

	Seite
LOEWY und PUISEUX. Beschaffenheit und Geschichte der Mondrinde . . .	26
DUBJAGO. Beobachtung der partiellen Mondfinsterniss am 28. Februar 1896 zu Kasan . . . . .	26
F. PORRO. Mondfinsterniss vom 28. Febr. 1896 . . . . .	26

4. Mars.

V. CERULLI. Der südliche Schneefleck des Mars . . . . .	27
— — Bemerkungen über den Mars, August 1896 . . . . .	27
W. J. HUSSEY. Hervorragung an der Lichtgrenze des Mars . . . . .	27
G. V. SCHIAPARELLI. Astronomische und physische Beobachtungen am Mars, 1883/84. 4. Abhandlung . . . . .	27

5. Kleine Planeten.

A. CHARLOIS. Tafel der kleinen Planeten, die in Nizza photographisch entdeckt sind . . . . .	28
A. BERBERICH. Neue Planetoiden des Jahres 1895 . . . . .	29
P. LEHMANN. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen im Jahre 1895	29
G. RAVENÉ. Ueber die Masse der Asteroiden . . . . .	30
P. HARZER. Zu Herrn RAVENÉ's Aufsatz über die Masse der Asteroiden	30

6. Jupiter.

E. HARTWIG. Beobachtung eines dunklen Fleckes auf dem Jupiter . . .	31
E. LAMP. Mikrometrische Messungen auf Jupiter . . . . .	31
W. VILLIGER. Notiz, betreffend den dunklen Fleck auf Jupiter . . . .	31
J. GLEDHILL. Messungen am Jupiter, sowie der Trabantenpositionen bei Vorübergängen vor Jupiter im Jahre 1895/96 . . . . .	31
W. F. DENNING. Die Flecken auf der nördlichen Jupiter-Halbkugel . .	32
G. W. HOUGH. Beobachtungen der Flecken und Streifen auf dem Pla- neten Jupiter . . . . .	32
A. S. WILLIAMS. Photographische und mikrometrische Messungen am Jupiter . . . . .	33
— — Strömungen des Oberflächenmaterials in verschiedenen Breitenzonen des Jupiter . . . . .	33
W. J. S. LOCKYER. Jupiter und seine Rotationsperiode . . . . .	35
W. SCHUR. Untersuchungen über die Dimensionen des Jupiter und über die Gestalt der Scheibe in der Nähe der Quadraturen mit der Sonne	35
— — Ueber den Durchmesser und die Abplattung des Planeten Jupiter	35
W. H. M. CHRISTIE. Jupiterdurchmesser, gemessen mit Faden- und Doppelbildmikrometer zu Greenwich . . . . .	36
A. BELOPOLSKY. Spectrographische Untersuchungen über Jupiter . . .	36
A. S. WILLIAMS. Rotation der Oberfläche des Jupiter in hohen Breiten	37
J. GLEDHILL. Ueber gewisse Erscheinungen an den Jupitermonden und ihren Schatten bei Durchgängen, nebst einer Note über den rothen Fleck . . . . .	37
W. CERASKI. Ueber die Beobachtung der Verfinsterungen der Jupiter- monde ohne photometrische Hilfsmittel . . . . .	37
K. POKROWSKI. Beobachtungen der Finsternisse der Jupitermonde . . .	38
E. E. BARNARD. Fadenmikrometermessungen des fünften Jupitermondes	38

7. Saturn.

L. BRENNER. Ueber die Flecken auf dem Aequatorgürtel des Saturn . .	38
PH. FAUTH. Saturn 1896 . . . . .	38
C. FLAMMARION. Neue Theilungen auf den Saturnringen . . . . .	39