

Nr. 17. 27. März 1899:

- > *N...* *B* 0^h 0^m92, Max. 0^h 3^m73 und 0^h 5^m41, *A_m* 8 *mm*,
E 0^h 52^m43.
- > *V...* *B* 0^h 0^m96, Max. 0^h 5^m45, *A_m* 4·2 *mm*, *E* 0^h 23^m79.
- > *E...* *B* 0 1·05, Max. 0 2·03, *A_m* 3 *mm*; folgen con-
tinuirliche Schwingungen.

Nr. 18. 31. März 1899:

Um 19^h 23^m70 bei allen drei Pendeln kleine Anschwellung der Curve; *A_m* 1·2 *mm*.

Seine Hochwürden, Herr P. Franz Schwab, Director der Stiftssterne warte in Kremsmünster, übersendet folgenden Bericht über die am Ehlert'schen Seismographen der kais. Akademie der Wissenschaften im März 1899 zu Kremsmünster ange-
stellten Beobachtungen.

Bewegungen der Horizontalpendel, die mit ziemlicher Sicherheit als Erdbebenstörungen bezeichnet werden können, traten am 7. (Japan), 12., 23., 24., 25. und 26. März auf.

An anderen Tagen, besonders am 3., 10., 13., 14., 18. und 27. waren einzelne oder alle Pendel ohne angebbare Ursache manchmal durch halbe Tage oder noch länger in Unruhe, doch machen diese in ungleichen Intervallen und mit sehr wechselnder Grösse (bis 9 *mm*) auftretenden Anschwellungen nicht den Eindruck einer eigentlichen Störung, wurden daher nicht eigens aufgeführt.

An den übrigen Tagen waren die Pendel entweder ganz in Ruhe oder befanden sich in leichter Bewegung.

Der Apparat von Pfaundler wurde nie in Thätigkeit versetzt.

7. März 1899.

- | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|---------------------|--|---------------------|
| I. | <i>B</i> 2 ^h 7 ^m 80, | <i>M</i> 2 ^h 12 ^m 74, | 21 ^m 52, | 38 ^m 60, | 41 ^m 40, | 45 ^m 32, |
| | | <i>A</i> 5·2 <i>mm</i> , | 7·2, | 5·0, | 7·0, | 9·2 |
| | | | | | <i>E</i> 3 ^h 2 ^m 20 (> | |
| II. | <i>B</i> 2 ^h 7 ^m 80, | <i>M</i> 2 ^h 17 ^m 84, | 19 ^m 28 | 27 ^m 12 | <i>E</i> 3 ^h 2 ^m 20 (> | |
| | | <i>A</i> 7·4 <i>mm</i> , | 6·8, | 8·0 | | |

26. März 1899.

- | | | |
|------|---|------------------------|
| I. | $B 1^h 24^{m}15$, $M 1^h 29^{m}48$, $32^{m}41$, | $E 1^h 34^{m}8 < >$ |
| | $A 3 \cdot 0 \text{ mm}$, $3 \cdot 1$ | |
| II. | $B 1^h 24^{m}15$, $M 1^h 29^{m}48$, $32 \cdot 68$, | $E 1^h 34 \cdot 8 < >$ |
| | $A 3 \cdot 8 \text{ mm}$, $3 \cdot 2$ | |
| III. | $B 1^h 24^{m}15$, $M 1^h 29^{m}48$, | $E 1^h 34^{m}8 < >$ |
| | $A 3 \cdot 4 \text{ mm}$. | |

**Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht
zugekommene Periodica sind eingelangt:**

- Adamkiewicz, Dr. A.: Ein weiterer Beitrag zur Behandlung der Krebse nach meinem Verfahren mittelst Injectionen von Cancroin. Separatabdruck aus Nr. 7, 1899 der »Klin.-therap. Wochenschrift«; 8^o.
- Brown Goode G.: The Smithsonian Institution 1846—1896. The History of its First Half Century. City of Washington, 1897; Gross 8^o.
- Cronander A. W., Ph. Dr.: On the Laws of Movement of Sea-Currents and Rivers. Norrköping, 1898; 4^o.
- K. k. Geologische Reichsanstalt: Geologische Karte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Österreichisch-ungarischen Monarchie i. M. von 1:75000; I. und II. Lieferung: Jubiläumsausgabe. Wien, December 1898.
- Erläuterungen zu Lieferung I und II der geologischen Karte 1:75000.
- Gravis A.: Recherches anatomiques et physiologiques sur le Tradescantia Virginica L. Bruxelles, 1898; 4^o.
- Indraccolo, S.: Quadratura del Circolo. Problema risoluto dal sacerdote italiano —. Buenos Aires, 1898.
-