

1872—1905.

# DRUCKSCHRIFTEN

VON

DR. RUDOLF HOERNES

O. Ö. PROFESSOR DER GEOLOGIE UND PALÄONTOLOGIE AN DER  
UNIVERSITÄT GRAZ.

ZUSAMMENGESTELLT VON DR. FRANZ HERITSCH.

---

ALS MANUSKRIFT GEDRUCKT.



GRAZ.

DRUCK UND VERLAG DER DEUTSCHEN VEREINS-DRUCKEREI UND VERLAGSANSTALT GRAZ.

1906.

## Abkürzungen:

Jb. d. g. R.-A. = Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.

Verh. d. g. R.-A. = Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.

Zeitschrift d. D. geol. Ges. = Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft.

Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss. = Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Mitteil. = Mitteilungen.

Bd. = Band.

H. = Heft.

S. = Seite.

Tfl. = Tafel.

Abt. = Abteilung.

## 1872.

### 1. Aus den phlegraeischen Feldern.

Jahresbericht des akadem. Vereines der Naturhistoriker in Wien,  
1872. Seite 19–31.

## 1874.

### 2. Geologischer Bau der Insel Samothrake.

Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss., 1874. Bd. XXXIII, S. 12.

### 3. Tertiär-Studien I. Die Fauna der sarmatischen Ablagerungen von Kischeneff in Bessarabien.

Jb. d. g. R.-A., 1874. Bd. 24, H. 1, S. 33–80.

### 4. Tertiär-Studien II. Die sarmatische Fauna von Jenikale an der Kertschstraße.

Jb. d. g. R.-A., 1874. Bd. 24, H. 2, S. 45–50.

### 5. Tertiär-Studien III. Die Valenciennesia-Schichten von Taman an der Kertschstraße.

Jb. d. g. R.-A., 1874. Bd. 24, H. 2, S. 50–57.

### 6. Tertiär-Studien IV. Die Fauna der eisenschüssigen Tone (Congerien-Schichten) an der Kertschstraße.

Jb. d. g. R.-A., 1874. Bd. 24, H. 2, S. 57–72.

### 7. Tertiär-Studien V. Die Valenciennesia-Mergel von Beocsin.

Jb. d. g. R.-A., 1874. Bd. 24, H. 2, S. 72–80.

### 8. Fossilien aus Bessarabien und der Krim.

Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 3, S. 65–66.

### 9. Über Neogenpetrefakte aus Kroatien und Südsteiermark.

Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 6, S. 147–148.

### 10. Kohlenführende Tertiärablagerungen aus der Umgebung des Ivanczica-Gebirges in Kroatien (Sotzka- und Horner-Schichten).

Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 10, S. 239–242.

### 11. Ein Beitrag zur Kenntnis der Congerien-Schichten (*Cardium acardo* Desh. aus Brauneisenstein von Csetenek im Gömörer Komitat).

Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 11, S. 269.

12. Aufnahme im oberen Villnößtale und im Enneberg.  
Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 14, S. 347—349.
13. Das Vorkommen von Leithakalk in der Ziegelei bei Möllersdorf.  
Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 15, S. 369—370.
14. Über Tertiärconchylien aus dem Banat.  
Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 16, S. 387—390.
15. Vorlage von prismatischen Sandsteinen aus der Gegend von Reichenberg in Böhmen.  
Verh. d. g. R.-A., 1874. Nr. 17, S. 401—402.

### 1875.

16. Ein Beitrag zur Gliederung der österreich. Neogenablagerungen.  
Zeitschrift d. D. geol. Ges., 1875, S. 631—645.
17. Ein Beitrag zur Kenntnis der Neogenfauna von Südsteiermark und Kroatien.  
Jb. d. g. R.-A., 1875. H. 1, S. 63—78, 2 Tfl.
18. Die Fauna des Schliers bei Ottnang.  
Jb. d. g. R.-A., 1875. H. 4, S. 333—400, 6 Tfl.
19. Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit. (C. Doelter und R. Hoernes).  
Jb. d. g. R.-A., 1875. H. 3, S. 293—332.
20. Vorlage von Petrefakten der Sotzka-Schichten a. d. Kalnikergebirge.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 5, S. 83—84.
21. Vorlage der Karte des obersten Villnöss- und unteren Enneberg-Tales.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 7, S. 122—123.
22. Das Kohlenvorkommen von Drenovec in Kroatien.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 9, S. 158—159.
23. Süßwasserschichten unter den sarmatischen Ablagerungen am Marmarameere.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 10, S. 174—175.
24. Aufnahme im oberen Rienztales (Umgebung von Toblach) und der Gegend von Cortina d'Ampezzo.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 12, S. 224—226.

25. Aufnahme im Quellgebiete des Rienzflusses.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 13, S. 238—240.
26. Aufnahme in Sexten, Cadore und Comelico.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 14, S. 266—269.
27. Zur Genesis der Südtiroler Dolomite.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 15, S. 290—292.
28. Vorlage von Wirbeltierresten aus den Kohlenablagerungen von Trifail in Steiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 16, S. 310—313.
29. Vorlage von Wirbeltierresten (*Ursus spelaeus* Capra und *ibex*) aus der Bohni-Höhle bei Anina.  
Verh. d. g. R.-A., 1875. Nr. 17, S. 339—343.
30. Aus den Südtiroler Kalkalpen. Einfluß des geologischen Baues auf die Terraingestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein, Gröden und Enneberg.  
Zeitschr. des Deutschen und österreichischen Alpenvereines, 1875. I. Abth., S. 108—128.
31. Die Langkofelgruppe in Südtirol. Vortrag in der Sitzung der Sektion „Austria“ des Deutschen und österreichischen Alpenvereines vom 24. Februar 1875.  
„Der Gebirgsbote“, Touristisches Wochenblatt. Wien, 5. März 1875.
32. Die Langkofelgruppe in Südtirol.  
Zeitschr. des Deutschen und österreichischen Alpenvereines, 1875. II. Abth., S. 119—129. 1 Tafel.

### 1876.

33. *Anthracotherium magnum* Cuv. aus den Kohlenablagerungen von Trifail.  
Jb. d. g. R.-A., 1876. H. 3, S. 209—242.
34. Ein Beitrag zur Kenntnis fossiler Binnen-Faunen. (Süßwasserschichten unter den sarmatischen Ablagerungen a. d. Marmarameere).  
Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., 1876. Bd. LXXIV, II. Abt., 28 S.
35. Vorlage von Petrefakten des Bellerophonkalkes aus Südtirol.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 2, S. 38—44.
36. Ein Beitrag zur Kenntnis der Megalodonten.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 2, S. 46—48.

37. Das Erzvorkommen am Mte. Avanza bei Forni Avoltri. Bemerkungen über die paläozoischen Gesteine des Pustertales.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 3, S. 60—66.
38. Zur Bildung des Dolomites.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 4, S. 76—80.
39. Vorlage der im Sommer 1875 aufgenommenen Karten.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 4, S. 80—84.
40. Anthracotherienreste von Zovencedo bei Grancona im Vicentinischen.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 5, S. 105—109.
41. Die Formengruppe des *Buccinum duplicatum* Sow.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 6, S. 116—121.
42. Petrefakten des obersten Jura (Tithon- und Acanthicus-Schichten) vom Monte Lavarele bei St. Cassian in Südtirol.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 6, S. 129—131.
43. Versteinerungen aus dem Dachsteinkalk der Marmarole und des Antelao vom Val di Rin bei Auronzo und Val Otten bei Pieve di Cadore.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 8, S. 183—187.
44. Beiträge zur Kenntnis der Neogenablagerungen im Banat.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 9, S. 198—205.
45. Aufnahmen in der Umgebung von Belluno.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 10, S. 241—243.
46. Aufnahmen in der Umgebung von Serravalle, Longarone und Feltre.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 12, S. 297—299.
47. Aufnahmen in der Umgebung von Agordo, Feltre und Longarone.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 14, S. 341—343.
48. Zur Kenntnis des *Anthracotherium Dalmatinum* v. Meyer.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 16, S. 363—366.
49. Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten.  
Verh. d. g. R.-A., 1876. Nr. 16, S. 368—369.

## 1877.

50. Fundorte von Versteinerungen des mittleren und oberen Jura in der Umgebung von Belluno.  
Verh. d. g. R.-A., 1877. Nr. 7, S. 110—114.
51. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärablagerungen in den Südalpen. I. Schioschichten im Becken von Belluno und in der Umgebung von Serravalle.  
Verh. d. g. R.-A., 1877. Nr. 9, S. 145—150.
52. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärablagerungen in den Südalpen. II. Das Vorkommen der ersten Mediterranstufe im Val Sugana und in den Monti Berici.  
Verh. d. g. R.-A., 1877. Nr. 11, S. 178—180.
53. Zur Geologie der Steiermark.  
I. Paläozoische Bildungen der Umgebung von Graz.  
II. Auftreten von Phyllit bei Wildon, Glacialbildungen von Gamlitz bei Ehrenhausen.  
Verh. d. g. R.-A., 1877. Nr. 12, S. 198—202.
54. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärablagerungen in den Südalpen. III. Schioschichten in Steiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1877. Nr. 16, S. 275—277.

## 1878.

55. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärablagerungen in den Südalpen. I. Schioschichten im Becken von Belluno und in der Umgebung von Serravalle.  
Jb. d. g. R.-A., 1878. Bd. 28, H. 1, S. 9—36.
56. Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873 und die Falb'sche Erdbebenhypothese.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1877, Graz 1878. S. 33—45, 1 Tfl.
57. Erdbebenstudien.  
Jb. d. g. R.-A., 1878. Bd. 28, H. 3, S. 387—448.
58. Erdbebenstudien.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 8, S. 169—172.
59. Die fossilen Säugetierfaunen der Steiermark.  
Mitteil. d. naturw. Vereines f. Steiermark, 1877, Graz 1878. S. 52—75.
60. Ein Beitrag zur Kenntnis der sarmatischen Ablagerungen von Wiesen im Ödenburger Komitat.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 5, S. 98—101.

61. Aus der Umgebung von Belluno, Feltre und Agordo.  
Zeitschr. des Deutschen und österreichischen Alpenvereines, 1878. S. 109—156. 1 Tfl.
62. Vorkommen des *Anthracotherium magnum* in der Kohle des Schyltales in Siebenbürgen.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 7, S. 146.
63. Über das Vorkommen des Genus *Conus* in den marinen Neogenablagerungen der österreichisch-ungarischen Monarchie.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 9, S. 191—196.
64. Vergleichung italienischer *Conus*-Faunen mit solchen des österreichisch-ungarischen Neogen.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 10, S. 205—208.
65. (Hoernes und Hilber). Sarmatische Ablagerungen bei Fernitz, SSO. von Graz.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 11, S. 225—226.
66. Spuren vom Dasein des Menschen als Zeitgenossen des Höhlenbären in der Mixnitzer Drachen-Höhle.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 12, S. 278—281.
67. Zur Geologie der Steiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1878. Nr. 13, S. 304—306.
68. Gebirgsbildung und Vulkanismus.  
Zeitschr. „Das Ausland“, 1878. S. 601—606.

### 1879.

69. Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der I. und II. miocänen Mediterranstufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie (Hoernes u. Auinger).  
Es erschienen die ersten drei Lieferungen in den Abhandlungen der k. k. geol. R.-A., XII. Bd., 1.—3. H., Wien 1879—1882. Die Fortsetzung, 4.—8. H., bis 1891 als selbständige Abhandlung bei A. Hölder. Wien, 382 S., 50 Tfl.
70. Sarmatische Ablagerungen der Umgebung von Graz.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1878, Graz 1879. S. 9—33.
71. Neuere Ansichten über Gebirgsbildung.  
Zeitschrift „Das Ausland“, 1879. S. 821—825.

72. Über die Plastizität der Gesteine unter hohem Drucke.

Verh. d. g. R.-A., 1879. Nr. 7, S. 152.

73. *Conus Hochstetteri*.

Verh. d. g. R.-A., 1879. Nr. 9, S. 200—201.

### 1880.

74. Materialien zu einer Monographie des Genus *Megalodus*.

Denkschriften der kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien, 1880. Bd. XC., S. 91—126. 7 Tfl.

75. Grundlinien der Geologie von Bosnien und Hercegovina (I und II).

„Das Ausland“, 1880. Nr. 49, S. 961—965; Nr. 50, S. 984—989; Nr. 51, S. 1005—1010; Nr. 52, S. 1025—1030.

76. Die Trilobitengattungen *Phacops* und *Dalmanites* und ihr vermutlicher genetischer Zusammenhang.

Jb. d. g. R.-A., 1880. Bd. 30, H. 4, S. 651—685.

77. Die Unvollständigkeit der paläontologischen Überlieferung.

Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 2, S. 17—20.

78. Das Auftreten der Gattungen: *Oliva*, *Ancillaria*, *Cypraea*, *Ovula*, *Erato* und *Eratopsis* in den Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe der österreichisch-ungarischen Monarchie.

Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 3, S. 33—37.

79. Das geologische Alter der Eruptivgesteine von Gleichenberg.

Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 4, S. 49—53.

80. Das Auftreten der Gattungen: *Marginella*, *Ringicula*, *Voluta*, *Mitra* und *Columbella* in den Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe der österreichisch-ungarischen Monarchie.

Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 8, S. 121—127.

81. *Mastodon angustidens* von Oberndorf, nördlich von Weiz.

Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 10, S. 159—160.

82. Tertiär bei Derwent in Bosnien.  
Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 10, S. 161.
83. Die Stoßlinie des Villacher Erdbebens von 1348.  
Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 11, S. 193—194.
84. *Amphiope* nov. sp. vom Sekkauer-Berg bei Leibnitz.  
Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 11, S. 194.
85. Das Auftreten der Gattung *Terebra* in den Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe der österreichisch-ungarischen Monarchie.  
Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 14, S. 245—247.
86. Das Erdbeben vom 9. November in Steiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 15, S. 269—272.
87. Vorlage einer geologischen Manuskriptkarte der Umgebung von Graz.  
Verh. d. g. R.-A., 1880. Nr. 17, S. 326—330.

### 1881.

88. Die Chorologie der Sedimente und ihre Bedeutung für Geologie und Deszendenzlehre.  
„Kosmos“ 1881. S. 13—28.
89. Die Entfaltung des *Megalodus*stammes in den jüngeren mesozoischen Formationen.  
„Kosmos“ 1881. S. 416—430, 2 Tfl.
90. Über Gebirgsbildung.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1880, Graz 1881. S. 51—64, 1 Tfl.
91. Erdbeben der Steiermark während des Jahres 1880.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1880, Graz 1881. S. 65—115, 1 Tfl.
92. Die Erdbeben-theorie Rudolf Falbs.  
Wien 1881. 134 S.
93. Zur Kenntnis der mittelmiocänen *Trionyx*-Formen Steiermarks.  
Jb. d. g. R.-A., 1881. Bd. 31, H. 4, S. 479—482.
94. Die Veränderungen der Organismen als geolog. Zeitmaß.  
„Kosmos“ 1881. S. 256—266.

95. Das Vorkommen der Gattung *Buccinum* in den Ablagerungen der ersten und zweiten Mediterranstufe im Gebiete der österreich.-ungarischen Monarchie.  
Verh. d. g. R.-A., 1881. Nr. 15, S. 292—295.
96. Säugetierreste aus der Braunkohle von Göriach bei Turnau.  
Verh. d. g. R.-A., 1881. Nr. 17, S. 329—331.
97. Organisation der Erdbebenbeobachtung in den österreichischen Alpenländern.  
Verh. d. g. R.-A., 1881. Nr. 17, S. 331—332.
98. Vorlage von Säugetierresten aus den Braunkohlen-Ablagerungen der Steiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1881. Nr. 17, S. 338—339.
99. Das salzfreie Urmeer und seine Konsequenzen für den Darwinismus.  
„Kosmos“, 1881. S. 430—437.
100. Der internationale Geologen-Kongreß in Bologna.  
„Gaea“, 1881. S. 466—473.

### 1882.

101. Über Erdbeben in der Steiermark.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1881, Graz 1882. S. 110—124.
102. Säugetierreste aus der Braunkohle von Göriach bei Turnau in Steiermark.  
Jb. d. g. R.-A., 1882. Bd. 32, H. 1, S. 153—162, 2 Tfl.
103. Die Würdigung der theoretischen Spekulationen über die Geologie von Bosnien.  
Graz 1882. 25 S.
104. *Trionyx*-Reste des Klagenfurter Museums von Trifail in Südsteiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1882. Nr. 3, S. 39—40.
105. Säugetierreste (*Mastodon* und *Dicroceros*) aus der Braunkohle von Göriach in Steiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1882. Nr. 3, S. 40—41.

106. Ein alter Eisenbergbau bei Graz.  
Verh. d. g. R.-A., 1882. Nr. 8, S. 138—140.
107. Über Analogien des Schloßapparates von Megalodus, Dicerus und Caprina.  
Verh. d. g. R.-A., 1882. Nr. 10, S. 179—180.

**1883.**

108. Über Ammoniten.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1882, Graz 1883. S. XCVII.
109. Ein Beitrag zur Kenntniss der miocänen Meeresablagerungen der Steiermark.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1882, Graz 1883. S. 195—242, 1 Thl.
110. Eine Exkursion in das Miocängebiet von St. Florian in Steiermark.  
Verh. d. g. R.-A., 1883. Nr. 11, S. 179—180.

**1884.**

111. Elemente der Paläontologie (Paläozoologie).  
Leipzig 1884. Veit & Co. 594 S.
112. Ein Vorkommen des *Pecten denudatus* Reuß und anderer „Schlier“-Petrefakte im inneralpinen Teil des Wiener Beckens.  
Verh. d. g. R.-A., 1884. Nr. 15, S. 305—306.

**1886.**

113. Über die Gliederung der Devonbildungen von Graz.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1885, Graz 1886. S. LXIX—LXXIX.

**1887.**

114. Die Vulkane. (Beendigung des von Lasaulx begonnenen Artikels).  
Kenngotts Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie, III. Bd., Breslau 1887. S. 531—595.
115. Das Wasser, seine geologischen Wirkungen.  
Kenngotts Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie, III. Bd., Breslau 1887. S. 595—619.

## 116. Geologische Zeitrechnung.

Kenngotts Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie, III. Bd., Breslau 1887. S. 620—645.

## 1888.

## 117. Ein Beitrag zur Kenntnis der südsteirischen Kohlenbildungen.

Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1887, Graz 1888. S. 35—46.

## 118. Zinnwald und der Zusammenhang des daselbst auftretenden zinnführenden Granites als des tieferen und inneren Teiles einer Eruptionsmasse mit den oberflächlich ergossenen Quarzporphyren.

Jb. d. g. R.-A., 1888. Bd. 38, H. 4, S. 563—590.

## 1889.

## 119. Zur Altersbestimmung des Miocäns von Tüffer in Südsteiermark.

Selbstverlag des Verfassers, Graz 1889. 4 S.

## 120. Bemerkungen zur Zinnwalderfrage.

Verh. d. g. R.-A., 1889. Nr. 9, S. 180—181.

## 121. Zur Geologie von Untersteiermark. I. Das Vorkommen von Fusulinen bei Wotschdorf nächst Pöltschach.

Verh. d. g. R.-A., 1889. Nr. 9, S. 181—183.

## 122. Zur Geologie von Untersteiermark. II. Das Vorkommen von Sotzkaschichten bei St. Marein, Heiligenkreuz und Dobovec in Steiermark, bei Hum, Klenovac und Lupinjak in Kroatien.

Verh. d. g. R.-A., 1889. Nr. 10, S. 191—195.

## 123. Zur Geologie von Untersteiermark. III. Die Faciesverhältnisse der ersten Mediterranstufe in der Umgebung von Rohitsch-Sauerbrunn.

Verh. d. g. R.-A., 1889. Nr. 13, S. 254—258.

## 124. Diabas von Lebring bei Wildon und von Kaindorf bei Leibnitz.

Verh. d. g. R.-A., 1889. Nr. 18, S. 339—340.

## 125. Grundzüge der Geognosie und Geologie (von Dr. G. Leonhard, Professor in Heidelberg), nach des Verfassers Tode besorgte Auflage.

Leipzig 1889. C. F. Winter, XI und 980 S.

## 1890.

126. Der Donati-Berg bei Rohitsch in Untersteiermark.  
Mitteil. d. Sektion f. Naturkunde d. Österreichischen Touristen-Klubs,  
Jahrgang II, S. 1—3.
127. Die Veränderungen der Gebirge und ihre Beobachtung.  
Jahrbuch des Österreich. Touristen-Klubs, XII. Klubjahr, S. 1—35.
128. Zur Geologie von Untersteiermark. IV. Die Donatibruchlinie.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 3, S. 67—70.
129. Zur Geologie von Untersteiermark. V. Die Überschiebung der oberoligocänen und untermiocänen Schichten bei Tüffer.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 4, S. 81—87.
130. Versteinerungen aus dem miocänen Tegel von Walbersdorf.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 7, S. 129—131.
131. Über die Pleurotomen des Wiener Tertiärbeckens.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 9, S. 178—181.
132. Zur Geologie von Untersteiermark. VI. Eruptivgesteinsfragmente in den sedimentären Tertiärschichten von Rohitsch-Sauerbrunn.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 13, S. 243—246.
133. Zur Geologie von Untersteiermark. VII. Das angebliche Vorkommen von Übergangsbildungen zwischen Tüfferer Mergeln und der sarmatischen Stufe.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 13, S. 246—249.
134. Das Vorkommen der Gattung *Surcula* H. et A. Adams in den miocänen Ablagerungen der österreichisch-ungarischen Monarchie.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 14, S. 261—263.
135. Das Vorkommen der Gattung *Genota* H. et A. Adams in den Miocänablagerungen der österreichisch-ungarischen Monarchie.  
Verh. d. g. R.-A., 1890. Nr. 16, S. 297—299.
136. Zur Erinnerung an Matthias Auinger.  
Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien, Bd. V, H. 4, 1890. S. 103—106.

## 1891.

137. Die Anlage des Füllschachtes in Rohitsch-Sauerbrunn.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1890, Graz 1891. S. 281—348.
138. Die Herkunft des Menschengeschlechtes.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1890, Graz 1891. S. CXV—CXXXVIII.
139. Zur Geologie von Untersteiermark. VIII. Versteinierungen aus den Mergeln von St. Egydi.  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 2, S. 33—35.
140. Zur Geologie der Steiermark. IX. Zur Fossiliste der Sotzkaschichten von Wresie bei St. Marein.  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 2, S. 35.
141. Das Vorkommen der Gattung *Clavatula* Lamk. in den marinen Miocän-Ablagerungen Österreich-Ungarns.  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 6, S. 125—133.
142. Vorlage der 7. Lieferung des im Verlage von A. Hölder erscheinenden Werkes: „Die Gasteropoden der Meeresablagerungen der I. und II. miocänen Mediterranstufe“ von R. Hoernes und M. Auinger.  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 6, S. 144—149.
143. Das Vorkommen der Gattung *Clinura* Bell. im österreichisch-ungarischen Miocän.  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 10, S. 218—220.
144. Der erste Wirbeltierrest aus dem Grazer Paläozoikum (aus einem Schreiben an Herrn Bergrat C. M. Paul, ddo. Graz, 9. Juli.)  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 11, S. 223—224.
145. Das Vorkommen der Gattung *Pseudotoma* Bell. im österreichisch-ungarischen Miocän.  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 12, Nr. 241—246.
146. Das Vorkommen der Gattungen *Rouaultia* Bell., *Dolichotoma* Bell. und *Oligotoma* Bell. im österreichisch-ungarischen Miocän.  
Verh. d. g. R.-A., 1891. Nr. 14, S. 268—271.

147. Bericht über die im Auftrage der Anthropologischen Gesellschaft in den Monaten Juli und August 1891 ausgeführten Ausgrabungen bei Ödenburg.

Mitteil. d. Anthropolog. Gesellschaft in Wien, Bd. XXI, 1891. S. 71—78.

### 1892.

148. Zur Kenntnis der Milchbezeichnung der Gattung *Entelodon* Aym.

Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturwissensch. Klasse, Bd. CI, Abt. I, S. 17—24, 1 Tfl.

149. Neue Schildkrötenreste aus steirischen Tertiärablagerungen.

Verh. d. g. R.-A., 1892. Nr. 9, S. 242—246.

150. Schöckelkalk und Semriacher Schiefer.

Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1891, Graz 1892. S. 249—278.

151. Schöckelkalk und Semriacher Schiefer.

Verh. d. g. R.-A., 1892. Nr. 6, S. 144—159.

### 1893.

152. Erdbebenkunde.

Leipzig 1893. Veit & Co. 452 S., 2 Tfl.

153. Zur Geologie von Untersteiermark. X. Die Fischfauna der Zementmergel von Tüffer.

Verh. d. g. R.-A., 1893. Nr. 2, S. 41—45.

154. Die Kohlenablagerungen von Radeldorf, Stranitzen und Lubnitzgraben bei Röttschach und von St. Briz bei Wöllan in Untersteiermark.

Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1892, Graz 1893. S. 275—295.

### 1895.

155. Das Erdbeben von Laibach und seine Ursachen.

Graz 1895. 61 S.

156. *Pereiraia Gervaisii* Vez. von Ivandol bei St. Barthelmä in Unterkrain.

Annalen d. k. k. naturhistor. Hofmuseums, Bd. X, H. 1, S. 1—16, 2 Tfl.

157. a) Über nachweisliche Verschiebungen von Teilen der festen Erdrinde bei tekton. Beben.

b) Über die Beziehungen sarmatischer und pontischer Conchylien zu lebenden Formen des Baikalsees.

c) *Pereiraia Gervaisii* Vez. und *Turritella carniolica* Stache, zwei bezeichnende Conchylien des Grunder-Horizontes in Unterkrain.

Vorträge, gehalten im Vereine der Naturforscher und Ärzte in Wien, 1895. Siehe Bericht (Abteilung für Geologie), S. 197—199.

158. Der Vulkanismus der Erde.

„Globus“ 1895. Bd. LXVIII, Nr. 19 u. 20, 6 S.

159. Der Boden von Graz.

Bericht über die Tätigkeit des Steiermärkischen Gewerbevereines, Graz 1895.

### 1896.

160. Das geologische Institut der k. k. Karl Franzens-Universität in Graz.

Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1895, Graz 1896. S. 119—154.

### 1897.

161. Sarmatische Conchylien aus dem Ödenburger Komitat.

Jb. d. g. R.-A., 1897. H. 1, S. 57—94, 1 Tfl.

162. Konstantin Freiherr von Eттingshausen.

Verh. d. Zoolog.-botanischen Gesellschaft, Wien 1897. S. 55—58.

163. Die Mineralquellen der Steiermark.

Mitteil. d. Steiermärkischen Gewerbevereines, III. Jahrgang, 1897. S. 13—16.

164. Gutachten in Angelegenheit des Baues der zweiten Trace der Seilbahn auf den Schloßberg.

Graz 1897. 1 S.

### 1898.

165. Zur Erinnerung an Konstantin Freiherrn v. Eттingshausen.

Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1897, Graz 1898. S. 79—105.

166. Zum VII. internationalen Geologenkongreß in Petersburg.

Selbstverlag, Graz 1898. S. 1—23.

167. Die Grubenkatastrophe von Zeiring im Jahre 1198.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1897, Graz 1898.  
S. 53—60.
168. Zur Kenntnis der Megalodonten aus der oberen  
Trias des Bakony.  
Földtani Közlöny XXVIII., 1898. S. 1—16.
169. Das Petroleumvorkommen in Baku am Kaspisee.  
Mitteil. d. Steiermärkischen Gewerbevereines, 1898. Nr. 1 u. 2, 4 S.

### 1899.

170. Die Fortschritte der Geologie. (In „Die Pflege  
der Erdkunde in Österreich 1848—1898“.)  
Festschrift der k. k. geogr. Gesellschaft. Wien 1898. S. 119—131.
171. Bericht über das obersteirische Beben vom  
27. November 1898.  
Mitteil. d. Erdbebenkommission der kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien,  
XIII. — Sitzungsber. der kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-  
naturw. Klasse, Bd. CVIII, 1899. S. 443—470, mit 2 Karten.
172. Bericht über die obersteirischen Beben des ersten  
Halbjahres 1899 (zumal über die Erschütterungen vom  
1., 7. und 29. April).  
Mitteil. d. Erdbebenkommission der kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien,  
XIV. — Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Klasse,  
Bd. CVIII, 1899. S. 617—684, mit 3 Karten.
173. Erdbeben der Steiermark während des Jahres 1897.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1898, Graz 1899.  
S. 1—54.
174. Paläontologie.  
Sammlung Göschen, Nr. 95, Leipzig 1899. 212 S.

### 1900.

175. Geologie der Himmelskörper.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1899, Graz 1900.  
S. LI—LIII.
176. Die vorpontische Erosion.  
Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. CIX,  
1. Abt., S. 811—857.

177. Besuch einer neuen diluvialen Fundstelle und des städt. Museums in Krems. (R. Hoernes und M. Hoernes).  
Mitteil. d. Anthropologischen Gesellschaft in Wien, Bd. XXX, 1900.  
S. 156—158.
178. Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1898.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1899, Graz 1900.  
S. 72—93.

### 1901.

179. Über *Limnocardium Semseyi* Halav. und verwandte Formen.  
Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. CX.,  
Abt. 1., S. 78—94, mit 3 Tfl.
180. *Congeria Oppenheimi* und *Hilberi*, zwei neue Formen der Rhomboidea-Gruppe aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad (Királykegye) nebst Bemerkungen über daselbst vorkommende *Limnocardien* und *Valenciennesien*.  
Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. CX,  
1. Abt., S. 206—235, 1 Tfl.
181. Neue *Cerithien* aus der Formengruppe der *Clava bidentata* (Defr.) Grat. von Oisnitz in Mittelsteiermark, nebst Bemerkungen über die Vertretung der Gruppe im Focän, Oligocän und Miocän (in mediterranen und sarmatischen Schichten).  
Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. CX,  
1. Abt., S. 315—344, 1 Tfl.
182. Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1899.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1900, Graz 1901.  
S. 58—77.
183. Erdbeben-Gedenktage.  
„Die Erdbebenwarte“, Monatsschrift, herausgegeben von A. Belar,  
Laibach, I. Jahrgang, S. 2—6.
184. Eduard Suess.  
„Die Erdbebenwarte“, Monatsschrift, herausgegeben von A. Belar,  
Laibach, I. Jahrgang, S. 45—48.
185. Erdbeben-Inschriften.  
„Die Erdbebenwarte“, Monatsschrift, herausgegeben von A. Belar,  
Laibach, I. Jahrgang, S. 67—71.

186. Der Metamorphismus der obersteirischen Graphitlager.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1900, Graz 1901. S. 90—131.
187. Zum 50jährigen Jubiläum der k. k. geologischen Reichsanstalt.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1900. Graz 1901. S. 270—280.
188. Über Graphit, mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommnisse in Obersteiermark.  
Mitteil. d. Steiermärk. Gewerbevereines, 1901. VII. Jahrgang, Nr. 9. S. 66—68.

### 1902.

189. Erdbeben und Stoßlinien Steiermarks.  
Mitteil. d. Erdbebenkommission d. kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien. Neue Folge, Nr. VII, 115 S.
190. Alexander Bittner †.  
„Die Erdbebenwarte“. Monatsschrift, herausgegeben von A. Belar, Laibach. II. Jahrgang, Nr. 1 u. 2, S. 4—8.
191. Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1900.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1901, Graz 1902. S. 167—176.
192. Chondrodonta (*Ostrea*) *Joannae* Choffat in den Schiosschichten von Görz, Istrien und Dalmatien und der Herzegovina.  
Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXI, Abt. 1, S. 1—18, 2 Tfl.
193. Das Erdbeben von Saloniki am 5. Juli 1902.  
Mitteil. d. Erdbebenkommission d. kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien. Nr. XIII.
194. Erdbeben und Stoßlinien Steiermarks.  
„Die Erdbebenwarte“, Monatsschrift, herausgegeben von A. Belar, Laibach. S. 8—12, 81—82.

### 1903.

195. Zur Ontogenie und Phyllogenie der Cephalopoden.  
I. Die Anfangskammer der Nautiloidea und die angebliche Anheftung derselben bei *Orthoceras*.  
Jb. d. g. R.-A., 1903. H. 1, S. 1—31.

196. Über die Anfangskammer der Gattung *Orthoceras* Breyn.  
Biologisches Zentralblatt 1903. Bd. XXIII, Nr. 10, S. 363–370.
197. Die Anfangskammer eines *Nautilus* vom Rötelsstein bei Aussee.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1902, Graz 1903. S. LXXV–LXXIX.
198. Die vulkanischen Ausbrüche auf den kleinen Antillen.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1902, Graz 1903. S. LXXXI–XCII.
199. Exkursion nach Voitsberg.  
Führer zu den Exkursionen des IX. internationalen Geologen-Kongresses in Wien, 1903. Brüder Holinek, 1903. 4 S.
200. (R. Hoernes und Dr. Holler.) Exkursion nach Oisnitz.  
Führer zu den Exkursionen des IX. internationalen Geologen-Kongresses in Wien, 1903. Brüder Holinek, 1903. 3 S.
201. Bau und Bild der Ebenen Österreichs. (In „Bau und Bild Österreichs“ von Fr. E. Suess, C. Diener, V. Uhlig und R. Hoernes).  
Tempesky—Wien, Freytag—Leipzig, 1903. 196 S.

#### 1904.

202. Belvedere-Fauna und Arsenalterrasse.  
Verh. d. g. R.-A., 1904. Nr. 4, S. 101–104.
203. Erdbeben der Steiermark vom Jahre 1756 bis 1870.  
Mitteil. d. naturwissensch. Vereines f. Steiermark, 1903, Graz 1904. S. 157–296.
204. Über Kopolithen und Enterolithen.  
Biologisches Zentralblatt, Bd. XXIV, Nr. 17, 1904. S. 566–576.
205. Berichte über das makedonische Beben vom 4. April 1904.  
Mitteil. d. Erdbebenkommission d. kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien, Nr. XXIV. 54 S.

#### 1905.

206. Der geologische Bau der Julischen Alpen und die Laibacher Erdbeben.  
„Die Erdbebenwarte“, Monatsschrift, herausgegeben von A. Belar, Laibach, IV. Jahrgang, 7 S.

207. Die Geologie und ihre Bedeutung für die Volkswirtschaft.

XXXIX. Jahresbericht des Vereines „Merkur“ in Graz, 1905. S. 27—34.

208. Untersuchungen der jüngeren Tertiärgebilde des westlichen Mittelmeergebietes. I. Reisebericht.

Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXIV, Abt. I, S. 467—476.

209. Bericht über das Erdbeben in Untersteiermark und Krain am 31. März 1904. (R. Hoernes und F. Seidl).

Mitteil. d. Erdbebenkommission d. kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien, Nr. XXVII. 48 S.

210. Untersuchungen der jüngeren Tertiärgebilde des westlichen Mittelmeergebietes. II. Reisebericht.

Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXIV, Abt. I, S. 637—660.

211. Untersuchungen der jüngeren Tertiärgebilde des westlichen Mittelmeergebietes. III. Reisebericht.

Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl. Bd. CXIV, Abt. I, S. 737—763.

---