

treten, d. h. infolge der Abschmelzung (Ablation) an die Oberfläche kommen, werden im Eise die erwähnten Fugen und die ihr entsprechenden Verschiebungen auftreten, und zwar verhältnismäßig selten und örtlich beschränkt, „weil auch die Ursache, die Verwitterungskatastrophe, nur an einer Stelle der Firnumrahmung“ und verhältnismäßig selten eintrat. Das austretende Material stammt nicht aus der Grundmoräne, sondern ist Zunenmoräne, die durch Verschiebungen und Reibungen in der verwitternden Schuttschicht im Eise das Aussehen der Grundmoräne erhalten hat.

Dr. Hans Ungerer.

## Vereins-Nachrichten.

**Vereins-Ausflüge.** Das Excursions-Comité fand sich veranlaßt, diese Ausflüge infolge der fortgesetzt ungünstigen Witterung auf das nächste Frühjahr zu verschieben.

**Vorträge.** Es wurde beschlossen, den Beginn der Vorträge wie alle Jahre auch heuer wieder auf Ende des Monats November anzusetzen. (Siehe Näheres darüber in dem beigegebenen Protokoll der Ausschußsitzung vom 17. October d. J.)

### **Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums.**

**Zoologische Sammlung:** Es spendeten Herr Fr. Rauter in Feldkirchen eine Schellente; Herr Manhart, Oberdrauburg, Eier von Uhu, Mäusebussard, Haselhuhn; Herr Professor N. Lebingger einen Königsfasan; Herr Bibliothekar Prossen eine größere Collection Käser; Herr Dr. Peter Tschauko, Kirchenthener, einen weißen Reisvogel; Herren Dr. Groebner und Dr. Ritter von Hillinger je einen Bandwurm (*Taenia saginata* und *T. lineae*). — Angekauft wurde ein Lämmergeier, ein patagonischer Pinguin, ein neuseeländischer Kiwi, ein injiziertes Eichhörnchen, mehrere Conchylien.

**Botanische Sammlung:** Es spendeten Herr Baron Benz eine Collection Hieracien; Herr Dr. P. Tschauko ein Zweigstück von *Alnus glutinosa*.

**Mineralogische Sammlung:** Es spendeten Herr Dr. N. Canaval zwei Stücke Kupferkies; Herr Berggrath Hinterhuber ein Stück Muriacit von Aufsee; Herr Bergdirector Makue sechs Stück krySTALLisierte Mineralien aus Südamerika. — Angekauft wurde eine Goldstufe aus Alaska, sowie einige kleine Stücke Lava zu Schulsammlungen.

**Bibliothek:** Es spendeten: Herr Professor Steiner eine Abhandlung über „*Pyenoconidien*“; Herr Custos Sabidussi: Storch, Flora von Salzburg; Salomon, Die Palmen; Koch, Schweizer Flora; Wagner, Kryptogamen; Kreuzer, Das Herbar; Herr Oberpostcontrolor Vogl eine Sammlung von Naturselfst- druden; Herr k. u. k. Feldmarschall-Lieutenant Freiherr v. Eisenstein ein Heft der Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft, eine Nummer von „*Meer und Küste*“ und zwei Separatabdrücke „*Ueber das Schulwesen in Tripolitani*“; Herr Baurath Grueber seine Schrift: „*Die Schelde und ihre Bedeutung für Antwerpen*“; Herr v. Rothauer, Quenstedt, Jura. — Angekauft wurden: N. v. Dombrowsky, Geweihe und Gehörne; Blaas, Geologischer Führer durch

Tirol; Fr. Franciszi, Culturstudien aus Kärnten; Zeitschrift: Botanik und Zoologie in Oesterreich 1850—1900; Dr. Tümpel, Die Geradflügler Mitteleuropas; Dr. Hann, Lehrbuch der Meteorologie; Warming-Græbner, Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie; F. C. Keller, Das Lavantthal.

#### Ausschusssitzung am 17. October 1902.

Vorsitzender: Baron Jabornegg. Anwesend: Dr. Angerer, Professor Ebenhöch, Dr. Frauscher, F. v. Gleich, Dr. Giannoni, Dr. Lagesl, Dr. Mitteregger, H. Sabidussi, Dr. Svoboda, Dr. Vapotitsch. Entschuldigt: Dr. Canaval, Ritter v. Edlmann, Ritter v. Hauer, H. Hinterhuber.

Dr. Frauscher bringt den Antrag des Herrn Dr. Canaval zur Kenntnis, welcher dahin geht, ab 1903 die „Carinthia II“ allen in Schriftentausch stehenden Vereinen zukommen zu lassen, dafür aber das Jahrbuch nur nach Bedarf und dem verfügbaren Materiale erscheinen zu lassen, wodurch ein bedeutendes Ersparnis an Druckkosten erzielt würde. Der Ausschuss erklärt sich mit dem Antrage einverstanden, beschließt jedoch, die Angelegenheit betreffs Jahrbuch der Hauptversammlung in Vorlage zu bringen.

Der Beginn der öffentlichen Vorträge erfolgt mit 28. November 1902.

Am 10. October 1902 fand eine Directionsitzung statt.

## Inhalt.

Todesanzeige. S. 153. — Der Sommer in Klagenfurt. Von Prof. Franz Jäger. S. 154. — Localer Beitrag zur Conchylienfauna von Kärnten. Von P. Vinc. Gredler. S. 156. — Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. Von Karl Holdhaus und Theodor Proffen. (Fortsetzung, zusammengestellt von Karl Holdhaus.) S. 158. — Beiträge zur Kärntner Flora. Von Robert Freiherrn v. Benz. S. 177. — Das Erzvorkommen von Wandelstigen bei Völkermarkt in Kärnten. Von Dr. Richard Canaval. S. 181. — Das Verderben von Hühnereiern durch Aufbewahrung in Holzäsche. Von Dr. Hans Svoboda. S. 189. — Ueber abnorm hohen Mangangehalt einer Pflanzenäsche. Von Dr. H. Svoboda. S. 192. — Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901 und 1902 nebst einem Rückblick über die Ergebnisse der 20jährigen Studien Seelands. Von Dr. Hans Angerer. S. 194. — Raimund Prugger †. S. 206. — Kleine Mittheilungen: Professor Rudolf Virchow †. S. 208. Vortrag des Nordpolfahrers Julius Payer. S. 210. — Literatur-Bericht: Simmer Hans: Berichte über die Kryptogamen-Flora der Kreuzedgruppe in Kärnten. S. 211. Hans Hess: Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. S. 213. — Vereins-Nachrichten. S. 215.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 215-216](#)