



INHALT.

Sechster Abschnitt.

Kosmische Physik.

1. Astrophysik.

1 A. Allgemeines.

1. Publicationen von Sternwarten, Instrumente etc.	Seite
Jahresberichte der Sternwarten für 1891	3
Arbeiten an den Observatorien	4
Neues Observatorium zu Edinburg	6
J. JANSSEN. Notiz über das Observatorium auf dem Montblanc	6
Das projectirte Observatorium auf dem Montblanc	6
E. E. F. d'A. Das Montblanc-Observatorium	6
J. JANSSEN. Die Bergobservatorien. Ein Observatorium auf dem Montblanc	6
LOEWY. Bericht über die Sternwarten in der Provinz 1890	7
— — Bericht für 1891	7
S. VON GLASENAPP. Errichtung einer Sternwarte in Abastuman	7
TH. KÖHL. Astronomische Beobachtungen in Odder, Dänemark, 1891	8
D. EGINITIS. Die Nationalsternwarte in Athen	8
G. E. HALE. Die YERKES-Sternwarte der Universität zu Chicago	8
E. S. HOLDEN. Zur Vorgeschichte der LICK-Sternwarte	9
F. V. MCNAIR. Bericht des Naval-Observatory bis zum 30. Juni 1892	9
W. L. ELKIN. Bericht über die Sternwarte des YALE-College 1891/92	9
W. H. PICKERING. Astronomische Chancen in beträchtlichen Höhen	10
— — Die Bergstation der Sternwarte des Harvard-College	10
— — Die BOYDEN-Station der Sternwarte des Harvard-College	10
M. FLEMING. Die astronomische Expedition des Harvard-College nach Peru	11
E. C. PICKERING. Ein grosses Teleskop auf der südlichen Halbkugel	11
Bulletin der Nationalsternwarte zu Tacubaja. I	11
H. A. SAYRE. Die LEANDER MCCORMICK-Sternwarte	11
Beschenkung der Sternwarte des Pomona-College mit einem neuen Teleskop	12
E. S. HOLDEN. Photographisches Teleskop für die Mississippi-Universität	12
— — Die Nationalsternwarte der Argentinischen Republik	12