

2. ÁLTALÁNOS TÉRKÉPTÁRI CZIMJEGYZÉK.

(*Allgemeine Kartensammlung.*)

Abbauführung im Hauptflötze beim Kohlenwerke Zenica. 1:1000..

Profil des Hauptflötzes, 1:50., Profil des Liegendflötzes II. 1:50..

Profil des Hangendflötzes 1:30. (542. VI./c₄)

Abbildung des Königreichs Ungarn, durch Türkèy bis nach Konstantinopel. Nürnberg. 1663. (519. II./a₇₇.)

Alduna — Az — hajózási akadályainak átnézete. 1:75.000. 3. kiadás.

Budapest, 1896. (383. II./d₁₁.)

Atlas geologiczny Galicyi. 1:75.000.

Pas. 2. Stup. XI. Warež.

« 3. « VIII. Lezajska.

« 3. « X. Belzec i Uhnów.

« 3. « XI. Belz i Sokal.

« 4. « VIII. Jaroslaw.

« 4. « IX. Lubaczów.

« 4. « X. Rawa Ruska.

« 4. « XI. Zolkiew.

« 5. « VIII. Pżemysl.

« 5. « IX. Mosciska.

« 5. « X. Jaworów i Grodek.

« 5. « XI. Lwów.

« 5. « XIV. Zalozce.

« 6. « VII. Brzozów i Sanok.

« 6. « XIII. Pomorzany.

« 6. « XIV. Tarnopel.

« 6. « XV. Podwoloczyska.

« 7. « XIII. Brzezany.

« 7. » XIV. Trembowla.

« 7. « XV. Skalat i Grzymalów.

« 8. « VII. Lupków i Wola Michowa.

- Pas. 8. Stup. XIV. Buczaze i Czortkow.
 « 8. « XV. Kopyczynce.
 « 9. « XV. Borszczow.
 « 10. « XV. i XVI. Mielnica i Okopy. Krakow, 1898—1900.
 (371. III./b₁₂.)
- Atlas de Finlande.** Helsingfors, 1899. (619. II./a₇.)
- Barthalos A.**, 1. A muszári aranybánya főtélérei. 1:2880; 2. Dúszabad arany előjövétel a «Mária és Lajos» táró között. 1:1000. Muszári, 1900. (617. II./e₈₇.)
- Berghaus H.**, Verkehrs-Karte von Europa. Übersicht grösserer Eisenbahnverbindungen, Telegraphen und überseeischer Dampfschiffahrt. 1:5.000,000. Gotha, 1885. (612. I./a₂₀.)
- Beszédes J.**, Mappa regulationem fluviorum Sárviz, Kapos et Sio, ostiique lacus Balaton cum exsiccata his adjacente, antea inundata regione, sublatam item ope transectionum et aggerum Danubii in fluvium Sárviz regurgitationem. Pesthini. (488. II./d₅.)
- Blatchford T. & Allhusen E. L.**, Geological map of Coolgardie. Scale: 10. Chains to 1. Inch. Sydney, 1898. (611. X./b₅.)
 — Geological map of Coolgardie lines. Scale: 10. Chains to 1. Inch. Perth, 1898. (625. X./b₆.)
- Bogár F.**, Mappa episcopalis dioecesis Jaurinensis. 1821. (515. II./a₇₃.)
- Bohrloch-Profil** der Altgrube des Kohlenwerkes «Kreka». 1:500. (546. VI./b₁₅.)
- Bohrung** im Schlosse Sr. kais. u. kgl. Hoheit des Herrn Erzherzogs Friedrich zu Halbthurn. Begonnen am 3. Juli 1900, beendet am 7. November 1900. (635. II./b₁₅₃.)
- Böckh J.**, Az Iza völgye felső szakasza geologiai térképe. 1:75,000. (568. II./b₁₂₉.)
- Böckh J. & Gesell S.**, A magyar korona országai területén mivelésben és feltárófélben levő nemes fém, ércz, vaskő, kőso és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. 1:900,000. (572. II./a₁₀₆.)
- Brejcha J. V.**, Gebirgs-Profil. Bohrloch I, II. bei Breznóbánya. (pri Kadluboch u. Rohozna.) 1:500. (540. II./b₁₂₃.)
 — Gebirgsprofil durch das Bohrloch I. in Berény bei Broos in Siebenbürgen. 1:500. (539. II./b₁₂₂.)
- Budai E.**, Oskolai magyar új atlas. Debreczen. 1804. (563. I./a₁₈.)
- Budapest** területén levő kőbányák. Az I, II. és III. kerületben fekvő kőbányák helyrajza. 1:10,000. Budapest, 1897. (489. II./c₅₆.)
- Carta geologica delle alpi Apuane.** 1:50,000. Roma, 1897. (586. V./b₂₃.)
- Carta geologica d'Italia.**
 Fogli 220. Verbicaro.

- Fogli 221. Castrovillari.
 « 222. Amendolara.
 « 228. Cetraro.
 « 229. Paola.
 « 230. Romano.
 « 231. Ciro.
 « 245. Palmi.
 « 246. Cittanova.
 « 247. Badolato.
 « 255. Cerace.
 « 263. Bova.
 « 264. Staiti & sezioni geologiche. 1 : 100,000. Roma, 1891—1901.
 (195. V./b₉.)
- Carté géologique de la Belgique.** 1 : 40,000. Nr. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 16—20, 27—30, 31—34, 39—40, 44—49, 53—56, 60—66, 76, 79—81, 91, 95—97, 100, 104, 108—111, 122—123, 133—135, 142—143, 146—147, 149, 152, 159, 160, 164, 168, 170, 172—174, 176, 178—179, 183—202, 204—218, 220—226. Bruxelles, 1896—1900.
 (437. V./b₂₁.)
- **internationale de l'Europe.** 1 : 1,500,000. A. 3—6; B. 3—6; C. 5—6; D. 5—6. Berlin, 1896—1898. (451. I./b₁₂.)
- Comitatus Abaujvariensis.** Cassoviæ. (591. II. a₁₁₁.)
- Comitatus Posoniensis** germanis Presburg dicti delineatio geographica. Norimbergæ, 1757. (595. II./a₁₁₅.)
- Comitatus Sárosiensis.** Cassoviæ. (592. II./a₁₁₂.)
- Comitatus Weszprimiensis** jussu inelytorum statuum et ordinum geographice delineatus. Vienne, 1799. (520. II./a₇₈.)
- Comitatus Zaladiensis** jussu inelytorum statuum et ordinum geographice delineatus. 1 : 8000. Vindobonæ, 1792. (560. II./a₁₀₁.)
- Comitatus Zempliniensis.** Cassoviæ. (593. II./a₁₁₃.)
- Dancker J.,** Regni Hungariæ, Graciæ et Moreæ, ac regionum, quæ ei quondam fuere Christiani, ut Transylvaniæ, Valachiæ, Moldaviæ, Bessarabiæ, Bosniæ, Sclavoniæ, Serviæ, Bulgariæ, Croatiæ, Romanianæ, Dalmatiæ, Morlachiæ, Ragusanæ, Amstelodami.
 (523. II./a₈₁.)
- Dávid V.,** Sándor Móricz gróf uradalmi szénkutatók. I., II., III. számú fűrólyuk szelvénye. (599. II./b₁₄₁.)
- Delgado J. F. N. & Choffat P.,** Carta geologica de Portugal. 1,500,000. Lisboa, 1899. (614. V./b₂₅.)
- Delisse G.,** Carte particuliere la Hongrie de la Transilvanie de la Croatie et de la Sclavonie. Amsterdami. (522. II./a₈₀.)

- Delisse G.**, Le royaume de Hongrie et des pays qui en dependient autrefois. (531. II./a₈₉)
- Desjardins C.**, Tableau comparatif de la Hauteur des principales Montagnes et lieux remarquables du Globe au dessus du niveau de l'Océan. (585. I./a₁₉)
- Distribution** of the magnetic declination in the United States in 1900. Washington. 1896. (622. IX./d₅)
- Eisenstein-Bergbau** Pržici-Vareš. Querprofil durch den Tagbau und den Unterbau-Stollen auf Brezik. 1 : 500. (543. VI./c₅)
- Erdélyrészi album.** Szerkeszti Radnóti D. (553. II./e₁₀)
- Eskütéri Duna-híd** — Az — helyén eszközölt talajfurasok eredménye. (jobb és bal part). 1 : 100. (549. II./b₁₂₄)
- Fallott E.** Esquisse d'une géologique des environs de Bordeaux. 1 : 20,000. Bordeaux, 1895. (557. V./b₂₂)
- Fényképek** — borholyai — (607. II./e₁₃)
- Az 1896. évi budapesti ezredéves kiállításra vonatkozó (bányászati csoport.) (545. II./e₈)
- A m. kir. földtani intézet palotájának (615. II./e₁₄)
- A m. kir. földtani intézet tisztikarától, Darányi Ignác m. kir. földmivelésügyi miniszter urnak átnyújtott albumából. Budapest, 1901. (644. II./e₁₆)
- Kilátás a lomniczi csúcsról, 2634 m. (582. II./e₁₂)
- Miskolczi mammuth-lelet. (616. II./e₁₅)
- Spitzbergából: 1. A «Bellsund» egyik glecsere. 2. Mészkö grotta Gottland szigetén. 3. Részlet az Advent öbölből. 4. Mészkö alakulatok Gottland szigetén. (584. IV./c₁₀)
- Fényképcsoport** Halaváts Gyulától. (573. II./e₁₁)
- Finlands** geologiska Undersökning. 1 : 200,000.
- No. 32. Loimijoki.
- « 33. Wiborg.
- « 34. Muola.
- « 35. St.-Andrae.
- « 36. Rautus.
- « 37. Pyhäjärvi. Helsingfors, 1894—1900. (107. VI./b₁)
- Flötzprofil** in der Altgrube des Kohlenwerkes Kreka. 1 : 100. (447. IV./c₆)
- Fővámtéri** — A — Duna-híd helyszínrajza. 1 : 720. (487. II./d₄)
- Gebirgsprofil** von dem Bohrloch in Pusztá Zemerd, der Graf Wenckheim'schen Herrschaft. 1 : 500. (577. II./b₁₃₄)
- Generalkarte** von dem Königreiche Ungarn und dem osmanischen Reiche in Europa. (538. II./a₉₆)

Generalkarte von Oesterreich-Ungarn. 1 : 200.000.

37/46. Maria-Theresiopel.

38/46. Szegedin.

38/48. Miskolcz.

39/48. Debreczen.

40/48. Munkács.

41/48. Szatmár-Németi. (475. III./a₄₅.)**Geognostische Karte des Königreiches Bayern.** No. XVIII. Speyer, 1897. (74. IV./b₁.)**Geognostische Uebersichtskarte des Thüringer Waldes.** 1 : 100.000. (558. IV./b₄₇.)**Geological Atlas of the United States.** 1 : 250.000. Briceville, Buckhannon, Cleveland, Downieville, Franklin, Fredericksburg, Gadsden, Knoxville, Lassen Peak, London, Marysville, Mc. Minnville, Morristown, Nevada cyty special, Nomini, Piedmont, Pikes Peak, Pikeville, Pocahontas, Pueblo, Pyramid Peak, Smartsville, Stannton, Stevenson, Three forks, Yellowstone national park, Washington, 1894—1897. (471. IX./b₈.)— map of Northampton. (588. X./b₃.)— map of New York. 1 : 316.800. (587. IX./b₁₀.)— sketch map of the Country between Cuc peak Hilland menzies. 44·5 mm. = 40 angol mrtf. Perth. (620. X./b₆.)**Geological survey of Canada.** Relief map of Canada and the United States. (639. IX./a₈.)**Geologisch Panorama van het Sibocmboen gebergte.** Amsterdam, 1875. (603. VII./b₅.)**Geologische Karte des Grossherzogthums Hessen.** 1 : 25.000. Blatt : Beerfelden, Bensheim, Brensbach-Böllstein, Erbach, Kelsterbach, König-Woerth, Lindenfels, Michelstadt, Neunkirchen, Neu-Isenburg, Zwingenberg. Darmstadt, 1896—1900. (332. IV./b₃₁.)— **von Preussen** u. d. thüringischen Staaten. 1 : 25.000.Gradabtheilung 14. Nr. 25—27, 31—33, 37—39, 43—45. u. Bohr-
karten.

“ 18. “ 47—48, 53—54, 59—60. u. Bohrkarten.

“ 27. “ 49, 55.

“ 28. “ 34—36, 40—42, 46—48, 52—54, 58. u.
Bohrkarten.“ 29. “ 14—15, 20—21, 26—27, 31—33, 37—39,
43—45, 49—51, 55—57. u. Bohrkarten.

“ 33. “ 21—24, 27—30. u. Bohrkarten.

“ 44. “ 1—3, 7—9. u. Bohrkarten.

- Gradabtheilung 45. " 4--6, 10--11. u. Bohrkarten.
 " 48. " 21--23, 27--29, 33--34, 39--40. u. Bohr-
 karten, nebst Bohrkarten z. Blatt: Alt-
 Zowen, Kösternitz, Klannin, Kurow, Poll-
 now, Sydow.
 " 55. " 4, 10, 27, 33.
 " 68. " 46--47, 52, 58.
 " 80. " 4--6, 10--12, 16--18, 23. Berlin, 1897--
 1900. (75. IV./b₂.)

Geologische Karte d. i. Reichsrathe vertretenen Königreiche u. Länder
 der *österreichisch-ungarischen Monarchie*. 1 : 75,000.

- Zone 6. Col. XVII. Freudenthal.
 " 7. " XVI. Olmütz.
 " 8. " XV. Boskowitz u. Blansko.
 " 8. " XVI. Prossnitz u. Wischau.
 " 9. " XVI. Austerlitz.
 " 10. " XIV. Znaim.
 " 19. " VIII. Ob. Drauburg u. Mauthen.
 " 20. " XI. Eisenkappel u. Kanker.
 " 20. " XII. Prassberg a. d. Sann.
 " 20. " XIII. Pragerhof u. Wind. Feistritz.
 " 20. " XIV. Pettau u. Vinica.
 " 30. " XIV. Kistanje u. Drniš. Wien, 1898--1901.
 (608. III./b₂₀.)

Geologische Karte der Schweiz. 1 : 100,000. Blatt XVI. Genève-Lau-
 sanne (Deuxieme édition). Winterthur, 1899. (84. IV./b₁₁.)

Geologische Spezialkarte des Grossherzogthums Baden. 1 : 25,000.
 Blatt : Durrheim, Epfenbach, Hartheim-Ehrenstetten, Haslach, Horn-
 berg-Ehrenstetten, Königsfeld-Niedereschach, Mannheim-Ladenburg,
 Neckargemünd, Philippsburg, Rappenaу, Triberg, Villingen, Wie-
 senthal, Zell a./H. Leipzig u. Berlin, 1895--1900. (432. IV./b₄₂.)

— **von Elsass-Lothringen**. 1 : 25,000.

- Nr. 33. Blatt : Rémilly.
 " 34. " Falkenberg.
 " 53. " Niederbronn.
 " 130. " Mühlhausen West.
 " 131. " Mühlhausen Ost.
 " 132. " Homburg. Berlin, 1887--1895. (338. IV./b₃₂.)

Gesell S.. A Felső- és kapnikbányai terület fémteléreک geologiai viszonyai.
 1 : 25,000. (629. II./b₁₄₇.)

- Gesell S.**, A körmöczi bányavidék földtani térképe a telérek vonulataival. Északi és déli rész. 1 : 14,400. Budapest, 1895. (556. II./b₁₂₆)
- Halácsy S.**, Nagy-Várad városa belső területének térképe. 1 : 100. Bécs, 1859. (561. II./a₁₀₂)
- Halaváts Gy.**, Az Alföld déli részének földtani szelvénye ; fektetve a szentesi, hódmezővásárhelyi, szegedi, szabadkai és zombori artézi kutakon át. (576. II./b₁₃₃)
- Az Alföld Duna—Temes közötti részének földtani térképe az artézi kutak kitüntetéseivel. 1 : 75,000. Budapest, 1895. (497. II./d₁₃)
- A szarvasi artézi kut földtani szelvénye. 1 : 250. Budapest, 1899. (606. II./b₁₄₃)
- & **Schafarzik F.**, Budapest környékének részletes geológiai térképe. 1 : 75,000. Budapest, 1896. (569. II./b₁₃₀)
- Harta geologica generala a Romaniei.** XXV., XXIX., XXXVIII., XXXIX., XLII., XLIII., XLIX., L., LII. Bucurescu. (293. VI./b₆)
- Hauer F.**, Geologische Karte von Oesterreich-Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5-te verbes. Aufl. Bearbeitet v. E. Tietze 1 : 2.016,000 Wien, 1896. (7. I./b₅)
- Hickman K.**, Eger város térképe a legújabb adatok nyomán. 1 : 5760. Budapest, 1888. (554. II./a₉₉)
- Hofmann K.**, Részlet a biharmegyei Király-erdő részletes geológiai felvételéből. 1 : 25,000. (630. II./b₁₄₈)
- Homanno J. B.**, Regnorum Hungariæ, Dalmatiæ, Croatiae, Sclavoniæ, Bosniæ et Serviæ, cum principatu Transylvaniæ, maximaque parte Valachiæ. Norimbergæ. (536. II./a₉₄)
- Horusitzky H.**, Budapest székesfőváros III-ik kerületének Ó-Buda agrogeológiai térképe. 1 : 5000 ; 1 : 25,000. Budapest, 1897. (596. II./b₁₃₈ ; 598. II./b₁₄₀)
- Pusztaszentgyörgyi és tetétleni dr. Darányi Ignác Duna-Örsi (Kömárom vármegye) uradalmának agronom-geológiai térképe. 1 : 12,500. Budapest, 1898. (605. II./b₁₄₂)
- Hungaria.** (530. II./a₈₈)
- Inkey B.**, A debreczeni m. kir. gazdasági tanintézet pallagi földbirtokának talajtérképe. 1 : 140. (507. II./b₁₁₇)
- Pusztaszent-Lőrincz környékének talajtérképe. 1 : 25,000. (506. II./b₁₁₆)
- Inkey B. & Treitz P.**, Átnézetes talajtérkép Halastól—Battonyaig. 1 : 75,000. Budapest, 1896. (503. II./b₁₁₃)
- Jaillot H.**, Principauté de Transylvaniæ. Paris. (533. II./a₉₁)
- Japán részletes földtani térképei.** 1 : 200,000.
Zone 1. Col. IV. Shibuschi.

- Zone 2. Col. III. Kagoshima.
 " 2. " IV. Miyazaki.
 " 4. " V. Sakumo.
 " 5. " III. Saga.
 " 5. " VI. Susaki.
 " 7. " VI. Marugame.
 " 8. " V. Hamada.
 " 8. " VII. Ako.
 " 9. " V. Sambeyama.
 " 9/10. " VI. Daisen.
 " 11. " IX. Fukui.
 " 13. " XI. Yoneyama.
 " 16. " XII. Sakata. Tokyo, 1895—1901. (198. VIII./b₂.)
- Kalecsinszky S.**, A m. korona országai megvizsgált agyagjainak átnézetes térképe. 1 : 900,000. Budapest, 1896. (565. II./a₁₀₅.)
- Koch A.**, A Fruska-Góra hegység átnézetes földtani térképe. 1 : 100,000. Budapest, 1894. (555. II./b₁₂₅.)
- Koczián J.**, Baranya vármegye földabrosza 1" = 1·2 bécsi öl. 1838. (564. II./a₁₀₄.)
- Krassó-szörényi hegység** geologiai térképe. 1 : 75,000. Az 1877—1899. évben geologiailag felvették: *Böckh J., Halaváts Gy., T. Roth L., dr. Schafarzik F.*, továbbá *Adda K.* Budapest, 1899. (647. II./b₁₅₄.)
- Lazio W.**, Hungariæ Descriptio. 1575. (516. II./a₇₄.)
- Lepsius R.**, Geologische Karte des deutschen Reiches. 1 : 500,000.
 1. Schleswig.
 2. Stralsund.
 3. Rügenwalde.
 4. Danzig.
 5. Königsberg.
 8. Schwerin.
 9. Stettin.
 10. Bromberg.
 11. Allenstein.
 15. Frankfurt a/O.
 16. Posen. (450. IV./b₄₆.)
- Liedermann J.**, Beregmegye geologiai átnézeti térképe. 1 : 144,000. 1885. (632. II./b₁₅₀.)
- Lotter T. C.**, Carte géographique du theatre de la guerre en general representant le Royaume de Hongarie, la principauté de Transylvanie, et les royaumes de Croacie, de Dalmacie, de Esclavonie, de Bosnie, de Servie, les principautés de Moldavie, de Valachie, les

- provinces de Bessarabie, de Bulgarie et de Romanie, avec une grande parthie de l'état de Pologne. Augsbourg, 1771. (562. II./a₁₀₃.)
- Ludwig E. & Mauthner J.**, Graphische Darstellung der chemischen Zusammensetzung des sprudelsalzes u. d. wichtigsten Mineralquellen von Karlsbad in Böhmen. Karlsbad, 1899. (636. III./d₂.)
- Magyar kir. földtani intézet** geologiai felvételeinek állása 1896 május hó 2-án. 1 : 75,000. Budapest, 1896. (498. II./a₁₁₀.)
- Magyar korona** országainak posta és távirtda térképe. 1 : 576,000. (Kiadja: a m. kir. posta és távirtda vezérigazgatóság.) Budapest, 1898. (581. II./a₁₀₈.)
- Magyarország** hegyrajzi és vízrajzi térképe. 1 : 900,000. (Szerkesztette: *Pokornyi F.*) Budapest, 1896. (580. II./a₁₀₇.)
- Magyarország részletes földtani térképei.** (Kiadja a m. kir. földtani intézet.) 1 : 75,000.
Nagybánya vidéke 15. Zona, XXIX. rov.
Budapest és Tétény vidéke 16. Zona XX. rov. Budapest, 1897—1898. (16. II./b₁.)
- Magyarország** távolsági térképe. 1 : 75,000. (Kiadja a kereskedelemügyi m. kir. ministerium.) Budapest, 1897—1900. (643. II./d₂₁.)
- Maitland A. G.**, Geological map of the Collie coal field. Scale: 40 Chains to 1 Inch. Perth, 1898. (626. X./b₇.)
- Map of the Middle Island, New-Zealand.** (641. X./b₄.)
— of the New-Zealand, North-Island plan of Coromandel peninsula. Scale: 80 Chains to 1 Inch. (640. X./a₃.)
— of the North-Island, New-Zealand. (642. X./b₅.)
- Máramarosmegye** átnézeti térképe. 1 : 144,000. (559. II./a₁₀₀.)
- Mélyfúrások szelvényei.** Az 1899- és 1900-ban létesített. Baja L. II., Pécs, Sárosd, Paládics, Sashalom, Szt.-György puszta. Budapest, 1900. (648. II./b₁₄₅.)
- Mezőhegyes** m. kir. ménésbirtoknak és környékének részletes földtani térképe. 1 : 25,000. Budapest, 1896. (501. II./b₁₁₁.)
- Morbitzer D.**, A m. kir. földtani intézet parkjának tervrajza. 1 : 100. Budapest, 1901. (613. II./d₁₉.)
- Mortier P.**, Le royaume de Hongrie sur les memoires de Mr. Sanson. Amsterdam. (534. II./a₉₂.)
- Müller J.**, Mapped geographica novissima regni Hungariae. Viennae, 1769. (594. II./a₁₁₄.)
- Nagy J.**, Mappa Simighiensis. 1 : 4000. 1802. (551. II./a₉₈.)
- Pécs sz. kir. város** és környékének topografiai térképe. 1 : 25,000. Rajta a vízvázalstók és források. Budapest, 1895. (491. II./d₇.)
- Peterwardein.** Plan über die beim Tiefrohrbrunnen in Peterwardein

- vorkommenden Bodenschichten. 1 : 200. (Másolta: Gabrovitz K.)
Budapest, 1901. (628. II./b₁₄₆)
- Petkovšek J.**, Geologische Uebersichtskarte von Nieder-Oesterreich.
1 : 375,000. Wien. (610. III./b₂₁)
- Physical Atlas of Maryland.** 1 : 62,500. 1. Map of Allegany county
showing the geological formations and agricultural soils. 2. Map of
Allegany county showing the topographie. Baltimore, 1900.
(637. IX./b₁₁)
- Porträt** von Leopold v. Buch. (645. IV./e₃)
— von Charles Darwin. (646. V./e₃)
- Posewitz T.**, Körösmező környékének földtani térképe. 1 : 75,000.
(566. II./b₁₂₇)
— Magyarország tőzegtelepeinek térképe. 1 : 900,000. Budapest, 1895.
(499. II./a₇₀)
- Profil** des östlichen Neogen-Muldenflügels in Zenica. 1 : 2500.
(544. VI./b₁₄)
- Roth L.**, Zsibó környékének (Szilágy vármegye) geologiai térképe. 1 : 75,000.
(567. II./b₁₂₈)
- Rouville P.**, Premier essai de carté des divers sols de l'Herault au point
de vue agricole. 1 : 400,000. (600. V./b₂₄)
- Sambucus J.**, Hungariæ loca precipua recens emendata, atque edita.
1592. (518. II./a₇₈)
- Sanson.** Partie meridionale de la Hongrie. (535. II./a₉₃)
- Selmeczbánya** környékének földtani térképe a selmeczi talajminta gyűj-
temény melléklete a gyűjtési pontok megjelölésével. (513. II./d₁₅)
- Serne S. H.**, Kart van Java. 1 : 1,600,000. Hage & Amsterdam, 1872.
(601. VII./a₃)
- Sertés közvágóhid** telepen furott kút szelvénye. Budapest, 1900.
(634. II./b₁₅₂)
- Schafarzik F.**, A Cserhát piroxén-andezit területének átnézetes földtani
térképe. 1 : 130,000. (609. II./b₁₄₄)
— Mehádia, Herkulesfürdő és Orsova környéke. 1 : 25,000.
(570. II./b₁₃₁)
- Schafarzik F. & Roth L.**, Herkulesfürdő gyógyforrásainak védőterülete.
1 : 25,000. Budapest, 1895. (494. II./d₁₀)
- Schenk P.**, Nova et accurata tabula sedis belli in regno Hungariæ.
Accedunt cetera regna, Slavonia, Croatia, Bosnia, Servia, Dalmatia,
Bulgaria et Romania: ut et Princip. Septimontium, Moldavia et
Valachia, una cum reliquis circum jacentibus regionibus. 1717.
(521. II./a₇₉)

Schenk P., Regni Hungariæ. Græciæ. Moreæ, totius Danubii, adiacentiumque regnorum, nec non totius Græciæ et Archipelagi. Amstelodami. (527. II./a₈₅.)

Schnemann J., Mappa inelyti comitatus Tolnensis. 1818. (514. II./a₇₂.)

Specialkarte von Österreich-Ungarn. 1 : 75,000.

Tokaj	Zone 13.	Col. XXV.
Kis-Várda u. V.-Námény	" 13.	" XXVI.
Beregszász u. M.-Tarpa	" 13.	" XXVII.
N.-Szöllös u. Huszt	" 13.	" XXVIII.
Erlau u. M.-Keresztes	" 14.	" XXIII.
Nyiregyháza u. H.-Nánás	" 14.	" XXV.
N.-Kálló u. Nyir-Bátor	" 14.	" XXVI.
Jánk	" 14.	" XXVII.
Kányaháza u. Szatmár	" 14.	" XXVIII.
Raab	" 15.	" XVII.
Hatvan u. Gödöllő	" 15.	" XXI.
Kaál u. Jászberény	" 15.	" XXII.
Besenyő u. Tisza-Füred	" 15.	" XXIII.
Csege	" 15.	" XXIV.
Debreczen	" 15.	" XXV.
Nyir-Béltek u. V.-Pécs	" 15.	" XXVI.
Nagy-Károly u. Ákos	" 15.	" XXVII.
Szinerváralja u. Kraszna-Béltek.	" 15.	" XXVIII.
Pápa	" 16.	" XVII.
Moór u. Zircz	" 16.	" XVIII.
Budapest-Tétény	" 16.	" XX.
Nagy-Káta u. Monor	" 16.	" XXI.
Jászberény	" 16.	" XXII.
Tisza-Roff	" 16.	" XXIII.
Püspök-Ladány	" 16.	" XXIV.
Hajdu-Szoboszló u. Esztár	" 16.	" XXV.
Szalacs u. Ér-Diószeg	" 16.	" XXVI.
Rác-Adony und K.-Szt.-Márton	" 17.	" XX.
Czegléd	" 17.	" XXI.
Szolnok	" 17.	" XXII.
Kisujszállás u. Mezőtúr	" 17.	" XXIII.
N.-Bajom u. Szeghalom	" 17.	" XXIV.
Berettyó-Ujfalu u. Körös-Tarján	" 17.	" XXV.
Grosswardein	" 17.	" XXVI.
Duna-Földvár u. Szabadszállás	" 18.	" XX.
Kecskemét	" 18.	" XXI.

Tisza-Inoka	Zone 18.	Col. XXII.
Szarvas	" 18.	" XXIII.
Körös-Ladány u. Békés	" 18.	" XXIV.
Nagy-Szalonta	" 18.	" XXV.
Paks-Kalocsa	" 19.	" XX.
Pest-Vadkert	" 19.	" XXI.
Orosháza	" 19.	" XXIII.
Békés-Csaba	" 19.	" XXIV.
Sarkad u. Kis-Jenő	" 19.	" XXV.
Ökrös	" 19.	" XXVI.
Hajós	" 20.	" XX.
Halas	" 20.	" XXI.
Földeák u. Mezőhegyes	" 20.	" XXIII.
Mező-Kovácsháza u. Kurtin.	" 20.	" XXIV.
Apatelek u. Simánd	" 20.	" XXV.
Török-Kanizsa	" 21.	" XXII.
Makó u. N.-Szt.-Miklós	" 21.	" XXIII.
Alt-Arad u. Perjámos	" 21.	" XXIV.
Lippa	" 21.	" XXV.
Bajmok u. Topolya	" 22.	" XXI.
Zenta u. Ada	" 22.	" XXII.
Gross-Kikinda	" 22.	" XXIII.
Temesvár u. Sándorháza	" 22.	" XXIV.
Apatin u. Erdut	" 23.	" XX.
Uj (Neu) Verbász	" 23.	" XXI.
Török (Uj) Becse	" 23.	" XXII.
Szerb-Ittebe	" 23.	" XXIII.
Otelek u. Zsebely	" 23.	" XXIV.
Vukovár	" 24.	" XX.
Német-Palánka u. Kulpin	" 24.	" XXI.
Neusatz u. Peterwardein	" 24.	" XXII.
Gross-Beckerek	" 24.	" XXIII.
Detta	" 24.	" XXIV.
Brod	" 25.	" XVIII.
Sarengrad u. Batrovic	" 25.	" XX.
Ilok u. Ruma	" 25.	" XXI.
Karlowitz u. Tittel	" 25.	" XXII.
Werschetz u. Alibunár	" 25.	" XXIV.
Bavaniste u. Jaszenova	" 26.	" XXIV.

(152. II./a₁₄.)Strassenkarte der croatischen Militair-Grenze. 1832. (548. II./a₉₇.)

- Staub M.**, Ösvilági növények lelethelyei a magyar korona országáiban.
1 : 1.000.000. Budapest, 1896. (575. II./d₁₈.)
- Sveriges geologiska undersökning.**
Ser. Aa. 1 : 50.000.
Nr. 114. Orkelljunga.
Ser. Ac. 1 : 100.000.
Nr. 34. Ulricehamu.
Ser. Ba. 1 : 2.000.000.
Nr. 5. Ofversigskarta angsvande de Kvartära.
Stockholm. 1894—1898. (88. IV./b₁₅.)
- Szaláder Comitat.** Neue und vollständige Karte von dem Szaláder Comitat im Königreich Ungarn. 1789. (517. II./a₇₅.)
- Szontagh T.**, A magyar korona országainak artézi és fűrt kutjai.
1 : 360.000. Budapest, 1895. (490. II./d₆.)
— A magyar korona országainak ásványos vizű forrásai. A védő területtel biró ásványos vizű források külön kitüntetve. 1 : 360.000. Budapest, 1895. (574. II./d₁₇.)
— A magyar korona országainak rendes vízvezetéssel ellátott városai. 1 : 900.000. Budapest, 1895. (493. II./d₉.)
— Pécs szab. kir. város térképe. A város geologiai viszonyainak, kútjainak, forrásainak, artézi kutjainak és vízvezeték kitüntetésével. 1 : 5760. Budapest, 1895. (492. II./d₈.)
— Térkép a Tisza folyó folyamterületének vízeresztő és vízrekesztő közeteiről. 1 : 900.000. Budapest, 1894. (495. II./d₁₁.)
— A Tisza folyó völgyének geologiai alapon készült hidrofizikai térképe. 1 : 360.000. Budapest, 1895. (496. II./d₁₂.)
- Temes-Rékás** fűrási talajminta. (631. II./b₁₄₉.)
- Tokaj-Hegyaljai Album.** (Kiadja a tokaj-hegyaljai bormivelő egyesület.)
Pest, 1867. (552. II./e₉.)
- Topographical map of the Japanese Empire.** 1 : 1.000.000. Tokyo, 1899.
(638. VII./a₄.)
- Topographical map of Menzien.** (North Collgardie goldfield.) Perth, 1899.
(621. X./a₂.)
- Treitz P.**, A Duna- és Tisza folyó közé eső Fajsz és Szeged környékének agrogeologiai térképe. 1 : 100.000. Budapest, 1899.
(648. II./b₁₅₅.)
— A horgosi uradalom részletes talajtérképe. (505. II./b₁₁₅.)
— A keszthelyi királyi gazdasági tanintézet birtokának talajtérképe. Budapest, 1898. (650. II./b₁₅₇.)
— A kisszállási uradalom részletes talajtérképe. Budapest, 1895.
(504. II./b₁₁₄.)

- Treitz P.**, Magyar-Óvár határának részletes talajtérképe. (510. II./b₁₂₀.)
 — Magyar-Óvár környékének talajtérképe. 1 : 25,000. (509. II./b₁₁₉.)
 — A magyar-óvári mezőgazdasági akadémia földbirtokának részletes talajtérképe. 1 : 3500. (511. II./b₁₂₁.)
 — A nagy magyar Alföld székes talajainak elterjedése. 1 : 200,000. (512. II./d₁₄.)
 — Pusztá-Tarátháza (Vasmegye) részletes talajtérképe. (508. II./b₁₁₈.)
 — Szeged környékének talajtérképe. 1 : 25,000. (502. II./b₁₁₂.)
 — & **Horusitzky H.**, Szikes és lösz területek Magyarországon. Budapest. 1897. (597. II./b₁₃₉.)
- Tschern D.**, Accurata et novissima delineatio geometrica insulæ Schüttl in Hungaria. 1783. (590. II./a₁₁₀.)
- Ujvidék.** A budapest—zimonyi vasut víztornya mellett furatott (1894. IX/15—1895. X/11.) artézi kut profilja Ujvidéken. (578. II./b₁₃₅.)
- Ujvidék** városi artézi kut. (579. II./b₁₃₆.)
- Ungarn.** Das Königreich Ungarn in seine zehen Gebiethen und alle Gespanschaften abgetheilt. (537. II./a₉₅.)
- United States** 1 : 2,500,000. Washington, 1898. (623. IX./a₆.)
- Übersichtskarte** der Eisenerzfelder des westlichen Deutsch-Lothringen. 1 : 80,000. 3. Aufl. Strassburg, 1899. (342. IV./c₁.)
 — Des Kohlenwerkes «Kreka» bei Dolnja-Tuzla, Bosnien. 1 : 2000. (541. VI./c₃.)
- Val P.**, Novissima et accuratissima totius Hungariæ tabula. Amsterdam. (525. II./a₈₃.)
- Vályi B.**, A Dunavölgy átnézeti térképe. 1 : 25,000. (Kiadja a m. kir. földm. ministerium.) Budapest, 1900. (627. II./d₂₀.)
- Verbeek R. D. M.**, Geognostische Kaart van het Oembilien-Kolenveld in de Padangsche Bovenlandes. 1 : 10,000. Amsterdam, 1874. (602. VII./b₄.)
 — Topographische en geologische Kaart van Zuid-Sumatra. 1 : 500,000. Amsterdam, 1880. (604. VII./b₆.)
- Veterarische Höhle** in dem Berge Tamantisches samt einen Theil des mehadier Distrikts im Banat. 1 : 200. (589. II./a₁₀₉.)
- Vißcher N.**, Regnum Hungariæ in omnes suos comitatus accurate divisum et editum. Amstelodami. (526. II./a₈₄.)
 — Totius regni Hungariæ, maximæque partis Danubii fluminis, una cum adjacentibus et finitimis regionibus novissima delineatio. (532. II./a₉₀.)
 — Totius regni Hungariæ et adjacentium regionum tabula. 1685. (529. II./a₈₇.)

Vizállomási kút Sopronban. (Cs. kir. szab. déli vaspálya társ.) 1 : 500.

(633. II./b₁₅₁.)

Weiss J., Átnézeti térképe a Tisza völgyének eredetétől a Dunáig.

(550. II./d₁₆.)

Witt F., Regni Hungariæ et regionum, quæ ei quondam fuere unitæ, ut Transylvaniae, Valachiae, Moldaviae, Serviae, Romaniae, Bulgariae, Bessarabiae, Croatiae, Bosniae, Dalmatiæ, Sclavoniæ, Morlachiæ, Ragusanæ reipublicæ, maximæque, partis Danubii fluminis. Amstelodami, 1688.

(528. II./a₈₆.)

-- Regnum Hungaria in omnes suos comitatus accurate divisium et editum. Amstelodami.

(524. II./a₈₂.)

Intézeti tagok alkalmi közleményei.

(Kiállítási költségen kinyomtatva).

A m. kir. földtani intézet kiállítási tárgyai a bécsi 1873. évi világtárlaton, HANTKEN MIKSA-tól (magyar-német szöveggel), 1873	(Elfogyott.)
A magyarországi kőszén együttes kiállítása a bécsi 1873. évi köztárlaton, HANTKEN MIKSA-tól 1873	— 40
A magyar korona országainak széntelepei és szénbányászata. A földművelés-, ipar- és kereskedelemügyi m. k. miniszterium megbízásából írta PRUDNIKI HANTKEN MIKSA, 1878 (5 melléklettel)	4.40
A magyarországi ártézi kútak története, terület szerinti elosztása, mélységek, vizök bőségének és hőfokának ismertetése. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából írta HALAVÁTS GYULA. 1896	2.—
A m. kir. földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából összeállította BÖCKH JÁNOS és SZONTAGH TAMÁS. 1896. (Elfogyott.)	

Földtanilag színezett térképek.

a) Átnézetes térképek.

A Székelyföld földt. térképe	2 kor
Esztergom barnaszántóterületének térképe	2 "

β) Részletes térképek 1 : 144,000 mértékben.

Budapest (G. 7.), — Kaposvár és Bükkösd (E. 11.), — Kapuvár vidéke. (D. 7.), — Kis-Marton (C. 6.), — Nagy-Kanizsa (D. 10.) — Pécs és Szegszárd (F. 11.), — Sopron (C. 7.), — Szombathely (C. 8.), — Tata-Bicske (F. 7.), — Tasnád-Szilágy-Somlyó (M. 7.), — Veszprém-Pápa (É. 8.) vidéke	(elfogyott.)
Alsó-Lendva vidéke. (C. 10.)	4 kor.
Dárda vidéke. (F. 13.)	4 "
Győr vidéke. (E. 7.)	4 "
Komárom vidéke. (E. 6.) (a dunántúli rész)	4 "
Parád-Igal vidéke. (E. 10.)	4 "
Légrad vidéke. (D. 11.)	4 "
Magyar-Óvár vidéke. (D. 6.)	4 "
Mohács vidéke. (F. 12.)	4 "
Nagy-Vázsony-Balaton-Füred vidéke. (É. 9.)	4 "
Pozsony vidéke. (D. 5.) (a dunántúli rész)	4 "
Sárvár-Jánosháza vidéke. (D. 8.)	4 "
Simontornya és Kálózd vidéke. (F. 9.)	4 "
Sümege-Zala-Eggerszeg vidéke. (D. 9.)	4 "
Székesfehérvár vidéke. (F. 8.)	4 "
Szigetvár vidéke. (E. 12.)	4 "
Szt-Gothard-Körmeny vidéke. (C. 9.)	4 "
Tolna-Tamási vidéke. (F. 10.)	4 "