

A

BAKONY

TERMÉSZET-

TUDOMÁNYI

KUTATÁSÁNAK

EREDMÉNYEI

9



A Bakony

természettudományi kutatásának eredményei,

IX.

Resultationes investigationum rerum

naturalium Montium Bakony,

IX.

**Dr. Bayerné Károlyi Gabriella –
dr. Kaplayné Sehey Ilona dr.:**

**A Bakony földtani-öslénytani
bibliográfiája**

**Geologisch-paläontologische
Bibliographie des Bakony-Gebirges**

Zirc, 1975

Szerzők: DR. BAYERNÉ KÁROLYI GABRIELLA
az Országos Széchényi Könyvtár nyugalmazott csoportvezetője
(Budapest)

DR. KAPLAYNÉ SCHEY ILONA DR.
a Magyar Állami Földtani Intézet Könyvtárának vezetője
(Budapest)

Autoren: DR. GABRIELLA BAYER-KÁROLYI
pensionierte Arbeitsgruppenleiter der Landesbibliothek Széchényi (Budapest)

DR. ILONA KAPLAY-SCHEY
Leither der Bibliothek der Ungarischen Geologischen Landesanstalt (Budapest)

Lektorok — Lektoren:

DR. KRETZÓI MIKLÓS
tanszékvezető egyetemi tanár, a földtani tudományok doktora
(Kossuth Lajos Tudomány Egyetem, Debrecen)

DR. M. KRETZÓI, Universitätsprofessor, Leiter von Lehrstuhl, Doktor der Geowissenschaften (Kossuth-Lajos-Universität, Debrecen)

VARGA BÉLA
könyvtárigazgató
(Eötvös Károly Megyei Könyvtár, Veszprém)

B. VARGA, Direktor von Bibliothek (Károly-Eötvös-Bibliothek des Komitates Veszprém, Veszprém)

Fordító: KECSKES BÉLA
a Magyar Állami Földtani Intézet csoportvezetője

Übersetzer: BÉLA KECSKES
Arbeitsgruppenleiter der Ungarischen Geologischen Landesanstalt

Szerkesztő: DR. TÓTH SANDOR
muzeológus (Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc)

Redakteur: DR. S. TOTH
Museolog (Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc)

Kiadja: Veszprém Megyei Múzeumi Igazgatósága, Veszprém

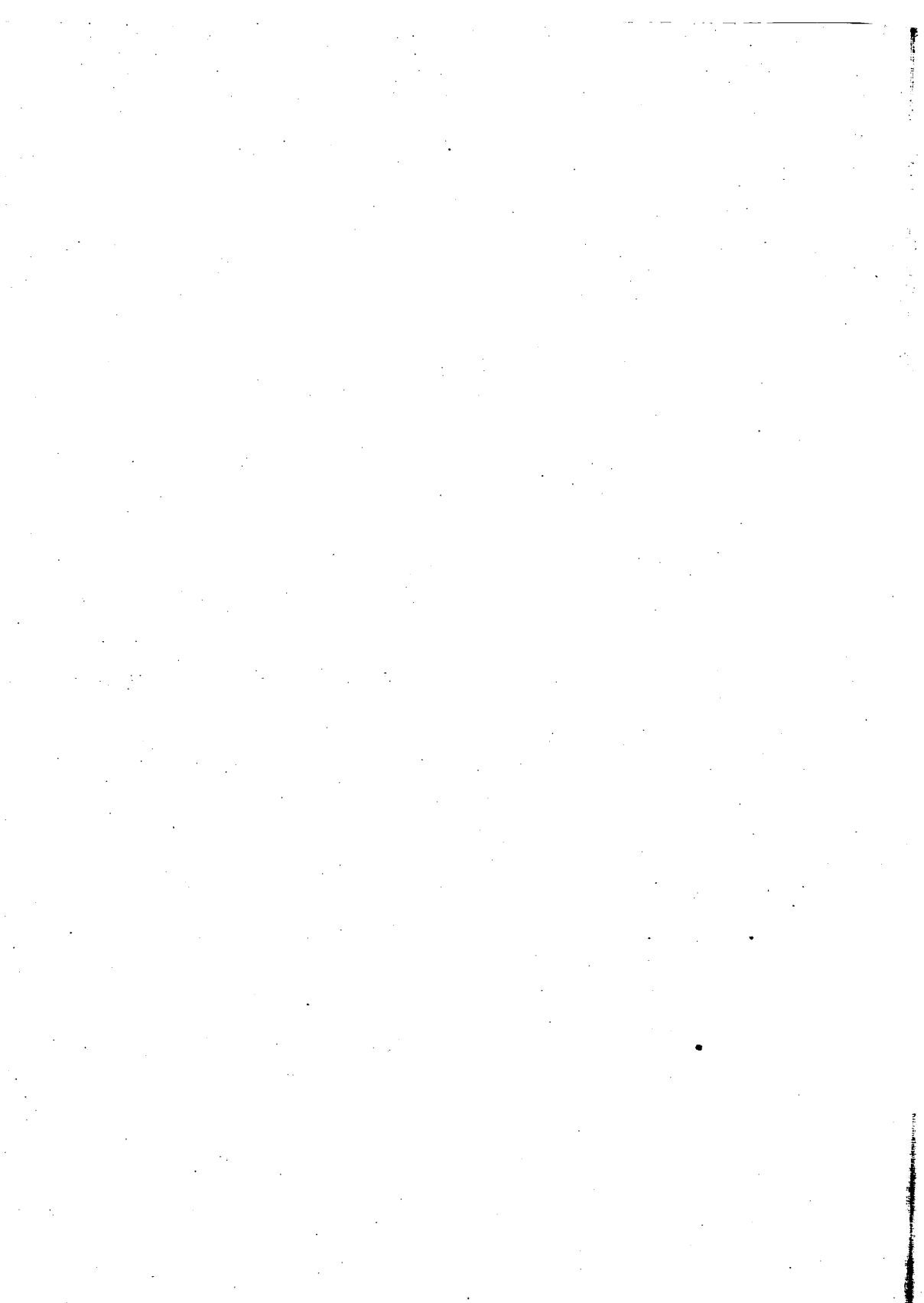
Felelős kiadó: Dr. Kralovánszky Alán, megyei múzeumigazgató

Herausgeber: Direktion der Museen von Komitat Veszprém, Veszprém

Für die Ausgabe verantwortlich: Dr. A. Kralovánszky, Direktor der Komitatsmuseen,
Veszprém

**A Bakony
természettudományi
kutatásának
eredményei
IX.**

**BAKONYI TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM
ZIRC**



Bevezetés

Jelen munka a Veszprém Megyei Múzeumi Igazgatóság kiadásában megjelenő „A Bakony természettudományi kutatásának eredményei” című sorozat harmadik (már a zirci Bakonyi Természettudományi Múzeum által szerkesztett) bibliográfiai kötete, mely a Bakonyra vonatkozó földtani és őslénytani szakirodalm gyűjteménye.

Alig két évtizeddel ezelőtt még az ipar tengelyének neveztük középhegység vonulatunkat. Azóta ugyan céltudatos és tervszerű ipartelepítéssel, iparunk igen lényeges objektumai az Alföldre vagy a Dunántúl nem középhegységi vidékeire települtek át, egész nehéziparunk ásványi nyersanyagbázisa azonban változatlanul ebben a középhegységi „tengely”-ben húzódik végig. Ezek közt is súlyponti helyet foglal el ásványi nyersanyagaival a Bakony.

De a nehézipari nyersanyagbázis szerepe csak egyike a Bakony népgazdasági jelentőségét befolyásoló tényezőknek. A Bakony lábánál végigbúzódnó Balaton, mint az ország európai hírnevű üdülőcentruma, a Bakony nélkül nem csak turisztikailag volna egyoldalú, de hévízkiegészítését, ipari és ivóvízellátását is a Bakonyból, illetőleg ennek geológiai szerepétől függő adottságokból nyeri.

Mindezekhez jön a Bakony történelmi, műemléki, természeti objektumokban és tájképi szépségekben gazdag területének a Balatonnal párosult szerepe, mely kulturális szempontból is nemzeti kincsé avatja.

Erthető, hogy a Bakonyt sokirányú fontossága és érdekessége évszázadok óta egész sor tudományterület érdeklődésének középpontjába vonta, nem is említve a szélesebb rétegek tudásvágyát és kíváncsiságát kielégíteni hivatott ismeretterjesztő irodalom gazdagságát. Nem véletlen, hogy a magyar szakirodalom egyik legnagyobb tudományos vállalkozása, a századforduló táján született „A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei” című vaskos monográfia, a Balaton mellett gyakorlatilag a Bakony sokoldalú megismerését is szolgálja. Azóta a Bakonnyal foglalkozó irodalom — éppen a terület fontossága és feléje irányuló minden ágú érdeklődés miatt — alapjaiból kinőve olyan mennyiségű lett, hogy mind a szakember, mind pedig az egyes problémák iránt érdeklődő kívülálló számára, gyakorlatilag szinte áttekinthetetlenül és hozzáférhetetlenül vált.

Ezen a nehézségen kíván a Bakony tudományos felkutatásának és megismerésének hivatott irányítója szerepét betöltő Veszprém Megyei Múzeumi Igazgatóság, a Bakonnyal foglalkozó bibliográfiák tudomány- és ismeretterületekre bontott sorozatával segíteni. E sorozat egyik füzete „A Bakony földtani-őslénytani bibliográfiája”, melynek célja a Bakony földtudományi (geofizikai, morfológiai, ásványtani, kőzettani, teleptani, geokémiai, vízföldtani, bányászati, földtan-rétegtani, földtörténeti és a kapcsolódó egyéb rokon tudományok területére kitekintő) szak- és ismeretterjesztő irodalmának — szükségszerűen rövid tartalmi utasításokkal kezelhetőbbé tett — összeállítása.

Mint ahogy a kötetünket megelőző botanikai és zoológiai bibliográfia anyaga is kiterjed a szomszédos társtudományok határára, úgy a földtan sem maradhatott a szigorúan vett tudomány határában belül. Természeténél fogva a földtan szorosan kapcsolódik a szomszédos tudományterületekhez. Elsősorban a földtan és az őslénytan köpez szerves egészet, szinte alig határolható el egymástól. E kapcsolat tovább folytatódik az ásvány-kőzettannal, a geokémiával, a hidrológiával, valamint a gyakorlat igényeiből kinőtt rokon tudományokkal. Az őslénytan viszont elsősorban a betanika és a zoológia felé mutat kapcsolatokat.

De nemesak az egyes rokontudományok képeznek szerves egységet és nem határolhatók el egymástól, hanem maguk a földrajzi határok sem vonhatók meg szigorúan, a Bakony-hegységre vonatkozóan, ugyanúgy, mint az előző bibliográfiák esetében is. Ezért a bibliográfia anyagának összeállításánál gyűjtésünk kiterjedt a Bakonyal geológiai szempontból összefüggő területekre is, elsősorban a tágabb értelemben vett Bakony területére. E terület magában foglalja a Balatontól északra elterülő hegyvidéket és a közrezárt medencéket. A tágabb értelemben vett Bakony részei a Keszthelyi-hegység, a Balaton-felvidék, a Déli- és az Északi-Bakony, valamint a Bakonyalja. A medencék közül legjelentősebb a Tapolcai-medence. Jelen bibliográfia számbaveszi tehát a fenti tájegységről szóló műveket, a bel- és a külföldieket egyaránt. Célunk, hogy munkánk mind a tudományos mind a gyakorlati vagy ismeretterjesztő feladatok teljesítésében felhasználható legyen.

Az anyag összegyűjtését egy régen időszerű és sürgető igény váltotta ki. Tulajdonképpen mindennemű szakmai bibliográfia nélkül, egy alapbibliográfiát kellett teremteni, melyre majd felépíthető legyen a jövőben egy teljességében és tartalomdokumentálásában modern bibliográfia.

A művek leírása a legszükségesebb adatokat közli, tekintetbe véve a fenti sorozatban már megjelent bibliográfiákban lefektetett alapelveket, továbbá bizonyos gyakorlati szempontokat és a felhasználók széles rétegét. A többszerzős művek esetében pl. a könyvtári szokástól eltérően, minden egyes szerző nevére is utalunk. Hogy a bibliográfia nemzetközileg is felhasználható legyen, zárójelben a magyar nyelvű cikkek német címfordítását is megadjuk.

A művek felsorolása mellett részletes tárgymutatót is készítettünk. A szerzők nevének betűrendes regiszterét maga a szoros betűrendben összeállított dolgozatok jegyzéke képezi. Szakmutatónk a felsorolt tanulmányokat a legfontosabb szakcsoportokban közli, sorszámuk alapján. A földrajzi mutató a műveket, illetőleg azok sorszámát a nagyobb tájegységeknek megfelelő bontásban, illetőleg községenként adja meg. Azokat a munkákat, melyek a Bakonyról általában szólnak, a Bakony címszó alatt foglaltuk egybe.

Gyűjtőmunkánk legnagyobb részét a Magyar Állami Földtani Intézet Könyvtárában, az Országos Széchenyi Könyvtárban, a Természettudományi Múzeum Könyvtárában, az Egyetemi Földtani Intézet Könyvtárában, és a többi rokontárgyat gyűjtő könyvtárakban végeztük. Az adatgyűjtést 1969 decemberében zártuk le.

Reméljük, hogy vállalkozásunk, mely minden bizonnyal magán viseli az e témakörbeli úttörő munkák fogyatékosait, hibái ellenére is hasznos segítséget fog nyújtani az elméleti és gyakorlati szakemberek és a tudományos kérdések iránt érdeklődő szélesebb rétegek számára egyaránt.

Köszönetet mondunk mindazoknak, akik hasznos tanácsokkal vagy egyéb módon munkánkat támogatták, elsősorban a Veszprém Megyei Múzeumi Igazgatóságnak, mely lehetővé tette bibliográfiánk kiadását.

Budapest, 1970 december havában.

A szerzők

Einleitung

Die vorliegende Arbeit ist der dritte Bibliographien-Band der durch das Bakony-Museum von Veszprém herausgegebenen Serie „Ergebnisse der naturwissenschaftlichen Untersuchungen des Bakony-Gebirges“, in welchem das geologische und paläontologische Schrifttum über das Bakony-Gebirge zusammengesammelt ist.

Vor kaum zwei Jahrzehnten nannte man noch den ungarischen Mittelgebirgszug die Achse der Industrie von Ungarn. Obwohl seitdem durch zielbewusste Industrieplanung und -entwicklung wesentliche Objekte unserer Industrie auf die Ungarische Tiefebene oder in die ausserhalb des Mittelgebirges gelegenen Gebiete Transdanubiens übersiedelt wurden, ist die mineralische Rohstoffbasis unserer ganzen Schwerindustrie, nach wie vor, längs dieser Mittelgebirgsachse konzentriert. Selbst innerhalb dieser Zone nimmt das Bakony-Gebirge mit ihren Lagerstätten von nutzbaren Bodenschätzen eine Schwerpunktstellung ein.

Seine Rolle als Rohstoffbasis der Schwerindustrie ist nur einer der Faktoren, welche die volkswirtschaftliche Bedeutung des Bakony-Gebirges beeinflussen. Wäre das Bakony-Gebirge nicht vorhanden, so wäre der sich am Fusse des Bakony erstreckende Balatonsee, als Ungarns Kurortszentrum von europäischen Ruf, äusserst einseitig, was nicht nur vom Gesichtspunkt des Fremdenverkehrs zu verstehen, sondern auch darauf zurückzuführen ist, dass die Balatongegend bezüglich des Nachschubs ihrer Thermalwasservorräte, sowie ihrer Versorgung mit Industrie- und Trinkwasser auf das Bakony-Gebirge angewiesen ist, bzw. diese Möglichkeiten den durch den geologischen Bau dieses Gebirges bedingten günstigen Verhältnissen zu verdanken hat.

Zu den obigen Begünstigungen kommt noch die Vergesellschaftung des Reichtums des Bakony-Gebirges an historischen und architektonischen Denkmälern und Sehenswürdigkeiten, sowie an Naturobjekten und Landschaftsschönheiten mit denjenigen des Balatonsees, hinzu, was dieses Gebiet auch in kultureller Hinsicht zu einem Nationalschatz macht.

Wegen seiner vielseitigen Wichtigkeit und Mannigfaltigkeit steht das Bakony-Gebirge seit Jahrhunderten im Mittelpunkt des Interesses einer Reihe von Wissenschaftszweigen, geschweige denn von dem Reichtum der populärwissenschaftlichen Literatur, welche den Wissensdrang und die Neugier der breitesten Schichten der Bevölkerung zu befriedigen hat. Es ist kein Zufall, dass die an der Jahrhundertwende erschienene, stattliche Monographie über die „Ergebnisse des wissenschaftlichen Studiums des Balatonsees“ — eine der grössten wissenschaftlichen Unternehmungen der ungarischen Fachliteratur — die vielseitige Erkennung nicht nur des Balatonsees, sondern auch des Bakony-Gebirges gefördert hat. Seitdem hat sich das Schrifttum über das Bakony-Gebirge — gerade wegen der Wichtigkeit des Gebietes und des allseitigen Interesses dafür — so weit entwickelt, dass nunmehr die Vertreter der einzelnen Fachgebiete sich praktisch in der ungeheuren Menge von Arbeiten und Aufsätzen fast überhaupt nicht auskennen können und den einzelnen Fachleuten die sie interessierenden Arbeiten praktisch nicht mehr zugänglich sind.

Um diese Schwierigkeiten zu überwinden, gibt die Verwaltung der Museen des Komitates Veszprém, als berufener Manager der wissenschaftlichen Erforschung des Bakony-Gebirges, eine Serie von spezialisierten (nach Wissenschaftszweigen) Bibliographien über das Bakony-Gebirge heraus. Ein Heft dieser Serie ist „Die Geologisch-Paläontologische Bibliographie des Bakony-Gebirges“, welche bezweckt, die fachliche und populärwissenschaftliche Literatur des Bakony-Gebirges im Bereich der Geowissenschaften (Geophysik, Geomorphologie, Mineralogie, Petrographie, Lagerstättenkunde, Geochemie, Hydrogeologie, Bergbau, Stratigraphie und anschliessende verwandte Wissenschaften) zusammenzustellen und die bibliographischen Angaben je nach Bedarf mit kurzen Hinweisen auf den Inhalt

der betreffenden Arbeiten zu ergänzen und dadurch die Behandlung dieser reichlichen Information zu erleichtern.

Gleich wie das Material der vor unserem Band erschienenen botanischen und zoologischen Bibliographie die Grenzgebiete der benachbarten Disziplinen umfasst, ist auch dieser Band nicht vollkommen auf die streng genommenen Geowissenschaften beschränkt. Durch ihre Natur bedingt, ist die Geologie eng an die benachbarten Wissenschaftsgebiete gebunden. Vor allem bilden Geologie und Paläontologie ein organisches Ganzes und können kaum voneinander getrennt werden. Diese Verbindung setzt sich mit der Mineralogie-Petrographie, Geochemie, Hydrologie, sowie mit den, aus den Erfordernissen der Praxis erwachsenen verwandten Wissenschaften fort. Die Paläontologie weist ihrerseits Beziehungen zur Botanik und Zoologie auf.

Aber nicht nur die einzelnen verwandten Wissenschaften sind voneinander unabgrenzbar, sondern auch die geographischen Grenzen können weder im Falle des Bakony-Gebirges, noch in jenem der bisherigen Bibliographien nach strengen Prinzipien gezogen werden. Daher haben wir bei der Zusammenstellung des Materiales der Bibliographie auch die mit dem Bakony benachbarten Gebiete, vor allem aber das Territorium des Bakony-Gebirges in breiterem Sinne berücksichtigt. Dieses Gebiet umfasst die nördlich vom Balatonsee gelegene Gebirgslandschaft und die umschlossenen Becken. Teile des Bakony-Gebirges in breiterem Sinne sind: das Keszthelyer Gebirge, das Balatonhochland, das südliche und nördliche Bakony-Gebirge, sowie das Bakonyvorland (Bakonyalja). Am wichtigsten unter den Becken ist das Tapolcaer Becken. Die vorliegende Bibliographie beinhaltet also die Literaturangaben der Arbeiten über die obige Region, sowohl die in-, als auch die ausländischen. Unser Ziel ist die Brauchbarkeit sowohl zu wissenschaftlichen, als auch zu praktischen oder populärwissenschaftlichen Zwecken.

Anlass zur Aufsammlung des Materiales ergab sich aus einem, schon langher aktuellen und dringenden Bedarf. Eigentlich mussten wir ohne das Vorliegen einer Fachbibliographie eine Grundbibliographie schaffen, woraus in der Zukunft eine vollständigere und inhaltlich repräsentativere, moderne Bibliographie entwickelt werden kann.

In den kurzen Erläuterungen zu den einzelnen Arbeiten haben wir die notwendigsten Angaben mitgeteilt, festhaltend an die, in den bereits erschienenen Bibliographien-Heften festgelegten Prinzipien, sowie unter Berücksichtigung gewisser praktischer Erwägungen und des breiten Kreises der Benutzer. Bei den Arbeiten mit mehreren Verfassern wird beispielsweise — abweichend von den üblichen Katalogen — der Name jedes einzelnen Verfassers mitgeteilt. Um die internationale Gebrauchlichkeit der Bibliographie zu ermöglichen, geben wir auch die deutschen Übersetzungen der ungarischen Titel mit.

Neben der Anführung der Arbeiten haben wir auch ein ausführliches Register der Namen der Verfasser zusammengestellt. Das alphabetische Register der Verfassernamen ist eigentlich ein streng alphabetisiertes Verzeichnis der Arbeiten. Unser Fachkatalog teilt die angeführten Arbeiten nach wichtigsten Fachgruppen, auf Grund der laufenden Nummer der Arbeiten, mit. Der geographische Index gibt die Arbeiten bzw. deren laufende Nummer nach Aufteilung in grössere Landschaftseinheiten bzw. nach Gemeinden an. Die Arbeiten über das Bakony-Gebirge im allgemeinen sind unter dem Titel „Bakony“ zusammengefasst.

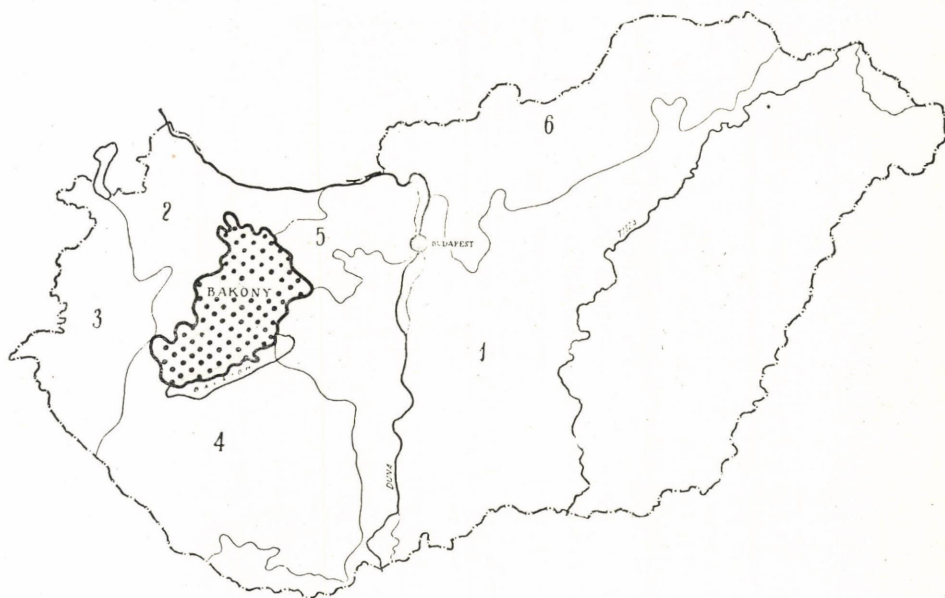
Den Grossteil unserer Sammlerarbeit haben wir in der Bibliothek der Ungarischen Geologischen Anstalt, in der Széchenyi Landesbibliothek, in der Bibliothek des Naturhistorischen Museums und in anderen Bibliotheken von verwandtem Profil durchgeführt. Die Datensammlung wurde in Dezember 1969 abgeschlossen.

Wir hoffen, das unsere Unternehmung, die zwar — aller Wahrscheinlichkeit nach — gewisse, durch die bahnbrechende Natur dieser Arbeit bedingte Mangelhaftigkeiten nicht entbehrt, trotz dieser Fehler sowohl für die Theoretiker und Praktiker, als auch für die breiteren Kreise der an wissenschaftlichen Fragen Interessierten von Nutzen sein kann.

Allen diejenigen, die unsere Arbeit mit wertvollen Ratschlägen oder auf andere Weise unterstützt und dadurch die Herausgabe der vorliegenden Bibliographie ermöglicht haben — vor allem der Verwaltung der Museen des Komitates Veszprém — sagen wir aufrichtigsten Dank.

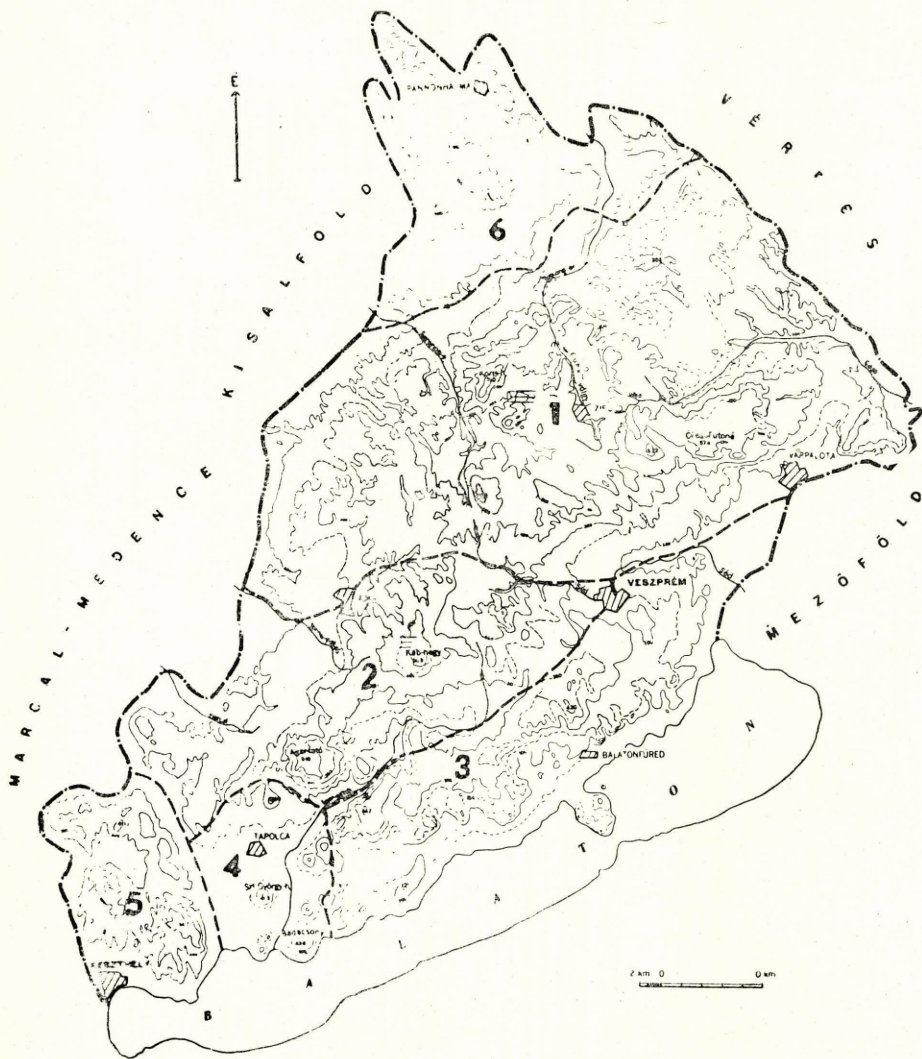
Budapest, Dezember 1970

Die Verfasser



1. térkép. A Bakony földrajzi elhelyezkedése Magyarország nagytájainak fel-
tüntetésével (Bulla nyomán, 1962): 1. Aljöld, 2. Kis-Alföld, 3. Alpokalja,
4. Dunántúli dombság, 5. Dunántúli Középhegység (melynek részét a
Bakony-hegység) és 6. Északi-Középhegység.

Karte 1. Geographische Lagerung des Bakony-Gebirges, mit Angabe der
Grosslandschaften Ungarns (nach Bulla, 1962): 1. Kis-Alföld, 2. Kleine ungar-
rische Tiefebene, 3. Alpenvorland, 4. Hügelland Transdanubiens, 5. Trans-
danubische Mittelgebirge (dessen Teilgegend der Bakony ist) 6. Nördliche
Mittelgebirge.



Jelmagyarázat:

A Bakony határa

A Bakony résztájainak a határa

Szintvonalak 100 m-ként

Segédszintvonalak 50 m-ként

Vízfolyás

Település

Zeichenerklärung:

Grenze des Bakony

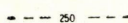
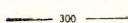
Grenze der Teilregionen des Bakony

Höhenlinien je 100 m

Hilfshöhenlinien je 50 m

Wasserlauf

Ansiedlung



A folyóiratok címrövidítésének jegyzéke

Verkürzungs-Verzeichnis der Zeitschriften-Titel

Acta Arch.	Acta Archeologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Biol. Acad. Sc. Hung.	Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Bot. Hung.	Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Geol. Acad. Sc. Hung.	Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Állatt. Közl.	Állattani Közlemények
Annal. Biol. Tihany	MTA Tihanyi Biológiai Kutató Intézetének Évkönyve
Annal. Mus. Hung.	Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici
Annal. Univ. Sc. Bp.	Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis
Bal. Tud. Tan. Ered.	A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei
Bány. Koh. L.	Bányászati és Kohászati Lapok
Bány. Kut. Int. Közl.	Bányászati Kutató Intézet Közleményei
Beitr. z. Paläont. u. Geol. Österreich Ung.	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich—Ungarn und des Orients
B. Soc. Geol. de France	Bulletin de la Société Géologique de France
Biol. Kut. Int. Munk.	A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái
Centralbl. f. Mineral. Geol. u. Paleont.	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie
Dunántúli Tud. Gyűjt. Földt. Ért.	Dunántúli Tudományos Gyűjtemény Földtani Ertesítő
Földt. Int. alk. Kiadv.	Magyar Állami Földtani Intézet alkalmi kiadványai
Földt. Int. Évi Jel.	Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése
Földt. Int. Évk.	Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve
Földt. Közl.	Földtani Közlöny. A Magyarhoni Földtani Társulat folyóirata
Földt. Kut.	Földtani kutatás
Földt. Szemle	Földtani Szemle
Fölldr. Ért.	Földrajzi Ertesítő
Fölldr. Zsebk.	Földrajzi Zsebkönyv
Geol. Hung. Ser. Geol.	Geologica Hungarica. Series Geologica
Geol. Hung. Ser. Paleont.	Geologica Hungarica. Series Paleontologica
Hidrol. Közl.	Hidrológiai Közlöny
Hidrol. Tájékoztató	Hidrológiai Tájékoztató
Jb. der. k. k. Geolog. Reichsanstalt	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt
Karszt és Barl.	Karszt és Barlang
Karszt és Barl. Kut. Tájékozt.	Karszt és Barlangkutatási Tájékoztató

2. térkép. *A Bakony természetföldrajzi tájbeosztása: 1. Északi- (Öreg-) Bakony, 2. Déli-Bakony, 3. Balaton-felvidék, 4. Tapolcai-medence, 5. Keszthelyi-hegység, 6. Bakonyalja a Pannónhalmi-dombsággal.*

Karte 2. *Physico-Geographische Regions-Einteilung des Bakony: 1. Nord-(Alt-)Bakony, 2. Süd-Bakony, 3. Balaton-Obertand, 4. Tapolcaer-Becken, 5. Keszthelyer-Gebirge, 6. Bakony-Vorland mit dem Hügelland von Pannónhalm. (Kisalföld = Kleine Ungarische Tiefebene, Marcal-medence = Marcaler-Becken, Vértes = Vértes, Mezőföld = Mezőföld.)*

MTA Dunántúli Tud. Int. Ertek.	Magyar Tudományos Akadémiai Dunántúli Tudományos Intézet- nek Ertekezései
MTA Föld. és Bány. Tud. O. Közl.	Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei
MTA Műsz. Tud. O. Közl.	Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei
Math. Term. tud. Közl.	Mathematikai és Természettudományi Közlemények
Math. Term. tud. Ért.	Mathematikai és Természettudományi Értesítő
Mitt. aus dem Jb. der k. ung. Geol. Anstalt	Mitteilungen aus dem Jahrbuche der königlich ungarischen Geo- logischen Anstalt
Neues Jb. für Mineral. u. Paleont.	Neues Jahrbuch für Mineralogie und Paläontologie
Öst. Rev.	Österreichische Revue
Öst. Z. f. Berg u. Hüt- tenwesen	Österreichische Zeitschrift für Berg und Hüttenwesen
Rev. Micropal.	Revue de Micropaläontologie
Sitzungsber. Öst. Akad. d. Wiss.	Sitzungsberichte Österreichische Akademie der Wissenschaften
Term. tud. Füz.	Természettudományi Füzetek
Term. Tud. Köl.	Természettudományi Közöny
Transact. of the Geol. Soc.	Transactions of the Geological Society
Turisták L.	Turisták Lapja
Verh. d. k. k. Geol. Reichsanstalt	Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Geologischen Reichsanstalt
Verh. Naturk. Pressburg	Verhandlungen des Vereins für Naturkunde zu Pressburg
Veszpr. Múz. Évi Jel.	Veszprémvármegyei Múzeumi Bizottság és Múzeumgyelet Évi Jelentése
Z. deutschen Geol. Gesellschaft	Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft

A Bakony földtani-öslénytani irodalmának felsorolása, a lényeges adatok ismertetésével

Aufzählung der geologisch-paläontologischen Fachliteratur des Bakony-Gebirges, mit Bekanntmachung der wesentlichen Angaben

1. ÁBRAHÁM SÁNDOR: A trasz és alkalmazása. (Der Trass und dessen Anwendung.) *Bány. Koh. L., 1916, 49. évf. p. 242-250.* — Balatonkörnyéki előfordulásokról is. Auch über die Vorkommen der Balatongegend.
2. ÁDÁM LÁSZLÓ: A móri árok és északi előterének kialakulása és fejlődéstörténete. Ausbildung und Entwicklungsgeschichte des Mórer Grabens und seines nördlichen Vorfeldes. *Földr. Ert., 1959, 8. évf. p. 277-307.* — Az árok fejlődéstörténete szoros kapcsolatban van a Bakony és Vértes szerkezeti kialakulásával. Die Entwicklungsgeschichte des Grabens steht in enger Verbindung mit der Tektogenese des Bakony-Gebirges und des Vértes-Gebirges.
3. ÁDÁM LÁSZLÓ: A móri árok és északi előterének morfológiája. Morphologie des Grabens von Mór und seines nördliche Vorfeldes. *Földr. Ert., 1959, 8. évf. p. 417-431.*
- ÁDÁM LÁSZLÓ, lásd 861. szám alatt is.
- ADORJÁN ANNA MÁRIA, lásd 585. szám alatt, Kedves Miklósnál is.
4. AJTAY ZOLTÁN: A magyar bauxit bányar. t. alumíniumérc bányászata. (Aluminium-erzförderung der Ungarischen Bauxitbergbauwerke A. G.) *Bány. Koh. L., 1941, 74. évf. p. 213-222.* — Nyirádi, Bakonyánai bányák ércfajtái. Erztypern der Gruben von Nyirád und Bakonyána.
5. AJTAY ZOLTÁN: A triász dolomit hidrológiai viszonyai különös tekintettel a vízvnyésre és a vízleadásra. (Hydrologische Verhältnisse triadischer Dolomite unter besonderer Berücksichtigung der Wassergewinnung und -abgabe.) *MTA Műsz. O. Közl., 1953, 8. köt. p. 43-50.* — Tárvalja a Bakony-hegység vízviszonyait is. Auch die Wasserverhältnisse des Bakony-Gebirges werden besprochen.
6. ÁBEL FERENC: Újabb elgondolások a karsztvíz kérdéssel kapcsolatban. Neue Vorstellungen in Zusammenhang mit dem Karstwasserproblem. *Hidrol. Közl., 1950, 30. évf. p. 406-413.* — A bányákban lévő vízvesztély leküzdésének problémáira bakonyi adatokkal is. Das Problem der Bekämpfung der Wassergefahr in den Gruben auch anhand von Angaben aus dem Bakony-Gebirge.
7. ALFÖLDI LÁSZLÓ: A Városlőd környéki meszes konglomerátum-összlet rétegtani kérdései. Problèmes stratigraphiques du complexe de conglomérat calcaires dans les environs de Városlőd. *Földt. Int. Évi Jel., 1960, p. 21-33.* — A konglomerátum-összlet képződési és korviszonyai. Bildungs- und Altersverhältnisse des Konglomeratkomplexes.
8. ALMÁSSY BALINT: A Csőszpusztai Áll. Gazdaság vízellátása. (Die Wasserversorgung des Staatsgutes von Csőszpuszta.) *Hidrol. Közl., 1954, 34. évf. p. 180-184.* — A Várpalota környékén lévő különböző puszták geológiai viszonyairól is. Auch über die geologischen Verhältnisse des verschiedenen Meierhöfe in der Umgebung von Várpalota.
- ALMÁSSY ENDRE, lásd 1253. szám alatt is.
9. ANDREÁNSZKY GÁBOR: Baumstämme aus der unteren Kreidezeit. (Fátörzsek az alsó krétakorból.) *Földt. Közl., 1949, 79. köt. p. 243-252.* — Eplényi és úrkúti gyűjtés. Kovás szenes darabok, melyek Araucarioxylon gyűjtőgénuszba tartoznak. Egy új gyűjtőgénusz felállítása Simplicioxylon néven. Sammlungen aus Úrkút und Eplény. Verkießelte kohlige Holzstücke, die zur Sammelgattung Araucarioxylon gehören. Aufstellung einer neuen Sammelgattung unter dem Namen Simplicioxylon.
10. ANDREÁNSZKY GÁBOR: Az ősnövény kutatások története és a fiatalabb harmad időszak flórák időbeli egymásutánja. Rückblick auf die bisherigen paläophytologischen Forschungen und die zeitliche Gliederung der jüngeren Tertiärfloren in Un-

- garn. *Földt. Int. Évk.*, 1955, 44. köt. p. 7–14. — Balaton vidék, Várpalota, Szentgál. Balaton-Gegend, Várpalota, Szentgál.
11. ANDREÁNSZKY GÁBOR: Ösnövényt. (Paläobotanik.) *Bp.*, 1954, p. 320, 16 t. — Bakonyi adatokkal is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
12. ANDREÁNSZKY GÁBOR: La répartition des forêts de platanes en Hongrie a l'époque tertiaire. *Acta Biol. Acad. Sc. Hung.*, 1952, Tom. 3. p. 151–158. — Iszkaszentgyörgy, Bakonybél, Herend, Szentgál, stb., alsó eocén famaradványokról. Über untereozäne Holzreste von Iszkaszentgyörgy, Bakonybél, Herend, Szentgál.
13. ANDREÁNSZKY GÁBOR — SÁRKÁNY SÁNDOR: Adatok a hazai fiatalabb harmadidőszakú kovásodott fatörzsek ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der verkieselten Baumstämme aus dem ungarischen Jungtertiär. *Földt. Int. Évk.*, 1955, 44. köt. p. 69–75. — Lelőhely a várpalotai barnakőszénbánya. Fundort: die Braunkohlengrube von Várpalota.
14. ARTHABER GUSZTÁV: A déli Bakony werfeni rétegeiből és kagylómészből származó új cephalopoda faunájának revíziója. (Revision der neuen Cephalopoden-Fauna aus den Werfener Schichten und dem Muschelkalk des südlichen Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ered.*, 1911, 1. köt. 1. r. *Paleont. fűgg.* 3. köt. p. 1–26, 2 t.
15. ASBÓTH JÁNOS: Reise von Keszthely in Szalader Comitate nach Veszprim. (Utazás a zalamegyei Keszthelyről Veszprémbe.) Beiträge zur Topographie des Königreichs Ungarn. *Wien*, 1803, Bd. 2. p. 49–71. — A Balaton vidék bazaltos kőzeteiről is. Auch über die Basaltgesteine der Balatongegend.
- BACHMACHER, FRIEDRICH, lásd 1263. szám alatt, Végh Sándornál is.
16. BAGÓ FERENC: A halimbai bauxit bányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete. Die Lage der Bauxitgruben von Halimba, betrachtet vom Gesichtspunkte der Grubengeologie und Grubenaufschlusses. *Bány. Koh. L.*, 1958, 91. évf. p. 27–34. — A DNY-i Bakonyban végzett felderítő kutatások adatai. Angaben der im SW-Teil des Bakony-Gebirges durchgeführten Sucharbeiten.
17. Balatonmelléki kőzetek, vizek és gáz kémiai elemzése. (Chemische Analysen von Gesteinen, Wässern, und Gas der Balatongegend.) *Bal. Tud. Tan. Ered.* 1911, 1. köt. 1. r. *Geol. fűgg.* 8. cikk p. 1–17.
18. A Balaton vizének komplex egészségügyi vizsgálata. Comprehensiv sanitary investigation of water from Lake Balaton. *Hidrol. Közl.*, 1960, 40. évf. p. 304–305.
19. BALÁZS DÉNES: Szeleográfiai terepszemle az észak Bakonyban. (Speleologische Geländebeobachtung im nördlichen Bakony-Gebirge.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt.*, 1962, p. 75–76. — Bakonyszentlászló, Fenyőfő, Porva, Csesznek, stb. vidéki munkákról. Über die Arbeiten in der Umgebung von Bakonyszentlászló, Fenyőfő, usw.
20. BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: Alsókréta képzőműveink Coccoolithophorida faunája. Unterkrätzische Coccoolithophorida-Fauna aus Ungarn. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1962, p. 133–134. 1. t. — A vizsgált minták nagy része a Bakony hegységből származik. Der Grossteil der untersuchten Proben stammt aus dem Bakony-Gebirge.
21. BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: A magyarországi Nannoconusok (protozoa inc. sedis). The genus Nannoconus (Protozoa inc. sedis). *Geol. Hung. Ser. Paleont. Fasc.* 29–32, p. 109–174. 2. t. — Lókút, Zirc, Sümeg, stb. vidéke. Über die Umgebung von Lókút, Zirc, Sümeg, usw.
22. BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: A Nannoconus nemzetség földtani szerepe. Geological importance of the Nannoconus. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1961. p. 169–181. — A képzőművekre jellemző, hogy makrofaunája gyér, mikrofaunája Tintinninákban és Radioláriákban gazdag. Sümeg, Bakonybél, Zirc, stb. környéke. Für die Formation ist es charakteristisch, dass ihre Makrofauna arm und ihre Mikrofauna an Tintinnien und Radiolarien reich ist. Umgebung von Sümeg, Bakonybél, Zirc, usw.
23. BALLA ZOLTÁN: A Dunántúl perm előtti képzőműveincinek szerkezetéről. (Über die Struktur der prä-permischen Ablagerungen Transdanubiens.) *Földt. Közl.*, 1967, 97. köt. p. 15–28. — A balatonmelléki prevarisztikum jellemző csapása valószínűleg EÉK-i. Das charakteristische Streichen des Prä-Varistikums der Balatongegend ist wahrscheinlich NNO.
24. BALLA ZOLTÁN: A Magyar Középhegység szerkezeti főirányairól. (Über die tektonischen Hauptrichtungen des Ungarischen Mittelgebirges.) *Földt. Közl.*, 1967, 97. köt. p. 257–277. — Balaton környéki adatok. Angaben über die Umgebung des Balatons.
25. BALLENEGGER RÓBERT: A tihanyi félsziget talajviszonyainak áttekintése. Übersicht der Bodenverhältnisse der Halbinsel von Tihany. *Biol. Kut. Int. Munk.*, 1942,

14. köt. p. 1–9. — A félsziget geológiai felépítéséről, és a felépítésben szerepet játszó pannóniai-pontusi üledékek homok és iszaprétegeiről. Über den geologischen Bau der Halbinsel und die an ihrem Bau beteiligten panonisch-pontischen Sand- und Schluffschichten.
26. BALLENEGGER RÓBERT — LÁSZLÓ GABOR: A Balatonvidék talajviszonyainak vázlata. (Skizze der Bodenverhältnisse der Balatongegend.) *Bal. Tud. Tan. Ered. 1. köt. 1. r. p. 577–579.* — A Bakony északnyugati részével is foglalkozik. Der Aufsatz beschäftigt sich auch mit dem NW-Teil des Bakony-Gebirges.
27. BALOGH JENŐ: A hévízhasznosítás helyzete Magyarországon. (Über den Stand der Thermalwassernutzung in Ungarn.) *Hidrol. Tájékoztató, 1966, p. 49–55.* — Hévízről is. A feltárás eredményei, a hasznosítás helyzete, lehetőségei. Auch über Hévíz. Die Ergebnisse der Aufschlussarbeiten und die Möglichkeiten der Nutzung und deren gegenwärtiger Stand.
28. BALOGH KÁLMÁN: A Földtani Intézet száz éve rétegtani síkon. (Die hundert Jahre der Geologischen Anstalt im Bereiche der Stratigraphie.) (Száz) *100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet, Bp., 1969, p. 102–131.* — A Bakony és vidékének rétegtanát is tárgyalja. Auch über die Stratigraphie des Bakony-Gebirges und Umgebung.
29. BALOGH KÁLMÁN: The hundred years of the Hungarian Geological Institute: a stratigraphic aspect. (A Magyar Geológiai Intézet száz éve: sztratiográfiai szempontok.) (One hundred) *100 years of the Hungarian Geological Institute, Bp., 1969, p. 108–140.*
- BARABÁS ANDOR, lásd 1127. szám alatt. Székyné Fux Vilmánál.
30. BARDOS B. MIKLÓS: Az iszkaszentgyörgyi bauxitterület földtani és hidrogeológiai viszonyai. Geologische und hydrogeologische Verhältnisse des Bauxitgebirges von Iszkaszentgyörgy. *Bány. Koh. L., 1967, 100. évf. p. 88–94.*
31. BARDOSSY GYÖRGY: Adatok a csereszegtomaji kaolinites tűzálló agyag telepek ismeretéhez. (Beitrag zur Kenntnis der kaolinführenden feuerfesten Tonlager von Csereszegtomaj.) *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 815–823.* — A környéken lévő kaolin lelőhelyek földtani felépítése, az üledékföldtani anyagvizsgálat eredményei. Geologischer Bau der Kaolinlagerstätten der Umgebung und Ergebnisse der sedimentpetrographischen Substanzprüfungen.
32. BARDOSSY GYÖRGY: A bauxitföldtan jelenlegi állása a nemzetközi irodalom tükrében. Gegenwärtiger Stand der Bauxitgeologie im Spiegel der internationalen Literatur. *MTA Föld és Bány. tud. O. Közl., 1968, 2. köt. p. 97–117.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
33. BARDOSSY GYÖRGY: Contributions to the knowledge of the kaolinitic refractory clay deposits of Csereszegtomaj. [Adalékok Csereszegtomaj kaolinós refraktoros (nehezen megmunkálható) agyagüledékeinek ismeretéhez.] *Földt. Int. Évk., 1962, 49. köt. p. 1029–1052.*
34. BARDOSSY GYÖRGY: Az Eplény környéki bauxit. Le gisement de bauxite d'Eplény. *Földt. Közl., 1968, 98. köt. p. 408–426.* — Az Eplény közelében ismeretes két kis bauxit lencse részletes ismertetése. Ausführliche Beschreibung der beiden, in der Nähe von Eplény bekannten kleinen Bauxitlinen.
35. BARDOSSY GYÖRGY: The geochemistry of Hungarian bauxites. P. 1–2. (A magyar bauxitok geokémiája.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1958, Tom. 5. p. 103–285.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
36. BARDOSSY GYÖRGY: The geochemistry of Hungarian bauxites. P. 3–4. (A magyar bauxitok geokémiája.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1962, Tom. 6. p. 1–53.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
37. BARDOSSY GYÖRGY: A magyar bauxit geokémiai vizsgálata. Examen géochimique des bauxites hongroises. *Földt. Int. Akadém. Kiadv., 1961, p. 233. 10. mell.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
38. BARDOSSY GYÖRGY: A magyar bauxit összetételének és keletkezésének kérdései. (Fragen der Zusammensetzung und Genese des ungarischen Bauxits.) *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 815–823.* — A Bakony területén lévő bauxitról is. Auch über die Bauxite des Bakony-Gebirges.
39. BARDOSSY GYÖRGY: Melanterit a szőci bauxitban. (Melanterit im Bauxit von Szóc.) *Földt. Közl., 1954, 84. köt. p. 217–219.* — A Melanterit keletkezése és leírása. Die Entstehung und Beschreibung des Bauxits.
40. BARDOSSY GYÖRGY: Les minéraux hydrosilicatés (argileux) de la bauxite. *Acta*

- Geol. Acad. Sc. Hung., 1966, Tom. 10. p. 233–248.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
41. BARDOSSY GYÖRGY: New date on bauxite occurrence of the southwestern Bakony mountains (Hungary). (Üjabb adatok a Dél-nyugati-Bakony bauxit előfordulásához.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1955, Tom. 3. 1–14.* — Halimba, Szőc, Nyírad környéki bauxit *genezise*, elemzése. Die Genese und Analysen des Bauxits der Umgebung von Halimba, Szőc, Nyírad.
42. BARDOSSY GYÖRGY: The relation kaolinitic clay deposits of the Bakony mountains to the deposits of bauxite. (A Bakony-hegység kaolinós agyag üledékei és a bauxit lelőhelyek kapcsolata.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1962, Tom. 6. p. 333–340.* — Petrográfiai és mineralógiai felépítése a bakonyi bauxitnak. Petrographische und mineralogische Zusammensetzung der Bakonyer Bauxite.
43. BARDOSSY GYÖRGY: Sur la composition et la genése des bauxites de la Hongrie. *Földt. Int. Évk., 1962, 49. köt. p. 1017–1028.* — A Bakony területén lévő bauxitról is. Auch über die Bauxite des Bakony-Gebirges.
44. BARDOSSY GYÖRGY: A Sümeg környéki bauxit. Der Bauxit in der Umgebung von Sümeg. *Bány. L., 1961, 94. évf. 457–463.* — A kutatások történetéről, települési viszonyokról és a további kutatások irányairól. Über die Geschichte der Erkundung und Forschung, über die Lagerungsverhältnisse und die Richtung weiterer Erkundungsarbeiten.
- BARDOSSY GYÖRGY, lásd 235. szám alatt is.
- BARDOSSY GYÖRGY, lásd 712. szám alatt is.
45. BARDOSSY GYÖRGY—CSAJÁGHY GÁBOR: Geochemical data on the mesozoic of Hungary. (Geokémiai adatok Magyarországi mezozoikumából.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1966, Tom. 10. p. 117–131.* — Magyarország mezozoos kőzetek geokémiai szerkezetének tanulmányozása bakonyi adatokkal is. Studium der geochemischen Struktur der mesozoischen Gesteine von Ungarn, auch anhand von Bakonyer Angaben.
46. BARDOSSY GYÖRGY—SAJGÓ CS.: Aluminit in den Bauxitlagerstätten von Szőc, Ungarn. (Aluminit a magyarországi Szőc bauxitlelőhelyein.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1968, Tom. 12. p. 3–10.*
47. BARNABÁS KÁLMÁN: Bauxitföldtani kutatások Magyarországon 1950–1954 között. Bauxitgeologische Untersuchungen in Ungarn in den Jahren 1950–1954. *Földt. Int. Évk., 1957, 46. köt. p. 391–495.* — Halimba, Nyírad, Szőc, Dudar, Bakonybél, stb. vidéke és a bauxitképződés korára vonatkozó új megállapítások. Die Umgebung von Halimba, Nyírad, Szőc, Dudar, Bakonybél usw., und neue Feststellungen bezüglich des Alters der Bauxitbildung.
48. BARNABÁS KÁLMÁN: Bauxitkutatásunk eredményei és további feladatai. (Die Ergebnisse von Bauxiterkundung und deren weitere Aufgaben.) *Földt. Kut., 1966, 9. évf. 4. sz. p. 1–7.* — Halimba, Nyírad, Városlőd, Iszkaszentgyörgy, stb. vidéke. Umgebung von Halimba, Nyírad, Városlőd, Iszkaszentgyörgy, usw.
49. BARNABÁS KÁLMÁN: A halimbai és nyirádi bauxitterület földtani kutatása. Geologische Untersuchung des Bauxitgebietes vom Halimba und Nyírad. *Földt. Int. Évk., 1957, 46. köt. p. 409–427.* — A bauxit rétegtani vonatkozásában új megvilágítása a kérdésnek. Der Aufsatz stellt die Fragen in neues Licht in Bezug auf die Stratigraphie der Bauxite.
50. BARNABÁS KÁLMÁN: A magyarországi bauxitbányászat földtani feltételei. Die geologischen Verhältnisse des ungarischen Bauxitbergbaus. *Bány. L., 1955, 88. évf. p. 455–466.* — Sümeg, Nyírad, Szőc stb. környéki bauxit előfordulásokról is. Auch über die Bauxitlagerstätten der Umgebung von Sümeg, Nyírad, Szőc, usw.
51. BARNABÁS KÁLMÁN: A magyarországi kréta bauxit-előfordulások rétegtani helyzete. (Stratigraphische Stellung der ungarischen Bauxite.) *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 807–814.* — Tihany, Várpalota, Hévíz környéki bauxitelőfordulások. Bauxitvorkommen in der Umgebung von Tihany, Várpalota, Hévíz.
52. BARNABÁS KÁLMÁN: A nyirádi bauxit terület további kutatásának várható eredményessége. The expectable efficiency of further exploration of the Nyírad bauxit territory. *Földt. Kut., 1968, 11. évf. p. 10–15.* — Jelentős mennyiségű bauxitot találtak, melynek feltárása igen gazdaságos. Eine beträchtliche Menge von Bauxitvorräten wurde erkundet. Ihr Erschliessen ist sehr wirtschaftlich.
53. BARNABÁS KÁLMÁN: Die stratigraphische Lage der Bauxitvorkommenisse der Kreidezeit in Ungarn. (A krétakori bauxitlélő-

- fordulások sztratigrafikus fekvése Magyarországon.) *Földt. Int. Evk.*, 1962, 49. köt. p. 1005–1015. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
54. BARNABAS KÁLMAN: A sümegi felsőkréta rétegek földtani és őslénytani viszonyai. (Geologische und paläontologische Verhältnisse der Oberkreide-Schichten von Sümeg.) *Bp.*, 1937, p. 44.
55. BARTA GYÖRGY: A tihanyi geofizikai observatorium. The Geophysical Observatory of Tihany. *Geofizikai Közl.*, 1956, 5. köt. p. 50–55. — Az itt végzett vizsgálatok előterébe a mágneses tér rövid periódusú változásai lépnek. In den Vordergrund der Untersuchungen, die hier durchgeführt werden, treten die Kurzperiodenveränderungen des geomagnetischen Feldes.
56. BARTHA FERENC: A Balaton környéki felső pannóniai korú képződmények finomrétegtani vizsgálatának eredményei. Geologische Ergebnisse von feinstratigraphischen Untersuchungen an oberpannonischen Bildungen von der Umgebung des Balatonsees. *Földt. Közl.*, 1959, 89. köt. p. 23–36. — A hazai felsőpannonnak eddigigél sokkal pontosabb tagolása. Eine im Vergleich mit den früheren Arbeiten viel genauere Gliederung des oberen Pannons von Ungarn.
57. BARTHA FERENC: A Déli Bakony felsőkréta kőszénösszetének biosztratigrafiai vizsgálata. Biostratigraphische Untersuchung der oberkretazischen kohlenführenden Bildungen des Südlichen Bakony-Gebirges. *Földt. Közl.*, 1962, 92. köt. p. 203–205.
58. BARTHA FERENC: Examen biostratigraphique du complexe houiller du crétacé supérieur de la partie méridionale de la montagne Bakony. *Acta Geol. Acad. Sc. Hung.*, 1962, Tom. 7, p. 359–398. — Sümeg, Ajka, Padrag környékén végzett vizsgálatok eredményei. Ergebnisse der in der Umgebung von Sümeg, Ajka und Padrag durchgeführten Untersuchungen.
59. BARTHA FERENC: A Heteraster zircensis Szörényi biometrikus vizsgálata. L'analyse biométrique de l'Hétérastrer zircensis Szörényi. *Földt. Közl.*, 1954, 84. köt. p. 57–64.
60. BARTHA FERENC: Lázi felsőpannóniai korú faunájának biosztratigrafiai vizsgálata. Dépouillement biostratigraphique de la faune Pannonienne supérieure de la localité Lázi. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1960, p. 265–275. — Lázi az első hazai *Congeria ungula caprae*-s lelőhely. Lázi ist erste Fundort von *Congeria ungula caprae* in Ungarn.
61. BARTHA FERENC: Pliocén puhatestű fauna Ücsről. Die Pliozäne Molluskenfauna von Ücs. *Földt. Int. Evk.*, 1954, 42. köt. p. 167–204. 2. t. — A mészkőréteg alatti felső pliocén réteg faunája. Die Fauna der unter der Kalksteinschicht lagernden oberpliozänen Schicht.
62. BARTHA FERENC—SOÓS LAJOS: Die pliozäne Molleskenfauna von Balatonszentgyörgy. (A balatonszentgyörgyi pliocén Molluszkafauna.) *Annal. Mus. Hung.*, 1955, Tom. 6, p. 51–72. — *Strobilops tiarula pachychilus* Soós in Bartha-Soós 1955; *Valvata* (*Cincinnati*) *molnarae* Soós in Bartha-Soós 1955, leírása. Beschreibung von *Strobilops tiarula pachyllus* Soós in Bartha-Soós 1955; *Valvata* (*Cincinnati*) *molnarae* Soós in Bartha-Soós 1955.
63. BARTHA FERENC: Rétegtani és faunisztikai vizsgálat középdunántúli pliocén lelőhelyeken. Examen stratigraphique et faunique des gisement fossilifères pliocenes de la partie centrale du Dunántúl. (Transdanubie.) *Földt. Int. Évi Jel.*, 1954, p. 23–26. — Ücs, Balatonszentgyörgy, Balatonfűzfő, Várpalota pliocén kori Mollusca-faunájának feldolgozása. Bearbeitung der pliozänen Molluskenfauna von Ücs, Balatonszentgyörgy, Balatonfűzfő und Várpalota.
64. BARTHA FERENC: A várpalotai pliocén puhatestű fauna biosztratigrafiai vizsgálata. Untersuchungen zur biostratigraphie der Pliozänen Molluskenfauna von Várpalota. *Földt. Int. Evk.*, 1955, 43. köt. p. 275–335. — A gyűjtés eredménye 81 faj. A leggyakoribb a *Melanopsis*-faj. Ennek részletes őslénytani feldolgozása. Die Sammlung hat 81 Arten geliefert. Am häufigsten ist die *Melanopsis*-Art vertreten. Diese wird paläontologisch ausführlich und eingehend bearbeitet.
- BARTHA FERENC, lásd 1344. szám alatt is, Zalányi Bélánál.
65. BARTKO LAJOS: Milyen volt hazánk területének harmadkori éghajlata? (Wie war das tertiäre Klima unseres Landesterritoriums?) *Földt. Ért.*, 1938, U.F. 3. p. 104–114. — Az alsókrétában keletkezett hauxit, ugyanolyan éghajlati tényezők hatására keletkezett, mint ma a vörösgyag a forró égöv alatt. Ez vonatkozik a Bakonyra is. Die Unterkreide-Bauxite entstanden unter der Wirkung derselben klimatischen Faktoren, wie der rote Ton unter dem heutigen tropischen Klima. Das gilt auch für das Bakony-Gebirge.
66. BATHER, F. A.: A Bakony triászkorú tuskésbőrűi. (Triadische Echinodermen des

- Bakonyer Waldes.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1912, I. köt. 1. r. Paleont., jügg. p. 300.* — Számos rendszertani és származástani kérdés tisztázása. 23 Crinoidea és 45 tengerisün faj ismertetet. Veszprém területén két különböző endemikus jellegű faunát mutat ki. Zahlreiche Fragen der Systematik und Genetik werden geklärt. 23 Arten von Crinoideen und 45 Arten von Seeigeln werden auch mit beschrieben. Es werden zwei verschiedene Faunen endemischen Charakters auf dem Territorium von Veszprém nachgewiesen.
- BÉLTEKY LAJOS, lásd 1253. szám alatt.
67. BENDA LÁSZLO: Magyarország történeti geológiája. (Historische Geologie von Ungarn.) *Szombathely, 1932, Dunántúli Tanítók L., 1932, 12. sz. p. 31–206.* — Gazdag bakonyi adatok. Reiche Angaben über das Bakony-Gebirge.
68. BENDEFY LÁSZLO: A Bakony-hegység geokinetikai viszonyainak földkérgszerkezeti vonatkozásai. Die Rolle der Geokinetik bei der Erforschung der Erdkrustenstruktur im Bakony-Gebirge. *Veszprém, 1967, p. 159. A Bakony természet-tudományi kutatásának eredményei. 4.*
69. BENDEFY LÁSZLO: A Balaton vízszintjének változásai a neolitikumtól napjainkig. (Veränderungen des Wasserstandes im Balaton seit dem Neolithikum bis zur Gegenwart.) *Hidrol. Közl., 1968, 48. évf. p. 257–263.*
70. BENDEFY LÁSZLO: A magyar-medence mélyszerkezetének balkáni, dinári és kelet-alpi vonatkozásai. The Balkan, dinari and east-alpine relations of the deep structure of the Hungarian basin. *Földr. Ert., 1965, 14. évf. p. 387–419.* — Nyirád, Ajka, Iszka-szentgyörgyöt magába foglaló bakonyi övezet ma is a legnagyobb mértékű mozgást mutatja, és a szerkezeti határ különböző faciesjelleggel kifejlődött északi-déli Bakony között. Die Bakonyer Zone von Nyirád-Ajka-Iszka-szentgyörgy weist auch zur Zeit den höchsten Grad von Beweglichkeit auf und stellt eine strukturelle Grenze zwischen dem faziell unterschiedlichem nördlichen und südlichen Teil des Bakony-Gebirges dar.
71. BENDEFY LÁSZLO—V. NAGY IMRE: A Balaton évszázados partvonalváltozásai. (Sekuläre Veränderungen der Uferlinie des Balatonscees.) *Bp., 1969, p. 215.* — A Balaton keletkezésének kérdését tárgyalja, melyszerint a Bakony déli előterében törésvonalak mentén a pleisztocén időszak végén, részben az óholocénben szakaszos süllyedéssel keletkezett. Die Frage der Entstehung des Balatonscees wird angeschnitten und dabei wird eine Theorie vorgelegt, wonach der See im südlichen Vorraum des Bakony-Gebirges, längs Bruchstörungen am Ende Pleistozän bzw. Anfang Holozän durch stufenweises Absinken entstanden wäre.
72. BENDERNE KELEMEN OLGA—VARROK KORNELIA—REMENYI GYÖRGY: A tihanyi observatorium környékén végzett földtani, földmágneses és gravitációs vizsgálatok, Geologische, geomagnetische und gravimetrische Untersuchungen in der Umgebung des Observatoriums von Tihany. *Geofizikai Közl., 1966, 15. köt. p. 83–93.* — A felsziget földtani felépítése, földtani fejlődéstörténete és a végzett kutatások eredményeként készült térképek ismertetése. Angaben über den geologischen Bau, geologische Entwicklungsgeschichte und die aufgrund der Forschungsergebnisse hergestellten Karten der Halbinsel.
73. BENKO MIHÁLY: Tihany. (Tihany.) *Turisták L., 1913, 25. évf. p. 100–109.* — A felsziget földrajza, geológiai múltja, a remetebarlangok leírása, stb. Geographie, geologische Geschichte der Halbinsel und Beschreibung der Eremitenhöhlen (Einsiedlerhöhlen) von Tihany, usw.
74. BENKÖNE CZABALAY LENKE: Apti és albai Nerinea a Bakonyhegységből. Nerinea aptiennes et albiennes de la montagne Bakony. *Földt. Int. Evi Jel., 1959, p. 155–168. 3. t.* — Nerinea coquandiana d'Orbigny; Nerinea coquandiana ajkaensis n. ssp.; Nerinea baconica n. ssp. stb. leírása. Beschreibungen von Nerinea coquandiana d'Orbigny; Nerinea coquandiana ajkaensis n. ssp.; Nerinea baconica n. sp. usw.
74. BENKÖNE CZABALAY LENKE: A Bakony hegység apti, albai és cenomán Gastropodái. Les Gastéropodes de l'Aptien, de l'Albien et du Cénomaniens de la Montagne Bakony. *Geol. Hung. Ser. Palcont. Fasc., 29–32, p. 181–275. 7. t.* — Bakonyáná, Ajka, Csingervölgy, Pénzeskút, Olaszfalu környékén talált őslénytani anyag feldolgozása. Bearbeitung des in der Umgebung von Bakonyáná, Ajka, Csingervölgy, Pénzeskút, Olaszfalu, usw. gefundenen paläontologischen Materials.
76. BENKÖNE CZABALAY LENKE: A Bakony-hegység kréta molluska faunái. (Kretazische Mollusken des Bakony-Gebirges.) *Bp., 1964, p. 339.*
77. BENKÖNE CZABALAY LENKE: A bakonyi apti-szenon csiga faunák fejlődéstörténeti vázlata. Entwicklungsgeschichtliche

- Skizze der antisch-senonischen Schneckenfaunen des Bakony. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1962, p. 111–131.
78. BENKÖNE CZABALAY LENKE—KOLOS-VÁRY GABOR: Cirripedia-Pedunculata-Resten aus dem Sümeger Senon. (Cirripedia-Pedunculata maradványok a sümegi Senonból.) *Acta Univ. Szeged, Acta Biol.*, 1964, Tom. 10. fasc. 1–4. p. 117–123. — Jelentősége az, hogy úgy belföldön, mint külföldön csak igen elenyésző adat ismeretes a mezozoikum anyagából. Die Bedeutung dieser Arbeit liegt darin, dass vom Material des Mesozoikums sowohl in Ungarn als auch im Ausland nur verschwindend geringe Angaben bekannt sind.
79. BENKÖNE CZABALAY LENKE: A Déli-Bakony tengeri szenon képződményeinek malakológiai vizsgálata. Malakologische Untersuchungen der marinen Senonbildungen im südlichen Bakony-Gebirge. *Földt. Kozl.*, 91. köt., 1961, p. 421–425. — Finomrétegtani beosztás, A fauna összessége jó facies és korjelző. Feinstratigraphische Gliederung. Die sämtliche Fauna ist durch gute Leitformen von sowohl faziologischem als auch stratigraphischem Wert vertreten.
80. BENKÖNE CZABALAY LENKE: Magyarország kréta időszaki csigái. Gastéropodes crétacés de la Hongrie. *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt. p. 589–591. — A Bakony-hegységben a glaukonitos márgarétegek gazdag csigafunát tartalmaznak, melyek kor meghatározás szempontjából értékes adatokat szolgáltatnak. Im Bakony-Gebirge führen die glaukonitführenden Mergelschichten eine reiche Schneckenfauna, deren Vertreter wertvolle Beiträge zur Altersbestimmungen liefern können.
81. BENKÖNE CZABALAY LENKE: Malacological study of the Upper Cretaceous in Sümeg (Mountaint Bakony). (A sümegi felső-krétakor malakológiai vizsgálata.) *B. du Mus. d'Histoire Naturelle, Beograd*, 1966, Ser. A, Livre. 21. p. 59–75.
82. BENKÖNE CZABALAY LENKE: Die ober-senone Gastropodenfauna von Sümeg im südlichen Bakony. Sitzungsber. (A felsőszenoni Gastropoda-fauna a délbakonyi Sümegen.) *Öst. Akad. d. Wiss. Math. Naturwiss. Klasse. Sitzungsberichte, Wien*, 1964, Abt. 1, 173 Bd. p. 155–188. — A Bécsben 1958-ban megkezdett kutatások folytatása, hiányok pótlása és az eredmények. Fortsetzung der 1958 in Wien begonnenen Forschungen, Ergänzung von Mängeln und neue Beiträge.
83. BENKÖNE CZABALAY LENKE: Paleo-ökológiai megfigyelések a bakonyi munierias agyagösszletben. Observation paléocécologiques sur le complexe argileux à munieria dans la Montagne Bakony. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1959, p. 175–177. — A Zircen feltárt munierias rétegösszletben érdekes élet-társulási jelenségek megfigyelése Ostreákon és Brachiopodákon. Beobachtungen über interessante Lebensgemeinschaften von Ostreen und Brachiopoden im Munierien-Komplex bei Zirc.
84. BENKÖNE CZABALAY LENKE: Situation paléogéographique de la faune de mollusques du Sénonien de la Hongrie. *Acta Geol. Acad. Sc. Hung.*, 1965, Tom. 9. p. 391–409. — A Déli-Bakony malakológiai kutatása. Malakologische Untersuchungen des südlichen Bakonyer Waldes.
85. BENKÖNE CZABALAY LENKE: A sümegi-felsőkréta malakológiai vizsgálata. Examen malacologique du crétacé supérieur du Sümeg Montagne Bakony. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1961, p. 263–293. o. 1.
86. BENKÖNE CZABALAY LENKE: Les zones à Rudistes du sénonien des Monts de Bakony (Hongrie) *Referati 6. Savetovanja. Deo. 1.*, 1966, p. 404–422. *Ohrid*, 1966.
87. BERGER KAROLY: A tapolcai barlang története. Geschichte der Tapolcaer Höhle. *Barlangvilág*, 1940, 10. köt. 43–48; p. 57.
88. BERNATH JÓZSEF: Magyarország ismeretebb ásványvizei természettudományi és gyógyászati tekintetben. (Über die wohlbekanntesten Mineralwässer von Ungarn von Gesichtspunkt der Naturwissenschaft und der Medizin.) *Bp.*, 1879, p. 143. — Adatok Keszthelyről és Balatonfüredről. Angaben über Keszthely und Balatonfüred.
89. BERNATH JÓZSEF: A magyarországi ásványvizek lelőhelyei. (Die Fundorte von Mineralwässern in Ungarn. *Math. Term. Tud. Közl.*, 1877/78, 15. köt. p. 427–477. — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben das Bakony-Gebirge.
90. BERTALAN KAROLY: Bakonybél környékének eocén képződményei. The Eocén of the environs of Bakonybél, Pénzeskút, and Kőrösgyőr, Bakony-Forest, Hungary. *Földt. Közl.*, 1944, 74. köt. p. 47–55. — Ezen a területen a harmadkori képződmények a középső-eocénnel kezdődnek. In diesem Gebiet beginnen die Tertiärablagerungen mit dem mittleren Eozän.
91. BERTALAN KAROLY: Bakonybél, Pénzeskút és Kőrösgyőr környékének óharmad-

- korai képződményei. (Alttertiäre Ablagerungen der Umgebung von Bakonybél, Pénzeskút und Körösgyőr) *Bp., UHf., p. 131.* — A terület sztratiográfiai és paleontológiai leírása. Kutatástörténeti áttekintés. Stratigraphische und paläontologische Beschreibung des Gebietes. Historischer Überblick der Forschungsarbeiten.
92. BERTALAN KÁROLY: A bakonybéli Somhegy barlangjainak kutatástörténete. Forschungsgeschichte der Höhlen des Som-Berges bei Bakonybél. *Karszt és Barlang, 1963, 2. félév. p. 75–78.* — A barlangok geológiai adottságairól is. Auch über die geologischen Beschaffenheiten der Höhlen.
93. BERTALAN KÁROLY: A Bakony hegység barlangjai. (Die Höhlen des Bakony-Gebirges.) *Turisták L., 1938, 50. köt. 153–155; p. 207–208.* — A barlangok felsorolása és azok rövid ismertetése. Eine Liste der Höhlen und deren kurze Beschreibungen.
94. BERTALAN KÁROLY: A bakonyi barlangok. (Die Bakonyer Höhlen.) *Bp., Turisták L., 1943, p. 2.*
95. BERTALAN KÁROLY: A balatonfüredi Lóczy-barlang. (Die Lóczy-Höhle von Balatonfüred.) *Karszt és Barlangkut. Tájékozt., 1939, dec., p. 48–49.*
96. BERTALAN KÁROLY: Bányaföldtani felvétel az északi Bakonyban. Levé des formations eoènes dans le Bakony septentrional. *Földt. Int. Évi Jel., 1948, p. 61–62. Bp., 1952.* — Fenyőfő, Borzavár, Bakonyoszlop, Bakonyszentlászló felvétele. Die Aufnahmen von Fenyőfő, Borzavár, Bakonyoszlop, Bakonyszentlászló und Umgebung.
97. BERTALAN KÁROLY: Bauxitkutatás Fenyőfő, Csesznek és Dudar környékén. Bauxitschürfung in der Gegend von Fenyőfő, Csesznek und Dudar. *Földt. Int. Évk., 1957, 46. köt. p. 455–468.* — A terület gyakorlati jelentősége csekély, de a kutatások még nem tekinthetők lezártnak a nagykiterjedésű eoécén takarókról. Die Höflichkeit des Gebietes für die Entdeckung von mineralischen Rohstoffen ist gering, aber die Erkundungsarbeiten können angesichts der weit verbreiteten Eozändecken, noch nicht als abgeschlossen angesehen werden.
98. BERTALAN KÁROLY: A dudari „Sűrű-hegyi Ürdöglik” kutatástörténete. Forschungsgeschichte der Ürdöglik-Höhle von „Sűrűhegy” bei Dudar. *Karszt és Barlang, 1963, 1. félév p. 27–31.*
99. BERTALAN KÁROLY: Jelentés az északi Bakonyban 1949-ben végzett bányaföldtani felvételről. Comptes rendus de levé des gites métalliques dans le Bakony septentrional. *Földt. Int. Évi Jel., 1949, p. 33–34. Bp., 1952.* — Bakonykoppány, Csót környéke. Umgebung von Bakonykoppány und Csót.
100. BERTALAN KÁROLY: Kiegészítés a bakonyi barlangok ismeretéhez. Ergänzung zur Kenntniss der Bakonyer Höhlen. *Földt. Int. Évi Jel., 1955, 4. évf. p. 55–62.* — Községenként csoportosítja az 1946–1952 közötti időben megismert bakonyi barlangok adatait, kitér néhány víznyelőre is. Angaben über die im Zeitraum von 1946 bis 1952 erkundeten Bakonyer Höhlen werden nach Gemeinden gruppiert und ausserdem wird es auch über einige Wasserschlinger berichtet.
101. BERTALAN KÁROLY: A magyar karszt-és barlangdokumentáció problémái. Probleme der Ungarischen Karst- und Höhlendokumentation. *Földt. Int. Évi Jel., 1962, p. 555–562.* — A barlangok országos megoszlása és itt a Bakony jelentős szerepe. Die Verteilung der Höhlen in Ungarn, woran das Bakony-Gebirge mit einem beträchtlichen Anzahl beteiligt ist.
102. BERTALAN KÁROLY: Magyarország nem karsztos eredetű barlangjai. (Nicht-karstische Höhlen Ungarns.) *Karszt és Barlangkut. Tájékozt., 1958, 6. sz. p. 13–21.* — Ismerteti többek közt a Bakony és Balatonfelvidék erre vonatkozó irodalmát. Unter anderen wird die einschlägige Literatur des Bakony-Gebirges und des Balaton-Hochlandes mit angeführt.
103. BERTALAN KÁROLY: Néhány adat a bakonyi barlangok ismeretéhez. (Einige Angaben zur Erkennung der Bakonyer Höhlen.) *Karszt és Barlangkut. Tájékozt., 1959, sept. p. 36–39.*
104. BERTALAN KÁROLY—KREZŐ MIKLOS: A tekeresvölgyi barlangok Veszprém mellett és az örvös lemming legdélibb előfordulása. Die Höhlen des Tekeressvölgy bei Veszprém und das südlichste Vorkommen des Halsbandlemmings. *Karszt és Barlangkut., 1960, p. 83–93.* — A fauna a holocén különböző szakaszaiban került a barlangba. Ösemberi kultúr nyomok nem kerültek elő. Anser sp. ind.-scapula töredék, *Vulpes vulpes* (Linné) bal állkapocs töredék, stb. Die Fauna wurde in verschiedenen Stufen des Holozäns in die Höhle eingeführt. Keine Spuren von urmenschlichen Kulturen sind angetroffen worden. Bruchstücke von Anser sp. ind.-scapula, Bruchstück des linken Unterkiefers von *Vulpes vulpes*, usw.
105. BERTALAN KÁROLY—SZOKOLSZKY ISTVAN: A Bakony barlangjai. (Über die

- Höhlen des Bakony-Gebirges.) *Turisták L.*, 1935, 47. évf. p. 131–134. — Nagy-Pénzeslik, Gombásbarlang, Ürdöglik, stb. geológiai leírása. Geologische Beschreibung der Höhlen Nagy-Pénzeslik, Gombásbarlang, Ürdöglik usw.
106. BEUDANT, FRANCOIS. SULPICE: Voyage minéralogique et géologique en Hongrie pendant l'année 1818. *Tom. 1–4. Paris, 1822.* — Magyarországnak és így a Bakony-nak is földtani leírása, geológiai korok szerinti osztályozása, az itt lelhető ásványok. Geologische Beschreibung von Ungarn einschliesslich des Bakony-Gebirges, Klassifizierung nach geologischem Alter. Angaben der hier vorkommenden mineralischen Rohstoffe.
- BEURLIN, KARL, lásd 788. szám alatt, Lörenthey Imrénél.
107. BIDLO GÁBOR: Balatoni aragonit kiválás. (Aragonitausscheidung im Balatonsecs.) *Földt. Közl.*, 1960, 90. köt. p. 224–225. — A Balaton vizében tenyésző növények levelein található szürkés bevonat aragonitból áll, kaleit szennyeződéssel. Der grünlüche Überzug auf den Blättern der im Balatonwasser gedeihenden Pflanzen besteht aus Aragonit mit Kalkspatverunreinigung.
108. BIDIÓ GÁBOR: Az uzsapusztai Lázhegy petrokémiai viszonyai. Petrochemical relations of the Láz Hill basalts. Uzsapuszta of the Balaton Lake. *Földt. Közl.*, 1956, 86. köt. p. 475–477. — Az 1953-ban gyűjtött minták vízszálatáról. Anhand der Untersuchungsergebnisse der 1953 gesammelten Proben.
- BIDLO GÁBOR, lásd 599. szám alatt is.
109. BIDIÓ GÁBOR—TÖRÖK ENDRE: A Marcal hordalékának ásványtani vizsgálata. Mineralogische Untersuchung der Geschiebe des Marcal-Flusses. *Földt. Közl.*, 1963, 93. köt. p. 244–247.
110. BIHARI DANIEL: Talajfagyjelenség ecén mészkövön a Bakonyban, Dudar mellett. Bodenfrosterscheinungen am Eozänkalk bei Dudar im Bakony-Gebirge. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1965/67. p. 229–232.
111. BIHARI DANIEL—KNAUER JÓZSEF: Würm utáni szerkezet alakulás nyomai a Dunántúli Középhegységben. Manifestation de mouvement tectoniques postwürmiens dans le Massif Central de Transdanubie. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1966, p. 77–81. — A Bakony északi előtere, Vorland des Bakony-Gebirges.
112. BIRO BELA: A halimbai és nyirádi bauxit előfordulások fekvője. Le mur karstifié des gisements de Bauxite de Halimba et de Nyirád. *Földt. Közl.*, 1969, 99. köt. p. 98–104. — A nyirádi területen a bauxit fekvője dolomit, a halimbai medencében a bauxit fekvője dolomit és dachsteini mészkő. In der Lagerstätte von Nyirád ist das Liegende (des Bauxits) durch Dolomite, im Halimba-Becken durch Dolomite und Dachsteinkalke vertreten.
113. BIRO BELA: A halimbai és nyirádi bauxitelőfordulások karsztos fekvője. (Das verkarstete Liegende der Bauxitlagerstätten von Halimba und Nyirád.) *Földt. Kut.*, 1967, 10. évf. 1. sz. p. 11–15.
114. BITTNER, ALEXANDER: Bakonyi triász brachionodák. (Trias-Brachionoden des Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ered.*, 1912, 1. köt. 1. r. *Paleont. Jügg.* 2. köt. 1. cikk p. 1–58. 5. t.
115. BITTNER, ALEXANDER: A bakonyi triász lamellibranchiáták. (Trias-Lamellibranchiaten des Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ered.*, 1912, 1. köt. 1. r. *Paleont. Jügg.* 2. köt. p. 1–98. 9. t.
116. BITTNER, ALEXANDER: Brachiopoden der Alpenen Trias. (Az alpesi triász brachiopodái.) *Abhandlungen der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien, 1890, Bd. 14, p. 1–325.* — Veszprémből *Rhynchonella arpadica* Bittner 1890, Felsőörsről *Rhynchonella attilina* Bittner 1890; Nagyvázsonyhól *Rhynchonella deliciosa* Bittner 1890, leírása. Beschreibungen von *Rhynchonella arpadica* Bittner 1890, aus Veszprém, von *Rhynchonella attilina* Bittner 1890 aus Felsőörs, von *Rhynchonella deliciosa* Bittner 1890 aus Nagyvázsony.
117. BITTNER, ALEXANDER: Zur Verbreitung der Brachiopoden aus der Familie der Koninckiniden in der Triasablagerungen Ungarns. (A Koninckida-családból Brachiopodák elterjedése a magyarországi triász-üledékekben.) *Vrh. der k. k. Geol. Reichsanstalt Wien, 1900, p. 183–185.* — Veszprém megyei adatok a Koninckinidákról is. Angaben über die Koninckiniden des Komitates Veszprém.
118. BLASOVSZKY MIKLÓS: A Badaacsony és a Gulács szikláí újból napirenden. (Die Felsen des Badaacsony und des Gulács wieder auf Tagesordnung.) *Turisták L.*, 1939, 51. évf. p. 370–371. — A bányák a geológiai korok tanuhegyeit semmisítik meg. Ezért nincs más orvosság, mint felszámolni a bányákat. Die Steinbrüche vernichten die

Zeugeberge geologischer Zeiten. Darum gibt es keine andere Lösung als die Steinbrüche einzusperrten.

119. BODA JENŐ: Biosztratonómiai megfigyelések hazai szarmata képződményekben. Biosztratonómische Beobachtungen an einheimischen sarmatischen Bildungen. *Földt. Közl.*, 1954, 84. köt. p. 225-227. — Adatok Veszprém megyei Ostracodákról is. Auch mit Angaben über die Ostrakoden von Komitat Veszprém.
120. BODA JENŐ: Magyarországi ősmaradványtípusok jegyzéke. (Die Liste der ungarischen Fossilien. Fossile Tiere.) *Osálatok. Bp.*, 1964, p. 229. — Bakonyi adatokkal is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
121. BODA JENŐ: A magyarországi szarmata emelet és gerinctelen faunája. Das Sarmat in Ungarn und seine Invertebraten-Fauna. *Földt. Int. Evk.*, 1959, 47. köt. p. 569-862. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
122. BODA JENŐ: Az utolsó tenger Magyarországon. (Das letzte Meer auf dem Territorium von Ungarn.) *Ter. tud. Közl.*, 1960, 91. évf. p. 66-68. — A miocén korban hazánkat is elborító Tétisz tengernek a Bakonyban is fellelhető üledékéről is szól. In der Miozänepoche wurde auch unser Landesterritorium durch die Tethys überflutet und in diesem Aufsatz werden auch die im Bakony vorhandenen Sedimente dieses Meeres besprochen.
123. BOGNAR LASZLO: Study of the basalt facies of Láztető Hill at Uzsá. (Balaton Highland.) (Tanulmány az uzsai Láztető-hegy bazalt facieséről.) *Annal. Univ. Sci. Bp.*, 1964, Tom. 8. p. 3-16. — A vizsgálat hatféle bazalt típust állapít meg és vizsgálja ezeknek eredetét. Sechs verschiedene Basalt-typen werden unterschieden und ihre genetischen Verhältnisse ermittelt.
124. BOGSCH LASZLO: Általános földtan. (Allgemeine Geologie.) *Bp.*, 1955, p. 174. — A Balaton északi partja melléknél lévő emelkedésről is. Auch über die Erhöhung am Nordufer des Balatonses.
125. BOGSCH LASZLO: Általános őslénytan. (Allgemeine Paläontologie.) *Bp.*, 1968, p. 281. — A Balaton vidékéről is említ ősmaradványokat. Es werden auch Fossilien aus der Balatongegend erwähnt.
126. BOGSCH LASZLO: Geológiai séta a Balaton környékén. (Geologische Exkursion in der Balatongegend.) *Buvár*, 1938, 4. évf. p. 449-452., képek. — Balaton-felvidék, Tihany, Kenese, stb. vidékéről. Über das Balatonhochland, die Tihanyer Halbinsel, die Umgebung von Kenese, usw.
127. BOHN PETER: A sümegi krétakorú tektonóselet. Senonemijs sümegiensi nov, gen, nov. sp.-ein neuer Schildkrötenfund aus Ungarn. *Földt. Közl.*, 1966, 96. köt. p. 111-118. — Az ősmaradvány pontos leírása és meghatározása. Genaue Beschreibung und Bestimmung des Fossils.
128. BOHN PETER: Távlati földtani kutatás. (Perspektivische geologische Untersuchungen.) 1964, Szerk. Bp., p. 300., 28. mell. — Bakonybél, Hárskút, Olaszfalu, Zirc, stb. térképező, felderítő fúrások adatai. Auch mit Angaben von Kartierungs- und Erkundungsbohrungen von Bakonybél, Hárskút, Olaszfalu, Zirc, usw.
129. BOHN PETER: Távlati földtani kutatás. (Perspektivische geologische Untersuchungen.) 1965, Szerk.: — — Bp., p. 326., 28. mell. — Fenyőfő, Bakonyánána, Bakonyoszló, Csátka, Csesznek, stb. területén végzett részletes fúrási adatok is. Auch mit ausführlichen Angaben über die bei Fenyőfő, Bakonyánána, Bakonyoszló, Csátka, Csesznek, usw. durchgeführt, Bohringen.
130. BOHN PETER: Távlati földtani kutatás. (Perspektivische geologische Untersuchungen.) 1966, Szerk.: — — p. 356., 31. mell. — A bakonyi alapfúrásról, felderítő fúrásokról, mangán és bauxit kutatási eredmények adatai; továbbá a Balaton környékének fúrási adatai. Angaben von Basisbohrungen, Schürfbohrungen, Erkundungsarbeiten Mangan und Bauxit im Raume des Bakony-Gebirges, sowie Bohrangaben über die Balatonseegegend.
131. BOHN PETER: Távlati földtani kutatás. (Perspektivische geologische Untersuchungen.) 1967, Szerk.: — — Bp., p. 356., 31. mell. — A bakonyi és Balaton környéki fúrásokról és a bauxit és mangán kutatás eredményének adatairól is. Auch mit Angaben über die im Bakony-Gebirge und in der Balatongegend niedergebrachten Bohrungen, sowie über die Ergebnisse der Erkundungsarbeiten auf Bauxit und Mangan.
132. BOKOR PETER: A Kisalföld bazaltvulkáni romok geomorfológiája. (Geomorphologie der Ruinen von Basaltvulkanen auf der Kleinen Ungarischen Tiefebene.) *Földr. Ert.*, 1965, 14. évf. 3. füz. p. 319-333. — A cikk tárgyalja a Bakony vidékét is. Auch die Bakonyer Umgebung wird mit besprochen.

133. BOLGAR MIHALY: A Balaton természet-tani ismertetése. (Physisch-geographische Beschreibung des Balatonsees.) *Term. tud. Füz., Temesvár, 1891, 15. köt. p. 50–66; p. 89–100.* — A Bakony geológiai kialakulásáról is. Auch über die geologische Ent-telung des Bakonyer Waldes.
134. BONDOR LÍVIA: Magyarországi glaukonitos kőzetek üledéktani vizsgálata. Investigations of sedimentary geology on Hungarian glauconitic rocks. *Földt. Közl., 1960, 90. köt. p. 293–302.* — Bakonyáná, Urkút környéki vizsgálatok leírása is. Beschreibung auch der in der Umgebung von Bakonyáná und Urkút durchgeführten Untersuchungen.
135. BOROS ADÁM: A földtani múlt és a Magyar Középhegység mai képe. (Die geologische Geschichte und das heutige Bild des Ungarischen Mittelgebirges.) *Term. tud. Közl., 1942, 227. pótfüz. p. 97–113, képekkel.* — Bakonyról és a Balaton-felvidék hegyeiről. Über das Bakony-Gebirge und die Berge des Balatonhochlandes.
136. BOROS ADÁM: Magyarország harmadkori maradvány növényei. (Tertiäre fossile Pflanzen von Ungarn.) *Term. tud. Közl., 1923, 55. köt. p. 278–281.* — Többek között foglalkozik a hévízi tündérrözsza geológiai múltjával is. Unter anderen wird auch die geologische Geschichte der Seerose von Hévíz beschrieben.
137. BÜCKER TIVADAR: A magyarországi karsztvízkutatás jelenlegi helyzete. (Gegenwärtiger Stand der Karstwasserforschungen.) *Vízügyi Közl., 1969, 4. füz. p. 485–498.* — Tárjalja a Bakony karsztvízeit is és ennek tulajdonságait. Auch die Karstwasser des Bakonyer Waldes und deren Beschaffenheiten werden mit besprochen.
138. BÜCKH JÁNOS: A Bakony déli részének földtani viszonyai. 2. Die geologischen Verhältnisse des südlichen Teiles des Bakony. *Földt. Int. Evk., 1875, 3. köt. 1. füz. p. 1–155.*
139. BÜCKH JÁNOS: A Bakony hegység déli részének földtani viszonyai. I. Die geologischen Verhältnisse des südlichen Teiles des Bakony. *Földt. Int. Evk., 1872, 2. köt. 2. füz. p. 31–166.* — Gyepesről Márkóig, a Veszprém—devecseri országút által határolt terület. Das Gebiet im Zwischenraum von Gyepes—Márkó und der Landstrasse Veszprém—Devecser.
140. BÜCKH JÁNOS: A Bakony triasz képletének taglalása. (Gliederung der Bakonyer Trias.) *Földt. Közl., 1871, 1. köt. p. 29–37.*
141. BÜCKH JÁNOS: A Ceratites Balaticus egy új helye s ennek szintje a Bakonyban. (Ein neuer Fundort von Ceratites Balaticus und dessen Horizont im Bakonyer Wald.) *Földt. Közl., 1872, 2. köt. p. 163–167.* — A Cer. Balaticus egy valódi kagylómész alak, mely a Bakonyban a megyehégyi-dolomitban kezdődik, legnagyobb kifejlődést azonban közvetlenül az Arc. Studeri szintje alatt éri el. Cer. Balaticus ist eine echte Kalkmuschel-Art, die im Bakony im Megyehégyer Dolomit einsetzt, aber die weiteste Entwicklung unmittelbar unter dem Arc. Studeri-Horizont erreicht.
142. BÜCKH JÁNOS: A déli Bakony liászlerakódásának taglalása. (Gliederung der Liasablagerungen des südlichen Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1874, 3. köt. p. 78–89.* — Városlőd, Tüzköveshegy, Urkút, stb. liászlerakódások. Liasablagerungen von Városlőd, Tüzköveshegy, Urkút, usw.
143. BÜCKH JÁNOS: Egy új Cephalopoda faj a Bakony Cer. Reitzi szintjéből. (Eine neue Cephalopoden-Art aus dem Cer. Reitzi-Horizont des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1873, 3. köt. p. 61–64.* — Felsőörs, Királykút-völgy környékén előkerült Ammonites (Sageceras) Zsigmondyi n. sp. leírása. Beschreibung von Ammonites (Sageceras) Zsigmondyi n. sp., die in der Umgebung von Felsőörs und Királykút-völgy angetroffen wurde.
144. BÜCKH JÁNOS: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. (A Bakony déli részének földtani viszonyai.) *Mitt. aus dem Jb. der k. ung. Geol. Anstalt., 1879, Bd. 3, T. 2. p. 1–180.*
145. BÜCKH JÁNOS: Megjegyzések az „Új adatok a D-i Bakony föld és őslénytani ismeretéhez” című munkához. Bemerkungen zu der „Neue Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südlichen Bakony Betitelten Arbeit. *Földt. Int. Evk., 1877, 6. köt. p. 3–20.*
146. BÜCKH JÁNOS—GESSEL SÁNDOR: A magyar korona orszáagi területén művelésben és föltárás felben lévő nemesfém, ércz, vaskó, kőszó és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. *Ezredévi bányászati, kohászati és geol. Kongresszus Budapestén, 1896, szept. p. 6., 1. térk.* (Vorkommen von Edelmetallen, Erzen, Eisensteinen, Steinsalz und anderen nutzbaren Bodenschätzen, die auf dem Territorium der Länder der Ungarischen Krone im Abbau oder Erschliessen begriffen sind.) — Bakonyi lelőhelyek is. 6 p. 1 Karte. Auch Bakonyer Vorkommen mit besprochen.

147. BUCKH JANOS—LÓCZY LAJOS, id.: Néhány rhaetiai korú kövület, zalavármegyei Rezi vidékéről és újabb ottani gyűjtések eredménye. (Einige rhätische Fossilien aus der Umgebung von Rezi im Komitat Zala und die Ergebnisse dortiger neuer Aufsammlungen.) *Bal. Tud. Tan. Ered., 1912, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 2. p. 1—8.*
148. BRATAN MARIA—MOHOS PÁL—ZSUFFA ISTVAN: A Gereince-patak hidrológiai tanulmánya. Hydrologische Studie des Gereince-Baches. *Hidrol. Közl., 1967, 47. évf. p. 284—296.* — Tapolca forrásvidékének elemzése is. Auch eine Analyse der Umgebung der Quellen von Tapolca.
149. BRIGHT, RICHARD: Remarks upon the hills of Badaacsony, Szigliget etc. in Hungary. (Jegyzetek Magyarország Badaacsony, Szigliget, stb. hegyeiről.) *Transact. of the Geol. Soc. London, 1821, Vol. 5. p. 4—8.*
150. BUBICS JÓZSEF: Szénült fakavicsok a délnyugati-bakonyi alsó eocénből. (Verkohlte Holzkörner aus dem unteren Eozän des SW-Teiles des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1966, 96. köt. p. 496—472.* — Segítséget nyújt eddig még tisztázatlan ösföldrajzi problémákhoz. Beitrag zur Klärung von noch ungelösten paläogeographischen Problemen.
151. BUCZKO EMMI: A Pécsely—Balatonszölösi medence 1 : 10 000-es méret arányú geomorfológiai térképének magyarázója. (Erläuterungen zur geomorphologischen Karte 1 : 10 000 des Pécsely—Balatonszölös-Bekens.) *Földr. Ért., 1967, 16. évf. p. 339—353.* — Litológiai adottságok, előforduló talajfélések, genetikai felszinformák és formacsoportok osztályozása, eróziós, deráziós völgyek, stb. leírása. Klassifikation der lithologischen Beschaffenheiten, der vorkommenden Bodentypen, genetischen Reliefformen und anderen Formengruppen, Beschreibung von Erosions- und Derasionstälern.
152. BULLA BELA: A Balaton és környéke földrajzi kutatásairól. Geographical exploration of Lake Balaton and its surrounding. *Földr. Közl., 1958, 82. köt. p. 313—324.* — Tárgyalja a Lóczy-féle kutatásokat a Balaton-felvidékről. Lóczy's Untersuchungen im Balatonhochland werden besprochen.
153. BULLA BELA: A Balaton kialakulásáról és koráról. (Über die Entstehung und das Alter des Balatonsees.) *Földr. Zsebk., 1944, p. 1—14.*
154. BULLA BELA: Geomorfológiai megfigyelések a Balatonfelvidéken. (Geomorphologische Beobachtungen im Balatonhochland.) *Földr. Közl., 1943, 71. köt. p. 18—45.*
155. BULLA BELA: A Keszthelyi-hegység földrajza. Geographie des Keszthelyer Gebirges. *Bp., 1928, p. 28.* — Tárgyalja a hegy szerkezetét, morfológiáját, hidrografiáját, stb. Die Struktur, die Morphologie, Hydrographie usw. des Gebirges werden besprochen.
156. BULLA BELA: Magyarország természeti földrajza. (Physische Geographie von Ungarn.) *Bp., 1962, p. 423.* — Igen gazdag adatsor a Bakony és Balaton ösföldrajzáról. Eine sehr reiche Menge von Angaben über das Bakony-Gebirge und den Balatonsee.
157. BULLA BELA: Morfológiai megfigyelések magyarországi löszös területeken. Morphologische Beobachtungen in ungarischen lössbedeckten Gebieten. *Földr. Közl., 1933, 61. köt., p. 157—201.* — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
158. BULLA BELA: Újabb balatoni kérdések. (Neue Fragen über den Balatonsee.) *Földr. Zsebk., 1943, p. 23—30.* — A defláció kérdése, a Balaton-felvidék karsztjelenségei, tektonikai mozgások stb. Die Frage der Deflation, die Karsterscheinungen des Balatonhochlandes, tektonische Bewegungen usw.
159. BULLA BELA: Über die Ausbildung und das Alter des Balaton-Sees. (A Balaton-tó kifejlődéséről és koráról.) *Földr. Közl., 1943, 71. köt. p. 1—24.* — A Balaton keletkezésének és fejlődésének történetét adja. Die Geschichte der Entstehung und Entwicklung des Balatonsees werden besprochen.
160. CAROZZI, ALBERT: Sur quelques Dasycladacées du Purbeckien du Jura. *Compte Rendu des Séances de la Soc. de Physique et d'Histoire Naturelle. Geneve, 1946, Vol. 63. p. 23—26.* — A Bakonyban előforduló *Munieria baconica* Hauth leírása is mely az alsó krétában található. Auch mit Beschreibung der im Bakonyer Wald vorkommenden Art *Munieria baconica* Bauth, die in der Unterkreide zu finden ist.
161. CHAN LU-SO: Determination of the resistivity of the subsoil in the Tihany peninsula, Lake Balaton from recordings of magnetic pulsations and telluric variations. (A Tihanyi-félsziget Balaton altalaja fajlagos ellenállásának meghatározása mágneses rezgések és tellur változások alapján.) *Anal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1961, Tom. 5. p. 25—34.*

162. CHOLNOKY JENŐ: A Bakony. (Der Bakony.) *Turisták L.*, 1935, 47. évf. p. 111–112. — A Bakony geológiai felépítéséről. Über den geologischen Bau des Bakony-Gebirges.
163. CHOLNOKY JENŐ: A Balatonról. (Über den Balaton.) *Turisták L.*, 1930, 42. évf. p. 197–204. — A Balaton keletkezéséről, vizéről, éghajlatáról, stb. Über Entstehung, Wasser und Klima des Balatonsees, usw.
164. CHOLNOKY JENŐ: Barlanglakások. Höhlenwohnungen. *Barlangvilág*, 1913, 13. köt. p. 36–44; p. 67–68. — A Balaton-felvidék és a pannonhalmi barlanglakásokról, Über die Höhlenwohnungen des Balatonhochlandes und von Pannonhalma.
165. CHOLNOKY JENŐ: A kővágóórsi kőtenger. (Das Felsenmeer von Kővágóórs.) *Buvár*, 1939, 5. évf. p. 337–341., képek.
166. CHOLNOKY JENŐ: A mészkő hegységek és az ember. (Die Kalksteingebirge und der Mensch.) *Barlangvilág*, 1933, 3. köt. p. 1–10. — A Bakony hegység erdővel borított mészkő vidékéről is. Auch über die bewaldete Kalksteingegend des Bakony.
167. CHOLNOKY JENŐ: A postglaciális klíma változásokról Magyarországon. (Über die postglazialen Klimaveränderungen in Ungarn.) *Földt. Int. Népszerű Kiadv. Magyarország negyedkori klíma változásairól*, 1910, p. 53–56. — Klímánk a pleisztocénsteppéből a holocén-szavannába ment át. Erről legtöbbet a Bakony és Balaton tavi képződmények tanuskodhatnak. Unser Klima ging von den pleistozänen Steppen in eine holozäne Savanne über. Davon zeugen vor allem die Seeablagerungen des Bakony und des Balatons.
168. CHOLNOKY JENŐ: Séták a Balaton körül. (Spaziergänge am Balaton.) *Turisták L.*, 1934, 46. évf. p. 173–179. — A geológusoknak a legnagyobb meglepetést a Tihanyi-félsziget nyújtja. Die grösste Überraschung für die Geologen bietet die Tihanyer Halbinsel an.
169. CHOLNOKY JENŐ: Tihany. (Tihany) *Math. Term. Tud. Ert.*, 1932, 48. köt. p. 214–236., képek. — Morfológiai megfigyelések, geológiai adatokkal, Morphologische Beobachtungen mit geologischen Angaben.
170. CHOLNOKY JENŐ: Tihany. (Tihany). *Természet*, 1928, 24. évf. p. 195–196. — Tihany geológiai múltja. Die geologische Geschichte der Halbinsel.
171. CHOLNOKY JENŐ: Tihany. (Tihany.) *Turisták L.*, 1943, 4. évf. 11. sz. p. 197–200. — Apátgerinczi kőfülke, deflációs kőfülke a Tihanyi-félsziget nyugati részén. Die Steinische von Apátgerinc, eine Steinische im Westteil der Tihanyer Halbinsel.
172. CHOLNOKY JENŐ: A tihanyi mérésről. (Über die Tihanyer Messungen.) *Földr. Közl.*, 1894, 22. köv. p. 151–152. — A mérés Richés-féle tachyméterrel történt és ennek segítségével lehetett megrajzolni Tihany térképét, melynek orográfiai és geológia alakulása rendkívül érdekes. Die Messungen erfolgten mit Riches' schem Tachymeter und mit dessen Hilfe konnte man die orographische Karte von Tihany zeichnerisch anfertigen. Die Orographie und der geologische Bau der Halbinsel sind äusserst interessant.
173. COTTA, BERNHARDT: A magyar föld geológiai alkotása. (Der geologische Bau des ungarischen Bodens.) *Term. tud. Közl.*, 1874, 6. köt. p. 154–160. — Bakonyi adatokkal is. Auch mit Angaben über den Bakony.
174. CSAJAGHY GABOR: A hévízi gyógyiszap kémiai, fizikai és termofizikai vizsgálata. Chemical, physical and thermo-physical analysis of the medicinal mud of the thermal bath of Héviz. *Hidrol. Közl.*, 1949, 29. köt. p. 24–30. — Vizsgálati eredmények szerint a hévízi gyógyiszap tulajdonságai megfelelnek azoknak a követelményeknek, amelyeket a Peloid jelentés irányelvei szerint kiváló minőségű gyógyvizaptól elvárhatunk. Nach den Untersuchungsergebnissen entsprechen die Eigenschaften des Heilschlammes von Héviz denjenigen Anforderungen, die gemäss den Richtlinien des Peloid-Berichtes von einem Heilschlamm von höchster Qualität zu erwarten sind.
- CSAJAGHY GABOR. lásd 45. szám alatt, Bárdossy Györgynél is.
175. CSAJAGHY GABOR—TOLNAY VERA: A Balaton iszapjának kémiai és fizikai vizsgálata. (Chemische und physikalische Untersuchungen des Balaton-Schlammes.) *Hidrol. Közl.*, 1955, 35. évf. p. 173–178. — Hévízi-tó és a Csapok alatti Kerekedi-öböl. Der Teich von Héviz und die Kerekedi-Bucht unter dem Csapok.
- CSANÁDI MIHÁLY, lásd 997. szám alatt, Schiefner Kálmánnál is.
- CSÁNK ELEMÉRNÉ, lásd 541. és 543. szám alatt, Jugovics Lajosnál is.
176. CSÁSZÁR GÉZA: Balinka 2. kőszenterület eoecénjének geokémiai vizsgálata. Geo-

- chemische Untersuchung des Eozens im Kohlengebiete Balinka II. *Földt. Közl., 1967, 97. köt. p. 194–210.*
177. CSEGEZY GÉZA: A Balatonmellék forrás- és patakvizének higiénikus jelentősége. Les sources et les ruisseaux du Balaton au point de vue hygienique. *Hydrol. Közl., 1932, 12. köt. p. 84–97.* — Adatok: Pécsely, Burnóti-patak, Vörkút, Kisörsi-forrás, Lesence, Hidegkúti-patak, stb. Angaben über Pécsely, den Burnóti-Bach, Vörkút, die Kisörser Quelle, Lesence, die Hidegkúter Quelle, usw.
178. CSEGEZY GEZA: A Tihanyi-félsziget talajvíz viszonyai, különös tekintettel az újabban létesített mélyfúrára. L'eau souterraine de la presq'île de Tihany et le sondage actuel. *Hydrol. Közl., 1931, 11. köt. p. 49–51.* — A 45 m alatti mélységben nyert jó ivóvízről. Über das in einer Tiefe von mehr als 45 m gewonnene gute Trinkwasser.
179. CSEH NÉMETH JÓZSEF: Mesztorozsdenic margancevüh rad jurszkogo vozraszta Juzsnoj Bakoni. Gisements du mineral de manganése du Baconia de Sud, d'âge jurassique. *Association Géologique Carpatho-Balkanique 5-e Congrès 4–19 septembre 1961, Vol. 5. Communication scientifiques 4-e. section: Géologie économiques. Bucaresti, 1963, p. 165–170.*
180. CSEH NÉMETH JÓZSEF: Úrkút és Eplény mangánérc területeinek összehasonlítása. Ein Vergleich der Manganerzlagertstätten von Úrkút und Eplény. *Földt. Közl., 1937, 97. köt. p. 29–38.*
181. CSEH NÉMETH JÓZSEF: Az úrkúti mangánérctelep kifejlődési típusai. Les facies du gisement de mineral de manganese d'Úrkút. *Földt. Közl., 1958, 88. köt. p. 399–415.* — A mangánérces területek három különböző földtani felépítési típusát tárgyalja. Es werden drei verschiedene Typen der geologischen Ausbildung von manganerzführenden Gebieten besprochen.
182. CSEH NÉMETH JÓZSEF: Az úrkúti mangánércterület mai földtani értékelése. (Gegenwärtige geologische Auswertung der Manganerzlagertstätte von Úrkút.) *Földt. Kut., 1965, 8. évf. p. 8–22.* — A legújabb bányászati és mélyfúrási kutatások adatait tartalmazza. Mit den neuesten Angaben der Schürfungen und Tiefbohrungen auf Manganerze.
- CSEH NÉMETH JÓZSEF, lásd 235. szám alatt is.
- CSEH NÉMETH JÓZSEF, lásd 413. szám alatt, Grasslly Gyulánál is.
183. CSEPREGHYNE MEZNERICS ILONA: A bakonyi álteknős névadója, Jaeckel Ottó. (Otto Jaeckel: der Namensgeber der Pseudotestacea von Bakony.) *Természettud. Közl., 1964, 8. évf. p. 365–367.*
184. CSEPREGHYNE MEZNERICS ILONA: Die Brachiopoden des ungarischen Tertiärs, Magyarországi harmadkori Brachiopodák. *Annal. Mus. Hung., 1943, 36. köt. p. 10–60.* — Bakonyi eocén: Ajka, Bakonybél, Sümeg, Szentgál, Pénzeskút; miocén: Várpalota. Bakonyer Eozän: Ajka, Bakonybél, Sümeg, Szentgál, Pénzeskút; Miozän: Várpalota.
185. CSEPREGHYNE MEZNERICS ILONA: Kagylósférgek. (Muschelwürmer.) *Föld. Ért., 1943, p. 45–53.* — A földtörténeti középkorban a Bakony vidékén mintegy ötven fajta kagylósféreg található. In der mesozoischen Aera der geologischen Geschichte lebten im Raume des Bakony-Gebirges ca. 50 Arten von Muschelwürmern.
186. CSEPREGHYNE MEZNERICS ILONA: Pectinidés du Néogén de la Hongrie et leur importance stratigraphique. *Mémoires de la Société Géologique de France. Paris, 1960, Tom. 39. p. 1–56.* — Többek között a Somlóhegyen taált Pecten fótensis Meznerics 1960, leírása. Unter anderen die Beschreibung der am Somló-Berg gefundenen Art Pecten fótensis Meznerics, 1960.
187. CSEPREGHYNE MEZNERICS ILONA: A szentgáli 8. és 9. sz. fúrás faunája. La faune des forages Nos 8 et 9. de Szentgál. *Földt. Int. Évi Jel., 1948, p. 77–78.* A faunára jellemző, hogy alakjai a típusnál kisebbek általános jellege tortonai korú képződményekre utal. Für die Fauna ist es charakteristisch, dass ihre Formen kleiner als der Typus sind. Der allgemeine Charakter der Fauna deutet eine Ablagerung von tortonischem Alter an.
188. CSEPREGHYNE MEZNERICS ILONA: Tüskébőrű állatok a tengerfenéken. (Echinodermen am Meeresboden.) *Földt. Ért., 1941, U. F. 6. p. 25–32.* — A kréta korból Zirc és Bakonyánána környékéről emlit példányokat. Exemplare kretazischen Alters werden von Zirc und Bakonyánána und Umgebung erwähnt.
189. CSERESNYÉS SÁNDOR: Az ugodi sós, vasas, gyantáros, ibolyos hideg forrásokról. (Über die salzhaltigen, eisenhaltigen und harzhaltigen Kaltwasser der Quellen bei Ugod.) *Pápa, 1841, p. 14.* — A források

- eredete, vegyi elemzése. Der Ursprung und die chemischen Analysen der Quellen.
190. CSERMÁK LÁSZLÓNÉ—DUDICH ENDRE, ifj.: Három bauxitkutató fúrás anyagvizsgálatának földtani eredményei. Mesterberek 110—17, Iszkaszentgyörgy RP 436, Nyirád ND 1945. Interprétation géologique de l'étude des échantillons de trois sondages de prospection de bauxite. *Földt. Közl., 1968, 98. köt. p. 248—264.* — A három fúrás helyszíni vázolata, kőzettani, rétegtani táblázata, komplex anyagvizsgálati szelvénye és fejlődéstörténeti jellemzése. La-geskizze der drei Bohrungen, deren lithologische und stratigraphische Tabellen, die Ergebnisse deren komplexen Substanzprüfungen und Charakterisierung deren Entwicklungsgeschichte.
191. CSILLAG PÁLNÉ: A cserszegtomaji tűz-álló agyagok és festékföld. L'argile rafractaire et la terre colorante de Cserszegtomaj. *Földt. Int. Évi Jel., 1955 56, p. 29—36.* — A cserszegtomaji tűzállóagyag és festékföld előfordulás környékét felső-triász, pannon és pleisztocén képződmények építik fel. Die Umgebung der Lagerstätte von Feuerfesten Tonen und Farberde bei Cserszegtomaj ist von Trias-, Pannon- und Pleistozän-Formationen aufgebaut.
192. CSOKÁS JÁNOS—MÉHES KÁLMÁN: A bauxit és feldolgozási termékeinek radioaktivitása. (Die Radioaktivität des Bauxits und dessen Verarbeitungsprodukte.) *Bp., 1952, p. 177—179. Ktny. Aluminium, 1952.* — Ajka környéki timföldekről és az ajkai timföldgyár. Über die Tonerdetypen der Umgebung von Ajka und die Tonerdefabrik von Ajka.
193. CZIRÁKY JÓZSEF: A balatonfüredi gyógyvíz. (Das Heilwasser von Balatonfüred.) *Bp., 1961, p. 247—255. Ktny. a Rheumatológia, Balneológia, Allergológia, 1961.* — A földkéreg mozgásoktól erősen igénybe-vett, törésektől szabdalt középső triászkorú dolomit alaphegység rétegei közül tör elő a szénsav. Die Kohlensäure steigt aus den Schichten des durch Krustenbewegungen stark gestörten, durch Brüche zerstückelten mitteltriadischen Dolomitgrundgebirges empor.
194. CZIRÁKY JÓZSEF: Felszíni áramlás-vizsgálatok a hévízi tavon. Surface flow pattern investigations on lake Hévíz. *Hidrol. Közl., 1957, 37. évf. p. 336—343., képek.* — Különböző sebességmérési módszerek tárgyalása. Verschiedene Methoden von Geschwindigkeitsmessungen werden besprochen.
195. CZIRÁKY JÓZSEF: A hazai termális viz-ek. Die Thermalwässer Ungarns. *Hidrol. Közl., 1950, 40. köt. p. 507—515., térk.* — Adatok Hévíz, Pétfürdő és Sümegről is. Auch mit Angaben über Hévíz, Pétfürdő und Sümeg.
196. CZIRÁKY JÓZSEF: A hévízi tó forrás-kráterének búváros vizsgálata. Untersuchung des Quellenkraters im Hévízer See durch Taucherarbeit. *Hidrol. Közl., 1954, 34. köt. p. 241—250.* — A vizsgálatok, melyeket a szerző ismertet, alapját képezték azoknak a műszaki munkálatoknak, amelyek a hévízi forrás védelmére és jobb kihasználás érdekében megindultak. Die vom Verfasser beschriebenen Untersuchungen dienen als Grundlage für jene technischen Massnahmen, die für den Schutz und die bessere Ausbeutung der Hévízer Quelle in Angriff genommen wurden.
197. CZIRÁKY JÓZSEF: A hévízi tómeder felmérése és változásának vizsgálata. The Hévíz lake, its survey and changes. *Hidrol. Közl., 1957, 37. évf. p. 77—85.* — A tanulmány megállapítja, hogy szükséges a tófelület növekedésének megakadályozása és a vízsebesség csökkentése. Es wird festgestellt, dass es notwendig ist die Zunahme der See-fläche zu verhindern und die Wassergeschwindigkeit zu verringern.
198. CZIRÁKY JÓZSEF: A hévízi tó morfológiai változásai. Die morphologischen Veränderungen des Hévízer Teiches. *Bp., 1961, p. 47—51. Ktny. a Rheumatológia, Balneológia, Allergológia.* — A tó keletkezésével, alakjának és mélységének változásaival foglalkozik. Es werden die Entstehung, die Veränderungen der Konfiguration und Tiefe des Teiches besprochen.
199. CZIRÁKY JÓZSEF: Jelentés az Orsz. Balneológiai Kutató Int. Hidrológiai Osztá-lyának 1954. és 1955. években végzett vi-déki gyógyforrásokkal és kutakkal kapcsola-tos vízhozam és hőmérséklet mérései. (Er-giebigkeits- und Temperaturmessungen in Heilquellen und Brunnen. Ergebnisbericht der Hydrologischen Abteilung der Landes-anstalt für Balneologische Forschungen für die Jahre 1954 und 1955.) *Hidrol. Közl., 1958, 38. évf. p. 145—156., térképpel.* — Ba-dacsonyórs, Balatonfüred, Bodajk, Lovas, Moha, Nemesgulács, stb. forrásairól adat-sor. Angaben über Badacsonyórs, Balaton-füred, Bodajk, Lovas, Moha, Nemesgulács, usw.
200. CZIRÁKY JÓZSEF: Jelentés az Orsz. Ba'neológiai Kutató Int. Hidrogeológiai Osztá-lyának 1956 és 1957. években végzett vi-

- déki ásvány- és gyógyforrásokkal, illetve kutakkal kapcsolatos vízhozam és hőmérséklet méréseiről. (Ergiebigkeits- und Temperaturmessungen in Mineral und Heilwasserquellen bzw. Brunnen. Ergebnisbereich der Hydrogeologischen Abteilung der Landesanstalt für Balneologische Forschungen für die Jahre 1956 und 1957.) *Hidrol. Közl.*, 1959, 39. évf. p. 315—322., térkép. — Adatsor Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Iszkaszentgyörgy, Kékkút, Moha, Pétfürdő forrásairól. Angaben über Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Iszkaszentgyörgy, Kékkút, Moha, Pétfürdő, usw.
201. CZIRÁKY JÓZSEF: Jelentés az Orsz. Balneológiai Kutató Int. Hidrogeológiai Osztályának 1958. évben végzett, ásvány- és gyógyvizekkel kapcsolatos vízhozam és hőmérséklet méréseiről. (Ergiebigkeits- und Temperaturmessungen in Mineral und Heilwasserquellen. Ergebnisbericht der Hydrogeologischen Abteilung der Landesanstalt für Balneologische Forschungen für das Jahr 1958.) *Hidrol. Közl.*, 1961, 41. évf. p. 170—175. — Adatsor Csopak, Balatonfüred, Hévíz, Iszkaszentgyörgy stb.-ről. Angaben über Csopak, Balatonfüred, Hévíz, Iszkaszentgyörgy usw.
202. CZIRÁKY JÓZSEF: Jelentés az Orsz. Balneológiai Kutató Intézet Hidrogeológiai Osztályának 1959. és 1960. években végzett vidéki ásvány- és gyógyvizekkel kapcsolatos vízhozam és hőmérséklet méréseiről. (Ergiebigkeits- und Temperaturmessungen in Mineral- und Heilwasserquellen. Ergebnisbericht der Hydrogeologischen Abteilung der Landesanstalt für Balneologische Forschung für die Jahre 1959 und 1960.) *Hidrol. Közl.*, 1963, 43. évf. p. 534—544. — Adatok Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Kékkút, Moha, Pétfürdő, stb.-ről. Angaben über Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Kékkút, Moha, Pétfürdő, usw.
203. CZIRÁKY JÓZSEF—HEGYESSY LÁSZLÓ: A hévízi gyógyító és az artézi kutak hévízének együttes vizsgálata. Das Hévízer Heilwasser. *Hidrol. Közl.*, 1968, 48. évf. p. 45—48. — A vizsgálat eredménye szerint a hévízi gyógyvizek kémiai összetétele hasonló. Nach den Ergebnissen der Untersuchungen ist die chemische Zusammensetzung der Heilwässer von Hévíz ähnlich.
204. CZIRÁKY JÓZSEF—SCHIEFNER KÁLMÁN: A Balaton-környéki szénsavas források. Die kohlendauerhaltigen Quellen in der Umgebung des Balaton. *Hidrol. Közl.*, 1961, 41. évf. p. 387—397., képek. — Adatok Nemesgulács, Balatonrendes-Pálköve, Zánka, Kékkút, stb. Angaben über Nemesgulács, Balatonrendes-Pálköve, Zánka, Kékkút, usw.
205. CZIRÁKY JOZSEF—SCHULHOF UDON—PAPP FERENC: Jelentés az Országos Balneológiai Kutató Int. Hidrogeológiai Osztályának az 1951. évi vidéki ásvány- és gyógyvíz vizsgálatairól. (Bericht über die durch die Hydrogeologische Abteilung der Landesanstalt für Balneologische Forschungen im Jahre 1951 durchgeführten Untersuchungen von Mineral- und Heilwässern in den verschiedenen Gebieten Ungarns.) 1953, 33. évf. p. 370—377. — Bakony környéki vizekről is. Auch über die Wässer der Bakonyer Gegend.
206. CZIRBUSZ GÉZA: A Balaton. (Der Balatonsee.) *Természettud. Füzetek, Temesvár*, 1883, 7. köt. p. 104—113.
207. DALMADY ZOLTÁN: Szakvélemény a balatonfüredi kincstári szénsavas források balneológiai értékéről. Balneologisches Fachgutachten. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1929—1932, p. 175—184. — A víznek orvostyakovlati értékelése is. Auch mit medizinpraktischer Einschätzung des Wassers.
208. DANK VIKTOR: A Herend—Szentgáli barnaköszén medence. Les conditions géologiques du bassin à lignite de Herend—Szentgál. *Földt. Közl.*, 1953, 83. köt. p. 13—23. — Az egykori miocén tengerből rétegek leírása. Beschreibung der Schichten der ehemaligen miozänen Meeresbucht.
209. DANK VIKTOR: Új Megalodus-lelőhely a Vérteshegységben. Occurrence d'un nouveau Megalodus dans la montagne Vértes. *Földt. Közl.*, 1953, 83. köt. p. 169—173. — Összehasonlítások a Bakonnyal. Vergleiche mit dem Bakonyer Gebirge.
210. DARÁNYI FERENC: Adatok az Ajka-környéki kréta kifejlődéséhez. Beiträge zur Entwicklung der Kreide in der Umgebung von Ajka. *Bány. L.*, 1957, 90. évf. p. 253—258.
211. DARÁNYI FERENC: Adatok a Bakonyhegység szerkezetéhez. Angaben zur Tektonik des Bakony-Gebirges. *Földt. Közl.*, 1966, 96. köt. p. 280—291.
212. DARÁNYI FERENC: A Bakony-hegység karszt-hidrologiai kérdései a bányászati tapasztalatok alapján. Karst-hydrologische Fragen des Bakony-Gebirges auf Grund von Bergbau-Erfahrungen. *Hidrol. Közl.*, 1966, 46. évf. p. 211—219. — Néhány rétegtani, szerkezeti és bányavízvédelmi kérdés. Einige Fragen der Stratigraphie, der Strukturen und des Grubenwasserschutzes.

213. DARÁNYI FERENC: Néhány megjegyzés az úrkúti mangánércmezőről és az érc koráról. (Einige Bemerkungen über das Manganzelfeld von Urkut und das Alter des Erzés.) *Bány. Kut. Int. Közl.*, 1959, 4. évf. p. 324–326. — Az úrkúti mangánérc korát három csoportba sorolhatjuk: Felsőliász, alsókréta és a felsókréta végére a dániati emeletben. Das Alter des Manganerz von Urkut lässt sich in drei Gruppen einreihen: oberer Lias, untere Kreide und dänische Stufe Ende Oberkreide.
214. DARÁNYI FERENC: Nyugatról kelet felé irányuló tektonikai erőhatások a Bakonyban. Auswirkungen der von Westen nach Osten sich fortbewegenden tektonischen Kräfte im Bakony-Gebirge. *Bány. Koh. L.*, 1969, 93. évf. p. 310–313. — Ezek a mozgások a Bakonyban nagy területen fordulnak elő. A mozgások korát határozottan csak a liászban és ennél idősebb rétegekben sikerült eddig kimutatni. Diese Bewegungen kommen auf einer grossen Fläche im Bakony vor. Das Alter der Bewegungen konnte bisher mit Sicherheit nur im Lias und in präliasischen Ablagerungen nachgewiesen werden.
215. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Ásatás a tihanyi barátlakások közt 1942-ben. (Ausgrabungen bei den Mönchenwohnzellen von Tihany in 1942.) *Balaton Szemle*, 1942, 6–7. sz. p. 212–218.
216. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Bakony. (Der Bakony.) *Bp.*, 1955, p. 159, 15. t. I térk. Útikalauz.
217. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A Bakonyban. (Im Bakony.) *Turistaság és Alpinizmus*, 1918–1919, 9. évf. p. 163–177. — A Bakony általános, vázlatos leírása, a bakonyi barlangok geológiai adottságairól is. Allgemeine, schematische Beschreibung des Bakony-Gebirges, mit Angaben auch über die geologischen Verhältnisse der Bakonyer Höhlen.
218. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A balatonfüredi barlang felfedezése 1882-ben és első leírása 1883-ból. (Die Entdeckung der Höhle von Balatonfüred in 1882 und deren erste Beschreibung vom Jahre 1883.) *Karszt- és Barl. Kut. Tájékozt.*, 1959 dec., p. 46–48.
219. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A csereszegtomaji Biked csúcsán tört fel hajdanában az óshévíz. (Die ehemalige Thermalquelle befand sich einst am Gipfel des Biked von Csereszegtomaj.) *Keszthely*, 1947, p. 4. *Kluy. a Dunántúli Tudományos Gyűjteményből*.
220. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A gyenesdiási Szent János-forrás. (Die Szent János-Quelle von Gyenesdiás.) *Balaton*, 1928, 21. évf. 11. sz. p. 122–123.
221. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A gyenesdiási „Vadlánlik” dombról. (Über den „Vadlänlik“-Hügel von Gyenesdiás.) *Iffjúság és Élet*, 1940, 15. évf. 10. sz. p. 109–110.
222. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Hét ősem-lőslőhely Keszthelyen. (Sieben Ursäuger-tierfunde in Keszthely.) *Keszthely*, 1943, p. 14–15. Kivonat a Balatoni Múzeum Értéktöjéből.
223. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A Keszthelyi-hegység hydrotermális jelenségei. (Hydrothermale Erscheinungen des Keszthelyer Gebirges.) *Földr. Ért.*, 1954, 4. évf. p. 665–672.
224. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A Kisbalaton öszezugsugorodása. (Die Zusammenschränkung des Kisbalatonsees.) *Keszthely*, 1934, p. 44.
225. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A Kovács-hegy bazalt csodái. (Die Basaltwunder des Kovács-Berges.) *Természetjárás*, 1958, 4. évf. 2. sz. p. 9.
226. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Az „Óshévíz” hidrotermális működésének nyomai Keszthely környékén. (Die Spuren der hydrothermalen Tätigkeit des „Óshévíz” in der Umgebung von Keszthely.) *Pécs*, 1917, p. 4. *Kluy. a Dunántúli Tudományos Gyűjteményből*.
227. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Pápa és környékének részletes kalauza. (Ausführlicher Excursionsführer in Pápa und Umgebung.) *Bp.*, 1927, p. 16. *Részletes helyi kalauzok 11.*
228. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Veszprém és környékének részletes kalauza. (Ausführlicher Excursionsführer in Veszprém und Umgebung. *Bp.*, 1927, p. 32. *Részletes helyi kalauzok 10.*
229. DARNAY-DORNYAY BÉLA—LIPTÁK GÁBOR: Csesznek és Zirc. (Csesznek und Zirc.) *Balatonfüred*, 1957, p. 139. Veszprém Megyei Tanács Idegenforgalmi Hivatalának kiadványa 15.
230. DARNAY-DORNYAY BÉLA—MOLNÁR JÓZSEF: A zalaszántói piritkutatás. La recherche de pyrite de Zalaszántó. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, p. 33–34.

231. DARNAY-DORNYAY BÉLA—SOOS LAJOS: A Nagysomló felső-pannóniai és pleisztocén molluszka faunája. Les fossiles des couches pannoniennes supérieures et pleistocènes du cone basaltique du Nagysomló. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, p. 29—30. — A faunában több *Congeria balatonica* is előfordul, továbbá *Limnocardium balaticum*. In der Fauna kommen mehrere Vertreter von *Congeria balatonica*, sowie *Limnocardium balaticum* vor.
232. DARNAY-DORNYAY BÉLA—VIGYÁZÓ JÁNOS: Balaton és környéke részletes káuzu. (Ausführlicher Reiseführer des Balatonsees und seiner Umgebung.) *Bp.*, 1934, p. 426., 10 térk.
233. DARNAY-DORNYAY BÉLA—ZÁKONYI FERENC: Balaton. (Der Balaton.) *Bp.*, 1957, p. 288., 16 t., 1 térk. Útikalauz.
234. DARNAY-DORNYAY BÉLA—ZÁKONYI FERENC: A Balatonfelvidék. (Das Balatonhochland Reiseführer.) Útikalauz. *Bp.*, 1955, p. 181., képek. 1 térk. — A vidék geológiai kialakulása. Die Geologische Entwicklung des Gebietes.
- DARNAY-DORNYAY BÉLA, lásd 508. sz. alatt, Jánossy Dénesnél is.
- DARÁNYI FERENC, lásd 1289. sz. alatt, Vigh Ferencnél is.
235. Data on the geology and mineralogy of the Eplény manganese ore deposit. (Az eplényi mangánérc előfordulás geológiai és ásványtani adatai.) *Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica, Petrographica.*, 1969, Tom. 19., fac. 1., p. 15—43.
236. DEÁK MARGIT, H.: A Bakony-hegység apti képződményeinek és bauxitlepeinek palynológiai vizsgálata. (Palynologische Untersuchungen der aptischen Ablagerungen und Bauxitlagerstätten des Bakony-Gebirges.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 69. köt. p. 645—648. — Halimbán, Úrkúton, Ajkán végzett vizsgálatok eredményei és a bauxitlepek korának meghatározása. Ergebnisse der in Halimba, Úrkút und Ajka durchgeführten Untersuchungen und Bestimmung des Alters der Bauxitlagerstätten.
237. DEÁK MARGIT, H.: A Bakony-hegység bauxitlepeinek palynológiai vizsgálata. Palynologische Untersuchung der Bauxitlagerstätten im Bakony-Gebirge. *Földt. Közl.*, 1960, 90. köt. p. 125—131. — A sümegi, halimbai, eplényi stb. vizsgálatokról. Über die Untersuchungen von Sümeg, Halimba, Eplény, usw.
238. DEÁK MARGIT, H.: Biosztratigráfiai adatok a Dunántúli Középhegység apti üledékeinek ismeretéhez. Recherches palynologiques des dépôts aptiens de la Montagne Centrale de Transdanubie. *Geol. Hung. Sér. Paleont. fasc.* 29—32, p. 7—49. — Lelehelyek: Dudar, Zirc, Eplény, Lókút, stb. Fundorte: Dudar, Zirc, Eplény, Lókút, usw.
239. DEÁK MARGIT, H.: Contribution a l'étude palynologique du groupe d'argiles a Muniéria de l'étage aptien. *Acta Bot.*, 1964, Tom. 10., p. 95—126., 10 t. — Zirc, Eplény, Úrkút, Dudar, stb. talált példányok leírása. Beschreibung der in Zirc, Eplény, Úrkút, Dudar, usw. gefundenen Exemplare.
240. DEÁK MARGIT, H.: A Dunántúli Középhegység apti üledékeinek palynológiai vizsgálata. Recherches palynologiques des dépôts aptiens de la Montagne Centrale de Transdanubie. *Geol. Hung. Sér. Paleont. Fasc.* 29—32, p. 7—76. — Tés, Dudar, Zirc, Lókút, stb. környékén talált spórák és pollenek leírása. Beschreibung in der Umgebung von Tés, Dudar, Zirc, Lókút, usw. gefundenen Sporen und Pollen.
241. DEÁK MARGIT, H.: Examen palynologique des formations aptiennes et des gisements de bauxite de la Montagne Bakony. *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt. p. 801—806. — Magyarországi bauxit keltetkezési kora. Entstehungsalter der ungarländischen Bauxite.
242. DEÁK MARGIT, H.: Két új spóra géusz az apti agyagmárga sorozatból. Deux nouveaux genres de marnes aptiennes. *Földt. Közl.*, 1962, 92. köt. p. 230—233. — Costatoporphosporites Duplexisporites ismertetése. Lelehely: Zirc, Eplény, Lókút. Beschreibung der Art Costatoporphosporites Duplexisporites. Fundort: Zirc, Eplény, Lókút.
243. DEÁK MARGIT, H.: A magyarországi bauxit pollenvizsgálata. Pollenuntersuchungen aus ungarischen Bauxiten. *Földt. Közl.*, 1957, 87. köt. p. 24—29. — A halimbai, gánti bauxit vizsgálata során előkerült példányok elemzése. Analyse der im Laufe der Untersuchungen der Bauxite von Halimba und Gánt gefundenen Exemplare.
244. DEÁK MARGIT, H.: Présence en Hongrie du genre *Wolwitschiapites* Bolchovitina ex Potoné. *Grana Palynologica. Stockholm*, 1963, Vol. 4. p. 405—409. Zirc, Eplény, Aklipusztai stb. talált példányok leírása. Beschreibung der bei Zirc, Eplény, Aklipusztai usw. gefundenen Exemplare.

245. DEÁK MARGIT, IL.: Quelques spores striées de l'étage aptien. *Rev. Micropal.*, 1963, Nr. 4, p. 251–256., 2 t. — Három típus leírása. Beschreibung von drei Typen.
246. DEÁK MARGIT, H.: A Scytinascia-félék. Les Scytinascias. *Földt. Közl.*, 1964, 94. köt. p. 96–106. — Aklipusztai és dudari fűrész-ből előkerült példányok leírása. Beschreibung von Exemplaren, die in den Bohrungen bei Aklipusztia und Dudar angetroffen wurden.
247. DEÁK MARGIT, H.—PÁLFALVY ISTVÁN: Növényi maradványok a halimbai bauxitban. Pflanzenreste aus dem Halimbaer Bauxit. *Földt. Közl.*, 1958, 88. köt. p. 136. — A maradvány-együttes a ma élő formákkal történt összehasonlítás alapján szubtrópusi éghajlatra utal. Die Fossilvergesellschaftung weist — anhand eines Vergleiches mit heute lebenden Formen — auf ein subtropisches Klima hin.
248. DEFLANDRE, GEORGES—FERTH, CHARLES: Observations sur les Cocolithophoridés actuels et fossiles en microscopie ordinaire et électronique Chapitre 2. Description de formes nouvelles ou Critiques. Considérations paléontologiques. *Annales de Paléontologie. Paris*, 1954, Tom. 40, p. 117–176. Többek között az Űrkútról származó *Discolithus cancer* Deflandre 1954, leírása. Unter anderen die Beschreibung von *Discolithus cancer* Deflandre 1954.
249. DÉNES GYÖRGY: Barlangkutató csoportjainak 1964. évi munkájáról. (Über die Arbeit 1964 der ungarischen Höhlenforscherguppen.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt.*, 1965, 3–4. füz. p. 48–50. Beszámoló a Bakonyban végzett munkáról, a Balaton-felvidék karsztjelenségeinek felderítéséről. Bericht über die im Bakony durchgeführten Arbeiten, über die Ermittlung der Karsterscheinungen des Balaton-Hochlandes.
250. DÉNES GYÖRGY: Hazai karszt- és barlangkutatói események. (Die Ereignisse der Karst- und Höhlenforschung in Ungarn.) *Karszt és Barlang*, 1964, I. félév, p. 33–35. képek. — A bakonyi, balatonfüredi barlangok feltáró munkájáról, geológiai adottságáról. Über die Aufschlussarbeiten in den Bakonyer und Balatonfüreder Höhlen, und über deren geologischen Verhältnisse.
251. DIENER KÁROLY: Közlemények a déli Bakony triászkorú rétegeiből származó újabb cephalopoda gyűjtésekről. (Mitteilungen über die neueren Cephalopoden — Aufsammlungen aus den triadischen Schichten des Südlichen Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ered.*, 1911, 1. köt. 1. r. fűgg. 3. köt. 1. cikk, p. 1–22, 1 t.
252. DIENER KÁROLY: Újabb megfigyelések a déli Bakony kagylómész cephalopodáin. (Neue Beobachtungen an den Cephalopoden des Muschelkalkes des südlichen Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ered.*, 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. fűgg. 3. köt. 2. cikk, p. 23–31., 1 t.
253. DITTLER, EMIL: Die Bauxitlagerstätte von Gánt in Westungarn. (A nyugatmagyarországi Gánt bauxitlélőhelye.) *Berg- u. Hüttenmännisches Jb., Wien*, 1930, Bd. 78, p. 45–51. — Bakonyi adatokkal. Mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
254. DOMJÁN JENŐ—PÁPFALVY FERENC: A balatonfüzfüői magaslat talajmechanikai vizsgálata. (Bodenmechanische Untersuchung der Erhöhung von Balatonfüzfüő.) *Hidrol. Közl.*, 1953, 33. évf. p. 389–395; p. 458–471. — A saját feltáró munkáikon kívül ismertetik az összes eddig végzett feltárási eredményeket. Ausser ihrer eigenen Aufschlussarbeiten berichten die Verfasser auch über die bisherigen Ergebnisse sämtlicher Aufschlussarbeiten.
- DORNYAY BÉLA. lásd 215–234. sz. alatt, Darnay-Dornyay Bélánál is.
255. DOUVILLÉ, HENRI: Sur le crétacé du Bakonyer Wald. *Compte Rendu Sommaire des Séances de la Soc. Géol. de France. Paris*, 1933, p. 117–118. — Megállapítja, hogy igen gazdag Cephalopoda lelőhely a Bakony. Es wird festgestellt, dass der Bakony ein an Cephalopodenfunden reiches Gebiet ist.
256. DUBAY LÁSZLÓ: Az Észak-Zalai medence fejlődéstörténete a kőolajkutatások tükrében. Die Entwicklung des nördlichen Zala-Beckens im Lichte der Erdöl-schürfung. *Földt. Közl.*, 1962, 92. köt. p. 15–39. — A triász alsókréta, valamint a felsőkréta-paleogén komplexumok analogiát mutatnak a Bakony-hegységi megfelelői öszszletekkel. Die triadischen, unterkretazischen, sowie oberkretazisch-paläogenen Komplexe weisen eine Analogie mit den entsprechenden Komplexen des Bakony-Gebirges auf.
257. DUDICH ENDRE, id.: Rovarlet a szentgáli fás barnaköszénből. Ein Insektenfund aus dem Lignite von Szentgál. *Földt. Közl.*, 1961, 91. köt. p. 20–31. — A lelet egy kaparódarázs, Sphegida, ivadékgondozási műveletének maradványa. Der Fund ist der Überrest von Sphegida und zeugt von der Brutpflege dieses Insekten.

258. DUDICH ENDRE, ifj.: A Dunántúli Középhegység eoecénje, Kirándulásvezető. Eocén rétegtani kollokvium. Bp., 1969, szept. 6—8. (Das Eozän des Transdanubischen Mittelgebirges. Exkursionsführer. Colloquium über die Stratigraphie des Eozän. Bp. am 6—8. Sept. 1969.) Bp., 1969, p. 80. — A Dunántúli Középhegység nagyszerkezeti helyzete, földtani képződményei, az eoecén gazdaságföldtani jelentősége a Balaton-felvidék és a Bakony-hegység területén is. Die megatektonische Position des Transdanubischen Mittelgebirges, dessen geologische Formationen und die wirtschaftsgeologische Bedeutung der Eozänablagerungen auch im Raume des Balatonhochlandes und des Bakony-Gebirges.
259. DUDICH ENDRE, ifj.: A Nyírad-darvas-tói kénes bauxit geokémiai vizsgálata. (Geochemische Untersuchung des schwefelführenden Bauxits von Nyírad-Darvasó.) *Földt. Közl., 1965, 95. köt. p. 298—305.* — Kénes bauxit közvetlenül a fedő alatt a bauxitösszlet belsejében és közvetlenül a feküdolomit felett mutatkozik. A kén tartalom a vasoxidációs fokkal fordított viszonyban van. Der schwefelführende Bauxit kommt unmittelbar unter dem Hangenden, innerhalb des bauxitführenden Komplexes und unmittelbar über dem liegenden Dolomit vor. Der Schwefelgehalt steht in umgekehrtem Verhältnis zum Eisenoxydationsgrad.
- DUDICH ENDRE, ifj., lásd 190. sz. alatt, Csermák Lászlónénál is.
- DUDICH ENDRE, ifj., lásd 674. és 672. sz. alatt is, Kopek Gábornál.
260. DUDICH ENDRE, ifj. — HÖRISZT GYÖRGY: Devecser környéki és Kisalföld-peremi földtani vizsgálatok. Geologie und Entwicklungsgeschichte der Umgebung von Devecser. *Földt. Közl., 1964, 94. köt. p. 10—26.* — Tárgyalják a terület földfejlődését a felsőkrétától napjainkig. Die geologische Entwicklung des Gebietes wird bis zum heutigen Tag besprochen.
261. DUDICH ENDRE, ifj. — HALÁSZ A.: Ösleletnyomok (Vestigia invertebrata) a balatonvidéki felsőperm északi területéről. (Vestigia invertebrata aus dem nördlichen Gebiet des Oberperms des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1967, 97. köt. 4. füz. p. 447.*
262. DUDICH ENDRE, ifj. — KOMLÓSSY GYÖRGY: Ösföldrajzi szerkezeti szempontok a magyar bauxit korkérdéséhez. Considérations paléographiques et tectoniques sur les problèmes de l'âge des bauxites en Hongrie. *Földt. Közl., 1969, 99. köt. p. 155—165.*
- A bakonyi bauxit-előfordulásokról is. Auch über die Bauxitvorkommen des Bakony-Gebirges.
263. DUDICH ENDRE, ifj. — SIKLÓSNÉ JENEI MARGIT: Dolomitos kőzetek a bakonyi eoecében. Dolomite rocks in the Eocene of the Bakony mountains. *Földt. Közl., 1964, 94. köt. p. 250—253.* — Halimba-Pityerdomb, iszkaszentgyörgyi fűrés eoecén rétegsorából készült elemzések alapján egészen 42%⁰-ig terjedő dolomit-tartalmat mutattak ki. Auf Grund der Analysen der Eozänproben der Bohrungen von Halimba-Pityerdomb und Iszkaszentgyörgy wurde ein Dolomitgehalt bis 42%⁰ nachgewiesen.
264. DUDICH ENDRE, ifj. — SIKLÓSNÉ JENEI MARGIT: A fenyőfői, iszkaszentgyörgyi és halimba-szöci bauxit nyomelem geokémiai leírása és összehasonlítása. (Geochemische Beschreibung und Vergleich von Spurenelementen in den Bauxiten von Fenyőfő, Iszkaszentgyörgy und Halimba-Szóc.) *Földt. Közl., 1967, 97. köt. p. 144—157.*
265. DYLIK, JAN: Magyarország periglaciális problémái. (Die periglazialen Probleme Ungarns.) *Földr. Ért., 1963, 12. évf. p. 453—464.* — A Bakony felől húzódó hordalék-kúpban telepedett lerakódásokról is szó van. Auch über die Ablagerungen im Schuttkegel, der sich vom Bakony-Gebirge her zieht.
266. ÉBÉNYI GYULA: Keszthely. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez. (Keszthely. Erläuterungen zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.) Bp., 1942, p. 1—54. — Talajtani, laboratóriumi vizsgálatok is. Auch über bodenkundlichen- und Laboruntersuchungen.
267. ÉBÉNYI GYULA: Sümeg. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeihez. (Erläuterungen zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.) Bp., 1942, p. 1—45, 1:25 000. — Talajtani, laboratóriumi vizsgálatok is. Auch über bodenkundlichen- und Laboruntersuchungen.
268. ECKERT, JOSEF FRIEDRICH: Hévíz und Balaton. (Hévíz és Balaton.) Bp., 1864, p. 46. — A balaton fürdőkről és ezek vízének gyógyhatásáról. Über die Balatoner Kurorte und die Heilwirkung deren Wassers.
269. EDELSTEIN MIKSA: Az ajkai szén szénközöttani vizsgálata. Mikroskopische Untersuchung der Ajkaer Braunkohle aus der

- oberen Kreide. *Földt. Közl., 1937, 67. köt. p. 109—131.* — A vizsgálat részletes ismertetése. Ausführliche Beschreibung der Untersuchungen.
270. ÉHIK GYULA: A szápári anthracotherium. (Das Anthracotherium von Szápár.) *Állatt. Közl., 1927, 24. köt. p. 77—81.*
- EMBER KÁROLY, lásd 1253. szám alatt.
271. EMRESZ KÁROLY: A tapolcai-medence. (Das Tapolcaer Becken.) *Szeged, 1937, p. 64.* — A medence morfológiája, vízrajza, a földkéreg kialakulása, felépítése. Morphologie, Hydrographie des Beckens, Entstehung und Bau der Erdkruste.
272. EMSZT KÁLMÁN: A Balaton fenékszapjának és altalajának kémiai alkata. (Die chemische Zusammensetzung des Bodenschlammes und des Untergrundes des Balatonsees.) *Bal. Tud. Tan. Ered., 1905, 1. köt. 1. r. Geol. és petrográfiai függ. 7. cikk. p. 1—16.*
273. EMSZT KÁLMÁN: A kékkúti „Theodora” forrás kémiai elemzésének eredményei. Die Theodoraquelle von Kékkút. *Hidrol. Közl., 1924/26, 4/6. köt. p. 11—13.*
- EMSZT KÁLMÁN, lásd 743. és 744. szám alatt, László Gábornál is.
- ENDREDI LÁSZLÓ, lásd 586. szám alatt, Kedves Miklósnál.
274. ENDREDY ENDRE—SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: Nagyigmánd, Kisbér és Bakonybánk. (Nagyigmánd, Kisbér und Bakonybánk.) *Bp., 1938. p. 5—125., térképek, táblák. Magyarázatok Magyarország geológiai és talajismereti térképeéhez.* — Geológiai, talajtani viszonyok, artézi kutakról is. Geologische und Bodenkundliche Verhältnisse. Auch über artesische Brunnen.
275. ENTZ BÉLA: A Balaton keletkezése, élete és várható jövője. (Entstehung, Leben und voraussichtliche Zukunft des Balatonsees.) *Term. Tud. Közl., 1959, 90. évf. p. 6—9.*
276. ENTZ GEZA, ifj.: A magyar orvosok és természetvizsgálók 36. vándorgyűlésén Veszprém-ben tartott természettudományi előadások ismertetése. (Bericht über die naturwissenschaftlichen Vorträge an der 36. Wanderversammlung Ungarischer Aerzte und Naturforscher.) *Term. Tud. Közl., 1912, 44. köt. p. 792—795.* — Ismerteti a kongresszuson Lóczy Lajos által a Balaton geomorfológiájáról és geológiájáról tartott előadást is. Auch der am Kongress von Lajos Lóczy
- über die Geomorphologie und Geologie des Balatonsees gehaltene Vortrag wird mitbesprochen.
277. ERDÉLYI FAZEKAS JÁNOS: A Balaton felvidék geológiai és hegyszerkezeti viszonyai a veszprémi fennsíkban és Vilyonyakörnyékén. Die geologischen und tektonischen Verhältnisse des Balatonhochlandes am Veszprémer Plateau und in der Umgebung von Vilyonya. *Földt. Int. Evk., 1943, 36. köt. p. 1—30.*
278. ERDÉLYI FAZEKAS JÁNOS: Hegyszerkezeti megfigyelések a Balaton-felvidéken. (Tektonische Beobachtungen im Balatonhochland.) *Földt. Közl., 1940, 70. köt. p. 204—205.* — A balaton-felvidéki töréseket áttolóadásoknak kell tekinteni. Die balatonhochländer Bruchstörungen seien als Überschiebungen zu betrachten.
279. ERDÉLYI JÁNOS: Balatoni bazalt-hegyek. (Die Balatoner Basaltberge.) *Bp., 1954, p. 46.* — A balatonvidéki bazaltok túlnyomó része nátronosba tartozó kőzet. Ásványos elegrészei plagioklászok mellett felépítő alkáli földpátok. Néha a zeolitok oly tömegesen lépnek fel, hogy kőzetalkotóként szerepelnek, pl. Tátika. Die balatonhochländer Basalte gehören grösstenteils zu der Natronreihe der Basalte. Neben Plagioklasen sind unter deren mineralogischen Komponenten auch die Alkalifeldspäte vertreten. Manchmal treten die Zeolithe in gesteinsbildender Menge auf, z.B.: Tátika.
280. ERDÉLYI JÁNOS: A balatoni bazalt-hegyek ásványai. (Die Mineralien der Balatoner Basaltberge.) *Földt. Ert., 1941, p. 60—82.* — A legnagyobb méretű fejtes Sághegyen, Halápon és Badaacsonyan folyik. Grössere Steinförderung erfolgt in den Steinbrüchen des Ság-Berges, am Haláp und am Badaacsony.
281. ERDÉLYI JÁNOS—NAGYNE MÉLLES MARGIT—TOLNAY VERA: A hidroamezit és lizardit új előfordulása a Haláphegy bazaltjának zárványában. A new occurrence of hydroamesit and lizardite from inclusion of the basalt of Haláp mount Balaton Highland Hungary. *Földt. Int. Évi Jel., 1962, p. 157—172.*
282. ERDÉLYI JÁNOS—KOBLENCZ VERA—NEMESNE VARGA SAROLTA: Hidroamezit, új ásvány a Haláphegy (Veszprém megye) bazaltjának üregeiből. Hydroamesit, ein neues Mineral aus den Hohlräumen des Basaltes von dem Haláp-Berge am Plattenseegebiet Komitat Veszprém. *Földt. Int. Évi Jel., 1957—1958, p. 345—356.*

283. ERDÉLYI JÁNOS—KOBLENCZ VERA—NEMESNÉ VARGA SAROLTA: Hydroamezit, ein neues Mineral aus den Hohlräumen des Basaltes von dem Haláp-Berge am Plattenseegebiet. (Hidroamezit, egy új ásvány a balatonkörtényi Haláp-hegy bazaltjának üregeiből.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1959, Tom. 6, p. 95—106.* — Hidroamezit elemzése, leírása. Analyse und Beschreibung von Hydroamezit.
284. ERDÉLYI JÁNOS—KOBLENCZ VERA—TOLNAY VERA: Montmorillonit aus den Spalten des Basaltes vom Badacsony-Berg. (Montmorillonit a Badacsony-hegy bazaltjának réseiből.) *Acta Univ., Szeged, 1959, Tom. 12, p. 73—84.* — Különböző analízisek eljárások ismertetése, a vizsgálatok eredménye. Beschreibung von verschiedenen analytischen Verfahren; Ergebnisse der Untersuchungen.
285. ERDÉLYI JÁNOS—NAGYNÉ MELLES MARGIT—TOLNAY VERA: Das neue Vorkommen des Hydroamezits und Lizardits in dem Einschluss des Basaltes vom Haláp-Berge am Balatonseegebiet. (A hidroamezit és lizardit új előfordulása a balatonkörtényi Haláp-hegy bazaltjának zárványában.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1964, Tom. 8, p. 37—69.*
286. ERDÉLYI JÁNOS: A pusztuló balatoni bazaltvidék. (Das in Zerstörung begriffene Balatoner Basaltgebiet.) *Term. Tud. Közl., 1939, 71. köt. p. 65—67, képek.*
287. ERDÉLYI MIHÁLY: A Bakony Ény-i peremén telepített fúrások. (Die am NW-Rand des Bakony-Gebirges niedergebrachten Bohrungen.) *Földt. Int. Évi Jel., 1955/56, p. 458—464.* — Bakonypölöskei, döbrönte, homokbödögei fúrások. Bohrungen von Bakonypölöske, Döbrönte und Homokbödöge.
288. ERDÉLYI MIHÁLY: A Balatonnak és környezetének változásai az ember tevékenysége következtében. Veränderungen am Balaton und Umgebung auf Einfluss der menschlichen Tätigkeit. *Hidrol. Közl., 1963, 43. évf. p. 219—227.* — A Balaton északi partjának változásairól. Über die Veränderungen des Nordufers des Balatonsees.
289. ERDÉLYI MIHÁLY: A cseszegtomajai pirítókutatás. La recherche de pyrite de Cseszegtomaj. *Földt. Int. Évi Jel., 1953, p. 37—45.*
290. ERDÉLYI MIHÁLY: Geological studies in the Halimba basin. (Földtani tanulmányok a halimbai medencében.) *Acta Geol., 1965, Tom. 10, p. 339—362.*
291. ERDÉLYI MIHÁLY: A herendi barnaköszénterület távlati fúrásai. (Perspektivische Bohrungen des Braunkohlenbeckens von Herend.) *Földt. Int. Évi Jel., 1955—1956, p. 469—470.* — A mélyebb fekütagok kutatására telepített fúrás az igen vastag középső miocénben állott meg, így célját nem érte el. Ősmaradvány nem került elő. Die zur Erkundung der tieferen Glieder des Liegenden niedergebrachte Bohrung blieb in sehr mächtigen mittelmiozänen Ablagerungen stehen, so konnte sie ihr Ziel nicht erreichen. Kein Fossil ist angetroffen worden.
292. ERDÉLYI MIHÁLY: Hévízeink. (Die Thermalwässer von Ungarn.) *Földt. Ért., 1966, 15. évf. p. 113—118.* — A hévízi melegforrásról. Über die Thermalquelle von Hévíz.
- ERHARDT GYÖRGY, lásd 1253. sz. alatt.
293. FALLER JENŐ: Beudant francia geológus 1818. évi tanulmányútja. (Die Studienreise des französischen Geologen Beudant im Jahre 1818.) *Bány. Koh. L., 1933, 81. köt. p. 398—406.* — Ismerteti Beudant dunántúli útját, aki a Bakonyról és a balatonmenti bazaltképződményekről is ír. Die Reise durch Transdanubien von Beudant — der auch über die Basaltvorkommen des Bakony-Gebirges und der Balatongegend schreibt — wird referiert.
294. FALLER JENŐ: A fejrémegyei Csór és Inota községek karsztvízforrásainak hidrológiai ismertetése. (Hydrologische Beschreibung der Karstwasserquellen der Ortschaften Csór und Inota im Komitat Veszprém.) *Bány. Koh. L., 1937, 70. évf. p. 223—228.*
295. FALLER JENŐ: Hazánk második legrégebb artézi kútjáról. (Über den zweitältesten artesischen Brunnen von Ungarn.) *Földt. Ért., 1937, U. F. 2. p. 131—133.* — Ugodi és csóri forrásokról. Über die Quellen von Ugod und Csór.
296. FALLER JENŐ: Az Unió Bányászati és Ipari r.t. várpalotai szénbányászatának ismertetése. (Bericht über die Várpalotai Kohlenförderung der Unió Bányászati és Ipari A.G.) *Várpalota, 1931, p. 23.* — Megállapítja, hogy a várpalotai barnaszentlepek a középmiocén alsó részébe tartozik. És wird festgestellt, dass die Braunkohlenlagerstätten von Várpalota zum unteren Teil des Mittelmiozän gehört.
297. FAZEKAS KÁROLY: Balatoni hidrológiai kutatásaink legújabb eredményei és a további teendők. Die bisherigen Ergebnisse der hydrologischen Forschung des Ba-

- laton-Sees und die fernerhin beabsichtigten Arbeiten. *Hidrol. Közl.*, 1953, 33. évf. p. 162–167.
298. FEKETE GYÖRGY: Szerkezetföldtani vizsgálatok az iszkaszentgyörgyi bauxitbányákban. (Tektonische Untersuchungen in den Bauxitgruben von Iszkaszentgyörgy.) *Földt. Kut.*, 1967, 10. évf. p. 16–20.
- FERENCZ KÁROLY, lásd 1253. sz. alatt.
299. FERENCZI ISTVÁN: Geomorfológiai tanulmányok a Kis-magyaralföld déli öblében. Geomorphologische Studien in der südlichen Bucht der kleinen ungarischen Alföld. *Földt. Közl.*, 1924, 54. köt. p. 17–38. — Balatonkörnyéki adatok. Angaben über die Umgebung des Balatonsees.
- FERTH, CHARLES, lásd 248. sz. alatt.
300. FOETTERLE, F.: Fossilien aus dem Bakonyerwalde in Ungarn. (Fossililák a magyarországi Bakonyerdőből.) *Jb. der K. K. Geolog. Reichsansalt, Wien*, 1861/62, Bd. 12, p. 67–68.
301. Földtani természetvédelmi területeink helyzete és a további feladatok ezen a téren. (Der Stand der geologischen Naturschutzgebiete in Ungarn und weitere Aufgaben auf diesem Gebiet.) *Földt. Int. Alkalmi Kiad.*, 1937, p. 33. — Várpalota, Csesznek, Sümeg, Tihany, stb. környékének védetté nyilvánítása. Die Erklärung von Várpalota, Csesznek, Sümeg, Tihany und Umgebung als Naturschutzgebiete.
302. FÖLDVÁRI ALADÁR: A Bakony- és a Velencei-hegység löszéről. Über die Lösses des Bakony-Waldes und des Velenceer Gebirges. *Földt. Közl.*, 1956, 86. köt. p. 351–356. — E két hegységben található löszelőfordulások szemcsenagyságra szerinti összetételének vizsgálata. Die granulometrische Untersuchungen der Lössvorkommen in diesen beiden Gebieten.
303. FÖLDVÁRI ALADÁR: A Bakony-hegység manganérc tepei. Die Manganerzlagerstätten des Bakony-Gebirges in Ungarn. *Földt. Közl.*, 1932, 62. köt. p. 15–40. — A manganérc-tepek keletkezésének leírása. Ürkút, Eplény, Borzavár, Zirc, stb. környéki adatok. Beschreibung der Genese der Manganerzlagerstätten. Angaben über Ürkút, Eplény, Borzavár, Zirc, usw.
304. FÖLDVÁRI ALADÁR: A Dunántúli Középhegység corcón előtti karsztja. Der Vor-eozäne Karst des transdanubischen Mittelgebirges. *Földt. Közl.*, 1933, 63. köt. p. 49–
56. — A megfigyelésekből levonható paleogeográfiai következtetések ismertetése. Eplény, Ürkút, Halimba, stb. vidéke. Paläogeographische Schlussfolgerungen auf Grund der Beobachtungen. Umgebung von Eplény, Ürkút, Halimba, usw.
305. FÖLDVÁRI ALADÁR: Eplényi áttolódás a Bakony-hegységben. (Die Überschiebung von Eplény im Bakony-Gebirge.) *Földt. Közl.*, 1940, 70. köt. p. 176–185. — A szerző tudomása szerint innen került elő az első magyarországi Ichtyosaurus lelet. Verfasser ist der Meinung, dass der erste Ichtyosaurier-Fund in Ungarn von hier stammte.
306. FÖLDVÁRI ALADÁR: A szabadbattyányi ólomérc- és kővületes karbonellőfordulás. (Das Bleierz- und fossilführende Karbonvorkommen von Szabadbattyány.) *MTA Műsz. O. Közl.*, 1952, 5. köt. p. 25–54. — A Dunántúl szerkezeti rétegről szólva tárgya'ja a perm előtti rétegek kristályos pal'a vonulatát, melynek előtere a Bakony-Vértes-Budai-hegység szerkezeti egysége. Im Zusammenhang mit dem Strukturbild Transdanubiens wird der prä-permische kristalline Schieferzone beschreiben, dessen Vorland die Struktureinheit der Gebirge Bakony-Vértes-Buda darstellt.
307. FÖLDVÁRI ALADÁR: Tektonikai megfigyelések a Dunántúli Középhegységben. (Tektonische Beobachtungen im Transdanubischen Mittelgebirge.) *Földt. Közl.*, 1933, 63. köt. p. 97–98. — Gánt és Eplény vidékére vonatkozó megfigyelések. Beobachtungen über Gánt, Eplény und Umgebung.
308. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: Magyar bauxitfajták ásványos összetételének vizsgálata differenciális termikus elemzéssel. (Die Untersuchungen der mineralogischen Zusammensetzung ungarischer Bauxite mit der DTA — Methode.) *MTA Műsz. O. Közl.*, 1952, 5. köt. p. 55–67. — A vizsgálatok a Bakonyra is kiterjednek. Die Untersuchungen betreffen auch das Bakony-Gebirge.
309. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: Nézsai és iszkaszentgyörgyi bauxitszelvények termikus vizsgálata. Analyse thermique d'échantillons des bauxites de Nézsai et d'Iszkaszentgyörgy. *Földt. Közl.*, 1953, 83. köt. p. 145–148.
310. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: Az országos területi ritkafémkutatás 1966. évi eredményei. (Regionale Sucharbeiten auf seltenen Metalle. Ergebnisse für das Jahr 1966.) *Földt. Int. Ev Jel.*, 1966, p. 291–314. — Szól a bakonyi kutatások eredményeiről is. Auch mit Angaben über die Ergebnisse der

- im Bakony-Gebirge durchgeführten Untersuchungen.
311. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: Az országos területi ritkafémkutatás 1967. évi eredményei. (Regionale Sucharbeiten auf seltene Metalle. Ergebnisbericht für das Jahr 1967.) *Földt. Int. Évi Jel., (előzetes) 1967, p. 143–159.* — A cikk a Bakony-hegység eocén kőszenes képződményeinek vizsgálatát is tartalmazza. Auch mit Angaben über die Untersuchungen der eozenen kohleführenden Ablagerungen des Bakony-Gebirges.
312. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A területi ritkafémkutatás új eredményei. (Neue Ergebnisse der regionalen Sucharbeiten auf seltene Metalle.) *Földt. Int. Évi Jel., 1965, p. 495–498.* — A Zirci-medence jurakori képződményeinek geokémiai vizsgálatai. Megállapítja, hogy ritkafém dúsulása a mangánere tartalmú képződményekben a legszembetűnőbb. Geochemische Untersuchungen der Juraablagerungen des Zircer Beckens. Es wird festgestellt, dass die grösste Anreicherung von seltenen Elementen in den manganerzführenden Gesteinen zu beobachten ist.
313. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: Untersuchung der mineralischen Zusammensetzung ungarischer Bauxitsorten mit der Differential-Thermoanalyse. (Magyar bauxitfajták összetételének vizsgálatá differenciáltermoanalízissel.) *Acta Geol., 1952, p. 49–63.* — A Bakony területén előforduló bauxitfajták elemzése. Analysen der im Raume des Bakony-Gebirges vorkommenden Bauxite.
314. FÖLDVÁRY MIKSA: A Badacsonynak természeti emlékként való fenntartása. Die Aufrechterhaltung des Badacsony-Berges als Naturschutzgebiet. *Természet, 1920, p. 61–67.*
315. FÖLDVÁRY MIKSA: A Bakonyhegység és Bakonyalja természeti emlékei. Naturdenkmäler des Bakonygebirges und der Bakonyalja. *Erdészeti L., 1933, p. 20–38; 321–332; 510–527; 662–672; 799–814; 1022–1033.*
316. FRANK MIKLÓS: Lukács fürdő és Balatonfüred ásványvizeinek katalitikus hatása. Die katalytische Wirkung der Mineralwässer von Lukácsfürdő und Balatonfüred. *Hidrol. Közl., 1961, p. 514–523.*
317. FRANK MIKLÓS: Magyarország ásványvizei. (Die Mineralwässer von Ungarn.) *Hidrol. Közl., 1952, p. 229–230.* — Balatonfüred szénsavas forrása. Die Kohlensäurehaltige Wasserquelle von Balatonfüred.
318. FRECH (FRITZ) FRIGYES: Pótlójegyzetek a bakonyi triász cephalopodáihoz és kagylóihoz. (Ergänzende Notizen zu den triadischen Cephalopoden und Muscheln des Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 3. köt. 5. cikk. p. 1–30.*
319. FRECH (FRITZ) FRIGYES: Új cephalopodák a déli Bakony buchsteini, wengeni és raibli rétegeiből. (Neue Cephalopoden in den Buchsteine-, Wengener und Raibler Schichten des südlichen Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 3. köt. 4. cikk, p. 1–71.*
320. FRECH (FRITZ) FRIGYES: Új kagylók és brachiopodák a bakonyi triászból. (Neue Muschel und Brachiopoden aus der Bakonyer Trias.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1912, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 2. köt. 2. cikk, p. 1–128.*
321. FRECH (FRITZ) FRIGYES: A werfeni rétegek vezérvödrölei és pótlékok a cassiani és raibli rétegek kagylómészének, valamint a raeltai dachsteini mész és a dachsteini dolomit faunájához. (Leitfossilien der Werfener Schichten und Beiträge zur Fauna des Muschelkalkes der Cassianer und Raibler Schichten, sowie des rhätischen Dachsteinkalkes und Dachsteindolomites.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1912, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 2. köt. 5. cikk, p. 1–96, 16. t.*
322. FUCHS, THEOBALD: Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnen-Faunen. Theil 4, 5. Die Fauna der Congerienschichten von Tihany am Plattensee und Kupa bei Pápa in Ungarn. (Adalékok a fosszilis zárványfaunák ismeretéhez. 4–5. rész: A balatoni Tihany és a Pápa melletti Kúp Congeria-rétegeinek faunája.) *Jb. der k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, 1870, Bd. 20, p. 531–548.* — Pliocénkorú *Cardium balaticum* Fuchs 1870, *Tihanyból*; *Dreissenomya unionides* Fuchs 1870; *Bithynia obtusecarinata* Fuchs 1870, stb fajok leírása. Die Beschreibung der pliozänen Arten *Cardium balaticum* Fuchs 1870 aus Tihany, sowie von *Dreissenomya unionides* Fuchs 1870; *Bithynia obtusecarinata* Fuchs 1870 usw.
323. Führer durch die Sammlungen der kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt. (Vezető a Magyar K. r. Föld. Intézet gyűjteményein.) *Bp., 1928, p. 96.* — A Bakony vidékét is feldolgozták. Auch das Gebiet des Bakony wurde aufgearbeitet.
324. FÜTÖP JÓZSEF—LIBOR OSZKÁR—MEISEL JÁNOS: A bakonybéli glaukonitos terület földtani és kémiai vizsgálata. (Geologische und chemische Untersuchung des

- Glaukonitgebietes von Bakonybél.) *Földt. Közl., 1954, 84. köt. p. 326–330.* — A bakonybéli glaukonit előfordulás egyszerű dúsíthatósága miatt vizlágyítóként, abszorbensként jól felhasználható. Wegen seines einfachen Eignens zur Anreicherung kann der Glaukonit von Bakonybél als Wasserenthärtungsmittel, Absorbent benutzt werden.
325. FULOP JÓZSEF: A Bakony-hegység alsókréta (berriazi-apti) képződményei. Unterkreide-Bildungen (Berrias-Apt) des Bakony-Gebirges. *Geol. Hung. Ser. Geol, 1964, Tom. 13, p. 1–127., 31. t.* — Tárgyalja az alsókréta képződmények földtani alapszelvényeit, települési módját, ismerteti a legfontosabb kőzetjellegeket, őselektmaradványokat, vázolja a fejlődéstörténeti viszonyokat. Es wird über die geologischen Basisprofile der Unterkreide-Ablagerungen, über ihre Lagerungsverhältnisse, wichtigsten lithologischen Merkmale, Fossilien und Entwicklung geschichtlichen Angaben berichtet.
326. FULOP JÓZSEF: A Bakony-hegység alsókrétakori képződményei. (Die Unterkreide-Ablagerungen des Bakony-Gebirges.) *Bp., 1961, p. 171. (Diss.)* — A képződmények rétegtani helyzetéről, bauxitképződésről, tengeri üledékképződésről. Über die stratigraphischen Verhältnisse, Bauxitbildung und Meeressedimentation.
327. FULOP JÓZSEF: A bakonyhegységi alsókréta. Le crétacé inférieur de la montagne Bakony. *Földt. Int. Évi Jel., 1961, p. 227–246.* — A Bakony-hegység alsó-krétakori képződményeinek új rétegtani beosztása, ismeretlen képződmények és ősmaradvány lelőhelyek feltárása és leírása. Neue stratigraphische Gliederung der Unterkreideablagerungen des Bakony-Gebirges, Entdeckung und Beschreibung unbekannter Formationen und Fossilien.
328. FULOP JÓZSEF: Bauxitföldtani kirándulás a Dunántúli Középhegységben. (Bauxitgeologische Exkursion ins Transdanubische Mittelgebirge.) *Bauxitföldtani konferencia Budapest, 1969 szept. 4–8-ig. Bp., 1969, p. 61.* — Kirándulások Iszkaszentgyörgy, Bakonycsérnye, Zirc, Halimba, Nyírád, Szóc, Tihany, stb. vidékére. Exkursionen in die Umgebung von Iszkaszentgyörgy, Bakonycsérnye, Zirc, Halimba, Nyírád, Szóc, Tihany und Umgebung.
329. FULOP JÓZSEF: Earth sciences. (Földtudományok.) *Science in Hungary. Bp., 1965, p. 48–62.* — Tárgyalja a bakonyi lignitet, bauxitot, továbbá említi a Bakonycsérnye vidéki Cephalopodákat. Die Lignite und Bauxite des Bakony-Gebirges werden besprochen, ferner auch die Cephalopoden der Umgebung von Bakonycsérnye erwähnt.
330. FULOP JÓZSEF: Földtani kirándulás a Dunántúli Középhegységbe. (Geologische Exkursion ins Transdanubische Mittelgebirge.) *Földtani asszociáció 9. kongresszusa Budapest, 1969 szeptember 11. Bp., 1969, p. 47.* — Kirándulás Keszthely, Bakonycsérnye, Olaszfalu, Ürkút, stb. vidékére is. Exkursion auch in die Umgebung von Keszthely, Bakonycsérnye, Ürkút, Olaszfalu, usw.
331. FULOP JÓZSEF: Földtani kirándulás a Mecsek-hegységben, a Villányi-hegységben, és a Dunántúli Középhegységben. (Geologische Exkursion in Mecsek- und Villányi- sowie in Transdanubische Mittelgebirge.) *Mediterrán Jura kollékvium. Budapest, 1969. p. 68.* — Kirándulások a Bakony és a Balaton környékére is. Exkursionen auch in die Gegend des Bakony-Gebirges und des Balatonsces.
332. FULOP JÓZSEF: A földtani térképezés története, helyzete és feladatai Magyarországon. (Geschichte, Stand und Aufgaben der geologischen Kartierung.) *MTA. Föld és Bány. Tud. O. Közl., 1968. 2. köt. p. 27–45.* — Adatok a Balaton vidékéről és a Bakonyról is. Auch mit Angaben über die Balaton-Gegend und das Bakony-Gebirge.
333. FULOP JÓZSEF: A földtani térképezés története, helyzete és feladatai Magyarországon. Száz éves a Magyar Állami Földtani Intézet. (Geschichte, Stand und Aufgaben der geologischen Kartierung in Ungarn. Hundert Jahre der Ungarischen Geologischen Anstalt.) *Bp., 1969. p. 82–101.* — Földtani térképező munka alapozta meg a bakonyi alsókréta bauxitképződés felmérését. Jelenleg folyik a Balaton földtani térképezése. Die geologischen Kartierungsarbeiten haben die Grundlagen für die Ermittlung der unterkreidatischen Bauxitbildung im Bakony-Gebirge geschaffen. Zur Zeit erfolgt die geologische Kartierung des Balatonsces.
334. FULOP JÓZSEF: Geological mapping in Hungary: past, presence and future. (Geológiai térképkészítés Magyarországon: múlt, jelen és jövő.) One hundred years of the Hungarian Geological Institute. *Bp., 1969. p. 88–107.*
335. FULOP JÓZSEF: Geology of the Transdanubian Central Mountains. (A Dunántúli Középhegység geológiája.) International Geological Congress. *Session 23. Prague 1968. Guide to Excursion 39 C Hungary. p. 50.*

- Gánt, Zirc, Urkút, Szóc, Balatonrendes, stb. geológiai fejlődése, ásványai. Geologische Entwicklung und Bodenschätze von Gánt, Zirc, Urkút und Balatonrendes, Szóc, usw.
336. FÜLÖP JÓZSEF—NOSZKY JENŐ, ifj.: A Gerecse-, Vértes- és Bakony-hegység mezozoikuma. Kirándulásvezető a magyarországi Mezozoos Konferencia résztvevői számára. (Das Mesozoikum des Gerecse-, Vértes- und Bakony-Gebirges. Exkursionsführer für die Teilnehmer der Konferenz für das Mesozoikum in Ungarn.) *Bp., 1959, p. 32—46.* — A Bakony-hegység mezozoos képződményeinek teljes leírása a Triástól a felsőkréta szenon emeletéig. Vollständige Beschreibung der mesozoischen Bildungen des Bakony-Gebirges von der Trias bis zur Senonitufe der Oberkreide.
337. FÜLÖP JÓZSEF: 100 years of the Hungarian Geological Institute. (A Magyar Geológiai Intézet 100 éve.) *Bp., 1969, p. 9—36.*
338. FÜLÖP JÓZSEF: Igazgatói jelentés az 1959. évről. *Compte rendu du directeur sur l'année 1959. Földt. Int. Évi Jel., 1959, p. 3—7.* — A Bakonyban végzett földtani vizsgálatokról is. Auch mit Angaben über die im Bakony-Gebirge durchgeführten geologischen Untersuchungen.
339. FÜLÖP JÓZSEF: Igazgatói jelentés az 1960. évről. *Compte rendu du directeur sur l'année 1960. Földt. Int. Évi Jel., 1960, p. 3—6.* — Az Északi-Bakony földtani vizsgálatairól és térkép szerkesztéséről is. Auch mit Angaben über die geologischen Untersuchungen und Kartierung des nördlichen Bakony-Gebirges.
340. FÜLÖP JÓZSEF: Igazgatói jelentés a Magyar Állami Földtani Intézet 1966. évi munkájáról. On the work of the Hungarian Geological Institute: director's report 1966. *Földt. Int. Évi Jel., 1966, p. 7—22.* — A Bakonyra vonatkozóan megállapítja, hogy 5 bakonyi térképlap kézírata elkészült. Befejezéshez közeledik az Északi-Bakony 25 000 — és harmadkor nélküli (fedetlen) térképe. Folyamatban van az Északi-Bakony eocén képződményeinek átfogó vizsgálata. Bezüglich des Bakony-Gebirges wird es festgestellt, dass die Manuskripte von 5 Kartenblättern des Bakony-Gebirges angefertigt worden sind. Die abgedeckte (ohne Tertiär dargestellte) Karte des nördlichen Bakony-Gebirges im Masstab 1:25 000 wird bald fertig sein. Zur Zeit erfolgt die umfassende und komplexe Untersuchung der Eozänablagerungen des nördlichen Bakony-Gebirges.
341. FÜLÖP JÓZSEF: A Magyar Állami Földtani Intézet 1962. évi működése. *Activité de l'Institut Géologique de Hongrie en 1962. Földt. Int. Évi Jel., 1962, p. 3—8.* — A jelentés szerint nagy mértékben előrehaladt az Északi-Bakony földtani vizsgálata. Nach diesem Bericht seien die geologischen Untersuchungen im nördlichen Bakony-Gebirge weit fortgeschritten.
342. FÜLÖP JÓZSEF: A Magyar Állami Földtani Intézet 1967. évi munkája. (Die Arbeit der Ungarischen Geologischen Anstalt im Jahre 1967.) *Földt. Int. Évi Jel., 1967, p. 5—15.* — Zirci, balinkai és csehbányai medencében folyt térképezésről és anyagvizsgálatokról is. Auch über die in den Becken von Zirc, Balinka und Csehbánya durchgeführten geologischen Aufnahmen und Substanzprüfungen.
343. FÜLÖP JÓZSEF: A Magyar Állami Földtani Intézet tevékenysége az 1961. évben. *Activité de l'Institut Géologique de Hongrie en 1961. Földt. Int. Évi Jel., 1961, p. 3—8.* — Elkészült a Bakonyból az alsókréta és a miocén képződmények összefoglaló földtani leírása. Die umfassende geologische Beschreibung der unterkretazischen und miozänen Ablagerungen des Bakony-Gebirges ist durchgeführt worden.
344. FÜLÖP JÓZSEF: Magyarország krétaidőszaki képződményei. *Formations crétacées de la Hongrie. Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 577—587 és 721—738.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
345. FÜLÖP JÓZSEF—KENYERES LAJOS: Ostengereck állatvilágának maradványai a Dunántúlon. Védett természeti ritkaságaink. (Die Oberreste der Tierwelt von uralten Meeren im Raume Transdanubiens. Unter Naturschutz gestellte Kuriositäten der Natur.) *Bp., 1960, p. 113—120.* — Tengeri ősmaradványok Várpalotán. Urkút mint a Bakony-hegység képződményeinek természetvédelmi területe. Marine Fossilien in Várpalota. Urkút als Naturschutzstätte der Gesteintypen des Bakony-Gebirges.
346. FÜLÖP JÓZSEF: Száz éves a Magyar Állami Földtani Intézet. (Hundert Jahre der Ungarischen Geologischen Anstalt.) *Bp., 1969, p. 9—34.* — Az intézet százéves történetének összefoglalásában többször szerepel a Bakony és a Balaton-felvidék geológiai vizsgálata. In der hundertjährigen Geschichte figuriert mehrmals die geologische Untersuchung des Bakony-Gebirges und des Balatonhochlandes.

347. FULOP JÓZSEF: A tatái mezozoós alaphegység földtani vizsgálata. Examen géologique de la motte mésozoïque de Tata. *Földt. Közl., 1954, 84. köt. p. 309–325.* — Az észak-bakonyi, valamint a sümegi Várhegy táblás brachiopodás, krinoideás mészkő közzetani és faunisztikai alapon a tatáival megegyezik. Lithologisch und faunistisch stimmen die brachiopoden- und crinoidenführenden Plattenkalke des nördlichen Bakony-Gebirges und des Várhegy von Sümeg mit jenen von Tata überein.
348. FULOP JÓZSEF: Üledékes képződményeink kifejlődési törvényszerűségeinek vizsgálata. (Die Untersuchungen der Gesetzmäßigkeiten der Ausbildung von Sedimentgesteinen.) *MTA Föld és Bány. Tud. O. Közl., 1967, p. 284–293.* — A bauxit-, mangán- és barnakőszénkutatás gyakorlati feladatai közt a Bakonyt is említi. Unter den praktischen Aufgaben der Erkundungsarbeiten auf Bauxit, Manganerz und Braunkohle wird auch das Bakony-Gebirge mit erwähnt.
349. FULOP JÓZSEF: A Vértes-hegység jóraidőszaki képződményei. Über die Jurabildungen des Vértesgebirges. *Földt. Közl., 1960, 90. köt. p. 15–25.* — A móri Csóka-hegyen talált juraidőszaki képződmények és azok települési módja a Gerecse-, Vértes- és Bakony-hegység peremén található néhány hasonló rétegtani összetételű szelvény-nyel együtt az ó és új kimmériai mozgási szakaszokon kívül dogger kori kéregmozgásokra utal. Die am Csóka-Berg von Mór gefundenen Juraablagerungen und deren Lagerungsverhältnisse, zusammen mit den am Rande des Gerecse-, Vértes- und Bakony-Gebirges vorkommenden einigen Profilen von ähnlicher stratigraphischer Zusammensetzung weisen ausser der alt- und jungkimmerischen Bewegungsphase auf Krustenbewegungen in der Doggerzeit hin.
350. FULOP JÓZSEF—KNAUER JÓZSEF—VIGH GUSZTÁV: Teljes jura szelvény a Vértes-hegységből. Ein Juraprofil im Vértesgebirge. *Földt. Közl., 1965, 95. köt. p. 54–61.* — Említi Sümeget és Bakonycsernyét. Auch Sümeg und Bakonycsernye werden erwähnt.
- FULOP JÓZSEF, lásd 1226. szám alatt, Vadász Elemérnél is.
351. GAÁL ISTVÁN: Hol tanult Jókai geológiát? (Wo hat Jókai Geologie studiert?) *Buvár, 1942, 8. évf. p. 201–204.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
352. GAÁL ISTVÁN: Kossuth Lajos ősmaradvány-gyűjteménye. (Die Fossil Sammlung von Lajos Kossuth.) *Buvár, 1942, 8. évf. 5. sz. p. 192–194.* — A M. N. Múzeumban lévő cca 20 000 darabból álló gyűjteményről, mely bakonyi adatokat is tartalmaz. Über die im Ungarischen Nationalmuseum befindliche, aus ca. 20 000 Exemplaren bestehende Sammlung die auch Funde aus dem Bakony-Gebirge beinhaltet.
353. GAÁL ISTVÁN: A magyar barlangkutatás és jelentősége. (Die Bedeutung der ungarischen Höhlenforschung.) *Természet, 1929, 25. évf. p. 203–206.* — Targyalja a bakonyi barlangokat is. Auch die Bakonyer Höhlen werden besprochen.
354. GAÁL ISTVÁN: Tanulmányok a magyarországi fossilis Linidákról. Studien über die fossilen Liniden in Ungarn. *Annal. Mus. Hung., 1918, Vol. 16, p. 245–282.* — Ezen fajok ősei okvetlenül Mysidiopetra-képűek voltak, sőt ez volt a törzsalak. Ezt a fajt a Bakony közép- és felsőtársz rétegeiben találták. Die Vorfahren dieser Arten waren unbedingt von Mysidiopetra-Bild, denn dies war die Stammform. Diese Art wurde in den mittel- und obertriadischen Schichten des Bakony-Gebirges gefunden.
- GAÁL LÁSZLÓNE, lásd 926. szám alatt, Papp Szilárdnál.
355. A Gaja patak vízgyűjtőjének vizsgáldokodási tanulmánya. (Wasservirtschaftsuntersuchungen des Einzugsgebietes des Gaja-Baches.) *Bp., 1967, Vizsgáldokodási Tud. Kutató Intézet, p. 5–85.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
356. GAL LÁSZLÓ: A Gerecse-völgy. (Das Gerecse-Tal.) *Turisták L., 1935, 47. évf. p. 121–125.* — A völgy részletes leírása, Ausföhrliche Beschreibung des Tales.
357. GALÁCZ ANDRÁS: A gyenespusztai dogger képződmények földtani és őslénytani vizsgálata. (Geologische und paläontologische Untersuchungen der Doggerablagerungen von Gyenespuszta.) *Szakdolgozat. Készült az ELTE őslénytani tanszékén. 1967/68. p. 80, táblák.* — Bakonybél és Hárskút közötti rész vizsgálata, Untersuchungen des Zwischenraumes von Bakonybél und Hárskút.
358. GÉCZY BARNABÁS: Adatok a sümegi Cyclolitesek ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Cyclolithen von Sümeg.) *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1954, p. 133–104.* — A Cyclolitesek szaporodásáról, fejlődéséről, életmódjáról. Über die Fortpflanzung, Entwicklung und Lebensweise der Cyclolithen.

359. GÉCZY BARNABÁS: Ammonoides jurassiques de Csernye, montagne Bakony, Hongrie. P. 1. Hammatoceratidae. *Geol. Hung. Ser. Paleont. Fasc. 34, p. 275, 44. t.* — Fajok részletes leírása. Ausführliche Beschreibung von Arten.
360. GÉCZY BARNABÁS: Ammonoides jurassique de Csernye, montagne Bakony, Hongrie. P. 2. (excl. Hammatoceratidae). *Geol. Hung. Ser. Paleont. Fasc. 35, p. 113, 45. t.* — A fajok részletes leírása. Ausführliche Beschreibung der Arten.
361. GÉCZY BARNABÁS: A bakonycsernyei Tűzkövesárok jura rétegsora. (Die Juraschichtenfolge des Tűzkövesárok (Feuerstein-graben) von Bakonycsernye.) *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 393–443, 7. t.* — A Tűzkövesárok jura rétegeinek raeli dachsteini mészkő bázisára települő alsó, középső, felső liász, és alsó, középső, felső dogger emeletokról van szó. Es handelt sich um den unteren, mittleren und oberen Lias, sowie den unteren, mittleren und oberen Dogger, der auf der rhätischen Dachsteinkalkbasis der Juraschichten des Tűzkövesárok liegt.
362. GÉCZY BARNABÁS: Biozonos et Chronozonos dans le jurassique de Csernye (montagne Bakony). *Colloque du Jurassique Luxembourg 1967. 1. Section de Jurassique du Comité du Mésozoïque Méditerranéen. Bp., 1967, p. 3–17.* — A Bakonycsernye mellett Tűzkövesárok faunájáról. Über die Fauna des Tűzkövesárok von Bakonycsernye.
363. GÉCZY BARNABÁS: Cancellopycus et Chondrites, deux traces de vie du Dogger inférieur de la partie du N. de la montagne Bakony. *Annal. Univ. Sc. Bp. 1961. Sectio Geol., Tom. 5, p. 47–54, 3. t.*
364. GÉCZY BARNABÁS: Cenoceras truncatus vadási nov. ssp. Ceph. a Bakony-hegység középsőliász rétegösszletéből. Cenoceras truncatus vadási n. ssp. from the middle Liasic of the Bakony Mountains, Transdanubia, Hungary. *Földt. Közl., 1961, 91. köt. p. 325–327.* — A Cenoceras truncatus új alfajának leírása. Beschreibung einer neuen Unterart von Cenoceras truncatus.
365. GÉCZY BARNABÁS: Csernyei júra biozónák és kronozónák. Biozones and chronozones in the Jurassic of Csernye, Bakony Mts, Hungary. *Földt. Közl., 1967, 97. köt. p. 167–175.* — A csernyei toarci, aaléni és bajóci rétegek kis távolságon belül elvékonyodnak, ez az elvékonyodás az üledékképződés sajátosságából ered, mely lassú, efe-
- mér és epizódikus. Die Schichten des Toarcien, Aalénien und Bajocien verjüngen sich innerhalb einer kleinen Distanz, was auf eigenartige Sedimentationsverhältnisse (langsame, ephemerale und episodische Sedimentation) zurückzuführen ist.
366. GÉCZY BARNABÁS: A csernyei júra Cephalopodák mennyiségi értékelése. Quantitative Auswertung jurassischer Cephalopoden von Csernye. *Földt. Közl., 1958, 88. köt. p. 125–127.* — A csernyei szelvényben mindvégig a Phylloceras és Lytoceras félek uralkodnak. Im Profil von Csernye herrschen überall die Vertreter von Phylloceras und Lytoceras vor.
367. GÉCZY BARNABÁS: Cyclolites (Anth) tanulmányok. Studien über Cycloliten. *Geol. Hung. Ser. Paleont. Fasc. 24, p. 158, 10. t.* — Sümeg–Kövesdomb stb. lelőhelyen talált fajták leírása. Beschreibung der an der Lokalität Kövesdomb bei Sümeg usw. gefundenen Arten.
368. GÉCZY BARNABÁS: Deformed jurassic ammonoids from Úrkút. (Bakony mountains.) (Deformált jurakori ammonidák Úrkútról.) *Annal. Univ. Sc. Bp., 1967, Tom. 11, p. 117–130.* — Az ammoniteszek a toarci emeletbe valók. Üszelhasenlítás az úrkúti és csernyei rétegek között. Die Ammoniten gehören zum Toarcien. Vergleiche zwischen den Schichten von Úrkút und Csernye.
369. GÉCZY BARNABÁS: Felsőliász Ammonoideák Úrkútról (Bakony-hegység). Ammonoids of the Lias supérieur d'Úrkút. *Földt. Közl., 1968, 98. köt. p. 218–226.* — A lelőhely Ammonitesei alapján a toarci emelet részletesebben tagolható. Auf Grund der Ammoniten der Lokalität lässt sich das Toarcien ausführlicher gliedern.
370. GÉCZY BARNABÁS: Hammatoceraten und Eryciten (Ceph.) aus dem Oberlias von Úrkút. (Hammatoceraták és Eryciták (Ceph.) az úrkúti felsőliászból.) *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1964, Tom. 8. p. 17–29, 5. t.* — Az alfajnak leírása. Beschreibung der Unterart.
371. GÉCZY BARNABÁS: A Holcophylloceras ultramontanum Zittel faj fejlődés menete. Sur l'évolution spécifique de l'espèce H. ultramontanum Zittel. *Földt. Közl., 1966, 96. köt. p. 473–475.* — Leleőhely a csernyei Tűzkövesárok. Der Fundort ist der Tűzkövesárok von Csernye.
372. GÉCZY BARNABÁS: Die jurassische Schichtreihe des Tűzköves-Grabens von Bakonycsernye. (A bakonycsernyei Tűzkö-

- ves-árok jurakori rétegsora.) *Földt. Int. Evk., 1961, 49. köt. p. 507-567, 7 t.* — Az itt talált példányok szisztematikussá feldolgozása. Systematische Bearbeitung der hier gefundenen Exemplare.
373. GÉCZY BARNABÁS: A liász-dogger határ kérdéséhez. Zur Frage der Lias-Dogger Grenze. *Földt. Közl., 1963, 93. köt. p. 227-230.* — A Bakony-hegységben a Dumortieriák megjelenése mutatja a fácies változást. Im Bakony-Gebirge zeugt der Auftritt vor Dumortieren vom Facies-Wechsel.
374. GÉCZY BARNABÁS: Liparoceras (*Hemiparinodiceras*) *urkaticum* n. sg. n. sp. (*Ceph.*) a bakonyi középsőliászból. *Liparoceras* (*Hemiparinodiceras*) *urkaticum* n. sg. n. sp. (*Ceph.*) from the Middle Liassic of the Bakony mountains, Transdanubia, Hungary. *Földt. Közl., 1959, 89. köt. p. 145-147.* — Az úrkúti mangánércbányából új subgenusnak és új fajnak bizonyuló *Liparoceras*-féle került elő, ennek leírása. In der Manganerzgrube von Úrkút wurde ein Vertreter von *Liparoceras* gefunden, der sich als eine neue Untergattung und eine neue Art erwiesen hat und deren Beschreibung hiermit mitgeteilt wird.
375. GÉCZY BARNABÁS: Mediterrán júra fácies vizsgálatok. (Faziesuntersuchungen im mediterranen Jura.) *Bp., 1966, p. 14.* — Vizsgálatok Csernye vidékéről, Untersuchungen in der Umgebung von Csernye.
376. GÉCZY BARNABÁS: Pathologische jurassische Ammoniten aus dem Bakony-Gebirge. (Pathologische jurakori Ammoniten aus dem Bakony-hegységben.) *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1965, Tom. 9. p. 31-37, 3 t.* — Csernye, Tüzkövesárok vidéke. Die Umgebung von Csernye, Tüzkövesárok.
377. GÉCZY BARNABÁS: Problèmes biostratigraphiques du Bakony septentrional. *Mémoires du Bureau des Recherches Géologiques et Minières, Paris, 1961, Nr. 4. p. 257-270.* — Tüzkövesárok, Csernye, stb. talált példányok analízise. Analysen der im Tüzkövesárok bei Csernye usw. gefundenen Exemplare.
378. GÉCZY BARNABÁS: Sur les Diploctenium (*Anth.*) de Sümeg. *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1962, Tom. 6, p. 195-208, 4 t.*
379. GÉCZY BARNABÁS: Upper liassic ammonites from Úrkút, Bakony mountains, Transdanubia, Hungary. (Úrkút felső liász-korbéli ammonitesei.) *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1966, Tom. 10, p. 115-160, 9 t.* — Szisztematikussá leírása 34 fajnak. Systematische Beschreibung von 34 Arten.
380. GÉCZY BARNABÁS: Upper liassic Dactyloceratides of Úrkút. (Úrkút felső liász-korbéli Dactyloceratidesei.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1966, Tom. 10, p. 427-443.*
381. GÉCZY BARNABÁS: Über das Absterben und Einbettung der Ammoniten. (Az Ammoniten kihalásáról és beágyazódásáról.) *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1958, Tom. 2, p. 93-98.* — A Csernye melletti liász dogger faunáról. Über die Lias-Dogger-Fauna von Bakony-Csernye und Umgebung.
382. GÉCZY BARNABÁS: Die zeitliche Verbreitung von *Paleotrix* in den jurassischen Schichten des nördlichen Bakony-Gebirge. (A *Paleotrix* időbeni elterjedése az északi Bakony-hegység jurakori rétegeiben.) *Annal. Univ. Sc. Bp. 1960, Sectio Geol., Tom. 3, p. 49-53.*
383. GEDEON TIHAMÉR: Adatok a sümegi bauxit-előforduláshoz. Daten von Bauxitvorkommen in der Gegend von Sümeg. *Földt. Közl., 1933, 63. köt. p. 96-98.*
384. GEDEON TIHAMÉR: Alunit újabb előfordulása a Dunántúlon. New Alunite occurrences in Trans-Danubian part of Hungary. *Földt. Közl., 1945/1946, 75/76. köt. p. 36-41.* — Nyirád és Gánt vizsgálata. Die Untersuchungen von Nyirád im Komitat Veszprém und Gánt im Komitat Fejér.
385. GEDEON TIHAMÉR: A bauxit felismeréséről. (Über die Entdeckung des Bauxits.) *Földt. Ert., 1948, 13. évf. p. 34-36.* — A bauxitkutatás története, a bauxit elemzése. Tapolea, Nyirád, Halimba, Eplény, Perepuszta stb. bauxit előfordulásokról. Die Geschichte der Bauxiterkundung und die Analysen des Bauxits. Über die Bauxitvorkommen bei Tapolea, Nyirád, Halimba, Eplény, Perepuszta, usw.
386. GEDEON TIHAMÉR: A bauxitfeltárás újabb útjai. (Neue Wege der Bauxiterkundung.) *MTA Műszaki Tud. O. Közl., 1952, 3. köt. p. 201-227.* — Iszkaszentgyörgy, Gánt, stb. — usw.
387. GEDEON TIHAMÉR: Bayerite in Hungarian bauxite. (Bayerit a magyar bauxitban.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1957, Tom. 4, p. 94-105.* — Adatok Iszkaszentgyörgy, Nyirád, stb. vidékéről. Angaben über die Umgebung von Iszkaszentgyörgy, Nyirád usw.
388. GEDEON TIHAMÉR: A gánti bauxittelep fedőrétegről. Über die Hangendschicht des Gánter Bauxitlagers. *Földt. Közl., 1932,*

62. köt. p. 203–206. — Bakonyi területek is. Auch mit Angaben über Bakonyer Gebiete.
389. GEDEON TIHAMÉR: A pizolitos bauxitok keletkezése. Die Entstehung pisolitischer Bauxite. *Földt. Közl., 1931, 61. köt. p. 95–102.* — Utalás az eplényi bauxitra. Hinweis auf den Bauxit von Eplény.
390. GEDEON TIHAMÉR: The possibility of bauxite formation. (A bauxitképződés lehetősége.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1952, Tom. 1. p. 65–77.* — Gánt-, Nyirád-, iszka-szentgyörgyi bauxit. Bauxite von Nyirád, Gánt und Iszka-szentgyörgy.
391. GERGELY FERENC: Geomorfológiai megfigyelések az Északi-Bakony területén. (Geomorphologische Beobachtungen im Raume des nördlichen Bakony-Gebirges.) *Bp., 1938, p. 60.* — A Bakony szerkezete és geológiai kialakulástörténete. Die Struktur und die geologische Entwicklungsgeschichte des Bakony-Gebirges.
392. GESELL SÁNDOR—SCHAFARZIK FERENC: Mű- és építőipari tekintetben fontosabb magyarországi kőzetek részletes katalógusa. (Ausführlicher Katalog der für die Kunst- und Bauindustrie wichtigeren Steine aus Ungarn.) *Földt. Int. Kiadv., 1885. p. 139.* — Bakonyi lelőhelyek is. Auch Fundorte aus dem Bakony-Gebirge.
- GESELL SÁNDOR, lásd 146. szám alatt, Böckh Jánosnál is.
393. GEYER, GEORG: Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatz-Schichten. (A Hierlatz-rétegek településviszonyairól.) *Jb. der k. k. Geolog. Reichsanstalt, Wien, 1886, Bd. 36, p. 215–294.* — Hivatkozik a Bakonyból vidéki kőrishegyi hierlatzi mészkőretegére. Es wird auf die Hierlatz-kalkschicht des Kőris-Berges in der Umgebung von Bakonyból hingewiesen.
394. GÓCZÁN FERENC: A bakonyi felsőkréta vegetáció fejlődéstörténeti vázlata. Outlines of the Upper Cretaceous floral evolution in the Bakony Mts. *Földt. Int. Évi Jel., 1963, p. 85–91.* — Az egykori vegetáció rekonstrukciójáról le kell mondani, mert e kor zárwatermőkről származó pollen együttese a szerző véleménye szerint nagyrészt már kihalt nemzetségek képviselője. Auf eine Rekonstruktion der ehemaligen Vegetation sei zu verzichten, weil die Vergesellschaftung bedecktsamiger Pollen dieses Zeitraumes aus grösstenteils bereits ausgestorbenen Gattungen besteht.
395. GÓCZÁN FERENC: A bakonyi szenon palynológiai standardja. Standard palynologique du sénonien de la montagne Bakony *Földt. Int. Évi Jel., 1961, p. 253–261.* — A palynológiai standard elkészítésével lehetővé vált a bakonyi szenon üledék spórapollen-tartalmú rétegeinek gyors párhuzamosítása és palynológiai zónákba való sorolása. Mit der Aufstellung des palynologischen Standardes wurde es möglich, die sporen- und pollenführenden Schichten des Bakonyer Senons schnell zu parallelisieren und in palynologische Zonen einzureihen.
396. GÓCZÁN FERENC: A déli Bakony szenon-képződésményeinek palynológiája. Die Palynologie des Senon-Bildungen der Süd-Bakony. *Földt. Int. Évk., 1961, 69. köt. p. 635–643.* — Ajka, Űrkút, Sümeg környéke. Die Umgebung von Ajka, Űrkút, und Sümeg.
397. GÓCZÁN FERENC: A dunántúli és az alpi triász csiga faunák rétegtani értékelése. Stratigraphische Auswertung der Gastropoden-Fauna der transdanubischen und alpinen Trias. *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 303–313. és 397–408.* — Ódörög-pusztá, Újdörög-pusztá, Lökút, stb. vidéke. Die Umgebung von Ódörög-pusztá, Újdörög-pusztá, Lökút, usw.
398. GÓCZÁN FERENC: Mikroplankton a bakonyi krétából. Un microplancton dans le crétacé de la montagne Bakony. *Földt. Int. Évi Jel., 1959, p. 181–202. táblák.* — Áttekintés a Dinoflagellátákról és Hystriosphacridákról. Übersicht der Dinoflagellaten und Hystriosphacriden.
399. GÓCZÁN FERENC: Stratigraphie palynology of the Hungarian upper cretaceous. (A magyarországi felső krétakor rétegtani palynológiája.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1961, Tom. 8. p. 229–264.* — A rétegtani palynológia módszerével biosztratigráfiai tagolódását adja a barnakőszénnel, bauxittal és kőolajjal kapcsolatos szenon korú képződésményeknek, továbbá leírja azokat a sporomorpha fajokat, amelyekkel a palynológiai zónákat megállapította. Sümeg, Bakonypölöske, Homokbödöge, stb. vidéke. Mit der Methode der stratigraphischen Palynologie werden die Braunkohlenlagerstätten sowie die bauxit- und erdölführenden Senonablagerungen biostratigraphisch gegliedert, sowie jene Sporomorphen-Arten beschrieben, anhand welcher die palynologischen Zonen festgestellt wurden. Umgebung Sümeg, Bakonypölöske, Homokbödöge, usw.
400. GÓCZÁN LÁSZLÓ: „Erubáz” mészülepedékes csernozjom a Tihanyi-félszigeten.

- (Schwarzerde mit „Erubaskalk“ bedeckt auf der Tihanyer Halbinsel.) *Földr. Ért.*, 1968, 17. évf. p. 375–377. — A Tihanyi-félszigeten két talajtípus fordul elő: 1. erubáz nyirok, 2. idegen eredetű poranyaggal keveredett bazalttufa málladékcanyag, ez az erubáz-mészle; edékes esernozjom. Auf der Tihanyer Halbinsel kommen zwei Bodenarten vor: 1. Erubas-Lösslehm, 2. Verwitterungsprodukte von Basalttuffen, mit Staubmaterial fremden Ursprungs vermischt (das ist die mit Erubaskalkhülle bedeckte Schwarzerde).
401. GÓCZÁN LÁSZLÓ: A kor szerepe a Marcal-medence talajának kialakulásában, Time factor in soil genesis in the Marcal basin. *Földr. Ért.*, 1967, 16. évf. p. 187–194. — A bakonyi patakok pleisztocénkori őseinek hordaléképítő tevékenységéről is szól. Auch über die akkumulative Tätigkeit der pleistozänen Vorfahren der Bakonyer Bäche.
402. GÓCZÁN LÁSZLÓ: A Tapolcai-medence kialakulástörténeti problémái. Probleme der Entstehungsgeschichte des Tapolca-Beckens. *Földr. Ért.*, 1969, 9. évf. p. 1–30.
403. GÓCZÁN LÁSZLÓ: A vízrajz és a talajképződés közötti összefüggések a Marcal-medencében. Correlations between hydrography and soil formation in the Marcalbasin. *Földr. Ért.*, 1968, 17. évf. p. 211–227. — A cikk foglalkozik a Bakony patakjaival is. Auch die Bäche des Bakony-Gebirges werden besprochen.
- GÓCZÁN FERENC, lásd 1278. szám alatt, Venkatchala B. S.-nél is.
- GÓCZÁN LÁSZLÓ, lásd 861. szám alatt is.
404. GOLISZ FERENC: A tapolcai-medence. (Das Tapolcaer Becken.) *Természet és Társadalom*, 1955, 114. évf. p. 326–329. — Tárnyalja a medence geológiai múltját és vulkáni tevékenységét is. Auch die geologische Geschichte und vulkanische Tätigkeit des Beckens werden besprochen.
405. GONDOZÓ GYÖRGY: Az eocén barnaköszénkutatás helyzete és lehetőségei a Vértes-hegység nyugati előterében. Gegenwärtigen Stand und Perspektiven der Erkundungsarbeiten auf Braunkohle im Eozän des Vértes-Gebirges. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1966, p. 115–124. — Összehasonlításként bakonyi területek is említve vannak. Vergleichungsweise werden auch Bakonyer Gebiete erwähnt.
406. GONDOZÓ GYÖRGY—SZELES LAJOS: Az Oroszlány–Pusztavám–Móri eocén szénmedence újabb karszthidrológiai adatai. (Neue Karsthydrogeologische Angaben über das eozäne Kohlenbecken von Oroszlány–Pusztavám–Mór.) *Földt. Kut.*, 1969, 12. évf. p. 17–23. — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
407. GÖBEL ERVIN: Az északnyugati Bakonyban végzett fúrású kutatások földtani eredményei, Geologische Ergebnisse der im nordwestlichen Bakony-Gebirge durchgeführten Bauxitschürfungen. *Földt. Int. Evk.*, 1957, 46. köt. p. 477–487. — Itt a bauxitkéjfejlődés a következő rétegtani szintekben várható: középső-kréta — felső triász; felső-kréta — felső triász; alsó-eocén — felső triász; alsó-eocén — középső-kréta határon. Hier ist das Vorkommen von Bauxit an folgenden stratigraphischen Grenzen zu erwarten: Mittekreide — Obertrias; Oberkreide — Obertrias; Untereozän — Obertrias; Untereozän — Mittelkreide.
408. GÖBEL ERVIN: Fehérvárcsergő, Iszkaszentgyörgy és Isztimér környékének földtana. Geologie des environs de Fehérvárcsergő, Iszkaszentgyörgy et Isztimér. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, p. 375–383.
409. GÖCSEI IMRE: Adatok a pannonthalmi dombság geomorfológiájához. Beiträge zur Geomorphologie des Hügellandes von Pannonthalma. *Földr. Ért.*, 1963, 12. évf. p. 35–51.
410. GÖCSEI IMRE: Pannonthalmi-dombság vagy Sokoró? (Das Hügelland von Pannonthalma oder Sokoró?) *Földr. Ért.*, 1957, 6. évf. p. 366–368. — A vidék tárgyalása geológiai szempontból. Besprechung der Geologie des Gebietes.
411. GÖRGÉNYI GÉZA: Hévíz, Európa legnagyobb melegvízű tava. (Hévíz — der grösste Thermalsee Europas.) *Élet és Tud.*, 1956, 40. sz. p. 1275–1278. — A hévízi tó a „forrástavak” csoportjába tartozik. A tó földtani rétegződéséről, Der Hévízer See gehört zur Gruppe der sog. „Quellenteiche”. Die geologische Gliederung des Sees.
412. GRASSELY GYULA: On the phosphorus-bearing mineral of the manganese oxide ore deposits of Eplény and Úrkút. (Az eplényi és az úrkúti oxidos mangánérc előfordulások foszfortartalmú ásványáról.) *Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica-Petrographica*. 1968, Tom. 18, p. 73–83. — A különböző vizsgálatok és kémiai analízis eredményei. Die Ergebnisse verschiedener Untersuchungen und chemischen Analysen.
413. GRASSELY GYULA—CSEH NÉMETH JÓZSEF: Data on the geology and mine-

- ralogy of the manganese ore deposit of Úrkút. (Az úrkúti mangánérc előfordulásának geológiai és ásványtani adatai.) *Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica-Petrographica*, 1961, Tom. 14, p. 3–25.
414. GRASSELLY GYULA—KLIVÉNYI FERENCNE RÓZSA EVA: Data on the phosphorus content and organic remains of manganese oxid ores from Úrkút. (Az úrkúti oxidos mangánérc foszfortartalmának és szerves maradványainak adatai.) *Preliminary report. Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica-Petrographica. Szeged, 1960, Tom. 13, p. 3–8.*
- GRASSELLY GYULA, lásd 235. sz. alatt is.
- GRASSELLY GYULA, lásd 634. és 635. szám alatt, Koch Sándornál is.
- GREGÁCS MARGIT, lásd 18. szám alatt.
415. GREGUSS PÁL: Az ajkai felsőkrétakorú barnakőszén fuzitmaradványok meghatározása. Bestimmung des Fusit-Einschlusses der Braunkohle von Ajka aus der oberen Kreidezeit. *Földt. Közl., 1949, 79. köt. p. 394–398.*
416. GREGUSS PÁL: Fossil Gymnosperm woods in Hungary from the Permian to the Pliocene. (Magyarország permii-pliocén korának fosszilis gymnospermái.) *Bp., 1967, p. 136. 44 t.* — Sümegi, hárskúti, úrkúti, stb. fenyők maradványainak leírása. Beschreibung von Nadelbaumresten aus Sümeg, Hárskút, Úrkút usw.
417. GREGUSS PÁL: Magyarországi mezozóoi famaradványok. Baumstämme aus den mesozoischen Zeiten. *Földt. Közl., 1952, 82. köt. p. 157–165.* — Úrkút, vidékéről származó leletek. Funde aus der Umgebung von Úrkút.
418. GREGUSS PÁL: Tertiary Angiosperm woods in Hungary. (Harmadkori Angiosperm kövületek Magyarországon.) *Bp., 1969, p. 151.* — Ajka, Várpalota, Iszkaszentgyörgy, Szigliget stb. környékén talált kovásodott lombosfák. Verkieselte Laubgewächse aus Ajka, Várpalota, Iszkaszentgyörgy, Szigliget usw.
419. GREGUSS PÁL—KEDVES MIKLÓS: Adatok a hazai mezozoos fatörzsek ismeretéhez. Contributions a la connaissance des troncs d'arbre mésozoïques de la Hongrie. *Földt. Int. Evi Jel., 1957/58, p. 435–444.* — Az eplényi krétaidőszaki rétegekből származó famaradványokról. Über die Holzreste aus den Kreideschichten von Eplény.
420. GYÖRFFY DEZSŐ: Geomorfológiai tanulmányok a káli-medencében. (Geomorphologische Untersuchungen im Kál-Becken.) *Földr. Ért., 1957, 6. évf. p. 265–302.* — A Káli-medence és ezzel összefüggésben a Balaton-medence geológiai fejlődéstörténete. Die geologische Entwicklungsgeschichte des Kál-Beckens und in diesem Zusammenhang des Balaton-Beckens.
421. GYÖRGY ALADAR: Tengermaradvány-e a Balaton? Le lac Balaton est-il un reste de mer? *Földr. Közl., 1884, 12. köt. p. 1–12.* — A geológiai adatok, kövületek bizonyítják, hogy a Balaton elpusztult miocén tenger romja. Die geologischen Angaben, Fossilien beweisen, dass der Balatonsee die Ruinen des ehemaligen Miozänmeeres darstellt.
422. GYÖRGY ALBERT: Bauxittelep Halimbán és környékén Veszprém vármegyében. (Eine Bauxitlagerstätte in Halimba und Umgebung im Komitat Veszprém.) *Bány. Koh. L., 1923, 66. évf. p. 73–77.* — A halimbai előfordulásnál az alapérc a sötétvörös bauxit, átlagnál nagyobban kovavas tartalmú. In der Lagerstätte Halimba hat das Grund Erz — der dunkelrote Bauxiteinen überdurchschnittlich hohen Kieselsäuregehalt.
423. HAJÓS MÁRTA: A kövágóórsi Alsókölhát és Nyárvölgy kvarchomokkő, üveg- és öntödei-homok előfordulásai. Quarzsandstein, Glas- und Giesseand-Vorkommen aus Alsókölhát und Nyárvölgy in Kövágóórs. *Földt. Közl., 84. köt. p. 356–361.*
424. HAJÓS MÁRTA: A kövágóórsi és kisörspusztai homok és kvarchomokkő előfordulás. Compte rendu de la recherche de sable et de grés de quartz à Kövágóórs et Kisörspusztá. *Földt. Int. Evi Jel., 1955/56, p. 73–79.*
- HAJÓS MÁRTA, lásd 1028. szám alatt, Schwáb Máriaánál is.
425. HALÁSZ ÁRPÁD: A balatonfüredi „Sárkánylyuk”. (Die „Drachenhöhle” von Balatonfüred.) *Karszt- és Barl. Kut. Tájékozt., 1963, 4–5; p. 82–83.* — A hasadék leírása; a hasadék környéke felső triász dolomitból épült. Beschreibung der Spalte. Die Umgebung der Spalte ist auf obertriadische Dolomite gebaut.
426. HALÁSZ ÁRPÁD: Jelentés a balatonfüredi Lóczy Lajos barlangkutató csoport 1964. évi munkájáról. (Bericht über die im Jahre 1964 geleistete Tätigkeit der Speläologen-gruppe „Lóczy Lajos”.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt., 1966, p. 8–11.* — Ez a barlang-

- kutató csoport 1964-ben alakult meg. Tájékoztató a noszlopi hasadékbárányban, a lovasi Boszorkánybarlangban, a Lóczy L. barlangban végzett feltáró munkájukról. Diese Höhlenforschergruppe wurde in 1964 gebildet. Es wird über ihre Aufschlussarbeiten in der Spaltenhöhle von Noszlop, in der Hexenhöhle von Lovas und in der Lóczy L.-Höhle berichtet.
- HALÁSZ ÁRPÁD, lásd 261. szám alatt, Dudich Endre ifj.-nál is.
427. HALAVÁTS GYULA: A balatonmelléki pontusi korú rétegek faunája. (Die Fauna der pontischen Schichten der Balatongegend.) *Bal. Tud. Tan. Ér., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 4. köt. 2. cikk, p. 1—74.*
428. HALAVÁTS GYULA: A magyarországi artézi kutak története, terület szerinti eloszlása, mélységük, vizük bőségének és hőfokának ismeretése. (Die Geschichte der artesischen Brunnen von Ungarn, ihre räumliche Verteilung, mit Angaben über Tiefe, Wassererergiebigkeit und Temperatur.) *Bp., 1896, p. 103.* — Balatonkörnyéki kutakról is. Auch über die Brunnen der Balatongegend.
429. HALAVÁTS GYULA: A magyar pontusi emelet általános és öslényntani irodalma. Allgemeine und paläontologische Literatur der pontischen Stufe Ungarns. *Földt. Int. Kiadványai., 1904, p. 134.* — Bakonyra vonatkozó irodalom is. Auch mit Literatur über das Bakony-Gebirge.
430. HALAVÁTS GYULA: Öslényntani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. Paläontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. *Földt. Int. Évk., 1892/94, 10. köt. p. 3—41.* — A Balaton partján Balatonkenesénél előkerült *Congeria triangularis* Partsch, *Congeria balatonica* Partsch stb. leírása. Beschreibung von *Congeria triangularis* Partsch und *Congeria balatonica* Partsch, die am Balatonufer bei Balatonkenese angetroffen wurden.
431. HALLER LÁSZLÓ: A szentgyörgyhegyi bazalt „kőzsákok”. (Die Basalt-, Steinsäcke des Szentgyörgy-Berges.) *Természet, 1938, 34. köt. p. 264—265.* — A Tapolcai-medence és a Balaton-felvidék tanulmányokról. Über die Zeugeberge des Tapolcaer Beckens und des Balatonhochlandes.
432. HAMVAS FERENC: A balaton part erozió-vizsgálata. (Die Untersuchungen der Ufererosion am Balaton.) *Hydrol. Közl., 1967, p. 560—563.* — A hullámváz és jég okozta erózió a veszprémi parton. Erosion durch Brandung und Eisbewegung am Veszprémer Balatonufer.
433. HANKÓ VILMOS: Fördőink, ásványvizeink és a Balneológiai Egyesület. (Die Bäder und Thermalwässer von Ungarn und die Balneologische Gesellschaft.) *Magyar Balneológiai Ért., 1909, 2. évf. p. 6—11.* — Bakonyvidéki ásványvizekről is. Auch über die Mineralwässer des Bakony-Gebirges.
434. HANTKEN MIKSA: Ajskaer Kohlenbildung im Veszprémer Comitate. (Ajskai kőszénképződés Veszprém megyében.) *Jb. der k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, 1886, Bd. 16. p. 208.*
435. HANTKEN MIKSA: Az ajskai kőszénképződés geológiai viszonyai. (Über die geologischen Verhältnisse der Kohlenformation von Ajska.) *Magyarhoni Földt. Társ. Munk., 1867, 3. köt. p. 98—102.*
436. HANTKEN MIKSA: Az alveolinák szerepe a délnyugati közép-magyarországi hegység cocén-képződésében. (Die Rolle der Alveolinen in den Eozänablagerungen des Südwest-Mittelungarländischen Gebirges.) *Földt. Közl., 1874, 4. köt. p. 202—205.* — Az eocén alveolinák a Bakonyban fordulnak elő, mégpedig pontozott és kiterült nummulitok rétegcsoportjában. Die eozänen Alveolinen kommen im Bakony-Gebirge, und zwar in der Schichtengruppe mit punktierten und ausgerollten Nummuliten vor.
437. HANTKEN MIKSA: Braunkohlenablagerungen im nordöstlichen Theil des Bakonyerwaldes und im Oedenburger Comitate-Szápár. (Barnaszén-lelőhelyek a Bakony északi részében.) *Verh. der k. k. Geol. Reichsanstalt 1867, p. 349—351.* — A Bakonycsérnyei szénképződés a felső nummulit-rétegben található. Die Kohlenbildung von Bakonycsérnyei ist in der oberen Nummulitenschicht zu finden.
438. HANTKEN MIKSA: A Clavulina Szabóirétegek faunája. Die Fauna der Clavulina Szabóir-Schichten. *Földt. Int. Évk., 1875, 4. köt. p. 1—82.* — A Clavulina Szabóirétegek elterjedése a Bakonyban. Die Verbreitung der Clavulina Szabóir-führenden Schichten im Bakony-Gebirge.
439. HANTKEN MIKSA: Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südlichen Bakony. (Adatok a déli Bakony geológiai és paleontológiai ismeretéhez.) *Mit. aus dem Jb. der k. ung. Geol. Anstalt, Wien, 1887, Bd. 3. p. 1—35.*

440. HANTKEN MIKSA: A délnyugati közép-magyarországi hegység területének természeti viszonyai a harmadkorban. (Die Naturverhältnisse des südwest-mittelungarländischen Gebirges im Tertiär.) *MTA Ért.*, 1876, 10. évf. p. 9–11. — A bakonyi földcsüllyedésről, a szápári széntelepek keletkezéséről is. Über die Erdsenkung im Bakony, sowie über die Entstehung der Kohlenflöze von Szápár wird auch berichtet.
441. HANTKEN MIKSA: Geológiai tanulmányok Buda és Tata között. (Geologische Untersuchungen im Zwischenraum von Buda und Tata.) *Math. és Term. tud. Közl.*, 1861, 1. köt. p. 213–278. — B konyi területről is. Auch das Gebiet des Bakony-Gebirges wird besprochen.
442. HANTKEN MIKSA: Geologische Untersuchungen im Bakonyer Wald. (Földtani kutatások a Bakonyerdőben.) *Verh. der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien*, 1870, p. 58–59.
443. HANTKEN MIKSA: Graf Sztáray'sches Kohlenwerk zu Várpalota. (Sztáray gróf szénbányája Várpalotán.) *Ungarische Montan-Industrie-Zeitung*, 1889, Jg. 5. p. 58–59. — A várpalotai szénképződmények kora harmadkor, ettől északra egész a Bakony fennsíkjáig triász dolomit lép fel. Das Alter der Kohlenbildungen von Várpalota ist tertiär, nördlich davon treten bis zum Plateau des Bakony-Gebirges triadische Dolomite auf.
444. HANTKEN MIKSA: A hároshegyi ammonitok a Bakonyban. (Die Ammoniten des Háros-Berges im Bakony-Gebirge.) *Magyarhoni Földt. Társ. Munk.*, 1870, 5. köt. p. 201–204. — Két fajt lehet meghatározni: Ammonites silesiacus Opp. és Ammonites serus-t. Az ammonitok összelet arra mutat, hogy a kérdéses rétegek a liászhoz tartoznak. Zwei Arten lassen sich bestimmen: Ammonites silesiacus Opp. und Ammonites serus. Der ammonitenführende Komplex weist darauf hin, dass die fraglichen Schichten zum Lias gehören.
445. HANTKEN MIKSA: Hébert és Munier-Chalmas közleményei a magyarországi óharmadkori képződményekről. (Die Mitteilungen von Hébert und Munier-Chalmas über die alttertiären Ablagerungen von Ungarn.) *Ért. a Term. tud. köréből*, 1879, 9. köt. p. 1–32. — Bakonyi vonatkozások is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
446. HANTKEN MIKSA: Jelentés a magyarhoni széntelepek átkutatásának eredményéről. (Bericht über die Ergebnisse der Untersuchungen der ungarischen Braunkohlenlagerstätten.) *Magyarhoni Földt. Társ. Munk.*, 1868, 4. köt. p. 41–47. — Adatok a Bakony vidékéről is. Auch über das Gebiet des Bakony-Gebirges.
447. HANTKEN MIKSA: A magyar korona országainak széntelepe és szénbányászata. (Die Kohlenlagerstätten und Kohlenförderung der Länder der ungarischen Krone.) *Bp.*, 1878, p. 331, 5 térk. — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
448. HANTKEN MIKSA: A magyarországi mész- és szarukövek görcsövi alkatáról. (Über die mikroskopische Struktur der ungarischen Kalk- und Hornsteine.) *Math. Term. tud. Ért.*, 1884, 2. köt. p. 373–377. — Bakonybél, Zirc, Bakonyesernye stb. vidékén kréta, jura, triász és harmadkori mészkő rétegekben előforduló lithotharuniumok, foraminifera típusok, radiolariák és spongiatükrök. Über die Lithothamnen, Foraminiferentypen, Radiolarien und Spongienadeln, die in den kretazischen, jurassischen und tertiären Kalksteinschichten der Umgebung von Bakonybél, Zirc, Bakonyesernye usw. vorkommen.
449. HANTKEN MIKSA: A nummulitok rétegzeti jelentősége a délnyugati Középmagyarországi Hegység óharmadkori képződményeiben. (Über die stratigraphische Bedeutung der Nummuliten in den alttertiären Ablagerungen des SW-Mittelungarländischen Gebirges.) *Ért. a Természet. tud. köréből*, 1875, 5. köt. p. 1–21. — Iszkaaszentgyörgy, Csernye, Pusztá-Inota, Dudar, Zirc, Pénzeskút, Bakonybél vidéke. Über die Umgebung von Iszkaaszentgyörgy, Csernye, Inota, Dudar, Zirc, Pénzeskút, Bakonybél.
450. HANTKEN MIKSA: A nummulitok rétegzeti jelentősége a délnyugati közép-magyarországi hegység óharmadkori képződményeiben. (Die stratigraphische Bedeutung der Nummulite in den alttertiären Ablagerungen des SW-Mittelungarländische Gebirges.) *Földt. Közl.*, 1876, 6. kötet, p. 56–57. — Az író szerint a Bakony keleti részében három nummulit-rétegcsoport ismeretes: 1. pontozott, 2. sima, 3. vonalazott nummulitek felső rétegcsoportja. Nach dem Verfasser seien im Ostteil des Bakony-Gebirges drei nummulitenführende Schichtengruppen bekannt: 1. punktierte Nummuliten, 2. glattflächige Nummuliten und 3. gestrichelte Nummuliten (oberste Schichtengruppe).
451. HANTKEN MIKSA: Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez. Neue Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südlichen Bakony. *Földt. Int. Evk.*, 1875/78, 3. köt. p. 3–32.

452. HANTKEN MIKSA: Uj adatok a déli Bakony geológiai és palaeontológiai ismeretéhez. (Neuer Beitrag zur geologischen und paläontologischen Erkenntniß des südlichen Bakony-Gebirges. *MTA Ert.*, 1874. 8. évf. p. 209—217. — Ajkai, úrkúti, halimbai adatok. Angaben über Ajka, Úrkút und Halimba.
453. HANTKEN MIKSA: Az Újszöny-pesti Duna és Fehérvár-budai vasút befogadó terület földtani leírása. (Geologische Beschreibung der Erdoberfläche zwischen Újszöny-Pester Donau und Eisenbahnlinie Fehérvár-Buda.) *Math. Term. tud. Közl.*, 1865, p. 384—444. — Bakonyi részek is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
454. HANTKEN MIKSA: A zirci cocén rétegek. (Die Eozän-schichten von Zirc.) *Földt. Közl.*, 1874, p. 198—202.
455. HANTKEN MIKSA—MADARÁSZ EDE: Jegyzéke az 1873-ik évi bécsi világtárlaton kiállított nummulitoknak. Katalog der auf der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873 ausgestellten Nummuliten. 1873. p. 14. — A nummulitesek között szerepelnek Ajkáról, Úrkútról stb. származó fajok. Unter den Nummuliten figurieren Arten von Ajka, Úrkút usw.
456. HANUSZ ISTVÁN: Hazánk természeti különlegességeiből. (Über die Naturbesonderheiten von Ungarn.) *Turisták L.*, 1891, 3. évf. p. 154—162. — Balaton környéki adatok is. Auch mit Angaben über die Balatongegend.
457. HARASZTHY ÁRPAD: Recherches anatomiques sur les xylites d'âge tortonien de Herend—Szentgál. (Hongrie occidentale.) *Acta Bot. Hung.*, 1958, Nr. 38, p. 233—256.
- HARWOOD, H. F., lásd 823. szám alatt, Mauritz Bélánál.
458. HAUER, FRANZ: Die Geologie und ihre Anwendung auf die Kenntniß der Bodenbeschaffenheit der Oesterr.—Ung. Monarchie. (A földtan és alkalmazása az Osztrák—Magyar Monarchia talajállagának megismeréséhez.) *Wien*, 1878, p. 764. — Bakonyra vonatkozó adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
459. HAUER, FRANZ: Geologische Übersichtskarte der Oesterreichisch—Ungarische Monarchie. 7. Das ungarische Tiefland. (Az Osztrák—Magyar Monarchia földtani átnézeti térképe.) *Jb. der k. k. Geol. Reichsanstalt*. *Wien*, 1870, Bd. 20, p. 463—499. — Adatok a Bakonyról és a Balaton északi hegyvonulatairól. Angaben über das Bakony-Gebirge und über die nördlichen Gebirgszüge des Balatonhochlandes.
460. HAUER, FRANZ: Über die Petrefacten der Kreideformation des Bakonyer Waldes. (A Bakonyerdő krétakori kővületeiről.) *Sitzungsber. der kaiserlichen Akad. der Wissenschaften*. *Wien*, 1861, Bd. 44, 1. Abt. p. 631—659. — Különböző fajok leírása, így: Pénzeskútról Ammonites schwabenaui Hauer 1862, Bakonyánáról Hamites (Anisoceras) nanaensis Hauer 1862, ugyancsak innen Turrilites stachei Hauer 1862. Beschreibungen von verschiedenen Arten: Ammonites schwabenaui Hauer 1862 aus Pénzeskút, Hamites (Anisoceras) nanaensis Hauer 1862 aus Bakonyána, sowie Turrilites stachei Hauer 1862 aus demselben Fundort.
461. HÉBERT, EDMOND—MUNIER CHALMAS, ERNEST: Terrain tertiaires de la Hongrie. (Bakony, Gran, Buda, Pest.) *P. 1—2. Comptes Rendus Séances de l'Acad. des Sciences*. *Paris*, 1877, Tom. 85, p. 125—128; 181—186. — Ajka vidékéről különböző Nummulitesek, pl.: Cerithium baconicum M. Ch., Cerithium Ajkense M. Ch., Nummulites perforata, stb. leírása. Beschreibungen verschiedener Ammoniten aus der Umgebung von Ajka: Cerithium baconicum M. Ch., Cerithium Ajkaense M. Ch., Nummulites perforata usw.
462. HEGEDŰS GYULA: Boba és Jánosháza vidéke földtani viszonyai. Les conditions géologiques des environs de Boba et Jánosháza. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1950, p. 29—32. — Bakonyi adatokkal is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
- HEGYESSY LÁSZLÓ, lásd 18. szám alatt.
- HEGYESSY LÁSZLÓ, lásd 203. szám alatt, Cziráky Józseffel.
463. HERCEGH JÓZSEF: Kőszén előfordulások és tanulságaik hazai szénképződményeink szempontjából. (Kohlenlagerstätten und deren Aussagekraft für die Kohlenbildungen in Ungarn.) *Földt. Ert.*, 1937, p. 117—125. — A Magyar Középhegységek előterében települt óharmadkori és ó-miocén szénelőfordulásokról. Über die alttertiären und altmiozänen Kohlenlagerstätten im Vorlande der ungarischen Mittelgebirge.
464. HERMANN MARGIT: A várpalotai Szabó-bánya miocén homokrétegének nehéz ásványai. (Die Schwerminerale der miozänen Sandschichten der Szabó-Grube von Várpalota.) *Term. tud. Múz. Évk.*, 1956, Tom. 7, p. 207—218.

465. HLASIWETZ, HEINRICH: Harz aus der Braunkohle von Ajka in Veszprimer Comitate. (Gyanta a veszprém megyei Ajka barna-zénéből.) *Verh. der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien, 1871, p. 191–192.*
466. HOERNES RUDOLF: Adalékok a Bakony felsőtriász megalodontjainak ismeretéhez. Zur Kenntniss der Megalodontes aus der oberen Trias des Bakony. *Földt. Közl., 1898, 28. köt. p. 136–150.* — A leggyakoribb alak a Megalodus Gümbeli Stopp, de egy új alak részletes leírását is adja: Megalodus Lóczy nova forma, mely az eplényi dolomitból került elő. További lelőhelyek: Zirc, Csesznek, Rátót, Márkó. Am häufigsten kommt Megalodus Gümbeli Stopp vor, doch wird auch die ausführliche Beschreibung einer neuen Form mitgeteilt: Megalodus Lóczyi nova forma, die im Eplényer Dolomit angetroffen worden ist. Weitere Fundorte: Zirc, Csesznek, Rátót, Márkó.
467. HOERNES RUDOLF: Adalékok a bakonyi felsőtriász megalodus fajainak ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntniss der Megalodonten-Arten der Bakonyer Obertias.) *Földt. Közl., 1899, 29. köt. p. 323–331.* — Két új alak leírása, az egyik a Papodhegyről került elő, ez a Megalodus Böckhi nov. form., a másik a Megalodus Laczkói nov. form., mely a Zirci-medencét északról szegélyező dachsteinnémszéből származik. Die Beschreibungen von zwei neuen Arten. Die eine wurde am Papodberg gefunden: Megalodus Böckhi nov. form., die andere ist Megalodus Laczkói nov. form., die aus dem Dachsteinkalk stammt, welcher das Zircer Becken von N begrenzt.
468. HOFFER ANDRÁS: Diatrémák és exploziós-tufa tölések a tihanyi félszigeten. (Diathremen und Explosions-tuffrichter auf der Tihanyer Halbinsel.) *Földt. Közl., 1943, 73. köt. p. 151–158.*
469. HOFFER ANDRÁS: A Tihanyi-félsziget vulkáni képződményei. Die vulkanischen Bildungen der Halbinsel Tihany. *Földt. Közl., 1943, 73. köt. p. 375–429.* — Működésük főkiörése a pontuszi idő legvégére esik, de átnyúlt a középső pliocénba is. Die Hauptphase der Ausbrüche entspricht dem Ende der pontischen Zeit, aber dauerte immer noch im mittleren Pliozän an.
470. HOFFMANN GEZA: A bakonyi új szén-területek. (Die neuen Kohlenflöze des Bakony-Gebirges.) *Bány. Koh. L., 1923, 66. évf. p. 257–260.* — Bakonyesernye, Jásd, Bakonyhána, Szápár stb. cocén és oligocén rétegeiben jelentős széntelepek találhatók. In den cozánen und oligozänen Schichten
- von Bakonyesernye, Jásd, Bakonyhána, Szápár usw. kommen beträchtlich grosse Kohlenflöze vor.
471. HOFMANN KÁROLY: Die Basalt-Gesteine des südlichen Bakony. (A déli Bakony bazalt-kőzetei.) *Mitt. aus dem Jb. der k. k. Geol. Anstalt, Bp., 1879, Bd. 3. p. 1–241.*
472. HOFMANN KÁROLY: A déli Bakony bazaltjai. (Die Basalte des südlichen Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1874, 4. köt. p. 303–312.* — A bakonyi bazalt előfordulások úgynevezett homogén vulkánokat képeznek. A vizsgált kőzetpéldányok Kabhegy, Köröshegy, Tikhegy, Badacsony bazalt-tömegeiből valók. Die Basaltvorkommen des Bakony-Gebirges stellen sog. homogene Vulkanne dar. Die untersuchten Handstücke stammen aus den Basaltmassen des Kabhegy, Tikhegy, Köröshegy und Badacsony.
473. HOFMANN KÁROLY: A déli Bakony bazaltkőzetei. Die Basaltgesteine des südlichen Bakony. *Földt. Int. Evk., 1875/78, 3. köt. 3. fasc. p. 339–530.*
474. HOFMANN KÁROLY: Jelentés az 1883. év nyarán a Duna jobb partján Ó-Szőny és Piszke között foganatosított földtani részletes felvételekről. Bericht über die auf der rechten Seite der Donau zwischen Ó-Szőny und Piszke im Sommer 1883 ausgeführten geologischen Spezialaufnahmen. *Földt. Közl., 1881, 14. köt. p. 174–190.* — A területen gyűjtött kővületek közül néhány azonos a Bakony vidékén találtakkal. Pl.: Rh. securiformis Hofm. nov. sp. az eplényi alsóliászban. Aegoceras cfr. Hagenowi Dnk. megegyezik a Tüzköves-hegy aljáról az alsóliász rétegeiből előkerült fajjal, stb. Einige der in diesem Gebiet gesammelten Fossilien sind mit den im Raume des Bakony-Gebirges gefundenen identisch. Z. B. Rh. securiformis Hofm. nov. sp. aus dem unteren Lias von Eplény. Aegoceras cfr. Hagenowi Dnk. stimmt mit der in den unterliassischen Schichten des Tüzköves-Berges angetroffenen Art überein.
475. HOFMANN, KARL: Palagonit in dem basaltischen Tuff des Szigliget Berges und von Leányvár bei Battina im Baranyer Comit. (Palagonit a bazalttufában a szigligeti hegyben és Leányváron Battina mellett Baranya megyében.) *Verh. der k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, 1887, p. 209–211.*
476. HOFMANN KÁROLY: A szigligeti bazalt-tufák és a leányvári bazalt-breccia palagonit-tartalmáról. (Über den Palagonitgehalt der Basalttuffe von Szigliget und der Basaltbreccien von Leányvár.) *A Magy. Földt. Társ. Munkálatai, 1868, 4. köt. p. 36–40.*

477. HOJNOS REZSŐ: Adatok a magyarhoni fosszilis radiolariák ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der ungarischen fossilen Radiolaren. *Földt. Közl.*, 1916, 46. köt. p. 262–284. — Csernyéről — aus Csernye — : *Haexastilus primaevus* R., *Felsőörsről* — aus *Felsőörs* — *Staurolonche Hantkenii*, *Caenospaera bakonyiana*.
478. HOJNOS REZSŐ: A Balaton északnyugati peremének triász képződményeiről. Über die Triasbildungen vom nordwestlichen Rande des Balaton Sees. *Földt. Szemle*, 1932, 1. köt. p. 129–137.
479. HOJNOS REZSŐ: A dolomit keletkezése. (Die Entstehung des Dolomites.) *Term. tud. Közl.*, 1922, 54. köt. p. 67–68. — Adatok a Balaton környéki dolomitokról. Beiträge zur Kenntnis der Dolomite der Balaton-Gegend.
480. HOJNOS REZSŐ: Sümeg geológiájához. Über die Eozän- und Kreidebildungen von Sümeg. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1939–1940, 1. köt. p. 275–313. — A város földtani felépítésében a következő rétegek vesznek részt: Holocén, diluvium, pannóniai-pontusi emelet, miocén, eocén, kréta, jura, triász. Am geologischen Bau der Stadt sind folgende Formationen beteiligt: Holozän, Diluvium, Pannon (Pont), Miozän, Eozän, Kreide, Jura, Trias.
481. HORTOLÁNYI GYULA: Javaslat a Veszprém megyei Tapolca tavasbarlangjának kutató munkáira vonatkozóan. (Vorschlag bezüglich der Forschungsarbeiten im Höhlenteich von Tapolca im Komitate Veszprém.) *Karszt és Barl. Kut. Tájközl.*, 1963, p. 136–137.
482. HORTOLÁNYI GYULA: A tapolcai tavasbarlang vízalatti folytatásának felfedezése. Entdeckung der Fortsetzung der Tapolcaer Tavasbarlang Höhle unter dem Wasser. *Karszt és Barlang*, 1962, 1. félév. p. 33–36., képek. — A barlangrendszer leírása, Beschreibung des Höhlensystems.
483. HORUSITZKY FERENC: Magyarország triász-képződményei a nagyszerkezet tükrében. (Die Triasablagerungen von Ungarn im Spiegel der Grosstektonik.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt. p. 267–278. — Bakonyi és Balaton-felvidéki adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge und das Balatonhochland.
484. HORUSITZKY HENRIK: A lösz. (Der Löss.) *Term. tud. Közl.*, 1899, 49–52. pótfűz. p. 75–83. — A bakonyi lösz keletkezése és kövületei. Über die Entstehung und Fossilien der Bakonyer Lössablagerungen.
485. HORUSITZKY HENRIK: Lössterületek Magyarországon. (Lössgebiete in Ungarn.) *Földt. Közl.*, 1898, 28. köt. p. 29–36. — A bakonyi lösszterületekről is. Auch über die Lössgebiete des Bakony-Gebirges.
486. HORVÁTH ANNA: Ausseites Fülöpi n. sp. (Ceph.) a hárskúti (Bakony-hegység) alsókréta rétegekből. Ausseites Fülöpi n. Sp. (Ceph.) du crétacé inférieur de Hárskút. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1962, p. 145–156. — Az itt talált Ausseites Fülöpi n. sp. leginkább az Ausseites ausseianus fajhoz hasonlít. Die hier gefundene Art Ausseites Fülöpi n. sp. ist am ehesten der Art Ausseites ausseianus ähnlich.
487. HORVÁTH ANNA: Új kagyölcsoport a Kárpát-medence kréta-időszaki képződményeiből. Eine neue Muschelgruppe aus dem Kreidebildungen des Karpatenbeckens. *Földt. Közl.*, 1966, 96. köt. p. 105–110. — Ajka és Úrkút környékének alsókréta korú rétegeiből került elő új kagyölcsoport. Die neue Gruppe von Muscheln wurde in der Unterkreide der Umgebung von Ajka und Úrkút gefunden.
- HORVÁTH BELA, lásd 17. szám alatt.
488. HORVÁTH JÁNOS: A Nagy- és Kis-Pénzlik barlang új felmérése. (Neue Aufnahme der Nagy- und Kis-Pénzlik Höhle.) *Karszt és Barlang*, 1963, 2. félév. p. 71–74. — Az 1962-es bakonyi expedíció során a fenti barlangot feltérképezik és ehhez készült az ismertetés. Während der Bakonyer Expedition von 1962 wurde die obige Höhle kartiert. Daran anschließend wurde diese Beschreibung angefertigt.
489. HORVÁTH JÁNOS: A szentgáli barlang felmérése. (Die Aufnahme der Szentgáler Höhle.) *Karszt és Barlang*, 1965, p. 67–70. — A barlang leírása alaprajzzal és szelvényekkel. Die Beschreibung der Höhle mit Grundriss und Profilen.
490. HORVÁTH JÓZSEF: A dudari Szabadság-aknai széntelopes rétegsor kőzetfizikai vizsgálata. (Petrophysikalische Untersuchungen der Kohlenserie im Szabadság-Schacht von Dudar.) *Bány. Kut. Int. Közl.*, 1956, 1. évf. p. 23–32.
491. HORVÁTH KÁROLY: A haldokló Kisbalaton. (Der sterbende Kisbalaton = Kleinbalatonsee.) *Turisták L.*, 1930, 42. évf. p. 43–47. — A cikk megállapítja, hogy a Kisbalaton szemünk láttára szűnik meg tó lenni és változik át mocsárrá. Im Aufsatz wird festgestellt, dass der Kleinbalaton gerade vor unseren Augen aufgehört als ein See zu existieren und sich in einen Sumpf umwandelt.

492. HURISZT GYÖRGY: A bauxitbányászat vízügyi helyzete. (Die hydrologischen Verhältnisse der Bauxitförderung.) *Hidrol. Tá-jékoztató*, 1966, p. 77–79. — Iszkaszentgyörgyi, nyírádi, halimbai, fenyőfői területekről is. Auch über die Lagerstätten Iszkaszentgyörgy, Nyírád, Halimba und Fenyőfő.
- HURISZT GYÖRGY, lásd 260. szám alatt, ifj. Dudich Endrénél is.
493. HUENE FRIEDRICH: A Placochelys koponya újabb tanulmányozásának eredményei. Ergänzungen zur Kenntniss des Schädels von Placochelys und seiner Bedeutung. *Geol. Hung. Ser. Paleontologica. Fasc. 9*, p. 1–14. 9 t. — A veszprémi Jeruzsálem-hegy kőfejtőjében talált koponya leírása. Beschreibung des im Steinbruch des Jeruzsálem-Berges in Veszprém gefundenen Schädels.
494. HULYAK VALÉR: Ásványtani közlemények. (Mineralogische Mitteilungen.) *Földt. Közl.*, 1903, 33. köt. p. 54–59. — Bakonyi adatokat is tartalmaz. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
495. HUNFALVY JÁNOS: A magyar birodalom természeti viszonyainak leírása. (Beschreibung der Naturverhältnisse des Ungarischen Reiches.) *Pest*, 1864, 2. köt. p. 422–436 és 470–483. — A Bakony általában és földtani tekintetben. Das Bakony-Gebirge im allgemeinen und in geologischer Hinsicht.
496. ILLES GYÖRGY: A balatoni üdülők ivóvízellátása. (Die Trinkwasserversorgung der Balatoner Bäder.) *Hidrol. Közl.*, 1953, p. 356–358. — A karsztvízkészlet szerepe a Balaton vidékén. Die Rolle der Karstwasservorräte im Raume des Balatonsces.
497. ILLES GYÖRGY: A regionális vízművek. Die Regional-Wasserwerke. *Hidrol. Közl.*, 1963, 43. évf. p. 487. 491. — Hidrogeológiai és hidrológiai adottságok számbavétele a Bakonyban is. Die Ermittlung der hydrogeologischen und hydrologischen Verhältnisse auch im Bakony-Gebirge.
- ILOSVAY LAJOS, lásd 17. szám alatt.
498. INKEY BÉLA: A Székesfehérvár–velencei hegység gránit és trachytnemű kőzetéről. (Über die Granit- und Trachytgesteine des Székesfehérvár–Velence-Gebirges.) *Földt. Közl.*, 1875, 5. köt. p. 145–158. — Általános geológiai leírás, a palaeographiai kutatás eredményei és összefüggések a Bakony-nyal. Allgemeine geologische Beschreibung, Ergebnisse palaeographischer Untersuchungen und Verbindungen mit dem Bakony-Gebirge.
499. IVÁN JÓZSEF: Balatonfüred környéke és a Balaton. (Die Umgebung von Balatonfüred und der Balaton.) *Balatonfüred*, 1935, p. 144, térkép. — Foglalkozik a támaszhegyi Lóczy-barlang geológiai adottságaival is. Auch die geologischen Verhältnisse der Lóczy-Höhle werden besprochen.
500. IVÁN JÓZSEF: A Balatonfüredi Lóczy-barlang. (Die Lóczy-Höhle von Balatonfüred.) *Barlangvilág*, 1935, 5. köt. p. 39–48.
501. JAEKEL OTTÓ: Gerinces állatok maradványai a Bakony triászrétegeiből. (Die Überreste von Wirbeltieren aus den Triassschichten des Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1911, 1. köt. 1. r. *Paleont. függ.* 3. köt. 7. cikk, p. 1–22., táblákkal.
502. JAEKEL OTTÓ: A Placochelys n. gen-ről és ennek jelentőségéről a teknősbéka származására. Über Placochelys placodonta n. g. und ihre Bedeutung für den Ursprung der Schildkröten. *Math. és Term. tud. Ért.*, 1902, 20. köt. p. 237–353. — A veszprémi Jeruzsálem-hegyen a felső-triásbeli réteg-csoportban talált gerinces állat csontmaradványainak leírása. Beschreibung der Knochenreste des Vertebraten, der in den Obertrias-Serie des Jeruzsálem-Berges in Veszprém angetroffen wurde.
503. JAEKEL OTTÓ: Placochelys placodonta a Bakony felső-triászkorú rétegeiből. (Placochelys placodonta aus der Obertrias des Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1911, 1. köt. 1. r. *Paleont. függ.* 3. köt. 8. cikk, p. 88., 10 t.
504. JAEKEL OTTÓ: Über Reste eines neuen Placodontiden aus dem unteren Keuper von Veszprém am Plattensee in Ungarn. (Egy új Placodontida maradványairól, az alsókeuperből, Veszprémbe, a magyarországi Balaton tónál.) *Z. deutschen Geol. Gesellsch.*, 1901, Bd. 53, p. 56–57.
505. JAKUCS LÁSZLÓ: A hévforrásos barlangkeletkezés. (Die Entstehung von Höhlen durch Thermalitätigkeit.) *Hidrol. Közl.*, 1948, p. 53–58. — Bakonyi adatok is. Auch über das Bakony-Gebirge.
506. JAKUCSNE NEUBRANDT ERZSÉBET: Adatok a Magyar Középhegység triász dolomit fajtáinak keletkezéséhez. Donnée concernant la formation des espèces de dolomite triasique du Massif Central hongrois. *Földt. Közl.*, 1952, 82. köt. p. 374–385. — A dolomitosodás ideje a leülepedés utáni, de a betemetődés előtti időre rögzíthető. Bakonyi adatok is. Die Dolomitisierung muss nach der Ablagerung, aber noch vor der Verschüttung stattgefunden haben. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.

507. JAKUCSNÉ NEUBRANDT ERZSÉBET: Óriás növesű Pyrgulifera faj Ajkáról. Gigantisch gewachsene Pyrgulifera species aus Ajka. *Földt. Közl., 1949, 79. köt., p. 119–125.*
508. JÁNOSSY DÉNES—DARNAY-DORNYAY BÉLA: A Sikaliktya-barlang (Keszthelyi-hegység) szubfosszilis faunája. (Die subfossile Fauna der Sikaliktya-Höhle im Keszthelyer Gebirge.) *Vertebrata Hung. Mu. Hist. Nat. Hung., 1961, Tom. 3. p. 119–122.* — Az üledékből kiásott csontok mellett ősemberi kultúrmaradványokat is találtak. Neben den, aus dem Sediment ausgegrabenen Knochen wurden auch Urmenschenkulturen angetroffen.
509. JANTSKY BÉLA: Adatok Ugod—Homokbödöge környékének földtani viszonyaihoz. Contributions a la connaissance des relations géologiques des environs de Ugod et Homokbödöge. *Földt. Int. Évi Jel., 1952, p. 29–31.* — Koch régeztani sorrendjét fogadta el és ennek a felfogásnak alapján közénkutatásra alkalmas területnek tekinthető, Koch's stratigraphische Aufeinanderfolge wird angenommen und anhand dieser Auffassung kann das betrachtete Gebiet als für Sucharbeiten auf Kohle geeignet betrachtet werden.
510. JANTSKY BÉLA: A Velencei-hegység földtana. Géologie de la montagne de Venence. *Geol. Hung. Ser. Geol., Tom. 10. p. 1–174.* — A vizsgálatok a nagyszerkezeti helyzet tisztázását tűzték ki célul, azonkívül a hegység magmás képződményeinek megismerésére is irányultak. Számos utalást találunk a Balaton-felvidékre is. Die Untersuchungen haben die megatektonische Lage zu klären bezweckt. Ausserdem wurde auch die Erkennung der Magmatite des Gebirges angestrebt. Es gibt auch zahlreiche Hinweise auf das Balatnohochland.
511. JÁRÁNYI ISTVÁN: Magmás kőzetek biokémiai mállasztása. Experimental biochemical weathering of igneous rocks. *Földt. Int. Évi Jel., 1965. p. 533–556.* — A kísérlethez a bazaltot a Haláphegy keleti oldaláról vették. Der Basalt zum Experiment wurde vom Ostabhang des Haláp-Berges genommen.
512. JASKÓ SÁNDOR: Abráziós platómaradványok a Bakony nyugati peremén. (Überreste von Abrasionsplateaus am Westrand des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1935, 63. köt. p. 20–23* — Némethánya, Bakonykoppány stb. vidéke. Die Umgebung von Némethánya, Bakonykoppány usw.
513. JASKÓ SÁNDOR: Adatok a bakonyi karszt ismeretéhez. (Angaben zur Kenntniss des Bakonyer Karstes.) *Turisták L., 1936,*
- p. 58–59. — A Bakony eddig ismeretlen karsztképződményeinek leírása: Attyai forrástó és a Szentgáli kölejtő egyik még ki nem kutatott barlangja. Beschreibung der bisher unbekanntenen Karstbildungen des Bakony-Gebirges; Der Höhlenteich von Attya und eine bisher unerkundete Höhle des Steinbruches von Szentgál.
514. JASKÓ SÁNDOR: A Bakony és vizei. (Das Bakony-Gebirge und seine Gewässer.) *Természettárs., 1960, 6. évf. 2. sz., p. 4–5.*
515. JASKÓ SÁNDOR: A balatonfelvidéki és észak-bakonyi patakok vízhozamának kapcsolata a földtani felépítéssel. Bezeichnung der Abflussmengen der Bäche im Oberland des Balaton und im nördlichen Teil des Bakony-Gebirges zum geologischen Aufbau. *Hidrol. Közl., 1961, 41. évf. p. 75–84, térképek.* — 17 nagyobb patakról adatsorral. Eine Reihe von Angaben über 17 grössere Bäche.
516. JASKÓ SÁNDOR: A bauxit elterjedése a Dunántúli Középhegységben Bauxit-Vorkommen im Transdanubischen Mittelgebirge. *Bány. L., 1956, 89. évf. p. 621–624.* — A Dunántúli Középhegységben csak a földolomít és a dachsteini mészkő fölé települt bauxit rétegeket találunk. Az eplényi bauxitról is. Im Transdanubischen Mittelgebirge können nur über dem Hatuptdolomit und dem Dachsteinkalk lagernde Bauxitschichten angetroffen werden. Auch über die Bauxite von Eplény.
517. JASKÓ SÁNDOR: Bauxit-telepencesok Veszprém és Nagyvázasny környékén. Reste von Bauxitlagern in der Umgebung von Veszprém und Nagyvázasny. *Földt. Int. Évköny., 1957, 48. köt. p. 525–529.* — Jelentősebb tömegű halmazott bauxitroncsok: Csatárhegy és Tekerésvölgy, Úrkút, Szentgál, Nemesvámos, Keszleranya stb. vidékén. Grössere umgehäufte Bauxittrümmer: Csatár-Berg, Tekerés-Tal, Úrkút, Szentgál, Nemesvámos, Keszleranya und Umgebung.
518. JASKÓ SÁNDOR: A földtani felépítés és a karsztvíz elterjedésének kapcsolata a Dunántúli Középhegységben. Relationship between the geological structure and the extension of karstic-waters in the Transdanubian central range. *Hidrol. Közl., 1959, 39. évf. p. 289–297.* — Bakonyi b6 adatsorral. Mit reichlichen Angaben über das Bakony-Gebirge.
519. JASKÓ SÁNDOR: A Kisbalaton tőzgeterületének geológiai fejlődéstörténete. Geologische Entwicklungsgeschichte des Toiflagers von Kisbalaton. *Beszámoló a Földt. Int. Vitauileseiről, 1947. p. 77–86.*

520. JASKÓ SÁNDOR: Lepusztulás és üledék-felhalmozódás Magyarországon a kainozóikumban. Erosion and sedimentation in the Hungarian Basin during the Kainozoic Era. *Földt. Közl.*, 1947, 77. köt. p. 26–38. — Balatoni és bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über den Balatonsee und das Bakony-Gebirge.
521. JASKÓ SÁNDOR: A pápai Bakony földtani leírása. (Geologische Beschreibung des Bakony-Gebirges in der Umgebung von Pápa.) *Bp.*, 1935, p. 41. *Földt. Szemle Mell.*
522. JASKÓ SÁNDOR: A pápai Bakony hidrologiája. Hydrologie des Bakony-Gebirges bei Pápa. *Hidr. Közl.*, 1935, 15. köt. p. 205–211., képek.
523. JASKÓ SÁNDOR: Pleisztocén éles kavicsek a déli Bakonyból. Pleistocène Dreikanter aus dem südlichen Bakony. *Földt. Közl.*, 1937, 67. köt. p. 331–333. — Zalahaláptól északnyugatra talált pelisztocén korú kavicsek vizsgálata. Die Untersuchungen von pleistocänen Schotter, die NW von Zalahaláp angetroffen wurden.
524. JASKÓ SÁNDOR: Újabb adatok az észak-bakonyi karszt-szurdokok vízföldtanához. (Neue Angaben zur Hydrogeologie der Karstspalten im nördlichen Bakony-Gebirge.) *Hidrol. Tájékoztató*, 1962, p. 19–21.
525. JÁSZ GÉZA: Badaacsony és környéke. (Der Badaacsony-Berg und Umgebung.) *Turisták L.*, 1892, 4. évf. p. 304–311 és 338–349. — A vidék részletes leírása. Ausführliche Beschreibung der Gegend.
526. JÓSA E.: Geoelektromos ellenállás mérése a Bakony északi peremvidékén. (Vermessungen von geoelektrischem Widerstand am Nordrand des Bakony-Gebirges.) *Geofizikai Int. Evk.*, 1966, p. 94–96. — A terület földtani felépítése is. Auch über den geologischen Bau des Gebirges.
527. JUDD, J. W.: On the origin of lake Balaton. (A Balaton keletkezéséről.) *Geological Magazin*, London, 1876, p. 5–15. — A Balaton keletkezésének összehasonlítása az alpesi tavakéval. Vergleich der Entstehung des Balatonsees und der Alpenseen.
528. JUGOVICS LAJOS: Adatok a hazai mészkövek és dolomitok kémiai összetételének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der ungarischen Kalksteine und Dolomite. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1967, p. 143–188. — A Bakony területén előforduló mészkövek és dolomitok kémiai összetételének adatait ismerteti. Auch die Angaben der chemischen Zusammensetzung der im Raume des Bakony-Gebirges vorkommenden Kalksteine und Dolomite werden mitgeteilt.
529. JUGOVICS LAJOS: Adatok Tátika—Prága—Sarvally-hegyek vulkanológiai felépítéséhez. Beiträge zum vulkanologischen Aufbau der Berge Tátika—Prága—Sarvally. *Földt. Közl.*, 1948, p. 196–205. — A Zalaszántó—Zsidi-medencében húzódó vulkántakaró tárgyalása. Besprechung der Vulkanitendecke, die sich im Zsidi-Becken von Zalaszántó erstreckt.
530. JUGOVICS LAJOS: Az Alpok keleti végződése alján és a veszprém megyei Kis-Balgyar Alföldön felbukkanó bazaltok és bazalttufák. (Die im Untergrund der östlichen Endung der Alpen und auf der Kleinen Ungarischen Tiefebene vorkommenden Basalte und Basalttuffe.) 2. r. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1916, p. 63–76. — A Somló-hegy részletes leírása. Ausführliche Beschreibung des Somló-Berges.
531. JUGOVICS LAJOS: Balaton környéki bazalt-hegyek. (Die Basaltberge der Balaton-umgebung.) *Term. tud. Közl.*, 1959, 90. évf. p. 59–60. — Főleg a Tapolca körül emelkedő bazalt-hegyekről és azok keletkezéséről szól. Es handelt sich um die Basaltberge rings um Tapolca und über deren Entstehungsumstände.
532. JUGOVICS LAJOS: A Déli-Bakony és a Balaton-felvidék bazaltterületei. Les occurrences de basalte du Bakony meridional et de environs du lac Balaton. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, p.65–87. — A Bakony területén található 11 bazalttufa előfordulás ismertetése. Beschreibung der 11 Basalttuffvorkommen, die im Territorium des Bakony-Gebirges zu finden sind.
533. JUGOVICS LAJOS: A dunántúli bazalt és bazalttufa területek. Basalt und Basalttuffige Gebiete Transdanubiens. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1967, p. 75–82. — A bakonyi pliocénkori bazalt vulkánikus kitöréseket is tárgyalja. Auch die Ausbrüche von pliozänen Vulkanen im Bakony-Gebirge werden mit besprochen.
534. JUGOVICS LAJOS: A haláphegyi bazalt közettani vizsgálata. Examen pétrographique du basalte du Mont-Haláp. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1955/56, p. 123–136. — A haláphegyi bazalt alapanyagát felépítő ásványok: plagioklász, augit, magnetit, apatit és zeolit. Die Grundmasse des Basaltes des Haláp-Berges ist von folgenden Mineralien aufgebaut: Plagioklas, Augit, Magnetit, Apatit und Zeolit.

535. JUGOVICS LAJOS: Tapolca környéki bazaltbányászat. (Die Basaltförderung der Umgebung von Tapolca.) *Építőanyag*, 1949, 1. évf. 7–8. sz. p. 25–35. — A Badacsony és Gulács bazaltjáról és annak bányászatáról. Über die Basalte des Badacsony und des Gulács-Berges und deren Förderung.
536. JUGOVICS LAJOS: Tapolca környéki bazaltbányászat. (Die Basaltförderung der Umgebung von Tapolca.) *Építőanyag*, 1950, 2. évf. 11–12. sz. p. 219–223. — A Halvagos-hegy bazalt fajtáiról és bányászatukról szól. Es handelt sich um die Basalttypen des Halvagos-Berges und deren Förderung.
537. JUGOVICS LAJOS: Tapolca környéki bazaltbányászat. (Die Basaltförderung in der Umgebung von Tapolca.) *Építőanyag*, 1951, 3. évf. 3–4. sz. p. 71–77. — A Haláp vulkáni kúpjának felépítéséről, bazaltjáról, továbbá a Tóti-, Gulácsi-, Szentgyörgy-hegyi bazaltokról és bányákról nyújt képet. Über den Bau der vulkanischen Kuppe des Haláp-Berges, deren Basalte, sowie über die Basalte der Berge Tóti, Gulács und Szentgyörgy, die in Steinbrüchen gewonnen werden.
538. JUGOVICS LAJOS: Tapolcakörnyéki bazalttufa előfordulások. Les occurrences de tuf basaltique dans les environs de Tapolca. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1944, p. 13–23.
539. JUGOVICS LAJOS: Újabb vulkanológiai és kőzettani megfigyelések a Tátika csoport bazalthegyein. Nouvelles observations vulcanologiques et pétrographiques aux monts basaltiques du groupe Tátika. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1955/56, p. 153–178. — Sarvaly-, Szebiké- és Prága-hegyek bazaltterületein nemesek földtani felvételeket, hanem részletes kőzettani és kőzetmechanikai vizsgálatokat is végeztek. In den Basaltgebieten von Sarvaly, Szebiké und Prága wurden nicht nur geologische Aufnahmen, sondern auch ausführliche petrographische und gebirgsmechanische Untersuchungen durchgeführt.
540. JUGOVICS LAJOS: Zalaszántó–Zsidi-menedence bazalthegyeinek (Tátika csoport) felépítése. Der Aufbau der Basaltgebirge des Zalaszántó–Zsider Beckens (Tátika-Gruppe). *Földt. Int. Évi Jel.*, 1945/47, 2. köt. p. 259–290.
541. JUGOVICS LAJOS—CSÁNK ELEMÉRNE: A tapolcai Haláp-hegy bazaltjának fedő és fedő homokjai. Les sables sous-jacents et les sables de toit du basalte du mont Haláp á Tapolca. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1954, 3. köt. p. 69–73.
542. JUGOVICS LAJOS—CSÁNK ELEMÉRNE: A Tátika bazaltsorozat fekvő és fedő-homokjának eredete. L'origine des sables sous-jacents et de toit du groupe basaltique du Tátika. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1955/56, p. 179–189. — Sarvaly, Prága-hegy, Szebiké vidéke. Die Umgebung von Sarvaly, Prága-hegy und Szebiké.
543. JUGOVICS LAJOS—KREZTÓI MIKLÓS—CSÁNK ELEMÉRNE: Felsőjégkori emlős-maradványok a Badacsony bazaltkúpjáról. Restes de mammifères du pleistocène supérieur du cône basaltique du Badacsony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, p. 89–94. — Mammutus primigenius, Equus sp. ind., Coelodonta antiquitatis stb. leírása. Beschreibung von Mammutus primigenius, Equus sp. ind., Coelodonta antiquitatis usw.
544. JUHÁSZ ÁRPAD: Balaton-felvidéki paleozoós magmatitok kőzettani vizsgálata. Examen pétrologique des magmatites paléozoïques de la montagne du bord N du lac Balaton. *Földt. Közl.*, 1960, 90. köt. p. 157–176. — Alsóörs, Lovas, Balatonalmádi környéke. A magmatitok körül kontaktvárok találhatóak, a magmatitok kora bizonytalan, valószínűleg devon. Die Umgebung von Alsóörs, Lovas und Balatonalmádi. Um die Magmatite können Kontakthöfe angetroffen werden. Das Alter der Magmatite ist unsicher, wahrscheinlich devonisch.
545. JUHÁSZ ÁRPAD: A balaton-felvidéki permii homokkőösszetétel kvarcporfiranyagának eredete. L'origine des porphyres quartzifères dans le complexe dégrés permien du Haut pays du lac Balaton. *Földtani Közl.*, 1962, 92. köt. p. 160–171. — A balaton-felvidéki törmelékes kőzetek törmelékanyaga túlnyomó részben epimetamorf kőzetekből származik és a kvarcporfirtörmelék mindig ezekkel együtt fordul elő. Das Trümmermaterial der klastischen Gesteine des Balatonhochlandes stammt vor allem aus epimetamorphen Gesteinen und die Quarzporphyritrümmer kommen immer zusammen mit diesen vor.
546. JUHÁSZ ÁRPAD: Petrographische Untersuchung paleozoischer Magmatite aus dem Balatonhochland. (Balaton-felvidéki paleozoikus magmatitok kőzettani vizsgálata.) *Annal. Mus. Hung. P. Mineral. et Paleont.*, 1960, 52. köt. p. 5–21. — Vörösberény és Alsóörs közötti részről. Über den Raum zwischen Vörösberény und Alsóörs.
547. JUHÁSZ JÓZSEF: A Balaton-felvidék vízbeszerzési lehetőségei. Beiträge zur Hydrologie und den Wassergewinnungsmöglichkeiten des Oberlandes am Balaton. *Hidrol. Közl.*, 1960, 40. évf. p. 404–416. — Vörösberény, Aszófő, Zánka, Balatonfüred, Felsőörs, Vászoly stb. adatokkal. Mit Angaben

- über die Umgebung von Vörösberény, Aszófő, Zánka, Balatonfüred, Felsőörs, Vászoly usw.
548. KADIC OTTOKÁR: A Balaton vidékének fosszilis emlős maradványai. (Fossile Mammalienreste der Balaton-egend.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 4. köt. 11. cikk, p. 1–24.*
549. KADIC OTTOKÁR: Az 1930. és 1931. években végzett barlangkutatóisaim eredményéről. Ergebnisse meiner Höhlenforschungen in den Jahren 1930 und 1931. *Földt. Int. Evi Jel., 1929/1932, p. 531–537.* — A balatonfüredi Lóczy-barlangról. Über die Lóczy-Höhle von Balatonfüred.
550. KADIC OTTOKÁR: Jelentés az 1932/34. évben végzett barlangkutatóisaim eredményéről. Bericht über die Ergebnisse meiner in den Jahren 1932–34 getätigten Höhlenforschungen. *Földt. Int. Evi Jel., 1933–35, p. 1949–1970.* A balatonfüredi Lóczy-barlangban folytatott ásatóisokról. Über die Ausgrabungen in der Lóczy-Höhle von Balatonfüred.
551. KADIC OTTOKÁR: A magyar barlangkutatóis állása az 1925. évben. (Der Stand der Höhlenforschung in Ungarn im Jahre 1925.) *Barlangvilág, 1927, p. 1–4.* — A tapolcai barlangról is. Auch über die Höhle von Tapolea.
552. KADIC OTTOKÁR: A magyar barlangkutatóis állása az 1930. évben. (Der Stand der Höhlenforschung in Ungarn im Jahre 1930.) *Barlangvilág, 1934, 4. köt. p. 7–12.* — A balatonfüredi Lóczy-barlangról is. Auch über die Lóczy-Höhle in der Nähe von Balatonfüred.
553. KADIC OTTOKÁR: A magyar barlangkutatóis állása az 1937. évben. (Der Stand der Höhlenforschung in Ungarn im Jahre 1937.) *Barlangvilág, 1938, 8. köt. p. 11–16.* — A tapolcai barlangról is. Auch über die Höhle von Tapolea.
554. KADIC OTTOKÁR: A magyar barlangkutatóis állása az 1940. évben. (Der Stand der Höhlenforschung im Jahre 1940 in Ungarn.) *Barlangvilág, 1941, 11. köt. p. 13–20. és 36–38.* — Beszámol a tapolcai barlang fejlesztéséről. Bakonybél, Pénzeskút, Gyenespuszta barlangjainak kutatásáról. Der Stand der Entwicklung der Tapolcaer Höhle, über die Erforschung der Höhlen von Bakonybél, Pénzeskút und Gyenespuszta.
555. KADIC OTTOKÁR: Védjük meg természeti emlékeinket. (Schützen wir die Naturdenkmäler in unserem Lande.) *Természet, 1939, 35. évf. p. 226–228.* — A Bakony és Balaton-felvidék védelméről. Über den Schutz des Bakony-Gebirges und des Balatonhochlandes.
556. KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak ásványszenei különös tekintettel chemiai összetételükre és gyakorlati fontosságukra. (Die Mineral-Kohlentypen der Länder der Ungarischen Krone unter besonderer Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung und praktischen Wichtigkeit.) *Bp., 1901, p. 309.* A. M. Kir. Földtani Intézet gyakorlati kiadványa. — Bakonyi adatokkal is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
557. KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak megvizsgált agyagai. (Die untersuchten Tone der Länder der Ungarischen Krone.) *Földt. Int. alkalmi, gyakorlati Kiadv., 1905, p. 218.* — A városlődi agyag-telep vizsgálatáról is. Auch über die Untersuchungen der Tone von Városlöd.
558. KÁLMÁN GYÖRGY–PETHŐ JÁNOS: Ürkút és Ajka környékének részletes karsztvíz-térképe. A detailed karstwater map of the Ajka–Ürkút region. *Hidrol. Közl., 1950, 3. évf. p. 175–178.*
559. KÁLMÁN GYÖRGY–ZAMARÓCZY DEZSŐ: Ürkút környéki karsztvizek elemzése. (Die Analysen der Karstwässer der Umgebung von Ürkút.) *Hidrol. Közl., 1950, 30. köt. p. 179–183.* — A vizek összetétele szerint háromféle típus különíthető el, de az elkülönítés csak a kulminációkban lehetséges. Nach der Wasserzusammensetzung können drei verschiedene Typen unterschieden werden, aber die Unterscheidung ist nur in Kulminationen möglich.
- KANTÁS KÁROLY, lásd 996. szám alatt, Scheffer Viktorral.
560. KAPOSÍ ALADÁR: A mohai „Ágnes” forrás leírása. Die Mohaer „Ágnes”-Quelle. *Bécs–Pozsony, 1883, p. 48.* — A forrás vegyelemzése és földtani viszonyai. Die chemischen Analysen und geologischen Verhältnisse der Quelle.
561. KASSAI FERENC: Paleogén szénbányászatunk, a karsztvíz és védekezés módjai. Minig old tertiary coals, Karst water and pervention of its dangers in Hungary. *Hidrol. Közl., 28. köt. 1948, p. 4–48.* — Baglyashegy, Inkahegy, Csernye, Cuha, Badacsony és további bakonyi adatok. Angaben über Baglyashegy, Inkahegy, Csernye, Cuha, Badacsony und weitere Gebiete des Bakony-Gebirges.

562. KASSAI MÁRIA: A sűrűhegyi Ördöglik új felmérése. Neue Vermessung der Sűrűhegyer Ördöglik-Höhle. *Karszt és Barlang, 1963, 1. félv., p. 21–26., képek.* — A Dudar melletti barlang természeti adottságairól is. Auch über die Naturverhältnisse der Höhle in der Nähe von Dudar.
563. KASZAP ANDRÁS: Korynichnium sphaerodactylum (Pabst) a balatonrendesi perm-ben. Korynichnium sphaerodactylum (Pabst) Einzelfährte im Perm von Balatonrendes. *Földt. Közl., 1968, 98. köt. p. 429–433.* — A balatonrendesi nyom és a klasszikus nyugateurópai Korynichium leletek rendkívül jó egyezése felveti annak a lehetőségét is, hogy a balatonfelvidéki perm alsó rétegeit az alsóperm felső részébe (saxoni) tekintsük. Die ausserordentlich gute Übereinstimmung der Spuren in Balatonrendes mit den westeuropäischen klassischen Korynichniumresten deutet auch auf die Möglichkeit hin, dass die Unterpermsschichten des Balatonhochlandes dem Oberteil (Saxon) des unteren Perms zugerechnet werden könnte.
564. KECSKEMÉTI TIBOR: Assilina praespira Douvillé aus dem ungarischen Eozän. (Assilina praespira Douvillé a magyar eocénből.) *Annal. Mus. Hung. Ser. nova, 1957, Tom. 8. p. 61–64.* — A Sümeg melletti Nagytárkánypusztán talált faj leírása. Beschreibung der in Nagytárkánypuszta bei Sümeg gefundenen Art.
565. KECSKEMÉTI TIBOR: A bakonyi Nummulites perforatus csoport morfogenetikája. Morphogenetik der Gruppe von Nummulites perforatus aus dem Bakony-Gebirge. *Földt. Közl., 1963, 93. köt. p. 356–362.* — A morfogenetikai vizsgálati módszer ismertetése is. Auch mit einer Beschreibung der morphogenetischen Untersuchungsmethode.
566. KECSKEMÉTI TIBOR: Bis jetzt in Ungarn unbekannte Discocyclusina und Astero-cyclina aus dem Eozän von Ajka. (Magyarországon eddig ismeretlen Discocyclusina és Astero-cyclina aus ajkai eocénből.) *Annal. Mus. Hung., 1958, 50. köt. p. 39–43.* — Ajka és Őes közötti terület leleteiről. Über die Funde des Gebietes zwischen Ajka und Őes.
567. KECSKEMÉTI TIBOR: Die Discocyclusiniden des südlichen Bakony-Gebirges. (A déli Bakony-hegység Discocyclusinidái.) *Annal. Mus. Hung., 1959, 51. köt. p. 31–84., 5 t.* — Adatok hosszú sora Ajka, Őes, Halimba, Padrag környékéről. Eine lange Reihe von Angaben über die Umgebung von Ajka, Őes, Halimba und Padrag.
568. KECSKEMÉTI TIBOR: A Nummulitesek dimorfizmusáról. Le dimorphisme des Nummulites. *Földt. Közl., 1964, 94. köt. p. 112–120.* — Úrkúti középső eocénből Nummulites laevigatus Brug; Bakonyból középső eocénből Nummulites millecaput Boubée B. Nummulites laevigatus Brug. aus dem Mitteleozän von Úrkút und Nummulites millecaput Boubée B. aus dem Mitteleozän von Bakonyból.
569. KECSKEMÉTI TIBOR: Patologikus jelenségek Nummuliteszeken. Symptomés pathologiques observés sur des Nummulites. *Földt. Közl., 1962, 92. köt. p. 209–216.* — Iszka-szentgyörgy, Úrkút, Szóc környéki fúrásokból előkerült anyag. Ismerteti a háztetőződés, a fattyú-arjképződés, háztetőváltás stb. rendellenességeinek különböző eseteit. Material aus den Bohrungen von Iszka-szentgyörgy, Úrkút und Szóc. Verschiedene Fälle der Verdoppelung des Gehäuses, der Ausbildung von Auswüchsen und anderen Anomalien werden behandelt.
- KECSKEMÉTI TIBOR. lásd 665–671. sz. alatt, Kopec Gábornál is.
- KECSKEMÉTI TIBOR, lásd 836–837. sz. alatt, Mészáros Miklóssal is.
- KECSKEMÉTI TIBOR, lásd 857. sz. alatt, Nagy Gézával is.
570. KECSKEMÉTI NÉ KÜRMEENDY ANNA: Új Molluszka-fajok a várpalotai középső miocénből. I. Gastropoda. Neue Molluskenarten aus dem Mittelmiozän von Várpalota. I. Gastropoden. *Földt. Közl., 1962, 92. köt. p. 81–99.* — A vizsgálatok során az itt talált Molluszka-fauna fajsámát 30 fajjal bővítette. 30 neue Arten werden beschrieben, als Ergänzung der im Laufe der Untersuchungen der Verfasserin hier gefundenen Molluskenformen.
571. KECSKEMÉTI NÉ KÜRMEENDY ANNA: Új Molluszka-fajok a várpalotai középső miocénből. II. Lamellibranchiata. Neue Molluskenarten aus dem Mittelmiozän von Várpalota. II. Lamellibranchiata. *Földt. Közl., 1962, 92. köt. p. 216–229.*
572. KECSKEMÉTI NÉ KÜRMEENDY ANNA: A várpalotai természetvédelmi terület homokrétég-összetételének fnomológiai vizsgálata. Feinstratigraphische Untersuchung im Naturschutzgebiet von Várpalota. *Földt. Közl., 1961, 91. köt. p. 426–431.* — Ez a munka volt az első lépés a várpalotai középső miocén tenger homok összetétel finom rétegtani vizsgálatában. Diese Arbeit bildete den ersten Schritt zur Untersuchung des

- Meersand-Gesamtfundes vom Várpalotai Eocän, in feinstratigraphischer Beziehung.
- KECSKEMETINÉ KÖRMENDY ANNA, lásd 857. szám alatt, Nagy Gézával is.
573. KEDVES MIKLÓS: Beiträge zur Kenntnis der oberpaläozoischen und untermesozoischen Sporen-Pollengesellschaften in Ungarn. (Adalékok a felsőpaleozoikus és alsómezozoikus spórapollentársulások ismeretéhez Magyarországon.) *Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica Petrographica.*, 1965, Tom. 17. p. 19–27., 3 t. — Az úrkúti mangán és ennek alapján a különböző sporomorphen-típusok leírása. Das Manganerz von Úrkút und am Grunde dessen die Beschreibung der verschiedenen Sporomorphentypen.
574. KEDVES MIKLÓS: Complexes sporopolleniques des couches tertiaires inférieures du sondage v. N 4. 133 de Várpalota, *Acta Bot. A. Hung.*, 1963, Tom. 9. p. 25–30. — A fúrás eredményei. Über die Ergebnisse der Bohrung.
575. KEDVES MIKLÓS: Nagyipolis a new pollen fgen. from the Hungarian Lower Eocene. (Nagyipolis egy új fgen. a magyar alsó eocénből.) *Acta Univ. Szeged. Acta Biol. Szeged.*, 1962, Tom. 8. p. 83–84. — Iszkaszentgyörgy vidékén talált új pollen leírása. Beschreibung des in der Umgebung von Iszkaszentgyörgy gefundenen neuen Pollens.
576. KEDVES MIKLÓS: Noremia, a new microfossil genus from the hungarian eocene, and systematic and stratigraphical problems about the Crassosphaeridae. (Noremia, egy új mikrofoszilis genusz a magyar eocén korból, valamint a Crassosphaeridae rendszertani és rétegtani problémái.) *Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica-Petrographica Szeged.*, 1962, Tom. 15. p. 19–27., 2 t. — A Dudar környéki kutatások eredményei, a fajok leírása. Die Ergebnisse der Forschungen in der Umgebung von Dudar, mit Beschreibung von Arten.
577. KEDVES MIKLÓS: Palynologic investigations on the Lower Eocene layers in the surrounding country of Iszkaszentgyörgy. (Iszkaszentgyörgy környéke alsó eocén rétegeinek palynológiai vizsgálata.) *Acta Univ. Szeged. Acta Biol. Szeged.*, 1962, Tom. 8. p. 71–75. — Az itt talált spórák és pollenek összehasonlítása a halimbai, dudari, dorogiakkal megállapítja, hogy ugyanazon korból származnak. Vergleich der hier gefundenen Sporen und Pollen mit jenen von Halimba, Dudar, Dorog und Feststellung bezüglich deren gleichen Alters.
578. KEDVES MIKLÓS: Palynological investigations on the Lower Eocene layers in the surrounding country of Iszkaszentgyörgy. (Iszkaszentgyörgy környéke alsó eocén rétegeinek palynológiai vizsgálata.) *Acta Univ. Szeged. Acta Biol. Szeged.*, 1966, Tom. 11. p. 33–50., 8 t.
579. KEDVES MIKLÓS: Palynological studies in hungarian early tertiary deposits. (Palynológiai tanulmányok a magyarországi kora harmadkori lelőhelyekről.) *Bp.*, 1969, p. 84., 22 t. — Iszkaszentgyörgyi, várpalotai, halimbai adatok, Angaben über Iszkaszentgyörgy, Várpalota und Halimba.
580. KEDVES MIKLÓS: Palynologische Untersuchungen an Braunkohlen von Várpalota. (Várpalotai barnaszénnek palynológiai vizsgálata.) *Acta Univ. Szeged. Acta Biol. Szeged.*, 1960, Tom. 6. p. 42–56., 4 t.
581. KEDVES MIKLÓS: Palynologische Untersuchungen der Eozän-Braunkohlenschichten des Dorog-Beckens im Gebiet von Csolnok. (A dorogi-medence eocén-barnaszén-rétegének palynológiai vizsgálata Csolnok térségében.) *Grana Palynologica. Stockholm.*, 1965, Vol. 6. p. 290–296. — Összehasonlító adatok a Bakonnyal. Angaben zum Vergleich mit dem Bakony-Gebirge.
582. KEDVES MIKLÓS: Palynologische Untersuchungen der miozänen Braunkohlen der Herend 13 Bohrung. (A Herend 13. fúrás miocén barnaszénének palynológiai vizsgálata.) *Acta Univ. Szeged. Acta Biol. Szeged.*, 1959, Tom. 5. p. 167–180., 3 t. — Megállapítja, hogy pontosabb paleobotanikai ismeretek szükségesek a szénfúrásokhoz, mert ezek az ismeretek összehasonlító anyagot szolgáltatnak a szövettani vizsgálatokhoz. Es wird festgestellt, dass zu Kohlschürfbohrungen genauere paläobotanische Angaben erforderlich sind, da diese ein Vergleichsmaterial zu histologischen Untersuchungen liefern.
583. KEDVES MIKLÓS: Xylitbestimmungen aus den Bohrungen bei Ganna und Herend. (Xylitmeghatározások a gannai és herendi fúrásoknál.) *Acta Univ. Szeged. Acta Biol. Szeged.*, 1959, Tom. 5. p. 17–23., 2 t. — A fűasminta xylitanyaga a Taxodiaceae fák maradványa. Das Xylithmaterial der Kernprobe stellt den Überrest von Taxodiaceae-Bäumen dar.
584. KEDVES MIKLÓS: Zur palynologischen Kenntnis des unteren Eozäns von Halimba. (A halimbai alsó eocén palynológiai ismeretéhez.) *Acta Univ. Szeged. Acta Biol. Szeged.*, 1961, Tom. 7. p. 25–67. — Halimbán

- leit pollenek adatsorával. Mit der Daten-
serie der in Halimba gefundenen Pollen-
körner.
- KEDVES MIKLÓS, lásd 415. szám alatt,
Greguss Pállal is.
- KEDVES MIKLÓS, lásd 1044. szám alatt,
Simoncsics Pállal is.
585. KEDVES MIKLÓS—ADORJÁN ANNA
MÁRIA: Pollens fossiles de la famille des
onagraceae des couches paleogènes de la
Hongrie. *Acta Univ. Szeged, Acta Biol. Szeged*,
1966, Tom. 12. p. 37—48. — A Bakonyban
a középső eocén és a felső oligocén rétegben
talált pollenekről is. Auch über die Pollen,
die im Bakony-Gebirge in den mitteleozänen
und eberoligozänen Schichten angetroffen
wurden.
586. KEDVES MIKLÓS—ENDRÉDI LÁSZLÓ:
Palynologic investigations on the Lower Eocene
layers in the surrounding country of Iszkaszentgyörgy.
(Iszkaszentgyörgy környéke alsó eocén rétegeinek
palynológiai vizsgálata.) *Acta Univ. Szeged, Acta Biol. Szeged*,
1965, Tom. 11. p. 229—231. — A barnaszén
rétegekben vannak erdei lápos helyekről
származó pollenek. In den Braunkohlenschichten
gibt es Pollenkörner, die aus Sumpfwäldern
stammen.
587. KEDVES MIKLÓS—KOLOSVÁRY GÁBOR:
Eozán Korallan- és faziesökologisches-
biostratigraphisch bemerkenswerte Sporomorphen
aus dem Bakony-Gebirge betrachtet. (Eocén
korallan- és fazies-ökológiai és biostratigraphiai
szempontból figyelemreméltó Bakony-hegységi
sporomorfák vizsgálata.) *Acta Univ. Szeged, Acta Biol. Szeged*,
1966, Tom. 12. p. 49—53. — Balinka, Dudar,
Halimba stb. környékéről gyűjtött anyag értékelése.
Auswertung des im Raume von Balinka, Dudar
und Halimba gesammelten Materials.
588. KEDVES MIKLÓS—RÁKOSI LÁSZLÓ:
Evolution of the spore-pollen assemblage
of the bauxite in Gánt. (A gánti bauxit spóra-
és pollen összetételének értékelése.) *Acta Univ. Szeged, Acta Biol.*,
1967, Tom. 13. p. 15—18. — A halimbai és iszkaszentgyörgyi
sporopollenekről is. Auch über die Sporen
und Pollen von Halimba und Iszkaszentgyörgy.
589. KEDVES MIKLÓS—RÁKOSI LÁSZLÓ:
Palynological investigations on the eocene
layers of boring 39 in Eplény. (Az eplényi
39-es kutatófúrás eocén rétegeinek palynológiai
vizsgálata.) *Acta Univ. Szeged, Acta Biol. Szeged*,
1966, Tom. 11. p. 51—53. —
- A fúrás vizsgálatának eredménye. Das Ergebnis
der Untersuchung der Bohrung.
590. KEDVES MIKLÓS—SIMONCSICS PÁL:
Microstratigraphy of the carbonate manganese
ore layers of the shaft III. of Úrkút on the basis
of palynologic investigation. (Az úrkúti 3-as akna
karbonátos mangánérc rétegeinek mikrosztratigraphiája
a palynológiai vizsgálat alapján.) *Acta Univ. Szeged, Acta Mineralogica-Petrographica Szeged*,
1964, Tom. 16. p. 3—49.
591. KEDVES MIKLÓS—SIMONCSICS PÁL:
Spores nouvelles extraites de minerais de
manganese Jurassique de la région d'Úrkút
(Hongrie). *Pollen et Spores*, 1964, Vol. 6,
No. 2. p. 615—610. — Az úrkúti jura mangánérc
településében találtak egy spórapolien
együttest, ezek szerint az úrkúti mangán
kora nem liász hanem közép jura. Ugyanitt
3 új spóra fajtát találtak, mely stratigraphiai
szempontból jelentős. In der Manganerzlagertstätte
von Úrkút wurde eine Sporomorphen-Assoziation
gefunden. Auf Grund dieses Fundes sei das Alter
des Úrkúter Mangans nicht Liás, sondern Mitteljura.
Ebenda wurden 3 neue Sporenarten angetroffen,
was von stratigraphischem Gesichtspunkt aus
wichtig ist.
592. KENESSEY BÉLA: A hévízi melegforrás.
Die Thermalquelle von Hévíz. *Vízügyi Közl.*,
1929, 11. évf. p. 102—106 — A forrástölésér
pontusi vagy pannóniai korú agyagon, ez
pedig triász korú földolomiton fekszik. Der
Quellentrichter befindet sich in pontischen
d. h. pannonischen Tonen, die ihrerseits auf
triadischem Hauptdolomit lagern.
593. KENYERES LAJOS: Tihany. Hazánk első
tájvédelmi körzete. (Tihany, das erste
Landschaftsschutzgebiet von Ungarn.) *Természet
és Technika*, 1952, 91. évf. p. 614—618. —
A félsziget geológiai kialakulásáról, felépítéséről,
a Congeria kagylóról stb. szél. Es handelt sich
um die geologische Geschichte der Halbinsel,
um ihren Bau, und den Congerien-Muscheln.
- KENYERES LAJOS, lásd 345. szám alatt,
Fülöp Józsefnél is.
594. KERÉKES JÓZSEF: Hazánk periglaciális
képződményei. (Die periglazialen Ablagerungen
von Ungarn.) *Beszámoló a Földt. Int. vitáüleseiről*,
1941, 97. p. 42. — Említi a kötengerek
között a kővágóörsit, a törmelékletjők
közül a Szentgyörgyhegyet, az iszkaszentgyörgyi
és bakonyszéli mészkő- és dolomit
törmelék-térszinteket. Von den Fel-
senmeeren wird jenes von Kővágóörs, von

den Schutthängen jener des Szentgyörgy-Berges, sowie die Kalkstein- und Dolomithorizonte von Iszkaszentgyörgy und Bakonybél werden erwähnt.

— KERESZTÉNY BÉLA, lásd 1248. sz. alatt, Várallyay Györggyel.

595. KERTAI GYÖRGY: Geology of the Pannonicum. (A Pannonicum geológiája.) *International Geological Congress, Prague, 1968, Session 23. Guide to Excursion 42 c. Hungary. p. 5–58.* — Tihany, Várpalota, Hévíz, stb. környéke, Die Umgebung von Tihany, Várpalota, Hévíz usw.

596. KERTAI GYÖRGY: A mezozoikum kö-olaj földtani jelentősége. (Die erdölgeologische Bedeutung des Mesozoikums.) *Földt. Int. Evk., 1961, 49. köt. p. 847–854.* — Bakonyi adatok is. Mit Argaben auch über das Bakony-Gebirge.

597. KESSLER HUBERT: A karsztvíz kutatása és kitermelése. (Die Erkundung und Gewinnung von Karstwässer.) *Bp., 1952, p. 44.* — A Bakony is óriási felülettel táplálja a karsztvízömeget. A karsztvízfeltárás nemcsak műszaki kérdéseket vet fel, hanem szorosan belekapcsolódnak földtani problémák is. Auch das Bakony-Gebirge liefert mit seiner grossen Fläche einen beträchtlichen Nachschub für die Karstwässervorräte. Die Erkundung auf Karstwasser regt nicht nur technische Fragen an, sondern ist auch mit geologischen Problemen eng verbunden.

598. KESSLER HUBERT: A tapoleai tavasbarlang. (Die Teichhöhle von Tapolea.) *Turisták L., 1938, 50. évf. 1. sz. p. 24.*

599. Keszthely város hidrogeológiai viszonyai. Hydrogeological conditions of town Keszthely. *Földt. Kut., 1968, p. 23–35.* — A keszthelyi magas talajvízállás okának kutatása és megszüntetési lehetőségeinek vizsgálata. Ermittlung des hohen Grundwasserspiegels in der Stadt Keszthely und der Möglichkeiten zur Beseitigung dieses Nachteils.

600. KÉZ ANDOR: A balatoni medencék és a Zalavölgy. (Die Balatoner Becken und das Zala-Tal.) *Term. tud. Közl., 1931, 63. köt. p. 49–61.* — A Balaton keletkezését okozó tektonikus mozgásokról. Über die tektonischen Bewegungen, welche für die Entstehung des Balatonsees verantwortlich sind.

601. KÉZ ANDOR: Mikor keletkezett a Balaton? (Wann ist der Balatonsee entstanden?) *Term. tud. Közl., 1943, 75. köt. p. 149–152.* — A terraszok alapján megállapítható, hogy a Balaton a jégkorszak utolsó negye-

dében a riss-würm jégközötti időben keletkezett. Anhand der Seeterrassen lässt sich feststellen, dass der See im letzten Viertel der Eiszeit, im Riss-Würm Interglazial entstanden ist.

602. KISS JÁNOS: La constitution minéralogique de la bauxite de Nézsza. *Acta Geol., 1952, Tom. 1. p. 113–132., 9 t.*

603. KISS JÁNOS: A gánti (Bagolyhegy) kőszenes bauxitszelvény vizsgálata rádióaktív izotópokkal. Examen de la coupe de bauxite charbonneuse de Gánt (Mont Bagoly) par des isotopes radioactifs. *Földt. Közl., 1965, 95. köt. p. 79–85.* — Összevetés a cserszegtomaji hidrargillitvel. Vergleich mit dem Hydrargillit von Czerszegtomaj.

604. KISS JÁNOS: Szabadbattyáni Szárhegy földtani és ércgenetikai adatai. Les conditions géologiques et métallogéniques du mont Szár de Szabadbattyán. *Földt. Közl., 1951, 81. köt. p. 264–274.* — Hivatkozik a Balaton-felvidékre és a Somlyó-hegy ércesedési nyomaira. Es wird auf das Balatonhochland und die Spuren von Vererzung am Somlyó-Berg hingewiesen.

605. KISS JÁNOS—VIRÁGH KÁROLY: Urántartalmú foszfátos kőzet a balatonfelvidéki Pécsely triász-összetben. An uranium-bearing phosphatic rock in the Triassic of the Balaton uplands around Pécsely. *Földt. Közl., 1959, 89. köt. p. 85–97.* — Az urán-elemet tartalmazó anyagkőzet szingenetikus, üledékes foszfáttelep. Das uranhaltige Muttergestein ist ein syngenetisches sedimentäres Phosphatlager.

606. KISS JÁNOS—VORUS ISTVÁN: La bauxite lignitifère du mont Bagolyhegy et le mécanisme de la sédimentation de la bauxite. *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol. 1964, Tom. 8. p. 67–90.* — A részletes vizsgálatok igen fontos adatokat adtak a bauxit keletkezésére vonatkozóan. Bakonyi lelőhelyekről is. Die Teiluntersuchungen haben sehr wichtige Angaben zur Entstehung von Bauxiten geliefert. Auch Bakonyer Bauxitlagerstätten werden besprochen.

607. KISS—KOCSSINÉ BÁNYAI MÁRTA: Dunántúli cocén Cerithium-félék. Cerithien aus dem transdanubischen Eozän. *Földt. Közl., 1955, 85. köt. p. 360–380.* — 36 Cerithium faj ismertetése, többek között Zirc, Ajka stb. vidékéről, Beschreibung von 36 Cerithien-Arten unter anderen von der Umgebung von Zirc, Ajka usw.

608. KISS TIBOR: Népgyógyfürdők építése vidéki gyógyforrásaink kihasználására. Project de bains populaires en province. *Hid-*

- rol. Közl., 1950, 30. évf. p. 325–353. — Adatok Balatonfüred, Bodajk, Gyepükaján, Hévíz, Moha, Pétfürdő, Várpalota vizeinek ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Wässer von Balatonfüred, Bodajk, Gyepükaján, Hévíz, Moha, Pétfürdő, Várpalota.
609. KITTL ERNŐ: Adatok a triász halobidái és monotidái monográfiájához. (Beiträge zur Monographie über die Haloitiden und Monotiden der Trias.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 2. köt. 4. cikk, p. 1–203., 10 t.* — A leírt fajok Arácson, Csopakon, Veszprémben fordulnak elő. Die beschriebenen Arten kommen in Arács, Csopak und Veszprém vor.
610. KITTL ERNŐ: Bakonyi triász-gastropodák. (Trias-Gastropoden des Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1912, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 2. köt. 5. cikk, p. 1–54.*
611. KLEB BÉLA—TÜRÖK ENDRE—ZSILÁK GYÖRGY: Vizföldtani megfigyelések Balatonyörök környékén. (Hydrogeologische Beobachtungen in der Umgebung von Balatonyörök.) *Hidrol. Tájékoztató, 1965, p. 49–51.* — Balatonyörök határában Szépkilátón és a Becehegy felé eső részen végzett vizsgálatok. Untersuchungen in der Nähe von Szépkilátó („Schöne Panorama“) und des Bece-Berges in der Umgebung von Balatonyörök.
- KLEB BÉLA, lásd 599. szám alatt, Keszthely város hidrogeológiai viszonyainál.
612. KLEMENSICS ISTVÁN: Dudari kőzetmozgás mérések és azok gyakorlati alkalmazása. (Vermessungen von Gesteinbewegungen und deren praktische Anwendung.) *Bány. Kut. Int. Közl., 1957, 2. évf. p. 6–15.*
613. KNAUER JÓZSEF: Bakonyi földtani munkánk néhány eredményéről. (Über einige Ergebnisse der geologischen Arbeiten im Bakony-Gebirge.) *Földt. Int. Évi Jel., 1937 (előzetes), p. 61–64.* — Magyarpolány, Farkasgyepű, Bakonycsernye földtani térképezése. Geologische Kartierung von Magyarpolány, Farkasgyepű und Bakonycsernye.
614. KNAUER JÓZSEF: Bakonyi földtani munkánk néhány eredményéről. (Über einige Ergebnisse der im Bakony-Gebirge durchgeführten geologischen Arbeiten.) *Földt. Int. Évi Jel., 1967, p. 29–33.* — Az Északi-Bakony fiatal szárazföldi-édesvízi törmelékes sorozat vizsgálatáról és kormegállapításáról. A területre vonatkozó térképezésről. Über die Untersuchungen der jungen kontinentalen Süßwasserschichtenfolge des NO-Bakony-Gebirges und deren Altersbestimmung. Über die Kartierungsarbeiten in diesem Gebiete.
615. KNAUER JÓZSEF: Beszámoló a bakonyi csoport munkájáról. (Bericht über die Arbeiten der Bakonyer Gruppe.) *Földt. Int. Évi Jel., 1965, p. 177–179.* — A tudományos eredmények monografikus formában való rögzítése. Monographische Synthese der wissenschaftlichen Ergebnisse.
616. KNAUER JÓZSEF: Beszámoló a bakonyi csoport 1966. évi munkájáról. (Bericht über die in 1966 durchgeführten Arbeiten der Bakonyer Kartierungsgruppe der Ungarischen Geologischen Anstalt.) *Földt. Int. Évi Jel., 1966 (előzetes), p. 55.*
617. KNAUER JÓZSEF: Beszámoló a bakonyi csoport 1966. évi munkájáról. (Bericht über die in 1966 durchgeführten Arbeiten der Bakonyer Kartierungsgruppe der Ungarischen Geologischen Anstalt.) *Földt. Int. Évi Jel., 1966, p. 49–52. Bp. 1969.* — Szentgál, Bakonyszentkirály, Csesznek, Várhegy környéki munkálatok. Arbeiten in der Umgebung von Szentgál, Bakonyszentkirály, Csesznek, Várhegy.
618. KNAUER JÓZSEF: Calpionellidea-rendszertani kérdések. Problèmes systematiques des Calpionellides. *Földt. Int. Évi Jel., 1961, p. 155–168.* — A Dunántúli Középhegység számos szelvényében rendkívül sok, eredeti értelemben vett „oblonga“ van, Sümegben négyzetcentiméterenként többszáz is. A faj a Bakony-hegység nyugati és középső részén domináns. In zahlreichen Profilen des Transdanubischen Mittelgebirges gibt es ausserordentlich viele Vertreter von „oblonga“ in originalem Sinne. In Sümeg können sogar mehrere Hundert Exemplare pro cm² angetroffen werden. Die Art ist im westlichen und mittleren Teil des Bakony-Gebirges dominant.
619. KNAUER JÓZSEF: Hézagos albai rétegsor Balinkán. Une série incomplète de l'albien a Balinka. *Földt. Int. Évi Jel., 1964, p. 221–226.* — Mór és Balinka közötti terület vizsgálata. Untersuchungen des Gebietes zwischen Mór und Balinka.
620. KNAUER JÓZSEF: A turrilitészes márga földtani korkérdése. Sur le problème de l'âge géologique des marnes à turrilites. *Földt. Int. Évi Jel., 1966, p. 72–75.* — Az Északi-Bakonyban a turrilitészes márga az anti-munierias agyag transzgressziójával kezdődő üledékképződési megaciklus zárótagja. Abschlussglied des im nördlichen Bakony-Gebirge mit der Transgression der Turrilitenmergel und der aptischen Munierientonen beginnenden Megazyklus der Sedimentation.

621. KNAUER JÓZSEF—NAGY ISTVÁN: Lorenziella nov. gen. új Calpionellidea nemzetség. Lorenziella nov. gen. nouveau genre des Calpionellidés. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1961, p. 143—153. — Calpionellopsis oblonga, Nannoconus Steinmanni Kamptner Sümegről — aus Sümeg.
- KNAUER JÓZSEF, lásd 111. szám alatt, Bihari Dániellel is.
- KNAUER JÓZSEF, lásd 350. szám alatt, Fülöp Józseffel is.
622. KOCH ANTAL: A Bakony északnyugati részének másodkori képletei. (Mesozoische Formationen des NW-Teiles des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl.*, 1875, 5. köt. p. 104—126. — Általános földtani, szerkezeti leírás, Allgemeine Beschreibung der Geologie und Struktur des Gebietes.
623. KOCH ANTAL: A Bakony-hegység északnyugati részének nummuit képlete és fiatalabb képződményei. (Das Nummulitikum und jüngere Formationen des NW-Teiles des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl.*, 1871, 1. köt. p. 118—124. — A nummulit képletből három emelet van kifejlődve: Lucasana, Striata és Tchihatcheffi-emelet. Az itt talált fajok meghatározása és leírása. Das Nummulitikum ist durch drei stratigraphische Stufen vertreten: die Lucasana, Striata und Tchihatcheffi-Stufe. Bestimmung und Beschreibung der hier gefundenen Arten.
624. KOCH ANTAL: A Bakony-hegység nyugati részének felső kréta képlete. (Die Oberkreide-Formation des westlichen Teiles des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl.*, 1871, 1. köt. p. 12. — A Bakony-hegység Ugodtól Ajka vidékéig húzódó felső kréta képlet ismertetése. Beschreibung der Oberkreide-Formation, die im Bakony-Gebirge sich von Ugod bis zur Umgebung von Ajka verfolgen lässt.
625. KOCH ANTAL: A Congeria képlet a Bakony nyugati szélén Pápateszértől Polányig. (Die Congerienformation am Westrand des Bakony-Gebirges von Pápateszér bis Polány.) *Földt. Közl.*, 1872, 2. köt. p. 105—124. — A fúrások részletes rétegsorral, az elemzések eredményeivel. Die Bohrungen mit detaillierter Schichtenfolge und den Ergebnissen der Analysen.
626. KOCH ANTAL: Erdély ó-tercier Echinidjei. Die Altterciären Echiniden Siebenbürgens. *Földt. Int. Évk.*, 1884/87, 7. köt. p. 45—123. — Padrag mint a Conoclypus conoideus Agassiz faj lelőhelye. Padrag als Fundort der Art Conoclypus conoideus Agassiz.
627. KOCH ANTAL: Földtani utazás a Bakony nyugati részében. (Geologische Excursion im Westteil des Bakony-Gebirges.) *Term. tud. Közl.*, 1870, 2. köt., p. 373—384 és 436—444. — Kardosrét, Szesztra, Malom- és Booskor-hegyek alkotó jura és liász rétegek, kövületeik, dachstein-mészkö. dachsteini dolomit és ezeknek jellemző kagylói, Jura und Liasschichten, Dachsteinkalk und Dachsteindolomit und deren Fossilien in Kardosrét und Szesztra, sowie am Malom- und Booskor-hegy, mit charakteristischen Muscheln.
628. KOCH ANTAL: A magyar korona országai kövült gerinces állatmaradványainak rendszeres átnézete. (Systematische Übersicht der fossilen Vertebratenresten der Länder der Ungarischen Krone.) *Magyar orvosok és természetvizsgálók vándorgyűlésének munkálatai.* 30. Vándorgyűlés. 1900, p. 526—560. — Padragról és Úrkútról a Myliobatis superbis Hanik. faj leírása. Feketehegyről az Otodus sp. ind. leírása. Beschreibung von Myliobatis superbis Hanik. aus Padrag und Úrkút. Beschreibung von Otodus sp. vom Fekete-Berg.
629. KOCH NÁNDOR: A Magyar Középhegység jurafáciasei. (Die Jurafazies des Ungarischen Mittelgebirges.) *Koch Emlékkönyv. Bp.*, 1912, p. 35—45. — A júra-képződmények a Déli-Bakony kivételével dachstein mészkőre települnek. Alsó, középső, felső liász, alsó dogger és az Északi-Bakonyban brachiopodás mészkövek is fellépnek. Mit Ausnahme des südlichen Bakony-Gebirges lagern die Juraschichten auf dem Dachsteinkalk. Unterer, mittlerer und oberer Lias, unterer Dogger, im nördlichen Bakony-Gebirge auch Brachiopodenkalk.
630. KOCH SÁNDOR: Gyűjtünk ásványokat. (Sammeln wir Mineralen!) *Búvár*, 1939, 5. évf. 7. sz. p. 540—544., képek. — A Balatonfelvidék ásványkincséről is. Auch über den Mineralschatz des Balatonhochlandes.
631. KOCH SÁNDOR: Kénkristályok Ajkáról és Pilisszentivánról. Schwefelkristalle von Ajka und Pilisszentiván. *Annal. Mus. Nat. Hung.*, 1928, Tom. 25. p. 451—455. — A kristályok legnagyobb része alapbipiramis és majdnem teljesen hibátlanok. Der grösste Teil der Kristalle ist von Grundbipyramiden vertreten und fast vollkommen tadellos.
632. KOCH SÁNDOR: Trianoni Magyarország ásványai. (Die Mineralien von Ungarn nach dem Trianoner Friedensvertrag.) *Term. tud. Közl.*, 1927, 59. köt. pótfüz. p. 45. 48. — Halimba: alumíniumérc, Ajka: ajkait, Szentgyörgyhegy: olivin stb. Bei Halimba: Aluminiumerz, bei Ajka: Ajkait, bei Szentgyörgy-hegy: Olivin.

633. KOCH SÁNDOR—GRASSELLY GYULA: Magyarországi mangánérc-előfordulások ásványai. (Die Mineralien der ungarischen Manganerzvorkommen.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl.*, 1952, 5. köt. 3. sz. p.99—118. — Ürkút és Eplény vidéke is. Auch die Umgehen
634. KOCH SÁNDOR—GRASSELLY GYULA: The manganese ore mineral occurrence. (A mangánérc előfordulása.) *Acta Univ. Szeged, Acta Mineralogica-Petrographica Szeged*, 1951, p. 1—14. — Ürkúti és eplényi mangánérc-előfordulások és ezek vizsgálatának eredményei. Die Manganerzlagerstätten von Ürkút und Eplény und die Ergebnisse deren Untersuchungen.
635. KÓKAY JÓZSEF: Adatok a várpalotai perspektivikus kutatásról. (Beitrag zu den perspektivischen Forschungsarbeiten in Várpalota.) *Földt. Közl.*, 1959, 39. köt. p. 178—179. — A feltárt rétegsorról, továbbá az eddigi eredmények összefoglalása. Beschreibung der erschlossenen Schichtenfolge und Zusammenfassung der bisherigen Ergebnisse.
636. KÓKAY JÓZSEF: A Bakony-hegység felső tortonai képződményei. Obertortonische Ablagerungen des Bakony-Gebirges. *Földt. Közl.*, 1967, 97. köt. p. 74—90. — A Bakony-hegység területén a felső tortonai korszakban létrejött földtani változásokról. Über die im Raume des Bakony-Gebirges in der Spätortonzeit stattgefundenen geologischen Veränderungen.
637. KÓKAY JÓZSEF: A dunántúli helvét-tortonai határ kérdése. La limite entre l'Helvétien et le Tortonien en Transdanubie. *Földt. Közl.*, 1959, 89. köt. p. 402—406. — A hegységképző mozgások két emelet határán nem mindig nagy erőmegnyilvánulással jelentkeznek. Így például a Mecsekben a tortonai-szarmata határ viszonylag nyugodtan telt el, míg a Bakonyban ugyanakkor 100 m-es nagyságú diszlokációk jelentkeztek. Die gebirgsbildenden Bewegungen an der Grenze von zwei Stufen äussern sich nicht immer mit grossem Dynamismus. So z.B. im Mecsek-Gebirge herrschte an der Torto-Sarmat-Grenze verhältnismässige Ruhe, während im Bakony-Gebirge zur gleichen Zeit Dislokationen von 100 M Grösse entstanden.
638. KÓKAY JÓZSEF: Hegységképződési elméletek Bakony-hegységi adatok tükrében. Tectonic theories in the light of Bakony mountains evidence. *Földt. Közl.*, 1968, 98. köt. 3—4. füz. p. 381—393. — Tárgyalja az 1956 óta eltelt idő földtani kutatásának és
- a bányászati tevékenységnek adatait. Es werden die Angaben der geologischen Erkundungsarbeiten und Bergbautätigkeit seit 1956 besprochen.
639. KÓKAY JÓZSEF: Hegységszerkezeti mozgásvizonyok Várpalota környékén. Tektonische Bewegungsverhältnisse in der Umgebung von Várpalota. *Földt. Közl.*, 1956, 86. köt. 1. füz. p. 17—29. — Délkelet-Bakony, Sárrét környéke is a vizsgált területek közé tartozik. Auch die Umgebung des südöstlichen Bakony-Gebirges — Sárrét — gehört zu den untersuchten Gebieten.
640. KÓKAY JÓZSEF: A Herend—Márkó barnaköszénterület földtani és őslénytani vizsgálata. Geologische und paläontologische Untersuchungen des Braunkohlengebietes von Herend—Márkó, im Bakony-Gebirge, Ungarn. *Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc. 36. p. 149., 14 t.* — A vizsgálatnál a főszűlt a puhatestű faunára helyezték, de nagy számban kerültek elő foraminiferák, sőt az üledéksor egyes kifejlődéseiben korallok is előfordultak. Bei der Untersuchung wurde das Hauptgewicht auf die Molluskenfauna gelegt, aber in grosser Anzahl wurden auch Foraminiferen gefunden, ja in manchen Fazies der Schichtenfolge kommen sogar Korallen vor.
641. KÓKAY JÓZSEF: Távlati mélykutatás Várpalotán. Prospections á Várpalota. *Földt. Int. Évi Jel.* 1957/58, p. 231—241. — Nagy meglepetésként az idősebb helvét rétegsor teljes egészében hiányzott. Als eine grosse Überraschung für die Geologen hat das ganze stratigraphische Interwall des älteren Helvets gefehlt.
642. KÓKAY JÓZSEF: Várpalotai szarmata. Le Sarmatien de Várpalota. *Földt. Közl.*, 1954, 84. köt. p. 29—40. — A szarmata tenger medencéje a földtani idők folyamán állandóan kelet—délkelet felé tolódott el. Das Becken des sarmatischen Meeres hat sich mit der Zeit stets ost—südostwärts verschoben.
643. KOLOSVÁRY GÁBOR: Adatok a magyarországi júra-időszaki korallok ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Korallen der Jurazeit in Ungarn. *Földt. Int. Közl.*, 1954, 84. köt. p. 235—243. — A Földt. Int. és a Nemzeti Múzeum Föld- és Őslénytára gyűjteményéből való anyag vizsgálata. A hazai títokorallfaunánk zöme a Bakony-hegységben található. Untersuchung des Materiales aus den Sammlungen der Ungarischen Geologischen Anstalt und der Abteilung für Geologie und Mineralogie des Ungari-

- sehen Nationalmuseums. Die meisten Vertreter der tithonischen Korallenfauna von Ungarn finden sich im Bakony-Gebirge.
644. KOLOSVÁRY GÁBOR: Dunántúli eocén korallok. (Die eozänen Korallen Transdanubiens.) *Földt. Közl., 1949, 79. köt. p. 142–242.* — A korallok általános felépítése, rendszerezése, új fajok leírása, bakonyi adatokkal. Allgemeiner Aufbau und Systematisierung der Korallen, Beschreibung der neuen Arten, mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
645. KOLOSVÁRY GÁBOR: Eozän-Korallen aus Tiefbohrungen bei Balinka, Mór und Olaszfalu. (Eocén-korallok Balinka, Mór és Olaszfalu melletti mélyfúrásokból.) *Acta Univ. Szeged, Acta Biol. 1966, p. 135–142.* — Egyes ritka fajok leírása. Beschreibung von einigen seltenen Arten.
646. KOLOSVÁRY GÁBOR: Helvétii emeletbeli új Balanidák Várpalotáról. New Balanids from the middle-miocene of Várpalota in Hungary. *Földt. Közl., 1948, 78. köt. p. 102–112.* — Valamennyi talált példány feltűnően apró növési. Alle gefundenen Exemplare sind von auffallend kleinem Wachstum.
647. KOLOSVÁRY GÁBOR: Magyarország kréta időszaki koralljai. Les coralliaires du crétacé de la Hongrie. *Földt. Int. Évk., 1954, 42. köt. p. 67–123.* — Sümeg, Pénezskút, Hárság, Csekúton talált fajok leírása. Beschreibung der in Pénezskút, Hárság, Csekút und Sümeg gefundenen Arten.
648. KOLOSVÁRY GÁBOR: Mitteilungen über die Aufarbeitung eines neueren Antikles des ungarischen Madreporarien-Materials der Geologischen Anstalt. (Közlemények a Földtani Intézet magyar Madreporaria-anyagára újabb részének feldolgozásáról.) *Szeged, 1957, p. 309–314. Kiny. az Acta Biologica-ból.* — *Epismilia rozlosznyi* Kolosvary 1957, krétakorából, Ajkáról; Sümegről ugyancsak krétakorú *Rhabdophyllia annae* Kolosvary 1957 leírása. Beschreibung von *Epismilia rozlosznyi* Kolosvary 1957 von der Kreidezeit aus Ajka, sowie der ebenfalls kreidatischen *Rhabdophyllia annae* Kolosvary 1957.
649. KOLOSVÁRY GÁBOR: Néhány érdekes és új magyarországi fossilis Madreporaria. Quelques madréporaires fossiles intéressants, nouveaux en Hongrie. *Földt. Int. Évi Jel., 1957/58, p. 497–503.* — Többek között a sümegi kőfejtőből előkerült új faj leírása, melynek neve *Cladocora simonyi* Reuss.
- Beschreibung unter anderen der im Steinbruch von Sümeg gefundenen neuen Art: *Cladocora simonyi* Reuss.
650. KOLOSVÁRY GÁBOR: Über Triaskorallenfauna Ungarns. (Magyarország triász-korall-faunájáról.) *Acta Univ. Szeged, Acta Biologica 1966, Tom. 12. p. 125–137.* — Csengőhegy, Alsóperepuszta, Dudar vidékéről a *Thecosnilia difilippi* Stoppani leírása. Beschreibung von *Thecosnilia difilippi* Stoppani aus der Umgebung von Csengőhegy, Alsóperepuszta und Dudar.
- KOLOSVÁRY GÁBOR, lásd 78. szám alatt, Benkéné Czabaly Lenkéné is.
- KOLOSVÁRY GÁBOR, lásd 587. szám alatt, Kedves Miklósnál is.
651. KOMÁROMY JENŐ: A Bakony titka. (Das Geheimnis des Bakony-Gebirges.) *Turista, 1960, 6. évf. 11–12. sz. p. 23.* — A bakonyi barlangokról. Über die Bakonyer Höhlen.
652. KOMLÓSSY GYÖRGY: A bauxit piritesedés kérdése. On the problem of the pyritization of bauxite. *Földt. Közl., 1960, 96. köt. p. 220–226.* — Nyírád, Halimba, Szőc, Iszkaszentgyörgy bauxitjának ásványos összetétele, keletkezése és a piritesedés folyamata. Die Aufschlüsse von Nyírád, Halimba, Szőc und Iszkaszentgyörgy. Die mineralogische Zusammensetzung, Entstehung des Bauxits von diesen Lagerstätten und der Vorgang der Pyritisierung.
653. KOMLÓSSY GYÖRGY: Contributions a la connaissance de la genèse des bauxites hongroises. *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1967, Tom. 11. p. 478–489.* — Foglalkozik a bauxit keletkezésének, összetételének különböző elméleti kérdésével, így Tucan, Kispatie, Vadász, Bárdossy elméletével, a bauxit geokémiai vizsgálatával Nagytárkány, Halimba, Iszkaszentgyörgy vidékén. Verschiedene theoretische Fragen der Entstehung und Zusammensetzung der Bauxite, und zwar die Theorien von Tucan, Kispatie, Vadász und Bárdossy, werden besprochen, sowie die Ergebnisse der geochemischen Untersuchungen der Bauxite in der Umgebung von Nagytárkány, Halimba und Iszkaszentgyörgy erörtert.
- KOMLÓSSY GYÖRGY, lásd 262. szám alatt, ifj. Dudich Endrével is.
654. KONDA JÓZSEF: A Bakony-hegységi júra időszaki képződmények üledékföldtani vizsgálata. Lithologische und Fazies-Untersuchung der Jura-Ablagerungen des Bakony-

- Gebirges. *Földt. Int. Evk.*, 1970, 50. köt. 2. (záró) füzet, p. 156–260. — A szerző által elvégzett üledékföldtani vizsgálatok körvonalazták a mangánérces rétegsorozat keletkezésében meghatározó szerepű szerkezetföldtani, ösföldrajzi viszonyokat. Die vom Verfasser durchgeführten lithologischen Untersuchungen haben die für die Entstehung der manganerzführenden Serie verantwortlichen tektonischen, strukturellen und paläogeographischen Verhältnisse umrissen.
655. KONDA JÓZSEF: A Bakony-hegység júra időszaki képződményeinek üledékföldtani vizsgálata. Examen sédimentologique des formations jurassiques de la montagne Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1961, p. 217–226. — A Káváshegy és a lókúti donb szelvényeinek részletes vizsgálata. Detailuntersuchungen der Profile des Kávás-Berges und des Lókúter Hügels.
- KONDA JÓZSEF; lásd 712. szám alatt is.
656. KONEK FRIGYES: Magyarországi szénnek vegyi összetétele és caloraiértéke. (Chemische Zusammensetzung und Heizwert der ungarischen Kohlentypen.) *Math. és Term. tud. Ert.*, 1902, 20. köt. p. 588–598. — Adatok Zircről és Jásdról is. Angaben auch über Zirc und Jásd.
657. KOPEK GÁBOR: Alsó-eocén üledékek Zirc–Dudár–Eplény környékén. Sédiment de l'éocène inférieur dans les environs de Zirc–Dudár–Eplény. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1959, p. 9–19. — A tanulmány eltéréseket mutat ki a Szóts-féle rétegsorhoz képest és igen gazdag faunalistát közöl. Der Aufsatz weist Unterschiede im Vergleich mit Szóts'scher Schichtenfolge nach und teilt eine reiche Faunenliste mit.
658. KOPEK GÁBOR: A Bakony-hegység felsőkréta kőszéntelepés összletének ösföldrajzi és hegységszerkezeti vázlata. A palaeogeographical and tectonical study of the upper Cretaceous coal-bearing series of the Bakony mountains, Central Transdanubia, Hungary. *Földt. Közl.*, 1961, 91. köt. p. 413–420.
659. KOPEK GÁBOR: A Bakony–Vértes vidéki kőszénkutatás irányelvei és legújabb eredményei. Richtlinien und neueste Ergebnisse von Erkundung auf Kohle im Raume Bakony–Vértes. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1966, p. 105–114. — A munka három kutatási szakaszra oszlott. 1. Sztratimetrikus szakasz. 2. A szinteken belüli faciések rögzítése. 3. Ösföldrajzi fázis. Die Arbeit teilte sich in drei Phasen: 1. Stratimetrische Phase. 2. Feststellung der Fazies innerhalb der einzelnen Profile. 3. Paläogeographische Phase.
660. KOPEK GÁBOR: Az Északi-Bakony és Vértes nyugati előterében folyó kőszénkutatás 1967. évi eredményei. (Ergebnisbericht über die Kohlenuntersuchungen im westlichen Vorräum des Vértes-Gebirges und im nördlichen Bakony-Gebirge.) *Földt. Int. Évi Jel. (előzetes)*, p. 53–59. — A jelentés Bakonycsérnye környéki kutatásról szól. Es handelt sich um die im Raume von Bakonycsérnye durchgeführten Sucharbeiten.
661. KOPEK GÁBOR: Az Északi-Bakony és a Vértes nyugati előterében folyó kőszénkutatás 1967. évi eredményei. Les résultats de la prospection de lignite dans la région nord de la montagne du Bakony et dans l'avants-pays de l'ouest de la montagne Vértes obtenus en 1967. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1967, p. 55–59. — Lemélyített fúrások alapján adták meg az eredményeket. Die Ergebnisse wurden anhand der niedergebrachten Bohrungen mitgeteilt.
662. KOPEK GÁBOR: Kifejlődési különbségek okai a délnyugati és északkeleti-Bakony eocén képződményeiben. Causes des différences de faciès dans les formations éocènes des montagnes Bakony Sw et Ne. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1961, p. 295–305. — Bakonybél, Pénzesgyőr, Fenyőfő környékének földtani újrafelvétele. Geologische Reambulierung der Umgebung von Bakonybél, Pénzesgyőr und Fenyőfő.
663. KOPEK GÁBOR: Összefüggések a távlati kőszénkutatás és a Dunántúli Középhegység eocénjának faciológiai és fejlődéstörténeti kérdései között. Relations entre la prospection de lignite perspective et les questions de l'évolution géologique et de la faciologie de l'éocène de la Montagne Centrale de Transdanubie. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1967, p. 45–54. — Tárgyalja a Bakonyterületén folyó kőszénkutatást és az ennek során felmerült kérdéseket is. Auch die Sucharbeiten und Untersuchungen von Kohle im Raume des Bakony-Gebirges, sowie im Laufe dieser Arbeiten aufgetauchten Fragen werden besprochen.
664. KOPEK GÁBOR: Zusammenhänge zwischen der perspektivischen Braunkohlenerkundung und der fazziologischen und entwicklungs geschichtlichen Problem des Eozäns im Transdanubischen Mittelgebirge. (Összefüggések a perspektivikus barnaszénkutatás és a Dunántúli Középhegység eocénjének faciológiai és fejlődéstörténeti problémája között.) *Annal. Mus. Hung.*, 1967, Tom. 59, p. 81–92.
- KOPEK GÁBOR, lásd 836. és 837. szám alatt, Mészáros Miklóssal is;

665. KOPEK GÁBOR—KECSKEMÉTI TIBOR: A bakonyi eocén kőszéntelepek keletkezési körülményeiről. Über die Entstehungsbedingungen der eozänen Kohlenlagerstätten im Bakony-Gebirge. *Földt. Közl., 1964, 94. köt. p. 340–348.* — Az egész bakonyi eocén egyik legfontosabb földtörténeti eseménye a felsőlutéciai transzgresszió. Eines der wichtigsten erdgeschichtlichen Ereignisse des ganzen Bakonyer Eozäns ist die oberlutetische Transgression.
666. KOPEK GÁBOR—KECSKEMÉTI TIBOR: A bakonyi eocén színtézése nagyforaminiferák alapján. Gliederung des Bakonyer Eozäns auf Grund von Grossforaminiferen. *Földt. Közl., 1960, 90. köt. p. 442–445.* — Az üledékben 7 szintet határoztak meg. A feltárás anyagának faunisztikai és paleoökológiai vizsgálata. Im Sediment hat man 7 Horizonte bestimmt. Faunistische und paläoökologische Untersuchungen des Aufschlusses.
667. KOPEK GÁBOR—KECSKEMÉTI TIBOR: La classification des assises eocènes de la montagne de Bakony d'après les grands Foraminifères. *Annal. Mus. Hung., 1961, 53. köt. P. Mineral. et Paléont. p. 51–65.* — Adatok Bakonybél, Cséktű, Magyarpolány stb. vidékéről. Angaben über die Umgebung von Bakonybél, Cséktű, Magyarpolány usw.
668. KOPEK GÁBOR—KECSKEMÉTI TIBOR: Az eocén kőszénkutatás várható eredményei a Bakony-hegység területén. (Die potentiellen Ergebnisse der Sucharbeiten auf Kohle im Eozän im Raume des Bakony-Gebirges.) *Bány. L., 1964, 97. évf. p. 828–830.* — A bakonyi eocén részletes színtézise és ennek segítségével a földtani fejlődés rekonstrukciója. Ausführliche Synthese des Bakonyer Eozäns und mit deren Hilfe die Rekonstruktion der geologischen Entwicklung.
669. KOPEK GÁBOR—KECSKEMÉTI TIBOR: Felsőlutéciai transzgresszió az északkeleti-Bakonyban. Transgression au Lutétien supérieur dans le secteur N de la montagne Bakony. *Földt. Közl., 1965, 95. köt. p. 320–327. Annal. Mus. Hung., 1965, p. 95–105.* — Dudar, Balinka, Iszkaszentgyörgy medencéi mélyített fúrásainak foraminiferafaunája és részletes vizsgálata. Die Foraminiferenfauna der Becken von Dudar, Balinka und Iszkaszentgyörgy und deren ausführliche Untersuchungen.
670. KOPEK GÁBOR—KECSKEMÉTI TIBOR—DUDICH ENDRE, ifj.: A Dunántúli Középhegység eocénjének rétegtani kérdései. Stratigraphische Probleme des Eozäns im Transdanubischen Mittelgebirge. *Földt. Int. Evi Jel., 1964, p. 249–263.* — Az alsó-, középső- és felsőeocén szintjeinek tárgyalása. Besprechung des unteren, mittleren und oberen Horizontes des Eozän.
671. KOPEK GÁBOR—KECSKEMÉTI TIBOR—DUDICH ENDRE, ifj.: Stratigraphische Probleme des Eozäns im Transdanubischen Mittelgebirge Ungarns. (A magyar Dunántúli-középhegység eocénjének rétegtani problémái.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1965, Tom. 9. p. 411–426.* — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
672. KORCSMÁROS ISTVÁN: A keszthelyi halomgerinc balatoni szinlöi. (Die Balatoner Erosionsterrassen des Hügel-Rückens von Keszthely.) *Földr. Közl., 1938, 66. köt. p. 235–252.* — A Keszthelyi-öböl balatoni szinlöi a Balaton vizének szakaszos ugrásszerű változásairól tanuskodnak. Az öblöt erősen fenyegeti a mocsár, az iszap, ezért sürgős beavatkozásra van szükség. Die Balatoner Abrasionsterrassen in der Keszthelyer Bucht zeugen von den sprunghaften Veränderungen des Balatonwassers. Die Bucht wird von Versumpfung, Verlandung stark bedroht, daher sind dringende Schutzmassnahmen notwendig.
673. KORIM KÁLMÁN: Adatok a Keszthelyi-hegység nyugati előterének földtani felépítéséhez. Beiträge zum geologischen Aufbau des westlichen Vorraumes der Keszthelyer Gebirge. *Földt. Közl., 1948, 78. köt. p. 126–130.*
674. KORIM KÁLMÁN: Magyarországi glaukonitos üledékek. (Die glaukonitführenden Sedimente Ungarns.) *Bány. Koh. L., 1949, 82. köt. p. 325–329.* — Gyakorlati szempontból a felső eocén glaukonitos szint érdemel figyelmet. Adatok Bakonyánána, Bakonybél, Ürkút, Halimba környékéről. Vom praktischen Gesichtspunkt ist der obereozäne glaukonitführende Horizont beachtenswert. Angaben über die Umgebung von Bakonyánána, Bakonybél, Ürkút und Halimba.
675. KORMOS TIVADAR: A balatonmelléki diluviális Neritinaérről. Über die diluvialen Neritinen der Umgebung des Balatonsees. *Földt. Közl., 1906, 36. köt. p. 295–296.* — A harmadkorból származó Neritina prevostiana leírása. Lelőhelyek többek között: Balatonederics, Tapolea. Beschreibung von Neritina prevostiana aus den Tertiarablagerungen. Fundorte unter anderen: Balatonederics, Tapolea.
676. KORMOS TIVADAR: Bauxitképződés barlangüregekben. Bauxitablagerungen in Höhlen. *Földt. Közl., 1943, 73. köt. p. 296*

- 299. — Iszkaszentgyörgy, Halimba stb. bauxitja kivétel nélkül karbonátos kőzetek régi elkarsztosodott felületén, illetve víz-vájtá üregeiben mutatkozik. Die Bauxite von Iszkaszentgyörgy, Halimba usw. treten ohne Ausnahme an der verkarsteten Oberfläche von Karbonatgesteinen bzw. in deren Erosionshöhlräumen auf.
677. KORMOS TIVADAR: Bauxit, Laterit, vörösiszap. (Bauxit, Laterit, roter Ton.) *Bány. Koh. L., 1928, 61. évf. p. 32–36.* — A bakonyi bauxit bányákról is. Auch über die Bauxitgruben des Bakony-Gebirges.
678. KORMOS TIVADAR: A Dunántúl keleti részének pleisztocén korú puhatestű faunája. (Die Molluskenfauna des östlichen Teiles von Transdanubien.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 4. köt. p. 1–30.* — A Balaton vidéki előfordulások. Die Vorkommen der Balaton-Gegend.
679. KORMOS TIVADAR: A fejemegyei Sárrét geológiai múltja és jelene. (Die geologische Vergangenheit und Gegenwart des Sárréts im Komitat Fehér.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 4. köt. 8. cikk, p. 1–66., 2 t.* — A balatoni pontusi rétegek összefüggése a Sárréttel. Über die Verbindung der pontischen Ablagerungen des Balatonsees mit dem Sárrét.
680. KORMOS TIVADAR: A meneshelyi édesvízi mészkő faunájáról. (Über die Fauna des Süßwasserkalkes von Meneshely.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 4. köt. 9. cikk, p. 12.*
681. KORMOS TIVADAR: Néhány szó a Halimba vidéki bauxitokról. (Einige Worte über die Bauxite der Umgebung von Halimba.) *Bány. Koh. L., 1932, 65. évf. p. 460–461.*
682. KORMOS TIVADAR: A polgárdi pliocén csontlelet. Die pliozäne Knochenfund bei Polgárdi. *Földt. Közl., 1911, 41. köt. p. 48–64.* — Somlyóhegy lábánál lévő mészkőbányában hipparion, rhinoceros, sus-fogakat és gazella-állkapcsokat találtak. Az itt talált fajok rendszertani sorrendben való leírása. Im Kalksteinbruch am Fusse des Somlyó-Berges wurden Zähne von Hipparion, Rhinoceros und Sus, sowie Kiefer von Gazellen gefunden. Die hier gefundenen Arten werden in systematischer Reihenfolge beschrieben.
683. KORMOS TIVADAR: Új adatok a balatonmelléki alsó-pleisztocén rétegek geológiájához. (Beitrag zur Geologie der unterpleistozänen Schichten der Balaton-Gegend.) *Bal. Tud. Tan. Er., 1911, 1. köt. 1. r. Paleont. függ. 4. köt. 6. cikk, p. 1–50., 2 t.*
684. KORNHUBER, G. A.: Geognostische Beschaffenheit des Bakonyer Gebirges. (A Bakony-hegység geognosztikai állapota.) *Verh. Naturk. Pressb. 1859, Jg. 4, p. 51–54.* — Bakonybél, Zirc, Sümeg stb. környékéről kőzetek, kővületek leírása. Beschreibung von Gesteinen und Fossilien in der Umgebung von Bakonybél, Zirc, Sümeg usw.
685. KOVÁCS LAJOS: Adatok az Északi-Bakony jüракépződményeinek ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Jura-ablagerungen des nördlichen Bakony-Gebirges.) *Debrecen, 1931, p. 60. Diss.*
686. KOVÁCS LAJOS: Ammonites-fauna a bakonyi Káváshegy középső-liászkorú üledékeiből. Eine Ammonitenfauna aus den Mitelliaschichten des Kávás-Berges im Bakony-Gebirge. *Földt. Közl., 1934, 64. köt. p. 243–265.* — Különböző fajok leírása. Beschreibung verschiedener Arten.
687. KOVÁCS LAJOS: A bakonyi juratenger Káváshegy-löküti részének bionómiai vonatkozásai a fácies változások tükrében. (Bionomische Verhältnisse des Káváshegy-Löküter Teiles des Bakonyer Jurameeres im Spiegel der Fazieswechsel.) 1. rész: A legalsó (Hettangi) liász képződmények bionómiai és üledék földtani vonatkozásai. 1. Teil: Bionomische und lithologische Verhältnisse der basalen (Hettangien) Schichten des Lias. *MTA Műsz. O. Közl., 1963, 32. köt. p. 75–91.* — Az idevágó kérdéseket nem regionális értelemben tárgyalja, hanem valamely megadott juraszelvény elemzésével, a képződmények öslénytani és közet-tani facieséből levonható következtetésekkel. Die betreffenden Fragen werden nicht in regionalem Sinne besprochen, sondern anhand der Analyse gewisser angegebener Juraprofile, mit den Schlussfolgerungen, die aus den paläontologischen Angaben und der Lithofazies der Formationen gezogen werden können.
688. KOVÁCS LAJOS: A bakonyi juratenger Káváshegy-löküti részének bionómiai vonatkozásai a fácies változások tükrében. (Bionomische Verhältnisse des Káváshegy-Löküter Teiles des Bakonyer Jurameeres im Spiegel der Fazieswechsel.) 2. rész: A fiatalabb (szinemuri-lotharingiai) alsóliász képződmények bionómiai és üledék-földtani vonatkozásai. 2. Teil: Die bionomischen und lithologischen Verhältnisse der jüngeren Unterlias-Ablagerungen (Sinemurien-Hettangien). *MTA Műsz. O. Közl., 1965, 35. köt. p. 173–186.* — A szobanforgó terület földtani ismertetése. Geologische Beschreibung des betreffenden Gebietes.

689. KOVÁCS LAJOS: A bakonyi juratenger -Kávéshégy-lókúti részének bionómiai vonatkozásai a fácies változások tükrében. (Bionomische Verhältnisse des Kávéshégy-Lókúter Teiles des Bakonyer Jurameeres im Spiegel der Fazieswechsel.) 3. rész: Bakonyi középső liász képződmények bionómiai és fácies kérdései. 3. Teil: Bionomische und faziologische Fragen der mittelliassischen Ablagerungen im Bakony-Gebirge. *MTA Műsz. O. Közl.*, 1965, 36. köt. p. 93-103. — E tanulmány különösen a szóbanforgó területnek az első részben közölt földtani térképére és szelvényeire vonatkozik. Dieser Aufsatz befasst sich besonders mit der im Teil 1. veröffentlichten geologischen Karte des betreffenden Gebietes und mit dessen Profilen.
690. KOVÁCS LAJOS: A bakonyi juratenger -Kávéshégy-lókúti részének bionómiai vonatkozásai a fácies változások tükrében. 4. rész: A bakonyi felsőliász képződmények bionómiai és üledékföldtani vonatkozásai. (Bionomische Verhältnisse des Kávéshégy-Lókúter Teiles des Bakonyer Jurameeres im Spiegel der Fazieswechsel. 4. Teil: Bionomische und lithologische Verhältnisse der Oberliassablagerungen des Bakony-Gebirges.) *MTA Műsz. O. Közl.*, 1965, 36. köt. p. 263-273.
691. KOVÁCS LAJOS: A bakonyi juratenger -Kávéshégy-lókúti részének bionómiai vonatkozásai a fácies változások tükrében. 5. rész: Bakonyi dogger- és malm képződmények bionómiai és fácies kérdései. (Bionomische Verhältnisse des Kávéshégy-Lókúter Teiles des Bakonyer Jurameeres im Spiegel der Fazieswechsel. 5. Teil: Bionomische und faziologische Fragen der Dogger- und Malm-Ablagerungen des Bakony-Gebirges.) *MTA Műsz. O. Közl.*, 1965, 36. köt. p. 273-281. — A bakonyi juratenger nyílt sekély tenger lehetett. Az üledék fácies jellege a juratenger fokozatos kimélyülését tükrözi. A jura üledéksor folytonos tengeri üledékképződést valószínűsít. Das Jurameer des Bakony-Gebirges mag eine seichte Hochsee gewesen sein. Der Faziescharakter der Sedimente zeugt von einer allmählichen Vertiefung des Meeres. Anhand der Juraschichtenfolge ist auf eine kontinuierliche Meeresablagerung zu schließen.
692. KOVÁCS LAJOS: Bionómiai kérdések a bakonyi juratengerrel kapcsolatban. (Bionomische Fragen im Zusammenhang mit dem Bakonyer Jurameer.) *Nehézip. Műsz. Egyet. Közl., Miskolc.* 1961, 6. köt. p. 233-235. — Az üledéksor értékelése a lókúti domb szelvénytáblázata alapján készült. Die Auswertung der Serien wurde auf Grund der Profiltabelle des Lókúter Hügels durchgeführt.
693. KOVÁCS LAJOS: A Devecser és Nyírád közti harmadkori terület földtani viszonyai. Conditions géologiques du terrain tertiaire situé entre Devecser et Nyírád. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1948, p. 79-83.
694. KOVÁCS LAJOS: Einige Ergebnisse der Analyse einzelner Bakonyer Juraprofile. (Néhány bakonyi juraprofil analizisének egyes eredménye.) *Nehézipari Műsz. Egyet. idegennyelvű Közl., Miskolc.* 1960, Bd. 21., p. 139-153. — Kávéshégy, Lókút vidékén végzett vizsgálatok leírása. Beschreibung der in der Umgebung des Kávéshégy und Lókút durchgeführten Untersuchungen.
695. KOVÁCS LAJOS: Az Északi-Bakony liászkorú ammoniteszeinek monográfiája. Monographie der liassischen Ammoniten des nördlichen Bakony. *Geol. Hung. Ser. Pal.*, 1942, fasc. 17. p. 220., 5 t.
696. KOVÁCS LAJOS: A Kávéshégy jurakorú üledékeinek sztratigráfiai és mikrotektonikai viszonyai. Die stratigraphischen und mikrotektonischen Verhältnisse der jurassischen Sedimente des Kávéshérges. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1945-1947, p. 191-220. — A Kávéshégy szerkezeti viszonyainak elemzése során elért eredmények Telegdi Roth megállapításait támasztják alá, amelyek szerint a rögök elrendeződése megtorlódásra utal. Die im Laufe der Analyse der Strukturverhältnisse des Kávéshérges erzielten Ergebnisse unterstützen die Feststellungen von Telegdi Roth: die Anordnung der Schollen deutet auf eine Schuppenstauchung hin.
697. KOVÁCS LAJOS: A lókúti domb liász képződményeinek sztratigráfiai viszonyai. Die stratigraphischen Verhältnisse der Liassbildungen am Lókúter Hügel im Bakony-Gebirge. *Debreceni Tisza István Tud. Egyet. Ásvány és Földt. Int. Közleménye*, 1936, 7. szám, p. 209-239.
698. KOVÁCS LAJOS: Monographie der liassischen Ammoniten des nördlichen Bakony. (Az északi-Bakony Ammoniteszeinek (liászkoriak) monográfiája.) *Geol. Hung. Ser. Paleont.*, 1942, fasc. 17., p. 120. — Zirc melletti Boeskorhegy, Kardosrétpusztá. Kávéshégy, Büdöskút-major kőzettani jellege és sztratigráfiai helyzete. Die lithologischen Verhältnisse und Stratigraphie von Boeskorhegy, Kardosrét, Kávéshégy und Büdöskút-major bei Zirc.
699. KOVÁCS LAJOS: Néhány középső-liászkorú ammonitesz-faj az északi-Bakonyból. Einige mittelliassische Ammonitenarten aus dem nordöstlichen Bakony. *Földt. Közl.*, 1932, 62. köt. p. 41-51. — A következő fa-

- jok leírása: Beschreibung folgender Arten: Rhacophyllites bucovinicus Uhl. var. hungarica nov. var., Phylloceras Bonarellii Bett. var., anatica Meist am Gug. — usw.
700. KOVÁCS LAJOS: Nyírád környékének földtani viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nyírád. *Földt. Int. Evi Jel., 1945, p. 221—240.*
701. KOVÁCS LAJOS: Posidonomyás rétegek kifejlődése az északi-Bakony alsó-liász csoportjában. (Die Ausbildung der posidonomyenführenden Schichten in der Unterliasz-Schichtengruppe des nordöstlichen Bakony-Gebirges.) *Debrecen, 1949, 8 p. K'ny. Acta Geologica et Paleontologica-ból.*
702. KOVÁCS LAJOS: Über eine neue Posidonomya-Art aus den älteren Schichten des unteren Lias im Bakony-Gebirge. (Egy új Posidonomya-fajtáról, a Bakony-hegység alsó liászának idősebb rétegeiből.) *Földt. Közl., 1943, 73. köt. p. 260—267.* — Lókúti dombok rögeiben talált új posidonomya-nak leírása. Beschreibung der in den Schollen der Lókúter Hügel gefundenen Posidonomyen.
703. KOVÁCS LAJOS: Die Widerspiegelung klimatischer Wirkungen in den jurassischen Ablagerungen. (Éghajlati hatások visszatükröződése a jurakori üledékekben) *Nehézipari Műsz. Egyet. Idegennyelvű Közl., 1960, 21. köt. p. 155—162.* — Káváshegyi és lókúti dombon végzett vizsgálatok eredménye. Ergebnisse der am Káváshegy und auf dem Lókúter Hügel durchgeführten Untersuchungen.
704. KÖRÖSSY LÁSZLÓ: Magyarország medence területeinek összehasonlító földtani szerkezete. Comparison between the geological structure of the basin regions of Hungary. *Földt. Közl., 1963, 93. köt. p. 153—172.* — Hazánk területén hét nagyszerkezeti egységet lehet megkülönböztetni. Ezek között szerepel a Közép-Dunántúli nagyszerkezeti egység. Auf dem Territorium Ungarns lassen sich sieben megatektonische Einheiten unterscheiden. Darunter figuriert auch die Einheit von Mittel-Transdanubien.
705. KÖRÖSSY LÁSZLÓ: Nyugatmagyarországi medencék rétegtani és szerkezettani felépítése. Stratigraphischer und tektonischer Bau der westungarischen Becken. *Földt. Közl., 1965, 95. köt. p. 22—36.* — Foglalkozik a balatonmelléki kristályos vonulattal is. Auch der Kristallinzug der Balaton-Gegend wird mit besprochen.
706. KRETZÓI MIKLÓS: Befejező jelentés a csákvári barlang őslénytani feltárájáról. Rapport final des fouilles paléontologiques dans la grotte de Csákvár. *Földt. Int. Evi Jel., 1952, p. 37—55.* — A barlang különböző korú faunájának leírása, közöttük az Asinus hydruntinus bakonyi lelőhelyéről is. Beschreibung der verschiedenen Fauna der Höhle, und zwar auch von Asinus hydruntinus aus einem Bakonyer Fundort.
707. KRETZÓI MIKLÓS: Die Hipparion-Fauna von Győrszentmárton in Nw. Ungarn. (Az ENy-Magyarországi Győrszentmárton Hipparion-faunája.) *Annales Mus. Hung. P. Mineral. et Paleont., 1965, 57. köt. p. 127—143.* — Adatok Pannónhalmáról is. Auch mit Angaben über Pannonhalma.
708. KRETZÓI MIKLÓS: A legidősebb magyar ősemlecs lelet. Les plus anciens vestiges fossiles de mammifères en Hongrie. *Földt. Közl., 1953, 83. köt. p. 273—277.* — A dudari köszönősszlet fedőjében települt lelet, mely jórészt csak borda-maradványokból áll, a legrégebb magyar ősemlecs lelet, és világviszonylatban is a legrégebb szirénmaradvány. Ein Fund aus dem Hangenden der Kohlenserie von Dudar. Er besteht grösstenteils aus Rippenresten. Der älteste ungarische Paläomammalien-Fund und der auch im Weltmassstab älteste Sirenen-Rest.
709. KRETZÓI MIKLÓS: Materialen zur phylogenetischen Klassifikation der Aeluroideen. (Anyag az Aeluroidák filogenetikai osztályozásához.) *X-ième Congrès International de Zoologie. Section 8. Paléozoologie et Zoogéographie. Bp., 1929, p. 1293—1355.* — Pleisztocén-korból Drepanodon Méhelyi Kretzói 1929. Űrkútról, Drepanodon Méhelyi Kretzói 1929 aus dem Pleistozän von Űrkút.
710. KRETZÓI MIKLÓS: Új Eomyida a Bakonyból. New Eomyida the Bakony mountains. *Földt. Közl., 1952, 82. köt. p. 88—89.*
- KRETZÓI MIKLÓS, lásd 105. szám alatt, Bertalan Károlynál is.
- KRETZÓI MIKLÓS, lásd 543. szám alatt, Jugovics Lajos—Csánk Elemérrel is.
711. KRETZÓI MIKLÓS—NOSZKY JENŐ, ifj.: Saurius-fog a bakonyi bauxitképződményből. (Saurien-Zahn aus der Bauxitformation des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1951, 81. köt. p. 333.* — Olaszfalu határában a Boszorkányhegyen talált csonttöredék. Knochenrest, der am Boszorkányhegy (Hexenberg) bei Olaszfalu gefunden wurde.
712. Krisztobalít v bat. kellovejszkih radiolaritah gor Bakony. *Moszkva, 1965, p. 521—536. K'ny. Problemü geohimii-ból.*

713. KRIVÁNE, HUTTER ERIKA: Zöldal-
gák a magyarországi alsóeocén rétegekből.
Algues vertes des couches éocènes inf. de la
Hongrie. *Földt. Közl., 1957, 87. köt. p. 447*
—451. — Zöldalga maradványok a londoni
emeleti transzgresszó előrehaladásaként je-
lentkeznek partközeli kifejlődésekben. Őr-
kút, dudari gyűjtés. Fossiliën von Grünal-
gen treten als Zeichen des Vorrückens der
Londoner Transgression in den küstennahen
Ausbildungen auf. *Aufsammlungen in Őr-
kút und Dudar.*
714. KROLOPP ENDRE: A tihanyi felső-
pleisztocén mollusca-fauna. La faune de
mollusques du pléistocène supérieur de Ti-
hany. *Földt. Int. Évi Jel., 1957/58, p. 505*
—511. — Három új faj leírása — Beschrei-
bung von drei neuen Arten: *Pisidium mili-*
um Held, *Vertigo alpestris* Ald., *Semilimax*
kotulae West.
715. KUBOVICS IMRE: A vulkáni hegységek
beszakadásos szerkezete. (Die Kalderen-
struktur vulkanischer Gebirge.) *Földt. Közl.,*
1962, 92. köt. p. 280—296. — A vulkáni
kaldera kialakulásának egyik felfogása, hogy
a keletkezést a kiürült magmakamra besza-
kadásával magyarázzák, melynek jellegze-
tes példái a Balatonfelvidéki bazaltvulká-
nok. Nach einer der Auffassungen über die
Entstehung von vulkanischen Kalderen wird
die Entstehung mit dem Einbruch des Mag-
maherdes erklärt, dessen charakteristisches
Beispiel durch die Basaltvulkane des Bala-
tonhochlandes angegeben ist.
716. KULCSÁR KÁLMÁN: A Gerecse-hegység
középső liászkorú képződményei. Die mittel-
liassischen Bildungen des Gerecsegebirges.
Földt. Közl., 1914, 44. köt. p. 54—80. — A
képződmények elterjedése kapcsán említ a
Tűzköveshegyet, Őrkútot és Csernyét. Im
Zusammenhang mit der Verbreitung der
Formationen werden Tűzköves-Berg, Őrkút
und Csernye erwähnt.
717. KUTASSY ENDRE: Adatok a déli- és
északi-Bakony triász- és krétakeri lerakodá-
sainak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis
der Trias und Kreide Ablagerungen des süd-
lichen und nördlichen Bakony. *Földt. Int. Évi Jel., 1933-35, p. 1591—1604.* — Litér,
Királyszentistván, Tótvázsony, Ajka, Szóc,
Űcs, Sümeg, Tapolea stb. — usw.
718. KUTASSY ENDRE: Adatok a Vértes- és
bakonyhegységi földolomit faunájának is-
meretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Fauna
des norischen Hauptdolomites in Ungarn.
Földt. Közl., 1933, 63. köt. p. 12—19. — A
fajok leírása. A veszprémi Aranyos-völgy-
ből egy igen szép *Megalodus columbella*
Guemb példány került elő. Beschreibung
der Arten. Im Aranyos-Tal von Veszprém
wurde ein sehr schönes Exemplar von *Megalodus columbella* Guemb gefunden.
719. KUTASSY ENDRE: A heterastridiumok
előfordulása a magyarországi triászban. Das
Vorkommen der Heterastridien in der unga-
rischen Trias. *Math. és Term. tud. Ért.,*
1930, 47. köt. p. 387—402. — Adatok a
veszprémi Jeruzsálem-hegy márgáinak kö-
vületeiről. Beiträge zur Kenntnis der Fossili-
en der Mergel des Jeruzsálem-Berges von
Veszprém.
720. KUTASSY ENDRE: Jelentés az 1936.
év nyarán a Bakony-hegységben végzett
kövületgyűjtési munkálatokról. Bericht über
die im Sommer des Jahres 1936 im Bakony-
Gebirge verrichteten Fossilienensammlungsar-
beiten. *Földt. Int. Évi Jel., 1936/38, 4. köt.*
p. 1477—1478. — Zirc, Sümeg, Szóc közsé-
gek határában eszközölt gyűjtési munkála-
toknál a főszűly a földolomit és dachsteini
mészko faunáján van. Bei den Aufsammlun-
gen in der Nachbarschaft der Gemein-
den Zirc, Sümeg und Szóc wurde das Haupt-
gewicht auf die Fauna des Hauptdolomi-
tes und des Dachsteinkalkes gelegt.
721. KÜPPER, HEINRICI: Ausztria földtani
kutatásának újabb eredményei és jelentő-
ségük Magyarország földtana szempontjá-
ból. Neuere Resultate der Geologie Öster-
reichs, sofern sie für die Geologie Ungarns
von Bedeutung sein können. *Földt. Közl.,*
1965, 95. köt. p. 292—297. — A Bakony és
az osztrák Déli-Alpok földtani képe között
nagyfokú egyezés mutatható ki. Zwischen
dem geologischen Bild des Bakony-Gebirges
und der österreichischen Südalpen kann
eine grosse Übereinstimmung nachgewiesen
werden.
722. KÜPPER, HEINRICH: Elemente eines
Profils von der böhmischen Masse zum Ba-
kony. (Elementi egy profilnak a cseh masszí-
vumtól a Bakonyig.) *Z. d. deutsch. Geol.*
Ges. 1964, Bd. 116, p. 308—311.
723. LACZKÓ DEZSŐ: Az 1911 július 8-i föld-
rengés Veszprémben. (Das Erdbeben vom 8.
Juli 1911 in Veszprém.) *Földt. Közl., 1912,*
42. köt. p. 42—43. — Veszprém kívül a
földrengés erősen érezhető volt Almáiban
és Aligán. Ausserhalb der Stadt Veszprém
war das Erdbeben in Almádi und Aliga
spürbar.
724. LACZKÓ DEZSŐ: Őstörténeti adatok a
Balaton környékéről. (Paläohistorische An-
gaben über die Umgebung des Balatonsees.)
Veszprém, 1929, p. 27., 2 t., 2 térk. — Ság-

- vár és Vöröstó környékének őskori telep és tárgyi leleteiről. Über die Funde eines prähistorischen Lagers und dessen Artefakten bei Ságvár und Vöröstó.
725. LACZKÓ DEZSŐ: A szentgáli tűzköves-hegyi barlangok. (Die Höhlen des Tűzköves-Berges bei Szentgál.) *Veszpr. Múz. Évi Jel., 1928, p. 44–47.* — A barlangokról paleontológiai lelet nem került elő. Aus den Höhlen ist kein paläontologischer Fund zum Vorschein gekommen.
726. LACZKÓ DEZSŐ: Új adatok a Bakony felsőtriász és liász rétegeinek geológiai ismeretéhez. (Beitrag zur Geologie der Obertrias und des Lias des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1898, 28. köt. p. 65–66; Term. tud. Közl., 1898, 30. köt. p. 156–157.* — A Veszprém melletti Papod hegylánc északi lejtőjén egy eddig nem ismert liász területet találtak, ennek föltárása és adatai. Am Nordhang der Bergkette Papod bei Veszprém wurde ein bisher unbekanntes Liasvorkommen entdeckt, darüber werden Angaben und Untersuchungsergebnisse mitgeteilt.
727. LACZKÓ DEZSŐ: Veszprém városának és tágabb környékének geológiai leírása. (Geologische Beschreibung der Stadt Veszprém und ihrer weiteren Umgebung. *Math. és Term. tud. Ért., 1909, 27. köt. p. 554–583.* — A Bakony orogenetikai, tektonikai, sztratigrafiai leírása és a bakonyi triászgeológia történeti fejlődése. Orogenetische, tektonische und stratigraphische Beschreibung des Bakony-Gebirges, sowie geologische Entwicklungsgeschichte des Bakony in der Triasperiode.
728. LACZKÓ DEZSŐ: Veszprém városának és tágabb környékének geológiai leírása. (Geologische Beschreibung der Stadt Veszprém und deren Umgebung.) *Bal. Tud. Tan. Ér., 1911, 1. köt. 1. r. Geol. függ. 1. cikk, p. 191.* — A város geológiai leírása, fácieskifejlődése, tagozódása, alpesi vonatkozások. Geologische Beschreibung, Faziesentwicklung, Gliederung, Beziehungen mit den Alpen.
729. LA HARPE, PHILIPPE DE—ROZLOZNIK, PAUL: Matériaux pour servir à une monographie des Nummulites et Assilines. Adalékok a Nummulinák és Assilinák monográfiájához. *Földt. Int. Évk., 1926, XXVII. köt. p. 1–102.* — Umgebung von: Tokod, Dorog, Felsőgalla, Ajka, Bánhida vidéke.
730. LAMEZAN: Torf-Ausbeutung. (Tőzegkitermelés.) *Üst. Z. für Berg u. Hüttenwesen. Wien, 1872, Jg. 19, p. 405–407 és 412–413.* — Balaton vidéke mint tőzeglelőhely. Die Balaton-Gegend als Torflagerstätte.
731. LÁNG GÁBOR: A Balaton-környék részletes építés földtani térképezésének programja. (Das Programm der detaillierten ingenieurgeologischen Kartierung des Balatongebietes.) *Földt. Int. Évi Jel., 1966-ról. p. 109–117. (előzetes).* — A cikk adatai a Bakony területére is vonatkoznak. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
732. LÁNG GÁBOR: A Balaton-környék részletes építés földtani térképezésének programja. (Das Programm der detaillierten ingenieurgeologischen Kartierung des Balaton-Gebietes.) *Földt. Int. Évi Jel., 1966, p. 325–334.*
733. LÁNG GÁBOR: Jelentés a víz és építés-földtani osztály 1967. évi munkájáról. (Bericht über die Arbeit von 1967 der Abteilung für Hydro- und Ingenieurgeologie.) *Földt. Int. Évi Jel., 1967, (előzetes) p. 210–216.* — Szól a Bakony területén végzett munkákról is. Auch über die Arbeiten im Raume des Bakony-Gebirges.
- LÁNG GÁBOR, lásd 1253. szám alatt is.
734. LÁNG GÁBOR—LÁNGNÉ BUCZKÓ EMMI: A fűzfői öböl környékének negyedidőszaki képződményei és felszín fejlődése. Quartärablagerungen und geomorphologische Entwicklung der Umgebung der Fűzfői Bucht. *Földt. Int. Évi Jel., 1967, p. 61–74.* — A rétegsorok komplex anyagfeldolgozása, értékelése, a terület részletes földtani és geomorfológiai térképezésének eredménye, a Fűzfői-öböl környékének negyedidőszaki fejlődéstörténetének rekonstrukciója. Komplexe Substanzprüfung der Serien, deren Auswertung, Ergebnisse der grossmassabigen geologischen und geomorphologischen Kartierung des Gebietes und Rekonstruktion der Quartärgeschichte der Umgebung der Bucht von Fűzfő.
- LÁNGNÉ, BUCZKÓ EMMI, lásd 734. szám alatt, Láng Gáborral.
735. LÁNG JÓZSEF: Északbakonyi, Dudar, Bakonyszentkirály közötti területek barnaköszén előfordulási lehetőségének vizsgálata. (Untersuchung der Möglichkeiten des Vorkommens von Braunkohle in den Gebieten zwischen Dudar, Bakonyszentkirály im nördlichen Bakony-Gebirge.) *Földt. Kut., 1966, 9. évf. 2. sz. p. 11–17.*
736. LÁNG SÁNDOR: A Bakony geomorfológiai képe. Das geomorphologische Bild des Bakony-Gebirges. *Földt. Közl., 1958, 82. köt. p. 324–346.* — A Bakony felépítése, szerkezete, tönkfelületei, kéregmozgások, erózió stb. Bau, Struktur, Rumpfflächen, Krustenbewegungen, Erosion usw. im Bakony-Gebirge.

737. LÁNG SÁNDOR: A Bakony geomorfológiai vázlata. (Skizze der Geomorphologie des Bakony-Gebirges.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt.*, 1962, p. 86–91. — A Bakonyban a töréses szerkezet kimutatható, sőt még redőképződés is látszik a hegység kialakulásában. Im Bakony-Gebirge lässt sich die Bruchstruktur nachweisen, ja sogar die Faltenbildung lässt sich in der Entstehung des Gebirges erkennen.
738. LÁNG SÁNDOR: A Balaton 1947. évi magas vízállása. (Der Hochwasserstand des Balatonsces in 1947.) *Hidrol. Közl.*, 1947, p. 64–66. — Szigligeti-öböl, a Keszthelyi-hegység lábánál lévő víztükör adatai. Angaben des Wasserspiegels in der Szigligeter Bucht am Fusse des Keszthelyer Gebirges.
739. LÁNG SÁNDOR: Karszt forrásokra vonatkozó mérések eredményei 1940–1942-ből. (Ergebnisse der Messungen von Karstquellen in 1940–1942.) *Hidrol. Közl.*, 1942, p. 197–200. — Tapolcai Tavasbarlang, Koloska-völgyben levő források stb. eredményei is. Auch die Ergebnisse über den Höhlenteich von Tapolca, sowie über die Quellen im Koloska-Tal.
740. LÁNG SÁNDOR: Karszttaulmányok a Dunántúli Középhegységben. Études relatives au phénomènes karstiques se présentant dans les montagnes Centrale de Transdanubie. *Hidrol. Közl.*, 1948, 28. évf. p. 49–52. — Vonatkozik a Bakonyra is. Auch über das Bakony-Gebirge.
741. LÁNYI JÁNOS: Az Oroszlány és Balinka között elterülő barnakőszénmedencének geofizika vizsgálata. (Geophysical investigations in the eocene lignite-basin between Oroszlány and Balinka.) *Geofizikai Közl.*, 1964, 13. köt. p. 249–261. — A mérések földtani célja a harmadkori medence aljzatának meghatározása. Der geologische Zweck der Messungen besteht in der Bestimmung des Untergrundes des Tertiärbeckens.
742. LÁSZLÓ GÁBOR: A Balatonmelléki tőzeglápok és berkek. (Torfmoore und Stimpfe in der Balatongegend.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1. köt. 1. r. 1. szakasz, p. 567–577. — Tapolca, Tördemic, Balatonederics stb. vidéke. Umgebung von Tapolca, Tördemic, Balatonederics usw.
- LÁSZLÓ GÁBOR. lásd 26. szám alatt, Baleneger Róberttal is.
743. LÁSZLÓ GÁBOR—EMSZT KÁLMÁN: Jelentés az 1905. év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. Bericht über geologische Torf- und Moorforschungen im
- Jahre 1905. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1905, p. 212–232 és 248–272. — A kutatás kiterjed a Bakonyra is. Die Forschungen umfassen auch das Bakony-Gebirge.
744. LÁSZLÓ GÁBOR—EMSZT KÁLMÁN: Jelentés az 1906. év folyamán eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásról. Bericht über geologische Torf- und Moorforschungen im Jahre 1906. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1906, p. 215–234. — A tihanyi lápok, a Szigliget—Tapolcai-öböl vidékéről is. Auch über die Moore von Tihany und über die Umgebung der Szigliget—Tapolcaer Bucht.
745. LÁSZLÓ GÁBOR—EMSZT KÁLMÁN: A tőzeglápok és előfordulásuk Magyarországon. (Die Torfmoore und deren Vorkommen in Ungarn.) *Földt. Int. Kiadványai*, 1915, p. 155, 8 t. — Veszprém megyei adatok is. Auch mit Angaben über das Komitat Veszprém.
746. LEÉL-ÖSSY SÁNDOR: Adatok a dunántúli bazaltfelszíneken kialakult lefolyástalan mélyedések, kőtálak eredetéhez. (Beiträge zur Genese der auf den Basaltflächen Transdanubiens entstandenen abflusslosen Depressionen, Steinschüssel.) *Földr. Ért.*, 1959, 2. füz. p. 271–273. — Fő kutatási terület a Kabhegy, de találunk adatokat Lázhegyről, Kovácsi-hegyről stb. is. Der Hauptgegenstand der Untersuchung ist der Kab-Berg, doch gibt es Angaben auch über den Láz- und Nagykovácsi-Berg usw.
747. LEÉL-ÖSSY SÁNDOR: A cerszegtomaji kútbarlang. Die Brunnenhöhle von Cerszegtomaj. *Hidrol. Közl.*, 1953, 33. évf. p. 309–313. — A barlang keletkezését tárgyalja és a környéken folyamatosan lévő nyersanyagkutatások számára szolgáltat fontos adatokat. Die Entstehung der Höhle wird besprochen und wichtige Angaben über die Sucharbeiten im betreffenden Gebiet werden geliefert.
748. LEÉL-ÖSSY SÁNDOR: Jelentés az 1959. évi karszt- és barlangkutatásaimról. (Bericht über meine Karst- und Höhlenforschungen im Jahre 1959.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt.*, 1959, p. 29–31. — Bakonyi adatsorral. Mit einer Reihe von Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
749. LEÉL-ÖSSY SÁNDOR: Magyarország karsztvidékei. (Die Karstgebiete von Ungarn.) *Földr. Ért.*, 1960, 9. évf. p. 490–494. — Északi-, Déli-Bakony, Balaton-felvidék, Keszthelyi-hegység dolomit karsztjairól. Über die Dolomit-Karste des nördlichen und südlichen Bakony-Gebirges, des Balatonhochlandes und des Keszthelyer Gebirges.

750. LENGYEL BÉLA: Ásványvizek és iszapok rádióaktivitásáról. (Über die Radioaktivität von Mineralwässern und Schlämmen.) *Magyar Balneológiai Ért.*, 1909, 2. évf. 5. sz. p. 1—8. — A hévízi tóróll is megemlékezik. Auch der Teich von Hévíz wird mit erwähnt.
751. LENGYEL BÉLA: A mohai „Ágnes“-forrás. (Die „Ágnes“-Quelle von Moha.) *Term. tud. Közl.*, 1891, 23. köt. p. 337—339.
752. LENGYEL BÉLA: A mohai „Ágnes“-forrás vegyelemzése. (Chemische Analysen der „Ágnes“-Quelle von Moha.) *Értek. a Term. tud. köréből*, 1881, 11. köt. 14. sz. p. 1—12.
753. LENGYEL DÁNIEL: Die Heilquellen und Bäder Ungarns. (Magyarország gyógyforrásai és fürdői.) *Pest*, 1854, p. 336. — Keszthely, Tapolca, Balatonfüred stb. — usw.
754. LESENYEI JÓZSEF—SZABÓNÉ MUHITS M. KATALIN: A Balaton szennyezettségének vizsgálata. (Die Untersuchung der Verunreinigung des Balatonsees.) *Hidrol. Közl.*, 1953, p. 134—148. — A tófenék vizsgálata Balatonfüred, Badacsonytomaj, Szigliget stb. környékén. Untersuchungen am Seeboden in der Umgebung von Balatonfüred, Badacsonytomaj, Szigliget usw.
- LIBOR OSZKÁR, lásd 324. szám alatt, Fülöp Józseffel.
755. LIFFA AURÉL: A hazai tűzálló agyag és kaolin előfordulások, 1937. évben végzett geológiai megvizsgálása. Geologische Skizze einiger im Jahre 1937 untersuchten Kaoline und feuerfesten Tone. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1936/38, p. 1171—1244. — Lelőhelyek a Bakonyban is, mint Réde, Bakonyszentlászló stb. Fundorte gibt es auch im Bakony, wie Bakonyréde, Bakonyszentlászló usw.
756. LIFFA AURÉL: Néhány hazai kaolin- és tűzálló agyagelőfordulás geológiai viszonyai. (Geologische Verhältnisse von einigen ungarischen Kaolin- und feuerfesten Tonvorkommen.) *Földt. Int. Evi Jel.*, 1933—1935, p. 1248—1288. — A Bakonyban a tűzálló agyag a mezozoós hegység délnyugati szélén fordul elő, harmadkori képződményekben. Im Bakony-Gebirge kommt feuerfester Ton am Südwestrand des mesozoischen Gebirges, in Tertiärlagerungen vor.
757. LIFFA AURÉL: Új phillipsit előfordulása Badacsonytomajon. Ein neues Phillipsit-Vorkommen in Badacsonytomaj. *Földt. Közl.*, 1914, 44. köt. p. 80—87. — Lóczy által tanulmányozott badacsonytomaji Nagykőfejtőben talált kristályok további vizsgálata.
- Weitere Untersuchungen an den im Grosssteinbruch von Badacsonytomaj gefundenen und von Lóczy untersuchten Kristallen.
758. LIPTÁK GÁBOR: Zirc és Csesznek. (Zirc und Csesznek.) *Veszprém*, 1965, p. 152. — A két település története, nevezetességei, a környék geológiai alkata, vízrajza, barlangjainak leírása, karsztjelenségek magyarázata. Die Geschichte, Sehenswürdigkeiten der beiden Städte, die geologischen Verhältnisse der Umgebung, deren Hydrographie und Beschreibung der dort vorkommenden Höhlen, mit Erklärungen der Karsterscheinungen.
759. LÓCZY LAJOS, id.: A Balaton geológiai történetéről és jelenlegi geológiai jelentőségéről. (Über die geologische Geschichte und gegenwärtige geologische Bedeutung des Balatonsees.) *Földt. Közl.*, 1894, p. 123—147. — A Balaton teknője a diluviális idő elején támadt. Die Mulde des Balatons entstand am Anfang des Diluviums.
760. LÓCZY LAJOS, id.: A Balaton környékének geológija és morfológija. (Die Geologie und Morphologie der Umgebung des Balatonsees.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1913, 1. köt. 1. r. p. 269
761. LÓCZY LAJOS, id.: A Balaton környékének geomorfológija. (Die Geomorphologie der Umgebung des Balatonsees.) *Term. tud. Közl.*, 1913, 45. köt. pótfüzet, p. 1—17., képek.
762. LÓCZY LAJOS, id.: A Balaton környékének geológiai képződményei és ezeknek vidékek szerinti telepedése. (Geologische Formationen der Umgebung des Balatonsees und deren Lagerungsverhältnisse in den verschiedenen Bezirken.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1913, 1. köt. 1. r. 1. szakasz, p. 617., 15 t. — Eplény, Olaszfalu környékéről adatok. Angaben über Eplény, Olaszfalu und Umgebung.
763. LÓCZY LAJOS, id.: Balatonkörtényeki ősmemlős maradványok. Ursäugetierfunde aus der Umgebung des Balatons. *Földt. Közl.*, 1908, 38. köt. p. 368—369.
764. LÓCZY LAJOS, id.: A Balaton régi szinleői és terrasza. (Die alten Abrasionsterrassen des Balatonsees.) *Földt. Közl.*, 1891. 19. köt. p. 448—453. — A Balaton orographiai és geológiai tanulmányozása. Orographische und geologische Untersuchungen des Balatonsees.
765. LÓCZY LAJOS, id.: A Balaton-vidék leendő turistaútjairól. (Über die künftigen Touristenrouten durch die Balatongegend.)

Turisták L., 1905, 17. évf. p. 132—140. — A Keszthelyi-hegység, Szentgyörgy-hegy, Kab-hegy, Badacsony, és a hévízi, tapolcai tó leírása, Beschreibung des Keszthelyer Gebirges, des Kab-Berges und Szentgyörgy-Berges, des Badacsony, sowie des Teiches von Hévíz und Tapolca.

766. LÓCZY LAJOS, id.: Die geologischen Formationen der Balatongegend und ihre regionale Tektonik. (A Balaton-vidék földtani alakulása és regionális rétegződése.) Bp., 1916, p. 716., 15 t.

767. LÓCZY LAJOS, id.: Magyarország földtani szerkezete. (Die geologische Struktur Ungarns.) Bp., 1918, p. 5—43. *Kluy, a Magyar Szent Korona országainak földrajzi, társadalomtudományi, közművelődési és közgazdasági leírásából.* — A Bakony-hegység általános leírása és annak megállapítása, hogy a Bakony általában északnyugatnak hajló perm-alsókrétakori réteggelkomplexusból áll, csak északnyugati oldalán kísérik az eoecénkor nummulites mészkövei. Allgemeine Beschreibung des Bakony-Gebirges. Es wird festgestellt, dass das Bakony-Gebirge aus einer sich gewöhnlich nach NW neigenden permisch-unterkretazischen Schichtenfolge besteht und nur am Nordwesthang wird es durch eoäne Nummulitenkalke begleitet.

768. LÓCZY LAJOS, id.: Megjegyzések a veszprémi triász márgából és a Papodalji liászrétegekből gyűjtött fossziliákra. (Bemerkungen zu den Fossilien, die aus den Triasmergeln von Veszprém und den Liasschichten des Fusses des Papod gesammelt wurden.) *Földt. Közl., 1898, 28. köt. p. 66—67; Term. tud. Közl., 1898, 30. köt. p. 156—157.* — A veszprémi márgában talált alakok túlnyomó része puhatestű, legnagyobb mennyiségben a st. cassiani alakok vannak jelen. Die meisten, in den Veszprémer Mergeln gefundenen Formen sind Mollusken, in grösster Zahl sind St. Cassianer Formen vorhanden.

769. LÓCZY LAJOS, ifj.: A Balaton-felvidék hegyszerkezeti képe Balatonfüred környékén. Geotektonischer Aufbau des Balatonhochlandes in der Umgebung von Balatonfüred. *Földt. Int. Évi Jel., 1916, p. 353—388.* — A hegyképződés főokának megállapításáról szóló tanulmány. Ein Aufsatz über die Hauptursache der Gebirgsbildung.

770. LÓCZY LAJOS, ifj.: A Balatonfüred és Aszófő között elterülő vidék hegyszerkezeti és hidrológiai viszonyai különös tekintettel a széndioxidgáz és savanyúvíz feltárására. Die tekt. und hydr. Verhältnisse der Gegend zwischen Balatonfüred und Aszófő mit be-

sonderer Berücksichtigung der Erschliessung des Kohlendioxidgases und Sauerwassers. *Földt. Int. Évi Jel., 1929/32, p. 71—125.* — Morfológiai, sztratigráfiai, tektonikai és hidrológiai kutatások elemzése. Analysen der morphologischen, stratigraphischen, tektonischen und hydrologischen Untersuchungen.

771. LÓCZY LAJOS, ifj.: A csonkamagyarországi só- és szénhidrogénkutatások irányelvi és célkitűzései. Richtlinien und Ziele der Salz- und Kohlenwasserstoff-Forschungen in Rumpfungarn. *Földt. Int. Évi Jel., 1933—1935, p. 401—462.* — A medencarendszer hegyszerkezete és paleogeográfiája során tárgyalja a Bakony-hegységet is. Bei der Analyse der Tektonik und Pläogeographie des Beckensystems wird auch das Bakony-Gebirge mit besprochen.

772. LÓCZY LAJOS, ifj.: A Dunántúl hegyszerkezetéről. Über die Tektonik Transdanubiens in Ungarn. *Földt. Közl., 1925, 55. köt. p. 57—63.* — Tárgyalja a Bakonyt és a Balaton-felvidéket is. Sowohl das Bakony-Gebirge, als auch das Balatonhochland werden mit besprochen.

773. LÓCZY LAJOS, jun.: Die Geologie von Westserbien und der pannonischen Mittelgebirge. (Nyugatszerbia és a pannon közép-hegység földtana.) *Congr. Géol. Intern. Comptes Rendu de la 14. session en Espagne, Madrid, 1926, fasc. 2., p. 689—691.* — A Bakony-hegység mint összekötő a Déli-Kárpátok és az Alpok között. Das Bakony-Gebirge als ein Verbindungsglied zwischen den Südkarpathen und den Alpen.

774. LÓCZY LAJOS, ifj.: Igazgatói jelentés az 1936. évről. Direktionsbericht über das Jahr 1936. *Földt. Int. Évi Jel., 1936/38, 1. köt. p. 3—80.* — A bakonyi triász kövületekről és az úrkúti mangánbányáról is. Auch über Fossilien der Bakonyer Trias und die Mangangrube von Úrkút.

775. LÓCZY LAJOS, ifj.: Igazgatói jelentés az 1938. évről. Direktionsbericht über das Jahr 1938. *Földt. Int. Évi Jel., 1936/38, 1. köt. p. 115—135.* — Zirc, Lókút, Pénzeskút közötti terület bauxit és mangánércelőfordulások lehetősége szempontjából. Die Möglichkeit der Entdeckung von Bauxit- und Manganerzlagerstätten im Raume zwischen Zirc, Lókút und Pénzeskút wird besprochen.

776. LÓCZY LAJOS, ifj.: Igazgatói jelentés a Földtani Intézet 1943. évi működéséről. Direktionsbericht über die Tätigkeit der Ung. Geologischen Anstalt im Jahre 1943. *Földt. Int. Évi Jel., 1943, p. 1—94.* — A

- Bakony területén végzett felvételekről és gyűjtő utakról is. Auch über die Aufnahmen und Sammlungsrouten im Territorium des Bakony-Gebirges.
777. LÓCZY LAJOS, ifj.: Magyarország hegy-szerkezetének vázlata. (Skizze der Tektonik von Ungarn.) *Földt. Szemle*, 1923, p. 109–115. — Utalás a Bakony-hegységre is. Hínweise auch auf das Bakony-Gebirge.
778. LÓCZY LAJOS, ifj.: Memorandum a bánya-geológiai kutatások fellendítése érdekében. Denkschrift zur Frage der Belebung der montangeologischen Forschungen. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1933/35, p. 447–462. — Az eddig feltárt ásványi kincsekről, geológiai kutatások lehetőségéről, emliti Várpalotát, Eplényt, Halimbát stb. Über die bisher entdeckten Bodenschätze, die Möglichkeiten geologischer Forschungen. Várpalota, Eplény, Halimba usw. werden erwähnt.
779. LÓCZY LAJOS, ifj.: A tihanyi hidrológiai kutatások és azok geológiai tanulságai. (Hydrologische Forschungen in Tihany und deren geologischen Konsequenzen.) *Hidrol. Köz.*, 1930, 10. évf. p. 123–135.
780. LÖRENTHEY IMRE: Adatok a balatonmelléki pannóniai korú rétegek faunájához és stratigráfiai helyzetéhez. (Beitrag zur Fauna und Stratigraphischen Stellung der Pannonablagerungen des Balatonufers.) *Bal. Tud. Tan. Er.*, 1911, 1. köt. 1. r. *Paleont. függ.* 4. köt. 3. cikk, p. 1–192., 3 t.
781. LÖRENTHEY IMRE: Adatok Magyarország harmadkorú rákfaunájához. (Beitrag zur tertiären Crustaceen-Fauna Ungarns.) *Math. Term. tud. Ert.*, 1879, 15. köt. p. 149–163. — Halimba és Padragon talált fajok leírása is, így a *Cancer Böckhii*, *Palaeocarpilius macrocheilus* Desm. Beschreibung auch der in Halimba und Padrag gefundenen Arten, wie *Cancer Böckhii*, *Palaeocarpilius macrocheilus* Desm.
782. LÖRENTHEY IMRE: Adatok a magyarországi pannóniai képződmények sztratigráfiájához válaszként Vitális István dr. úr cikkére. (Beitrag zur Stratigraphie der Pannonablagerungen von Ungarn als eine Antwort auf den Artikel von Herrn dr. István Vitális.) *Földt. Köz.*, 1909, 49. köt. p. 368–372. — A tihanyi Fehér-part felső rétegei a *Congeria triangularis* és a *Congeria balatonica* jellemezte szintbe tartoznak, evvel a szerző beismeri azon föltevésének helytelen voltát, miszerint eddig a tihanyi Fehér-part felső felét a *Congeria rhomboidea* szintbe helyezte. Die oberen Schichten des Fehér-part von Tihany gehören zum *Congeria balatonica*-
- Horizont und damit anerkennt der Verfasser, dass er die obere Hälfte des Fehér-part-Profils in Tihany bisher unrichtig in den *Congeria rhomboidea*-Horizont stellte.
783. LÖRENTHEY IMRE: Beiträge zur Decapodenfauna des ungarischen Tertiärs. (Adalékok a magyar harmadkor Decapoda-faunájához.) *Természetrájsi Füz.*, 1898, 21. köt. p. 1–133., 9 t. — A Bakony is, mint lelőhely. Auch das Bakony-Gebirge wird als Fundort betrachtet.
784. LÖRENTHEY IMRE: Megjegyzések Magyarország ó-harmadkori foraminifera-faunájához. (Bemerkungen zur alt-tertiären Foraminiferen-Fauna Ungarns.) *Math. Term. tud. Ert.*, 1909, 27. köt. p. 584–598. — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
785. LÖRENTHEY IMRE: Néhány megjegyzés a „lithiotis” kérdéshez. (Einige Bemerkungen zur „Lithiotis” Frage.) *Természetrájsi Füz.*, 1895, 15. köt. p. 116–121. — Úrkút és Ajka vidéke mint lelőhely. Die Umgebung von Úrkút und Ajka als Fundort.
786. LÖRENTHEY IMRE: Paleontológiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. (Paläontologische Studien über die tertiären Crustaceen.) *Math. és Term. tud. Köz.*, 1902, 27. köt. p. 1–170., 9 t. — A Bakony területén előforduló rákokkal is foglalkozik. Auch die im Raume des Bakony vorkommenden Crustaceen werden mit besprochen.
787. LÖRENTHEY IMRE: A tihanyi Fehér-part pannóniai rétegeiről. Über die pannonischen Schichten des Fehér-part bei Tihany.) *Földt. Köz.*, 1908, 38. köt. p. 679–686. — Vitális eredményeinek kibővítése. Ergänzung der Ergebnisse von Vitális.
788. LÖRENTHEY IMRE—BEURLLEN, KARL: Die Fossilen Dekapoden der Länder der ungarischen Krone. *Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc.* 3. p. 420. 16 t. — Sümeg mellett talált *Calianassa* n. sp., Padrag mellett *Necronectes Böckhi*—Lőrenthey stb. fajok leírása. Beschreibung der bei Sümeg gefundenen Art *Calianassa* n. sp. und der bei Padrag gefundenen Art *Necronectes Böckhi*—Lőrenthey usw.
789. LUKÁCS KÁROLY: A Balaton-part védelme a víz és jég ostroma ellen. (Der Schutz des Balatonufers gegen die Stürme von Wasser und Eis.) *Term. tud. Köz.*, 1935, 67. köt. p. 112–120. — A Balaton geológiai korokon át való változásáról. Über die Veränderungen des Balatons mit der geologischen Zeit.

— MADARÁSZ EDE, lásd 455. szám alatt, Hantken Miksánál.

790. A magyarországi földtani és bányászati kutatás szemléje. (Kőszén, ércék, olaj és földgáz.) (Übersicht der geologischen Forschungen und Erkundungsarbeiten in Ungarn.) (Kohle, Erze, Erdöl und Erdgas.) *Földt. Ért., 1947, 12. évf p. 32—35.* — A bakonyi Városlőd és Herend környékén kutatófúrások a miocénkorú barnakőszéntelepek kiterjesztése céljából; rétegtani vizsgálatok az Északi-Bakonyban eocénkorú kőszéntelepek érdekében stb. Zwecks der Ausbreitung der bekannten miozänen Kohlenflöze wurden in der Umgebung von Városlőd—Herend (Bakony-Gebirge) Schürfböhrungen niedergebracht; im nördlichen Bakony-Gebirge wurden stratigraphische Untersuchungen auch zur besseren Erkennung der eozänen Kohlenlagerstätten durchgeführt usw.

791. MAJOROS GYÖRGY: Óshüllőlábnym a balatonrendesi permből. Reptilian footprint from the Permian of Balatonrendes. *Földt. Közl., 1964, 94. köt. p. 243—245.* — A balatonrendesi „Pálköve” kőfejtőből hüllőlábnym került elő, a lábnym mellett esőcseppnyomok láthatók. Pontosán körvonalazni lehet a lelet egykori keletkezési viszonyait. Im Pálköve-Steinbruch von Balatonrendes wurde eine Reptilienfussspur gefunden. Neben ihr lassen sich auch Regentropfen-Fusspuren beobachten. Die Entstehungsumstände des Fundes können genau umrissen werden.

792. MAJZON LÁSZLÓ: Contributions to the stratigraphy of the Dachstein limestone. (Adatok a Dachstein mészkő sztratigráfiájához.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1954, Tom. 2. p. 242—246., 7 t.* — A Bakonyban is előforduló foraminiferákról. Auch über die im Bakony vorkommenden Foraminiferen.

793. MAJZON LÁSZLÓ: Előzetes jelentés Zirc—Bakonycsérnye közötti terület földtani viszonyairól. Beitrag zu den geologischen Verhältnissen des Gebietes zwischen Zirc und Bakonycsérnye. *Földt. Int. Évi Jel., 1939/40, p. 263—266.* — E területen a harmadkori rétegek tanulmányozása. Untersuchung der Tertiärablagerungen in diesem Gebiet.

794. MAJZON LÁSZLÓ: A foraminiferák és szerepük a rétegtanban. (Die Foraminiferen und deren Rolle in der Stratigraphie.) *Term. tud. Közl., 1943, 75. köt. 232. pótfüz. p. 161—189.* — Adatok a zirci Cigány-hegyről is. Angaben auch über den Cigány-Berg von Zirc.

795. MAJZON LÁSZLÓ: Magyarországi globotruncanás üledékek. (Die globotruncanenführenden Ablagerungen von Ungarn.) *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 593—635., 7 t.* — Pénzeskút, Zirc, Bakonycsérnye vidékéről is. Ösföldrajz, rétegtani mikropalaeontológia. Auch über die Umgebung von Pénzeskút, Zirc, Bakonycsérnye. Paläographie, stratigraphische Mikropaläontologie.

796. MAJZON LÁSZLÓ: A magyarországi Hantkeninák. The Hantkeninae of Hungary. *Földt. Közl., 1960, 90. köt. p. 428—440., 3 t.* — Ujabbán Magyarországon mind több és több helyről kerülnek elő Hantkeninák, ezért tisztázni kell a faj őslénytani és a bezáró kőzet rétegtani helyzetét. Bakonyi lelőhelyek: Bakonycsérnye, Bakonyánána, Szápár, Porva, Dudar stb. In jüngster Zeit finden sich in Ungarn immer mehrere Exemplare von Hantkeninen, daher müssen die paläontologischen Verhältnisse der Art und die stratigraphische Stellung des einschliessenden Gesteins geklärt werden. Fundorte im Bakony: Bakonycsérnye, Bakonyánána, Szápár, Porva, Dudar usw.

797. MAJZON LÁSZLÓ: Stratigraphie range of planctonic foraminifera in Hungary. (A planctonikus foraminiferák sztratigráfiai rétegtani elterjedése Magyarországon.) *Acta Geol., 1964, Tom. 8. p. 283—300.* — Eplény, Bakonybél, Szápár, Ajka, Halimba stb. környékén előforduló élő és kihalt fajok. Lebende und ausgestorbene Arten, die in der Umgebung von Eplény, Bakonybél, Szápár, Ajka, Halimba usw. vorkommen.

798. MAJZON LÁSZLÓ: Szentgál és Herend környékének földtani viszonyai. The geological conditions in the environs of Herend—Szentgál. *Földt. Int. Évi Jel., 1945—1947, p. 247—251.*

799. MAJZON LÁSZLÓ: Várpalotai felsőmediterrán foraminiferák. (Die obermediterranen Foraminiferen von Várpalota.) *Beszámoló a Földt. Int. vitauéléseiről, 1943, 5. évf. p. 103—111.*

— MÁNDY TAMÁS, lásd 916. szám alatt, Papp Ferencsel.

800. MARGITTAY RIKÁRD: A Balaton vidékének barlangjai. (Die Höhlen der Balaton-Gegend.) *Barlangvilág, 1942, 12. köt. p. 76—80.*

801. MARKÓ LÁSZLÓ: Beszámoló a veszprémi barlangkutató csoport 1954—59. évi munkájáról. (Bericht über die durch die Veszprémer Speläologengruppe in den Jahren 1954—1959 durchgeführten Forschungen.)

Karszt és Barl. Kut. Tájékozt., 1960, 6. sz. p. 323–325. — A pulai bazal barlang feltárása, csőpusztai barlang bejárása, szentgáli köfejtő barlangban végzett kutatómunka. Erkundung der Basalthöhle von Pula, der Csőszpusztaer Höhle, sowie Forschungsarbeiten in der Höhle des Steinbruches von Szentgál.

802. MARKÓ LÁSZLÓ: Beszámoló a veszprémi barlangkutató csoport 1960. évi munkájáról. (Bericht über die Arbeit 1960 der Veszprémer Speläologengruppe.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt., 1960, 12. sz. p. 583–586.* — A Hárskút–gyenespusztai víznyelő, csatári barlang, a hamuházi basaldékbarlangról stb. Über die Wasserschlucht von Hárskút–Gyenespuszta, die Csatárer Höhle, die Spaltenhöhle von Hamuháza.

803. MARKÓ LÁSZLÓ: Jelentés a veszprémi barlangkutató csoport 1964. évi munkájáról. (Bericht über die Arbeit 1964 der Speläologengruppe von Veszprém.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt., 1965, 1–2. sz. p. 29–30.* — Az úrkúti Macskalyuk víznyelőben folytatott kutató munkáról és a Kabhegy északi lejtőjén az „Üregköves” víznyelőről. Über die Forschungsarbeiten in der Wasserschlucht Macskalyuk von Úrkút und über die Wasserschlucht „Üregköves” am Nordhang des Kab-Berges.

804. MARKÓ LÁSZLÓ: A veszprémi barlangkutató csoport 1961. évben végzett munkájáról. (Bericht über die Arbeit 1961 der Veszprémer Speläologengruppe.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt., 1962, p. 49–52.* — A kabhegyi barlangokról is. Auch über die Höhlen des Kab-Berges.

805. MARKÓ LÁSZLÓ: A veszprémi barlangkutató csoport 1962. évi munkájáról. (Über die Arbeit 1962 der Veszprémer Speläologengruppe.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt., 1963, 5. p. 33–34.* — Úrkút, Ederics feletti víznyelőről. Über die Wasserschlucht bei Úrkút und Ederics.

806. MARKÓ LÁSZLÓ: Új barlang nyílt meg a veszprémi Csátár-hegyen. (Eine neue Höhle wurde am Csátár-Berg bei Veszprém entdeckt.) *Karszt és Barl. Kut. Tájékozt., 1960, 6. sz. p. 321.* — A barlang rövid leírása. Kurze Beschreibung der Höhle.

— MAROS IMRE, lásd 939. szám alatt, Pávai Vajna Ferencel.

807. MAROSI SÁNDOR—SZILÁRD JENŐ: A Balaton somogyi partvidékének geomorfológiai képe. Das geomorphologische Bild der Somogyer Uferumgebung des Balaton-

Sees. *Földt. Közl., 1958, 82. köt. p. 347–361.* — A somogyi partot összehasonlítja az északi parttal és a Dunántúli Középhegységgel. Das Somogyer (südliche) Ufer wird mit dem Nordufer und dem Transdanubischen Mittelgebirge verglichen.

— MAROSI SÁNDOR, lásd 861. szám alatt is.

808. MARSCHALL FERENC: A Zánka–Vérkúti „Margit”-forrás vizének vegyi vizsgálata. Source de Zánka pres du lac Balaton. *Hidrol. Közl., 1930, 10. évf. p. 136–140.*

809. MATYASOVSKY JAKAB—PETRIK LAJOS: Az agyag, üveg, cement és ásványfesték, iparnak szolgáló magyarországi nyersanyagok részletes katalógusa. (Ausführlicher Katalog von Ton, Glas, Zement und für die Herstellung von Färbungsmitteln erforderlichen mineralischen Rohstoffe aus Ungarn.) *Földt. Int. Kiadványai, 1885, p. 87.* — Városlődi bánya adatairól is. Auch über die Angaben des Bergwerkes von Városlód.

810. MATYI-SZABÓ FERENC: A Balinka–Pusztavám közötti reménybeli barnaszéntterület vizsgálata. Untersuchung des höffigen Braunkohlengebiete zwischen Balinka und Pusztavám. *Bány. Koh. L., 1965, 98. évf. p. 604–610.*

811. MATYI-SZABÓ FERENC: Eocén korú reménybeli barnaszéntterületek az északi Bakonyban és a Vértes nyugati előterében. Höffige Braunkohlengebiete des Eozänalters im nördlichen Bakony und im westlichen Vorraum des Vértes-Gebirges. *Bány. Koh. L., 1967, 100. évf. p. 243–252.* — A tanulmány célja, hogy valószínűsítse az ismert szénelőfordulások folytatását, összefüggési lehetőségeit és alapul szolgáljon a kutatási terv elkészítéséhez. Der Aufsatz bezweckt die Fortsetzung der bekannten Kohlenlagerstätten, deren möglichen Beziehungen wahrscheinlich zu machen und als eine Grundlage zur Zusammenstellung von Erkundungsplänen zu dienen.

812. MATYI-SZABÓ FERENC: Az északbakonyi szénbányák vízemelésének hatása a Gaja patak vízháztartására és a karsztvízszin alakulására. Einfluss der Wasserförderung aus den Kohlenbergwerken auf den Wasserhaushalt des Gaja-Baches und auf die Gestaltung des Karstwasserspiegels. *Hidrol. Közl., 1966, 46. évf. 3. sz. p. 128–135.* — A Gaja patak vize csapadékvizekből, rétegvizekből és karsztvízből tevődik össze. Das Wasser des Gaja-Baches setzt sich aus Niederschlag, Schichtenwasser und Karstwasser zusammen.

813. MAURITZ BÉLA—HARWOOD, H. F.: A balatoni Szentgyörgy-hegy bazaltja. Der Basalt des Szentgyörgy-Berges in der Balatongegend. *Math. és Term. tud. Ert., 1937, 55. köt. p. 891–922.* — A szerzők vizsgálatai és az újabb feltárások ellentmondanak Vitális megállapításának. Die Untersuchungen der Verfasser und die neueren Aufschlüsse widersprechen den Feststellungen von Vitális.
814. MAURITZ BÉLA: A balatonvidéki bazaltok zeolitásványai. Die Zeolithminerale der Basalte des Plattenseegebietes. *Math. és Term. tud. Ert., 1934, 50. köt. p. 635–649.* — Adatok a Diszel melletti Halyagoshegy, Sarvaly, Zsid, Nagylát-hegy, Tátika, Zalaszántó stb.-ről. Angaben über den Halyagos-Berg bei Diszel, Sarvaly, Zsid, Nagylát-Berg, Tátika, Zalaszántó usw.
815. MAURITZ BÉLA: A dunántúli bazaltok közetkémiai vizsgálata. Die petrologische Verhältnisse der transdanubischen Basaltgesteine. *Földt. Közl., 1948, 78. köt. p. 134–169.* — Badaacsony, Tátika, Tihany, Kab-hegy stb. elemzése. Analyse des Badaacsony, Tátika, Tihany, des Kab-Berges usw.
816. MAURITZ BÉLA: A halápi és gulácsi bazalt hólyagüregeiben keletkezett ásványok. Die Mineralien der Blasenräume im Basalt vom Haláp und Gulács. (Plattenseegebiet.) *Math. és Term. tud. Ert., 1937, 55. köt. p. 923–937.* — Dezmín, thaumasit, zeolit, augit, sőt egyes helyeken a szanidin is megjelenik. Es treten Desmin, Thumasit, Zeolit, Augit, ja an manchen Stellen sogar Sanidin auf.
817. MAURITZ BÉLA: A hegyek keletkezése és elmúlása. (Die Entstehung und Zerstörung der Berge.) *Földt. Ert., 1938, U. F. 3, p. 1–37.* — A röghegységeket említve a Bakony-hegység is szerepel. Im Zusammenhang mit den Penneplainen wird auch das Bakony-Gebirge mit erwähnt.
818. MAURITZ BÉLA: Magyarország ásványvilágának nevezetességei. (Die Merkwürdigkeiten der Mineralwelt Ungarns.) *Term. tud. Közl., 1919, 51. köt. jan.–febr. sz. p. 19–29.* — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
819. MAURITZ BÉLA: Phillipsit a balatonvidéki bazaltokról. Phillipsit aus den Basalten des Balaton-Oberlandes. *Math. és Term. tud. Ert., 1929, 46. köt. p. 662–667.* — Adatok Badaacsonytomaj, Szigliget, Sarvaly, Halyagosról. Angaben über Badaacsonytomaj, Szigliget, Sarvaly und Halyagos.
820. MAURITZ BÉLA: Recent observations dealing with the zeolite minerals of the basalt rocks in the High-lands of Lake Balaton. (Újabb észrevételek a Balaton-felvidék bazalt kőzetének zeolitos ásványvizeihöz.) *Acta Univ. Szeged, 1955, Tom. 8., p. 37–40.* — Uzsapuzta, Tátika, Szentgyörgy-hegy, Szigliget környékén 1951-ben befejeződött vizsgálatok eredményei. Ergebnisse der in der Umgebung von Uzsapuzta, Tátika, Szentgyörgy-Berg und Szigliget in 1951 beendeten Untersuchungen.
821. MAURITZ BÉLA: Újabb ásvány-kőzet-tani érdekességek hazánkban. Neuere mineralogisch-petrographische Beobachtungen in Ungarn. *Földt. Közl., 1958, 88. köt. p. 447–452.* — A balatoni bazaltvidékről is. Auch über die Basaltgebiete der Balatonumgebung.
822. MAURITZ BÉLA: Die Zeolithminerale der Basalte des Plattenseegebietes in Ungarn. (A Balaton-környéki bazaltok zeolit-ásványai.) *Neues Jb. für mineral. u. Paleont. Stuttgart, 1931, Beil. Bd. 64. Abt. A., p. 477–494.* — Sümeg, Sarvaly, Diszel, Halyagos stb. lelőhelyeiről. Über die Fundorte von Sümeg, Sarvaly, Diszel, Halyagos usw.
823. MAURITZ BÉLA—HARWOOD, H. F.: A Tátika-csoport bazaltos kőzetei. Die Basaltgesteine der Tátika-Gruppe. *Math. és Term. tud. Ert., 1937, 55. köt. p. 75–104, képpel.* — Adatsor — Daterserie über: Tátika, Farkashegy, Prágahegy, Szebike, Kisházhegy, Kávéhegy, Csócshegy, Uzsa stb.-ről — usw.
824. MÉHES GYULA: Bakonyi triászkorú ostracodák. (Trias-Ostrakoden des Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ert., 1. köt. 1. r. paleont. függ. 3. köt. 6. cikk, p. 1–35., táblák, 1911.*
825. MÉHES KÁLMÁN: Egysejtű óriások. (Einzellige Giganten.) *Term. tud. Közl., 1966, 10. évf. p. 224–225., képek.* — A bakonyi Nummulitesek „Szent László-pénzek”-ről, nagytermetű Orbitolina-ról is. Über die „St. Ladislaus-Gelder” genannten Nummuliten, grosswüchsigen Orbitolinen usw. des Bakony-Gebirges.
826. MÉHES KÁLMÁN: Magyarországi Orbitolina vizsgálatok. Orbitolina studies in Hungary. *Földt. Int. Evi Jel., 1963, p. 95–105.* — Adatok a Bakonyról is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
827. MÉHES KÁLMÁN: Az Orbitolinidák evolúciós problémája és sztratigráfiai értékelése. Le problème d'évolution des Orbitolinidés et leur évolution stratigraphique.

- Földt. Közl.*, 1969, 99. köt. p. 137–146. — Orbitolinás képződmények a Bakony északi részében nagy kiterjedésben találhatók. Orbitoliná-fühordó Ablagerungen sind im Nordteil des Bakony-Gebirges in grosser Verbreitung bekannt.
828. MÉHES KÁLMÁN: Új pontozott Camerina faj a zirci Lenés-gödörből. (Neue punktierte Camerina-Art aus der Lenés-Grube von Zirc.) *Beszámoló a Földt. Int. Vitaüleaseiről*, 1943, 5. évf. p. 201–205.
- MÉHES KÁLMÁN, lásd 192. szám alatt, Csókás Jánosnál is.
829. MÉHES KÁLMÁN—CSÓKÁS JÁNOS: A bauxitban levő rádióaktív elemek meghatározásáról. (Über die Bestimmung radioaktiver Elemente im Bauxit.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl.*, 1952, 2. köt. p. 271–274. — A meghatározások a bakonyi bauxitra is vonatkoznak. Die Feststellungen beziehen sich auf die Bakonyer Bauxite.
830. MEINHARDT VILMOS: Ajka és Úrkút hidrogeológiai viszonyai a bányászat szempontjából. (Hydrogeologische Verhältnisse in Ajka und Úrkút, vom Gesichtspunkt des Bergbaus betrachtet.) *Hidrol. Közl.*, 1953, 33. évf. p. 207–211.
831. MEINHARDT VILMOS: Manganerzler bei Úrkút in Ungarn. (Manganerztelep a magyarországi Úrkúton.) *Stahl und Eisen*, 1921, Jg. 41, p. 1117–1118. — A kutatások 1917-ben kezdődtek, a feltárás továbbra is folyamatban van. Die Forschungen wurden 1917 in Angriff genommen und die Schürfungen werden heute noch immer geführt.
- MEISEL JÁNOS, lásd 324. szám alatt, Fülöp Józseffel.
832. MEISEL JÁNOSNÉ: Az ajkai vízkutató fúrás földtani eredményei. (Geologische Ergebnisse der Wasserschürfböhrung von Ajka.) *Földt. Közl.*, 1953, 83. köt. p. 62–66. — Az ajkai Erőmű területén 1950-ben végzett vízkutató fúrás újrávizsgálatának részletes eredményei. Teilergebnisse der Neukes von Ajka in 1950 niedergebrachten Wasseruntersuchung der im Raume des Kraftwereschürfböhrung.
833. MELCZER GUSZTAV: A Balaton fenék homokjairól. (Über die Sande des Balatonbodens.) *Bal. Tud. Tan. Er.*, 1911, 1. köt. I. r. Geol. fűgg. 5. cikk, p. 1–2. — A vizsgált részek: Aszófő, Keszthely, Tihany. Untersucht wurden Aszófő, Keszthely, Tihany.
834. MÉSÁROS GYÖRGY—VERTES LÁSZLÓ: A paint mine from the early upper palaeolithic age near Lovas (Hungary country Veszprém). (Egy a korai felső paleolitikus korból származó festékbánya Lovas környékén.) *Acta Arch.*, 1955, Tom. 5. fasc. 1–2, p. 1–32.
835. MÉSÁROS JÓZSEF: Városlőd—Herend—Szentgál—Urkút környékének földtani vizsgálata. Recherche géologique de la région de Városlőd—Herend—Szentgál—Urkút. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1966, p. 53–71.
836. MÉSÁROS MIKLÓS—KOPEK GÁBOR—KECSKEMETI TIBOR: Entwurf der vergleichenden Untersuchung des siebenbürgischen und des bakonyer Eozäns. (Az erdélyi és bakonyi eocén összehasonlító vizsgálatának tervezete.) *Annal. Mus. Hung.*, 1965, 57. köt. P. Mineral et Paléont. p. 107–115. — Sümeg, Halimba, Ajka, Úrkút stb. — usw.
837. MÉSÁROS MIKLÓS—KOPEK GÁBOR—KECSKEMETI TIBOR: Az erdélyi és bakonyi eocén összehasonlítása. Corrélation de l'éocène de Transylvanie à celui de la montagne Bakony. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1965, p. 219–226. — A két terület közös vonásai és a lényeges különbségek. Gemeinsame Züge und wesentliche Unterschiede der beiden Gebiete.
838. MIKE KÁROLY: A Dunántúli Középhegység főkarsztvízszintje és annak alakulását befolyásoló tényezők. (Der Hauptkarstwasserhorizont des Transdanubischen Mittelgebirges und die Faktoren, die für dessen Veränderungen verantwortlich sind.) *Bány. Kut. Int. Közl.*, 1963, 8. évf. p. 63–73. — Sümegi-hegység vízszintje. Tapolea—Nyirád közötti, Halimba—Nagyvázsony, Úrkút—Veszprém, Pápai—Bakony stb. karsztvidékeiről adatok. Angaben über die Gebiete von Sümeg, Tapolea—Nyirád, Halimba—Nagyvázsony, Úrkút—Veszprém, Pápai—Bakony und andere Karstgebiete.
839. MOESSNÉ RÁSKY KLÁRA: Az Atopochara trivolvis Peck rétegtani szerepe Magyarországon. New occurrence of the Atopochara trivolvis Peck in Hungary. *Földt. Közl.*, 1958, 88. köt. p. 461–463. — Az Atopochara trivolvis Peck a zirci, bakonyánai stb. lelőhelyeken is alsókréta apti emeletébe sorolt rétegekből került elő. Atopochara trivolvis Peck wurde auch in den Lokalitäten Zirc, Bakonyána usw. in der Aptienstufe der Unterkreide angetroffen.
840. MOESSNÉ RÁSKY KLÁRA: Fossile Charophyten-Früchte aus Ungarn. (Fossilis Charophyten-Früchte aus Ungarn.)

- rophyta-termések (Magyarországról.) Bp., 1954, p. 74. 3 t. — A Zirc melletti fúrásról. Über die Bohrung bei Zirc.
841. MOESSNÉ RASKY KLÁRA: Nipadites burtini Brong. termése Dudaról. The crop of the Nipadites Burtini Brong. in Dudar. *Földt. Közl.*, 1948, 78. köt. p. 130–134. — A dudari Nipadites b. termése az alsó-eocén legfelső rétegeiből került elő. Üsszehasonlító adatok. Die Frucht von Nipadites burtini aus Dudar wurde in den obersten Schichten des unteren Eozän gefunden. Vergleichsangaben.
842. MOHÁCSI PÁL: A Bakony földtani és paleontológiai viszonyai és kialakulása. (Geologische und paläontologische Verhältnisse des Bakony-Gebirges.) Pápa, 1895. p. 1–46. A Pannonhalmi Sz. Benedekrend Gimn. Ért. 1894/95. évről.
- MOHOS PÁL, lásd 148. szám alatt, Bratán Máriával.
843. MOJSISOVICS, EDMUND: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden Fauna der oenischen Gruppe. (Adalék az oeni csoport Cephalopoda-faunájának isméréhez.) *Jb. der k. k. Geolog. Reichsanstalt. Wien*, 1870, Bd. 20., p. 93–112. — Triászkorú *Arcestes pannonicus* Mojsisovics 1870, Vörösberényből; *Trachyceras attila* Mojsisovics 1870, Veszprémből stb. fajok leírása. Beschreibung der triadischen Arten *Arcestes pannonicus* Mojsisovics 1870, aus Vörösberény; *Trachytes attila* Mojsisovics 1870, aus Veszprém usw.
844. MOJSISOVICS, EDMUND: Die Cephalopoden der Mediterranen Triasprovinz. (A mediterrán triászvidék Cephalopodái.) *Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien*, 1882. Bd. 10., p. 1–322. — Különböző fajok leírása, így: Felsőőrsről *Arpadites* (*Ceratites*) *liepoldti* Mojsisovics 1882; Nagyvázsönyből *Balatonites zitteli* Mojsisovics 1882 stb. Beschreibung von verschiedenen Arten und zwar von *Arpadites* (*Ceratites*) *lieoldti* M. 1882 aus Felsőőr, von *Balatonites zitteli* Mojsisovics 1882 aus Nagyvázsöny usw.
845. MOJSISOVICS, EDMUND: Über die triadischen Pelecypoden-Gattungen *Daonella* und *Halobia*. (A triász kori Pelecypoda-fajok: *Daonella* és *Halobia*.) *Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien*, 1874, Bd. 7. H. 2., p. 1–35. — Aszófőről származó *Daonella hungarica* Mojsisovics 1874 leírása; Balatonszőlősről *Daonella reticulata* Mojsisovics 1874, stb. leírása. Beschreibung von *Daonella hungarica* Mojsisovics 1874 aus Aszófő; *Daonella reticulata* Mojsisovics 1874 aus Balatonszöllös usw.
846. MOLDVAY LÓRÁND: Negyedkorföldtan és térszinalakulás hazai középhegységeinkben. A neotektonikus térszinalakulás jelenségei a magyarországi középhegységekben. (Geologie und Geomorphologie des Quartärs in den ungarischen Mittelgebirgen. Die Erscheinungen der quartären Morphogenese in den ungarischen Mittelgebirgen.) Bp., 1967, p. 172., 43 mell. — A Bakonyról is. Auch über das Bakony-Gebirge.
847. MOLL KÁROLY: Heilwirkungen ungarischer Bäder. (Magyarországi fürdők gyógyhatásai.) *Hidr. Közl.*, 1942, p. 458–468. — Adatok Hévízről is. Mit Angaben auch über Héviz.
848. MOLL KÁROLY: A hévizfürdői hőmérsékleti viszonyairól. Von den Temperaturverhältnisse des Teiches in Hévizfürdő. *Hidr. Közl.*, 1941, 21. évf. p. 3–14. — Megállapítja, hogy Héviz hidrológiai szempontból egy különös természeti ritkaság. Es wird festgestellt, dass Héviz von hydrologischem Gesichtspunkt ein Kuriosum der Natur ist.
849. MOLL KÁROLY: Magyar gyógyfürdők gyógyhatásai. (Heileffekte der ungarischen Heilbäder.) *Hidr. Közl.*, 1942, p. 313–322. — Adatok Hévízről és Balatonfüredről is. Angaben auch über Héviz und Balatonfüred.
850. MOLNÁR JÁNOS: Magyarhoni keserű források. (Die Bitterwasserquellen von Ungarn.) *Maht. és Term. tud. Közl.*, 1868, 6. köt. p. 227–244., 3. t. — Várpalotai keserűvizek vizsgálati adatai. Angaben der Analysen von Bitterwässern in Várpalota.
851. MOLNÁR JÓZSEF: Távlati földtani kutatás 1963. (Perspektivische geologische Untersuchungen 1963.) Bp., 1965, p. 263., 28 m. l. — Bakony-hegységi alap kutatások, fúrások adatai is. Mit Angaben über die im Bakony-Gebirge durchgeführten Grundforschungen und Bohrungen.
- MOLNÁR JÓZSEF, lásd 231. szám alatt, Darnay Bélával is.
852. MORVAI GUSZTÁV—PANTÓ GÁBOR: Magyarország metallogenetikai térképe. Metallogenic map of Hungary. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1965, p. 481–493. — Mangánérc öszlet Urkúton, Eplényben; bauxit előfordulás Halimba. Iszkaszentgyörgy stb; urán a Balaton-felvidéken. Manganerzkomplex in Urkút, Eplény; Bauxitlagerstätte in Halimba, Iszkaszentgyörgy usw. Uran im Balatonhochland.

853. MUNIER-CHALMAS, ERNEST: Observations sur les algues calcaires confondues avec les Foraminifères et appartenant au groupe des Siphonées dichotomes. *B. Soc. Geol. de France, Paris, 1879, Tom. 7. p. 661–670.* — Coralliodendron Margalitula-ir le Űrkútról a középső eocénből. Coralliodendron Margalitula wird aus dem mittleren Eozän von Űrkút beschrieben.
854. NAGY ELEMÉR: Autigén breccsiaképződés a Pápa környéki felsőkréta üledék-összletben. Authigenetic brecciation in the upper Cretaceous strata around Pápa, North Western Hungary. *Földt. Közl., 1957, 87. köt. p. 346–347.* — A dolgozat a Bakony-hegység felsőkréta-üledéksorában eddig „gümös márga”-ként ismert képződmény újra-vizsgálati eredményét ismerteti. Megállapítja, hogy a kőzetanyagot autigén breccsiaképződés hozta létre. Im Aufsatz werden die Ergebnisse der Neuuntersuchungen der in der Oberkreideseerie des Bakony-Gebirges als „Knollenmergel” bekannten Formation mitgeteilt. Es wird festgestellt, dass das Gesteinsmaterial auf authigene Brekzienbildung zurückzuführen ist.
855. NAGY ELEMÉR: A pápai Bakony Hippuriteseket tartalmazó mészkőfajtáinak likacsossága. The porosity of the Hippurites-bearing limestone types of the Bakony Mountains around Pápa, NW Hungary. *Földt. Közl., 1957, 87. köt. p. 78–80.*
856. NAGY ESZTER: New-pollen species from the lower miocene of the Bakony mountain Várpalota of Hungary. (Új pollen fajok a Bakony-hegység alsó miocén korából Várpalota környékén.) *Acta Botanica Acad. Sc. Hung., 1962, Tom. 8. fasc. 1–2, p. 153–163.*
857. NAGY GÉZA—KECSKEMÉTI TIBOR—KECSKEMETINÉ KÖRMENDY ANNA: A Pilis-hegység és a Dunántúli Középhegység eocén képződményeinek kapcsolata. Über die Beziehung der Eozänen Ablagerungen des Pilis-Gebirges und des Transdanubischen Mittelgebirges. *Földt. Int. Ev. Jel., 1966, p. 95–104.* — A Bakony területéről is. Auch das Gebiet des Bakony-Gebirges wird besprochen.
- NAGY IMRE, V., lásd 71. szám alatt, Benedffy Lászlóval.
858. NAGY ISTVÁN ZOLTÁN: Kréta időszaki Nautiloidéák Magyarországról. Nautiloides crétaés de la Hongrie. *Földt. Int. Ev. Jel., 1960, p. 203–221.* — Lelőhelyek: Sümeg, Zirc stb., innen az Eutrephoceras boissieri (Pictet), Cymatoceras cfr. pseudolegans (d'Orbigny) fajok leírása. Fundorte: Sümeg, Zirc usw. mit Beschreibung der von hier stammenden Arten Eutrephoceras boissieri (Pictet), Cymatoceras cfr. pseudolegans (d'Orbigny).
- NAGY ISTVÁN, lásd 620. szám alatt, Knauer Józseffel.
859. NAGY KÁROLY: Az űrkúti mangánkarbonátos érctelep ásványos alkata. Mineralogical characteristics of the manganese ore deposit of Űrkút, Bakony mountains Hungary. *Földt. Közl., 1955, 85. köt. p. 145–152.* — A régi és az új feltárásból származó anyagnak a vizsgálata, Untersuchungen des aus alten und neuen Aufschlüssen stammenden Materials.
860. NAGY LÁSZLÓNÉ—RÁKOSI LÁSZLÓ: A Band 2. és 3. sz. fúrások összehasonlító palynológiai vizsgálata. Comparative pollen analytic study of the borings Band 2 and Band 3. *Földt. Int. Ev. Jel., 1964, p. 265–273.*
- NAGYNE MELLES MARGIT, lásd 285. szám alatt, Erdélyi Jánossal.
861. Néhány dunántúli geomorfológiai körzet jellemzése. Kennzeichnung einiger geomorphologischer Bezirke Transdanubiens. *Földr. Ert., 1962, 11. évf. p. 41–84.* — Bakonyi adatokkal is. Mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
862. NEMECZ ERNŐ: A bauxit vasásvánvai. Iron minerals of bauxite. *Földt. Közl., 1953, 83. köt. p. 333–343.* — A vizsgált minták lelőhelyei: Iszkaszentgyörgy, Űrkút, Halimba. A vizsgálat eredménye szerint a bauxit-szerű kőzetekben a vas mindig önálló kristályos ásvány, leggyakrabban mint hematit van jelen. Fundorte der untersuchten Proben: Iszkaszentgyörgy, Űrkút, Halimba. Nach den Ergebnissen der Untersuchungen ist das Eisen in den bauxitartigen Gesteinen immer als selbstständiges kristallines Mineral, am öftesten als Hämatit vorhanden.
- NEMESNÉ VARGA SAROLTA, lásd 283. szám alatt, Erdélyi Jánossal.
- NEMESNÉ VARGA SAROLTA, lásd 875. szám alatt, ifj. Noszky Jenővel.
863. NÉMETH PÉTER: A bakonyi barlangkutatások régészeti eredményei. Über die archäologischen Ergebnisse der Höhlenforschungen im Bakonyergebirge. *Karszt és Barlang, 1965, p. 7–10.* — Benárd-barlangból történelem előtti karcos kőedény-töredék; Likaskő: neolitikus és középkori edény

- töredék; Sikaliktya: római kori csont, hajtűk stb. leírása és az itt történt feltárások ismertetése. Beschreibung eines eingravierten prähistorischen Steingeräthstückes aus der Benárd-Höhle; eines neolithischen und eines mittelalterlichen Geschirrbuchstückes aus dem Likaskó; von römischen Knochen, Haarnadeln usw. aus dem Sikaliktya; sowie Bericht über die hiesigen Aufschlussarbeiten.
864. NOSZKY JENŐ, ifj.: Adatok a Bakony Zirc és Pénzeskút közötti részének földtani ismeretéhez. Angaben zur Kenntniss des zwischen Zirc und Pénzeskút liegenden Theiles des Bakony-Gebirges. *Földt. Int. Évi Jel., 1936–1938, p. 245–251.*
865. NOSZKY JENŐ, ifj.: Adatok az északi-Bakony krétaképződményeinek ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der kretazischen Bildungen des nördlichen Bakonys. *Földt. Köz., 1934, 64. köt., p. 99–136.* — A rétegek részletes elemzése elhelyezkedési, közzetani és paleontológiai szempontból. Ausführliche Analyse der Schichten vom Gesichtspunkt der Lagerungsverhältnisse, der lithologischen und paläontologischen Beschaffenheiten.
866. NOSZKY JENŐ, ifj.: Adatok Lókút község vízellátásának kérdéséhez. Beiträge zur Frage des Wasserversorgung des Ortschaft Lókút. *Hidrol. Köz., 1934, 14. köt. p. 83–93.* — Vízföldtan, szerkezet kérdéseinek vizsgálata. Untersuchungen der hydrogeologischen und tektonischen Fragen.
867. NOSZKY JENŐ, ifj.: A Bakony-hegység északi részének földtani vizsgálata. Examen géologique de la région septentrionale de la montagne Bakony. *Földt. Int. Évi Jel., 1961, p. 203–207.* — A felsőtriász, jura és kréta képződményekből felépült területek részletes vizsgálata. Eingehende Untersuchung des von obertriadischen, jurassischen und kretazischen Ablagerungen aufgebauten Gebietes.
868. NOSZKY JENŐ, ifj.: A bakonyi mangánérc rétegtani helyzete és kutatási kilátásai. (Stratigraphische Stellung und Erkundungsperspektiven des Bakonyer Manganerzes.) *MTA Műsz. Tud. O. Köz., 1952, 5. köt. p. 119–128.* — Úrkút, Eplény, Olaszfalu stb. vidéke. Rögzíti a mangánérc rétegtani helyét. Umgebung von Úrkút, Eplény, Olaszfalu usw. Die stratigraphische Stellung des Manganerzes wird festgelegt.
869. NOSZKY JENŐ, ifj.: Előzetes jelentés a Szentgál környéki földtani felvételtől. (Compte rendu préliminaire du levé géologique des environs de Szentgál.) *Földt. Int. Évi Jel., 1943, befejező rész, p. 3–5.* — Úrkút, Ajka, Sümeg határában előbukkanó jura és kréta vonulatok. Jura- und Kreidezonen, die bei Úrkút, Ajka und Sümeg zutage treten.
870. NOSZKY JENŐ, ifj.: Földtani megfigyelések a bakonyi Kőrös-Kékkhegy vonulat keleti lejtőjén és a Papod hegycsoportban. Geologische Beobachtungen am östlichen Abhang des Kőrös-Kékkhegy Zuges und in der Papodhegy-Gruppe in Bakony. *Földt. Int. Évi Jel., 1941/42, p. 121–127.* — Igen gazdag kővület-anyag paleontológiai feldolgozása. Paläontologische Bearbeitung eines sehr reichen paläontologischen Materials.
871. NOSZKY JENŐ, ifj.: Földtani vázlat az északi Bakony belső részéből. Bericht über geologische Untersuchungen im Innengebiet des nördlichen Bakony-Gebirges. *Földt. Int. Évi Jel., 1939-40, p. 245–252.* — Részletes műszeres felvétel. Ausführliche instrumentale Aufnahme.
872. NOSZKY JENŐ, ifj.: Magyarország jura képződményei. Formations jurassiques de la Hongrie. *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt. p. 375–392., 5 mell.* — Adatok Tűzköves-árok Úrkút, Eplény, Káváshegyről. Angaben über den Tűzköves-Graben, Úrkút, Eplény und den Kávás-Berg.
873. NOSZKY JENŐ, ifj.: A Szentgál–Herend–Márkó–Városlőd környéki jura területek földtani felvétele. Le levé géologique des terrains jurassiques des environs de Szentgál, Herend, Márkó, Városlőd. *Földt. Int. Évi Jel., 1941-42, záró köt. p. 3–5.*
874. NOSZKY JENŐ, ifj.: Jelentés az 1944. évi sümegi földtani felvételtől. Compte rendu du levé géologique executé a Sümeg en 1944. *Földt. Int. Évi Jel., 1944, p. 9–11.* — A sümegi kréta rétegek üledék képződési sorrendjének tisztázása. Klärung der Entstehungsreihenfolge der Kreideablagerungen von Sümeg.
- NOSZKY JENŐ, ifj., lásd 336. szám alatt, Fülöp Józseffel is.
- NOSZKY JENŐ, ifj., lásd 711. szám alatt, Kretzói Miklóssal is.
- NOSZKY JENŐ, ifj., lásd 1296. szám alatt, Vigh Gyulával is.
875. NOSZKY JENŐ, ifj.—NEMESNÉ VARGA SAROLTA: Foszfor feldúsulás az É-i Bakony középső-kréta rétegsorában. Accumulation de phosphore dans le crétacé moyen du secteur septentrional de la montagne Bakony. *Földt. Int. Évi Jel., 1963, p. 77–84.* — A műtrágyaipar szempontjából a bakonyi

- foszforitos rétegek további kutatását javasolják. Vom Gesichtspunkt der Kunstdüngerindustrie wird die weitere Untersuchung der Bakonyer phosphoritführenden Schichten vorgeschlagen.
876. NOSZKY JENŐ ifj.—SIKABONYI LÁSZLÓ: Karbonátos mangánüledékek a Bakony-hegységben. Accumulations de mineral manganésiferes dans la montagne Bakony. *Földt. Közl.*, 1953, 83. köt. p. 344—359. — A szerzők szerint a mangánkutatásnál eddig kialakult munkamódszereket sok tekintetben meg kell változtatni. Nach den Ve fassern müssen in der Erkundung auf Mangan die bisher entwickelten Arbeitsmethoden in vielen Hinsichten geändert werden.
877. NOVÁKY GYULA: A Bakonyból. (Aus dem Bakony.) *Turisták L.*, 1934, 10. sz., p. 283—289. — A Bakony vázlatos leírása. Skizzenhafte Beschreibung des Bakony-Gebirges.
878. ÓDOR LÁSZLÓ: Jelentés a Balinka II. terület eocén barnakőszénösszletén végzett geokémiai vizsgálatokról. (Bericht über die an der eozänen Braunkohlenserie des Gebietes Balinka II durchgeführten geochemischen Untersuchungen.) *Földt. Int. Évi Jel.*, (előzetes) 1967, p. 169—208.
879. ÓDOR LÁSZLÓ: Jelentés a Balinka II. terület eocén barnakőszénösszletén végzett geokémiai vizsgálatokról. Report on the geochemical investigation of the Eocene brown-coal sequence of the Balinka II area. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1967, p. 315—343.
880. OLÁH JÁNOS: Balaton melléki tudósítások barátságos levelekben. (Berichte über die Balatongegend in Freundschaftsbriefen.) *Tudományos Gyűjtemény*, 1834, 3. köt. p. 51—96. — Balatonmenti községek leírása, a füredi savanyúvíz, a vérkúti forrás stb. Beschreibung der am Balatonsee gelegenen Ortschaften, des Sauerwassers von Füred, der Quelle von Vérékút usw.
881. OPPENHEIM, PAUL: Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino unter Mittheilung neuer Formen. (Venetia és Trentino harmadkori echinidáinak revidíója új alakok közlésével.) *Z. deutschen Geol. Gesellsch. Berlin*, 1902, Bd. 54., p. 159—283. — Többek között Schizaster ajkaensis Oppenheim 1902. Ajkáról, eocénkorból, leírása. Unter anderen die Beschreibung von Schizaster ajkaensis Oppenheim 1902 aus dem Eozän von Ajka.
882. OPPENHEIM, PAUL: Über die Brackwasser-Fauna des Eozän im nordwestlichen Ungarn. (Az északnyugat-magyarországi eocén karsztvíz-faunájáról.) *Z. deutschen Geol. Gesellsch. Berlin*, 1891, Bd. 43, p. 801—811. — Ajka környékének faunájáról is. Auch über die Fauna der Umgebung von Ajka.
883. OPPENHEIM, PAUL: Über einige alttertiäre Faunen der österreichisch-ungarischen Monarchie. (Az Osztrák—Magyar Monarchia néhány kora-harmadkori faunájáról.) *Beitr. z. Paleont. u. Geol. Österreich—Ungarn. Wien—Lpz.*, 1901, Bd. 13. H. 3, p. 145—184; H. 4, p. 185—277., 19 t. — Ajkai eocénből: Hemiaster basidecorus n. sp., Waldheimia Ilarionis Davidson stb. leírása. Beschreibung von Hemiaster basidecorus n. sp., Waldheimia Ilarionis Davidson usw. aus dem Eozän von Ajka.
884. OPPENHEIM, PAUL: Über einige Brackwasser- und Binnen-mollusken aus der Kreide und Eozän Ungarns. (Néhány karsztvízi és benső molluszkáról, a magyar krétából és eocénből.) *Z. deutschen Geol. Gesellsch.*, 1892, Bd. 44, p. 697—818. — Ajka, Csingervölgy vidéke is. Auch über die Umgebung von Ajka, Csingervölgy.
885. ORAVECZ JÁNOS: A Dunántúli Középhegység felsőtriász képződményeinek rétegtani és faciés kérdései. Questions stratigraphiques et faciales des formations triastiques supérieures de la montagne Centrale de Transdanube. *Földt. Közl.*, 1963, 93. köt., p. 63—73. — A felsőtriász üledékek részletesebb tagolása a Bakony és Balaton-felvidék területéről is, a felsőtriászfaciések területi változásai. Ausführlichere Gliederung der Obertrias-Ablagerungen auch im Raume des Bakony-Gebirges und des Balatonhochlandes, Veränderungen der Obertriasfazies vom Gebiet zu Gebiet.
886. ORAVECZ JÁNOS: Stratigraphische und Faziesprobleme der obertriadischen Bildungen des Ungarischen Mittelgebirges. (A Magyar Középhegység felső harmadkori képződményeinek rétegtani és alkati problémái.) *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol.*, 1962/63, Tom. 6., p. 99—108. — Bakonyi területekről is. Auch über Bakonyer Gebiete.
887. ORAVECZ JÁNOS: Szilur képződmények Magyarországon. Silurbildungen in Ungarn und ihre regionale Beziehungen. *Földt. Közl.*, 1964, 94. köt., p. 319. — A Balaton-felvidék felszíni kovapalái szilurba tartoznak. Die Kieselschiefer-Ausbisse im Balatonhochland gehören zur Silur.
888. ORAVECZ JÁNOS: Szilur kőzetkavicsok földtörténeti szerepe törmelékös összeleteinkben. Über die erdgeschichtliche Rolle silu-

- rischen Gesteinschotter in den klastischen Schichtkomplexen Ungarns. *Földt. Közl.*, 1965, 95. köt., p. 401–405. — A Bakony-hegységben felsőlutéciai transzgressziós sorozat aljáról származó kavicsokról. Über die im Bakony-Gebirge von der Basis der oberlutetischen Transgression-Serie stammenden Geröllen.
889. ORAVECZ JÁNOS—PUSKÁS JÁNOS: Középhegységi bauxitfekvő vizsgálatok. Studies in the infra-bauxite rocks of the Transdanubian mountains. *Földt. Közl.*, 1966, 96. köt., p. 61–65. — A vizsgálatok a Bakony északi területére is vonatkoznak. Die Untersuchungen beziehen sich auch auf den nördlichen Raum des Bakony-Gebirges.
890. ORAVECZ JÁNOS—VÉGHÉ NEU-BRANDT ERZSÉBET: A Vértes és a Bakony hegységi triász rétegtani és szerkezeti kapcsolata. Stratigraphische und tektonische Zusammenhänge zwischen den Triasbildungen des Vértes- und Bakonygebirges. *Földt. Közl.*, 1961, 91. köt., p. 162–172.
891. ORAVECZNÉ SCHEFFER ANNA: Karni foraminiferák a Bakony-hegységből. Carnian foraminifera from the Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1965/1967, p. 181–217.
892. ORMOS ERZSÉBET: A bakonyi Kékhegy alsóliász kori brachiopoda faunája. Die Brachiopoden-Fauna der unteren Lias in Kékhegy. *Tisia*, 1937, 2. köt., p. 47., táblák. — A hegy szerkezeti és rétegtani viszonyai, faunájának és kőzetminőségének ismertetése, mérete, új fajták leírása. Strukturelle und stratigraphische Verhältnisse des Berges, Beschreibung dessen Fauna, Lithologie, Grösse, und neue Arten.
893. OROSZ ELEMÉR: A kréta—albai korú mészkőben tárolt karsztvíz szintjének eredményes süllyesztése a Balinka-akna üzemeiben. (Effektive künstliche Depression des Wasserspiegels der in den kretazischen Albien Kalksteinen gespeicherten Karstwässer in den Bergwerken des Schachtes Balinka.) *Bány. Koh. L.*, 1967, 100. évf., p. 661–674. — A vízveszély leküzdésére vonatkozó tervek. Projekte zur Bekämpfung der Wassergefahr.
894. OTTLIK PÉTER: Adatok a déli-Bakony földtani szerkezetéhez. Contributions to the knowledge of the structure of the southern Bakony mountains. *Földt. Közl.*, 1959, 89. köt., p. 174–177.
895. OTTLIK PÉTER: Adatok az északi-Bakony földtanához. Contribution to the geology of the Northern Bakony mountains. *Földt. Közl.*, 1959, 88. köt., p. 215–220. — A Bakonybélről északra lévő területen végzett bauxitkutató munkák földtani kiértékelése. Geologische Auswertung der Sucharbeiten auf Bauxite nördlich von Bakonybél.
- OZORAY GYÖRGY, lásd 1253. szám alatt
896. ÖRDÜG ISTVÁN: A balatonkörnyéki ipari homok minőségi jellemzői. (Qualitätskennziffern bauwürdiger Sande in der Balaton-gegend.) *Bány. L.*, 1956, 89. évf., p. 348–350. — A Balaton-felvidék homok településeiről. A Tapolcai- és Kállai-medencéről. Über die Lagerungsverhältnisse der Sande im Balatonhochland. Über das Becken von Tapolca und das Becken von Källa.
897. PAÁL ÁRPÁDNÉ SOLT MÁRIA: Az ajkai kréta-köszéntepek közzétközzetani vizsgálatának eredményei. (Ergebnisse der kohlentypographischen Untersuchungen der kretazischen Braunkohlenflöze von Ajka.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt., p. 871–938, 25 t. — A közzéntepek összetételéről, közzéntípusok és az egyes telepek részletes leírása. Angaben über die Zusammensetzung der Kohlenflöze, die Kohlentypen, und eingehende Beschreibung der einzelnen Flöze.
898. PAÁL ÁRPÁDNÉ SOLT MÁRIA: Kohlenpetrographische Untersuchungen an den Kreidekohlenflözen von Ajka. (Szendékzetani vizsgálatok az ajkai kréta-széntümbökön.) *Földt. Int. Évk.*, 1962, 49. köt., p. 1083–1155, 25 t.
- PÁLFAVY ISTVÁN, lásd 247. szám alatt, II. Deák Margittal.
899. PÁLFI MÓRIC: A zalamegyei kékkúti savanyúvízforrás hidrogeológiai viszonyai. Über die hydrogeologischen Verhältnisse der Sauerbrunnenquelle von Kékkút im Zalaer Komitate. *Hidrol. Közl.*, 1924/26, 4–6. évf., p. 5–10. — Tárgyalja a terület geológiai viszonyait is. Auch die geologischen Verhältnisse des Gebietes werden besprochen.
900. PANTÓ DEZSŐ: A balatonfüredi szén-savas vizek foglalása. Die Fassung der kohlen-sauren Sauerwässer von Balatonfüred. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1929/1932, p. 159–166.
901. PANTÓ GÁBOR: Cenozoic volcanism in Hungary. (Szenozoikus vulkanizmus Magyarországon.) *Internat. Geol. Congress, Prague, 1968. Session 23. Guide to Excursion 40 c. Hungary.* p. 5–95. — Umgebung von: Tihany, Óvár, Tapolca, Szentgyörgy-hegy usw.

902. PANTÓ GÁBOR: Contribution to the investigation of igneous and metamorphic rocks, (One hundred) 100 years of the Hungarian Geological Institute. (Adatok a vulkanikus és metamorf kőzetek vizsgálatához.) *Bp., 1969, p. 141–151.*
903. PANTÓ GÁBOR: A hévízi tó hidrológiai vizsgálata. Hydrological study of the thermal lake of Hévíz. *Hidrol. Közl., 1949, 29. évf., p. 290–294.*
904. PANTÓ GÁBOR: A magmás és metamorf képződmények vizsgálata. (Untersuchungen magmatischer und metamorpher Gesteine.) (*Száz*) 100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. *Bp., 1969, p. 132–142* — A magmás és metamorf képződmények fejlődéstörténetében tárgyalja Hoffmann Károly úttörő szerepét a Bakony vulkanizmusának vizsgálatában. In der Entwicklungsgeschichte der Magmatite und Metamorphite wird die bahnbrechende Rolle von Károly Hoffmann in der Untersuchung des Bakonyer Vulkanismus besprochen.
905. PANTÓ GÁBOR: Mezozoós magmatizmus Magyarországon. (Mesozoischer Magmatismus in Ungarn.) *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt., p. 785–799, 2. ték.* — A Balaton-felvidék vulkánai tevékenységéről is. Auch über die vulkanische Tätigkeit des Balatonhochlandes.
- PANTÓ GÁBOR, lásd 852. szám alatt, Morvai Gusztávval is.
906. PÁPA MIKLÓS: Védett területek. (Naturschutzgebiete.) *Bp., 1962, p. 62, képek.* — Kővágóörsi kőtenger, várpalotai homokbánya, Koloska-völgy geológiai értékeiről. Felsenmeer bei Kővágóörs, Sandgrube von Várpalota, Geologie des Koloska-Tales.
- PAPPALVY FERENC, lásd 254. szám alatt Domján Jenővel.
907. PAPP FERENC: A Balaton környékének földtani felépítéséről. (Über den geologischen Bau der Balatongegend.) *Magy. Biol. Kut. Int. Munk., 1941, 13. köt., p. 187–197.*
908. PAPP FERENC: Dunántúl karsztvizei és a feltárás lehetősége Budapesten. Die Karstwässer Transdanubiens und ihre Erschließungsmöglichkeit in Budapest. *Hidrol. Közl., 1941, 21. évf., p. 146–196.* — Balatoni és bakonyi adatokat is tartalmaz. Auch Balatoner und Bakonyer Angaben sind mit enthalten.
909. PAPP FERENC: A Dunántúl néhány fontosabb építőkövéről. Über die natürlichen Bausteine des Dunántúls. *Technika, 1941, 22. évf., p. 100–107.* — A Bakony területén is található homokkőről, mészkőről, bazalttufáról, melyeket építkezéseknél felhasználnak. Über die Sandsteine, Kalksteine und Basalttuffe der Balatongegend, welche auch in der Bauindustrie benützt werden.
910. PAPP FERENC: Les eaux médicinales de la Hongrie. Magyarország gyógyforrásai. *Hidrol. Közl., 1949, 29. évf., p. 157–159, 295–300, 318–319.* — Über die mineralisierten Heilwässer von: Hévíz, Kékkút, Balatonfüred, Várpalota, Pétfürdő, Inota, Bodajk ásványos gyógyvizeiről, térképpel.
911. PAPP FERENC: Érvizsgálatok hazai előfordulásokon. Erz- und mikroscopische Untersuchungen aus Ungarn. *Földt. Közl., 1933, 63. köt., p. 8–11.* — Eplény, Úrkút ércének vizsgálata is, melyekben pszilomelan, polianit, manganit, braunit és pirosulit is jelen van. Auch über die Untersuchungen der Erze von Eplény und Úrkút, in welchen Psilomelan, Polyanit, Manganit, Braunit und Pyrosulit vorhanden sind.
912. PAPP FERENC: Gyógyforrásaink száz évvel ezelőtt. (Unsere Heilwässer vor Hundert Jahren.) *Földt. Ert., 1948, 13. évf., p. 37–43.* — Bakonyi forrásokról is. Auch über die Bakonyer Quellen.
913. PAPP FERENC: A mi forrásaink. (Unsere Quellen.) *Földt. Ert., 1941, U. F. 6, p. 33–45.* — Veszprém melletti Laczkó-forrás, Balatonfüred, Arács, Üskü, Várpalota stb. Die Laczkó-Quelle bei Veszprém, Balatonfüred, Arács, Üskü, Várpalota usw.
914. PAPP FERENC: Az ország gyógyvíz és gyógyforrás vizsgálatának újabb tudományos eredményei. (Neuere wissenschaftliche Ergebnisse der Mineral- und Heilwasserquellen von Ungarn.) *MTA Műszaki Tud. O. Közl., 1952, 5. köt., p. 157–188.* — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
915. PAPP FERENC: Tihany geológiai reambulációja. Geologische Reambulation von Tihany. *Magy. Biol. Kut. Int. Munkái, 1931, p. 13, 1. ték.* — A tihanyi félsziget földtani szempontból igen érdekes terület. pannóniai-pontusi rétegek változatos sorát őrizték meg a bazalttufa erupciók. Geologisch gesehen ist die Tihanyer Halbinsel ein sehr interessantes Gebiet. Die Basalttuff-Ausbrüche haben eine mannigfaltige pannonisch-pontische Schichtenfolge vor Verwitterung gehütet.
- PAPP FERENC, lásd 205. szám alatt, Cziráki Józseffel is.

916. PAPP FERENC—MÁNDY TAMÁS: Réz-
 ércnyomok Balatonfüreden. Traces of cop-
 per at Balatonfüred, Central Western Hun-
 gary. *Földt. Közl.*, 1955, 85. köt., p. 457—
 460. — Balatonfüredtől északnyugatra az
 alsó triász dolomit régi kőfejtőjében talál-
 malachit-folnos kőzetpéldányok vizsgálata.
 Untersuchungen der im alten Steinbruch von
 untertriadischen Dolomiten NW von Baia-
 tonfüred gefundenen, mit Malachit befeck-
 ten Handstücke.
917. PAPP FERENC—POJJÁK TIBOR: Jelen-
 tés a Keszthely környéki szulfidos ércék
 összetételéről, különös tekintettel a piritek
 és markazitok mennyiségére. (Bericht über
 die Zusammensetzungen der sulphidischen
 Erze der Umgebung von Keszthely unter
 besonderer Berücksichtigung der Menge der
 Pyrite und Markasite.) *Jelentés a Jövedéki-
 Mélykutatás 1947—1948. évi munkálatairól.*
Bp., 1948, p. 104—105. — Cserszegtomaj,
 Rezi, Kocor-árok vidékéről származó min-
 ták ásványtani vizsgálata. Mineralogische
 Untersuchung der Proben aus der Umgebung
 von Cserszegtomaj, Rezi, Kocor-árok.
918. PAPP KÁROLY: A bakonyi ősz-teknős-
 béka. (Fossile Schildkröte aus dem Bakony.)
Term. tud. Közl., 1903, 35. köt., p. 159—161.
 — A veszprémi Jeruzsálem-hegyen lelt felső
 triász-korú teknős leírása. Beschreibung der
 am Jerusalem-Berg bei Veszprém gefunde-
 nen obertriadischen Schildkröte.
919. PAPP KÁROLY: Bakonyi triász-korállok.
 (Trias-Korallen aus dem Bakony.) *Bal. Tud.
 Tan. Er., Paleont. függ.* 1. köt., 5. cikk, p.
 1822, táblák. 1912.
920. PAPP KÁROLY: A fornai eocén medence
 a Vértesben. (Das cozäne Becken von Fornai
 im Vértes.) *Földt. Közl.*, 1897, 7. köt., p.
 417—448. — Összehasonlítás a Bakonnyal
 és néhány új faj leírása. Vergleich mit dem
 Bakony und Beschreibung einiger neuen
 Arten.
921. PAPP KÁROLY: A Magyar Birodalom
 vasérc- és kőszénkészlete. (Die Eisenerz- und
 Kohlenvorräte des ungarischen Reiches.)
Bp., 1915, p. 964. — Bakonyi adatokkal is.
 Mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
922. PAPP KÁROLY: Magyarország kőszén-
 készlete. Die Steinkohlenvorräte Ungarns.
Földt. Közl., 1912, 42. köt., p. 753—758.
 — Tartalmaz bakonyi adatokat is. Mit An-
 gaben auch über das Bakony-Gebirge.
923. PAPP KÁROLY: A triász-korú tabulaták-
 ról. (Über triadische Tabulaten.) *Földt. Közl.*,
 1902, 32. köt., p. 194—199. — *Monotrypa*
pethői C. Papp 1902, Veszprém melletti Je-
 ruzsálem-hegyen lelt faj leírása. Beschrei-
 bung der am Jerusalem-Berg bei Veszprém
 gefundenen Art *Monotrypa pethői* C. Papp.
924. PAPP MIKLÓS: A barlangok romantiká-
 ja. (Die Romantik der Höhlen.) *Barlangvi-
 lág*, 1943, 13. köt., p. 1—23. — Bakonyi bar-
 langokról is. Auch über die Bakonyer Höh-
 len.
925. PAPP SIMON: A *Congeria spathulata*
 Partsch és a *Limnocardium Penslii* Fuchs
 pannóniai-pontusi kövületek új előfordulása
 hazánkban. (Neue Vorkommen der pan-
 nonisch-pontischen Fossilien *Congeria spathu-
 lata* Partsch und *Limnocardium Penslii*
 Fuchs in Ungarn.) *Földt. Közl.*, 1915, 45.
 köt., p. 251—254. — Többek között tihanyi
 adatok is. Unter anderen werden auch Ti-
 hanyer Angaben mitgeteilt.
926. PAPP SZILÁRD—GAÁL LÁSZLÓNÉ: Ás-
 vány és gyógyvizeink rádium-emanatio tar-
 talma. (Der Radiumemanationsgehalt unse-
 rer Mineral- und Heilwässer.) *Hydrog. Közl.*,
 1956, p. 202—207. — Hévízről is. Auch über
 Hévíz.
- PAPP SZILÁRD, lásd 18. szám alatt is.
- PAPPNE SIK STEFÁNIA, lásd 712. szám
 alatt.
927. PARTSCH, PAUL: Über die sagenannte
 versteinerten Ziegenklauen aus dem Platten-
 see in Ungarn und ein neues urweltliches
 Geschlecht zweischaliger Conchylien. (Az
 úgynevezett megkövesedett kecskekörmökről
 a magyar Balatonban, és a kettőshéjú Con-
 chylák egy új őskori neméről.) *Wien*, 1835,
 p. 95—102, 2 t. *Kluy. az Annalen des Wie-
 ner Museums der Naturgeschichte-ből.* —
 — Tihanyból a *Congeria triangularis* Nob és
Congeria balatonica leírása. Beschreibung
 von *Congeria triangularis* Nob und *Congeria*
balatonica aus Tihany.
928. PARTSCH, PAUL—RIES JÁNOS FE-
 RENC: Az úgynevezett „ketsze körmokről”
 a Balaton partján. (Über die sogenannten
 „Ziegenklauen” am Balatonufer.) *Tud. Gyűj-
 temény*, 1820, 11. köt., p. 37—47.
929. PÁSZTHORY VALÉR: Jelentés a Pan-
 nonhalmi gimnázium „Rómer Flóris” bar-
 langkutató csoportjának 1963. évi munkájá-
 ról. (Bericht über die Arbeit 1963 der Spelä-
 ologengruppe „Rómer Flóris” des Gymna-
 siums von Pannonhalma.) *Karszt és Barl.*
Kut. Tájékozt., 1964, 1. füz. p. 14—15. —
 Említi a bakonybéli Szarazgerence barlan-
 got, a kabhegyi Macskalik viznyelő barlan-

- gokat is. Auch die Höhle Szárazgerence, sowie Wesserschlucht-Höhle Macskalik am Kab-Berg werden erwähnt.
930. PÁSZTHORY VALÉR: A pannonhalmi gimnázium tanulónak barlangkutató és barlangjáró tevékenységéről. (Über die speleologische und Höhlenerkundungstätigkeit der Gymnasiasten von Pannonhalma.) *Karszt- és Barl. Kut. Tájékozt.*, 1962, 6-7, p. 108. — A bakonyi barlangok feltárásáról. Über die Erschliessung der Bakonyer Höhlen.
931. PÁTER JÁNOS: A balatonmenti vasúti kútak vizgálatának hidrokémiai tanulságai. (Hydrochemische Konklusionen der Untersuchungen von Brunnen bei den Eisenbahnen der Balatongegend.) *Hidrol. Közl.*, 1952, p. 150-151. — Keszthely. Tapolca. Badacsony, Balatonfüred stb. kútjairól. Über die Brunnen von Keszthely, Tapolca, Badacsony, Balatonfüred usw.
932. PAUL. KARL: Rhätische Lias- und Jura-Bildungen im Bakonyer Gebirge. (Raetikumli liász- és jura képződmények a Bakony-hegységben.) *Jb. der k. k. Geol. Reichsanstalt.* 1862, Bd. 12., H. 2. Sitzung am April, p. 226-230. — Részletes áttekintést ad erről az időszakról. Eine ausführliche Übersicht dieser Zeitspanne wird gegeben.
933. PÁVAI VAJNA FERENC: A bauxit keletkezéséről. The origin of bauxite. *Bány. és Koh. L.*, 1948, 81. évf., p. 194-195. — A Bakony is szerepel a cikkben. Auch das Bakony-Gebirge figuriert im Artikel.
934. PÁVAI VAJNA FERENC: A Dunántúli hegyszerkezete. (Die Tektonik Transdanubiens.) *Beszámoló a Földt. Int. Vitauléseiről.* 1943, 5. köt., p. 213-237. — Bakonyi adatokkal is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
935. PÁVAI VAJNA FERENC: A forró oldatok, gőzök, gázok szerepe a barlangképződésnél. (Die Rolle von heißen Lösungen, Dämpfen und Gasen bei der Höhlenbildung.) *Hidrol. Közl.*, 1931, 10. köt., p. 115-122. — A tihanyi „Aranyház” sziklaüregeiről, a Csúcshegy gejzirkuppájáról. Über die Steinischen des „Goldhauses” von Tihany und die Geysirkuppe des „Csúcs-Berges”.
936. PÁVAI VAJNA FERENC: Magyarország hegységeinek szerkezeti vázlata. Skizze des Baues der Gebirge Ungarn. *Földt. Közl.*, 1930, 60. köt., p. 7-33. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
937. PÁVAI VAJNA FERENC: Néhány újabb barlang ismertetése. (Beschreibung von einigen neuen Höhlen.) *Földt. Közl.*, 1911, 41. köt., p. 779-787. — A Veszprém megyei Kapoles község közelében a Pokol-lyuk barlangról. Über die Pokol-Lyuk Höhle bei der Ortschaft Kapoles im Komitat Veszprém.
938. PÁVAI VAJNA FERENC: Termeljük ki a magyar föld kincseit! (Beuten wir die Schätze des ungarischen Bodens aus!) *Földt. Ert.*, 1937, U. F. 2, p. 1-8. — A Hévíz és Keszthely környéki forrásokról is. Auch über die Quellen der Umgebung von Keszthely und Hévíz.
939. PÁVAI VAJNA FERENC—MAROS IMRE: Sümeg és Ukk községek vízellátása. Die Wasserversorgung der Ortschaften Sümeg und Ukk. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1929-32, p. 479-488.
940. PAZÁR ISTVÁN: A természetes ásványos vizekről. (Über die Mineralwässer der Natur.) *Term. tud. Közl.*, 1909, 41. köt., p. 497-517. — Zirc környéke. Die Umgebung von Zirc.
941. PÉCSI MÁRTON: A Balaton tágabb környékének geomorfológiai térképe. (Geomorphologische Karte der weiteren Umgebung des Balatonsees.) *Földr. Közl.*, 1969, U. F. 17. köt. 2. sz., p. 101-111.
942. PÉCSI MÁRTON: Geomorphological regions of Hungary. (Magyarország geomorfológiai területei.) *Bp.*, 1970, p. 45. *Studies in Geography in Hungary*, 6. — A Bakonyt és a Balaton-felvidéket is tárgyalja. Auch das Bakony-Gebirge und das Balatonhochland werden besprochen.
943. PÉCSI MÁRTON: Hegylábi pediment felszínek a magyarországi Középhegységben. Flussflächen in den ungarischen Mittelgebirge. *Földr. Közl.*, 1963, 87. köt., p. 195-212. — A hegylábi felszínek korá, átfarmálódása, kialakulása, Alter, Umgestaltung und Entstehung von Fussflächen.
944. PÉCSI MÁRTON: A magyar Középhegységek geomorfológiai kutatásának újabb kérdései. New problems of the geomorphological research of the Hungarian central mountains. *Földr. Ert.*, 1964, 13. évf., p. 1-31. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
945. PÉCSI MÁRTON: A magyarországi pleisztocénkori lejtős üledékek és kialakulásuk. Die Pleistozänen Gehängeablagerungen in Ungarn und ihre Entstehung. *Földr. Ert.*, 1962, 11. évf., p. 19-39. — A fejtegetések-

- ből az következik, hogy a dombságainkon és hegységeink előterében található lejtős üledéket másképpen kell értelmezni és a korábbi vizsgálatok kiegészítésre szorulnak. Die im Vorlande unserer Gebirge vorkommenden diluvialen Ablagerungen müssen anders gedeutet, und die früheren Untersuchungen ergänzt werden.
946. PÉCSI MÁRTON—SOMOGYI SÁNDOR: Magyarország természeti földrajzi tájai és geomorfológiai körzetei. Physisch-geographische Landschaften und geomorphologische Regionen Ungarns. *Földr. Közl.*, 1967, 91. köt., p. 285—304, 3. térf. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
- PERTH, CHARLES. lásd 248. szám alatt, Deflandre Georges-nál.
- PETHŐ JÁNOS. lásd 558. szám alatt, Kálmán Györggyel.
947. PETHE LAJOS: Bányászati kutatások a mai Magyarországon. (Erkundungsarbeiten im heutigen Ungarn.) *Földt. Ert.*, 1936. U. F. p. 1—8. — Az eplényi bauxitról is. Auch über die Bauxite von Eplény.
- PETRIK LAJOS. lásd 809. szám alatt, Matyasovszky Jakabbal.
948. PINTÉRNE NEMESSZEGHY ANNA: A Keszthelyi-hegység és a Tapolcai-medence. (Das Keszthely-Gebirge und der Becken von Tapolca.) *Term. tud. Közl.*, 1958, 89. évf., p.
949. PLATZ BONIFÁCZ: A természet titkai között. (Unter den Geheimnissen der Natur.) *Természet*, 1898, 18. évf. p. 2—6. — Zirc környékének különféle geológiai korból származó tengeri kagylóiról, csigáiról és a miocénkori szenéről szól. Es handelt sich um marine Muscheln, und Schnecken aus verschiedenen geologischen Zeiten und auch um die Miozänkohle.
950. POBOZSNY ISTVÁN: A Vértes-hegység bauxitlepei. (Die Bauxitlagerstätten des Vértes-Gebirges.) *Földt. Szemle*, 1928, 1. köt., p. 215—250. — Utalás bakonyi bauxitlepekre, Hinweise auf die Bauxitlagerstätten des Bakony-Gebirges.
951. POCTA FULÓP: Magyarország néhány kőzetében előforduló spongiatükről. (Über Spongiennadeln in einigen Gesteinen Ungarns.) *Földt. Közl.*, 1887, 17. köt., p. 12—19. — A megvizsgált kőzetek között szerepel Úrkútról, Ajkáról, Csernyéről származó is. Unter den untersuchten Gesteinen figurieren Proben auch von Úrkút, Ajka und Csernye.
952. POHL, KAROLY: Az aktív vízszintsüllyedés eredménye az iszkaszentgyörgyi bauxitbányákban. (Das Ergebnis der aktiven Absenkung des Wasserspiegels in den Bauxitgruben von Iszkaszentgyörgy.) *Hidrol. Tájékoztató*, 1962, p. 12—14. — Ezen a vidéken tíz éven belül újabb telep feltárását tervezik, ahol a vízszint kb. a +20 m-es szintig kell süllyeszteni. In diesem Gebiet beabsichtigt man binnen zehn Jahren eine neue Lagerstätte zu erschliessen, wo der Wasserspiegel bis ca. zum Niveau +20 m herabgesetzt werden muss.
953. POHL KÁROLY: A földalatti bauxitbányászat gépesítési eredményei és tapasztalatai. (Ergebnisse der Mechanisierung und Erfahrungen der unterirdischen Bauxitförderung.) *Bány. L.*, 1956, 89. évf., p. 333—344. — A Bakony területén lévő bauxitbányák adatairól is. Auch über die Angaben der im Bakony-Gebirge befindlichen Bergwerke.
- POJÁK TIBOR, lásd 917. szám alatt, Papp Ferencsel.
954. POKORNY LAJOS: Magyarország tőzegképletei. (Die Torfformationen Ungarns.) *Math. és Term. tud. Közl.*, 1862, 2. köt. p. 78—144. — Veszprém megyei, de főleg Keszthely környéki adatok. Angaben über das Komitat Veszprém, aber vor allem die Umgebung von Keszthely.
955. POSEWITZ TIVADAR: Jegyzet a szentgáli barlangról. (Notiz über die Höhle von Szentgál.) *Földt. Közl.*, 1892, 22. köt., p. 382. — Szakülésen tartott előadás, mely Szentgál község közelében levő Tűzköves-hegyen talált cseppkőbarlangot ismerteti. Vortrag an einer Fachsitzung, wo es über die am Tűzköves-Berge bei Szentgál gefundene Tropfsteinhöhle berichtet wurde.
956. POSEWITZ TIVADAR: A szentgáli cseppkőbarlangról. (Über die Tropfsteinhöhle von Szentgál.) *Term. tud. Közl.*, 1893, 25. köt., p. 41.
957. POSGAY KAROLY: A bauxit térfogatsúlya. Sur le poids volumétrique des bauxites. *Földt. Közl.*, 1967, 97. köt., p. 414—422. — Fenyőfői bauxit vizsgálata. A vastartalommal a térfogatsúly egyenarányban változik. Untersuchungen des Bauxits von Fenyőfő. Mit dem Eisengehalt verändert sich gleichmässig das Raumgewicht.
958. PRINZ GYULA: Az Északkeleti-Bakony idős jurakorú rétegeinek faunája. Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordöstlichen Bakony. *Föld. Int. Évk.*, 1906/1907,

15. köt., p. 1—124., 38 t. — A fauna családok leírása, a fajok összehasonlítása. Beschreibung der Faunen-Familien, Vergleichung der Arten.
959. PRINZ GYULA: A magyarországi liász partvonalainak helyzetéről. (Über die Küstenlinien der ungarischen Liaslagerungen.) *Földr. Közl.*, 1906, 34. köt., p. 109—112. — Adatok a Bakonyról is. Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
960. PRINZ GYULA: Die Nautiliden in der unteren Jura-Periode. (A Natulidiák az alsó júra-periódusban.) *Annal. Mus. Hung.*, 1906, Bd. 4., p. 201—243. — Bakonycsernyéről Nautilus profundisiphites Prinz 1906. stb. leírása. Beschreibung von Nautilus profundisiphites Prinz 1906 usw.
961. PRINZ GYULA: Über Rückschlagsformen bei liassischen Ammoniten. (Visszautközések alakokról liász kori Ammoniteseknél.) *Neues Jb. für Mineral. u. Paleont. Stuttgart*, 1904, Bd. 1, p. 30—38. — Bakonycsernyéről Frechiella curvata Prinz 1904-nek leírása. Beschreibung von Frechiella curvata Prinz 1904 aus Bakonycsernye.
- PUSKÁS JÁNOS, lásd 889. sz. alatt, Oravecz Jánossal.
962. RÁKOSI LÁSZLÓ: A Csehbánya 1. sz. és Balinka 252. sz. fúrás alsó eocén rétegeinek palynológiai szintézise. Palynologische Synthese der untereoocänen Schichten der Bohrung Csehbánya nr. 1. und Balinka Nr. 252. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1966, p. 83—94., 2 t. — A két fúrás vizsgált rétegeit az alsóeocén felső szintjébe helyezhetjük és egyidejűnek vehetjük a helmstedti alsó teplel. Die Schichten der beiden Bohrungen können zum oberen Horizont des unteren Eozän gerechnet und für gleichhalt mit dem unteren Flöz von Helmstedt gehalten werden.
- RÁKOSI LÁSZLÓ, lásd 588. szám alatt, Kedves Miklóssal is.
963. RAKUSZ GYULA: Adatok a dunántúli felsőkréta ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der transdanubischen Oberkreide. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1925—1928, p. 127—130. — A felsőkréta mindenütt diszkordánsan települ a felsőtriász vagy alsókréta kőzeteire, helyenként még egy bauxit-szint is közbeékelődik. Polány, Bakonyjákó, Tapolcafő stb. vidékén. Die Oberkreide lagert überall diskordant auf die Gesteine der Obertrias und Unterkreide, stellenweise ist auch noch ein Bauxithorizont dazwischen geschaltet: Polány, Bakonyjákó, Tapolcafő usw.
- RAVASZ CS. LÁSZLÓNE, lásd 1253. szám alatt.
964. REICHERT RÓBERT: Badaacsonyi aragonit. Ein neuer Aragonitfund vom Badaacsonyberg. (Balatongebiet.) *Földt. Közl.*, 1932, 62. köt., p. 195—202. — A megvizsgált egyedek mind ikerkristályok. Die untersuchten Individuen sind alle Zwillingskristalle.
965. REICHERT RÓBERT: A csodálatos kristály. (Das wunderbare Kristall.) *Földt. Ert.*, 1937, U. F. 2., p. 109—116. — Többek között a badaacsonyi bazaltról is. Unter anderem handelt es sich auch um die Basalte von Badaacsony.
966. REICHERT RÓBERT: Néhány újabb adat hazai ásványelőfordulások ismeretéhez. Neuen Daten zur Kenntniss ungarischer Mineral Vorkommen. *Földt. Közl.*, 1934, 64. köt., p. 348—356. — Csingervölgy, Kövesárok környékén megvizsgált markazit-kristályok elemzése. Analysen der in der Umgebung von Csingervölgy, Kövesárok untersuchten Markasitkristalle.
967. REICHERT RÓBERT: Szent György-hegy a Balaton mentén. (Der Szent-György-Berg am Balatonsee.) *Földt. Ert.*, 1936, p. 59—67. — A hegy földtani felépítése, vulkáni tevékenységek. Geologischer Bau des Berges, vulkanische Tätigkeiten.
968. REICHERT RÓBERT: Újdonságok az ásványvilágban. (Neue Kuriositäten in der Mineralwelt.) *Term. tud. Közl.*, 1933, 65. köt., 189. pótfüzet, p. 1—6. — A Sümeg környéki kiváló zeolit leletekről. Über die ausgezeichneten Zeolithfunde der Umgebung von Sümeg.
969. REITZ FRIGYES: A magyarhoni barna széntelepek fontossága iparos tekintetben. (Die Wichtigkeit der ungarländischen Braunkohlenlagerstätten für die Industrie.) *M. Földt. Társ. Munk.*, 1867, 3. köt., p. 173—178. — Noszlop és Aika melletti szénkutatók. Erkundungsarbeiten bei Noszlop und Aika.
- REMÉNYI GYÖRGY, lásd 72. sz. alatt, Benderné Kelemen Olgával.
970. RENZ, KARL: Új brachiopodák az alsó kagylós mészkőből. (Neue Brachiopoden aus dem unteren Muschelkalk.) *Bal. Tud. Tan. Ered.*, 1. köt., 1. r. *Paleont. függ.* 2. köt., 2. füz. p. 23—25. — Triaskorból Retzia oxyrhynchos Renz, Balatonfüred Tamáshegyről. Retzia oxyrhynchos Renz aus der Triaszeit am Tamás-Berg bei Balatonfüred.
- RIES JÁNOS FERENC, lásd 928. sz. alatt, Partsch Paullal.

971. ROLLE, FR.: Über einige neue oder wenig gekannte Mollusken-Arten aus Tertiär-Ablagerungen. (Néhány új vagy kevésbé ismert Molluszka-fajtáról, harmadkori üledékekben.) *Sitzungsbericht der k. Akad. der Wiss., Wien, 1862, Bd. 44., p. 205–224.* — Többek között Tihányban lelt *Valvata balatonica* Rolle 1862-nek leírása. Beschreibung unter anderen der Art *Valvata balatonica* Rolle 1862, die in Tihány gefunden wurde.
972. RÖMER FLÓRIS: A Bakony. Természettudományi és régészeti vázlat. (Das Bakony-Gebirge. Physisch-geographische und archäologische Skizze.) *Győr 1860, p. 207.* — A Bakony földtana, állatvilága, kőületei stb. Geologie, Tierwelt, Fossilien usw. des Bakony-Gebirges.
973. RÓNAI ANDRÁS: A magyar medencék talajvíze, az országos talajvízterképező munka eredményei. Das Grundwasser der ungarischen Becken, Ergebnisse der ungarischen Grundwasserkartierung. *Földt. Int. Évk., 1953, 46. köt., p. 1–245.* — A Dunántúl közepén a Középhegység körül kalciumhidrokarbonátos és magnéziumszulfátos víz az uralkodó. Szerepel Sümeg, Tapolca, Ajka stb. vizeinek vegyi összetétele is. In der Mitte Transdanubiens, rings um das Mittelgebirge herrschen kalziumkarbonat- und magnesiumsulphathaltige Wässer vor. Auch die chemischen Analysen der Wässer von Sümeg, Tapolca, Ajka usw. werden mitgeteilt.
974. RÓNAI ANDRÁS: A negyedkori és síkvidéki képződmények tanulmányozásának áttekintése. (Übersicht der Untersuchungen der quartären und Flachland-Ablagerungen.) *Száz éves a M. All. Földt. Int., Bp. 1969, p. 174–209.* — A magyar negyedkori kutatás során tárgyalja a Balaton-felvidék és távolabbi környékének vizsgálatát, a Balatonfelvidék idősebb képződményeinek összefoglalását is. Im Rahmen der Quartärforschungen von Ungarn werden die Untersuchungen im Balatonhochland und in dessen weiterer Umgebung besprochen und eine Zusammenfassung der älteren Ablagerungen des Balatonhochlandes gegeben.
975. RÓNAI ANDRÁS: A review of quaternary and lowland researches. (Negyedkori és alföldi kutatások áttekintése.) *(One hundred) 100 years of the Hungarian Geological Institute, Bp., 1969, p. 182–217.*
976. ROSKA MÁRTON: Ásatások a Bakony barlangjaiban az 1950–1953 években. Fouilles dans les cavernes du Bakony pendant les années 1950 à 1953. *Földt. Int. Évi Jel., 1953, p. 359–360.* — Csesznek és Bakonybél környéki barlangokban végzett feltáró ásatások eredményei. Ergebnisse der in den Höhlen der Umgebung von Csesznek und Bakonybél durchgeführten Ausgrabungen.
977. ROTH LAJOS: A Felső-Örs melletti Forráshegy lejtőjének geológiai átmetszete. (Geologisches Profil des Abhanges des Forrás-Berges bei Felső-Örs.) *Földt. Közl., 1871, 1. köt., p. 209–215.* — A Forráshegyen egy mélyebb, túlnyomóan Brachiopodákat, és egy felsőbb, Cephalopodákat tartalmazó szint különböztethető meg. *Ceratites Böckhi* n. sp. leírása. Am Forrás-Berg lassen sich ein tieferer, vorwiegend brachiopodenführender und ein höherer, cephalopodenführender Horizont unterscheiden. Beschreibung von *Ceratites Böckhi* n. sp.
978. RÓTH LAJOS: A hovárdos—harasztosi szenterület. (Das Kohlengebiet von Hovárdos—Harasztos.) *Földt. Közl., 1872, p. 220–224.* — A hovárdos—harasztosi lerakódás a kőületek után ítélve miocén, a szén valódi fígnit, a Balaton környékén congeriás rétegek találhatóak. Anhand der Fossilien gehört die Ablagerung von Hovárdos—Harasztos zum Miozän, die Kohle ist ein echter Lignit, in der Umgebung des Balatons können congerienführende Schichten angetroffen werden.
979. ROZLOZSNIK PÁL: Adatok Ajka vidékének geológiájához. Beiträge zur Geologie der Umgebung von Ajka. *Földt. Int. Évi Jel., 1920/23, p. 82–888.* — Az író a Hantken-féle rétegsorozat helyességét igazolja. Verfasser bestätigt die Richtigkeit der von Hantken festgestellten Schichtenfolge.
980. ROZLOZSNIK PÁL: Bevezetés a nummulinák és asszilinák tanulmányozásába. Einleitung in das Studium der Nummuliten und Assilinen. *Földt. Int. Évk., 1924, 26. köt., p. 1–136.* — A Bakony- és Vértes-hegységben a Nummulina incassata és más fajok is előfordulnak. Im Bakony- und Vértes-Gebirge kommen Nummulina incassata und auch andere Arten vor.
981. ROZLOZSNIK PÁL: A csingervölgyi bányászat múltja, jelene és jövője. Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des Bergbaues im Csingertale. *Földt. Int. Évi Jel., 1933/35, p. 1179–1245, 4 mell.* — A széntelep tektonikai, vízrajzi viszonyai, a szén osztályozása. Tektonische und hydrologische Verhältnisse der Kohlenlagerstätte, Klassifikation der Kohle.
982. ROZLOZSNIK PÁL: Führer in Ajka-Csingervölgy. (Vezető Ajka-Csingervölgyben.) *Führer zu den Studienreisen der Paleont.*

- Ges. bei Gelegenheit des Paleontologentages in Budapest, 1928, p. 59–65.* — Különböző fajták felsorolása. Anführung verschiedener Arten.
983. ROZLOZSNIK PÁL: Nummulinák Magyarországon óharmadkori rétegeiből. (Nummulinen aus den altertiären Ablagerungen von Ungarn.) *Földt. Szemle, 1924, 1. köt., 4. füz., p. 161–189., 5 t.* — *N. perforata*: Zirc; *N. laevigata* Brugnière: Csingervölgy, Úrkút; *N. Brongniarti d' Archiac et Haine* var. *Archiaci* Haniken: Nagyanna.
984. ROZLOZSNIK PÁL: Studien über Nummulinen. (Tanulmányok Nummulitákról.) *Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc. 2., p. 89–248, 8 t.* — *N. subplanulata*: Dorog, *N. rotularia*: Tatabánya, *N. Lorioli*: Ajka.
985. RŰST, D.: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteine der Trias und der palaeozoischen Schichten. (Adalékok a fosszilis Radiolariák ismeretéhez, a triász és a paleozoikus rétegek kőzeteiből.) *Palaeontographica, Stuttgart, 1892, Bd. 38, Lief. 3–4., p. 107–200.* — Többek között a Felső-őrsön talált *Cenosaera bakonyana* Rüst 1892; *Porodiscus parvulus* Rüst 1892, stb. leírása. Beschreibung unter anderen von *Cenophaera bakonyana* Rüst 1892, *Porodiscus parvulus* Rüst 1892 usw.
986. SÁRKÁNY SÁNDOR: A várpalotai lignit növényzövevettani vizsgálata. (Phytohologische Untersuchung des Lignits von Várpalota. *Földt. Közl., 1943, 73. köt., p. 449–458.* — A várpalotai lignit vagy *Taxodium distichum*-nak vagy valamelyik *Sequoia*-nak, illetve ezekhez közelálló valamelyik fajnak a maiadványából származik. Der Lignit von Várpalota stammt von den Überresten entweder von *Taxodium distichum* oder einer *Sequoia* bzw. einer mit ihr verwandten Art.
- SAJGÓ CS., lásd 46. szám alatt, Bárdossy Györggyel.
- SÁRKÁNY SÁNDOR, lásd 13. szám alatt, Andreánszky Gáborral.
987. SÁRVÁRY ISTVÁN: A karsztvízszint változása a Dunántúli Középhegységben 1960-67-ig. Veránderlichkeit des Karstwasserstands im Mittelgebirge von Transdanubien zwischen 1960-67. *Hydrol. Tájékoztató, 1968, p. 52–53.* — Iszkaszentgyörgyi, nyírádi körzet, Tapolca, Sümeg környéke is. Umgebung von Iszkaszentgyörgy, Nyírád, Tapolca und Sümeg.
988. SCHAFARZIK FERENC: Adatok a Bakony geológiájához. (Beiträge zur Geologie des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl., 1890, 20. köt., p. 1–4.* — Újabb adatok: mint pl. a biotit a kapolcsi Királyhegy bazaltjában, a gault előfordulása Bakonybél környékén. Neucere Angaben: z.B. Biotit im Basalt des Király-Berges von Kapos, das Vorkommen von Gaultien in der Umgebung von Bakonybél.
989. SCHAFARZIK FERENC: Balatonvidéken és a déli Bakonyban található régebbi erupciós kőzetek és néhány szedimentum kőzettani vizsgálata. (Die älteren Eruptivgesteine des Balatonhochlandes und des südlichen Bakony-Gebirges und die petrographische Untersuchung einiger Sedimente.) *Bal. Tud. Tan. Ér., 1. köt., 1 r. Geol. függ., 3. cikk, p. 1–13, 1911.*
990. SCHAFARZIK FERENC: Az 1901 (ezerkilencszázegy) február 16-iki északi bakonyi földrengésről. Über das Erdbeben im nördlichen Bakony vom 16. Februar 1901. *Földt. Közl., 1901, 31. köt., p. 156–160.* — Veszprém és Győr megyék határában észlelt földrengés részletes leírása. Eingehende Beschreibung des Erdbebens an der Grenze der Komitate Veszprém und Győr.
991. SCHAFARZIK FERENC—VENDL ALADÁR: Geológiai kirándulások Budapest környékén. (Geologische Exkursionen in der Umgebung von Budapest.) *Bp., 1929, p. 344, térképek.* — Többhelyt van benne utalás a Bakony geológiai képződményeire is. An mehreren Stellen mit Hinweisen auf die geologischen Formationen des Bakony-Gebirges.
992. SCHAFARZIK FERENC: Hazánk márgatelepei. (Die Mergellager unseres Landes.) *Term. tud. Közl., 1909, 41. köt., p. 56.* — Zirc és Bakonybél közti területről. Über das Gebiet zwischen Zirc und Bakonybél.
993. SCHAFARZIK FERENC: A M. Kir. Földt. Int. minta kőzetgyűjteménye magyarországi kőzetekből. (Die Gesteinsammlungen der Königlich-Ungarischen Geologischen Anstalt aus ungarischen Gesteinen.) *Földt. Int. al-kalni, gyakorlati kiadv., 1885, p. 20.* — Az ország különböző részeiből származó kőzetek leírása, így bakonyi kőzeteké is. Beschreibung von Gesteinen aus verschiedenen Teilen des Landes, so auch aus dem Bakony.
994. SCHAFARZIK FERENC: A magyar korona országai területén létező kőbányák ismertetése. (Beschreibung der Steinbrüche aus dem Territorium der Länder der ungarischen Krone.) *Bp., 1904, p. 409, Földt. Int. gyakorlati kiadványai.* — Veszprém területén lévő kőbányákat is tárgyalja. Auch die Steinbrüche des Komitates Veszprém werden besprochen.

995. SCHIAFARZIK FERENC: Magyarország fontosabb ásványi anyagokat és vízkincseket tartalmazó geológiai szintjéről. Über den geologischen Horizont Ungarns, in welchem die wichtigsten mineralischen Rohstoffe und Wasservorräte enthalten sind.) *Bány. Koh. L.*, 1911, 44. évf., p. 683–691. — Eocén barnaszéntlepek a Dunántúli Középhegységben. Eozäne Braunkohlenlagerstätten im Transdanubischen Mittelgebirge.
- SCHIAFARZIK FERENC, lásd 392. szám alatt, Gesell Sándorral is.
996. SCHEFFER VIKTOR—KANTÁS KÁROLY: A Dunántúli regionális geofizikája. Die regionale Geophysik Transdanubiens. *Földt. Közl.*, 1949, 79. köt., p. 327–360, 10 térk. — Balaton-felvidéki és bakonyi adatok. Mit Angaben über das Balatonhochland und des Bakony-Gebirge.
997. SCHIEFNER KÁLMÁN—CSANÁDY MIHÁLY: Felszíni vizeink fluor- és jód-tartalma. Fluor- und Jodgehalt unserer Oberflächengewässer. *Hidrol. Közl.*, 1963, 43. évf., p. 521–525. — Adatok Keszthely, Fenékpuszta, Hévíz, Badaacsony, stb. vidékéről is. Angaben auch über die Umgebung von Keszthely, Fenékpuszta, Hévíz, Badaacsony, usw.
- SCHIEFNER KÁLMÁN, lásd 18. szám alatt is.
- SCHIEFNER KÁLMÁN, lásd 204. szám alatt, Cziráky Józseffel is.
998. SCHLESINGER, GUNTHER: Die Mastodonten der Budapester Sammlungen. (A budapesti gyűjtemények Mastodontái.) *Geol. Hung. Ser. Geol., Tom. 2, p. 1–284.* — Badaacsony mint lelőhely. Der Badaacsony als Fundort.
999. SCHLOENBACH, URBAN: Gault-Neocom, Jura und Lias Ammoniten aus dem Gebiete des Bakony. (Gault-Neocom, júra és liász-ammoniták a Bakony térségéből.) *Verh. der k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien*, 1867, p. 358–359. — A Bakony különböző helyeiről származó Ammonitesokról. Über Ammoniten aus verschiedenen Stellen des Bakony-Gebirges.
1000. SCHLOENBACH, URBAN: Vorkommen des Ammonites ultramontanus Zitt. im Dogger von Csernye im Bakonyer Walde. (Ammonites ultramontanus Zitt. előfordulása a bakonyerdei Csernye doggerében.) *Verh. der k. k. Reichsanstalt, Wien*, 1870, p. 133–134.
1001. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: Adatok a Balaton környék hegyszerszerkezetéhez és vízföldtanához. Beitrag zur Tektonik und Hydrogeologie der Balaton-Gegend. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1965, p. 235–236.
1002. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A balatonkörnyéki hévízfeltárási lehetőségekről. (Über die Möglichkeiten der Erschließung von Thermalwässern in der Umgebung des Balatonsees.) *Hidrol. Tájékoztató*, 1967, p. 54–57. — Keszthely, Badaacsonytomaj stb. vidékén végzett fúrások adatai. Angaben der in der Umgebung von Keszthely und Badaacsonytomaj durchgeführten Bohrungen.
1003. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A Dunántúli Magyar Középhegység EK-i részének hegyszerszerkezeti vázlatja és kialakulásának geomechanikai magyarázata. Tectonical outline of the northeastern part of the Hungarian Transdanubian Mittelgebirge and geomechanical explanation of its formation. *Bány. L.*, 1952, 7. évf., p. 31–36. — A Bakonnyal is foglalkozik. Auch das Bakony-Gebirge wird mit besprochen.
1004. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A föld belsejének geomechanikája és hatása a földkéregre. (Die Geomechanik des Erdinneren und deren Effekt auf die Erdkruste.) *Beszámoló a Földt. Int. Vitaüléseiről*, 1948, 10. köt., p. 159–192. — A cikkben a Balaton-felvidék is említve van. Auch das Balatonhochland wird mit erwähnt.
1005. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: Geomechanikai szempontok a magyar mezozoós kratoszinklinálisok kialakuláshoz és főbb hegyszerszerkezeti vonásaik értelmezéséhez. (Geomechanische Beurteilung der Entstehung ungarischen mesozoischen Kratosynklinalen und der Deutung ihrer wichtigsten tektonischen Züge.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt., p. 747–758. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
1006. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A Kárpátok és általában a lánchegységek szerkezetének geomechanikai szintézise. Zur Synthese der Tektonik der Karpaten und der Kettengebirge im allgemeinen. *Földt. Int. Évk.*, 1947, 38. köt., p. 69–95. — A Bakony- és Vértes-hegységet is tárgyalja. Sowohl das Bakony- als auch das Vértes-Gebirge wird besprochen.
1007. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: Karszt és karsztos hévízforrásaink geomechanikai alapjai. Geomechanischen Grundlagen unserer Karst und karstischen Wärmequellen. *Bány. L.*, 1953, 86. évf., p. 398–410. — Utalás a Bakonyra is. Hinweise auch auf das Bakony-Gebirge.

1008. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A karsztvízjáratok kialakulásának geomechanikája. (Geomechanik der Entstehung von Karstwasserkanälen.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl.*, 1953, 8. köt., 1. füz., p. 37–42. — Bakony vidéke is. Auch die Gegend des Bakony wird besprochen.
1009. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: Közép és szigetegységeink szerkezeti kialakulásának geomechanikai alapjai. Sur les bases geomechaniques de la formation de nos montagnes isolées et moyennes. *Bány. L.*, 1951, 6. évf., p. 358–372. — A tanulmány a Bakonyra is kiterjed. Auch das Bakony-Gebirge wird umfasst.
1010. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: Magyarország ásvány- és hévízei. Die Mineral- und Thermalwässer Ungarns. *Hidrol. Tájékoztató*, 1968, p. 40–43. — Csupak, Balatonfüred, Kékkút, stb.—usw.
1011. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A magyarországi hévízkutatás rövid története. (Kurze Geschichte der Thermalwassererkundung in Ungarn.) *Hidrol. Tájékoztató*, 1965, p. 12–14. — Sümegyen, Tapolcán, Hévízen végzett mélyfúrások, Tiefbohrungen in Sümeg, Tapolca und Hévíz.
1012. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A tájegységek kérdése a hazai mélységi és karsztvíz feltárási lehetőségek szempontjából. (Die Frage der Landschaftseinheiten vom Gesichtspunkt der Ermessung der Möglichkeiten zur Erschließung von Tiefwässern und Karstwässern in Ungarn.) *Hidrol. Közl.*, 1954, p. 205–213. — Tapolca környékének tájegységi adatairól is. Auch mit Angaben über die Umgebung von Tapolca.
1013. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: Tektonischer Bau und geomechanische Erklärung zur Entstehung der ungarischen Mittel- und Inselgebirge. (A magyar közép- és szigetegységek tektonikus felépítése és keletkezésük geomechanikai magyarázata.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung.*, 1952, Tom. 1., p. 167–204. — Utalás a Bakonyra is. Hínyweise auch auf das Bakony-Gebirge.
- SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT, lásd 274. szám alatt, Endrédi Endrével is.
- SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT, lásd 1253. szám alatt is.
1014. SCHMIDT SÁNDOR: A karsztvízkérdés története és a leküzdésre vonatkozó munka a felszabadulásig. (Geschichte der Karstwasserfrage und diesbezügliche Arbeiten, vor Befreiung des Landes.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl.*, 1953, 8. köt., 1. füz., p. 83–89. — A cikk tárgyalja a Bakony környékét is. Auch die Umgebung des Bakony-Gebirges wird besprochen.
1015. SCHIRÉTER ZOLTÁN: A Bakony mészmárgának vizsgálata. L' examen des marnes calcaires du Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1950, p. 211–212. — A vegyi vizsgálat szerint a gyűjtött minták nem felelnek meg a követelményeknek, melyek alapján bármelyik is cementégetésre felhasználható lenne. Nach den chemischen Analysen entsprechen die gesammelten Proben den Anforderungen nicht auf Grund welcher jede Probe zum Zementbrennen gebrauchbar wäre.
1016. SCHIRÉTER ZOLTÁN: Balatonalmádi környékének hidrogeológiai viszonyai. Die hydrogeologischen Verhältnisse der Umgebung von Balatonalmádi. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1936–38, p. 1413–1427. — Földtani viszonyok és tektonika. Balatonalmádi területén eddig négy kutat fúrtak, mind a négy a pannóniai emelet rétegeibe mélyül, kettő pedig behatolt a permii homokkőbe is. Geologische Verhältnisse und Tektonik. Auf dem Territorium von Balatonalmádi wurden bisher vier Brunnen gebohrt, alle vier in die Schichten der Pannonstufe und zwei auch in den Permsandstein hinein.
1017. SCHIRÉTER ZOLTÁN: Fenyőfő, Szücs és Bakonykoppány veszprémmegyei községek hidroológiai viszonyai. Die hydrologischen Verhältnisse der Umgebung der Ortschaften Fenyőfő, Szücs und Bakonykoppány im Komitat Veszprém. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1933/35, 4. füz., p. 1741–1752.
1018. SCHIRÉTER ZOLTÁN: Hidrológiai vizsgálatok a Balaton északi partján lévő üdü-lőhelyek és községek vízellátása érdekében. Hydrologische Untersuchungen am nördlichen Ufer des Balatonsees. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1929–32, p. 449–475. — A terület földtani és szerkezeti viszonyait is tárgyalja. Auch die geologischen und strukturellen Verhältnisse des Gebietes werden besprochen.
1019. SCHIRÉTER ZOLTÁN: A Kárpátok által körülvevett medencék szármácai képződményei és azok állatvilága. Die sarmatischen Bildungen und Faunen der karpatischen Becken. *Math. és Term. tud. Ért.*, 1941, 69. köt., p. 243–301., térk. — A Bakonyban is található: *Crassostrea gingensis* var. *sarmatica* Fuchs, *Modiolus volhynicus* Eichw., mely gyakori, *Modiolaria marginata* Eichw. nem gyakori, továbbá *Limnocardium sublatiusculatum* stb. Auch im Bakony-Gebirge finden sich: *Crassostrea gingensis* var. *sar-*

- matica Fuchs, *Modiolus vollhynicus* Eichw. (häufig), *Modiolaria marginata* Eichw. nicht (häufig), *Limnocardium sublatissulcatum* usw.
1020. SCHRETER ZOLTÁN: A karsztvízről. Über das Karstwasser. *Hidrol. Közl.*, 1940, p. 114—118. — Bakonyi adatokkal. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
1021. SCHRETER ZOLTÁN: A magyarországi szarmata rétegek rétegtani helyzete. (Stratigraphische Stellung des Sarmats von Ungarn.) *Koch Emlékkönyv, Bp. 1912, p. 127—137.* — Megállapítja, hogy a hazai szarmata rétegek a felső-mediterrán réteg fölött egyező rétegdőléssel konkordánsan következnek, vagy pedig regresszió mutatkozik, mint a Bakonyban. Es wird festgestellt, die Sarmatschichten Ungarns übere lagern konkordant das obere Mediterrän, oder zeigt sich eine Regression, wie sie im Bakony beobachtet werden kann.
1022. SCHRETER ZOLTÁN: A mediterrán emelet kövülets lelőhelyei. (Fossilfundorte des Mediterrans.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1913, 1. költ., 1. r., 1. szakasz, p. 246—254. — A cikk az egész Bakony területére vonatkozik. Das ganze Territorium des Bakony-Gebirges wird besprochen.
1023. SCHRETER ZOLTÁN: Szigliget község hidrogeológiai viszonyai. Die hydrogeologischen Verhältnisse der Gemeinde Szigliget. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1936-38, 3. költ., p. 1433—1439. — A község vízellátásának megoldását fűrt kutak útján képzeli el a szerző. Nach der Vorstellung des Verfassers ist die Wasserversorgung der Gemeinde durch Bohrbrunnen zu erledigen.
1024. SCHRETER ZOLTÁN: A talajvíz és szénbányászat. Grundwasser und Kohlenbergbau. *Hidrol. Közl.*, 1939, 29. költ., p. 21—46. — Vizsgálatok alapján bebizonyosodott, hogy egyes esetekben a szénbányászat nem vonja el a kutak vizét, tehát minden ilyen irányú panaszt külön-külön kell megvizsgálni. Ilyen eset a várpalotai és baglyasaljai is, és mivel ezek az esetek hidrogeológiai szempontból figyelemre méltóak, ezeket ismerteti a szerző. Die Untersuchungen haben bewiesen, dass der Kohlenbergbau in manchen Fällen das Wasser der Brunnen nicht wegzieht, also muss jede Reklamation gesondert beurteilt werden. Das ist der Fall auch in Várpalota und Baglyasalja, und insofern diese Fälle auch von hydrogeologischen Gesichtspunkt beachtenswert sind, werden diese vom Verfasser besprochen.
1025. SCHUBERT RICHARD: Magyarországi harmadidőszaki Halotholitusok. Die Fischotolithen der ungarischen Tertiärablagerungen. *Földt. Int. Évk.*, 1912, 20. költ., p. 103—123. — A pontusi emeletből említi Tihanyból az alábbi fajokat: *O. (Sciaena) Schuberti* Lőr., *O. (Sciaena) Lóczy* Lőr. stb. usw. Arten werden aus dem Pont von Tihany erwähnt.
- SCHULHOF ÖDÖN, lásd 205. szám alatt, Cziráky Józseffel.
1026. SCHULHOF VILMOS: Az akrotothermákról általában és Hévíz gyógyfürdő balneológiai beosztásáról. (Über die Akrotothermen im allgemeinen und die balneologische Klassifikation des Heilbades Hévíz.) *Magyar Balneológiai Ér.*, 1908, é. évf., 9. sz., p. 1—6.
1027. SCHWAB MÁRIA: A Bakony északi peremén mélyített fúrások. (Bohrungen am Nordrand des Bakony-Gebirges.) *Földt. Int. Évi Jel.*, 1955/56, p. 465—468. — Bakonycsernyei, fenyőfői fúrások eredményei. Ergebnisse der Bohrungen von Bakonycsernye und Fenyőfő.
1028. SCHWAB MÁRIA—HAJÓS MÁRTA: A balatonmáriafürdői magaspárt földtani szelvénye és faunája. Profil géologique et faune de la haute rive de Balatonmáriafürdő. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1954, p. 153—167, 1 t. — Az üledékek kőzetanyaga csöskent, sósvízi, kövületes, ingressziós és meddő regressziós fáciesek szabályszerű változásait mutatják. A balatonmáriai faunában tömegesek az *Anodonta* sp., az *Unio atavus* Partsch és a nagy *Planorbis*-félék. Das Gesteinsmaterial der Sedimente zeigt den regelmässigen Wechsel von fossilführenden Brackwasser- und Ingressionsfazies, sowie von tauben Regressionsfazies. In der Fauna von Balatonmária kommen *Anodonta* sp., *Unio atavus* Partsch und grosse Vertreter von *Planorbis* vor.
1029. SELMECZI BÉLA: Az 1938/39 évi, Pétfürdőn lefolyt bauxit-kohósítási kísérletek eredményei. (Ergebnisse der in Pétfürdő in 1938/39 durchgeführten Experimente zur Verhüttung des Bauxits.) *Bány. Koh. L.*, 1948, 81. évf., p. 169—175. — Lelőhelyek kérdését és a bauxit összetételét is tárgyalja. Sowohl die Frage der Lagerstätten und die Zusammensetzung des Bauxits werden besprochen.
1030. SIDÓ MÁRIA: A Bakony EK-i és DK-i részének kavics előfordulásai. Les occurences de gravier des parties NE et SE du Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1952, p. 143—146. — Háromféle kavics különböztethető meg: 1. csak paleozóos képződményekből keletkezett kavics. 2. mezozóos képződményekből

- nyek. 3. paleozóos mezozóos és paleogén képződmények mállásából keletkezett kavicsok. Drei verschiedene Schottertypen lassen sich unterscheiden: 1. nur aus paläozoischen Gesteinen stammender Schotter. 2. von Verwitterung mesozoischer und 3. aus paläozoisch-mesozoisch-paläogenern Gesteinen stammender Schotter.
1031. SIDÓ MÁRIA: A bakonyi cenomán rétegek foraminifera vizsgálata. Studium der cenomanischen Ablagerungen des Bakony-Gebirges Anhand von Foraminiferen. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1964, p. 233–242. — A feltárások és fúrások alapján a cenomán rétegsort két részre lehet tagolni: glaukonitis és turrilitészes márgára. Auf Grund der Aufschlüsse und Bohrungen gliedert sich die Cenoman-Schichtenfolge in zwei Teile: glaukonitischen und turrilitenführenden Mergel.
1032. SIDÓ MÁRIA: A magyarországi szenon képződmények szintézese foraminiferák alapján. Die Gliederung der Senonbildungen Ungarns auf Grund von Foraminiferen. *Földt. Közl.*, 1963, 93. köt., p. 217–226. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
1033. SIDÓ MÁRIA: Nummofallotia Barrier et Neumann 1959 és Goupillaudina Marie 1957, dunántúli szenon képződményekből. Nummofallotia Barrier et Neumann 1959 et Goupillaudina Marie 1957, dans les formations sénoniennes de la Transdanubie, Hongrie. *Földt. Közl.*, 1969, 99. köt., p. 181–187. — Tisztázta a rendszertani helyzetet és dunántúli előfordulások között szerepel Ajka, Sümeg stb. Die systematische Stellung wird geklärt und unter transdanubischen Lokalitäten figurieren: Ajka, Sümeg. usw.
1034. SIDÓ MÁRIA: Tintinnidák elterjedése és rétegtani jelentősége Magyarországon. Extensions des Tintinnoidiens et leur importance stratigraphique en Hongrie. *Földt. Közl.*, 1957, 87. köt., p. 309–319. — Lókút, Zirc környékén titon mészköben tömegesen vannak tintinnidák. In der Umgebung von Lókút und Zirc, in Tithonkalken kommen Tintinniden massenhaft vor.
1035. SIDÓ MÁRIA: Az úrkúti mangánösszet fedőrétegének foraminiferái. Les foraminifères de la couche qui recouvre le corps manganésifère d' Úrkút. *Földt. Közl.*, 1952, 82. köt., p. 386–396. — Az itt talált foraminiferák 80 százaléka a Lituolidae családból került ki. Nagy az Ammobaculites és Haplophragmoides nemzetség alakgazdasága. Az anyag az apti emeletbe tartozik. Részletes rendszertani leírás. 80% der hier gefundenen Foraminiferen sind Vertreter der Familie Lituolidae. Gross ist der Formenreichtum der Gattungen Ammobaculites und Haplophragmites. Das Material gehört zum Aptien. Ausführliche systematische Beschreibung.
1036. SIDÓ MÁRIA: A vékényi völgy felsőkréta rétegeinek mikropaläontológiai vizsgálata. Mikropaläontologische Untersuchung der Oberkreide-Schichten des Vékényer Tales. *Földt. Int. Évk.*, 49. köt., 1961, p. 649–654. — Vékényi cenomán összehasonlítása a Bakonnyal. Vergleich des Cenomans von Vékény mit dem des Bakony-Gebirges.
1037. SIDÓ MÁRIA—SIKABONYI LÁSZLÓ: Az úrkúti és eplényi mangánércterület mikropaläontológiai kiértékelése. L' évaluation micropaläontologique du terrrain manganésifère d' Úrkút et d' Eplény. *Földt. Közl.*, 1953, 83. köt., p. 401–418. — Az úrkúti és eplényi mangánércs csoport mikropaläontológiai vizsgálata még közel sem tekinthető befejezettnek. Die mikropaläontologische Untersuchung des manganerzführenden Komplexes von Úrkút und Eplény kann noch bei weitem nicht als abgeschlossen betrachtet werden.
1038. SIEVERTS-DORECK, HERTA: Crinoiden aus dem Neokom des Bakony-Gebirges. (Crinoidák a Bakony-hegység neokonjából.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt., p. 917–919.
1039. SIEVERTS-DORECK, HERTA: Neokom Crinoideák a Bakony-hegységből. (Crinoideen aus dem Neokom des Bakony-Gebirges.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt., p. 735–737. — Zirci és borzavári lelőhelyek tanulmányozása, ami morfológia, rendszertan, filogenia és ökológia terén sok új adatot eredményezett. Studium der Lokalitäten Zirc und Borzavár, das viele neue Ergebnisse im Bereich der Morphologie, Systematik, Phylogenie und Ökologie geliefert hat.
1040. SIKABONYI LÁSZLÓ: Mangánérckutató az úrkúti és eplényi mangánércbányák környékén. Recherche de minéral de manganese dans les environs des mines de manganese de Úrkút et de Eplény. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1952, p. 149–166. — A vizsgálatok az eplényi mangánérc júrakorát erősítették meg. — Die Untersuchungen haben das Jura-Alter des Manganerzes von Eplény bewiesen.
- SIKABONYI LÁSZLÓ, lásd 1037. sz. alatt, Sidó Máriával is.
- SIKLÓSI NÉ JENEI MARGIT, lásd 261. szám alatt, Dudich Endrével.

1041. SIMETTINGER, AL.: Mitteilungen über einige Untersuchungen auf Kohle im Zalaer Comitate. (Közlemények néhány szénkutatásról Zala megyében.) *Jb. der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien, 1864, Bd. 14., p. 213–217.* — Keszthely környéke. Umgebung von Keszthely.
1042. SIMON BELA: Várpalota és környékének földréngései. (Erdbeben in Várpalota und Umgebung.) *Bány. Koh. L., 1931, 64. évf., p. 224–229 és 247–252.*
1043. SIMONCSICS PAL: Investigation of charcoal remains of the palaeolithic limonite mine of Balatonlovas. (A balatonlovasi paleolitikus limonitbánya faszénmaradványainak vizsgálata.) *Acta Arch., 1955, Tom. 5. fasc. 3–4, p. 293–295.*
- SIMONCSICS PÁL, lásd 590. szám alatt, Kedves Miklóssal is.
1044. SIMONCSICS PÁL—KEDVES MIKLÓS: Paleobotanical examination on manganese series in Úrkút (Hungary). (Az úrkúti mangán-sorozat paleobotanikai vizsgálata.) *Acta Univ., Szeged, 1961, Tom. 14., p. 27–57, 10 t.*
1045. SIMONCSICS PÁL—KEDVES MIKLÓS: The pollen grains of the carbonate manganese ore of the shaft 3. in Úrkút. (Az úrkúti 3-as akna karbonátos mangánércének pollenjei.) *Acta Univ., Szeged, 1969, Tom. 19., p. 85–94.* — Az úrkúti karbonátos mangánérc lelőhelyén található pollentípusokat tárgyalja. Die in der karbonatischen Manganerzlagertstätte von Úrkút vorkommenden Pollentypen werden besprochen.
1046. SINGENWALD, QUENTIN D.: Bauxite deposits at Gánt, Hungary. (Gánti bauxitlelőhelyek.) *Economic Geology, 1938, 33. évf., p. 730–736.* — Bakonyi lelőhelyekről is. Auch über Bakonyer Lokalitäten.
1047. SOMMERFELDT, ERNST: A déli Bakony bazaltos kőzetén eszközölt petrográfiai és kémiai vizsgálatok. (Petrographische und chemische Untersuchungen an den Basaltgesteinen des südlichen Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ercd., 1911, 1. köt. 1. r. Geol. fűgg., 4. cikk, p. 1–18.*
- SOMOGYI SÁNDOR, lásd 946. szám alatt, Pécsi Mártonnal.
- SOMOGYI SÁNDOR, lásd 861. sz. alatt is.
1048. SOÓS LAJOS: A magyar mollusca fauna múltja. The past of the Hungarian mollusca fauna. *Annal. Mus. Hung., 1926, Vol. 24. p. 392–421.* — Lelelőhelyek a bakonyi Csingervölgy és általában a Balaton vidéke. Als Fundorte figurieren das Bakonyer Csingertal und die Balaton-Gegend im allgemeinen.
1049. SOÓS LAJOS: Az öcsi felső-pontusi Mollusca-fauna. The upper Pontic molluscan fauna of Őcs. *Allat. Közl., 1934, 31. köt., fasc. 3–4, p. 183–210.* — A rétegtani helyzet és a fauna a pontikum legvégére utal. A régi és újabb fajok ismertetése. Die stratigraphische Stellung und die Fauna entspricht dem höchsten Pontikum. Beschreibungen der früher beschriebenen und auch der neu gefundenen Arten.
1050. SOÓS LAJOS: „Siralmas ének.” („Klagegesang.”) *Term. tud. Közl., 1929, 61. köt. p. 593–608.* — Badacsonyi bazalt-hegyek pusztulásáról. Über die Verwüstung der Basaltberge des Badacsony.
- SOÓS LAJOS, lásd 62. szám alatt, Bartha Ferencsel is.
- SOÓS LAJOS, lásd 231. szám alatt, Darnay Bélával is.
1051. STACHE, GUIDO: Der Bakonyer Wald, eine alpine Gebirginsel im ungarischen Lössland. (A Bakonyerdő, egy alpesi hegység-sziget a magyar löszben.) *Öst. Rev., Wien, 1867, Jg. 5. H. 7, p. 125–133, H. 8. p. 139–152.*
1052. STACHE, GUIDO: Basaltterrain am Plattensee. (Bazalt-terület a Balatonnál.) *Verh. der k. k. Geol. Reichsanstalt. Jg. 1861–1862, Bd. 12, H. 2, p. 145–148.*
1053. STACHE, GUIDO: Die Geologischen Verhältnisse Istriens, Siebenbürgens und des Bakonyer Waldes in Ungarn. (Isztria, Erdély és a Bakonyerdő földtani viszonyai.) *Kliny. Jahresbericht d. Schles. Gesellsch. für vaterl. Cultur., 1861/62, p. 43–49.*
1054. STACHE, GUIDO: Übersicht über die Verbreitung und der Charakter der Eocenablagerungen des Bakonyer Inselgebirges. (A bakonyi Sziget-hegység eocénüledékei elterjedésének és karakterének áttekintése.) *Jb. der k. k. Geol. Reichsanstalt., Wien, 1861/62, Bd. 12, p. 210–212.*
1055. STACHE, GUIDO: Die Verbreitung und der Charakter der Eocenablagerungen des Bakonyer Inselgebirges. (A bakonyi Sziget-hegység eocénüledékei elterjedésének és karakterének áttekintése.) *Verh. der k. k. Geol. Reichsanstalt., Wien, 1861/62, Bd. 12. p. 124–127.* — Rövid áttekintés a Bakony fiatalabb harmadkori rétegeiről. Kurze Übersicht der jungtertiären Schichten des Bakony-Gebirges.

1056. STAFF JÁNOS: Adatok a Gerecse-hegység stratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz. (Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges.) *Földt. Int. Évk., 1905–1906, p. 161–207.* — Összehasonlító adatok a Bakonnyal. Vergleichende Angaben mit Bezug auf das Bakony-Gebirge. 78. köt., p. 59–73. — *Cerithium pictum* és szinonimáinak vizsgálata mediterrán és szarmata lelőhelyeken. Untersuchungen von *Cerithium pictum* und dessen Synonymen aus Vorkommen der Mediterran- und Sarmat-Stufe.
1057. STAUB MÓRICZ: A tőzeg elterjedése Magyarországon. (Die Verbreitung des Torfes in Ungarn.) *Földt. Közl., 1894, 24. köt., p. 275–300.* — Többek között Keszthely és Nagykanizsa közt, a Balaton északnyugati partján, a Tapolcai-medencében található nagyobb tőzegtelepek. Unter anderen finden sich grössere Torflagerstätten zwischen Keszthely und Nagykanizsa, am Nordufer des Balatonsees, im Tapolcaer Becken.
1058. STIEBER JÓZSEF: A magyarországi felsőpleisztocén vegetáció-története az anthrakotómiai eredmények tükrében (1957-ig). Oberpleistozäne Vegetationsgeschichte Ungarns im Spiegel antraktomischer Ergebnisse (bis 1957). *Földt. Közl., 1967, 97. köt., p. 308–317.* — A Balaton is szerepel mint lelőhely. Auch der Balatonsee figurirt als Fundort.
1059. STRAUZ LÁSZLÓ: Adatok a dunántúli neogén tektonikájához. Angaben zur Tektonik der transdanubischen Neogens. *Földt. Közl., 1942, 72. köt., p. 40–52.* — Balaton környéke és a Bakonytól északnyugatra levő vidék. Die Umgebung des Balatonsees und das Gebiet NW vom Bakony.
1060. STRAUZ LÁSZLÓ: Adatok a várpalotai miocén faunához. Zur Fauna des Mittelmiozäns von Várpalota. *Földt. Közl., 1955, 85. köt., p. 198–210.*
1061. STRAUZ LÁSZLÓ: Aprótermetű puhatestűek a dudari eocénből. Über Kleinmollusken aus dem Mittel-Eozän von Dudar. *Földt. Közl., 1969, 99. köt., p. 147–154.* — A vizsgálati anyag érdekes újdonságokat tartalmazott. Ezek között van egy új faj is. Különösen fontosak a kiváló megtartású csiga-fedőlemezek. Das untersuchte Material enthielt interessante Neuigkeiten. Darunter gibt es auch eine neue Art. Besonders wichtig sind die ausgezeichnet erhaltenen Deckplatten von Gastropoden.
1062. STRAUZ LÁSZLÓ: *Cerithium*-félék a Dunántúl középső-miocén rétegeiből. Mittel-miozäne Cerithien Transdanubiens. *Földt. Int. Évk., 1955, 43. köt., p. 1–253, 10 t.* — Bakonyi lelőhelyekről is. Auch Bakonyer Lokalitäten werden besprochen.
1063. STRAUZ LÁSZLÓ: *Cerithium*-tanulmányok. Cerithien Studien. *Földt. Közl., 1948,*
1064. STRAUZ LÁSZLÓ: Csigák rétegtani megoszlása a magyarországi eocénben. Über die stratigraphische Verteilung der Gastropoden in Eozän Ungarns. *Földt. Közl., 1963, 93. köt., p. 349–355.* — A Bakony-hegységből említi a *Nummulites laevigatus*. *Nummulites laevigatus* wird aus dem Bakony-Gebirge erwähnt.
1065. STRAUZ LÁSZLÓ: Dudari eocén csigák. Die Eozängastropoden von Dudar in Ungarn. *Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc. 33, p. 200, 24 t.* — A dudari eocén csigafauna a második helyet foglalja el Magyarországon. Új fajok és alfajok száma is igen jelentős. Die eozänen Gastropoden von Dudar nehmen die zweite Stellung in Ungarn ein. Auch neue Arten und Unterarten sind in beträchtlicher Zahl vorhanden.
1066. STRAUZ LÁSZLÓ: A dunántúli pannon szintézése. Horizontierung des transdanubischen Pannons. *Földt. Közl., 1941, 71. köt., p. 220–234. Kny. is.* — *Congeria Partschii*, *C. ungula caprae*, *C. balatonica*.
1067. STRAUZ LÁSZLÓ: Kavics-tanulmányok a Dunántúl középső részéből. Schotterstudien aus Mitteltransdanubien. *Földt. Közl., 1952, 82. köt., p. 119–136.* — Deveszer, Herend, Sümeg és balatonmenti vizsgálatok. Untersuchungen in Deveszer, Herend, Sümeg und am Balatonsee.
1068. STRAUZ LÁSZLÓ: A magyar medence miocén rétegeinek beosztása. (Einteilung der ungarischen Miozäns Schichten.) *Földt. Közl., 1954, 84. köt., p. 287–308.* — Új, célszerűbb rétegtani beosztást javasol. tárgyalja a hegységszerkezeteket és ennek során a Bakonyt is említi. Eine neue, zweckmässigere stratigraphische Gliederung wird vorgeschlagen. Die tektonischen Strukturen werden besprochen und in diesem Zusammenhang wird auch das Bakony-Gebirge erwähnt.
1069. STRAUZ LÁSZLÓ: Mediterrán kőületek Baranyából és Várpalotáról. (Mediterrane Fossilien aus Baranya und Várpalota.) *Földt. Közl., 1943, 73. köt., p. 135–150. Kny. is.* — A kérdéses terület aprólékos paleontológiai és igen nagy terület eológiai vizsgálata. Eingehende paläontologische Untersuchungen des fraglichen Gebietes und geologisches Studium eines sehr grossen Gebietes.

1070. STRAUZ LÁSZLÓ: Das Pannon des mittleren Westungarns. (A középső Nyugat-magyarországi pannonia.) *Annal. Mus. Hung.*, 1942, 35. köt., P. Min. Geol. Paleont. p. 1—102. — *Congeria ungula caprae* lelőhelyei. Fundorte: Pápa, Tüskevár, Őes, Tapolca; *Congeria balatonica* lelőhelyei = Fundorte: Nyírád, Őes, Tapolca. A példányok leírása. Beschreibung der Exemplare.
1071. STRAUZ LÁSZLÓ: Új nevek és új alakok a miocén puhatestűek közt. Neue Namen und neue Formen unter den Miozänen Mollusken. *Földt. Közl.*, 1959, 89. köt., p. 148—154. — Várpalotai Szabó-bányából: Aus der Grube Szabó von Várpalota: *Chrysallida intermixta pseudoflexicosta* Strausz 1959. *Chrysallida pygmaea palatina* Strausz 1959.
1072. STRAUZ LÁSZLÓ: Új nevek és új alakok a miocén puhatestűek közt. Neue Namen und neue Formen unter den Miozänmollusken. *Földt. Közl.*, 1960, 90. köt., p. 348—354. — Várpalotáról: *Cibbula pseudoaraoonis* Strausz 1960 és *Nerita undata pseudoplicata* Strausz 1960 leírása. Beschreibung von *Cibbula pseudoaraoonis* Strausz 1960 und *Nerita undata pseudoplicata* Strausz 1960 aus Várpalota.
1073. STRAUZ LÁSZLÓ: Über das Meditteran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota. (Pécsvárad, Püspöklak és Várpalota mediterránjáról.) *Földt. Közl.*, 1943, 73. köt., p. 228—232.
1074. STRAUZ LÁSZLÓ: Várpalotai felsőmediterrán csigák. Les gastropodes du méditerranéen supérieur (tortonien) de Várpalota. *Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc.* 25., p. 1—81.
1075. STRAUZ LÁSZLÓ: Viviparusok a Dunántúl középső részének pannóniai kori rétegeiből. Viviparen aus dem Pannon Mittel-Transdanubiens. *Földt. Int. Evk.*, 1942, 36. köt., p. 3—53. — Pápa—Keszthely—Sásd—Pincehely—Csór közti területen talált viviparusok. Vertreter von Viviparus aus der Zone von Pápa—Keszthely—Sásd—Pincehely—Csór.
1076. STRAUZ LÁSZLÓ—SZALAI TIBOR: A várpalotai felső mediterrán kagylók. (Obermediterrane Muschel aus Várpalota.) *Beszámoló a Földt. Int. vitáiléséről*, 1943, 5. évf., 3. füzet., p. 112—156.
1077. STRÖMPL GÁBOR: Hazánk kialudt vulkánjai. (Die ausgelöschte Vulkane unseres Landes Ungarns.) *Földr. Zsebk.*, 1944, p. 52—70. — A Balaton-felvidék vulkánjairól is. Auch über die Vulkane des Balaton-hochlandes.
1078. STUBNYA VIKTOR: Úrkúti vastag mangántelep fejtésmódja. (Abbaumethode zur Gewinnung der mächtigen manganerzführenden Serie von Úrkút.) *Bány. Kut. Int. Közl.*, 1957, 2. évf., p. 24—32. — Geológiai viszonyok, közetmechanikai adottságok, vízviszonyok, Geologische Verhältnisse, gebirgsmechanische Beschaffenheiten, hydrologisches Regime.
1079. STUHL ÁGNES: A Balaton-felvidék perm időszaki üledékeiben végzett spóravizsgálatok eredményei. Ergebnisse von Sporenuntersuchungen an den Permablagerungen des Balaton-hochlandes. *Földt. Közl.*, 1961, 91. köt., p. 405—412. — Az itteni spórákép minőségi és mennyiségi tekintetben teljesen megegyezik a németországi „zechstein” üledékek spóráképével. A vizsgált üledék felsőperm korú képződmény. Das Sporenbild von hier stimmt sowohl qualitativ als auch quantitativ vollkommen mit jenem der Zechsteinablagerungen von Deutschland überein. Die untersuchten Ablagerungen stellen eine oberpermische Formation dar.
1080. STÜRZENBAUM JÓZSEF: Adatok a Bakony Ceratites Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. (Beitrag zur Kenntnis der Fauna des Ceratites Reitzi-Horizontes des Bakony-Gebirges.) *Földt. Közl.*, 1875, 5. köt., p. 253—262. — Felsőörs mellett végzett feltárások. Aufschlüsse bei Felsőörs.
1081. SÜMEGHY JÓZSEF: Az ásványvizek keletkezése, vegyelemzése és hatása kapcsolatban a balatonfüredi ásványvizek új vegyelemzésével. (Entstehung, chemische Analyse, und Effekt der Mineralwässer im Zusammenhang mit den neuen chemischen Analysen der Mineralwässer von Balatonfüred.) *Magyar Balneológiai Ert.*, 1910, 3. évf., p. 8—15.
1082. SÜMEGHY JÓZSEF: Balatonfüred gyógytényezői és néhány szó a balatonparti gyógy- és üdülöhelyek fejlesztéséről. (Die Heileffekte von Balatonfüred und einige Worte über die Heil- und Kurorte des Balatonufers.) *Magyar Balneológiai Ert.*, 1909, 2. évf., p. 5—10.
1083. SÜMEGHY JÓZSEF: Észak-pannónföld talajainak földtani származása. (Die geologische Genese der Böden von Nordpannonien.) *Földt. Int. vitáilésének munkálatai*, 1947, 9. köt., p. 7—18. — Bakony vidéke, bakonyi patakok, Das Gebiet und die Bäche des Bakony-Gebirges.
1084. SÜMEGHY JÓZSEF: Führer im Pontikum bei Tihany (Balaton). Vezető a tihanyi pontikumban.) *Führer z. d. Studien*

Reisen d. Paleont. Gesellsch., 1928, p. 48–58. — Gödrösoldal, Fehérpartról előkerült fajták, Arten die im Gödrösoldal und Fehérpart gefunden wurden.

1085. SÜMEGHY JÓZSEF: A Győri-medence, a Dunától és az Alföld pannóniai üledékeinek összefoglaló ismertetése. Zusammenfassender Bericht über die pannonischen Ablagerungen des Győrer-Beckens, Transdanubiens und des Alföld. *Földt. Int. Evk., 1936/39, 32. köt., p. 67–157.* — Utalások Bakony vidékére is, Hinweise auch auf das Gebiet des Bakony.

1086. SÜMEGHY JÓZSEF: Középmiocénkorú szárazföldi esiga-fauna Környe és Bodajk környékéről. Mittelmiozäne Festlands-Schneckenfauna aus der Umgebung von Környe und Bodajk. *Földt. Közl., 1926, 56. köt., p. 47–52.*

1087. SÜMEGHY JÓZSEF: A magyarországi pleisztocén összefoglaló ismertetése. Exposé sommaire du pléistocene de la Hongrie. *Földt. Int. Evi Jel., 1953, 2. rész, p. 395–403.* — A Bakony-hegység kisalföldi oldalának és Zirc környékének képződményeit ismerteti. Die Formationen des Bakony-Abhanges an der Grenze mit der kleinen Tiefebene und der Umgebung von Zirc werden besprochen.

1088. SÜMEGHY JÓZSEF: Medencéink pliocén és pleisztocén rétegtani kérdései. Les problèmes stratigraphiques du pliocène et du pléistocène de nos bassins. *Földt. Int. Evi Jel., 1951, p. 88–107.* — Balaton-felvidék rétegtani kérdései. Stratigraphische Fragen des Balaton-hochlandes.

1089. SZABADVÁRY LÁSZLÓ—SZABÓ MARGIT: Geoelektromos bauxitkutató mérések a Bakony-hegységben. (Geoelektrische Messungen zur Erkundung auf Bauxite im Bakony-Gebirge.) *Geofizikai Közl., 1964, 13. köt., p. 263–272.* — Két probléma megoldásával foglalkoznak: 1. regionális mérések a távlati fúrások telepítésének elősegítésére, 2. részletes mérések ismert felszínközeli bauxitelforduláson. Bakonyoszlop, Bakonygyűrőt, Lázi, Csátka községekkel határolt terület. Zwei Probleme werden diskutiert: 1. regionale Messungen zur Bestimmung der Stellen für perspektivische Bohrungen; 2. detaillierte Messungen an einer bekannten oberflächennahen Lagerstätte. Bakonyoszlop, Bakonygyűrőt, Lázi, Csátka und Umgebung.

— SZABÓ ELEMÉR, lásd 1122. szám alatt, Szantner Ferenczel.

1090. SZABÓ JÓZSEF: Az ajkai kőszéntelep a Bakonyban. (Die Kohlenlagerstätte Ajka

im Bakony.) *Földt. Közl., 1871, 1. köt., p. 124–130.* — Megállapítja, hogy geológiai tekintetben az ajkai szén másodkori. Der Kohle von Ajka wird ein mesozoisches Alter zugeschrieben.

— SZABÓ MARGIT, lásd 1089. szám alatt, Szabadváry Lászlóval.

1091. SZABÓ PÁL ZOLTÁN: A karszt kutatás népgazdasági jelentősége. Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Karstforschung. *Dunántúli Tud. Gyűjt. I., Pécs, 1955, p. 20. ill.* — A karsztvíz az ipari települések vízigényének kielégítésében döntő szerepet játszik, így Várpalotán is. Die Rolle des Karstwassers ist entscheidend für die Befriedigung des Wasserbedarfes von industriellen Siedlungen.

1092. SZABÓ PÁL ZOLTÁN: A karszt mint klimatikus morfológiai probléma. (Der Karst als klimatisch-morphologisches Problem.) *Dunántúli Tud. Gyűjt. 15., Pécs, 1957, p. 24.* — Tárgyalja a Bakony karsztos formáit is. Auch die Karstformen des Bakony-Gebirges werden besprochen.

1093. SZABÓ PÁL ZOLTÁN: Magyarországi karsztformák klimatörténeti vonatkozásai. Les relations historico-climatiques des formes karstiques de Hongrie. *Földt. Közl., 1953, 80. köt., p. 183–190.* — Ősföldrajzi viszonyok, a harmad- és negyedkori karsztosodás néhány jellegzetessége. Említ ősdolinákat Cserszegtomajról, említést tesz úrkúti bauxit vidékéről is. Paläogeographische Verhältnisse, manche Beschaffenheiten tertiärer und quartärer Verkarstung. Sowohl Paläodolinen aus Cserszegtomaj, als auch die Bauxitlagerstätte von Úrkút werden erwähnt.

1094. SZABÓ PÁL ZOLTÁN: A magyarországi karsztosodás fejlődéstörténeti vázlat. (Entwicklungsgeschichtliche Skizze der Verkarstung in Ungarn.) *MTA Dunántúli Tud. Int. Ert., 1967/68, p. 13–26.* — Cserszegtomaj vidékéről adatok. Angaben über die Umgebung von Cserszegtomaj.

1095. SZABÓ PÁL ZOLTÁN: Újabb adatok és megfigyelések a magyarországi őskarsztjelenségek ismeretéhez. (Neue Angaben und Beobachtungen zur Kenntnis der Paläokarst-Erscheinungen in Ungarn.) *Dunántúli Tud. Int. Ert., 1964/65, p. 65–95.* — Őskarszt alakotani vizsgálata Szóc, Halimba, Nyirád stb. határában. Morphologische Untersuchungen des Paläokarstes in der Umgebung von Halimba, Szóc, Nyirád usw.

1096. SZABÓ PÉTER: Csabrendek Cn 211. bauxitkutató fúrás. The bauxite prospecting well of Csabrendek No. Cn 211. Bakony

- Mountains Hungary. *Földt. Közl.*, 1958, 88. kötet, p. 332—336. — Ez a fúrás középső-eocén, majd alatta mezozoós kréta és triász rétegsorozatot határolt. Ezek közül határozottan felsőkréta képződmény a hippuriteszes mészkő és grifeás márga. Diese Bohrung hat mitteleozäne und darunter mesozoische (Kreide und Trias) Ablagerungen durchteuft. Innerhalb dieser Schichtenfolge stellt der Gryphäenmergel zweifelsohne eine oberkretazische Ablagerung dar.
- SZABÓ ZOLTÁN, lásd 235. szám alatt is.
1097. SZABÓNÉ DRUBINA MAGDA: Bakony-hegységi júra képződmények kőzettani vizsgálata. Examen lithologique des formations jurassiques de la montagne Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1959. p. 99—153. — A vizsgálati anyagban a liász, dogger és malm képződmények különböző kifejlődésű összletek tagjaiként mutatkoznak. Im untersuchten Material erwiesen sich die Lias-, Dogger- und Malmablagerungen als Glieder von Komplexen verschiedener Fazies.
1098. SZABÓNÉ DRUBINA MAGDA: A bakonyi liász mangántelepek. Liásische Manganerzlagertstätten im Bakony-Gebirge.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. kötet, p. 951—957. — Ürkúti és eplényi mangánlelőhelyekről. Mindkét helyen két érefajta különíthető el, oxidos és karbonátos érc. Über die Manganerzlagertstätten Ürkút und Eplény. An beiden Lagerstätten lassen sich zwei Erztypen — oxidischer und karbonatischer Erz — unterscheiden.
1099. SZABÓNÉ DRUBINA MAGDA: Az eplényi mangánérc előfordulás kőzettani viszonyai. Conditions pétrographiques du gisement de mineral de manganese d' Eplény. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1955/1956, p. 331—342. — A feltárásban sehol sem volt látható alsóliásznál, fiatalabb korú fekvőképződmény. A fedő rétegek igen változatosak. Im Aufschluss war ein post-unterliassisches Liegendes nirgends zu beobachten. Die Liegendablagerungen sind sehr mannigfaltig.
1100. SZABÓNÉ DRUBINA MAGDA: Die liassischen Manganlagerstätten von Bakony. (Mangánlelőhelyek a bakonyi liászban.) *Földt. Int. Évk.*, 1962, 49. kötet, p. 1171—1179. — Ürkút és Eplény vidéke. Umgebung von Ürkút und Eplény.
1101. SZABÓNÉ DRUBINA MAGDA: A magyarországi mangánércek földtani és üledék ásványtani jellege. Caractere géologique et minéralogique sédimentaire des minerais de manganese de la Hongrie. *Földt. Közl.*, 1957, 87. kötet, p. 261—272. — Ürkút és Eplény vidéke, mindkettőben az elsődleges üledékes érc felsőliászkorú oxidos és karbonátos mangánérc. Über die Umgebung von Ürkút und Eplény. An beiden Lagerstätten ist das primäre sedimentäre Erz oxydisches und karbonatisches Manganerz oberliassischen Alters.
1102. SZABÓNÉ DRUBINA MAGDA: Manganese deposits of Hungary. (Magyarország mangán üledékei.) *Economic Geology. Lancaster, Pa.* 1959, Vol. 54., p. 1078—1093. — A magyarországi mangán előfordulás nagyrészt üledékes eredetű. A két legfontosabb lelőhely Ürkút és Eplény. Die meisten Manganerzlagertstätten sind sedimentogen. Die zwei wichtigsten Lagerstätten sind Ürkút und Eplény.
- SZABÓNÉ MUIHITS M. KATALIN, lásd 754. szám alatt, Lesenyei J.-al.
1103. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: Geokémia. (Geochemie.) *Bp.*, 1955, p. 680. — A Bakonyban Kisörsön és Kővágóörsön említ iparilag feldolgozható mennyiségben kvarchomokot. Im Bakony wird Quarzsand in industriell ausbeutbarer Menge aus Kisörs und Kővágóörs erwähnt.
1104. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: Barna- és feketeköszén fajtáink a népgazdálkodás fejlesztésének szolgálatában. (Die Braun- und Steinkohlentypen Ungarns im Dienste der Entwicklung der Volkswirtschaft.) *MTA Műsz. Tud. Oszt. Közl.*, 1953, p. 39—61. — Ajkai felsőkréta korú barna köszén. Oberkretazische Braunkohle von Ajka.
1105. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: A Dunántúli Középhegység karsztvízeinek néhány problémájáról. (Einige Probleme der Karstwässer des Transdanubischen Mittelgebirges.) *Hidrol. Közl.*, 1941, 21. kötet, p. 67—92. — A Bakony északi része, Balatonfelvidék. Nordteil des Bakony, Balatonhochland.
1106. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: A Dunántúli Középhegység karsztvíz térképe. Karstwater contour map of the Transdanubian mountains in Hungary. *Hidrol. Közl.*, 1948, 28. évf., p. 2—3. — Balatoni adatok is. Mit Angaben auch über den Balatonssee.
1107. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: Karsztvíz térkép és preventív védekezés. (Karstwasserkarte und preventive Schutzmassnahmen.) *Hidrol. Közl.*, 1950, p. 170—174. — Ajka és Ürkút vidékéről is. Auch von den Gegenden von Ajka und Ürkút.
1108. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: A Keszthelyi-hegység és Hévíz hidrológiájá-

- ról. (Über die Hydrologie des Keszthelyer Gebirges und von Hévíz.) *Hidrol. Közl., 1941, 21. köt., p. 15–28.* — A Keszthelyi-hegység talajvizzeit 3 csoportba foglalhatjuk: 1. nőri földolomiti karstviz, 2. felsőtriász, 3. a pontusi agyagos talajvíz. Die Grundwässer des Keszthelyer Gebirges lassen sich in drei Gruppen teilen: 1. Karstwasser des norischen Hauptdolomites, 2. obertriadisches Karstwasser, und 3. Karstwasser der pontischen Tone.
1109. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: A szénkőzetten a bányászat szolgálatában. Die Kohlenpetrographie im Dienste des Bergbaues. *Bány. Koh. L., 1949, 73. évf., p. 85–96.* — Bakonyi területekről is. Auch von Bakonyer Gebieten.
1110. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: Szénkőzetani vizsgálatok hazai miocénkorú barnaszekenek. (Kohlenpetrographische Untersuchungen an miozänen Braunkohlentypen aus Ungarn.) *Bány. Koh. L., 1947, 2. évf., p. 139–143.* — Bakonyi szénlelőhelyekről is. Auch über Bakonyer Kohlenlagerstätten.
1111. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR—ERDELYI JÁNOS: A balatonvidéki bazaltok zeolitjainak képződéséről. Über die Zeolithbildung der Basalte der Balatongegend. *Földt. Közl., 1957, 87. köt., p. 302–308.*
- SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR, lásd 1130. szám alatt is.
1112. SZALAI TIBOR: Adatok a Dunántúl hegység szerkezetéhez. A hajlításra való igénybevétel és a hévíz feltörések közötti összefüggés. (Beitrag zur Tektonik Transdanubiens. Zusammenhang zwischen Verbiegungsinanspruchnahme und Thermalwasseranstieg.) *Bány. L., 1951, 6. évf., p. 543–559.* — Az egész Balaton-felvidék említve van. Das ganze Balatonhochland wird erwähnt.
1113. SZALAI TIBOR: A dunántúli miocén. (Das Miozän Transdanubiens.) *Földt. Közl., 1940, 70. köt., p. 186–194.* — Megállapítja, hogy a Dunántúl nem egy süllyedéss medence, hanem régi hegységpázták és tenger-vályúk váltakoztak egymással. Említi a Bakonyi vidékét, a Tapolcai-medencét. Es wird festgestellt, dass Transdanubien kein, durch Absinken entstandenes Becken sei, sondern alte Gebirgszonen und Meeressmulden miteinander wechselten. Das Bakonyer Gebiet und das Tapolcaer Becken werden erwähnt.
1114. SZALAI TIBOR: Igazgatói jelentés az Állami Földtani Intézet 1949. évi kutatási munkálatairól. Compte rendu directoral sur l'an 1949. *Földt. Int. Évi Jel., 1949, p. 3–10.* — Bakonyi adatok is. Auch mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
1115. SZALAI TIBOR: Igazgatói jelentés az 1945. évről. 1945 year's Report of the director of the Geological Institute. *Földt. Int. Évi Jel., 1945, p. 1–24.* — Úrkút–Zirc környéki mangán területekről is. Auch über die Mangangebiete zwischen Úrkút und Zirc.
1116. SZALAI TIBOR: Igazgatói jelentés az 1947. évről. (Bericht des Directors für das Jahr 1947.) *Földt. Int. Évi Jel., 1947, p. 41–60.* — A Herend–Szentgál vidékén végzett kutatásokról is. Auch über die Untersuchungen zwischen Herend und Szentgál.
1117. SZALAI TIBOR: A nyugati Kárpátok délkeleti szegélyének tektonikai vázlata és a felső karbon–nőri előmélyesség tengere. Die Tektonik des südöstlichen Bandes der Westkarpaten und das Meer der oberkarbon–norischen Vortiefe. *Földt. Közl., 1969, 99. köt., p. 37–46.* — A Central-Alp–Kárpáti küszöb délkeleti szegélyén négy szerkezeti egységet jelöl meg a szerző. Ezek közül a Gemerid-elevációba a Balaton-felvidék is beletartozik. Am SO-Rand der Zentralalpinen–Karpatischen Schwelle werden vier tektonische Einheiten unterschieden. Davon gehört das Balatonhochland ebenfalls zur Gemeriden-Erhöhung.
1118. SZALAI TIBOR: Origin and heat content of the „Juvenile” constituents of Hungarian thermal waters. (A magyar termálvizek „Juvenilis” alkotóelemeinek eredete és hőtartalma.) *Hidrol. Közl., 1949, p. 73–77.* — A Bakony területén lévő termális vizokról is. Auch über die Thermalwässer im Raume des Bakony-Gebirges.
1119. SZALAI TIBOR: Tapolca és környékének, valamint Zánka és Antaltelep között fekvő területnek földtani viszonyai. Die geologischen Verhältnisse von Tapolca und seiner Umgebung, sowie des zwischen Zánka und Antaltelep liegenden Gebietes. *Földt. Int. Évi Jel., 1936/38, p. 261–277.*
1120. SZALAI TIBOR: A várpalotai középmiocén faunája. Die Mittelmiozäne Fauna von Várpalota. *Annal. Mus. Hung., 1926, 24. köt., p. 331–347.* — Eddig ez a leggazdagabb pontosan meghatározott helvétien lelőhely. Bisher ist dieser der reichste, genau bestimmte Fundort des Helvetiens in Ungarn.
- SZALAI TIBOR, lásd 1076. szám alatt, Strausz Lászlóval is.

4121. SZALAY SANDOR: Hazai kőszenek radiológiai vizsgálata. (Radiologische Untersuchung der ungarischen Kohlen.) *MTA Műsz. O. Közl.*, 1952, 5. köt., p. 167–185. — Bakonyi szenek vizsgálata is. Auch die Untersuchungen der Bakonyer Kohlen.
4122. SZANTNER FERENC—SZABÓ ELEMER: Új tektonikai megfigyelések az utóbbi évek bauxit kutatásai alapján. New tectonic observations on the basis of the recent years prospecting for bauxite. *Földt. Közl.*, 1962, 92. köt., p. 416–451. — Halimba, Szentgál, Alsópere, Zirc, Bakonybél környékén végzett megfigyelések eredménye. Ergebnisse der in der Umgebung von Halimba, Szentgál, Alsópere, Zirc und Bakonybél durchgeführten Beobachtungen.
4123. SZÉCSI JENŐ: Úrkúti mangánkincs. (Die Manganvorräte von Úrkút.) *Élet és Tud.*, 1965, 20. évf., 23. sz., p. 1084–1088., képek. — Oxidos érc bányászata és hidrometallurgiai eljárás leírása. Die Gewinnung des oxydischen Manganerzes und dessen hydrometallurgische Beschreibung.
4124. SZÉCSÖDY GY. JÓZSEF: A bakonyi Benárd-barlang. (Die Benard-Höhle im Bakony.) *Barlangvilág*, 1937, 7. köt., p. 21–22. — A barlang víznyelő típusú, melynek erózió bázisa vilószínűleg a tapolcai barlang tava. Die Höhle ist von Wasserschlucht-Typ, ihre Erosionsbasis ist wahrscheinlich der Teich der Tapolcaer Höhle.
4125. SZÉKELY PÁL: A Keszthely-környéki kén vagy vaskovánd előfordulás bányászati jelentősége. (Die Bedeutung für den Bergbau des Schwefel- oder Eisenkieses der Umgebung von Keszthely.) *Jelen és a Jövédéki-Mélykutatás 1947/48. évi munkálatairól*. p. 106–110. — A megállapítás szerint Keszthely környékén művelésre érdemes pirritelep van. Wie festgestellt, gibt es in der Umgebung von Keszthely eine bauwürdige Pyritlagerstätte.
4126. SZÉKYNÉ FUX VILMA: Adatok a dunántúli medence harmadkorú vulkánosságához. Daten zum Vulkanismus des transdanubischen Beckens. *Földt. Közl.*, 1957, 87. köt., p. 63–67. — Padrag—Halimba vidéke. Die Umgebung von Halimba und Padrag.
4127. SZÉKYNÉ FUX VILMA—BARABÁS ANDOR: A dunántúli felsőeocén vulkánosság. Les phénomènes volcaniques a l'éocène supérieur en Transdanubie. *Földt. Közl.*, 1953, 83. köt., p. 217–229. — A munka célja a felső eocén szétszórt adatainak összesítése, a még nem közölt anyag feldolgozása. Szó van a Bakony területéről is. Die Arbeit bezweckt die zerstreuten Angaben über das obere Eozän zusammenzufassen und das noch nicht publizierte Material zu bearbeiten. Es handelt sich auch um das Gebiet des Bakony-Gebirges.
- SZELES LAJOS, lásd 406. szám alatt, Gondozó Györggyel.
4128. SZELES MARGIT: Ostracodák a bakonyi Nosztori-völgy felsőkarni rétegeiből. Ostracoden aus oberkarnischen Schichten im Nosztori-Tal. *Földt. Közl.*, 1965, 95. köt., p. 412–417. — A Bai diák különböző fajtájának leírása és a *Hungerella problematica*-tól való eltérése. Beschreibung der verschiedenen Vertreter von *Bairdia* und deren Abweichung von *Hungerella problematica*.
4129. SZÉNÁS GYÖRGY: A geofizikai térképezés földtani alapjai Magyarországon. The geological establishment of the geophysical mapping of Hungary. *Geofizikai Int. Évk.*, 1956, 2. köt., p. 167. — Geofizikai szempontból a Bakony-hegység belső medencéi nem kedvezékek. Vom geophysicalischen Gesichtspunkt sind die inneren Becken des Bakony ungünstig.
4130. Szénbányászatunk karsztvízveszélyének leküzdéséről. (Über die Bekämpfung der Karstwassergefahr im ungarischen Bergbau.) *Bány. Koh. L.*, 1947, 2. évf., p. 225–227. — Utalás a Bakony vidékére is. Hinweise auch auf das Territorium des Bakony-Gebirges.
4131. SZENTES FERENC: Adatok Balatonfüred környékének hegyszerkezetéhez. Daten zur Tektonik von Balatonfüred. *Földt. Közl.*, 1949, 79. köt., p. 253–256. — Balatonfüred környékén az alsó-seisi homokos dolomitok gyakran tektonikailag kimaradnak és a felső-seisi márgák a perm-homokkővekre torlódnak. In der Umgebung von Balatonfüred bleiben die Unterseiser sandigen Dolomite oft tektonisch aus, und die Oberseiser Mergel sind auf die Permsandsteine geschoben.
4132. SZENTES FERENC: Bauxitkutatás Ajka—Városlőd—Öcs közötti területen. Bauxitschürfung im Gebiete zwischen Ajka, Városlőd und Öcs. *Földt. Int. Évk.*, 1957, 46. köt., p. 543–551., mellékletek. — Az alsó krétától kezdve minden jelentősebb hegységképződési folyamatot bauxitképződés, illetve áthalmazódás követ. Von dem Anfang der Kreide an folgt Bauxit-Bildung bzw. — Umhäufung fast jedem gebirgsbildenden (orogenetischen) Prozess.
4133. SZENTES FERENC: Bauxitkutatás a Keszthelyi-hegységben. Bauxitschürfungen im Keszthelyer Gebirge. *Földt. Int. Évk.*,

- 1957, 46. köt., p. 531–539. — Rétegtani áttekintés, hegyszerkezet, hidrológiai megfigyelések, Stratigraphische Übersicht, Tektonik, hydrologische Beobachtungen.
1134. SZENTES FERENC: Előzetes jelentés az 1938/39. évben a Keszthelyi-hegységben végzett reambuláló felvételről. Vorbericht über die detaillierten Reambulationsaufnahmen im Jahre 1938/39 im Keszthelyer Gebirge. *Földt. Int. Évi Jel., 1939/40., p. 271–272.*
1135. SZENTES FERENC: A Herend és Eplény közti terület földtani áttekintése. Esquisse géologique du territoire entre Herend et Eplény. *Földt. Int. Évi Jel., 1950, p. 271–276.*
1136. SZENTES FERENC: A kénkovand előfordulások földtani viszonyai a Keszthelyi-hegység környékén. (Die geologischen Verhältnisse der Kieslagerstätten in der Umgebung des Keszthelyer Gebirges.) *Jelentés a Jövedéki Mélykutatás munkálatairól, 1947/48, p. 51–103., mellékletek.* — A vizsgálatok szerint a Keszthelyi-hegység minden oldalán meglehetősen a pirit-markazit érc. Nach den Untersuchungen kann Pyrit-Markasiterz an jedem Abhang des Keszthelyer Gebirges angetroffen werden.
1137. SZENTES FERENC: Magyarország hegyszerkezeti térképe. Carte tectonique de la Hongrie. *Int. Évi Jel., 1957/58, p. 7–24.* — Tárgyalja a Dunántúli Középhegységet, a Bakony felépítését. Der Bau des Transdanubischen Mittelgebirges und des Bakony wird besprochen.
1138. SZENTES FERENC: A magyarországi mezozoós kéregmozgások. (Mesozoische Krustenbewegungen in Ungarn.) *Földt. Int. Évk., 1961, 49. köt., p. 741–745.* — A Bakony területét is feldolgozta. Auch über das Territorium des Bakony-Gebirges.
1139. SZENTES FERENC: A veszprémi műút új feltárásai. Die neuen Aufschlüsse der Veszprémer Landstrasse. *Földt. Int. Évi Jel., 1945, 2. köt., p. 253–255.*
- SZENTES FERENC, lásd 1288. szám alatt, Vigh Ferencel is.
1140. SZESZTAY KÁROLY: Adalékok a Balaton hidrológiai viszonyához. (Beitrag zur Hydrologie des Balatonsees.) *Beszámoló a Vizgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet 1958. évi munkájáról. I. p. 96–107.* — A Balaton hidrológiai tanulmányozására tervbe vett több éves munka első eredményéről számol be. Es wird über die ersten
- Ergebnisse eines Programms von längerer Sicht, zum hydrologischen Studium des Balatonsees, berichtet.
1141. SZESZTAY KÁROLY: A Balaton vízszintszabályozásáról és vízkészletének hasznosításáról. (Über die Wasserstandregelung und die Ausbeutung der Wasservorräte des Balatonsees.) *Hidrol. Közl., 1963, p. 362–367.*
1142. SZIJ REZSŐ: Várpalota. (Várpalota.) *Term. tud. Közl., 1960, 91. évf., p. 461–463.* — A környék geológiai vonatkozásáról is. Auch über die Geologie der Gegend.
1143. SZILÁGYINÉ CZIFFERY GABRIELLA: Nouvelle flore sarmatienne a Várpalota. *Term. tud. Múz. Évk., 1957, Tom. 8., p. 57–60.* — A szarmata rétegben talált fossilis levélmaradványokról. Über fossile Blattabdrücke, die in der Sarmatschicht gefunden wurden.
1144. SZILÁRD JENŐ: A Balaton-árok külső somogyi peremének lejtőformái. Gehängeformen an äusser-Somogyer Rande des Balaton-Grabens. *Földr. Ért., 1966, 15. évf., p. 9–25.* — A Bakony és a Balaton-felvidék vizsgálatának eredményeit tárgyalja. Besprechung der Ergebnisse der Untersuchungen im Bakony-Gebirge und im Balatonhochland.
- SZILÁRD JENŐ, lásd 807. szám alatt, Marosi Sándorral is.
- SZILÁRD JENŐ, lásd 861. szám alatt is.
1145. SZILASI JAKAB: A Balaton víz kémiai elemzése. (Hydrochemische Analyse des Balatonwassers.) *Math. Term. tud. Ért., 1886–1887. 5. köt., p. 200–202.* — A megvizsgált víz Badacsony mellől származik. Das untersuchte Wasser stammt vom Badacsony.
- SZINNYEI MERSE ZSIGMOND, lásd 17. szám alatt.
- SZOKOLSZKY ISTVÁN, lásd 105. szám alatt, Bertalan Károlyal.
1146. SZÜRÉNYI ERZSEBET: Bakonyi kréta echinoidák. Echinides crétacés de la Bakony. *Geol. Hung. Ser. Paleont., fasc. 26, p. 332. 22 t.* — Korszerű, pontos leírása a fajoknak, bár az anyag megtartása általában rossz, és ez a munkát megnehezítette. Zeitgemässe, genaue Beschreibung der Arten, obwohl der Erhaltungszustand des Materials in der Regel schlecht war, was die Bearbeitung erschwerte.

1147. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Echinodermes mésozoïques de la Hongrie. *Földt. Int. Évk.*, 1950, 49. köt., p. 331–337. — Zirc, Borzavár, Lókkút, Bakonyhána stb. környékén talált fajok leírása. Beschreibung der in Zirc, Borzavár, Lókkút, Bakonyhána usw. und Umgebung gefundenen Arten.
1148. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Kővületegyűjtés a Gaja völgyében és Dudaron. Collecte de fossiles dans le val Gaja et a Dudar. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1949, p. 37–38. — Kővületekben igen gazdag. Faunájában főképpen a vékony héjú tuskébrűek, turrilitések és ammonitsek találhatók. An Fossilien sehr reich. In der Fauna sind vor allem die dünnchaligen Echinodermen, Turrititen und Ammoniten vertreten.
1149. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Laticlypus giganteus N. gen. N. Sp. Echinoidea des assises jurassiques de la montagne de Bakony. *Acta Geol.*, 1966, Tom. 10. fasc. 3–4., p. 445–452. — A Bakony igen gazdag Echinoideákban. Újmajor, Pálhálásról előkerült Laticlypus giganteus n. sp. leírása. Das Bakony-Gebirge ist an Echinoideaen sehr reich. Beschreibung von Laticlypus giganteus n. sp. aus Újmajor und Pálhálás.
1150. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Magyarország alsókrétakori echinoideái. Echinoides du crétacé inférieur de la Hongrie. *Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc.* 29–32, p. 295–364, 2 t. — Zirci, borzavári feltárás anyagának ismertetése. Beschreibung des Materials des Aufschlusses von Borzavár bei Zirc.
1151. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Magyarországi mezozoós Echinodermaták. (Mesozoische Echinode men Ungarns.) *Földt. Int. Évk.*, 1961, 49. köt., p. 225–259. — Nagyon gazdag és érdekes faunatársaságot szolgáltatott a Zirc–borzavári feltárás, a Crinoideák nagy változatossága. A zirci–tündérmajori apti rétegek érdekessége az Archiacia genus felépése. Der Aufschluss Zirc–Borzavár hat eine reiche und interessante Fauna geliefert, die sich mit der grossen Veränderlichkeit der Crinoideen auszeichnet. Die Aptien-Schichten von Zirc–Tündérmajor sind mit dem Auftreten der Gattung Archiacia interessant.
1152. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Notes pour servir a l'étude des Archiacia. (Echinoides.) *Acta Geol. Hung.*, 1955, Tom. 3., p. 383–392. — Zirc–Tündérmajor: Archiacia hungarica Szörényi; Zirc–Kakashegy: Archiacia magna Szörényi. Ezen fajok leírása. Beschreibung der Arten Archiacia hungarica Szörényi aus Zirc–Tündérmajor und Archiacia magna Szörényi aus Zirc–Kakashegy.
1153. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Les Torynocrinus (Crinoïdes) du Crétacé inférieur de la Hongrie. *Acta Geol. Acad. Sc. Hung.*, 1959, Tom. 6., p. 231–261. — Igen gazdag és változatos anyagot szolgáltatott a Zirc–Borzavár vidéki gyűjtés. Így a Torynocrinus hungaricus n. sp., a Torynocrinus bellus n. sp., a Torynocrinus compactus n. sp., a Torynocrinus floriformis n. sp. leírása. Analízise a már ismert és az új fajoknak. Die Aufsammlungen in Zirc–Borzavár haben ein reiches und mannigfaltiges Material geliefert. Davon werden Torynocrinus hungaricus n. sp., T. floriformis n. sp., T. bellus n. sp., T. compactus n. sp. beschrieben und die schon früher bekannten Arten analysiert.
1154. SZÓTS ENDRE: Az északi Bakony eocén képződményei. Die Eocengebilde des nördlichen Bakony. *Földt. Közl.*, 1948, 78. köt., p. 39–59. — Bodajk, Zirc és a tőle északra elterülő dombvidéknek földtani leírása. Geologische Beschreibung von Bodajk, Zirc und der Hügelandschaft nördlich davon.
1155. SZÓTS ENDRE: Az északi Bakony Magyarpolány–Németbánya közti peremének eocén képződményei. Les formations eocenes du bord du Bakony septentrional entre Magyarpolány et Németbánya. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, p. 417–424.
1156. SZÓTS ENDRE: Jelentés a nyugati Vértes eocén képződményeinek rétegtani viszonyairól. Compte rendu des conditions stratigraphiques des formations eocenes de la montagne Vértes occidentale. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1948, p. 47–55. — Utalás a bakonyi főnummulinás mészkőre, mely egységes kifejlődésű. Hinweis auf den Hauptnummulitenkalk, der im Bakony-Gebirge einheitlich ausgebildet ist.
1157. SZÓTS ENDRE: Magyarország eocén (paleogén) képződményei. L' eocene de la Hongrie. *Etude stratigraphique et paléogéographique. Geol. Hung. Ser. Geol.*, 1939, Tom. 9., p. 1–308., 22t. — Igen gazdag bakonyi adatokkal. Mit sehr reichen Angaben aus dem Bakony-Gebirge.
1158. SZÓTS ENDRE: Magyarország eocén puhatestűei. I. Gánt környéki eocén puhatestűek. Mollusques eocenes de la Hongrie. I. Les mollusques eocenes des environs de Gánt. *Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc.* 22., 1953, p. 1–238, 10 t. — Bakonyi előfordulásokról is adatok. Angaben auch über die Vorkommen im Bakony-Gebirge.
1159. SZÓTS ENDRE: A móri Antal-hegy foraminiferás agyagmárgájának planktoni faunája és rétegtani helyzete. Les foraminif-

- feres planctoniques et la position stratigraphiques de la marne argileuse du mont „Antal-hegy” a Mór. *Földt. Közl.*, 1969, 99. köt., p. 264—266. — Az antal-hegyi plankton Foraminifera-fauna a lütféiai emeletből való, a bakonyi Balinkai medencében lévő is ugyanilyen koriak. Die planktonische Foraminiferenfauna des Antal-Berges stammt aus dem Lutetien, die im Balinka-Becken des Bakony-Gebirges gefundenen Vertreter sind gleichalt.
1160. SZÓTS ENDRE: Paläontologische Angaben zur Kenntnis der „Cerithium Bakonyicum-Schichten” und des Urkúter Mergels. (Öslénytani adatok a „Cerithium Bakonyicum-rétegek” és az úrkúti márga ismeretéhez.) *Annal. Mus. Hung.*, 1943, 36. évf., p. 61—68. — Campanile úrkútensis, Tympanotonus bakonyicus, Tympanotonus ajkaensis n. sp. stb. — usw.
1161. SZTRÓKAY KÁLMÁN: Szulfidos érczárvány a gulácsi bazaltban. Über sulfidischen Einschluss in Basalt des Gulács-Berges im Balaton-Gebiet. *Math. és Term. tud. Ért.*, 1941, 69. köt., p. 479—487. — A vizsgálatok szerint az érc főanyaga tömött pirrotin. Nach den Untersuchungen ist Pyrrhotin die Hauptkomponente des Erzes.
1162. SZTRÓKAY KÁLMÁN: Zalavölgyi pontusi homok szedimentpetrográfiai vizsgálata. Sedimentpetrographischen Studien am pontischen Sand des Zala-Tales. *Földt. Közl.*, 1935, 65. köt., p. 281—291. — Az üledék-sorozat deltaképződmiény és anyaga legnagyobb része az Alpok metamorf kőzeteinek területéről származik. A homok jellegzetes elegyrésze a sztaurolit és disztén. A Balaton körüli közettani vizsgálatokról is szól. Die Sedimentfolge ist eine Deltaformation und ihr Material stammt grösstenteils aus den Metamorphiten der Alpen. Charakteristische Komponenten des Sandes sind Staurolit und Disthen. Es handelt sich auch um petrographische Untersuchungen rings um den Balatonsee.
1163. SZUMRÁK PÁL: Jegyzetek a Magyar-honban előforduló trass cementekről. (Notizen über die ungarländischen Trass-Zemente.) *Magyar Mérnök Egyesület Közl.*, 1867, 1. köt., p. 228—233. — Nagyvázsony és Urkút vidéke. Umgebung von Nagyvázsony und Urkút.
1164. TAEGER HENRIK: Adatok a Bakony fölépítéséhez és földtörténeti képehez. Daten zum Bau und erdgeschichtlichen Bild des eigentlichen Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1910, p. 61—68. — Csesznek, Zirc, Bakony-szentkirály, Borzavár, Bakonybél, Ugod közékre vonatkozó felvételek. Aufnahmen bezüglich der Ortschaften Csesznek, Zirc, Bakony-szentkirály, Borzavár, Bakonybél und Ugod.
- TÜRÖK ENDRE, lásd 599. szám alatt.
- TÜRÖK ENDRE, lásd 109. szám alatt, Bidló Gáborral.
- TÜRÖK ENDRE, lásd 611. szám alatt, Kleb Bélával.
1165. TAEGER HENRIK: Adatok az északi Bakony geológiájához. Beiträge zur Geologie des nördlichen Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1909, p. 55—62. — Umgebung von: Mór, Bodajk, Balinka, Csernye, Sur, Tés, Csetény, Dudar stb. — usw. környéke.
1166. TAEGER HENRIK: A Bakony regionális geológiája. I. Regionale Geologie des Bakony-Gebirges. I. *Geol. Hung. Ser. Geol.*, 1936, Tom. 6., p. 1—33., mell. — Az Északi-Bakony rétegsorának részletes áttekintése. A Bakony morfológiai kifejlődése napjainkig. Ausführliche Übersicht der Schichtenfolge des nördlichen Bakony-Gebirges. Morphologische Ausbildung des Bakony-Gebirges.
1167. TAEGER HENRIK: Összehasonlító megfigyelések a déli Bakony eocén rétegeiről. (Vergleichsbeobachtungen an den Eozänen des südlichen Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Ered.*, 1. köt., 1. r., 1. szakasz, p. 225—229.
1168. TAEGER HENRIK: További adatok a Bakony földtani viszonyaihoz. Weitere Daten zur Geologie des eigentlichen Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1911, p. 61—66.
1169. TAEGER HENRIK: A tulajdonképpeni Bakony délkeleti részének szerkezeti alapvonásai. Grundriss zum Landschaftsbau im Südosten des eigentlichen Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1912, p. 156—170. — A Bakony délkeleti része a következő elemekre tagolható: a csór-csurgói triász rögre, a tési nagy platóra, a Sárret és Kékerü tó mélyedésére, a péti hegyvidékre és a Sárret medencéjének túlsó oldalán fekvő fiatal halomvidékére. Der Südostteil des Bakony-Gebirges lässt sich in folgende Elemente gliedern: die Triasschollen von Csór—Csurgó, das Grossplateau von Tés, das Sárret-Becken, die Depression des Kékerü-Teiches, die Berglandschaft von Péti und die junge Hügelandschaft jenseits des Sárret-Beckens.
1170. TAEGER HENRIK: A tulajdonképpeni Bakony középső részére vonatkozó földtani jegyzetek. Notizen aus dem Zentralteil des

- eigentlichen Bakony. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1913, p. 326—336 és 369—380. — Gyertyánkút, Csehbánya, Farkasgyepű, Jákó vidéke. Die Umgebung von Gyertyánkút, Csehbánya, Farkasgyepű und Jákó.
1171. TAEGER HENRIK: Újabb megfigyelések a tulajdonképpeni Bakony nyugati végéről és középső részéből. Der Westausgang des eigentlichen Bakony und neue Skizzen aus seinem Zentralteil. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1914, p. 339—355.
1172. TAEGER HENRIK: A Vértes-hegység földtani viszonyai. Die geologischen Verhältnisse des Vértes-Gebirges. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1909, 17. köt., p. 1—256., 11 t. — Foglalkozik a Bakony eocén és kréta lerakódásával és a vidék triász képződményeivel. Der Aufsatz befasst sich mit den Eozän- und Kreideablagerungen und Triasbildungen des Bakony.
1173. TANAY JENŐ: Veszprémi karsztvízfeltárások. Karstwasseraufschliessungen bei Veszprém. *Hidrol. Közl.*, 1958, 38. évf., p. 175—181. — Víz kutatás a Csatári forrásoknál, a Sintér-dombnál, és a Laczkó-forrás körzetében. Wassererkundung bei den Quellen von Csatár, am Sintér-Hügel und in der Umgebung der Laczkó-Quelle.
1174. TARJÁN GUSZTÁV: A mangánércek feldolgozása. (Aufbereitung der ungarischen Manganerze.) *MTA Műsz. O. Közl.*, 1952, 1. köt., p. 351—353. — Az úrkúti mangánérc termeléséről. Über die Manganerzförderung in Úrkút.
1175. TAUSCH, LEOPOLD: Bemerkungen über einige Fossilien aus den nicht marinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csongerthales bei Ajka. (Megjegyzések néhány fossiliáról, az ajkai Csonger-völgy felső krétájában nem tengeri üledékek.) *Verh. d. k. k. Geol. Reichsanstalt., Wien.* 1891, p. 207—208. — Egy új faj leírása: *Pyrgulifera Fuchsi* n. f. Beschreibung einer neuen Art: *Pyrgulifera Fuchsi* n. f.
1176. TAUSCH, LEOPOLD: Über die Fauna der nicht marinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csonger Thales bei Ajka im Bakony und über einige Conchylien der Gosauemergel von Aigen bei Salzburg. (A nem tengeri üledékek faunájáról az ajkai Csonger-völgy felsőkrétájából a Bakonyban, és néhány Conchyliáról a Salzburg melletti Aigen sosaugyagjából.) *Abh. d. k. k. Geol. Reichsanstalt., Wien.* 1886, Bd. 12., p. 1—32, 3 t. — Csongervölgyi 64 csigafajtáról. Über die 64 Gastropodenarten von Csongervölgy.
1177. TAUSCH, LEOPOLD: Über einige Conchylien aus dem Tanganyika-See und deren fossile Verwandte. (Néhány Tanganyika-tavi Conchyliáról és azok ásatag rokonairól.) *Sitzungsber. der k. Akad. d. Wiss., Wien.* 1885, Bd. 90, Abt. 1., p. 56—70. — Ajka—Csongervölgyben lelt fajok leírása is: *Pyrgulifera rickeri* Tausch 1885, *Pyrgulifera striata* Tausch 1885, *Pyrgulifera ajkaensis* Tausch 1885 in Ajka—Csongervölgy gefundene Arten werden auch beschrieben.
- TÁRCZY-HORNOCH ANTAL, lásd 1130. szám alatt.
1178. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Adatok a déli Vértes és az északi Bakony földtani viszonyaihoz. Daten zur Geologie des südlichen Vértes und nördlichen Bakony-Gebirges. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1925/28, p. 115—126. — Jelentős hegyképződési folyamatok mentek végbe az itteni kréta üledéksor lerakódása után, de az eocén tenger előrenyomulását megelőzően. Nach der Ablagerungen der hiesigen Kreideschichtenfolge, aber noch vor dem Vorrücken des eozänen Meeres fanden bedeutende gebirgsbildende Prozesse statt.
1179. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Adatok az északi Bakonyból a magyar középső tömeg fiatal mezozoos fejlődéstörténetéhez. Daten aus dem nördlichen Bakony-Gebirge zur jungmesozoischen Entwicklungsgeschichte der ungarischen Zwischen-Masse. *Math. és Term. tud. Ért.*, 1935, 52. köt., p. 205—252. — A Jura-kréta képződmények és a harmadkori sorozatok rétegtani összetétele. *Statigraphie der Jura-Kreide und Tertiär-Serien.*
1180. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Die Bauxitlager des transdanubischen Mittelgebirges in Ungarn. (A magyar Dunántúli-középhegység bauxittelepei.) *Földt. Szemle.*, 1927, 1. köt., p. 33—45. — A halimbai bauxitról is. Auch über die Bauxite von Halimba.
1181. TELEGDI RÓTH KÁROLY: A Dunántúli bauxittelepei. Die Bauxitlager des Transdanubischen Mittelgebirges in Ungarn. *Földt. Szemle.*, 1922, p. 95—103. — Halimba, Ugod, Bakonyszentlászló környéki telepekről is. Auch über die Lagerstätten von Halimba, Ugod, Bakonyszentlászló.
1182. TELEGDI RÓTH KÁROLY: A dunántúli bauxittelepek elterjedése és kutatása. (Die Verbreitung und Untersuchung der Bauxitlagerstätten in Transdanubien.) *Bány. Koh. L.*, 1927, 60. évf., p. 347—351. — A kutatás a Bakony egész területére kiterjed. Die Untersuchungen umfassen das ganze Territorium des Bakony-Gebirges.

1183. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Esztergom vidékének földtani múltja. (Die geologische Vergangenheit der Umgebung von Esztergom.) *Földt. Ert.*, 1938, U. F. 3, p. 42–51. — Az alsókrétakorú földkéregmozgás teremtette meg a Középhegység ősi képét. A legépebben fennmaradt elrendeződés a Bakony-hegység északi részében Zirc környékén van. Das alte Anlitz des Mittelgebirges wurde durch unterkretazischen Krustenbewegungen ausgestaltet. Die am wenigsten ungestörte Anordnung der Strukturen lässt sich im Nordteil des Bakony-Gebirges, in der Umgebung von Zirc beobachten.
1184. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Führer in Várpalota (Bakony-Gebirge). (Várpalotai kalauz.) *Führer zu den Studienreisen der Paleont. Gesellsch.*, 1928, p. 43–48. — Részletes felsőrolása az itt talált fajoknak. Ausführliche Anführung der hier gefundenen Arten.
1185. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Infraoligoecén denudáció nyomai a Dunántúli-középhegység északnyugati peremén. Spuren einer infraoligozänen Denudation am nordwestlichen Rande des Transdanubischen Mittelgebirges. *Földt. Közl.*, 1927, 57. köt., p. 32–41. — A Dunántúli-középhegység fő törési időszakát a fiatal harmadkorba kell helyezni. Antal-hegy. Die Hauptbruchperiode des Transdanubischen Mittelgebirges ist dem Jungtertiär zu zuschreiben. Antal-hegy.
1186. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Jelentés az 1930. és 1931. években a Bakony-hegységben és a Villányi-hegységben végzett bauxitkutatókról. Bericht über die in den Jahren 1930/31 im Bakony und im Villányi Gebirge durchgeführten Bauxitforschungen. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1929/1932, p. 197–211. — Kutatástörténet, tektonika és elemzések. Forschungsgeschichte, Tektonik und Analysen.
1187. TELEGDI RÓTH KÁROLY: A magyar bauxit és közgazdasági jelentősége. (Der ungarische Bauxit und dessen ökonomische Bedeutung.) *Büvár*, 1936, 2. évf., 6. sz., p. 361–365., képek. — A Bakony bauxitjáról is tartalmaz adatokat. Mit Angaben auch über das Bauxit des Bakony.
1188. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Magyarország bányászata a világháború után. (Der Bergbau Ungarns nach dem Weltkrieg.) *Term. tud. Közl.*, 1940, 72. köt., 217. pót-füz., p. 1–13. — A bakonyi bauxitbányákról is. Auch über die Bauxitgruben des Bakony.
1189. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Ősállattan. (Paläozoologie.) *Bp.*, 1953, p. 813. — Tárgyalja többek között a Déli-Bakony eoecén-képződményeit is. Unter anderen werden auch Eozänablagerungen des südlichen Bakony-Gebirges besprochen.
1190. TELEGDI RÓTH KÁROLY: Paleogén képződmények elterjedése a Dunántúli-középhegység északi részében. Über die Verbreitung paläogener Bildungen im nördlichen Teile des ungarischen Mittelgebirges. *Földt. Közl.*, 1923, 53. köt., p. 5–14. — Adatok a Déli-Bakonyból. Angaben aus dem südlichen Bakony-Gebirge.
1191. TELEGDI RÓTH KÁROLY: A várpalotai lignit terület. Über das Lignitgebiet von Várpalota. *Földt. Közl.*, 1924, 54. köt., p. 38–45. — Gyakrabban előforduló alkok: Potamides (Clava) bidentatus Defr.; Potamides (Pirenella) pictus Bast.; Pyrula (Melongena) cornuta Ag. stb., melyek a képződmény felső mediterrán korát igazolják. Häufiger vorkommende Formen: Potamides (Clava) bidentatus Defr.; Potamides (Pirenella) pictus Bast.; Pyrula (Melongena) cornuta Ag. usw., welche das obermediterrane Alter der Formation bezeugen.
1192. TELEKI GEZA: Adatok a dunántúli paleozoikum tektonikájához. Daten zur paläozoischen Tektonik des Dunántúl. *Földt. Közl.*, 1941, 71. köt., p. 205–212. — Velenicei-hegység, Balaton-felvidék pe.eme stb. Das Velenice-Gebirge, Rand des Balatonhochlandes usw.
1193. TELEKI GEZA: Adatok Felsőörs környékének földtani viszonyaihoz. Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Umgebung von Felsőörs im Balaton-Gebirge. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1936/38, 1. köt., p. 295–301. — A vidék mikrotektonikai és reambulációs felvétele. Mikrotektonische und Reambulationsaufnahme des Gebietes.
1194. TELEKI GEZA: Adatok Litér és környékének sztratiográfiájához és tektonikájához. Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Umgegend von Litér im Balaton-Gebirge. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1936, 32. köt., 1. füz., p. 1–9.
1195. TELEKI GEZA: Polgárdi és környéke paleozoikus képződményei. Das Paleozoikum der Umgegend von Polgárdi. *Földt. Int. Evi Jel.*, 1936–38, 1. köt., p. 311–326. — Somlyóhegy, Szárhegy, Öreghegy, Kőhegy vizsgálata. Untersuchungen am Somlyóhegy, Szárhegy, Öreghegy, Kőhegy.
1196. TILES JÁNOS: A szápári szénbányászat. (Kohlenförderung in Szápár.) *Bány. Koh. L.*, 1934, 67. évf., p. 1–5, 25–33. 49

- 58. — A szénmedence geológiai felépítése a fúrások elemzése. Geologischer Bau des Kohlenbeckens, Analyse der Bohrungen.
1197. TIMKÓ IMRE: Dunántúl keleti részének talajviszonyai. Die Bodenverhältnisse im östlichen Teile Transdanubiens. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1912, p. 259—263. — A Bakony kialakulása. Die Entstehung des Bakony-Gebirges.
1198. TOBORFFY GEZA: A balatoni partrogyások sztatikai és hidrológiai viszonyai. Über die statischen und hydrologischen Ursachen der Uferabbrüche am Balatonsee. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1917—19, p. 162—169. — A balatonkenesei pályabiztosító kirendeltségnél végzett vizsgálatok, Untersuchungen an der Bahnversicherungs-Stelle von Balatonkenese.
- TOLNAY VERA, lásd 175. szám alatt, Csajághy Gábornál.
- TOLNAY VERA, lásd 284. szám alatt, Erdélyi Jánossal is.
- TOLNAY VERA, lásd 712. szám alatt is.
1199. TOMOR THIRRING JÁNOS: A Bakony dudar-oszlopi „Sűrű” hegyesortjának földtani és őslénytani viszonyai. (Geologische und paläontologische Verhältnisse der Berggruppe „Sűrű” von Dudar-Oszlop im Bakony-Gebirge.) *Földt. Szemle Melléklete*, 1934, p. 1—47, 2 t., 1 térk.,
1200. TOMOR THIRRING JÁNOS: A csesz-neki vonulat tektonikai viszonyai. Die tektonischen Verhältnisse des Gebirgszuges von Csesznek. *Földt. Közl.*, 1936, 66. köt., p. 198—213. — Az Északi-Bakonyban Bakony-szentkirály és Bakonyoszlop közé eső területe. Das Gebiet zwischen Bakony-szentkirály und Bakonyoszlop im nördlichen Bakony-Gebirge.
1201. TOMOR THIRRING JÁNOS: Az Északi-Bakony cocén képződményeinek sztrati-grafiája és tektonikája. Stratigraphie und Tektonik des Eozäns im nördlichen Bakony-Gebirge. *Földt. Közl.*, 1935, 65. köt., p. 2—15. — A Dudar-oszlopi „Sűrű” hegyesort vizsgálata. Untersuchung der Berggruppe „Sűrű” von Dudar-Oszlop.
1202. TOMOR THIRRING JÁNOS: Őslény-tani újdonságok a Bakony-hegységből. Paläontologische Neuigkeiten aus dem Bakony-Gebirge. *Földt. Közl.*, 1936, 66. köt., p. 51—68. — Beschreibung von: *Megalodus kuttassyi* n. sp., *Megalodus complanatus* nov. var. *dudarensis*, *Megalodus complanatus* nov. var. *infata* etc. leírása.
1203. TÓTH GYULA: A magyarországi ivó-vizek kémiai elemzése. Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns. *Földt. Int. alkalmi kiadv.*, 1911, p. 335. — Veszprém megyei adatokkal. Mit Angaben über Komitat Veszprém.
1204. TÓTH LAJOS: Óriási dolomitbarlang a Keszthelyi-hegységben. (Riesengrosse Dolomithöhle. im Keszthely-Gebirge.) *Term. tud. Közl.*, 1966, 10. évf., p. 237, térkép. — A Dornyay-barlangról, Cserszegtomajon. Die Höhle von Dornyay in Cserszegtomaj.
1205. TÓTH MIKE: Magyarország ásványai. Különös tekintettel termelőhelyeik megállapítására. (Die Mineralien von Ungarn mit besonderer Berücksichtigung der Feststellung deren Förderungsstätten.) *Bp.*, 1882, p. 565. — Bőséges adatsorral a Bakonyból. Mit einer reichlichen Serie von Angaben über das Bakony-Gebirge.
1206. TÓTH ZS. JÓZSEF: Az öcsi 2. sz. vizkutatató fúrás. (Die Wassererkundungsbohrung Nr. 2. von Ücs.) *Hidrol. Tájékoztató*, 1963. június, p. 33—34. — A kutatófúrás adatai és eredménye. Angaben und Ergebnisse der Erkundungsbohrung.
1207. TÜRÖK ENDRE: Periglaciális talajfagyjelenségek a Marcal-völgyében. (Periglaziale Bodenfrosterscheinungen im Marcal-Tal.) *Földt. Ért.*, 1962, 11. évf., p. 406—409. — Egyházaskesző—Magyargencs környéki bazaltufáról. Über die Basaltuffe der Umgebung von Egyházaskesző—Magyargencs.
1208. TREITZ PÉTER: A Balaton-tó fenék-izsajpájának és altalajának fizikai alakulása és ásványtani összetétele. (Die physikalischen Beschaffenheiten und mineralogische Zusammensetzung des Schlammes des Balatonsees und dessen Bodens.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1911, 1. köt., 1. r. *Geol. Jügg.*, 6. cikk, p. 1—18.
1209. TRUNKÓ LÁSZLÓ: Geologie von Ungarn. (Magyarország földtana.) *Beiträge zur regionalen Geologie der Erde*, Bd. 8., p. 257. *Berlin—Stuttgart*, 1969. — Tárgyalja többek között a Bakony mesozoikumát és harmadkorát. A Balaton paleozoikus struktúrájáról és magmatizmusáról is szó esik. Unter anderen werden das Mesozoikum und Paläozoikum des Bakony-Gebirges besprochen. Es handelt sich auch die paläozoische Struktur und den Magmatismus des Balatonsees.
1210. TUSNÁDY FERENC: Az északi Bakony eddig ismeretlen széntlepei. Bisher unbekannte Kohlenflöze im Norden von Bakony. *Bány. L.*, 1957, 90. évf., p. 11—15. — Bo-

- dajk és Bakonyesernye között 1952/53. évben feltárt új telepek. Neue Lagerstätten, die in 1952/53 zwischen Bodajk und Bakonyesernye erschlossen wurden.
- TUSNÁDY FERENC, lásd 1289. szám alatt, Vigh Ferencsel is.
1211. TUZSON JÁNOS: A balatoni fosszilis fák monográfiája. (Monographie fossiler Bäume am Balatonsee.) *Bal. Tud. Tan. Ér., 1911, 1. köt., 1. r. paleont. fűgg., 4. köt., 1. cikk, p. 1–56, 2. tábla.* — A Balaton északi partvidékéről. Über die Nordküste des Balatonsees.
1212. VADÁSZ ELEMÉR: Adatok a laterites mállás kérdéséhez. Contributions á la questions de l'altération latéritique des roches. *Földt. Közl., 1951, 81. köt., p. 365–373.* — A Kabhegy és a Tapolcai-medence többi bazalt-hegyeinek körzetében talált felsőpanóniai vörös agyagos üledék nem a laterites mállás termékei. A laterit nem lehet talajnak minősíteni. Die in der Umgebung des Kab-Berges und der anderen Basaltberge des Tapolcaer Beckens gefundenen oberpannonischen roten, tonigen Ablagerungen sind keine lateritischen Verwitterungsprodukte. Das Laterit kann nicht als Boden angesehen werden.
1213. VADÁSZ ELEMÉR: Al-alakú limonitgumók a halimbai eocén mészkőben. (Al-förmige Limonitknollen im Eozänkalkstein von Halimba.) *Földt. Közl., 1943, 73. köt., p. 491–493.*
1214. VADÁSZ ELEMÉR: Alunit a magyarországi bauxit előfordulásokban. (Alunit in den Bauxitlagerstätten von Ungarn.) *Földt. Közl., 1943, 73. köt., p. 169–179.* — Az iszkaszentgyörgyi bauxit előfordulások egyik érdekes jelenségének leírása. Beschreibung einer interessanten Beschaffenheit der Bauxitlagerstätte von Iszkaszentgyörgy.
1215. VADÁSZ ELEMÉR: A bakonyi mangán-éreképződés földtani dialektikája. (Die geologische Dialektik der Manganerzbildung im Bakony-Gebirge.) *Földt. Közl., 1953, 83. köt., p. 70–74.* — Elsősorban Úrkúttal foglalkozik, de érinti Eplényt is. Es handelt sich vor allem um Úrkút, aber Eplény wird ebenfalls berührt.
1216. VADÁSZ ELEMÉR: A bakonyi mangánképződés. (Die Manganerzbildung im Bakony-Gebirge.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl., 1952, 5. köt., 3. fűz., p. 231–262.*
1217. VADÁSZ ELEMÉR: Bakonyi triászforaminiferák. (Die Triasforaminiferen im Bakony-Gebirge.) *Bal. Tud. Tan. Ér., 1912, Paleont. 1. köt., 1. cikk, p. 1–44.*
1218. VADÁSZ ELEMÉR: Bauxite et terra rossa. *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1957, Tom. 4., p. 175–182.* — A halimbai bauxit elemzése is. Auch der Bauxit von Halimba wird analysiert.
1219. VADÁSZ ELEMÉR: Bauxitföldtan (Bauxitgeologie). *Bp., 1951, p. 129.* — A Bakony egész területén előforduló lelőhelyek. Alle Lagerstätten, die im Raume des Bakony-Gebirges vorkommen.
1220. VADÁSZ ELEMÉR: A Déli-Bakony jurarétegei. (Die Juraschichten des südlichen Bakony-Gebirges.) *Bal. Tud. Tan. Erd., 1909, 1. köt., 1. r. Paleont. fűgg., 3. köt., 9. fűz., p. 1–81.* — Különböző fajok leírása. Beschreibungen verschiedener Arten.
1221. VADÁSZ ELEMÉR: A Dunántúl hegyszerkezeti alapvonalai. (Grundriss der Tektonik Transdanubiens.) *Pécs, 1945, p. 15.* *Dunántúli Tud. Int. Kiadv., 3.* — A Dunántúl hegyszerkezeti fejlődésmenetének legjelentékenyebb mozzanatait a harmadidőszakban találjuk. A Bakonyban töréses szerkezetet állapítottak meg a kutatók, így id. Lóczy, Taeger. Die bedeutendsten Episoden der tektonischen Evolution Transdanubiens sind im Tertiär zu finden. Im Bakony haben die Forscher, wie Lóczy sen. und Taeger eine Bruchstruktur nachgewiesen.
1222. VADÁSZ ELEMÉR: A Dunántúl karsztvizei. Die Karstwässer in Transdanubien. *Hidrol. Közl., 1940, p. 120–135.* — Bodajk, Fehérvárcsurgó, Inota, Őskü, Hajmáskér, Peremarton, Keszthely, Tapolca, stb. — usw.
1223. VADÁSZ ELEMÉR: A dunántúli bauxitképződés, és mangánkeletkezés földtani kora. (Geologisches Alter der Bauxitbildung und Mangananhäufung in Transdanubien.) *Bány. Koh. L., 1935, 68. é. j., p. 163–168.* — Ajka, Padrag, Csinger-völgy, Úrkút-ról adatok. Angaben über Ajka, Padrag, Csinger-völgy, Úrkút.
1224. VADÁSZ ELEMÉR: Eocén kérdések. Eozän-Fragen. *Földt. Közl., 1942, 72. köt., p. 151–170.* *Kiny. is.* — Észak-bakonyi adatok is. Angaben über das nördliche Bakony-Gebirge.
1225. VADÁSZ ELEMÉR: Fejlődésbeli elkülönülések a Phyllocerasok családjában. Entwicklungsgeschichte, Differenzierung der Familie Phylloceratidae. *Földt. Közl., 1907, 37. köt., p. 349–355.* — Júrakorból: Phylloceras sulcatum Vadász 1907, Úrkútról stb. Vom Jura: Phylloceras sulcatum Vadász 1907, aus Úrkút usw.

1226. VADÁSZ ELEMÉR—FÜLÖP JÓZSEF: Les formations crétacées de la Hongrie. *Congreso Geológico Internacional 20. Session. Symposium del Cretácico. Mexico, 1969, p. 22—251.* — Tárgyalja a Bakony kréta képződményeit is. Auch die Kreideablagerungen des Bakony-Gebirges werden besprochen.
1227. VADÁSZ ELEMÉR: La formation mangánésifere de la montagne Bakony. *Acta Geol., 1952, Tom. 1. p. 349—382.*
1228. VADÁSZ ELEMÉR: A fornai széntelep kérdése. (Die Frage der Kohlenlagerstätte von Forna.) *Bány. Koh. L., 1939, 72. évf., p. 25—28.* — A Bakony északi pereme, Csernye és Zirc közötti rész. Gebiet zwischen Csernye und Zirc am Nordrand des Bakony-Gebirges.
1229. VADÁSZ ELEMÉR: Földtörténet és földfejlődés. (Geologische Geschichte und Evolution.) *Bp., 1957, p. 848, 88 t.* — Bakonyi adatokkal is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
1230. VADÁSZ ELEMÉR: Grosstektonische Grundlagen der Geologie Ungarns, (Magyarország földtanának nagytektonikai alapjai.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung., 1955, Tom. 3., p. 207—244.* — Bakonyi adatokkal. Mit Angaben über das Bakony-Gebirge.
1231. VADÁSZ ELEMÉR: Kohlenbildung, Gebirgsbildung und Bauxitbildung in Ungarn. (Kőszénképződés, hegységképződés és bauxitképződés Magyarországon.) *Neues Jb. für Mineral. u. Paleont., Stuttgart, 1931, Beil. Bd. 65., Abt. B. p. 291—304.* — Várpalota Herend, Úrkút, Ajka stb. környéke. Die Umgebung von Várpalota, Herend, Úrkút, Ajka usw.
1232. VADÁSZ ELEMÉR: Kőszénföldtan. (Kohlengologie.) *Bp., 1952, p. 180.* — Az egész Bakony vidéke, Ajka, Padrag, Csé-kút stb. Das ganze Bakonyer Gebiet, Ajka, Padrag, Csé-kút usw.
1233. VADÁSZ ELEMÉR: Kőszénföldtani tanulmányok. (Kohlengeologische Studien.) *Bp., 1940, p. 115. Földt. Int. gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai.* — A Bakony vidékéről is. Auch über das Bakonyer Gebiet.
1234. VADÁSZ ELEMÉR: A magyar bauxit-előfordulások földtani alkata. Die geologische Entwicklung und das Alter der ungarischen Bauxitvorkommen. *Földt. Int. Evk., 1946, 37. köt., p. 173—233.* — A bauxit keletkezésének leírása. Beschreibung der Entstehung des Bauxits. Umgebung von: Gánt, Sümeg, Iszkaszentgyörgy, Halimba, Nézsa vidéke.
1235. VADÁSZ ELEMÉR: A magyar bauxit jelentősége. (Die Bedeutung des ungarischen Bauxits.) *Bány. Koh. L., 1927, 60. évf., p. 376—379.* — A Bakony déli részén előforduló bauxitról és annak jelentőségéről. Über die im Südtail des Bakony-Gebirges vorkommenden Bauxite und deren Bedeutung.
1236. VADÁSZ ELEMÉR: A magyar hegyszerkezeti szemlélet fejlődése. (Entwicklung der Anschauungen über die Tektonik in Ungarn.) *Földt. Ert., 1942, U. F. 7, p. 99—105.* — A Dunántúli-középhegység hegyszerkezetéről is. Auch über die Tektonik des Transd. Mittelgebirges.
1237. VADÁSZ ELEMÉR: Magyarország földtana. (Die Geologie Ungarns.) *Bp., 1953, p. 402.* — Az egész Bakony-vidék földtana is. Auch die Geologie des ganzen Bakony-Gebirges.
1238. VADÁSZ ELEMÉR: Magyarország földtani nagyszerkezeti vázlata. (Megatektonische Skizze von Ungarn.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl., 1954, 14. köt. 1—3. szám, p. 217—255.* — Tárgyalja a Bakony-hegységet is. Auch das Bakony-Gebirge wird besprochen.
1239. VADÁSZ ELEMÉR: Magyarország mediterrán tuskésbőrűi. (Die mediterranen Echinodermen Ungarns.) *Geol. Hung. Ser. Geol., 1914/15, 1. köt., p. 67—227, 6 t.* — A bakonyi lelőhelyek is. Auch Bakonyer Lokalitäten.
1240. VADÁSZ ELEMÉR: Magyarországi kővesedett famaradványok földtani kérdései. Interpretation géologique des résultats paléontologiques de l'examen des arbres silicifiés, récoltés en Hongrie. *Földt. Közl., 1963, 93. köt., p. 505—544.* — Úrkúti eplényi felsőliász mangánösszetételből kikerült kovásodott leltre vonatkozó megfigyelések is. Auch Beobachtungen bezüglich der im oberliassischen Manganerzkomplex von Eplény gefundenen verkieselten Fossilfunde.
1241. VADÁSZ ELEMÉR: A magyarországi mezozoikum alapvető kérdései. Grundfragen des ungarischen Mesozoikums. *Földt. Int. Evk., 1961, 49. köt., p. 27—32.* — A Bakony júraszelvényciről, mint Csernye, Lókút stb. Über die Juraprofile des Bakony-Gebirges, wie Csernye, Lókút usw.
1242. VADÁSZ ELEMÉR: Neuer Beitrag zur Frage der Triasforaminiferen in Bakony. (Új adat a bakonyi Triasforaminifera kérdéshez.) *Centralbl. f. Mineral., Geol. u. Paleont., Stuttgart, 1933, Abt. B. p. 173—178.* — A cikk Stürzenbaum tanulmányát egészíti ki. Die Arbeit von Stürzenbaum wird ergänzt.

1243. VADÁSZ ELEMÉR: Szénképződés, hegyképződés és bauxitkeletkezés Magyarországon, (Kohlenbildung, Tektonik und Bauxitbildung in Ungarn.) *Bány. Koh. L.*, 1930, 63. évf., p. 213—220. — Bakonyi adatok is. Auch Angaben über das Bakony-Gebirge.
1244. VADÁSZ ELEMÉR: Triassic Foraminifera from the Bakony Mountains, Hungary. (Triász kori Foraminiferák a Bakony-hegységéből.) *Micropaleontology Bulletin Michigan*, 1933, Vol. 4., p. 48—52. — Felsőőről *Cymbalopora hungarica* Vadász 1919, Csopakról *Fronicularis acuta* Vadász 1910, mindkettő triász korból. *Cymbalopora hungarica* Vadász 1910 aus Felsőőr und *Fronicularis acuta* Vadász 1910 aus Csopak, die beiden aus Triasgesteinen.
1245. VADÁSZ ELEMÉR: Üledékképződési viszonyok a Magyar Középhegységben a júra időszak alatt. (Sedimentationsverhältnisse im ungarischen Mittelgebirge in der Juraperiode.) *Math. és Term. tud. Ért.*, 1913, 31. köt., p. 102—120. — Számos rétegtani adat a Bakonyból, és szempontokat ad a vizsgálatokhoz, melyek folyamatban vannak. Zahlreiche stratigraphische Angaben aus dem Bakony, sowie Richtlinien für die gegenwärtigen Untersuchungen.
1246. VAJK RAUL: Adatok a Dunántúl tektonikájához, a geofizikai mérések alapján. (Beitrag zur Tektonik Transdanubiens anhand geophysikalischer Messungen.) *Földt. Közl.*, 1943, 73. köt., p. 17—38. — A mágneses mérések alapján számos eddig nem sejtett felszín alatti vulkáni intruziót sikerült kimutatni. Tárgyalja a Bakony és a Balatonkörnyék töréses szerkezetéről szóló elméletet. Auf Grund geomagnetischer Messungen konnten zahlreiche, bisher nicht einmal vermutete, subaquatische vulkanische Intrusionen nachgewiesen werden. Auch die Theorie über die Bruchstruktur des Bakony-Gebirges und der Balatongegend wird besprochen.
1247. VAMOS REZSŐ: Mikrobiológiai folyamatok szerepe a növényi maradványok kovásodásában. Über die Rolle der mikrobiologischen Vorgänge in der Verkieselung von Pflanzenresten. *Földt. Közl.*, 1966, 96. köt., p. 213—219. — Űrkúti kovásodott famaradványok. Verkieselte Holzreste aus Űrkút.
1248. VÁRALLYAY GYÖRGY—KERESZTÉNY BÉLA: Északdunántúli talajvizsálati adatok kiértékelése. (Auswertung bodenmechanischer Untersuchungen im nördlichen Transdanubien.) *Agrokémia és Talajtan*, 1943, Tom. 2., p. 173—178. — Bakonyi adatok is. Auch Angaben über das Bakony-Gebirge.
1249. VARGHA GYÖRGY: A Bakony és a balatonmelléki hegység víz- és hegymérete. (Hydro- und Orographie des Bakony und der Balatongegend.) *Term. tud. Füz., Temesvár*, 1903, 27. évf., p. 16—34. — Igen bő geológiai adatsorral. Mit einer reichen geologischen Datenserie.
1250. VARRÓK KORNÉLIA: A nyugatbakonyi mediterrán kavicstakaró anyaga, eredete és kora. La composition, l'origine et l'âge de la couverture de gravier du Bakony occidental. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1952, p. 189—194. — A bakonyi mediterrán kavicstakaró helvetti szárazföldi és tortonai tengeri üledék. Die mediterrane Schotterdecke des Bakony-Gebirges besteht aus helvetischen kontinentalen und tortonischen marinen Ablagerungen.
1251. VARRÓK KORNÉLIA: A nyugat-dunántúli teraszhomokok és bazaltok közet-tani vizsgálata. L'examen pétrologique des sables de terrasse et des basaltes du Dunántúl. (Hongrie occidentale.) *Földt. Int. Évi Jel.*, 1950, p. 285—293. — Agártető, Sághegy, Kissonlyó.
- VARRÓK KORNÉLIA, lásd 72. szám alatt Bendoré Kelemen O.-nál is.
1252. VARRÓK SAROLTA: Az 1950-53. évi bakonyi barlangi ásatások őslénytani eredményei. Résultats paléontologiques des excavations dans les cavernes du Bakony en 1950-53. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, 2. r. p. 491—502. — Őslénytani szempontból legétkesebb anyag a barlang előrészének pleisztocén rétegsor felső vörös-barna rétegéből került elő. A barlang szelvénye 1 holocén és 4 pleisztocén réteget harántolt. Das paläontologische wertvollste Material wurde in der oberen rotbraunen Schicht der pleistozänen Serie im Vorderteil der Höhle gesammelt. Das Profil der Höhle beinhaltet 1 holozäne und 4 pleistozäne Schichten.
1253. Vázlatok és tanulmányok Magyarországi vízföldtani atlaszához. (Skizzen und Studien zum Hydrogeologischen Atlas Ungarns.) *Bp.*, 1962, p. 638. — Gazdag adatsor a Bakony-hegységről. Eine reiche Datenserie über das Bakony-Gebirge.
1254. VECSENYES GYÖRGY: A fehérvárcsurgói felső pannon kvarchomok öszlet kialakulása és ősföldrajzi jelentősége. (Die Entstehung und paläogeographische Bedeutung des oberpannonischen Quarzsandkomplexes von Fehérvárcsurgó.) *Földt. Kut.*, 1966, 9. évf., 3. sz., p. 1—9.
1255. VECSEY GYÖRGY: A bakonyi Ajka—Űrkút—Halimba környékének cocén képződ-

- ményei. Die Eozänabteilungen der Gegend Ajka—Ürkút—Halimba. *Bp., 1939, p. 46.* — Az eocén képződmények két hidrográfiaiag elkülöníthető területre esnek: Ajka—Bodé—Ürkút—Cséskút és Padrag—Halimba—Szóc. Die Eozänabteilungen entfallen auf zwei, auch hydrographisch absonderbare Gebiete: Ajka—Bodé—Ürkút und Padrag—Halimba—Szóc.
1256. VÉGH SÁNDOR: A Bakony-hegység bentonit képződményeinek áttekintése. (Übersicht der Bentonite des Bakony-Gebirges.) *Bány. L., 1961, 94. évf., 3. sz., p. 155—157.* — Odörögdpusztán, Ajkán. Bánd-Szentgál között végzett kutatások. Untersuchungen in Odörögdpusztán, Ajka. Bánd, Szentgál.
1257. VÉGH SÁNDOR: A Bakony-hegység kösszeni rétegei. Die Kössener Schichten des Bakony-Gebirges in Ungarn. *Földt. Közl., 1961, 91. köt., p. 273—281.* — A Bakony-hegységben Szóc, Szentgál, Márkó és Lókút vidékén vannak biztosan kimutatható kösszeni rétegek. Im Bakony-Gebirge im Raume von Szóc, Szentgál, Márkó und Lókút gibt es fest nachweisbare Kössener Schichten.
1258. VÉGH SÁNDOR: A bakonyi földolomit rétegtani kérdései. Stratigraphische Fragen des Hauptdolomits im Bakony-Gebirge. *Földt. Közl., 1964, 94. köt., p. 327—339.* — A gyűjtött minták vizsgálata és ebből összeállított értékelés. Die Untersuchungen der gesammelten Probe, und deren Auswertung.
1259. VÉGH SÁNDOR: A bakonyi hydrobiás mészkő rétegtani helyzete. Stratigraphische Lage des Hydrobienkalksteines im Bakony-Gebirge. *Földt. Közl., 1960, 90. köt., p. 373—375.* — A Bakony Eplény—Szentgál vonaltól nyugatra eső terület. Das Gebiet westlich von der Eplény—Szentgál-Linie im Bakony.
1260. VÉGH SÁNDOR: A déli Bakony racti képződményeinek földtana. Geologie der rhätischen Bildungen des südlichen Bakony-Gebirges in Ungarn. *Geol. Hung. Ser. Geol., 1964, Tom. 14, p. 1—94, 8 t.* — A vizsgálat rétegtani és faunisztikai kérdések tisztázására irányult. Die Untersuchungen haben die Klärung stratigraphischer und faunistischer Fragen bezweckt.
1261. VÉGH SÁNDOR: Az Északi-Bakony miocén képződményei. Miozäne Bildungen des Bakony-Gebirges. *Földt. Int. Évi Jel., 1959, p. 21—36.* — Egységes képet ad és igen gazdag faunalistát közöl. Ein einheitliches Bild wird gegeben und eine reiche Faunenliste mitgeteilt.
1262. VÉGH SÁNDOR: A Szentgál 7. sz. kutatásfúrás felsőtriász rétegsora. Série triasique supérieure du forage de recherche Szentgál. Nr. 7. *Földt. Int. Évi Jel., 1961, p. 209—215.*
1263. VÉGH SÁNDOR—BACHMACHER, FRIEDRICH: Fossile Scherenasselreste aus triadischen Schichten von Ungarn. (Fossilis ollósatka-maradványok magyarországi triász-rétegekben.) *Ann. Naturhist. Mus., Wien, 1965, Bd. 68, p. 241—242, 7 t.* — Szentgál környékén talált leletek leírása. Beschreibung der Funde aus der Umgebung von Szentgál.
1264. VÉGHNE NEUBRANDT ERZSÉBET: Die durch Gipsauslösung entstandene Porosität in den ungarischen Trias-Dolomiten. (Gipskiválás okozta porozitás magyar triász-dolomitokban.) *Annal Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1962, Tom. 6., p. 203—207.* — Utalás a Bakony északkeleti részére. Hinweis auf den Nordostteil des Bakony-Gebirges.
1265. VÉGHNE NEUBRANDT ERZSÉBET: Megalodus complanatus italicus n. sp. *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol., 1962, Tom. 6., p. 197—199.* — Dudaron talált példány leírása. Beschreibung des in Dudar gefundenen Exemplares.
1266. VÉGHNE NEUBRANDT ERZSÉBET: Nóri-dachsteini mészkő az Északi-Bakonyban. Norischer Dachstein Kalk in Nord-Bakony. *Földt. Közl., 1963, 93. köt., p. 332—340.* — Az Északi-Bakony területén is korábban megkezdődött a dachsteini mészkő öszlet lerakódása. Die Ablagerung des Dachsteinkalkes hat auch im Raume des nördlichen Bakony-Gebirges früher begonnen.
1267. VÉGHNE NEUBRANDT ERZSÉBET: A triász megalodontidák rétegtani jelentősége. Stratigraphische Bedeutung der triassischen Megalodontiden. *Földt. Közl., 1964, 94. köt., p. 195—205.* — A Megalodontidák az Ammonoideaék mellett a triász rétegtaniilag legfontosabb ősmaradványesoportját alkotják. A Megalodontidák alapján hajtható végre a felsőtriász képződmények korbesorolása. Bakonyi adatok is. Neben den Megalodontiden bilden die Ammonoidea die stratigraphisch wichtigste Fossilgruppe der Trias. Auf Grund der Megalodontiden kann die Altersgliederung des Obertriasablagerungen durchgeführt werden. Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
1268. VÉGHNE NEUBRANDT ERZSÉBET: Üledékföldtani jellegzetességek triász karbonátos kőzetekben. Sedimentpetrographische Eigenschaften karbonatischer Gesteine aus dem ungarischen Trias. *Földt. Közl., 1957,*

87. köt., p. 19–23. — A Bakony délnyugati részén lévő üledékek több terrigén anyagot tartalmaznak, mint a Középhegység kőzetei. Az újratérképezés során sok üledéktani adat gyűlt össze, amelyek a fáciesviszonyokat, az üledékképződés menetét közelebbről megvilágítják. Die im Südwestteil des Bakony vorkommenden Ablagerungen führen mehr terrigenes Material, als die Gesteine des Mittelgebirges. Bei der Reambulierungsaufnahme haben sich viele lithologische Angaben angehäuft, die die Faziesverhältnisse und den Ablauf der Sedimentation erläutern.
- VÉGHNE NEUBRANDT ERZSEBET, lásd 890. szám alatt, Oravec Jánossal is.
1269. VENDEL MIKLÓS: Adatok az allitos anyagú ásványok tömegviszonyának megállapításához. kapcsolatban az iszkaszentgyörgyi bauxit ásványtani vizsgálatával. (Angaben zur Feststellung der Massenverhältnisse der allitischen Tonminerale im Zusammenhange mit der mineralogischen Untersuchung des Bauxits von Iszkaszentgyörgy.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl.*, 1952, 5. köt., p. 263–280. — A mérések és különböző vizsgálatok eredményei, Ergebnisse von Messungen und von verschiedenen Untersuchungen.
1270. VENDEL MIKLÓS: Beiträge zur Bestimmung der Mengenverhältnisse allitischer Tonminerale im Zusammenhange mit der mineralischen Untersuchungen des Bauxites von Iszkaszentgyörgy. (Adalékok allitikus agyagok mangánviszonyainak meghatározásához, összefüggésben az iszkaszentgyörgyi bauxit ásványtani vizsgálatával.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung.*, 1952. Tom. I., p. 383–401. — Különböző kémiai vizsgálatok, mérések adatai és eredményei, Ergebnisse verschiedener chemischer Analysen, Messungen.
1271. VENDEL MIKLÓS: A magyar bauxit teleptana. (Lagerkunde des ungarischen Bauxites.) *Aluminium kézikönyv, Bp.*, 1949, p. 1–27. — Halimba, Nyirád, Sümeg, Eplény, mint lelőhelyek. A bauxitban mind a három kristályos alumínium hidrát: a hidrargillit, böhmít és a diaszpor is megjelenik. Im Bauxit treten alle kristallinen Aluminiumhydrate: Hydrargillit, Böhmít und Diaspor auf.
- VENDEL MIKLÓS, lásd 1130. sz. alatt is.
1272. VENDL ALADÁR: A balatonmenti werfeni rétegek vízbőségéről. La richesse d'eau des couches werfeniennes aux bords du lac Balaton. *Hidrol. Közl.*, 1930, 10. köt., p. 101–109. — Ezeket a területeken a werfeni rétegek magasabb dolomít szintjei igen nagy vízbőségűek és vizük kifogástalan. Szerepel itt Felsőörs, Arács, Csopak stb. In diesen Gebiete sind die hohe en Dolomithorizonte der Werfener Schichten sehr wasserreich und ihr Wasser ist einwandfrei. Felsőörs, Arács, Csopak usw. werden erwähnt.
1273. VENDL ALADÁR: Geológia. (Geologie.) 1–2. köt. *Bp.*, 1953–1957, p. 623–638. — A többi között tárgyalja a Bakony-hegységet és szó van a Balaton vidékéről is. Unter anderen wird das Bakony-Gebirge und auch das Balatonhochland besprochen.
1274. VENDL ALADÁR: A Somlyó- és Szárhegy geológiája s egykori hővorrásai. Über die geologischen Verhältnisse des Somlyó- und des Szárhegy-Berges und ihre einstigen Thermen. *Hidrol. Közl.*, 1924–26, 46. köt., p. 37–44. — A források geológiai koráról megállapítható, hogy ezek is a harmadkori vulkánosság utóhatásai voltak. Bezüglich des geologischen Alters der Quellen lässt sich feststellen, dass auch diese nachträgliche Effekte des Vulkanismus waren.
- VENDL ALADÁR, lásd 991. szám alatt, Schafarzék Ferenczel is.
1275. VENDL ANNA: Adatok a Balaton környéki források ismeretéhez. Daten über die in der Umgebung des Balaton befindlichen Quellen. *Hidrol. Közl.*, 1969, p. 351–355. — A Köveskálán és a Balaton környéki bazalt-hegyeken végzett megfigyelések adatai. Daten der in Köveskál und an den Basaltbergen der Balatongegend durchgeführten Beobachtungen.
1276. VENDL ANNA: Várvolgy vízellátásának lehetőségei. (Wasserversorgungsmöglichkeiten des Várvolgy.) *Hidrol. Tájékoztató*, 1967. nov., p. 50–54. — Várvolgy környéke, földtani viszonyai, forrásai. A Várvolgy környéki dolomít a Bakony-hegység főtömegét alkotja. Landschaft, geologische Verhältnisse und Quellen des Várvolgy. Der Dolomít des Várvolgy bildet die Hauptmasse des Bakony-Gebirges.
1277. VENDL MÁRIA: Kalcitok Szentgálról és Márkházáról. (Kalzite aus Szentgál und Márkháza.) *Földt. Közl.*, 1928, 58. közt., p. 70–76. — A szentgáli hegyvidéket földolomít és dachsteini mész alkotja. A kalcit kristályok a mészkövön szorosan és sűrűn egymásba nőve fordulnak elő. Die Gebirgslandschaft von Szentgál ist von Hauptdolomít und Dachsteinkalk aufgebaut. Die Kalzitkristalle kommen im Kalkstein dicht aneinander gepackt vor.

1278. VENKATACHALIA, B. S.—GÓCZÁN FERENC: The spore-pollen flora of the hungarian „Kössen” facies. (A magyar „Kössen” facies spóra-pollen flórája.) *Acta Geol. Acad. Sc. Hung.*, 1954, 8. köt., p. 201—228. — A délzalai olajvidék és a Bakony-hegység területén mélyfúrásokkal harántolt raeti emeletbe tartozó kösseni fáciesű agyagmárga rétegek jellemző sporomorpha együttesének értékelése és az egyes fajok leírása. Auswertung der charakteristischen Sporomorphen-Gemeinschaft der Tonmergelschichten der rhätischen Kössener Fazies, die durch Tiefbohrungen im Südzalaer Erdölfeld und im Bakony-Gebirge durchteuft wurden; sowie Beschreibung der einzelnen Arten.
1279. VENKOVITS ISTVÁN: Ajka—Csingervölgy kőszénbányáinak fedővízkérdése. Le probleme de l'eau de toit dans les mines de houille de Ajka—Csingervölgy. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1952, p. 195—198.
1280. VENKOVITS ISTVÁN: Hozzászólás a „Cserszegtomaji kútbarlang” című cikkhez. (Beitrag zum Aufsatz „Die Brunnenhöhle von Cserszegtomaj”.) *Hidrol. Közl.*, 1953, p. 471—472. — Leél—Össy cikkével szemben — a magasabbra feltörő hévizek szintje helyett — utólagos felemelkedést állapít meg. Továbbá nem ért egyet a pannon homokkő kovásodás idejével. Végül a pirítképződés elveivel is szembeszáll. Im Gegensatz zum Artikel von Leél—Össy nimmt der Verfasser — statt des Niveaus der höher steigenden Thermalwässer — einen nachträglichen Aufstieg an. Ausserdem ist er mit der für die Verkieselung pannonischer Sandsteine angenommenen Zeit nicht einverstanden, schliesslich setzt er sich den Prinzipien der Pyritisierung entgegen.
1281. VENKOVITS ISTVÁN: Lezivatgató csapadékvizek vegyi összetételének változásai. Les variations de la composition chimique des eaux de précipitation qui se filtrent a travers de différents sols. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1949, p. 203—205. — Az eddig végzett vizgálatok eredményei a Bakony-hegységben még nincsenek befejezve és így végleges következtetést nem lehet levonni. Das sind die Ergebnisse des bisherigen Untersuchungen im Bakony-Gebirge, obwohl diese Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind und daher noch keine endgültigen Schlussfolgerungen gezogen werden können.
1282. VENKOVITS ISTVÁN: Újabb megfigyelések a karsztvíz kérdéssel kapcsolatban. (Neue Beobachtungen im Zusammenhang mit der Karstwasserfrage.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl.*, 1953, 8. köt., 1. füz., p. 25—28. — A megfigyelés kiterjed a Bakonyra is. Die Beobachtungen verbreiten sich auch auf das Bakony-Gebirge.
1283. VERMES JÁNOS: Vízföldtani és hidrológiai vizsgálatok a fehérvár-esurgói üveghomok elfordulás területén. (Hydrogeologische Untersuchungen im Raume der Verbreitung der Glassande von Fehérvár-esurgó.) *Földt. Kut.*, 1966, 9. évf., 3. sz., p. 10—12.
1284. VÉRTES LÁSZLÓ: Würmkori festékbánya a Balaton mellett Lovason. (Würmische Grube von Farbmittelrohstoffen in Lovas am Balatonsee.) *Földt. Közl.*, 1955, 85. köt., p. 390—391. — Tárnyalja a Balatonfelvidék egyik földomít rétegét. Eine Schichte des Balatonhochländer Hauptdolomites wird besprochen.
- VÉRTES LÁSZLÓ, lásd 834. sz. alatt, Mézszáros Györggyel is.
1285. Vezető a m. kir. Földtani Intézet múzeumában. Führer durch das Museum der kön. ungar. Geologischen Reichsanstalt. *Földt. Int. Népszerű kiadv.*, 1. köt., 1909, p. 316. — A Bakony vidékét is feldolgozták. Auch das Gebiet des Bakony-Gebirges wurde bearbeitet.
1286. VID GYULA GÁBOR: Pannonhalma vidékének földrajzi ismertetése. (Geographische Beschreibung der Umgebung von Pannonhalma.) *Földt. Közl.*, 1918, 48. köt., p. 235—261. — Sztratigráfiai, települési viszonyok, kövületek leírása. Stratigraphische und Lagerungs-Verhältnisse, Beschreibung von Fossilien.
1287. VIGH FERENC: Az esztergomi szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módzatai. (Hydrologische Verhältnisse des Esztergomer Beckens und verschiedene Methoden der Bekämpfung der Wassergefahr.) *Bány. Koh. L.*, 1944, 77. évf., p. 215—222. — Bakonyi adatok is. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
1288. VIGH FERENC—SZENTES FERENC: Az ajkai szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módszerei. Die hydrologischen Verhältnisse des Ajkaer Kohlenbeckens und die Verfahren zur Verhütung des Wassergefahr. *Bány. L.*, 1857, 90. évf., p. 308—321.
1289. VIGH FERENC—TUSNÁDY FERENC—DARÁNYI FERENC: A dudari barnakőszénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés irányelvei. (Hydrologische Verhältnisse des Braunkohlenbeckens von Duda und Richtlinien des Kampfes gegen die Wassergefahr.) *Bány. Kut. Int. Közl.*, 1958, 3. évf., p. 78—94. — Hegy-

- ségszerekezeti, hidrogeológiai viszonyok, a vízveszély elleni védekezés módosítai és irányelvei. Tektonische und hydrogeologische Verhältnisse, Methoden und Prinzipien des Kampfes gegen die Wassergefahr.
1290. VIGH GUSZTÁV: A Gerecse-hegység északnyugati részének földtani és őslénytani viszonyai. Die geologischen und paläontologischen Verhältnisse im nordwestlichen Teil des Gerecse-Gebirges.) *Földt. Közl.*, 1943, 73. köt., p. 301–359. — A megoldottság pad fekvőjében a dachsteini mészkő közé települt agyagos-palás rétegek a Szentgál környéki rhätikumi márgás rétegekkel állíthatók párhuzamba. Die im Dachsteinkalk eingeschalteten tonig-schieferigen Schichten im Liegenden der megoldottentführenden Bank lassen sich mit den mergeligen Schichten des Rhätikums der Umgebung von Szentgál parallelisieren.
1291. VIGH GUSZTÁV: A Gerecse-hegység Ny-i felének földtani vázlata. Esquisse géologique de la partie occidentale de la montagne Gerecse. *Földt. Int. Évk.*, 49. köt., p. 445–462. — A Gerecse- és a Bakony-hegység összehasonlítása révén említi kapcsolatokat és eltéréseket. Beziehungen und Unterschiede werden anhand des Vergleiches des Gerecse- und Bakony-Gebirges mitgeteilt.
- VIGH GUSZTÁV, lásd 350. szám alatt, Fülöp Józseffel is.
1292. VIGH GYULA: Adatok a Dunántúli-középhegység felsőtriász-korú képződményeinek ismeretéhez. (Beitrag zur Kenntnis der Obertriasablagerungen des Transdanubischen Mittelgebirges.) *Bány. Koh. L.*, 1933. 66. évf., p. 289–295. — Ismerteti a Bakony és Balaton-felvidék felső triász-korú képződményeit. Die Obertriasablagerungen des Bakony-Gebirges und des Balatonhochlandes werden beschrieben.
1293. VIGH GYULA: A bakonybéli földesuszamlás. Le glissement de terrain á Bakonybél. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1955/56. p. 419–424. — A földesuszamlás nem újkeletű és okát a terület földtani felépítése szabta meg. Die Rutschung ist gar nicht neu und lässt sich auf die Besonderheiten des geologischen Baus des Gebietes zurückführen.
1294. VIGH GYULA: Júra tanulmányok a magyar Középhegység északkeleti részéből. (Jura-studien im Nordostteil des ungarischen Mittelgebirges.) *Műszent.*, 1913. p. 20. — Összehasonlítások bakonyi adatokkal. Vergleiche mit den Bakonyer Angaben.
1295. VIGH GYULA: Neuere Triasfunde im ungarischen Mittelgebirge. (Ujabb triász-leletek a magyar középhegységben.) *Neues Jb. für Mineral. Geol. u. Paleont., Stuttgart*, 1934. Beil. Bd. 76. Abt. B, p. 33–45. — A Bakony-hegységről és a Balaton-felvidékről adatok. Angaben über das Bakony-Gebirge und das Balatonhochland.
1296. VIGH GYULA—NOSZKY JENŐ. IFJ.: Előzetes jelentés az úrkúti mangánbánya környékén végzett földtani vizsgálatokról. Vorläufiger Bericht über die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Urkuter Manganbergwerkes. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1936–38, 1. köt., p. 225–234. — Megállapítás szerint a kutatás igen eredményes lenne ezen a területen mangánérc szempontjából. Wie festgestellt, eventuelle Sucharbeiten auf Manganerz wären auf diesem Gebiet sehr erfolgreich.
- VIGYÁZÓ JÁNOS, lásd 232. szám alatt, Darnay-Dornyay Bélával.
1297. VINASSA DE REGNY PÁL: Bakonyi triász-korú tabulata, bryozoa és hydrozoa-félék. (Die Bakonyer Vertreter von Tabulata, Bryozoa und Hydrozoa.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1912, 1. köt., 1. r. Paleont. fűgg., p. 1–21.
1298. VINASSA DE REGNY PÁL: Bakonyi triász-spongiák. (Trias-Spongien aus dem Bakony.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1912, 1. köt., 1. r. Paleont. fűgg., 1. köt., 2. cikk, p. 1–22.
1299. VINASSA DE REGNY PÁL: Új szivacsok, tabuláták és hydrozoák a Bakonyból. (Neue Spengien, Tabulaten und Hydrozoen aus dem Bakony.) *Bal. Tud. Tan. Ér.*, 1912, 1. köt., 1. r. Paleont. fűgg., 1. köt., 3. cikk, p. 1–17.
- VIRÁGH KAROLY, lásd 605. szám alatt, Kiss Jánossal.
1300. VITÁLIS ISTVÁN: Adatok a Balaton-felvidék bazaltos kőzeteinek ismeretéhez. (Beitrag zur Kenntnis der Basaltgesteine im Balatonhochland.) *Földt. Közl.*, 1904, 34. köt., p. 377–399. — Kabhegy, Agártető, Somhegy, Oláh-hegy, Bondoró, Tátika stb. petrográfiai tanulmányozása. Típusok: 1. magnetites ilmenites nefelines bazanitoid, 2. ilmenites magnetites földpátos bazalt, 3. limburgitoidok. Petrographisches Studium am Kabhegy, Agártető, Somhegy, Oláh-hegy, Bondoró, Tátika usw. Typen: 1. Basanitoid mit Magnetit, Ilmenit, Nefelin. 2. Basalt mit Ilmenit, Magnetit und Feldspat. 3. Limburgitoid.
1301. VITÁLIS ISTVÁN: Adatok a balaton-felvidéki, pliocén és pleisztocénkorú kép-

- ződményeinek sztratigráfiájához. Beiträge zur Stratigraphie der Miozän- und Pleistozänbildungen der Balatonegend. *Földt. Közl., 1911, 41. köt., p. 428–436.* — A Tihanyi-félsziget feltárása föld- és őslénytani tekintetben. Die Erkundung der Tihanyer Halbinsel in geologischer und paläontologischer Hinsicht.
1302. VITÁLIS ISTVÁN: Adatok a Kabhegy bazaltláva ömlésének megismétlődéséhez. Zur Wiederholung des Basaltergusses des Kabhegy. *Math. és Term. tud. Ert., 1934, 50. köt., p. 520–529.* — A bazaltbányák új feltárásai segítségével a Balaton vidékének bazaltos erupcióra vonatkozó ismeretek újabb adatokkal gyarapodtak. Infolge der neuen Aufschlüsse der Basaltbrüche wurden die Kenntnisse über die Basaltausbrüche der Balatonegend mit neuen Angaben erweitert.
1303. VITÁLIS ISTVÁN: A balatonmelléki bazaltos kőzetek kora. (Das Alter der Basaltgesteine des Balatonhochlandes.) *Földt. Közl., 1907, 37. köt., p. 197.* — Talált egy új bazalttípust, a limburgitot. A felsőzsidi feltárás szerint a basanitoideruptio a levantei korszaknál régibb. Verfasser fand einen neuen Basalttypus, den Limburgit. Nach den Angaben des Aufschlusses in Felsőzsid sei das Alter der Basaltoid-Eruption prä levantisch.
1304. VITÁLIS ISTVÁN: A balatonvidéki bazaltok. (Die Basalte des Balatonhochlandes.) *Bal. Tud. Tan. Ered., Geol. fűgg. 2., p. 1–169., 2 t.* — Petrográfiai leírás, és a bazaltos erupciók korának tárgyalása, Petrographische Beschreibung und Besprechung des Alters der Basalterruptionen.
1305. VITÁLIS ISTVÁN: A balatonvidéki kecskekörmök és lelőhelyeik. Die Ziegenklauen der Balatonegend und ihre Fundorte. *Bal. Tud. Tan. Ert., 1911, 1. köt., 1. r. Paleont. fűgg., 4. köt., 4. cikk, p. 36., 2 t.* — A pannóniai rétegek faunájára vonatkozó adatokkal. Mit Angaben über die Fauna der Pannonschichten.
1306. VITÁLIS ISTVÁN: A bauxit és alumínium. (Bauxit und Aluminium.) *Term. tud. Közl., 1910, 72. köt., p. 129–135.* — Halimba, Szőc, Csabrendek, Eplény stb. bauxit bányáiról is. Auch über die Bauxitgruben von Halimba, Szőc, Csabrendek, Eplény usw.
1307. VITÁLIS ISTVÁN: Bitumen bzw. teerreiche Braunkohlen im Bakony-Gebirge. (Bitumenben ill. kátrányban gazdag barnaszén a Bakonyban.) *Soproni Bányá- és Erdőmérnöki Főisk. Közl., 1930, 2. köt., p. 104–132.*
1308. VITÁLIS ISTVÁN: A Congeria Dactylus Brus rendszertani helyzete. (Systematische Stellung von Congeria Dactylus Brus.) *Math. és Term. tud. Ert., 1915, 33. köt., p. 331–333.* — Adatok a Tihanyi-félszigetről, Balatonkenese környékéről, Angaben über die Tihanyer Halbinsel und die Umgebung von Balatonkenese.
1309. VITÁLIS ISTVÁN: Észrevételek Lörenthey Imre dr. úrnak a „Tihanyi féhérszántó rétegeiről” írt cikkére. Bemerkungen zur Mitteilung des Herrn dr. I. Lörenthey „Über die pannonischen Schichten des Fehérszántó bei Tihany”. *Földt. Közl., 1909, 39. köt., p. 363–367.*
1310. VITÁLIS ISTVÁN: A halimbavidéki bauxitok és hasznosításuk. (Die Bauxite der Umgebung von Halimba und deren Ausbeutung.) *Bány. Koh. L., 1932, 65. évf., p. 362–368 és 386–392.* — A Bakony-hegység vörös földjéről, a bauxitok vegyelemzéséről, Über die Roterden des Bakony-Gebirges und die chemischen Analysen der Bauxite.
1311. VITÁLIS ISTVÁN: A hazai bauxitokkal kapcsolatos alumínium vasérc. (Aluminiumeisenerze an ungarische Bauxite gebunden.) *Bány. Koh. L., 1931, 64. évf., p. 485–490.* — A bakonyi bauxittelep pizolit részében a szinvas megközelíti, sőt részben felül is múlja a feldolgozható vasérc szinvas tartalmát. Im pisolitischen Teil der Bakonyer Bauxitlagerstätte, erreicht die Menge des Reineisens, ja sogar übertrifft sie den Reineisengehalt der aufbereitbaren Eisenerze.
1312. VITÁLIS ISTVÁN: A magyar bauxitok és értékesítésük. (Die ungarischen Bauxite und deren Ausbeutung.) *Földt. Ert., 1930, 4. köt., 2. sz., p. 33–50.* — Halimba, Padrag, Eplény, Sümeg, Tapolca vidéke is, ez a bakonyi bauxit szerkezete eltér a gántitól, amennyiben ez breccsás. Auch die Umgebung von Halimba, Padrag, Eplény und Sümeg-Tapolca wird besprochen. Die Struktur dieses Bakonyer Bauxits weicht von dem Gánter ab, da dieser breccios ist.
1313. VITÁLIS ISTVÁN: Magyarország szén-élfordulásai. (Die Kohlenlagerstätten Ungarns.) *Sopron, 1939, p. 407.* — Az ajkai felső krétakorú, Zirc és Ürkút eocén, Bakonynána felső oligocénkorú képződményei és kövületeiről is szól. Über die Fossilien und Ablagerungen der Oberkreide von Ajka, des Eozäns von Zirc und Ürkút, sowie des oberen Oligozäns von Bakonynána.
1314. VITÁLIS ISTVÁN: Magyarország széntermelése, Kohlenproduktion Ungarns. *Math. és Term. tud. Ert., 1939, 58. köt., p. 619–*

637. — Az ajkai felsőkréta szemől, a várpalotai középmiocén lignitről, első feltárásokról stb. Über die oberkreataische Kohle von Ajka, den mittelmiozänen Lignit von Várpalota, sowie die ersten Aufschlussarbeiten usw.
1315. VITÁLIS ISTVÁN: Magyarország szénvagyona. Kohlenvorrat Ungarns. *Math. és Term. tud. Ért., 1939, 58. köt., p. 139–162.* — Adatok Várpalota, Ajka, Zirc, Bodajkról stb. Angaben über Várpalota, Ajka, Zirc, Bodajk usw.
1316. VITÁLIS ISTVÁN: Néhány félreismerett fosszilis szénelfordulásról. (Über einige misserkannte fossile Kohlenvorkommen.) *Bány. Koh. L., 1940, 73. évf., p. 161–172.* — Adatok a Gaja-patak, Bodajk, Zirc vidékéről. Angaben über den Gaja-Bach und die Umgebung von Zirc und Bodajk.
1317. VITÁLIS ISTVÁN: Orygocerasok a sopronvidéki alsópontusi üledékekben, s elterjedésük hazánkban és a környező országokban. Orygoceras-Arten in den unterpontischen Ablagerungen der Gegend von Sopron, ihre Verbreitung in Ungarn und den benachbarten Ländern. *Math. és Term. tud. Ért., 1936, 54. köt., p. 626–643.* — A peremartoni Orygocerasról is. Auch über die Orygocerasen von Peremarton.
1318. VITÁLIS ISTVÁN: A peremartoni Somlódomb pliocénkorú rétegsora és faunája. (Die Pliozänschichtenfolge und Fauna des Somló-Hügels von Peremarton.) *Földt. Közl., 1912, 42. köt., p. 151–157.* — Stratigráfiai és paleontológiai szempontból volt érdekes a vizsgálat. Die Untersuchungen waren sowohl in stratigraphischer, als auch in paläontologischer Hinsicht interessant.
1319. VITÁLIS ISTVÁN: A „pontusi” vagy a „pannóniai” elnevezést használjuk-e? (Gebrauchen wir den Namen „Pont” oder „Pannon”?) *Beszámoló a Földt. Int. vitáuléséinek munkájáról, 1942, p. 33–39.* — A pontusi elnevezés congeriás rétegek jelzésére is szól. Pl. Congeria balatonica Tihanyból, vagy a Congeria emelet a Bakonyban. Der Name Pont gilt auch für die Benennung der Congerienschichten, z. B. Congeria balatonica aus Tihany oder die „Congerien-Stufe” im Bakony.
1320. VITÁLIS ISTVÁN: Szén és szénolaj problémánk. (Unsere Kohlen- und Kohlenöl-Probleme.) *Bány. Koh. L., 1929, 62. évf., p. 299–305 és 323–332., ill. 346–356.* — Általános áttekintés, a vegyipari feldolgozás lehetőségei. Adatok Szápár, Bakonyesernye, Dudar stb. vidékéről. Allgemeine Übersicht, Möglichkeiten der Verarbeitung durch die chemische Industrie. Angaben über die Umgebung von Szápár, Duda, Bakonyesernye usw.
1321. VITÁLIS ISTVÁN: A szénkutatósról. (Über Sucharbeiten auf Kohle.) *Term. tud. Közl., 1944, 76. köt., p. 97–110.* — Bodajk, Zirc között. Bakonyfennsík, Dudaron stb. letesített fúrásokról. Über die Bohrungen in der Umgebung von Bodajk, Zirc, Bakonyfennsík, Duda usw.
1322. VITÁLIS ISTVÁN: A tihanyi Fehérszántóföldi rétegsora és faunája. Die pliozäne Schichtenreihe des Fehérszántóföld bei Tihany und deren Fauna. *Földt. Közl., 1908, 38. köt., p. 665–678.* — A vizsgálatok a Fehérszántóföld- és öslénytani tekintetben új világlátásban tüntetik fel. Die Untersuchungsergebnisse stellen den Fehérszántóföld geologisch und paläontologisch in neues Licht.
1323. VITÁLIS ISTVÁN: Az úrkúti mangánérc. Das Manganerz von Úrkút. *Bány. Koh. L., 1935, 68. évf., p. 346–358.* — Úrkút mellett Csárdahegyen és az un. Újaknán végzett feltárások eredménye. Ergebnisse der bei Úrkút am Csárda-Berg und im sog. Újakna-Schacht durchgeführten Aufschlussarbeiten.
1324. VITÁLIS ISTVÁN: Válasz a halimba-vidéki bauxitokra vonatkozó megjegyzésekre. Antwort auf die Bemerkungen bezüglich der Bauxite der Lagerstätte von Halimba. *Bány. Koh. L., 1932, 65. évf., p. 461.*
1325. VITÁLIS ISTVÁN: A zirevidéki szén. (Die Kohle der Umgebung von Zirc.) *Term. tud., 1947, 2. sz., p. 112–119., térk.* — Zirc, Dudar, Nagyesztergár, Olaszfalu stb. környéke. Umgebung von Zirc, Dudar, Nagyesztergár, Olaszfalu usw.
1326. VITÁLIS SÁNDOR: Kőszén és tőzegkészletünk felkutatása. (Die Erkundung der Kohlen- und Torfvorräte unseres Landes.) *MTA Műsz. Tud. O. Közl., 1952, 1. köt., p. 104–106.* — Bakonyra is vonatkozó adatok. Mit Angaben auch über das Bakony-Gebirge.
1327. VITÁLISNÉ ZILAHY LIDIA: Planorbulinidae, Acervulinidae és Cymbaloporidae család a magyarországi eocénben. Die Familien Planorbulinidae, Acervulinidae und Cymbaloporidae in den Eozänschichten Ungarns. *Földt. Int. Evi Jel., 1966, p. 153–178., 7 t.* — A bakonyi előfordulásokról is. Auch über die Bakonyer Vorkommen.
1328. VIZY BELA: Állandósított karsztvízszin-megfigyelő helyek a Bakony-hegységben. (Stationäre Karstwasserspiegel-Be-

- bachtungspunkte im Bakony-Gebirge.) *Hidrol. Tájékoztató*, 1962, 12. füz., p. 10–12. — A Bakonyban kiépített megfigyelőhálózat. Beobachtungsnetz im Bakony-Gebirge.
1329. VOGL VIKTOR: Jegyzetek a magyarországi eoecénkorú tuskobőrűek faunájához. (Bemerkungen zur Echiniden-Fauna des ungarländischen Eozäns.) *Földt. Közl.*, 1920, 50. köt., p. 42–43. — Ajska környékén gyűjtött echinida leírása. Ez a példány egy *Triplacidia*-faj, mely nem egyezik az eddig gyűjtött fajokkal, tehát új fajnak kell tekinteni. Beschreibung der in der Umgebung von Ajka gesammelten Echiniden. Diese Form ist eine *Triplacidia*-Art, die nicht mit den bisher gesammelten Arten übereinstimmt und daher als neue Art anzusehen ist.
1330. VOGL VIKTOR: Tanulmányok az eoecén nautilusok köréből. Über eoecäne Nautiliden. *Földt. Közl.*, 1908, 38. köt., p. 568–582. *Khuj. is.* — A tanulmányozott nautilusok a középső és felső eoecénből származnak. Die untersuchten Nautilen stammen aus dem mittleren und oberen Eozän.
1331. VÖRÖS ISTVÁN: Fe-Tioxide minerals in transdanubian (Western-Hungary) basalts. (Vas-Tioxid ásványok a dunántúli bazaltokban.) *Annal. Univ. Sc. Bp. Sectio Geol.*, 1966, Tom. 10., p. 99–110., 2 t. — A Kab-hegyi lávaömlésről is. Auch über die Lavagerüsse am Kab-Berg.
1332. VÖRÖS ISTVÁN: Iddingsitesedés a Kab-hegyi bazaltban. Iddingsitization in the basalts of the Kabhegy. *Földt. Közl.*, 1962, 92. köt., p. 174–184. — A kabhegyi bazaltban porfiroos beagyazású olivinen jellemző elváltozás figyelhető meg. Az itteni bazaltnak vegyi összetétele, röntgenelemzése, mállási elméletek. Im Basalt des Kab-Berges lässt sich eine Veränderung an Olivin mit porphyrischer Imprägnation beobachten. Chemische und Röntgenanalysen des hiesigen Basaltes, Verwitterungstheorien.
1333. VÖRÖS ISTVÁN: Iszkaszentgyörgyi bauxit szelvények mikromineralógiai és nyomelem vizsgálata. Examen microminéralogique et des éléments sporadiques des coupes de bauxite de Iszkaszentgyörgy. *Földt. Közl.*, 1958, 88. köt., p. 48–56. — Az ásványtani vizsgálatok a magyar bauxitfajtákból egy eddig még nem ismertett szerves ásványt mutattak ki. Die mineralogischen Untersuchungen haben ein bisher unbekanntes Mineral aus ungarischen Bauxiten nachgewiesen.
1334. VÖRÖS ISTVÁN: A Kab-hegyi terület vulkánológiai és hegység szerkezeti viszonyai. Vulkanological and structural relations of the Kabhegy-area. *Földt. Közl.*, 1966, 96. köt., p. 292–300. — Földtani újratérképezés során újabb eredmények a bazaltperemi törmelékcsávok és a hegységformáló mozgási szakaszokban. Neue Ergebnisse der geologischen Reambulierungsaufnahmen in den Schutzzonen am Rande des Basaltes. Gebirgsbildende Bewegungsphasen.
- VÖRÖS ISTVÁN, lásd 606. szám alatt, Kiss Jánossal is.
1335. WAGNER JÁNOS: Magyarország vallóniai. Die Vallonien Ungarns. *Math. Term. tud. Ert.*, 1935, 53. köt., p. 701–716. — A vallóniak már a harmadkorban megjelentek. Zirc, Keszthely mint Vallonia pulchella Müll. lelőhelye, Balatonederics, Keszthely a Vallonia pulchella enniensis Gredl lelőhelye. Die Vallonien sind schon im Tertiär erschienen. Zirc und Keszthely als Fundorte von Vallonia pulchella Müll., Balatonederics und Keszthely als Fundorte von Vallonia pulchella enniensis Gredl.
1336. WEIN GYÖRGY: A magyar tőzeglápok geológiai megkutatása. (Geologische Erkundung der ungarischen Torfmoore.) *Bány. Koh. L.*, 1949, 82. köt., p. 143–146. — Hazánk legnagyobb lápesoportja a Balaton DNY-i vége körül helyezkedik el. A tőzeg nagy vonalakban azonos kifejlődést mutat. Die grösste Moorgruppe Ungarns liegt rings um das SW-Ende des Balatonsees. In grossen Zügen weist der Torf die gleiche Ausbildung auf.
1337. WEIN GYÖRGY: Zirc környékének titon rétegei. Tithonsschichten der Umgebung von Zirc. *Földt. Közl.*, 1934, 61. köt., p. 81–99. — Ismerteti Zirc környékének titon előfordulási helyeit, képet ad faunájáról, fácies viszonyairól, sztratigráfiájáról. Tithonvorkommen, Fauna, Faziesverhältnisse und Stratigraphie der Umgebung von Zirc werden besprochen.
1338. WEISS ARTHUR: A Balaton vidékének pleisztocénkorú csiga- és kagylófaunája. Die pleistozäne Conchylion-fauna der Umgebung des Balatonsees. *Bal. Tud. Tan. Ert.*, 1911, 1. köt., 1. r. *Paleont.* függ., 4. köt., 5. cikk, p. 1–36.
1339. WEISSE, JEAN GODEFROY DE: Les bauxites de l'Europe centrale. Province dinarique et Hongrie. Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles. *Lausanne*, 1948, Vol. 9., No. 1., p. 162. — Sümeg, Bodajk, Iszkaszentgyörgy, Halimba stb. és az egész Balaton vidéke geológiai és sztratigráfiai szempontból. Geologie und Stratigraphie von Sümeg, Bodajk, Iszkaszentgyörgy, Halimba usw. und der ganzen Balatongegend.

1340. WESZELSZKY GYULA: A balatonfüredi szénsavas forrásvízek radioaktivitásáról. Über die Radioaktivität der Säuerlinge von Balatonfüred. *Hidrol. Közl.*, 1933, 11. évf., p. 17–20. — Az adatok szerint a balatonfüredi források vizében sokkal több rádiumemanáció van, mint amennyi a szénsavas források vizében általában található. Nach den Angaben gebe es im Wasser der Quellen von Balatonfüred viel grössere Menge von Radioemanation, als sie im Wasser der kohlenäurehaltigen Quellen gewöhnlich zu finden ist.
1341. ZÁKONYI FERENC: Előadások a Balatonról és a Bakonyról. (Vorträge über den Balatonsee und das Bakony-Gebirge.) *Veszprém, 1954*, p. 38. *Veszprém Megyei Tanács Idegenforgalmi Hivatalának kiadványa 2.*
- ZÁKONYI FERENC, lásd 233. és 234. sz. alatt, Darnay-Dornay Bélával is.
1342. ZALÁNYI BÉLA: Adatok az északi Bakony apti Ostracoda faunájának ismeretéhez. Contributions a la connaissance des faunes aptiennes d' Ostracodes du Bakony septentrional. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1950, p. 303–306. — Herendi és eplényi kutatófúrás. Schürfböhrungen in Herend und Eplény.
1343. ZALÁNYI BÉLA: Észak-bakonyi apti ostracoda faunák. Ostracoden-Faunen aus der Aptstufe des nördlichen Bakony-Gebirges. *Földt. Int. Évk.*, 1959, p. 359–513. 6 t. — Kutatások szerint az Északi-Bakony igen gazdag Ostracodákban, ezek részletes feldolgozását kapjuk rétegtani és faunisztikai szempontból. Nach den Untersuchungen ist das nördliche Bakony-Gebirge an Ostracoden sehr reich, deren ausführliche stratigraphische und faunistische Bearbeitung gegeben wird.
1344. ZALÁNYI BÉLA—BARTHA FERENC: Finomrétegtani vizsgálatok a Balaton környéki felső pannon képződményekben. Füg.: Tihanyi felső-pannon Ostracodák. Feinstratigraphische Untersuchungen am Oberpannon der Balatongegend. Anhang: Oberpannonische Ostracoden aus Tihany. *Földt. Int. Évk.*, 1959, 48. köt., p. 195–237. — A régebbi kutatások módszertani ártértekélese, az üledék és faunaváltozások történeti sorrendjének tisztázása. Methodische Umwertung früherer Forschungen, Klärung der historischen Reihenfolge der Veränderungen in Lithologie und des Faunenwechsels.
1345. ZALÁNYI BÉLA: Jelentés az 1916. évben Balatonkenese környékén végzett geológiai munkálatokról. Bericht über die im Jahre 1916 in der Umgebung von Balatonkenese durchgeführten geologischen Arbeiten. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1916, p. 631–641. — A part-pusztulásban egyszerű omlás jelenségei nyilvánultak meg. Az omlás nyomán támadt feltárásban a rétegsor megállapítása. In der Zerstörung des Ufers haben sich die Erscheinungen einfacher Rutschungen geäußert. Feststellung der Schichtenfolge im Aufschluss, der nach der Rutschung entstanden ist.
1346. ZALÁNYI BÉLA: Kagyulósrák (Ostracoda) faunák rétegtani értékelése. Evaluation stratigraphiques des faunes d' Ostracodes. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1953, p. 503–528. — A kutatás a Bakony vidékére is kiterjed. Vezetők a Candona-fajok, egy-két alakjuk csaknem valamennyi lelőhelyen megvan. Die Untersuchungen umfassen auch das Territorium des Bakony-Gebirges. Leitfossilien sind die Candona-Arten, deren ein-zwei Vertreter in fast allen Lokalitäten vorhanden sind.
1347. ZALÁNYI BÉLA: Magyarországi kagyulósrák (Ostracoda) faunák rétegtani értékelése. Evaluation stratigraphique des faunes d' Ostracodes de la Hongrie. — *Földt. Int. Évi Jel.*, 1955/56, p. 425–442. — A fajok korok és lelőhelyeik szerinti csoportosítása, így a balatoni és bakonyi adatok is. Die Arten sind nach Alter und Lokalität gruppiert, mit Angaben auch über den Balatonsee und das Bakony-Gebirge.
1348. ZALÁNYI BÉLA: Magyarországi miocén Ostracodák. Miozäne Ostracoden aus Ungarn. *Földt. Int. Évk.*, 1913, p. 73–152., 9 t. — A fajok rendszeres leírása, a kagyulóhéj finomabb szerkezeti viszonyainak megvilágítása. Lelelőhelyek többek között: Balatonfüred. Systematische Beschreibung der Arten, Erläuterungen über die feineren Strukturverhältnisse der Muschelschale. Unter anderen ist Balatonfüred eine Lokalität.
1349. ZALÁNYI BÉLA: Tihanyi felső pannon ostracodák. Oberpannonische Ostracoden aus Tihany. *Földt. Int. Évk.*, 1959, 48. köt., p. 195–216. — Faunaelemek rendszertani és rétegtani értékelése. Systematische und stratigraphische Bewertung der Faunaelemente.
1350. ZALÁNYI BÉLA: A Zirc, Olaszfalu, Eplény és Bakonybél közti területen végzett kutató munkálatok. Les recherches au territoire situé entre Zirc, Olaszfalu, Eplény et Bakonybél. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1950, p. 301–302.
- ZAMARÓCZY DEZSŐ, lásd 559. szám alatt, Kálmán Györggyel.

1351. ZEBERA, KAREL: Beszámoló a magyarországi negyedkori képződményeken végzett tanulmányutam tapasztalatairól. *Compte rendu d'un voyage d'étude sur les formations quaternaires de la Hongrie. Földt. Int. Évi Jel., 1953.* p. 529–538. — Balaton környéki vizsgálatok eredményei is. Auch die Ergebnisse der in der Balatongegend durchgeführten Untersuchungen.
1352. ZECHMEISTER LÁSZLÓ: Adatok az ajkait, egy hazai fosszilis gyanta ismeretéhez. Zur Kenntnis des Ajkaitis eines fossilen Harzes aus Ungarn. *Math. és Term. tud. Ért., 1926,* 43. köt., p. 332–341. — Adatok a csingervölgyi bányatelepről. Angaben über das Bergwerk Csingervölgy.
1353. ZEPHAROVICH VICTOR: Von die Halbinsel Tihany im Plattensee und der nächste Umgebung von Füred. (A Tihanyi-félszigetről a Balatonban, és Füred közvetlen környékéről. *Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss., Wien, 1856.* Bd. 19., p. 339–373., 2 t.
1354. ZINCKEN, KARL: Bernstein in Oesterreich—Ungarn und in Rumänien. (Borosnyán Ausztriában, Magyarországon és Romániában.) *Öst. Z. für Berg u. Hüttenwesen,* 1884, Jg. 32, p. 171–172 és 191–192. — Ajka mint borostyánlelőhely. Ajka, als Bernstein-Fundort.
1355. ZITTEL, II. CARL: Die obere Nummuliten-Formation in Ungarn. (A felső Nummulites-formáció Magyarországon.) *Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss., Wien, 1862,* Bd. 26, p. 353–395., 3 t. — A Bakony délkeleti részéről is. Mit Angaben auch über den Südostteil des Bakony-Gebirges.
1356. ZOLYOMI BALINT: Die Entwicklungsgeschichte der Vegetation Ungarns seit dem letzten Interglazial. (A vegetáció fejlődéstörténete Magyarországon az utolsó jégkorszak óta.) *Acta Biol. Acad. Sci. Hung., 1953,* Tom. 4., p. 367–430., 1 térf. — Balatoni adatok is. Mit Angaben auch über den Balatonsee.

— ZSILÁK GYÖRGY, lásd 599. szám alatt.

— ZSILÁK GYÖRGY, lásd 611. szám alatt, Kleb Eclával is.

— ZSUFFA ISTVÁN, lásd 148. szám alatt, Bratán Máriaival.

A KÉZIRAT LEZÁRASA UTAN ELŐKERÜLT DOLGOZATOK

PÓTLÁS — ERGÄNZUNG

1. BARDOSSY GYÖRGY: Comparaison des bauxites de Karst. *Földt. Int. Évk., 1970,* 54. köt., p. 51–65. — *Conference on Bauxite Geology, Budapest, 4–8. sept., 1969.* — Az összehasonlításban a magyarországi Középhegység is szerepel. In der Vergleichung ist auch das ungarische Mittelgebirge mit einbegriffen.
2. BARNABAS KÁLMÁN: Die vergleichende Untersuchung der charakteristischen Bauxitlagerstätten des Mittelgebirges von Dunántúl. *Földt. Int. Évk., 1970,* 54. köt., p. 69–93. *Conference on Bauxite Geology, Budapest, 4–8. sept., 1969.* — Az ország legnagyobb bauxitbányái: Nyírad, Szóc, Halimba, Iszkaszentgyörgy és Gánt. Die grössten Bauxitlagerstätten von Ungarn: Nyírad, Szóc, Halimba, Iszkaszentgyörgy und Gánt.
3. DUDICH ENDRE IFJ.—SIKLÓSI LÁSZLÓNÉ: A comparative geochemical study of some major and minor elements in four bauxite deposits of Transdanubia, Hungary. *Földt. Int. Évk., 1970,* 54. köt., p. 319–345. *Conference on Bauxite Geology, Budapest, 4–8. sept., 1969.* — Gánt, Fenyőfő, Iszkaszentgyörgy stb. telepekről. Über die Lagerstätten Gánt, Fenyőfő, Iszkaszentgyörgy usw.
4. FISCHER, RUDOLF: Ammoniten aus dem Aalenium der nördlichen Kalkalpen. *Neues Jb. für Geol. u. Paläont. Monatshefte, Stuttgart, 1970,* H. 10., p. 585–604. — Az északi mészkőhegységben igen ritka a középső jura ammonites. Tizenhárom fajt sorol fel Észak-Tirolból, melyek erős összefüggést mutatnak a Tűzkövesárokbeli fajokkal. Im Nördlichen Kalksteingebirge sind die mittelmitteljurassischen Ammoniten sehr spärlich. Dreizehn Arten werden vom Nordtirol angeführt, welche eine ausgeprägte Beziehung zu den vom Tűzköves-Graben bekannten aufweisen.
5. GÉCZY BARNABÁS: Pliensbachi Ammonites zónák a Bakony-hegységben. (Pliensbachische Ammonitenzonen im Bakony-Gebirge.) *Földt. Közl., 1970,* 100. köt., p. 248–258. — Hat zónából áll, melyből öt biztosan, a hatodik feltételelesen mutatható ki. A pliensbachit általában ammonitico rosso mészkő képviseli. Die Formation besteht aus sechs Zonen, von welchen fünf fest,

die sechste bedingungsweise nachgewiesen werden können. Das Pliensbach ist durch den Ammonitico-Rosso-Kalkstein vertreten.

6. KÁROLY GYULA—ORAVECZ JÁNOS—KOPEK GÁBOR—DUDICH ENDRE IFJ.: Stratigraphic horizons of the footwall and hanging-wall formations of bauxite deposits in Hungary. *Földt. Int. Évk.*, 1970, 54. köt., p. 95—107. *Conference on bauxite Geology, Budapest, 4—8. sept., 1969.* — A bauxittelepülések között Halimba, Ajka, Nyírad stb. is szerepel. Von den Bauxitlagerstätten figurieren auch Halimba, Ajka, Nyírad usw.
7. KOMLÓSSY GYÖRGY: The Iszkaszentgyörgy bauxite. (SE Bakony Mts. Hungary.) Problems of genesis and mineral formation. *Földt. Int. Évk.*, 1970, 54. köt., p. 347—358. *Conference on bauxite Geology, Budapest, 4—8. sept., 1969.*
8. SOLYMÁR KÁROLY: Alumogothit in den ungarischen Bauxiten. *Földt. Int. Évk.*, 1970, 54. köt., p. 359—373. *Conference on bauxite Geology, Budapest, 4—8. sept., 1969.* — Különös tekintettel az iszkaszentgyörgyi telep-
re. Unter besonderer Berücksichtigung der Bauxitlager von Iszkaszentgyörgy.
9. SZANTNER FERENC—SZABÓ ELEMÉR: The structural-geological conditions and history of development of Hungarian bauxite deposits. *Földt. Int. Évk.*, 1970, 54. köt., p. 109—129. *Conference on bauxite Geology, Budapest, 4—8. sept., 1969.* — Sümeg, Nyírad, Halimba stb. települések. Lagerstätten: Sümeg, Nyírad, Halimba usw.
10. VIZY BÉLA: Hydrogeology of Hungarian bauxite occurrences and protection of bauxite mines against water inrushes. *Földt. Int. Évk.*, 1970, 54. köt., p. 449—459. *Conference on bauxite Geology, Budapest, 4—8. sept., 1969.* — Az előfordulások között Halimba, Nyírad, Iszkaszentgyörgy stb. is szerepel. Von den Lagerstätten figurieren auch Halimba, Nyírad, Iszkaszentgyörgy usw.

Szakosított tárgymutató

A számok a bibliográfiai tételszámra utalnak

Fachregister

Die Nummern weisen auf die bibliographische Ordnungszahl hin

- Agyag, márga:
Ton, Mergel:
557, 677, 992, 1015, 1212
- Ajkait:
465, 1352, 1354
- Anthozoa:
358, 367, 643–645, 647–650, 919, 923, 1297
- Artézi kút: — lásd vízellátás is
Artesischer Brunnen: — siehe auch Wasser-
versorgung
295, 428
- Arthropoda, Insecta:
257, 646
- Földtan: általános
Allgemeine Geologie:
124, 266, 520, 523
- Ásvány- és kőzetfizikai vizsgálatok:
Mineralogische und petrophysikalische Unter-
suchungen:
308, 490, 511, 830, 1208, 1333
- Ásványtan:
Mineralogie:
107, 109, 280–285, 384, 387, 464, 494, 630,
631, 632, 757, 814, 816, 818–820, 821, 822,
862, 917, 964–966, 968, 1114, 1205, 1208,
1212, 1214, 1277, 1331, 1333, 1352
- Ásványvíz:
Mineralwasser:
88, 89, 204, 316, 317, 433, 560, 750–753,
899, 900, 910, 914, 926, 940, 997, 1010,
1081, 1340
- Balneológia (gyógyvíz):
Balneologie (Heilwasser):
18, 88, 174, 177, 193, 203, 202–205, 207,
268, 433, 496, 608, 750, 753, 847–850, 910,
912, 914, 926, 1026, 1082
- Barlangtan (Speleológia):
19, 87, 105, 92–95, 98, 100–104, 218, 249,
250, 353, 425, 426, 481, 482, 488, 489, 500,
505, 508, 549–554, 562, 598, 651, 725, 747,
748, 800–806, 929, 935, 937, 955, 956, 976,
1124, 1204, 1280
- Bauxit:
4, 16, 46, 32, 35–41, 43–53, 97, 112, 190,
192, 253, 264, 259, 308, 309, 313, 383, 385,
386, 389, 390, 422, 475, 492, 516, 517, 606–
603, 652, 676, 677, 681, 829, 862, 933, 950,
957, 1029, 1046, 1096, 1132, 1133, 1180,
1182, 1186, 1188, 1219, 1223, 1231, 1234,
1235, 1243, 1269, 1271, 1306, 1310, 1312,
1324, 1333
- Bazaltok:
Basalte:
123, 279, 280, 471–473, 476, 511, 530–536,
537, 538, 539, 540, 813–815, 823, 822, 1047,
1052, 1161, 1251, 1300, 1303, 1304, 1332,
1333
- Bányafeltárás — lásd Bányászat
Schurfarbeiten — siehe Bergbau
- Bányászat, Bányafeltárás (Kohászat):
Bergbau, Aufschlussarbeiten (Hüttenwesen):
4, 16, 778, 791, 938, 947, 953, 1024, 1029,
1178, 1188, 1271, 1312
- Ben tonit:
1251
- Bibliográfia:
429
- Brachiopoda:
114, 116, 117, 184, 319, 970
- Bryozoa: lásd Ősállattan is
1297
- Cephalopoda:
14, 141, 143, 251, 252, 318, 319, 364, 366,
368, 369–374, 376, 380, 381, 444, 485, 686,
695, 698, 699, 843, 844, 858, 892, 960, 961,
1000, 1080, 1225, 1330
- Crustacea:
78, 781, 783, 788, 786, 824, 1128, 1263, 1342
–1344, 1346–1349
- Dolomit: lásd Mészkö
Dolomit — siehe Kalkstein:
- Echinodermata: (Tüskebőrűek)
59, 66, 188, 626, 881, 1038, 1039, 1146,
1239, 2329

Elemzés: (vegyi)

Analyse:

17, 116, 272, 273, 656, 815, 931, 957, 997,
1047, 1121, 1145, 1203

Eocén:

90, 91, 96, 150, 173, 263, 258, 436, 454, 564,
566, 567, 584, 607, 645, 646, 657, 660—
664, 665, 666, 670, 708, 713, 811, 836, 837,
857, 882—884, 920, 962, 983, 1054, 1055,
1061, 1064, 1065, 1154—1157, 1159, 1167,
1201, 1224, 1255, 1327, 1329, 1330, 1355

Építőkö:

Bausteine:

392, 909, 993, 994

Érckőzetlan:

Erzpetrographie:

604, 652, 852, 911, 917, 1161, 1162, 1213

Festékköld — lásd Tűzállóanyag

Farberde — siehe Feuerfester Ton

Foraminifera, Protozoa is:

Foraminifere und Protozoa auch:

21, 22, 436, 438, 455, 448—450, 477, 564—
569, 618, 621, 666, 670, 719, 729, 784, 792,
794—797, 799, 825—828, 891, 980, 983—985,
1031—1036, 1159, 1217, 1242, 1244, 1327,
1355

Források:

Quellen:

189, 220, 273, 560, 739, 751, 753, 808, 850,
913, 914, 1275

Foszforit:

605, 875,

Földrajzi leírás:

Geographische Beschreibung:

15, 73, 149, 216, 217, 234, 229, 221, 225,
227, 228, 271, 286, 356, 404, 431, 456, 491,
495, 499, 523, 627, 758, 765, 877, 880, 924,
972, 1050, 1082, 1142, 1341, 1353

Földrengés:

Erdbeben:

990, 1042

Földtan (vegyes):

Geologie (Gemischt):

329, 338—343, 351

Földtani természetyvédelem:

Naturschutz im Bereiche der Geologie:

118, 301, 314, 315, 345, 555, 593, 506

Földtörténet:

Erdgeschichte:

7, 28, 29, 67, 83, 90, 91, 96, 99, 119, 122,
126, 135, 138, 139, 144, 145, 151, 173, 208

—210, 235, 243, 247, 256, 321, 323, 350, 361,
365, 375, 382, 393, 519, 594, 795, 797, 827,
883, 886, 1021, 1066, 1068, 1073, 1087, 1088,
1148, 1157, 1158, 1160, 1167, 1179, 1209,
1223, 1224, 1229, 1239, 1241, 1257—1261,
1262, 1267, 1273, 1285, 1286, 1301, 1309,
1319, 1322, 1337, 1344, 1346, 1347, 1351

Geofizika:

Geophysik:

55, 72, 161, 526, 996, 1089, 1129, 1246

Geokémia:

Geochemie:

45—37, 176, 259, 511, 878, 879

Geomorphológia, tájtörténet:

Geomorphologie, Landschaftsgeschichte:

2, 3, 110, 118, 132, 151, 162—166, 168, 172,
276, 299, 304, 391, 402, 409, 420, 432, 512,
594, 600, 601, 736, 737, 761, 764, 807, 846,
861, 941—946, 1144, 1207, 1293

Gerinces állatok — lásd Vertebrata

Gyógyvíz — lásd Balneológia

Heilwasser — siehe Balneologie

Harmadkor:

Tertiär:

7, 13, 10, 14, 16, 56, 60—65, 68, 97, 418,
438, 440, 445, 449, 450, 520, 577—581, 622,
626, 635, 693, 700, 710, 783, 784, 901, 971,
1190

Hévíz:

Thermalwasser:

27, 93, 203, 219, 223, 226, 292, 411, 505,
592, 903, 935, 1002, 1007, 1010, 1011, 1118,
1274

Hidroológia:

17, 18, 30, 71, 69, 148, 153, 155, 159, 175,
194, 196—198, 206, 224, 275, 288, 297, 403,
491, 496, 514, 515, 522, 527, 599—601, 611,
738, 746, 770, 779, 789, 899, 903, 931, 952,
1001, 1006—1008, 1023, 1108, 1140, 1145,
1198, 1203, 1206, 1249, 1253, 1281, 1283,
1287—1288

Homok (Éveg. öntödei stb.):

Sand (Glassand, Hüttensand usw.):

423, 424, 541, 542, 833, 896, 1103, 1162,
1251, 1254

Insecta lásd Arthropoda

Júra:

142, 350, 349, 357, 366, 368—375, 379, 380,
444, 629, 643, 654, 655, 685—692, 694—699,
701—703, 716, 872, 873, 892, 932, 958, 960,
999, 1045, 1044, 1097—1110, 1220, 1245,
1294

Kaolinit:

33, 42, 755, 756

- Karszt.
101, 102, 113, 250, 513, 740, 748, 749, 1091, 1095
- Karsztvíz:
Karstwasser:
5, 6, 137, 212, 294, 406, 481, 482, 492, 496, 518, 524, 558, 559, 561, 597–599, 739, 812, 830, 832, 838, 893, 908, 987, 1007, 1008, 1012, 1014, 1020, 1105–1108, 1130, 1173, 1222, 1282, 1328
- Kohászat — lásd Bányászat
Hüttenwesen — siehe Bergbau
- Kőzetfizika — lásd Ásványfizika
Petrophysik — siehe Mineralphysik
- Kőzetkémia:
Petrochemie:
815
- Kőzettan:
Petrographie (Lithologie):
17, 473, 475, 476, 821, 1047, 1097, 1119
- Kréta:
Kreide:
9, 20, 22, 54, 57, 59, 74–83, 85, 127, 188, 210, 237–239, 237–238, 242, 325–327, 344, 394–396, 398, 399, 460, 419, 621, 625, 648–650, 854, 858, 865, 884, 963, 1031–1036, 1090, 1146, 1150, 1175–1177, 1337, 1342, 1343
- Magmás kőzetek (Bazalt kivételével):
Magmatite (mit Ausnahme von Basalt):
498, 546, 902, 904
- Mangán:
182, 213, 303, 412, 413, 633, 634, 859, 868, 872, 911, 1040, 1078, 1098–1102, 1125, 1174, 1215, 1216, 1223, 1268, 1323
- Márga — lásd Agyag
Mergel — siehe Ton
- Metamorf kőzetek:
Metamorphe Gesteine:
498, 545, 902, 904
- Mezozoikum:
45, 138, 139, 213, 336, 347, 419, 417, 596, 622, 711, 717, 722, 726, 727, 768, 773, 864, 867, 905, 1056, 1138, 1151, 1165, 1241
- Mészkö. dolomit:
Kalkstein, dolomit:
107, 263, 479, 506, 528, 993, 1097, 1264
- Micropaleontológia — lásd Mikropaleontológia
Mikropaleontológia:
20, 398
- Miocén:
122, 187, 570–572, 582, 636, 637, 641, 642, 646, 799, 856, 1019, 1021, 1022, 1060, 1062, 1068, 1069, 1071–1076, 1086, 1110, 1113, 1120, 1191, 1239, 1250, 1259, 1270, 1348
- Mollusca:
57, 60–64, 74–77, 79–82, 85, 86, 115, 121, 185, 187, 231, 318, 319, 322, 354, 427, 430, 466, 467, 487, 507, 570–572, 607, 609, 610, 640, 675, 678–680, 683, 701, 702, 714, 768, 785, 845, 882, 884, 925, 927, 928, 971, 1028, 1048, 1049, 1060–1065, 1069, 1071, 1072, 1074–1075, 1085, 1086, 1120, 1158, 1175, 1176, 1179, 1202, 1267, 1294, 1295, 1305, 1308, 1317, 1318, 1322, 1335, 1338
- Műszaki földtan, Talajmechanika:
Ingenieurgeologie, Geotechnik:
254, 731, 732, 733, 855
- Negyedkor:
Quartär:
215, 231, 265, 302, 484, 485, 523, 543, 601, 678–680, 683, 714, 734, 846, 945, 974, 975, 1058, 1087, 1088, 1207, 1301, 1338, 1351, 1356
- Népszerűsítő:
Wissenschaftlich-popularisierend (vulgär):
949
- Olaj:
Erdöl:
256, 596
- Öntődei homok — lásd Homok
Hüttersand — siehe Sand
- Ősállattan:
Paläozoologie:
119, 120, 125, 147, 209, 323, 958, 1189, 1285
- Ősghajlat:
Paläoklima:
65, 167, 703
- Ősföldrajz:
Paläogeographie:
1254
- Őslénytan:
Paläontologie:
261, 345, 352, 429, 445, 451, 452, 460, 587, 720, 883
- Ősnövénytan:
Paläobotanik:
12, 13, 136, 150, 247, 323, 394, 418–419, 448, 583, 713, 839–841, 986, 1143, 1058, 1211, 1240, 1247, 1285
- Paleozoikum:
23, 306, 544–546, 563, 887, 888, 985, 1079, 1195

Palynológia:

236–238, 239–240, 242, 243, 245, 246, 395,
396, 399, 573, 588–591, 584, 856, 860, 962,
1044, 1045, 1071, 1278, 1356

Pliocén:

231, 322, 427, 430, 625, 682, 706, 707, 780,
782, 787, 1049, 1066, 1069, 1075, 1084, 1085,
1088, 1301, 1305, 1309, 1317–1319, 1322,
1344, 1349

Porifera:

951, 1298, 1299

Protozoa, főleg Foraminifera — ld. Foraminifera**Rádióaktivitás:**

192, 1121

Rákok — lásd Crustacea**Régészet:****Archäologie:**

215, 508, 724, 834, 863, 972, 976, 1043, 1284

Rétegtan — lásd földtörténet**Stratigraphie — siehe Erdgeschichte****Rézérc — lásd Vasérc****Kupfererz — siehe Eisenerz****Ritkafém:****Seltenes Metall:**

310–312

Speleológia — Szpeleológia — lásd Barlangtan**Speleológia — lásd Barlangtan****Szén — lásd Szénközetan is:****Kohle — siehe auch Kohlenpetrographie:**

208, 269, 291, 296, 405, 443, 446, 447, 453,
470, 561, 606, 656, 668, 664, 810, 811, 921,
922, 969, 981, 995, 1024, 1041, 1090, 1104,
1109, 1196, 1210, 1228, 1231–1233, 1307,
1313–1315, 1320, 1321, 1325, 1326

Szénközetan (Ajkait — lásd A alatt):**Kohlenpetrographie (Ajkait — siehe unter A.):**

269, 490, 556, 897, 898, 1119, 1110, 1231–
1233, 1243, 1307, 1316

Talajmechanika — lásd Műszaki földtan**Bodenmechanik — siehe Ingenieurgeologie****Talajtan:****Bodenkunde:**

25, 26, 266, 267, 400, 401, 403, 1198, 1248

Talajvíz:**Grundwasser:**

178, 973

Tájtörténet — lásd Geomorfológia**Landschaftsgeschichte — siehe Geomorphologie****Tektonika:**

24, 68, 70, 111, 211, 214, 262, 277, 278, 298,
305, 307, 483, 612, 638, 639, 658, 696, 704,
705, 715, 723, 741, 769–774, 777, 817, 894,
934, 936, 1002–1006, 1008, 1009, 1013, 1059,
1112, 1117, 1122, 1129, 1131, 1132, 1139,
1164, 1169, 1179, 1183, 1185, 1192, 1194,
1198, 1200, 1201, 1209, 1221, 1230, 1231,
1236–1238, 1249, 1293, 1334

Természetvédelem — lásd Földtani természetvédelem**Naturschutz — siehe Naturschutz im Bereiche der Geologie****Tallopolyta — lásd Mikropaleontológia****Tőzeg:****Torf:**

730, 742, 745, 954, 1057, 1326, 1336

Trasz:

1, 1163

Triász:

14, 66, 112, 114–117, 140, 147, 257, 252,
321, 393, 397, 478, 483, 493, 501, 605, 609,
610, 650, 718–720, 792, 824, 843–845, 885,
890, 891, 923, 970, 985, 1080, 1128, 1202,
1217, 1242, 1244, 1257, 1258, 1260, 1263–
1265, 1267–1268, 1278, 1292, 1295–1298

Tudománytörténet:**Wissenschaftsgeschichte:**

293, 295, 332–334, 337, 346, 352, 421, 527,
759, 902, 904, 927, 928

Tűzálló agyag, festékköld:**Feuerfester Ton, Farberde:**

31, 191, 755, 756, 809

Urán:

605, 829

Utazás — lásd földrajzi leírás**Reise — siehe geographische Beschreibung****Üledékközetan:****Sedimentäre Petrographie:**

109, 134, 190, 464, 541, 557, 611, 654, 833,
1097, 1162, 1208, 1212, 1245, 1251, 1254,
1268

Üledékvizsgálat:**Sedimentuntersuchungen:**

348

Üveghomok — lásd Homok**Glassand — siehe Sand****Vasérc, rézérc:****Eisenerz, Kupfererz:**

230, 289, 652, 916, 921, 1119, 1125, 1136

Vertebrata:

104, 127, 183, 222, 270, 493, 501–504, 508,
543, 548, 563, 628, 682, 706–710, 763, 791,
918, 998, 1026, 1253

Vízellátás:

Wasserversorgung:

5, 8, 177, 288, 351, 492, 497, 515, 547, 608,
754, 789, 812, 866, 908, 939, 973, 995, 1012,
1024, 1141, 1203, 1272, 1276, 1279, 1288,
1290, 1287

Vízgazdálkodás — lásd Vízellátás

Wasserwirtschaft — siehe Wasserversorgung

Vulkánok — lásd Vulkanológia

Vulkane — siehe Vulkanologie

Vulkanológia:

Vulkanologie:

468, 469, 529–533, 539–544, 715, 901, 905,
967, 989, 1052, 1077, 1104, 1126, 1127, 1300,
1302–1304, 1334

Földrajzi mutató

A számok a bibliográfiai tételszámra utalnak

Geographischer Index

Die Nummern weisen auf die bibliographische Ordnungszahl hin

A Bakony általában:

Bakony im allgemeinen:

2, 5, 6, 11, 20, 28, 29, 32, 45, 38, 42, 53,
65–68, 74–77, 80, 83, 89, 93, 94, 100, 101,
103, 110, 114, 115, 120–122, 128, 130, 132,
133, 135, 137, 140, 141, 143, 146, 156, 157,
162, 166, 167, 173, 183, 185, 205, 209, 211,
212, 214, 231, 216, 217, 225, 236, 237, 249,
250, 253, 256, 263, 258, 262, 265, 293, 300,
302, 303, 305, 306, 308, 310, 311, 313, 315,
318, 320, 321, 325–327, 331–334, 336–
338, 340, 343–346, 348–354, 365, 368, 369,
373, 374, 376, 379, 388, 392, 394, 395, 398,
405, 406, 429, 433, 436, 438, 440–445, 446,
447, 453, 458–460, 462–463, 466, 467, 470,
474, 483–486, 488, 494, 495, 497, 498, 501,
503, 505, 506, 513, 514, 518, 520–522, 528,
533, 555, 556, 561, 565, 587, 581, 597, 606,
610, 611, 613, 617, 636, 638, 640, 643, 644,
651, 655, 663–665, 684, 686–692, 694, 702,
704, 706, 710, 711, 718, 720, 722, 726, 727,
731, 733, 736, 737, 740, 743, 748, 755, 756,
767, 771, 774, 776, 777, 783, 784, 786, 792,
817, 818, 824–826, 836, 837, 842, 846, 854–
857, 861, 863, 865, 868, 870, 876, 877, 885,
886, 888–892, 902, 904, 908, 909, 912, 914,
919, 922, 924, 930, 932, 934, 936, 942–946,
950, 953, 959, 972, 975, 976, 980, 988, 991,
995, 996, 999, 1003, 1006–1009, 1012–1015,
1019–1022, 1031, 1032, 1036, 1039, 1046,
1048, 1051, 1053–1056, 1062–1064, 1068,
1080, 1083, 1085, 1087, 1089, 1092, 1096–
1098, 1100, 1103, 1119, 1110, 1114, 1118,
1121, 1124, 1127–1130, 1137, 1138, 1144,
1146, 1156–1160, 1164, 1166, 1168, 1172,
1182, 1185–1189, 1197, 1202, 1205, 1209,
1215–1217, 1219, 1221, 1229, 1230, 1232,
1233, 1236–1239, 1241–1246, 1248, 1249,
1252, 1253, 1256–1259, 1267, 1273, 1276,
1278, 1281, 1282, 1285, 1287, 1291, 1292,
1294–1299, 1307, 1310, 1311, 1317, 1319,
1326–1328, 1330, 1341, 1346, 1347

Északi-Bakony. Id. Északkeleti- és Északnyu-
gati-Bakony is.

Nördliches Bakony-Gebirge. Siehe auch NO-
und NW-Bakony Gebirge.

19, 70, 96, 99, 111, 148, 339–341, 347, 356,
382, 391, 401, 403, 515, 524, 526, 604, 620,
629, 655, 660, 661, 685–691, 694–696, 698,
700, 701, 703, 717, 735, 749, 811, 812, 827,

865, 867, 871, 872, 875, 889, 895, 990, 1027,
1105, 1148, 1154, 1155, 1165, 1166, 1178,
1179, 1183, 1195, 1200, 1201, 1210, 1224,
1228, 1261, 1266, 1342, 1343

Északkeleti-Bakony. Id. Északi- és Északnyu-
gati-Bakony is.

Nordost-Bakony-Gebirge. Siehe auch Nördli-
ches und NW-Bakony-Gebirge.

355, 436, 614, 669, 662, 699, 958, 1030, 1264

Északnyugati-Bakony. Id. Északi- és Északke-
leti-Bakony is.

Nordwest-Bakony-Gebirge. Siehe auch Nördli-
ches und NO-Bakony-Gebirge.

26, 287, 407, 530, 622, 623, 682, 767, 1059,
1195, 1251, 1274, 1318

Keleti-Bakony.

Östliches Bakony-Gebirge.

450

Középső-Bakony.

Zentrales Bakony-Gebirge.

618, 1170, 1171

Nyugati-Bakony.

Westliches Bakony-Gebirge.

512, 618, 624, 625, 627, 1171, 1250

Déli-Bakony. Id. Délkeleti- és Délnyugati-Ba-
kony is.

Südliches Bakony-Gebirge. Siehe auch SO- und
SW-Bakony-Gebirge.

14, 41, 57, 70, 71, 79, 82, 138, 139, 142, 144,
145, 251, 252, 319, 396, 439, 451, 552, 471
–473, 523, 532, 567, 629, 717, 749, 803, 805,
816, 894, 929, 989, 1047, 1167, 1190, 1212,
1220, 1235, 1260, 1300, 1302, 1331, 1332,
1334

Délkeleti-Bakony. Id. Déli- és Délnyugati-Ba-
kony is.

Südost-Bakony-Gebirge. Siehe auch Südliches-
und SW-Bakony-Gebirge.

639, 1030, 1169, 1355

Délnyugati-Bakony. Id. Déli- és Délkeleti-Ba-
kony is.

Südwest-Bakony-Gebirge. Siehe auch Süd-
liches- und SW-Bakony-Gebirge.

16, 150, 662, 1268

Balaton

1, 10, 15, 17, 18, 23–26, 56, 71, 69, 102,
107, 108, 125, 126, 133, 141, 152, 153, 156,
158, 159, 163, 167, 168, 175, 177, 204, 206,
224, 232, 233, 261, 268, 272, 275, 279–281,
283, 285, 286, 288, 293, 297, 299, 321, 331
–334, 420, 421, 427, 428, 432, 456, 478,
491, 496, 499, 519, 520, 527, 548, 600, 601,
675, 677, 679, 683, 705, 724, 730–732, 738,
742, 754, 759, 766, 780, 789, 800, 807, 814,
822, 833, 880, 907, 908, 927, 928, 931, 941,
978, 989, 1002, 1018, 1048, 1052, 1057–
1059, 1066, 1067, 1070, 1106, 1113, 1140,
1141, 1145, 1162, 1198, 1208, 1209, 1211,
1246, 1272, 1273, 1275, 1301, 1303–1305,
1336, 1338, 1341, 1344, 1347, 1351, 1356

Balaton-felvidék

Balatonhochland

102, 123, 124, 126, 128, 135, 152, 154, 158,
164, 234, 249, 258, 277, 278, 282, 331, 346,
431, 459, 478, 479, 483, 510, 511, 515, 529,

531, 534, 536, 538, 555, 604, 605, 630, 705,
715, 746, 749, 769, 772, 813, 815, 816, 819–
821, 852, 885, 887, 896, 901, 905, 942, 967,
974, 996, 1001, 1104, 1077, 1079, 1088, 1112,
1105, 1117, 1144, 1161, 1192–1194, 1249,
1251, 1275, 1284, 1292, 1295, 1300, 1302

Keszthelyi-hegység

Keszthelyer Gebirge

147, 155, 223, 508, 673, 738, 749, 948, 1108,
1133, 1134, 1136, 1204

Marcal-medence

Marcal-Becken

109, 148, 401, 403, 1207

Sárrét

639, 679, 1169,

Tapolcai-medence

Tapolcaer Becken

385, 402, 431, 896, 948, 1113, 1212

A bibliográfiában előforduló helynevek

Verzeichnis der in der Bibliographie vorkommenden Ortsnamen

- Ajka 70, 74, 74, 184, 192, 210, 236, 269, 396,
415, 418, 434, 435, 452, 455, 465, 487, 507,
558, 566, 567, 607, 624, 631, 632, 648, 717,
729, 785, 797, 830, 832, 836, 869, 881—884,
897, 898, 951, 966, 969, 973, 979, 981—984,
1033, 1048, 1090, 1104, 1107, 1132, 1175—
1177, 1223, 1231, 1232, 1255, 1256, 1279,
1288, 1313, 1314, 1316, 1329, 1352, 1354
- Aklipusza 246
- Alsóörs 544, 546
- Antaltelep 1119
- Arács 609, 913, 1272
- Aszfó 547, 770, 833, 845
- Badaacsony 280, 284, 314, 472, 525, 543, 536,
561, 765, 815, 931, 964, 965, 997, 998, 1050,
1145
- Badaacsonyörs 199
- Badaacsonytomaj 118, 149, 754, 757, 819, 1002
- Badaacsonytördemic 742
- Bakonybánk 274
- Bakonybél 22, 47, 90—92, 184, 324, 357, 393,
448, 449, 554, 568, 674, 684, 797, 851, 895,
929, 976, 988, 992, 1122, 1164, 1293, 1350
- Bakonycsernye 328—330, 350, 365, 366, 368,
371, 372, 375—376, 381, 437, 448, 449, 470,
474, 477, 561, 613, 660, 716, 793, 795, 796,
872, 951, 960, 961, 1000, 1027, 1165, 1210,
1228, 1241, 1320
- Bakonygyirót 1089
- Bakonyjákó 863
- Bakonykoppány 99, 512, 1017
- Bakonynána 4, 75, 129, 134, 188, 460, 470,
674, 796, 839, 1313, 1321
- Bakonyoszlop 96, 129, 1189, 1200
- Bakonypölöske 287, 399
- Bakonyszentkirály 617, 735, 1164
- Bakonyszentlászló 19, 96, 755, 1181
- Balatonaliga 723
- Balatonalmádi 544, 723, 1016
- Balatonederics 675, 742, 805, 1335
- Balatonfüred 88, 95, 193, 199, 202, 207, 218,
250, 316, 317, 425, 499, 500, 547, 549, 550,
552, 608, 753, 754, 769, 770, 849, 880, 900,
910, 913, 916, 931, 970, 1010, 1081, 1082,
1131, 1340, 1348, 1353
- Balatonfüzfő 63, 254
- Balatongyörök 611
- Balatonkenese 430, 1198, 1345
- Balatonmária 1028
- Balatonrendes 204, 335, 563, 791
- Balatonszentgyörgy 62, 63
- Balatonszőlős 151, 845
- Balinka 176, 342, 587, 619, 645, 669, 741, 810,
878, 879, 893, 962, 1165
- Bánd 860, 1256
- Bodajk 199, 608, 910, 1086, 1154, 1165, 1210,
1222, 1315, 1316, 1321
- Borzavár 96, 303, 1150, 1151, 1164
- Büdöskút 700
- Csabrendek 1096, 1306
- Csatka 128, 1089
- Csehbánya 342, 962, 1170
- Cserszegtomaj 31, 33, 191, 219, 289, 603, 747,
917, 1093, 1094, 1204, 1280

- Csesznek 19, 97, 129, 301, 466, 758, 976, 1164, 1200
- Csetény 1165
- Csékút 647, 1232, 1352
- Csopak 175, 200–202, 609, 1010, 1244, 1272
- Csór 294, 295, 1075, 1169
- Csói 99
- Csöppuszta 8
- Csurgó 1169
- Deveser 139, 694, 1068
- Diszel 822
- Döbrönte 287
- Dudar 47, 97, 98, 110, 240, 246, 449, 490, 562, 576, 577, 587, 612, 650, 657, 669, 708, 713, 735, 796, 841, 1061, 1065, 1148, 1155, 1199, 1201, 1289, 1320, 1321, 1325
- Egyházaskesző 1207
- Eplény 9, 34, 180, 235, 237, 242, 303, 304, 307, 385, 389, 412, 419, 466, 516, 589, 633, 634, 657, 762, 778, 797, 852, 868, 872, 911, 947, 1037, 1040, 1098, 1099, 1102, 1135, 1215, 1240, 1259, 1271, 1306, 1312, 1342, 1350
- Farkasgyepű 613, 1170
- Fehérvárcsurgó 408, 1222, 1254, 1283
- Felsőörs 116, 143, 477, 547, 844, 977, 985, 1080, 1193, 1244, 1272
- Fenekpuszta 997
- Fenyőfő 19, 96, 97, 129, 492, 662, 957, 1017, 1027
- Fűzfő 734
- Ganna 583
- Gyenesdiás 220, 221
- Gyenespuszta 357, 554
- Gyepes 139
- Gyepükaján 608
- Gyertyánkút 1170
- Hajmáskér 1222
- Halimba 16, 41, 47–49, 112, 113, 236, 237, 243, 247, 263, 290, 304, 385, 422, 452, 492, 567, 587, 588, 577, 579, 584, 632, 652, 674, 676, 681, 778, 781, 797, 836, 838, 852, 862, 1095, 1122, 1126, 1180, 1181, 1213, 1234, 1255, 1271, 1306, 1310, 1312, 1324
- Hárskút 357, 416, 486, 802, 851
- Herend 208, 291, 582, 589, 640, 790, 798, 835, 873, 1067, 1116, 1135, 1231, 1342
- Hévíz 27, 51, 136, 171, 174, 194–198, 201, 202, 268, 292, 411, 592, 595, 608, 750, 765, 847–849, 903, 910, 926, 938, 997, 1111, 1026
- Hidegkút 177
- Homokbödöge 287, 399, 509
- Inota 294, 910, 1222
- Izszakszentgyörgy 30, 48, 70, 190, 200, 201, 263, 298, 309, 328, 386, 387, 390, 408, 418, 449, 492, 569, 575, 577–578, 588, 594, 652, 669, 676, 852, 862, 952, 987, 1214, 1234, 1269, 1270, 1333
- Izstímér 408
- Jákó 1170
- Jásd 470, 656
- Kapoles 937, 988
- Kardosrét 698
- Kenese 126, 1309
- Keszthely 15, 22, 88, 226, 266, 330, 599, 753, 765, 833, 917, 931, 938, 954, 997, 1002, 1041, 1057, 1075, 1125, 1222, 1335
- Kékkút 200, 202, 204, 273, 899, 910, 1010
- Királyszentistván 717
- Kisbér 274
- Kisörs 177, 424., 1103
- Kőrísgyőr 90, 91
- Kővágóórs 165, 423, 424, 594, 906, 1103
- Köveskál 1275
- Lázi 60, 1089
- Lesence 177
- Litér 717, 1194

- Lókút 21, 240, 242, 260, 397, 655, 687, 688, 690–692, 697, 702, 703, 775, 866, 1034, 1241, 1257
- Lovas 199, 426, 544, 834, 1043, 1284
- Magyargencs 1207
- Magyarpolány 613 1115
- Márkó 139, 466, 640, 873, 1257
- Meneshely 680
- Moha 199, 200, 202, 560, 608, 751, 752
- Mór 2, 3, 349, 406, 619, 645, 1159, 1165
- Nagyigmánd 274
- Nagyvázsony 116, 517, 838, 844, 1163
- Nemesgulács 199, 204
- Nemesvámos 517
- Németbánya 512, 1155
- Nézsza 309, 1234
- Noszlop 426, 969
- Nyárád 1070
- Nyírád 4, 41, 47–50, 52, 70, 112, 113, 190, 259, 384, 385, 387, 390, 492, 652, 693, 700, 838, 987, 1095, 1271
- Ódorögpuszta 397, 1256
- Olaszfa 75, 330, 645, 711, 762, 851, 868, 1325, 1350
- Oroszlány 406, 741
- Ücs 61, 63, 566, 567, 717, 1070, 1132, 1206
- Üskü 913, 1222
- Padrag 567, 626, 628, 781, 788, 1126, 1223, 1232, 1253, 1312
- Pannonhalma 164, 409, 410, 707, 1286
- Pápa 227, 322, 521, 522, 838, 854, 855, 1070, 1075
- Pápateszér 625
- Pécsely 151, 177
- Pénzesgyőr 662
- Pénzeskút 75, 90, 91, 184, 449, 554, 647, 775, 795, 864
- Pétfürdő 195, 200, 202, 608, 910, 1029
- Polány 625, 963
- Porva 19, 796
- Pula 801
- Pusztavám 406, 810
- Rezi 917
- Sukoró 410
- Sur 1165
- Sümege 21, 22, 44, 54, 78, 81, 82, 85, 127, 184, 195, 237, 267, 301, 347, 350, 358, 367, 383, 396, 399, 416, 480, 564, 618, 621, 647–649, 684, 717, 720, 787, 822, 836, 838, 858, 869, 874, 930, 968, 973, 987, 1011, 1033, 1067, 1234, 1271, 1312
- Százpár 270, 440, 470, 796, 797, 1196, 1320
- Szentgál 10, 184, 187, 208, 257, 489, 513, 517, 617, 725, 798, 801, 835, 869, 873, 955, 956, 1116, 1122, 1256, 1257, 1259, 1263, 1262, 1277, 1290
- Szigliget 149, 418, 475, 476, 738, 744, 819, 820, 1023
- Szőc 39, 41, 46, 47, 50, 335, 569, 652, 717, 720, 1095, 1255, 1257, 1306
- Tapolca 87, 148, 271, 385, 481, 482, 531, 536–541, 551, 553, 554, 598, 675, 717, 739, 742, 744, 753, 765, 838, 901, 931, 963, 973, 987, 1011, 1012, 1057, 1070, 1119, 1124, 1312
- Tés 240, 1165
- Tihany 25, 51, 55, 72, 73, 126, 161, 168–172, 178, 215, 301, 322, 400, 468, 469, 593, 595, 714, 744, 779, 782, 787, 815, 833, 901, 915, 925, 927, 935, 971, 1025, 1084, 1301, 1308, 1309, 1322, 1344, 1349, 1353
- Tótvázsony 717
- Túskevár 1070
- Ugod 189, 295, 509, 624, 1164, 1181
- Újdörögpuszta 397
- Ükk 939
- Ürkút 9, 134, 142, 180–182, 213, 236, 303, 304, 330, 335, 345, 368–370, 374, 379, 380, 396, 412, 413, 416, 417, 455, 452, 487, 517, 558, 559, 568, 569, 573, 590, 628, 633, 634,

- 674, 709, 713, 716, 786, 803, 805, 830, 831, 835, 836, 838, 852, 859, 862, 868, 869, 872, 911, 951, 983, 1035, 1037, 1040, 1044, 1045, 1078, 1093, 1098, 1100—1102, 1107, 1115, 1123, 1160, 1165, 1174, 1215, 1223, 1225, 1231, 1240, 1247, 1255, 1296, 1313, 1323
- Uzsupaszta 108, 123, 820, 823
- Városlőd 7, 48, 142, 557, 790, 809, 835, 873, 1132
- Várpalota 8, 9, 10, 51, 63, 64, 184, 296, 301, 345, 418, 443, 464, 570—572, 579, 580, 596, 608, 635, 639, 641, 642, 646, 778, 799, 850, 856, 906, 910, 913, 986, 1025, 1042, 1060, 1069, 1071—1076, 1091, 1120, 1142, 1184, 1191, 1231, 1314, 1315
- Várvölgy 1276
- Vászoly 547
- Veszprém 15, 66, 104, 116, 117, 119, 139, 228, 276, 277, 493, 502, 504, 517, 609, 718, 719, 723, 726—728, 745, 768, 801, 806, 838, 843, 913, 918, 923, 954, 990, 994, 1139, 1173, 1203
- Véckút 177
- Vilonya 277
- Vörösberény 546, 547, 843
- Vöröstó 724
- Zalahaláp 523
- Zalaszántó 230, 529, 540, 814
- Zánka 204, 547, 808, 1119
- Zirc 21, 22, 59, 83, 188, 229, 240—260, 242, 303, 312, 328, 335, 342, 448, 449, 454, 466, 467, 607, 656, 657, 684, 698, 758, 775, 793—795, 828, 839, 840, 851, 858, 864, 940, 949, 983, 992, 1034, 1087, 1115, 1150, 1152, 1154, 1164, 1183, 1222, 1228, 1313, 1315, 1316, 1321, 1325, 1335, 1337, 1350

TARTALOMJEGYZÉK — INHALTSVERZEICHNIS

Bevezetés	5
Einleitung	7
A folyóiratok címrövidítésének jegyzéke — Verkürzungs-Verzeichnis der Zeitschriften-Titel	11
A Bakony földtani-öslénytani irodalmának felsorolása a lényeges adatok ismertetésével — Aufzählung der geologisch-paläontologischen Fachliteratur des Bakony-Gebirges, mit Bekanntmachung der wesentlichen Angaben	13
Szakosított tárgymutató — Fachregister	120
Földrajzi mutató — Geographischer Index	125
A Bibliográfiában előforduló helységnevek jegyzéke — Verzeichnis der in der Bibliographie vorkommenden Ortsnamen	127

A BAKONY TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÁSÁNAK EREDMÉNYEI
sorozat megjelent füzetei:

- I. *Dr. Fekete Gábor*: A Bakony növénytakarója, 1964. 7,— Ft
- II. *Papp József*: A Bakony növénytani bibliográfiája, 1965. 12,— Ft
- III. *Dr. Tapfer Dezső*: A Keleti-Bakony madárvilága, 1966. 6,— Ft
- IV. *Dr. Bendefy László*: A Bakony-hegység geokinetikai viszonyainak földkéreg-
szerkezeti vonatkozásai, 1967. 14,— Ft
- V. *M. Buczkó Emmi*: Geomorfológiai kutatás és térképezés Balatonfüred kör-
nyékén, 1968. 8,— Ft
- VI. *Dr. Keve András*: A Keszthelyi-hegység és a Kisbakony madárvilága, 1970. 18,— Ft
- VII. *Dr. Keve András — Sági Károly Jenő*: Keszthely és környékének madár-
világa, 1970. 11,— Ft
- VIII. *Papp József*: A Bakony állattani bibliográfiája, 1971. 25,— Ft

A fenti kiadványok a Veszprém megyei múzeumokban
(Keszthely, Nagyvázsony, Pápa, Sümeg, Tihany, Veszprém és Zirc) vásárolhatók.

In der Serie
RESULTATIONES INVESTIGATIONUM RERUM NATURALIUM MONTIUM BAKONY
erschieden:

- I. *Dr. G. Fekete*: Die Pflanzendecke des Bakony-Gebirges, 1964.
- II. *J. Papp*: Botanische Bibliographie des Bakony-Gebirges, 1965.
- III. *Dr. D. Tapfer*: Die Vogelwelt aus dem Ost-Bakony Gebirge, 1966.
- IV. *Dr. L. Bendefly*: Die Rolle der Geokinetik bei der Erforschung der Erdkrustenstruktur im Bakony-Gebirge, 1967.
- V. *M. E. Buczkó*: Geomorphologische Erforschung und Kartierung in der Umgebung von Balatonfüred, 1968.
- VI. *Dr. A. Keve*: Das Vogelleben der Keszthelyer Gebirges und des Kleinen Bakony, 1970.
- VII. *Dr. A. Keve — K. J. Sági*: Die Vogelwelt von Keszthely und ihre Umgebung, 1970.
- VIII. *J. Papp*: Zoologische Bibliographie des Bakony-Gebirges, 1971.

A BAKONY TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÁSÁNAK EREDMÉNYEI
sorozat készülő füzetek:

Bubics István: A Balaton-felvidék metamorf képződményeinek földtani-kőzettani felépítése

Dr. Keve András—dr. Tapfer Dezső: A Balaton felvidék madárvilága

Dr. Tóth Sándor: A Bakony-hegység szitakötő faunájának alapvetése (Insecta, Odonata).

Bankovics Attila: Az Északi-Bakony madárvilága

Dr. Kol Erzsébet: Az Északi-Bakony alga-vegetációja

Papp József: A Bakony természet-földrajzi bibliográfiája

Dr. Papp Jenő: A Bakony-hegység méhalkatú faunájának alapvetése (Hymenoptera, Apoidea).

Szita Tamás: A Bakony-hegység halfaunájának alapvetése

Dr. Tóth Sándor: A Bakony-hegység zengőlégy faunájának alapvetése (Diptera, Syrphidae).

In der Serie
RESULTATIONES INVESTIGATIONUM RERUM NATURALIUM MONTIUM BAKONY
vorbereitet:

I. Babics: Geologie und Petrographie der metamorphen Schiefer-Zone des Balaton-Hochlandes

Dr. A. Keve—dr. D. Tapfer: Die Vogelwelt aus dem Balaton-Hochlandes

Dr. S. Tóth: Grundlegung der Libellen-Fauna des Bakony-Gebirges (Insecta, Odonata).

A. Bankovics: Die Vogelwelt des Nord-Bakony-Gebirges

Dr. E. Kol: Die Algen-Vegetation des Nord-Bakony-Gebirges

J. Papp: Physico-geographische Bibliographie des Bakony-Gebirges

Dr. J. Papp: Grundlegung der Bienen-Fauna von Bakony-Gebirges (Hymenoptera, Apoidea).

T. Szitta: Grundlegung der Fisch-Fauna des Bakony-Gebirges

Dr. S. Tóth: Grundlegung der Schwebfliegen-Fauna des Bakony-Gebirges

A kézirat nyomdába érkezett: 1974 október, megjelent 1976 január

Táskaszám: 1/75. Engedélyszám: 96207/72.

Veszprém megyei Múzeumi Igazgatóság Házinyomdája, Keszthely, Balatoni Múzeum

Felelős vezető: Ziegler Károly

Készült 500 példányban 11,9 (A/5 ív) terjedelemben B/5 formátumban



13-

