

	Seite
A. S. HERSCHEL. Contemporary Meteor-Showers of the Leonid and Bielid Meteor-Periods	137
L. LIBERT. Un nouvel essaim périodique d'étoiles filantes	138

3. Meteoriten.

E. COHEN. Meteoritenstudien. IX	138
A. F. RÉNARD. Recherches sur le mode de formation des météorites pierreuses	139
— — Recherches sur le mode de structure de météorites chondritiques	139
C. HÖDLMOSER. Chemische Analyse des Meteoriten von Zavid	139
L. FLETCHER. On the Cliftonite and Taenite of the Meteoric Iron of Youndegin	140
— — On a mass of Meteoric Iron, from the neighborhood of Caperr, Rio Senguerr, Patagonia	140
S. MEUNIER. Examen de la météorite tombée le 12 mars 1899 à Bierbélé, près de Borgo, en Finlande	140
W. E. HIDDEN. The Hayden Creek, Idaho, Meteoric Iron	141
E. ARTINI et G. MELZI. Intorno ad un meteorite caduto ad Ergheo; presso Brava, nella penisola dei Somali	141
G. LINCK. Der Meteorit (Chondrit) von Meuselbach in Thüringen . .	142
E. v. FEILENBERG. Der Meteorit von Rafrüti im Emmenthal, Canton Bern .	142
A. BREZINA. Neue Beobachtungen an Meteoriten	142
E. COHEN. Meteoreisenstudien. VIII	143
— — Ueber das Meteoreisen von Quesa, Provinz Valencia, Spanien .	143
H. L. PRESTON. On a new Meteorite from Oakley, Logan Co., Kansas .	143
P. G. KRAUSE. Obsidianbomben aus Niederländisch-Indien	144
Litteratur	144

1 G. Das Zodiakallicht.

F. J. BAYLDON. Notes on the Zodiacal Light	147
A. SEARLE. Positions of Gegenschein, determined by various observers in the years 1891 to 1894	148
— — Positions of Luminous Bands in the Zodiacal Region during the years 1893 to 1895	148
W. FOERSTER. Das Thierkreislicht	149
J. PERROTIN. Sur la dernière éclipse de soleil et la lumière zodiacale .	149
M. WOLF. Ueber die Bestimmung der Lage des Zodiakallichtes und den Gegenschein	150
F. J. BAYLDON. Observations of the Zodiacal Light	150
F. R. MOULTON. Meteoric Theory of the Gegenschein	150
L. BRENNER. Ueber das Zodiakallicht nach den Beobachtungen auf der Manora Sternwarte	150
Litteratur	151

2. Meteorologie.

2 A I. Allgemeines und zusammenfassende Arbeiten.

Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte	152
P. POLIS. Die Strömungen der Luft in den barometrischen Minima und Maxima, ein Beitrag zur Theorie der Cyklonen und Anticyklonen	152