### KAISERL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

# MITTEILUNGEN

DER

## ERDBEBEN-KOMMISSION

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

NEUE FOLGE.

Nº XXII.

# BERICHT ÜBER DIE SEISMOLOGISCHEN AUFZEICHNUNGEN

DES JAHRES 1902 IN LEMBERG

VON

PROF. DR. W. LÁSKA,

REFERENT DER ERDBEBEN-KOMMISSION.

WIEN, 1903.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN KOMMISSION BEI KARL GEROLD'S SOHN.

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

## KAISERL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

# MITTEILUNGEN

DER

# **ERDBEBEN-KOMMISSION**

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN.

NEUE FOLGE.

Nº XXII.

# BERICHT ÜBER DIE SEISMOLOGISCHEN AUFZEICHNUNGEN

DES JAHRES 1902 IN LEMBERG

VON

PROF. DR. W. LÁSKA,

REFERENT DER ERDBEBEN-KOMMISSION.

WIEN, 1903.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN KOMMISSION BEI KARL GEROLD'S SOHN,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Die »Mitteilungen der Erdbeben-Kommission« erschienen bisher in den Sitzungsberichten der mathem.-naturw. Klasse, Abteilung I. Von nun an werden sie als besondere Ausgabe veröffentlicht werden.

Bisher sind folgende Nummern der »Mitteilungen« ausgegeben worden:

I. Bericht über die Organisation der Erdbeben-Beobachtung nebst Mitteilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben, zusammengestellt von Edwund v. Mojejs ovices (Sitz Ber. Bd. 106, [1897]. Abt. I.

	gestellt von Edmund v. Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abt. 1,
	Heft II)
II.	Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896, von Friedrich
	Becke (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abt. 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], Abt. I, Heft III) K 40 h.
	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], Abt. 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], Abt. I, Heft V) 3 K 40 h.
O 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], Abt. I, Heft VI)
VII.	Verhalten der Karlsbader Thermen während des voigtländisch-westböhmi-
	schen Erdbebens im Oktober-November 1897, von Josef Knett (Sitz. Ber.,
	Bd. 107 [1898], Abt. I, Heft VI) 2 K 60 h.
VIII.	Bericht über das Graslitzer Erdbeben vom 24. Oktober bis 25. November 1897,
	von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abt. I, Heft VII) 5 K 40 h.
IX.	Bericht über die unterirdische Detonation von Melnik in Böhmen vom
	8. April 1898, von Johann N. Woldrich (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abt. 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], Abt. 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], Abt. I,
	Heft V)
XII.	Übersicht der Laibacher Osterbebenperiode für die Zeit vom 16. April 1895
	bis Ende Dezember 1898, von Ferdinand Seidl (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899],
	Ath. I, Heft V)
XIII.	Bericht über das obersteierische Beben vom 27. November 1898, von Rudolf
	Hoernes (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abt. I, Heft V) 1 K 10 h.
*****	D

XVIII.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1899 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abt. I, Heft III) 3 K 30 h
XIX.	Die tägliche periodische Schwankung des Erdbodens nach den Aufzeich nungen eines dreifachen Horizontalpendels zu Triest, von Eduard Mazell
XX.	(Sitz. Ber., Bd. 109 [1900]. Abt. I, Heft VII) 3 K 20 h Über die Beziehungen zwischen Erdbeben und Detonationen, von Jose
XXI.	Knett (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abt. I, Heft IX)
	Neue Folge.
4.08 SIT.	Porisht illes die Pedhabatatatatatatatatatatatatatatatatatata
II.	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Lemberg, von W. Lás ka 1 K 90 h Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1900 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben, von Edmund v. Mojsisovics 2 K 30 h
.III alde	Bericht über die seismischen Ereignisse des Jahres 1900 in den deutsche: Gebieten Böhmens, von V. Uhlig 2 K 50 h
III IV.	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1900
	von P. Franz Schwab
v.	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Hori-
	zontalpendel im Jahre 1900, von Eduard Mazelle 1 K - h
VI.	Das nordostböhmische Erdbeben vom 10. Jänner 1901, von J. N. Woldfich
VII.	Erdbeben und Stoßlinien Steiermarks, von R. Hoernes 2 K 10 h.
VIII.	Die Erdbeben Polens. Des historischen Teiles I. Abteilung, von W. Läska  K. 80 h.
IX.	Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Lemberg während des Jahres
	1901, von Prof. Dr. W. Láska
X.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901 im Beobachtungsgehiete
ther 1897	eingetretenen Erdbeben, von Edmund v. Mojsisovics 1 K 10 h.
	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1901, nebst einem Anhange über die Aufstellung des
VII	Vicentini'schen Mikroseismographen, von Eduard Mazelle 1 K 20 h.
door .	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1901,
XIII.	von Prof. P. Franz Schwab
3 K 20 h	donischen Beben mit den tektonischen Vorgängen in der Rhodopemasse, von
	R. Hoernes 2K-h
XIV.	Uber die Berechnung der Fernbeben, von Prof. Dr. W. Laska K 30 h.
XV.	Die mikroseismische Pendelunruhe und ihr Zusammenhang mit Wind und
	Luftdruck, von Eduard Mazelle 2 K 60 h
XVI.	Vorläufiger Bericht über das erzgebirgische Schwarmbeben vom 13. Februar
	bis 25. März 1903, mit einem Anhang über die Nacherschütterungen bis
XVII	Anfang Mai, von J. Knett
XVIII.	Das Erdbeben am Böhmischen Pfahl am 26. November 1902, von
emus) e	J. Knett
XIX.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1902 im Beobachtungsgebiete
	eingetretenen Erdbeben, von Edmund v. Mojsisovics, (Mit einem Anhange: Bericht über die Aufstellung zweier Seismographen in Přibram, von Dr. Hans
	Benndorf.)
XX.	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Hori-
	zontalpendel im Jahre 1902, von Eduard Mazelle 1 K 40 h.
XXI.	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1902,
	von F. Schwab

# Bericht über die seismologischen Aufzeichnungen des Jahres 1902 in Lemberg

Unsicher wegen Provelunruhe.

#### Prof. Dr. W. Láska.

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

(Vorgelegt in der Sitzung am 15. Oktober 1903.)

Die nachstehende Mitteilung enthält die im Jahre 1902 am dreifachen Horizontalpendel aufgezeichneten Erdbebenstörungen. Bei der Beschreibung wurden nur soviel Details angegeben als zur Identifizierung der Störungen notwendig war.

Die Phasenangaben müssen als provisorische angesehen werden, besonders in den Wintermonaten, wo sich die seismische Unruhe stark bemerkbar macht. Wo Zweifel waren oder bei detailreichen Störungen, sind unter NP (neue Phase) die Anfänge der Wechsel der Wellenbewegung angegeben. Sonst bezeichnet  $V_1$  die erste,  $V_2$  die zweite Vorphase und B den Beginn der Hauptphase, auf welchen in der Regel das Maximum der Amplituden folgt.

Die Zeiten der Maximalamplituden wurden nur dort angegeben, wo ein Stoßmaximum vorhanden war. Angabe anderer Maxima wurde als unwesentlich fortgelassen. Es konnte dieses umso eher geschehen, als ein genaues Studium der Störung, ohne Einsichtnahme in das Photogramm nicht möglich ist.

Der Apparat funktionierte anstandslos, so daß kein einziger Tag verloren ging.

Als Anhang sind, wie in den früheren Jahren, die Libellenbeobachtungen des Jahres 1902 in extenso angeführt.

Nr. 1. 1. Jänner.

 $V_1$  6<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> 22<sup>s</sup>,  $V_2$  6<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> 52<sup>s</sup>, B 6<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> 9<sup>s</sup> A 4 mm.

Unsicher wegen Pendelunruhe.

Nr. 2. 3. Jänner.

Max. 22h 31m 35s, A 2 mm.

Nr. 3. 9. Jänner.

 $B \, 1^{\rm h} \, 10^{\rm m} \, 3^{\rm s} = {\rm Max.} \, A \, 4 \, mm.$ 

Nr. 4. 17. Jänner.

Zirka 20<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> 40<sup>s</sup> Beginn.

Nr. 5. 25. Jänner.

 $B \ 0^{\rm h} \ 54^{\rm m} \ 36^{\rm s} = {\rm Max}.$ 

Schöne Pulsationen in der Endphase. Anfänge neuer Wellen dieser Pulsationen um 1<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 36<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> 46<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>.

Heftige Pendelunruhe.

Nr. 6. 29. Jänner.

B 2h 10m 8s, Max. 2h 21m 10s.

Nr. 7. 30. Jänner.

 $V_1$  15<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 41<sup>s</sup>,  $(V_2)$  15<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 56<sup>s</sup>, B 15<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> 46<sup>s</sup>; Max. 15<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, A 13 mm; um 16<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> 50<sup>s</sup> neuer Stoß, A 10 mm.

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

Nr. 8. 31. Jänner.

 $B~2^{\rm h}~53^{\rm m}~20^{\rm s}$ . Beginn der Endphase  $3^{\rm h}~30^{\rm m}~10^{\rm s}$ .

3

Andere Phasen nicht unterscheidbar.

Nr. 9. 9. Februar.

V 8h 55m 13s, B 8h 59m 10s;

NP 9h 3m 23s, 9h 5m 10s; 9h 10m 35s;

Max. 9<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 38<sup>s</sup>, A 5 mm.

Nr. 10. 9. Februar.

B 11<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>; 12<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> 50<sup>s</sup> Anfang der langen Wellen.

Nr. 11. 13. Februar. (Beben zu Schemacha.)

 $V_1$  10<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, Ampl. wachsen rasch an bis 40 mm;

 $V_2 10^{\rm h} 48^{\rm m} 0^{\rm s}, A 30 \, mm;$ 

10h 49m 45s, Beginn der Pendelversetzung;

B 10<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>, A bis 50 mm;

NP 10<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 11<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>;

Stöße 11h 3m 35s, 11h 8m 20s, 11h 10m 0s.

Nr. 12. 13. Februar.

B 15h 22m 5s, A 2 mm.

Nr. 13. 13. Februar.

V 17h 34m 30s,

Stöße 17h 38m 25s, 17h 41m 11s. 3mm & AS 3M

B 17h 42m 15s, A 8 mm.

NP 17h 45m 35s, 17h 48m 15s.

Nr. 14. 13. Februar.

Zirka 20<sup>h</sup> 28<sup>m</sup>. Schwach A 1 mm.

Nr. 15. 15. Februar.

B 10<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, A 1 mm.

Nr. 16. 15. Februar,

Nr. 28. 5. März.

Nr. 49 28 B. 23<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>, 25 mg 1 400 g

Nr. 29. 6. März.

B 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>; NP 12<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>.

Nr. 30. 7. März. 484 4811 488 488 48 914

Zirka 20<sup>h</sup> schwache Spur.

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

Nr. 31. 8. März.

V 11h 3m 10s; NP 11<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, B 11<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>; NP 11<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>.

Nr. 32. 9. März. (Beben von Kiangri.)

B 8h 50m 45s; 45 , 103 ma 445 91/

NP 8h 54m 15s, 9h 0m 15s, 9h 3m 50s. A 6 mm.

Nr. 33. 11. März.

Zirka 20<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>.

Nr. 34. 12. März.

Zirka 10h. .\*01 \*\*04 \*\* 9

Nr. 35. 12. März.

Zirka 16h 25m.

Nr. 36. 12. März.

Nr. 37. 14. März.

Nr. 47. 28. März. (Mollukken, 482 shriZ

Bemerkung. Bei den Nummern 33 bis 37 blieb die Stundenlinie unbedeckt, es sind demnach nur relative Angaben 

stell 01 mos V 11h 16m 15s; anima s actorems against nat

NP 11h 23m 20s, A 3 mm.

Nr. 17. 17. Februar.

Während des Papierwechsels schöne Störung gegen  $2^{\rm h}$  mit A von 10 mm.

Nr. 18. 20. Februar. 88. 471. 49. xsM.

V 16<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>, B 17<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, A 3 mm.

Nr. 19. 21. Februar. 00 8 51 18 90 11 8

 $B = \text{Max.} = 22^{\text{h}} 33^{\text{m}} 0^{\text{s}}, A 4 mm.$ 

Nr. 20. 25. Februar. Agm A 432 484 401 V

Zirka 10<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> Spur.

Nr. 21. 25. Februar. aid A 48. 48. 401 8

NP 16h 58m 20s; NP 17h 0m 25s, A 3 mm.

Nr. 22. 26. Februar.

 $NP \ 16^{\rm h} \ 46^{\rm m} \ 40^{\rm s}, \quad B \ 16^{\rm h} \ 49^{\rm m} \ 25^{\rm s}.$ B 15h 22m 5°, A 2 mm.

B 1h 33m 40s. Schwach.

Nr. 24. 3. März. 41 744 71 68 25 88 471 68612

B 12<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, A 2 mm. Nr. 8. 29. Jänner 51 48m 15 45m 85 37N

B 4h 48m 45s. Schwach. Taurdo 7.81 .41 .11

Nr. 26. 5. März.

V 20h 17m 55s, B 20h 26m 15s; NP 20h 30m 20s.

Nr. 23. 1. März.

Nr. 25. 4. März.

Gegen 4h Spur.

Nr. 39. 18. März.

B 22h 18m 38s.

Nr. 40. 20. März.

 $B 3^{\rm h} 20^{\rm m} 50^{\rm s}$ ; NP 3h 39m 36s, 3h 43m 24s, MA

Nr. 41. 22. März.

Nr. 42. 22./23. März.

V 23h 43m 50s; B 23h 50m 5s; neded) x iiM . 8 . 28 . 14 NP 24<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, 24<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>.

Nr. 43. 23. März.

P 19h 13m 15s.

Nr. 44. 25. März.

P 5h 49m 10s.

Nr. 45. 28. März.

P 7h 25m 20s. "GC 481 SHILL

Nr. 46. 28. März.

B 10<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>; NP 10<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>.

Nr. 47. 28. März. (Mollukken.)

Bemerkung, Bei den ; 08; neb ie8 gnudreme8

NP 16h 1m 45s, 16h 7m 30s;

Stoßmaxima 16<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>, 16<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, 16<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>.

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

Nr. 48. 28. März. (stamstaul) ling A. 21 No. 1/4

B 17<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>; NP 18h 1m 55s.

Nr. 49. 28. März.

B 20<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>.

Besteht aus Stöllen, Phasenu lirqk .2 .00 .70 vie-

Zirka 6<sup>h</sup> Spur. 35 42m 00, 35 44m 10100 35 44m 40";

Nr. 51. 5. April. 48 , 68 408 48 , 401 474 48

B 20h 6m 35s; NP 20<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, 20<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>.

Nr. 52. 7. April.

V 14h 12m 20s; NP 14<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>, 14<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>, 14<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>; B 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>; Hing A .22 .65 .14 NP 14<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>.

Ne 09 7 Mai. ... 12m 20s. ... 15M T 60 - 50 Nr. 53. 10. April. (Schemacha.)

 $B 20^{\rm h} 42^{\rm m} 30^{\rm s}$ .

Nr. 54. 11. April. 988 48 8

NP 20h 10m 0s, 20h 14m 25s, 20h 16m 50s.

Nr. 55. 12. April.

B 1h 4m 5s; NP 1<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>.

Zirka 2<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> Beginn der Pulsationen.

Nr. 56. 17. April.

B 22<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>;

NP 22h 23m 50s, 22h 26m 50s.

```
Nr. 57. 19. April. (Guatemala.)
```

V, 3h 37m 35s; 30 45 471 8

Max, 3h 48m 55s, A 50 mm;

Max, 4<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, A 28 mm;

Max<sub>3</sub> 4<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, A 30 mm.

Anfang der Pulsationen zirka 6h 20m.

Besteht aus Stößen, Phasenunterscheidung schwierig, einige der besten folgen:

3h 42m 0s, 3h 44m 10s, 3h 44m 40s;

3h 47m 10s, 3h 50m 35s, 3h 53m 40s;

3<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 4<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, 4<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

# Nr. 58. 21. April. "02 "04 "01 "02 9V.

V 18h 46m 40s;

B 18h 54m 20s.

Zirka 19<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> Anfang der Pulsationen.

Nr. 59. 22. April.

Nr. 43 23 V<sub>1</sub> 17h 4m 10s; 4 mg8 441 9V

NP 17<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>;

Nr. 53. 10. April. (Scheison 19m 17h 18m 17h 18m

Nr. 60. 26. April.

B 9h 28m 5s; lingA .11 .45 .11

Max. 9h 30m 10s.

Nr. 61. 26. April.

B 23h 28m 15s;

NP 23h 30m 0s, dann sofort Max.

Nr. 62. 27. April. 44 4 5 00 00 10 14 9W15

V 2h 4m 20s: 208

NP 2<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, 2<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>, 2<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>.

Nr. 63. 1. Mai.

Zirka 4h 15m Spur.

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

Nr. 64. 2. Mai.

V, 12h 41m 45s;

V, 12h 51m 0s;

B 13h 12m 10s; 10h 40tsM.01 .47 .1/

NP 12h 52m 55s, 12h 54m 55s, 13h 18m 20s.

Kleine Amplituden. Max. 4 mm.

Nr. 65. 6. Mai.

B 4h 5m 50s:

NP 4h 9m 30s.

Nr. 66. 6. Mai.

B 16h 32m 10s.

Nr. 67. 6. Mai.

B 17h 42m.

Nr. 68. 7. Mai.

B 4h 51m. 202 m8 del V

Nr. 69. 7. Mai.

Max. 12h 32m. .isM .22 .97 .N

Nr. 70. 8. Mai.

Diese und die nachfolgende S; 8 mg 18 0 micht aus

gemessen werden, da die Stundenlin; O. m 04 08 g Vijeh Beide

B 4h 0m 0s, kurz darauf Max. A 12 mm;

NP 3h 43m 5s, 3h 57m 50s;

4h 3m 35s, 4h 14m 40s. 18M 32s 08 11

Die Phase V, sehr unsicher.

Nr. 71. 8. Mai.

B 23° 7°.

Nr. 72. 9. Mai.

V 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>;

NP 1h 32m 50s. 402 48 axiiX

Nr. 73. 10. Mai.

B 9h 52m.

Nr. 74. 10. Mai.

Zirka 15<sup>h</sup> 9<sup>m</sup>.

Nr. 75. 10. Mai.

Zirka 15<sup>h</sup> 48<sup>m</sup>.

Nr. 76. 10./11. Mai.

B 23h 23m 15s: NP 23h 36m 0s.

Nr. 77. 12. Mai.

B 10<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>.

Nr. 78. 19. Mai.

V 19h 8m 20s; B 19h 10m 50s.

Nr. 79. 25. Mai.

Zirka 18h 0m.

Diese und die nachfolgende Störung konnte nicht ausgemessen werden, da die Stundenlinie unbedeckt blieb. Beide sind sehr phasenreich.

Nr. 80. 26. Mai.

Zirka 6<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>.

Nr. 81. 26. Mai.

Zirka 12<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.

Nr. 82. 28. Mai.

Zirka 6h 20m.

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

Nr. 83. 28. Mai.

B 10<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>;

NP 10<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>;

10<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

Stoßartiger Anfang, scharf ausmeßbar. Merkwürdige \*38 #21 \*Störung. 9 \*8 \*8 48 974

Nr. 84. 29. Mai.

V 23<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>;

B 23h 44m 10s. Fast normale Figur.

Nr. 85. 2. Juni. 400 Juni. 400 Juni. 400 Juni.

B 10<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>;

NP 10<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>.

Klein (A 3 mm) aber scharf anfangend.

Nr. 86. 7. Juni.

Zirka 21<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>.

Nr. 87. 8. Juni.

Zirka 1<sup>h</sup> 0<sup>m</sup>.

Nr. 88. 8. Juni. doawdoe #08 48 adriX

Zirka 14<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.

Nr. 89. 11. Juni. Anut. 82 88 31/

V<sub>1</sub> 7<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>; \*\*OS \*\*S and \*\*S

V<sub>1</sub> 7<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>;
B 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>;

Stoß Max. 7h 49m 55s, A 16 mm;

NP 7h 39m 50s, 7h 42m 0s, 7h 44m 15s;

7<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>, 7<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 7<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>.

Große, schöne Störung ziemlich regelmäßig gebaut.

Zirka 1<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.

Max. 13h 37m 15s. 45 01 8

Nr. 92. 16. Juni.

Stoffartiger Anfang, ; 81 45m 45m Merkwurdige

NP 3h 8m 0s, 3h 9m 50s, 3h 12m 35s.

Scharfer Anfang. Anscheinend lange Vorstörung.

Nr. 93. 19. Juni. 404 462 V

Zirka 6<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>, schwache Spur.

Zirka 6<sup>h</sup> 38<sup>m</sup>, eine Spur.

Nr. 95. 21. Juni. managenda (mm 8 A) niel X

Zirka 23<sup>h</sup>, schwach. .inul.T .88 aM

Nr. 96. 22. Juni.

Zirka 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. Schwach ausgebildet, keine scharfe Ausmessung möglich.

Nr. 97. 22. Juni.

Zirka 9h 30m, schwach, siehe vorige Bemer-

Nr. 98. 25. Juni.

Zirka 2<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>, schwach.

Nr. 99. 25. Juni.

V, 12h 5m 30s; 35 494 47 xaM 8012

: "dl "44 dv V, 012h 6m 15s; 03 "88 dv 9V

B 12h 6m 50s, A 6 mm.

Kurz, regelmäßig, wohl ein nahes Beben.

Nr. 100. 1. Juli.

Zirka 9h 30m, schwach.

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

Nr. 101. 2. Juli. Hot 7 801 34

Max. 13h 51m, knotenartige Anschwellung.

Nr. 102. 3. Juli.

Zirka 13<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> S. 451 8

Nr. 103. 5. Juli. (Persisches Endodorie 9) .ilul. 9 .111 .W

B 13h 3m 20s.

Nr. 104. 5. Juli. (Erdbeben von Saloniki.)

\*65 "OL V, 15h 57m Os; 2 "56 44 9M

B 15h 59m 50s;

16h 5m 25s, Stoß Max. 30 mm;

NP 16h 6m 25s, 16h 7m 30s, 16h 8m 40s;

16<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, 16<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>, 16<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>;

\*08 \*44 401 .\*28 16h 22m 15\*31 #84 401 97A

Neues Anschwellen 17h 32m 30s;

18<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>.

Nr. 105. 5. Juli. (Erdbeben von Saloniki.)

V<sub>1</sub> 21<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>;

B 21h 55m 35s.

Nr. 106. 6. Juli.

Um 4h eine Spur.

Nr. 107. 6. Juli. 46 401 481

B 12h 42m 55s;

NP 12h 43m 10s. .\*08 m81 481

14<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>;

14h 16m 25s, 14h 20m 45s; 00 811 .14

14<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>, 14<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>, 14<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>.

Oh 38m 25s, B Oh 39m Os.

Nr. 110. 8. Juli.

B 15<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>;

NP 15h 46m 35s.

Nr. 111. 9. Juli. (Persisches Erdbeben.)

 $V_1 4^{\rm h} 43^{\rm m} 45^{\rm s};$ 

V, 4h 48m 15s;

B 4h 54m 5s;

NP 4<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 5<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>, 5<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>.

Nr. 112. 9. Juli. (Erdbeben in Saloniki.)

V 19h 41m 25s;

 $B 19^{\rm h} 45^{\rm m} 50^{\rm s}$ ;

NP 19h 42m 15s, 19h 43m 35s, 19h 44m 30s.

Nr. 113. 10. Juli.

11<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> Spur.

Nr. 114. 10. Juli. nov nededbra) Mut & 601 AM

12h 30m Spur.

Nr. 115. 11. Juli.

8h 25m Spur.

Nr. 116. 13. Juli.

13<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>;

13h 14m 5s, 13h 17m 15s;

13h 18m 30s.

Nr. 117. 15. Juli.

Zirka 9<sup>h</sup> Spur.

Nr. 118. 20. Juli.

Zirka 10<sup>h</sup> Spur

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

15

Nr. 119. 22. Juli.

B 14<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>.

Nr. 120. 28. Juli.

0h 45m Spur.

Nr. 121. 2. August.

7<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> Spur.

Nr. 122. 2. August.

V 15h 43m 5s;

B 15h 52m 15s.

Nr. 123. 2./3. August.

B 23h 57m 0s;

NP 24<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>, 24<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>.

Nr. 124. 3. August. (Das Beben von Kalifornien.)

V<sub>1</sub> 2<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>;

 $V_{2}$  3<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>;

В 3<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>: дапан А. С. Запан А.

NP 3h 11m 35s, 3h 19m 50s.

Nr. 125. 3. August. (Das spanische Beben?)

 $V_1$  17<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>;

V<sub>o</sub> 18<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>;

B 18h 8m 40s;

NP 18h 15m 5s, 18h 17m 25s;

18<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 18<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

Nr. 126. 4. August.

B 28<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>.

Nr. 127. 6. August.

B 10<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>.

Nr. 128. 7. August.

B 8h 57m 15s: January A El BEL W

NP 9h 0m 15s, 9h 4m 50s, 9h 8m 40s.

Max. 11<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>.

Nr. 130. 7. August.

B 13h 13m 30s.

Nr. 131. 7. August.

B 18h 56m 45s.

Nr. 132. 7. August. 184 6 1 V

Zirka 23<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> Spur.

Nr. 133. 8. August.

B 11h 4m 50s.

Nr. 134. 8. August, of and saugust. ASI M

Zirka 22<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> Spur.

Nr. 135. 9. August.

Zirka 15<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> Spur.

Nr. 136. 10. August. (Das 280) JanguA & .551 AM

B 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> schwach.

Nr. 137. 12. August.

V, 18h 26m 0s;

V. 18h 30m 20s;

B 18h 34m 5s;

NP 18h 31m 45s, 18h 39m 35s.

Nr. 138. 13. August.

Zirka 5<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> Spur.

Nr. 139. 13. August.

. 04 8 Zirka 13h 12m Spur. 9 914

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

17

Nr. 140. 16. August. Jeugus A. S. . 741. J.

V. 9h 24m 5s; 0 m31 41 8

NP 9h 33m 5s, 9h 42m 20s;

9h 45m 0s, 9h 47m 35s.

Nr. 141. 21. August.

V, 12h 29m 35s; 344 8 BAHX

NP 12h 34m 35s, 12h 37m 20s;

12<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, 12<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>.

Nr. 142. 22. August. (Kaschgar.)

V, 4h 7m 10s;

NP 4h 8m 35s, 4h 9m 35s;

B 4h 15m 20s;

alle Pendel durcheinandergeworfen, weitere Phasenunterscheidung nicht möglich. Sehr große Störung!

Nr. 143. 22. August.

B 5h 21m 40s. " 34 m 84 m 11 8

Möglicherweise zu der vorhergehenden gehörend.

Nr. 144. 22. August. nie OS dosn Sun M

B 16<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>; 28. August 28. 28<sup>i</sup> 10. 10.

B 17<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>;

B 18h 15m 0s;

drei in einander übergehende Störungen;

B 21h 15m Spur.

Vielleicht mehrere Störungen, wenn nicht eine ungewöhnlich große.

Nr. 145. 23. August.

Zirka 4h 15m schwach.

Nr. 146. 23. August. JeuguA 08 .061 .14

Zirka 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> eine Spur.

W. Láska.

,

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

19

Nr. 158. 30. August.

B 21h 46m 30s. 00 471 40 974

Nr. 159. 30. August. (Taschkent.)

V<sub>1</sub> 22<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>;

Stoß 22h 57m 50s;

 $V_{\rm s} 23^{\rm h} 2^{\rm m} 0^{\rm s};$ 

NP 23h 5m 5s;

Max. 23<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>; redmested 8 .881 .W

NP 23h 18m 30s; 23h 22m 30s.

Nr. 160. 31. August.

Spur um 3h 45m.

B 19h 21m 0s.

Nr. 162. 1. September.

B 16h 37m 40s.

Nr. 163. 3. September.

 $V_1$  21<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>; <sup>Tedmetqe2</sup> .51 .871 .40 NP 21h 18m 50s, 21h 20m 30s;

21<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>.

Nr. 164. 4. September.

Eine Spur um 2h.

Nr. 165. 4. September.

V<sub>2</sub>(?) 9<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>; B 9h 50m 15s;

NP 9h 51m 50s.

Nr. 147. 23. August.

B 14h 15m Os:

NP 14h 18m 10s, 14h 25m 0s;

14<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>, 14<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>.

Nr. 148. 24. August.

Zirka 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> schwach.

Nr. 149. 24. August.

Zirka 10<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> schwach.

Nr. 150. 25. August.

Zirka 4<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> schwach.

Nr. 151. 25. August.

B 16h 8m 30s;

dann noch Spur um 18h 45m. 18h

Nr. 151. 26. August.

B 11h 48m 45s.

Nr. 152. 27. August.

Kurz nach 20h eine Spur.

Nr. 153. 28. August.

Spur um 7h 30m.

Nr. 154. 28. August. and asbassis of forb

Spur um 19h 50m.

Nr. 155. 29. August.

V, 16h 21m 30s;

V<sub>2</sub> 16<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>; Jaugua 82 .541 .44

B 16<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>.

Nr. 156. 30. August.

Eine Spur um 8h 30m.

$$V_1$$
 0<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>;  
 $V_2$  0<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>;  
 $B$  0<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>;  
 $NP$  0<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>.

Nr. 167. 6. September.

B(?) 19h 12m 50s.

Nr. 168. 7. September.

B 2<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

Nr. 169. 8. September.

Eine Spur um 17<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>.

Nr. 170. 9. September.

Eine Spur um 8<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.

Nr. 171. 10. September.

V 9<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>; \*O\*15 \*01 & NP 9<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>.

Nr. 172. 10. September.

B 20h 22m 20s.

Nr. 173. 15. September.

Zirka um 4<sup>h</sup> eine Spur.

Nr. 174. 15. September.

B(?) 7<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>. 19dmaigae. 4. 481 34

Nr. 175. 16. September.

 $V_1$  12<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>; NP 12<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, 12<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>; B 12<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>; NP 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>, 12<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, 12<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>.

W. Láska, Seismologische Anfzeichnungen in Lemberg 1902.

21

Nr. 176. 17. September.

Nr. 177. 18. September.

Nr. 178. 19. September.

Gegen 21<sup>h</sup> eine Spur.

Nr. 179. **20.** September. (Srinagar.)  $V_1 \ 7^h \ 36^m \ 35^s;$   $V_2 \ 7^h \ 41^m \ 20^s;$   $B \ 7^h \ 45^m \ 35^s;$   $NP \ 7^h \ 37^m \ 0^s, \ 7^h \ 37^m \ 50^s;$   $7^h \ 43^m \ 55^s, \ 7^h \ 53^m \ 35^s, \ 7^h \ 56^m \ 50^s.$ 

Nr. 180. 22. September. (Kaschgar?)

 $V_1$  3<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>; Stoß 3<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>;  $V_2$  3<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>; B 3<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>; NP 3<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>, 3<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 3<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>.

Nr. 181. 23. September. (Guatemala?)

 $\begin{array}{c} V_1 \ 21^{\rm h} \ 32^{\rm m} \ 35^{\rm s}; \\ NP \ 21^{\rm h} \ 34^{\rm m} \ 10^{\rm s}; \\ V_2(?) \ 21^{\rm h} \ 44^{\rm m} \ 25^{\rm s}; \\ NP \ 21^{\rm h} \ 52^{\rm m} \ 25^{\rm s}, \quad 21^{\rm h} \ 57^{\rm m} \ 25^{\rm s}; \\ B(?) \ 22^{\rm h} \ 9^{\rm m} \ 50^{\rm s}; \\ NP \ 22^{\rm h} \ 14^{\rm m} \ 0^{\rm s}, \quad 22^{\rm h} \ 17^{\rm m} \ 0^{\rm s}. \end{array}$ 

Große Störung, Max. A 36 mm.

Nr. 182. 24. September.

Um 6h 5m eine Spur.

B 19<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>; only 11 mU NP 19<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>.

Nr. 184. 4. Oktober.

B 7<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>;
NP 8<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>.

Nr. 185. 6. Oktober. (Ferghana.)

 $V_1$  10<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>; NP 10<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>;  $V_2$  10<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>; NP 10<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>; 10<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>.

Nr. 186 und 187. 8. Oktober.

Um 3h und 7h 30m Spuren.

Nr. 188 und 189. **10. Oktober.**Gegen 12<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> und 17<sup>h</sup> Spuren.

Nr. 190. 14. Oktober.

Spur gegen 14<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>.

 $V_1$  9<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>;  $V_2$  9<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>; B 9<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

Nr. 192. 17. Oktober.

8h 40m eine Spur.

Nr. 193. 18. Oktober.

V 21<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>; B 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>; NP 21<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>. W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

23

Nr. 194. 19. Oktober. 19. Oktob

Nr. 195. 23. Oktober. (Rieti Perugia.)

Gegen 10<sup>h</sup> schwache Spur.

Nr. 196. **25. Oktober.** (Bosnien.)

B 22<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>;

NP 22<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>.

Nr. 197. 27. Oktober.

Zirka Oh 30<sup>m</sup> eine Spur.

Nr. 198. 28. Oktober.

Gegen 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> eine Spur.

Nr. 199. 28. Oktober. 2005 M. Um 11h eine Spur. 418 (5)84

Nr. 200. **4. November.**NP 12<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>, 13<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>, 13<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>;

13<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>, 13<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, 13<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

Nr. 201. 5. November. (Agram.)

Eine Spur um 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

Nr. 202. **6. November.**Gegen 1<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> eine Spur.

Nr. 203. **6. November.**Um 9<sup>h</sup> eine kleine Störung.

Nr. 204. **7. November.**B 19<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>.

Zirka 4h 40m eine kleine Störung.

Nr. 206. 18. November.

B 3h 8m 30s. dos 401 nogo

Nr. 207. 20. November.

B 21<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>;

NP 21h 49m 10s, 21h 50m 55s.

Nr. 208. 21. November.

 $V 8^{\rm h} 15^{\rm m} 25^{\rm s};$ 

B 8h 21m 10s;

NP 8h 26m 5s, 8h 40m 30s, 8h 41m 10s.

Nr. 209. 23. November. (Smyrna.)

B(?) 21<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

Nr. 210. 28. November.

NP 6h 3m 40s, 6h 5m 50s.

Nr. 211 und 212. 13. Dezember.

Wegen der Pendelunruhe nicht ausmeßbare starke Störungen gegen 0<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> um 18<sup>h</sup> 25<sup>m</sup>.

Nr. 213. 16. Dezember. (Andishan.)

V, 6h 19m 0s;

V, 6h 23m 40s; redmevov a 80s rv

NP 6h 26m 5s, 6h 29m 20s;

6h 33m 20s, 6h 43m 5s;

6h 44m 20s, 6h 48m 20s; Max. A 30 mm.

Nr. 200. 4. November.

Sehr phasenreiche Störung.

W. Láska, Seismologische Aufzeichnungen in Lemberg 1902.

Nr. 214. 28. Dezember.

V 3h 2m 0s;

B 3h 4m 40s;

NP 3<sup>s</sup> 7<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>, 3<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>;

3h 12m 50s, 3h 16m 0s.

Nr. 215. 30. Dezember.

B 6h 18m 15s.

25

## Anhang.

### Jänner 1902.

В		7h			2h	34 4	B	9h	
Datum	S—N	E-W	T	S-N	E-W	T	S—N	E-W	T
1.	11.9	- 9.1	6.2	11.5	- 7.8	6.6	11.3	- 8.0	6.5
2.	11:2	- 7.8	6.5	10.3	- 7.2	6.8	9.7	- 7.6	6.9
3.	9.2	- 7.6	6.9	8.6	- 7.7	87.2	8 8 7	- 7.5	7.2
4.	8.8	- 7.6	7.0	8.6	- 7.9	6.9	9.2	- 9.1	6.8
5.	9.4	- 9.9	6.8	8.6	- 8.0	7.0	9.5	- 8.8	6.8
6.	10.0	- 9.6	6.6	10.2	- 9.0	6.8	10.6	- 9.5	6.7
7.	11.4	- 9.7	6.6	10.8	- 9.2	6.4	11.5	- 8.7	6.4
8.	11.6	- 8.8	6.3	11.7	- 8.0	6.4	11.5	- 7.3	6.3
9.	11.5	- 6.9	6.3	12.0	- 6.1	6.4	11.6	- 5.9	6.4
10.	12.0	- 6.8	6.3	12.4	- 6.1	6.5	12.2	- 5.9	6.4
11.	11.9	- 5.8	6.6	12.3	- 5.6	6.8	11.2	- 5.2	6.8
12.	11.9	- 5.7	6.4	12.0	- 5 8	6.6	11.7	- 6.0	6.4
13.	11.6	- 7.4	6.2	12.0	- 7.5	6.3	12.2	- 7.8	6.1
14.	13.0	- 8.8	5.7	12.9	8.9	5.7	13.4	9.5	5.5
15.	14.5	-10.7	5.2	15.0	- 9.9	5.3	15.9	-11.6	4.9
16.	17.7	-12.4	4.4	19.8	-12.5	4.3	19.2	-11.6	4.3
17.	19.0	-10.6	4.2	19.5	- 9.4	4.6	19.8	- 9.8	4.5
18.	19.9	- 9.5	4.4	19.6	- 8.6	4.6	19.0	- 8.0	4.5
19.	19.1	- 8.9	4.4	19-1	- 9.1	4.6	19.0	- 9.7	4.6
20.	18.6	-10 4	4.4	18.0	- 9.2	4.8	18 0	- 9.5	4.7
21.	18.2	- 9.8	4.8	17.8	- 9.0	4.9	17.9	- 9.0	4.8
22.	18.2	- 9.8	4.6	17.9	- 8.3	4.8	17.5	- 9.4	5.2
23.	17.9	- 9.3	4.8	17.8	- 9.1	4.9	17.8	- 9.1	4.8
24.	17.8	- 9.0	4.8	17.6	- 8.8	5.0	16.5	- 8.5	4.8
25.	16.7	- 9.0	4.7	15.6	- 7.9	5.2	15 1	- 8.2	5.2
26.	14.7	- 8.6	5.2	13.8	- 8.2	5.4	13.6	- 8.4	5.3
27.	14.1	- 8.7	5.2	14.1	- 8.6	5.5	14.3	- 8.7	5.2
28.	15.1	-10.2	5.1	15 0	-10.4	5.3	15.9	-11.2	5.0
29.	16.0	-11.4	4.8	15.2	-10.9	4.9	16.0	-11.1	4.8
30.	16:4	-11.3	4.7	15.9	-10.8	4.9	Ma	4.43	1-11-12
31.	15.1		4.9	14.7	The second second second	5.2	16.1	-10.9	5.0
1	0.00	pr.ph4		che S	orung				

### Februar 1902.

ш	46	7h		gh	2h		un	9h	B
Datu	S—N	E-W	T	S—N	E-W	T	S—N	E-W	T
114	16.4	_11.2	4.8	16.2	-11.0	4.9	16.6	-10.6	4.8
1.	17.3	asor	4.7	17.1	-10.2	4.8	17.5	-10.4	4.7
3.	17.0	0-01	4.4	16.3	-10.2	4.7	16.6	-10.8	4.6
4.	A 00.00	_10.6	4.4	16.5	-10.4	4.6	17.0	-11.2	4.4
5.	10.0	-12.2	4.2	18.4	-11.9	4.3	17.8	-12.4	4.0
6.	0:01-	Z-10 8	4-0	19.0	-12.2	3.8	20.0	-13.2	3.4
7.	20.5	-13.1	3.2	19.3	-12.0	3.7	19.2	-11.1	3.7
8.	18.9	-10.1	3.8	18.0	- 9.4	4.6	16.3	- 8.0	4.2
9.	15.2	- 3.5	4.8	8.018	9.612	0.0	15.5	- 7.9	4.6
10.	14.3	- 8.2	4.8	12.0	- 7.0	5.6	11.8	- 6.9	5.8
11.	12.3	- 7.9	5.3	12.2	- 7.5	5.4	11.7	- 7.8	5.4
12.	12.3	- 8.0	5.4	12.6	- 7.6	5.5	12.4	- 8.0	5.5
13.	12.8	- 8.6	5.3	14.2	- 8.6	5.2	14.3	8.8	5.2
14.	13.8	- 8.8	5.1	14 5	- 8.6	5.2	14.2	- 8.2	4.9
15.	14.6	- 9.0	4.8	14.7	- 9.3	4.8	15.1	- 9.6	4.4
16.	15.7	- 9.8	4.2	15.8	- 9.8	4.2	15.8	- 9.8	4.
17.	16.6	- 9.9	3.9	16.8	- 9.7	4.2	17.0	- 9.4	4.
18.	16.1	- 9.3	4.2	16.9	- 9.0	4.4	16.9	- 8.9	4.4
19.	17.0	- 9.1	4.2	16.7	- 8.8	4.4	16.7	- 8.8	4.4
20.	16.9	-10.1	4.2	16.0	- 9.5	4.5	15.7	- 9.8	4.5
21.	16.4	-12.2	3.8	14.5	-10.8	4.3	14.6	-12.2	4.5
22.	15.1	-14.9	3.8	14.0	-13.0	4.2	14.5	-13.8	3.8
23.	15.1	-14.9	3.7	13.6	-13.0	3.9	14.6	-13 9	3.8
24.	15.0	-14.0	3.7	14.1	-12.4	3.9	14.8	-12.9	3.8
25.	15.0	-12.8	3.7	14.0	-12.2	3.9	13.5	-11.9	3.0
26.	13.8	-12.5	3.8	13.9	-12.4	3.9	13.9	-12.5	3.8
27.	14.5	-12.5	3.8	14.1	-12.3	3.9	14 5	-12.2	3
28.	14.8	-12.7	3.8	13.5	-11.6	4.3	13.6		4.
	1.8	INTER IN		9.8.4	211.2		8.6.8	014-1	
	12-01	0.6		0.00	8 · g · 3		8 · 8 · 8	01211	

#### März 1902.

Ш	dQ	7h			2h		diqua	9h	-
Datum	S—N	E-W	T	S-N	E-W	T	S—N	E-W	T
1	13.8	-11.7	4.3	12.5	-11.2	4.5	12.4	-11.4	4.7
2.	12.4	100000	4.8	11.0	8-01.0	5.6	10.6	4.0108	5.3
9	11.0	- 8.8	5.3	10.9	- 8.6	5.5	10.9	S. Ville	5.5
1	11.0	- 9.2	5.5	11.5	8-81.7	5.5	11.1	W. Alling	5.4
=	12.0	047070	5.3	12.0	9-91.8	5.2	12.6	0-01	5.1
0	中, 四十	-10.0	4.8	11.6	14-4 82 L. A.	5.4	2.21-9	-10.0	5.0
	12.1	PA- 127.0	4.9	10.1	0 - 63 - 0	5.4	250.00	10.1	5.5
0	10.5	2 · 485 · 5	5.2	0:30-9	-10.0	5.7	T.RISH	-10.5	5.5
0	D. 83	- 10.8	5.3	10.5	6-180-0	5.8	10.5	-10.4	5.5
10.	122 C St. St. 7500	-10.0	5.4	10.4	-10.2	5.8	11.0	-10.2	5.5
11.	PE - 00% 64	-11.1	5.3	11.8	-11.0	5.4	12.6	-11.6	5.2
12.	13.9	-13.1	4.8	13.8	-12.0	5.0	14.5	-12.8	4.8
13.	16.4	-15.0	4.2	15.3	-13 9	4.4	16.4	-14.9	4.0
14.	18.0	16.6	3.7	16.2	-13.3	4.1	17.2	-14.6	3.8
15.	18.1	-15.8	3.4	15.8	-12.4	3.9	17.1	-14.2	3.4
16.	16.0	-14 8	3.3	14.9	-12.2	3.8	14.7	-12.9	3.6
17.	14.6	-12.9	3.8	12.4	- 9.4	4.9	12.1	-10.6	4.6
18.	11.6	-10.6	4.8	10.6	- 9.6	5.0	10.7	-10.9	5.0
19.	11.2	-11.6	5.0	9.4	- 8.6	5 8	9.3	- 8.4	5.9
20.	9.4	- 8.9	5.8	6.5	- 7.1	6.7	5.7	- 7.6	6.8
21.	5.3	- 7.7	6.8	3.4	- 5.8	7.9	3.4	- 5.4	8.2
22.	2.8	- 7.6	8.2	0.2	- 4.1	9.5	0.1	- 4.1	9.8
23.	- 0.2	- 5.2	9.7	3 4	- 1.6	12 0	3.2	- 3.1	11.2
24.	3.9	- 6.0	10.8	3.7	- 6 0	10.8	3.7	- 6.8	10.3
25.	2.8	- 7.4	10.1	3.1	- 6.9	10.3	3.2	- 7.1	10.1
26.	2.1	- 7.8	9.8	-	0.08	8584	2.1	- 7.4	9.8
27.	1.6	- 8.9	9.5	2.1	- 7.7	9.8	1.2	- 8.5	9.4
28.	0.1	- 7.0	9.0	- 0.4	- 8.1	9.3	0.2	- 8.3	9 0
29.	1.0	- 9.6	8.2	1.2	- 8.6	8.8	0.9	- 9.1	8.5
30.	2.0	- 9.8	8.0	2.3	-10.0	8.1	2.5	-10.5	7.8
31.	4.4	-10.6	7.8	3.1	- 9.2	8.2	3.9	-10.4	7.7
		141							1

April 1902.

п	THE	7h		22	2h		22	9h	
Datum	S-N	E-W	T	S—N	E-W	T	S—N	E-W	T
10.4	7:01-5	1.8 1	25:91	0101-	0.1	8-9	1111-	2.0	7.4
1.	5.2	-11.0	7.5	2.3	12.5	7.6	100 100	-11.2	7.4
2.	5.4	130 30 57	7.3	2.9	11.2.3	7.9	2.8	15. 2. X	8.6
3.	4.0	10 P - 13	7.8	2.6	G. 25 . 22	8.7	2.5	10 4 5	000
4.	2.5	SEC. 16 - 0	8.3	2.0	12. U. a	9.3	8 1.5	7.1	9.0
5.	1.0	- 8.5	8.7	0.0	100	9.1	7.0 -	8.0	.0
6.	0.5	- 8.9	8.9	- 2.5	10 500	9.8	- 2.3	IE SEVE	9.6
7.	- 1.9	CO. 8000	874	- 2.4	12 8 9	9.8	11012	- 8.6	9.6
8.	- 1.0	-10.0	9.2	- 0.7	-10.1	9.5	N. 345 7.42	-10.3	9.5
9.	2.0	-10.9	8.8	1.8	- 8.2	9.7	0.8	- 9.4	9.0
10.	1.8	- 9.4	9.3	0.8	- 8.0	10.2	1.0	G. 6 30	10.0
11.	1.0	- 8.1	9.8	- 0.5	7.2	10.5	- 0.4	7 1	10.4
12.	0.1	- 7.3	10.2	- 1.3	- 5.8	11:6	- 1.9	- 5.6	11.
13.	- 1.5	- 6.0	11.0	- 2.8	- 5.8	11:4	- 2.8	- 5.8	11.5
14.	- 2.9	- 6.0	11:1	- 3.4	- 5.5	11.8	- 3.2	- 5.6	11.
15.	- 3.2	- 6.0	11:4	- 2.6	- 6.9	10.8	- 2.0	- 6.9	10.
16.	- 0.8	- 8.0	10.3	0.0	- 8.3	10.2	0.8	- 8.1	9.8
17.	1.2	-10.2	9.6	0.3	- 9.2	9.8	1.1	- 9.4	9.6
18.	2.7	- 9.3	9.4	1.6	- 8.9	9.8	2.2	- 8.2	9.
19.	2.0	- 8.1	9.7	0.4	- 6.1	10.8	0.7	- 6.9	10.
20.	- 0.2	- 7.0	10.7	- 1.7	- 5.9	11:5	- 2.4	- 6.5	11:
21.	- 2.7	- 6.5	11.2	- 4.1	- 5.4	12 5	_ 5.3	- 7.4	12.
22.	- 3.9	- 9.1	11.6	- 4.3	- 9.4	11.8	- 4.3	- 9.7	11:0
23.	- 2.8	-10.9	11.0	_ 2.9	-10.5	10.9	- 2.6	-11.4	10:
24.	- 0.4	-11.6	10.2	- 0.7	- 9.6	10.6	- 1.1	- 9.6	10:
25.	0.1	- 9.5	10.0	_ 2.4	- 8.0	11.2	- 2.5	- 7.9	10.
26.	- 1 6	- 8.8	10.8	- 2.4	1	11.2	- 3.4	- 8.9	10:
27.	- 1.9	- 9.6	10.8	- 2.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.9	- 2.0	-10.8	10
28.	- 1.4	-12.0	10.1	- 1.5	-11.6	10.2	- 1.5	-12.3	9.
29.	0.1	HALL YOU	9.5	- 1.4		10.1	- 1.6	-12.1	9.
30.	- 0.5	-12.4	9.6	- 1.0	114 3333	10.0	- 0.6	-12.1	9.
	Marie To	1		I TO	150	1000			

Mai 1902.

					1902.				
ımı	gh	7h		28	2h		187	9h	Tigg
Datum	S—N	E-W	T	S—N	E-W	T	S-N	E-W	T
1.	- 0.2	-11.1	9.8	_ 1.9	-10.0	10.7	_ 2.1	-10.7	10.4
2.	- 1.3	-11.7	10.1	_ 2.3	ire us of	10.9	_ 2.3	-11.1	10.6
3.	- 1.4	-11.6	10.2	_ 2.1	-10.8	10.9	10000000	-11.0	10.6
4.	- 1.3	-11.4	10.8	_ 2.9	-10.2	11.3	- 1.0	La company	11:
5.	0.5	-10.8	11.2	0.6	- 9.9	11.4	0.1	- 9.9	11:
6.	0.8	- 9.7	11.2	2.0	- 9.0	11.5	1.5	- 8.9	11.5
7.	3.4	- 9.0	11.2	2.3	- 8.2	11.9	1.5	- 8.9	11.6
8.	3.3	-10.1	11.3	1.2	- 8.8	11.8	1.6	- 9.4	11.
9.	3.1	- 9.7	11.3	3.3	- 8.9	11.4	3.2	- 8.9	11:
10.	4.1	- 8.6	11.1	2.6	- 6.9	11.8	1.8	- 7.0	11.4
11.	3.5	- 7.2	11.2	2.2	- 6.9	11.5	1.6	- 7.4	11.
12.	1.6	- 7.9	10.9	- 1.0	<b>- 70</b>	11.5	0.4	- 7.4	11.5
13.	0.7	- 7.6	11.1	- 0.3	- 6.9	11.7	- 0.3	- 6.9	11.
14.	0.0	- 7.1	11.4	- 1.4	- 5.9	12.4	- 1.0	- 5.9	12.
15.	- 0.8	- 6.2	12.2	- 1.3	- 5.8	12.6	- 1.1	- 5.9	12:
16.	- 0.8	- 6.5	12.2	- 2.9	- 5.6	12.9	- 2.8	- 5.9	12.4
17.	- 2.3	- 6.9	12.2	- 3.4	- 6.2	12.6	- 3.9	- 5.9	12.
18.	- 3.1	- 6.0	12.6	- 3.4	- 5.9	12.7	- 3.5	- 6.0	12.6
19.	- 2.9	- 6.1	12.5	- 4.5	- 5.8	13.6	- 4.2	- 4.8	13.8
20.	- 3.6	- 5.8	12.8	- 5.5	- 4.6	13.8	- 6.2	- 4.8	13.6
21.	- 5.5	- 5.4	13.2	- 5.2	- 5.5	13.2	- 5.3	- 5.9	13.2
22.	- 4.1	- 6.0	12.9	- 5.4	- 5.0	13.7	- 5.1	- 5.5	12.8
23.	- 3.3	- 5.7	12.8	- 5.0	- 4.2	13.6	- 5.6	- 4.2	13.4
24.	- 4.6	- 3.8	13.2	- 7.6	- 3.0	14.0	_*	- 4.8	13.8
25.	6.8	- 4.8	13.5	6.3	- 5.0	13.9	6.2	- 5.1	13.8
26.	6.5	- 4.6	14.0	5.6	- 3.0	15.6	4.6	- 3.9	14.8
27.	5.0	- 4.2	-	3.9	- 3.3	15.8	3.8	- 4.6	15.5
28.	4.0	- 4.7	15.7	1.9	- 3.5	16.9	2.0	- 4.1	17.7
29.	2.4	- 4.8	16.8	- 1.0	- 1.9	19.9	- 2.1	- 3.9	19.7
30.	- 3.2	- 5.0	18.8	- 4.5	- 2.9	20.6	- 7.1	- 4.7	20.6
31.	- 4.9	- 4.8	19.8	- 5.4	- 4.0	21.2	- 4.5	- 4.7	21.8

<sup>\*</sup> Die Libelle S-N wurde verstellt.

Juni 1902.

В	ng	7h		242	2h		n7	9h	
Datum	S—N*	E-W	T	S-N	E-W	T	S-N	E—W	T
1.	17.8	- 5.0	20.9	15.1	- 0.9	23.9	12.8	- 3.1	23.8
2.	15.5	- 4.0	22.8	6.0	- 1.1	25.8	6.4	- 3.8	25.2
0	10.3	_ 4.7	19.3	8.5	- 3.3	25.4	9.9	- 3.8	24.6
4	11.8	- 4.8	23.8	10.8	- 3.4	24.9	8.9	- 3.8	24.7
5.	11.4	- 3.9	23.8	6.0	- 2.9	25.7	5.6	- 4.2	25.5
6.	9.0	- 4.3	24.4	5.9	- 4.1	25.3	200	0.50	-
7	12.0	- 6.5	23.5	11.1	- 4.3	24.1	11.6	- 4.8	23.8
8.	14.4	_ 5.2	22.8	11.3	- 3.9	23.9	11.4	- 4.0	23.7
9.	14.0	- 4.9	23.2	14.9	- 5.4	23.0	15.3	- 5.8	22.4
10.	16.8	- 5.1	22.1	14.6	- 4.7	23.2	15.1	- 4.7	22.5
11.	17.3	_ 4.6	22.3	-16.8	- 4.3	22.9	17.1	- 5.2	22.3
12.	18.0	- 4.2	21.8	18.0	- 4.0	22.4	19.1	- 4.2	21.8
13.	20.6	- 4.1	20.8	21.9	- 4.8	20.9	22.4	- 4.6	20.4
14.	24.8	- 3.3	20.3	23.0	- 2.0	21.3	22.5	- 2.2	20.8
15.	24.8	- 3.8	20.4	23.9	- 2.1	20.7	24.5	- 3.5	20.0
16.	25.7	- 5.2	19 6	25.0	- 4.6	19.9	25.1	- 4.4	19.8
17.	26.2	- 4.1	19.4	25.4	- 3.9	19.7	137.0	V	1849
18.	27.8	_ 2.2	19.3	27.7	- 2.1	19.8	28.4	_ 2.2	19.5
19.	29.6	_ 2.5	19.2	35.0	- 3.1	19.2	26 - 7	- 3.1	18.9
20.	27.2	- 3.0	18.6	26.9	- 3.3	19.7	27.4	_ 3.8	18 · 4
21.	28.6	- 3.4	18.1	27.1	- 2.7	18.8	28 · 1	- 2.5	18.5
22.	29.2	- 2.6	18.4	27.6	r acel	19.0	28.1	- 1.3	18.7
23.	29.6	- 1.6	18.6	27.5	- 1.5	18.8	27.9	- 2.7	18.6
24.	023-01-	2 0 20	34.00	31.7	- 1.4	18 5	633 2	9 208	2698
25.	31.6	- 3.1	17.8	34.8	D-0	18.6	34.2	- 2.2	18:3
26.	34.8	2 924	17.9	36.3	2 0 2	18.0	36.2	- 2.7	17.8
27.	36.3	- 1.4	17.8	33.3	- 1.2	20.0	34.2	- 1.6	18.8
28.	33.8	- 1.8	18.5	33.0	G 225	20.0	32.0	Y 1721	20.3
29.	32.3	R. 4-22	20.1	27.7	0.6	21.8	26.5	0.4	22.7
30.	27.9	2.621	21.9	22.4	3.0	25.3	23.1	1.7	24.8

<sup>\*</sup> Die Libelle wurde verstellt.

#### Juli 1902.

Mitteilungen der Erdbeben-Kommission.

-N   33·2   22·8   33·8   66·6   60·1   55·6   66·0   60·4   60·9   60·4   60·9	0·6 0·2 - 2·8 - 6·4 - 5·8 - 5·3 - 4·4 - 5·0 - 3·6 - 3·0 - 0·6 - 2·9 - 3·7 - 2·2	23·8 25·4  — 21·8 20·8 20·5 19·4 19·0 18·9 19·8 19·4 18·7 18·7	17·5 19·8 23·4 26·6 29·4 33·6 35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	1·7 1·2 - 3·6 - 5·3 - 4·2 - 5·0 - 4·8 - 3·2 - 2·9 - 1·4 0·1 - 1·5 - 1·4	7 26.9 23.9 21.6 20.3 19.6 19.4 19.4 19.8 20.2 19.5 19.0	S—N  20·7  22·8  24·8  27·2  29·8  34·0  36·1  37·6  38·9  39·8  40·8  39·8  40·0	E-W   1·2   -0·8   -5·1   -6·0   -5·0   -4·8   -3·2   -1·5   -1·1   -3·8   -3·2   -3·3   -1·5   -3·8	26·8 25·2 22·9 21·4 21·2 19·8 19·4 19·3 18·9 19·8
22.8 33.8 66.6 60.1 32.5 55.6 66.0 90.6 00.4 00.9 00.4 00.9	0·2  — 2·8  — 6·4  — 5·8  — 5 3  — 4·4  — 5·0  — 3·6  — 3·9  — 3·7	25·4 	19·8 23·4 26·6 29·4 33·6 35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	1·2  — 3·6  — 5·3  — 4·2  — 5·0  — 4·8  — 3·2  — 2·9  — 1·4  0·1  — 1·5	26·9 23·9 21·9 21·6 20·3 19·6 19·4 19·8 20·2 19·5	22·8 24·8 27·2 29·8 34·0 36·1 37·6 38·9 39·8 40·8	- 0.8 - 5.1 - 6.0 - 5.0 - 6.0 - 4.8 - 3.2 - 3.3 - 1.5 - 1.1	25·2 22·9 21·4 21·2 19·8 19·3 18·9 19·8 19·8
22.8 33.8 66.6 60.1 32.5 55.6 66.0 90.6 00.4 00.9 00.4 00.9	0·2  — 2·8  — 6·4  — 5·8  — 5 3  — 4·4  — 5·0  — 3·6  — 3·9  — 3·7	25·4 	19·8 23·4 26·6 29·4 33·6 35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	1·2  — 3·6  — 5·3  — 4·2  — 5·0  — 4·8  — 3·2  — 2·9  — 1·4  0·1  — 1·5	26·9 23·9 21·9 21·6 20·3 19·6 19·4 19·8 20·2 19·5	22·8 24·8 27·2 29·8 34·0 36·1 37·6 38·9 39·8 40·8	- 0.8 - 5.1 - 6.0 - 5.0 - 6.0 - 4.8 - 3.2 - 3.3 - 1.5 - 1.1	25·2 22·9 21·4 21·2 19·8 19·3 18·9 19·8 19·8
23·8. 26·6. 30·1. 32·5. 35·6. 36·0. 40·4. 30·4. 30·4. 30·4. 30·4. 30·6. 30	2 · 8 · 4 · 4 · 5 · 8 · 5 · 3 · 6 · 3 · 6 · 3 · 6 · 2 · 9 · 3 · 7	21.8 20.8 20.5 19.4 19.0 19.0 18.9 19.8 19.4	23·4 26·6 29·4 33·6 35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	- 3·6 - 5·3 - 4·2 - 5·0 - 4·8 - 3·2 - 2·9 - 1·4 0·1 - 1·5	23·9 21·9 21·6 20·3 19·6 19·4 19·4 19·8 20·2 19·5	24·8 27·2 29·8 34·0 36·1 37·6 38·9 39·8 40·8	- 5·1 - 6·0 - 5·0 - 6·0 - 4·8 - 3·2 - 3·3 - 1·5 - 1·1	22·9 21·4 21·2 19·8 19·3 18·9 19·8 19·8
26.6 30.1 32.5 35.6 36.0 39.6 40.9 40.9 40.9	- 6·4 - 5·8 - 5·3 - 4·4 - 5·0 - 3·6 - 3·0 - 0·6 - 2·9 - 3·7	20·8 20·5 19·4 19·0 19·0 18·9 19·8 19·4 18·7	26·6 29·4 33·6 35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	- 5·3 - 4·2 - 5·0 - 4·8 - 3·2 - 2·9 - 1·4 0·1 - 1·5	21·9 21·6 20·3 19·6 19·4 19·4 19·8 20·2 19·5	27·2 29·8 34·0 36·1 37·6 38·9 39·8 40·8	- 6·0 - 5·0 - 6·0 - 4·8 - 3·2 - 3·3 - 1·5 - 1·1 - 3·8	21·4 21·2 19·8 19·4 19·3 18·9 19·8 19·8
30·1 - 32·5 - 35·6 - 36·0 - 4 - 40·9	- 5·8 - 5 3 - 4·4 - 5·0 - 3·6 - 3·0 - 0·6 - 2·9 - 3·7	20·8 20·5 19·4 19·0 19·0 18·9 19·8 19·4 18·7	29·4 33·6 35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	- 4·2 - 5·0 - 4·8 - 3·2 - 2·9 - 1·4 - 0·1 - 1·5	21.6 20.3 19.6 19.4 19.4 19.8 20.2	29·8 34·0 36·1 37·6 38·9 39·8 40·8	- 5·0 - 6·0 - 4·8 - 3·2 - 3·3 - 1·5 - 1·1 - 3·8	21·2 19·8 19·4 19·3 18·9 19·8 19·8
32·5 35·6 36·0 39·6 40·4 40·9 40·9	$ \begin{array}{rrrr} -5 & 3 \\ -4 & 4 \\ -5 & 0 \\ -3 & 6 \\ -3 & 0 \\ -0 & 6 \\ -2 & 9 \\ -3 & 7 \end{array} $	20·5 19·4 19·0 19·0 18·9 19·8 19·4 18·7	33·6 35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	- 5·0 - 4·8 - 3·2 - 2·9 - 1·4 0·1 - 1·5	20·3 19·6 19·4 19·4 19·8 20·2 19·5	34·0 36·1 37·6 38·9 39·8 40·8 39·8	- 6·0 - 4·8 - 3·2 - 3·3 - 1·5 - 1·1 - 3·8	19·8 19·4 19·3 18·9 19·8 19·8
35·6 36·0 39·6 40·4 40·9 40·9	$ \begin{array}{rrrr}  & 4 \cdot 4 \\  & 5 \cdot 0 \\  & 3 \cdot 6 \\  & 3 \cdot 0 \\  & 0 \cdot 6 \\  & 2 \cdot 9 \\  & 3 \cdot 7 \end{array} $	19·4 19·0 19·0 18·9 19·8 19·4 18·7	35·4 37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	- 4·8 - 3·2 - 2·9 - 1·4 0·1 - 1·5	19·6 19·4 19·4 19·8 20·2 19·5	36·1 37·6 38·9 39·8 40·8 39·8	- 4·8 - 3·2 - 3·3 - 1·5 - 1·1 - 3·8	19·4 19·3 18·9 19·8 19·8
9·6 0·4 0·9 0·4 0·9	$ \begin{array}{rrr} -5.0 \\ -3.6 \\ -3.0 \\ -0.6 \\ -2.9 \\ -3.7 \end{array} $	19·0 19·0 18·9 19·8 19·4 18·7	37·4 38·6 39·0 40·7 39·6 40·0	- 3·2 - 2·9 - 1·4 0·1 - 1·5	19·4 19·4 19·8 20·2 19·5	37·6 38·9 39·8 40·8 39·8	- 3·2 - 3·3 - 1·5 - 1·1 - 3·8	19·3 18·9 19·8 19·8
0.4	$ \begin{array}{r}     -3.0 \\     -0.6 \\     -2.9 \\     -3.7 \end{array} $	18·9 19·8 19·4 18·7	39·0 40·7 39·6 40·0	- 1·4 0·1 - 1·5	19·4 19·8 20·2 19·5	38·9 39·8 40·8 39·8	-3.3 $-1.5$ $-1.1$ $-3.8$	18·9 19·8 19·1
0.9	-0.6 $-2.9$ $-3.7$	19·8 19·4 18·7	39·0 40·7 39·6 40·0	- 1·4 0·1 - 1·5	19·8 20·2 19·5	39·8 40·8 39·8	- 1·5 - 1·1 - 3·8	19·8 19·8
0.4	-2.9 $-3.7$	19·4 18·7	39·6 40·0	- 1.5	19.5	39.8	$-1.1 \\ -3.8$	19.8
0.9	- 3.7	18.7	40.0	0. 969		r.0.3	2.809	19.1
0.9	21.661		m. d . 4	- 1.4	19.0	40.0	8.000	
0 8	- 2.2	18.7	0.0.9	Dec 2011			- 2.3	18.7
1.1	- 15 × 10 × 10		40.0	- 1.5	19.0	40.0	_ 2.4	18.8
1 1 -	- 2.5	18.8	40.0	- 1.2	19.2	8.8	8-429	1919
9.0	- 3.1	18.6	38.0	_ 1.9	19.2	35.5	_ 3.1	19.0
7.0	_ 3.2	18.8	35.1	- 1.6	20.2	34.5	- 1.6	20.8
4.1	- 1.8	20.2	35.5	- 2.0	20.4	37.2	- 1.0	20.3
7.7	- 0.9	20.2	35.6	1.2	22.4	33.9	1.6	22.6
5.1	- 0.2	21.6	36.5	- 0.4	21.4	35.2	- 0.6	21.2
6.0	- 0.9	20.9	36.1	2.2	22.8	35.6	3.0	22.7
5.6	3.5	22.3	34.2	5.1	23.0	31.8	3.3	22.8
2.3	1.8	22.1	30.6	2.5	23.2	29.2	1.6	22.6
0.5	0.1	21.9	28 8	0.8	23.0	27.6	- 0.1	22.3
1 6	0.1	21.9	26.2	0.2	23.6	26.2	- 0.4	23 · 2
8.8	- 0.7	22.8	26.3	0.3	24.4	26.3	0 1	24.2
7.0	0.1	23.7	24.5	0.9	24.9	24.8	0.3	24.8
6.8	0.8	24.4	8 24 . 0	2.2	26.2	8 24 9	8 0.7	24.6
6.6	- 1.8	23.8	8.0	7:72	19.02	24.2	- 2.3	23.4
5.7	- 3.0	22.8	25.0	- 1.9	23.9	8 25 . 7	- 2.3	23.5
5.9	- 3.1	25.9	0.4	4.0	21.2	24.8	- 2.0	24.8
	35·6 32·3 30·5	55·6 3·5 62·3 1·8 60·5 0·1 61 6 0·1 68·8 0·7 67·0 0·1 66·8 0·8 66·6 1·8 65·7 3·0	3.5     22.3       1.8     22.1       10.5     0.1     21.9       16     0.1     21.9       18.8     0.7     22.8       17.0     0.1     23.7       16.8     0.8     24.4       16.6     1.8     23.8       15.7     3.0     22.8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

### August 1902.

ш	4g	7h		- dg	2h		4.5	9h	- 8
Datum	S-N	E-W	T	S-N	E-W	T	S-N	E-W	T
	144-1	- 4-1	14.8	42.9	4.9	15-4		5-1	1433
8-15	25.9	- 3.2	23.0	26.4	- 2.6	23.4	27.9	- 3.0	22.7
2.	30 · 1	- 3.6	22.3	1:0	0-18	12.22	29.8	- 2.7	22.3
8 3.	31.7	- 2.1	22.2	31.3	- 4.1	24.2	31.0	1.2	24.0
4.	31.5	0.9	23.4	4.0	26.9	件片	28.4	- 0.6	23.0
\$ 5.	31.3	- 0.4	22.7	27.7	- 0.1	23.8	28.4	- 0.4	23.7
6.	30.3	- 0.2	23 0	4·B	32.2	28.7	29.1	- 1.0	23.6
8-7.	30.8	- 0.2	22.9	8 28 . 0	0.1	24.3	27.7	- 0.2	24.2
8.	30.1	0.8	23.8	1.0 -	\$ <u>9.</u> 5	23-4	26.4	1.0	24.8
9.	27.9	0.6	24.3	28.0	2.2	25.9	27.5	1.1	24.8
10.	27.3	- 1.0	24.0	28.0	- 0.6	24.2	28.0	- 2.1	23 - 7
11.	28.9	- 3.0	23.0	27.2	- 1.7	23.8	28.1	- 2.5	23.0
12.	30.6	- 3.0	22.7	31.2	- 3.1	22.5	32.5	- 4.0	21.8
13.	33.3	- 4 5	21.2	4.8	8-78	6-61	34.1	- 4.9	20.8
14.	36.1	- 5.2	20.2	36.9	- 4.8	20.6	36.3	- 5.2	19.8
815.	2.8	8-88	E-RI	37.2	- 4.3	19.9	36.8	- 5.6	19.3
16.	38.3	- 5:8	18.8	37.4	- 4.2	19.4	37.0	- 4.9	18.8
17.	38.2	- 3.6	18.8	37.5	- 3 0	19.5	37.5	- 3.4	19.4
18.	38.6	- 3.3	19.3	38.4	- 1.9	20.1	38 · 2	- 2.0	20.0
19.	38.8	- 1.7	19.7	39.0	- 0.3	21.7	8-8 -	40.4	19.
20.	37.1	- 0.6	21.2	35.8	1.3	22.8	32.3	1.5	23.0
21.	33.0	1.0	22.2	32 · 4	0.8	22.4	4.9	43.7	18
22.	32.9	- 0.8	21.6	31.5	- 0.2	22.1	0-8-0	48-6	22.
23.	33.0	- 0 6	21.0	33.2	- 1.5	21.0	33.2	- 1.6	20.8
24.	34.8	- 1.9	20.4	34.2	- 1.0	20.9	34.4	- 0.6	20.6
25.	35.8	- 0.4	20.2	34.0	0.2	21.5	34.4	1 0	21.4
26.	35.6	1.0	21.0	33.6	- 1.3	24.3	33.1	3.2	23.7
27.	34.0	3.0	22.9	28.0	8 2.2	24.7	28.3	- 1.2	24.8
28.	29.6	1.5	23.8	26.2	2 8	26.0	25 · 1	1.8	25.4
29.	27.4	0.1	24.3	27.0	- 0.4	24.0	26 . 7	- 0.8	23.7
30.	30.0	- 1.0	23.0	4.0	0-13	15-3	29.4	0.3	23 - 2
31.	30.7	0.2	22.8	30.3	2.2	23.7	29 5	1.3	23 - 3

#### September 1902.

um	alg	7h		236	2h		47	9h	
Datu	S-N	E-W	T	S-N	E-W	T	S—N	E-W	T
	01.4	0.0	22.7	00.5	1 0	20 1			
1.	31.4	0.3	22.7	29.5	1.6	23.4	30.6		23.3
2.	31.4	0.3	22.8	31.0	0.1	22.6	31.6		22.2
3.	33.4	1.0	21.9	33.5	2.0	22.2	33.8	2.4	21.8
4.	41.0	4.07	21.4	26.9	4.0	22.7	37.6	3.8	22.2
5.	38.4	4.0	21.8	P 49	7.45	1	36.0	6.2	23.2
6.	35.2	3.8	22.7	32.2	6.4	24.3	20-40-01	6 -60	-
7.	31.9	4.6	23.7	31.4	5.8	25.0	28.3	4.2	24.3
8.	30.0	0.6	23.4	29.5	- 0.1	23.0	31.0	- 1.4	22.4
9.	34.5	- 2.4	21.8	36.0	- 1.9	21.7	37.0	- 0.9	21.3
10.	38.3	- 1:1	20.8	38.9	0.2	20.8	39.0	0.1	20.2
11.	40.2	- 0.8	19.9	38.5	1 · 1	21.0	39.9	1.4	20.4
12.	42.8	1.0	19.8	42.0	1.9	20.4	0+ 8	0	-
13.	40.2	2.6	19.9	37.8	4.8	20.9	40.0	2.6	20.8
14.	39.3	0.8	19.5	36.9	- 0.2	19.9	36.4	- 1.2	18.8
15.	38.5	- 1.5	18.6	37.9	- 1.1	19.3	38.6	- 2.8	18.8
16.	39.2	- 2.2	18.5	38.7	- 1.2	19.0	40.2	- 1.0	18.7
17.	41.4	- 0.6	18.6	40.0	- 0.4	20.2	39.9	0.2	18.7
18.	41.0	- 0.2	18.7	14.4	- 0.5	18.8	0-2	0 740	-
19.	40.4	- 2.3	18.0	39.7	- 2.0	18.2	40.2	- 2.6	17.8
20.	41.8	- 3.5	17.3	41.4	- 3.3	17.4	42.0	- 4.0	16.8
21.	43.7	- 4.9	16.4	42.0	- 3.9	16 6	S-0	0-	
22.	43.6	- 5.0	15.5	44.0	- 4.5	15.6	984m 85	- 5.0	15.1
23.	-	- 5.6	14.8	42.4	- 4.6	15.0	42.2	- 5.4	15.3
24.	24	- 5.9	14.4	42.8	- 5.3	14.8	a = 88	- 5.2	14.2
25.	3+0	- 5.8	13.8	44.4	- 4.2	14.8	200	_ 4.4	14 5
26.	2-8	_ 4.9	14.2	42.5	- 3.8	14.9	43.8	_ 3.8	14.6
27.	-0	_ 4.9	14.2	41.3	Ballian .	15.8	-	0.43	
28.	43.2	- 4.7	14.8	40.4	- 3.0	16.4	41.1		15.7
29.	41.2	- 3.6	15.2	39.9	- 7-	16.3	100 M	- 3.8	15.8
30.	41.2	- 4.6	15.3	41.0		15.6	42.6		15.0
2313	8-4-9	S 451		2-2	5-06	22.8	208	7 -080	
							1		

### Oktober 1902.

ш	100	7h		- de-	2h		13-	9h	
Datun	S-N	E—W	T	S—N	E-W	T	S-N	E-W	T
1.	44.2	_ 4.5	14.8	42.9	- 4.3	15.4	_	- 5.2	14.7
2.	0.67-	- 5.2	13.8	0.800	- 5.0	13.6	-	- 5.5	13.3
3.	6.0	- 6.1	12.7	1	- 5.8	12:5	-	- 6.0	11.9
4.	1616	- 5.5	11.6	10.40	- 5.4	11.7	0.6	- 5.2	11.3
5.	18:00	- 5.2	11.0	1 0 14	- 5.0	11.4	8.40	- 4.7	10.7
6.	_	- 5.3	10.7	0.6	- 5.6	10.7	- a	- 6.0	10.5
7.	-	- 5.5	10.2	11-84	- 4.2	10.0	8:833	18-8	-80
8.	19 2	- 3.1	10.7	1-710-	-	2.28	8.8	- 2.1	11.0
9.	-	- 2.8	11.0	-22	B-1-	600	-	1	80
10.	-	18 1	5.68.0	-	0-8	8-9	-	- 4.0	10 8
11.	_	- 2.9	10.6	-	- 2.9	10.8	-	- 2.7	10.8
12.	-43	- 1.6	10.8	-	- 0.8	11.7		0.9	11.9
13.	-	- 0.2	11.8	-	- 0.1	11.8	-	- 1.2	11.6
14.	-	- 2.9	11.3	-	- 1.8	11.7	-	- 2.1	11.3
15.	-	- 2.5	11.4	_	- 1.6	11.6	-	- 1.5	11.5
16.	-	- 2.1	11.3	-	- 0.4	12.2	-	- 1.4	12.2
17.	-	- 1.8	11.9	-	- 0.6	12.6	-	1 -	59.2
18.	-	- 0.8	12.7	-	- 0.4	12.7	-	- 0.8	12.6
19.	-	- 1.4	12.4	-	- 1.3	12.4	_	- 0.6	12.0
20.	-	- 1.9	11.8	-	10-01	100	-8	- 0.8	11.7
21.	_	- 2.6	11.4	-	- 2.0	11.7	-	16-14	.08
22.	-	- 1.8	11.6	-	1-01	9.48. 3	-	- 1.8	11.6
23.	_	- 2.8	11.3	-	10 e-	8.6.4	_	- 1.8	11.3
24.	-	8.8	1-8	_	8.8	0-8.	-	6.6	8.9
25.		- 4.3	10.2	-	2.7	8.6	-	- 4.1	9.8
26.	-	- 5.9	9.7		14-20-	0.6.4	1 -40	8-9-	28
27.	_	8.6-	14.6.3	-	9-2	0-8.3	-0.6*	- 5.9	10.2
28.	- 1.5	- 5.8	9.9	- 1.8	- 5.4	10.3	-2.8	_ 5.2	10.0
29.	- 2.6	- 5.6	9.9	- 2.3	- 5.4	10.1	-3.6	- 4.9	10.1
30.	- 3.6	- 4.2	10.0	- 4.1	- 4.0	10.4	-4.5	- 4.0	10.4
31.	- 4.8	- 3.9	10.2	- 5.0	- 3.3	10.6	-5.4	- 3.3	10.5

Libelle neu aufgestellt.

#### November 1902.

ш	d0 7h			dQ 2h			9h		1
Datum	S-N	E-W	T	S-N	E-W	T	s-N	E-W	T
04:7	2-6-2	_ 4.5	15-4	- 5.4	9 84 — 3·5	14.8	4.5	- 3.9	10.4
8 1.	- 5·2 - 4·9	_ 4.6	10.5	- 5.3		9.9	-5.1 $-4.8$		9.7
0.2.	- 5.5	_ 5.0	9.6	- 6.0		9.8	- 5·5		9.6
3.	_ 4.5	_ 5.8	9.2	- 4.6		9.6	- 5.5		9.4
5	- 5.5	5.5	9.4	- 5.1	- 5.6	9.7	- 0 0	0.0	9
6.	- 4.2	6.8	9.0	4.0		9.2	- 3.4	- 7.1	8.9
7	_ 2.2	_ 8.5	8.5	- 2.8	- 7.1	8.7	- 2.3		8.3
8.	- 1.2		7.9	-1.2		8.2	-1.4		7.8
9.	0.0	0-4	7.8	- 2.0	119	8.2	- 1.8	20.0	8.0
10.	- 1.7		7.8	_ 1.2	0-2	8.2	- 1.0	4	8:0
11.	- 0.6	0.8	7.9	- 0.4		8.2	- 0.1	1	8:0
12.	0.0	1:0	7.8	0.0	4.9	7.9	0.2	_	7:8
13.	- 0.8	2.0	7.5	31.4	4-8	7.4	1.5	2-8	7:5
14.	- 0.1	4.8	7.3,	8.1.9	-0.2	18-11	- 0 4		7.6
15.	2.6	1.5	7.3	- 0.5	-101	7.5	2.4	2.8	7.4
16.	2.4	2.3	7.0	3.0	1:3	6.8	2.5	1-0	6.6
17.	3.5	-0.8	6.4	40-0	100	20-2	5.7	-0.2	6:4
18.	6.7	-02	5.7	7 4	-0.5	5.3	8 7	_	4.9
19.	10.3	-23	4.4	10.5	-2.0	4.5	10.4	-9.8	4:0
20.	11.6	-1.5	3.8	9.6	2-3	3 9	10.5	4.0	3.8
21.	11.2	-4.9	3.6	10.1	-2-9	3.6	9.5	_	3:4
22.	9.4	-40	3.3	9 0	-4.5	3.6	2.0	-4-0	188
23.	9.3	-5.6	3.0	8.3	4.6	3.4	8.2		3.2
24.	8.6	-5.0	2.8	7.2		3.2	7.2	-5-2	3:0
25.	6.8	-4.8	2.9	6.4	-4-2	3.2	5.8		3.0
26.	5.9	*8-0-	3.0	5.4	-4-8	3.4	5.2	2.8	3.2
27.	5.9	8-8-	3.0	6.4	8-7-8	3.0	6.2	3-T	2.9
28.	8.5	8.8	2.7	8.0	8.8.0	2.8	0.6 -	8-2-8	100
29.	9.2	8-4-5	2.5	7.8	1-4-8	2 8	e.40.5	8.8	108
30.	6.6	4.6	2.8	6.4	0.0	2.9	6.0	8-4-8	2.8
							glua noig	ibėlle	

#### Dezember 1902.

		7h		2h			9h		
Datum	S—N	E-W	T	S—N	E—W	T	S—N	E—W	T
1.	6.6	_	2.7	6.2		3.2	6.4	_	2.8
2.	7.0	_	2.7	6.2	-	2.8	6.4	_	2.8
3.	7.2	_	2.7	7.5	_	2.8	7.4	_	2.7
4.	8.6	_	2.5	9.1	_	2.5	_	_	_
5.	11.7	_	1.8	11.8	_	1.8	13.4	_	1.5
6.	13.8	_	0.9	-	_	_	13.4	_	0.7
7.	14.4	_	0.3	14.5	_	0.4	13.5	_	0.3
8.	13.5	_	0.2	13.2	-	0.4	13.2	_	0.4
9.	13.4	_	0.4	13.2	-	0.6	12.4	_	0.6
10.	12.5	_	0.6	-	-	_	12.4	_	0.6
11.	12.6	_	0.6	12.5	_	0.8	13.8	_	0.7
12.	13.5	_	0.4	13.2	_	0.7	13.4	_	0.5
13.	13.6	_	0.3	_	_	_	13.5	_	0.3
14.	13.4	_	0.3	-	_	_	13.4	_	0.3
15.	14.3	_	0.1	_	_	_	14.0	_	0.0
16.	15.9	_	-0.3	16.5	_	-0.2	16.0	_	-0.4
17.	15.9	_	-0.7	_	_	_	14.7	_	-0.4
18.	12.5	_	-0.3	_	_	_	10.0	_	-0.1
19.	9.7	_	0.0	8.9	_	0.2	8.2	_	0.3
20.	8.2	_	0.4	8.2	_	0.8	8.4	_	0.7
21.	8.6	_	0.7	8.0	_	0.9	8.4	_	0.8
22.	8.7	_	0.8	8.6	_	0.9	8.8	_	0.8
23.	8.1	_	0.5	10.9	_	0.6	11.8	_	0.3
24.	13.3	_	-0.1	14.1	_	-0.1	15.5	_	-0.4
25.	14.9	_	-0.7	_	_	-	13.4	_	-0.6
26.	12.4	_	-0.5	11.4	_	0.0	10.9	_	-0.2
27.	9.9	_	0.2	9.2	_	0.2	8.7	_	0.2
28.	8.0	-	0.3	_	_	-	6.7	_	0.7
29.	6.0	_	1.0		_	_	4.7	_	1.5
30.	3.1	_	1.7	_	_	_	1.5	_	2.7
31.	1.4	_	2.9	_	_	_	- 0.3	_	3.8

Die »Mitteilungen der Erdbeben-Kommission« erschienen bisher in den Sitzungsberichten der mathem.-naturw. Klasse, Abteilung I. Von nun an werden sie als besondere Ausgabe veröffentlicht werden.

Bisher sind folgende Nummern der »Mitteilungen« ausgegeben worden:

I.	Bericht über die Organisation der Erdbeben-Beobachtung nebst Mitteilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben, zusammen-
	gestellt von Edmund v. Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abt. I, Heft II)
	Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896, von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abt. I, Heft II)
	Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwalde, von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 106 [1897], Abt. I, Heft III) $-$ K 40 h. 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], Abt. I, Heft IX)
	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v. Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abt. I, Heft V) 3 K 40 h.
	Die Erderschütterungen Laibachs in den Jahren 1851 bis 1886, vorwiegend nach den handschriftlichen Aufzeichnungen K. Deschmanns, von Ferdinand Seidl (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abt. I, Heft VI) K 50 h.
VII.	Verhalten der Karlsbader Thermen während des voigtländisch-westböhmischen Erdbebens im Oktober-November 1897, von Josef Knett (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abt. I, Heft VI) 2 K 60 h.
	Bericht über das Graslitzer Erdbeben vom 24. Oktober bis 25. November 1897, von Friedrich Becke (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abt. I, Heft VII) 5 K 40 h.
IX.	Bericht über die unterirdische Detonation von Melnik in Böhmen vom 8. April 1898, von Johann N. Woldřich (Sitz. Ber., Bd. 107 [1898], Abt. I, Heft X)
x.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1898 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v. Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abt. I, Heft IV) 3 K 20 h.
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 (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abt. I, Heft $V_1, \ldots, V_n$ Heft $V_n, \ldots, V_n$ Heft $V_n$ H
XII.	Übersicht der Laibacher Osterbebenperiode für die Zeit vom 16. April 1895 bis Ende Dezember 1898, von Ferdinand Seidl (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Ath. I, Heft V)
XIII.	Bericht über das obersteierische Beben vom 27. November 1898, von Rudolf Hoernes (Sitz. Ber., Bd. 108 [1899], Abt. 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], Abt. I, Heft VIII)
	Bericht über Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster, von Josef Schwab (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abt. I, Heft II)
	Bericht über das niederösterreichische Beben vom 11. Juni 1899, von F. Noë (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abt. I, Heft II)
CVII.	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel vom 1. März bis Ende Dezember 1899, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abt. l, Heft II)

XIX.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1899 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben, zusammengestellt von Edmund v. Mojsisovics (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abt. I, Heft III) 3 K 30 h. Die tägliche periodische Schwankung des Erdbodens nach den Aufzeichnungen eines dreifachen Horizontalpendels zu Triest, von Eduard Mazelle (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900] Abt. I, Heft VII) 3 K 20 h. Über die Beziehungen zwischen Erdbeben und Detonationen, von Josef Knett (Sitz. Ber., Bd. 109 [1900], Abt. I, Heft IX)
	Neue Folge.
T	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Lemberg, von W. Láska 1 K 90 h.
	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1900 im Beobachtungsgebiete
11.	eingetretenen Erdbeben, von Edmund v. Mojsisovics 2 K 30 h.
Ш	Bericht über die seismischen Ereignisse des Jahres 1900 in den deutschen
	Gebieten Böhmens, von V. Uhlig 2 K 50 h.
IV.	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1900,
	von P. Franz Schwab
v.	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Hori-
	zontalpendel im Jahre 1900, von Eduard Mazelle 1 K - h.
VI.	Das nordostböhmische Erdbeben vom 10. Jänner 1901, von J. N. Woldfich
	1 K 60 h.
VII.	Erdbeben und Stoßlinien Steiermarks, von R. Hoernes 2 K 10 h.
VIII.	Die Erdbeben Polens. Des historischen Teiles I. Abteilung, von W. Láska
	- K 80 h.
IX.	Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Lemberg während des Jahres
	1901, von Prof. Dr. W. Láska 1 K 10 h.
X.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901 im Beobachtungsgebiete
	eingetretenen Erdbeben, von Edmund v. Mojsisovics 1 K 10 h.
XI.	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Hori-
	zontalpendel im Jahre 1901, nebst einem Anhange über die Aufstellung des
	Vicentini'schen Mikroseismographen, von Eduard Mazelle 1 K 20 h.
XII.	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1901,
	von Prof. P. Franz Schwab
XIII.	Das Erdbeben von Saloniki am 5. Juli 1902 und der Zusammenhang der make-
	donischen Beben mit den tektonischen Vorgängen in der Rhodopemasse, von
VIV	R. Hoernes
	Über die Berechnung der Fernbeben, von Prof. Dr. W. Låska — K 30 h. Die mikroseismische Pendelunruhe und ihr Zusammenhang mit Wind und
Av.	Luftdruck, von Eduard Mazelle 2 K 60 h.
XVI	Vorläufiger Bericht über das erzgebirgische Schwarmbeben vom 13. Februar
	bis 25. März 1903, mit einem Anhang über die Nacherschütterungen bis
	Anfang Mai, von J. Knett
XVII.	Das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898, von A. Faidiga 2 K 90 h.
XVIII.	Das Erdbeben am Böhmischen Pfahl am 26. November 1902, von
	J. Knett
XIX.	Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1902 im Beobachtungsgebiete
	eingetretenen Erdbeben, von Edmund v. Mojsisovics, (Mit einem Anhange:
	Bericht über die Aufstellung zweier Seismographen in Přibram, von Dr. Hans
	Benndorf.)
XX.	Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Hori-
	zontalpendel im Jahre 1902, von Eduard Mazelle 1 K 40 h.
XXI.	Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1902,
	von F. Schwab