

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 1

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

St. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ $\text{E} \quad 13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vert. u. horiz. Winkel (Ehler) $n(N60^{\circ}N)10^{\circ}5'$ bis $n(N60^{\circ}S)7^{\circ}5'$ $\xi(E-N)3^{\circ}7'$ - Mikroskopograph (Vicentini) 11100

Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 1. | 1. I. | | N | 22 46 39 | - | 22 47 15 | 22 47 ^m 46 | 3.3 | - | - | 22 59 ^m 2 | | *) Durch mikroskopische Störungen verdeckt. |
| | | | V | 22 46 31 | - | - *) | 22 48 28 | 2.0 | - | - | 22 57 50 | Ehler | |
| | | | ξ | - *) | - | 22 47 29 | 22 50 0 | 11.9 | - | - | - *) | | |
| | | | | | | | | | | | | | Während der Beobachtung wurde unser Ehler'scher Winkelpendel stark mikroskopische Störungen. |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 2

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ vom Greenwich.

vom 11. Jänner bis 17. Jänner

Konstanten der Apparate: Vert. reg. Horiz. Pendel (Ehlers) N. $W 60^{\circ} N$ $10^{\circ} 5'$ W ($W 60^{\circ} S$) $17^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100
Mittelnacht = 0h Mittelmeereszeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|--------|--|------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des I. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 2 | 13. J. | Ober-Italien | N | - | - | 1 46 ^m 7 ^s | 1 47 ^m 5 ^s | 9.5 | - | - | 1 51 ^m 37 ^s | Ehlers | *) Durch mikroskopische Störungen verdeckt |
| | | | V | - | - | 1 46 7 | 1 47 38 | 12.0 | - | - | 1 55 5 | | |
| | | | E | - | - | 1 46 7 | 1 47 18 | 14.5 | - | - | - *) | | |
| | | | N-S | 1 46 ^m 1 ^s | - | 1 46 26 | 1 47 0 | 37.2 | - | - | 1 52 23 | Vicentini | |
| | | | E-W | 1 46 2 | - | 1 46 27 | 1 46 48 | 33.5 | - | - | 1 52 48 | | |
| | | | Vert. | 1 46 2 | - | 1 46 25 | 1 47 1 | 96.0 | - | - | 1 50 58 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Während der ganzen Beobachtungswoche am Ehlerschen Horizontalspendel starke mikroskopische Störungen.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 3

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest
 N.Br. 45° 38' E.L. 13° 46' von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Theor. reg. Feing. Pendel (Ehlers) π (W60°N) 10.5 K (W60°S) 7.5 ϵ (E-W) 3.7 - Mikroskopograph (Vicentini) i:100
 vom 18. Jänner bis 24. Jänner
 Mittelmaß = 0.5 Mitteltemperaturzeit.

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-------|---------|--|------------|---|--|---|--|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 3. | 19. I. | Westküste v. Kleinasien | N | - | - | 6 ^h 3 ^m 28 ^s | 6 ^h 5 ^m 1 ^s | 15.3 | - | - | - | Ehlers | *) Durch mikro seismische Störungen verdeckt. |
| | | | V | - *) | - | 6 3 28 | 6 4 36 | 11.7 | - | - | - *) | | |
| | | | E | - | - | 6 3 28 | 6 5 10 | 39.0 | - | - | - | | |
| | | | N-S | 6 ^h 0 ^m 36 ^s | - | 6 3 11 | 6 3 22 | 1.6 | - | - | 6 ^h 6 ^m 27 ^s | Vicentini | |
| | | | E-W | 6 0 33 | - | 6 3 11 | 6 4 33 | 0.3 | - | - | 6 8 33 | | |
| Verl. | 6 0 39 | - | - | 6 4 27 | 0.1 | - | - | 6 5 33 | | | | | |
| 4. | 20. I. | | N-S | - | - | 21 0 14 | 21 1 13 | 0.4 | - | - | 21 3 7 | Vicentini | |
| | | | E-W | - | - | 21 0 12 | 21 0 19 | 0.6 | - | - | 21 3 25 | | |
| | | | Verl. | - | - | 21 0 17 | 21 0 44 | 2.1 | - | - | 21 3 15 | | |
| 5. | 23. I. | | N | 3 54 42 | 3 ^h 59 ^m 42 ^s | 4 4 41 | 4 8 42 | 32.0 | - | - | 5 24 55 | Ehlers | *) übrigen Phasen teils weg an mikro seismische Störungen, teils wegen Lichtschwäche nicht bestimmbar. |
| | | | V | 3 54 57 | - | 4 5 14 | - | - | - | 5 16 34 | | | |
| | | | E | - | - | - | 4 16 52 | 47.0 | - | - | - | | |
| | | | N-S | 3 54 36 | 4 0 27 | 4 4 31 | 4 7 10 | 2.6 | - | - | 4 48 36 | Vicentini | |
| | | | E-W | 3 54 29 | 4 0 25 | 4 4 30 | 4 8 52 | 2.3 | - | - | 4 40 0 | | |
| Verl. | 3 54 32 | - | 4 4 29 | 4 8 46 | 0.5 | - | - | 4 26 58 | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

264

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

U. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Prot. reg. horiz. Tüsch (Erdbeben) n. Wood (105 V. (W 60°)) $17^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i 1100
Mittelmacht = 0.6 Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | |

In der laufenden Berichtswoche keine Bebebaufzeichnung

Jahr: 1909

Nr. 5

Wöchentliche Erdbebenberichte.

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Seismisches Observatorium:

N. Br. $45^{\circ} 38'6''$, E. $13^{\circ} 26'4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: *Int. reg. Horiz. Pendel (Ebert)* vom 1. Febr bis 7. Febr
 Mikrosismograph (Vocattini) i. i. i.

Mitternacht = 0^h Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|--|-------|--|------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | See I. Vorläufer | See II. Vorläufer | See Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 2px solid black; border-bottom: 2px solid black;"></div> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">In der laufenden Berichtswoche keine Beobachtungen.</p> | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 6
4. Blatt

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest
N.Br.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. resp. Horiz. Pendel (Ehler) $n(N60^{\circ}N) 10.5$ $r(N60^{\circ}S) 7.5$ $\varepsilon(E-W) 3.7$ - Mikroseismograph (Vicentini) $i 1:100$
Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erloschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----|---------|---|------------|---|---|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--|----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 5 | 9. II. | | N | 12 ^h 28 ^m 33 ^s | 12 ^h 32 ^m 56 ^s | 12 ^h 35 ^m 24 ^s | 12 ^h 37 ^m 52 ^s | 18.4 | - | - | 13 ^h 16 ^m 30 ^s | Ehler | *) wegen mikroseismischer Störungen unbestimmbar. | |
| | | | | r | 12 28 33 | 12 32 56 | 12 35 41 | 12 37 27 | 10.0 | - | - | | | 13 8 17 |
| | | | | ε | - *) | 12 32 56 | 12 35 32 | 12 41 42 | 32.2 | - | - | | | - *) |
| | | | N-S | - *) | 12 31 53 | 12 35 11 | 12 35 56 | 0.4 | - | - | 12 50 29 | Vicentini | | |
| | | | | E-W | 12 28 28 | 12 31 53 | 12 35 6 | 12 36 23 | 0.3 | - | - | | | 12 50 53 |
| | | | | Vert. | - *) | - *) | 12 35 10 | 12 36 26 | 0.2 | - | - | | | 12 46 56 |
| 6 | 9. II. | | N | 15 42 23 | 15 46 31 | 15 49 0 | 15 51 4 | 4.2 | - | - | 16 8 27 | Ehler | | |
| | | | | r | 15 42 31 | 15 46 31 | 15 49 0 | 15 50 40 | 2.3 | - | - | | | 15 58 27 |
| | | | | ε | - | 15 46 15 | 15 49 0 | 15 54 56 | 13.0 | - | - | | | - |
| 7 | 10. II. | | N | 20 54 49 | 20 57 51 | 21 1 43 | 21 2 16 | 4.0 | - | - | - | | *) wegen mikroseismischer Störungen unbestimmbar. | |
| | | | | r | 20 54 57 | 20 57 59 | 21 1 43 | 21 3 45 | 3.3 | - | - | | | - *) |
| | | | | ε | - *) | - *) | 21 1 43 | 21 3 53 | 11.0 | - | - | | | - |
| 8 | 13. II. | | N | - | - | 20 29 20 | 20 32 29 | 1.8 | - | - | 20 42 8 | | Aus E-Pendel ist das ganze Beben durch mikroseismische Störungen verdeckt. | |
| | | | | r | - | - | 20 29 36 | 20 32 5 | 1.7 | - | - | | | 20 39 15 |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 6.
2. Blatt.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

U. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Inot. u. horiz. Pendel (Ehler) vom 8. Febr bis 18. Febr
Mittelnacht = 0^h Mittelmeereszeit. Mikroskopograph (Vicentini) 1:100

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|---|--------------------|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 9. | 14. II. | | N | 16 ^h 51 ^m 53 ^s | - | 16 ^h 55 ^m 36 ^s | 16 ^h 56 ^m 43 ^s | 15 | - | - | 17 ^h 17 ^m 10 ^s | Ehler | *) Durch mikroskopische Störungen verdeckt. |
| | | | V | 16 51 45 | - | 16 55 44 | 16 56 1 | 17 | - | - | 17 2 22 | | |
| | | | Z | 16 51 53 | - | 16 55 36 | 17 2 38 | 40 | - | - | - 4) | | |
| 10. | 14. II. | | N | 23 31 43 | - | - | 23 34 10 | 12 | - | - | 23 37 43 | Ehler | Mikroskopische Störungen am Ehler'schen Horizontalpendel: 8.-9. schwach 10. stark bis sehr stark 11. stark 12.-13. schwach 14. sehr schwach |
| | | | V | 23 31 43 | - | - | 23 34 18 | 14 | - | - | 23 42 54 | | |
| | | | Z | 23 31 34 | - | 23 32 57 | 23 41 7 | 22 | - | - | 0 17 4 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 7

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. 45° 38.6' E. 13° 46.4' von Greenwich.

vom 15. Februar bis 21. Februar

Konstanten der Apparate: Instrument König Tunnel (Ehler) n (W 60° 110.5' r (W 60° 17.5' E (S-N) 3.7 — Mikrosismograph (Riccati) i 100
Mittelmacht = 0.4 Mittelbeurteilungzeit.

| Nr. | Datum | Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|---|------------|---|---|---|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 11. | 15. II. | Bulgarien | E | — | — | 2 ^h 4 ^m 45 ^s | 2 ^h 27 ^m 50 ^s | 1.4 | — | — | 3 ^h 25 ^m 29 ^s | Ehlerh | |
| 12. | 15. II. | Bulgarien | n | 10 ^h 35 ^m 19 ^s | 10 ^h 37 ^m 28 ^s | — | 10 39 44 | 9.5 | — | — | 10 59 30 | Ehlerh | |
| | | | r | 10 35 19 | 10 37 11 | 10 38 56 | 10 39 36 | 13.6 | — | — | 10 54 22 | | |
| | | | E | 10 35 19 | 10 37 20 | — | 10 37 59 | 24.2 | — | — | 11 52 1 | | |
| 13. | 15. II. | | n | — | — | 15 12 40 | 15 13 45 | 1.8 | — | — | 15 20 58 | Ehlerh | |
| | | | r | — | — | 15 12 56 | 15 14 9 | 2.3 | — | — | 15 23 52 | | |
| | | | E | — | — | 15 12 31 | 15 20 42 | 6.0 | — | — | 16 21 25 | | |
| 14. | 16. II. | | E | — | — | 9 20 7 | 9 42 53 | 2.6 | — | — | 10 16 4 | Ehlerh | |
| 15. | 19. II. | | n | 11 9 45 | — | — *) | 11 13 41 | 1.5 | — | — | 11 23 23 | Ehlerh | *) Durch mikrossismische Störungen verdeckt. |
| | | | r | 11 9 45 | — | — *) | 11 15 9 | 1.8 | — | — | 11 16 38 | | |
| | | | E | — *) | — | 11 13 8 | 11 17 27 | 7.6 | — | — | 21 55 44 | | |
| | | | | | | | | | | | | | Am Ehler'schen Koripendel vom 20. am schwachen mikrossismische Störungen. |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 8

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. 45° 38' 6" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 22. Febr. bis 28. Febr.

Konstanten der Apparate: Vert. u. horiz. Pendel (Ehlers) N. W 60° N. 10 5 V (W 60° S) 17 5 E (S-W) 3 7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittelmacht = 0 5 Mittelamplitude Zeit.

| Nr. | Datum | Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|---|------------|---|--------------------|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 16. | 22. II. | | N | 10 ^h 38 ^m 22 ^s | - | - *) | 10 ^h 50 ^m 56 ^s | 3.3 | - | - | 11 ^h 42 ^m 28 ^s | Ehlers | *) infolge mikroseismischer Störungen unbestimmbar |
| | | | V | 10 38 22 | - | - *) | 10 43 19 | 3.1 | - | - | 11 23 24 | | |
| | | | E | 10 38 22 | - | - *) | 11 2 4 | 11.1 | - | - | - *) | | |
| 17. | 22. II. | | N | 15 22 5 | - | 15 ^h 26 ^m 15 ^s | 15 31 1 | 3.8 | - | - | 15 55 24 | Ehlers | *) infolge mikroseismischer Störungen unbestimmbar |
| | | | V | 15 22 5 | - | 15 26 15 | 15 33 20 | 2.4 | - | - | 15 49 38 | | |
| | | | E | - *) | - | 15 26 42 | 15 34 55 | 16.1 | - | - | - *) | | |
| 18. | 26. II. | | N | - | - | 18 10 40 | 18 10 57 | 1.6 | - | - | 19 46 49 | Ehlers | *) infolge mikroseismischer Störungen unbestimmbar |
| | | | V | - | - | 18 10 40 | 18 11 22 | 2.5 | - | - | 19 38 33 | | |
| | | | E | - | - | 18 10 40 | 18 20 12 | 3.3 | - | - | - *) | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Am Ehlers'schen Horizontalpendel während obiger Berichtswoche schwache mikroseismische Störungen. |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 9

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 1. März bis 7. März

Konstanten der Apparate: $\theta = 0.4$ (Mittelnachtszeit) $\theta = 0.4$ (Mitteluropäische Zeit) $\theta = 0.4$ (Mitteluropäische Zeit) - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

| Nr. | Datum | Abropung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|-------------------|--------------------|--|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 26. | 1. III. | | E | - | - | 8 ^h 17 ^m 46 ^s | 8 ^h 21 ^m 33 ^s | 1.5 | - | - | 9 ^h 12 ^m 12 ^s | Ehlers | |
| 28. | 2. III. | | E | - | - | 4 30 46 | 4 32 18 | 2.1 | - | - | 5 13 21 | Ehlers | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10
1tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
N.Br.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Part. u. Horiz. Nivel (Ehlerk) vom 8. März bis 14. März. $n(W60^{\circ}N) 10.5$ $n(W60^{\circ}S) 17.5$ $\epsilon(E-W) 37$ - Mikroskopograph (Vicentini) $i:100$.
Mittelnacht = 0h Mittelunipolische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkantung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------------|--|------------------|---|--------------------|---|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 22. | 10. III. | | η | - | - | 17 ^h 40 ^m 52 ^s | 17 ^h 41 ^m 9 ^s | 1.5 | - | - | 17 ^h 44 ^m 5 ^s | Ehlerk | *) Durch das nachfolgende Beben verdeckt. |
| | | | ν | - | - | 17 40 52 | 17 41 17 | 1.6 | - | - | 17 49 20 | | |
| | | | ξ | - | - | 17 40 44 | 17 41 25 | 2.1 | - | - | -*) | | |
| 23. | 10. III. | | η | - | - | 18 0 33 | 18 1 39 | 1.3 | - | - | 18 7 2 | Ehlerk | |
| | | | ν | - | - | 18 0 33 | 18 1 47 | 1.4 | - | - | 18 5 40 | | |
| | | | ξ | - | - | 18 0 33 | 18 1 14 | 2.2 | - | - | 18 29 10 | | |
| 24. | 10/11. III. | | η | - | - | 23 39 19 | 23 40 40 | 6.0 | - | - | 23 59 27 | Ehlerk | |
| | | | ν | - | - | 23 39 19 | 23 40 48 | 5.5 | - | - | 23 42 40 | | |
| | | | ξ | - | - | 23 39 37 | 23 40 56 | 13.0 | - | - | 1 1 28 | | |
| | | | η - ρ | - | - | 23 41 21 | 23 41 28 | 5.4 | - | - | 23 42 39 | Vicentini | |
| | | | ϵ - W | 23 ^h 38 ^m 32 ^s | - | 23 40 25 | 23 40 31 | 1.8 | - | - | 23 41 44 | | |
| 25. | 11. III. | | η | 1 12 32 | - | 1 17 59 | 1 18 40 | 5.0 | - | - | 2 2 59 | Ehlerk | |
| | | | ν | - | - | 1 17 59 | 1. 18 32 | 3.0 | - | - | 1 58 53 | | |
| | | | ξ | 1 12 32 | - | 1 18 8 | 1 23 59 | 5.6 | - | - | 2 34 20 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10
2tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
N.Br. $45^{\circ} 38.6$ E.L. $13^{\circ} 46.4$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Prot. reg. horiz. Pendel (Ehlerk) $n(W60^{\circ}N) 10.5$ $v(W60^{\circ}S) 17.5$ $\xi(E-W) 3.7$ — Mikroskop (Vicentini) in
Mittelnachts = 0^h Mittelamspainbe Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----|----------|--|------------|--|--------------------|---|---|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 26. | 13. III. | | N | - | - | 3 ^h 7 ^m 45 ^s | 3 ^h 8 ^m 18 ^s | 1.0 | - | - | 3 ^h 11 ^m 19 ^s | Ehlerk | | |
| | | | | - | - | 3 7 45 | 3 8 18 | 1.5 | - | - | 3 15 27 | | | |
| 27. | 13. III. | | N | 0 ^h 31 ^m 17 ^s | - | 0 42 3 | 1 15 23 | 4.5 | - | - | 1 59 45 | Ehlerk | | |
| | | | | V | 0 31 25 | - | 0 42 17 | 1 11 29 | 2.6 | - | - | | | 1 38 11 |
| | | | | ξ | 0 31 34 | - | - | 1 15 23 | 4.4 | - | - | | | 2 37 47 |
| 28. | 13. III. | | N | 15 42 10 | - | 15 50 58 | 15 51 57 | 5.0 | - | - | 16 56 54 | Ehlerk | | |
| | | | | V | 15 42 10 | - | 15 50 58 | 15 52 38 | 3.8 | - | - | | | 16 43 8 |
| | | | | ξ | 15 42 10 | - | 15 51 32 | 15 57 27 | 11.2 | - | - | | | 17 11 33 |
| | | | N-S | 15 41 46 | - | 15 53 22 | 15 41 49 | 0.6 | - | - | 15 57 22 | Vicentini | | |
| | | | | E-W | 15 41 50 | - | 15 52 44 | 15 53 2 | 0.1 | - | - | | | 16 2 44 |
| | | | | vert. | 15 41 45 | - | - | - | - | - | - | | | - |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 11

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 15. März bis 21. März

Konstanten der Apparate: Phot. neg. König-Candell (Eherl) $N(W60^{\circ} N) 10' 5''$ $N(W60^{\circ} S) 17' 5''$ $E(E-W) 37''$ — Mikrosismograph (Vicentini) 1:100
Mittelnacht = 0h Mittelamperische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richt-losern Bewegung | Beschriftung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|----------|--|------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Ampl. in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 29. | 8. III. | | η | — | — | $12^h 47^m 50^s$ | $12^h 47^m 50^s$ | 1'3 | — | — | $12^h 58^m 45^s$ | Eherl. | Nachtrag zum Wochenbericht Nr. 10. |
| | | | ξ | — | — | 12 47 50 | 12 49 18 | 1'5 | — | — | 13 4 18 | | |
| 30. | 8. III. | | η | $17^h 8^m 43^s$ | — | — | 17 10 44 | 2'2 | — | — | 17 21 47 | Eherl. | *) Durch mikrosismische Störungen verdeckt. Nachtrag zum Wochenbericht Nr. 10 |
| | | | ν | 17 8 51 | — | — | 17 10 52 | 1'7 | — | — | 17 25 50 | | |
| | | | ξ | 17 8 51 | — | 17 10 36 | 17 15 43 | 5'0 | — | — | — *) | | |
| 31. | 18. III. | | η | — | — | 0 17 28 | 0 24 40 | 1'1 | — | — | 0 40 22 | Eherl. | *) Durch mikrosismische Störungen verdeckt. |
| | | | ξ | — | — | 0 17 19 | 0 27 10 | 4'4 | — | — | — *) | | |
| | | | | | | | | | | | | | Aus Eherl'schem horizontal-pendel während der Berichterwoche schwache mikrosismische Störungen. |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 12

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 N.Br. 45° 38'6" E.L. 13° 46'4" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Port. reg. König (Ehlers) n (W 60° N) 10'5" n (W 60° S) 7'5" E (E-W) 3'7" - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 vom 22. März bis 28. März
 Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkennung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|---|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); opacity: 0.5;"> <p>In der laufenden Berichtswoche keine Beben aufzeichnung.</p> </div> | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 13

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

U. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 27. März bis 4. April

Konstanten der Apparate: Vert. u. Horiz. Fendel (Ehler) n (W60° n) 10^r v (W60° s) 7^r s E (E-W) 5^r — Mikroskopograph (Vicentini) 1:100

Mitternacht = 0^h

Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------|---|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | |

In der laufenden Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 14
1tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: $45^{\circ} 38.6'$ E.L. $13^{\circ} 46.4'$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: *Phot. exp. Horiz. Foucault (Ehlers) N(W60°N) 10.5 V(W60°S) 17.5 Z(E-W) 3.7* - *Mikroskopograph (Vicentini) i 1100*
von 5. April bis 11. April
Mittelmacht = 0.4 Mittelwertszeit

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|--|--|---|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Wellenlaufers | des II. Wellenlaufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 32. | 10. IV. | | N | 6 ^h 46 ^m 19 ^s | — | — | 6 ^h 50 ^m 16 ^s | 2.2 | — | — | — | Ehlers | *) Durch das nachfolgende Beben verdeckt. |
| | | | V | 6 46 11 | — | — | 6 48 22 | 2.1 | — | — | *) | | |
| | | | Z | 6 46 19 | — | — | 6 49 11 | 5.0 | — | — | — | | |
| 33. | 10. IV. | | N | — | — | — | 7 53 18 | 1.9 | — | — | 8 ^h 19 ^m 43 ^s | Ehlers | *) Durch das vorhergehende Beben gestört. |
| | | | V | — *) | — | — *) | 7 55 11 | 1.5 | — | — | 8 6 5 | | |
| | | | Z | — | — | — | 7 53 16 | 2.6 | — | — | 8 23 49 | | |
| 34. | 10. IV. | | N | 19 57 40 | 20 ^h 2 ^m 44 ^s | 20 ^h 15 ^m 19 ^s | 20 15 19 | 5.2 | — | — | — | Ehlers | *) Durch das nachfolgende Beben gestört. |
| | | | V | — | 20 2 44 | 20 15 19 | 20 15 35 | 6.7 | — | — | — *) | | |
| | | | Z | 19 57 40 | 20 2 52 | 20 15 27 | 20 19 12 | 9.1 | — | — | — | | |
| 35. | 10. IV. | | N | 20 57 20 | — | 21 12 16 | 21 26 5 | 4.0 | — | — | 21 51 49 | Ehlers | |
| | | | V | 20 57 20 | — | 21 12 7 | 21 20 0 | 4.0 | — | — | 21 49 3 | | |
| | | | Z | 20 57 20 | — | 21 12 7 | 21 19 19 | 12.0 | — | — | 22 20 7 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 17
2tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: *Int. rep. horiz. Pendel (Ehler)* π ($W60^{\circ} N$) $10' 5''$ ν ($W60^{\circ} S$) $7' 5''$ ξ (E-W) $3' 7''$ - Mikroskop (Vicentini) $i : i00$
 ∂ Mittelmacht = $0 \frac{1}{2}$ ∂ Mittelschwingzeit.

| Nr. | Datum | Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|---|------------|--|--------------------|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 36. | 10. IV. | | E | - | - | 22 ^h 23 ^m 28 ^s | 22 ^h 31 ^m 23 ^s | 1' 0" | - | - | 22 ^h 47 ^m 57 ^s | Ehler | |
| 37. | 11. IV. | | N | 5 ^h 11 ^m 46 ^s | - | 5 17 4 | 5 20 28 | 2' 3" | - | - | 5 40 12 | Ehler | |
| | | | | 5 11 46 | - | 5 17 12 | 5 20 3 | 1' 7" | - | - | 5 29 18 | | |
| | | | | 5 11 54 | - | 5 17 20 | 5 23 44 | 6' 8" | - | - | 5 52 27 | | |
| 38. | 11. IV. | | E | - | - | 15 43 20 | 15 49 20 | 2' 0" | - | - | 16 33 31 | Ehler | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 15

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

O. Br. $45^{\circ} 38'6''$ E. $13^{\circ} 46'7''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Prot. ^{vom} 12. April ^{bis} 18. April
 Prot. reg. horiz. Pendel (Eherl) $n(W60^{\circ}N)10^{\circ}V(N60^{\circ}S)7^{\circ}S$ $\Sigma(E-N)5^{\circ}7$ — Mikroskopograph (Riccati) $i:100$
 Mittelnacht = 0 \pm Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instrument | Bemerkungen. | |
|-----|----------------|---|------------|-------------------|--|---|--|-----------------|------------|-----------------|--|----------------------------|--------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 39. | 12. <u>IV.</u> | | Σ | — | — | 2 ^h 27 ^m 28 ^s | 2 ^h 36 ^m 55 ^s | 2.5 | — | — | 3 ^h 11 ^m 41 ^s | Eherl | | |
| 40. | 12. <u>IV.</u> | | Σ | — | — | 3 43 15 | 3 52 38 | 1.4 | — | — | 4 26 23 | Eherl | | |
| 41. | 12. <u>IV.</u> | | Σ | — | — | 6 49 43 | 6 51 31 | 2.0 | — | — | 7 33 48 | Eherl | | |
| 42. | 14. <u>IV.</u> | | N | | 21 ^h 6 ^m 30 ^s | 21 ^h 16 ^m 52 ^s | 21 30 47 | 21 17 0 | 5.0 | — | — | 22 1 19 | Eherl | *) Durch mikroskopische Störungen gestört. |
| | | | | | 21 6 30 | 21 16 44 | — *) | 21 18 14 | 3.3 | — | — | 21 55 52 | | |
| | | | | | 21 6 24 | — | 21 30 55 | 21 43 35 | 9.5 | — | — | — *) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Am Eherl'schen Horizontalpendel vom 13. bis 14. schwache mikroskopische Störungen.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 16

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Port. resp. König. Pendel (Ehlers) $n(W60^{\circ}N) 10.5$ $r(W60^{\circ}S) 7.5$ $\xi(E-W) 3.7$ - Mikroviomograph (Vicentini) 11100
Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelwertszeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|---|---|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 43. | 23. IV. | Eschmudura (Portugal) | N | 18 ^h 43 ^m 39 ^s | 18 ^h 47 ^m 48 ^s | 18 ^h 51 ^m 17 ^s | 18 ^h 53 ^m 30 ^s | 9.4 | - | - | 19 ^h 30 ^m 12 ^s | Ehlers | |
| | | | V | 18 43 55 | 18 47 48 | 18 51 17 | 18 52 31 | 6.0 | - | - | 19 24 45 | | |
| | | | E | 18 43 39 | 18 47 57 | 18 51 0 | 18 51 9 | 24.0 | - | - | 19 34 17 | | |
| | | | N-S | - | - | - | 18 50 37 | 0.2 | - | - | 18 54 25 | Vicentini | |
| | | | E-W | 18 43 48 | - | - | 18 44 3 | 1.0 | - | - | 18 56 48 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 17

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

U. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 26. April bis 2. Mai

Konstanten der Apparate: Vert. neg. horiz. Tunnel (Ehler) $n(W60^{\circ}N) 10:5$ $r(W60^{\circ}S) 7:5$ $\xi(\xi-W) 3:7$ — Mikroskopograph (Vicentini) 1:100
Mittelmacht = 0.5 Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Artropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 44. | 27. IV. | | η | $14^h 3^m 2^s$ | — | — | $14^h 3^m 30^s$ | 2.0 | — | — | $15^h 1^m 14^s$ | Ehler | |
| | | | ν | — | — | — | $14 15 33$ | 1.3 | — | — | $14 59 53$ | | |
| | | | ξ | $14 3 2$ | — | $14^h 10^m 5^s$ | $14 12 33$ | 4.5 | — | — | $15 21 33$ | | |

Jahr: 1909

Nr. 18

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Phot. eq. Horiz. Pendel (Uhler) vom 3. Mai bis 9. Mai
 $\mu(N60^{\circ}N)10'5''$ $\mu(N60^{\circ}S)7'5''$ $\xi(E-W)3'7''$ — Mikroskopograph (Vicentini) 1:100
 Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richts. Sacen Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen |
|-----|-------------|--|------------|--|--------------------|---|---|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|------------------------------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 45 | 29.-30. II. | | N | — | — | 0 ^h 4 ^m 47 ^s | 0 ^h 8 ^m 25 ^s | 1.5 | — | — | 0 ^h 58 ^m 31 ^s | Uhler | Nachtrag zum Wochenbericht Nr. 17. |
| | | | V | 23 ^h 56 ^m 4 ^s | — | 0 4 23 | 0 7 20 | 1.6 | — | — | 0 48 0 | | |
| | | | E | — | — | — | 0 3 43 | 3.8 | — | — | — | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 19

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 10. Mai bis 16. Mai

Konstanten der Apparate: Prot. veg. horiz. Pendel (Ehlers) N (W 60° N) 10.5 V (W 60.5) 7.5 E (E-W) 3.7 — Mikroskopmessapp. (Vicentini) 1100
Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelw. europ. Zeit.

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richt. lokalen Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------|--|------------|-------------------|--------------------|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 46. | 11.V. | | E | — | — | 14 ^h 28 ^m 31 ^s | 14 ^h 27 ^m 35 ^s | 1.6 | — | — | 15 ^h 21 ^m 52 ^s | Ehlers | |
| 47. | 12.V | | N | — | — | — | 1 30 34 | 1.2 | — | — | — | Ehlers | |
| | | | V | — | — | — | 1 31 47 | 1.2 | — | — | — | | |
| | | | E | — | — | 1 23 11 | 1 37 57 | 1.9 | — | — | 2 37 44 | | |
| 48. | 13.V | | N | — | — | — | 15 3 24 | 1.0 | — | — | — | Ehlers | |
| | | | E | — | — | 15 1 37 | 15 11 11 | 2.2 | — | — | 15 49 27 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 20

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 17. Mai bis 23. Mai

Konstanten der Apparate: *Int. reg. Horiz. Gendel (Ebert)* $N (W 60^{\circ} N) 10^{\circ} 5'$ $V (W 60^{\circ} 57' 5'' E (E-W) 3^{\circ} 7'$ — Mikroskopograph (Vicentini) $i = 10$
Mittelmacht = 0 1/2 Mittelbewegungzeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|--------|--|------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 49. | 17. V. | | N | $9^h 16^m 45^s$ | $9^h 27^m 13^s$ | $9^h 42^m 15^s$ | $9^h 27^m 38^s$ | 13.4 | - | - | $10^h 26^m 0^s$ | Ebert | |
| | | | | 9 16 37 | 9 27 5 | 9 42 8 | 9 27 21 | 5.0 | - | - | 10 7 41 | | |
| | | | | 9 16 45 | 9 27 13 | - | 9 28 10 | 13.2 | - | - | 10 34 27 | | |

Jahr: 1904

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 21

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 24. Mai bis 30. Mai

Konstanten der Apparate: *Inst. v. Konig. Tensel (Ehler)* $N(W60^{\circ}N) 10^{\circ} 5'$ $V(W60^{\circ}S) 7^{\circ} 5'$ $\Sigma(E-W) 3^{\circ} 7'$ — *Mikroskop (Vicentini)* $i 0^{\circ}$
Mittlernacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|------|--------|---|------------|--|--|----------------|--|------------------|---|-----------------|--|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Ampli-tude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 50. | 30. V. | | N | - | 7 ^h 19 ^m 20 ^s | - | 7 ^h 21 ^m 45 ^s | 47.0 | - | - | 7 ^h 55 ^m 39 ^s | Ehlerh | Gendelverschiebungen: N 1'3 ^m nach S V - " N (Der Längs- penneil hat außerhalb der Papierfläche) Σ 2'0 nach SW. *) Ende wegen Papierwechsel nicht bestimmbar |
| | | | V | 7 ^h 17 ^m 11 ^s | 7 19 20 | - | 7 24 11 | 36.0 | - | - | - | | |
| | | | Σ | 7 17 11 | 7 19 20 | - | 7 23 45 | 45.0 | - | - | -*) | | |
| | | | N-S | 7 17 8 | 7 19 17 | 7 19 26 | 7 20 29 | 12.6 | 7 ^h 22 ^m 2 ^s | 9 | 7 31 19 | | |
| E-W | 7 17 8 | 7 19 17 | 7 19 26 | 7 20 29 | 11.5 | 7 22 2 | 9 | 7 29 2 | | | | | |
| Vord | 7 17 9 | - | 7 19 30 | 7 19 12 | 3.0 | 7 21 2 | 7 | 7 21 45 | | | | | |
| 51. | 30. V. | | N | 22 20 44 | - | - | 22 30 42 | 2.5 | - | - | 23 1 54 | Ehlerh | |
| | | | V | 22 20 44 | - | - | 22 22 41 | 1.4 | - | - | 23 10 0 | | |
| | | | Σ | 22 20 52 | - | - | 22 43 4 | 3.7 | - | - | 23 37 2 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 22

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot.-reg. Horiz. Pendel (Eberl) $n(N60^{\circ}N) 10'5''$ $v(N60^{\circ}S) 7'5''$ $\xi(E-W) 3'7''$ - Mikroskopograph (Vicentini) $i:100$
Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----|-------|--|------------|-------------------|---|----------------|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 52. | 3. VI | | N | - | 20 ^h 3 ^m 29 ^s | - | 20 ^h 4 ^m 44 ^s | 10.8 | - | - | 21 ^h 26 ^m 55 ^s | Eberl | | |
| | | | | v | 19 ^h 52 ^m 53 ^s | 20 3 29 | 20 ^h 19 ^m 54 ^s | 20 4 19 | 9.8 | - | - | | | 21 24 10 |
| | | | | ξ | 19 52 53 | 20 3 21 | 20 19 54 | 20 5 34 | 26.0 | - | - | | | 21 18 41 |
| | | | N-S | - | - | 20 19 50 | 20 35 20 | 0.3 | - | - | 21 7 50 | Vicentini | | |
| | | | | E-W | - | 20 4 13 | 20 19 42 | 20 41 0 | 0.4 | - | - | | | 21 6 42 |

Jahr: 1909

Nr. 23

Wöchentliche Erdbebenberichte.

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Seismisches Observatorium:

Ö. Br. 45° 38'6" E. 13° 46'4" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: ^{vom} 7. Juni ^{bis} 13. Juni
 Inst. reg. Horiz. Fundl. (Ehler) n(60° n) 10'5 (N60° S) 5' E(E-W) 3'7 — Mikroskopograph (Vicautini) 1:100
 Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|------|---------|--|------------|---|--|--|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | See I. Vorläufer | See II. Vorläufer | See der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 53 | 8. VI. | Coyhaique (N-Chile) | n | 7 ^h 5 ^m 44 ^s | 7 ^h 17 ^m 30 ^s | 7 ^h 41 ^m 23 ^s | 7 ^h 51 ^m 57 ^s | 2.3 | - | - | 8 ^h 18 ^m 50 ^s | Ehler | |
| | | | v | 7 5 44 | - | - | 7 47 42 | 1.9 | - | - | 8 17 30 | | |
| | | | z | 7 5 36 | - | - | 7 47 42 | 4.5 | - | - | 8 18 50 | | |
| 54 | 11. VI. | F-Frankreich | n | 22 7 28 | 22 8 52 | 22 9 25 | 22 10 41 | 5.7 | - | - | 22 41 16 | Ehler | |
| | | | v | 22 7 36 | 22 8 52 | 22 9 25 | 22 12 57 | 5.2 | - | - | 22 49 43 | | |
| | | | z | 22 7 28 | 22 9 0 | 22 9 43 | 22 11 7 | 12.3 | - | - | 23 18 7 | | |
| | | | n-s | - | 22 8 54 | 22 8 59 | 22 9 47 | 1.5 | - | - | 22 23 23 | Vicautini | |
| | | | z-w | - | 22 8 54 | 22 8 59 | 22 10 8 | 1.8 | - | - | 22 15 8 | | |
| vert | 22 7 23 | - | 22 8 59 | 22 8 2 | 0.6 | - | - | 22 11 34 | | | | | |
| 55 | 11. VI. | F-Frankreich | z-w | 22 39 15 | - | - | - | - | - | - | Vicautini | Nachbeben. | |
| 56 | 12. VI. | | v | 21 42 2 | - | - | 22 45 17 | 1.5 | - | - | 22 10 25 | Ehler | |
| | | | z | 21 42 2 | - | - | 22 17 53 | 2.2 | - | - | 22 44 18 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 24

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 14. Juni bis 20. Juni.

Konstanten der Apparate: *Bestimmung* *horiz. Pendel (Eberl)* $(N(W60^{\circ}N) 10^5 \text{ } (W60^{\circ}S) 7^5)$ $\epsilon(\epsilon-W) 3^5$ — *Mikrozeismograph (Vicentini)* $1:10$
 Mittelnacht = 0t Mittelsummezeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----|---------|---|------------|--|--|--|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 57 | 16. VI. | | N | 0 ^h 32 ^m 59 ^s | 0 ^h 35 ^m 15 ^s | 0 ^h 35 ^m 49 ^s | 0 ^h 36 ^m 49 ^s | 13.0 | — | — | 1 ^h 10 ^m 26 ^s | Eberl | | |
| | | | | V | 0 33 8 | 0 35 24 | 0 35 58 | 0 36 49 | 14.0 | — | — | | | 0 54 38 |
| | | | | E | 0 33 8 | 0 35 24 | 0 35 41 | 0 37 48 | 34.4 | — | — | | | 2 0 12 |
| | | | N-S | — | 0 34 56 | 0 35 7 | 0 36 9 | 5.5 | — | — | 0 41 42 | Vicentini | | |
| | | | | E-W | 0 32 42 | 0 34 52 | 0 35 7 | 0 35 58 | 5.5 | — | — | | | 0 41 3 |
| | | | | Vert. | 0 32 40 | — | 0 35 7 | 0 35 8 | 0.9 | — | — | | | 0 40 10 |
| 58 | 19. VI. | | N | — | 18 57 18 | — | 18 53 7 | 2.3 | — | — | 19 3 13 | Eberl | | |
| | | | | V | — | 18 51 10 | — | 18 53 15 | 2.5 | — | — | | | 19 0 28 |
| | | | | E | — | 18 51 10 | — | 18 55 45 | 3.0 | — | — | | | 19 50 0 |
| | | | N-S | — | 18 57 20 | 18 51 36 | 18 57 45 | 0.7 | — | — | 18 57 53 | Vicentini | | |
| | | | | E-W | 18 48 54 | 18 51 20 | 18 57 36 | 18 51 47 | 0.4 | — | — | | | 18 53 50 |
| | | | | Vert. | 18 48 54 | — | — | — | — | — | — | | | — |

Jahr: 1909

Nr. 25

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 35'6''$ E.L. $13^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

vom 21. Juni bis 27. Juni

Konstanten der Apparate: Inst.-reg. horiz. Pendel (Ehler) $n(W60^{\circ}N) 10'5''$ $r(W60^{\circ}S) 7'5''$ $\xi(E-W) 3''$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mittelmacht = 0.5 Mittelenergetische Zeit.

| Nr. | Datum | Abtragung der seismischen Bewegung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|---|-------|---|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Ampl. Ende in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 2px solid black; border-bottom: 2px solid black;"></div> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">In der laufenden Beobachtung keine Beben aufzeichnung.</p> | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 26

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 O.B.N.: $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 9''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: ^{von} 28. Juni ^{bis} 9. Juli
 Theil resp. horiz. Pendel (Ehler) $n(W60^{\circ}N) 10.5$ $r(W60^{\circ}S) 7.5$ $\Sigma(E-W) 3.7$ - Mikroskopograph (Vicentini) $1:100$
 Mittennacht = 0h Mittelsommerzeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|---|--|----------------|--|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 59 | 3. VII. | Tiflis | n | 21 ^h 56 ^m 52 ^s | - | - | 22 ^h 1 ^m 26 ^s | 1.4 | - | - | 22 ^h 15 ^m 30 ^s | Ehler | |
| | | | r | - | - | - | 22 1 26 | 1.5 | - | - | 22 17 18 | | |
| | | | z | 21 56 52 | 22 ^h 1 ^m 26 ^s | - | 22 3 22 | 3.6 | - | - | 22 50 24 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 27
1^{tes} Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. 45° 38'6" E.L. 13° 46'4" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: ^{von} 1. Juli bis 11. Juli.
Thol. veg. Horiz. Tandel (Ehler) N. (W 60° N) 10° 5' V (W 60° S) 5' E (E-W) 3' 7" — Mikroskopograph (Riccardi) i 110
 Mittelwage = 0 1/2 Mittelwagezeit.

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|---|------------|--|--|----------------|---|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 60 | 27. VI | | N | 8 ^h 34 ^m 49 ^s | - | - | - | - | - | - | - | Ehler | Nachtrag zu Bericht Nr. 25 Die übrigen Phasen sind wegen Papierwechsel unbestimmbar. |
| | | | E | 8 34 49 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61. | 6. VII. | | N | 6 51 57 | 6 ^h 52 ^m 33 ^s | - | 6 ^h 53 ^m 5 ^s | 1'5" | - | - | 6 ^h 58 ^m 47 ^s | Ehler | |
| | | | E | 6 57 29 | 6 52 33 | - | 6 59 59 | 2'4" | - | - | 7 29 55 | | |
| 62. | 6. VII. | | N | - | 18 9 1 | - | 18 9 42 | 1'0" | - | - | 18 13 55 | Ehler. | |
| | | | E | 18 5 53 | 18 9 9 | - | 18 19 29 | 2'6" | - | - | 19 8 38 | | |
| 63. | 6. VII. | | N | 20 22 50 | 20 23 57 | - | 20 24 18 | 2'4" | - | - | 20 35 5 | | |
| | | | V | 20 22 34 | 20 23 49 | - | 20 24 39 | 1'2" | - | - | 20 29 31 | Ehler | |
| | | | E | 20 22 42 | 20 23 57 | - | 20 25 29 | 8'3" | - | - | 21 11 18 | | |
| 64. | 6. VII. | | E | 21 57 12 | - | - | 21 53 57 | 1'4" | - | - | 21 58 5 | Ehler | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 27
2tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
N.B.N. 45° 38'6" E.L. 13° 46'4" von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Thot. u. q. korrig. Pendel (Ehlerl) vom 5. Juli bis 11. Juli
N(W60°N)10'S V(W60°S)7'S E(E-W)3'7" - Mikroskopograph (Vicentini) i i i o
Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----------------|------------|--|------------|---|---|---|---|------------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--|-----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplituden in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 65 ₁ | 7.-8. VII. | Kashmir (Indien) | N | 22 ^h 45 ^m 25 ^s | 22 ^h 51 ^m 21 ^s | - | - | - | - | - | 0 ^h 2 ^m 58 ^s | Ehlerl. | | |
| | | | V | 22 45 42 | 22 51 38 | - | - | - | - | - | 23 51 36 | | | |
| | | | E | 22 45 42 | 22 51 38 | - | - | - | - | - | 1 0 8 | | | |
| | | | N-S | 22 45 36 | 22 57 42 | 22 ^h 55 ^m 56 ^s | 22 ^h 57 ^m 44 ^s | 3.2 | - | - | 23 19 56 | Vicentini | | |
| | | | E-W | 22 45 34 | 22 57 40 | 22 56 16 | 22 48 26 | 3.3 | - | - | 23 22 16 | | | |
| | | | Vert. | 22 45 35 | - | - | 22 47 23 | 1.8 | - | - | 23 14 23 | | | |
| 65 ₂ | | | N | 22 46 41 | 22 53 28 | - | - | - | - | - | - | Ehlerl. | Die beiden Beben sind einander überlagert. Die übrigen Phasen sind wegen Lichtschwäche unbestimmbar. | |
| | | | V | 22 46 49 | 22 53 20 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | E | 22 46 49 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | N-S | 22 46 38 | 22 53 11 | - | 22 55 8 | 2.0 | - | - | - | - | | Vicentini |
| | | | E-W | 22 46 35 | 22 53 10 | - | 22 55 10 | 3.6 | - | - | - | - | | |
| | | | Vert. | 22 46 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

Anmerkung: Beim Beben Nr. 59 sind die Zeitangaben um -1^h zu korrigieren.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 28

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Horiz. Seiwel (Ehert) $N(W60^{\circ}N)10^{\circ}S$ $V(W60^{\circ}S)7^{\circ}E$ $(E-W)37^{\circ}$ - Mikroskopograph (Riccardi) $i:100$
 vom 12. Juli bis 18. Juli
 Mittelnacht = 0h Mittelameisische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Besicherung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|----------|--|------------|--|--|--|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 66. | 14. VII. | | N | - | - | 11 ^h 3 ^m 30 ^s | 11 ^h 4 ^m 2 ^s | 17 | - | - | 11 ^h 15 ^m 52 ^s | Ehert | |
| | | | E | - | - | 11 3 46 | 11 4 10 | 16 | - | - | 11 21 15 | | |
| 67. | 15. VII. | Jlis (Griechenland) | N | 1 ^h 37 ^m 23 ^s | 1 ^h 39 ^m 17 ^s | - | 1 42 9 | 207 | - | - | 2 6 36 | Ehert | |
| | | | V | 1 37 23 | 1 39 9 | - | 1 41 11 | 8.0 | - | - | 2 1 5 | | |
| | | | E | 1 37 31 | 1 39 25 | - | 1 48 57 | 23.0 | - | - | 2 57 46 | | |
| | | | N-S | 1 37 27 | 1 39 33 | - | 1 40 53 | 2.1 | - | - | 1 45 56 | Riccardi | |
| | | | E-W | 1 37 26 | 1 39 26 | - | 1 41 23 | 4.8 | - | - | 1 46 17 | | |
| | | | Vert | 1 37 23 | - | - | 1 39 40 | 1.0 | - | - | 1 44 29 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 29

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 19. Juli bis 25. Juli

Konstanten der Apparate: *Post. v. horiz. Faden (Ehler)* N (60° N) $10^{\circ} 5'$ W (60° S) $17^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ — *Mikroseismograph (Vicentini) i riov*
 Mittelmaß = $0\frac{1}{2}$ Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|----------|---|------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 68. | 19. VII. | | N | $0^{\circ} 54^{\prime} 30''$ | $0^{\circ} 55^{\prime} 37''$ | — | $0^{\circ} 56^{\prime} 2''$ | 1.2 | — | — | $1^{\circ} 3^{\prime} 37''$ | Ehler | |
| | | | | $0 54 22$ | $0 55 45$ | — | $0 58 57$ | 3.0 | — | — | $1 35 7$ | | |
| 69. | 23. VII. | Oberitalien | N | $22 8 11$ | — | — | $22 9 1$ | 1.0 | — | — | $22 13 10$ | Ehler | |
| | | | | $22 8 2$ | — | — | $22 9 1$ | 1.8 | — | — | $22 14 33$ | | |
| | | | | $22 8 11$ | — | — | $22 9 26$ | 2.3 | — | — | $22 20 6$ | | |
| | | | N-S | $22 8 6$ | $22 8 30$ | — | $22 8 48$ | 2.9 | — | — | $22 10 42$ | Vicentini | |
| | | | | $22 8 6$ | $22 8 30$ | — | $22 8 48$ | 4.0 | — | — | $22 11 11$ | | |
| | | | | $22 8 7$ | — | — | $22 8 36$ | 4.0 | — | — | $22 10 28$ | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 30

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: *Phot. u. Horiz. Level (Ehler)* $N(W 60^{\circ} N) 10' 5'' (W 60^{\circ} S) 7' 5'' E(E-W) 3' 7''$ - Mikroskop (Vicentini) $i/100$
 vom 25. Juli bis 1. August
 Mittelmaße = 0 $\frac{1}{2}$ Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Ortung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----|----------|---|------------|--|---|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|-----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 70. | 30. VII. | Mexico | N | 12 ^h 4 ^m 59 ^s | 12 ^h 15 ^m 21 ^s | - | 12 ^h 21 ^m 40 ^s | 3.2 | - | - | 10 ^h 28 ^m 54 ^s | Ehler | | |
| | | | V | 12 4 51 | 12 15 5 | 12 ^h 37 ^m 22 ^s | 12 17 2 | 7.1 | - | - | 13 38 22 | | | |
| | | | E | 12 4 51 | 12 15 21 | - | 12 19 34 | 24.0 | - | - | 14 4 35 | | | |
| | | | N-S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | Vicentini |
| | | | E-W | - | - | - | 12 49 2 | 0.3 | - | - | 13 13 2 | | | |
| | | | Verl. | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 71. | 31. VII. | Mexico | N | - | 20 42 32 | - | 21 16 1 | 1.0 | - | - | 21 28 55 | Ehler | | |
| | | | V | 20 31 48 | 20 42 24 | 21 4 45 | 20 45 9 | 2.9 | - | - | 21 34 21 | | | |
| | | | E | - | 20 42 41 | - | 20 46 15 | 5.2 | - | - | - | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 31

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 2. August bis 8. August

Konstanten der Apparate: Phot. resp. horiz. Tondel (Ehler) $N(10^{\circ} 5' V)$ $W(60^{\circ} 17' S)$ $E(E-W) 3^{\circ}$ — Mikroskop (Violini) 1:100
Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erloschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|---|------------|---|---|----------------|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 72 | 5. VIII | | N | 1 ^h 3 ^m 55 ^s | — | — | 1 ^h 5 ^m 8 ^s | 12 | — | — | 1 ^h 11 ^m 56 ^s | Ehler | |
| | | | E | 1 3 58 | 1 ^h 6 ^m 13 ^s | — | 1 8 53 | 20 | — | — | 1 43 47 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1904

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 32

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 15.6$ E.L. $13^{\circ} 46.4$ von Greenwich.

vom 9. August bis 15. August

Konstanten der Apparate: Prot. u. Horiz. Tümel (Ehler) N (W60°N) 10⁵ r (W60°S) 17⁵ E (E-W) 35 — Mikroskopograph (Piculini) 11100

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|----------|--|------------|--|--|----------------|--|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 73. | 14. VIII | Japan | N | 7 ^h 41 ^m 54 ^s | 7 ^h 52 ^m 48 ^s | - | - | - | - | - | - | Ehler | Die übrigen Phasen sind wegen Papierwechsels unbestimmbar |
| | | | | V | 7 41 54 | 7 52 48 | 8 ^h 10 ^m 32 ^s | - | - | - | - | | |
| | | | | E | 7 41 54 | 7 52 56 | - | - | - | - | - | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 33

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: 45° 38.6' E.L. 13° 46.4' von Greenwich.

vom 16. August bis 22. August

Konstanten der Apparate: Phot. neg. Horiz. Wandl (Eherl) N(W60°N) 10.5 V(W60°S) 7.5 E(E-W) 3.7 — Mikroskopvergrößerung (Klein) 1:100
Mitternacht = 0h Mittelmeereszeit

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instrumentes | Bemerkungen. |
|---|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 2px solid black; border-bottom: 2px solid black;"></div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">In der laufenden Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung. Vom 15^{ten} 9^h bis 17^{ten} 9^h wegen Lampenwechsel keine Registrierung am Eherl'schen Horizontalswandel.</p> | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 34

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 N. Br. 45° 38' 6" E. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 23. August bis 29. August

Konstanten der Apparate: Prot. v. Franz Tenold (Ehler) N (N60°N) 10⁵ V (N60°V) 7⁵ E (E-W) 3⁷ - Mikroseismograph (Vicentini) i 1100
 Mittelmaßstab = 0⁵ Mittelumfangzeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-----------|--|------------|--|--|----------------|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 74 | 25. VIII. | Provinz Toscana (Lucca) | N | 1 ^h 22 ^m 29 ^s | - | - | 1 ^h 23 ^m 17 ^s | 6.5 | - | - | - | Ehler | *) Erste durch das folgende Beben verdeckt. |
| | | | V | 1 22 29 | - | - | 1 25 17 | 10.5 | - | - | - | | |
| | | | E | 1 22 29 | - | - | 1 24 45 | 24.0 | - | - | - | | |
| | | | N-S | 1 22 56 | 1 ^h 23 ^m 41 ^s | - | 1 24 15 | 14.5 | - | - | 1 ^h 29 ^m 59 ^s | Vicentini | |
| | | | E-W | 1 22 56 | 1 23 41 | - | 1 24 6 | 11.3 | - | - | 1 29 38 | | |
| | | | Vert | 1 22 56 | - | - | 1 23 17 | 5.9 | - | - | 1 28 47 | | |
| 75 | 25. VIII. | Toscana | N | - | - | - | 1 31 50 | 3.5 | - | - | 1 41 52 | Ehler | |
| | | | V | 1 30 38 | - | - | 1 32 28 | 10.0 | - | - | 1 42 31 | | |
| | | | E | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | N-S | 1 30 35 | 1 31 21 | - | 1 31 47 | 4.0 | - | - | 1 36 25 | Vicentini | |
| | | | E-W | 1 30 35 | 1 31 20 | - | 1 31 45 | 8.8 | - | - | 1 35 14 | | |
| | | | Vert | 1 30 35 | - | - | 1 31 50 | 4.1 | - | - | 1 34 47 | | |

Jahr 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 35

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. 45° 38' 6" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 30. August bis 5. September

Konstanten der Apparate: Best. v. Horiz. Grund (Ehler) N. 116° 0' N. 110' 5" N. 60' 3" 17' 5" E. (E-W) 27 - Mikroskopograph (Vincenz) i 1100.

Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$

Mittelnachtszeit

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-----------|--|------------|---|---|----------------|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 76. | 27. VIII. | | E | 19 ^h 53 ^m 25 ^s | 19 ^h 54 ^m 41 ^s | — | 19 ^h 55 ^m 48 ^s | 1.6 | — | — | 20 ^h 28 ^m 58 ^s | Ehler | Nachtrag zum Vorberichts Nr. 34. |
| 77. | 30. VIII. | | E | 14 21 51 | 14 24 19 | — | 14 27 54 | 1.9 | — | — | 14 50 58 | Ehler | |
| 78. | 31. VIII. | | E | 13 6 39 | 13 8 3 | — | 13 11 33 | 2.3 | — | — | 13 27 36 | Ehler | |

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 35' 6''$ E. L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. resp. horiz. Tavel (Ehler) n (W60°N) 16.5 r (W60°S) 17.5 ε (E-W) 3.7 — Mikroskopograph (Vicentini) $i:100$
 vom 6. September bis 12. September
 Mittelnacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|---|--|--|--|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 79 | 7. IX. | | N | 16 ^h 43 ^m 28 ^s | — | — | 17 ^h 5 ^m 35 ^s | 1.5 | — | — | 17 ^h 16 ^m 59 ^s | Ehler. | |
| | | | | 16 43 37 | — | — | 16 56 59 | 4.3 | — | — | 17 18 22 | | |
| | | | | 16 43 37 | — | — | 17 12 35 | 1.6 | — | — | 18 23 53 | | |
| 80 | 8. IX. | | N | 18 1 57 | 18 ^h 12 ^m 5 ^s | — | 18 12 5 | 3.0 | — | — | 18 53 37 | Ehler. | |
| | | | | 18 2 14 | 18 11 57 | — | 18 11 57 | 3.1 | — | — | 18 25 50 | | |
| | | | | 18 2 5 | 18 12 14 | 18 ^h 32 ^m 5 ^s | 18 14 2 | 9.4 | — | — | 19 2 13 | | |
| 81 | 11. IX. | | N | 6 14 44 | — | — | 6 24 37 | 1.4 | — | — | 6 35 36 | Ehler. | |
| | | | | 6 14 44 | — | — | 6 22 9 | 1.5 | — | — | 6 32 52 | | |
| | | | | 6 14 52 | — | — | 6 26 57 | 8.3 | — | — | 7 22 20 | | |
| 82 | 11. IX. | | N | — | 12 15 23 | — | 12 18 37 | 0.9 | — | — | — | Ehler. | |
| | | | | 12 9 45 | 12 15 23 | — | 12 28 3 | 2.7 | — | — | 13 29 9 | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 37

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 13. September bis 19. September

Konstanten der Apparate: Prot. neg. Horiz. Tavel (Ehler) $N(60^{\circ} N) 10^{\circ} S$ $W(60^{\circ} W) 17^{\circ} S$ $E(E-N) 3^{\circ} 7''$ — Mikroskopograph (Vincini) 1:100
Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|---|------------|---|--|----------------|---|------------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplituden in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 83 | 16. IX. | | N | — | 21 ^h 1 ^m 18 ^s | — | 21 ^h 26 ^m 38 ^s | 1.1 | — | — | 21 ^h 41 ^m 18 ^s | Ehler | |
| | | | V | — | 21 1 10 | — | 21 24 10 | 1.5 | — | — | 21 33 4 | | |
| | | | E | — | 21 1 10 | — | 21 11 34 | 4.0 | — | — | 21 48 9 | | |
| 84 | 19. IX. | | N | 22 ^h 58 ^m 59 ^s | — | — | 22 59 33 | 2.8 | — | — | 23 11 2 | Ehler | |
| | | | V | 22 58 59 | — | — | 23 0 7 | 2.3 | — | — | 23 7 0 | | |
| | | | E | 22 58 50 | 22 59 16 | — | 23 0 47 | 9.5 | — | — | 23 54 11 | | |

Jahr: 1904

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 38

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br.: $45^{\circ} 38.6' E$ $13^{\circ} 46.4'$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Phot. u. horiz. Bew. (Ehler) vom 20. September bis 26. September
 Mittelnacht = 0h Mittel-europäische Zeit. — Microseismograph (Piccardi) 1:100

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|--|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| In der laufenden Berichtswoche keine Aufzeichnung. | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

Seismisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 35' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 27. September bis 3. Oktober

Konstanten der Apparate: Vert. u. horiz. Pendel (Schw.) $n(w60^{\circ}N) 10^5$ $r(w60^{\circ}S) 17^5$ $\Sigma(E-W) 3^7$ - Mikroskopograph (Viacini) $1:1000$
Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelmeerraumzeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|--|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| In der laufenden Beobachtungswoche keine Aufzeichnung. | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 40
1^{tes} Blatt.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38'6''$ E.L. $13^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

vom 4. Oktober bis 10. Oktober

Konstanten der Apparate: Phot. u. Grav. Pendel (Ehlers) $n(W 60^{\circ} S) 7.5$ $\epsilon(E-N) 5.7$ - Mikroskopograph (Vicentini) $i:100$
Mittelmacht = 0.5 Mittelvergrößerung = 100

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | | | |
|-----|-------|--|------------|---|--------------------|----------------|---|---|------------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|----------|-----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | | | |
| 85. | 8. X | Agram (Kroatien) | N | 10 ^h 59 ^m 44 ^s | - | - | 10 ^h 59 ^m 44 ^s | 26.0 | - | - | 11 ^h 32 ^m 7 ^s | Ehlers | *) Durch mikroskopische Störungen verdeckt. Gewissverhältnisse: N : 10.8 ^m nach NE E : 11.0 " NW E : 7.0 " N | | | |
| | | | E | 10 59 44 | - | - | 10 59 44 | 30.0 | - | - | 11 36 12 | | | | | |
| | | | E | 10 59 44 | - | - | 10 59 44 | 46.0 | - | - | - *) | | | | | |
| | | | | | | N-E | 10 59 45 | 11 ^h 0 ^m 4 ^s | - | 11 0 16 | 24.6 | - | | - | 11 11 22 | Vicentini |
| | | | | | | E-W | 10 59 45 | 11 0 6 | - | 11 0 36 | 100.2 | - | | - | 11 13 48 | |
| | | | | | | Vert. | 10 59 45 | - | - | 11 0 13 | 148.0 | - | | - | 11 9 52 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | 8. X. | Agram (Kroatien) | N | 12 0 33 | - | - | 12 1 13 | 1.3 | - | - | 12 6 16 | Ehlers | *) Durch mikroskopische Störungen verdeckt. | | | |
| | | | E | 12 0 33 | - | - | 12 2 26 | 2.5 | - | - | - *) | | | | | |
| | | | | | | N-E | - | 12 0 33 | - | 12 0 37 | 2.0 | - | | - | 12 3 22 | Vicentini |
| | | | | | | E-W | 12 0 12 | 12 0 34 | - | 12 0 39 | 1.2 | - | | - | 12 0 54 | |
| | | | | | | Vert. | 12 0 18 | - | - | 12 0 20 | 6.0 | - | | - | 12 0 26 | |
| 87. | 8. X. | | N-E | 22 37 47 | - | - | 22 37 52 | 0.4 | - | - | 22 38 4 | Vicentini | | | | |
| | | | E-W | 22 37 48 | - | - | 22 37 51 | 0.1 | - | - | 22 38 13 | | | | | |
| | | | Vert. | 22 37 47 | - | - | 22 37 50 | 0.2 | - | - | 22 37 59 | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 40
2tes Blatt

Seismisches Observatorium:

Ki Ki maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38'6''$ E.L. $13^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Int. rez. Horiz. Tunnel (Ehler) π | $N60^{\circ}N$ | $10^{\circ}S$ | $(N60^{\circ}S)$ | $7^{\circ}S$ | Σ (E-W) $3^{\circ}7'$ - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100
 vom 4. Oktober bis 10. Oktober.
 @Mittennacht = 0h @Mittelmorgenszeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|-----------------|--|--|----------------|--|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 88 | 10. IX. | | π | 6 ^h 37 ^m 32 ^s | - | - | 6 ^h 35 ^m 55 ^s | 6.6 | - | - | 6 ^h 41 ^m 0 ^s | Ehler | *) Durch mikroskopische Störungen verdeckt. |
| | | | ν | 6 37 24 | - | - | 6 39 45 | 5.0 | - | - | - *) | | |
| | | | Σ | 6 37 41 | - | - | 6 39 45 | 7.0 | - | - | - *) | | |
| | | | π - β | 6 37 37 | 6 ^h 37 ^m 55 ^s | - | 6 38 22 | 14.9 | - | - | 6 43 58 | Vicentini | |
| | | | Σ -W | 6 37 36 | 6 37 58 | - | 6 38 3 | 7.8 | - | - | 6 40 25 | | |
| | | | Vert | 6 37 36 | 6 37 58 | - | 6 38 2 | 54.0 | - | - | 6 41 1 | | |
| 89 | 10. IX. | | π | 6 55 31 | - | - | 6 56 29 | 5.5 | - | - | 7 6 17 | Ehler | *) Durch mikroskopische Störungen verdeckt. |
| | | | ν | 6 55 23 | - | - | 6 56 12 | 6.0 | - | - | - *) | | |
| | | | Σ | 6 55 39 | - | - | 6 57 2 | 13.2 | - | - | - *) | | |
| | | | π - β | 6 55 33 | 6 55 54 | - | 6 56 19 | 40.0 | - | - | 7 1 46 | Vicentini | |
| | | | Σ -W | 6 55 31 | 6 55 54 | - | 6 55 58 | 9.8 | - | - | 6 59 10 | | |
| | | | Vert | 6 55 31 | - | 6 55 55 | 6 56 4 | 66.2 | - | - | 6 59 16 | | |

Jahr 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 41

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. 45° 38'6" E. 13° 46'4" von Greenwich.

vom 11. Oktober bis 17. Oktober.

Konstanten der Apparate: *Inst. reg. horiz. Pendel (Ehlers) n/W 60° N) 10⁵ V (W 60° S) 7⁵ V E (E-W) 3⁷ - Mikroseismograph (Vicautini) 1:100*
Mittelmacht = 0 1/2 Mittelwertszeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----|--------|--|------------|--|--------------------|--|---|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--|---------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 90 | 11. X. | | N | 16 ^h 0 ^m 38 ^s | - | - | 16 ^h 1 ^m 3 ^s | 4.0 | - | - | 16 ^h 1 ^m 44 ^s | Ehlers | *) wegen mikroseismischer Störungen nicht bestimmbar. | |
| | | | | V | 16 0 38 | - | - | 16 0 55 | 2.8 | - | - | | | 16 2 34 |
| | | | | E | 16 0 46 | - | - | 16 0 46 | 2.7 | - | - | | | - *) |
| | | | n-f | 16 0 51 | - | - | 16 0 58 | 19.5 | - | - | 16 2 51 | Vicautini | | |
| | | | | E-W | 16 0 52 | 16 ^h 0 ^m 59 ^s | - | 16 1 0 | 14.2 | - | - | | | 16 2 32 |
| | | | | vert. | 16 0 52 | 16 1 0 | - | 16 1 1 | 13.6 | - | - | | | 16 2 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Während des Berichts wurde am Ehlers'schen Horizontalspendel anhaltend schwache und mikroseismische Störungen. | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 42

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: $45^{\circ} 28' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 18. Oktober bis 24. Oktober

Konstanten der Apparate: *Thol. eq. horiz. Tundl (Ehler)* $n(W60^{\circ}N)10^{\circ}S$ $K(W60^{\circ}S)7^{\circ}S$ $L(E-W)3^{\circ}7'$ — Mikroskopograph (Vicentini) 1:100
 ∂ Mittennachts = 0 $\frac{1}{2}$ ∂ Mitteltageszeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|--------|--|------------|--|--|---|---|-----------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 91 | 21. X. | Kashmir (Indien) | n | 0 ^h 49 ^m 45 ^s | 0 ^h 56 ^m 23 ^s | 1 ^h 2 ^m 16 ^s | 1 ^h 12 ^m 2 ^s | 6.5 | — | — | 2 ^h 12 ^m 1 ^s | Ehler | |
| | | | r | 0 49 45 | 0 56 23 | 1 2 8 | 0 56 23 | 7.5 | — | — | 1 59 25 | | |
| | | | z | 0 49 45 | 0 56 23 | 1 2 8 | 1 30 46 | 15.0 | — | — | 2 38 7 | | |
| | | | n-s | — | — | — | 1 13 10 | 0.2 | — | — | 1 21 10 | Vicentini | |
| | | | z-w | 0 49 41 | — | 1 1 53 | 1 12 35 | 0.3 | — | — | 1 28 35 | | |
| | | | vert | 0 49 41 | — | — | 1 14 41 | 0.1 | — | — | 1 26 41 | | |
| 92 | 24. X. | | n-s | 12 57 51 | 12 57 56 | — | 12 52 8 | 6.1 | — | — | 12 52 50 | Vicentini | |
| | | | z-w | 12 51 50 | 12 57 56 | 12 51 57 | 12 52 5 | 1.5 | — | — | 12 52 48 | | |
| | | | vert | 12 57 49 | 12 57 56 | — | 12 52 17 | 4.0 | — | — | 12 52 58 | | |

Jahr: 1904

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 45
1^{tes} Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
N.Br.: $45^{\circ} 38'6''$ E.L. $13^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

vom 25. Oktober bis 31. Oktober

Konstanten der Apparate: Phot. neg. horiz. Gendel (Eherl) $\mu(W60^{\circ}N)10^{\circ}S$ $\mu(W60^{\circ}S)7^{\circ}S$ $\epsilon(\epsilon-N)3^{\circ}7''$ - Mikroskopograph (Vicentini) i:100
Mittelmacht = 04 Mittelbeugungswinkel Zeit.

| Nr. | Datum | Abreingung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|--------|---|------------|---|---|---|---|------------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Ampl. Ende in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 93 | 25. X. | | N-S | 23 ^h 46 ^m 29 ^s | - | - | 23 ^h 46 ^m 32 ^s | 0.1 | - | - | 23 ^h 47 ^m 5 ^s | Vicentini | |
| | | | E-W | 23 46 29 | 23 ^h 46 ^m 31 ^s | - | 23 46 32 | 0.4 | - | - | 23 47 5 | | |
| | | | Verh | 23 46 29 | - | - | 23 46 36 | 0.6 | - | - | 23 47 6 | | |
| 94 | 28. X. | | N-S | 3 44 0 | - | - | 3 44 3 | 0.5 | - | - | 3 44 20 | Vicentini | |
| | | | E-W | 3 43 58 | 3 44 2 | - | 3 44 1 | 0.4 | - | - | 3 44 25 | | |
| | | | Verh | 3 43 58 | - | - | 3 44 4 | 0.7 | - | - | 3 44 25 | | |
| 95 | 29. X. | | N | 17 9 8 | 17 10 29 | - | 17 10 29 | 6.3 | - | - | 17 30 51 | Eherl | |
| | | | V | 17 9 0 | 17 10 21 | - | 17 11 1 | 3.5 | - | - | 17 22 45 | | |
| | | | E | 17 9 0 | 17 10 13 | 17 ^h 10 ^m 53 ^s | 17 12 22 | 17.2 | - | - | 18 21 58 | | |
| | | | N-S | - | - | - | 17 10 6 | 0.2 | - | - | - | Vicentini | |
| | | | E-W | - | - | - | 17 10 30 | 0.3 | - | - | - | | |
| | | | Verh | - | - | - | 17 10 29 | 0.2 | - | - | - | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 4.
2tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest
 N.Br.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 25. Oktober bis 31. Oktober

Konstanten der Apparate: P. v. v. horiz. Newell (Eherl) π (N60°N) 10'5" ν (W60°E) 17'5" ξ (E-W) 3'7" - Mikroseismograph (Piccardi) i i i
Mitternacht = 0 \pm Mittelmeerszeit.

| Nr. | Datum | Abkennung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. | |
|-----|--------|--|------------|---|---|----------------|--|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--------------|----------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | | |
| 96 | 29. X. | | N | 18 ^h 43 ^m 18 ^s | 18 ^h 44 ^m 41 ^s | — | 18 ^h 45 ^m 6 ^s | 7.1 | — | — | 19 ^h 9 ^m 24 ^s | Eherl | | |
| | | | | V | 18 43 10 | 18 44 33 | — | 18 44 58 | 8.0 | — | — | | | 19 2 33 |
| | | | | E | 18 43 18 | 18 44 41 | — | 18 46 54 | 25.2 | — | — | | | 19 42 17 |
| | | | N-S | — | — | — | 18 44 36 | 0.2 | — | — | — | — | | Piccardi |
| | | | | E-W | — | — | — | 18 44 54 | 0.4 | — | — | — | | |
| | | | | Vert. | — | — | — | 18 45 11 | 0.2 | — | — | — | | |
| 97 | 31. X. | | N | 11 39 33 | 11 47 18 | — | 11 47 26 | 2.1 | — | — | 12 34 46 | Eherl | | |
| | | | | V | 11 39 33 | 11 47 26 | — | 11 49 35 | 2.3 | — | — | | | 12 27 47 |
| | | | | E | 11 39 41 | 11 47 18 | — | 11 59 4 | 6.1 | — | — | | | 12 52 57 |

Jahr: 1904

Nr. 44

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: $45^{\circ} 38'6''$ E.L. $13^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

vom 1. November bis 7. November

Konstanten der Apparate: *Vert. neg. Horiz. Pendel (Ehlers)* π ($W60^{\circ} N$) $10'5''$ ϵ ($W60^{\circ} S$) $7'5''$ ϵ ($E-W$) $3'7''$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mitternacht = 0 ϵ Mittelsuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Art der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|------|--------|--|---------------|-------------------|--|---|--|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 98. | 1. XI. | | π | - | - | - | 7 ^h 36 ^m 20 ^s | 1'0 | - | - | - | Ehlers | |
| | | | | ϵ | 7 ^h 27 ^m 21 ^s | - | - | 7 39 36 | 2'1 | - | - | | |
| 99. | 1. XI. | | π | 10 28 29 | - | - | 10 34 15 | 1'1 | - | - | 10 41 8 | Ehlers | |
| | | | | ϵ | 10 28 29 | 10 ^h 23 ^m 59 ^s | - | 10 34 32 | 2'6 | - | - | | |
| 100. | 3. XI. | | ϵ -W | 8 56 49 | - | - | 8 56 51 | 0'3 | - | - | 8 57 30 | Vicentini | |
| | | | | Vert | 8 56 50 | - | - | 8 56 51 | 1'5 | - | - | | |

Jahr: 1909

Vörentliche Erdbebenberichte.

Nr. 45

Seismisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 6. November bis 14. November

Konstanten der Apparate: Phot. resp. horiz. Pendel (Ehlers) $N(60^{\circ}N)10^{\circ}S - N(60^{\circ}N)17^{\circ}S - E(2^{\circ}W)2^{\circ}S$ - Mikroskop (Viscutini) i i

Mittelmacht = $0\frac{1}{2}$

Mittelamplitude Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|---|---|----------------|---|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 101 | 12. XI. | | 2 | 21 ^h 27 ^m 32 ^s | 21 ^h 29 ^m 50 ^s | — | 21 ^h 38 ^m 36 ^s | 3.5 | — | — | 22 ^h 20 ^m 4 ^s | Ehlers | Aus Ehlerschen horizontalen Pendel während der ganzen Beobachtung keine schwachen mikroskopische Störungen |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 46

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br: 45° 38' 6" E. L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 15 November bis 21 November

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Pendel (Ehler) η (W 60° N) 10:3 V (W 60° S) 7:3 E (E-W) 3:3 - Mikroscismograph (Vicentini) 1:100
Mitternacht = 0 E Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | <p>In der laufenden Berichtswoche keine Aufzeichnung.</p> <p>Während der Berichtswoche wechselten am Ehler'schen Horizontalpendel schwache mit stärkeren mikroscismischen Störungen.</p> |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 47

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 22 November bis 28 November

Konstanten der Apparate: θ (Elektr.) η (W60°N) 10.5° , γ (W60°S) 7.5° , ϵ (E-W) 3.7° ; Mikrozeismograph (Vicentini) 1:100
Mittelmacht = 0 1/2 Mittelwertsweise Zeit.

| Nr. | Datum | Abropfung der seismischen Aufzeichnung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|--------|---|------------|---|---|---|---|-------------------|------------|-----------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 102 | 22. XI | | V | 20 ^h 47 ^m 28 ^s 0 | 20 ^h 57 ^m 51 ^s 0 | 21 ^h 8 ^m 2 ^s 2 | 21 ^h 2 ^m 8 ^s 0 | 3.0 ^{mm} | | | 21 ^h 50 ^m 28 ^s | Elektr. | Während der Berichtswoche schwache, am 27. u. 28. stärkere mikrozeismische Störungen. |
| | | | | | | | | | | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 44

Seismisches Observatorium: K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: 45° 36' 8" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 6. Dezember bis 12. Dezember

Konstanten der Apparate: Phyl. reg. horiz. Pendel (Ehler) η (W60m) 10.5, ν (W60s) 7.5, ϵ (E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mittelnachtszeit = 0h Mittelamercanische Zeit.

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|---|---|---|---|--|------------|--|--|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Ampl. Ende in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 103 | 9. XII | | N | 4 ^h 55 ^m 41 ^s .4 | 5 ^h 11 ^m 12 ^s .2 | | 4 ^h 58 ^m 6 ^s .0 | 3.0 | | | 6 ^h 29 ^m 13 ^s | Ehler. | |
| | | | | E | 4 ^h 55 ^m 45 ^s .4 | 5 ^h 10 ^m 51 ^s .9 | 5 ^h 32 ^m 14 ^s .6 | 5 ^h 20 ^m 4 ^s .9 | 6.4 | 6 ^h 19 ^m 56 ^s | | | |
| 104 | 10. XII | | N | 0 48 59 | 0 58 52.8 | 1 16 6.4 | 0 58 46.3 | 5.9 | | | 2 0 18 | Ehler | Ein Teil der Aufzeichnung ist durch mikroseis. mische Störungen verdeckt |
| | | | | V | 0 48 14.6 | 1 0 49.7 | 1 16 11.5 | 0 59 36.1 | 9.4 | 2 0 18 | | | |
| | | | | E | | | 1 16 46.4 | 1 0 24.6 | 3.0 | | | | |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N: 50

Seismisches Observatorium: *K. K. maritimes Observatorium in Triest*

N. Br.: $45^{\circ} 36.8' E.L.$ $13^{\circ} 46.4'$ von Greenwich.

vom 13. Dezember bis 19. Dezember

Konstanten der Apparate: *Phot. reg. horiz. Pendel (Ehlers) n (W. 6. 2) 105, v (W. 6. 8) 7.5, z (i. W.) 3.7* - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mitternacht = 0^h Mittelamplitude Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtigeren Bewegung | Bezeichnung des Instrumentes | Bemerkungen. |
|-----|---------|--|------------|--|--------------------|--|--|--|------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 105 | 13. XII | | n | | | 1 ^h 23 ^m 27.1 ^s | 1 ^h 23 ^m 45.0 ^s | 4.3 | | | | Ehlers | Im Wochenberichte N: 49 bezieht sich das Beben N: 103 von 9. l. M. auf die Nachmittagsstunden; die angegebenen Zeiten sind demnach um 12 Stunden zu vergrössern. Andere Phasen sind unmerkbar. |
| | | | | | | 1 23 22.8 | 1 23 52.8 | 4.5 | | | | | |
| | | | | | | 1 23 28.9 | 1 23 30.9 | 9.3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | n-S | 1 ^h 21 ^m 49.7 ^s | 1 22 50.7 | 1 22 46.7 | 10.5 | 1 ^h 25 ^m 30 ^s | | | Vicentini | | |
| | | e-W | 1 21 52.5 | 1 22 12.3 | 1 22 23.7 | 8.0 | 1 26 6 | | | | | | |
| | | Vest | 1 21 49.9 | 1 22 3.5 | 1 21 56.3 | 34.0 | 1 25 26 | | | | | | |

In der Berichtswache beobachtet am Ehlers'schen Horizontalapparat schwache mit stärkeren mikroseismischen Störungen.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 51

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

U. Br. $45^{\circ} 38.6' E L. 13^{\circ} 46.3'$ von Greenwich.

vom 20. Dezember bis 26. Dezember

Konstanten der Apparate: Phot. neg. Horiz. Pendel (Ehler) $(W 60^{\circ} N) 10.5^{\circ} V (W 60^{\circ} S) 7.5^{\circ} E (E-W) 3.7^{\circ}$ - Mikroseismograph (Vicentini) i. i. v.
 Mittelmacht = 0.4 Mittelzeit = 0.4

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|------|----------|---|--------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 106. | 24. XII. | | N-S Vert. | - $1^h 15^m 15^s$ | $1^h 15^m 24^s$ - | - - | $1^h 15^m 57^s$ $1^h 15^m 22^s$ | 0.4 2.3 | - - | - - | $1^h 16^m 57^s$ $1^h 17^m$ | Vicentini | |
| | | | | | | | | | | | | | Aus Ehler'schem Horizontalpendel während der Berichtsworte andauernde mikroseismische Störungen. |

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 52

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. $45^{\circ} 38.6' \text{ E.L. } 13^{\circ} 46.4'$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Thot. resp. Horiz. Bewd. (Ehlers) $N (W 60^{\circ} N) 10^5$ $V (W 60^{\circ} V) 7.5$ $E (E-W) 3.7$ — Mikroseismograph (Vicentini) $i:100$
 Mittag = 0^h Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Beschreibung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------|--|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | <p>In der laufenden Periode wurde keine Bebenaufzeichnung.</p> <p>Aus Ehlers'schem Horizontalpendel schwache mikroskopische Störungen</p> |