

Inhalt.

Naturwissenschaften.

Physik, Chemie. — Meteorologie.

	Seite
Das meteorologische Jahr 1893. Von Ferdinand Seeland	3
Die chemische Großindustrie der Gegenwart. Museumsvortrag von Director Ludwig J a h n e	7, 49
Der Niederschlag in Klagenfurt in der Beobachtungsperiode 1813—1893. Von Ferdinand Seeland	59
Der Winter 1894 in Klagenfurt. Von Ferdinand Seeland	69
Der Frühling 1894 in Klagenfurt. Von Ferdinand Seeland	97
Ueber den Gang des Sonnenscheins, der Sonnenscheindauer und Intensität des Sonnenscheins in Klagenfurt. Von Ferdinand Seeland	106
Der Sommer 1894 in Klagenfurt. Von Ferdinand Seeland	161
Der Herbst 1894 in Klagenfurt und das Jahr 1894. Von Ferdinand Seeland	201
Das Erdbeben von Theben und Lokris in den Jahren 1893 und 1894. Nach Prof. Dr. E. Mikropulos in Athen. Von Ferdinand Seeland	221
Meteore. Von Ferdinand Seeland	235

Mineralogie. — Bergwesen.

Das Gold, die Haupttypen seiner Lagerstätten und sein Vorkommen in Kärnten. Von Dr. Richard Canaval	70
Berichtigung (zum Berichte über den Bergmannstag). Von A. Tschbull, Berginspector	73
Das Vorkommen der Diamanten im Kimberley-District. Von Dr. Richard Canaval	145, 163
Neues Mineralvorkommen. Von August Brunlechner	152

Zoologie und Botanik.

Seltene Vogelzugerscheinungen der Jahre 1893 und 1894 in Kärnten. Von Anton Zifferer	35, 230
Ameise und Biene. Von Hans Sabidussi	42
Das Auftreten der Wasserpest in Kärnten. Von Hans Sabidussi	109
Die Ibis-Grannenfliege in Kärnten. Von Dr. Robert Laßel	114
Patagonische Vögel. Von Dr. Karl Frauscher	173, 203
„Ueberpflanzen“ der Flora Kärntens. Von Hans Sabidussi	180, 211