

Inhalt.

Naturwissenschaften.

Allgemeines. — Geographie, Astronomie, Meteorologie, Physik.

Die vorläufigen wissenschaftlichen Ergebnisse von Frithjof Nansens Nordpol- fahrt. Nach einem Museumsvortrage von Prof. Johann Brau- müller	Seite 1
Der Planet Mars. Von Franz Ritter v. Edlmann. (Museumsvortrag)	22
Der Winter 1898 in Klagenfurt. Von F. Seeland	57
Fortschritte der Photographie. Nach einem Museumsvortrage von Dr. E. Gianonni	72, 118
Der Frühling 1898 in Klagenfurt. Von F. Seeland	116
Der Sommer 1898 in Klagenfurt. Von F. Seeland	182
Meteor. Von Ferd. Seeland. (Kleine Mittheilungen)	203
Nordlicht. Von Ferd. Seeland. (Kleine Mittheilungen)	203
Die Entwicklung des naturwissenschaftlichen Lebens während der Regierung des Kaisers Franz Joseph I. Von Prof. Johann Braumüller. (Museumsvortrag)	214
Der Herbst 1898 in Klagenfurt. Von F. Seeland	234

Geologie, Mineralogie, Palaeontologie.

Die Blei- und Zinkerzlagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten. Von Dr. Richard Canaval	60
Mineralvorkommen. Von Prof. A. Brunlechner. (Kleine Mittheilungen)	174
Zur Kenntnis der Erzvorkommen des Lamnitz- und Wellathales in Kärnten. Von Dr. Richard Canaval	183
Geologie und Touristik	201

Zoologie und Botanik.

Die Tiefischen Dipteren Sammlungen. Von Prof. Dr. Karl Frauscher	30, 83, 126, 153
Einige Bemerkungen zur Vogelbewegung des Jahres 1897. Von F. C. Keller	41
Botanischer Garten zu Klagenfurt. Von H. Sabidussi. (Kleine Mit- theilungen)	102, 141, 174, 206
Gartenbau-Ausstellung in Klagenfurt. Von H. Sabidussi. (Kleine Mit- theilungen)	204
Ornithologische Notizen aus dem Jahre 1898. Von F. C. Keller	238