

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTIK

Dr. LÓCZY LAJOS és CHOLNOKY JENŐ,

A TÁRSULAT TITKÁRAI.

HARMINCZADIK KÖTET. 1900.

EGY TÁBLÁVAL ÉS HARMINCZNÉGY SZÖVEGÁBRÁVAL.

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTHEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER K. UNG. GEOLOGISCHEN ANSTALT.

REDIGIRT VON

Dr. L. v. LÓCZY und E. v. CHOLNOKY,

SECRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

DREISSIGSTER BAND. 1900.

MIT EINER TAFEL UND VIERUNDDREISSIG TEXTILLUSTRATIONEN.

BUDAPEST, 1900.

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

A közlemények tartatmáért és alakjáért egyedül a szerzők felelősek.

TARTALOMJEGYZÉK.

EREDETI KÖZLEMÉNYEK.

| | <i>Lap</i> |
|---|------------|
| BÖCKH JÁNOS : Rövid közlemény a baranyamegyei Vasas és Hosszu-Hetény közt fekvő, ROSENFELD BERNÁT bécsi lakos tulajdonát képező liaszbeli kutatási területről | 255 |
| ERDŐS LAJOS : Uj pyrula faj Pomáz fiatalabb harmadkori üledékeiből (egy táblával) | 262 |
| KISS V. MANÓ : A rozsnyói medence geologiai viszonyairól tekintettel a hegyszerkezetre (3 ábrával) | 267 |
| KOCSIS JÁNOS : Adatok a Bükk-hegység ó-harmadkori rétegeinek geologiai és paleontologiai viszonyaihoz | 141 |
| KÖVESLIGETHY RADÓ : A földrengések geometriai elmélete. Első közlemény. (2 ábrával) | 23 |
| KÖVESLIGETHY RADÓ : Néhány szeizmologiai obszervatorium. Uti jelentés | 207 |
| NOPCSA FERENCZ báró : Jura-képződmények a Zsil-völgyben (2 ábrával) | 283 |
| PÁLFI MÓR : Ujabb adatok a Cserhát geológiájához | 137 |
| T. RÓTH LAJOS : A zсібó-szamos-udvarhelyi petroleumra való furások eredménye | 223 |
| SCHAFARZIK FERENCZ : A Magyarhoni Földtani Társulat 1899. évi társas-kirándulása az erdélyi Érczhegységbe július 2.-tól — 7.-ig (9 ábrával) | 1 |
| SCHAFARZIK FERENCZ : A vingai földrengésről (1 ábrával) | 91 |
| TREITZ PÉTER : A talajnemek osztályozása | 147 |

ISMERTETÉSEK.

| | |
|---|-----|
| DANA E. DR. : A Text-book of Mineralogy | 163 |
| RICHTHOFEN FERD. V. : Ueber Gestalt und Gliederung einer Grundlinie in der Morphologie Ost-Asiens | 227 |

IRODALOM.

| | |
|--|-----|
| ABEL OTH : A Duna és Thaya közötti szirtvidék viszonya az alpesi-kárpáti hegyrendszerhez | 167 |
| GRITTNER A. : Szénelemzések, különös tekintettel a magyarországi szenekre | 230 |

| | <i>Lap</i> |
|---|------------|
| HALAVÁTS GY. : A szarvasi artézi kut | 230 |
| HOFMAN R. : Körmöcz cs. kir. bányaváros története és bányászata | 165 |
| KOCH A. : A magyar korona országai kövült gerinczes-állat maradványainak rendszeres átnézete | 232 |
| KORNHUBER A. : Ueber die Thonschiefer bei Mariathal in der Pressburger Gespanschaft | 170 |
| KORNHUBER A. : Geologisches aus dem Granit-Terrain bei Ratschdorf (Récse) und St.-Georgen | 170 |
| LOEWINSON-LESSING : Kritische Bemerkungen zu Systematik der Eruptivge- steine | 35 |
| OTOTZKY P. : Der Einfluss der Wälder auf das Grundwasser | 38 |
| SAVA A. : Geologiai tanulmányok az északmoldvai Kárpátokban | 35 |
| SAVA A. : Az északmoldvai flysch-zóna eocénfaunájáról | 166 |
| SCHAFFER FR. : Die Fauna des Dachschiefers von Mariathal bei Pressburg | 167 |
| SCHWEDER G. : Die Bodentemperaturen bei Riga | 39 |
| TOULA FR. : Ueber den marinen Tegel von Neudorf an der March (Dévény- Ujfalu) in Ungarn | 168 |
| ----- | |
| A magyar geologiai irodalom repertóriumá 1899. | 40 |
| A M. Földtani Társulat tisztviselői | 70 |
| “ “ “ tagjainak névsora | 71 |
| “ “ “ csereviszonyosainak kimutatása | 80 |
| “ “ “ részére tett alapítványok | 89 |
| A földrengési bizottság jelentései I. | 91 |
| Hirek a Földtani Intézetből | 176 |

INHALT DES SUPPLEMENTES.

Abhandlungen.

| | Seite |
|--|-------|
| BÖCKH, J. : Kurze Mittheilung über das zwischen Vasas und Hosszú-Hetény, im Comitate Baranya befindliche liassische Schurfterrain des Herrn Bernhard Rosenfeld in Wien | 289 |
| ERDŐS, F. : Eine neue Pyrula-Species aus den jüngeren Tertiär-Schichten von Pomáz | 296 |
| KISS, V. M. : Über die geologischen Verhältnisse des Rozsnyóer Beckens. Mit Bezug auf die Tektonik des Gebirges | 302 |
| KOCSIS, J. : Beiträge zu den geologischen Verhältnissen der alttertiären Schichten des Bükk-Gebirges | 181 |
| KÖVESLIGETHY, R. v. : Geometrische Theorie der Erdbeben (Mit 2 Fig.) | 120 |
| KÖVESLIGETHY, R. v. : Ueber einige seismische Institute. Reisebericht | 133 |
| NOPCSA, FR. BARON, jun. : Jurabildungen im Zsilthale (Mit 2 Fig.) | 321 |
| PÁLFY, M. v. Neuere Beiträge zur Geologie des Cserhát | 177 |
| ROTH, L. v. T. : Resultat der Bohrungen auf Petroleum bei Zsibó-Szamos-Udvarhely | 246 |
| SCHAFARZIK, FR. : Bericht über den von der Ungarischen Geologischen Gesellschaft vom 2—7 Juli 1899. ins siebenbürgische Erzgebirge veranstalteten Ausflug | 97 |
| SCHAFARZIK, FR. : Ueber das Erdbeben von Vinga | 134 |
| TREITZ, P. : Eintheilung der Bodenarten | 187 |

LITTERATUR.

| | |
|--|-----|
| GRITTNER, A. : Kohlen-Analysen mit besonderer Berücksichtigung der Kohlen Ungarns | 251 |
| HALAVÁTS, J. : Der artesische Brunnen von Szarvas | 251 |
| KOCH, A. : Systematische Uebersicht der fossilen Wirbelthierreste der Länder der ungarischen Krone | 253 |
| LOEWINSON LESSING : Kritische Bemerkungen zur Systematik der Eruptivgesteine | 133 |

BETŰRENDES TÁRGYMUTATÓ.

Alphabetisches Register.

(A zárjelbe tett számok a német szövegre vonatkoznak. — Die in Klammern stehenden Seitenzahlen beziehen sich auf das Supplement.)

A vastag számok a beható leírás helyét jelzik. — Die fetten Seitenzahlen weisen auf die eingehende Beschreibung des Gegenstandes hin.

- Abel Oth. dr. 167.
 Abrudbánya 4, 9, (101), (106.)
 Abrudpatak 12, (108.)
 Abszorpczió-koefficiens 33, (131.)
 Adatok a Bükk-hegység ó-harmadkori rétegeinek geológiai és paleontológiai viszonyaihoz **141.**
 Adda K. 40, 50, 62, 70.
 Aegoceras planicostata Sow. 258.
 Affinis Boy 10, (106.)
 Agamennone f. inga 212, 219.
 Agamennone'sche Pendel (238), (241.)
 Agro-geológiai térképek készítése 41.
 Ajnácskői csontos-árkok geológiai ism. **42.**
 Alapítványok 89.
 Alburnus major 10, (108.)
 Aldan 229.
 Aleuták 227.
 Alexandria 38.
 Allios 92.
 Alttertiäre Schichten des Bükk-Gebirges **(181.)**
 A magyar korona országai kövült gerinces állat-maradványainak rendszeres átnézete 232.
 Ammonites bifrons Brüg. 168.
 Andrusov N. 47.
 Anomalina arinimensis d'Orb. **144, (184.)**
 Anomalina aspera **144, (184.)**
 Anomia subtruncata d'Orb. 36.
 Anomia tenuistriata Desh. 166.
 Anonym 40.
 Anton 216.
 Aranyos völgye 12.
 Arca diluvii Lam. 263.
 Argun 229.
 Aristites obtusus Sow. 256, 258.
 Athanasiu Sava dr. 35.
 Attard f. inga 219.
 Attard'sche Pendel **(244.)**
 Aturia Aturi 169.
 Axinus subangulatus R. Hörn. 169.
 Az északmoldvai flysch-zóna eocén-faunájáról **166.**
 Baczoni Albert 1.
 Bairdea arcuata Roem. **144, (185.)**
 propingua **144, (185.)**
 subdeltoidea Jones, **144, (185.)**
 Bakonyi felső-triász megalodusz fajainak ismerete **41.**
 Bakonyi triász korallok 285.
 Balassa-Gyarmat 137. (177.)
 Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei 286.
 Balaton vízének chem. visz. 65.

- Baradla 271.
 Baratta M. dr. 213. (239.)
 Barbot de Marny 38.
 Baross-akna 142.
 Baross-Schachte (183.)
 Bárza 12. (109), (110.)
 Basa-gödör 258.
 Basterot M. B. 263, 265.
 Battonya 93.
 Bebek 272.
 Becke F. 36.
 Beéredés 151.
 Beiträge zu den geologischen Verhältnissen der alttertiären Schichten des Bükk-Gebirges (181.)
 Bekenye 271, 278.
 Bélbor 35.
 Bericht über die Erzlager bei Petrócz 43.
 Bertelli f. tromometer 211, 213.
 Bertellische Tromometer (237.)
 Berwerth F. 8, (104.)
 Berzéte 268, 271.
 Betlér 281.
 Beyschlag F. 46.
 Biharfüred környéke 40.
 Bikkes 142.
 Bisztricz 36.
 Bittner S. dr. 285.
 Bizottsági jelentés 60.
 Boden als Gestein (Tafel) (204.)
 Bodenarten (187.)
 Bodenskelett 194, (195.)
 Boer B. 8, (104.)
 Bohrungen auf Petroleum bei Zsibó-Szamos-Udvarhely (246.)
 Boicza 4, (100.)
 Borgó 36.
 Borii diatomeapelit faunája 43.
 Boros V. 93.
 Borszék 35.
 Bosch 210, (236.)
 Botes 4, (100.)
 Böckh H. 40, 48, 58, 63.
 Böckh J. 56, 57, 60, 66, 70, 232, (253.) 261, 285.
 Brád 12, 17 (110), (113.)
 Brádi termésarany-lelet 18.
 Brassart f. szeizmoszkóp 219.
 Brassart'sche Seismoscop (243.)
 Braun Gy. 44.
 Brissopsis Ottnaugensis R. Hörn. 169.
 British Association 23, (121.)
 Brusina Spiridion 63.
 Buccinisch patak 37.
 Bucsesd 12, (109.)
 Bucsúm 4, (101.)
 Buhse F. dr. 39.
 Bukovina 36.
 Bulimina elongata 143, (183.)
 Bursa-Thal (248.)
 Burza-völgy 225.
 Buziás 96.
 Bükk 142, 145, (181), (186.)
 Bükk-Gebirges alttertiären Schichten (181.)
 Bükk hegység geolog. és paleontolog.-viszonyai 141.
 Cacciatore f. csésze 218.
 Cacciatore'sche Schale (243.)
 Caliman Ciribuc 37.
 Caliman hegység 35.
 Caliman Isvoru 36, 37.
 Caliman Lucaciu 37.
 Callinassa antiqua Otto 36.
 Calyptroea striatella Sandb. 263.
 Cardium cingulatum Goldf. 138, (178.)
 Carpin-Gang (113), (116.)
 Carpin-telér 17, 19.*
 Cascade-Mountain 36.
 Casoi 4, (100.)
 Cecchi f. szeizmográf 213.
 Cecchischer Seismograph (238.)
 Cellaria 144, (185.)
 Cenoman 35.
 Cephalopodensuiten aus der Trias des Bakony 40.
 Ceratites trinodosus 286.
 Cerispora pannonica 286.
 Cerithium margaritaceum 58, 263.
 Cerithium papaveraceum Bast. 263.
 Cerithium plicatum Brong. 263.
 Cetorhinus Blv. 166.
 Chaetetes 286.
 Charlestonei rengés számításai 33.
 Charlestoneer Beben (131.)
 Cherson 38.
 Cholnoky J. 40, 44, 49, 60, 70, 230, 285.

- Chondrites fosszil moszatok 43.
 Cinnamomum Rossmässleri Heer. 14, (110.)
 Clara-Gang (113), (115), (117), (118.)*
 Clára-telér 17, 19.*
 Clavulina Szabói Hantken. 137, 146, (177), (187.)
 Coeloceras commune Sow. 168.
 Conrads F. 21, (118.)
 Conus 9, (105.)
 Coseista (122), (125.)
 Cotta 51.
 Cristellaria arcuato-striata Hantk. 143, (184.)
 Craspedophyllia alpina Loretz 286. cristata Volz. 286.
 Cristellaria cultrata 143, (184.)
 depauperata Reuss 143, (184.)
 gladius Phil. 143, (184.)
 limbosa Reuss 143, (184.)
 princeps 143, (184.)
 Cryptodon subangulatus R. Hörn. 169.
 Csáklyai kőhegy 2, (98.)
 Csákovár 93.
 Cserepéldányok 85.
 Cserhát 137, (177), (179.)
 Cserhát geológiája 58.
 Cserhádi S. 40.
 Cserhát piroxén andezitje 137.
 Csermoljaszka 39.
 Csermosnya 268, 280.
 Csertesd 4, (100.)
 Csetatye 7, 11, (102), (107), (108.)
 Csetnek 268.
 Csetrás 14, (110.)
 Csetráshegy geológiája 17, 62, (113.)
 Csítár 137, (177.)
 Csönn-ting-fu 228.
 Csörgő 137, 139, (177.)
 Csörög-hegy 138 (179.)
 Csúcsom 269.
 Csúcsomi-völgy 281.
 Cvijić J. 40.
 Cyathocœnia 286.
 Cyprina rotundata A. Braun 138, (178.)
 Cyrena Brongniarti Bast. 262, 263. semistriata Desh. 263.
 Cytherea Beyrichi Semp. 138, (178.)
 Cytherella compressa Münst. 144, (185.)
 Cythere plicata Münst. 144, (185.)
 Cytheridea perforata Roem. 144, (185.)
 Czárán Gy. 40.
 Czelnai patak 2. (97.)
 Czin-ling-san 228.
 Dabjon-Újfalu 225, (248.)
 Dáczit 9, (105.)
 Dealu Glodu 35.
 Paltinisch 36.
 Vanat 35.
 Dél-Mandsuországi orotektonikai viszonyai 40.
 Deluganu 37.
 Der artesische Brunnen von Szarvas (251.)
 Dernő 267, 272.
 Déry C. Ungarns Kohlenbergbau 40.
 Description des coquilles fossiles des environs de Paris 142, (183.)
 Description geologique du bassin tertiaire du Sud-Ouest de la France 263.
 Deshayes 142, (183.)
 Detunáta 5, 7,* 8, (101.)
 Detunata flocoasa 5, 7, (101), (104.)
 Detunata goala 6*, 7*, (101), (102),* (103.)*
 Diagonális telérek v. zsinórok 14.
 Diagramm 210, (236.)
 Die Fauna des Dachschiefers von Maria-thal bei Pressburg 167.
 Diener K. dr. 285.
 Dunai trahytesoport földtani leírása 263.
 Diener C. dr. 40.
 Dimorphastæ Laczkoiána 286.
 Dinosaurier-Reste aus Siebenbürgen 42.
 Diósgyőr 142, 145, (182), (186.)
 Discorbina 143, (184.)
 Dobsina 281.
 Dognácskai aragonit 43.
 Döll E. 40.
 Dolon-nor 229.
 Dorna 36.
 Dosu Mamutu 1, (97.)
 Dragoiasa patak 36, 37.
 Drahi psz. 138, (178.)
 Dreifaltigkeits-Erbstollen (108.)
 Dreikanterek 42.
 Dumbrava 2, (97), (98.)

- Duna és Thaya közötti szirtvidék viszonya az alpesi-kárpáti hegyszerkezethez **167.**
 Dyke 139, (179), (180.)
- Edler Sandstein** (106.)
Eger 141, (181.)
 Egy kihalt csetfélének farkcsigolya-maradványai Kolozsvárról 41.
 Einfluss der Wälder auf das Grundwasser 38.
Eintheilung der Bodenarten (187.)
Electrum 10, (108.)
Emerziószöglet 25, 29.
Emersionswinkel (122), (127).
Emissziószöglet 29.
Emszt K. 44, 60.
Endogenen Beben (125), (130.)
Endogen rengések 27, 32.
Eötvös br. féle ingák 215.
Eötvös L. br. 23, (120.)
Eötvös'sche Schwerevariometer (240.)
Epicentrum 26, 28, 31, (124), (125.)
Epidotos piroxen zöldpala 171.
Erdély 36.
Erdélyi aranybányászat 43.
Erdélyrészi medence ó-harmadkori képződményei 62.
Erdős L. 262.
Erenyő 142.
Erisev 39.
Eruptiv-telér 9.
Eszterházy P. 44, 53.
Évések 11*
Exogyra columba Lam. 35, 36.
 conica Sow. 36.
 lateralis Nilss. 36.
Éles-kavicsok Magyarország hajdani pusztáin 42.
Érczhegység 1.
- Facset** 96.
Fagus deucalionis Ung. 14, (110.)
Fauna der Clavulina Szabói-Schichten (178.)
Fauna der oberpontischen Bildungen von Podgradje 40.
Fauna der unterpontischen Bildungen von Londjica 40.
- Feketevíz** 137, (177.)
Fenster (106.)
Ferdinand-Stollen (112.)
Ferdinánd-tárna 13.
Fibis 93.
Föld geoidos eltérése 26.
Föld kora 58.
Földrengések geom. elmélete 23.
Földrengések szeizmometeres megfigyelése 59.
Földrengési bizottság jelentése 91.
Földtani Társulat csereviszonyai 80.
Földtani T. kirándulása az erdélyi Érczhegységbe 1.
Földünk legnevezetesebb réztermelő vidéke 42.
Forrás-Thal (182.)
Forrás-völgy 142. .
Fossilis állatmaradványok 64.
Francisca-Kluft (110.)
Francisca-telér 14.
Franzenau Á. 18, 44, 58, 63, (116), (117.)
Frech F. dr. 286.
Freigoldvorkommen im Goldbergw. Muzsári (117.)*
Freimachung der Steinkohle in Ungarn 40.
Friedrichshof 39.
Früh 211, 214, (237.)
- Gaina** 6, (102.)
Galbina 165.
Gál család 3.
Gálya 142, (182.)
Gárdonypusztá 137, 138, (177), (179.).
Gaudry A. 47.
Gauss 212, (238.)
Geisslingen 15, (113.)
Gencs 268, 278.
Geologiai irodalom repertoriuma 40.
Geologiai korszakok időtartama 42.
Geologiai tanulmányok az északmoldvai Kárpátokban 35.
Geologie des Cserhát (177.)
Geologisches aus dem Granit-Terrain bei Ratschdorf und St.-Georgen 170.
Geologische Studien aus Ungarn 263.
Geometrische Theorie der Erdbeben (120.)

- Gerland 208, 217, (234), (235.)
 Geschäftsbericht der Gewerkschaft «Bos-
 nia» 41.
 Geschichtliches und Bergmännisches aus
 Kremnitz 41.
 Gesell S. 8, 9, 44, 62, 70, (105), 165.
 Girgenti 4, (100.)
 Glamm 9, 10, (105.)
 Glandulina lævigata d'Orb. 143, (184.)
 Glauch 9, (105.)
 Globigerina quadriloba Reuss 143, (184.)
 Glodu 35.
 Gödörföld 259.
 Goldbergbau Muszári (113.)
 Goldfund in Muszári (115.)*
 Goldräuber 116.
 Gold von Bösing 40.
 Gombás 269.
 Gorjanovich-Kramberger K. 40.
 Grablovitz 218, (243.)
 Grafitról 42.
 Grafitit od Hambarišta kod Rogolja u
 Psumju 41.
 Grexa J. 44, 70.
 Grittner A. 230, (251.)
 Groddeck 9, (109.)
 Grönlandi Lievrit ismerete 42.
 Gryphea Brongniarti Bronn. 141, 166.
 (182.)
 Gryphea Mayeri Frauscher 166.
 obliqua Goldf. 256, 258.
 Güll V. 60.
 Günther S. 24, (121), 211, (237.)
 Gura Rossia 12, 22, (108), (109.)
 Gyálu-Fétyi 15, 17, (113.)
 Gyarmata 93.
 Gyergyó-hegység 35.
 Gyertyámos 94.
 Gyirok 96.
 Gypsina globulus 144, 146, (184), (187.)
 Gyulafehérvár 1, (97), (98.)
- H**aita patak 37.
 Hajdú L. dr. 41.
 Halaváts Gy. 41, 49, 58, 63, (230), (251.)
 Halm 214. (240.)
 Han-kiang 228.
 Han-kou 228.
 Hantken 137, 138, (178), 141, (182.)
- Hansel V. 36.
 Hargitta 36, 37.
 Harkort f. bányarészvtrsg 17.
 Harpoceras bifrons 168.
 boreale Seebach 168.
 metallarium Dum, 168.
 Hárskút 267, 272.
 Hatfalu 5, (101.)
 Hátszeg vidékének geológiája 42.
 Hauchecorne W. 46.
 Hauer F. 36, 44, 50.
 Hauptgänge des Goldbergwerkes Mu-
 szári (114.)*
 Hauptgänge des Rudaer Goldbergwerkes
 (112.)*
 Hegyalja depresszió 2, (98.)
 Héjas J. 63.
 Helyi üledék 10.
 Henoeh G. 15. (112.)
 Henrik-tárna 255.
 Herbich Fr. 36.
 Heterolepa Dutemplei d'Orb 144, (184.)
 Hilber V. 64.
 Hoang-hó 229.
 Hoernes R. 41, 64.
 Hofmann K. 51.
 Holt tenger és környéke 42.
 Holy Vrh 269.
 Homoszeiszta 25, 30, (122), (127.)
 Höng-san 228.
 Horusitzky H. 41, 49, 62.
 Hosszu-Hetény 255.
 Hosszúrét 268, 272.
 Hrenyák 17, (113.)
 Hulyák V. 68.
 Humusz 150, (191.)
- I-csang-fu 228.
 Igenpataki patak 2, (97.)
 Iliny 137, 139, (177), (179.)
 Ilosvay L. dr. 44, 55, 61, 65, 70.
 Inguletz 38.
 Inkey B. 9, 62 (105.)
 Inoceramus 35.
 Inoceramus Brongniarti Sow. 36.
 Crispi Mant 36.
 Decheni A. Röm. 36.
 labiatus Schloth. 36.
 latus Mant. 36.

- Inceramus striatus Mant. 36.
 Intruziv telér 9.
 Ipoly 137, (177), (179.)
 Iquiqueer Beben (131.)
 Iquiquei rengés 33.
 Irodalom 35.
 Isastræa Gumbeli Laube 286.
 Ivágyó-Bányaoldal 269, 276.
 Iza-völgy geológiai viszonyai 63.
 Izoszeizta 25, 33, (122.)
 Jang-cze-kiang 228.
 Japán 227.
 Jászó 274.
 Jégárnyomok az öt-tó katlanában 42.
 Jelentés a biharnegyei Petrócz érczte-
 lepeiről 165.
 Jobbágyii mamuth-lelet 41.
 Jólész 268, 272, 281.
 Josefit 35, (133.)
 Juen-kiang 228.
 Jung D. 13, 14, (109), (112.)
 Jün-nan 228.
 Júraképződmények a Zsilvölgyben 287.
 Juramészko a Sztenuletyéről 42.

Kachelmann K. 12, (109.)
 Kács 141, (182.)
 Kajanel 4, (100.)
 Kalecsinszky S. 44, 50, 60, 66, 70.
 Kaliforniai rendszer 12.
 Kállay 41.
 Kalman W. 41.
 Kantengeschichte aus Oesterreich-Ungarn
 41.
 Kant-Laplace hipotézis 58.
 Kanyapta 267, 276.
 Kárpát-Egyesület 6.
 Kárpátok 36.
 Karpinasa 166.
 Karpinszky A. 47.
 Katroncza-Erzstock (106.)
 Katroncza-tömzs 10.
 Kelvin lord 23, (121.)
 Kéménd és Pál községek agrogeológiai
 viszonyai 58.
 Kéneg-mara 4.
 Khingan 229.
 Királypatak 2, (98.)
 Kirnik 10, (103.)
 Kirnik-Stock (106.)
 Kis-Győr 141, 145, (182.)
 Kis-Kartalya 263.
 Kiss K. 57.
 Kisczelli párkánysík geológiai szelvé-
 nyének mintája 41.
 Kisczelli tályag 146.
 Kittl E. 41.
 Kiss V. M. 285.
 Koch A. dr. 1, 36, 41, 44, 56, 60, 63,
 70, (98), 166, (232), (253.), 285.
 Koch F. 41.
 Kocsis J. dr. 141, 145, (181), (186.)
 Köhegy 262.
 Kohlen-Analysen mit besonderer Berück-
 sichtigung der Kohlen Ungarns (251.)
 Köllner O. 12, (109.)
 Kólyuk 142, (182.)
 Körmöcz szab. kir. bányaváros története
 és bányászata 165.
 Korna 4, (100.)
 Kornhuber A. dr. 41, 170.
 Körös 15, (112.)
 Korund-előfordulások Magyarország. 43.
 Kosinsky V. 93.
 Koszeizta 25, 29.
 Kovács E. 93.
 Kovács Gy. 44, 45.
 Köves 261.
 Kövesligethy R. dr. 23, 44, 49, 58, (120),
 207, (233.)
 Kőzetalkotó ásványok fénytörési együtt-
 hatói 62.
 Kramberger-Gorjanovics K. 63.
 Kreil 207, (233.)
 Krenner J. S. 44, 53, 60, 66, 70, 232, (253.)
 Kristyor 4, 12, (109), (118.)
 Krit. Bemerkungen z. Systematik der
 Eruptivgesteine 35, (133.)
 Krokoiit Tasmaniából 42.
 Krupp F. 21, (119.)
 Kuang-hszi 228.
 Kubinyi Á. 44.
 Kuen-lun 229.
 Kin-esou 228.
 Kukurbeta 6, (102.)
 Kulturbodens, — Eintheilung des — (Ta-
 fel) (203.)
 Kurilek 227.

- Kurländer 207, (233.)
 Kurofszky Zs. 3. (99.)
 Kustura 17, (113.)
 Kvarczos-mara 4.
 Kvarcztrahit 9, (105.)

 Laczkó D. 285.
 Lagenapiculata Reuss. 143, (183.)
 Lajos altáró 16,* 17, 19.
 Laptiev 39.
 Laterit 158, (200.)
 Legendre-Laplace-féle törvény 25.
 Legendre-Laplace'sche Gleichung (122.)
 Lias von Fünfkirchen 258.
 Liebig 147, (187.)
 Liffa A. 44, 68.
 Lima Pseudocardium Reuss 36.
 semisulcata Nilss. 36.
 Lippa 94.
 Lippa N. Szt-Miklós 91.
 Litteratur (133.)
 Localsediment 9, (105.)
 Loczka J. 44, 65, (108.)
 Lóczy L. dr. 6, 8, 44, 49, 57, 64, 68,
 (102), (104), (228) 285.
 Loewinson-Lessing 35, 68, (133.)
 Lorándit 61.
 Lörenthey J. 41, 44, 64, 141, (181), 266,
 285.
 Lovrin 94.
 Loysch Ö. 41.
 Lorenzoni 215.
 Lucaciu 37.
 Lucina Heberti Desh. 263.
 Ludwig-Stolle (114), (117), (118.)
 Lugos 94, 96.
 Lukácsalma 271.
 Lukács B. 2, (98), (99.)
 Lukács S. 3, (99.)
 Lunkoj 15, 17, (113.)
 Lytoceras mite Hauer 36.

Machan O. 57.
 Macrurus Kokeni Haeckel 169.
 Maderspach 51, 267, 270.
 Magas-Tátra orometriája 41.
 Magdana-Gang (110.)
 Magdana hasadék 15.
 Magdana-Kluft (112.)

 Magdana-telér 14, 15.
 Magura-Saca 165.
 Magyarát 96.
 Magyar-Igen 2, (98.)
 Magyarország harmadkori rákfaunája 64.
 Magyarország szénbányászata és szén-
 telepei 141.
 Magyarország talajnemeinek elosztása 41.
 Magyar-Pécska 94.
 Majláth gr. 138, (178.)
 Makó 96.
 Mallet 24, 29, 33, (124), (131), (132.)
 Mallet-féle elmélet 26.
 Mallet-féle formulák 34.
 Mallet'sche Hypothese (121), (127.)
 Málltető 259.
 Máramarosi régi aranyosásokról 43.
 Marczal 137, 139, (177), (180.)
 Margarophyllia capitata Münster 286.
 Margarosmia Zieteni Klipstein 286.
 Mária major 138, (178.)
 Mária Radna 94.
 Mária táró 16* 18, 19.
 Marien-Stolle (114), (118.)
 Maros 1, 2, 36, (75.)
 Maros Szt Imre 2, (98)
 Martiny J. 41.
 Matyasovszky J. 69.
 Mazelle 26, 217, (241.)
 Mediterrán-fauna 57.
 Melanogena Semseyana 266.
 Melanopsis Hantkeni Hofm. 262, 263.
 Melezer G. dr. 42, 49.
 Messelia 263.
 Mezőhegyes 96.
 Michaël-Gang (112.)
 Micraster gibbus Goldf. 36.
 Microdium nodulosum Reuss 169.
 Microseism. Bewegungen (233.)
 Mihály-telér 15.
 Mihelény 12, (109.)
 Mikroszeizmikus mozgások 208.
 Miliolidea 145, (186.)
 Miliolina 143, (183.)
 Milne-féle szeizmometer 209, 210.
 Milne's Seismometer (235.)
 Mineral industries in the Zalathna-Pre-
 szák district 40.
 Mineralwasser von Árva-Podhora 41.

- Miskolcz 142, (182.)
 Mnich 269.
 Módos 96.
 Moesz G. 42.
 Molluschi dei terr. terz. del Piemonte 138, (178.)
 Monotrypa Böckhiana 286.
 Recubariensis 286.
 Montanbetrieb im Bezirke der Budapester Berghauptmannschaft 41.
 Montlivaultia Lóczyana 286.
 montis Jerus. 286.
 Montlivaultia radiceformis Münst. 286.
 Murex rudis Bors. 263.
 Muszári 15, 21, (112), (119.)
 Muszári aranybánya 15, 16*, 21*
 Muszári aranyelet 18*
 Muszári ércz 22.
 Muszárier Goldfund (115*.)
 Muszári Goldbergwerk Act. Ges. (109.)
 Mutató a Földt. Int. Évi jelentéséhez 42.
 Myriophyllia badiotica Loretz 286.
 dichotoma Klipstein 286.
 Mojsváry Volz. 286.
 Mytilus Haidingeri Hörn. 262, 263.
- Nagy-Almás 4, (100.)**
 Nagybocsárdi patak 2, (97.)
 Nagy-Maros környékének földtani viszonyai 40.
 Nagy-Szt-Miklós 96.
 Natica crassatina Desh. 263.
 Natica Gentii Sow. 36.
 Neagra Sarului 37.
 Néhány szeizmologiai obszervatorium 207.
 Nerita Grateloupiana Fér. 169.
 Neritina 262.
 Neuere Beiträge zur Geologie des Cserhát (177.)
 Neues Ganggestein aus Assuan (133.)
 Newton'sche Satze (123.)
 Nickel J. 8, (104.)
 Nodosaria Beyrichi Neug. 143, (184.)
 Nodosaria laevigata d'Orb. 143, (184.)
 Nodosaria spinicostata d'Orb. 143, (184.)
 Nógrád 138, (179.)
 Nonionina communis d'Orb. 144, (184.)
 Nopcsa F. br. 42, 49, 287.
- Noszvaj 141, (18.)
 Nóténcs 138, (179.)
 Noth Gy. 224, (247.)
 Nummulites Boucheri De la Harpe 144, 146, (185), (187.)
 Nummulites curvispira Menegh. 166.
 Nummulites Fichteli Mich. 144, (185.)
 intermedia d'Arch 144, (185.)
 lucasana Defr. 166.
 perforata obesa Leym. 166.
 Tournoueri De la Harpe 144, 145, (185.)
 Nutáció 24, 25, (120), (123.)
 Nyerges 268, 278, 281.
 Nyitramegye fürdői 43.
 Nyitramegye geol. vizs. 42.
 Nyrén 33, (131.)
- Oblik Balkanskog Polnostrava 40.**
 Oddone dr. 27, (125), 213, (239.)
 Olekma 229.
 Oliva clavula Lam. 263.
 Omori 210, (236.)
 Omori-Grablovitz f. konikus inga 209.
 Omori-Grablovitz'sche konische Pendel (235.)
 Omphalophyllia Laube Volz. 286.
 recondita Laube. 286.
 Ompoly 1, (97), (101.)
 Ompolyicza 2, (98.)
 Ophioceras raricostatus Zist. 259
 Orca Semseyi 40.
 Orczyfalva 94.
 Orgovány 262.
 Orlai szt. kereszt-altárna 8.
 Ormándvölgy 259.
 Ostrea fimbriata Grat. 263.
 Ostrea flabellula Lam. 166.
 Ostrea Hippopodum Nilss. 36.
 plicata Defr. 142, (183.)
 Otolichus elegans 169.
 Ototzky P. 38.
 Oxirhina Lam. 166.
 Oxynoticeras oxynotus Quen 259.
 Ozokerit 223, (246.)
- Pacsai tető 269.
 Palazzi 217. (242.)
 Pálffy M. dr. 36, 42, 44, 58, 137, (177.)

- Paltinisch 35.
 Panopœa Heberti Bosqu. 262, 263.
 Papp K. 37, 42, 63, 285.
 Parailurus Anglicus és Ursus Böckhii a
 baróth-köpeczi lignitből 43.
 Parasznya 142, 145, (182), (186.)
 Páris L. 93.
 Patvarcz 137, 139, (177), (179.)
 Paul C. M. 225, (248.)
 Paulis 94.
 Pécs-bányatelep 255.
 Pécsvárad 259.
 Pecten Biarritzensis d'Arch 143, (183.)
 Bittneri 169.
 corneus Sow. 166.
 Deikei Mayer 166.
 denudatus Rss. 169.
 Dujardini A. Röm. 36.
 Halaënsis Frauscher 166.
 inserens Gein. 36.
 Moldavicus 166.
 multistriatus Desh. 166.
 Northamptoni Mich. 138, (178.)
 plebejus Lam. 166.
 reconditus Solander 166.
 subimbricatus Münst. 166.
 Pectunculus obovatus 263.
 Péntzári jelentés 54.
 Perjámos 95.
 Persányi hegység 36.
 Perzsia türkisz-bányái 42.
 Petényi S. J. 232, (253.)
 Petermann's Mittheilungen 24, (121.)
 Peters K. J. 258, 263.
 Pethő Gy. 42, 44, 60, 66, 70, 232, (253.)
 Petrik L. 42, 44, 55, 70.
 Petrócz 165.
 Pfaundler F. szeizmoszkóp 216.
 Pfaundler'sche Seismoscop (242.)
 Philippinek 227.
 Piatra Caliman 37.
 Piatra capri 2, (98.)
 Piciorul Calimanel 35.
 Piciorul Latu 37.
 Panac 37.
 Tzerca 37.
 Tziganului 37.
 Vacariei 35.
 Pietrele rossie 47.
 Pietrosu 36.
 Pinacophyllum 286.
 Purityi hegy 269.
 Plecanium 146, (187.)
 Plesica 17, (113.)
 Pleurotoma portahungariensis 169.
 Pojána mare 225, (248.)
 Polymorphina subcylindrica Hanžk. 143,
 (184.)
 Polystomella latidorsata Reuss. (144, 184.)
 Pomáz 262.
 Porfir 9, (105.)
 Porubszky B. 42.
 Posepny F. 8, 9, (104), (105.)
 Posewitz T. 62.
 Posgay L. 93.
 Potamides calcarata Grat. 263.
 intermedius Sandk. 263.
 margaritaceus Broc. 262, 263.
 submargaritaceus A. Braun 263.
 papillatus Sandb. 263.
 plicatus Brug. 263.
 Preczesszió 24, 25, (120), (123.)
 Primics Gy. 14, 17, 36, 62, (110), (113.)
 Prohyracodon orientalis 64.
 Plusa 165.
 Pulvinulina Haidingeri d'Orb. 144, (184.)
 Haueri d'Orb. 144, (184.)
 mubonata Reuss. 144, (184.)
 pigmaea Hakth. 144, (184.)
 Puskás-féle furás 223.
 Puskás'sche Bohrung (246.)
 Puszta-Lókos 138, (179.)
 Puszta-Lökös 138, (179.)
 Puszta-Szántó 138, (179.)
 Pyrina inflata d'Orb. 36.
 Pyrites deposits of Schmöllnitz, Hun-
 gary 40.
 Pyrula 262.
 Pyrula Lainei Bast. 263, 264.
 Semseyana 266.
 Quensted 168.
 Radius vector 25, (122.)
 Radzim 275.
 Rath Gerh. 10, (108.)
 Rebur-Paschwitz 33, (131), 207, (233.)

- Rebeur-Paschwitz-Ehler f. hármás-inga 209, 221.
 Rebeur-Paschwitz-Ehler'sche Pendel (235)
 Redlich K. A. 42.
 Repertorium 40.
 Resultat der Bohrungen auf Petroleum bei Zsibó-Szamos-Udvarhely (246).
 Richter G. 42.
 Richthofen F., br., 36, 227.
 Riga 39.
 Rittinger 8, (104).
 Riu-kiu 227.
 Roche-féle törvény 25, 34.
 Roche'sche Gesetze (123), (132).
 Roche'sche Gleichung (122).
 Római évések 11.*
 Römische Verhaue (107).*
 Rónaszéki sóképződmény 42.
 Rotália 146. (187).
 Rotalia Soldanii d'Orb 144, (184).
 Roth L. 42, 49, 59, 62, 66, 70, 223, (246).
 Rövid közlemény Vasas és Hosszu-Hetény közti liaszbeli kutatási területről 255.
 Rozsnyói medence geol. viszonyairól. 267.
 Rozsnyói medence 279*
 Rozsnyói medence szelvénye Krasznahorka váron át 273*
 Rozsnyói medence szelvénye Rozsnyó és Körös között 273*
 Ruda 17, 21, (109), (113), (119).
 Rudai ércz 22.
 Rudai 12 apostol 12, 17.
 Ruda-zdraholezi aranybánya 13.*
 Rudka 39.
 Rudna 269.
 Rudolf 217, (242).
 Saágh 96.
 Sacco 138, (178).
 Sandrov 39.
 San-hszi 228.
 Sárd 1, (97), (98).
 Sava A., dr., 166.
 Schafarzik F., dr., 1, 35, 42, 47, 50, 58, 61, 67, 70, 91, (97), 138. (177), (180).
 Schaffer F. 42, 64.
 Schatz D. 43.
 Schauroth 286.
 Schemnitz (100).
 Schenzl 207, (233).
 Schiaparelli 212, (238).
 Schlosser M. 43.
 Schmidt f. elmélet 34.
 Schmidt L. 43.
 Schmidt S., dr., 10, 35, 44, 60, 66, 70, (107).
 Schütt, dr., 209, (235).
 Schwachhöfers formulája 230.
 Schwachhöfer's Formel (251).
 Schwanzwirbelreste eines ausgestorbenen Cetaceen 41.
 Schwarcz Gy. 52.
 Schweder G. 39.
 Sebespatak 268, 278.
 Seismische Institute 233.
 Selmezbánya 4, (100).
 Selmezbánya vidékének bányászata 41.
 Semmola 218, (243).
 Semsey A. 70.
 Sepia im ungarischen Tertiär 41.
 Serpula granulata Sow. 36.
 Siásza (Hatfalu) 5, (101).
 Siebenbürgische Erzgebirge, veranst. Ausflug in's — (97).
 Sigaretus clathratus Recl. 263.
 Silka 229.
 Simánd 96.
 Simionescu I., dr., 43.
 Sipék 139, (179).
 Sipovi erdő 38.
 Sismikus tünemények geom. elmélete 24.
 Skierecki I. 224, (247).
 Skizze des Clara-Ganges (118 *).
 Sóbányi Gy. 39, 49, 267, 285.
 Soborsin 96.
 Sofien-Gang (110), (112).
 Sokolow 38.
 Solenomya Doderleini Mayer 169.
 Solfatara és Vezuv synchron együttműködése 219.
 Somhegy 275.
 Somogy 255.
 Spiralia neudorfensis 169.
 Spiriferina Walcottii Sow. 256.
 Stache G. 36, 50.
 Staub M., dr., 14, 43, 49, 62, (110).
 St. Cassian 286.
 Sterneck R. 23. (120).

- Stomatopora dubia 286.
 Stomp 5.
 Strassburger seism. Institut (235).
 Strassburgi szeizmolog. intézet 209.
 Stur D. 267, 274.
 Stürzenbaum J. 267.
 Stylophyllum 286.
 Sulest 165.
 Sumpor iz Radoboja 41.
 Surduc 36.
 Systematische Übersicht der fossilen Wirbelthierreste der Länder der ungarischen Krone (253).

 Szabadarany-előjövétel a muszári bányában 20.*
 Szabó I. 7, 9, 60, (103), (105).
 Szabolcs 255.
 Szacsal 63.
 Szádeczky Gy. 35, 43, 49, 62, 68.
 Szakértői javaslat a ráczfűrdői gyógyforrások védőterületének megállapítása ügyében 42.
 Szakülések 57.
 Szalónak vidékének néhány ásványa 61.
 Szamos-Udvarhely 223, (246).
 Szarvasi artézi kút 57, 230.
 Széchenyi B., gr., 64.
 Szeizmologiai obszervatoriumok 207.
 Szeizmometer 29, (127).
 Székelykő 6, (102).
 Székely-Udvarhely geol. vizs. 42.
 Szelistye 4, (100).
 Szénelemzések, különös tekintettel a magyarországi szenekre 230.
 Szent-András 95.
 Szent-Endre 262,
 Szent-Kereszt 12.
 Szent-László 259.
 Szilády Z. 44.
 Szinva 142.
 Szontagh T., dr., 49, 55, 58, 70.
 Szovátai Illyés-tó 42
 Sztanovoj-hegy 229.
 Szterényi J. 2.
 Szudriás 96,

 Tatura patak 37.
 Tagok névsora 71.

 Talaj mint kőzet (tábla) 161.
 Talajnemek osztályozása 147
 Talajváz 153.
 Tan-kiang 228.
 Tapolczafürdő 141, (182).
 Taramelli 213, (239).
 Társulat vagyona 56.
 Tascone L. 218, (243).
 Téglás G. 43.
 Tekerő 4, (100).
 Teleki-család 12.
 Tellina ottnangensis R. Hörn. 169.
 Tellina Nysti Desh. 263.
 Temesvár 95.
 Terebratulina oblonga 166.
 striata 166,
 Terebratula Escheri Mayer 166.
 Fumanensis Menegh. 166.
 Hilarionis Menegh. 166.
 Phrygia d'Arch. 166.
 Termő talaj beosztása (tábla) 160.
 Terra rossa 158, (200).
 Textularia carinata d'Orb. 143, 169, (183).
 Thamnastrea Frechi Volz. 286.
 Thecosmilia badiotica Volz. 286.
 Theorie der Erdbeben (120).
 Theorie seismischer Erscheinungen (121).
 Thomen-akna 256.
 Thomson f. harmonie-analysator 216.
 Thomson W. 23, (121).
 Thuróczy V. 43.
 Tietze E. 9, (106).
 Timkó I. 44.
 Tœchastrea Oppeli Laube 286.
 Toldalaghy-család 12.
 Tong-king 228.
 Tongrien 37.
 Torjai Büdös-barlang levegője 65.
 Torma Zs., dr., 51.
 Torna-pelsőczi hegy 267.
 Tótvárád 96.
 Toula F., dr., 43. 168.
 Továbbnövéses kalczit a budai hegyekből 42.
 Trágyázási kísérlet Thomson-salakkal 40.
 Traxler L. 43.
 Treitz P. 44, 62, 147, (187).
 Triplex confinium 37.
 Trohocyathus æquicostatus Mayer 166.

- Truncatulina Haidingeri* d'Orb 144, (184).
lobatula Walker T. 143, (184)
propingua 144, (184).
variabilis d'Orb. 143, (184).
 Tschermak G. 9, (105), (133).
 Tschernytschew Th. 47.
Turbonilla castellata Grat. 169.
obscura Rss. 169.
 Turfa mint fonó- és szövőanyag 43.
 Turon 36.
Turritella Beyrichi Hofm. 263.
bicarinata Eichw. 263.
communis R. 263.
- Ufficio meteorologico 217, (242).
 Uhorna 268.
 Újabb adatok a Cserhát geológiájához 137.
 Újabb adatok Budapest geológiájához 58.
 Új-Arad 95.
 Új ásványok 43.
 Új Pyrula-faj Pomáz fiatalabb harmad-
 kori üledékeiből. 262.
 Új-Szent-Anna 95.
 Új-Szent-Anna-Saúgh 91.
 Új telérközet Assuanból 35, 43.
 Újvidéki artézi kút 40.
 Ullmann K. 43, 165.
 Über Bohrungen auf Kohle bei Maria-
 thal 42.
 Über das Geweih eines fossilen Hirsches 41.
 Über den Aragonit von Dognácska 43.
 Über den marinen Tegel von Neudorf
 43, 168.
 Über die Bildung des Bivalven-Schlos-
 ses 43.
 Über die Braunkohlen-Schürfung bei Ma-
 riathal 41.
 Über die obercretacische Fauna von Ür-
 mös 43.
 Über die Thonschiefer bei Mariathal 170.
 Über einige seismische Institute (233).
 Über Gestalt und Gliederung einer Grund-
 linie in der Morphologie Ost-Asien's
 227.
 Über Wirbelthierreste von Neufeld 42.
 Urbán M. 8, (104).
Uvigerina multistriata Hanth. 143, (184).
Neudorfensis 169.
pygmæa d'Orb. 143, (184).
- Vad humusz 155.
 Vagcsa 257.
Vaginella Lapugyensis Kittl. 169.
 Vágvölgy 36.
 Választmányi ülések 60.
Valca Burza 225, (248).
Cserbuluj 5, (101).
Doszuluj 4, (100).
rosiu 223, (246).
 Válya M. 70.
 Vángel I., dr., 49.
 Varbó 142, (182).
 Varjas 91, 95.
 Vasas és Hosszú-Hetény közti haszbeli
 kutatási területről rövid közlemény,
 255.
 Vasastető 257.
 Vaskő 96.
 Végvár 96.
 Vei-huëi-fu 228.
 Verespatak 4, 8, 9, 22, (100), (104), (106),
 (109).
 Vest W. 43.
 Vicentini f. mikroszeizmográf 209, 211,
 215, 221.
 Vicentini's Microseismograph (235).
 Victor-Stollen (112).
 Victor-tárna 13.
 Viktoria-akna 258.
 Viktoriakolonia 260.
 Világos 96.
 Vinga 96.
 Vingai földrengés 91, 92.*
 Vinisky-Vrh 269.
Virgulina Schreibersiana Cziz. 143, (184).
 Vogdt 47.
 Vorkommen des Freigoldfundes (116).*
 Vörös kereszt 171.
 Vörös völgy 223, (246).
 Vulkán 6, 12, (109).
- Wagner V. 44, 52, 67.
 Wennari 39.
 Weber 212, (238).
 Weissbach 51.
 Wettstein A. 53.
 Whittmann Cross 36.
 Wiesner 8, (104).

- Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise
in China 40.
Wlassich Gy. 53.
Wodack H. 15, 18, 20, (112), (116), (117).
Wützig 19, (117).
- Zacharias 51.
Zalathna 2, 98, (100).
Zeusi vágat 10.
Zeus-Schlag (106).
Zimányi K. 43, 49, 62.
Zipser A., dr., 45.
Zöldpatak 4, (100).
Zsebely 96.
Zsércz 141, (181).
- Zsibó 223, (246).
Zsibói-mélyfúrás 42.
Zsibó-szamos-udvarhelyi petroleum-fúrások 59.
Zsibó-szamos-udvarhelyi petroleumra való
fúrások eredménye 223.
- Zsidóhegy 2, (98).
Zsigmondy B. 57, 230.
Zsigmondy V. 9, (105).
Zsófia-telér 14, 15.
Zsolnay V. 69.
Zsombolya 96.
Zuber R., dr., 224, (247).
Zúzónylak 5.
Zybulev 39.
-