

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A MAGYAR KIRÁLYI FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

A HIDROLÓGIAI KÖZLEMÉNYEK I. KÖTETÉNEK I. SZÁMÁVAL.

SZERKESZTIK

BALLENEGGER RÓBERT dr. és PAPP KÁROLY dr.

A TÁRSULAT TITKÁRAI.

BUDAPEST, 1918.

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT TULAJDONA.

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER KGL. UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

HYDROLOGISCHE MITTEILUNGEN

BAND I, HEFT 1.

REDIGIERT VON

DR. R. BALLENEGGER und DR. K. v. PAPP

SEKRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

BUDAPEST, 1918.

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

A Magyarhoni Földtani Társulat titkári hivatala Budapesten, VII. ker., Stefánia-út 14. szám alatt van, ahova mindennemű postai küldemény címzendő.

Alle die Ungarische Geologische Gesellschaft betreffenden Sendungen sind unter folgender Adresse erbeten: Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, VII., Stefánia-út 14.

A) Értekezések.

Ifjabb LÓCZY LAJOS dr.: Nyugatszerbia geológiai viszonyairól (az I. táblával)	1
BALLENEGGER RÓBERT dr.: A lápok alatt végbemenő mállásról	13

B) Rövid közlemények.

PÁPAY IRMA dr.: Az aldunai gabbro (az 1—2. ábrával)	17
VENDL MÁRIA dr.: A griedeli barit kristályalakja (a 3. ábrával)	23

C) Vegyes közlemények.

SZONTAGH TAMÁS dr.: Elnöki megnyitó az 1918 febr. 6-iki közgyűlésen	27
VADÁSZ ELEMÉR dr.: Lörenthey Imre emlékezete (arcképpel)	40

D) Ismertetések.

1. LÓCZY LAJOS: A magyar szent korona országainak földrajzi leírása. Ismerteti VADÁSZ ELEMÉR dr.	52
2. WESZELSZKY GYULA dr.: A radioaktivitás. Ismerteti INCZE GYÖRGY dr.	54
3. HÖFER v. HEIMHALT: Die Verwerfungen. Ismerteti V. E. dr.	60
4. POIS: Das Erdgas. Ismerteti V. E. dr.	63

E) Geológiai események.

A vulkanológiai intézet nemzetközi pályatétele	65
Az új leánygimnáziumi tanterv és a földtan	66

F) Társulati ügyek.**a) Közgyűlés.**

Az 1918 febr. 6-án tartott 68. rendes közgyűlés jegyzőkönyve	68
PAPP KÁROLY dr.: Titkári jelentés az 1918 febr. 6-iki közgyűlésén	71
PAPP KÁROLY dr.: Marosdécei Déchy Mór dr. emléke (arcképpel)	79
PAPP KÁROLY dr.: Dr. Posewitz Tivadar emléke (arcképpel)	83

b) Szakülések.

I. szakülés. 1918 jan. 2. Telegdi ROTH KÁROLY: Gyergyóbélbor és Borszékfürdő környékének geológiai viszonyai	93
II. szakülés. 1918 jan. 30-án. LEIDENFROST GYULA: Jelentés a harc vonalra tett gyűjtőkirándulásról	95

c) Választmányi ülések.

I. választmányi ülés. 1918. jan. 2. a Szabó-érem bizottság jelentése az érem odaítéléséről	96
II. választmányi ülés. 1918. jan. 30. Közgyűlést előkészítő ülés	102

d) Szabó-érem ügyrendje.

INHALTSVERZEICHNIS DES SUPPLEMENTS.

Seite

A) **Abhandlungen.**

Dr. L. v. LÓCZY jun.: Beiträge zur Geologie Westserbiens (Mit Tafel I)	115
Dr. R. BALLENEGGER: Über Verwitterung unter Mooren	132

B) **Kurze Mitteilungen.**

Dr. J. PÁPAY: Über den Gabbro an der unteren Donau. (Mit Fig. 1—2)	136
Dr. M. VENDL: Über die Kristallform des Griedeler Barytes. (Mit Fig. 3)	143

C) **Vereinsnachrichten.**

Dr. TH. v. SZONTAGH: Eröffnungsrede des Präsidenten	146
Dr. E. VADÁSZ: Erinnerung an Em. Lörenthey. (Mit Bildnis)	161
Dr. K. v. PAPP: Zum Gedächtnisse dahingeschiedener Kollegen (Dr. M. v. Déchy, Dr. Th. Posewitz mit Bildnisse)	168

D) **Mitteilungen aus den Fachsitzungen.**

I. Fachsitzung am 2. Jan. 1918. Dr. K. ROTH v. Telegd: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Gyergyóbelbor und Borszékfürdő	173
II. Fachsitzung am 30. Jan. 1918. Dr. J. LEIDENFROST: Bericht über die in der Frontlinie durchgeführte Sammelexkursion	176
*	
WESZELSZKY GYULA: A rádioaktivitás	178

Hidrológiai Közlemények.

BOGDÁNYFY ÖDÖN: A Magyarhoni Földtani Társulat hidrológiai szakosztályának munkaköre	179
Dr. SCHAFARZIK FERENC: A budapesti Duna paleohidrografiája (az 1—6. ábrával)	184

Hydrologische Mitteilungen.

Ö. BOGDÁNYFY: Über die Ziele der hydrologischen Sektion der Ung. Geolog. Gesellschaft	207
Dr. FR. SCHAFARZIK: Kurze Skizze der Paläohydrographie des Budapester Donau- Abschnittes (Mit den Figuren 1—6)	213
*	
A Magyarhoni Földtani Társulat s szakosztályainak tisztviselői az 1916—1918. évi időközben (Funktionäre der Ungarischen Geologischen Gesellschaft)	232
A választmány tagjai (Ausschußmitglieder)	233

A magyar királyi államvasutak menetrendje.

A vonatok indulása Budapestről							
A keleti pályaudvarról				A nyugoti pályaudvarról			
vonat- szám	óra perc	vonat neme	hová	vonat- szám	óra perc	vonat neme	hová
délelőtt				délelőtt			
912	12 ⁰⁵	Szv.	Zimonyi szállások	152	5 ¹⁵	Szv.	Rákospalota-Ujpest
8	6 ¹⁰	»	Bicske	122	5 ²⁵	»	Ersekújvár, Ipolyság
302	6 ²⁵	Gyv.	Ruttka, Berlin	718	5 ³⁰	»	Czegléd
1110	6 ³⁰	Szv.	Balatonfüred, Tapolca	4102	6 ⁰⁰	»	Esztergom
1502	6 ⁴⁵	Gyv.	Kassa, Csorba	6502	6 ³⁰	»	Lajosmizse, Kecskemét
906	6 ⁵⁰	»	Újvidék, Brod	156	6 ³⁵	»	Rákospalota-Ujpest
1512	6 ⁵⁵	Szv.	Kassa, Csorba, Bártfa	1402	7 ⁰⁵	Gyv.	Zsolna, Berlin
2	7 ⁰⁰	Gyv.	Wien	156a	7 ³⁵	Szv.	Rákospalota-Ujpest
1002	7 ¹⁰	»	Fiume, Pécs, Osijek	104	7 ⁵⁵	Gyv.	Nagyszombat, Wien
312	7 ³⁰	Szv.	Gödöllő	708	8 ²⁵	»	Temesvár-J., Csernahévíz
908	7 ⁴⁵	»	Zimonyi szállások	712	8 ³⁰	Szv.	Versecz, Karánsebes
608	7 ⁵⁰	»	Arad, Brassó, Bukarest	4104	9 ⁰⁵	»	Esztergom
406	8 ¹⁰	»	Sátoraljaújhely, Munkács	114	9 ¹⁵	»	Wien
512	8 ²⁰	»	Debreczen, Körösmező,	160	9 ⁴⁵	»	Rákospalota-Ujpest
306	8 ³⁵	»	Kolozsvár, Brassó	162	11 ⁰⁰	»	Rákospalota-Ujpest
516	11 ⁴⁰	»	Ruttka	6504	11 ¹⁰	»	Lajosmizse, Kecskemét
24	11 ⁵⁵	»	Nagykátá				
			Bicske				
délután				délután			
914	12 ²⁰	Szv.	Újvidék, Sarajevo	164	12 ⁰⁵	Szv.	Rákospalota-Ujpest
10	12 ³⁰	»	Szombathely, Wien	714	12 ¹⁵	»	Szeged
1008	12 ⁴⁵	»	Fiume, Osijek	138	12 ²⁵	»	Nagymaros
316	1 ²⁵	Szv.	Gödöllő	4106	12 ³⁰	»	Esztergom
1304	1 ⁴⁰	Gyv.	Fehring, Graz, Sopron	166	1 ⁰⁰	»	Rákospalota-Ujpest
4	2 ⁰⁵	»	Wien, Zürich, Basel	4108	1 ⁵⁰	»	Esztergom
604	2 ¹⁰	»	Arad, Bukarest	108	2 ⁰⁰	Gyv.	Wien, Zürich, Basel
318	2 ²⁵	Szv.	Hatvan	120	2 ¹⁵	Szv.	Galánta, Ipolyság
26	2 ³⁰	»	Bicske	170	2 ²⁰	»	Rákospalota-Ujpest
320	2 ³⁰	»	Pécel	4110	2 ³⁰	»	Esztergom
518	2 ⁴⁰	»	Szolnok	704	2 ⁴⁰	Gyv.	Temesvár-J., Csernahévíz
1202	2 ⁴⁵	Gyv.	Szabadka, Indjija,	6710	2 ⁴⁵	Szv.	Czegléd, Szolnok
1902	2 ⁵⁵	»	Sarajevo	6506	2 ⁵⁰	»	Lajosmizse, Kecskemét
1016	3 ³⁰	Szv.	Tapolca	174	4 ¹⁰	»	Rákospalota-Ujpest
18	4 ³⁰	»	Paks	110	5 ¹⁵	Gyv.	Wien
410	5 ¹⁰	»	Komárom	142	5 ²⁰	Szv.	Nagymaros
324	5 ²⁰	»	Miskolcz	176	5 ⁵⁰	»	Rákospalota-Ujpest
522 ¹⁾	5 ⁴⁰	»	Gödöllő	128	6 ⁰⁰	»	Nagymaros
308	5 ⁵⁵	»	Nagykátá, Szolnok	722	6 ¹⁰	»	Üllő
514	6 ¹⁵	»	Ruttka, Oderberg	724	6 ²⁰	»	Monor
326	6 ²⁵	»	Kolozsvár, Brassó	4114	6 ⁴⁰	»	Esztergom
28	6 ³⁰	»	Pécel	1406	6 ⁵⁰	Gyv.	Pozsony, Zsolna, Berlin
328	6 ⁴⁰	»	Bicske, Triest	130	6 ²⁵	Szv.	Párkány-Nána, Ipolyság
920	7 ⁰⁵	»	Hatvan	178	7 ¹⁵	»	Rákospalota-Ujpest
524 ¹⁾	7 ¹⁰	»	Kunszentmiklós-Tass	728	7 ³⁵	»	Czegléd
16	7 ²⁰	»	Nagykátá, Szolnok	6508	7 ⁴⁰	»	Lajosmizse
332	7 ³⁰	»	Győr	710	8 ⁰⁵	»	Temesvár-J., Csernahévíz
1514	8 ⁰⁰	»	Gödöllő	132	8 ¹⁰	»	Vác
910	8 ⁰⁵	»	Kassa, Csorba	1408	8 ⁴⁰	»	Zsolna, Oderberg
1908	8 ⁴⁰	»	Szabadka, Brod	118	9 ³⁰	»	Wien, Zürich, Basel
1308	9 ¹⁵	»	Pécs, Dalj	502	9 ³⁵	Gyv.	Kolozsvár, Bukarest
610	9 ³⁰	»	Győr, Graz	720	10 ⁵⁵	Szv.	Czegléd, Szeged
482	10 ¹⁵	Vv.	Arad, Brassó	4116	11 ¹⁰	»	Esztergom
1010	10 ²⁵	Szv.	Kassa, Lawoczne,				
12	10 ⁵⁵	»	Homonna, Körösmező				
338	11 ⁰⁵	Vv.	Fiume, Tapolca, Brod				
614	11 ²⁵	Szv.	Szombathely, Wien				
14a	11 ³⁵	Szv.	Ruttka, Poprád-Felka				
			Debreczen				
			Bicske				
Buda-Császárfürdőről				délelőtt			
				4002	5 ⁵⁵	Szv.	Esztergom
				4004	8 ⁵⁴	»	Esztergom
délután				délután			
				4006	12 ¹⁵	Szv.	Esztergom
				4010	2 ¹⁸	»	Esztergom
				4012	6 ²⁰	»	Dorog
				4016	11 ⁰³	»	Esztergom

¹⁾ Nagykatától Szolnokig csak szombaton és ünnep előtti köznapokon közlekedik.

A hatóságoknál bejelentett felelős szerkesztő: **Papp Károly.**

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A MAGYAR FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

A HIDROLÓGIAI KÖZLEMÉNYEK

I. KÖTETÉNEK I. SZÁMÁVAL.

SZERKESZTIK

BALLENEGGER RÓBERT dr. és PAPP KÁROLY dr.

A TÁRSULAT TITKÁRAI.

BUDAPEST, 1918.

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT TULAJDONA.

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

HYDROLOGISCHE MITTEILUNGEN

BAND I, HEFT 1.

REDIGIERT VON

Dr. R. BALLENEGGER und Dr. K. v. PAPP

SEKRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

BUDAPEST, 1918.

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

A Magyarhoni Földtani Társulat titkári hivatala Budapesten, VII. ker., Stefánia-út 14. szám alatt van, ahova mindennemű postai küldemény címzendő.

Alle die Ungarische Geologische Gesellschaft betreffenden Sendungen sind unter folgender Adresse erbeten: Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, VII., Stefánia-út 14.

A) **Értekezések.**

Idősb LÓCZY LAJOS dr.: Összehasonlító szemlélődések az Erdélyi Érchegység és az Északnyugati Kárpátok geoszinklinálisai felett... ..	229
VID GYULA GÁBOR dr.: Pannonhalma földtani viszonyai (a 7—16. ábrákkal és a II. táblával)	235
BÁRÓ NOPCSA FERENC dr.: Leipsanosaurus n. gen. új Thyreophora a gosai rétegekből (a III. táblával)... ..	261

B) **Rövid közlemények.**

HLAWATSCH KÁROLY dr.: A grandidierit előfordulása Helpán, Gömör megyében	266
PAPP SIMON dr.: Megjegyzések Halaváts Gyula magy. kir. főgeológus úr «Szent-ágota környékének földtani alkotása» és «Nagysink környékének földtani alkotása» című fölvételi jelentéseihez	268
HALAVÁTS GYULA: Válasz dr. Papp Simon és Dr. Pávai Vajna Ferenc közleményeire	271

C) **Geológiai események.**

A Földtani Társulat választmányának javaslata a földtani tudományok eredményesebb tanítása ügyében	275
Suess Ede emlékérem alapítása	277

D) **Társulati ügyek.**a) **Szakülések.**

III. szakülés. 1918 március 20-án. 1. Idősb LÓCZY LAJOS: A Szent Anna-tó vulkáni krátere, PAPP KÁROLY hozzászólásával; 2. TREITZ PÉTER: A kőzetek elbomlása és elmállása; 3. Dr. VADÁSZ ELEMÉR: A magyarországi miocén néhány érdekes kövületéről	277
IV. szakülés. 1918 április 10-én. 1. Idősb LÓCZY LAJOS dr.: Általános megjegyzések a m. kir. Földtani Intézet 1917. évi szerbiai tanulmányaihoz; 2. KORMOS TIVADAR dr.: Kelet-Montenegró és a novibazári Szandzsák geológiai viszonyairól	281
V. szakülés. 1918 május 8-án. 1. BÁRÓ NOPCSA FERENC: A modern paleontológia kutatási rendszere a dinosaurusokkal kapcsolatban; 2. Dr. SCHRÉTER ZOLTÁN: A sajóvölgyi barnaszéntelegekről	283
VI. szakülés. 1918 június 5-én. 1. BÁRÓ NOPCSA FERENC dr.: Leipsanosaurus új genusz a gosai rétegekből; 2. Ifjabb LÓCZY LAJOS dr.: Geológiai kutatásaim Nyugati Szerbiában; 3. Dr. LIFFA AURÉL: Helpai grandidierit; 4. TREITZ PÉTER: Kaolintelep a Magas Tátra morénájában	285

b) **Választmányi ülések.**

III. ülés. 1918 március 20-án. Nyílt pályázat a Szabó-alapból... ..	285
IV. ülés. 1918 április 10-én. Hadikölcson-papiros vásárlása... ..	287
V. ülés. 1918 május 8-án. Hadikölcson-papiros vásárlása	289
VI. ülés. 1918 június 5-én. A földtan intenzivebb tanítása	291

A) Abhandlungen.

Dr. L. v. Lóczy: Einige Betrachtungen über den geologischen Aufbau der Geosynklinalen des Siebenbürgischen Erzgebirges im weiteren Sinn und der nordwestlichen Karpathen... ..	293
Dr. Gy. GABRIEL VID: Die geologischen Verhältnisse von Pannonhalma (Mit Tafel II. und Fig. 7—16.)	299
Dr. FRANZ BARON NOPCSA: Leipsanosaurus n. g. in neuer Thyreophore aus der Gosau (Mit der Tafel III.)	324

B) Kurze Mitteilungen.

Dr. C. Hlawatsch: Über ein Vorkommen von Grandidierit bei Helpa im Komitat Gömör... ..	329
--	-----

C) Mitteilungen aus den Fachsitzungen.

III. Fachsitzung am 20. März 1918. 1. Dr. L. v. Lóczy: Der vulkanische Krater des St. Anna-Sees; 2. PETER TREITZ: Die Zersetzung und Verwitterung der Gesteine; 3. Dr. E. VADÁSZ: Einige interessante Petrefakten aus dem Miozän von Ungarn... ..	331
IV. Fachsitzung am 10. April 1918. 1. Dr. L. v. Lóczy: Die in Arbeit befindliche geologische Übersichtskarte von Westserbien; 2. Dr. TH. KORMOS: Über die geologischen Verhältnisse von Ostmontenegro und des Sandschaks Novipazar	336
V. Fachsitzung am 8. März 1918. 1. Dr. FRANZ BARON NOPCSA: Über das System der modernen paläontologischer Forschung in Verbindung mit den Dinosaurien; 2. Dr. Z. SCHRÉTER: Über die Braunkohlenflöze des Sajótales	337
VI. Fachsitzung am 5. Juni 1918. 1. Dr. FRANZ BARON NOPCSA: Über das neue Genus von Leipsanosaurus aus den Gosauschichten; 2. Dr. L. v. Lóczy: Über die geologischen Forschungen in Westserbien; 3. Dr. AUREL LIFFA: Grandidierit in Helpa; 4. PETER TREITZ: Das Kaolinlager in der Moräne der Hohen Tatra... ..	339

Hidrológiai Közlemények.

Dr. WESZELSZKY GYULA: A forrásvizek hőmérsékletének méréséről	Lap 341
A Hidrológiai Szakosztály 1918 jan. 23-án tartott évváró közgyűlése	345

Hydrologische Mitteilungen.

Dr. J. WESZELSZKY: Über die Temperatur-Messung der Quellengewässer... ..	350
--	-----

A magyar államvasutak menetrendje.

A vonatok indulása Budapestről									
A keleti pályaudvarról				A nyugoti pályaudvarról					
vonal-szám	óra	perc	vonal neve	hová	vonal-szám	óra	perc	vonal neve	hová
délelőtt					délelőtt				
912	12	03	Szv.	Zimonyi szállások	152	5	15	Szv.	Rákospalota-Ujpest
8	6	10	"	Bicske	122	5	25	"	Ersekújvár, Ipolyság
302	6	25	Gyv.	Ruttka, Berlin	718	5	30	"	Czegléd
1110	6	30	Szv.	Balatonfüred, Tapolca	4102	6	00	"	Esztergom
1502	6	45	Gyv.	Kassa, Csorba	6502	6	30	"	Lajosmizse, Kecskemét
906	6	50	"	Újvidék, Brod	156	6	35	"	Rákospalota-Ujpest
1512	6	55	Szv.	Kassa, Csorba, Bártfa	1402	7	05	Gyv.	Zsolna, Berlin
2	7	00	Gyv.	Wien	156a	7	35	Szv.	Rákospalota-Ujpest
1002	7	10	"	Fiume, Pécs, Osijek	104	7	55	Gyv.	Nagyszombat, Wien
312	7	30	Szv.	Gödöllő	708	8	25	"	Temesvár-J., Csernahévíz
908	7	45	"	Zimonyi szállások	712	8	30	Szv.	Versecz, Karánsebes
608	7	50	"	Arad, Brassó, Bukarest	4104	9	05	"	Esztergom
406	8	10	"	Sátoraljaújhely, Munkács	114	9	15	"	Wien
512	8	20	"	Debreczen, Körösmező,	160	9	45	"	Rákospalota-Ujpest
				Kolozsvár, Brassó	162	11	00	"	Rákospalota-Ujpest
306	8	35	"	Ruttka	6504	11	10	"	Lajosmizse, Kecskemét
516	11	40	"	Nagykátá					
24	11	55	"	Bicske					
délután					délután				
914	12	20	Szv.	Újvidék, Sarajevo	164	12	05	Szv.	Rákospalota-Ujpest
10	12	30	"	Szombathely, Wien	714	12	15	"	Szeged
1008	12	45	"	Fiume, Osijek	138	12	25	"	Nagymaros
316	1	25	Szv.	Gödöllő	4106	12	30	"	Esztergom
1304	1	40	Gyv.	Fehring, Graz, Sopron	166	1	00	"	Rákospalota-Ujpest
4	2	05	"	Wien, Zürich, Basel	4108	1	50	"	Esztergom
604	2	10	"	Arad, Bukarest	108	2	00	Gyv.	Wien, Zürich, Basel
318	2	25	Szv.	Hatvan	120	2	15	Szv.	Galánta, Ipolyság
26	2	30	"	Bicske	170	2	20	"	Rákospalota-Ujpest
320	2	30	"	Pécel	4110	2	30	"	Esztergom
518	2	40	"	Szolnok	704	2	40	Gyv.	Temesvár-J., Csernahévíz
1202	2	45	Gyv.	Szabadka, Indjija,	6710	2	45	Szv.	Czegléd, Szolnok
				Sarajevo	6506	2	50	"	Lajosmizse, Kecskemét
1902	2	55	"	Tapolca	174	4	10	"	Rákospalota-Ujpest
1016	3	30	Szv.	Paks	110	5	15	Gyv.	Wien
18	4	30	"	Komárom	142	5	20	Szv.	Nagymaros
410	5	10	"	Miskolc	176	5	50	"	Rákospalota-Ujpest
324	5	20	"	Gödöllő	128	6	00	"	Nagymaros
522 ¹⁾	5	40	"	Nagykátá, Szolnok	722	6	10	"	Üllő
308	5	55	"	Ruttka, Oderberg	724	6	20	"	Monor
514	6	15	"	Kolozsvár, Brassó	4114	6	40	"	Esztergom
326	6	25	"	Pécel	1406	6	50	Gyv.	Pozsony, Zsolna, Berlin
28	6	30	"	Bicske, Triest	130	6	55	Szv.	Párkány-Nána, Ipolyság
328	6	40	"	Hatvan	178	7	15	"	Rákospalota-Ujpest
920	7	05	"	Kunszentmiklós-Tass	728	7	35	"	Czegléd
524 ¹⁾	7	10	"	Nagykátá, Szolnok	6508	7	40	"	Lajosmizse
16	7	20	"	Győr	710	8	05	"	Temesvár-J., Csernahévíz
332	7	30	"	Gödöllő	132	8	10	"	Vác
1514	8	00	"	Kassa, Csorba	1408	8	40	"	Zsolna, Oderberg
910	8	05	"	Szabadka, Brod	118	9	30	"	Wien, Zürich, Basel
1908	8	40	"	Pécs, Dalj	502	9	35	Gyv.	Kolozsvár, Bukarest
1308	9	15	"	Győr, Graz	720	10	25	Szv.	Czegléd, Szeged
610	9	30	"	Arad, Brassó	4116	11	10	"	Esztergom
482	10	15	Vv.	Kassa, Lawoczne,					
				Homonna, Körösmező					
1010	10	25	Szv.	Fiume, Tapolca, Brod					
12	10	25	"	Szombathely, Wien					
338	11	05	Vv.	Ruttka, Poprád-Felka					
614	11	25	Szv.	Debreczen					
14a	11	55	Szv.	Bicske					
Buda-Császárfürdőről					délelőtt				
					4002	5	55	Szv.	Esztergom
					4004	8	54	"	Esztergom
délután					délután				
					4006	12	15	Szv.	Esztergom
					4010	2	18	"	Esztergom
					4012	6	20	"	Dorog
					4016	11	03	"	Esztergom

¹⁾ Nagykatától Szolnokig csak szombaton és ünnep előtti köznapokon közlekedik.

A hatóságoknál bejelentett felelős szerkesztő: **Papp Károly.**

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A MAGYAR FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

A HIDROLÓGIAI KÖZLEMÉNYEK

I. KÖTETÉNEK 1-3. SZÁMÁVAL.

SZERKESZTI

DE PAPP KÁROLY

EGYETEMI TANÁR, TÁRSULATI FŐTITKÁR.

BUDAPEST, 1918.

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT TULAJDONA.

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

HYDROLOGISCHE MITTEILUNGEN

BAND I, HEFT 1-3.

REDIGIERT VON

Prof. DE K. v. PAPP

CHEFSEKRETÄR DER GESELLSCHAFT.

BUDAPEST, 1918.

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

A Magyarhoni Földtani Társulat titkári hivatala Budapesten, VII. ker., Stefánia-út 14. szám alatt van, ahova mindennemű postai küldemény címzendő.

Alle die Ungarische Geologische Gesellschaft betreffenden Sendungen sind unter folgender Adresse erbeten: Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, VII., Stefánia-út 14.

TARTALOM

Lap

A 48-ik kötet tartalomjegyzéke I--XI.

A) Értekezések.

TREITZ PÉTER: Magyarország morfológiai egysége (a IV. táblával) ... 357
FERENCZI ISTVÁN dr.: Az Inovec déli felének földtani viszonyai (az V. táblával) 381

B) Ismertetések.

1. Ifj. LÓCZY LAJOS dr.; A villányi callovien ammonitok monografiája. Ismerteti
P. LEMOINE... 389
2. BÁRÓ NOPCSA FERENC dr.: Über Dinosaurier. Ismerteti LAMBRECHT KÁLMÁN dr. 391
3. HAASE: Die Geologie in der Schule. Ismerteti VADÁSZ ELEMÉR dr. ... 392

C) Társulati ügyek.

Szakülések.

VII. szakülés. 1918 november 6-án. 1. RÓZSA MIHÁLY dr.: A németországi káli-
sótelepek rétegződésének újabb beosztása, PAPP KÁROLY hozzászólásával;
2. JABLONSKY JENŐ dr.: Magyarországi karbonkorú algák, VADÁSZ ELE-
MÉR dr. hozzászólásával ... 396
VIII. szakülés. 1918 december 4-én. TREITZ PÉTER: Magyarország morfológiai
egysége ... 398

Választmányi ülések.

VII. választmányi ülés 1918 november 6-án. A forradalmi kormány meg-
alakulása ... 398
LAMBRECHT KÁLMÁN dr.: A Magyarhoni Földtani Társulat választmányának
javaslata a magyar műkincsek és kulturértékek visszaszerzése ügyében 401
Jegyzőkönyv a Szabó József emlékalapból hirdetett pályázat odaitételére kikül-
dött bizottság 1918 június 3-i üléséről... 403
Pénztári jelentés a Magyarhoni Földtani Társulat 1918 évi forgalmáról és
vagyonának állásáról ... 404
Költségvetés az 1919. évre ... 410
A Magyarhoni Földtani Társulat részére tett alapítványok 1918 dec. 31-ig ... 411

Hidrológiai Közlemények.

CHOLNOKY JENŐ dr.: A Balaton hidrografiája. Ismerteti ifjabb LÓCZY LAJOS dr. 417

INHALTSVERZEICHNIS DES SUPPLEMENTS.

Seite

A) Abhandlungen.

- PETER TREITZ—Ch. de PAPP: The morphological unity of Hungary (with Plate IV.) 425
Dr. ST. FERENCZI: Die geologischen Verhältnisse der südlichen Hälfte des Ino-
vec (Mit Taf. V.) 436
Dr. E. VADÁSZ: Die geologische Unterricht in unserem Vaterlande 445

B) Referate.

- Dr. L. v. Lóczy jun.: Monographie der Villányer Callovien Ammoniten. Referé
par P. LEMOINE 446

C) Mitteilungen aus den Fachsitzungen.

- VII. Fachsitzung am 6. Nov. 1918. 1. MICHAEL RÓZSA: Über die neuere Ein-
teilung der Schichtenfolge der Kalisalzlager von Deutschland; 2. E. JAB-
LONSKY: Die Karbonalgen Ungarns 448
Dr. K. LAMBRECHT: Antrag an den Ausschuß der Ungarischen Geologischen
Gesellschaft in Angelegenheit der Zurückerwerbung ungarischer Kunst-
schätze und Kulturwerte 451

Rapports Hydrologiques.

- M. EUGENE de CHOLNOKY: Hydrographie du lac Balaton. Referé par L. de
Lóczy jun. 453

ÉRTESÍTÉS.

A magyar Földtani Intézet kiadásában az 1916. év december havában
megjelent

A Magyar Birodalom Vasérc- és Kőszénkészlete

című 964 oldalas munka,
egy térképmelléklettel és 255 ábrával illusztrálva.

Irta PAPP KÁROLY dr.
magyar királyi osztálygeológus.

Megrendelhető **Kilián Frigyes Utóda** egyetemi könyvkeres-
kedésében, Budapest, IV., Váci-utca 32. sz.

Ára 30 korona.

VORANZEIGE

Im Verlag der ungarischen geologischen Reichsanstalt erscheint
im Frühjahr 1920 das Werk:

Die Eisenerz- und Kohlenvorräte des Ungarischen Reiches

etwa 1080 Seiten, mit einer Kartenbeilage und 255 Abbildungen illustriert

von Prof. Dr. KARL von PAPP
ungarischer Staatsgeologe.

In's Deutsche übersetzt von
ÁRPÁD von ZSIGMONDY
Dipl. Bergingenieur, Oberbergsinspektor i. R.

Zu bestellen bei **Friedrich Kilián's Nachfolger**,
Universitätsbuchhandlung Budapest, IV., Váci-utca 32.

Preis 50 Kronen.