

Botanische Sammlung: Herr P. Placidus Rainbacher, Pfarrer zu St. Georgen im Lavantthal, spendet einige verwachsene Äpfel.

Mineral. Sammlung: Herr Max Ullmann, Bauleiter der Glognerstraße, spendet eine Suite von der Glognerstraße anstehenden Gesteine.

Bibliothek: Herr Vincenz Gredler, Bozen, spendet einige Broschüren zoologischen Inhaltes.

Literatur-Bericht.

Dr. Fritz Machacek, Gletscherkunde. Sammlung Göschen, 154. Bändchen, Leipzig 1902.

Auf 123 Klein-Octavseiten behandelt der Verfasser übersichtlich und in leicht verständlicher Form alle Fragen, die — theils als Ergebnisse, theils als Probleme — für die heutige Gletscherforschung in Betracht kommen. Die Inhaltsübersicht zeigt den Gedankengang des Büchleins: I. Die Gletscher im allgemeinen; Schneeregion und Schneegrenze; II. Der Haushalt des Gletschers (die Ernährung des Gletschers, die Ablation, die Ablationsformen der Gletscheroberfläche, Abschmelzung im Innern und am Boden des Gletschers, der Gletscherbach); III. Das Material des Gletschers und seine Structur (der Schnee im Hochgebirge, Firn und Firneis, das Gletschereis); IV. Die Bewegung der Gletscher (die Thatfachen der Bewegung, die Spalten des Gletschers, die Entstehung der Gletscherbewegung); V. die Beziehungen des Gletschers zu Umrahmung und Untergrund (bewegte Moränen, die abgelagerten Moränen, die fluvioglacialen Bildungen, Wirkungen des Gletschers auf den Untergrund); VI. Die geographische Verbreitung der Gletscher (die Gletscher der Tropenzone, die Gletscher der nördlichen gemäßigten Zone, die Gletscher der südlichen gemäßigten Zone, die Gletscher der arktischen Zone, die Gletscher der antarktischen Zone); VII. Die Gletscherschwankungen; VIII. Die Eiszeit. — In allen Theilen klar und anregend geschrieben und durchwegs auf dem Boden des heutigen Standes der Gletscherforschung stehend, bringt das kleine Büchlein eine Fülle von Einzelthatfachen und wird daher dem Laien, der sich mühelos in die Geheimnisse der Gletscherwelt einführen will, ein willkommener Wegweiser sein, andererseits aber auch vom Fachmann nicht ohne Nutzen gelesen werden. In dieser glücklichen Verbindung der Volksthümlichkeit der Darstellung und der Wissenschaftlichkeit des Inhaltes besteht der Hauptvorzug des inhaltsreichen Werkchens, das sich hierin an die Astronomie von F. Möbius, neu bearbeitet von F. Wislizenus (Sammlung Göschen Nr. 11), die Geologie von Ch. Fraas (S. G. Nr. 13), die Physische Geographie von S. Günther (S. G. Nr. 26), die Meteorologie von W. Trabert (S. G. Nr. 54) und die Klimalehre von W. Köppen (S. G. Nr. 114) würdig anreicht.

Dr. Hans Angerer.

Vereins-Nachrichten.

Ausschussitzung am 5. December 1902.

Vorsitzender Baron Jabornegg. Anwesend: Dr. Canaval, R. von Edlmann, Dr. Frauscher, Dr. Giannoni, J. v. Gleich, J. Gruber,

Dr. Lagel, Meingast, Dr. Mitteregger, F. Pleischgüsig, S. Sabidussi, Dr. Svoboda, Dr. Vapotitsch. Entschuldigt: E. Ebenhöch, Dr. Purtscher.

Dem Ansuchen des allgemeinen Arbeitervereines, die unentgeltliche Abhaltung populärer Vorträge während des Winters betreffend, wird Folge gegeben und wird Herr Dr. E. Giannoni in einer Reihe von Vorträgen, am 4. Jänner 1903 beginnend, über Elektrizität sprechen. Die Mittheilung, daß der Grundwassermessapparat in Waidmannsdorf seit 1. December 1902 in Verwendung steht, wird zur Kenntnis genommen.

Anzeige.

Der Ausschuss des Vereines „Naturhistorisches Landesmuseum in Kärnten“ hat in der Sitzung vom 17. October l. J. beschlossen, allen jenen Vereinen, mit welchen der Verein in Schriftenaustausch steht, die Zeitschrift „Carinthia II“ ab 1903 kostenfrei zuzusenden.

In Ausführung dieses Beschlusses wird Nummer 1 des Jahrganges 1903 der „Carinthia II“, welche im Laufe des Monats Februar erscheinen wird, allen obgenannten Vereinen zugesendet werden.

Ende 1902.

Die Redaction.

Inhalt.

Der Herbst 1902 in Klagenfurt. Von Prof. Franz Jäger. S. 217. — Grenzen der Kartographie und Geoplasik. Von Paul G. Oberlacher. S. 219. — Der Edelhirsch und seine Geweihbildung. Nach einem Museumsvortrage von F. Gruber. S. 223. — Eine neue Schwefelquelle bei Lujsniz im Canalthale. Von Dr. H. Svoboda. S. 236. — Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901 und 1902 nebst einem Rückblick über die Ergebnisse der 20jährigen Studien Seelands. Von Dr. Hans Angerer. (Fortsetzung und Schluss.) S. 240. — Eine Berichtigung. Von Dr. R. Canaval. S. 254. — Kleine Mittheilungen: Gustav Hod †. S. 255. Vorträge im Museum. S. 256. Das Platin und seine Verwendung. S. 257. Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums. S. 258. — Literatur-Bericht: Dr. Fritz Machacek: Gletscherkunde. S. 259. — Vereins-Nachrichten. S. 259. — Anzeige. S. 260.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [92](#)

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

Artikel/Article: [Vereins- Nachrichten 259-260](#)