

TARTALOMJEGYZÉK.

(A címek után zárójelben álló számok a Közlöny füzetszámaira vonatkoznak.)

É r t e k e z é s e k.

	Lap
Böckh János: Szörénymegye déli részére vonatkozó geológiai jegyzetek (1. 2.)	1
Roth Lajos: A rákos-ruszti hegyvonulat és a Lajta-hegység déli részének geológiai vázlata (3. 4.)	99
Stürzenbaum József: Mosonymegyében eszközölt geológiai fölvétel 1878-ban (3. 4.)	111
Dr. Staub Mór: Carya costata (Strubg.) Unger, a magyarhoni fossil flórában (3. 4.)	115
Winkler Benő: Urvölgyit, egy új rézászvány Urvölgyről (egy ábrával) (3. 4.)	121
Dr. Hofmann Károly: Jelentés az 1878 nyarán Szilágymegye keleti részében tett földtani részletes felvételekről (egy könyomatu táblával) (5. 6.)	167
Stürzenbaum József: Az ardói czinkércz-fehely geológiai viszonyairól (5. 6.)	213
Stürzenbaum József: A dernői kösseni rétegekről (5. 6.)	217
Matyasovszky Jakab: Jelentés az 1878. évben Szilágymegyében eszközölt földtani felvételtől (7. 8.)	293
Dr. Szabó József: A Nummulitképlet viszonya a Trachyhoz Vihnyén Selmece mellett (egy ábrával) (7. 8.)	301
Roth Lajos: Adatok az Alföld altalajának ismeretéhez (7. 8.)	312
Dr. Posewitz Tivadar: Szörénymegyei eruptív kőzetek (7. 8.)	317
Inkey Béla: A boiczai ércztelerek mellékkőzetéről (egy könyomatu táblával) (9. 12.)	365
Stern Hugó: Néhány szörénymegyei kőzet petrographiai meghatározása (9. 12.)	376
Dr. Primics György: A Hargita északi nyulványának, nevezetesen Besztercezőlgye, Tihavölgye, Henyul és Sztrimba eruptív kőzeteinek petrographiai vizsgálata (9. 12.)	382
Schafarzik Ferencz: Diabas Dobojról Boszniában (egy színes nyomású táblával) (9. 12.)	393

R ö v i d k ö z l e m é n y e k.

	Lap
Megnyitó (1. 2.)	0
I. Maderspach Livius: Új czinkércz fehely Gömörben (1. 2.)	31
II. Matyasovszky Jakab: A Glenodictyum egy új lelhelye Erdélyben (1. 2.)	32
III. Péch Antal: Az Urvölgyön történt újabb feltárásokról (3. 4.)	125
IV. Schmidt Sándor: Kristályos Tetraedrit Rozsnyóról (3. 4.)	127
V. Legeza Victor: Új-Kemencei Gránát (7. 8.)	331
VI. Bernáth József: Magyarhon ásványvizi térképe (9. 12.)	399
VII. ts: Egy új Mammuth-lelet (9. 12.)	400

	Lap
VIII. Schafarzik Ferencz: Szilárd és folyékony zárványok ásványokban és kőzetekben (két ábrával) (9. 12.)	401
IX. Dr. Hofmann Károly: Megjegyzések trachytanyagnak a hazai ó-harmadkori lerakódásokban való előfordulására nézve (9. 12.)	406
Dr. Hofmann Károly. Pótlék a jelen füzet IX. számú rövid közleményéhez (9. 12.)	484

I r o d a l o m.

	Lap
Prudniki Hantken Miksa „A magyar korona országainak szételepei és szénbányászata.“ Budapest, 1878. 8 ^o R. L. (1. 2.)	34
Dr. Koch Antal: Ásványtani közlemények. I. B. (1. 2.)	38
Magyarhon ásványvizeiről és a „Les eaux minérales de la Hongrie“ czimű művecske. Bernáth Józseftől (1. 2.)	39
Észrevételek Bernáth ur közleményéhez a „Les eaux minérales de la Hongrie“ czimű művecske fölött. Zsigmondy Vilmostól (1. 2.)	45
Zsigmondy Vilmos: A városligeti artézi kut Budapesten. I. B. (3. 4.)	128
Pécs Antal: Magyar és német bányászati szótár. I. B. (3. 4.)	131
Berichte an die kön. ung. Seebehörde in Fiume über die physikalischen Untersuchungen im Adriatischen Meere. M. J. (3. 4.)	133
Uj ásványok sorozata. S. S. (5. 6.)	219
A Magyarhonra vonatkozó ásvány-földtani szakirodalom. S. S. (9. 12.)	411
Becke. Rittingerit und Feuerblende von Schemnitz. S. S. (9. 12.)	417
Fr. v. Hauer. Ein neues Vorkommen von Cölestin im Banate. S. S. (9. 12.)	418
Dr. Krenner J. S. Tellurezüst Erdélyből. S. S. (9. 12.)	419
Dr. Hidegh Kálmán. Magyar fakőércek chemiai clemzése. S. S. (9. 12.)	420
Mártonfi Lajos. Uj adatok Rodna ásványainak jegyzékéhez. S. S. (9. 12.)	420
Th. Fuchs. Beiträge zur Kenntniss der pliocänen Säugethierfauna Ungarns. I. B. (9. 12.)	421
Th. Fuchs. Beiträge zur FLYSCHfrage. I. B. (9. 12.)	422
Maderspach L. Chrómvaskeő előfordulás Tibán (Gömörmegyében) I. B. (9. 12.)	422
Szokol Pál. Az akna-szlatinai sótelep bányászata. I. B. (9. 12.)	423
Foith K. Észlelések a kőzetek belső erőhatási átalakulására és egy uj kőzetre vonatkozólag. Dr. Staub. (9. 12.)	423

T á r s u l a t i ü g y e k.

	Lap
A magyarhoni földtani társulat közgyűlése 1879. január hó 29-én (1. 2.)	47
Szakülés 1879. január hó 8-án (1. 2.)	58
„ „ február hó 5-én (1. 2.)	59
Rendkívüli közgyűlés 1879. évi márczius hó 5-én (3. 4.)	135
Szakülés 1879. évi márczius hó 5-én (3. 4.)	137
„ „ „ április hó 2-án (3. 4.)	138
„ „ „ május hó 7-én (5. 6.)	230
„ „ „ október hó 8-án (7. 8.)	332
„ „ „ november hó 5-én (9. 12.)	424
„ „ „ december hó 3-án (9. 12.)	424
Előleges értesítés (1. 2.)	64

INHALT.

(Die nach den Titeln stehenden eingeklammerten Zahlen weisen auf die betreffenden Heft-Nummern hin.)

	Pag.
Vorläufige Verständigung (1. 2)	64

Abhandlungen.

Johann Böckh: Auf den südlichen Theil des Com. Szörény bezügliche geologische Notizen (1. 2)	65
L. Roth v. Telegd: Geologische Skizze des Kroisbach-Ruster Bergzuges und des südlichen Theiles des Leitha-Gebirges (3. 4)	139
Josef Stürzenbaum: Geologische Aufnahme im Comitate Wieselburg im Jahre 1878 (3. 4)	150
Dr. Moritz Staub: <i>Carya costata</i> (Strnbg.) Unger, in der ungarischen fossilen Flora (3. 4)	155
Benjamin von Winkler: Urvölgyit, ein neues Kupfermineral von Herregrund (mit einer Fig.) (3. 4)	156
Dr. Karl Hofmann: Bericht über die im östlichen Theile des Szilágyer Comitates während der Sommercampagne 1878 vollführten geologischen Specialaufnahmen (mit einer lith. Tafel) (5. 6)	231
Josef Stürzenbaum: Ueber die geologischen Verhältnisse der Zinkerz-Lagerstätte bei Pelsőz Ardó im Gömörer Comitate (5. 6)	283
Josef Stürzenbaum: Kössener Schichten bei Dernó im Tornaer Comitate (5. 6)	287
J. v. Matyasovszky: Bericht über geologische Detailaufnahmen im Comitate Szilágy im Jahre 1878 (7. 8)	323
L. v. Roth: Daten zur Kenntniss des Untergrundes im Alföld (7. 8)	341
Dr. Theodor Posewitz: Ueber Eruptivgesteine vom Com. Szörény (7. 8)	347
Béla v. Inkey: Ueber das Nebengestein der Erzgänge von Boicza in Siebenbürgen (mit einer lith. Tafel) (9—12)	425
Hugo Stern: Petrographische Bestimmung einiger Gesteine aus dem Comitate Szörény (9—12)	433
Franz Schafarzik: Diabas von Dobojs in Bosnien (mit einer chromolith. Tafel) (9—12)	439
Dr. Josef Szabó: Das Verhältniss der Nummulitformation zum Trachyt bei Vihnye (Eisenbach) nächst Schemnitz (9—12)	442
Dr. Georg Primics: Petrographische Untersuchung der Eruptiven Gesteine des nördlichen Hargitazuges, insbesondere des Bistritz- und Tihathales, des Henyul und Sztrimba (9—12)	455

Kurze Mittheilungen.

	Pag.
I. Livius Maderspach: Eine neue Zinkerz-Lagerstätte im Gömörer Comitate (3. 4)	159
II. J. v. Matyasovszky: Ein neuer Fundort des Glenodictyum in Siebenbürgen (3. 4)	160
III. Anton Péch: Neuere Ausrichtungen in dem Bergbaue von Herrengrund (3. 4)	162
IV. Alexander Schmidt: Krystallisirter Tetraedrit von Rosenau (3. 4)	165
V. Victor Legeza: Granat von Uj-Kemencze (7. 8)	364
VI. Josef Bernáth: Mineralquellenkarte Ungarns (9-12)	467
VII. ts: Ein neuer Mammuthfund (9-12).	469
VIII. Franz Schafarzik: Feste und flüssige Einschlüsse in Mineralien und Gesteine (Mit 2 Fig.) (9-12).	469
IX. Dr. Karl Hofmann: Bemerkungen über das Auftreten trachytischen Materials in den ungarisch-siebenbürgischen alttertiären Ablagerungen (9-12)	480
Dr. Karl Hofmann. Anhangsnote zu dem Aufsätze IX. dieses Heftes (9-12)	480

Sitzungsberichte der ung. geol. Ges.

	Pag.
Fachsitzung am 8. Januar 1879 (3. 4).	165
„ „ 5. Februar 1879 (3. 4)	166
„ „ 5. März 1879 (5. 6)	239
„ „ 2. April 1879 (5. 6)	291
„ „ 7. Mai 1879 (5. 6)	291
„ „ 8. Oktober 1879 (9. 12)	484
„ „ 5. November 1879 (9. 12)	484
„ „ 3. Deczember 1879 (9. 12)	484