

Inhalt.

Erster Abschnitt.

Allgemeine Physik.

	Seite
Ia. Sammelwerke und Abhandlungen, die sich auf die gesammte Physik oder grössere Theile derselben beziehen, historische Werke derselben Art und Biographien.	
Litteratur	3
Ib. Maass und Messen.	
R. LEHMANN-FILHÉS. Beitrag zur Methode der kleinsten Quadrate	13
T. N. THIELE. Ueber Ausgleichung abgerundeter Beobachtungen	13
R. LEHMANN-FILHÉS. Bemerkungen zu dem Artikel des Herrn THIELE: „Ueber Ausgleichung abgerundeter Beobachtungen“	14
W. WERNER. Das Idiometer	14
Arbeiten des internationalen Bureaus für Maasse und Gewichte	14
Protocolle des internationalen Comités für Maasse und Gewichte	19
A. HIRSCH und Th. v. OPPOLZER. Ueber die Annahme eines einzigen Nullmeridians und über die Einführung der Universalzeit	22
C. v. BAUERNFEIND. Die siebente Generalkonferenz der europäischen Gradmessung zu Rom im Oktober 1883	22
W. FOERSTER. Denkschrift über die Bedeutung eines universalen Systems von Zeit- und Längenangaben für den Dienst der Verkehrsanstalten und für die Wissenschaft	22
R. GAUTHIER. Unification der Längen und Einführung der Universalzeit	22
CASPARI. Ueber Universalzeit	22

c*