Mazelle E.,

Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.

XI.

Die Einrichtung der seismischen Station in Triest und die vom Horizontalpendel aufgezeichneten Erdbebenstörungen von Ende August 1898 bis Ende Februar 1899

von

Eduard Mazelle,

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

(Mit 8 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 13. April 1899.)

Aus den Sitzungsberichten der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.
Mathem.-naturw. Classe; Bd. CVIII. Abth. I. Mai 1899.

WIEN, 1899.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Druckschriften

der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe).

Selbständige Werke.

Periodische Publicationen.

[Mineralogle, Geologie und Paläontologie, physische Geographie, Erdbeben und Reisen.]

Collectiv-Ausgabe aus den Denkschriften 59. Bd.

Berichte der Commission zur Erforschung des östlichen Mittelmeeres. (Erste Reihe.)

Einleitung.

- I. Die Ausrüstung S. M. Schiffes »Pola« für Tiefsee-Untersuchungen, beschrieben von dem Schiffs-Commandanten k. u. k. Fregatten-Capitän W. Mörth.
- II. Physikalische Untersuchungen im östlichen Mittelmeer von Prof. J. Luksch, bearbeitet von den Professoren J. Luksch und J. Wolf. I. und II. Reise S. M. Schiffes »Pola« in den Jahren 1890 und 1891.
- III. Chemische Untersuchungen im östlichen Mittelmeer von Dr. K. Natterer. I. Reise S. M. Schiffes »Pola« im Jahre 1890. (Aus dem k. k. Universitäts-Laboratorium des Prof. Ad. Lieben in Wien.)
- IV. Chemische Untersuchungen im östlichen Mittelmeer von Dr. K. Natterer. II. Reise S. M. Schiffes »Pola« im Jahre 1891. (Aus dem k. k. Universitäts-Laboratorium des Prof. Ad. Lieben in Wien.)
 - Mit 2 Karten, 34 Tafeln und 4 Textfiguren. 7 fl. 40 kr.

Collectiv-Ausgabe aus den Denkschriften 60. Bd.

Berichte der Commission zur Erforschung des östlichen Mittelmeeres. (Zweite Reihe.)

- V. Zoologische Ergebnisse. I. Echinodermen, gesammelt 1890, 1891 und 1892. Bearbeitet von Dr. Emil v. Marenzeller.
- VI. Zoologische Ergebnisse. II. Polychäten des Grundes, gesammelt 1890, 1891 und 1892. Bearbeitet von Dr. Emil v. Marenzeller.
- VII. Chemische Untersuchungen von Dr. K. Natterer, III. Reise S. M. Schiffes *Pola* im Jahre 1892.
- VIII. Physikalische Untersuchungen im östlichen Mittelmeere von Prof. J. Luksch, bearbeitet von den Professoren J. Luksch und J. Wolf. III. Reise S. M. Schiffes »Pola« im Jahre 1892.
 - Mit 13 Karten, 8 Tafeln und einer Textfigur. 6 fl. 50 kr.

Aus den Sitzungsberichten der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathem.-naturw. Classe; Bd. CVIII. Abth. I. Mai 1899.

Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.

XI.

Die Einrichtung der seismischen Station in Triest und die vom Horizontalpendel aufgezeichneten Erdbebenstörungen von Ende August 1898 bis Ende Februar 1899

von

Eduard Mazelle,

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

(Mit 8 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 13. April 1899.)

Wie aus den Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften¹ zu entnehmen ist, wurde von dieser akademischen Commission beschlossen, in Triest ein seismisches Observatorium zu errichten. Zu diesem Zwecke wurde mir zu Beginn des Jahres 1898 ein Pfaundler'sches Seismoskop und ein modificirtes dreifaches Horizontalpendel von Rebeur-Ehlert übersendet. Beide Instrumente sollten am k. k. astronomisch-meteorologischen Observatorium in Triest zur Aufstellung gelangen.

In Folge der gerade mit Beginn des Jahres 1898 vom hohen k. k. Unterrichts-Ministerium angeordneten Trennung des Observatoriums von der k. k. Handels- und nautischen Akademie und Verlegung desselben an die Stadtperipherie, verzögerte sich einigermassen die Aufstellung dieser Instrumente.

Mit den Vorarbeiten zur Aufstellung wurde sobald als möglich begonnen. Der in Aussicht genommene Kellerraum,

¹ Fünfte Mittheilung: Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben, von Dr. Edl. v. Mojsisovics. Diese Sitzungsber., Bd. CVII, 1898, S. 195.

welcher in einen ehemaligen Sandsteinbruch hineingebaut ist, wurde durch Errichtung einer Ziegelwand in zwei gleiche Theile getheilt. Der rückwärtige Raum, welcher an drei Seiten unter die Erde zu liegen kommt und an dessen nördlicher Seite die Felsenwand direct zu Tage tritt, wurde für die Seismographen bestimmt; der vordere Raum, auf einer Seite mit zwei Parterrefenster versehen, wird zur Aufstellung besonderer Instrumente des Observatoriums verwendet werden. Durch diese Einzichtung wurde erzielt dess der Seismographen Beure zieht

Einrichtung wurde erzielt, dass der Seismographen-Raum nicht nur vom täglichen Verkehre vollständig unberührt bleibt, sondern auch die Temperaturschwankungen auf einen minimalen Betrag reducirt wurden.

Es mass slaigh h

Es möge gleich hier erwähnt werden, dass die zur Aufnahme des k. k. Observatoriums bestimmten Gebäude mitten in einer Parkanlage zu liegen kommen, daher vom Strassenverkehre vollständig unbehelligt sind.

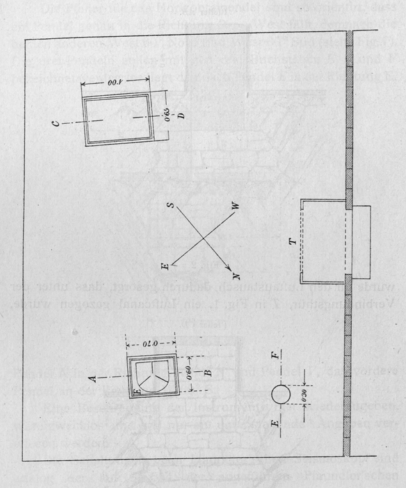
Zur Fundirung der Pfeiler wurde das Erdreich ausgehoben, bis auf Felsen gestossen wurde, auf diesem dann die Unterlage aus Sandsteinstücken und Cement aufgemauert. Der zur Aufnahme des Horizontalpendels bestimmte Pfeiler besteht aus einem Blocke aus Kalkstein, während der für die Walzenuhr, wie für das Lampengehäuse bestimmte aus Sandsteinstücken mit Cement angefertigt wurde. Für das Pfaundler'sche Seismoskop wurde eine Steinsäule auf die gemauerte Unterlage befestigt.

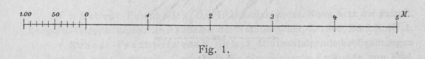
Fig. 1 stellt den Grundriss dar, während Fig. 2, 3 und 4 die Querschnitte der drei Pfeiler wiedergeben.

Auf Pfeiler \overline{AB} ist das Horizontalpendel aufgestellt (siehe Fig. 5). Der Block, 70 cm breit, 60 cm tief und 130 cm hoch, ruht 44 cm unter dem Fussboden auf der gemauerten Unterlage, welche 135 cm tief auf Felsen stosst. Der Block reicht daher über dem Fussboden bis zu einer Höhe von 86 cm.

Der Pfeiler *CD*, welcher das Lampengehäuse, die Walzenuhr sammt Registrirtrommel trägt (siehe Fig. 6), reicht bis zu einer Tiefe von 120 *cm* und schliesst obenhin mit einer Kalksteinplatte ab. Die Höhe über dem Fussboden beträgt 73 *cm*.

Für das Pfaundler'sche Seismoskop dient Pfeiler \overline{EF} . Das Fundament reicht bis zu einer Tiefe von 135 cm und ragt die





postamenten um einige Centimeter ab und sind ausserdem noch die zwei Pfeiler des Horizontalpendels durch Holzverschalungen vor eventuellen Stössen geschützt. Da das Local in Folge der photographischen Registrirung des Horizontalpendels vom Tageslicht geschützt sein muss,

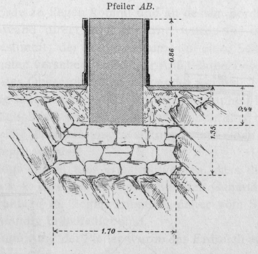
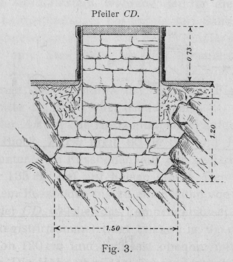


Fig. 2.

wurde für den Luftaustausch dadurch gesorgt, dass unter der Verbindungsthür, T in Fig. 1, ein Luftcanal gezogen wurde,

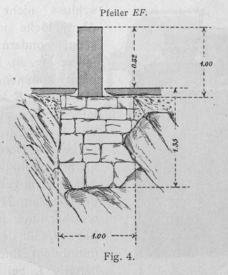


welcher an zwei Stellen im Fussboden mündet. Zwei oben an der gegenüberliegenden Wand angebrachte Luftschläuche gestatten zwar den Luftaustausch, verhindern jedoch den Eintritt

361] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

des Tageslichtes. Auch die erwähnte Verbindungsthür wurde durch eine Holzverschalung lichtdicht gemacht.

Die Pfeiler für das Horizontalpendel sind so orientirt, dass ein Pendel genau in die Richtung Ost—West fällt, demnach die beiden anderen West 60° Nord und West 60° Süd (siehe Fig. 7). Die drei Pendeln sollen mit den drei Buchstaben E, N und V bezeichnet werden; es liegt demnach Pendel E in der Richtung E,



Pendel N in der Richtung W 60° N und Pendel V, das vordere Pendel, in der Richtung W 60° S.

Eine Beschreibung der Instrumente hier wiederzugeben, wäre zwecklos und soll nur auf untenstehende ¹ Angaben verwiesen werden.

Die Schaltungen beim Pfaundler'schen Seismoskop sind analog der auf S. 554 der angeführten Pfaundler'schen

¹ v. Rebeur-Paschwitz, Das Horizontalpendel. Nova Acta der kaiserl. Leopold.-Carolin. deutschen Akademie der Naturforscher, J. 1892, Bd. LX, Nr. 1.

v. Rebeur-Paschwitz und R. Ehlert, Horizontalpendelbeobachtungen ... Beiträge zur Geophysik. Zeitschrift für physikalische Erdkunde von Prof. Dr. G. Gerland; II. Bd., J. 1895, S. 211 u. ff.; III. Bd., J. 1898, S. 131 u. ff., S. 350 u. ff. und S. 481 u. ff.

L. Pfaundler, Über einen Erdbeben-Registrator... Diese Sitzungsber., Bd. CVI, J. 1897, S. 551 u. ff.

Publication wiedergegebenen Zeichnung, nur wäre hier zu erwähnen, dass die photographische Cassette sammt Accumulator sich in einem Nebenlocal befindet, während die Alarmglocke im 2. Stockwerk, in meiner Amtswohnung aufgestellt ist, und dass, um ein unnöthiges Läuten und unnützen Stromverbrauch für den Fall meiner Abwesenheit zu vermeiden, in der Schaltung insofern eine Änderung vorgenommen wurde, als der Strom-

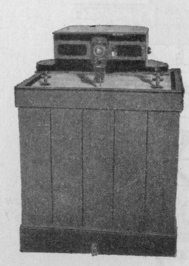


Fig. 5.

schluss nicht direct die Alarmglocke in Thätigkeit setzt, sondern ein Relais (siehe Fig. 8). Der vom Apparat kommende Draht A, wie Draht E des Accumulators laufen zur Klemme 1 und 2. Bei Stromschluss in Folge des Herabfallens der kleinen Steinkugel, wird der Anker K angezogen, daher der Hebelarm H freigelassen. welcher in die punktirte Lage H_1 fällt, den Strom bei Funterbricht und die Localbatterie L bei G schliesst. Durch das Fallen des Hebel-

armes H wird auch ein Signalblatt vorgeschoben. Die Glocke kann bei S, durch das Herausnehmen eines Stöpsels, ausgeschaltet werden, so dass ein stattgehabter Stoss auch nur durch das erwähnte Signalblatt angezeigt werden kann.

Der Pfaundler'sche Registrator ist seit Ende Juli 1898 aufgestellt, hat aber bis Ende Februar keine Gelegenheit gehabt, in Function zu treten.

Das Laden des Accumulators wird von der Abtheilung für Elektrotechnik der hiesigen k. k. Staats-Gewerbeschule auf das Freundlichste besorgt, wofür dem Director dieser Anstalt, Herrn Regierungsrath Hesky, wie dem Vorstande dieser Abtheilung, Herrn Ingenieur Sartori, bestens gedankt wird.

Die Vorarbeiten für die Installirung des Horizontalpendels nahmen viel Zeit in Anspruch, namentlich bereitete die Beleuchtungsquelle grosse Schwierigkeiten. Die Versuche mit Einführung des Gasglühlichtes misslangen in Folge der zu grossen Wärmeentwicklung. Es müsste zu diesem Zwecke ein grösseres Lampengehäuse mit besserer Ventilation construirt

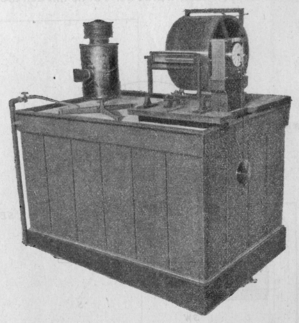


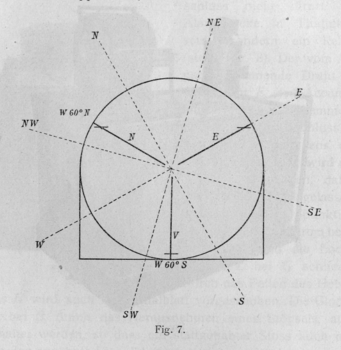
Fig. 6.

werden. Im Studium befindet sich eine einfach scheinende Lampenconstruction. Die Benzinbeleuchtung erwies sich als umständlich und theilweise gefährlich in Folge der fortwährenden kleinen Explosionen, welche auch zu verschiedenen Malen die Lampe auslöschten. Die hierauf versuchte Einführung von Öl als Beleuchtungsquelle musste in Folge der umständlichen Dochtbehandlung auch aufgelassen werden, da die Flamme nie 24 Stunden continuirlich brennen konnte.

Endlich gelang eine sehr gute Beleuchtung mit einer Gasflamme. Es wurde nämlich ein kleiner Brenner construirt, so dass die Gasflamme nur einige Millimeter breit und einige

¹ L. Pfaundler, l. c.

Um die Bilder deutlicher zu erlangen, wie auch zur Vermeidung von Doppelbilder, wurde der Tubus mit den drei Licht-



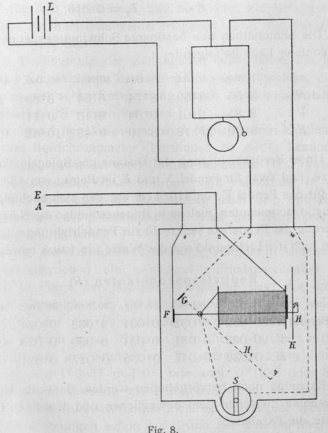
spalten nach innen durch einen ähnlichen, verschiebbaren Cylinder ergänzt. Dieser ist auf der der Lichtquelle zugekehrten Seite durch eine Platte abgeschlossen, welche in der Mitte nur einen Spalt aufweist.

Die regelmässigen Beobachtungen begannen mit Ende August 1898. Die tägliche Bedienung dieser Instrumente wird vom ersten Assistenten des Observatoriums, Herrn Ingenieur A. Faidiga, auf das Gewissenhafteste besorgt und benütze ich gleich hier die Gelegenheit, um ihm auch meinen besten Dank zu sagen für die Mühe, die er sich, namentlich bei der Einführung der neuen Beleuchtungsquelle, gegeben hat. Der

E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest. [365]

Papierwechsel und die Uhrvergleiche erfolgen gleich nach Mittag; am Abend wird der Apparat stets controlirt.

Eine Besprechung der weiteren Vorkommnisse bei der Installirung kann hier unterlassen werden, es soll nur erwähnt werden, dass beim E-Pendel bisher nicht möglich war, ein



continuirliches Schwingen ganz zu eliminiren. Auch folgt dieses Pendel nicht ohneweiters den Correctionen der beiden Schrauben N und E für die Neigung, wie für die Schwingungsdauer. Um die Beobachtungen nicht gleich zu Beginn zu unterbrechen, wurde bisher unterlassen, diesen Theil des Apparates einer gründlichen Untersuchung zu unterziehen. Auch zeigt dieses Pendel eine geringere Empfindlichkeit.

Die vor der Aufstellung mit Hilfe eines Chronographen bestimmte Schwingungsdauer T_0 bei verticaler Lage der Pendel ergibt folgende Resultate:

Pendel
$$N cdots T_0 = 0$$
*315,
* $V cdots T_0 = 0$ *317,
* $E cdots T_0 = 0$ *316.

Die allmonatlich neu bestimmte Schwingungsdauer T bei horizontaler Lage ist folgende:

Pendel
$$N$$
 8 * 55 8 * 59 8 * 74 8 * 54 8 * 69 8 * 63
» V 8 * 85 9 • 01 9 • 04 9 • 16 9 • 11 9 • 20
» E . . . 8 • 60 7 • 12 8 • 19 9 • 43 10 • 62 10 • 21

Unter Berücksichtigung der Distanz des Spiegels von der Walze, und zwar für Pendel N und E im Betrag von 433 \cdot 7 cm und für das Pendel V von 410.4 cm ergeben sich nachfolgende Reductionsconstanten, welche in Bogensecunden die Neigungsänderung der Pendelaxe senkrecht zur Pendelrichtung angeben, wenn sich der Lichtpunkt auf der Walze um 1 mm bewegt.

Reductionsconstanten (R).

Es möge noch hervorgehoben werden, dass der Höhenunterschied zwischen dem beweglichen und dem fixen Lichtpunkte, die Parallaxe.

für Pendel
$$N \cdot \dots -0.9 mm$$

* $V \cdot \dots -1.0$

* $E \cdot \dots -0.9$

beträgt. Unter Annahme, dass einem Stundenintervall im Durchschnitte 43:30 mm entsprechen (daher 1 mm = 1^m 3857), so resultirt für diese Parallaxe nachfolgender Zeitunterschied:

E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest. [367]

Für Pendel
$$N -1^m 25$$
,

** $V -1 \cdot 39$,

** $E -1 \cdot 25$.

11

Es muss noch erwähnt werden, dass die zur Markirung der Stundenlänge herabfallende Blende, welche 5m vor Ablauf der Stunde sich vorschieben und zur vollen Stunde die Aufzeichnung der Basislinie wieder freigeben sollte, dies um 0m19 früher bewerkstelligt.

Zur Bestimmung der Zeitangaben muss auch die verschiedene Stundenlänge berücksichtigt werden, welche, nach der photographischen Entwicklung, durch die Contraction des Papierstreifens hervorgerufen wird.

Der Stand der Walzenuhr wird täglich durch Vergleiche mit einem Bordchronometer (Porthouse Nr. 6767) bestimmt, dessen Gang, sowie der einer Control-Pendeluhr (H. Fischer, Wien), solange das Observatorium nicht vollständig in das neue Heim übersiedelt ist, regelmässig nach dem optischen Mittagszeichen des Observatoriums (Fall des Zeitballes) in Evidenz gehalten wird.

Der für die Walzenuhr resultirende Gang ist in Anbetracht der Uhrconstruction ein genügend zufriedenstellender zu nennen. In Folge der täglichen Vergleiche liegt die damit erreichte Genauigkeit in der Zeitangabe über jene, welche auf Grund der am Papierstreifen markirten Stundenlänge verlangt werden kann. Nehmen wir diese durchschnittlich mit 43.30 mm pro Stunde an, so entspricht 1 mm Länge einer Zeit von 1^m 3857 und 0·1 mm noch 0^m 1386 oder 8^s 3. Eine genauere Ablesung als Zehntelmillimeter ist aber bei dieser Art von Aufzeichnungen nicht zu verlangen, weshalb die Zeitbestimmungen schon auf Grund der directen Streifenablesungen nur auf 8:3 genau sein können.

Es würde daher hier eine ausführliche Wiedergabe des Ganges der Walzenuhr kein Interesse beanspruchen können, weshalb bloss, um einen allgemeinen Eindruck über das Verhalten dieser Uhr, welche die Registrirtrommel in continuirlicher rotirender Bewegung erhält, gewinnen zu können, der Stand und Gang von 10 zu 10 Tagen mitgetheilt wird.

Stand und Gang der Walzenuhr.

1898,	August	31	+0h	2^{m}	33 * 1	_4 * 95
	September	10	+0	1	43.6	-4.31
	»	20	+0	1	0.5	-3.59
	» malle	30	+0	0	24.6	-3.39 -2.73
	October	10	-0	0	2.7	-2.73 -3.12
	»	20	-0	0	33.9	-3.12 -2.02
	»	30	-0	0	54.1	-1.49
	November	9	-0	1	9.0	-1.49
	»	19	-0	0	51.6	+1.32
	»	29	-0	0	38.4	+1.32 $+2.94$
	December	9	-0	0	9.0	+2 94
	» »	19	+0	0	12.0	-0.11
	**************************************	29	+0	0	10.9	-0.11
1899,	Jänner	8	+0	0	38.6	+4.76
	»	18	+0	1	26.2	+3.95
	»	28	+0	2	5.7	+3.60
	Februar	7	+0	2	41.7	+6.50
	»	17	+0	3	43.7	+5.34
	» »	27	+0	4	37.1	70 01

Von Interesse dürften noch Angaben über das Verhalten der Lufttemperatur und der Feuchtigkeit im Seismographenlocale sein. Die erstere entspricht hier in höchst zufriedenstellender Weise einer der Grundforderungen zur Aufstellung der Horizontalpendeln, da die Temperaturschwankungen sehr minimale sind. Die Ablesungen erfolgen täglich beim Streifenwechsel unmittelbar nach Mittag und beziehen sich auf ein in einer Höhe von 40·0 cm über den Fussboden aufgestelltes Psychrometer. Zu Beginn der Beobachtungsreihe wurde die Temperatur mit 19°8 bestimmt, dieselbe sank bis zum Schlusse der hier angeführten Aufzeichnungen auf 10°4, also änderte sich dieselbe in 183 Tagen um 9°4. Die Änderung erfolgte jedoch allmälig, da die Schwankungen der Temperatur von einem Tage zum anderen, also die Temperaturveränderlichkeit, nie 0°5 überschritt.

[369] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

Die Häufigkeit der einzelnen Veränderlichkeiten war vom 1. September bis 28. Februar nachfolgende:

13

Veränderlichkeit...... 0°0 0°1 0°2 0°3 0°4 0°5 Häufigkeit...... 80 66 19 10 4 2

Gar keine Änderung in der Temperatur wurde daher an 80 Tagen beobachtet, während an 66 Tagen nur eine Änderung von 0°1 stattfand. Eine Veränderlichkeit von 0°3 bis 0°5 wurde nur 16 mal gefunden, also mit einer Häufigkeit von nur 8.84° .

In nachfolgender Reihe wird die mittlere Veränderlichkeit für die einzelnen Decaden mitgetheilt.

Mittlere Veränderlichkeit der Temperatur.

1898,	September;	1. De	cade	· · · · · ·	0,09
		2.	»		0.11
		3.	»		0.17
	October;	1.	»		0.09
		2.	»		0.10
		3.	>		0.05
	November;	1.	»		0.07
		2.	»		0.15
		3.	»		0.04
	December;	1.	»		0.07
		2.	»		0.16
		3.	»		0.14
1899,	Jänner;	1.	»		0.04
		2.	»		0.02
		3.	»		0.07
	Februar;	1.	· >>		0.09
		2.	»		0.02
		3.	»		0.11

Im Durchschnitt änderte sich die Temperatur von einem Tage zum anderen nur um 0°09.

In nachfolgender Tabelle finden sich die Aufzeichnungen der Temperatur, der absoluten und relativen Feuchtigkeit von 5 zu 5 Tagen wiedergegeben. 14

Temperatur und Feuchtigkeit im Seismographenraum.

			Feuchtigkeit		
Datum		Temperatur Grade C.	absolute, Millimeter	relative, Procent	
1898, August	30	19.8	14.3	83	
September	1	19.7	14.2	83	
and the Common	6	19.4	15.0	90	
ency pholy hold	11	19.6	15.7	92	
>	16	19.6	15.2	90	
>	21	19.3	15.9	95	
>	26	18.9	15.3	94	
October	1	18.7	15.2	95	
,	6	18.5	15.4	97	
Service Service	11	17.8	14.2	94	
>	16	17.5	14.4	97	
>	21	17.4	14.0	95	
>	26	17.1	14.1	97	
,	31	17.0	14.1	98	
November	5	16.9	14.0	98	
	10	16.5	13.7	98	
. **	15	16.2	13.4	98	
	20	15.0	12.3	97	
	25	14.9	12.3	98	
,	30	14.8	12.3	98	
December	5	14.6	12.1	98	
	10	14.3	12.0	99	
*	15	14.0	11.6	98	
	20	13.3	11.2	99	
lander Wessel	25	12.0	10.2	98	
>	30	11.8	10.2	99	
1899, Jänner	4	11.7	10.1	99	
\$0.0	9	11.6	10.1	99	
» - ()	14	11.7	10.1	99	
*	19	11.8	10.2	99	
chromed > /All	24	11.8	10.2	99	
Significant Property of the Control	29	11.4	9.9	99	
Februar	3	11.2	9.8	99	
ama nos hann	8	10.9	9.6	99	
>	13	11.0	9.7	99	
Aul economico	18	11.1	9.7	99	
Park the section with	23	11.0	9.7	99	
>	28	10.4	9.3	99	

Die absolute Feuchtigkeit war zu Beginn der Beobachtungen, d. i. Ende August 14·3 mm, stieg bis 16·2 mm am 23. September, nahm sodann ab bis zu 9·2 mm. Die relative Feuchtigkeit ist eine sehr hohe,¹ sie betrug zuerst 83°/₀ und stieg sodann im geschlossenen Raume bis 99°/₀. Ein einziges Mal wurde 100°/₀ beobachtet. Die Veränderlichkeit der Feuchtigkeit von einem Tage zum anderen ist natürlich äusserst klein, wochenlang dasselbe procentuelle Ergebniss. Nur nach Boratagen in Folge der vermehrten Ventilation und der besonderen Trockenheit der äusseren Luft ist ein grösserer Sprung (natürlich Abnahme) zu bemerken. Die Pendeln im geschlossenen Gehäuse sind durch CaCl₂ gegen die Feuchtigkeit geschützt.

Vom Bestreben geleitet, die Beobachtungen über seismische Störungen so rasch als möglich zu veröffentlichen, hat die Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften beschlossen, allmonatlich in ihrem akademischen Anzeiger diese Aufzeichnungen zu publiciren.

Mit den Anzeigern Nr. IV und V vom 3. und 9. Februar 1899 wurde bereits diese regelmässige Publication eingeleitet.

Um eine Veröffentlichung sämmtlicher bisher in Triest beobachteten Erdbebenstörungen nicht länger aufzuhalten, soll hier vorderhand nur diese Art von Aufzeichnungen mitgetheilt werden. Die daraus abzuleitenden Resultate, wie z. B. die Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenwellen, und die sonstigen mit Hilfe dieser Horizontalpendeln zu erhaltenden und nicht direct mit Erdbeben zusammenhängenden Ergebnisse sollen gelegentlich nachgetragen werden.

Um das Verzeichniss bis Ende Februar, also durch sechs Monate, lückenlos zu bringen, werden die im akademischen Anzeiger erwähnten Beobachtungen vom 19. Jänner bis Ende Februar 1899 hier nochmals wiedergegeben. Die Beobachtungen des Jänner weisen jedoch für die einzelnen Pendeln eine constante Differenz auf, welche sich auf den Höhenunterschied zwischen dem beweglichen und fixen Lichtpunkte

¹ Allerdings ist zu erwähnen, dass diese Feuchtigkeitsangaben, da sie aus den Ablesungen eines gewöhnlichen Psychrometers im geschlossenen Raume entnommen sind, mit zu grossen Beträgen resultiren.

Die hier gebrauchten Abkürzungen gründen sich auf die von Rebeur und Ehlert verwendeten Zeichen. Die in Millimetern angegebene Amplitude bezieht sich auf die ganze Ausschlagsweite.



Es bezeichnen:

B Beginn der Störung.

Max..... Maximum.

 M_1, M_2, M_3, \ldots 1., 2., 3.... Maximum der Störung.

E..... Ende der Störung.

Am grösster Ausschlag.

A..... mittlerer Ausschlag.

 $A_1, A_2, A_3 \ldots$ Ausschlag des 1., 2., 3... Maximum.

> Plötzliches Anschwellen der Bewegung, darauf-

folgende allmälige Abnahme.

(> Sehr rasches Anwachsen und allmälige Ab-

nahme der Bewegung.

< Allmälig anwachsende Bewegung.

<> Langsame Zu- und Abnahme.

Sämmtliche Zeitangaben beziehen sich auf mitteleuropäische Zeit und sind in denselben ausser dem Uhrgange noch der Fall der Blende, die Parallaxe und die Contraction des Papieres mitberücksichtigt. Die Stunden sind von Mitternacht zu Mitternacht gezählt.

Erdbebenstörungen.

Nr. 1. 31. August 1898:

Vielphasige Störung mit Pendelversetzungen. In Folge der ersten Beleuchtungsquelle (erster Versuch mit der Ölflamme) sind die Aufzeichnungen lichtschwach.

<>N...B $21^{\rm h}2^{\rm m}80$. Mehrere Maxima. M_1 $21^{\rm h}25^{\rm m}75$, A_1 42mm, M_2 $21^{\rm h}40^{\rm m}95$, A_m 46mm; E $23^{\rm h}49^{\rm m}81$.

[373] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

<> V...B 21^h 3^m 49. Mehrere Maxima. Curve verschwindet um 21^h 11^m 78, wird wieder sichtbar, jedoch lichtschwach, um 21^h 58^m 79; Amplitude jedenfalls grösser als 26 mm; E 23^h 49^m 67.

17

<> E...B 21^h 2^m80. Mehrere Maxima. Max. 21^h 30^m87, A_m 13 mm; E 22^h 12^m76.

Bei allen drei Pendeln folgen noch nach den hier angegebenen Schlusszeiten kleine knotenförmige Anschwellungen, welche aber bei den einzelnen Pendeln auf verschiedene Minuten fallen.

Alle drei Pendel zeigen zwischen $21^{\rm h}10^{\rm m}54$ und $22^{\rm h}38^{\rm m}19$ successive Pendelversetzungen, und zwar verschieben sich im Ganzen

das Pendel N um 27 mm nach rechts, d. i. nach Westen,

» V » 14 mm » links, d.i. »

» E » 7 mm » » d. i. » Süden.

Nr. 2. 1. September 1898:

Vielphasige Störung, ohne Pendelversetzungen.

 $(> N...B 10^{\rm h} 9^{\rm m}72; \text{Max. } 10^{\rm h} 23^{\rm m}38, A_m 22 mm; E 11^{\rm h} 59^{\rm m}94.$

<>V...B 10^h14^m32; M_1 10^h40^m84, A_1 10 mm;

 $M_2 10^{\rm h} 48^{\rm m} 22, A_2 12 mm;$

 M_3 10^h 55^m 90, A_3 12 mm;

 M_4 10^h 59^m38, A_4 11 mm; E 11^h 59^m80.

<>E...B 10^h 9^m62; Max. 10^h 20^m88, A_m 10 mm; Aufzeichnungen werden undeutlich, da sie in die des N-Pendels fallen.

Nr. 3. 2. September 1898:

 $(>N...B 19^{h}56^{m}70; M_{1} 20^{h} 2^{m}45, A_{m} 6 \cdot 2 mm;$

M₂ 20^h13^m13, A₂ 5 mm; E circa 23^h.

<>V...B 20^h 1^m21; Max. 20^h 30^m26, A_m 4 mm; E circa 23^h.

<> E...B 19^h 55^m86; Max. 20^h 1^m35, A_m 3·4mm; E circa 23^h.

Nr. 4. 3. September 1898:

<> N...B 11^h 24^m36; Max. 11^h 30^m88 bis 11^h 43^m93,

 $A_m 2.8 mm$; $E 12^h 31^m 44$.

(E. Mazelle.)

2

18

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

[374]

<>V...B 11^h 22^m27; Max. 11^h 29^m90 bis 11^h 33^m37, A_m 2·6 mm; E 11^h 49^m64.

E ... - Mana 18 Taden

Nr. 5. 3. September 1898:

<>N...B 16h 44^m81; Max. 17h 25^m00, A_m 8 mm; E 18h 27^m60.

<>V...B 16^h 44^m67; Max. 17^h 26^m74, A_m 6mm; E 18^h 13^m00. E...

Nr. 6. 4. September 1898:

 $<> N \text{ und } V... 13^{\text{h}} 28^{\text{m}} 50, A 1.8 mm.$

Nr. 7. 5. September 1898:

<>N...B 19^h 38^m18; M_1 19^h 39^m57, A_m 2mm; M_2 19^h 52^m07 bis 19^h 54^m02, A_s 1·7 mm; E 19^h 57^m91.

<>V...B 19^h 38^m61; M_1 19^h 39^m71, A_1 2 mm; M_2 19^h 50^m13 bis 19^h 54^m29, A_m 2·5 mm; E 20^h 17^m22.

 $E \dots -$

Nr. 8. 6. September 1898:

Zweiphasige Störung.

 $(> N...B 23^{\rm h}44^{\rm m}56; M_1 23^{\rm h}45^{\rm m}93, A_m 4 mm;$

 M_2 23^h 51^m15, A_2 3 mm; E 24^h 23^m21.

 $(> V...B 23^{\rm h} 45^{\rm m} 38; M_1 23^{\rm h} 47^{\rm m} 44, A_1 2.5 mm;$

 M_2 23ⁿ 55^m67, A_m 2·6 mm; E 24^h 23^m07.

(> E... Nur einen Stoss registrirt. B 23h 45m38;

Max. $23^{\rm h} 47^{\rm m}30$, $A_m 3 \cdot 2 mm$; $E 23^{\rm h} 51^{\rm m}13$.

Nr. 9. 10. September 1898:

<>N...B 18^h 51^m43; Max. 18^h 59^m66, A_m 2·4 mm; E 19^h 50^m47.

 $<>V...B\,18^{\rm h}\,53^{\rm m}48;\,{\rm Max},\,18^{\rm h}\,57^{\rm m}33,\,A_m\,2\,mm;\ E\,19^{\rm h}\,22^{\rm m}87.$

 $<> E...B 18^{\rm h} 51^{\rm m}70$; Max. $18^{\rm h} 59^{\rm m}66$, $A_m 1.4 mm$; $E 19^{\rm h} 16^{\rm m} 14$.

Nr. 10. 13. September 1898:

 $<> N...B 16^{\rm h} 40^{\rm m} 49$; Max. 17^h $3^{\rm m} 69$, $A_m 2.8 mm$; $E 17^{\rm h} 35^{\rm m} 63$.

 $<>V...B 16^{\rm h}42^{\rm m}02$; Max. 17^h 6^m32, A_m 1·5mm; E 17^h28^m54.

<>E...B 16^h 40^m49; Max. 16^h43^m27, A_m 2·0mm; E 17^h 0^m91.

[375] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

Nr. 11. 13. September 1898:

Vielphasige Störung.

 $> N...B 19^{\rm h} 11^{\rm m} 53$; Max. $19^{\rm h} 26^{\rm m} 88$, $A_m 11 \cdot 4mm$, A 7 mm; $E 21^{\rm h} 24^{\rm m} 92$.

19

 $(> V...B 19^{\rm h} 11^{\rm m}94; \text{ Max. } 19^{\rm h} 40^{\rm m}13, A_m 6 mm, A 5 mm; E 21^{\rm h} 24^{\rm m}78.$

 $> E...B 19^{\rm h} 11^{\rm m} 25$; Max. $19^{\rm h} 14^{\rm m} 32$, $A_m 10 mm$, A 3mm; $E 20^{\rm h} 36^{\rm m} 08$.

Nr. 12. 14. September 1898:

 $<> N...B 1^h 19^m 79$; Max. $1^h 41^m 47$, $A_m 2 \cdot 4mm$; $E 2^h 21^m 74$.

 $<> V...B 1^h 32^m 99$; Max. $1^h 39^m 94$, $A_m 1 mm$; $E 1^h 49^m 66$.

 $<> E...B 1^h 20^m 21$; Max. $1^h 25^m 34$, $A_m 1.8 mm$; $E 2^h 7^m 86$.

Nr. 13. 14. September 1898:

 $> N...B 19^{h} 35^{m} 23$; Max. $19^{h} 35^{m} 64$, $A_{m} 1.6 mm$; $E 20^{h} 8^{m} 16$.

 $> E...B 19^h 35^m 23$; Max. $19^h 37^m 18$, $A_m 3 mm$; $E 19^h 54^m 20$.

Nr. 14. 14. September 1898:

 $(> N...B 20^{\rm h} 39^{\rm m} 84; \text{ Max. } 20^{\rm h} 42^{\rm m} 73, A_m 3.3 mm; E 21^{\rm h} 20^{\rm m} 76.$

 $<>V...B 20^{\rm h}40^{\rm m}53$; Max. $20^{\rm h}42^{\rm m}73$, $A_m 2 mm$; $E 21^{\rm h}20^{\rm m}62$. E...

Nr. 15. 14. September 1898:

 $(> N...B 23^{h} 55^{m} 20; Max. 24^{h} 7^{m} 59, A_{m} 5mm; E 24^{h} 41^{m} 58.$

(> $V...B 23^h 52^m 27$; Max. $24^h 7^m 04$, $A_m 6mm$; $E 24^h 48^m 32$. E...

Nr. 16. 19. September 1898:

 $<> N...B 7^h 46^m 80$; Max. $7^h 52^m 41$, $A_m 2mm$; $E 8^h 20^m 09$.

<>V...B 7^h 43^m51; Max. 7^h 53^m65, A_m 2 mm; E 8^h 13^m11.

Nr. 17. 22. September 1898:

Mehrphasige Störung mit annähernd gleich grossen Maxima.

 $(> N...B\ 13^{\rm h}39^{\rm m}70;\ {\rm Max.}\ 13^{\rm h}53^{\rm m}52,\ A_m\ 15\ mm,\ A\ 11\ mm.$ Amplituden werden kleiner als 5 mm nach $14^{\rm h}57^{\rm m}67;\ E\ {\rm gegen}\ 18^{\rm h}.$

 $(>V...B\ 13^{\rm h}39^{\rm m}84;\ {\rm Max.}\ 14^{\rm h}10^{\rm m}61,\ A_m\ 14\ mm,\ A\ 10\ mm.$ Amplituden werden kleiner als $5\ mm$ nach $15^{\rm h}14^{\rm m}59;\ E\ {\rm gegen}\ 18^{\rm h}.$

<>E...B 13^h 40^m25; Max. 13^h 52^m97, A_m 4 mm; E gegen 15^h.

Nr. 18. 25. September 1898:

 $(> N...B 10^h 53^m 65; Max. 10^h 57^m 61, A_m 7 mm; E 12^h 13^m 84.$

 $(> V...B 10^{\rm h} 54^{\rm m} 19; \text{Max. } 10^{\rm h} 57^{\rm m} 06, A_m 4.4 mm; E 12^{\rm h} 27^{\rm m} 34.$

 $(>E...B 10^{\rm h} 53^{\rm m}79; \text{Max. } 10^{\rm h} 56^{\rm m}11, A_m 1.8 mm; E \text{ gestört.}$

Nr. 19. 25. September 1898:

Mehrphasige Störung.

<>N...B 13^h 26^m16; Max. 14^h 3^m25, A_m 6·4 mm; E 15^h12^m64.

(> $V...B 13^{\text{h}} 29^{\text{m}}88$; Max. $13^{\text{h}} 55^{\text{m}} 26$, $A_m 10 mm$; $E 15^{\text{h}} 12^{\text{m}} 50$. E...

Nr. 20. 25. September 1898:

 $(> N...B 20^{h} 3^{m} 58$; wiederholt Maxima. A 2mm; $E 20^{h} 43^{m} 63$.

 $<>V...B 20^{\rm h} 3^{\rm m}85$; wiederholt Maxima. A~1~mm; $E~20^{\rm h} 47^{\rm m} 56$. E~...~-

Nr. 21. 26. September 1898:

<>N...B 23^h 34^m90; Max. 24^h 3^m45 bis 24^h 15^m92, A 3mm; E 24^h 48^m35.

<>V...B 23^h 34^m76; Max. 24^h 1^m37 bis 24^h 10^m80, A 2·4 mm; E 24^h 37^m12.

E ... -

Nr. 22. 28. September 1898:

 $(> N ... B 22^{h} 26^{m} 78; Max. 22^{h} 32^{m} 39, A_{m} 2.5 mm; E 23^{h} 14^{m} 45.$

 $(>V...B 22^{\rm h} 27^{\rm m} 20; \text{Max. } 22^{\rm h} 28^{\rm m} 04, A_m \ 2 \ mm; \ E \ 22^{\rm h} 54^{\rm m} 68.$

 $(>E...B 22^{\rm h} 26^{\rm m}78; \text{ Max. } 22^{\rm h} 28^{\rm m}74, A_m \ 2\ mm; \ E \ 22^{\rm h} 42^{\rm m}20.$

[377] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

Nr. 23. 1. October 1898:

<> N...B 15^h 57^m78; Max. 16^h 26^m26, A_m 4 mm; E 17^h 46^m84.

21

<>V...B 15^h 57^m64; Max. 16^h 18^m06 bis 16^h 26^m12, A 3·5 mm; E 17^h 32^m31.

E ... -

Nr. 24. 7. October 1898:

 $<> N...B 3^h 19^m 30$; Max. $4^h 8^m 72$, $A_m 2.5 mm$; $E 4^h 41^m 68$.

<>V...B 3^{h} 21^{m} 90; Max. 3^{h} 5 3^{m} 07, A_{m} 2 mm; E 4^{h} 41^{m} 54. E... —

Nr. 25. 7. October 1898:

Schwache knotenförmige Anschwellungen.

N...B 15^h 18^m31; Max. 15^h 35^m76, A_m 1·8 mm; E 16^h 20^m50.

 $V...B 15^{h} 19^{m}00$; A 1.6 mm wiederholt; $E 16^{h} 20^{m} 36$.

E...B 15^h 18^m72; Max. 15^h 23^m22, A_m 2 mm; E 16^h 6^m86.

Nr. 26. 11. October 1898:

Vielphasige Störung.

 $(> N...B 17^{\rm h} 50^{\rm m} 79; M_1 18^{\rm h} 2^{\rm m} 79, A_1 11 mm;$

 $M_2 18^{\rm h} 20^{\rm m} 37, A_2 10 \,mm;$

 $M_3 18^{\rm h} 30^{\rm m} 94, A_m 16 mm;$

 M_4 18^h 37^m80, A_4 15 mm; E 21^h 45^m22.

(> V...B 17^h 50^m09; M_1 18^h 1^m96 bis 18^h8^m83, A_1 10 mm. Folgen mehrere Maxima. A 9 mm; Max. 18^h48^m65,

 A_m 12 mm; E 21^h 24^m48.

 $(> E...B 17^{h} 50^{m} 92; M_{1} 17^{h} 52^{m} 87, A_{1} 4 mm;$

 $M_{\rm 2}$ 18 $^{\rm h}$ 1 $^{\rm m}71,~A_{\rm 2}$ 4 $\it mm$. Folgen continuirlich knotenförmige Anschwellungen.

Nr. 27. 12. October 1898:

 $<> N...B 12^h 32^m 90$; Max. $12^h 35^m 08$, $A_m 1.8 mm$; $E 13^h 12^m 36$.

 $<>V...B\,12^{\rm h}\,32^{\rm m}49$; Max. $12^{\rm h}\,33^{\rm m}85$, $A_m\,1\cdot6\,mm$; $E\,12^{\rm h}\,59^{\rm m}89$. E...

Nr. 28. 12. October 1898:

- $> N...B 14^{h} 17^{m} 14$; Max. $14^{h} 22^{m} 83$, $A_{m} 14 mm$; $E 15^{h} 8^{m} 05$.
- > V...B 14^h 16^m72; Max. 14^h 21^m56, A_m 18 mm; E 15^h 2^m23. E...

Nr. 29. 15. October 1898:

Mehrphasige Störung.

- $<> N...B 4^h 17^m 71;$ Max. $5^h 28^m 04$, $A_m 7 mm$, A 5 mm; $E 6^h 40^m 03$.
- <>V...B $4^{\rm h}$ $13^{\rm m}39$; Max. $5^{\rm h}$ $23^{\rm m}16$, A_m 7 mm, A 3 mm; E $6^{\rm h}$ $42^{\rm m}68$.

Nr. 30. 16. October 1898:

Kleine knopfartige Anschwellung bei N und V. B $8^{\rm h}$ $9^{\rm m}$ 70. Besser ausgebildet bei N, mit Max. $8^{\rm h}$ $11^{\rm m}$ 83, A_m $2\,mm$; E $8^{\rm h}$ $52^{\rm m}$ 93.

Nr. 31. 18. October 1898:

- $<> N...B 20^{\rm h} 43^{\rm m} 46$; Max. $20^{\rm h} 55^{\rm m} 84$, $A_m 4.6 mm$; $E 22^{\rm h} 12^{\rm m} 91$.
- <>V...B 20^h 37^m81; verschiedene fast gleich grosse Maxima. A 2mm; E 22^h 12^m77.

Nr. 32. 22. October 1898:

- $(> N...B 1^h 14^m 59; Max. 1^h 37^m 58, A_m 6 mm; E 2^h 46^m 04.$
- (> $V...B \ 1^h \ 15^m 84$; Max. $1^h \ 33^m 84$, $A_m \ 4.6 mm$; $E \ 2^h \ 45^m 90$. E...

Nr. 33. 30. October 1898:

- $(> N...B 0^h 21^m 84; Max. 0^h 24^m 75, A_m 3.5 mm; E 1^h 14^m 07.$
- (> $V...B \ 0^{h} 21^{m} 15$; Max. $0^{h} 24^{m} 61$, $A_{m} \ 3.5 mm$; $E \ 0^{h} 46^{m} 15$. E...

Nr. 34. 30. October 1898:

- $<> N...B 19^{\rm h} 28^{\rm m} 62$; Max. $19^{\rm h} 38^{\rm m} 94$, $A_m 1.8 mm$; $E 19^{\rm h} 56^{\rm m} 83$.
- <> V...B 19^h 27^m79; Max. 19^h 36^m60, A_m 2·2 mm; E 19^h 41^m55. E... —

379] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

23

Nr. 35. 2. November 1898:

- $(> N...B 12^h 50^m 90; A 3 mm; E unbestimmbar.$
- $(>V...B\ 12^{\rm h}51^{\rm m}72;\ A\ 2\ mm;\ E\ {\rm unbestimmbar}.$ E...

Nr. 36. 3. November 1898:

Knopfförmige Anschwellungen.

N...B 7^h 4^m58; Max. 7^h 7^m64, A_m 3 mm; E 7^h 36^m60. V...B 7^h 5^m14; Max. 7^h 9^m59, A_m 1·2 mm; E 7^h 32^m28. E...—

Nr. 37. 5. November 1898:

Anfang gestört, da derselbe in die Zeit des Streifenwechsels fiel.

N... Max. $13^{\rm h}$ $18^{\rm m}$ 05, A_m 5 mm; E $13^{\rm h}$ $53^{\rm m}$ 49. V... Max. $13^{\rm h}$ $12^{\rm m}$ 45, A_m 5 mm; E $13^{\rm h}$ $39^{\rm m}$ 72. E...

Nr. 38. 6. November 1898:

- <>N...B 8^h 57^m58; Max. 9^h 14^m64 bis 9^h 21^m75, A 2 mm; E 9^h 40^m24.
- <>V...B 8^h 58^m15; Max. 9^h 14^m50 bis 9^h 23^m03, A 1·4mm; E 9^h 30^m14.

 $E \dots -$

Nr. 39. 8. November 1898:

- $> N...B \text{ und } M_1 11^{\text{h}} 40^{\text{m}} 24, A_1 4mm;$ $M_2 11^{\text{h}} 44^{\text{m}} 97, A_2 4mm; E 12^{\text{h}} 6^{\text{m}} 92.$
- $> V...B 11^{\rm h} 39^{\rm m} 69$; Max. $11^{\rm h} 40^{\rm m} 39$ bis $11^{\rm h} 45^{\rm m} 94$, A 2.2 mm; $E 11^{\rm h} 58^{\rm m} 44$.
- > $E ... B 11^{\rm h} 40^{\rm m} 24$; $M_1 11^{\rm h} 40^{\rm m} 53$, $A_m 8 mm$; $M_2 11^{\rm h} 46^{\rm m} 08$, $A_2 4 mm$; $E 11^{\rm h} 57^{\rm m} 19$.

Nr. 40. 9. November 1898:

- $(> N...B 19^{h} 45^{m} 59; Max. 19^{h} 49^{m} 39, A_{m} 24mm; E 20^{h} 56^{m} 84.$
- $(> V...B 19^{h} 44^{m}05$; Max. $19^{h} 49^{m}53$ und $19^{h} 54^{m}02$, $A_{m} 7mm$; $E 20^{h} 32^{m}81$.
- $(> E ... B 19^{h} 46^{m} 58; Max. 19^{h} 48^{m} 82, A_{m} 16 mm; E 20^{h} 14^{m} 69.$

Nr. 41. 13. November 1898:

 $<> N...B 16^{\rm h} 52^{\rm m}07$; Max. $17^{\rm h} 0^{\rm m} 18$, $A_m 2 mm$; $E 17^{\rm h} 12^{\rm m} 34$.

 $<> V...B 16^{\rm h} 51^{\rm m} 93$; Max. $17^{\rm h} 6^{\rm m} 80$, $A_m 1.2 mm$; $E 17^{\rm h} 12^{\rm m} 20$. E... schwingt continuirlich.

Nr. 42. 14. November 1898:

<> N...B 8^h 21^m26; M_1 8^h 59^m90, A_1 3 mm; M_2 9^h 5^m21 bis $9^{\rm h}\,17^{\rm m}78$, A, $3\,mm$; $E\,9^{\rm h}\,54^{\rm m}74$.

<>V...B 8^h 22^m51; M_1 8^h 49^m03, A_1 3 mm; M_2 9^h 1^m58 bis 9^{h} $7^{\text{m}}17$, A_9 5mm; E $9^{\text{h}}35^{\text{m}}07$.

E... continuirlich kleine Schwingungen.

Nr. 43. 15. November 1898:

 $<> N...B 9^h 42^m 11$; Max. $9^h 49^m 64$ bis $9^h 55^m 13$, $A_m 2mm$; E 10h 12m94.

<> V...B 9^h 37^m17; Max. 9^h 49^m50 bis 9^h 52^m25, A_m 2mm; E 10h 14m 16.

 $E\dots$ continuirlich kleine Schwingungen.

Nr. 44. 17. November 1898:

Mehrphasige Störung, bestehend aus mehreren fast gleich grossen Maxima. Aufzeichnungen äusserst undeutlich.

<> N... B 14^h 2^m89; Maxima dürften 7 mm nicht überschreiten und liegen zwischen 14h 40m52 und 14h 53m61; E 16^h 50^m88.

<> V...B 14^h 2^m34; Maxima bis zu 8 mm, undeutlich; E 16^h 50^m74. Nach dem hier angeführten Ende bleiben sowohl N als V unruhig.

E... continuirliche Schwingungen mit kleiner Amplitude.

Nr. 45. 17. November 1898:

Pendel N und V zeigen eine plötzliche, scharf registrirte Senkung, ohne dass die Pendeln in Schwingungen geriethen, und zwar:

N...um 20h 39m60 um 4·5mm nach links, also nach NE. V...um 20h 39m74 um 4.5mm nach rechts, also nach SE. $E\ldots$ unbeeinflusst geblieben.

E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

25

Nr. 46. 21. November 1898:

Kleine knopfförmige Anschwellungen.

N... Max. 16^h 0^m40, A_m 1·8 mm, V...Max. 15^h 59^m98, A_m 1 mm.

Nr. 47. 22. November 1898:

<> N...B 12^h 47^m97; M_1 13^h18^m10, M_2 13^h 22^m68, M_3 13^h 27^m69, A 4mm; E 14h 5m74.

 $<>V...B 12^{\rm h} 51^{\rm m} 99; M_1 13^{\rm h} 7^{\rm m} 97, M_2 13^{\rm h} 11^{\rm m} 44 \text{ bis } 13^{\rm h} 12^{\rm m} 83,$ $A\ 5\,mm;\ E\ 14^{\rm h}\,5^{\rm m}60.$

E... starke Unruhe.

Nr. 48. 23. November 1898:

<>N...B 11ⁿ 12^m05; Max. 11ⁿ 19^m19, A_m 2mm; E 11ⁿ 28^m33.

<> V...B 11^h 9^m34; Max. 11^h 14^m77 bis 11^h 16^m19, A 2 mm; $E 11^{\rm h} 28^{\rm m} 19.$

E... starke Unruhe.

Nr. 49. 27. November 1898:

 $(> N...B 21^h 15^m 70; Max. 21^h 18^m 78, A_m 2mm; E 21^h 49^m 48.$

 $<> V...B 21^{\rm h} 14^{\rm m} 45$; Max. $21^{\rm h} 17^{\rm m} 80$, $A_m 1 mm$; $E 21^{\rm h} 32^{\rm m} 60$. $E \dots$ unruhig.

Nr. 50. 29. November 1898:

 $<> N...B 23^{\rm h} 41^{\rm m}98$; Max. $23^{\rm h} 57^{\rm m} 12$, $A_m 2mm$; $E 24^{\rm h} 48^{\rm m} 04$.

 $<> V...B 23^{h}42^{m}11$; Max. $24^{h}1^{m}11$ bis $24^{h}10^{m}74$, $A_{m}2mm$; E 24ⁿ 47^m90.

E... kleine Unruhe.

Nr. 51. 1. December 1898:

Vielphasige Störung.

 $(>N...B\ 13^{\rm h}\,42^{\rm m}11;\ M_{\rm t}\ 13^{\rm h}\,50^{\rm m}05,\ 13^{\rm h}\,51^{\rm m}42,\ 13^{\rm h}\,53^{\rm m}21,$ $A 12 mm; M, 13^{h} 58^{m} 28, A_{m} 33 mm;$ $M_{\rm s} 14^{\rm h} 20^{\rm m} 60, A_{\rm s} 9mm;$ $M_{\star} 14^{\rm h} 41^{\rm m} 69, A_{\star} 7.6 \, \text{mm}; E 15^{\rm h} 10^{\rm m} 87.$ 26

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

[382]

 $(>V...B\ 13^{\rm h}42^{\rm m}79;\ M_1\ 13^{\rm h}49^{\rm m}91,\ 13^{\rm h}51^{\rm m}28,\ 13^{\rm h}53^{\rm h}07,\\ A\ 7\,mm;\ M_2\ 14^{\rm h}\ 2^{\rm m}24,\ A_m\ 19\,mm;\\ M_3\ 14^{\rm h}\ 6^{\rm m}36,\ A_3\ 15\,mm;\\ M_4\ 14^{\rm h}39^{\rm m}77,\ A_4\ 7^{\rm c}4\,mm;\ E\ 15^{\rm h}17^{\rm m}59.$

 $(>E...B\ 13^{\rm h}43^{\rm m}21;\ M_1\ 13^{\rm h}50^{\rm m}05,\ 13^{\rm h}51^{\rm m}42,\ 13^{\rm h}53^{\rm m}21,\ A\ 4mm;\ M_2\ 13^{\rm h}56^{\rm m}91,\ A_2\ 3.8\,mm;\ M_3\ 14^{\rm h}\ 0^{\rm m}33,\ A_3\ 3\,mm;\ E\ 14^{\rm h}24^{\rm m}30.$

Alle drei Pendeln auch nach der angegebenen E-Zeit noch unruhig.

Nr. 52. 3. December 1898:

- > N...B 7^h 15^m51; Max. 7^h20^m94, A_m 29 mm; E 8^h 9^m51.
- $> V...B 7^h 16^m 51$; Max. $7^h 22^m 23$, $A_m 10mm$; $E 8^h 9^m 37$.
- $> E ... B 7^{\text{h}} 16^{\text{m}} 65$; Max. $7^{\text{h}} 18^{\text{m}} 93$, $A_m = 5 mm$; $E 7^{\text{h}} 44^{\text{m}} 51$.

Nr. 53. 3. December 1898:

- <> N...B 18^h4^m41; Max. 18^h34^m55, A_m 3 mm; E 19^h29^m22.
- <>V...B 18^h9^m18; Max. 18^h42^m26, A_m 4 mm; E 19^h 8^m06. E... —

Nr. 54. 4. December 1898:

- <> N...B 8^h 14^m10; Max. 8^h 48^m13, A_m 2·8 mm; E 9^h 49^m24.
- $<>V...B 8^{h}14^{m}66$; Max. $8^{h}48^{m}40$, $A_{m} 2 mm$; $E 9^{h}42^{m}15$. E...

Nr. 55. 6. December 1898:

- $<> N...B 8^h 50^m 68; Max. 9^h 12^m 06, <math>A_m 3.6 mm$; E 10^h 7^m 24.
- <>V...B 8^h 58^m 13; Max. 9^h 4^m 06, 9^h 9^m 16, A_m 2·5 mm; E 10^h 14^m 00.

E... sehr unruhig.

Nr. 56. 6. December 1898:

Der Beginn dieser Aufzeichnung ist durch eine Pendelcorrection gestört worden.

 $N \dots \text{Max. } 12^{\text{h}} 34^{\text{m}} 99, \ A_m \ 3 \cdot 4 \ mm; \ E \ 13^{\text{h}} 28^{\text{m}} 35.$

V...Max. $12^h 35^m 26$, $A_m 3 mm$; $E 12^h 53^m 57$.

E... sehr unruhig.

E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

Nr. 57. 6. December 1898:

<>N...B 14^h 45^m01; M_{1} 15^h 3^m88, A_{1} 3·7 mm; M_{o} 15^h 16^m18, A_{o} 4·2 mm; E 16^h 14^m96.

<>V...B 14^h 45^m01; M_{1} 14^h 54^m18 bis 15^h 1^m83, A_{1} 2 mm; M_{2} 15^h 39^m69, A_{2} 2 mm; E 16^h 7^m98. $E\ldots$ sehr unruhig.

27

Nr. 58. 10. December 1898:

- <> N...B 6^h 29^m68; Max. 6^h 40^m73, A_m 1·8 mm; E 7^h 5^m14.
- <>V...B 6^h 29^m25; Max. 6^h 36^m63, A_m 1·8 mm; E 6^h 57^m91. E... fortwährende Unruhe.

Nr. 59. 10. December 1898:

- <>N...B 15^h 13^m98; Max. 15^h 32^m57, A_m 3·5 mm; E 15^h 49^m19.
- <>V...B 15^h15^m95; Max. 15^h34^m97, A_m 1·8mm; E 16^h 3^m14. E...

Nr. 60. 11. December 1898:

- $<> N...B 7^{\rm h} 50^{\rm m} 34$; verschiedene Maxima zwischen $7^{\rm h} 55^{\rm m} 18$ und $8^{\rm h} 39^{\rm m} 43$, A 3.5 mm; $E 9^{\rm h} 40^{\rm m} 25$.
- <>V...B 7^h 52^m28; Max. 8^h 12^m74, A_m 2·6mm; E 9^h 40^m11. E... Pendel unruhig.

Nr. 61. 12. December 1898:

- > $N...B 5^h 2^m 83$; Max. $5^h 3^m 11$, $A_m 1.2 mm$; $E 5^h 11^m 40$.
- $> E ... B 5^h 3^m 54$; Max. $5^h 3^m 97$, $A_m 3 mm$; $E 5^h 12^m 54$.

Nr. 62. 12. December 1898:

- $<> N...B 17^{h} 54^{m} 48$; Max. $18^{h} 26^{m} 11$, $A_{m} 3 mm$; $E 19^{h} 4^{m} 01$.
- <>V...B 17^h 54^m61; Max. 18^h 28^m43, A_m 2·6 mm; E 18^h 47^m52. E... vor- und nachher unruhig.

Nr. 63. 16. December 1898:

<> N...B 18^h 19^m34; Max. 18^h 24^m83, 18^h 28^m95, 18^h 39^m25, A 2mm; E 18^h 54^m35. [384]

 $<>V...B\ 18^{\rm h}\ 19^{\rm m}02;\ M_{_1}\ 18^{\rm h}\ 24^{\rm m}27,\ A_{_1}\ 2\ mm;\\ M_{_2}\ 18^{\rm h}\ 27^{\rm m}84,\ A_{_2}\ 2\cdot 5mm;\\ M_{_3}\ 18^{\rm h}\ 30^{\rm m}73,\ A_{_m}\ 3\ mm;\ E\ 18^{\rm h}\ 42^{\rm m}54.$

E ... -

Nr. 64. 19. December 1898:

(> N...B 13^h 29^m38; Max. 13^h 31^m75, A_m 2mm; E 13^h 57^m92. V... kleine knopfartige Anschwellungen von 13^h 29^m94 bis 13^h 32^m03, A 1mm.

E... unruhig.

Nr. 65. 20. December 1898:

N... kleine knopfartige Anschwellung; $B 20^{\rm h} 58^{\rm m}85$; Max. $21^{\rm h} 4^{\rm m}54$, $A_m 2 mm$; $E 21^{\rm h} 18^{\rm m}75$. V... kleine knopfartige Anschwellung; $B 20^{\rm h} 58^{\rm m}71$;

Max. $21^{\text{h}}4^{\text{m}}40$, A_m 1·8 mm; E $21^{\text{h}}16^{\text{m}}48$.

 $E \dots -$

Nr. 66. 21. December 1898:

<>N...B 5^h 4^m39; Max. 5^h 16^m14, A_m 2 mm; E 5^h 25^m13.

<>V...B 5^h 3^m56; Max. 5^h 11^m16 bis 5^h23^m61, A 1·2 mm; E 5^h23^m61.

 $E \dots -$

Nr. 67. 4. Jänner 1899:

 $(> N...B 1^h 51^m 10; Max. 1^h 54^m 28, A_m 8mm; E 2^h 44^m 05.$

 $(> V...B 1^h 52^m 07; Max. 1^h 54^m 00, A_m 8mm; E 2^h 28^m 70.$

(> E...B 1^h 50^m82; Max. 1^h 52^m07 und 1^h 54^m14, A_m 5·5 mm; E gestört durch anhaltendes Schwingen des Pendels.

Nr. 68. 6. Jänner 1899:

Vielphasige Störung.

(> N...B 20^h 6^m71; Max. 20^h 34^m36, A_m 10·4 mm; Maxima zwischen 20^h 14^m32 und 20^h 58^m56, A 7 mm; E 22^h 0^m77.

[385] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

(> V...B 20^h 6^m85; Max. 20^h 51^m51, A_m 6·5 mm; Maxima zwischen 20^h 14^m18 und 20^h 58^m42, A 5 mm; E 22^h 42^m11.

E ... -

Nr. 69. 11. Jänner 1899:

Kleine knopfförmige Anschwellung.

N...Max. $2^h 53^m 56$, $A_m 2 mm$. V...Max. $2^h 54^m 82$, $A_m 1.5 mm$.

Nr. 70. 12. Jänner 1899:

Schwache Störung.

N... zwischen $5^{\rm h}\,16^{\rm m}23$ bis $5^{\rm h}\,19^{\rm m}02,~A~1\cdot5~mm.$ V... zwischen $5^{\rm h}\,10^{\rm m}51$ bis $5^{\rm h}\,25^{\rm m}86,~A~2~mm.$

Nr. 71. 14. Jänner 1899:

Mehrphasige Störung.

 $(>N...B\ 3^{\rm h}48^{\rm m}48;\ M_{\rm 1}\ 3^{\rm h}52^{\rm m}24,\ A_{\rm 1}\quad 3\ mm;\\ M_{\rm 2}\ 4^{\rm h}\ 5^{\rm m}22,\ A_{\rm 2}\quad 9\cdot 5\ mm;$

 M_2 4th 3th 22, A_2 9 3 mm; M_3 4th 25th 46, A_3 6 mm;

 M_3 4°25°40, A_3 0 mm, M_4 4°37°31, A_4 9°5 mm;

 $M_5 4^{\rm h} 44^{\rm m} 29$, $A_m 10 mm$;

 M_6 5° 1°73, A_6 5 mm; E 6° 14°98.

 $(> V...B 3^{n} 48^{m} 34; M_{1} 3^{h} 52^{m} 10, A_{1} 2.5mm;$

 M_2 4^h 2^m29, A_2 11 mm;

 M_3 4^h 27^m41, A_3 6 mm;

 $M_4 4^{\rm h} 37^{\rm m} 17$, $A_m 21 mm$;

 $M_5 4^{\rm h} 44^{\rm m} 15, A_5 15 mm;$

 $M_6 4^{\rm h} 59^{\rm m} 49, A_6 9 mm; E 6^{\rm h} 21^{\rm m} 82.$

 $E \dots$ unruhig.

Nr. 72. 18. Jänner 1899:

Kleine knopfförmige Anschwellung.

N... 5h 9m88 bis 5h 16m95, A 1.7 mm.

 $V \dots 5^{\rm h} 8^{\rm m} 32 \text{ bis } 5^{\rm h} 12^{\rm m} 57, A 1.2 mm.$

E ... -

Nr. 73. 18. Jänner 1899:

- > N...B und Max. $21^h 55^m 87$, $A_m 3 mm$; $E 22^h 43^m 71$.
- > V...B und Max. $21^{\text{h}}56^{\text{m}}56$, A_m 1.8 mm; E $22^{\text{h}}22^{\text{m}}83$. E...

Nr. 74. 19. Jänner 1899:

- $> N...B 23^{\rm h} 5^{\rm m} 85$; Max. $23^{\rm h} 9^{\rm m} 69$, $A_m 2 \cdot 4mm$; $E 23^{\rm h} 53^{\rm m} 53$.
- > $V...B 23^{\rm h} 5^{\rm m} 71$; Max. $23^{\rm h} 8^{\rm m} 18$, $A_m 2 \cdot 8mm$; $E 23^{\rm h} 50^{\rm m} 65$. E...

Nr. 75. 21. Jänner 1899:

- $(> N...B 15^{h} 47^{m} 91; Max. 15^{h} 49^{m} 16, A_m 3 mm; E 16^{h} 26^{m} 41.$
- > $V...B 15^{\rm h} 47^{\rm m}77$; Max. $15^{\rm h} 49^{\rm m}02$, $A_m 5.4 mm$; $E 16^{\rm h} 26^{\rm m}27$. E...

Nr. 76. 22. Jänner 1899:

<> Schwache Störung mit A_m 2 mm um circa 1^h.

Nr. 77. 22. Jänner 1899:

Vielphasige Störung mit ausserordentlich grossem Maximum.

- $(> N...B 9^h 16^m 03; Max. 9^h 20^m 32, A_m 84mm; E 10^h 18^m 95.$
- $(> V...B 9^h 14^m 46; Max. 9^h 20^m 18, A_m 53mm; E 10^h 18^m 81.$
- $(>E...B 9^h 15^m 32; Max. 9^h 20^m 32, A_m 37 mm; E 9^h 36^m 05.$

Diese Störung war zur Zeit des Maximums mit Pendelversetzungen verbunden, und zwar:

N... um 1.5 mm nach rechts, d. i. gegen Westen,

V... » 1·3 mm » » d. i. » Südosten,

E... » 1.5 mm » links, d.i. » Süden.

Nr. 78. 22. Jänner 1899:

- $< N...B 11^{h} 19^{m} 50$; Max. $11^{h} 22^{m} 56$, $A_{m} 12 mm$; $E 12^{h} 0^{m} 09$.
- $< V...B 11^{h} 20^{m} 47$; Max. $11^{h} 23^{m} 81$, $A_{m} 5mm$; $E 11^{h} 59^{m} 95$.
- < E...B 11^h 19^m78; Max. 11^h 22^m56, A_m 5 mm; folgt mikroseismische Störung.

[387] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

Nr. 79. 23. Jänner 1899:

- $< N...B 3^h 12^m 05$; Max. $3^h 37^m 90$, $A_m 3.5 mm$; $E 4^h 16^m 82$.
- $< V...B 3^{\rm h} 12^{\rm m}32$; Max. $3^{\rm h} 22^{\rm m}47$ und $3^{\rm h} 29^{\rm m}42$, A_m 6 mm; $E 4^{\rm h} 11^{\rm m}12$.
- $< E ... B 3^h 14^m 27$; Max. $3^h 15^m 66$, $A_m 2 \cdot 5 mm$; $E 3^h 28^m 17$.

Nr. 80. 23. Jänner 1899:

<> Kurze, schwache Störung. B $20^{\rm h}$ $30^{\rm m}35,~A_m$ 2 mm,~E $20^{\rm h}$ $54^{\rm m}83.$

Nr. 81. 24. Jänner 1899:

- $(> N...B 13^h 26^m 91; Max. 13^h 28^m 30, A_m 5mm; E 14^h 22^m 51.$
- $(> V...B 13^{\rm h}27^{\rm m}05; \text{ Max. } 13^{\rm h}28^{\rm m}16 \text{ und } 13^{\rm h}29^{\rm m}55, \\ A_m 3 \cdot 5 mm; E 14^{\rm h}2^{\rm m}91.$
- $(> E ... B 13^{\rm h} 27^{\rm m} 19; \text{Max. } 13^{\rm h} 28^{\rm m} 30, A_m 1.5 mm; E 13^{\rm h} 38^{\rm m} 03.$

Nr. 82. 24. Jänner 1899:

(> Sehr schwache Störung. B 21^h 30^m45, A_m 1·8 mm; E 21^h 59^m01.

Nr. 83. 25. Jänner 1899:

Mehrphasige Störung, mit annähernd gleich grossen Maxima; ohne Pendelversetzungen.

- $<> N...B 0^h 57^m 13, E 3^h 34^m 45.$
- $<> V...B 0^{\rm h} 58^{\rm m} 37, E 3^{\rm h} 34^{\rm m} 31.$
- $<> E...B 0^h 59^m 20, E 2^h 4^m 75.$

Viele Maxima, darunter:

 $N...M._{1}^{h} 2^{m} 65, A._{2}^{m} 7 mm; M._{3}^{h} 1^{h} 13^{m} 69, A._{3}^{m} 20 mm.$

 $V...M_1$ 1^h 2^m 55, A_1 10 mm; M_2 1^h 12^m 17, A_2 23 mm.

 $E \dots M_1 \ 1^h 2^m 65, \ A_1 \ 4mm; \ M_2 \ 1^h 13^m 14, \ A_2 \ 5.5mm.$

Das grösste Maximum bei N um $1^{\rm h}49^{\rm m}57$, A_m $22\,mm$. bei V um $1^{\rm h}46^{\rm m}67$, A_m $33\,mm$.

Nr. 84. 31. Jänner 1899:

- $<> N...B 12^{h} 28^{m} 23$; Max. $12^{h} 38^{m} 51$, $A_{m} 7mm$; $E 13^{h} 36^{m} 73$.
- <>V...B 12^h 29^m46; Max. 12^h 39^m05, A_m 10 mm; E 13^h 22^m89. E ...—

31

[388]

Nr. 85. 31. Jänner 1899:

 $<> N...B 17^h 54^m 16$; Max. $18^h 52^m 37$, $A_m 5mm$; $E 19^h 57^m 65$.

<>V...B 17^h 57^m83; Max. 18^h 39^m99, A_m 10 mm; E 19^h 16^m71. E... gestört.

Nr. 86. 8. Februar 1899:

 $(> N...B 22^{h} 29^{m}06; Max. 22^{n} 34^{m} 10, A_{m} 3mm; E 23^{h} 9^{m} 56.$

 $(> V...B 22^h 30^m 28; Max. 22^h 31^m 24, A_m 2mm; E 22^h 55^m 78.$

(> $E \dots B$ 22^h 28^m92; Max. 22^h 30^m01, A_m 3mm; E ist gestört durch Unruhe des Pendels.

Nr. 87. 11. Februar 1899:

Mehrphasige Störung.

 $<> N...B 9^h 3^m 05$; Max. $9^h 10^m 16$ bis $9^h 13^m 29$, $A_m 6 mm$; $E 11^h 9^m 60$.

 $<> V...B 9^h 3^m 91$; Max. $9^h 15^m 71$ bis $9^h 18^m 55$, $A_m 5 \cdot 8 mm$; $E 11^h 9^m 46$.

E... durch continuirliches Schwingen des Pendels gestört.

Nr. 88. 16. Februar 1899:

 $(> N...B 16^{\rm h} 20^{\rm m} 95; \text{Max. } 16^{\rm h} 23^{\rm m} 67, A_m 2mm; E 16^{\rm h} 55^{\rm m} 23.$

>V...B 16^h 19^m72; schwache Anschwellungen, Max. 16^h 19^m72 bis 16^h 23^m80, A 1 mm.

E ... -

Nr. 89. 20. Februar 1899:

 $<> N...B 10^{\rm h} 34^{\rm m} 03$; Max. $10^{\rm h} 49^{\rm m} 34$, $A_m 3.4 mm$; $E 11^{\rm h} 23^{\rm m} 87$.

<>V...B 10^h 34^m16; Max. 10^h 48^m52, A_m 3·4mm; E 11^h 16^m96. E...

Nr. 90. 23. Februar 1899:

 $(> N...B 14^{h} 48^{m} 90; Max. 14^{h} 57^{m} 49, A_{m} 5.5 mm; E 15^{h} 37^{m} 04.$

(> V...B 14^h 48^m76; Max. 14ⁿ 58^m98, A_m 3·5 mm; E 15^h 19^m17. E...

[389] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

Nr. 91. 26. Februar 1899:

Mehrphasige Störung.

<>N...B 14^h48^m36; Max. 15^h0^m77, A_m 8 mm; E 16^h10^m57.

<>V...B 14^h49^m19; Max. 15^h1^m73, A_m 7 mm; E 16^h 0^m22. E... Pendel unruhig.

Nr. 92. 26. Februar 1899:

<>N...B 21^h 13^m28; Max. 21^h 41^m07 bis 21^h 44^m24, A 2 mm; E 21^h 59^m31.

<>V...B 21^h 14^m64; Max. 21^h 47^m79, A_m 2 mm; E 22^h 23^m82. E ... continuirliche Unruhe.

Nr. 93. 27. Februar 1899:

<>N...B $3^{\rm h}46^{\rm m}50$; Max. $4^{\rm h}19^{\rm m}55$, A_m $2\cdot 6$ mm; E $4^{\rm h}34^{\rm m}82$.

<>V...B $3^{\rm h}46^{\rm m}49$; Max. $4^{\rm h}14^{\rm m}45$, A_m 2 mm; E $4^{\rm h}27^{\rm m}74$. E ... continuirliche Unruhe.

Nr. 94. 27. Februar 1899:

Der Beginn dieser Störung fällt gerade zur Zeit des Streifenwechsels, des Uhrvergleiches etc.

 $N...M_1$ 12^h 37^m53, A_m 7 mm; M_2 12^h 44^m38, A_2 6 mm; M_2 13^h 7^m28 bis 13^h8^m92, A_3 5 mm; E 13^h 50^m92.

 $V\dots M_1$ 12^h 38^m25, A_m 5 mm; M_2 12^h 44^m52, A_2 3 mm; M_3 13^h 7^m14 bis 13^h 8^m50, A_3 2·8 mm; E 13^h 50^m78. $E\dots$ knopfartige Verdickungen.

Nr. 95. 27. Februar 1899:

 $(>N...B\ 16^{\rm h}28^{\rm m}56;\ M_{\rm 1}\ 16^{\rm h}38^{\rm m}65,\ M_{\rm 2}\ 16^{\rm h}41^{\rm m}37,\ A\ 3\cdot 8mm;\\ E\ 17^{\rm h}25^{\rm m}02.$

 $<>V\dots B$ 16^h 28^m28; Max. 16^h 40^m55, A_m 4mm; E 17^h 24^m88. $E\dots$ unruhig.

Nr. 96. 28. Februar 1899:

<>N...B $4^{\rm h}$ $7^{\rm m}$ 77; Max. $4^{\rm h}$ $30^{\rm m}$ 55, A_m $3\cdot 5$ mm; E $6^{\rm h}$ $24^{\rm m}$ 75.

<>V...B 4^h 7^m77; Max. 4^h 54^m04, A_m 4 mm; E 6^h 3^m39 E... knopfartige Bildungen.

(E. Mazelle.)

3

33

34

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

[390]

Nr. 97. 28. Februar 1899:

- (> N...B 8^h 10^m10; von 8^h 17^m36 bis 8^h35^m17 mehrere gleich grosse Maxima, A 5mm; E 9^m7^m63.
- (> V...B 8^h 9^m 55; Max. 8^h 21^m 33, A_m 5 mm; E 9^h 4^m 76. E... knopfartige Bildungen.

Nr. 98. 28. Februar 1899:

- <> N. .B $13^{\rm h}20^{\rm m}01$; Max. $13^{\rm h}36^{\rm m}76$, A_m 5 mm; E $14^{\rm h}39^{\rm m}55$.
- <>V...B 13^h 20^m57; Max. 13^h 33^m83, A_m 4mm; E 14^h 12^m90. E... knopfartige Anschwellungen, A_m 2mm.

Nr. 99. 28. Februar 1899:

- $(>N...B\ 20^{\rm h}\ 50^{\rm m}34;\ {\rm Max.}\ 21^{\rm h}\ 4^{\rm m}54\ {\rm bis}\ 21^{\rm h}\ 5^{\rm m}93,\ A_m\ 5\ mm;\ E\ 21^{\rm h}\ 50^{\rm m}48.$
- <>V...B 20^h 50^m20; Max. 21^h 7^m88, A_m 5·5 mm; E 21^h 33^m64. E ... knopfförmige Bildungen, A_m 2mm.

Nr. 100. 28. Februar 1899:

- $<> N...B 23^{\rm h} 42^{\rm m} 83$; Max. $0^{\rm h} 14^{\rm m} 52$ (1. März), $A_m 2 mm$; $E 0^{\rm h} 38^{\rm m} 35$.
- <> V...B 23^h 42^m97; Max. 0^h 15^m78 (1. März), A_m 1·6 mm; E 0^h 38^m21.

E... Pendel unruhig.

Die hier mitgetheilten Erdbebenaufzeichnungen vertheilen sich auf die einzelnen Monate folgendermassen:

September 21,

October 12,

November..... 15,

December 16,

Jänner 19,

Februar 15.

Die Beobachtung vom 31. August wurde hier nicht berücksichtigt, wie auch die vom 17. November, welche nur eine

[391] E. Mazelle, Einrichtung der seismischen Station in Triest.

Senkung der Pendeln darstellte, ohne dieselben in Schwingungen zu versetzen. Es würde hier der wärmste Monat die grösste Häufigkeit aufweisen, womit jedoch nicht behauptet werden soll, dass diese kurze Beobachtungsreihe schon zur Ableitung eines Ergebnisses herangezogen werden darf.

35

Ihrer Grösse nach lassen sich die beobachteten Erdbeben-Störungen folgendermassen ordnen:

Maximal-Amplitude bei einem der drei Pendeln (in Milllmetern):

Maximal-Amplitude bei einem der drei Pendeln (in Millimetern):

wobei allerdings erwähnt werden muss, dass dieser Eintheilung nur eine bedingte Genauigkeit zukommt, da eigentlich die Amplituden nach den einzelnen Reductionsconstanten erst umgerechnet werden müssten. In Anbetracht der verhältnissmässig geringen Schwankung dieser Reductionsgrössen kann obige Eintheilung doch dazu dienen, einen Einblick in die Vertheilung dieser Störungen zu gestatten (die Beobachtung vom 17. November wurde weggelassen).

Man ersieht daraus, dass den kleinen Störungen die weitaus grösste Häufigkeit zukommt. Es wäre hier am Platze, anzuführen, dass im Verzeichnisse bloss jene Störungen aufgenommen wurden, welche gleichzeitig an mindestens zwei Pendeln verzeichnet wurden.

Die Beobachtungen, nach Monaten und Amplituden getrennt, geben nachfolgende Resultate:

Vertheilung der Erdbeben-Störungen nach Amplituden.

					Maximal-Amplituden in Millimetern				
Reservation Endbehr		apug. doed	rage oad	Serge orbita	1, 2, 3	4-10	>10	₹ 4	₹ 1
31. August b	ois	10. Se	ptemb	er	4	3	2	5	9
11. September	>	20.	>		5	1	1	2	7
21. >	>	30.	>		3	2	1	3	6
1. October	>>	10. 0	ctober		2	1	0	1	3
11. >	>	20.	>		2	2	2	4	6
21. >	>	31.	>		1	2	0	2	3
1. November	>	10. N	ovemb	oer	3	2	1	3	6
11. >	>	20.	>	1	2.	2	0	2	4
21. »	>	30.	>		4	1	0	1	5
1. December	>	10.	>		3	4	2	6	6
11. >	>	20.	>		5	1	0	1	6
21. »	>	31.	>		1	0	0	0	1
1. Jänner	>	10. J	änner		0	2	0	2	2
11. >	>	20.	>		5	0	1	1	1
21. »	>	31.	>		3	5	3	8	11
1. Februar	>	10. F	ebrua	r	1	0	0	0	1
11. >	>	20.	>		2	1	0	1	3
21. »	>	28.	>		3	8	0	8	11

Es soll noch angeführt werden, auf wie viele Tage im Durchschnitt eine Erdbebenstörung fällt, unter gleichzeitiger Trennung nach verschiedenen Amplituden:

	Amplitude					
	₹ 1 mm	₹ 4 mm	₹ 10 mm			
September	1.4	3.3	10.0	Tage.		
October	2.6	4.4	10.5	»		
November	2.0	5.0	30.0	»		
December	1.9	4.4	10.5	»		
Jänner	1.6	2.8	7.8	»		
Februar	1.9	3.1	(∞)	»		

Durchschnittlich fällt in dieser Beobachtungsperiode auf je zwei Tage (1·85 Tage) eine Erdbebenstörung. Bewegungen mit einer Amplitude von mindestens 4mm sind jeden vierten Tag (3·69 Tage) zu erwarten.

Zum Schlusse möge noch erwähnt werden, dass diese Beobachtungen nach den Tagesstunden geordnet, eine regelmässige tägliche Periode erkennen lassen.

In Berücksichtigung der kurzen Beobachtungsreihe sollten diese Resultate gar nicht mitgetheilt werden, da aber bei Trennung der Aufzeichnungen nach den Amplituden

1 mm und > 4mm ein übereinstimmender Gang in der Häufigkeit gefunden wurde, so mögen, der Vollständigkeit halber, auch diese Ergebnisse hier angeführt werden. Es resultirt, wenn die Erdbeben nach der Zeit des Beginnes der Oscillationen geordnet und je drei Stunden zu einem Werthe zusammengefasst werden, nachfolgendes Ergebniss. In den zwei letzten Columnen sind die Werthe mitgetheilt, wie sich dieselben nach einer kleinen

Ausgleichsrechnung, $\frac{1}{4}(a+2b+c)$, ergeben.

Häufigkeit der Erdbebenstörungen nach dreistündlichen Intervallen geordnet.

		Amplitude				
			₹ 1 mm	>4 mm		
	₹1 mm	>4 mm	ausgeglichen			
1 ^h — 3 ^h	8	4	9.00*	2 · 75*		
4 - 6	9	2	9.50	3.25		
7 — 9	12	5	10.75	4 50		
10 -12	10	6	12.75	7.00		
13 —15	19	11	15.25	8.00		
16 -18	13	4	15.75	6.75		
19 —21	18	8	15.00	5.25		
22 —24	11	1	12.00	3.50		

38

Mittheilungen der Erdbeben-Commission.

[394]

Man findet ein Maximum der Frequenz für die Stunden zwischen 2^h und 5^h Nachmittags, die geringste Frequenz um 2^h Morgens. Dass diese Periode dem localen Verkehre zugeschrieben werden könnte, ist bei dieser Aufstellung und dem Wesen des Horizontalpendels als gänzlich ausgeschlossen zu betrachten.

Es dürfte nicht unangezeigt sein, zu sehen, ob diese Periode auch bei längerer Beobachtungsreihe erhalten bleibt und ob sich dieselbe auch in anderen Orten bei ähnlichen Aufzeichnungen ergibt.

Collectiv-Ausgabe aus den Denkschriften 61. Bd.:

Berichte der Commission zur Erforschung des östlichen Mittelmeeres. (Dritte Reihe.)

- IX. Zoologische Ergebnisse. III. Die Halocypriden und ihre Entwicklungsstadien. Gesammelt 1890, 1891, 1892 und 1893. Bearbeitet von C. Claus.
- X. Über einige von der Österreichischen Tiefsee-Expedition S. M. Schiffes »Pola« in bedeutenden Tiefen gedredschte Cylindrites-ähnliche Körper und deren Verwandtschaft mit Gyrolithes. Bearbeitet von Th. Fuchs.
- XI. Chemische Untersuchungen im östlichen Mittelmeer. IV. Reise S. M. Schiffes »Pola« im Jahre 1893. (Schlussbericht.) Bearbeitet von K. Natterer.
- XII. Physikalische Untersuchungen im östlichen Mittelmeer. IV. Reise S. M. Schiffes »Pola« im Jahre 1893. Bearbeitet von J. Luksch und J. Wolf.

Aus den Denkschriften 62. Bd. (1895).

- Diener C., Ergebnisse einer geologischen Expedition in den Central-Himalaya von Johar, Hundes und Painkhanda. (Mit 1 geologischen Karte, 7 Tafeln und 16 Textfiguren.) 6 fl. 50 kr.
- Wentzel J., zur Kenntniss der Zoantharia tabulata. (Mit 5 Tafeln.) 2 fl. 10 kr.

Collectiv-Ausgabe aus den Denkschriften 62. Bd.

Berichte der Commission zur Erforschung des östlichen Mittelmeeres. (Vierte Reihe.)

- XIII. Zoologische Ergebnisse. IV. Die Sergestiden des östlichen Mittelmeeres, gesammelt 1890, 1891, 1892, 1893. (Mit 5 Tafeln.) Bearbeitet von A. König.
- XIV. Tiefsee-Forschungen im Marmara-Meer auf S. M. Schiff »Taurus« im Mai 1894. (Mit 9 Tafeln.) Von Dr. K. Natterer.
- XV. Bestimmungsliste der von Herrn Dr. Konrad Natterer auf S. M. Schiff »Taurus« im Marmara-Meer gedredschten Mollusken, von Dr. R. Sturany.
- XVI. Zoologische Ergebnisse. V. Echinodermen, gesammelt 1893, 1894. (Mit 1 Tafel.) Bearbeitet von Dr. E. v. Marenzeller.

Aus den Sitzungsberichten für 1895.

- der Insel Russkij in der ostsibirischen Küstenprovinz fl. 10 kr. Fuchs Th., Studien über Hieroglyphen und Fucoiden fl. 10 kr.

Aus den Denkschriften 63. Bd. (1896).

Bukowski, G. v.. Die Levantinische Molluskenfauna der Insel Rhodus. (Mit 5 Tafein.) 2 fl. 90 kr.

Hauer, F. v., Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. II. Nautileen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Haliluci bei Serajevo in Bosnien. (Mit 13 Tafeln.)
Collectiv-Ausgabe aus den Denkschriften 63. Bd.
Berichte der Commission zur Erforschung des östlichen Mittelmeeres. (Fünfte Reihe.)
 XVIII. Zoologische Ergebnisse. VII. Mollusken I. (Prosobranchier und Opisthobranchier; Scaphopoden; Lamellibranchier.) Gesammelt von S. M. Schiff »Pola« 1890—1894. Bearbeitet von R. Sturany. XIX. Zoologische Ergebnisse. VIII. Brachlopoden. Gesammelt auf den Expeditionen S. M. Schiffes »Pola« 1890—1894. Bearbeitet von R. Sturany.
XX. Zoologische Ergebnisse. IX. Hyperienartige Amphipoden des Mittelmeeres. Monographisch bearbeitet auf Grund des während der fünf Expeditionen S. M. Schiffes »Pola« gesammelten Materiales (1890–1894). I. Theil. Die Sciniden Bearbeitet von Th. Garbowski.
Mit 11 Tafeln
Aus den Sitzungsberichten für 1896.
Fuchs, Th., Vorläufige Mittheilung über einige Versuche, verschiedene, in das Gebiet der Hieroglyphen gehörige problematische Fossilien auf mechanischem Wege herzustellen
Hilber, V., Geologische Reise in Nord-Griechenland und Türkisch-Epirus 1895. (Vorläufiger Bericht.)
 Lukseh, J., Vorläufiger Bericht über die physikalisch-oceanographischen Untersuchungen im Rothen Meere. October 1895 bis Mai 1896. (Mit 2 Kartenskizzen.) — fl. 60 kr. Mojsisovics, E. v., Über den chronologischen Umfang des Dachsteinkalkes — fl. 40 kr. Richter, E., Geomorphologische Beobachtungen aus Norwegen. (Mit 2 Tafeln und 2 Textfiguren.)
Aus den Denkschriften 64. Bd. (1897).
Penecke, K. A., Marine Tertiärfossilien aus Nordgriechenland und dessen türkischen Grenzländern. (Mit 3 Tafeln.)
Aus den Sitzungsberichten für 1897.
Becke. F., Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. II. Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896. (Mit 1 Kartenskizze.). — 6. 25 kr. — Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. III. Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im stüdlichen Böhmerwald. (Mit 1 Kartenskizze.). — 6. 20 kr. Diener, C., Über ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Beilerophonkalk. (Mit 1 Tafel.) — 6. 30 kr. — 6. 20 kr. — 6. 20 kr. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. IV. Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897. — 6. 20 kr. Mojsisovics, E. v., Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. I. Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben-eff. 30 kr.
Uhlig, V., Über die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. (Mit 1 Karte und 1 Kartenskizze im Texte.)