

# INHALT.

## Sechster Abschnitt.

### Kosmische Physik

#### 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, Mainland, 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 (Radcliffe-Sternwarte), 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.	