

Inhalt.

Sechster Abschnitt.

Physik der Erde.

Seite

41. Astrophysik.

a) Allgemeines, Theorie der Gestirnbewegungen, Beobachtungen an Observatorien.	
Bamberger Sternwarte (E. HARTWIG)	3
N. HERZ. Mittheilungen über die v. KUFFNER'sche Sternwarte in Wien-Ottakring	4
F. LASCHNER. Beobachtungen auf der k. k. Marinesternwarte in Pola	5
Jahresberichte der Sternwarten für 1886	5
Kgl. Observatorium di Brera in Mailand, Veröffentlichungen. XXIX.	7
Kgl. Observatorium di Brera in Mailand, Veröffentlichungen. XXX.	7
FRANCESCO PORRO. Bestimmung der geogr. Breite der astronomischen Station in Termoli	7
Kgl. Observatorium di Brera in Mailand, Veröffentlichungen. XXXI.	8
MICHELE RAYNA. Absolutes Azimut des trigonometrischen Signales auf dem Monte Palanzone	8
Kgl. Observatorium in Brüssel, Annalen IV u. V	8
F. FOLIE. Jahrbuch des Kgl. Observatoriums in Brüssel. LIV.	9
— — Jahrbuch des Kgl. Observatoriums in Brüssel. LV.	9
A. ANGUIANO. Jahrbuch des astronomischen Observatoriums in Tacubaya. VIII.	10
J. JANSSEN. Bemerkungen über die neuesten auf dem Observatorium zu Meudon ausgeführten Arbeiten	10
PERROTIN. Annalen des Observatoriums in Nizza. II.	11
FAYE. Die ersten Arbeiten des Observatoriums in Nizza	11
Observatorium in Juvisy	12
Bericht des Ausschusses an die 67. allgemeine Jahresversammlung der Kgl. Astronomischen Gesellschaft	12