

I N H A L T.

Sechster Abschnitt.

K o s m i s c h e P h y s i k

1. Astrophysik.

1A. Allgemeines.

a) Sternwarten, Apparate und Publicationen.

	Seite
Jahresberichte der Sternwarten für 1889. Berlin, Bonn, Dresden, Düsseldorf, Göttingen	3
— Hamburg, Kalosca, Kiel, Königsberg, Kremsmünster, Leipzig, Mailand, München, O'Gyalla, Potsdam, Prag (Universitätssternwarte), Prag (SAFARIK), Stockholm, Strassburg	4
— Upsala, Zürich	5
L. WEINEK. Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag in den Jahren 1885 bis 1887, enthaltend Originalzeichnungen des Mondes	5
B. v. ENGELHARDT. Astronomische Beobachtungen. II. Theil	6
LOEWY. Bericht über die astronomischen Provinzial-Observatorien 1889	6
PERROTIN. Annalen der Sternwarte zu Nizza. III.	6
MASCART. Notiz über das Observatorium von Antananarivo	6
Das „Équatoréal coudé“ der Pariser Sternwarte	7
Das Observatorium bei Nizza	7
Arbeiten der Observatorien (70. Bericht der Royal Astron. Soc.) Greenwich, Edinburg, Cap der guten Hoffnung, Armagh, Cambridge, Kew, Oxford (Radcliffesternwarte), Oxford (Universitätssternwarte), Stonyhurst, Wolsingham (ESPIN)	7
— HUGGIN's Sternwarte, Rousdon, Maghull, Birr Castle, Orwell Park, Melbourne, Sydney, Windsor	8
COMMON's Sternwarte	8
Kew Observatorium	8
T. LEWIS. Notizen über einige historische Instrumente des Kgl. Observatoriums in Greenwich	8
P. F. DENZA. Die vaticanische Sternwarte	9
A. RICCÒ. Das neue Observatorium zu Catania	9
W. T. LYNN. Das Observatorium auf dem Capitol in Rom	10
A. ABETTI. Astronomische Beobachtungen in Padua 1889	10
E. C. PICKERING. 44. Jahresbericht des Directors der Sternwarte am Harvard College	10

Fortschr. d. Phys. XLVI. 3. Abth.