KAISERL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

MITTHEILUNGEN

DER

ERDBEBEN-COMMISSION

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

NEUE FOLGE.

Nº. V.

ERDBEBENSTÖRUNGEN ZU TRIEST,

BEOBACHTET AM REBEUR-EHLERT'SCHEN HORIZONTALPENDEL IM JAHRE 1900

VON

EDUARD MAZELLE.

REFERENT DER ERDBEBEN-COMMISSION.

WIEN, 1901.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

KAISERL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

MITTHEILUNGEN

DER

ERDBEBEN-COMMISSION

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

NEUE FOLGE.

Nº. V.

ERDBEBENSTÖRUNGEN ZU TRIEST,

BEOBACHTET AM REBEUR-EHLERT'SCHEN HORIZONTALPENDEL IM JAHRE 1900

VON

EDUARD MAZELLE,

REFERENT DER ERDBEBEN-COMMISSION.

> 5000 40

WIEN, 1901.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Die »Mittheilungen der Erdbeben-Commission« erschienen bisher in dem Sitzungsberichten der mathem.-naturw. Classe, Abtheilung I. Von nun an werden sie als besondere Ausgabe veröffentlicht werden.

Bisher sind folgende Nummern der »Mittheilungen« erschienen:

I.	Bericht über die Organisation der Erdbeben-Beobachtung nebst Mit- theilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben, zusammen-
	gestellt von Edmund v. Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abth. Ir
	Heft II)
II.	Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896, von Friedrich
	Becke (Sitz. Ber., Bd. 108 [1897], Abth. I, Heft II) K 50 h.
III.	Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwalde,
	von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abth. I, Heft III) K 40 h.
IV.	Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben am 15. Juli,
	3. August und 21. September 1897, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 108
	[1897]. Abth. I, Heft IX)
V.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beob-
	achtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v.
	Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft V) 3 K 40 h.
VI.	Die Erderschütterungen Laibachs in den Jahren 1851 bis 1886, vorwiegend
	nach den handschriftlichen Aufzeichnungen K. Deschmanns, von Ferdinand
	Seidl (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft VI)
VII.	Verhalten der Karlsbader Thermen während des voigtländisch-westböhmi-
	schen Erdbebens im October-November 1897, von Josef Knett (Sitz. Ber.,
	Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft VI) 2 K 60 h.
VIII.	Bericht über das Graslitzer Erdbeben vom 24. October bis 25. November 1897,
	von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft VII) 5 K 40 h.
IX.	Bericht über die unterirdische Detonation von Melnik in Böhmen vom
	8. April 1898, von Johann N. Woldfich (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I,
	Heft X)
Χ.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1898 innerhalb des Beob-
	achtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v.
***	Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I, Heft. IV) 3 K 20 h.
XI.	Die Einrichtung der seismischen Station in Triest und die vom Horizontal-
	pendel aufgezeichneten Erdbebenstörungen von Ende August 1898 bis Ende
	Februar 1899, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I,
VII	Heft V)
AII	Übersicht der Laibacher Osterbebenperiode für die Zeit vom 16. April 1895 bis Ende December 1898, von Ferdinand Seidl (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899],
	Abth. I, Heft V)
XIII	Bericht über das obersteierische Beben vom 27. November 1898, von Rudolf
24441	Hoernes (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I, Heft V) 1 K 10 h.
XIV	Bericht über die obersteierischen Beben des ersten Halbjahres 1899 (zumal
	and the control of th

über die Erschütterungen vom 1., 7. und 29. April), von Rudolf Hoernes (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I, Heft VIII) 2 K 10 h.

XV. Bericht über Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster, von Franz Schwab (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft II) 1 K 10 h.

XVI. Bericht über das niederösterreichische Beben vom 11. Juni 1899, von F. Noë (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft II) K 60 h.

XVII. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel vom 1. März bis Ende December 1899, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. l, Heft II)
XVIII. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1899 innerhalb des Beob-
achtungsgehietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Eumand
Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft III) 3 K 30 h.
XIX. Die tägliche periodische Schwankung des Erdbodens nach den Aufzeich-
august aines dreifachen Horizontalpendels zu Triest, von Eduard Wazerre
(Sitz Bar Rd 109 [1900], Abth. I. Heft VII)
vy fiber die Beziehungen zwischen Erdbeben und Detonationen, von soset
V a att (Sitz Ber Rd. 109 [1900], Abth. I, Heft IX)
VVI Parieht über das Detonationsphänomen im Duppauer Gebirge am 14. August
1899, von Josef Knett (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft IX) 1 K — h
Challengen abor manned des Jahres 1819 errolen Erderben, russer con

Neue Folge.

I. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Lemberg, von W. Laska 1 K 30 h.
II. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1900 im Beobachtungsgebiete
in cotratanan Frdhehen, von Edmund v. Mojsisovics 2 K 30 H.
III. Bericht über die seismischen Ereignisse des Jahres 1900 in den deutschen
III. Bericht über die seismischen Ereignisse des sams
Gebieten Böhmens, von V. Uhlig
IV. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1900,
IV. Bericht uber die Erdbestensessen

schon Erdbebene im Ogtobet - Netember 1881, von Bast Rager (Site

Erdbebenstörungen zu Triest,

beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1900

von

Eduard Mazelle,

Referent der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

(Vorgelegt in der Sitzung am 11. Juni 1901.)

Die hier zur Vorlage gebrachten Erdbebenstörungen für das Jahr 1900 bilden die Fortsetzung der in der XI. und XVII. Mittheilung¹ der Erdbeben-Commission dieser kaiserl. Akademie der Wissenschaften veröffentlichten seismischen Aufzeichnungen eines dreifachen Horizontalpendels am k. k. astronomisch-meteorologischen Observatorium zu Triest.

In Bezug auf die Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse des Horizontalpendelraumes ist nichts Neues hervorzuheben.

Die tägliche Veränderlichkeit der Temperatur dieses Souterrainlocales ist eine minimale; durchschnittlich änderte sich die Temperatur von einem Tage zum anderen im Jahre 1900 um nur 0°09.

Für die einzelnen Decaden ergeben sich nachfolgende Veränderlichkeiten der Temperatur (Ablesung vom Mittag):

¹ Ed. Mazelle, Die Einrichtung der seismischen Station in Triest und die Erdbebenstörungen von Ende August 1898 bis Ende Februar 1899. Sitzungsberichte der kaiserl. Akad. der Wissensch., mathem.-naturw. Classe, 108. Bd., Abth. I, Mai 1899. — Erdbebenstörungen vom 1. März bis Ende December 1899, Sitzungsberichte der kaiserl. Akad. der Wissensch., mathem.-naturw. Classe, 109. Bd., Abth. I, Februar 1900.

Mi	ttheilungen der	Erdbeb	en-Co	mmission.	
1900,	Jänner,	1. De	cade	0	°12
		2.	»		·23
		3.	»		.08
	Februar,	1	»		.07
		2.	»		.06
Melig pri Albres 4s	restautica Unitiro	3.	»		.04
	März,	1.	» `		.17
		2.	»		.04
		3.	»	00007	.06
	April,	1.	»		.08
		2.	»		•10
		3.	»		.07
	Mai,	1.	»		.12
		2.	»		.07
		3.	»		.11
	Juni,	1.	»		.09
		2.	»	0.6.0.4.1	.09
		3.	»		·16
	Juli,	1.	»	.796	•14
		2.	»	doscossi	.09
		3.	»		.17
	August,	1.	»		•10
		2.	*		.06
		3.	»		.07
	September		>		.06
		2.	»		.02
		3.	*	anie nev	.06
	October,	1.	»		.05
		2.	»	101111	.13
		3.	»	E-dali te	.13
	November,		»		•10
		2.	*		.06
	S bis Engle Peters	3.	»	gala hasiA	•10
	December,		»	aged totald	.14
		2.	»	Actorno	·06
		3.	* .		04

Die größte Veränderlichkeit der Temperatur von einer Mittagsablesung zur anderen betrug nur 0.6°, wobei hervorzuheben ist, dass diese nur einmal beobachtet wurde, während an 136 Tagen, also bei 37% der Fälle, die Temperatur gar keine Änderung im Vergleiche zum Vortage aufweist.

Die Thermometerablesungen sollen hier nur für jeden fünften Tag mitgetheilt werden:

900,	Jänner	110°3	1900, Juni	516°0
		611.0		1016.5
		1110.7		1517.0
		1610.0		2017.4
		2110.0		2517.9
		2610.2		3018 0
		3110.2	Juli	518.6
	Februar	510.3		1018.2
		1010.5		1518.5
181510		1510.8		2019·1
		2010.9		2519.8
		2511.0		3020.8
	März	210.7	August	420.8
		710.5		920.5
	Harry Jak	1210.6		1420.0
	HP SEALER	1710.8	sche Beverungen	1920.0
		2211.0		2420.2
		2711.5		2920.4
	April	111.4	Septembe	er 319·8
	Disabers	611.5		819 6
		1111.8		1319.4
		1612.2		1819.4
	2 m 02 tr	2112.6		2319.4
	8 article 8	2613.0		2819.4
	Mai	113·3	October	319.6
	ir ditses	613.8	Television Statement	819·4
		1114.4		1319·1
		1614.6		1818.4
		2114.5	enung det Pendel	2317.6
		2615.2		2817.0
		3115.6		20
		0110 0		

1900, November 216°6	1900, December 214°4
716.2	714.0
1215.8	1213.4
1715.4	1713.4
2215·3	2213.0
2714.9	2712.8

Die Temperatur bewegte sich in diesem Jahre zwischen den Grenzen von 9°7 und 20°8. Verbinden wir diese Beobachtungsergebnisse mit denen der früheren Jahre, so finden wir, dass von Ende August 1898 bis Ende December 1900 die höchste zur Beobachtung gelangte Ablesung 20°8 betrug, die tiefste 9°0.

Die relative Luftfeuchtigkeit im Pendellocale schwankte im Jahre 1900 zwischen $95\%_0$ und $73\%_0$.

Die anfänglich jeden Monat bestimmte Schwingungsdauer der Pendel wurde, da diese sich fast gar nicht änderte, vorerst nur mehr jeden zweiten Monat beobachtet, um sodann dieses Intervall zwischen einer und der nächsten Bestimmung, zur Schonung der Stahlspitzen und der Achatlager, noch mehr zu vergrößern. Die künstlichen, wenn auch sorgsam hervorgerufenen Schwingungen sind im Vergleiche zu den kleinen, durch seismische Bewegungen erzeugten Oscillationen als äußerst starke zu betrachten und können mit der Zeit die Empfindlichkeit der Aufhängevorrichtung beeinträchtigen.

Die Schwingungsdauer resultiert mit nachfolgenden Beträgen:

				1900			1901
		6. Jänn.	9. Febr.	2. April	2. Juni	27. Juli	13. Jänn
Pendel	N	9 8 0 9	9:01	9:04	8 88	8 · 89	8 82
»	V	. 8.80	8.76	8.77	8.69	8.22	8.42
» ·	E	. 8.90	8.85	8.83	8.87	8.87	8.82

Daraus lassen sich nachfolgende, wirklich constante Reductionsgrößen berechnen, welche in Bogensecunden die Neigungsänderung der Pendelachse senkrecht zur Pendelrichtung angeben, wenn der Lichtpunkt auf der Walze sich um 1 mm bewegt.

	dennio ela e	elini shdo	1900	isto graft) unessente	1901
	6. Jänn.	9. Febr.	2. April	2. Juni	27. Juli	13. Jänn.
Pendel	N0*029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030
batt bi	V0.033	0.033	0.033	0.033	0.037	0.036
»	E0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031

Die Aufzeichnungen erfolgten immer in sehr zufriedenstellender Weise; die Curven erscheinen scharf, wie mit einer Reißfeder ausgezogen und kommen Versetzungen und Nullpunktsverschiebungen sehr selten vor. Die Beleuchtungsquelle, eine kleine Leuchtgasflamme, bewährte sich vorzüglich.

Wenn einige seltene Fälle einer nicht scharfen, deutlichen Registrierung vorkamen, so lag die Schuld an dem photographischen Papiere, da Versuche gemacht wurden zur Einführung einer billigeren Sorte, um, im günstigen Falle, ohne eine bedeutendere Vermehrung der Auslagen, das Stundenintervall vergrößern zu können und damit eine größere Genauigkeit in den Zeitangaben zu erhalten. Bisher konnte eine zufriedenstellende Lösung dieser Frage nicht gefunden werden, weshalb die ursprüngliche Umdrehungsgeschwindigkeit der Trommel beibehalten wurde. Aus den im Jahre 1900 zur Beobachtung gelangten 146 seismischen Störungen resultiert als mittlere Stundenlänge der Betrag von $43 \cdot 50 \, mm$; demnach ist $1 \, mm = 1 \cdot 379^{m}$. Aus den Aufzeichnungen der vorhergehenden Jahre folgte eine mittlere Stundenlänge von $43 \cdot 31 \, mm$, mithin $1 \, mm = 1 \cdot 386^{m}$.

Da aber die Stundenlängen, namentlich infolge der verschiedenen Contraction des Papieres nach der photographischen Entwickelung zwischen den Grenzen 44·7 mm und 41·9 mm schwankten, demnach der Wert 1 mm zwischen 1·342^m und 1·432^m sich bewegte, so wurde, wie in den früheren Publicationen, für die Reduction der einzelnen Störungen immer der für diesen speciellen Fall geltende Stundenwert in Rechnung gebracht.

Ebenso wurde aus einer größeren Anzahl künstlicher Abblendungen für jede Lage der Pendelcurven die Parallaxe bestimmt und der Blendenfall bei Beginn der Stunde des Öfteren controliert. Letzterer blieb das ganze Jahr constant. Auch der Gang der Walzenuhr muss als ein sehr zufriedenstellender betrachtet werden. Die täglichen Uhrvergleiche wurden mit einem Bordchronometer (Porthouse 6767) und einer Pendeluhr (Fischer, Wien) vorgenommen und der Stand und Gang dieser nach den regelmäßigen Zeitbestimmungen des Observatoriums berechnet.

Auch die Ventilation des Locales bewährte sich vollkommen, der Raum blieb trocken und übte die in Kellerlocalitäten nicht zu vermeidende größere Luftfeuchtigkeit keinen wahrnehmbaren Einfluss auf die Apparattheile aus. Die Pendel sind übrigens durch CaCl_o geschützt.

Zu bemerken wäre noch, dass in der nachfolgenden Beobachtungsreihe nur jene seismischen Störungen aufgenommen wurden, die mindestens an zwei Pendeln zur Aufzeichnung gelangten.

Die mikroseismischen Unruhen und die äußerst selten auftretenden Pulsationen werden hier nicht berücksichtigt, da diese in einer eigenen Abhandlung zur Discussion kommen werden, in Verbindung mit meteorologischen Factoren, speciell barometrischen Gradienten und Luftdruckänderungen.

In den hier mitgetheilten seismischen Störungen wurden die von Rebeur und Ehlert eingeführten Bezeichnungen der Störungsformen beibehalten. Es wäre wünschenswert, wenn diesbezüglich eine internationale Einigung erzielt werden könnte. Da diese aber nicht so schnell zu erreichen ist, so wäre es wenigstens angezeigt, wenn in den Publicationen dieser Akademie ein einheitlicher Vorgang beobachtet werden würde. Ein Übereinkommen dürfte hier nicht schwer zu erzielen sein, umsomehr als beispielsweise die in der Mittheilung I (neue Folge), S. 5, in der Fig. 2, b und c gebrachten Abbildungen und dort mit Typus I und Typus II bezeichneten Störungsformen vollkommen mit den von uns schon in den ersten Publicationen der seismischen Aufzeichnungen Triests nach Rebeur und Ehlert mit <> und (> bezeichneten übereinstimmen. Ein gleichartiger Vorgang in der Publication der übrigen Beobachtungsergebnisse, namentlich in Bezug auf die Eintrittszeiten der verschiedenen Phasen, wäre ebenso als wünschenswert zu betrachten, um das Vergleichen der Beobachtungsergebnisse zu erleichtern.

Der Pendelpfeiler ist derart orientiert, dass das mit E bezeichnete Pendel in der Richtung E—W liegt, demnach das Pendel N bei W 60° N und das vordere Pendel V bei W 60° S aufgestellt ist.

Die zur Verwendung gelangten Abkürzungen sind:

B..... Beginn der Störung.

Max..... Maximum.

 M_1, M_2, M_3 .. Erstes, zweites, drittes... Maximum der Störung.

E Ende der Störung.

Am Größter Ausschlag.

A Amplitude, beziehungsweise mittlere Amplitude.

 $A_1, A_2, A_3 \dots$ Ausschlag des ersten, zweiten, dritten... Maximums.

> Plötzliches Anschwellen der Bewegung, darauffolgende allmähliche Abnahme.

(> Sehr rasches Anwachsen und allmähliche Abnahme der Bewegung.

<> Langsame Zu- und Abnahme.

Die Zeitangaben beziehen sich auf mitteleuropäische Zeit, welche gegen die mittlere Triester Ortszeit um 4^m57^s vor ist. Die Stunden laufen von Mitternacht bis Mitternacht.

Die Amplituden beziehen sich auf die ganze Schwingung, von einer äußersten Lage bis zur anderen.

Die Ablesungen sind auf Zehntelmillimeter vorgenommen; die Umrechnungen in Zeit und die Anbringung der Correctionen sind auf zwei Decimalen der Minute genau.

Wie bekannt, ist die Bestimmung des Endes der seismischen Störung schwer und ungenau. Dort kann natürlich eine Ablesung auf Zehntelmillimeter sehr selten vorgenommen werden. Die hier für das Ende der Bewegung mitgetheilten Decimalen der Minuten sind daher nur als Rechenresultate auf Grund der zur Verwendung gelangenden Correctionen zu betrachten.

Bei der täglichen Bedienung des Instrumentes, wie auch bei den ersten Ablesungen der Curven leisteten ihre Mithilfe der erste Assistent des Observatoriums Herr Ingenieur Ad. Faidiga und der Hilfsarbeiter Herr F. Bartosch.

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

Über die Erweiterung der seismischen Einrichtungen durch Aufstellung eines Vicentini'schen Verticalpendels mit drei Componenten wird ein eigener Bericht erstattet werden.

Nr. 1. 1. Jänner 1900:

 $<> N...B17^{\rm h}23^{\rm m}73; M, 17^{\rm h}37^{\rm m}62, A, 1.7mm;$ Max. $17^{\rm h} 55^{\rm m} 81$, $A_m 2 \cdot 2mm$; $E18^{\rm h} 25^{\rm m} 53$. $V \dots B17^{\rm h}35^{\rm m}11$; Max. $17^{\rm h}38^{\rm m}30$, $A_m 1.4mm$; $E18^{\rm h}25^{\rm m}80$. E... Continuierliche Unruhe.

Nr. 2. 2. Jänner 1900:

 $(> N...B 4^h 30^m 31; Max. 4^h 36^m 28, A_m 2.0 mm; E 4^h 49^m 47.$ $V...B 4^h 33^m 08$; Max. $4^h 37^m 38$, $A_m 2 \cdot 0 mm$; $E 4^h 43^m 63$. E... Continuierliche Unruhe.

Nr. 3. 4. Jänner 1900:

 $<> N...B 20^{h} 16^{m}88; M, 20^{h} 22^{m}94, A, 2.0 mm;$ $M_{\rm o} 20^{\rm h} 32^{\rm m} 60$, $A_{\rm o} 2 \cdot 4 \, mm$; Max. $20^{\rm h}45^{\rm m}56$, $A_m4\cdot 2$ mm; $E21^{\rm h}19^{\rm m}50$. $V...B 20^{\rm h} 15^{\rm m}90; M_1 20^{\rm h} 21^{\rm m}01, A_1 1.5 mm;$ Max. $20^{\rm h} 46^{\rm m} 25$, $A_m 2.0$ mm; $E 21^{\rm h} 13^{\rm m} 15$. E... Schwache Unruhe, A 1.2 mm.

Nr. 4. 5. Jänner 1900:

 $(> N...B 1^h 30^m 31; M_1 1^h 33^m 66, A_1 2.0 mm;$ Max. 1h 39m66, Am 3·8 mm; E 2h 8m12. $V...B 1^h 29^m 74; M_1 1^h 33^m 93, A_1 1 \cdot 2 mm;$ Max. $1^h 39^m 93$, $A_m 3 \cdot 0 mm$; $E 1^h 52^m 20$. E...Zwischen 1^h 36^m11 und 1^h 47^m69, A 1·5 mm.

```
Nr. 5. 5. Jänner 1900:
(> N...B 20^{h}11^{m}77; M_{1} 20^{h}19^{m}27, A_{1} 2.0 mm;
                    Max. 20^{h}31^{m}13, A_{m}14.0 mm;
                        M. 20h42m99, A. 6.2 mm;
                       M_4 20^{\rm h} 56^{\rm m} 90, A_4 5.0 \, mm;
                        M, 21h11m98, A, 5.0 mm;
                        M_6 21^{\rm h}17^{\rm m}14, A_6 4.0 \, mm; E 22^{\rm h}36^{\rm m}12.
     V...B 20h11m76; M, 20h18m17, A, 4.0 mm;
                        M, 20h24m04, A, 10·5 mm;
                      Max. 20h27m45, Am 12.0 mm;
                        M_{\star} 20^{\rm h} 40^{\rm m} 13, A_{\star} 6.0 \, mm;
                        M. 21h 1m81, A. 8.0 mm;
                        M_e 21^{\rm h}18^{\rm m}53, A_e 4.2 \, mm; E 22^{\rm h} 4^{\rm m}29.
     E... Andauernde schwache Unruhe, zwischen 20h14m31
                 und 20h 40m22, A 2.5 mm.
```

Nr. 6. 11. Jänner 1900: $(> N...B 10^{\rm h} 30^{\rm m} 49$; Max. $10^{\rm h} 36^{\rm m} 94$, $A_m 8 \cdot 2mm$; $M_{\rm o} 10^{\rm h} 49^{\rm m} 13, A_{\rm o} 7.0 \, {\rm mm};$ $M_{\rm o} 10^{\rm h} 56^{\rm m} 94, A_{\rm g} 6.0 \, \rm mm;$ M_4 11^h 12^m71, A_4 5·2 mm; E 12^h 0^m91. $V...B10^{h}29^{m}82$; $M.10^{h}36^{m}53$, A.3.3mm; M, 10h 47m76, A, 6.0mm; Max. $10^{\rm h}52^{\rm m}42$, A_m 7.5 mm; M, 10h 57m76, A, 5.0mm; $M_5 11^{\rm h} 14^{\rm m} 78$, $A_5 3.5 \, \text{mm}$; $E 12^{\rm h} 1^{\rm m} 18$. $E...B 10^{\rm h} 31^{\rm m} 61; M_1 10^{\rm h} 36^{\rm m} 95, A_1 3.0 mm;$ Max. $10^{h}39^{m}83$, $A_{m}3\cdot 2mm$; fast gleich große Maxima zwischen 10h 43m 11 und 10h 51m 34, A 2·5 mm;

Nr. 7. 15. Jänner 1900:

 $(> N...B 21^h 15^m 66; M_1 21^h 19^m 37, A_1 2.5 mm;$ M₂ 21^h 27^m87, A₂ 12·5 mm; Max. 21h 32m41, Am 13.0 mm; M_{4} 21^h 34^m74, A_{4} 11·5 mm; $M_5 21^{\rm h} 45^{\rm m} 31$, $A_5 6.5 \, mm$; E unbestimmbar, wegen andauernder mikroseismischer Störung.

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

 $V \dots B \ 21^{\rm h} \ 19^{\rm m} 65; \ M_1 \ 21^{\rm h} \ 21^{\rm m} 56, \ A_1 \ 2 \cdot 0 \ mm; \ M_2 \ 21^{\rm h} \ 25^{\rm m} 55, \ A_2 \ 5 \cdot 5 \ mm; \ Max. \ 21^{\rm h} \ 48^{\rm m} 06, \ A_m \ 4 \cdot 0 \ mm; \ E \ {\rm wie \ bei} \ N.$

E...Continuierliche Schwingungen, zwischen 21^h26^m38 und 21^h45^m60, A 1·4 mm.

Nr. 8. 17. Jänner 1900:

 $> N...B \ 7^{\rm h} 28^{\rm m} 34; \ M_1 \ 7^{\rm h} 31^{\rm m} 56, \ A_1 \ 3 \ mm; \\ M_2 \ 7^{\rm h} 41^{\rm m} 35, \ A_2 \ 4 \cdot 5 \ mm; \\ Max. \ 7^{\rm h} 47^{\rm m} 93, \ A_m \ 8 \cdot 5 \ mm; \\ M_4 \ 8^{\rm h} \ 5^{\rm m} 12, \ A_4 \ 5 \cdot 0 \ mm; \\ V...B \ 7^{\rm h} 29^{\rm m} 05; \ M_1 \ 7^{\rm h} 34^{\rm m} 08, \ A_1 \ 3 \cdot 0 \ mm; \\ M_2 \ 7^{\rm h} 37^{\rm m} 01, \ A_2 \ 3 \cdot 5 \ mm; \\ M_3 \ 7^{\rm h} 43^{\rm m} 59, \ A_3 \ 4 \cdot 5 \ mm; \\ Max. \ 7^{\rm h} 49^{\rm m} 19, \ A_m \ 7 \cdot 0 \ mm; \\ M_5 \ 7^{\rm h} 59^{\rm m} 82, \ A_5 \ 3 \cdot 0 \ mm; \ E \ 8^{\rm h} 45^{\rm m} 27.$

E... Continuierliche Unruhe, A 1.6 mm.

Nr. 9. 18. Jänner 1900.

<>N...B 6^h 24^m07; Max. 6^h 26^m38, A_m 3 mm; folgen mehrere kleine Maxima bis 6^h 56^m11, A 2 mm; E 7^h 6^m74. V...B 6^h 24^m34; mehrere fast gleiche Maxima zwischen 6^h 27^m60 und 6^h 34^m29, A 1·5 mm; E 6^h 53^m65. E... Leichte Unruhe.

Nr. 10. 18. Jänner 1900:

 $<> N...B \ 9^{\rm h} \ 2^{\rm m} 94; \qquad M_1 \ 9^{\rm h} \ 6^{\rm m} 51, \ A_1 \ 2 \cdot 0 \ mm; \\ M_2 \ 9^{\rm h} 17^{\rm m} 51, \ A_2 \ 3 \cdot 0 \ mm; \\ M_3 \ 9^{\rm h} 26^{\rm m} 51, \ A_3 \ 3 \cdot 5 \ mm; \\ Max. \ 9^{\rm h} 43^{\rm m} 21, \ A_m \ 4 \cdot 5 \ mm; \qquad E \ 10^{\rm h} 7^{\rm m} 22. \\ V...B \ 9^{\rm h} 2^{\rm m} 53; \qquad M_1 \ 9^{\rm h} \ 5^{\rm m} 39, \ A_1 \ 3 \cdot 0 \ mm; \\ M_2 \ 9^{\rm h} 24^{\rm m} 95, \ A_2 \ 3 \cdot 0 \ mm; \\ M_3 \ 9^{\rm h} 41^{\rm m} 81, \ A_3 \ 2 \cdot 5 \ mm; \qquad E \ 9^{\rm h} 50^{\rm m} 38. \\ E... \ Schwache Unruhe.$

Nr. 11. 18. Jänner 1900:

> $N...B 16^{\rm h}30^{\rm m}92$; $M_1 16^{\rm h}34^{\rm m}18$, $A_1 7.5 mm$; Max. $16^{\rm h}35^{\rm m}68$, $A_m 8.0 mm$; $M_3 16^{\rm h}38^{\rm m}52$, $A_3 7.0 mm$; $E 17^{\rm h} 3^{\rm m}37$. $\begin{array}{c} V\dots B\ 16^{\rm h}30^{\rm m}51;\ M_{\rm 1}\ 16^{\rm h}33^{\rm m}77,\ A_{\rm 1}\ 5\cdot 5\ mm;\\ {\rm Max.}\ 16^{\rm h}36^{\rm m}21,\ A_{\rm m}\ 7\cdot 0\ mm;\ E\ 16^{\rm h}54^{\rm m}14.\\ E\dots B\ 16^{\rm h}31^{\rm m}07;\ M_{\rm 1}\ 16^{\rm h}31^{\rm m}89,\ A_{\rm 1}\ 1\cdot 5\ mm;\\ {\rm Max.}\ 16^{\rm h}34^{\rm m}60,\ A_{\rm 2}\ 5\cdot 2\ mm;\ E\ 16^{\rm h}49^{\rm m}95. \end{array}$

Nr. 12. 20. Jänner 1900:

B und E dieser Störung nicht anzugeben, infolge anhaltender starker mikroseismischer Unruhe.

 $(>N... \ \, M_1 \, 7^{\rm h}52^{\rm m}38, \, A_1 \, \, 5\cdot 0\, mm; \, \, M_2 \, 8^{\rm h} \, 0^{\rm m}19, \, A_2 \, 10\cdot 3\, mm; \\ M_3 \, 8^{\rm h} \, 7^{\rm m}09, \, A_3 \, 10\cdot 0\, mm; \, \, M_4 \, 8^{\rm h}22^{\rm m}84, \, A_4 \, 12\cdot 0\, mm; \\ Max. \, 8^{\rm h}33^{\rm m}39, \, A_m \, 25\cdot 0\, mm; \, \, M_6 \, 8^{\rm h}55^{\rm m}85, \, A_6 \, \, 9\cdot 0\, mm; \\ M_7 \, 9^{\rm h} \, \, 4^{\rm m}69, \, A_7 \, \, 8\cdot 0\, mm; \, \, M_8 \, 9^{\rm h}27^{\rm m}78, \, A_8 \, \, 4\cdot 5\, mm; \\ V... \, \, M_1 \, 7^{\rm h}51^{\rm m}41, \, A_1 \, \, 5\cdot 0\, mm; \, \, M_2 \, 7^{\rm h}57^{\rm m}55, \, A_2 \, 13\cdot 0\, mm; \\ M_3 \, 8^{\rm h}10^{\rm m}10, \, A_3 \, \, 6\cdot 0\, mm; \, \, Max. \, 8^{\rm h}32^{\rm m}71, \, A_m \, 30\cdot 0\, mm; \\ M_5 \, 8^{\rm h}41^{\rm m}33, \, A_5 \, 16\cdot 0\, mm; \, \, M_6 \, 8^{\rm h}53^{\rm m}51, \, A_6 \, 10\cdot 2\, mm; \\ E... \, \, \, M_1 \, 7^{\rm h}43^{\rm m}60, \, A_1 \, \, 3\cdot 0\, mm; \, \, M_2 \, 8^{\rm h}11^{\rm m}49, \, A_2 \, \, 3\cdot 0\, mm; \\ M_3 \, 8^{\rm h}18^{\rm m}20, \, A_3 \, \, 3\cdot 0\, mm. \, \,$

Nr. 13. 21. Jänner 1900:

 $(>N...B\,16^{\rm h}\,15^{\rm m}53;\,{\rm Max.}\,16^{\rm h}\,15^{\rm m}81,\,A_{m}\,2\cdot 8\,mm;\,E\,16^{\rm h}\,33^{\rm m}59.\\ V...B\,16^{\rm h}\,15^{\rm m}53;\,{\rm Max.}\,16^{\rm h}\,15^{\rm m}95,\,A_{m}\,1\cdot 2\,mm;\,E\,16^{\rm h}\,23^{\rm m}45.\\ E...B\,16^{\rm h}\,15^{\rm m}53;\,{\rm Max.}\,16^{\rm h}\,15^{\rm m}82,\,A_{m}\,1\cdot 2\,mm;\,E\,16^{\rm h}\,26^{\rm m}79.$

Nr. 14. 24. Jänner 1900:

 $(>N...B\ 8^{\rm h}\,28^{\rm m}58;\ M_1\ 8^{\rm h}\,31^{\rm m}16,\ A_1\ 3\cdot 5\ mm;\ {
m Max.}\ 8^{\rm h}\,45^{\rm m}72,\ A_m\ 5\cdot 0\ mm;\ M_3\ 8^{\rm h}\,52^{\rm m}78,\ A_3\ 3\cdot 5\ mm;\ E\ 9^{\rm h}\,26^{\rm m}26.\ V...B\ 8^{\rm h}\,28^{\rm m}17;\ {
m Max.}\ 8^{\rm h}\,42^{\rm m}85,\ A_m\ 2\cdot 5\ mm;\ E\ 9^{\rm h}\,24^{\rm m}76.\ E... {
m Continuierliche\ schwache\ Schwingungen.}$

Nr. 15. 31. Jänner 1900:

 $(>N\dots B\ 14^{\rm h}5^{\rm m}30;\ M_1\ 14^{\rm h}14^{\rm m}94,\ A_1\ 2\cdot 0\ mm;\ Max.\ 14^{\rm h}16^{\rm m}16,\ A_m\ 3\cdot 0\ mm;\ Max.\ 14^{\rm h}29^{\rm m}60,\ A_3\ 2\cdot 5\ mm;\ E\ 15^{\rm h}22^{\rm m}68.\ V\dots B\ 14^{\rm h}5^{\rm m}70;\ M_1\ 14^{\rm h}12^{\rm m}75,\ A_1\ 2\cdot 0\ mm;\ Max.\ 14^{\rm h}28^{\rm m}51,\ A_m\ 2\cdot 5\ mm;\ E\ 14^{\rm h}53^{\rm m}76.\ E\dots Schwache\ and auernde\ Unruhe;\ Max.\ 14^{\rm h}8^{\rm m}97,\ A_m\ 2\ mm.$

 $(>N...B\ 20^{\rm h}\ 30^{\rm m}\ 18;\ M_1\ 20^{\rm h}\ 33^{\rm m}\ 27,\ A_1\ 4.5\ mm;\\ Max.\ 20^{\rm h}\ 40^{\rm m}\ 52,\ A_m\ 10.0\ mm;\\ M_3\ 20^{\rm h}\ 46^{\rm m}\ 52,\ A_3\ 7.5\ mm;\\ M_4\ 21^{\rm h}\ 0^{\rm m}\ 33,\ A_4\ 8.5\ mm;\\ M_5\ 21^{\rm h}\ 10^{\rm m}\ 26,\ A_5\ 9.0\ mm;\\ M_6\ 21^{\rm h}\ 19^{\rm m}\ 71,\ A_6\ 6.5\ mm;\ E\ 21^{\rm h}\ 54^{\rm m}\ 64.\\ V...B\ 20^{\rm h}\ 31^{\rm m}\ 46;\ M_1\ 20^{\rm h}\ 36^{\rm m}\ 76,\ A_1\ 2.5\ mm;\\ M_2\ 20^{\rm h}\ 39^{\rm m}\ 27,\ A_2\ 5.0\ mm;\\ Max.\ 21^{\rm h}\ 1^{\rm m}\ 46,\ A_m\ 5.5\ mm;\\ M_4\ 21^{\rm h}\ 5^{\rm m}\ 74,\ A_4\ 4.0\ mm;\\ M_5\ 21^{\rm h}\ 13^{\rm m}\ 14,\ A_5\ 4.0\ mm;\ E\ 21^{\rm h}\ 48^{\rm m}\ 76.\\ E...B\ 20^{\rm h}\ 30^{\rm m}\ 47;\ M_1\ 20^{\rm h}\ 34^{\rm m}\ 25,\ A_1\ 4.0\ mm;\\ Max.\ 20^{\rm h}\ 39^{\rm m}\ 00,\ A_m\ 9.0\ mm;\ E\ unbestimmbar.$

Nr. 17. 2. Februar 1900:

> N...B 1^h 29^m95; Max. 1^h 30^m65, A_m 1·5 mm; E 1^h 46^m04. V...Schwache Unruhe zwischen 1^h 30^m24 und 1^h 34^m44, A 1·2 mm.

E... Continuierliche Unruhe.

Nr. 18. 3. Februar 1900:

 $(>N...B\ 5^{\rm h}\ 32^{\rm m}84;\ M_1\ 5^{\rm h}\ 33^{\rm m}98,\ A_1\ 1\cdot 7\ mm,\ {
m Max.}\ 5^{\rm h}\ 40^{\rm m}72,\ A_m\ 3\cdot 2\ mm;\ {
m M_3}\ 5^{\rm h}\ 47^{\rm m}16,\ A_3\ 3\cdot 0\ mm;\ E\ 6^{\rm h}\ 37^{\rm m}28.\ {
m V...B}\ 5^{\rm h}\ 32^{\rm m}14;\ M_1\ 5^{\rm h}\ 34^{\rm m}72,\ A_1\ 2\cdot 0\ mm;\ {
m von}\ 5^{\rm h}\ 37^{\rm m}02\ {
m bis}\ 5^{\rm h}\ 42^{\rm m}45\ {
m anhaltende}\ {
m Schwingen},\ A\ 2\cdot 0\ mm;\ E\ 6^{\rm h}\ 29^{\rm m}71.\ E\ ...\ {
m Continuierliche},\ {
m fast\ gleichm\"{a}Bige\ Unruhe}.$

Nr. 19. 3. Februar 1900:

> N...B 19^h 54^m14; Max. 19^h 54^m85, A_m 2·0 mm; E 20^h 34^m04. V...B 19^h 54^m44; sehr schwache Unruhe, A 1 mm; E 20^h 33^m63.

E... Leichte, fortwährende Unruhe.

13

Nr. 20. 5. Februar 1900:

(> $N...B \ 11^{\rm h} \ 26^{\rm m} 93$; Max. $11^{\rm h} \ 28^{\rm m} 02$, $A_m \ 3 \cdot 1 \, mm$; von da an bis $11^{\rm h} \ 39^{\rm m} 88$ mehrere fast gleich starke Stöße, $A \ 3 \cdot 0 \ mm$; $E \ 11^{\rm h} \ 57^{\rm m} 61$.

V...B 11^h 27^m20; Max. 11^h 35^m65, A_m 2·0mm; E 11^h 57^m47. E... Von 11^h 28^m03 bis 11^h 44^m12 kleine Schwingungen, A 1·5 mm.

Nr. 21. 6. Februar 1900:

 $<>N...B\,10^{\rm h}\,30^{\rm m}33$; Max. $10^{\rm h}\,36^{\rm m}03$, $A_m\,1\cdot 5\,mm$; $E\,10^{\rm h}\,41^{\rm m}19$. $V...B\,10^{\rm h}\,30^{\rm m}19$; Max. $10^{\rm h}\,33^{\rm m}32$, $A_m\,1\cdot 5\,mm$; $E\,10^{\rm h}\,39^{\rm m}42$. E... Leichte andauernde Unruhe, zwischen $10^{\rm h}\,31^{\rm m}84$ und $10^{\rm h}\,44^{\rm m}05$, $A\,1\cdot 5\,mm$.

Nr. 22. 6. Februar 1900: 4 and a dollar manual

 $(>N...B\,16^{\rm h}\,4^{\rm m}83;\,\,M_1\,16^{\rm h}\,\,8^{\rm m}86,\,\,A_1\quad 6\cdot0\,mm;\\ Max.\,\,16^{\rm h}\,11^{\rm m}54,\,\,A_m\,26\cdot0\,mm;\\ M_3\,\,16^{\rm h}\,14^{\rm m}75,\,\,A_3\,\,\,15\cdot0\,mm;\\ M_4\,\,16^{\rm h}\,21^{\rm m}60,\,\,A_4\quad 8\cdot0\,mm;\\ M_5\,\,16^{\rm h}\,24^{\rm m}69,\,\,A_5\quad 6\cdot3\,mm;\,\,E\,16^{\rm h}\,58^{\rm m}25.\\ V...B\,16^{\rm h}\,4^{\rm m}42;\,\,M_1\,\,16^{\rm h}\,\,8^{\rm m}58,\,\,A_1\quad 4\cdot0\,mm;\\ M_2\,\,16^{\rm h}\,12^{\rm m}74,\,\,A_2\quad 8\cdot0\,mm;\\ M_3\,\,16^{\rm h}\,14^{\rm m}61,\,\,A_3\quad 6\cdot0\,mm;\\ Max.\,\,16^{\rm h}\,20^{\rm m}79,\,\,A_m\quad 8\cdot7\,mm;\,\,E\,16^{\rm h}\,51^{\rm m}13.$

Zwischen 16^h12^m20 und 16^h13^m27 Pendelversetzung nach SE um 6·0 *mm*.

E...B unbestimmbar; Max. $16^{\rm h}12^{\rm m}89$, $A_m 8.0 mm$; $E.16^{\rm h}32^{\rm m}90$.

Zwischen 16^h 9^m41 und 16^h12^m76 Pendelversetzung nach S um 1·5 *mm*.

Nr. 23. 9. Februar 1900:

> N...B 22^h 35^m24; Max. 22^h 35^m65, A_m 1·5mm; E 22^h 40^m42. V...B 22^h 35^m06; Max. 22^h 36^m42, A_m 2·7mm; E 22^h 47^m60. E...B 22^h 34^m50; Max. 22^h 35^m18, A_m 1·5mm; E 22^h 39^m68.

14

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

Nr. 24. 13. Februar 1900:

 $(>N...B~7^{\rm h}59^{\rm m}45;~M_1~8^{\rm h}~8^{\rm m}51,~A_1~1.5~mm;$ Max. $8^{\rm h}15^{\rm m}74,~A_m~1.7~mm;~E~8^{\rm h}35^{\rm m}10.$ $V...B~7^{\rm h}58^{\rm m}28;~{\rm Max.}~8^{\rm h}~0^{\rm m}68,~A_m~1.8~mm;$ $M_2~8^{\rm h}15^{\rm m}14,~A_2~1.3~mm;$ $M_6~8^{\rm h}15^{\rm m}41,~A_6~1.3~mm;~E~8^{\rm h}39^{\rm m}01.$

E...Leichte Anschwellungen der Curve.

Nr. 25. 20. Februar 1900:

 $(>N..\ B\ 22^{\rm h}\ 53^{\rm m}25;\ M_1\ 22^{\rm h}\ 59^{\rm m}39,\ A_1\ 1.5\ mm;\\ {\rm Max.\ }23^{\rm h}\ 4^{\rm m}69,\ A_m\ 3.0\ mm;\\ M_3\ 23^{\rm h}\ 6^{\rm m}92,\ A_3\ 2.5\ mm;\ E\ 23^{\rm h}\ 26^{\rm m}55.\\ {\rm V...\ }B\ 22^{\rm h}\ 52^{\rm m}51;\ M_1\ 22^{\rm h}\ 57^{\rm m}54,\ A_1\ 2.0\ mm;\\ {\rm Max.\ }23^{\rm h}\ 4^{\rm m}51,\ A_m\ 2.6\ mm;\\ M_3\ 23^{\rm h}\ 9^{\rm m}64,\ A_3\ 2.5\ mm;\ E\ 23^{\rm h}\ 30^{\rm m}52.\\ \label{eq:max.}$

E...Continuierliche Unruhe.

Nr. 26. 22. Februar 1900:

 $(>N...B\ 13^{\rm h}\ 8^{\rm m}72; \quad M_1\ 13^{\rm h}\ 12^{\rm m}17,\ A_1\ 2\cdot 0\,mm; \\ M_2\ 13^{\rm h}\ 37^{\rm m}96,\ A_2\ 2\cdot 0\,mm;\ E\ 13^{\rm h}\ 45^{\rm m}96. \\ V...B\ 13^{\rm h}\ 8^{\rm m}54;\ {\rm Max.}\ 13^{\rm h}\ 9^{\rm m}92,\ A_m\ 1\cdot 5\,mm;\ E\ 13^{\rm h}\ 45^{\rm m}78. \\ E\ ...\ {\rm Schwache\ Unruhe}.$

Nr. 27. 24. Februar 1900:

<> $N...B \ 1^{\rm h} 21^{\rm m} 74$; Max. $1^{\rm h} 35^{\rm m} 42$, $A_m \ 1.5 mm$; $E \ 1^{\rm h} 46^{\rm m} 58$. $V...B \ 1^{\rm h} 22^{\rm m} 95$; Max. $1^{\rm h} 35^{\rm m} 24$, $A_m \ 1.0 mm$; $E \ 1^{\rm h} 38^{\rm m} 03$. E...Unruhe.

Nr. 28. 27. Februar 1900:

 $> N...B10^{\rm h}22^{\rm m}69$; mehrere Maxima, A1.6mm; $E11^{\rm h}3^{\rm m}14$. $V...B10^{\rm h}22^{\rm m}51$; Max. $10^{\rm h}23^{\rm m}85$, $A_m1.0mm$; $E10^{\rm h}29^{\rm m}25$. E...Schwache Anschwellungen der Pendelcurve.

Nr. 29. 4. März 1900:

 $N...B17^{\rm h}\,55^{\rm m}78; \quad M_1\,17^{\rm h}\,56^{\rm m}29, \quad A_1\,2.5mm; \\ {\rm Max.}\,17^{\rm h}\,57^{\rm m}27, \quad A_m\,2.7mm; \quad E\,18^{\rm h}\,13^{\rm m}65. \\ V...B\,17^{\rm h}\,55^{\rm m}42; \quad {\rm Max.}\,17^{\rm h}\,56^{\rm m}11, \quad A_m\,1.6mm; \quad E\,18^{\rm h}\,6^{\rm m}53. \\ E...B\,17^{\rm h}\,55^{\rm m}68; \quad M_1\,17^{\rm h}\,56^{\rm m}66, \quad A_1\,2.5mm; \\ M_2\,17^{\rm h}\,58^{\rm m}60, \quad A_2\,2.5mm; \quad E\,18^{\rm h}\,14^{\rm m}57. \\ \end{array}$

Nr. 30. 6. März 1900: (> $N...B 19^{\text{h}} 5^{\text{m}}02$; $M_1 19^{\text{h}} 7^{\text{m}}06$, $A_1 2.0 mm$; $M_2 19^{\text{h}} 9^{\text{m}}86$, $A_2 6.5 mm$;

Max. $19^h 12^m 93$, $A_m 7.5 mm$;

 M_4 19^h 14^m75, A_4 6·0 mm;

 $M_5 19^{\rm h} 17^{\rm m} 67, A_5 4.5 \, mm; E 19^{\rm h} 55^{\rm m} 91.$

 $V...B19^{h}4^{m}98$; Max. $19^{h}9^{m}68$, $A_{m}4.5mm$;

 $M_2 19^{\rm h} 14^{\rm m} 57, A_2 3.0 mm;$

 M_3 19^h 18^m33, A_3 3·0 mm; E 19^h 27^m82.

E...B unbestimmbar, wegen der vorangehenden andauernden Unruhe.

 $M_1 19^{\rm h} 11^{\rm m} 49$, $A_1 4.0 mm$; $M_2 19^{\rm h} 18^{\rm m} 32$, $A_2 4.0 mm$; $E 19^{\rm h} 33^{\rm m} 94$.

Nr. 31. 6. März 1900:

<>N...B $22^{\rm h}$ $22^{\rm m}$ 71; Max. $22^{\rm h}$ $31^{\rm m}$ 34, A_m $4\cdot 0$ mm; E $22^{\rm h}$ $51^{\rm m}$ 57. V...B $22^{\rm h}$ $22^{\rm m}$ 94; Max. $22^{\rm h}$ $29^{\rm m}$ 95, A_m $2\cdot 0$ mm; E $22^{\rm h}$ $35^{\rm m}$ 22. E ... Anhaltende schwache Schwingungen, A 1 mm.

Nr. 32. 7. März 1900:

<>N...B 5^h 46^m92; M_1 5^h 50^m25, A_1 1·5mm;

Max. 5h 57m43, Am 2·5mm; E 6h 19m00.

 $V...B 5^{\text{h}} 47^{\text{m}}30; M_1 5^{\text{h}} 49^{\text{m}}10, A_1 2.0 mm;$

Max. $5^h 52^m 56$, $A_m 2.5 mm$; $E 6^h 6^m 38$.

E...Sehr schwache Unruhe.

Nr. 33. 9. März 1900:

 $> N...B 3^h 39^m 19;$ $M_1 3^h 41^m 43, A_1 1.5 mm;$ $M_2 3^h 47^m 15, A_2 3.0 mm;$

 M_3 3^h 50^m24, A_3 3·5 mm;

 M_{\star} 3^h 59^m62, A_{\star} 4·2 mm;

Max. 4h 7m17, Am6.5mm;

 $M_{\rm g}$ 4^h 18^m 45, $A_{\rm g}$ 4·0 mm; E 4^h 34^m 69.

V...B 3^h 41^m25; Max. 3^h 49^m65, A_m 2·5 mm;

 M_{2} 4^h 5^m03, A_{2} 2·0 mm;

 M_3 4^h 12^m63, A_3 2·0 mm; E 4^h 34^m51.

E... Schwache Unruhe, A 1.5 mm.

 $(>N...B\,13^{\rm h}59^{\rm m}69;\ M_1\,14^{\rm h}\ 6^{\rm m}51,\ A_1\ 3^{\rm s}8mm;\\ Max.\,14^{\rm h}\,11^{\rm m}44,\ A_m\,4^{\rm s}5mm;\\ M_3\,14^{\rm h}\,15^{\rm m}65,\ A_3\,2^{\rm s}6mm;\\ {\rm folgen\ einige\ gleichstarke\ Stöße\ bis}\\ 14^{\rm h}38^{\rm m}56,\ A\,2^{\rm s}0mm;\ E\,15^{\rm h}12^{\rm m}64.\\ V...B\,13^{\rm h}59^{\rm m}51;\ M_1\,14^{\rm h}\ 0^{\rm m}88,\ A_1\ 2^{\rm s}0mm;\\ {\rm von}\,14^{\rm h}\ 8^{\rm m}38\ {\rm bis}\ 14^{\rm h}12^{\rm m}47,\ A\,2\,mm;\\ {\rm von}\,14^{\rm h}\ 8^{\rm m}38\ {\rm bis}\ 14^{\rm h}12^{\rm m}47,\ A\,2\,mm;\\ \label{eq:constraint}$

Max. $14^{\rm h}30^{\rm m}74$, $A_m 3.5 mm$; $E 14^{\rm h}37^{\rm m}02$.

E...Schwache Unruhe.

Nr. 35. 12. März 1900:

 $(>N...B\ 2^{\rm h}47^{\rm m}09;\quad M_1\ 2^{\rm h}52^{\rm m}97,\ A_1\ 2^{\rm h}20mm;\\ M_2\ 3^{\rm h}\ 1^{\rm m}02,\ A_2\ 4^{\rm h}0mm;\\ Max.\ 3^{\rm h}\ 5^{\rm m}40,\ A_m\ 4^{\rm h}2mm;\\ M_4\ 3^{\rm h}\ 8^{\rm m}29,\ A_4\ 3^{\rm h}0mm;\\ M_5\ 3^{\rm h}28^{\rm m}25,\ A_5\ 3^{\rm h}0mm;\\ M_6\ 3^{\rm h}38^{\rm m}63,\ A_6\ 2^{\rm h}5mm;\quad E\ 4^{\rm h}\ 1^{\rm m}50.\\ V...B\ 2^{\rm h}48^{\rm m}28;\quad M_1\ 2^{\rm h}57^{\rm m}84,\ A_1\ 2^{\rm h}0mm;\\ M_2\ 3^{\rm h}\ 8^{\rm m}09,\ A_2\ 1^{\rm h}6mm;\\ M_3\ 3^{\rm h}21^{\rm m}97,\ A_3\ 2^{\rm h}0mm;\\ Max.\ 3^{\rm h}27^{\rm m}92,\ A_m\ 2^{\rm h}5mm;\\ M_5\ 3^{\rm h}33^{\rm m}61,\ A_5\ 1^{\rm h}8mm;\quad E\ 3^{\rm h}47^{\rm m}46.\\ E...B\ unbestimmbar.\ Von\ 2^{\rm h}57^{\rm m}55\ bis\ 3^{\rm h}19^{\rm m}43\ mehrere$

fast gleich starke Stöße, A 2mm; E 3h 33m32.

Nr. 36. 12. März 1900:

 $\begin{array}{c} > N...B\,19^{\rm h}\,11^{\rm m}72; \quad M_1\,19^{\rm h}\,12^{\rm m}28, \quad A_1\,2\cdot2\,mm; \\ M_2\,19^{\rm h}\,15^{\rm m}21, \quad A_2\,2\cdot0\,mm; \\ Max.\,19^{\rm h}\,18^{\rm m}97, \quad A_m\,2\cdot3\,mm; \\ \text{folgen mehrere kleine Maxima bis} \\ 19^{\rm h}\,34^{\rm m}04, \quad A\,1\cdot5\,mm, \quad E\,19^{\rm h}\,36^{\rm m}84. \\ V...B\,19^{\rm h}\,11^{\rm m}68; \quad M_1\,19^{\rm h}\,12^{\rm m}10, \quad A_1\,1\cdot7\,mm; \\ Max.\,19^{\rm h}\,14^{\rm m}47, \quad A_m\,3\cdot5\,mm; \quad E\,19^{\rm h}43^{\rm m}63. \\ E... \text{Schwache Unruhe, zwischen}\,19^{\rm h}12^{\rm m}64\,\,\text{und}\,19^{\rm h}27^{\rm m}99, \end{array}$

A 1 mm.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 37. 27. März 1900:

 $(>N...B\ 5^{\rm h}\ 42^{\rm m}64; \qquad M_1\ 5^{\rm h}\ 46^{\rm m}54, \ A_1\ 2\cdot 0mm; \\ {\rm Max.}\ 5^{\rm h}\ 51^{\rm m}98, \ A_m\ 3\cdot 5mm; \\ M_3\ 6^{\rm h}\ 3^{\rm m}42, \ A_3\ 3\cdot 0mm; \qquad E\ 6^{\rm h}\ 38^{\rm m}45. \\ V...B\ 5^{\rm h}\ 38^{\rm m}28; \qquad M_1\ 5^{\rm h}\ 41^{\rm m}77, \ A_1\ 1\cdot 4mm; \\ {\rm Max.}\ 5^{\rm h}\ 52^{\rm m}93, \ A_m\ 2\cdot 0mm; \qquad E\ 6^{\rm h}\ 11^{\rm m}76. \\ E...{\rm Fast\ ruhig.}$

Nr. 38. 1. April 1900:

<>N...B 8^h 9^m75; Max. 8^h37^m21, A_m 1·5mm; E 8^h54^m24. V...Bei 8^h18^m63 und 8^h32^m91 Anschwellungen mit A 1·2 mm.

E...Ruhig.

Nr. 39. 3. April 1900:

 $\begin{array}{c} > N \dots B \, 23^{\rm h} \, 4^{\rm m} 15; \; {\rm Max.} \, 23^{\rm h} \; 6^{\rm m} 35, \; A_m \, 5 \cdot 5 \, mm; \\ M_2 \, 23^{\rm h} \, 10^{\rm m} 19, \; A_2 \; \; 5 \, 0 \, mm; \; E \, 23^{\rm h} \, 44^{\rm m} 15. \\ V \dots B \, 23^{\rm h} \, 4^{\rm m} 62; \; M_1 \, 23^{\rm h} \; 5^{\rm m} 57, \; A_1 \; \; 3 \cdot 2 \, mm; \\ {\rm Max.} \, 23^{\rm h} \, 11^{\rm m} 31, \; A_m \, 4 \cdot 0 \, mm; \; E \, 23^{\rm h} \, 22^{\rm m} 43. \\ E \dots B \, 23^{\rm h} \, 4^{\rm m} 75; \; {\rm Max.} \, 23^{\rm h} \; 5^{\rm m} 97, \; A_m \, 3 \cdot 5 \, mm; \; E \, 23^{\rm h} \, 22^{\rm m} 56. \end{array}$

Nr. 40. 4. April 1900:

 $(>N...B\ 7^{\rm h}43^{\rm m}02; \qquad M_1\ 7^{\rm h}47^{\rm m}51,\ A_1\ 2\cdot 5mm; \\ M_2\ 7^{\rm h}52^{\rm m}42,\ A_2\ 4\cdot 2mm; \\ M_3\ 7^{\rm h}59^{\rm m}43,\ A_3\ 4\cdot 2mm; \\ {\rm Max.}\ 8^{\rm h}11^{\rm m}34,\ A_m\ 6\cdot 0mm; \\ M_5\ 8^{\rm h}14^{\rm m}14,\ A_5\ 5\cdot 0mm;\ E\ 8^{\rm h}47^{\rm m}08. \\ V...B\ 7^{\rm h}47^{\rm m}55; \qquad M_1\ 7^{\rm h}47^{\rm m}69,\ A_1\ 2\cdot 0mm; \\ M_2\ 8^{\rm h}12^{\rm m}92,\ A_2\ 2\cdot 0mm;\ E\ 8^{\rm h}32^{\rm m}54. \\ E...{\rm Sehr\ schwache\ Unruhe}.$

Nr. 41. 18 April 1900:

 $>N...B~0^{\rm h}~4^{\rm m}30$; Max. $0^{\rm h}~4^{\rm m}72$, $A_m~2\cdot 0$ mm; folgen mehrere gleichmäßige Anschwellungen bis $0^{\rm h}~35^{\rm m}36$, $A~1\cdot 8$ mm; $E~0^{\rm h}~42^{\rm m}35$. $V...B~0^{\rm h}~4^{\rm m}48$; Max. $0^{\rm h}~5^{\rm m}46$, $A_m~2\cdot 0$ mm; $E~0^{\rm h}~15^{\rm m}95$. $E...B~0^{\rm h}~3^{\rm m}07$; Max. $0^{\rm h}~5^{\rm m}59$, $A_m~2\cdot 0$ mm; $E~0^{\rm h}~25^{\rm m}87$.

17

Nr. 42. 23. April 1900:

 $(> N...B7^h3^m15; Max.7^h5^m89, A_m 3.0mm; E7^h19^m32.$ V...B 7^h 3^m60; Max. 7^h 7^m18, A_m 1·0 mm; E 7^h 9^m23. E...Ruhig.

Nr. 43. 25. April 1900:

 $(> N...B 0^{\rm h} 27^{\rm m} 07; M_1 0^{\rm h} 28^{\rm m} 18, A_1 2.0 mm;$ M₂ 0h 37 m 97, A₂ 11·5 mm; Max. 0h 44m 19, Am 21.0 mm; $M_4 0^{\rm h} 49^{\rm m} 55, A_4 19.0 \, \text{mm};$ $M_5 \text{ O}^{\text{h}} 56^{\text{m}} 60, A_5 7.0 \text{ mm};$ Me 1h 3m34, Ae 12.0mm; M_7 1^h 13^m86, A_7 12·0 mm; M₈ 1^h 19^m44, A₈ 8·0 mm; $M_{\rm o}$ 1^h 35^m06, $A_{\rm o}$ 2·5 mm; E 2^h 41^m76. $V...B 0^{h} 26^{m} 98; M_{1} 0^{h} 28^{m} 36, A_{2} 1.2 mm;$ $M_{\rm o}$ 0^h 32^m64, $A_{\rm o}$ 3·0 mm; M. 0h 36m77, A. 9.0mm; Max. 0^h 41^m61, A_m 19·0 mm; $M_5 0^{\rm h} 57^{\rm m} 88, A_5 11.0 mm;$ $M_{\rm g} 1^{\rm h} 6^{\rm m} 43, A_{\rm g} 9.0 \, {\rm mm};$ M, 1h 22m97, A, 7.0mm; E 2h 7m06. $E...B 0^{h}26^{m}83; M_{1} 0^{h}29^{m}17, A_{1} 1.3mm;$ M_2 0^h 32^m 77, A_2 3·5 mm; Max. 0h 38m 55, Am 8.0 mm; M_4 0^h 43^m12, A_4 6·0 mm; $M_5 0^{\rm h} 47^{\rm m} 95, A_5 3.0 \, mm;$ M_e 0^h 56^m91, A_e 2·0mm; E 1^h 19^m75.

Nr. 44. 25. April 1900:

 $<> N...B 19^{h} 23^{m}06; M_{1} 19^{h} 31^{m} 43, A_{1} 1.6 mm;$ Max. 19h 38m 40, Am 1.8mm; $M_{\rm s}$ 19^h 46^m08, $A_{\rm s}$ 1.6 mm; E 20^h 0^m03. $V...B 19^{h} 26^{m} 44$; $M, 19^{h} 30^{m} 48, A, 1.0 mm$; Max. $19^{h}45^{m}15$, $A_{m}1.5mm$; $E 19^{h}53^{m}24$. E...Sehr schwache Unruhe.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 45. 27. April 1900:

 $<> N...B 8^h 5^m 89; M_1 8^h 18^m 86, A_1 1.2 mm;$ Max. 8h 31 m82, Am 2.4 mm; E 8h 40 m38. $V...B 8^h 7^m 45$; Max. $8^h 30^m 75$, $A_m 1.0 mm$; $E 8^h 33^m 66$. E... B 8h 7m58; zwischen 8h13m10 und 8h33m41 mehrere schwache Stöße, A 1 mm; E 8h 42m07.

Nr. 46. 30. April 1900:

 $(> N...B20^h59^m75; M_121^h 6^m22, A_1 2.5mm;$ Max. 21h 13m10, Am 3·0mm; $M_3 21^{\rm h} 13^{\rm m} 52$, $A_2 2.8 \, \text{mm}$; $M_{\star} 21^{\rm h} 30^{\rm m} 17, A_{\star} 1.8 \, \text{mm}; E 21^{\rm h} 55^{\rm m} 20.$ V... B 21h 4m06; M, 21h 7m77, A, 1.5mm; Max. 21h 13m 14, Am 2·0mm; E 21h 31m 85. E... Schwache Unruhe.

Nr. 47. 1. Mai 1900:

 $> N...B13^h18^m80$; Max. 13^h20^m16 , $A_m4.0mm$; M_2 13^h 22^m21, A_2 3·8 mm; E 13^h 50^m23. $V \dots B 13^{h} 18^{m} 83$; Max. $13^{h} 21^{m} 16$, $A_{m} 2.0 mm$; $M_{\circ} 13^{\rm h} 25^{\rm m} 12, A_{\circ} 2.0 \, mm; E 13^{\rm h} 28^{\rm m} 55.$ $E ... B 13^h 19^m 10$; Max. $13^h 20^m 47$, $A_m 4.0 mm$; $E 13^h 35^m 51$.

Nr. 48. 2. Mai 1900:

 $(> N...B 8^{h} 41^{m} 51; M, 8^{h} 43^{m} 03, A, 1.2 mm;$ M, 8h 48m 11, A, 2.8 mm; Max. 8h 53m89, Am 4:5 mm; M_{\star} 8^h 57^m47, A_{\star} 4·0 mm; E 9^h 27^m75. $V...B 8^h 42^m 52; M_1 8^h 44^m 30, A_1 1.2 mm;$ Max. 8^h 50^m 50, A_m 3·0 mm; $M_{\rm s}$ 8^h 57^m92, $A_{\rm s}$ 1·2 mm; E 9^h 12^m79. $E...B 8^h 41^m 27$; Max. $8^h 59^m 85$, $A_m 2.0 mm$; $E 9^h 32^m 19$.

Nr. 49. 3. Mai 1900:

 $(> N...B 3^{h}42^{m}28; Max. 3^{h}49^{m}14, A_{m} 2.0 mm.$ Zwischen 4h1m03 und 4h15m01 eine fast gleichmäßige Anschwellung, A 1.5 mm; E 4h 15m01.

19

V...B $3^{\rm h}$ $48^{\rm m}33$; Max. $3^{\rm h}$ $50^{\rm m}16$, A_m $1\cdot 3mm$; E $3^{\rm h}$ $59^{\rm m}81$. E... Continuierliche Unruhe. Zwischen $3^{\rm h}$ $47^{\rm m}35$ und $3^{\rm h}$ $55^{\rm m}$ 75 eine Anschwellung mit A $1\cdot 5mm$.

Nr. 50. 3. Mai 1900:

 $<> N...B \ 6^{\rm h} 48^{\rm m} 75; \ {\rm Max.} \ 6^{\rm h} 52^{\rm m} 03, \ A_1 \ 1.5 mm; \\ M_2 \ 6^{\rm h} 55^{\rm m} 17, \ A_2 \ 2.6 mm; \\ {\rm Max.} \ 7^{\rm h} 17^{\rm m} 45, \ A_m \ 5.0 mm; \\ M_4 \ 7^{\rm h} 22^{\rm m} 65, \ A_4 \ 3.6 mm; \ E \ 8^{\rm h} \ 1^{\rm m} 46. \\ V...B \ 6^{\rm h} 54^{\rm m} 39; \ {\rm Max.} \ 6^{\rm h} 55^{\rm m} 49, \ A_m \ 1.5 mm; \\ M_2 \ 7^{\rm h} \ 4^{\rm m} 23, \ A_2 \ 1.2 mm; \\ M_3 \ 7^{\rm h} 19^{\rm m} 27, \ A_3 \ 1.5 mm; \ E \ 7^{\rm h} 35^{\rm m} 68. \\ E... \ {\rm Schwache\ Unruhe}.$

Nr. 51. 11. Mai 1900:

 $(>N...B\,19^{\rm h}\,35^{\rm m}73;\;\;M_1\,19^{\rm h}\,38^{\rm m}19,\;A_1\quad2\cdot0\,mm;\\M_2\,19^{\rm h}\,42^{\rm m}96,\;A_2\quad5\cdot2\,mm;\\Max.\,19^{\rm h}\,47^{\rm m}05,\;A_m\,11\cdot5\,mm;\\M_4\,19^{\rm h}\,51^{\rm m}14,\;A_4\quad9\cdot0\,mm;\\M_5\,19^{\rm h}\,58^{\rm m}99,\;A_5\quad8\cdot5\,mm;\\M_6\,20^{\rm h}\,26^{\rm m}90,\;A_6\quad10\cdot0\,mm;\\M_7\,20^{\rm h}\,35^{\rm m}69,\;A_7\quad8\cdot0\,mm;\;E\,21^{\rm h}\quad9^{\rm m}88.\\V\,..B\,19^{\rm h}\,37^{\rm m}01;\;\;M_1\,19^{\rm h}\,37^{\rm m}83,\;A_1\quad1\cdot6\,mm;\\Max.\,19^{\rm h}\,47^{\rm m}23,\;A_m\quad5\cdot0\,mm;\\Max.\,19^{\rm h}\,47^{\rm m}23,\;A_m\quad5\cdot0\,mm;\\M_3\,19^{\rm h}\,55^{\rm m}41,\;A_3\quad3\cdot5\,mm;\\M_4\,20^{\rm h}\,4^{\rm m}75,\;A_4\quad2\cdot5\,mm;\\M_5\,20^{\rm h}\,21^{\rm m}91,\;A_5\quad4\cdot8\,mm;\\M_6\,20^{\rm h}\,26^{\rm m}80,\;A_6\quad4\cdot8\,mm;\;E\,20^{\rm h}44^{\rm m}94.\\E\,...\,B\,19^{\rm h}\,35^{\rm m}77;\;{\rm Zeichnung\ undeutlich.\ Bei\ }20^{\rm h}\,8^{\rm m}79\;{\rm noch}$

Nr. 52. 15. Mai 1900:

A 2mm.

 $<>N...B\,14^{\rm h}\,16^{\rm m}80$; Max. $14^{\rm h}\,23^{\rm m}52$, $A_m\,2.0\,mm$; $E\,14^{\rm h}\,40^{\rm m}70$. V...Sehr schwache Bewegung zwischen $14^{\rm h}\,16^{\rm m}71$ und $14^{\rm h}\,30^{\rm m}14$, $A\,0.9\,mm$. E...Anhaltende schwache Unruhe.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 53. 15. Mai 1900:

 $>N...B\ 21^{\rm h}22^{\rm m}82;\ M_1\ 21^{\rm h}23^{\rm m}51,\ A_1\ 2\cdot 0\,mm;\ M_2\ 21^{\rm h}28^{\rm m}38,\ A_2\ 2\cdot 0\,mm;\ E\ 21^{\rm h}54^{\rm m}78.$ V... Ruhig,

E...B $21^{\rm h}23^{\rm m}13$; bis $21^{\rm h}35^{\rm m}63$ kleine Maxima mit A 1.5 mm; E $21^{\rm h}38^{\rm m}42$.

Nr. 54. 16. Mai 1900:

 $(>N...B\,14^{\rm h}\,57^{\rm m}22; \quad M_1\,15^{\rm h}\,\,7^{\rm m}40,\,A_1\,\,3\cdot0\,mm;\\ {\rm Max.}\,\,15^{\rm h}\,10^{\rm m}75,\,A_m\,4\cdot2\,m\bar{m};\\ M_3\,\,15^{\rm h}\,13^{\rm m}82,\,A_3\,\,3\cdot5\,mm;\\ M_4\,\,15^{\rm h}\,20^{\rm m}52,\,A_4\,\,3\cdot0\,mm;\,E\,15^{\rm h}\,46^{\rm m}75.\\ V...B\,14^{\rm h}\,57^{\rm m}40;\,\,{\rm Max.}\,\,15^{\rm h}\,\,4^{\rm m}24,\,A_m\,1\cdot8\,mm;\\ M_2\,\,15^{\rm h}\,\,8^{\rm m}69,\,A_2\,\,1\cdot5\,mm;\,E\,15^{\rm h}\,24^{\rm m}61.\\ E...\,{\rm Schwache}\,\,{\rm Unruhe}.$

Nr. 55. 16. Mai 1900:

 $(>N...B\,21^{\rm h}\,28^{\rm m}65; \quad M_1\,21^{\rm h}\,30^{\rm m}85, \quad A_1\,1.8\,mm; \\ M_2\,21^{\rm h}\,36^{\rm m}52, \quad A_2\,2.6\,mm; \\ M_3\,21^{\rm h}\,41^{\rm m}50, \quad A_3\,5.0\,mm; \\ {\rm Max.}\,21^{\rm h}\,46^{\rm m}34, \quad A_m\,5.5\,mm; \\ M_5\,22^{\rm h}\,0^{\rm m}43. \quad A_5\,2.0\,mm; \\ M_6\,22^{\rm h}\,13^{\rm m}84, \quad A_6\,2.5\,mm; \\ M_7\,22^{\rm h}\,20^{\rm m}62, \quad A_7\,3.0\,mm; \quad E\,23^{\rm h}\,9^{\rm m}85. \\ V...B\,21^{\rm h}\,28^{\rm m}96; \quad M_1\,21^{\rm h}31^{\rm m}03, \quad A_1\,1.5\,mm; \\ {\rm Max.}\,21^{\rm h}\,36^{\rm m}84, \quad A_m\,5.5\,mm; \\ M_3\,21^{\rm h}\,38^{\rm m}51, \quad A_3\,4.0\,mm; \\ M_4\,21^{\rm h}\,40^{\rm m}99, \quad A_4\,3.0\,mm; \\ M_4\,21^{\rm h}\,40^{\rm m}99, \quad A_4\,3.0\,mm; \\ M_5\,22^{\rm h}\,11^{\rm m}27, \quad A_5\,3.2\,mm; \quad E\,22^{\rm h}\,38^{\rm m}23. \\ E...B$

E... Fast ruhig.

Nr. 56. 19. Mai 1900:

<> N...B 17^h3^m73; Max. 17^h13^m04, A_m 2·0mm; E 17^h35^m23. V...— Max. 17^h21^m16, A_m 1·0mm. E...Ruhig.

<> N...B 9^h 38^m96; Max. 9^h 40^m09, A_m 1·0mm; E 10^h 15^m51. V...B 9^h 37^m61; Max. 9^h 40^m40, A_m 1·1mm; E 9^h 43^m46. E...B 9^h 37^m88; Max. 9^h 40^m12, A_m 1·3mm; E 10^h 7^m21.

Nr. 58. 26. Mai 1900:

<> N...B 17^h 23^m60; M_1 17^h 24^m56, A_1 1·0 mm; folgen mehrere kleine Maxima, A 1·2 mm;

Max. 17^h 37^m36, A_m 1·9 mm; E 18^h 5^m15.

V...B 17h 30m25; kleine Schwingungen, A 1.0 mm;

E 18^h 5^m33.

E...B 17^h 25^m56; schwache Unruhe, A 1·0 mm;

E 17h 48m95.

Nr. 59. 1. Juni 1900:

> $N...B {0}^{\rm h}25^{\rm m}19; \quad M_1 {0}^{\rm h}26^{\rm m}02, \ A_1 {1}^{\rm h}8mm; \\ {\rm Max.} {0}^{\rm h}29^{\rm m}38, \ A_m {2}^{\rm h}0mm; \quad E {1}^{\rm h}10^{\rm m}96. \\ V...B {0}^{\rm h}24^{\rm m}80; \ {\rm Max.} {0}^{\rm h}25^{\rm m}79, \ A_m {1}^{\rm h}0mm; \quad E {0}^{\rm h}26^{\rm m}49. \\ E... {\rm Ruhig.}$

Nr. 60. 1. Juni 1900:

 $<> N...B\,14^{\rm h}\,35^{\rm m}84;\; M_{\rm 1}\,14^{\rm h}\,38^{\rm m}56,\; A_{\rm 1}\,1\cdot0\,mm;\\ M_{\rm 2}\,14^{\rm h}\,42^{\rm m}11,\; A_{\rm 2}\,1\cdot2\,mm;\\ {\rm Max.}\,14^{\rm h}\,50^{\rm m}81,\; A_{\rm m}\,1\cdot5\,mm;\\ M_{\rm 4}\,15^{\rm h}\,3^{\rm m}32,\; A_{\rm 4}\,1\cdot2\,mm;\; E\,15^{\rm h}\,10^{\rm m}99.\\ V...B\,14^{\rm h}\,44^{\rm m}19;\; M_{\rm 1}\,14^{\rm h}\,44^{\rm m}87,\; A_{\rm 1}\,0\cdot8\,mm;\; E\,14^{\rm h}\,57^{\rm m}11.\\ E...{\rm Ruhig}.$

Nr. 61. 2. Juni 1900:

<> N...Von $23^{\rm h}1^{\rm m}73$ bis $23^{\rm h}6^{\rm m}52$ kleine Anschwellung $A~1\cdot 0~mm$; es folgt sodann eine neue Bewegung. $B~23^{\rm h}23^{\rm m}64$; Max. $23^{\rm h}34^{\rm m}61$, $A_m~1\cdot 5~mm$;

E 23h 59m27.

V...Schwache, kaum bemerkbare Bewegung. E...Ruhig.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 62. 7. Juni 1900:

 $> N...B \ 23^{\rm h} \ 49^{\rm m} 11; \quad M_1 \ 23^{\rm h} \ 49^{\rm m} 80, \ A_1 \ 1 \cdot 2 \, mm;$

Max. $23^{\text{h}}52^{\text{m}}56$, $A_m \cdot 1.5 mm$; $E \cdot 0^{\text{h}} \cdot 38^{\text{m}}21$.

V...B 23^h 48^m70. Zwischen 23^h 48^m98 und 23^h 52^m84 kleine Schwingungen, A 1·0 mm.

E...Ruhig.

Nr. 63. 9. Juni 1900:

 $(> N...B 13^{\rm h} 35^{\rm m} 47; M_1 13^{\rm h} 36^{\rm m} 16, A_1 1.5 \,mm;$

 $M_2 13^{\rm h} 56^{\rm m} 34, A_2 1.8 \, mm;$

 M_3 13^h 58^m38, A_3 2·0 mm;

M4 14h 6m27, A4 2.5mm;

Max. $14^{\rm h}$ $9^{\rm m}79$, A_m 3.0 mm; E $14^{\rm h}25^{\rm m}09$.

 $V...B13^h36^m02; M_113^h36^m57, A_110mm;$

 $M_2 13^{\rm h} 39^{\rm m} 15, A_2 1.5 mm;$

 M_3 13^h 55^m93, A_3 2·1 mm;

Max. 13h 59m61, Am 2.5mm; E 14h 17m91.

 $E...B 13^{\rm h} 35^{\rm m} 44$; bis $13^{\rm h} 47^{\rm m} 71$ mehrere gleichartige Maxima, $A 1.5 \, mm$; $E 13^{\rm h} 49^{\rm m} 08$.

Nr. 64. 9. Juni 1900:

 $(> N...B 16^{h} 40^{m} 92; M_{1} 16^{h} 42^{m} 98, A_{1} 1.0 mm;$

M, 16h 53m 20, A, 2·0 mm;

M. 17h 0m43, A. 2.5mm;

Max. 17h 8m14, Am 3·0mm;

 $M_5 17^{\rm h} 13^{\rm m} 10, A_5 2.8 \, \text{mm}; E 17^{\rm h} 29^{\rm m} 66.$

 $V...B 16^{h} 41^{m} 20; M_{1} 16^{h} 42^{m} 71, A_{1} 1.0 mm;$

Max. 16^h 56^m 20, A_m 1·5 mm;

 $M_{3} 17^{\rm h} 0^{\rm m} 15, A_{3} 1.4 mm;$

 M_4 17^h 4^m14, A_4 1·5mm; E 17^h 14^m76.

E...Schwache Schwingungen zwischen 16^h 56^m16 und 17^h0^m25, A 1·0 mm.

Nr. 65. 12. Juni 1900:

 $(> N...B 22^h 10^m 29; M_1 22^h 12^m 33, A_1 1.0 mm;$

Max. 22h 22m02, Am 5·0 mm;

M, 22h 25^m83, A, 4.8 mm;

M, 22h 30m47, A, 4·0mm;

 $M_5 22^{\rm h} 50^{\rm m} 11, A_5 2.0 \, mm; E 23^{\rm h} 57^{\rm m} 28.$

23

V...B $22^{\rm h}20^{\rm m}25; M_1$ $22^{\rm h}24^{\rm m}20, A_1$ $1\cdot 2$ mm; Max. $22^{\rm h}28^{\rm m}29, A_m$ $1\cdot 5$ mm; E $22^{\rm h}49^{\rm m}43.$ E...Ruhig.

Nr. 66. 16. Juni 1900:

24

 $>N...B\,16^{\rm h}13^{\rm m}23; \quad M_1\,16^{\rm h}14^{\rm m}18, \, A_1\,\, 2\cdot 0\,mm; \\ {\rm Max.}\,16^{\rm h}17^{\rm m}58, \, A_m\,3\cdot 5\,mm; \\ M_3\,\,16^{\rm h}40^{\rm m}11, \, A_3\,\, 2\cdot 0\,mm; \, E\,17^{\rm h}\,\,\, 1^{\rm m}83. \\ V...B\,16^{\rm h}\,13^{\rm m}09; \, {\rm Max.}\,16^{\rm h}\,13^{\rm m}90, \, A_m\,1\cdot 5\,mm; \, E\,16^{\rm h}\,49^{\rm m}21. \\ E... \, {\rm Ruhig.}$

Nr. 67. 18. Juni 1900:

> $N...B \ 21^{\rm h}7^{\rm m}32$; Max. $21^{\rm h} \ 7^{\rm m}88$, $A_m \ 1\cdot 2mm$; $M_2 \ 21^{\rm h}14^{\rm m}51$, $A_2 \ 1\cdot 0mm$; $E \ 21^{\rm h}18^{\rm m}66$. $V...B \ 21^{\rm h}7^{\rm m}47$; Max. $21^{\rm h} \ 9^{\rm m}67$, $A_m \ 1\cdot 0mm$; $E \ 21^{\rm h}16^{\rm m}18$. $E...B \ 21^{\rm h}6^{\rm m}88$; schwache Unruhe, $A \ 1\cdot 0mm$; $E \ 21^{\rm h}15^{\rm m}18$.

Nr. 68. 19. Juni 1900:

<> N...B 0^h 35^m08; Max. 0^h 39^m35, A_m 1·2mm; M_2 0^h 55^m86, A_2 1·0mm; E 1^h 30^m13. V... Von 0^h 36^m06 bis 0^h 41^m56 schwache Stöße, A 0·8mm. E...B 0^h 34^m10. Schwache Unruhe bis 0^h 44^m01, A 1·0mm.

Nr. 69. 21. Juni 1900:

 $(>N...B\,22^{\rm h}\,3^{\rm m}90; \quad M_1\,22^{\rm h}\,\,5^{\rm m}53, \,\,A_1\,\,\,2.7\,mm; \\ M_2\,22^{\rm h}\,\,7^{\rm m}70, \,\,A_2\,\,\,3.0\,mm; \\ M_3\,\,22^{\rm h}\,11^{\rm m}76, \,\,A_3\,\,\,4.8\,mm; \\ {\rm Max.}\,\,22^{\rm h}\,19^{\rm m}61, \,\,A_m\,\,9.0\,mm; \\ M_5\,\,22^{\rm h}\,23^{\rm m}00, \,\,A_5\,\,\,4.2\,mm; \\ M_6\,\,22^{\rm h}\,36^{\rm m}01, \,\,A_6\,\,\,5.0\,mm; \\ {\rm Von}\,\,\,22^{\rm h}\,41^{\rm m}30\,\,\,{\rm bis}\,\,\,23^{\rm h}1^{\rm m}61\,\,\,{\rm ann\"{a}hernd} \\ {\rm gleich}\,\,{\rm starke}\,\,{\rm Schwingungen}, \,\,A\,\,4.0\,mm; \\ E\,\,0^{\rm h}\,30^{\rm m}12.$

 $V \dots B \ 22^{\rm h} \ 4^{\rm m}03; \quad M_1 \ 22^{\rm h} \ 8^{\rm m}64, \quad A_1 \ 1.7 \, mm;$ Max. $22^{\rm h} \ 18^{\rm m}12, \quad A_m \ 6.5 \, mm;$ $M_3 \ 22^{\rm h} \ 22^{\rm m}45, \quad A_3 \ 3.0 \, mm;$ $M_4 \ 22^{\rm h} \ 28^{\rm m}96, \quad A_4 \ 2.5 \, mm;$ $M_5 \ 22^{\rm h} \ 50^{\rm m}08, \quad A_5 \ 3.5 \, mm;$

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

 M_6 $22^{\rm h}$ $57^{\rm m}$ 81, A_6 $3.0\,mm$; M_7 $23^{\rm h}$ $3^{\rm m}$ 28, A_7 $1.7\,mm$; E $0^{\rm h}$ $29^{\rm m}$ 71. $E\dots B$ $22^{\rm h}$ $4^{\rm m}$ 00; dann bis $22^{\rm h}$ $37^{\rm m}$ 86 mehrere Maxima, A $2\,mm$; E $22^{\rm h}$ $40^{\rm m}$ 56.

Nr. 70. 22. Juni 1900:

<>N...B 4^h 18^m67; Max. 4^h 19^m08, A_m 1·2mm; E 4^h 33^m44. V...B 4^h 19^m08; Max. 4^h 20^m04, A_m 1·0mm; E 4^h 26^m19. E... Von 4^h 24^m91 bis 4^h 29^m30 schwache Schwingungen, A 0·8mm.

Nr. 71. 25. Juni 1900:

 $(>N...B\,17^{\rm h}\,17^{\rm m}26;\ M_1\,17^{\rm h}\,28^{\rm m}\,13,\ A_1\,2.0\,mm;\\ M_2\,17^{\rm h}\,31^{\rm m}22,\ A_2\,2.0\,mm;\\ {\rm Max.}\,17^{\rm h}\,46^{\rm m}28,\ A_m\,2.5\,mm;\ E\,18^{\rm h}\,45^{\rm m}16.\\ V...B\,17^{\rm h}\,24^{\rm m}93;\ M_1\,17^{\rm h}\,26^{\rm m}61,\ A_1\,1.2\,mm;\\ {\rm Max.}\,17^{\rm h}\,34^{\rm m}99,\ A_m\,1.5\,mm;\ E\,17^{\rm h}\,44^{\rm m}76.\\ E...{\rm Schwache\ Unruhe}.$

Nr. 72. 26. Juni 1900:

 $<> N...B \ 6^{\rm h} 53^{\rm m} 53; \qquad M_1 \ 7^{\rm h} \ 4^{\rm m} 00, \ A_1 \ 1.5 \,mm; \\ M_2 \ 7^{\rm h} 17^{\rm m} 95, \ A_2 \ 1.2 \,mm; \\ M_3 \ 7^{\rm h} 32^{\rm m} 60, \ A_3 \ 2.0 \,mm; \\ M_4 \ 7^{\rm h} 36^{\rm m} 79, \ A_4 \ 2.5 \,mm; \\ Max. \ 7^{\rm h} 47^{\rm m} 11, \ A_m \ 3.5 \,mm; \ E \ 8^{\rm h} 18^{\rm m} 65. \\ V...B \ 7^{\rm h} \ 2^{\rm m} 05; \ Max. \ 7^{\rm h} 25^{\rm m} 49, \ A_m \ 1.2 \,mm; \\ {\rm hierauf \ mehrere \ fast \ gleiche \ Maxima \ bis} \\ 7^{\rm h} 34^{\rm m} 98; \qquad E \ 7^{\rm h} 48^{\rm m} 93. \\ E \ 7^{\rm h} 48^{\rm m} 93. \\$

E...Ruhig.

Nr. 73. 28. Juni 1900:

 $(>N...B\ 0^{\rm h}10^{\rm m}61;\ M_1\ 0^{\rm h}12^{\rm m}98,\ A_1\ 1.8\,mm;\ {
m Max.}\ 0^{\rm h}19^{\rm m}10,\ A_m\ 2.0\,mm;\ E\ 1^{\rm h}\ 0^{\rm m}30.\ V...B\ 0^{\rm h}11^{\rm m}17;\ {
m Max.}\ 0^{\rm h}12^{\rm m}85,\ A_m\ 1.5\,mm;\ E\ 0^{\rm h}26^{\rm m}49.\ E...{
m Ruhig.}$

Nr. 74. 28. Juni 1900:

<> N...B 4^h 9^m74; Max. 4^h 17^m09, A_m 2·0 mm; E 4^h 36^m48. V...B 4^h 9^m46; Max. 4^h 11^m41, A_m 1·0 mm; E 4^h 20^m83. E... Ruhig.

(> N...B 8^h16^m18; Max. 8^h19^m60, A_m 1·5mm; von da an Abnahme bis 8^h41^m46, worauf eine zweite Anschwellung folgt, deren Max. 8^h57^m18, A_m 1·0mm; E 9^h21^m10.

V...B 8^h15^m77; schwache Unruhe, A 0·6mm; E 8^h54^m71, E... Ruhig.

Nr. 76. 29. Juni 1900:

<>N...B $4^{\rm h}$ $43^{\rm m}$ 24; M_1 $4^{\rm h}$ $45^{\rm m}$ 96, A_1 1.5 mm; Max. $4^{\rm h}$ $57^{\rm m}$ 25, A_m 2.0 mm; E $5^{\rm h}$ $42^{\rm m}$ 42. V... Kaum wahrnehmbare Anschwellung. E... Ruhig.

Nr. 77. 2. Juli 1900:

 $(>N...B\ 2^{\rm h}30^{\rm m}63;\ {\rm Max.}\ 2^{\rm h}34^{\rm m}31,\ A_m\ 1.7\,mm;\ {\rm von}\ 2^{\rm h}42^{\rm m}51\ {\rm bis}\ 3^{\rm h}4^{\rm m}38\ {\rm eine}\ {\rm zweite}\ {\rm gleichmäßige}\ {\rm Anschwellung},\ A\ 1.2\,mm;\ E\ 3^{\rm h}26^{\rm m}25.\ V...B\ 2^{\rm h}30^{\rm m}08;\ {\rm Max.}\ 2^{\rm h}31^{\rm m}85,\ A_m\ 1.2\,mm;\ E\ 2^{\rm h}42^{\rm m}10.\ E...{\rm Schwache}\ {\rm Unruhe}.$

Nr. 78. 10. Juli 1900:

> $N...B \ 20^{\rm h} \ 54^{\rm m} \ 78$; Max. $20^{\rm h} \ 55^{\rm m} \ 87$, $A_m \ 1.2mm$; $E \ 21^{\rm h} \ 16^{\rm m} \ 66$. V... Ruhig. $E...B \ 20^{\rm h} \ 55^{\rm m} \ 01$; Max. $20^{\rm h} \ 57^{\rm m} \ 49$, $A_m \ 2.2mm$; folgen fast

gleich starke Maxima bis $21^{\rm h}9^{\rm m}11$; $E21^{\rm h}21^{\rm m}40$.

Nr. 79. 11. Juli 1900:

> $N...B 20^{\rm h} 45^{\rm m}48$; Max. $20^{\rm h} 46^{\rm m}71$, $A_m 1.8 mm$; $E 21^{\rm h} 6^{\rm m}88$. $V...B 20^{\rm h} 46^{\rm m}30$; Max. $20^{\rm h} 47^{\rm m}12$, $A_m 1.5 mm$; $E 20^{\rm h} 51^{\rm m}48$. E... Ruhig.

Nr. 80. 12. Juli 1900:

 $<> N...B 7^{\rm h}34^{\rm m}92; \quad M_{\rm 1} 7^{\rm h}40^{\rm m}78, \; A_{\rm 1} \; 1\cdot 2\,mm; \\ {\rm Max.} \; 7^{\rm h}55^{\rm m}15, \; A_{m} \; 1\cdot 5\,mm; \; E \; 8^{\rm h}12^{\rm m}60.$

V...Schwache Unruhe.

E... Sehr schwache Unruhe.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

27

Nr. 81. 14. Juli 1900:

<>N...B $0^{\rm h}$ $6^{\rm m}$ 90; Max. $0^{\rm h}$ $19^{\rm m}$ 63, A_m $1\cdot 3$ mm; E $0^{\rm h}$ $29^{\rm m}$ 02. V...B $0^{\rm h}$ $7^{\rm m}$ 87; Max. $0^{\rm h}$ $15^{\rm m}$ 48, A_m $1\cdot 0$ mm; E $0^{\rm h}$ $25^{\rm m}$ 85. $E\ldots$ Ruhig.

Nr. 82. 15. Juli 1900:

 $>N...B 20^{\rm h} 8^{\rm m}97$; Max. $20^{\rm h} 11^{\rm m}04$, $A_m 3.2mm$; $M_2 20^{\rm h} 18^{\rm m}65$, $A_2 2.5mm$; $M_3 20^{\rm h} 23^{\rm m}49$, $A_3 2.0mm$; $M_4 20^{\rm h} 33^{\rm m}17$, $A_4 1.9mm$; $E 21^{\rm h} 0^{\rm m}82$.

V...B 20^h 8^m70; Max. 20^h 9^m39, A_m 1·5mm; E 20^h 45^m48. E...B 20^h 8^m94; dann bis 20^h 24^m15 mehrere kleine Maxima, A 0·8mm; E 20^h 26^m92.

Nr. 83. 19. Juli 1900:

 $(> N...B \ 3^{\rm h}7^{\rm m}23; \ {\rm Max.} \ 3^{\rm h}15^{\rm m}32, \ A_m \ 1.8mm; \ E \ 3^{\rm h}53^{\rm m}00. \ V...B \ 3^{\rm h}8^{\rm m}22; \ {\rm Max.} \ 3^{\rm h} \ 8^{\rm m}64, \ A_m \ 1.2mm; \ E \ 3^{\rm h}14^{\rm m}91. \ E... {\rm Schwache Unruhe}.$

Nr. 84. 21. Juli 1900:

 $<> N...B \ 8^{\rm h} \ 0^{\rm m}26; \qquad M_1 \ 8^{\rm h} \ 1^{\rm m}63, \ A_1 \ 1^{\rm h}6mm; \\ M_2 \ 8^{\rm h} \ 11^{\rm m}28, \ A_2 \ 2^{\rm h}0mm; \\ {\rm Max.} \ 8^{\rm h} \ 20^{\rm m}67, \ A_m \ 4^{\rm h}0mm; \\ M_4 \ 8^{\rm h} \ 27^{\rm m}56, \ A_4 \ 3^{\rm h}5mm; \ E \ 9^{\rm h} \ 19^{\rm m}98. \\ V...B \ 7^{\rm h} \ 59^{\rm m}98; \ {\rm Max.} \ 8^{\rm h} \ 5^{\rm m}09, \ A_m \ 1^{\rm h}2mm; \ E \ 8^{\rm h} \ 29^{\rm m}92. \\ N...B \ 7^{\rm h} \ 59^{\rm m}67; \ {\rm Max.} \ 8^{\rm h} \ 4^{\rm m}09, \ A_m \ 2^{\rm h}5mm; \ E \ 8^{\rm h} \ 28^{\rm m}23. \\ \end{cases}$

Nr. 85. 23. Juli 1900:

 $<> N...B \ 1^{\rm h}43^{\rm m}98; \qquad M_1 \ 1^{\rm h}45^{\rm m}82, \ A_1 \ 1\cdot 2mm; \\ M_2 \ 1^{\rm h}57^{\rm m}67, \ A_2 \ 4\cdot 5mm; \\ {\rm Max.} \ 2^{\rm h} \ 0^{\rm m}78, \ A_m \ 6\cdot 2mm; \\ M_4 \ 2^{\rm h}11^{\rm m}94, \ A_4 \ 2\cdot 8mm; \quad E \ 2^{\rm h}27^{\rm m}47. \\ V...B \ 1^{\rm h}44^{\rm m}56; \qquad M_1 \ 1^{\rm h}45^{\rm m}_{\rm m}41, \ A_1 \ 1\cdot 4mm; \\ M_2 \ 1^{\rm h}54^{\rm m}_{\rm m}58, \ A_2 \ 1\cdot 5mm; \\ {\rm Max.} \ 1^{\rm h}57^{\rm m}98, \ A_m \ 2\cdot 2mm; \quad E \ 2^{\rm h}22^{\rm m}82. \\ \end{cases}$

E... Schwache Unruhe

(> N...B17^h29^m60; Max. 17^h36^m26, A_m 2·0mm; E17^h52^m20. V...Schwache Verdickung der Curve von 17^h32^m10 bis 17^h45^m27, A1·0mm.

E...Ruhig.

Nr. 87. 29. Juli 1901:

 $(> N...B 8^{h}19^{m}55; M_{1} 8^{h}21^{m}59, A_{1} 5.0mm;$ Max. $8^{h}28^{m}14, A_{m} 11.0mm;$

folgen mehrere annähernd gleich große Maxima bis $8^{\rm h}50^{\rm m}91$; M_3 $8^{\rm h}57^{\rm m}32$, A_3 8.5 mm; bis $9^{\rm h}29^{\rm m}19$ eine Reihe gleich starker Stöße, A 8 mm; hierauf eine continuierliche Folge fast gleich großer Stöße mit A 4 mm bis $10^{\rm h}14^{\rm m}70$, darunter M_4 $9^{\rm h}50^{\rm m}82$, A_4 7.0 mm. Kleine Stöße mit A 2 mm sind noch von $10^{\rm h}20^{\rm m}47$ bis $10^{\rm h}44^{\rm m}23$ zu bemerken. E $11^{\rm h}45^{\rm m}98$.

Schwingungen ähnlicher Größe setzen sich continuierlich fort bis $9^{\rm h}26^{\rm m}07$. Von $9^{\rm h}30^{\rm m}27$ bis $10^{\rm h}20^{\rm m}69$ continuierliche Schwingungen mit $A~2.5\,mm$;

 $E 11^{\rm h}8^{\rm m}08.$

E...B 8^h19^m34; M_1 8^h20^m15, A 1·5 mm;

von 8^h21^m93 bis 8^h38^m18 stärkere Schwingungen, Aufzeichnungen jedoch undeutlich. Folgen sodann kleinere Ausschläge von 8^h38^m96 bis 8^h46^m88.

Nr. 88. 1. August 1900:

 $(>N...B\ 9^{\rm h}24^{\rm m}57; \quad M_1\ 9^{\rm h}25^{\rm m}14,\ A_1\ 1.8mm; \ M_2\ 9^{\rm h}31^{\rm m}95,\ A_2\ 3.2mm; \ M_3\ 9^{\rm h}42^{\rm m}21,\ A_3\ 4.0mm; \ Max.\ 9^{\rm h}44^{\rm m}16,\ A_m\ 4.2mm; \ M_5\ 9^{\rm h}49^{\rm m}86,\ A_5\ 3.5mm;$

hierauf langsam abnehmende Maxima bis $10^{\rm h}6^{\rm m}53$, sodann eine neue Anschwellung, A~2.0~mm bis $10^{\rm h}32^{\rm m}90$; $E~10^{\rm h}45^{\rm m}41$.

V...B 9^h 24^m82; M_1 9^h 25^m92, A_1 1·2 mm;

Max. $9^h 35^m 65$, $A_m 2.0 mm$; $E 10^h 8^m 98$.

 $E...B 9^{\text{h}} 26^{\text{m}} 17$; Max. $9^{\text{h}} 27^{\text{m}} 56$, $A_m 1 \cdot 2mm$; von da bis $9^{\text{h}} 49^{\text{m}} 09$ gleichmäßige Unruhe;

E 9h 54m 64.

Nr. 89. 4. August 1900:

 $<> N...B 5^h 50^m 58; M_1 5^h 58^m 63, A_1 2.0 mm;$

Max. 6^h $2^m 84$, A_m $2 \cdot 2mm$;

folgen mehrere fast gleich starke Maxima bis 6^h13^m48, sodann langsame Abnahme.

 M_8 6^h 31^m06, A_8 2·0 mm; E 7^h 10^m77.

V...B 5^h 50^m81; Max. 6^h 2^m25, A_1 1·0 mm; E 6^h 43^m16. E... Ruhig.

Nr. 90. 5. August 1900:

 $(> N...B 5^h 32^m 20; M_1 5^h 34^m 02, A_1 1.6 mm;$

 M_2 5^h 38^m90, A_2 3·5 mm;

Max. 5^h 45^m73, A_m 10·5 mm;

 M_4 5^h 49^m36, A_4 9·0 mm;

 M_5 5^h 56^m89, A_5 5·0 mm;

folgen mehrere fast ebenso starke Maxima,

 M_6 6^h 5^m58, A_6 5·0 mm;

hierauf bis 6^h 22^m36 gleichartige Stöße, A 3·0 mm;

 M_7 6^h 27^m67, A_7 5·0 mm; E 7^h 1^m21.

Schwache Unruhe dauert noch in den folgenden vier Stunden fort.

 $V...B 5^{\rm h} 32^{\rm m} 02; M_1 5^{\rm h} 39^{\rm m} 28, A_1 2.0 \,mm;$

Max. $5^{\rm h}48^{\rm m}62$, $A_m 4.5 mm$;

 M_3 6^h 1^m60, A_3 3·6 mm;

 M_4 6^h 3^m90, A_4 3·0 mm;

 $M_5 6^{\rm h} 17^{\rm m} 27, A_5 4.0 \,mm; E 6^{\rm h} 34^{\rm m} 99.$

folgen mehrere Stöße mit A 2:5mm bis 5^h 56^m27.

E unbestimmbar, leichte Unruhe.

Nr. 91. 13. August 1900:

 $> N...B 16^h 7^m 21$; Max. $16^h 8^m 71$, $A_m 2.5 mm$; $E 16^h 15^m 52$. $V...B 16^{\rm h} 7^{\rm m}98$; Max. $16^{\rm h} 9^{\rm m}75$, $A_m 1.6 mm$; $E 16^{\rm h} 12^{\rm m}47$. E...Ruhig.

Nr. 92. 13. August 1900:

 $(> N...B21^{\rm h}31^{\rm m}31; M, 21^{\rm h}33^{\rm m}80, A, 1.5mm;$ $M_9 21^{\rm h} 42^{\rm m} 11$, $A_9 6.2 \, mm$;

Max. 21^h 44^m20, A_m 6·6 mm; $M_{\star} 21^{\rm h} 51^{\rm m} 81, A_{\star} 4.0 \, mm;$

hierauf eine Reihe ziemlich gleicher Maxima bis 22h11m33, A 2·0 mm, dann neuerliches Anwachsen der Bewegung von

 $M_5 22^{\rm h} 12^{\rm m} 40$, $A_5 3.0 mm$ bis M₆ 22^h 14^m 42, A₆ 4·0 mm; E 23^h 21^m 96.

 $V...B21^{\rm h}31^{\rm m}40$; $M_121^{\rm h}40^{\rm m}40$, $A_13.5$ mm; Max. $21^{h}44^{m}02$, $A_{m}4\cdot0mm$;

 $M_{\rm g} 21^{\rm h} 51^{\rm m} 08, A_{\rm g} 2.5 \, mm;$

folgt eine Reihe annähernd gleicher Stöße bis $22^{\rm h}18^{\rm m}41$ mit A1.6 mm; $E23^{\rm h}5^{\rm m}49$.

 $E...B21^h37^m33$; Max. 21^h41^m35 , $A_m1.8mm$;

 $M_{\rm s} 21^{\rm h} 44^{\rm m} 13, A_{\rm s} 1.5 \, mm; E 21^{\rm h} 51^{\rm m} 75.$

Nr. 93. 15. August 1900:

<> N...B 4^h 8^m74; M₁ 4^h 12^m41, A₁ 1·8 mm;

Max. $4^{h}25^{m}78$, $A_{m}2.7mm$; $E 4^{h}57^{m}14$.

V...B 4^h 6^m64; M_1 4^h 17^m97, A_1 1·0 mm;

Max. $4^{h}24^{m}78$, $A_{m}1.6mm$; $E 4^{h}54^{m}10$.

E...Ruhig.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

31

Nr. 94. 20. August 1900:

 $(> N...B19^{h}28^{m}02; M, 19^{h}34^{m}72, A, 1.4mm;$

M, 19h 40m30, A, 3·2 mm;

Max. 19h 44m 49, Am 6.5 mm;

M, 19h 52m 71, A, 6.0 mm;

M₅ 20h 2^m45, A₅ 6·0 mm;

Me 20h 9m44, Ae 3.0mm; E 21h 4m24.

 $V...B 19^{h} 28^{m} 12; M. 19^{h} 39^{m} 29, A. 1.5 mm;$

Max. $19^{h}44^{m}02$, $A_{m}2.6mm$;

M. 19h 54m 49, A. 2.2 mm;

 $M_4 20^{\rm h} 5^{\rm m} 29$, $A_4 1.5 \, mm$; $E 20^{\rm h} 31^{\rm m} 05$.

 $E...B 19^{h} 28^{m} 38$; Max. $19^{h} 34^{m} 66$, $A_{m} 1.5 mm$; $E 20^{h} 7^{m} 44$.

Nr. 95. 21. August 1900:

 $<> N...B 10^{\rm h} 25^{\rm m} 58$; von $10^{\rm h} 32^{\rm m} 70$ bis $10^{\rm h} 59^{\rm m} 54$ eine Reihe fast gleich starker Stöße mit A 1.8 mm;

E 11h 21m69.

 $V \dots B \ 10^{\rm h} 24^{\rm m} 44$; Max. $10^{\rm h} 35^{\rm m} 06$, $A_m \ 1.4 \, \text{mm}$; $E \ 10^{\rm h} 53^{\rm m} 18$. E... Sehr schwache Unruhe.

Nr. 96. 23. August 1900:

 $(> N...B 4^{\rm h} 1^{\rm m} 79; M, 4^{\rm h} 3^{\rm m} 83, A, 1.5 mm;$

Max. $4^{\rm h}26^{\rm m}28$, $A_m 2.0 \, \text{mm}$; $E 4^{\rm h}52^{\rm m}81$.

V...Zwischen 4h0m79 und 4h41m61 schwache Unruhe, Max. 4^h 13^m30, A_m 1·0 mm.

E... Von $4^h 1^m 03$ bis $4^h 9^m 87$ leichte Anschwellung, A 0.8 mm.

Nr. 97. 24. August 1900:

 $(> N...B 12^{h} 28^{m}06; M, 12^{h} 30^{m} 12, A, 1.0 mm;$

Max. 12h 34m94, Am 18·0mm;

 $M_{\rm g} 12^{\rm h} 38^{\rm m} 37, A_{\rm g} 15.0 \, mm;$

M, 12^h 41^m68, A, 13·0 mm;

von da an fast gleichmäßig abnehmende Maxima bis 12h 50m 07; dann von 12h 51m45 eine neue Anschwellung,

A 2.0mm bis E 13h27m22.

```
32
```

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

V...B 12^h 28^m84; M_1 12^h 30^m22, A_1 1·3 mm; $M_{\rm 9} 12^{\rm h} 33^{\rm m} 24, A_{\rm 9} 3.5 \, mm$; Max. 12h 35m30, Am 10.5mm; $M_{\rm A} 12^{\rm h} 40^{\rm m} 27, A_{\rm A} 9.0 \, mm;$ $M_5 12^{\rm h} 50^{\rm m} 44, A_5 2.8 \, mm; E 13^{\rm h} 11^{\rm m} 77.$ E...B 12^h 28^m95; M_1 12^h 32^m11, A_1 2·0 mm; Max. 12h 36m24, Am 100mm; $M_{\rm a} 12^{\rm h} 40^{\rm m} 24$, $A_{\rm a} 5.8 \, \rm mm$; $E 13^{\rm h} 10^{\rm m} 64$.

Nr. 98. 27. August 1900:

<> N...B $3^h 33^m 51$; Max. $3^h 41^m 62$, $A_m 2.0$ mm; $E 4^h 6^m 80$. V...Zwischen 3h 28m72 und 4h 6m48 schwache Unruhe, A 1.0mm;

E... Schwache Bewegung.

Nr. 99. 28. August 1900:

 $> N...B 1^h 26^m 41$; Max. $1^h 27^m 11$, $A_m 3.2 mm$; M, 1h 32m 34, A, 3·0 mm;

hierauf eine Reihe gleichartiger Stöße, A 3.0 mm, bis 1h 54m 58, dann langsame

Abnahme; $E 2^{\rm h} 34^{\rm m} 72$.

zur Zeit der Abnahme um 13h Curven-

V...B 1^h 26^m93; Max. 1^h 27^m50, A_m 1·5 mm; E 2^h 15^m39. E...Zwischen 1h27m06 und 1h31m30 leichte Unruhe, A 0.7 mm.

Nr. 100. 28. August 1900:

 $(> N...B 12^{h}7^{m}24; M_{1} 12^{h}13^{m}25, A_{1} 6.0mm;$ $M_9 12^{\rm h} 15^{\rm m} 46, A_9 7.5 \, mm;$ Max. $12^{h}25^{m}04$, $A_{m}23\cdot0mm$; M_4 12^h 28^m48, A_4 16·5 mm; $M_5 12^{\rm h} 30^{\rm m} 12, A_5 14.0 \, mm;$ M_6 12^h 34^m23, A_6 6.5 mm; $M_7 12^{\rm h} 40^{\rm m} 65, A_7 = 6.0 \, mm;$ $M_8 12^{\rm h} 49^{\rm m} 03, A_8 4.0 \, mm;$ $M_9 12^h 52^m 85, A_9 6.0 mm;$ E unbestimmbar wegen Streifenwechsels,

breite nur 1 mm.

```
V...B 12^h 6^m 92; M, 12^h 11^m 71, A, 6.0 mm;
                           M_{\rm p} 12^{\rm h} 20^{\rm m} 62, A_{\rm p} 6.0 \, {\rm mm};
                         Max. 12<sup>h</sup>24<sup>m</sup>31, A<sub>m</sub> 9·0 mm;
                           M_{\rm A} 12^{\rm h} 29^{\rm m} 80, A_{\rm A} 8.0 \, mm;
                           M_5^4 12^{\rm h} 41^{\rm m} 16, A_5^* 4.5 mm;
                           Me 12h 42m 54. Ae 4.0 mm;
```

hierauf mehrere kleine Maxima bis $12^{\rm h}58^{\rm m}30$, $A2\cdot0$ mm; E wie bei Pendel N.

E... Von $12^{\rm h}6^{\rm m}48$ bis $12^{\rm h}27^{\rm m}72$ schwache Stöße, $A1\cdot0$ mm.

Nr. 101. 29. August 1900:

```
(> N...B 3^{h}44^{m}59; M_{1}3^{h}48^{m}45, A_{1}7.0mm;
                                 M_{\rm o} 3<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 49, A_{\rm o} 6.5 mm;
                                 M. 4h 3m17, A. 5.5mm;
                                 M_4 4^{\rm h} 6^{\rm m} 60, A_4 8.0 \, {\rm mm};
                                 M_5 4^{\rm h} 10^{\rm m} 73, A_5 10.0 \, mm;
                              Max. 4h 17m61, Am 25.5mm;
                                 M_7 4^{\rm h} 28^{\rm m} 06, A_7 21.0 \, mm;
                                 M_{\rm s} 4<sup>h</sup> 39<sup>m</sup>63, A_{\rm s} 10·0 mm;
                                 M_0 4^{\rm h} 49^{\rm m} 81, A_0 5.8 \, \text{mm}; E 5^{\rm h} 37^{\rm m} 43.
       V...B 3^h 44^m 95; M, 3^h 48^m 54, A_1 3.0 mm;
                                 M_2 3<sup>h</sup> 54<sup>m</sup>05, A_2 5·0 mm;
                                 M, 4h 1 47, A, 7.0 mm;
```

folgen mehrere, wegen der undeutlichen Zeichnung nicht genau bestimmbare Maxima bis 4^h13^m16, A6·0mm; von da wächst die Störung bis Max. 4h 20m 04, Am 14.5 mm, nimmt wieder ab bis $M_5 4^{\rm h} 35^{\rm m} 87$, $A_5 5.0 \, mm$; $E 5^{\rm h} 6^{\rm m} 83$.

 $E...B 3^h 44^m 93$. Von $3^h 44^m 51$ bis $4^h 14^m 10$ and auernde Schwingungen, A 3.5mm; E 4h 30m61.

Nr. 102. 1. September 1900:

 $<> N...B 9^h 17^m 58$; Max. $9^h 18^m 70$, $A_m 2.0 mm$; folgt eine Reihe etwas schwächerer Stöße bis 9h 52m 83 mit A 1.5 mm; $E 10^{\rm h} 6^{\rm m} 81$.

 $V...B 9^{h}17^{m}40$; Max. $9^{h}20^{m}34$, $A_{m}1.5 mm$;

von 9h21m74 bis 9h27m33 eine neue schwache Anschwellung, nach deren Abnahme zwischen

 9^h39^m91 und 9^h53^m21 noch einige Stöße folgen, A 1·2mm, E 9^h53^m90 .

E...Sehr schwache Unruhe.

Nr. 103. 3. September 1900:

 $> N...B \ 2^{\rm h}22^{\rm m}89; \quad M_1 \ 2^{\rm h}24^{\rm m}25, \ A_m \ 1.7mm; \\ {\rm Max.} \ 2^{\rm h}26^{\rm m}15, \ A_m \ 2.0mm; \quad E \ 3^{\rm h}11^{\rm m}98. \\ V...{\rm Zwischen} \ 2^{\rm h}21^{\rm m}21 \ {\rm und} \ 2^{\rm h}34^{\rm m}84 \ {\rm schwache\ Unruhe}, \\ A_m \ 1.0mm; \quad A_m \ 1.0mm;$

E...Ruhig.

Nr. 104. 4. September 1900:

> N...B 9ⁿ 33^m66; Max. 9ⁿ 33^m94, A_m 1·2mm; E 9^h 49^m05. E...B 9^h 33^m76; Max. 9^h 34^m33, A_m 1·0mm; E 9^h 40^m26. E...B 9^h 33^m47; von 9^h 34^m17 bis 9^h39^m82, A 1·2mm; E 9^h 46^m87.

Nr. 105. 6. September 1900:

 $<>N...B\ 1^{\rm h}34^{\rm m}15;$ $M_1\ 1^{\rm h}40^{\rm m}70,\ A_1\ 1.5mm;$ $M_2\ 1^{\rm h}47^{\rm m}79,\ A_2\ 1.8mm;$ Max. $1^{\rm h}58^{\rm m}37,\ A_m\ 3.6mm;$ folgen gleichartige Maxima bis $2^{\rm h}3^{\rm m}66,$ dann kleinere Stöße mit $A\ 2mm$ bis $2^{\rm h}16^{\rm m}20$: $E\ 2^{\rm h}41^{\rm m}25.$

V...B 1^h 34^m11; Max. 1^h 41^m21, A_m 3·0mm; hierauf eine Reihe schwächerer Stöße bis 2^h 1^m95, A 1·2mm; E 2^h 6^m12.

E...Schwache Unruhe.

Nr. 106. 8. September 1900:

 $<>N...B\ 1^{\rm h}\,55^{\rm m}44; \qquad M_1\ 1^{\rm h}\,56^{\rm m}85, \ A_1\ 1^{\rm h}\,4mm; \\ {\rm Max.}\ 2^{\rm h}\ 1^{\rm m}42, \ A_m\ 1^{\rm h}\,5mm; \qquad E\ 2^{\rm h}\,6^{\rm m}29. \\ V...B\ 1^{\rm h}\,57^{\rm m}49; \ {\rm Max.}\ 1^{\rm h}\,59^{\rm m}03, \ A_m\ 1^{\rm h}\,2mm; \qquad E\ 2^{\rm h}\,4^{\rm m}58. \\ E...B\ 1^{\rm h}\,56^{\rm m}90; \ {\rm von\ da\ bis\ }2^{\rm h}\,11^{\rm m}09\ {\rm eine\ Anschwellung} \\ {\rm mit\ }A\ 1^{\rm h}\,0mm; \ E\ 2^{\rm h}\,22^{\rm m}\,19. \\ \end{cases}$

Nr. 107. 8. September 1900:

 $(> N...B\ 3^{\rm h}54^{\rm m}19;\ {\rm Max.}\ 3^{\rm h}57^{\rm m}96,\ A_m\ 2\cdot 4\ mm;\ E\ 4^{\rm h}16^{\rm m}01.\ V...B\ 3^{\rm h}54^{\rm m}70;\ {\rm Max.}\ 3^{\rm h}54^{\rm m}99,\ A_m\ 1\cdot 2\ mm;\ E\ 4^{\rm h}15^{\rm m}69.\ E...$ Ruhig.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 108. 10. September 1900:

>N...B 0^h13^m40; Max. 0^h14^m92, A_m 3 0mm; von 0^h20^m28 bis 0^h31^m29 mehrere Maxima mit A 2·2mm, gefolgt von einer Reihe fast gleicher Stöße mit A 2·0mm;

 $E 1^{\rm h}0^{\rm m}19.$

 $V...B \ 0^{\rm h} \ 13^{\rm m}77$; Max. $0^{\rm h} \ 14^{\rm m}46$, $A_m \ 1.5 mm$; $E \ 0^{\rm h} \ 36^{\rm m}48$. E... Leichte Unruhe.

Nr. 109. 17. September 1900:

 $>N...B~23^{\rm h}15^{\rm m}24;~M_1~23^{\rm h}16^{\rm m}35,~A_1~3.2mm;$ Max. $23^{\rm h}19^{\rm m}42,~A_m13.5mm;$ folgt eine Reihe starker Stöße, Aufzeichnung jedoch undeutlich, bis $0^{\rm h}7^{\rm m}94$ noch eine A von 6.0mm; die darauffolgenden Stöße werden schwächer, bis bei $0^{\rm h}23^{\rm m}10$ nur A 1.0mm zu bemerken ist. Von $0^{\rm h}30^{\rm m}01$ bis $0^{\rm h}47^{\rm m}94$

neuerliches Anschwellen, A_m 3·0 mm; E 1^h 25^m18.

 $V...B\ 23^{\rm h}15^{\rm m}06; \quad M_1\ 23^{\rm h}16^{\rm m}03,\ A_1\ 1.8mm; \ M_2\ 23^{\rm h}22^{\rm m}16,\ A_2\ 6.0mm;$

es folgen eine Reihe anscheinend gleich starker Maxima bis gegen $23^{\text{h}}56^{\text{m}}40$ (Aufzeichnung undeutlich), hierauf deutlich entnehmbare Stöße mit $A \cdot 5mm$ bis $0^{\text{h}}46^{\text{m}}24$; $E \cdot 1^{\text{h}}12^{\text{m}}45$.

E...Von $23^{h}14^{m}20$ bis $23^{h}43^{m}43$ Anschwellung, Max. $23^{h}21^{m}44$, A_{m} 2.0 mm.

Nr. 110. 19. September 1900:

 $(>N...B\ 5^{\rm h}\ 51^{\rm m}53; \quad M_1\ 5^{\rm h}\ 52^{\rm m}21,\ A_1\ 1.0\,mm; \\ {\rm Max.}\ 6^{\rm h}\ 5^{\rm m}84,\ A_m\ 7.0\,mm; \\ M_3\ 6^{\rm h}\ 8^{\rm m}16,\ A_3\ 6.8\,mm; \\ }$

folgen langsam abnehmende Maxima mit A 6.6 mm bis 6^h 30^m38, dann kleinere Stöße mit A 1.6 mm bis 6^h 41^m98;

E 6h 47m 43.

V...B 5^h 51^m21; Max. 6^h 3^m48, A_m 4·5 mm; E 6^h 34^m84.

35

36

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

E. .B 5^h 50^m77; Max. 6^h 3^m72, A_m 2·8 mm; folgen mehrere ähnliche Maxima bis 6^h 14^m22, dann Abnahme bis E 6^h26^m22.

Nr. 111. 19. September 1900:

 $\begin{array}{c} <>N...B\ 11^{\rm h}\ 4^{\rm m}56; & M_1\ 11^{\rm h}\ 12^{\rm m}09,\ A_1\ 1^{\rm h}8mm;\\ M_2\ 11^{\rm h}\ 19^{\rm m}21,\ A_2\ 2^{\rm c}0mm;\\ M_3\ 11^{\rm h}\ 23^{\rm m}53,\ A_3\ 2^{\rm c}2mm;\\ {\rm Max.}\ 11^{\rm h}\ 29^{\rm m}68,\ A_m\ 4^{\rm c}0mm; \end{array}$

dann bis $11^{\rm h}38^{\rm m}05$ mehrere annähernd gleiche Maxima mit A 3·0 mm, worauf minder starke Stöße mit A 1·6 mm bis $12^{\rm h}3^{\rm m}86$ folgen, darunter M_5 $11^{\rm h}44^{\rm m}33$, A_5 3·0 mm. E unbestimmbar wegen des Streifenwechsels, zur Zeit der Abnahme um $12^{\rm h}8^{\rm m}$ eine Curvenbreite von 1·3 mm.

V...B 11^h 3^m82; M_1 11^h 9^m40, A_1 1·8mm; Max. 11^h 14^m42, A_m 2·2mm; mehrere Stöße bis 11^h 39^m82 mit A 1·0mm; E 11^h 42^m61.

E... Von 11^h8^m68 bis 11^h33^m80 schwache Schwingungen; Max. 11^h10^m08, A_m 1'8 mm;

Nr. 112. 20. September 1900:

 $> N...B 20^{\rm h} 17^{\rm m}41; M_1 20^{\rm h} 18^{\rm m}09, A_1 2.0 mm; \\ {\rm Max.} \ 20^{\rm h} 24^{\rm m}89, A_m 4.2 mm; \\ {M_3} \ 20^{\rm h} 30^{\rm m}47, A_3 2.2 mm;$

dann mehrere fast gleiche Maxima bis 20^h42^m72; von 20^h44^m62 bis 21^h6^m38 stärkere Schwingungen, worunter

 $M_4 \ 20^{\rm h} \ 47^{\rm m} 07, \ A_4 \ 4 \cdot 0 \, mm; \ E \ 21^{\rm h} 55^{\rm m} 36.$

 $\begin{array}{c} V...B\ 20^{\rm h}\ 17^{\rm m}77;\ M_{\rm 1}\ 20^{\rm h}\ 19^{\rm m}27,\ A_{\rm 1}\ 1.5\,mm;\\ {\rm Max.}\ 20^{\rm h}\ 27^{\rm m}97,\ A_{\rm m}\ 2.2\,mm;\\ M_{\rm 3}\ 20^{\rm h}\ 31^{\rm m}37,\ A_{\rm 3}\ 1.5\,mm;\\ M_{\rm 4}\ 20^{\rm h}\ 39^{\rm m}53,\ A_{\rm 4}\ 1.5\,mm;\ E\ 21^{\rm h}\ 7^{\rm m}42. \end{array}$

E...B $20^{\rm h}$ $19^{\rm m}$ 64; von da an eine Reihe fast gleich starker Stöße mit A $1\cdot 0$ m bis $20^{\rm h}$ $34^{\rm m}$ 33; E $20^{\rm h}$ $39^{\rm m}$ 77.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 113. 30. September 1900:

 $> N...B 18^{\rm h} 56^{\rm m} 47$; Max. $18^{\rm h} 57^{\rm m} 55$, $A_m 2.8 mm$;

 M_2 19^h 0^m01, A_2 2·4 mm; von 19^h2^m47 bis 19^h12^m02 eine Reihe fast gleicher Maxima mit A 2·0 mm; E 19^h 21^m56

 $V ... B 18^{\rm h} 56^{\rm m} 96$; Max. $18^{\rm h} 58^{\rm m} 74$, $A_m 1.4 mm$; $E 19^{\rm h} 14^{\rm m} 77$. $E ... B 18^{\rm h} 56^{\rm m} 52$; Max. $19^{\rm h} 3^{\rm m} 07$, $A_m 3.7 mm$; $E 19^{\rm h} 20^{\rm m} 80$.

Nr. 114. 2. October 1900:

(> N...B 13^h17^m76; von 13^h21^m04 bis 13^h42^m09 annähernd gleiche Schwingungen, A 3·0 mm; darunter:

Max. $13^{\rm h}24^{\rm m}32$, A_m 3·4mm; E $14^{\rm h}23^{\rm m}10$. V...Zwischen $13^{\rm h}20^{\rm m}99$ und $13^{\rm h}39^{\rm m}04$ sehr schwache Schwingungen, A_m 1·0mm.

E... Fast ruhig.

Nr. 115. 7. October 1900:

 $N...B\,22^{\rm h}\,24^{\rm m}37;$ $M_1\,22^{\rm h}\,26^{\rm m}13,\,A_1\,1.7\,mm;$ $M_2\,22^{\rm h}\,29^{\rm m}95,\,A_2\,3.5\,mm;$ $M_3\,22^{\rm h}\,35^{\rm m}69,\,A_3\,8.6\,mm;$ $M_3\,22^{\rm h}\,31^{\rm m}77,\,A_m\,9.1\,mm;$ $M_5\,22^{\rm h}\,59^{\rm m}41,\,A_5\,5.0\,mm;$ $M_6\,23^{\rm h}\,1^{\rm m}32,\,A_6\,5.2\,mm;$ $M_7\,23^{\rm h}\,9^{\rm m}23,\,A_7\,3.2\,mm;$ $22^{\rm h}\,23^{\rm h}\,23^{\rm m}\,23^{\rm m$

 $E 23^{\rm h} 59^{\rm m} 68.$

 $V\dots B\,22^{\rm h}\,24^{\rm m}59; \quad M_1\,22^{\rm h}\,26^{\rm m}36,\,A_1\,1.7\,mm; \\ {\rm Max.}\,22^{\rm h}\,35^{\rm m}64,\,A_m\,3.0\,mm; \\$

 M_3 22^h 39^m58, A_3 2·2 mm; M_4 22^h 44^m64, A_4 2·0 mm;

 M_4 22^h 44^h 64, A_4 20 mm, von 22^h 48^m 46 bis 23^h 25^m 27 eine Reihe

kleinerer Stöße, mit A 1.0mm;

 $E 23^{\rm h} 30^{\rm m} 73.$ $E ... B 22^{\rm h} 23^{\rm m} 74$; Max. $22^{\rm h} 40^{\rm m} 51$, $A_m 3.0 mm$;

hierauf eine Reihe schwacher Stöße, mit $A \cdot 1.0$; $E \cdot 23^{\text{h}} \cdot 26^{\text{m}} \cdot 20$.

purposes provided the project is properly quoted.

Nr. 116. 8. October 1900:

 $(> N...B 10^{h}13^{m}61; M, 10^{h}17^{m}86, A, 5.0mm;$

Documentation from Johannes Schweitzer's personal archive and NORSAR's library, NORSAR, P.O. Box 53, N-2027 Kieller, Norway reproduced in 2010 by SISMOS in the frame of the Global Earthquake Model Project. •This data is considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit

Max. 10^h 27^m28, A_m6·0 mm;

 $M_2 10^{\rm h} 33^{\rm m} 85, A_2 5.0 \, mm;$

 $M_{\star} 10^{\rm h} 38^{\rm m} 49, A_{\star} 3.3 \, \text{mm};$

 $M_5 10^{\rm h} 46^{\rm m} 83, A_5 3.0 \, mm; E 11^{\rm h} 29^{\rm m} 89.$

 $V...B10^{\rm h}13^{\rm m}97; M_110^{\rm h}15^{\rm m}77, A_12.0 mm;$

Max. $10^{\rm h}24^{\rm m}10$, $A_m2.5\,mm$;

 $M_3 10^{\rm h} 36^{\rm m} 41, A_3 2.0 \, \text{mm}; E 10^{\rm h} 49^{\rm m} 93.$

 $E \dots B \, 10^{\rm h} 13^{\rm m} 26$; Max. $10^{\rm h} \, 20^{\rm m} 79$, $A_m \, 5.0 \, mm$;

von 10^h27^m63 bis 10^h38^m56 eine zweite Anschwellung mit Am 2:5 mm;

E 10h 48m 12.

Nr. 117. 9. October 1900:

 $> N...B 13^{h} 40^{m} 73; M, 13^{h} 41^{m} 56, A, 8.5 mm;$

heftige Schwingungen, Aufzeichnungen kaum sichtbar, doch wäre zu entnehmen bei $13^{\rm h}48^{\rm m}52$ eine $A_{\rm m}30.0$ mm. sodann bei 13h 57m98 eine von mindestens 30.0 mm. Die Bewegung nimmt an Stärke ab, das letzte größere Maximum ist noch bei 14h 46m 09 mit A 20.0 mm zu bemerken. Bei 15^h 3^m83 noch eine A von 7.0 mm. Schwingungen nehmen continuierlich ab: E 16h 46m85.

Eine schwache Unruhe noch bis gegen 18h zu bemerken.

V...B 13h40m68; Aufzeichnung auch hier undeutlich, wäre zu entnehmen

> bei 13^h 45^m27, A 24·0 mm; dann bei 14^h 15^m29, A 2·6 mm; hierauf kleinere Stöße bis 15h17m43, A 2·0mm;

> > E wie bei N.

E... B 13h40m38; Aufzeichnungen undeutlich, daher Maximum unbestimmbar; Curve wird wieder sichtbar bei 14h13m90, Schwin-

gungen jedoch mit kleiner A 2mm; $E 15^{\rm h}14^{\rm m}21.$ Schwache Bewegungen noch anhal-

tend.

Zur Zeit der starken Schwingungen fand eine Pendelversetzung statt, und zwar

bei Pendel N um 0.5 mm nach NE,

» » V » 1.8mm » SE,

» » E » 3·0 mm » S.

Nr. 118. 10. October 1900:

 $(> N...B4^h13^m10; M_14^h19^m82, A_16.4mm;$

 $M_{\rm o}$ 4^h 28^m30, $A_{\rm o}$ 7.5 mm;

Max. 4h 36m26, Am 16·2 mm;

 M_4 4^h 43^m80, A_4 16·0 mm;

 $M_5^4 4^{\rm h} 49^{\rm m} 01, A_5^1 10.6 \, mm;$

dann Abnahme bis 4h 55m86.

Von 4h 56m 54 folgen noch einige kleine Stöße mit A_m 2:5mm; E 6h2m97.

 $V...B 4^h 11^m 96; M, 4^h 17^m 32, A, 2.0 mm;$

 $M_{\rm o}$ 4^h 27^m03, $A_{\rm o}$ 4·2 mm;

Max. 4h 28m82, Am 6.2 mm;

 M_4 4^h 41^m98, A_4 4·2 mm;

von 4h 48m41 bis 4h 57m59 noch einige Stöße mit $A \cdot 2.0 \, \text{mm}$; $E \cdot 5^{\text{h}} \cdot 25^{\text{m}} \cdot 67$.

 $E ... B 4^h 14^m 00$; Max. $4^h 21^m 12$, $A_m 1.5 mm$; $E 4^h 38^m 65$.

Nr. 119. 10. October 1900:

 $<> N...B 11^h 51^m 01; M_1 11^h 52^m 26, A_1 1.2 mm;$

Max. $11^h 56^m 87$, $A_m 1.6 mm$; E gestört

durch Streifenwechsel.

V...B 11^h 50^m69; Max. 11^h 52^m08, A_m 1·1 mm; E wie beim Pendel N.

 $E \dots B 11^{\text{h}} 50^{\text{m}} 53$; Max. $11^{\text{h}} 51^{\text{m}} 78$, $A_m 1 \cdot 2mm$; $E 12^{\text{h}} 1^{\text{m}} 69$.

Nr. 120. 16. October 1900:

 $<> N...B 10^{\rm h} 24^{\rm m} 47$; Max. $10^{\rm h} 32^{\rm m} 76$, $A_m 2.0 mm$; $E 10^{\rm h} 49^{\rm m} 15$. V...Schwache Schwingungen zwischen 10h 24m94 und 10h 49m25, Am 1·0mm.

E...Leichte Unruhe.

 $(> N...B18^{h}9^{m}47; Max. 18^{h}16^{m}20, A_{m}14.5mm;$

 M_2 18^h 24^m30, A_2 2.8 mm;

folgen schwächere Stöße bis 18h 42m 15,

A 1.5 mm; $E 18^{h} 58^{m} 63$.

V...B 18^h 9^m 56; Max. 18^h 15^m 74, A_m 9·0 mm; E 18^h 30^m 85.

 $E...B18^h4^m05$; Max. 18^h14^m20 , $A_m9\cdot0mm$;

hierauf allmählich abnehmende Maxima bis 18^h 29^m03, A 2·0mm; E 18^h 44^m14.

Nr. 122. 17. October 1900:

N...Beginn wegen Streifenwechsels (12^h15^m bis 12^h30^m) nicht entnehmbar. Erstes bemerkbares Maximum

 M_1 12^h 37^m57, A_1 2·0 mm;

 M_2 12^h 48^m85, A_2 2·2 mm;

 M_3 12^h 58^m 76, A_3 2·6 mm;

Max. 13h 3m44, Am 3·5 mm; E 13h 43m62.

V...B wie bei N; Max. $12^h 37^m 52$, $A_m 1.5 mm$;

sodann mehrere schwächere Stöße mit

A 1.0mm; $E 13^{\rm h}15^{\rm m}78$.

E... Schwache Unruhe, A_m 0.9 mm; E 13 h 5 m 70.

Nr. 123. 20. October 1900:

 $(> N...B19^h47^m28; M_119^h54^m08, A_12.1mm;$

Max. 20^h 3^m50, A_m3·0 mm;

 $M_{\rm g} 20^{\rm h} 10^{\rm m} 59, A_{\rm g} 2.5 \, {\rm mm};$

von 20h14m76 bis 20h25m86 Abnahme,

hierauf abermalige Verstärkung mit

 $M_4 20^{\rm h} 31^{\rm m} 71, A_4 2.3 \, \text{mm}; E 21^{\rm h} 0^{\rm m} 59.$

V...B 19^h 46^m96; Max. 19^h 58^m06, A_m 1·8 mm; E 20^h 40^m82.

E...Schwache Unruhe.

Nr. 124. 26. October 1900:

> N...Zwischen $16^{\rm h}54^{\rm m}99$ und $17^{\rm h}5^{\rm m}87$ eine Verdickung der Curve mit A_m 1 mm bemerkbar.

V...B 16^h 54^m94; Max. 16^h 55^m35, A_m 1·0mm; E 17^h 2^m83.

E...Ruhig.

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 125. 27. October 1900:

<>N...B $22^{\rm h}2^{\rm m}96;$ $M_{\rm 1}$ $22^{\rm h}$ $16^{\rm m}38,$ $A_{\rm 1}$ 1.8 mm;

 M_2 22^h 18^m67, A_2 1.9 mm;

Max. $22^{h}24^{m}16$, $A_{m}2\cdot0mm$; $E22^{h}43^{m}50$.

 $V...B 22^h 3^m 58$; Max. $22^h 17^m 00$, $A_m 1.0 mm$; $E 22^h 32^m 45$.

E...Schwache Unruhe.

Nr. 126. 29. October 1900:

 $>N...B\,10^{\rm h}22^{\rm m}75$; Aufzeichnungen werden undeutlich bei $10^{\rm h}\,23^{\rm m}$, Maxima überschreiten $15\,mm$; bei $10^{\rm h}\,29^{\rm m}18$ würde ein Maximum zu entnehmen sein mit $A\,14\cdot5\,mm$. Ausschläge beginnen mit $11^{\rm h}$ kleiner zu werden, zeigen um diese Zeit $A\,9\,mm$, welche continuierlich abnehmend bei $12^{\rm h}$ nur mehr Maxima von $4\,mm$ erkennen lassen. Diese Schwingungen dauern fort mit $A_m\,2\cdot0\,mm$ und erreichen ihr $E\,14^{\rm h}16^{\rm m}69$.

Pendelversetzung nach SW um 0.5 mm.

V...B 10^h22^m56; auch hier beginnt die Curve bei 10^h23^m undeutlich zu werden, die Maxima erscheinen jedoch kleiner als beim N-Pendel und erreichen kaum 10mm. Bei 11^h überschreiten die A kaum 2mm, werden immer schwächer, es erscheinen aber immer noch deutlich neue Stöße mit A_m 1·0mm.

E 14^h 16^m37.

Pendelversetzung nach NW um 1.7mm.

E...B 10^h 22^m84; Zeichnung ebenfalls undeutlich; A etwas über 5mm, bei 11^h kaum 2mm. E undeutlich.

Nr. 127. 31. October 1900:

<> N...B 9^h 32^m60; Max. 9^h 40^m01, A_m 1·5mm; E 9^h 47^m99, V...Schwache Anschwellung von 9^h 37^m88 bis 9^h 44^m88.

A 1.0mm.

E... Leichte Unruhe.

41

 $(>N...B\ 8^{\rm h}57^{\rm m}11; \quad M_1\ 9^{\rm h}\ 5^{\rm m}69,\ A_1\ 2\cdot 5mm; \\ M_2\ 9^{\rm h}\ 7^{\rm m}36,\ A_2\ 4\cdot 5mm; \\ M_3\ 9^{\rm h}18^{\rm m}45,\ A_3\ 4\cdot 5mm; \\ M_4\ 9^{\rm h}32^{\rm m}85,\ A_4\ 5\cdot 0mm; \\ Max.\ 9^{\rm h}42^{\rm m}69,\ A_m\ 11\cdot 0mm; \\ {\rm folgt\ eine\ zweite\ Anschwellung\ von}$

olgt eine zweite Anschweitung von $9^{\text{h}}53^{\text{m}}77$ bis $10^{\text{h}}11^{\text{m}}80$, A_m 3.5 mm;

 $E 11^{\rm h} 6^{\rm m} 53.$

 $V...B \ 8^{\rm h} \ 57^{\rm m} 62; \quad M_1 \ 9^{\rm h} \ 5^{\rm m} 24, \ A_1 \ 2.5 mm;$ Max. $9^{\rm h} \ 10^{\rm m} 91, \ A_m \ 4.0 mm;$ $M_3 \ 9^{\rm h} \ 29^{\rm m} 49, \ A_3 \ 3.0 mm;$

folgen noch einige fast gleich starke Stöße mit A 2 mm bis 9^h 42^m37 und noch kleinere von 9^h 45^m84 bis

E 10h 6m62.

E...B und E undeutlich, Max. 9h 5m76, Am 2.0mm.

Nr. 129. 9. November 1900:

 $(> N...B 17^{\rm h} 21^{\rm m}56; M_1 17^{\rm h} 33^{\rm m}74, A_1 7.5 mm;$

 M_2 17^h 37^m34, A_2 5·2 mm; M_2 17^h 54^m53, A_3 7·5 mm;

M. 18h 0m76, A. 8.5mm;

Max. 18h 12m59, Am 8.7 mm;

 M_e 18^h 14^m37, A_6 8·5 mm;

 $M_{\rm a}$ 18^h 27^m70, $A_{\rm a}$ 5·5 mm;

die Schwingungen werden immer kleiner, dauern jedoch bis in die folgende

V...B 17^h 21^m79; M_1 17^h 24^m56, A_1 1·8 mm; M_9 17^h 33^m42, A_2 5·5 mm;

Störung fort.

Max. 17h 34m95, Am 7·2mm;

folgt eine Reihe annähernd gleich starker Stöße bis $18^{\rm h}19^{\rm m}90$, $A3\cdot0$ mm; darunter M_4 $18^{\rm h}1^{\rm m}12$, A_4 $5\cdot0$ mm. E wie bei Pendel N.

E... Schwache Unruhe, $A_m \cdot 1 \cdot 2mm$.

43

Nr. 130. 9. November 1900:

(>N...B wegen der vorhergehenden Störung unbestimmbar.

 M_1 19^h 20^m13, A_1 4·1 mm;

 M_2 19^h 27^m59, A_2 4·0 mm;

Max. 19h 50m12, Am 9·0mm;

 M_4 19^h 58^m00, A_4 6·4 mm;

M₅ 20^h 0^m77, A₅ 4·4 mm;

 $M_6 20^{\rm h} 8^{\rm m} 40, A_6 4.3 \, mm;$

folgt eine Reihe ähnlicher Schwingungen mit A 2 mm bis 20h 50m 49.

E bei 21^h 8^m54, kleine Anschwellungen sind jedoch noch durch einige Stunden zu verfolgen.

V...B wie bei Pendel N;

 $M_1 19^{\rm h} 20^{\rm m} 22, A_1 2.8 \, mm;$

 M_2 19^h 25^m34, A_2 3·0 mm;

 $M_{\rm a}$ 19^h 28^m23, $A_{\rm a}$ 3·1 mm;

Max. 19h 44m41, Am 4.5 mm;

M_z 19^h 52^m85, A_z 3·0 mm;

 M_6 19^h 59^m06, A_6 2·9 mm;

 M_7 20^h 1^m41, A_7 3·0 mm; E 21^h15^m17, jedoch wie bei Pendel N weitere Un-

ruhe bemerkbar.

E...B wie oben; M_1 19^h 11^m07, A_1 1.8 mm;

Max. 19h 19m78, Am 2·0mm;

 M_3 19^h 39^m27, A_3 1·5 mm;

folgt eine Reihe fast gleich starker Anschwellungen mit A_m 1.8mm bis $20^{\rm h}15^{\rm m}01$; E wegen andauernder Unruhe nicht bestimmbar.

Nr. 131. 10. November 1900:

 $(> N...B 17^h 14^m 73; M_1 17^h 28^m 41, A_1 30mm;$

M, 17h 32m88, A, 3·6mm;

Max. 17h 37m48, Am 7·8mm;

 $M_4 17^{\rm h} 47^{\rm m} 11, A_4 4.0 mm;$

 $M_5 17^{\rm h} 52^{\rm m} 69, \ A_5 \ 6.8 \, mm; \ E \ 18^{\rm h} 40^{\rm m} 96.$

V...B wegen mikroseismischer Störung unbestimmbar.

 $M_1 17^{\rm h} 26^{\rm m} 97, A_1 2.0 mm;$

M₂ 17^h 45^m94, A₂ 3·5 mm;

Max. 17h 48m 45, Am 5.5 mm;

E unbestimmbar wie B.

 $E \dots B$ und E wie Pendel V.

 $M_1 17^{\rm h} 26^{\rm m} 25, A_1 1.8 \, mm;$

Max. 17h 33m23, Am 3·5 mm;

M₃ 17^h 47^m46, A₂ 3·0 mm.

Nr. 132. 11. November 1900:

 $<> N...B 5^h 30^m 99; M_1 5^h 34^m 07, A_1 1.7 mm;$

Max. 5h 59m53, Am 3.0mm; E bei 7h.

V...B und E unbestimmbar.

 M_1 , $5^{\rm h}$ $39^{\rm m}$ 20, A_1 , 1.4 mm;

Max. 5h 50m39, Am 1.6mm;

E... Unruhig.

Nr. 133. 12. November 1900:

 $(> N...B 2^h 25^m 54; M_1 2^h 30^m 50, A_1 6.5 mm;$

Max. 2h 43m 43, Am 8·2 mm;

 $M_3 2^{\rm h} 48^{\rm m} 80, A_3 7.0 mm;$

 $M_4 2^{\rm h} 58^{\rm m} 56, A_4 4.5 \, mm;$

von 3h7m41 folgt eine neue Anschwellung mit A_m 4.0 mm bis 3^h 24^m 69; dann zwischen 3h54m42 und 4h2m71 noch einige Stöße mit A_m 1·5 mm; E 4^h 5^m 47.

 $V...B 2^{h} 26^{m} 32; M, 2^{h} 28^{m} 80, A, 3.5 mm;$

Max. 2h 39m67, Am 6·0 mm;

folgen mehrere kleine Schwingungen,

 $A_m 1.8 mm$, von $3^h 5^m 99$ bis $3^h 35^m 02$,

E 4h 5m 15.

E... Unruhig.

Nr. 134. 12. November 1900:

<> N...B $18^{\rm h}56^{\rm m}57$; M_1 $19^{\rm h}1^{\rm m}97$, A_1 $1\cdot 4$ mm; E $19^{\rm h}6^{\rm m}39$. V...Bei 19^h 1^m79 knopfartige Anschwellung, A_m 1·2 mm. E... Unruhig.

<>N...B $22^{\rm h}32^{\rm m}46$; Max. $22^{\rm h}41^{\rm m}33$, A_m 2.7 mm; E $23^{\rm h}2^{\rm m}05$. V...B 22h33m50; Reihe schwacher Stöße; E 23h1m46. E... Schwache Unruhe.

Nr. 136. 13. November 1900:

Alle drei Pendel den ganzen Tag unruhig. Doch wäre bei 20h 55m 76 der B einer schwachen seismischen Störung zu beobachten, welche um 20h57m16 ein Maximum aufweist, und zwar

bei Pendel N mit einer Am 2.0 mm,

» V » » A_m 1.5 mm,

» E » » A., 2·3mm.

Nr. 137. 14. November 1900:

 $<> N...B 22^h 55^m 74$; Max. 23^h 0^m90, $A_m 2.6 mm$;

M, 23h 7m16, A, 2.5mm;

 $M_{\rm s} 23^{\rm h} 21^{\rm m} 78, A_{\rm s} 1.8 \, mm;$

von 23^h 25^m54 bis 23^h 46^m42 eine zweite

Anschwellung mit A_m 2.5 mm;

E 0h 41 m82.

45

 $V \dots B 22^{\rm h} 58^{\rm m} 49$; $M_1 22^{\rm h} 59^{\rm m} 18$, $A_1 2.0 \, \text{mm}$;

Max. 23h 2m38, Am2·2mm;

 M_3 23^h 11^m85, A_3 1·8 mm; E 23^h 58^m34.

E...B und E unbestimmbar;

 M_1 22^h 58^m88, A_1 2·6 mm;

Max. 23h 3m62, Am 3.2mm.

Nr. 138. 16. November 1900:

 $(> N...B 22^h 32^m 66; M_1 22^h 35^m 08, A_1 2.3 mm;$

M, 22h 42m 08, A, 7.0mm;

Max. 22h 44m50, Am 9·0mm;

 $M_{\star} 22^{\rm h} 50^{\rm m} 28, A_{\star} 8.2 \, mm;$

 M_{5} 22^h 57^m81, A_{5} 8·2 mm;

Mg 23h 7m34, Ag 50mm; E 0h22m24.

 $V\dots B\ 22^{\rm h}\ 32^{\rm m}34;\ M_1\ 22^{\rm h}\ 33^{\rm m}68,\ A_1\ 2.5mm; \\ M_2\ 22^{\rm h}\ 42^{\rm m}83,\ A_2\ 4.6mm; \\ {\rm Max.}\ 22^{\rm h}\ 50^{\rm m}63,\ A_m\ 5.5mm; \\ M_4\ 22^{\rm h}\ 54^{\rm m}13,\ A_4\ 4.5mm; \\ \end{array}$

folgt eine Reihe kleinerer Stöße bis $23^{\rm h}9^{\rm m}38$ mit A 2.5 mm. E unbestimmbar infolge anhaltender Unruhe.

Nr. 139. 24. November 1900:

Wegen Versagens des photographischen Papieres ist kaum noch das Vorkommen einer Störung zwischen 9^h und 11^h zu bemerken. Entnehmbar wäre nur *B* um 9^h 7^m91.

Nr. 140. 25. November 1900:

(> $N...B\,16^{\rm h}16^{\rm m}51$; Max. $16^{\rm h}21^{\rm m}32$, $A_m\,3\cdot5\,mm$; $E\,16^{\rm h}35^{\rm m}73$. $V...B\,16^{\rm h}16^{\rm m}04$; Max. $16^{\rm h}\,18^{\rm m}38$, $A_m\,2\cdot6\,mm$; $E\,16^{\rm h}28^{\rm m}54$. E... Leichte Unruhe.

Nr. 141. 3. December 1900:

 $<>N...B~15^{\rm h}\,9^{\rm m}62;~M_1~15^{\rm h}\,38^{\rm m}23,~A_1~1\cdot8\,mm;~M_2~16^{\rm h}~2^{\rm m}64,~A_2~1\cdot8\,mm;~E~16^{\rm h}\,57^{\rm m}05.$ V...Zeigt um diese Zeit auch einige Stöße an, namentlich von $15^{\rm h}\,30^{\rm m}23$ bis $15^{\rm h}\,31^{\rm m}63,~{\rm mit}~A~1\cdot0\,mm.$ E...Leichte Unruhe.

Nr. 142. 4. December 1900:

 $(>N...B\ 19^{\rm h}44^{\rm m}54;\ M_1\ 19^{\rm h}46^{\rm m}60,\ A_1\ 1\cdot 3mm;\\ {\rm Max.}\ 19^{\rm h}49^{\rm m}63,\ A_m\ 2\cdot 0mm;\\ M_3\ 19^{\rm h}55^{\rm m}96,\ A_3\ 1\cdot 8mm;\ E\ 20^{\rm h}22^{\rm m}38.\\ V...B\ 19^{\rm h}44^{\rm m}63;\ M_1\ 19^{\rm h}44^{\rm m}91,\ A_1\ 1\cdot 0mm;\\ {\rm Max.}\ 19^{\rm h}53^{\rm m}02,\ A_m\ 1\cdot 5mm;\ E\ 20^{\rm h}\ 27^{\rm m}56.\\ E...{\rm Schwache\ Unruhe},\ A_m\ 0\cdot 8mm.$

E. Mazelle, Erdbebenstörungen zu Triest 1900.

Nr. 143. 7. December 1900:

 $<> N...B 8^h 24^m 97; M_1 8^h 31^m 05, A_1 1.0 mm;$

Max. $8^{h}41^{m}98$, $A_{m}1\cdot 4mm$; $E9^{h}43^{m}50$.

V...Zwischen $8^{\text{h}} 26^{\text{m}} 58$ und $9^{\text{h}} 21^{\text{m}} 06$ leichte Unruhe mit $A_m 1 mm$.

E... Zwischen $8^{\rm h}29^{\rm m}46$ und $9^{\rm h}10^{\rm m}94$ eine Reihe fast gleich starker Schwingungen mit A_m 1·2mm.

Nr. 144. 18.—19. December 1900:

<>N...B 23^h40^m56; M_1 23^h47^m63, A_1 3·0 mm;

Max. 23h 53m99, Am 5.5 mm;

bei 23h59m23 Beginn neuer Schwingungen;

 M_3 0^h 8^m75, A_3 2·2 mm;

 M_4 0^h 17^m45, A_4 3·5 mm;

M₅ 0^h 29^m87, A₅ 3·0 mm;

zwischen $0^{\rm h}50^{\rm m}55$ und $1^{\rm h}5^{\rm m}72$ neuerliche Anschwellung, bei $0^{\rm h}53^{\rm m}86$,

 $A_m \ 2.0 mm; E \ 1^h 36^m 07.$

 $V \dots B \ 23^{\rm h} \ 40^{\rm m} 24; \ M_1 \ 23^{\rm h} \ 43^{\rm m} 63, \ A_1 \ 1.8 \, mm;$

Max. 23h 48m73, Am 2·0mm;

 M_3 23^h 55^m10, A_3 1·8 mm;

folgt eine Reihe schwächerer Stöße.

E 1h 35m75.

E... Continuierliche Unruhe.

Nr. 145. 24. December 1900:

 $<> N...B 19^{h} 20^{m} 81$; Max. $19^{h} 22^{m} 59$, $A_{m} 1.3 mm$;

 M_2 19^h 35^m22, A_2 1·2 mm; E 19^h 38^m65.

V und E tagsüber mikroseismische Unruhe, doch ist eine Störung um $19^{\rm h}22^{\rm m}32$ zu enthehmen, mit A $1.5\,mm$.

Nr. 146. 25. December 1900:

 $(>N...B~6^{\rm h}15^{\rm m}50$. Bei $6^{\rm h}17^{\rm m}28$ beginnen heftige Schwingungen, Registrierungen undeutlich. Zu entnehmen wäre noch $M_1~6^{\rm h}18^{\rm m}91$, $A_1~10\cdot0$ mm. Schwingungen werden wieder sichtbar bei $7^{\rm h}23^{\rm m}51$ mit $A~5\cdot0$ mm.

47

V...Bemerkungen wie oben.

 $B \ 6^{\rm h}15^{\rm m}05; \ M_1 \ 6^{\rm h}19^{\rm m}00, \ A_1 \ 4\cdot0 \ mm;$ bei $7^{\rm h}23^{\rm m}19, \ A \ 2\cdot0 \ mm; \ E \ 8^{\rm h}36^{\rm m}26.$

Pendelversetzung nach SE um 1.9mm.

E... Curve beginnt bei $6^{\rm h}16^{\rm m}66$ zu verschwinden. M_1 wäre bei $6^{\rm h}18^{\rm m}15$ zu entnehmen, $A_14\cdot0$ mm. Bei $7^{\rm h}22^{\rm m}75$ ist das Pendel bereits in Ruhe. Die Pendelversetzung erfolgte hier nach N im Betrage von $2\cdot5$ mm.

Die hier mitgetheilten 146 Beobachtungen vertheilen sich folgendermaßen auf die einzelnen Monate:

Jänner16	Juli
Februar12	August14
März 9	September13
April 9	October13
Mai 12	November13
Juni18	December 6

Vereinigen wir die bisherigen Ergebnisse, so finden wir nachfolgende Häufigkeit der Erdbebenstörungen für ein mittleres Jahr:

Jänner 17 · 5	16:9	15.0
Februar13.5	14.5	14.7
März13·5	13.1	13.0
April11.5	11.5	12.4*
Mai14·0	13.5	13.9
Juni 17.0	17.0	15.7
Juli16.0	15.5	15.9
August16.0	15.5	16.4
September19.0	19.0	16.8
October 14.3	13.8	15.1
November 13.7	13.7	13.5*
December12.0	11.6	13.5

Die in der ersten Columne mitgetheilten Häufigkeiten zeigen ein verschiedenes Gewicht, da die Monate September bis December bereits durch drei Jahre vorkommen, während die übrigen acht Monate nur je zweimal. Für ein mittleres Jahr resultieren 178 Störungen. In der zweiten Columne sind diese Frequenzen auf Monate gleicher Länge (30 Tage) reduciert, und in der letzten finden sich die nach einer kleinen Ausgleichung (a+2b+c): 4 erhaltenen Werte. Diese lassen eine recht regelmäßige doppelte jährliche Periode erkennen, mit Maxima im Jänner und September und Minima im April und November. Dieses aus sämmtlichen 28 Beobachtungsmonaten bestimmte Resultat stimmt ganz gut mit dem vorjährigen, aus 16 Monaten erhaltenen überein; auch dort ergab sich eine ähnliche doppelte jährliche Periode. Das Hauptmaximum fällt aus sämmtlichen Aufzeichnungen auf den September mit 17 Störungen und das Hauptminimum auf den April mit 12 Störungen.

Ordnen wir die hier besprochenen 146 Störungen nach ihren größten Amplituden und vereinigen wir diese mit den in den früheren Jahren erhaltenen Resultaten, so bekommen wir für sämmtliche 415 Störungen der 28 Beobachtungsmonate (September 1898 bis December 1900) nachfolgende Häufigkeiten:

Maximal-Amplitude bei einem der drei Pendeln in Millimetern:

1-2	3-4	5-6	7—8	9—10	11—15	16—20	21-30	über 30
			1 A	Anzahl de	er Fälle			
147	115	44	26	13	30	12	17	11

Die größte Häufigkeit kommt den seismischen Störungen mit kleinen Amplituden zu; auf die Amplitude 1-2mm fallen $35\,^{\circ}/_{0}$, auf die großen Amplituden mit mehr als 10mm $17\,^{\circ}/_{0}$ sämmtlicher Aufzeichnungen.

Setzen wir die in den früheren Mittheilungen durchgeführte Trennung nach Decaden und Amplituden fort, so erhalten wir nachfolgende

1. Jänner bis 10. Jänner 2 2 2 1 3 3 11. 3 20 2 2 0 0 2 2 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ususia managaga 2 mas a	Maximal-Amplituden in Millimetern					
11. * * * 20. *	1900	1, 2, 3	4—10	>10	₹ 4	₹1	
11. * * * 20. *	Chapter (adet nareamners	9	9	1	3	5	
11.		1	4	2	6	7	
1. Februar bis 10. Februar 6 0 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The second secon						
11.	21. * * 31. *	2	-				
11.	1 Februar his 10 Februar	6	0	1	1	7	
21. * * 28. * 3 0 0 0 1. März bis 10. März 2 4 0 4 11. * * 0 2 0 2 21. * 31. * 0 1 0 1 1. April bis 10. April bis 10. 1 0 0 0 0 11. * * 20. * 1 1 0	1. Februar bis 10. Februar	2	0	0	0	2	
1. März bis 10. März	01 - 98	3	0	0	0	3	
1. März bis 10. März 11.	21.						
11. > 20. 0 1 0 1 21. > 31. 0 1 0 1 1. April bis 10. April 1 2 0 2 11. > 20. 1 0 0 0 21. > 30. 4 0 1 1 1. Mai bis 10. Mai 1 3 0 3 1 3 0 3 1 1 3 0 3 1 1 3 0	1. März bis 10. März	2		0	4	6	
21. > 31. 0 1 0 1 1. April bis 10. 1 2 0 2 11. > 20. 1 0 0 0 21. > 30. 4 0 1 1 1. Mai bis 10. 1 3 0 3 3 1 1 3 0 3 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 > 20. >			0	2	2	
1. April bis 10. April.		0			1	1	
11.	lin munibuscularisti sakt akt				2	3	
11.	1. April bis 10. April	anad	0	0	0	1	
21. > 30. 30. 3	11. * * 20. *	1				5	
1. Mai bis 10. Mai	21. * * 30. *	4	0				
11. * * * 20. *	. Wai bia 10 Mai	1	3	0	3	4	
11. * * 20. *	1. Mai bis 10. Mai	I compared to		1	3	6	
1. Juni bis 10. Juni 6 0 0 0 2 11. * * * 20. * 2 2 2 0 2 21. * * 30. * 6 2 0 2 1. Juli bis 10. Juli 2 0 0 0 11. * * 20. * 1 2 0 2 1. August bis 10. August 1 2 0 2 1. August bis 10. August 1 1 2 0 2 1. September bis 10. September 6 1 0 1 11. * * 20. * 2 2 0 2 21. * * 31. * 4 0 3 1. September bis 10. September 6 1 0 1 11. * * 20. * 0 1 0 1 1. October bis 10. October 2 2 2 4 11. * * 30. * 0 1 1. October bis 10. October 2 2 2 2 4 11. * * 20. * 2 2 2 2 21. * * 31. * 2 0 2 1. November bis 10. November 0 3 1 4 11. * * 20. * 2 0 2 21. * * 31. * 2 0 0 2 1. December bis 10. December 3 0 0 0 0	11. » » 20. »	-	0	0	0	2	
11.	21. * * 31. *	V 978		HIGHE			
11. \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	1 Juni bis 10. Juni	1				6	
21. ** * 30. * 6 2 0 2 1. Juli bis 10. Juli 2 0 0 0 11. ** * 20. * 1 2 0 0 21. ** * 31. * 1 2 0 2 1. August bis 10. August 1 1 2 3 11. ** * 20. * 2 2 2 0 2 21. ** * 31. * 4 0 3 3 1. September bis 10. September 6 1 0 1 11. ** * 20. * 0 3 1 4 21. ** * 30. * 0 1 0 1 1. October bis 10. October 2 2 2 4 11. ** * 20. * 2 2 1 1 2 21. ** * 31. * 2 0 2 2 21. ** * 30. * 0 0 1 1 1 22. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	11 > « 20. »	2		4-1-1-1-1	1012	4	
1. Juli bis 10. Juli	21. > 30. >			0	2	8	
11. > 20. 3 21. > 31. 1 1. August bis 10. August. 1 1 2 11. > 20. 2 2 0 2 21. > 31. 4 0 3 3 1. September bis 10. September 6 1 0 1 4 11. > 20. > 0 3 1 4 <td< td=""><td>1 Luli bio 10 Juli</td><td>100000000000000000000000000000000000000</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></td<>	1 Luli bio 10 Juli	100000000000000000000000000000000000000		0	0	2	
21. * 31. * 1 2 0 2 1. August bis 10. August. 1 1 2 3 2 1 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 1 1 4 0 3 3 3 1 4 1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 2 2 2 4 1 1 2 2 2 4 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2	1. Juli bis 10. Juli	5	0	0		5	
1. August bis 10. August	11. » » 20. »	1	2	0	2	3	
1. August bis 10. August					Ton and		
11. \$\frac{1}{21}\$. \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{4}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{4}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{4}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\frac{1}{4}\$. \$\frac{1}{3}\$. \$\	1. August bis 10. August	. 1	1				
21. * 31. * 4 0 3 3 1. September bis 10. September 6 1 0 1 11. * 20. * 0 3 1 4 21. * 30. * 0 1 0 1 1. October bis 10. October 2 2 2 1 1 2 21. * 31. * 2 0 2 2 21. * 31. * 2 0 2 2 21. * 20. * 5 2 0 2 21. * 30. * 0 1 1 2 21. * 30. * 0 1 1 2 21. * 30. * 0 0 0 0	11. » » 20. »			10000		4	
1. September bis 10. September 0 3 1 4 4 1 1 21. 30. 1. October bis 10. October 2 2 2 4 4 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2		. 4	0	3	3	1	
1. September bis 10. September 0 3 1 4 1 1 21. 30. 1. October bis 10. October 2 2 2 4 1 1 2 2 1 21. 30. 21. 30. 30. 31. 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)-(5 18-20 E1-30 Ober 3)	0	1	0	1	7	
11.	1. September bis 10. September	. 0				4	
1. October bis 10. October	11.	. 0				1	
1. October bis 10. October	21. » » 30. »						
11. * 20. *	1 October bis 10. October					(
1. November bis 10. November 0 3 1 4 1 1 1 2 1 1 December bis 10. December 3 0 0 0		. 2			5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.	
1. November bis 10. November							
1. November bis 10. November	liet Amplitude 1. Com Diller	0	3	philip	4	0 013	
21.	1. November bis 10. November		2	1000	2	10	
1. December bis 10. December 3 0 0 0		. 0	1	1	2	0110	
1. December of the become	21. » » 30. »						
0 1 0 1	1 December bis 10. December	. 3	0	0	0	2 85	
11. > 20.		. 0	1	0	1	mi	
21. 31. 31. 1 0 1 1	21 31 31.	. 1	0	1	1		

Aus sämmtlichen 415 Störungen der 28 Monate lässt sich entnehmen, dass durchschnittlich alle zwei Tage (2·05 Tage) eine Erdbebenstörung zu erwarten ist; seismische Bewegungen mit mindestens 4 mm Amplitude alle vier Tage (4·37 Tage) und Störungen mit mehr als 10 mm jeden zwölften Tag (12·17 Tage).

Nehmen wir noch analog den vorhergehenden Publicationen eine Trennung nach den Tagesstunden vor, indem wir zuerst sämmtliche Störungen $(A \equiv 1 \, mm)$ nach ihrer Eintrittszeit (B) ordnen, sodann nur die größeren Erdbebenstörungen berücksichtigen $(A \equiv 4 \, mm)$ und schließlich nur die größten mit $A \equiv 10 \, mm$, so erhalten wir nachfolgende Ergebnisse, wenn wir die hier für das Jahr 1900 bestimmten mit den vorangehenden der Jahre 1898 und 1899 verbinden. Berücksichtigen wir auch die am 31. August 1898 erhaltene Beobachtung, so stehen im ganzen 416 Beobachtungen zur Verfügung.

Häufigkeit der Erdbebenstörungen nach dreistündlichen Intervallen geordnet.

96 16 24 26	6 12 9	46·5 _* 49·7	19·2 _* 22·5	7·2 9·7
24	12	49 · 7		
			22.5	9.7
26	9	=0.0		
	0	50.8	24.7	10.7
23	13	51.0	25.7	11.5
31	11	53.0	27.8	11.3
26	10	55.7	28.0	10.3
29	10	57.8	26.3	8.8
21	5	51.5	21.8	6.2
	31 26 29	31 11 26 10 29 10	31 11 53·0 26 10 55·7 29 10 57·8	31 11 53·0 27·8 26 10 55·7 28·0 29 10 57·8 26·3

Die Störungen wurden nach dreistündigen Intervallen zusammengefasst und einer Ausgleichung nach (a+2b+c):4 unterzogen.

Aus den ausgeglichenen Beobachtungen ergibt sich eine recht regelmäßige tägliche Periode. Die geringste Anzahl der Störungen fällt auf Mitternacht, die größte in den Nachmittags-

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

52

stunden, und zwar wenn sämmtliche Störungen berücksichtigt werden, auf die Abendstunden, wenn hingegen nur die größeren Bewegungen herangezogen werden, so zeigen diese das Frequenzmaximum bei 4^h nachmittags, während die stärksten Störungen die größte Frequenz zur Mittagszeit bemerken lassen. Wir finden demnach im ganzen und großen eine ähnliche tägliche Vertheilung der seismischen Störungen wie in den früheren Jahren, wo das Minimum um Mitternacht und das Maximum der Frequenz in den ersten Nachmittagsstunden zur Geltung gelangte.

Buttered dan Brabenstörungen nach dreistung

2011 27 12 10 86

> Die »Mittheilungen der Erdbeben-Commission« erschienen bisher in den Sitzungsberichten der mathem.-naturw. Classe, Abtheilung I. Von nun an werden sie als besondere Ausgabe veröffentlicht werden.
>
> Bisher sind folgende Nummern der »Mittheilungen« erschienen:

I. Bericht über die Organisation der Erdbeben-Beobachtung nebst Mit-
theilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben, zusammen-
gestellt von Edmund v. Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abth. I,
Heft II)
II. Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896, von Friedrich
Becke (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abth. I, Heft II)
III. Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwalde,
von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abth. I, Heft III) K 40 h.
IV. Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben am 15. Juli,
3. August und 21. September 1897, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 106
[1897]. Abth. I, Heft IX)
V. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beob-
achtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v.
Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft V) 3 K 40 h.
VI. Die Erderschütterungen Laibachs in den Jahren 1851 bis 1886, vorwiegend
nach den handschriftlichen Aufzeichnungen K. Deschmanns, von Ferdinand
Seidl (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft VI)
VII. Verhalten der Karlsbader Thermen während des voigtländisch-westböhmi-
schen Erdbebens im October-November 1897, von Josef Knett (Sitz. Ber.,
Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft VI)
VIII. Bericht über das Graslitzer Erdbeben vom 24. October bis 25. November 1897,
von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I, Heft VII) 5 K 40 h.
IX. Bericht über die unterirdische Detonation von Melnik in Böhmen vom
8. April 1898, von Johann N. Woldfich (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abth. I,
Heft X)
X. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1898 innerhalb des Beob-
achtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v.
Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I, Heft. IV) 3 K 20 h.
XI. Die Einrichtung der seismischen Station in Triest und die vom Horizontal-
pendel aufgezeichneten Erdbebenstörungen von Ende August 1898 bis Ende Februar 1899, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I,
Heft V)
XII. Übersicht der Laibacher Osterbebenperiode für die Zeit vom 16. April 1895
bis Ende December 1898, von Ferdinand Seidl (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899],
Abth. I, Heft V)
XIII. Bericht über das obersteierische Beben vom 27. November 1898, von Rudolf
Hoernes (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I, Heft V) 1 K 10 h.
XIV. Bericht über die obersteierischen Beben des ersten Halbjahres 1899 (zumal
über die Erschütterungen vom 1., 7. und 29. April), von Rudolf Hoernes
(Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abth. I, Heft VIII) 2 K 10 h.
XV. Bericht über Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster, von Franz Schwab
(Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft II) 1 K 10 h.
XVI. Bericht über das niederösterreichische Beben vom 11. Juni 1899, von F. Noë
(Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft II)
(Sitz. Del., Du. 100 [1000], Abili. 1, 1101(11)

XVII.	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert schen Hori-
	zontalpendel vom 1. März bis Ende December 1899, von Eduard Mazelle
	(Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. l, Heft II)
XVIII.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1899 innerhalb des Beob-
	achtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v.
	Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft III) 3 K 30 h.

- XIX. Die tägliche periodische Schwankung des Erdbodens nach den Aufzeichnungen eines dreifachen Horizontalpendels zu Triest, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft VII)
- XX. Über die Beziehungen zwischen Erdbeben und Detonationen, von Josef Knett (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft lX)
- XXI. Bericht über das Detonationsphänomen im Duppauer Gebirge am 14. August 1899, von Josef Knett (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abth. I, Heft IX) . . 1 K h.

Neue Folge.

- I. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Lemberg, von W. Laska 1 K 90 h.
- II. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1900 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben, von Edmund v. Mojsisovics 2 K 30 h.
- III. Bericht über die seismischen Ereignisse des Jahres 1900 in den deutschen Gebieten Böhmens, von V. Uhlig 2 K 50 h.