

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Höhlenkunde

Knebel, Walther von

Braunschweig, 1906

Verzeichnis der Abbildungen

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN.

- Figur** 1. Schematisches Profil durch drei Tropfsteine in einer Höhle.
" 2. „Thron“ und „Kathedrale“ in der Luray-Höhle.
" 3. Der „Springbrunnensaal“ in der Grotte von Dargilan.
" 4. Schematisches Bild der drei Arten von Sickerwasserhöhlen.
" 5. Poikschwinde bei Adelsberg.
" 6. Siphonbildung durch Deckensturz.
" 7. Austritt der Poik aus der Planinagrotte.
" 8. Abfluß des Zirknitzer Sees durch die Große Karlovca bei Hochwasser.
" 9. Karte des Zusammenhanges der Höhlenflüsse von Adelsberg, Zirknitz und Planina.
" 10. Profil des Quellkanals der Vaucluse nach E. A. Martel.
" 11. Schematische Figur zur Erläuterung des Rückstaues, den ein Karstfluß an den Ponoren erleidet, wenn infolge der Vertikalentwässerung der Abfluß anschwillt.
" 12. Schematische Abbildung zur Erklärung des submarinen Ausflusses von Grundwasser.
" 13. Schematisches Profil durch die Meeresschwinde von Argostoli.
" 14. Schematisches Profil durch eine beliebige Meeresschwinde.
" 15. Wirkung der Torsion auf Spiegelglasscheiben.
" 16. Sprengen einer Spiegelglasscheibe durch Torsion.
" 17. Querschleiff durch eine mittels Torsion gesprengte Spiegelglasscheibe.
" 18. Zerpreßter Würfel von Wachs (nach Daubrée).
" 19. Zerpreßter Gesteinsblock (nach Daubrée).
" 20. Ansicht von der „Kleinen Gans“. Vertikale Zerklüftung im Quadersandstein.
" 21. Felspartie bei Neurathen. Schiefe Zerklüftung im Quadersandstein.
" 22. Schematische Darstellung der drei Dolinenformen.
" 23. Profil durch die „Lindnerhöhle“ bei Trebiš.

- Figur 24. Karstlandschaft mit einer Doline aus dem Adelsberger Karst.
" 25. Profil durch die Esper-Höhle (Fränkische Schweiz).
" 26. Beispiel einer Einsturzdoline, in welcher das Schuttmaterial den Eingang zu einer Höhle versperrt.
" 27. Profilschnitt durch eine subaërisch gebildete Doline infolge Auflösung des Gesteins durch Sickerwasser (nach J. Cvijić).
" 28. Schematische Darstellung des Zurückweichens eines Talanfanges infolge subterrestrischer Abtragung aus einer Quellhöhle.
" 29. Schematischer Querschnitt durch die drei Arten tektonischer Poljen.
" 30. Die große Naturbrücke im Rackbackkessel bei St. Canzian im Wald.
" 31 und 32. Entstehung der Strandhöhlen.
" 33. Die Insel Staffa.
" 34. Die „Fingalshöhle“ auf der Insel Staffa.
" 35. Schematisches Profil durch die „Blaue Grotte“ von Capri.
" 36. Zerspaltenes Inlandeis auf Grönland.
" 37. Eishöhlen an dem Stirnrande eines Gletschers auf Alaska.
" 38. Der „Wasserfall“ in der Dobschauer Eishöhle (nach J. A. Krenner).
" 39. Schematisches Profil durch die sackförmig gestaltete Eishöhle am Beilstein in Steiermark (nach Fr. Kraus).
" 40. Eishöhle des Creux-Percé (nach E. A. Martel).
" 41. Ein Stück Karstoberfläche bei Adelsberg.
" 42. Kahle Karstfläche in der Nähe von Adelsberg, im Hintergrunde Karstaufforstung.
-