

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTIK

Dr. STAUB MÓRICZ ÉS Dr. SZONTAGH TAMÁS,

A TÁRSULAT TITKÁRAI.

TIZENNYOLCZADIK KÖTET. 1888.

HAT TÁBLÁVAL ÉS HÉT ÁBRÁVAL A SZÖVEG KÖZÖTT.

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTHEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER K. UNG. GEOLOGISCHEN ANSTALT.

REDIGIRT VON

Dr. MORIZ STAUB UND Dr. THOMAS SZONTAGH,

SECRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

ACHTZEHENTER BAND. 1888.

MIT SECHS TAFELN UND SIEBEN ABBILDUNGEN IM TEXT.

BUDAPEST, 1888.

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

300066

*A közlemények tartalmáért és alakjáért a szerzők
felelősek.*

M. ACADEMIA
KÖNYVTÁRA

TARTALOMJEGYZÉK.

EREDETI KÖZLEMÉNYEK.

	Lap
BÖCKH JÁNOS, --- --- --- Triaskorbeli lerakódások fellépte Szászka- bányán --- --- --- --- --- --- ---	182
FRANZENAU ÁGOSTON, --- Adat Budapest altalajának ismeretéhez	87
KALECSINSZKY SÁNDOR, --- Az 1887. évi február hó 23-iki felső-olasz- országai földrengés --- --- --- --- --- --- ---	194
KREMnitzKY F. J., --- --- Az érczképződésre vonatkozó megfigyelé- sek a verespataki érczhegység övében --- --- --- --- --- --- ---	479
KRENNER J. SÁNDOR, --- Víziszta sphalerit Svédországból --- --- --- --- --- --- ---	81
--- --- Vezuvi pseudobrookit --- --- --- --- --- --- ---	83
LOCZKA JÓZSEF, --- --- Ásványelemzési közlemények --- --- --- --- --- --- ---	458
MARTINY ISTVÁN, --- --- Az Ó-Antaltárna által feltárt ércztelerek Vihnye és Hodrus közt --- --- --- --- --- --- ---	467
MURAKÖZY KÁROLY, --- --- A püspökladányi ártézi kút gázának elemzése --- --- --- --- --- --- ---	462
--- --- A szentesi ártézi kútban talált vivianit elemzése --- --- --- --- --- --- ---	465
PRIMICS GyÖRGY, --- --- Geologiai megfigyelések a Csetréshegység területén --- --- --- --- --- --- ---	5
ROTH SAMU, --- --- --- A Magas-Tátra északi oldalának hajdani jégárjai --- --- --- --- --- --- ---	337
SZABÓ JÓZSEF, --- --- --- Claudetit Szomolnokról --- --- --- --- --- --- ---	1
--- --- A jégkorszak hatása Magyarországon --- --- --- --- --- --- ---	367
ZIMÁNYI KÁROLY, --- --- --- Kristálytani vizsgálatok --- --- --- --- --- --- ---	372

KISEBB KÖZLEMÉNYEK ÉS ISMERTETÉSEK.

GESELL SÁNDOR, --- --- --- A vasmegyei antimon-bányászat --- --- --- --- --- --- ---	482
--- --- A petroleum eredete --- --- --- --- --- --- ---	483
--- --- Az osztrák bányatermelés 1886-ban --- --- --- --- --- --- ---	484

	Lap
POSEWITZ TIVADAR, --- Laterit előfordulása Borneo nyugati részében	32
— —, --- Újabb földtani felfedezések Borneo szigete északkeleti részében	214
SCHAFARZIK FERENCZ, --- Carya gyümölcse az esztergomi Nummulites Tschihatscheffi mészkőben	482
SZABÓ JÓZSEF, --- Liveing H. Edward bányamérnök «Az erdélyi aranybányászatról»	219

MEGHIVÓK.

Meghívó a magyar orvosok és természetvizsgálók Tátrafüreden 1888. augusztus 23-tól 28-ig tartandó XXIV. vándorgyűlésére	177
Meghívó a IV-ik nemzetközi geológiai congressusra Londonban	180
Meghívó az ausztrálzásiai geológiai társaság Melbourneban tartandó értekezletére	181
Thompson Elisabeth pályadíj-alapítványa	181

IRODALOM.

BISCHOF, Az Esztergom melletti Strázsa-hegy üvegekészítésre használt quarzhomokkő vegyelemzése	251
HÖFER H., Das Erdöl und seine Verwandten	486
HALAVÁTS GY., Cardium (Adaena) pseudo-Suessi, egy új alak a délmagyarországi pontusi rétegekből	388
HERBICH FERENCZ, Az erdélyi keleti Kárpátok kréta-képződményeiről	368
— —, Erdély déli határhegysége krétarétegeinek néhány cephalopodájáról	388
— —, Paleontológiai tanulmányok az erdélyi érzhegység mészkőszirtjeiről	389
BREZINA A. Ueber die Krystallform des Tellurit	488
JOHN C. U. BR. FOULLON H., Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium d. k. k. geol. R. Anst.	33
Kirándulók zsebkönyve	245
NENDTVICH KÁROLY, A vámfalusi és túrvékonyi ásványvizek vegyelemzése	41
— —, A Bereg megyében levő bilasoviczi Irma-forrás ásványvizének vegyelemzése	264
— —, Magyarország ásványvizei	266
OSSIKOVSKY JÓZSEF, A bártfai fürdő ásványvizeinek chemiai elemzése	38
PETROVITS DÖME, A zomborvidéki mocsarakról	251
SCHERFEL V. AUREL, A tátrafüred-i Hygiea-forrás vegyelemzése	265
SZILASI JAKAB, A Balaton-víz chemiai elemzése	256
TAUSCH L. Ueber die Fauna der nicht-marinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka im Bakony	391
TÉGLÁS GÁBOR, A Közép-Marosvölgy őstörténelmi nevezetességű barlangjai	393
THIRRING GUSZTÁV, A Fertő és vidéke	259

	Lap
TOULA FRANZ, Ueber ein neues Vorkommen von Kalken der sarmatischen Stufe am Thebener Kogel	393
WALTER BRUNO, Beitrag zur Kenntniss der Erzlagerstätten Bosniens	229

TÁRSULATI ÜGYEK.

VII. Szakülés 1888. januárius 4-én. 1. Titkári előterjesztés; 2. Dr. SZÁDECZKY GYULA, A tokaj-eperjesi hegységnek Nagy-Szaláncz és Abauj-Komlós közt levő centrális része petrographiai és geologiai tekintetből; 3. CSEH LAJOS, Geologiai részletek a Ferenecz császár-altárnán, a tárna szájától Pjerg-aknáig	43
Közzgyűlés 1888. februárius 1-én. Titkári jelentés; Pénztári jelentés 1887-ről; Pénztári előirányzat 1888-ra; Indítvány; dr. SCHMIDT S. «Tudományos viszonyaink»	107
I. Szakülés 1888. márczius 7-en. 1. SCHMIDT SÁNDOR, A claudetit; 2. PETRIK LAJOS, A rhyolitos kőzetek agyagipari célokra való alkalmazhatóságáról; 3. KALECSINSZKY SÁNDOR, A szentesi artézi kut vize	271
II. Szakülés 1888. április 11-én. 1. HALAVÁTS GYULA, Torontálmege földtani viszonyai; 2. dr. SZÁDECZKY GYULA, Svédországi rhyolitok; 3. PELACHY FERENCZ, Nándor koronaherceg-tárna; 4. dr. SZABÓ JÓZSEF Románia és Szerbia földtani térképei; 5. dr. STAUB MORICZ, Fossil növények Dobsináról	272
III. Szakülés 1888. május 9-én. 1. dr. SCHMIDT SÁNDOR, Svédországi beaumontit; 2. dr. SCHAFARZIK FERENCZ, Kőzetzárványok	273
VI. Szakülés 1888. november 7-én. 1. Titkári jelentés; 2. ifj. JANKÓ JÁNOS, Adatok egiptom geológiájához; 3. FRANZENAU ÁGOSTON, Pleiona, nov. gen.; 4. HALAVÁCS GYULA, A Sztirnik-barlang Resicza mellett	491
V. Szakülés 1888. december 5-én. 1. SCHAFARZIK FERENCZ, Adatok a Bakony geológiájához; 2. PETRIK LAJOS, A Seger-porzellán; 3. WARTHA VINCZE, Svájcezi czölöpépitményi leletek	492
Választmányi ülések:	
VII. 1888. januárius 4-én	44
VIII. " " 24-én	44
I. " márczius 7-én	274
II. " április 11-én	275
III. " május 9-én	275
IV. " november 7-én	493
V. " december 5-én	494
A magyarhoni földtani társulat alapszabályai	128
" " " alapítványi tőkéje 1887. évben	132
" " " tisztviselői	134
" " " tagjainak névsora	135
" " " csereviszonyosainak kimutatása	146
" " " számára 1887 folytán beérkezett cserepéldányok és ajándék-könyvek jegyzéke	148
A selmeczbányai fiók-egyesület:	
ülései 1887 április—1888 januáriusig	45
ülése 1888 februárius 1-én	276
ülései 1888 márczius—májusig	394

*

BETÜSOROS NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ.

	Lap
A bauj-Komlós (Abauj m.) földtani viszonyai	43
Abrudbánya (Alsó-Fehér m.) aranybányászata	220
Acanthoceras Mantelli, Sow. — Rotamagense, Brong	389
Agyagipari alkalmazhatósága a rhyolithos kőzeteknek	271
Ajándék-könyvek jegyzéke	148
Ajkai (Veszprém m.) krétakorú fauna	391
Ajkaia gregoria, Tausch; — gracilis, Tausch	392
Alapítványi tőke kimutatása	132
Alapszabályok	128
Alvania Moulensi, d'Orb.	91
Amerikai anglesitek	372
Amethyst Porkuráról	24
Ammonites Austeni Schrp., — Bochumensis Schlüt., — Brandti Redt., — clypealis Schlüt., — costulatus Schlüt., — Galicianus Favr., — Glaneggensis Redt., — Isculensis Redt., — Largilliertianus d'Orb., — Mantelli Schlüt., — obscurus Schlüt., — Pailletteanus d'Orb., — peramplus Mant., — pseudo-Gardeni Schlüt., — Regnienianus d'Orb., — robustus Schlüt., — Seranonis d'Orb., — Stobaei Nils., — striatocostatus Schlüt., — subplanulatus Schlüt., — Velledaeformis Schlüt., — Woolgari Mant.	266
Ancyloceras pseudoarmatum Schlüt.	269
Ancylus vetustus Tausch, — cretaceus Tausch	392
Andalusitgneiss-zárvány	274
Anglesitek Amerikából	372
Ankerit Kotterbachról	492
Anomya papyracea d'Orb.	270
Antimonit-bányászat Boszniában 342, — Vas megyében	481
Aranybányászat Erdélyben	219
Aranymosások Boszniában	234
Ártezi kútakról	272, 461, 464
Arsenopyrit elemzése	459
Astarte patens Thur., — striatocostata Münst.	390
Ásványelemzési közlemények	458
Augitporphyr Herczegányról	16
Auricula Balatonica Tausch., — hungarica Tausch.	392
Auriculinella Whitei Tausch,	392
Avalai (Szerbia) arsenopyrit elemzése	457
Avicula glabra Rss., — anomala Sow.	270
B aculites vertebralis Lmk.	270
Bakonybéli (Veszprém m.) Somhegy tektonikája	492
Balatonites sascanus Bckh., — Semseyi Bckh.	193
Balaton vizének elemzése,	256
Barlangok a Közép-Maros-völgyből 393, — Resicza mellett	491
Barnakő elemzése	36

	Lap
Bártfa-fürdő ásványvizének chemiai elemzése	38
Bazalt a balatonvidéki kapolcsi hegyről	492
Beaumontit Svédországból	273
Belemnitella mucronata Schlh.	270
Berszászkai (Krassó m.) kőszén elemzése	33
Bilasoviczi (Bereg m.) Irma-forrás ásványvizének vegyelemzése	264
Bischof, Az Esztergom melletti Strázsa-hegy üvegkészítésre használt quarzhomok vegyelemzése,	251
Bojca (Hunyad m.) környékének földtani viszonyai	7
Bolivina Beyrichi Rss.	90
Borneo földtani viszonyai	32, 214
Bosznia érzebányászata	229
Böckh J. Triaskorbeli lerakódások fellépte Szászkabányán	182
Brennbergi (Sopron m.) kőszén elemzése	34
Budapest altalaja	87
Brezina A. Ueber die Krystallform des Tellurit	478
Bulimus Munieri Hantk.	392

C ardium Böckhi Hal., — Hofmanni Hal., — Mayeri M. Hörn., — pseudo-Suessi Hal., — purocostatum Hal., — secans Fuchs., — tegulatum Hal., — triangulato-costatum Hal., — Winkleri Hal., 38 ^s ., — corallinum Leym., 390., — obsoletum Eichw.	394
Carneol Nádalu környékéről	11
Carya gyümölcse az esztergomi Nummulites Tschichatscheffi mészkőben	481
Cerithium calamophorum Zitt., — nodoso-striatum Pet., — Zeuschneri Gem. 390, — balatonicum Tausch., — epagogum Tausch., — hemiliscum Tausch., — cfr. Prosperianum, d'Orb., — supracretaceum, Tausch	392
Cervus alces foss. 278., — megaceros	393
Chisnavodai (Gömör m.) vasércz elemzése	35
Chromérczek Boszniában	244
Cidaris glandiferus Gldf.	390
Claudetit Szomolnokról	1, 271
Colorado pyrit	385
Congeria Czijeki M. Hörn., — Partschí Czij., — Zsigmondyi Hal.	388
Corbicula Ajkaensis Tausch	392
Corbula caudata Nils.	270
Cordieritgneiss-zárványok	274
Cristellaria arenata d'Orb., 90, — perinsignus Franz.	105
Cryptoploeus consobrina Zitt., — succedens Zitt., — Zitteli Gem.	390
Cseh L. Geologiai észlelések a Ferencz császár-altárnán	43
Cserepéldányok jegyzéke	143
Csereviszonyosok kimutatása	146
Csesztei (Pozsony m.) vaskovand elemzése	36
Csetneki (Gömör m.) nyersvas elemzése	38
Csetráshegység földtani viszonyai	5
Csiszolópala vegyelemzése	38
Csontbarlang Resicza mellett	491
Cyclophorus eburneus Tausch	392

	Lap
Cyrena baconica Tausch	392
Czölöpépítményi korszakból való tárgyak	492
Daonella styriaca Mojs., — <i>cassiana</i> Mojs.	192
Dejanira bicarinata Zek.	392
Dentalina entalis Linné	88
Dévai (Hunyad m.) várhegy andesitje	274
Dévényi (Pozsony m.) mész elemzése	37
— — szármátkorú mészkő	393
Diceras arietinum Lmk., — Münsteri Gldf.	390
Diorit Porkura környékéről	22
Dobrai (Gömör m.) vaspát elemzése	35
Dobsinai (Gömör m.) nyersvas elemzése	38
Egiptom geológiájához	491
Eibenthali (Krassó m.) kőszén elemzése	33
Epidot Salzburgból	378
Elephas primigenius Blmb.	492
Epistomina Partsch d'Orb	89
Ércbányászat Boszniában	229
Erdély aranybányászata	219
Erdélyi keleti Kárpátok krétaképződményei	268
Esztergom melletti Strázsahegy üvegkészítésre használt homokkővének vegyelemzése	251
Esztergomi (Esztergom m.) Carya-gyümölcs	481
Euchilus? dubius Tausch	392
Facebajai (Alsó-Fehér m.) tellurit	487
Felis spelaea Gldf	491
Fertő és vidéke	259
— — — — — tavában talált lófog	47
Fiumei mész elemzése	37
Földtani felvételek tervezete 1888-ra	277
Földrengés Felső-Olaszországban 194 — Magyarországon 1885-ben	492
Franzenau A. Adat Budapest altalajának ismeretéhez	85
— — — — — Pleiona, nov. gen.	491
Frondeularia incompleta Franz.	105
Gaudryina Reussi Hntk., — <i>siphonella</i> Rss.	93
Gáz-elemzés	461
Gervillia Renanxiana Math.	269
Gesell S. A vasmegyei antimonbányászat	481
— — — — — A petroleum eredete	482
— — — — — Az osztrák bányatermelés 1886-ban	483
Glandulina discreta Rss.	91
Glyptostrobis europaeus Brng.	273
Goniobasis hungarica Tausch	392
Gryphaea cfr. vesicularis Lmk.	391
Gypsobia cretacea Tausch	392

	Lap
H alaváts Gy., Adatok Torontálmegye földtani viszonyainak ismeretéhez	272
— —, <i>Cardium</i> (Adacna) pseudo-Suessi, egy új alak a délmagyarországi pontus rétegekből	388
— —, A Resicza melletti Sztirnik-barlang	491
Hämaitit Gömörből	35
Hamites armatus Sow.	269
Haploceras impressum d'Orb.	389
Haplophragmium rotundidorsatum Hntk.	88
<i>Helix antiqua</i> Tausch; — <i>cretacea</i> Tausch; — <i>Riethmülleri</i> Tausch; — <i>spania</i> Tausch	392
Helyiségváltoztatása a m. kir. földtani intézetnek	46
<i>Hemisinus Csingervallensis</i> Tausch; — <i>lignitarius</i> Tausch	392
Henczkoi (Gömör m.) nyersvas elemzése	38
Herbich F., Az erdélyi keleti Kárpátok kréta-képződményei	268
— —, Erdély déli határhegysége krétarétegeinek néhány cephalopodája	388
— —, Paleontologiai tanulmányok az erdélyi érzehegység mészkő szirtjeiről	389
Herczegány (Hunyad m.) földtani viszonyai	15
Hivatalos közlemények a m. kir. földtani intézetből	46, 277
Hodrusbányai (Hont m.) érczletek	466
Hollóházi agyag	492
Höfer H. Das Erdöl und seine Verwandten	485
<i>Hyaena spelaea</i> Gldf	393, 491
<i>Hydrobia balatonica</i> Tausch; — <i>baconica</i> Tausch; — <i>Bodeica</i> Tausch; — <i>mana</i> Tausch, — <i>Vesprimica</i> Tausch	392
I llavai (Trencsén m.) kőszén elemzése	34
<i>Inoceramus Brongniarti</i> Sow. — <i>Crispii</i> Mant. — <i>Decheni</i> Röm. — <i>involutus</i> Sow. — <i>labiatus</i> Schlth. — <i>latus</i> Mant. — <i>Lamarcki</i> Gldf. — <i>lingua</i> Gldf. — <i>lobatus</i> Münt. — <i>striatus</i> Mant. — <i>tenuis</i> Mant. — <i>undulatus</i> Röm.	269
<i>Iteria austriaca</i> Zitt. — <i>Cabanctiana</i> d'Orb. — <i>Haynaldi</i> Herb. — <i>melanoideis</i> Zitt. — <i>multicoronata</i> Zitt. — <i>obtusiceps</i> Zitt. — <i>polymorpha</i> Gemm. — <i>Renevieri</i> Lor. — <i>rugifera</i> Zitt. — <i>Simmenensis</i> Oost. — <i>Staszycii</i> Zeuschn.	390
J ankó János ifj., Adat Egiptom geológiájához	491
Jégárak a Magas-Tátra északi oldalán	337
Jégkorszak hatása Magyarországon	367
John C. u. Foullon H., Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium d. k. k. geol. R. Anst.	33
K alecsinszky S., Az 1887. évi február 23-iki felső-olaszországi földrengés	194
— —, A szentesi ártézi kút viz vegyi vizsgálata	272
Karancsaljai (Nógrád m.) kőszén elemzése	34
Kárpáti homokkő Boicza környékén	9
Keresztyénfalvi (Brassó m.) kőszén elemzése	34
Kirándulók zsebkönyve	245
Kis-Disznódi (Szeben m.) cephalopodák	389
Kis-Sebesi (Kolos m.) dacit zárványai	274

	Lap
Knazova-Szkalai vaskovand elemzése	36
Kotterbachi (Szepes m.) vaspát elemzése 35 — calcit és ankerit	492
Kovacsovai kőszén vegyelemzése	34
Köbölkuti (Esztergom m.) rhinoceros-állkapocs	47
Kőpecz-Barothi (Háromszék m.) kőszén elemzése	34
Kőszén-elemzések	33
Közgyűlés 1888. februárius 1-jén	107
Kremnitzky F. J., Az érzékpőződésre vonatkozó megfigyelések a verespataki érzhegység övében	478
Krenner J. S., Víziszta sphalerit svédországból	81
— —, A vezuvi pseudobrookit	83
Kréta képződmények az erdélyi K-i Kárpátokban	268
Kréta korú cephalopodák	388
— fauna Ajkáról	391
Kristyor (Hunyad m.) földtani viszonyai	25
L angenfeldi (Krassó m.) pontusi korú fauna	388
Laterit előfordulása Borneón	32
Lima elongata Sow.	269
Liptó-Ujvári (Liptó m.) kőszén elemzése	36
Liveing H. E., Az erdélyi aranybányászatról	219
Loczka J., Ásványelemzési közlemények	457
Lovcsai (Bars m.) kőszén elemzése	34
Lucskai (Gömör m.) nyersvas elemzése	38
Lymnaeus velutinus Desh.	388
M actra podolica Eichw.	394
Magas-Tátra északi oldalának hajdani jégárjai	337
Magyarország ásványvizei	266
Maluzsinai (Liptó m.) vaskovand elemzése	36
Marginulina subbulata, Hntk.	88
Martiny Ist., Az O-Antaltárna által feltárt érzellérek Vihnye és Hodrus között	466
Málnási (Háromszék m.) ásványvíz elemzése	37
Mátra-Nováki (Nógrád m.) kőszén elemzése	34
Mátra-Szelei (Nógrád m.) „ „	34
Mediterrán üledék Boicza környékén	8
Megalomastoma idiotropum Tausch, — planum Tausch, — rarespiratum Tausch, supracretaceum Tausch, — tenuigranulatum Tausch	392
Meghívók	177
Mehadiai (Krassó m.) kőszén elemzése	34
Melania Heberti Hntk., — obeloides Tausch	392
Melanopsis Ajkaensis Tausch; — laevis, Stol.	392
Melaphyr a Csetrás-hegységben	8
Mészke-elemzések	37
Miskolci (Borsod m.) kőszén elemzése	34
Mocsarokról	251
Modiola volhynica Eichw.	394

	Lap
Muraközy K., A püspök-ladányi artézi kút gázának elemzése	461
— —, A szentesi artézi kútban talált vivianit elemzése	464
Mytilus cfr. Dufrenoyi d'Orb	269
Nádfalva (Hunyad m.) környékének földtani viszonyai	11
Nagyág (Hunyad m.) aranybányászata	220
Nagy-Mányoki (Baranya m.) kőszén elemzése	33
Nagy-Szaláncz (Abauj m.) környékének földtani viszonyai	43
Nagy-Várad (Bihar m.) környéki kőszén elemzése	34
Nándorfalvi (Krassó m.) barlang	393
Nendtvich K., A vámfalusi és túrvékonyi ásványvizek vegyelemzése	41
— —, A Bereg megyében levő bilasoviczi Irma-forrás ásványvizének vegyelemzése	264
— —, Magyarország ásványvizei	266
<i>Nerinea Althii</i> Herb. — <i>bidentata</i> Gemm. — Böckhi Herb. — <i>calypso</i> d'Orb. — <i>cochleoides</i> Zitt. — <i>conoidea</i> Pet. — <i>crebriplicata</i> Zitt. — <i>crispa</i> Zeusch. — Csákyána Herb. — <i>Defrancei</i> var. <i>posthuma</i> Zitt. — <i>dextrorsa</i> Herb. — <i>elongata</i> Voltz. — <i>fasciata</i> Voltz. — Fichteli Herb. — Fontannesi Herb. — Goodhalli Sow. — Hoheneggeri Pet. — Lorioli Zitt. — <i>metamorphia</i> Herb. — <i>microconica</i> Herb. — Mikói Herb. — <i>monoplicata</i> Herb. — <i>nodosa</i> d'Orb. — Oppeli Gemm. — Paronae Dist. — Pasinii Gemm. — Petersi Gemm. — <i>petrea</i> Herb. — <i>picta</i> Herb. — Plassenensis Pet. — Römeri Phil. — <i>salinensis</i> d'Orb. — <i>saxatilis</i> Herb. — <i>scalata</i> Voltz. — <i>sicula</i> Gemm. — <i>speciosa</i> Voltz. — Strambergensis Pet. — Suessi Pet. — <i>suprajurensis</i> Voltz. — <i>Syndjecaevae</i> Herb. — Szabói Herb. — <i>tetrptycha</i> Herb. — Tikujatae Herb. — <i>tornata</i> Qust. — <i>transilvanica</i> Herb. — <i>Zeuschneri</i> Pet.	389
<i>Nerita Savii</i> Gemm	390
Nikolincai (Krassó m.) pontusi fauna	388
<i>Nodosaria acuminata</i> Hntk. — Beyrichi Neug. — <i>latejugata</i> Gümb. 97., — <i>inter-sita</i> Franz.	104
<i>Nummulites pygmaea</i> , Hntk. 88. — <i>complanata</i> Sow.	481
<i>Nummulites Tschichatscheffi-mészkö</i> Esztergom vidékén	481
Nyírok Nádfalu környékén	11
Nyustyai (Gömör m.) mész elemzése	37
Olaszországi 1887. évi földrengés	194
<i>Opperculina ammonica</i>	481
<i>Orbitoides papiracea</i> Bonb.	481
Orsovai (Krassó m.) vasérc elemzése	35
Ossikovszky J., A bártfai fürdő ásványvizének kémiai elemzése	38
<i>Ostrea columba</i> Desh. — <i>Hippopodium</i> Nils. — <i>lateralis</i> Nils. — <i>vesicularis</i> Lmk.	270
Osztrák bányaművelés 1886-ban	483
Pachyrisma Beaumonti Zeusch	390
<i>Pachystoma involutum</i> Tausch; — <i>varicatum</i> Tausch	392
<i>Palaina antiqua</i> Tausch; — <i>europaea</i> Tausch	392
<i>Paludina</i> cfr. <i>novemcostata</i> Math. 391. — <i>prisca</i> Tausch; — cfr. <i>subcingulata</i> Sandb.	392
Pécsi (Baranya m.) kőszén elemzése	33

	Lap
Péczeli (Pest m.) ős-állatmaradványok	47
Pecten Nilsoni Gldf. 270. — cfr. oculite-striatus Zitt	391
Pelachy F., Nándor koronaherceg-tárna geológiai viszonyai	273
Pénztári előirányzat 1888-ra	119
— jelentés 1887-ről	116
Petrik L., A rhyolithos kőzetek agyagipari czélokra való alkalmazhatósága	271
— —, A Seger-porcellanról	492
Petroleum vegyelemzése 37. — eredete 482 — és rokonsága	485
Petrovits D., A zomborvidéki mocsarakról, és A bácskai mocsarakról	251
Pholadomya canaliculata Röm.	390
Phragmites Oeningensis Al. Br.	273
Pileolus imbricatus Gemm. — sublaevis Buv.	390
Pinus silvestris L.	372
Pisidium priscum Eichw.	388
Planorbis transilvanicus Neum.	388
Pleiona, egy új foraminifera genus	491
Polymorphina problema d'Orb. — sororia Rss. 89. — gibba d'Orb.	90
Polystomella crispa Lmk. 88. — Listeri d'Orb.	90
Porkura (Hunyad m.) földtani viszonyai	20
Porphyr a Csetrás-hegységből	8
Posewitz T. Laterit előfordulása Borneón	32
— — Ujabb földtani felfedezések Borneo szigete ÉK-i részében	214
Potamomya ? incerta Tausch	392
Primics Gy., Geológiai megfigyelések a Csetrás-hegység területén	5
Pseudobrookit a Vesuvról	83
Ptychicula specialis, Tausch	392
Ptychites cfr. acutus Mojs.	193
Ptygmatis Carpathica Zeusch. — Mandelslohi Bronn. — Meneghini Gemm. — pseudo-Bruntrutana Gemm	390
Pulvinulina Haidingeri d'Orb. 95 — rotula Kaufm. — umbilicata Hntk. 98. — umbonatus Rss.	88
Püspökladányi (Hajdú m.) ártezi kút gázának elemzése	462
Pusztafalusi (Nógrád m.) andesit zárványai	274
Pyrgulifera acinosa Zek. — Ajkaensis Tausch. — armata Math. — glabra Hntk. — humerosa Meck. — lyra Math. — Pichleri Hoern — Rücker Tausch. — striata Tausch	391
Pyrit Coloradoból	385
Quarzhomokkó elemzése	251
Quinqueloculina triangularis d'Orb. 91., — Ungeriana d'Orb	93
R esicza (Krassó m.) melletti Sztirnük-barlang	491
Rézkovandok Boszniából	233
Rhyolithnyomok Svédországban	272
Rhyolithos kőzetek agyagipari czélokra való alkalmazhatósága	271
Ribariczai (Trencsén m.) vaskovand elemzése	36
Robulina calcar L. var. cultrata Montf. — depauperata Rss. — inornata d'Orb. — tangentialis Rss. — vortex Ficht. 88 — arcuato-striata Hntk. — grata Rss. 90 — deformis Franz.	106

	Lap
Rosztokai (Marmaros m.) vaskovand elemzése	36
Rotalia Girardiana Rss. — Haueri d'Orb. 88 — ambigua Franz.	106
Roth S., A Magas-Tátra É-i oldalának hajdani jégárjai	337
Ruda (Hunyad m.) földtani viszonyai	27
Salgó-Tarjani (Nógrád m.) kőszén elemzése	34
Salzburgi epidotok	378
Scaphites auritus Schth. — constrictus d'Orb.	269
Schafarzik F., Kőzetzárványok	274
— —, Carya gyümölcse az esztergomi Nummulites Tschihatscheffi mészkőben	481
— —, Adatok a Bakony geológiájához	492
Scherfel V. A., A tátrafüredi Hygiea-forrás vegyelemzése	265
Schmidt S., Tudományos viszonyaink	121
— —, A claudetit kristálytani viszonyai	271
— —, Egy svédországi beaumontit	273
Segez-porzellán és máza	492
Selmeczbánya földtani viszonyai	43
Selmeczbányai főkegyesület ülései	45, 276, 394
Serpula spirulaea Lmk.	481
Sósmezői (Háromszék m.) petroleum elemzése	37
Sphaeroidina austriaca d'Orb.	96
Sphalerit Svédországból	81
Srnjei (Trencsén m.) kőszén elemzése	43
Staliva nitida Tausch	392
Staub M., Titkári jelentés	107
— —, A sztraceni völgyben talált növények	273
Strophostoma cretaceum Tausch. — fragile Tausch	392
Svédországi sphalerit, 81 — rhyolithok, 272 — beaumontit	273
Szabadkai (Bács m.) pinus silvestris, L.	372
Szabó J., Claudetit Szomolnokról	1
— —, Liveing H. E. bányamérnök, Az erdélyi aranybányászatról	219
— —, A jégkorszak hatása Magyarországon	367
Szadeczky Gy., A tokaj-eperjesi hegységnek Nagy-Szaláncz és Abauj-Komlós közt levő centrális része petrográfiai és geológiai tekintetből	43
— —, Rhyolithnyomok Svédországban	272
Szakértői véleményadások a m. kir. földtani intézet részéről	47
Szakülési 1888 januárius 4-én, 43; — márczius 7-én, 271; — április 11-én 272; — május 9-én, 273; — november 7-én, 491, — december 5-én	492
Szalonaki (Vas m.) csurtatási maradék elemzése	38
Szármát rétegek Dévény táján	393
Szászkabányai (Krassó m.) triaskorbéli lerakódás	182
Személyi hírek a m. kir. földtani intézetből	46
Szentesi (Csongrád m.) ártézi kútvi gyvi vizsgálata 272, — kutban talált vivianit elemzése	465
Szilasi J., A Balatonvíz chemiai elemzése	256
Szilniczi kőszén elemzése	34
Szlovinkai (Szepes m.) vaspát elemzése	35
Szokola-Huttai (Hont m.) kőszén elemzése	34

	Lap
Szomolnoki (Szepes m.) claudetit, 1, 271. — vaskovand elemzése 36, — nyersvas elemzése	38
Tagok névsora	135
Társulati ügyek	43, 107, 271, 491
Tátrafüredi Hygiea-forrás vegyelemzése	265
Tausch L., Ueber die Fauna der nicht-marinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka im Bakony	391
Téglás G., A Közép-Marosvölgy őstörténelmi nevezetességű barlangjai	393
Tellurit kristály alakja	487
Terebratula Dolhae Sajn. — hungarica Suess	390
Textillaria carinata, d'Orb.	88
Thirring G., A Fertő és vidéke	259
Tisztviselők névsora	134
Titkári jelentés	107
Torontálmegye földtani viszonyai	272
Toula F., Ueber ein neues Vorkommen von Kalken der sarmatischen Stufe am Thebener Kogel	393
Trachyt Nádvalu környékén, 11. — a tokaj-eperjesi hegység centrális részéből	43
Triaskorbeli lerakódások Szászkabányán	182
Trochus Csáklyaensis Herb. 390. — podolicus Partsch	394
Truncatulina costata Hntk. — Dutemplei d'Orb. — Kallomphalia Gumb. — lucida Rss. — Osnabrugensis d'Orb. — propinqua Rss. — Roemeri Rss. — taeniata Born. — Ungeriana d'Orb.	89
Turrilites acuticostatus, d'Orb. — bifrons, d'Orb. — costatus, Lmk. — polylocus, Röm.	269
Turritella Archimedis Brong.	96
Túrvékonyi (Szatmár m.) ásványviz elemzése	41
Tylostoma ponderosum Zitt.	390
Ursus spelaeus Blmb.	393, 490, 491
Uvigerina pygmaea d'Orb.	93
Ürmösi (Nagy-Küküllő m.) krétaképződmény	268
Üvegkészítésre használt quarzhomok	251
Vágújhelyi kőszén elemzése	34
Választmányi ülések	44, 274, 493
Valisora (Hunyad m.) földtani viszonyai	29
Vámfalusi (Szatmár m.) ásványviz elemzése	41
Vasércz-elemzések	35
Vaskővek Boszniából	231, 378
Verespatak (Alsó-Fehér m.) aranybányászata	291
Vezuvi pseudobrookit	83
Vihnyei (Bars m.) Ó-Antaltárna által feltárt ércztelérek	467
Vinkovcezi (Szlavonia) Cervus alces foss.	278
Vinpaczi (Horvátorsz.) mész elemzése	37
Viniczai	37
Virgulina Schreibersi Czj.	88
Vivianit a szentesi ártézi kútból	464

	Lap
Vizelemzések	38, 41, 253, 255, 262, 264, 265, 272
Vledényi (Fogaras m.) fehér márgák	270
Vulkán Borneo szigetén	217
Vulkoj (Hunyad m.) aranybányászata	221
Walter B. , Beitrag zur Kenntniss der Erzlagerstätten Bosniens	229
Wartha V., Svájci czölöpépitményekben talált tárgyak	492
Zimányi K. , Kristálytani vizsgálatok	372
Zomborvidéki (Bács m.) moesarokról	251
Zsibói (Szilágy m.) 1885 évi földrengés	492
Zsigmondy Vilmos elhunytja	457
Zsilvölgyi köszén elemzése	34

INHALT DES SUPPLEMENTES.

	Seite
BÖCKH JOHANN,	Das Auftreten von Trias-Ablagerungen bei Szászkabánya 280
FRANZENAU AUGUST,	Beitrag zur Kenntniss des Untergrundes von Budapest 157
KALECSINSZKY ALEXANDER,	Das Erdbeben in Ober-Italien v. 23. Febr. 1887 295
MURAKÖZY KARL,	Analyse des Gases des artesischen Brunnens von Püspök-Ladány 500
— —,	Analyse des im artesischen Brunnen von Szentes gefundenen Vivianit 504
KRENNER J. A.,	Wasserhelle Zinkblende aus Schweden 151
— —,	Ueber den Pseudobrookit vom Vesuv ... 153
LOCZKA JOSEF,	Mineralchemische Mittheilungen ... 496
MARTINY STEFAN,	Die durch den Antonstollen erschlossenen Gänge zwischen Vichnye und Hodrusbánya 505
KREMnitzKY T. J.,	Beobachtungen über das Auftreten des Goldes im Verespataker Erzreviere ... 517
POSEWITZ THEODOR	Lateritvorkommen in West-Borneo ... 62
— —,	Neuere geologische Entdeckungen im NO-lichen Borneo 316
PRIMICS GEORG,	Geologische Beobachtungen im Csetrás-Gebirge 51
ROTH SAMUEL,	Spuren einstiger Gletscher auf der Nordseite der Hohen-Tátra 395
SCHAFARZIK FRANZ,	Eine Carya-Frucht im Nummulites Tschihatscheffi-Kalksteine bei Gran 520
SZABÓ JOSEF,	Claudetit von Szomolnok in Nord-Ungarn 49
— —,	Die Action der Eiszeit in Ungarn ... 431
ZIMÁNYI KARL,	Krystallographische Untersuchungen ... 437

LITERATUR.

	Seite
BREZINA A., Ueber die Krystallform des Tellurit	524
HALAVÁTS J., Cardium (Adacna) pseudo-Suessi, eine neue Form aus den süd-ungarischen pontischen Schichten	329
HERBICH F., Ueber Kreidebildung der siebenbürgischen Ostkarpathen	330
— —, Ueber einige Cephalopoden der Kreideschichten der siebenbürgischen Südkarpathen	451
— —, Paläontologische Studien über die Kalkklippen des siebenbürg. Erzgebirges	451
HÖFER H., Das Erdöl und seine Verwandten	521
JOHN C., und FOULLON H., Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. R. Anst.	67
NENDTICH K., Ungarns Mineralwässer	326
— —, Chemische Analyse der Vámfaluser und Túrvekonyer Mineralwässer	328
OSSIKOVSZKY J., Chemische Analyse der Mineralwässer des Bartfelder Bades	65
PETROVITS D., Ueber die Morasteiche der Bácska	324
SCHERFEL V. A., Chemische Analyse des Schwefelwassers des Koronahegy (Smerdzonka) Bades	73
— —, Chemische Analyse der Schmeckser Hygiea-Quelle	74
SZILASI J., Analyse des Plattensee-Wassers	325
Taschenbuch für Ausflüge (Kirándulók zsebkönyve)	323
TAUSCH L., Ueber die Fauna der nichtmarinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka im Bakony	452
TÉGLÁS G., Neue Knochenhöhle bei Petros	454
— —, Die urgeschichtlich wichtigen Höhlen des mittleren Marosthales	455
THIRING G., Ueber den Neusiedlersee und dessen Umgebung	325
TOULA F., Ueber ein neues Vorkommen von Kalken der sarmatischen Stufe am Thebener Kogel	455
WALTER B., Beitrag zur Kenntniss der Erzlagerstätten Bosniens	321

BERICHTE ÜBER DIE SITZUNGEN DER UNGARISCHEN GEOL. GESELLSCHAFT.

VII. <i>Fachsitzung vom 4. Jänner 1888.</i> Mit Beiträgen von Dr. JULIUS SZADETZKY und LUDWIG CSEH	76
<i>Generalversammlung vom 1. Februar 1888</i>	175
I. <i>Fachsitzung vom 7. März 1888,</i> Mit Beiträgen von Dr. ALEXANDER SCHMIDT, LUDWIG PETRIK, und ALEXANDER KALECSINSZKY	332
II. <i>Fachsitzung vom 11. April 1888.</i> Mit Beiträgen von JULIUS HALAVÁTS, Dr. JULIUS SZADETZKY, Dr. JOSEPH v. SZABÓ und Dr. MORITZ STAUB	333
III. <i>Fachsitzung vom 9. Mai 1888.</i> Mit Beiträgen von Dr. ALEXANDER SCHMIDT, Dr. FRANZ SCHAFARZIK	334
IV. <i>Fachsitzung vom 7. November 1888.</i> Mit Beiträgen von JOHANN JANKÓ jun., AUGUST FRANZENAU und JULIUS HALAVÁTS	527
V. <i>Fachsitzung vom 5. December 1888.</i> Mit Beiträgen von Dr. FRANZ SCHAFARZIK, LUDWIG PETRIK und V. WARTHA	527

	Seite
VII. Sitzung des Ausschusses vom 4. Jänner 1888...	76
VIII. " " " " 24. " " ...	77
IV—V. " " " " 7. November u. 6. December...	528
Functionäre der ungar. geolog. Gesellschaft ...	134
Verzeichniss der Mitglieder der ungar. geolog. Gesellschaft ...	135
— — jener gelehrten Corporationen, mit denen die ung. geol. Gesellschaft im Schriftenaustausch steht ...	146
— — der im Jahre 1887 durch Schriftenaustausch und Geschenke eingelaufenen Druckwerke ...	148
Auszug aus den Sitzungsprotokollen des Filial-Vereines zu Selmecz ...	77. 456, 528

*

<i>Amtliche Mittheilungen</i> aus der kgl. ung. geologischen Anstalt ...	78, 335
--	---------

ALPHABETISCHES REGISTER.

A cantoceras Mantelli Sow. — Rotomagense Brong. ...	451
Alvania Moulinsi d'Orb. ...	162
Amerikanische Anglesite ...	437
Aemtliche Mittheilungen aus der kgl. ung. geol. Anst. ...	78, 335
Analyse der Mineralwasser des Bartfelder Bades, 65. — der Mineralwasser von Vánfalu und Turvékony, 328, — des Mineralwassers des Koronahegyer Bades, 73, — des Mineralwassers der Schmeckser Hygiea-Quelle, 74, — des Wassers der Morasteiche, 324, — des Wasser des Plattensees 325, — eines Arsenopyrites von Avala 495, — des Gases des artesischen Brunnens von Püspök-Ladány 499, — des im artesischen Brunnen von Szentes gefundenen Vivianit...	503
Ancyloceras pseudoarmatum Schlth. ...	330
Anglesite aus Amerika ...	437
Arsenopyrit von Avala ...	495
Artesische Brunnen ...	332, 499, 503
Ausschuss-Sitzungen ...	76, 334
Avalaer (Serbien) Arsenopyrit ...	495
B aculites vertebralis Lmk. ...	331
Bakonybéler (K. Veszprém) Somhegy ...	528
Balatonites sascanus Bckh., — Semseyi Bckh. ...	294
Bartfelder Bad (C. Sáros) ...	65
Basalt vom Berge Kapoles im Bakony ...	527
Beaumontit aus Schweden ...	334
Belemnitella mucronata Schlth. ...	331
Berichte über die Sitzungen der ung. geol. Gesellschaft ...	76, 175, 332, 527
Berszászkaer (C. Krassó) Kohle ...	67
Boicza (C. Hunyad) ...	52
Bolivina Beyrichi Rss. ...	161
Borneo, Laterit ...	62
Borneo's geologische Verhältnisse ...	316
Bosniens Erzlagerstätten ...	321

	Seite
Böckh J., Das Auftreten von Trias-Ablagerungen bei Szászkabánya	280
Brennberger (C. Soprony) Kohle	68
Brezina A., Ueber die Krystallform des Tellurit	524
Budapest's Untergrund	157
C ardium Böckhi Hal., — Hofmanni Hal., — Majeri M. Hoern. — pseudo-Suessi Hal. — purocostatum Hal. — tegulatum Hal. — triangulato-costatum Hal. — Winkleri Hal. 229., — obsoletum Eichw.	445
Carya-Frucht im Nummulites Tschichatscheffi Kalkstein bei Gran	520
Chisnavodaer Eisenerz	69
Claudetit von Szomolnok	49, 332
Colorado, Pyrit von	449
Congeria Czjzeki M. Hörn. — Partsch Cjz — Zsigmondyi Hal.	329
Cristellaria arcuata, d'Orb. 161. — peninsularis Franz.	173
Cseh L., Profil des Kaiser Franz- Erbstollen	76
Cseszte (C. Pozsony), Schwefelkies von	70
Csetnek (C. Gömör), Roheisen von	72
D aonella cassiana Mojs. — styriaca Mojs.	292
Dentalina entalis Linné	159
Dévény (C. Pozsony), Kalk von	71
Dobra (C. Hunyad), Spatheisenstein von	69
Dobsina (C. Gömör), Kohle von	73
E gypten's Geologie	527
Eibenthal (C. Krassó), Kohle von	67
Einladungen	279
Eisenerz-Analysen	69
Eiszeit in Ungarn	431
Elephas primigenius Blumb.	527
Epidot aus Salzburg	443
Epistomina Partsch d'Orb.	160
Erdbeben in Ober-Italien 295 — in Ungarn i. J. 1885	528
Erdöl und seine Verwandten	520
Erzlagerstätten Bosniens	321
F acebaja (C. Alsó-Fehér), Tellurit von	324
Fachsitzungen	76, 332, 527
Felis spelaea Gldf	527
Fiume, Kalk von	71
Franzenau A., Beitrag zur Kenntniss des Untergrundes von Budapest	157
— — —, Pleiona, nov. gen.	527
Fronicularia incompleta Franz.	172
Funktionäre d. ung. geolog. Gesellschaft	134
G as des artesischen Brunnens von Püspök-Ladány	499
Gaudryina Reussi Hntk. — siphonella Rss.	164
Generalversammlung d. ung. geolog. Gesellschaft	175
Geologische Detailaufnahme im J. 1888	335

	Seite
Glandulina discreta Rss.	612
Gletscher auf der Nordseite der Hohen Tatra	395
Glyptostrobus europaeus Brng.	333
Goniobasis hungarica Tausch.	453
Gran (C. Esztergom), Carya-Frucht von	520
Gryphaea cf. vesicularis Lmk.	453
H	
Halaváts J., Beitrag zu den geologischen Verhältnissen des Comitatus Torontál ...	333
— —, Cardium (Adacna) pseudo Suessi, eine neue Form aus den südungari- schen pontischen Schichten	329
— —, Höhle Sztirnik, bei Riscza	527
Hamites armatus Sow.	330
Haploceras impressum d'Orb.	451
Haplophragmium rotundidorsatum Hntk.	158
Henczko (C. Gömör), Roheisen von... ..	72
Herbich F., Ueber Kreidebildungen der siebenbürgischen Ostkarpathen ...	330
— —, Ueber einige Cephalopoden der Kreideschichten der siebenbürgi- schen Erzischen Südkarpathen	451
— —, Paläontologische Studien über die Kalkklippen des siebenbürgi- gebirges	451
Hodrusbánya (C. Hont), Gänge von... ..	505
Herezegány (C. Hunyad) und Umgebung	56
Hohe-Tatraer Gletscher	394
Hollóháza, Thon von	528
Höfer H., Das Erdöl und seine Verwandten	520
Höhle bei Petros 454, — bei Riscza	527
Höhlen des mittleren Marosthales	455
Hyaena spelaea Gldf.	456, 527
I	
Illava (C. Trencsén), Kokle von	68
Inkey-Höhle... ..	455
Italien Erdbeben im J. 1887	295
Janko J. jun., Beitrag zur Geologie Egypten's	527
John C. u. Foullon H., Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. Reichs-Anstalt	67
K	
Kalecsinszky A., Das Erdbeben in Ober-Italien vom 23. Februar 1887 ...	295
— —, Das Wasser des artesischen Brunnen zu Szentcs	332
Kalk-Analysen	71
Karancsalja (C. Nograd), Kohle von... ..	68
Karpathen-Sandstein vom Csetrás-Gebirge	54
Keresztyénfalva (C. Brassó), Kohle von	68
Kis-Disznód (C. Szeben), Cephalopoden von	451
Knazova-Szkala Schwefelkies von	70
Kohlen-Analysen	67
Koronahegy (C. Sáros), Schwefelwasser	73
Kotterbach (C. Szepes), Calcit und Ankerit	528
Kovacsova, Kohle von	68
Köbölkut (C. Esztergom), Rhinoceros von	79
Kópecz-Baróth (C. Háromszék), Kohle von	68

	Seite
Kreide-Cephaloden	451
Kreidebildungen der siebenbürgischen Ostkarpathen	330
Kremnitzky F. J., Beobachtungen über das Auftreten des Goldes im Verespataker Erzreviere	517
Krenner J. A., Wasserhelle Zinkblende aus Schweden	151
— — Ueber den Pseudobrookit vom Vesuv	153
Kriscsor (C. Hunyad) und Umgebung	59
L angenfeld (C. Krassó), pontische Fauna von	329
Lateritvorkommen in West-Borneo	62
Liptó-Ujvár (C. Liptó), Schwefelkies von	70
Localveränderung der kgl. ung. geol. Anstalt	78
Loczka J., Mineralchemische Mittheilungen	495
Lovcsa, Kohle von	68
Lucska (C. Gömör), Roheisen von	72
Lymnaeus velutinus Desh.	329
M actra podolica Eichw.	455
Málnás (C. Háromszék), Mineralwasser von	72
Maluzsina (C. Liptó), Schwefelkies von	70
Manganerz-Analysen	70
Marginulina subullata Hntk.	158
Martiny St., Die durch den Antonstollen erschlossenen Gänge zwischen Vihnye und Hodrusbánya	504
Mátra-Novák (C. Nográd), Kohle von	68
Mátra-Szele (C. Nográd), Kohle von	68
Mediterrane Stufe in der Umgebung von Boicza	53
Mehadia (C. Krassó), Kohle von	68
Melaphyr aus dem Csetrás-Gebirge	53
Mineralchemische Mittheilungen	495
Mineralwässer Ungarns	326
Miskolecz (C. Borsod), Kohle von	68
Mitglieder d. ung. geolog. Gesellschaft	135
Modiola volhynica Eichw.	455
Morastteiche der Bácska	324
Muraközy K., Analyse des Gases des artesischen Brunnens von Püspök-Ladány — —, Analyse des im artesischen Brunnen von Szentes gefundenen Vivianit	499 503
N ádfalva (C. Hunyad) und Umgebung	54
Nagy-Mányok (C. Baranya), Kohle von	67
Nagy-Várad (C. Bihar), Kohle von	68
Nándorfalva (C. Krassó), Höhlen von	455
Nendtvich K., Chemische Analyse der Vámfaluer und Túrvekonyer Mineralwässer — —, Ungarns Mineralwässer	328 326
Neusiedlersee und Umgebung	325
Nodosaria acuminata Hntk. — Beyrichi Neug. — latejugata Gumb., 168. — intersita, Franz	172
Nummulites pygmaea Hntk. 159. — complanata Sow.	520
Nummilites Tschichatscheffi-Kalkstein bei Gran	520
Nyustya (C. Gömör), Kalk von	71

	Seite
O pperculina Ammonea	520
Orbitoides papyracea	520
Orsova (C. Krassó), Eisenerze von	69
Ossikovszky J., Chemische Analyse der Mineralwässer des Bartfelder Bades	65
P aludina cf. novemcostata Math.	452
Pécs (C. Baranya), Kohle von	67
Pecten cfr. oculute-striatus Zitt.	453
Péczel (C. Pest), Säugethierreste von	79
Pelachy F., Profil des Kronprinz Ferdinand-Stollen	333
Personalmachrichten aus d. kgl. ung. geolog. Anstalt	78
Petrik L., Ueber die Verwendbarkeit der rhyolitischen Gesteine in der Thonindustrie	332
— —, Ueber das Seger Porcellan	528
Petroleum-Analyse	71
Petrosz (C. Hunyad), Knochenhöhle von	454
Petrovics D., Ueber die Morastteiche bei Zombor, und der Bácska	324
Phragmites Oeningensis Al. Br.	333
Pinus silvestris, Linné	436
Pisidium priscum Eichw.	329
Planorbis transilvanicum Neum.	329
Plattensee-Wasser-Analyse	325
Pleiona, ein neues Foraminiferengenus	527
Polierschiefer aus der Mátra	72
Polymorphina gibba d'Orb. — problema d'Orb. — sororia Rss.	159
Polystomella crispa, Lmk. 159. — Listeri, d'Orb.	161
Porkura (C. Hunyad) und Umgebung	57
Porphyr aus dem Csetrás-Gebirge	53
Posewitz Th., Lateritvorkommen in West-Borneo	62
— —, Neuere geologische Entdeckungen im nordöstlichen Borneo	319
Primics G., Geologische Beobachtungen im Csetrás-Gebirge	51
Pseudobrookit vom Vesuv	153
Ptichites cfr. acutus Mojs.	294
Pulvinulina umbonata Rss., 159. — Haidingeri d'Orb. 166. — umbilicata Hntk.	
— rotula Kaufm.	169
Püspök-Ladany (C. Hajdu), Artesischer Brunnen von	499
Pyrit aus Colorado	449
Q uinqueloculina triangularis d'Orb., 162. — Ungariana d'Orb.	165
R esicza (C. Krassó), Sztirnik-Höhle von	527
Rhyolithe aus Schweden	333
Rhyolithische Gesteine in der Thonindustrie	332
Ribaricza (C. Trenesén), Schwefelkies von	70
Robulina calcar L. var. cultrata Mntf., — depauperata Rss. — inornata d'Orb.	
— tangentialis Rss. — vortex Ficht. 159. — arcuato-striata Hntk. — grata	
Rss., 161, — deformis Franz.	174
Rotalia Girardiana Rss. — Haueri d'Orb. 160, — ambigua Franz.	174

	Seite
Roth S., Spuren einstiger Gletscher auf der Nordseite der Hohen Tatra	395
Rostoka, Schwefelkies von	70
Ruda (C. Hunyad) und Umgebung	60
Salgó-Tarján (C. Nograd), Kohle von	68
Salzburger Epidote	443
Sarmatische Stufe am Thebener Kogel	455
Scaphites auritus Schlüt. — constictus d'Orb.	330
Schafarzik F., Gesteineinschlüsse	334
— —, Beiträge zur Geologie des Bakony	527
— —, Eine Carya-Frucht im Nummulites Tschichatscheffi-Kalksteine bei Gran	520
Scherfel V. A. Chemische Analyse des Schwefelwassers des Koronahegyer Bades	73
— —, Chemische Analyse der Schmeckser Hygiea-Quelle	74
Schmecks Hygiea-Quelle von	74
Schmidt A., Die krystallographischen Verhältnisse des Claudetites	332
— —, Ein schwedischer Beaumontit	334
Schriftenaustausch	146
Schwedische Zinkblende, 151. — Rhyolithe, 333. — Beaumontit	334
Schwefelkies-Analyse	70
Schwefelwasser des Koronahegyer Bades	73
Selmeczbányaer Filial-Verein	77
Serpula spirulaea	520
Sósmező (C. Háromszék), Petroleum von	71
Sphaeroidina austriaca d'Orb.	168
Srnje, Kohle von	68
Staub M., Pflanzenreste aus dem Thale Sztracena	333
Szabadka, Pinus silvestris von	436
Szabó C., Claudetit von Szomolnok	49
— —, Die Action der Eiszeit in Ungarn	431
Szadeczky J., Geologische Beobachtungen im Tokaj-Eperjeser Gebirgszuge	76
— —, Rhyolithe aus Schweden	333
Szalonak (C. Vas), Saigerrückstände von	72
Szászkaánya (C. Krassó), Trias-Ablagerungen von	280
Szt-György, Kohle von	68
Szentes (C. Csongrád), artesischer Brunnen von	332, 504
Szilasi J., Analyse des Plattensee-Wassers	325
Szilnicz, Kohle von	68
Szlovinka (C. Szepes), Eisenerz von	69
Szokola-Huta (C. Hont), Kohle von	68
Szomolnok (C. Szepes), Claudetit, 49, 332. — Schwefelkies, 70. — Roheisen	72
Taschenbuch für Ausflüge	323
Tausch L., Ueber die Fauna der nichtmarinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka im Bakony	452
Téglás G., Neue Knochenhöhle bei Petros	454
— —, Die urgeschichtlich wichtigen Höhlen des mittleren Marosthales	455
Tellurit, Krystallform des	524
Textillaria carinata, d'Orb.	159

	Seite
Theben (C. Pozsony), sarmatischer Kalk von	455
Thirring G., Ueber den Neusiedlersee und dessen Umgebung	325
Toula F., Ueber ein neues Vorkommen von Kalken der sarmatischen Stufe am Thebener Kogel	455
Trachyt aus dem Csetrás-Gebirge	55
Trias-Ablagerungen bei Szászabánya	280
Trochus podolicus Partsch	455
Truncatulina costata Hntk. — Dutemplei d'Orb. — Kallomphalia Gumb. — lu- cida Rss. — osnaburgensis Rss. — propingua Rss. — Roemeri Rss. — tae- niata Born. — Ungeriana d'Orb.	159
Turritella Archimedis Brong.	167
Túrvékony (C. Szatmár), Mineralwasser von	328
U ngarns Mineralwässer	326
Ursus spelaeus Blmb.	454, 456, 527
Uvigerina pygmaea d'Orb.	164
Ürmös (C. Nagy-Küküllő), Kreidebildungen von	330
V ág-Újhely, Kohle von	68
Valisova (C. Hunyad) und Umgebung	61
Vámfalu (C. Szatmár), Mineralwasser von	328
Verespatak (C. Alsó-Fehér), Auftreten des Goldes bei	517
Vesuv, Pseudobrookit von	153
Vihnye (C. Bars), Gänge von	504
Vimpacz (C. Sopron), Kalk von	71
Vinicza (Croatien), Kalk von	71
Virgulina Schreibersi, Cžj	159
Vivianit aus dem artesischen Brunnen von Szentés	503
Vledeny (C. Fogaras), weiser Mergel von	331
Vulkan in Borneo	310
W alter B., Beitrag zur Kenntniss der Erzlagerstätten Bosniens	321
Wartha V., Gegenstände der schweizerischen Pfahlbauten	528
Z imányi K. Krystallographische Untersuchungen	437
Zinkblende aus Schweden	151
Zombor (C. Bács), Morasteiche von	324
Zsibó (C. Szilágy), Erdbeben im J. 1885	528
Zsilthal (C. Hunyad), Kohle vom	68