

**List of Franz Nopcsa's Scholarly Publications, 1897-1933**  
**Verzeichnis von Franz Nopcsas wissenschaftlichen Arbeiten, 1897-1933**  
**Lista e botimeve shkencore të Franc Nopçës, 1897-1933**  
**Nopcsa Ferenc tudományos munkáinak jegyzéke, 1897-1933**

**Palaeontology / Paläontologie / Paleontologi / Paleontológia**

1. *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen, I. Schädel von Limnosaurus transsylvanicus, nov. gen et sp.*. Denkschriften der Kais. Akademie der Wissenschaften, Math.-naturw. Cl., Wien, 68 (1899), S. 555-591, Tab I-VI.
2. *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen*. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, Math.-Nat. Cl., (1901), S. 55-58.
3. *Cretacische Dinosaurierreste aus Siebenbürgen*. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, Math.-Nat. Cl. (1902), S. 42-46.
4. *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen, II. Schädelreste von Mochlodon. Mit einem Anhang: Zur Phylogenie der Ornithopodiden*. Denkschriften der Kais. Akademie der Wissenschaften, Math.-naturw. Cl., Wien, 72 (1902), S. 149-175, Tab I-II.
5. *A dinosaurusok átnézete és származása*. Földtany Közlöny, Budapest, 30 (1901), S. 193-224.
6. *Synopsis und Abstammung der Dinosaurier*. Földtany Közlöny, Budapest, 30 (1901), S. 247-279, Tab. I.
7. *Über die Rippen eines Deuterosauriden (Deuterosaurus Seeley nov. spec.?)*. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, Wien, 14 (1902), S. 185-194, Tab. XIII.
8. *Notizen über cretacische Dinosaurier*. Sitzungsber. Akademie der Wissenschaften, Math.-naturw. Cl., Wien, 111 (1902), S. 93-114, Tab. I.
9. *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen III. Weitere Schädelreste von Mochlodon*. Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Math.-naturw. Cl., Wien, 74 (1904), S. 229-264, Tab. I-II.
10. *Limnosaurus durch Telmatosaurus nom. nov. zu ersetzen*. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart, 1903, S. 54.
11. *Telmatosaurus, a new name for the dinosaur Limnosaurus*. Geological magazine, London (1903), p. 94-95.
12. *Telmatosaurus, új név Limnosaurus helyett*. Földtani Közlöny, Budapest, 33 (1903), S. 64.
13. *Über Stegoceras und Stereocephalus*. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart, 1903, S. 266-267.
14. *Über die Varanus-artigen Lacerten Istriens*. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, Wien, 15 (1903), S. 31-42, Tab. I-II.
15. *Neues über Compsognathus*. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Stuttgart, Beilage-Bd. 16 (1903), S. 476-494, Tab. XVII-XVIII.
16. *On the origin of Mosasaurus*. Geological magazine, London, 10 (1903), p. 119-121.
17. *Über die systematische Stellung von Neustosaurus Raspail*. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1903), S. 504-505.
18. *Referate über Osborn, Hatscher usw*. Geol. Zentralbl., Berlin, 5 (1904).
19. *Kerunia, a symbiosis of a Hydractinian with a Cephalopod*. Annals and magazine of natural history, zoology, botany and geology, London (ser. 7), 16 (1905), p. 95-102. Tab. 2III.
20. *Notes on British dinosaurs. Part I. Hypsilophodon*. Geological magazine, London, 2

- (1905), p. 203-208.
21. *Notes on British dinosaurs. Part II. Polacanthus.* Geological magazine, London, 2 (1905), p. 241-250.
  22. *Notes on British dinosaurs. Part III. Streptospondylus.* Geological magazine, London, 1 (1905), p. 289-293, Tab. XV.
  23. *Zur Kenntnis des Genus Streptospondylus.* Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, Wien, 19 (1906), S. 59-83.
  24. *Remarks on the supposed clavicle of the Sauropodous Dinosaur Diplodocus.* Proceedings of the Zoological Society of London, London 2 (1905), p. 241-250, 289-294.
  25. *Ideas on the origin of flight.* Proceedings of the Zoological Society of London, London (1907), p. 223-238.
  26. *Zur systematischen Stellung von Palacrodon.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart 1907, S. 526-527.
  27. *Zur Kenntnis der fossilen Eidechsen.* Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, Wien, 21 (1907), S. 33-62, Tab. I.
  28. *On the systematic position of the upper cretaceous dinosaur Titanosaurus.* Geological magazine, London, 7 (1910), p. 261.
  29. *Notes on British dinosaurs, Part IV. Stegosaurus priscus, nov. sp.* Geological magazine, London, 7 (1911), p. 109-115, 145-153.
  30. *Omosaurus Lennieri. Un nouveau dinosaurien du Cap de la Hève.* Bulletin de la Société Géologique de Normandie, Le Havre, 30 (1911), p. 1-20, Tab. I-VIII.
  31. *Remarque au sujet de la note de M. Thevenin sur le Dyrosaurus.* Comptes-rendus sommaires des séances de la Société Géologique de France, Paris (1911), 20 p.
  32. *Notes on British dinosaurs, Part V. Craterosaurus.* Geological magazine, London, 9 (1912), p. 481-484.
  33. *Die Lebensbedingungen der obercretacischen Dinosaurier Siebenbürgens.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1914), S. 564-574.
  34. *Über das Vorkommen der Dinosaurier in Siebenbürgen.* Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Wien, 54 (1914), S. 12-14.
  35. *Über Geschlechtsunterschiede bei Dinosauriern.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1915), S. 385-388.
  36. *Die Dinosaurier der Siebenbürgischen Landesteile Ungarns.* Mitteilungen aus dem Jahrbuch der kgl. Ungarischen Geologischen Reichsanstalt, Budapest, 23 (1915), S. 1-24, Tab. I-IV.
  37. *Erdély Dinosaurusai.* A Magyar Királyi Földtani Intézet Évk., Budapest, 23 (1915), S. 1-23.
  38. *Doryphorosaurus nov. nom. für Kentrosaurus Hennig.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1916), S. 511-512.
  39. *Zur Körpertemperatur der Pterosaurier.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1916), S. 418-419.
  40. *A dinosaurusok élete és szerepe.* Pótfüzetek a Természettudományi Közlöny-höz, Budapest, 127-128 (1917).
  41. *Über Dinosaurier. Nr. 1. Notizen über die Systematik der Dinosaurier.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1917), S. 204-213.
  42. *Über Dinosaurier. Nr. 2. Die Riesenformen unter den Dinosauriern.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1917), S. 332-348.
  43. *Über Dinosaurier. Nr. 3. Über die Pubis der Orthopoden.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1917), S. 348-351.

44. *Über Dinosaurier. Nr. 4. Neues über Geschlechtsunterschiede bei Orthopoden.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1918), S. 186-198.
45. *Über Dinosaurier. Nr. 5. Beiträge zu ihrer Evolution.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1918), S. 235-246.
46. *Leipsanosaurus n. g. Egy új Thyreophora a Gosau rétegekből,* Földtani Közlöny, Budapest, 48 (1918), S. 261-265.
47. *Leipsanosaurus n. gen. Ein neuer Thyreophore aus der Gosau.* Földtani Közlöny, Budapest, 48 (1918), S. 324-328.
48. *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen, IV. Die Wirbelsäule von Rhabdodon und Orthomerus.* Palaeontologia hungarica, Budapest, 1 (1921-1923), S. 273-302, Tab. I-IV.
49. *Zur systematischen Stellung von Poposaurus.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1921), S. 348.
50. *Bemerkungen zur Systematik der Reptilien.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1922), S. 107-118.
51. *On the probable habits of the dinosaur Struthiomimus.* Annals and magazine of natural history, zoology, botany and geology, London 10 (1922), p. 152-155.
52. *Neubeschreibung des Trias-Pterosauriers Tribelesodon.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1922), S. 161-181.
53. *Diskussionsbemerkungen zu Abel: Mixnitz.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1923), S. 228.
54. *Diskussionsbemerkungen zu Huene: Ichthyosaurier.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1923), S. 271.
55. *Diskussionsbemerkungen zu Huene: Saurischia von Trossingen.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1923), S. 376.
56. *Diskussionsbemerkungen zu Stromer: Landwirbeltiere aus dem Tertiär Deutsch Südwest-Afrikas.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1923), S. 228.
57. *Eidosaurus und Pachyophis. Zwei neue Neokom-Reptilien.* Palaeontographica, Stuttgart, 65 (1923), S. 97-154., Tab. VII-VIII.
58. *Die Familien der Reptilien.* Fortschritte der Geologie und Palaeontologie, Berlin, Heft 2, (1923), S. 1-210., Tab. I-VI.
59. *Helochelydra.* Annals and magazine of natural history, zoology, botany and geology, London (1923).
60. *Kallokibotium, a primitive amphichelydean tortoise from the uppermost cretaceous of Hungary.* Palaeontologia Hungarica, Budapest, 1 (1923), p. 1-34, Tab. I-IV.
61. *Notes on British dinosaurs, Part VI. Acanthopholis.* Geological magazine, , London, (1923), p. 193-199, Tab. VII-VIII.
62. *On the geological importance of the primitive reptilian fauna in the uppermost cretaceous of Hungary.* Quarterly Journal of the Geological Society, London, 79 (1923), p. 100-116.
63. *On the origin of flight in birds.* Proceedings of the Zoological Society of London, London (1923), p. 463-477.
64. *Praktische Erfahrungen.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1923), S. 382.
65. *Reversible and irreversible evolution.* Proceedings of the Zoological Society of London, London (1923), p. 1045-1059.
66. *Über eine neue Kreideschlange.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 5 (1923), S. 258, 264-265.
67. *Über Proavis und die Herkunft der Vögel. Diskussionsbemerkungen.* Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, 72 (1923), S. 83.
68. *Über die Namen einiger brasilianischer fossiler Krokodile.* Centralblatt für

- Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart, (1924), S. 378.
69. *Bemerkungen und Ergänzungen zu G. v. Arthabers Arbeit über Entwicklung und Absterben der Pterosaurier.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin 6 (1924), S. 80-92, 191-247.
  70. *On the systematic position of Saurosternum and Tangasaurus.* South African Journal of Science, Cape Town, 21 (1924), p. 206-207.
  71. *On some reptilian bones from the Eocene of Sokoto.* Geological Survey of Nigeria. Occasional papers, London, 2 (1925), p. 1-16, Tab. I-II.
  72. *Die Symoliophis-Reste. Ergebnisse der Forschungsreisen Prof. E. Stromer's.* Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Math.-naturws. Cl. München, 30 (1925), S. 1-27, Tab. I.
  73. *Die von Prof. Stromer in Denoman Aegyptens entdeckten Reste von Symoliophis.* Schweizerische Pädagogische Zeitschrift, Zürich, (1925), S. 164-.
  74. *Askeptosaurus, ein neues Reptil der Trias von Besano.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1925), S. 265-267.
  75. *Bemerkungen über Petronievics seinen Arbeiten über Archaeopteryx.* Geološki anali balkanskoga poluostrva / Annales géologiques de la peninsule balkanique, Belgrad, 8 (1926?), S. 105-111.
  76. *Osteologia reptilium recentium et fossilium.* Fossilium catalogus, Pars I, Berlin, 27 (1926?), S. 1-391.
  77. *Diskussionsbemerkungen zu Fejérváy: Reversibilität und Dollo'sches Gesetz.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 7 (1926), S. 184.
  78. *Diskussionsbemerkungen zu Spillmann: Pterosaurier.* Paläontologische Zeitschrift, Berlin, 7 (1926), S. 192.
  79. *A 4000 lb. insectivorous dinosaur.* The Illustrated London News, London, 11 September 1926.
  80. *Heredity and evolution.* Proceedings of the Zoological Society of London, London 2 (1926), p. 633-665.
  81. *Neue Beobachtungen an Stomatosuchus.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart, (1926), S. 212-215.
  82. *Über Becken und Nuchale von Protosphargis.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart, (1926), S. 285-287.
  83. *Die Reptilien der Gosau in neuer Beleuchtung.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart, (1926), S. 520-523.
  84. *Fejlődéstörténeti és örökléstani következtetések a hüllők tanulmányozásából.* Állattani Közlemények, Budapest, 24 (1927), S. 125-143.
  85. *Vererbung erworbener Eigenschaften.* Natur und Museum. Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt 7M., 57 (1927), p. 124-.
  86. *Festrede, gehalten anlässlich des Besuches der Palaeontologischen Gesellschaft im M. Kir. Földtani Intézet in Budapest am 27. September.* Budapest (1928), 15 S.
  87. *The genera of reptiles.* Palaeobiologica, Wien, 1 (1928), p. 163-188.
  88. *Megjegyzések egy polémiára.* A Természet, Budapest, 24 (1928), S. 190.
  89. *Palaeontological notes on reptiles.* Geologica hungarica (Ser. Palaeontologica), Budapest, Fasc. 1 (1928), p. 1-84, Tab. I-IV.
  90. *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen, V. Struthiosaurus transsylvanicus.* Geologica hungarica (Ser. Palaeontologica), Budapest, Fasc. 4 (1929) S. 1-72, Tab. I-VI.
  91. *Sexual differences in Ornothopodous dinosaurs.* Palaeobiologica, Wien, 2 (1929), p. 187-201.
  92. *Noch einmal Proavis.* Anatomischer Anzeiger, Jena, 67 (1929), S. 265-300.
  93. *Zur Systematik und Biologie der Sauropoden.* Palaeobiologica, Wien, 3 (1930), S. 40-52.

94. *Notizen über Macrochemus Bassanii, nov. gen. et. spec.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1930), S. 252-255.
95. *Zur systematischen Stellung dreier von Wiman aus China beschriebener fossiler Schildkröten.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1930), S. 510-512.
96. *Notes on Stegocephalia and Amphibia.* Proceedings of the Zoological Society of London, London 4 (1930), p. 979-995.
97. *On Tröodon, a reply to Dr. C. W. Gilmore.* Annals and magazine of natural history, zoology, botany and geology, London, (ser. 10), 8 (1931), p. 70-72.
98. *Note préliminaire sur quelques tortues du Danien du Midi de la France.* Ann. Mus. d'Hist. Nat., Marseille, 22 (1931), p. 109-113.
99. *Sur des nouveaux restes de tortues du Danien du Midi de la France.* Bull. Soc. Géol. France, Paris (ser. 5) 1 (1931), p. 223-235, Tab. XII-XIII.
100. *Osteologia reptilium recentium et fossilium.* Fossilium catalogus, Pars I, Berlin, 50 (1931), 62 S.
101. *The influence of geological and climatological factors on the distribution of non-marine fossil reptiles and Stegocephalia.* Quarterly Journal of the Geological Society, London, 88 (1933).
102. *On the biology of the Theromorphous reptile Euchambersia.* Annals and magazine of natural history, zoology, botany and geology, London (1933).
103. *On the histology of the ribs of immature and half-grown Trachodont dinosaurs.* Proceedings of the Zoological Society of London, London (1933), p. 221-226.

**Zoology and Anatomy / Zoologie und Anatomie / Zoologji dhe Anatomi / Zoológia és anatómia**

104. *Über den Längen-Breiten-Index des Vogelsternums.* Anatomischer Anzeiger, Jena, 50 (1918), S. 510-512.
105. *A case of a secondary adaptation of a tortoise.* Annals and magazine of natural history, zoology, botany and geology, (ser. 9), London 10 (1922), p. 155-157.
106. *Vorläufige Notiz über die Pachyostose und Osteoklerose einiger mariner Wirbeltiere.* Anatomischer Anzeiger, Jena, 56 (1923), S. 353-359.
107. *Über prozöle und opisthozöle Wirbel.* Anatomischer Anzeiger, Jena 69 (1930), S. 19-24.
108. *Über die Orientierung konvexo-konkaver Gelenkflächen.* Anatomischer Anzeiger, Jena 70 (1930), S. 401-415.
109. *Zur systematischen Stellung von Shinisaurus.* Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 97 (1932), S. 185-187.

**Geology and Geography / Geologie und Geographie / Gjeologji dhe Gjeografi / Geológia és földrajz**

110. *Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hátszeger Thale in Siebenbürgen.* Verhandlungen der Kais. Königl. Geologischen Reichsanstalt, Wien, (1897), S. 273-274.
111. *Jurakalk vom Sztenuletye.* Földtani Közlöny, Budapest 29 (1899), S. 29-30.
112. *Jurabildungen aus dem Zsylvale.* Földtani Közlöny, Budapest, 29 (1899), S. 321-322.
113. *Bemerkungen zur Geologie der Gegend von Hátszeg.* Földtani Közlöny, Budapest, 29 (1899), S. 360-362.

114. *Zu Blanckenhorns Gliederung der Siebenbürgischen Kreide.* Zeitschrift der deutschen Geologen Gesellschaft, Berlin, 53 (1901), S. 1-4.
115. *Referate über Broom: On the structure of palate in Dicyonodon, on Ictidosuchus primaevus, on the phylogeny and affinities of Udenodon. Huene: Übersicht über die Reptilien der Trias.* Verhandlungen der Kais. Königl. Geologischen Reichsanstalt, Wien, (1902), p. 332-335.
116. *Über das Vorkommen von Dinosauriern bei Szentpéterfalva.* Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft, Berlin, 54 (1902), S. 34-39.
117. *Adatok a Zsyl-völgy geológiájához.* Bányászati és Kohászati Lapok, Budapest (1903), S. 750-753.
118. *Gyulafehérvár, Déva és Ruszkaánya és a román határ közé eső vidék geológiája.* A Magyar Királyi Földtani Intézet Évk., Budapest, 14 (1905) S. 81-254.
119. *Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkaánya und der rumänischen Landesgrenze.* Mitteilungen aus dem Jahrbuch der kgl. Ungarischen Geologischen Reichsanstalt, Budapest 14 (1905), S. 91-279, Tab. XV.
120. *Zur Geologie von Nordalbanien.* Jahrbuch der kaiserlich-königlichen Geologischen Reichsanstalt, Wien, 55.1 (1905), S. 85-152, Tab. IV.
121. *Neues aus Nordalbanien.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1906), S. 65-66.
122. *Weitere Beiträge zur Geologie Nordalbaniens.* Mitteilungen der Kais. Königl. Geologischen Gesellschaft, Wien, 1 (1908), S. 103-111, Tab. II-III.
123. *Die Mineralquellen Makedoniens.* Mitteilungen der Kais. Königl. Geographischen Gesellschaft, Wien (1908), S. 242-292, Tab. I.
124. *Danien nördlich vom Maros.* Földtani Közlöny, Budapest, 39 (1909), S. 129-130.
125. *A Marostól Északra fellépő Danien Erdélyben.* Földtani Közlöny, Budapest, 39 (1909), S. 57-58.
126. *Bemerkungen zu Prof. Frechs Publikation über die Geologie Albaniens.* Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1910), S. 699-707.
127. *Geologiai megfigyelések Herkulesfürdő körül.* Földtani Közlöny, Budapest, 40 (1910), S. 622-624
128. *Geologische Beobachtungen um Herkulesfürdő.* Földtani Közlöny, Budapest, 40 (1910), S. 671-674.
129. *Geology of Northern Albania.* Quarterly Journal of the Geological Society, London, 67 (1911), Proceedings, p. XCIV.
130. *Zur Geologie von Nordalbanien, mit besonderer Berücksichtigung der Tektonik.* Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft. Monatsberichte, Berlin, 63.4 (1911), S. 189-191.
131. *Zur Stratigraphie und Tektonik des Vilajets Skutari in Nordalbanien.* Jahrbuch der Kais. Königl. Geologischen Reichsanstalt, Wien, 61 (1911), S. 229-284, Tab. XII-XXIV.
132. Nopcsa & Reinhard, Max: *Zur Geologie und Petrographie des Vilajets Skutari in Nordalbanien.* Anuarul Institutului Geologic al României, Bukarest, 5.1 (1912), S. 1-27.
133. *Adatok az Északalban parti hegyláncok geológiájához.* A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, Budapest, 25 (1916), S. 367-393, Tab. XI-XIII.
134. *Begleitwort zur geologischen Karte von Nordalbanien, Rascien und Ost-Montenegro.* Földtani Közlöny, Budapest, 46 (1916), S. 301-305, Tab. I.
135. *Észak-Albánia, Rácorszag és Keletmontenegró geologiai térképe.* Földtani Közlöny, Budapest, 46 (1916), S. 227-231.
136. *Zur Geschichte der Kartographie Nordalbaniens.* Mitteilungen der Kais. Königl. Geographischen Gesellschaft in Wien, Wien, 59 (1916), S. 520-585.

137. *Karsthypothesen*. Verhandlungen der Kais. Königl. Geologischen Reichsanstalt, Wien, 1918, S. 114-123.
138. *Ein mittelalterliches geographisches Dokument aus Albanien*. Dr. A. Petermanns Mitteilungen, Gotha, 64 (1918), S. 266-267.
139. *Über das Auftreten des Namens Montenegro auf alten Karten*. Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien, Wien, 61 (1918), S. 49-50.
140. *A Dinári Alpok geológiai szerkezete (I-II rész)*. Földtani Szemle, Budapest, 1.1 (1921), S. 13-21; 1.2 (1922) S. 104-108.
141. *Geologische Grundzüge der Dinariden*. Geologischer Rundschau, Leipzig, 12 (1921), S. 1-19.
142. *Zur Arbeitsmethode Professor L. Kobers*. Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, Wien, 1924, S. 198-199.
143. *Zur Geologie der Küstenkette Nordalbaniens*. Mitteilungen aus dem Jahrbuch der kgl. Ungarischen Geologischen Bundesanstalt, Budapest, 24 (1925), S. 133-164, Tab. VIII-X.
144. *Beiträge zur Verteilung der Eruptivgesteine*. Földtani Közlöny, Budapest, 56 (1926), S. 149-160.
145. *Az eruptív kőzetek eloszlásának kérdéséhez*. Földtani Közlöny, Budapest, 56 (1926), S. 10-21.
146. *Sur la géologie de l'Albanie et spécialement sur la tectonique*. Comptes-rendus des Séances, Institut Géologique de Roumanie, Bukarest, 6 (1927), p. 30-32.
147. *Észrevételek dr. Pávai-Vajna Ferenc 'Magyarország hévvizei, azok felkeresése és kitermelése' c. cikkére*. Bányászati és Kohászati Lapok, Budapest, 61 (1928), S. 168-169.
148. *Explanation to the map*. Geological and tectonical map of the County of Hunyad, Budapest (1928).
149. *Megjegyzések a lillafüredi mészkőtufa képződéséhez*. Bányászati és Kohászati Lapok, Budapest, 61 (1928), S. 109.
150. *Sur la distribution des principaux types des roches éruptives*. Congrès Géologique International. Comptes rendus de la XIVe session en Espagne, Quatrième Fascicule, Madrid, (1926), p. 1381.
151. *Zur Tektonik der Dinariden*. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1928), S. 434-438.
152. *Geologie und Geographie Nordalbaniens*. Geologica hungarica. Fasciculi ad illustrandum notionem geologicam et palaeontologicam Regni Hungaricae. Series geologica. Tomus III (Institutum Regni Hungariae Geologicum, Budapest 1929), S. 7-620, Tab. I-XXXV.
153. *Zur Geschichte der okzidentalen Kartographie Noralbaniens*. Geologica hungarica. Fasciculi ad illustrandum notionem geologicam et palaeontologicam Regni Hungaricae. Series geologica. Tomus III (Institutum Regni Hungariae Geologicum, Budapest 1929), S. 651-703.
154. *Pávay-Vajna Ferenc dr, a főbányatanácsos és fögeologus*. Budapesti Hirlap, Budapest 28. April 1929, S. 5-6.
155. *Zur Tektonik Mittelalbaniens*. Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Berlin, 82 (1930), S. 1-13.
156. *Glossen zu E. Haarmanns Oszillations-Theorie*. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1932), S. 265-268.
157. *Zur Geschichte der Adria. Eine tektonische Studie*. Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Berlin, 84 (1932), S. 280-316, Tab. VIII.
158. *Über die Beziehungen zwischen Erdbeben und Luftdruck*. Gerland's Beiträge zur Geophysik, Leipzig (1933).

159. *Notizen zur Großtektonik der Erde*. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Stuttgart (1933), S. 369-379.

**Archaeology and Ethnography / Archäologie und Ethnographie / Arkeologji dhe  
Etnografi / Régészeti és néprajz**

160. *Beitrag zur Statistik der Morde in Nordalbanien*. Mitteilungen der Kais. Königl. Geographischen Gesellschaft in Wien, Wien, 50, 8 (1907), S. 429-437.
161. *Bemerkungen zu E. Barbarichs Arbeit 'Albania'*. Mitteilungen der Kais. Königl. Geographischen Gesellschaft in Wien, Wien, 50, 8 (1907), S. 424-428.
162. *Das katholische Nordalbanien. Eine Skizze von Dr. Franz Baron Nopcsa. Anhang: Geographisch-geologische Resultate*. Földrajzi közlemények, Budapest, 35 (1907) 56 S., Tab. I.
163. *A katolikus Észak-Albánia*. Földrajzi közlemények, Budapest, 35 (1907), S. 191-213, 243-266.
164. *Brief über seine Reise in Nordalbanien*. Mitteilungen der Kais. Königl. Geographischen Gesellschaft in Wien, Wien (1908).
165. *Nordalbanische Eisenbahnprojekt*. Österreichischer Rundschau, Wien (1908).
166. *Archäologisches aus Nordalbanien*. Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und Herzegowina, Wien, 9 (1909), 2, S. 82-90.
167. *Aus Šala und Klementi. Albanische Wanderungen*. Zur Kunde der Balkanhalbinsel 1, Reisen und Beobachtungen 11, Sarajevo (1910) 115 S.
168. *Über seine archäologischen Funde in Nordalbanien*. Sitzungsberichte der Anthropologischen Gesellschaft, Wien, 40 (1910), S. 31-32.
169. *Der Albanesenaufrstand. Die Teilnahme mohammedanischer Albaner an der Rebellion*. Reichspost, 19. Juli 1911.
170. *Die Autonomie Albaniens*. Das Vaterland, 13. Juli 1911.
171. *A Legsötétebb Európa. Vándorlások Albániában*. Utazások Könyvtára, Budapest (1911) 64 S.
172. *Sind die heutigen Albanesen die Nachkommen der alten Illyrier. Ein Kommentar zu E. Fischers gleichnamigem Aufsatz*. Zeitschrift für Ethnologie, Berlin, 43 (1911), S. 915-921.
173. *Über das Photographieren in Nordalbanien*. Wiener Mitteilungen photographischen Inhalts, Wien 14 (1911). S. 13-15.
174. *Beiträge zur Vorgeschichte und Ethnologie Nordalbaniens*. Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina, Wien, 12 (1912). S. 168-253.
175. *Haus und Hausrat im katholischen Nordalbanien*. Zur Kunde der Balkanhalbinsel. 1. Reisen und Beobachtungen Heft 16. Herausgegeben von Carl Patsch. Bosnisch-Herzegowinisches Institut für Balkanforschung, Sarajevo (1912) 92 S.
176. *Zur vorgeschichtlichen Ethnologie von Nordalbanien*. Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina, Wien (1912).
177. *Die Albaner*. Urania, Wien, 1-2 (1913), 16 S.
178. *Thrakisch-albanische Parallelen*. Anthropos. Internationale Zeitschrift für Völkerkunde und Sprachkunde, Wien, 8 (1913), S. 138-150.
179. *Zu Fischers Albanerforschung*. Korrespondenz-Blatt der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, Braunschweig, 45, (1914), S. 29-31.
180. *Adalékok Észak-Albánia népességi statisztikájához. Merdita*. Turán, Budapest, 6-7 (1917), S. 311-321; 8-9 (1917), S. 347-358.
181. *Az Albániáról szóló legújabb irodalom*. Hornyánszky Viktor Könyvnyomdájából, Budapest 1918; Nachdruck Turán, Budapest (1919) 21 S.

182. *Zur Genese der primitiven Pflugtypen.* Zeitschrift für Ethnologie, Berlin, 51 (1919), S. 234-242.
183. *Burimi i Kanunit të Lek Dukagjinit.* Dialëria, Vienna (1920), 4, p. 5-7.
184. *Shpia e bulkut në Shqypnië të Verit.* Dialëria, Vienna (1920), 6, p. 1-4.
185. *Zakonet e bestytia në Shqipnië.* Dialëria, Vienna (1921), 11, p. 1-8.
186. *On the primitive wooden ploughs of the Balkan peninsula.* Glasnik geografskog društva / Annuaire de géographie, Belgrade, 7-8, 1922, p. 260-262.
187. *Die Herkunft des nordalbanischen Gewohnheitsrechts, des Kanun Lek Dukadžinit.* Zeitschrift für vergleichende Rechtswissenschaft, Stuttgart, 40 (1923), S. 371-376.
188. *Úti jegyzetek egy amatőr-ethnográfus naplójából.* Ethnographia / Népélet, Budapest, 34-35 (1924), S. 64-74.
189. *Albanien. Bauten, Trachten und Geräte Nordalbaniens.* De Gruyter, Berlin & Leipzig (1925) viii + 257 S., Tab. I-IV
190. *Ergänzungen zu meinem Buche über die Bauten, Trachten und Geräte Nordalbaniens.* Zeitschrift für Ethnologie, Berlin, 59, 1927, S. 279-281.
191. *Topographie und Stammesorganisation in Nordalbanien.* Festschrift für Carl Uhlig. Zu seinem sechzigsten Geburtstag von seinen Freunden und Schülern dargebracht. Öhrlingen (1932), S. 295-305.