

Inhalt.

Erster Abschnitt.

Allgemeine Physik.

	Seite
I. Maass und Messen.	
H. E. GERLAND. Beiträge zur Geschichte der Physik	3
K. ZÖPPRITZ. Ueber die Rechtschreibung einiger aus dem Arabi- schen stammenden Ausdrücke der Vermessungskunde	3
G. HAGEN. Die wahrscheinlichen Fehler der Constanten	4
P. DEGENER. Ueber den persönlichen Fehler beim Polarisiren	5
C. BOHN. Ueber absolute Maasse	5
P. VOLKMANN. Bemerkungen zu der Abhandlung des Hrn. C. BOHN: Ueber absolute Maasse	5
E. BUDDE. Die Reduction der mechanischen Grundeinheiten auf eine einzige Dimension	6
A. LEDIEU. Einheiten der Mechanik und der Physik	7
J. D. EVERETT. Physikalische Einheiten und Constanten. Ueber- setzt aus dem Englischen von JULES RAYNANT mit Beihülfe von L. THEVENIN, G. B. DA LA TOUANNE und E. MASSIN	8
LEO GRUNMACH. Ueber Maass und Messen, insbesondere über die Entwicklung und Begründung des metrischen Maasssystems.	8
H. LANDOLT und R. BÖRNSTEIN. Physikalisch-chemische Tabellen.	8
R. LEPSIUS. Die Längenmaasse der Alten	9
C. WOLF. Historische Untersuchungen über die Urmaasse des Pariser Observatoriums	9
TRESCA. Ueber zwei Platinmeter, welche DE PRONY gehörten	10
M. THIESEN. Die Arbeiten des internationalen Instituts für Maass und Gewicht	10
Internationales Gewichts- und Maass-Comité. Sitzungsprotokolle von 1882	10
Gewichte und Maasse. Bericht vom (englischen) Handelsecollegium	11