

	Seite
CL. L. WRAGGE. Ausserordentlicher Regenfall in Queensland . . . . .	352
St. C. HEPITES. Der Regen in Rumänien . . . . .	353
SYMONS. Regenfall zu St. Vincent (Westindien) . . . . .	353
P. PLATZER. Ausserordentliche Schneemassen in den Venetianischen Alpen . . . . .	353
HOUDAILLE's Messungen des Thaufalles zu Montpellier . . . . .	353
KARL PROHASKA. Regenmenge zu Sauris und Gemona . . . . .	354
GUSTAV LINDIG. Ungewöhnlich grosse Schneeflocken . . . . .	354
A. RIGGENBACH. Niederschlagsverhältnisse des Cantons Basel . . . . .	354
Grösste tägliche und stündliche Regenmengen . . . . .	354
LUGARD. Ungewöhnlicher Regenfall im äquatorialen Ostafrika . . . . .	354
Regenfall in Neuseeland (Ostküste der Nordinsel) . . . . .	355
J. HANN. Monatssummen des Regenfalles auf Neuseeland 1881 bis 1890	356
JAMES HECTOR. Resultate 40jähriger Regenmessungen zu Auckland .	356
Mehrjährige Mittel des Niederschlages von Nedanocz . . . . .	356
W. KÖPPEN. Regenwahrscheinlichkeit u. Bewölkung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika . . . . .	356
Beziehungen der Regenwahrscheinlichkeit zu den Querschnittsverände- rungen des Luftstromes auf dem Indischen Ocean . . . . .	357
Insectenregen . . . . .	357
K. ROB. HECK. Die Hagelverhältnisse Württembergs 1888 bis 1890 . .	357
ROB. JOHNSTONE. Regenfall in Jamaica 1891 . . . . .	358
MAXWELL HALL. Der Regenfall in Jamaica . . . . .	358
B. GRIFFITH. Ungewöhnlicher Regenfall im April 1893 an der Gold- küste . . . . .	358
GROSSMANN. Häufigkeit, Menge und Dichtigkeit der Niederschläge an der deutschen Küste nach 15jährigen Beobachtungen . . . . .	359
K. v. FISCHBACH. Verlangsamung des Schneeabganges im Walde . . .	359
— — Einfluss des Waldes auf atmosphärischen Niederschlag und das Eindringen des Wassers in den Boden . . . . .	359
H. E. CHAPIN. Regen bei heiterem Wetter . . . . .	359
TROWBRIDGE CRITCHELL. Regenfall zu Brisbane im Februar 1893 . .	360
W. v. BEZOLD. Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen im Jahre 1891 . . . . .	360
Tägliche Periode des Regenfalles zu Alessandria . . . . .	360
FERD. SEIDL. Regenfall zu Weissenfels . . . . .	360
A. W. GREELEY. Regenfalltypen der Vereinigten Staaten . . . . .	361
KÖDDERITZ. Welche Regenmenge kann innerhalb einer Stunde den Wolken entströmen? . . . . .	361
Ein bemerkenswerther Regenfall . . . . .	361
FR. RATZEL. Schnee, Firn und Bewässerung im nordamerikanischen Westen . . . . .	361
A. F. SUNDELL. Dicke der Schneedecke in Finnland im Januar bis Mai 1891	362
H. W. HERTZER. Regenmengen in Wernigerode 1859 bis 1880 . . . . .	362
G. v. NISSL. Einfluss der Bodengestalt auf die atmosphärischen Nie- derschläge . . . . .	363
J. H. GILBERT. Regenfall, Durchlässigkeit und Verdunstung . . . . .	363
G. HELLMANN. Schneekristalle, Beobachtungen und Studien . . . . .	364
F. SARRAZIN. Wandkarte zur Darstellung der Hagelstatistik . . . . .	364

## 2 H. Atmosphärische Elektrizität.

H. WILD. Zusammenstellung der Beschlüsse der internationalen Me- teorologen-Conferenzen 1872 bis 1891 . . . . .	367
--	-----