

III. $B 19^h 22^m 95$.
 $\langle \rangle E 19^h 36^m$.

Mehrere länger andauernde Ausschläge bis 2 *mm*.

29. Juli 1899.

- I. $B 20^h 51^m 62$, $M 20^h 54^m 35$.
 $\langle \rangle E 21^h 34^m$, $A 3 \cdot 8 \text{ mm}$.
 II. $B 20^h 51^m 62$, $M 20^h 52^m 99$, $21^h 3^m 21$.
 $\langle \rangle E 21^h 28^m$, $A 5 \cdot 6 \text{ mm}$, $4 \cdot 2$.
 III. $B 20^h 51^m 62$, $M 20^h 55^m 71$.
 $\langle \rangle E 21^h 42^m$, $A 2 \cdot 5 \text{ mm}$.

Vom 30. Juli, 21^h , bis 31. Juli, 4^h , alle Pendel in fast beständiger Unruhe.

Bericht über die mit dem Ehlert'schen Seismographen im August zu Kremsmünster angestellten Beobachtungen.

Nach den Aufzeichnungen des Seismographen erfolgten in diesem Monate an 8 Tagen 11 Erschütterungen des Erdbodens, die grössten am 4. und 17.

2. August 1899.

- I. $B 19^h 6^m 51$, $M 19^h 18^m 98$.
 $\langle \rangle E 19^h 25^m$, $A 4 \cdot 0 \text{ mm}$.
 II. $B 19^h 6^m 51$, $M 19^h 20^m 09$.
 $\langle \rangle E 19^h 53^m$, $A 3 \cdot 0 \text{ mm}$.
 III. $B 19^h 6^m 51$, $M 19^h 20^m 09$.
 $\langle \rangle E 19^h 42^m$, $A 4 \cdot 5 \text{ mm}$.

4. August 1899.

- I. $B 6^h 4^m 57$, $M 6^h 12^m 74$, $6^h 16^m 68$, $6^h 24^m 99$.
 $\langle \rangle E 7^h 25^m$, $A 10 \cdot 5 \text{ mm}$, $7 \cdot 4$, $7 \cdot 0$.
 II. $B 6^h 2^m 88$, $M 6^h 10^m 06$, $6^h 12^m 74$, $6^h 19^m 36$, $6^h 32^m 88$.
 $\langle \rangle E 7^h 30^m$, $A 14 \cdot 8 \text{ mm}$, $12 \cdot 0$, $10 \cdot 0$, $8 \cdot 3$.
 III. $B 6^h 2^m 88$, $M 6^h 10^m 06$, $6^h 14^m 29$, $6^h 22^m 88$, $6^h 24^m 57$.
 $\langle \rangle E 7^h 2^m$, $A 9 \cdot 5 \text{ mm}$, $9 \cdot 2$, $9 \cdot 8$, $11 \cdot 0$.

7. August 1899.

- I. B 17^h 0^m72, M 17^h 15^m48.
 (> E 17^h 42^m, A 9·0 mm .
- II. B 17^h 1^m28, M 17^h 15^m48, 17^h 19^m94.
 (> E 18^h 2^m, A 4·0 mm , 13·0.
- III. B 17^h 4^m20, M 17^h 15^m48, 17^h 22^m44.
 (> E 17^h 51^m, A 5·5 mm , 9·0.

17. August 1899.

- I. B 21^h 40^m51, M 21^h 48^m65, 21^h 53^m20, 21^h 58^m86,
 (> E 22^h 21^m, A 19·2 mm , 19·4, 24·0,
 M 22^h 2^m03, 22^h 10^m86, 22^h 14^m72,
 A 19·1 mm , 12·0, 7·3.
- II. B 21^h 40^m51, M 21^h 49^m48, 21^h 50^m72, 21^h 56^m10,
 (> E 23^h 3^m, A 15·8 mm , 20·6, 10·0,
 M 21^h 58^m86, 22^h 1^m76, 22^h 8^m52, 22^h 14^m31.
 A 14·0 mm , 10·0, 21·0, 16·0.
- III. B 21^h 40^m51, M 21^h 42^m72, 21^h 47^m69, 21^h 51^m96,
 (> E 23^h 5^m, A 11·5 mm , 14·2, 13·0,
 M 21^h 58^m45, 22^h 1^m20, 22^h 10^m86.
 A 21·0 mm , 20·0, 24·0.

20. August 1899.

- I. B 18^h 30^m, M 18^h 33^m.
 <> E 18^h 42^m, A 1·4 mm .
- II. B 18^h 29^m, M 18^h 45^m, 18^h 46^m.
 <> E 18^h 59^m, A 1·6 mm , 2·0.
- III. B 18^h 28^m, M 18^h 41^m.
 <> E 19^h 0^m, A 2·0 mm .

23. August 1899.

- I. B 14^h 10^m26, M 14^h 12^m48, 14^h 22^m18.
 <> E 14^h 35^m, A 2·5 mm , 3·0.
- II. B 14^h 10^m26, M 14^h 12^m48, 14^h 23^m15.
 <> E 14^h 38^m, A 2·2 mm , 3·5.

III. $B 14^h 10^m 26$, $M 14^h 12^m 48$, $14^h 25^m 64$.
 $\langle \rangle E 14^h 41^m$, $A 2 \cdot 6 \text{ mm}$, $2 \cdot 2$.

23. August 1899.

I. $B 17^h 46^m$, $M 17^h 47^m$.
 $\langle \rangle E 18^h 2^m$, $A 2 \cdot 0 \text{ mm}$.

II. $B 17^h 46^m$, $M 17^h 47^m$.
 $\langle \rangle E 18^h 10^m$, $A 1 \cdot 6 \text{ mm}$.

III. $B 17^h 46^m$, $M 17^h 47^m$.
 $\langle \rangle E 17^h 57^m$, $A 1 \cdot 2 \text{ mm}$.

23. August 1899.

I. $B 20^h 43^m$, $M 20^h 45^m$.
 $\langle \rangle E 20^h 56^m$, $A 2 \cdot 0 \text{ mm}$.

II. $B 20^h 43^m$, $M 20^h 45^m$.
 $\langle \rangle E 20^h 56^m$, $A 1 \cdot 3 \text{ mm}$.

III. $B 20^h 43^m$, $M 20^h 45^m$.
 $\langle \rangle E 20^h 51^m$, $A 1 \cdot 2 \text{ mm}$.

24. August 1899.

I. $B 3^h 11^m 57$, $M 3^h 14^m 29$.
 $> E 3^h 28^m$, $A 3 \cdot 0 \text{ mm}$.

II. $B 3^h 11^m 57$, $M 3^h 15^m 66$.
 $\langle \rangle E 3^h 29^m$, $A 1 \cdot 1 \text{ mm}$.

III. $B 3^h 11^m 57$, $M 3^h 14^m 97$.
 $> E 3^h 24^m$, $A 2 \cdot 0 \text{ mm}$.

24. August 1899.

I. $B 16^h 27^m 22$, $M 16^h 40^m 09$.
 $(> E 18^h 17^m$, $A 8 \cdot 6 \text{ mm}$.

II. $B 16^h 27^m 22$, $M 16^h 38^m 98$, $16^h 40^m 09$.
 $(> E 18^h 13^m$, $A 4 \cdot 0 \text{ mm}$, $7 \cdot 2$.

III. $B 16^h 27^m 22$, $M 16^h 38^m 01$, $16^h 46^m 58$.
 $(> E 18^h 14^m$, $A 3 \cdot 4 \text{ mm}$, $7 \cdot 0$.

!Durch den Streifenwechsel unterbrochen.

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