

Textfigurenverzeichnis.

| | Seite | | Seite |
|--|--------|--|----------|
| Fig. 1. Schematischer Höhlenplan | 7 | Fig. 41. Eisriesenwelt, Blick in die Satans- | |
| Fig. 2. Vorwärtsabschneiden | 9 | halle | 90 |
| Fig. 3. Vergrößerung der Basis | 9 | Fig. 42. Eisriesenwelt, Blick in die | |
| Fig. 4. Rückwärtseinschneiden | 10 | gerade Kluft | 92 |
| Fig. 5. Situationsplan mit Polygonzug | 10 | Fig. 43. Schnitte | 94 |
| Fig. 6. Höhenaneroïd von R. Fueß | 11 | Fig. 44. Tabelle der Entfernung senk- | |
| Fig. 7. Geologenkompaß | 14 | rechter Röhren | 102 |
| Fig. 8 u. 9. Taschenuniversalinstrument | 15 | Fig. 45—54. Schemata | 106—113 |
| Fig. 10. Forschungstheodolit von R. Fueß | 16 | Fig. 55. Blockdiagramm | 119 |
| Fig. 11. Falsche und richtige Grundriß- | | Fig. 56. Lamprechtskogelhöhle, Grund- | |
| zeichnung | 17 | rißskizze | 126 |
| Fig. 12. Querschnitt | 18 | Fig. 57 u. 58. Triticum sp: Samenhaut | |
| Fig. 13. Grundriß im Höhlennotizbuch | 19 | und Querzellenschichte | 133, 134 |
| Fig. 14. Aufriß im Höhlennotizbuch | 20 | Fig. 59. Secale sp. | 135 |
| Fig. 15. Trigonometr. Höhenmessung | 21 | Fig. 60. Setaria viridis. Kieselgerüst der | |
| Fig. 16. Blockmodell | 23 | Spelzenepidermis | 136 |
| Fig. 17. Negativmodell | 24 | Fig. 61. Panicum miliaceum. Kiesel- | |
| Fig. 18. Eisriesenwelt nach der Auf- | | gerüst der Spelzenepidermis | 136 |
| nahme von Alexander von | | Fig. 62. Panicum trypheron. Kiesel- | |
| Mörk 1912 | 25 | gerüst des Spelzenepidermis | 136 |
| Fig. 19. Eisriesenwelt nach der Auf- | | Fig. 63. Panicum calossum. Kieselgerüst | |
| nahme von Dr. R. Saar 1913 | 26 | der Spelzenepidermis | 137 |
| Fig. 20. Rückläufige Uferwirbel | 42 | Fig. 64—66. Populus (subfossil) | 137 |
| Fig. 21—24. Flußschemata | 43 | Fig. 67. Populus (subfossil) Tangential- | |
| Fig. 25. Kartenskizze der Umgebung des | | schnitt | 138 |
| Tennengebirges | 52 | Fig. 68—70. Populus tremula (rezent) | 138 |
| Fig. 26. Eisriesenwelt, Schnitte durch | | Fig. 71 u. 72. Brunloch bei Stegen- | |
| die Hymirhalle | 61 | wald, Grundriß, Längsschnitt | 145 |
| Fig. 27 u. 28. Schematische Skizzen. 64, 68 | | Fig. 73. Freyndl-Lucken, Planskizze und | |
| Fig. 29 u. 30. Eisriesenwelt, Schnitte | | Schnitte | 148 |
| durch Midgard | 72, 73 | Fig. 74. Freyndl-Lucken, Felsgravierun- | |
| Fig. 31. Eisriesenwelt, Absturztrümmer | | gen im Eingange | 150 |
| in Midgard | 74 | Fig. 75. Frauenloch bei Hallein, Grund- | |
| Fig. 32 u. 33. Eisriesenwelt, Schnitte | | riß und Längsschnitt | 153 |
| durch Midgard | 74, 75 | Fig. 76. Felsennische beim Mühlgraben- | |
| Fig. 34. Eisriesenwelt, Verlauf der | | fall in Hallein, Grundriß u. Profil | 155 |
| Harnische | 76 | Fig. 77. Felsennische beim Mühlgraben- | |
| Fig. 35. Eisriesenwelt, Gleitfläche | 77 | fall in Hallein | 156 |
| Fig. 36. Skizze | 83 | Fig. 78. Felsenwohnung beim Mühl- | |
| Fig. 37. Eisriesenwelt, Queransicht des | | grabenfall in Hallein, Funde | 158 |
| Fritjof Oedldomes | 85 | Fig. 79—82. Kühloch bei Zill, Schnitte | 160 |
| Fig. 38. Eisriesenwelt, Querschnitt durch | | Fig. 83—86. Kleine Klufthöhle im Barm- | |
| den Oedl-Dom | 86 | steinrücken, Grundriß und | |
| Fig. 39. Eisriesenwelt, Querschnitt durch | | Schnitte | 162 |
| den Lehm-tunnel | 87 | Fig. 87. Große Klufthöhle im Barm- | |
| Fig. 40. Eisriesenwelt, Schnitt | 89 | steinrücken, Grundriß | 163 |
| | | Fig. 88—95. Grose Klufthöhle im Barm- | |
| | | steinrücken, Schnitte | 164 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Speläologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [3_1922](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Textfigurenverzeichnis 168](#)