

	Seite
E. C. PICKERING. Henry Draper Stiftung. 4. Jahresbericht über die photographischen Untersuchungen von Sternspectren am Observatorium des Harvard College	12
— — Beobachtungsergebnisse mit dem Meridianphotometer in den Jahren 1882 bis 1888	12
M. UPDEGRAFF. Einige Notizen über Astronomie in Südamerika . . .	13
Bericht des Directors des U. S. Naval Observatoriums bis zum 30. Juni 1890	13
J. TEBBUTT. Bericht der Sternwarte zu Windsor, Neu-Süd-Wales, 1889	14
H. C. RUSSELL. Astronomen und Meteorologen in Neu-Süd-Wales von 1778 bis 1860	14
J. E. KEELER. Das grosse Teleskop der Licksternwarte	14
E. S. HOLDEN. Ansprache des abtretenden Präsidenten der Astronomical Society of the Pacific	15
— — Neue Instrumente für die Licksternwarte	15
J. E. KEELER. Die chromatische Aberration des 36 zölligen Refractors der Licksternwarte	15
O. KNOFF. Das Heliometer der Cap-Sternwarte	16
A. B. BIGGS. Ein einfaches Doppelsternmikrometer	16
V. KNORRE. Untersuchungen über Schraubenmikrometer	16
HAMY u. BOUQUET. Physikalische Methode zur Messung der Inclination des Declinationsfadens in den Meridianinstrumenten	17
HAMY. Die Biegung der Mikrometerfäden	17
P. GAUTIER. Mire mit einer um eine verticale Axe drehbaren Scheibe zur Messung der Inclination des beweglichen Fadens der Declinationschraube am Meridiankreise	17
LOEWY und PUISEUX. Die Theorie des optischen Systemes eines doppelten, um eine Axe drehbaren Planspiegels vor dem Fernrohrobjectiv	17
V. KNORRE. Vorläufige Mittheilung über Dr. V. WELLMANN's Doppelbildmikrometer	17
V. WELLMANN. Zur Theorie des Doppelbildmikrometers	17
CH. LANE POOR. Die Theorie des Zenitfernrohres für Reflexbeobachtungen und Bearbeitung der Beobachtungen von γ Draconis . . .	17
J. FRANZ. Ephemeride für den Krater Mösting A für die Culmination in Greenwich	18
— — Die astronomischen Beobachtungen des Mondes	18
M. UPDEGRAFF. Einige Formeln für die Correction von Meridian-Transit-Beobachtungen	18
G. LEWITZKY. Ueber den persönlichen Fehler bei Durchgangsbeobachtungen	19
H. KLOCK. Ueber die tägliche Aberration bei absoluten Planeten- und Kometenbeobachtungen	19
— — Fixstern-Parallaxe und Aberration	19
— — Neues zur Aberrationslehre	19
G. LEWITZKY. Schreiben, betreffend die systematischen Fehler bei Durchgangsbeobachtungen	19
A. MOSTYN FIELD. Methode, um Uhrfehler durch gleiche Höhen zweier Sterne an verschiedenen Seiten des Meridians zu ermitteln	20
W. WISLICENUS. Ueber einige einfache Methoden der Zeit- und Breitenbestimmung	20
HAROLD JACOBY. Refractionscorrection von Mikrometermessungen . . .	20
P. BRÜCK. Beweise für die Decimalgleichung	20
JOHN M. THOME. Die Cordobadurchmusterung	21