

wenigen Ausnahmen halten sämmtliche deutsche Geologen an der Ansicht fest, daß die Schlünde durch Wassercirculation erweiterte Spalten sind. Sobald das Wasser in den Spalten verschwindet, hört es auf, oberirdisch zu wirken, wenn es auch Tagwasser war, und die Wirkung desselben wird zur unterirdischen. Anders verhält es sich mit jenen Wasserquantitäten, welche nicht durch Klüfte in die Tiefe sinken können, sondern mit dem vorhandenen Gefälle oberirdisch abfließen müssen. Diese Wässer erzeugen ganz andere Erosionserscheinungen, zur Bildung von Schlünden bringen sie es aber nie. Auch diese alte Streitfrage wird mit der Zeit ihre Lösung finden, und die zahlreichen Daten, welche Martel bringt, sind als wertvolle Beiträge für die Erweiterung unseres Wissens über die subterranean Vorgänge von großer Bedeutung.

Franz Kraus. („Gaea“.)

Vereins-Nachrichten.

Museums-Ausschuss-Sitzung am 15. December 1894.

Anwesend: Der Vorsitzende Seeland, der Secretär und elf Ausschussmitglieder. Die Abwesenden erscheinen entschuldigt.

Nach Erledigung des Einlaufes beantragt Prof. Frauscher in Ergänzung der Beschlüsse der vorhergehenden Ausschuss-Sitzung die Abhaltung von Fachvorträgen für die Schüler der hiesigen Mittel- und Fachschulen. Diese Fachvorträge mögen an Mittwochen von 6—7 Uhr abgehalten werden, und zwar von 14 zu 14 Tagen und habe der erste dieser Vorträge am 23. Jänner 1895 stattzufinden. Nach längerer Debatte werden diese Anträge zum Beschlusse erhoben und schließt der Vorsitzende mit der Bitte um active Bethelligung der anwesenden Ausschussmitglieder an diesen Vorträgen die Sitzung.

Inhalt.

Der Herbst 1894 in Klagenfurt und das Jahr 1894. Von F. Seeland. S. 201. — Patagonische Vögel. Von Dr. R. Frauscher. (Schluss.) S. 203. — „Ueberpflanzen“ der Flora Kärntens. Von H. Sabidussi. (Schluss.) S. 211. — Das Erdbeben von Theben und Lokris in den Jahren 1893 und 1894. Von F. Seeland. S. 221. — Seltene Vogelzugerscheinungen des Jahres 1894 in Kärnten. Von Anton Zifferer. S. 230. — Meteore. Von F. Seeland. S. 235. — Vorträge. S. 235. — Literaturbericht: Hans v. Gallenstein: Die Bivalven Kärntens. S. 240. „Ein neues Weltall“. S. 241. Friß Frech: Die Karnischen Alpen. S. 243. Die Lebermoose Steiermarks. S. 246. E. Martels Höhlenforschungen. S. 246. — Vereins-Nachrichten. S. 248.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [84](#)

Autor(en)/Author(s): Frauscher Karl Ferdinand

Artikel/Article: [Vereins-Nachrichten 248](#)