

	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. HÖDLMOSEB. Chemische Analyse des Meteoriten von Zavid . . . . .	139
L. FLETCHER. On the Cliftonite and Taënite 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. B. MOULTON. Meteoric Theory of the Gegenschein . . . . .	150
L. BRENNER. Ueber das Zodiakallicht nach den Beobachtungen auf der Manorasternwarte . . . . .	150
Litteratur . . . . .	151

## 2. Meteorologie.

### 2A 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