

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. $44^{\circ} 48' 32''$ $20^{\circ} 9'$ von Greenwich.

vom 1. Jänner 0^h bis 7. Jänner 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini-Konkolj $E-W = 1:96$; $N-S = 1:63$

Mittelnacht = 0^h

Mitteleuropäische Zeit

| No. | Datum | Ablesung 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. | | | |
| 1 | 2/1 | | E-W | 10 24.2 | - | 11 59.4 | 12 32 | 0.1 | - | - | 15 25.8 | | |
| | | | | N-S | 9 22.4 | - | 11 50.6 | 12 25 | 0.1 | - | - | 14 7.8 | |

Jahr: 1908.



2-3

Wöchentliche Erdbebennachrichten.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br.: 44° 48' 20" N, 19° 09' 00" E, von Greenwich.

S. Feinzer 0^h 21. Feinzer 24^h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Vicentini-Konkoly E-W = 1:96; N-S = 1:63.

Mittelpunkt = 0^h

Mittelschwingungszeit

| Nr. | Datum | Abartung der seismischen Stellung (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. | | | |
| 2 | 75/I | | E-W | - | - | 74 36 32 | 14 50 33.6 | 0.05 | - | - | 15 01 56.4 | | |

Jahr: 1908

3) Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. 44° 48' 20" 9' von Greenwich.

vom 22. Febr. 0^h bis 28. Febr. 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Keutini-Koucky E-W = 1:96; N-S = 1:63

Mittelmach = 0^h

Mittelzeitzone

| Nr. | Datum | Abropung der seismischen Wirkung (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. | | | |
| 3 | 25/II | | E-W | - | - | 2 28 54 | 2 29 16.4 | 0.4 | - | - | 2 30 10 | | |
| | | | N-S | - | - | 2 28 55.6 | 2 29 23.6 | 0.1 | - | - | 2 30 39.6 | | |
| <p><u>Uhrkorrektur</u>: D. 2. Januar 1908 + 4,6, D. 15. Januar + 6,8.</p> | | | | | | | | | | | | | |

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.



№ 5-6

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N. Br. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

vom 29. Jänner 0h bis 11. Februar 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Terentini-Kandoly, S-W=1:96; N-S=1:63.

Mittelmacht = 0.5 Mittelamplitude Zeit

| № | Datum | Abartung 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><u>Mikroseismographische</u></p> <p><u>Uhrzeit.</u></p> <p>10. II - 908. von 10^h 32^m 20^s bis 15^h 32^m 20^s Starke Winde WNW bis 15^m</p> |

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbeber-Berichte.



Dr.
F.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

W.Br.: $44^{\circ} 48' 32''$ E. $20^{\circ} 9'$ von Greenwich.

von 12. Februar bis 19. Februar 24h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Tientini-Konoly E-W = 1:96; N-S = 1:63

Mittelwert = 0.6

Mittelzeit

| Nr. | Datum | Abkürzung 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. | | | |
| 24 | 19/II | | E-W | - | - | 22 12 37 | 22 13 10.2 | 0.1 | - | - | 22 14 22.2 | | |

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 8.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich

vom 20. Februar 0h bis 27. Februar 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini-Konrolj E-W=1:96; N-S=1:63
 Mittelzeit = 0h Mittelzeit = 0h

| No. | Datum | Abartung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der sichtbaren Bewegung | Berechnung des Instruments | Bemerkungen |
|-----|-------|---|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | des I. Vorläufers | des II. Vorläufers | der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 5 | 22/II | | E-W | - | - | 11 34 16.3 | 11 34 33.1 | 0.05 | - | - | 11 35 2.5 | | |
| 26 | 27/II | | E-W | - | - | 15 32 10.2 | - | - | - | - | 15 38 11 | | Sinuslinien |

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 9-12

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N. Br. 44° 48' E. 22° 9' von Greenwich.

vom 28. Februar 0h bis 28. März 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Tiecentari-Konkoly; $S-W = 1:96$; $N-S = 1:63$.

∂ Mittelmittel = 0h

∂ Mittelmittelzeit

| 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. | | | |
| 7 | 11/III | | E-W | 10 30 14.2 | - | - | 10 31 15 | 0.7 | - | - | 10 32 32.6 | | 15-III- von 0h 16- bis 13h 36-Apparat ist nicht funktioniert. |
| 8 | 12/III | | E-W | 20 35 03 | - | - | 20 35 48.6 | 0.1 | - | - | 20 37 57 | | Mikroseismographische Urkunden d. starken Winde 17., |
| 9 | 14/III | | E-W | 20 31 50.8 | - | - | - | - | - | - | 20 35 30 | | 18., 19., 20., 21. u. 22. März. |

Jahr: 1908

73

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Melgrade

N.Br.: $\frac{44}{23}$ $\frac{48}{0h}$ $\frac{E.E.}{}$ $\frac{20^{\circ}}{}$ $\frac{9'}{}$ von Greenwich.
bis 29. März 24

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph ^{von} ~~Vicentini~~-Kunkoly; $\epsilon-W=1:96$; $N-S=1:63$
Mittelmacht = 0.5 Mitteleuropäische Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Verstärkung (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. | | | |
| 10 | 23/III | | E-W | 13 39 6.9 | - | - | 14 22 29 0.2 | - | - | 14 55 32.2 | | | |
| 11 | 27/III | | E-W | 00 22 48 | - | - | 0 58 35.2 0.05 | - | - | 1 32 29.2 | | | |

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Nr:
14

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

U. Br. $44^{\circ} 48' \text{E} 20^{\circ} 9'$ von Greenwich.

vom 30. März 0^h bis 5. April 24^h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Tiscantini-Kempoly. $E-W = 1:96$; $N-S = 1:63$

Mittelmacht = 0.5

Mittelschwingungszahl 1

| 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. | | | |
| 12 | 1/2V | | E-W | 10 2 | - | 10 10 45.2 | 10 11 18 | 1.0 | - | - | 10 15 16.4 | | |
| | | | | N-S | 10 3 | - | 10 10 57.4 | 10 11 21.8 | 1.5 | - | - | 10 14 59.4 | |

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.



15, 16 u 17

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. 44° 48' E.L. 20° 9' von Greenwich.

vom 6. April 0h bis 26. April 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Visentini-Kendoly; $\epsilon-W=1:96$; $N-S=1:63$

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

| 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. | | | |
| 13 | 16/IV | | E-W | 18 47 32.6 | - | - | 19 5 54.4 | 0.05 | - | - | 19 20 44 | | Mikroseismograph sehr Unruhe. 16. v. vom 11 ^h 18 ^h bis 24 ^h 12 ^h . Starke Winde NW Die Fäden eines Tunn- Registrierung d. Tunn- wegen der Unruhe ung. mit dem Tunn- den Partikelationen nicht nicht bekannt |

Jahr: 1908

18, 19, 20

Wöchentliche Erdbebensberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade
 N.Br. $44^{\circ} 48' 32''$ $20^{\circ} 9'$ von Greenwich.
 vom 27. April 0^h bis 17. Mai 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini-Kenkoly.
 Mittelgeschwindigkeit = 0.5 Mittelamplitudezeit.

| Nr. | Datum | Ablesung der seismischen Verstärkung (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. | | | |
| 14 | 8-V- | | E-W | 23 11 57.6 | - | - | 23 12 20.8 | 0.5 | - | - | 23 12 49.6 | ? | Mikroseismographische Unruhe. 16.v. vom 21 ^h 57 ^m 58 ^s bis 22 ^h 57 ^m 52 ^s . Starke Winde WNW |
| | | | N-S | - | - | - | - | - | - | - | 23 12 16 | ? | |
| | | | V | 23 11 57.2 | - | - | 23 12 4 | 0.2 | - | - | - | - | |
| 15 | | | E-W | 23 23 54.8 | - | - | 23 24 20.8 | 0.2 | - | - | 23 24 10.8 | ? | Die Fase einer Tinnus-Registrierung d. 5. Mai, wegen der Coincidenz mit den lokalen Perturbationen, sind nicht bestimmt |
| | | | N-S | - | - | - | - | - | - | - | - | ? | |
| | | | V | 23 23 50.4 | - | - | 23 23 59.2 | 0.3 | - | - | 23 24 32.8 | ? | |
| 16 | 5 | | E-W | 26 31.2 | - | - | 1 22 8 | 0.5 | - | - | 1 27 39 | ? | |
| | | | N-S | 1 26 44 | - | - | 1 27 11.2 | 0.1 | - | - | 1 27 46 | ? | |
| | | | V | 1 25 58.4 | - | - | 1 26 24.5 | 0.1 | - | - | 1 26 52 | ? | |
| 17 | 16 | | E-W | 0 28 57.4 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 18 | 12 | | E-W | 13 34 4 | - | - | 13 37 55.2 | 2.7 | - | - | 13 45 12.6 | - | |
| | | | N-S | 13 34 5.2 | - | - | 13 38 13.2 | 0.7 | - | - | 13 45 28 | - | |

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

21-24
26

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade
 N. Breite $48^{\circ} 20'$ E. $20^{\circ} 9'$ von Greenwich.
 vom 18. Mai 0h bis 14. Juni 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Weertman-Kensholz
 Mittelwert $= 0.5$ Mittelzeit

| 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. | | | |
| 19 | 28-V- | | EW | 27 30.2 | - | 27 59.8 | 28 15 | 1.2 | - | - | 27 43.8 | | Welt (Folge von ein schwach gestrucht) |
| | | | | NS | 27 35.8 | - | 28 12.6 | 28 32 | 0.8 | - | - | 27 39.8 | |
| 20 | 14-VI- | | EW | 25 8 | - | 25 50 | 26 00 | 0.5 | - | - | 27 55.6 | | |
| | | | | NS | 25 4.8 | - | 25 49 | 26 00 | 0.3 | - | - | 27 20.8 | |

Jahr: 1908



28, 29 u 30

25, 26 u 27

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. $44^{\circ} 48' \text{ E} \quad 20^{\circ} 9' \text{ S}$ von Greenwich.

vom 15. Juni 0^h bis 4. Juli 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini-Konoly

Mittlernacht = 0^h

Mittel-europäische Zeit

| Nr. | Datum | Richtung 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 | Ampli. Ende in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 21 | 23-VI- | | E-W *) - | - | - | - | - | - | - | - | - | | *) felt. (Feder war sehr schwach gedrukt.) |
| | | | N-S 15 19 4.8 | - | 15 21 19.2 | 15 21 28.8 | 0.3 | - | - | 15 24 2 | | | |
| 22 | 23-VI- | | E-W *) - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | N-S 15 47 54.4 | - | 15 48 41.6 | 15 48 53.6 | 0.3 | - | - | 15 49 22.4 | | | |
| 23 | 23-VI-0 | | E-W 12 8 40 | - | 12 9 6.4 | 12 9 24.8 | 0.5 | - | - | 12 11 54 | | | |
| | | | N-S 12 8 42.4 | - | - | 12 9 32.6 | 0.2 | - | - | 12 12 29.6 | | | |
| 24 | 24-VI- | | E-W 21 26 30.4 | - | - | 21 27 55.2 | 0.1 | - | - | 21 30 53.6 | | | |
| 25 | 25-VI- | | E-W 12 33 2.4 | - | 12 33 26.8 | 12 33 38 | 0.2 | - | - | 12 35 1.6 | | | |
| 26 | 30-VI- | | E-W - | - | 22 53 40 | - | - | - | - | - | - | | Kruslinien |

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 28, 29 u. 30

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

U. B. N. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

vom 5. Juli 0^h bis 25. Juli 24^h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Trentini-Kenkoly

Mittelmacht = 0.5 Mittelumgewandte Zeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximale 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. | | | |
| 27 | 18-VII | | E-W | 11 10 30.6 | - | - | 11 11 21 | 0.4 | - | - | 11 11 57 | | |

Uhrzeit
18-VII-1908 - 6.6

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.



32-41 ^{IV}

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N. Br. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

vom 7. September bis 11. October

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Venturi-Kurbel
 Mittelmaass = 0.5 Mitteleuropäische Zeit

| Nr. | Datum | Abkürzung 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. | | | |
| 29 | 26/IX | Ost-Jordanien | | E-W | 12 59 43.6 | 12 59 53.2 | 12 59 54.8 | 12 59 58 | 1.3 | - | - | 13 00 18.8 | |
| | | | | N-S | 12 59 30.8 | - | - | 12 59 38.8 | 0.1 | - | - | 12 59 52.8 | |
| 30 | 6-X. | | | E-W | 22 41 26.4 | 22 42 48.8 | 22 43 40.7 | 22 43 50.4 | 13.5 | - | - | 22 46 49.2 | |
| | | | | N-S | 22 41 39.6 | 22 42 40.8 | 22 43 14.4 | 22 43 24.8 | 10.5 | - | - | 22 49 22.4 | |
| | | | | Ø | - | 22 42 14.2 | - | 22 42 35.8 | 0.2 | - | - | 22 43 16 | |

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 43

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Melgrade

N.Br.: 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

vom 19. Oktober bis 25. Oktober

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Vicentini-Kurby

Mittelmacht = 04

Mittelausgleichzeit.

| Nr. | Datum | Abkürzung der seismischen Stellung (so weit dieselbe bekannt ist) | Komponente | Beginn | | | Maximum der Bewegung: | | Nachläufer | | Erlöschen der richtbaren Bewegung | Bezeichnung des Instruments | Bemerkungen. |
|-----|-------|---|------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | See I. Vorläufer | See II. Vorläufer | See der Hauptphase | Zeit | Amplitude in mm | Beginn | Periode in Sec. | | | |
| 31 | 20/X | | E-W | 21 20 50.9 | - | - | - | - | - | - | - | | Mikroseismographische Unruhe: Vom 24-X-16 ^h 25 ^m bis 28-X-1 ^h 15 ^m Starke Winde SE. (Koschawa.) |
| 32 | 24/X | | E-W | 22 23 36 | - | - | 22 35 20 | 0.5 | - | - | 22 58 49 | | |
| | | NS | 22 23 38 | - | - | 22 35 18 | 0.3 | - | - | 22 58 53 | | | |

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

47-52 Nr.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

U. Br. 44° 48' 32" 20" 9" von Greenwich.

vom 1. November bis 31. December 24^h

Konstanten der Apparate:

Mikroscinograph Tescutini-Konkoly

Mitternacht = 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. | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 12-XII | | E-W | 14 | 25.2 | 14 | 2 | 53.6 | 14 | 11 | 6.4 | 14 | 14 | 26.4 | 1.0 | - | - | 14 | 43 | 53.6 | Mikroscinographische Unruhe. | |
| | | | | NS | 14 | 34 | - | - | 14 | 14 | 25.2 | 0.3 | - | - | 14 | 43 | 10 | | | | | |
| 35 | 28-XII | | E-W | 5 | 22 | 11.2 | 5 | 23 | 11.2 | 5 | 24 | 12 | 5 | 25 | 38.5 | 41.0 | - | 3 | 6 | 2 | 27.2 | Von 10 ^h 10-XII bis 12 ^h 30-XII. 12 ^h 25-16-XII bis 23 ^h 30-18-XII. Von 8 ^h 25-28-XII bis 12 ^h 29-XII. |
| | | | | NS | 5 | 22 | 6.4 | - | 5 | 24 | 13.6 | 5 | 25 | 40 | 30.0 | - | - | 6 | 11 | 54.4 | | |
| | | | | U | 5 | 22 | 28.8 | - | - | 5 | 24 | 11.2 | 0.3 | - | - | 5 | 26 | 52 | | | | |
| 36 | 30-XII | | E-W | 1 | 10 | 42.4 | - | 1 | 11 | 19.2 | 1 | 11 | 35.2 | 0.4 | - | - | 1 | 12 | 57.2 | Von 8 ^h 25-28-XII bis 12 ^h 29-XII. | | |
| | | | | NS | 1 | 10 | 48 | - | - | 1 | 11 | 27.2 | 0.2 | - | - | 1 | 12 | 15.2 | | | | |