

26. August 1899.

- I. $B\ 14^h\ 15^m\ 23$, $M\ 14^h\ 16^m\ 36$.
 $> E\ 14^h\ 30^m$, $A\ 2\cdot 0\ mm$.
- II. $B\ 14^h\ 14^m\ 95$, $M\ 14^h\ 17^m\ 06$.
 $> E\ 14^h\ 26^m$, $A\ 3\cdot 0\ mm$.
- III. $B\ 14^h\ 15^m\ 23$, $M\ 14^h\ 17^m\ 48$.
 $<> E\ 14^h\ 19^m$, $A\ 2\cdot 0\ mm$.
-

Versiegelte Schreiben zur Wahrung der Priorität sind eingelangt:

- I. Von Herrn Dr. Franz Waldner in Innsbruck mit der Aufschrift: »Aëronautik«;
- II. von Herrn Raimund Nimführ in Wien mit der Aufschrift: »Lösung einiger physikalischer Probleme«;
- III. von Herrn Josef Knett in Karlsbad mit der Aufschrift: »Gesetzmassiges Wiederkehren mehrwöchentlicher Schwarmbeben im Erzgebirge nach 53—75-jährigen Pausen«;
- IV. von Herrn Anton Braun in Wien mit der Aufschrift: »Theorie und Construction eines Dreifach-Verbund-Gebläses zur Erzeugung relativ hoher Presungen bei geringem Kraftbedarf«;
- V. von Herrn Franz Rychnowski in Lemberg mit der Aufschrift: »Eine Ätheroid- (Elektroid-) Maschine«.
-

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht eine Abhandlung: »Zur Theorie der Elimination. I. Theil«.

Herr Dr. Anton Elschnig, Privatdocent für Augenheilkunde in Wien, legt eine Abhandlung vor mit dem Titel: »Der normale Sehnerveneintritt des menschlichen Auges«.

Der Sehnerveneintritt des normalen menschlichen Auges ist in seinen ophthalmoskopischen Erscheinungen sehr wohl