

	Seite
H. BECQUEREL. Ueber die magnetischen Eigenschaften des Nicleisens von Santa Katharina	162
J. L. SMITH. Magnetische Anomalie des Meteoreisens von Santa Katharina	163
— — Chromitkugeln im Innern des Meteoreisens von Cohahuila Meteorstein zu Wiener Neustadt	163
ST. MEUNIER. Lithologisch geologische Untersuchung eines Meteorsteins, gefallen d. 13. Okt. 1872 bei Soko Banja in Serbien	163
C. M. SHEPHARD. Das Meteoreisen von Lexington Süd-Karolina	164
HERSCHEL. Fall eines Meteoriten am 14. März 1881	164
FOUQUÉ und M. LEVY. Künstliche Darstellung der Meteoriten	165
ST. MEUNIER. Künstlicher Peridot	165
— — Synthetische Darstellung von Meteornickeleisen	165
A. BREZINA. Pseudometeorit	166
— — Ueber das Meteoreisen von Kalumbi	166
DAUBRÉE. Das Meteoreisen von Cohahuila	166
LASAULX. Ursprung des atmosphärischen Staubes	166
J. H. S. FLÖGEL. Ueber den eisenhaltigen Staub im Schnee	166
SCHUSTER. Bericht des Komités über Meteorstaub	166
Litteratur zu: „Meteorstaub“	169
FR. WEINLAND. Korallen in Meteorsteinen	170
A. RZEHAK. Ueber Organismen in Meteoriten (2. Arb.)	170
F. WEINLAND. Weiteres über die Thierreste in Meteoriten	170
O. HAHN. Gegen RZEHAK's Bemerkungen	170
A. RZEHAK. Nochmals die Organismen der Meteoriten	170
H. VALETTE. Fossile Organismen der Meteoriten	171
C. VOGT. Die angeblichen Organismen der Meteoriten	171
Litteratur	171
H. Nordlicht und Zodiakallicht.	
a) Nordlicht.	
R. RUBENSON. Katalog der Nordlichter in Schweden seit dem 16. Jahrhundert bis 1877; 2 T. 1800—1877	127
H. R. PROCTER. Beobachtungen von Nordlichtern in hohen Breiten	176
WEYPRECHT. Praktische Anleitung zur Beobachtung der Polarlichter und die magnetischen Erscheinungen in hohen Breiten	177
Einiges über das Polarlicht	177
Die Fortpflanzung der Elektrizität durchs Vakuum	177