

# Inhalt.

## Naturwissenschaften.

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

	Seite
Das Witterungsjahr 1902 in Klagenfurt. Von Prof. Franz Jäger . . . . .	2
Die geographischen Entdeckungen und Forschungen im abgelaufenen Jahre. Von Prof. Johann Braumüller . . . . .	4
Seltene Elemente . . . . .	44
Die Wirkungen des Bergsteigens auf den menschlichen Organismus . . . . .	57
Der Winter 1903 in Klagenfurt. Von Prof. Franz Jäger . . . . .	65
Leben und Tod der Organismen. Von Dr. Rudolf Scharfetter . . . . .	86
Der Frühling 1903 in Klagenfurt. Von Prof. Franz Jäger . . . . .	105
„Naturdünger“, ein neuer, alter Kunstdüngerswindel. Von Dr. H. Svoboda Eigenartigkeit mikroskopischer Bilder. Eine naturwissenschaftliche Studie von Ingenieur Ferdinand Lupša . . . . .	117
Die neue Schulwandkarte von Kärnten. Von Dr. Hans Angerer . . . . .	122
Der Wert eines Bienenvolkes für die Landwirtschaft. Von Ing. F. Lupša . . . . .	125
Der Sommer 1903 in Klagenfurt. Von Prof. Franz Jäger . . . . .	136
Die Gewitter und Hagelfälle des Jahres 1902 in Kärnten. Von Karl Prohaska . . . . .	141
Das Preisprobemessen mit Futterverbrauchskontrolle anlässlich der III. Kärntner Landes-Tierschau in Klagenfurt vom 30. August bis 5. September 1903. Von Dr. H. Svoboda . . . . .	144
Der magnetische Nordpol. Von Ing. F. Lupša . . . . .	189
Die greifbare Goldmenge der Erde. (Gaea) . . . . .	204
Der Herbst 1903 in Klagenfurt. Von Prof. Franz Jäger . . . . .	204
Beobachtungen am Pasterzengletscher im Jahre 1903. Von Dr. Hans Angerer . . . . .	209
Der physikalische Satz von der Erhaltung der Energie. Von Dr. Franz Bapotitsch . . . . .	212
Schlangengift und Gegengifte. (Gaea) . . . . .	230
Aluminium vor zirka 2000 Jahren. Von Ing. F. Lupša . . . . .	252
	253

### Geologie, Mineralogie, Paläontologie.

Bemerkungen über das Eisenglanzvorkommen von Waldenstein in Kärnten. Von Dr. Richard Canaval . . . . .	108
---	-----

### Zoologie und Botanik.

Ornithologische Beobachtungen. Gesammelt von F. C. Keller . . . . .	29
Die Käfer des oberen Metnitztales. Von Edgar Klimsch . . . . .	67
Beiträge zur Moosflora von Kärnten. II. Von Prof. Franz Matoušek . . . . .	93
Ornithologische Beobachtungen im Winter und Frühjahr 1903. Gesammelt von F. C. Keller . . . . .	152
Die Schmetterlinge des Lavanttales und der beiden Alpen Kor- und Sau- alpe. (XII. Nachtrag.) Von G. Höfner . . . . .	177
Die Gattung Viola. Von Robert Freiherrn v. Benz . . . . .	180
Eine Ringelnatter mit zwei Köpfen . . . . .	203