

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A MAGYAR KIRÁLYI FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTI

PAPP KÁROLY dr.

A TÁRSULAT TITKÁRA.

NEGYVENNEGYEDIK (XLIV.) KÖTET. 1914.

HAT TÁBLÁVAL ÉS NEGYVENNYOLC SZÖVEGÁBRÁVAL.

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTEILUNGEN).

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER KGL. UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

REDIGIERT VON

DR. K. v. PAPP

SEKRETÄR DER GESELLSCHAFT.

VIERUNDVIERZIGSTER BAND 1914.

MIT SECHS TAFELN UND ACHTUNDVIERZIG TEXTILLUSTRATIONEN.

BUDAPEST, 1914.

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT TULAJDONA. * EIGENTUM DER UNG. GEOL. GESELLSCHAFT.

26-104705 - Aug 4

TARTALOMJEGYZÉK.

A) ÉRTEKEZÉSEK.

	<i>Lap</i>	
BALLÓ REZSŐ dr.	Adatok a dolomitkeletkezés elméletéhez (első közlemény)	40
— — —	Adatok a dolomitkeletkezés elméletéhez, a 43—45. ábrával (második közlemény)	474
GAÁL ISTVÁN dr.	Uj lima faj a zalathnavidéki helyi üledékből (a 18—19. ábrával)	50
HILLEBRAND JENŐ dr.	A fosszilis ember kérdése	245
HORVÁTH BÉLA dr.	A talaj mangántartalmának mennyiségi meghatározásáról	490
KLÜPFEL WALTER	Kirándulás a horvát tengerpartra (a 13—17. ábrával)	27
KULCSÁR KÁLMÁN dr.	A Gerecsehegység középső liaszkorú képződményei (az I—II. táblával és a 20—21. ábrával)	54
LIFFA AURÉL dr.	Uj Phillipsit előfordulása Badaesonytomajon (a 22—28. ábrával)	80
PÁVAI—VAJNA FERENC dr. .	A Marosvölgy kialakulásáról (a 29—38. ábrával)	256
'SIGMOND ELEK dr.	A talaj elemzéséhez használt forró sósavas kivonat készítési módja	281
TAEGER HENRIK dr.	A Buda-Pilis-Esztergomi Hegycsoport szerkezete és arculata (a 46—47. ábrával) ...	555
TELEGDI ROTH LAJOS.....	Mocs község környéke.....	401
TÉGLÁS GÁBOR	Ujabb ősemlős-leletek hazánk különböző vidékeiről	416
VENDL ALADÁR dr.	Kvareporfiritek a Sebes völgyéből (a 40—41. ábrával)	402
— — —	A hatvani cukorgyár talajának vázrészei ...	407
VÍGH GYULA dr.	Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez (a III—VI. táblával és a 48. ábrával) ...	572
VOLKÓ JÁNOS.....	A mezőberényi III. sz. artézi kút (a 42. ábrával)	411
WESZELSZKY GYULA dr. ..	A herkulesfürdői hévforrások radioaktivitásáról ..	499
ZSIGMONDY ÁRPÁD	Görögországi vasérctelepek (a 39. ábrával) ..	289

B) ISMERTETÉSEK.

	<i>Lap</i>
SZÁDECZKY GYULA dr. A kanadai XII. nemzetközi geológiai kongresszus (az 1—12. ábrával)	1
VAKIMICZU TECSUGORO A Szakuradsima tűzhányó kitörése Japánban (a 17. ábrával)	38
TÄUBER ANTONIA Középeurópa harmadkori vulkánterületeinek helyzete és viszonya az azonoskorú tengerekhez és nagy tavakhoz	297
ZIMÁNYI KÁROLY dr. Új ásványok	418

C) IRODALOM.

A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1913. évben (közli TIMKÓ IMRE)	435
GAÁL ISTVÁN dr. irodalmi működése	518
GASTALDI C. Sulle compositione chimica di un notevole tellururo di oro di argento di Nagyág	427
KHOMENKO J. La faune méotique du village Tarakliá du district de Bendery	429
LASKARJEV V. Két löszperiodus a podoliai és volchiniai kormányszóságok területén	431
ROSICKY V. Miargyrit von Felsőbánya	428
VERNADSKIJ V. N. A földkéreg különböző gázairól	434
ZAMBONINI FER. Über den Muthmanit, ein neues Mineral ...	427

D) VEGYES KÖZLEMÉNYEK.

SCHAFARZIK FERENC dr. Elnöki megnyitó előadás	233
SCHRÉTER ZOLTÁN dr. A földkerekség geológiai térképe	300
Tisztelt tagtársainkhoz és olvasóinkhoz	473

E) GEOLÓGIAI ESEMÉNYEK.

SCHAFARZIK FERENC emlékbeszéde Böckh JÁNOSTÓL	102
SUESS EDE halála	103

F) TÁRSULATI ÜGYEK.

A Magyarhoni Földtani Társulat 64-ik közgyűlése 1914 február 4-én	303
SCHAFARZIK FERENC dr. : Elnöki megnyitó	233
SZONTAGH TAMÁS másodelnök jelentése a bizottságok működéséről	303

	<i>Lap</i>
PAPP KÁROLY dr.: Titkári jelentés.....	306
Pénztárvizsgáló-bizottság jelentése	310
Alapszabálmódosítások	314
Barlangkutató-szakosztály ügyrendje	320

Szakülések.

I. 1913 nov. 5. 1. SCHAFARZIK FERENC: Újabb ásványlelőhelyek Budapest környékén; 2. RÓZSA MIHÁLY dr.: Az ifjabb zechsteini kálisótelepek anyarétegeiről; 3. ZSIGMONDY ÁRPÁD: Görögországi vasércelőfordulások	88
II. 1913 dec. 3. 1. SZÁDECZKY GYULA: A XII. nemzetközi geológiai kongresszusról; 2. SIGMOND ELEK: A talaj mechanikai és fizikai vizsgálati módszereiről; 3. BALLENEGGER RÓBERT: A talajok osztályozásáról; 4. HORVÁTH Béla hozzászólása a talajok osztályozásához.....	90
III. 1914 jan. 7. 1. HORVÁTH Béla dr.: A talaj mangántartalmának mennyiségi meghatározásáról; 2. WESZELSZKY GYULA dr.: Herkulesfürdő forrásai radioaktivitásának vizsgálata.....	94
IV. 1914 jan. 28. 1. SIGMOND ELEK: A talaj sósavas kivonatának készítési módjáról; 2. GLOETZER JÓZSEF: Új műszer a talaj térfogat-csökkenésének meghatározására; 3. LÖW MÁRTON dr.: A verespataki kőzetek genezisééről; 4. VIGH GYULA dr.: Adatok az esztergomvidéki triasz ismeretéhez	323
V. 1914 márc. 4. 1. KULCSÁR KÁLMÁN dr.: A felső oligocén újabb előfordulása Budafok és Törökbálint között; 2. LÖW MÁRTON dr.: Tridimit Nagyszőlősről	325
VI. 1914 ápr. 1. 1. TAEGER HENRIK dr.: A Buda-Pilis-Esztergomi hegység szerkezete és arculata; 2. KOVÁCH ANTAL: Közettani adatok Észak-Paraguayból; 3. VIGH GYULA dr.: Az acanthicumos rétegek újabb előfordulása a Magyar Középhegységben.....	507
VII. 1914 május 6. 1. BALLÓ REZSŐ dr.: Adatok a dolomit-keletkezés elméletéhez; 2. MAJER ISTVÁN: A Börzsönyi-hegység északi részének üledékes képződményei; 3. GAÁL ISTVÁN dr. hozzászólása	509
VIII. 1914 jun. 3. 1. LÓCZY LAJOS dr.: Éles kavicsok keletkezése; 2. LÓCZY LAJOS dr.: A kemesi partrogyás; 3. KORMOS UIVADAR dr.: Újabb ásatások Baltaváron; 4. FERENCZI ISTVÁN dr.: A zalatnavidéki harmadkori rétegekről	512

Választmányi ülések.

I. 1913 nov. 5.	96
II. 1913 dec. 3.	97
III. 1914 jan. 7.	99
IV. 1914 jan. 28.	327
V. 1914 márc. 4.	329
VI. 1914 ápr. 1.	514

	<i>Lap</i>
VII. 1914 máj. 6.	515
VIII. 1914 jún. 3.	516
IX. 1914 augusztus 17-én.....	577

*

A Magyarhoni Földtani Társulat tisztviselői, tiszteleti és választmányi tagjai; a Barlangkutató Szakosztály tisztviselői	226, 227, 395, 550
A Szabó József emlékéremmel kitüntetett munkák jegyzéke.....	228, 397, 552
Szerkesztői üzenetek	229, 398, 553
Pályázati hirdetés a Szabó-alapból	230, 399

INHALTSVERZEICHNIS DES SUPPLEMENTS.

A) ABHANDLUNGEN.

	<i>Seite</i>
BALLÓ, R.	Contributions à la théorie de la formation de la dolomie (I. Communication) 136
— —	(II. Communication) 520
GAÁL, ST.	Eine neue Lima-Art aus dem Lokalsediment in der Umgebung von Zalathna (Mit den Figuren 18—19) 145
HILLEBRAND, E.	Zur Frage des fossilen Menschen 345
HORVÁTH, B.	Über die quantitative Bestimmung des Mangans im Boden 525
KLÜPFEL, W.	Eine Exkursion ins Kroatische Küstenland (Mit den Figuren 13—16) 123
KULCSÁR, K.	Die mittelliassischen Bildungen des Gerecsegebirges (Mit den Tafeln I, II und den Figuren 20—21) 150
LIFFA, A.	Ein neues Phillipsit-Vorkommen in Badaacsonytomaj (Mit den Figuren 22—28) 175
PÁVAY—VAJNA, FR.	Über die Ausgestaltung des Marostales (Mit den Figuren 29—38) 357
SIGMOND, A. J.	Studien über die Herstellung der heißen Salzsäure-Lösung für die ausführliche chemische Bodenanalyse 376
TAEGER, H.	Über Bau und Bild der Buda-Pilis-Esztergomer Gebirgsgruppe (Mit d. Fig. 46—47) ... 581
ROTH v. TELEGD	Die Umgebung der Gemeinde Mocs 455
TÉGLÁS, G.	Neuere Säugetier-Funde aus verschiedenen Gegenden Ungarns 470
VENDL, A.	Quarzporphyrite aus dem Sebestale (Mit den Figuren 40—41) 456
— —	Les constituants mineralogiques d'un sol de Hatvan 462
VIGH, J.	Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom (Mit der Tafel III—VI und Figur 48) 599

	<i>Seite</i>
VOLKÓ, J. Der III. artesische Brunnen in Mezóberény (Mit der Figur 42)	465
WESZELSZKY J. Über die Radioaktivität der Thermalquellen des Herkulesbades	585
ZSIGMONDY, A. Griechische Eisenerzvorkommen (Mit der Figur 39)	386

B) REFERATE.

CZIRBUSZ, G. Geographie und Geologie	184
LÓCZY, L., v. Geologie des Balaton und seiner Umgebung..	186
SZÁDECZKY, J., v. Über den XII. internationalen Geologen- kongress in Kanada (Mit den Fig. 1—12)	105
WAKIMIZU, T. On the recent eruption of Sakurajima Volcano in Japan (Fig. 17)	134

C) LITERATUR.

Repertorium der auf Ungarn bezüglichen geologischen Literatur im Jahre 1913	435
---	-----

D) VERSCHIEDENE MITTHEILUNGEN.

SCHAFARZIK, FR. Eröffnungsrede des Präsidenten.....	331
An unsere geehrten Mitglieder und Leser	519

E) GEOLOGISCHE NACHRICHTEN.

FRANZ SCHAFARZIKS Gedenkerede über weil. Johann v. Böckh	224
Todesanzeige Dr. EDUARD SUESS	224

F) VEREINS-NACHRICHTEN.

Mitteilungen aus den Fachsitzungen der Ungarischen Geologischen Gesellschaft.

I. F a c h s i t z u n g am 5. Nov. 1913.

a) Dr. FR. SCHAFARZIK: Über neuere Mineralfundorte in der Umgegend von Budapest; *b)* MICHAEL RÓZSA: Über die Stammschichten der jüngeren Zechsteinsalze und deren posthume Umwandlungen; *c)* A. v. ZSIGMONDY: Die Eisenerz-Vorkommnisse Griechenlands..... 218

II. F a c h s i t z u n g am 3. Dezember 1913.

a) Dr. J. v. SZÁDECZKY: Bericht über den im Sommer l. Jahres in Kanada versammelten XII. internationalen Geologen-Kongreß; *b)* Dr. A.

'SIGMOND: Über die mechanische und physikalische Bodenuntersuchung;
c) Dr. R. BALLENEGGER: Über die Klassifizierung der Böden; *d)* Dr. B. HORVÁTH: Diskussion. 219

III. F a c h s i t z u n g am 7. Jänner 1914.
a) Dr. B. v. HORVÁTH: Über die quantitative Bestimmung des Mangan-
 gehaltes der Böden; *b)* Dr. J. WESZELSZKY: Über die Radioaktivität der Ther-
 men von Herkulesfürdő 222

IV. F a c h s i t z u n g am 28. Jänner 1914.
a) Dr. A. v. SIGMOND: Studien über die Herstellung der heißen Salz-
 säurelösung für die ausführliche chemische Bodenanalyse; *b)* J. GLOETZER:
 Neuer Messapparat für die Schwindung von Böden; *c)* M. Löw: Über Genesis
 der Dazit von Verespatak; *d)* J. VIGH: Beiträge zu den Triasschichten von
 Esztergom 545

V. F a c h s i t z u n g am 4. März 1914.
a) K. KULCSÁR: Obere Oligocän-Schichten zwischen Budafok und
 Törökbálint; *b)* M. Löw: Tridymit von Nagyszöllös 545

VI. F a c h s i t z u n g am 1. April 1914.
a) H. TAEGER: Über Bau und Bild der Esztergom-Buda-Piliser Gebirgs-
 gruppe; *b)* A. KOVÁCH: Petrographische Mitteilungen aus dem Norden
 Paraguays; *c)* J. VIGH: Ein neues Vorkommen von Acanthicum-Schichten im
 Ungarischen Mittelgebirge 545

VII. F a c h s i t z u n g am 6. Mai 1914.
a) R. BALLÓ: Beiträge zur Theorie der Entstehung von Dolomiten;
b) ST. MAJER: Über die Sedimente des nördlichen Teiles des Börzsöny-
 Gebirges 548

VIII. F a c h s i t z u n g am 3. Juni 1914.
a) L. v. LÓCZY: Über die Entstehung von Dreikantern; *b)* L. v. LÓCZY:
 Über den Uferbruch bei Kenese am Balatonsee; *c)* TH. KORMOS: Resultate
 seiner neueren Ausgrabungen bei Baltavar; *d)* ST. v. GAÁL legt eine Arbeit
 ST. FERENCZYS über die Tertiärschichten der Umgebung von Zalathna vor. 548

*

Funktionäre der Ungarischen Geologischen Gesellschaft. — Funktionäre
 der Fachsektion für Höhlenkunde. — In Ungarn wohnhafte Ehrenmitglieder.
 Ausschußmitglieder 226, 395, 550
 Verzeichnis der mit der Szabó-Medaille ausgezeichneten Arbeiten. 228, 397, 552
 Zur gefälligen Kenntnisnahme 229, 398, 553



TÁBLÁK JEGYZÉKE.

(Verzeichnis der Tafeln.)

Az I. tábla magyarázata.

	<i>Oldal</i> <i>(Seite)</i>
KULCSÁR KÁLMÁN : A Gerecsehegység középső liaszkorú képződményei	54
1a—c. <i>Rhynchonella Hagaviensis</i> BÖSE	71
Ba—e. <i>Terebratula erbaensis</i> PICT	72
3a—c. « « « (Fiatal példány).....	72
4. <i>Inoceramus ventricosus</i> SOW.	73
5a—b. <i>Nautilus semistriatus d'Orb. var. globosa</i> PRINZ	74
6a—b. <i>Lytoceras triumphinum</i> HAU.	78
7a—b. <i>Arietoceras Bertrandi</i> KILIAN	79

Erklärung zur Tafel I.

K. KULCSÁR : Die Mittelliassischen Bildungen des Gerecsegebirges	(150)
1a—c. <i>Rhynchonella Hagaviensis</i> BÖSE	(166)
2a—e. <i>Terebratula erbaensis</i> PICKT,	(167)
3a—c. « « « (Junges Exemplar).....	(167)
4. <i>Inoceramus ventricosus</i> SOW.	(168)
5a—b. <i>Nautilus semistriatus d'Orb. var. globosa</i> PRINZ	(170)
6a—b. <i>Lytoceras triumphinum</i> HAU.	(173)
7a—b. <i>Arietoceras Bertrandi</i> KILIAN	(175)

A II. tábla magyarázata.

KULCSÁR KÁLMÁN : A Gerecsehegység középső liaszkorú képződményei	54
1. <i>Diotis janus</i> MGH. (Kétszer nagyítva)	74
2a—b. <i>Lytoceras Sutneri</i> GEY. (Felényivel valamivel nagyobb)	77

Erklärung zur Tafel II.

K. KULCSÁR : Die mittelliassischen Bildungen des Gerecsegebirges	(150)
1. <i>Diotis janus</i> MGH. (Zweimal vergrößert.)	(169)
2a—b. <i>Lytoceras Sutneri</i> GEY. (Etwas größer als die Hälfte.)	(173)

A III. tábla magyarázata.

	<i>Oldal</i> (<i>Seite</i>)
VIGH GYULA dr.: Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez	572
1a—d. ábra. <i>Megalodus Hoernesii</i> FRECH. var. <i>rotunda</i> nov. var. Réteges alsó-noricumi vörös dolomit. Gyermely, Vöröshegy.	573
2. <i>Megalodus Seccoi</i> PARONA (= <i>M. Lóczyi</i> HÖERN. R.) Ugyanonnán.	573
3. <i>Megalodus eupalliatus</i> FRECH. sp. (= <i>Dicerocardium</i>) Dachstein-mészkö Bajót, Öregkö.	574

Erklärung zur Tafel III.

Dr. J. VIGH: Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom	(599)
Fig. 1—a—d. <i>Megalodus Hoernesii</i> FRECH var. <i>rotunda</i> nov. var. Gyermely.....	(600)
2. <i>Megalodus Seccoi</i> PARONA (= <i>M. Lóczyi</i> R. Höern).	
3. <i>Megalodus eupalliatus</i> FRECH sp. (= <i>Dicerocardium</i>). Dachsteinkalk, Bajót, Öregkö.	(602)

A IV. tábla magyarázata.

VIGH GYULA dr.: Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez	572
1a—c ábra. <i>Megalodus incisus</i> FRECH sp. var. <i>cornuta</i> FRECH (= <i>Dicerocardium</i>). Dachsteinmészkö. Dorog, Nagykőszikla.	574

Erklärung zur Tafel IV.

Dr. J. VIGH: Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom	(599)
Fig. 1a—c. <i>Megalodus incisus</i> FRECH sp. var. <i>cornuta</i> FRECH (= <i>Dicerocardium</i>) Dachstein-Kalk Dorog, Nagykőszikla.	(602)

Az V. tábla magyarázata.

VIGH GYULA dr.: Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez	572
1a—c. ábra. <i>Megalodus incisus</i> FRECH sp. var. <i>cornuta</i> FRECH (= <i>Dicerocardium</i>) Dachsteinmészkö. Dorog, Nagykőszikla.	574
2. ábra. <i>Megalodus</i> sp. bal teknő húbja. Dachsteinmészkö. Tata, Kálváriadomb.	576

Erklärung zur Tafel V.

Dr. J. VIGH: Beiträge zur Kenntniss der Trias im Komitate Esztergom	(599)
Fig. 1a—c. <i>Megalodus incisus</i> FRECH sp. var. <i>cornuta</i> FRECH (= <i>Dicerocardium</i>) Dachstein-Kalk. Dorog, Nagykőszikla.	(602)
2. <i>Megalodus</i> sp. Wirbel d. linken Schale. Dachsteinkalk. Tata, Kalváriadomb	(603)

A VI. tábla magyarázata.

	<i>Oldal</i> <i>(Seite)</i>
VIGH GYULA dr.: Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez	572
1a—c. ábra. <i>Megalodus incisus</i> FRECH. var. <i>cornuta</i> FRECH (= <i>Dicerocardium</i>). Dachsteinmészkb. Bajót, Öregkő.	574

Erklärung zur Tafel VI.

Dr. J. VIGH: Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom	(599)
Fig. 1a—c. <i>Megalodus incisus</i> FRECH var. <i>cornuta</i> FRECH (= <i>Dicerocardium</i>) Dachsteinkalk. Bajót, Öregkő.	(602)

A SZÖVEGBELI ÁBRÁK JEGYZÉKE.

(Verzeichnis der Textfiguren.)

		<i>Oldal</i> <i>(Seite)</i>
Figur	1. ábra. Cobalt, Coniagas bányatelep	2
	(Cobalt: Grube Coniagas)	(106)
«	2. « Porcupin, az aranybányászkodás kezdete	3
	(Porcupine: neu angelegte Goldmine)	(107)
«	3. « Mont-Royal essexit-bánya	6
	(Essexitlager auf Mount Royal)	(108)
«	4. « A kanadai Rocky Mountains	7
	(Die kanadischen Rocky Mountains)	(109)
«	5. « A Szikláshegység Laggan vidékén	10
	(Devonlandschaft am Lake Agnes unweit Laggan)	(110)
«	6. « Laggan, Le Froy hegy és glecser.....	11
	(Gletscher am Berge Le Froy in Viktoria)	(112)
«	7. « Laggan, Lake Morain	15
	(Lake Morain bei Laggan)	(114)
«	8. « Rocky Mts, Field állomásnál természetes híd	17
	(Natürliche Brücke bei Field)	(115)
«	9. « Posztglaciális kanyon Field vidékén Joho-völgy, Mont Cathedral.....	19
	(Postglaciales Canontal des Yoho mit Mount Cathedral)	(116)
«	10. « Columbia Range, Clanwilliam mellett	21
	(Columbia Range, Clanwilliam)	(118)
«	11. « Savona állomás mellett diluviális terrasz	23
	(Diluviale Terrasse bei Savona)	(120)
«	12. « Hells Gate, China bar közelében	25
	(Hells-gate bei China bar)	(121)
«	13. « Földtani szelvények a horvát tengerparton át	29
	(Profilskizzen durch das Kroatische Küstenland)	(124)
«	14. « Diorit-porfirit Felsőbenkovácról	30
	(Diorit-Porphyr von Ober-Benkovac)	(126)
«	15. « A Medvebarlangból való <i>Ursus priscus</i> -nak emberi kéz által megmunkált csontjai	32
	(Von Menschenhand bearbeitete Knochen von <i>Ursus</i> <i>priscus</i> aus der «Bährenhöhle» bei Lokve)	(128)
«	16. « Oolit a kamenjaki felső jurából	35
	(Oolit aus dem Ober-Jura von Kamenjak)	(131)

		<i>Oldal</i> (Seite)
Figur	17. ábra A Szakuradsima vulkán környéke, Japán legdélibb fokán	39
	(Sakurajima Volcano in Japan)	(135)
«	18. « <i>Lima grandis</i> n. sp. fölülről nézve	51
	(<i>Lima grandis</i> n. sp. von oben gesehen)	(146)
«	19. « <i>Lima grandis</i> n. sp. teknője oldalról	52
	(<i>Lima grandis</i> n. sp.)	(147)
«	20. « Geológiai szelvény Tölgyhát és Nagyemenkes között ..	70
	(Lagerung der Bildungen zwischen nagy Tölgyhát und Nagy-emenkes)	(161)
«	21. « A <i>Lytoceras Sutneri</i> kanyarulata	77
	(<i>Lytoceras Sutneri</i> . Die Form der Windung)	(173)
«	22. « Penetrációs phillipsit-iker Badacsonytomajról	81
	(Phillipsit Doppelzwilling von Badacsonytomaj)	(177)
«	23. « Phillipsit-iker Badacsonytomajról	81
	(Phillipsit-Doppelzwilling von Badacsonytomaj)	(177)
«	24. « Phillipsit-iker kioltási iránya	83
	(Die Auslöschungsschiefe eines Juxtapositions-Zwillings) .	(178)
«	25. « A phillipsit projekciója	85
	(Projektion des Phillipsits).....	(181)
«	26—27. ábra. Juxtapozíciós phillipsit-iker Badacsonytomajról ..	86
	(Einfacher Juxtapositions-Zwilling von Badacsonytomaj). (182)	
«	28. « Szimmetrikus penetrációs phillipsit-iker Badacsony- tomajról	86
	(Symmetrisch entwickelte Penetrations-Doppelzwillinge von Badacsonytomaj)	(182)
«	29. « A Marosvölgy Marosnémetinél	257
	(Das Marostal bei Marosnémeti)	(358)
«	30. « Plostina-kavicsok szelvénye a szántóhalomi árokban ..	258
	(Postina-Schotter im Wasserrisse bei Szántóhalom)	(359)
«	31. « A Marosmeder szelvénye Nagyenyeden.....	259
	(Profil des Marostales bei Nagyenyed)	(361)
«	32. « Alsó és felső pleisztocén-terrászok Marossolymosnál	262
	(Untere und obere Pleistozän-Terrassen bei Marossolymos) (362)	
«	33. « A Sztrigy folyó terraszának vázlatos rajza Tompánál.....	263
	(Terrassen des Sztrigy-Flusses bei Tompa)	(363)
«	34. « A Maros sziklazátonyai a zámi szorosban	264
	(Felsbänke im Marosbette im Engpasse bei Zám)	(364)
«	35. « Terrásznyomok a solymosi Maros-szorosban	266
	(Terrassenspuren im Engpasse der Maros bei Solymos) ...	(365)
«	36. « A branyieskai szoros, a Maros mellett, az alsó pleisztocén-terrász maradványaival	268
	(Der Branyieskaer Engpaß mit den Spuren der unteren Pleistozän-Terrassen)	(366)

	<i>Oldal</i> <i>(Seite)</i>
Figur 37. ábra Az alsó és felső pleisztocén erózió-nyomait viselő bazaltszíkla Marosbrettyével szemben	269
(Basaltfels bei Marosbrettye mit pleistozäner Erosion) ..	(367)
« 38. « Szkématicus rajz a pleisztocén óriás kavics korának ... megállapításához	279
(Schematische Alterserklärung des pleistozänen Riesenschotter)	(371)
« 39. « Görögországi vasércvek térképe	291
(Übersichtskarte einiger griechischen Eisenerzvorkommen)	(387)
« 40. « Kvarcporfirit-telér a Sebes völgyében	403
(Quarzporphyr-Dyke im Sebestale)	(457)
« 41. « Kvarcporfirit-telérek a kristályos mészkőben.....	404
(Quarzporphyr-Dyke im kristallinenischen Kalk)	(458)
« 42. « A mezőberényi III. sz. artézikút vázlatos szelvénye....	414
(Profil des artesischen Brunnens No III. in Mezőberény)	(467)
« 43—45. ábra. Adatok a dolomitkeletkezés elméletéhez	477
(Contributions à la théorie de la formation de la dolomie)	(521)
« 46. « A Kiskevély és Nagykevély látóképe a Pilis-Borosjenő s Üröm között levő lépcsős vidéken	561
(Das Stufenland von Pilis-Borosjenő und Üröm, Kiskevély und Nagykevély)	(587)
« 47. « A Solymári Medence és a Nagykevély közé eső vidék tájképe és geológiai szelvénye	562
(Blick vom Rücken des Fejérhegy)	(589)
« 48. « <i>Megalodus eupalliatus</i> FRECH, a bajóti Öregkő dachsteini meszéből	575
(<i>Megalodus eupalliatus</i> FRECH. Bajóter Öregkő. Dachsteinkalk)	(601)