

	Seite
FAYE. Chronometerbeobachtungen für die Handelsmarine . . .	11
MOUCHEZ. Uebersendung der Zeit des Observatorium Paris an die Handelshäfen für die Regulirung der Chronometer	11
FAYE. Bemerkungen dazu	11
PHILLIPPS. Ueber die Regulirungsspirale von Chronometern	11
A. WINNECKE. Ueber den Gang der Pendeluhr der Sternwarte in Strassburg, Hohwü No. 25	11
C. F. W. PETERS. Chronometer-Untersuchungen auf der Sternwarte zu Kiel	12
GEORGE RÜMKER. Bericht über die Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern, abgehalten auf der Deutschen See- warte im Jahre 1877. II.	12
— — Bericht über die zweite auf der Deutschen Seewarte im Winter 1878—79 abgehaltene Konkurrenzprüfung von Marine-Chronometern I.	13
E. BECKER. Ueber den Gang der Pendeluhr Knoblich No. 1952	14
C. F. W. PETERS. Chronometer-Untersuchungen auf der Stern- warte zu Kiel	15
BÖRGEN. Untersuchungen über Einfluss von Temperatur und Zeit auf Chronometergänge	15
G. FORBES. Uhr	15
C. A. MAYRHOFER. Pneumatische Uhren	16
Neue Sonnenuhr, welche zu gleicher Zeit die wahre und mitt- lere Zeit für jede Stunde angiebt	17
E. ROSSET, THÉODORE. Uhren mit verborgenem Gehwerk .	17
H. L. JACOT'S Regulator für Pendeluhren	18
H. LÉAUTÉ. Ueber eine Art von einem beliebigen Kugelregu- lator jeden beliebigen Grad des Isochronismus zu erhalten und diesen Grad des Isochronismus für jede Geschwin- digkeit aufrecht zu erhalten. Allgemeine Theorie.	18
MARCEL DEPRESZ. Neuer Geschwindigkeitsregulator	19
F. VAN RYSELBERGHE. Beschreibung eines parabolischen Regulators der genau isochron ist und dessen Geschwin- digkeit beliebig geändert werden kann	20
FOLIE. Bericht darüber	20
R. FRANCISQUE MICHEL. Geschwindigkeitszähler für die rela- tiven Bewegungen mechanischer Constructionstheile . . .	20
LEWIS M. HAUPT. Maassstäbe von Karten	21
R. H. THURSTON. Methode der objektiven Darstellung von Resultaten aus einer Verbindung von drei oder mehr Ele- menten in wechselndem Verhältniss	21