

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 1. Jänner 0^h bis 7. Jänner 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini-Konkoly E-W = 1:96; N-S = 1:63
Mittelnacht = 0^h Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Richtung (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/I		E-W	10 24.2	-	11 59.4	12 32	0.1	-	-	15 25.8		
				11 59.4	-	12 25	12 25	0.1	-	-	14 7.8		

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebennachrichte.

2-0

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

U. Br. 44° 48' 20" 9' von Greenwich.

J. Fermer bis 21. Fermer 24h

Konstanten der Apparate:

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

Mittenschwinge = 0.4

Mittelschwingungszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Gitterung (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.			
2	75/1		E-W	-	-	74 36 32	14 50 33.6	0.05	-	-	15 01 56.4		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

4

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Reuteri-Koucky E-W = 1:96; N-S = 1:63
Mittelmacht = 0 1/2 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Führung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt-losen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
3	25/I		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		
<u>Uhr correction: D. 2. Januar 1908 + 4¹/₆, D. 15. Januar + 6¹/₈.</u>													

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

5-6

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade

N. Br. 44° 48' Br. 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 Mittelwärtige Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt-lichen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													<u>Mikroseismographische</u> <u>Uhrue.</u> 10. II - 908. von 10 ^h 32 ^m 20 ^s bis 15 ^h 32 ^m 2 ^s ? Starke Winde WNW bis 15 ^m

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 12. Februar bis 19. Februar 24h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Trentini-KonRoly E-W = 1:96; N-S = 1:63
 Mittelamplitude = 0.5 Mittelzeit

Nr.	Datum	Abkürzung 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.			
4	19/II		E-W	-	-	22 12 31	22 13 10.2	0.1	-	-	22 14 22.2		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

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

Konstanten der Apparate: Microseismograph Vicentini-Konsole E-W = 1:96; N-S = 1:63

Chiffrenzahl = 04

Mittelmagnetische Zeit.

Nr.	Datum	Abkennung 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.			
5	22/II		E-W	-	-	11 34 16.3	11 34 33.1	0.05	-	-	11 35 2.5		
6	27/II		E-W	-	-	15 32 10.2	-	-	-	-	15 38 11		Sinuslinien

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

9-12

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 28. Februar 0^h bis 28. März 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Tieventani-Komboly; $S-W=1:96$; $N-S=1:63$.
Mittelmesszeit = 0^h Mittelamplitudezeit

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

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

1908

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Melgrade

U. Br. $44^{\circ} 48' 32''$ $20^{\circ} 9'$ von Greenwich.
 23. 0h bis 29. März 24h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph ^{von} Vicentini-Konkoly; $\epsilon-W=1:96$; $N-S=1:63$

Mitternacht = 0h

Mittelmeereszeit.

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.			
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.

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade

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

vom 30. März 0^h bis 5. April 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Tisserand-Kendoly; $E-W = 1:96$; $N-S = 1:63$
 Mittelstärke = 0.6 Mittelamplitude Teil 1

N ^o	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	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
12	1/IV		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. 20° 9' von Greenwich.

vom 6. April 1^h bis 26. April 24^h

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

Mittelkraft = 0 1/2

Mittelwertsaische Zeit.

Nr.	Datum	Abtragung der seismischen Störung (so weit 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.			
13	16/IV		E-W	18 47 32.6	-	-	19 5 54.4	0.05	-	-	19 20 44		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini-Konoly.
 Mittelgeschwindigkeit = 0.5 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.			
14	8-V-		E-W	23 11 58.6	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	?	
			V	23 11 57.2	-	-	23 12 4	0.2	-	-	23 12 16	-	
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 Coincidierung 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 27 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	17		E-W	13 34 4	-	-	13 37 55.2	2.7	-	-	13 45 17.6	-	
			N-S	13 34 5.2	-	-	13 38 13.2	0.7	-	-	13 45 28	-	

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

21-24

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 Weaselski-Kandoly
 Mittelwertszeit = 0s Mittelbewegungszeit.

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	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
19	18-V-		EW	27 30.2	-	9 27 59.8	9 28 15	1.2	-	-	9 32 43.8		
				NS	27 35.8	-	9 28 12.6	9 28 32	0.8	-	-	9 32 39.8	
20	14-VI-		EW	25 8	-	5 25 50	5 26 00	0.5	-	-	5 27 55.6		
				NS	25 4.8	-	5 25 49	5 26 00	0.3	-	-	5 27 20.8	

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

1908

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

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

Konstanten der Apparate:

Mikrosismograph Vicentini-Konoly

Mittelnacht = 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.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
21	23-VI-		E-W *)	-	-	-	-	-	-	-	-		*) felt. (Feeder war sehr schwach gestrukt.)
			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	-	-	-	-	-		Instrum.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

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

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Trentini-Kenkoly

Mitternachts = 0^h

Mittelungzeit

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Fällterung (so weit derselbe bekannt ist)	Komparativ	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.			
27	18-VII		2-W	11 10 306	-	-	11 11 21	0.4	-	-	11 11 52		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

31-36

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade

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

vom 26. Juli bis 6. September

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini-Konrolj

Mittelvermäch = 0 1/2 Mitteleuropäische 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.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
28	20/VIII		E-W	-	-	// 26 52.4	// 29.30	0.1	-	-	// 32 34		Uhrcorrection 18-VIII-908 - 5.6.

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

25-41

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-Kenoly
 Mittelkraft = 0.5 Mittelwertszeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Gitterung (so weit derselbe bekannt ist)	Längsrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
29	26/X	Ost-Jubien		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.	Ost-Jubien		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.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Melgrade

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

vom 19. Oktober bis 25. Oktober

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph Visentini-Kandoby

Mittellänge = 0.4

Mittelmultiplicatorzeit.

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
				See I. Verläufer	See II. Verläufer	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.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. $44^{\circ} 48' 52''$ $20^{\circ} 9'$ von Greenwich.

vom 17. November bis 31. December 24^h

Konstanten der Apparate:

Mikroscismograph Trentini-Konkoly

Mittelmacht = 0.6

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Bewegung (so weit 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.				
34	12-XII		E-W	14 5 35.2	14 2 53.6	14 11 6.4	14 14 26.4	1.0	-	-	14 43 53.6		Mikroscismographische Unruhe.	
				NS	14 5 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	-	5	6 2 27.2		Von 10 ^h 10-XII. bis 12 ^h 20-12-XII.	
				NS	5 22 6.4	-	5 24 12.6	5 25 40	30.0	-	-			6 11 54.4
				V	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 25-16-XII. bis 23 ^h 30-18-XII.	
				NS	1 10 48	-	-	1 11 27.2	0.2	-	-			1 12 15.2

Jahr 1907

Wochenliche Erdbebenbeob.

L. u. 3

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom P. Fejner bis U. Fejner

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Kerutini-Konkoly) 1-33

Mittelmacht = 0 1/2

Mittelwärtige Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Fällung (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.			
3	15/5		NS	11 25 52	-	-	-	-	-	-	11 27 46		
4	15/5		NS	11 34 24	-	-	-	-	-	-	11 34 56.2		
5	15/5		NS	12 43 40	-	-	-	-	-	-	12 44 44.8		
6	19/5		EW NS	15 7 40	-	-	15 21 52	0.05	-	-	15 32 32		Linienlinien

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade

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

vom 22. bis 26. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Veenturi-Kontakoly) 1:33

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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
7	22/I		EW	3 42 55	-	-	3 43 36.6	0.40	-	-	3 45 11		Tona 17 ^h 16-25. bis 10 ^h 34 ^h 26. apparat ist nicht funktioniert.
				NS	3 43 3	-	-	3 43 30.2	0.05	-	-		
8	25/I		EW	1 50 47	-	1 50 48.6	1 50 52	0.3	-	-	1 57 11		
				NS	-	-	-	1 50 57	0.2	-	-		

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

5

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 29. Jänner bis 4. Februar

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vissentini-Kontrolaj) 1:33

Mittelnachtl. = 0 1/2

Mittelbeobachtungszeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Fällterung (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	29/I		EW NS	- -	- -	4 56 58.4 -	4 57 4.8 -	0.3 -	- -	- -	4 57 30 -		
10	1/II		SW NS	- -	- -	20 46 11.6 20 46 16.4	20 46 20.4 20 46 20.4	0.05 0.05	- -	- -	20 46 29.2 20 46 30		
11	2/II		EW NS	? 10 8 45.1	- -	- -	10 13 5.1 10 13 1.9	0.20 0.05	- -	- -	10 16 49.1		
12	2/II		EW NS	21 25 56.8 -	- -	21 25 43.2 22 25 43.2	21 25 47.2 21 25 47.2	0.7 0.3	- -	- -	21 26 12 21 26 8.8		
13	2/II		SW NS	21 54 12.8 -	21 54 21.6 -	21 54 27.2 21 54 27.2	21 54 32.8 21 54 31.2	1.1 0.4	- -	- -	21 54 45.6 21 54 32		

Jahr: 1907

Unrichtliche Erdbebenbuch

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. 44° 48' 62" 20° 9' von Greenwich.

vom 5. bis 11. Februar

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini - Kondoly) 1:33

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

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.			
14	7/II		SW NS	20 57 8.8 -	- -	- -	20 57 34.4 -	0.3 -	- -	- -	20 53 36 -		Microseismische Unruhe vom 12 ^h 7-10. bis 9 ^h 25 ^m 11.-II.
15	11/II		SW NS	- -	- -	10 35 12.4 10 35 17.2	10 35 48.4 10 35 45.2	0.3 0.4	- -	- -	10 36 57.4 10 36 46.8		Der starke Wind SE-ESE (Korchara) vom 10-II bis 12/II mit Geschwindigkeit 16 ^m bis 20 ^m und mehr.

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenbeobachte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 12. bis 18. Februar

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini-Kondoly) 1:33

Mitternacht = 0^h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung 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.			
 													

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich

vom 19. bis 25. Februar

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vierutinski-Koroly) 1:33

Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittteleuropäische 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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
/													

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenbeobachte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

U. Br. 44 48 E. 20° 9' von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

vom 5. März bis 11. März
 Microseismograph (Vicentini-Konkoly) 1:33
 Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung 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.			
18	9/3	SW-NS	-	-	14 29 24	-	-	-	-	-	-		Simulirien

Jahr: 1907

Zwöchentliche Erdbebenberichte.

11, 12

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vieranti-Kontoly) 1:33
 vom 12. März bis 25. März
 Mittelmaßstab = 0.5 Mittelkreiszeit

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.			
19	20/III	Kragujevac (Serbien)	SW	-	-	0 39 34.8	0 39 46	0.1	-	-	0 39 58		Mikroseismische Ursache am 19. III - vom 17 ^h 26 ^m 34.4 ^s bis 19 ^h 20 ^m 9.6 ^s Wind N. v. 16 ^m bis 20 ^m per s.

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 25. März bis 1. April
 Mikroseismograph (Vicentini-Konkoly) 7: 33
 Mittelkraft = 0.4 Mittelbewegung Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Aufzeichnung (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.			
20	25/III	Krupan (Serbien)	ZW	12 35 39.2	-	12 35 49.6	12 35 53.6	3.0	-	-	12 36 42.4		*) La plume de la composante N-S n'a pas fonctionné bien et n'a rien enregistré.
			NS	-	-	12 35 47.2	12 35 58.4	0.3	-	-	12 36 31.2		
21	29/III		ZW	20 18 10.7	-	-	20 19 34.8	0.1	-	-	20 20 26.3		
			NS	*) -	-	-	-	-	-	-	-		
22	29/III		ZW	21 57 15	-	-	22 8 23	0.05	-	-	22 12 43		
			NS	*) -	-	-	-	-	-	-	-		
23	31/III		ZW	23 19 19	-	-	23 21 6.2	0.3	-	-	23 22 27		
			NS	*) -	-	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenbeobachte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 16. bis 22. April
Mikroscismograph (Vicentini-Koukoly)

Mittelnacht = 0h

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.			
27	18/IV		NS SW	10 46 34 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	10 56 2 -		Senestruen
28	20/IV		SW	5 24 32.3	-	-	5 25 32.9	0.05	-	-	5 26 43.6		

Jahr: 1907

Wönigentliche Erdbebenl. r. n. p. t. e.

17 u. 10

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 23. April bis 6. Mai
Microseismograph (Vicentini-Koukoly)
Mittelnachts = 0h Mittelungsoberzeit.

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.			
29	1/V		ZW	12 31 36.6	-	-	12 31 54.2	0.05	-	-	12 32 16.6		Microseismograph en réparation le 24. et le 25. Avril.
30	4/V		ZW	7 8 56.2	-	-	7 14 6.4	0.1	-	-	7 18 32.4		
31	5/V		ZW	-	-	1 26 33.9	1 26 45.9	0.2	-	-	1 31 5.9		
32			ZW	18 49 37.9	-	18 50 10.7	18 50 25.1	0.6	-	-	18 57 16.3		

Constantes instrumentales:

- 1) Masse du pendule horiz. $M = 105$ Rgr.
 Complification (V) de la Compos. N-S = 33, de la Compos. E-W = 48. — jusqu'au 3. Avril 1907.
 " " " " " N-S = 52, " " " E-W = 75. — à partir de 4. Avril 1907.
 Période T pour la Compos. N-S et pour la Compos. E-W = 2.40^s
- 2) Masse du pendule vertical. $M = 55.5$ Rgr.
 Agrandissement $V = 20$
 Période $T = 0.40^s$
- 3) Formation géologique souterraine:
 Sediments argileux du Loess reposant sur les calcaires crétacés, dont la profondeur varie de 3 à 30 mètres dans le voisinage de l'Observatoire.

Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

19 u. 20

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 7. Mai bis 20. Mai

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentini-Kondoly) Verg. N-S = 1:52; E-W = 1:75; V = 1:20
Mittellänge = 0 1/2 Mittelumspannweite

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.			
33	18/V		E-W	h m s			h m s		h m s		h m s		Von 17 ^h 12/10 bis 8 ^h 13-V- Instrument hat nicht functioniert
				2 1 9.4	-	-	2 2 11 0.4	0.4	2 2 46.2	-	2 4 41.6		
			N-S	2 1 7	-	-	2 2 12.6	0.1	-	-	2 5 -		Ursprung d. Mikroseis- gramm Nr 32 (S-V): In Wraque - Terbie (21° 36' Long. v. Greenwich, 42° 33' Latit.) di Erbe- ben, ziemlich starkes, war beobachtet, d. 5. Mai 1907.

Jahr: 1907

Tägliche Erdbebenber. bte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 21. bis 27. Mai

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vesentini-Koukoly) E-W=1:75; N-S=1:52; V=1:20

Mittelmacht = 0 1/2 Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Abropung 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 h. m. s.	des I. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit h. m. s.	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
34	19-V		E-W	4 21 58.2	-	-	4 22 37.4	0.05	-	-	4 23 18.2		
35	25/V		E-W	13 49 34.4	-	-	13 57 44	0.1	-	-	14 01 49.6		
36			E-W	15 13 01.2	-	-	15 22 50.4	0.2	-	-	16 12 54.4		

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade

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

vom 28. Mai bis 3. Juni

Konstanten der Apparate: Microscismograph (Tiecentini-Konkoly) E-W = 1:75; N-S = 1:52; T = 1:20

Mittelnachts = 0h Mittelmeereszeit

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	Amplit. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
37	28/V	E-W	-	-	9 57 19.2	-	0.05	-	-	-			Sinuslinien
38	1/VI	E-W	18 32 44	-	-	18 37 07.6	0.05	-	-	18 45 50.8			Sinuslinien

Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

105 u. 24

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 4. 0^h bis 17. Juni 24^h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Kecutini-Konkoly) E-W = 7:75; N-S = 1:52; V = 1:20.

Mittelmacht = 0.6

Mitteldauerzeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der, richt. lokalen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
39	5/VI	E-W	-	-	5 13 49	-	0.05	-	-	-	-	-	Trenslinien
40	9/VI	E-W	21 43 34.8	-	-	21 46 38	0.4	-	-	21 49 34	-	-	

Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

25

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Felgrade

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

vom 18. Juni 0^h bis 24. Juni 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini-Kurrolj) E-W = 1:25; N-S = 1:12; V = 1:20
∅ Mittelnacht = 0^h ∅ Mittelamtagszeit = 0^h

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.			
41	21/VI		E-W N-S	-	-	16 3 56.6 16 4 6.3	- -	- -	- -	- -			Linustlinien

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

26.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 2. Juli bis 1. Juli

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Theremin-Konsole) $\xi-W = 1:75$, $N-S = 1:52$, $V = 1:20$
Mittelnachdruck = 0.5 Mittelamplitude Zeit.

N ^o	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.			
42	25/VI		SW	1 33 5.6	-	1 33 20.4	1 33 33.2	2.5	-	-	1 35 10		
				NS	-	-	1 33 12	1 33 35.2	0.05	-	-	1 34 30	
43			SW	19 02 14.8	-	-	19 18 37.2	0.2	-	-	19 38 22.4		
44	26/VI		SW	18 32 44	-	-	19 12 49.6	0.05	-	-	19 28 44		
45	27/VI		SW	-	-	-	15 38 49.6	0.10	-	-	-		} Tinnstürzen
				NS	-	-	-	15 38 48	0.05	-	-	-	
46	29/VI		SW	14 33 11.2	-	14 34 38.4	14 34 42.4	1.0	-	-	14 35 44		
				NS	14 35 13.2	-	-	14 34 32	0.4	-	-	14 35 53.6	

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

29 n. 20

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 15. Juli 0^h bis 29. Juli 24^h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Keertner-Konrolj) E-W = 1:75; N-S = 1:52; V = 1:20
Mittelmacht = 0 1/2 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung 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.			
48	12/VII		E-W	4 40 -	-	4 40 09	4 40 17	1.5	-	-	4 41 12.4		Diese Erdbeben war in Serbien bei Dorf Radalj
49	18/VII		E-W	-	-	9 08 14.4	9 10 24.2	0.3	-	-	9 12 02.3		
50	24/VII		E-W	-	-	10 33 04.2	10 33 58.6	0.05	-	-	10 34 50.6		
			N-S	-	-	-	10 34 04.2	0.07	-	-	10 35 20		
51	24/VII		E-W	9 09 23.4	-	19 11 18.6	19 11 22.6	0.5	-	-	19 14 10.6		
52	28/VII		E-W	14 36 22.2	-	-	14 37 50.4	0.10	-	-	14 38 26		
			N-S	14 37 26.4	-	-	14 37 56	0.05	-	-	14 38 40		

Jahr: 1907

Öffentliche Erdbebenliste.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 30. Juli^{0h} bis 5. August 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Kerutini-Konkoly.)

Mitternacht = 0h

Mittelamplitudezeit.

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.			
53	1/VIII		NS	-	-	2 46 19.5	-	-	-	-	-	-	Linustlinien
54	1/VIII		Z-W	11 08 29.9	-	11 08 46.2	11 09 01.9	20.0	-	-	11 16 10.7		
							11 09 19.5	16.0					
			N-S	11 08 41.1	-	11 09 09.1	11 09 26.3	18.4	-	-	11 14 33.9		
							11 09 34.2	20.6					
5	3/VIII		Z-W	-	-	6 01 08.8	-	-	-	-	-	-	} Linustlinien
			N-S	-	-	6 01 32.2	-	-	-	-	-	-	

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade

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

vom 13. Okt bis 19. August 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Tecentini-Konrotz) E-W = 1:96; N-S = 1:63; V = 1:20.

Mittelvermächte = 0.4 Mitteleuropäische 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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
57	13/VIII	Wagne (Serbien)	E-W	3 22 15.6	-	3 22 52.2	3 23 12.2	3.2	-	-	3 27 18		
			N-S	3 22 24.4	-	3 22 52.4	3 23 18.8	0.5	-	-	3 25 44.4		
58	13/VIII		E-W	23 21.36	-	-	-	-	-	-	-	-	sehr schwach
59	12/VIII		E-W	-	-	13 17 36.2	13 17 58.3	3.9	-	-	13 21 16.2		
			N-S	-	-	13 17 38.5	13 17 57.9	0.2	-	-	13 20 21.9		
60	19/VIII		E-W	-	-	-	4 21 58.4	-	-	-	-	-	einige schwache Wellen

Jahr: 1907

34, 35, 36, 437

Wöchentliche Stößenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 20. August bis 16. September 24 h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini-Koucky) E-W = 1:96; NS = 1:63

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

Mittelungzeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Aufzeichnung (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.			
51	2/IX		E-W	12 14 52.4	-	-	-	-	-	-	18 4 45		
				NS 12 14 43.6	-	-	-	-	-	-	-	18 4 01.2	