

Naturwissenschaften.

.Allgemeines. — Geographie, Meteorologie, Physik, Chemie.

	Seite
Das Witterungsjahr 1910. Von Phil. Wilhelm Huditz	7
Witterungsverhältnisse des Winters 1910/11. Von Phil. Wilhelm Huditz	13
Das Erdbeben des Jahres 1908 in Kärnten. Von Prof. Franz Jäger . .	16
Witterungsverhältnisse des Frühlings 1911. Von Phil. Wilhelm Huditz	73
Witterungsverhältnisse des Sommers 1911. Von Phil. Wilhelm Huditz	76
Paul Oberlercher. Eine Würdigung seiner geoplastischen Arbeiten. Von Dr. Franz Lex	81
Witterungsverhältnisse des Herbstes 1911. Von Phil. Wilhelm Huditz	153
Das Witterungsjahr 1911. Von Phil. Wilhelm Huditz	158
Die Erdbeben des Jahres 1909 in Kärnten. Von Prof. Franz Jäger . .	163
Beitrag zum Klima Kärntens. Luftwärme, Niederschlag und Schnee- verhältnisse in Millstatt am See. Von Dr. Max Borowsky . . .	167

Geologie, Mineralogie, Paläontologie.

Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1910. Von Dr. Hans Angerer	57
Mineralien von Kolm bei Dellach. Von Werner Freiherr von Reitzen- stein	139

Zoologie und Botanik.

I. Nachtrag zur Schmetterlings-Fauna Kärntens. Von Gabriel Höfner	18
Das biologische Herbar am Landesmuseum in Klagenfurt. Von Friedrich Morton	46
Biologische Gruppen in der heimischen Orthopterenfauna. Von Dr. R. Puschnig	103
Ein neues System der Myriopoden. Von Dr. R. Latzel	121
Neuer Beitrag zur Myriopodenfauna Kärntens. Von Dr. R. Latzel . .	123
Die Ohrenzirpe (<i>Ledra aurita</i> L.) in Kärnten. Von Dr. R. Latzel . . .	125
I. Nachtrag zum Verzeichnisse der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. Von Theodor Prossen. (2. Fortsetzung)	127
Springende Samen. Von Friedrich Morton, Assistent am Landesmuseum in Klagenfurt	191
Schwalben im Oktober. Von Dr. Latzel	206
Das Hermelin in Klagenfurt. Von Dr. Latzel	206
Die Rohrdrossel. Von Dr. Latzel	207
Der glänzende Löcherpilz (<i>Polyporus lucidus</i> Fries.). Von Dr. Latzel .	208