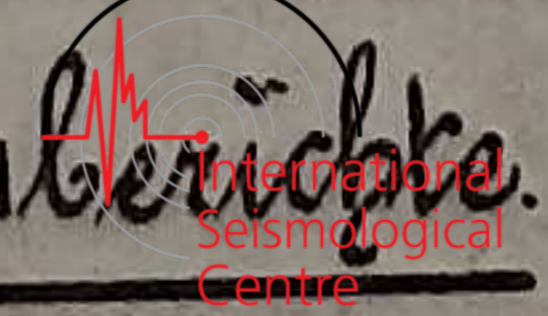


Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N. Br. 40° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

vom 1. Feiner bis 7. Feiner

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vierstissi-Konkoly) 1:33

Mittelnachts = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Stellung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				See I. Verläufer	See II. Verläufer	See der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1	2.-I-		EW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Linnelviser
			NS	13 25 34.4	-	-	-	-	-	-	13 27 29.6	-	
2	5.-I		EW	12 30 31.2	-	12 37 13.6	12 37 21.5	1.5	-	-	12 32 46.4	-	
			NS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

This book was donated to the ISC from the collection of Professor Nicolas N Ambraseys 1929-2012

Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 8. Febrer bis 21. Febrer

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Kienzsi-Konkoly) 1.33

Mittelmacht = 0.5

Mittelmorgenszeit

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.			
	15/5		NS	11 25 52	-	-	-	-	-	-	11 27 9.6		
	15/5		NS	11 34 24	-	-	-	-	-	-	11 34 56.2		
	15/5		NS	12 43 40	-	-	-	-	-	-	12 44 44.8		
	19/5		EW NS	15 7 40	-	-	15 21 52	0.05	-	-	15 32 32		Simultane

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.Br. 44° 48' 32.20" 9' von Greenwich.

von 22. bis 28. Jänner

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vierstein-Konkoly)

1:33

Mittelnacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Amplitude (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 <sup>h</sup> 16-25. bis 10 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



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

48° 48' N, 20° 9' E von Greenwich.

vom 29. Jänner bis 4. Februar

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vessotini-Konkoly)

1:33

Mittennacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

N <sup>o</sup>	Datum	Abkürzung 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.			
9	29/I		EW NS	- -	- -	4 56 58.4 -	4 57 4.8 -	0.3 -	- -	- -	4 57 30 -		
10	1/II		EW 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 36.8 -	- -	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		EW 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

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International  
Seismological  
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 5. bis 11. Februar

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentini-Konpoly) 1:33

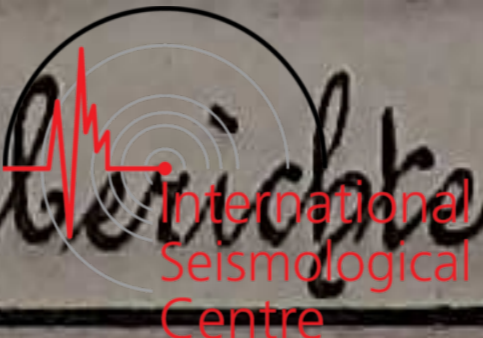
Mittelnachts = 0h

Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ableitung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				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 -		Mikroseismische vom 12 <sup>h</sup> 7-10. bis 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 10 36 46.8		Der starke Wind (Kozhava) vom 12/II mit Geschwindigkeit 16 <sup>m</sup> bis 20 <sup>m</sup> mehr.

Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 12. bis 18. Februar

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentini-Konkoly) 1:33  
Mittelmahl = 0.4 Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
(The table body is mostly blank with a diagonal line drawn across it)													

Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 19. bis 25. Februar  
*Mikroseismograph (Vicentini-Konrolj)* 1:33  
*Mittelländisch = 0.6*      *Mittel-europäische 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.			
<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%); pointer-events: none;"> </div>													





Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Venturi-Kondoly) 1:33  
 Mittagzeit = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (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.			
8	9/5	SW-NS	-	-	14 29 24	-	-	-	-	-	-		Simultane

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

nomm vom 12. März bis 25. März  
 Mikroseismograph (Vicentini-Konroh) 1:33  
 Mittelmasse = 0 t      Mittelsuropäische Zeit.

N <sub>2</sub>	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
19	20/III	Kragujevac (Serbien)	E W	-	-	0 39 34.8	0 39 46	0.1	-	-	0 39 58		Mikroseismische am 19.-III- von 34.4° bis 19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> Wind N. v. 16 <sup>mm</sup> per s.

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 25. März bis 1. April  
 Mikroseismograph (Vicentini-Konkoly) 7:33  
 Mittelwacht = 0.6 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Entzündung (so weit dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
20	25/III	Krupan (Serbien)	E W NS	12 35 39.2	-	12 35 49.6	12 35 53.6	3.0	-	-	12 36 42.4		*) La plume a composee N-S fonctionne' bien rien enregistre
				-	-	12 35 47.2	12 35 58.4	0.3	-	-	12 36 31.2		
21	29/III		EW NS	20 18 10.7	-	-	20 19 34.8	0.1	-	-	20 20 26.3		
				*) -	-	-	-	-	-	-	-		
22	29/III		EW NS	21 57 15	-	-	22 8 23	0.05	-	-	22 12 43		
				*) -	-	-	-	-	-	-	-		
23	31/III		EW NS	23 19 19	-	-	23 21 6.2	0.3	-	-	23 22 27		
				*) -	-	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.B. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

vom 2. April bis 15. April  
Mikroseismograph (Vicentini-Konrolj)

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit

N <sup>o</sup>	Datum	Abkürzung der seismischen Erklärung (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.				
4	7/IV	?	EW	-	-	-	-	-	-	-	-		Mikroseismische Un...	
			NS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			NS	1 36 32	-	-	1 48 08	0.05	-	-	2 50 08	-		
5	11/IV		EW	15 28 35.7	-	15 29 19.3	15 29 23.3	0.50	-	-	15 30 11.3		9/IV vom 0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> bis 22 <sup>h</sup>	
			NS	15 28 38.5	-	-	15 29 11.3	0.05	-	-	15 30 06.5	-	10/IV vom 1 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> bis 2 <sup>h</sup>	
6	14/IV		EW	7 50 16	-	-	8 13 9.7	0.3	-	-	8 22 23		11/IV " 5 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> " 13 <sup>h</sup>	
			NS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13/IV " 19 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> " 19 <sup>h</sup>	
													" " 22 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> " 1 <sup>h</sup>	
													14/IV. Der starke Wind (Kosehava) mit ge...	
													keit 16 <sup>m</sup> bis 29 <sup>m</sup> un	

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 16. bis 22 April

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentini-Konkoly)

Mittlernacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Aufzeichnung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
27	18/IV		NS	10 46 34	-	-	-	-	-	-	10 56 2		Linslinien
			EW	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	20/IV		EW	5 24 32.3	-	-	5 25 32.9	0.05	-	-	5 26 43.6		

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 23. April bis 6. Mai

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Theremin-Koukolj)

Mittelmacht = 0.5

Mitteleuropäische Zeit.

N <sub>2</sub>	Datum	Ablesung 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.			
29	1/V		ZW	12 37 36.6	-	-	12 31 54.2	0.05	-	-	12 32 16.6	Microseismograph ration le 24. et 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 51 16.3			

Constantes instrumentales:

- 1) Masse du pendule horiz.  $M = 105$  Rgr.  
 Complication (V) de la Compos. N-S = 33, de la Compos. E-W = 48. - jusqu'au 3. Avr  
 " " " " " " N-S = 52, " " " " E-W = 75. - à partir de 4. Avr

Periode T pour la Compos. N-S et pour la Compos. E-W =  $2.40^s$

- 2) Masse du pendule vertical.  $M = 55.5$  Rgr.  
 Aggrandissement  $V = 20$

Periode  $T = 0.40^s$

- 3) Formation géologique souterraine:

Sédiments argileux du Loess reposent sur les calcaires crétacés, dont la profondeur de 3 à 30 mètres dans le voisinage de l'Observatoire.

Jahr 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgique

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

vom 7. Mai bis 20. Mai

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentini-Kandoly) Vergr. N-S = 1:52; E-W = 1:75; V = 1:20  
Mittelmacht = 0.5      Mittelamplitudezeit.

K. N.	Datum	Abkürzung 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.				
	18/V			h m s			h m s		h m s		h m s			<p>Vom 17<sup>h</sup> 12/0 bis 8<sup>h</sup> Instrument hat funktioniert</p> <p>Ursprung d. Mikrogramm N<sup>o</sup> 32 (S-V):            In Wraque - Lecl (21° 36' Long. v. Gree 42° 33' Latit.) de bes., ziemlich stark war beobachtet. 8 Mai 1907.</p>
				2 1 9.4	-	-	2 2 11 0.4	0.4	2 2 46.2	-	2 4 41.6			
				2 1 7	-	-	2 2 12.6	0.1	-	-	2 5 -			

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 21. bis 27. Mai

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Visentini-Koukoly) E-W = 1:75; N-S = 1:52; V = 1:20  
 Mittennacht = 0h Mittelamperischer Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Bewegung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers h. m. s.	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit h. m. s.	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
4	19-V		E-W	4 21 58.2	-	-	4 22 37.4	0.05	-	-	4 23 18.2		
5	25/V		E-W	13 49 34.4	-	-	13 57 44	0.1	-	-	14 01 49.6		
6			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: Mikrocismograph (Tieentissi-Koukoly) E-W = 1:75; N-S = 1:52; T = 1:20  
 Mittelnachb. = 04 Mittelzeitzone = 01:20

N <sub>2</sub>	Datum	Abropung der seismischen Stellung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkun
				See I. Vorläufer	See II. Vorläufer	See der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
37	28/V		E-W	-	-	9 57 19.2	-	0.05	-	-	-		Tinustlinien
38	1/VI		E-W	18 32 44	-	-	18 37 07.6	0.05	-	-	18 45 50.8		Tinustlinien

Jahr 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 4. 0<sup>h</sup> bis 7. Juni 24<sup>h</sup>

Konstanten der Apparate:

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

Mittelmesszeit = 0<sup>h</sup>

Mittelameiszeit

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Richtung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
39	5/VI		E-W	-	-	5 13 49	-	0.05	-	-	-		Tinnstein
0	9/VI		E-W	21 43 34.8	-	-	21 46 38	0.4	-	-	21 49 34		



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International  
Seismological  
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 25<sup>th</sup> Juni bis 1. 24<sup>h</sup> Juli

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Viesentisi-Koucky) E-W = 1:7.5; N-S = 1:5.2; V = 1:20  
Mittelmach = 0.6 Mitteleuropäische Zeit.

N <sup>o</sup>	Datum	Abkürzung 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.			
42	25/VI		E-W	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			E-W	19 02 14.8	-	-	19 18 37.2	0.2	-	-	19 38 22.4		
44	26/VI		E-W	18 32 44	-	-	19 12 49.6	0.05	-	-	19 28 44		
45	27/VI		E-W	-	-	-	15 38 49.6	0.10	-	-	-		} Transitorisch
				NS	-	-	-	15 38 48	0.05	-	-	-	
46	29/VI		E-W	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 Erdbebenbeobachtung.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 1. Juli 0h bis 14. Juli 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini-Karoly) E-W = 1:75; N-S = 1:52; V = 1:20  
 @Mittelnacht = 0h @Mittelnachtszeit

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit dieselbe 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.			
7	1/vii		E-W	14 34 32.2	-	-	14 59 35.60.05		-	-	15 11 36.2		

Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

International  
Seismological  
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade  
 D. Br. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

vom 1. Juli 0h bis 31. Juli 24h

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Verdini-Konzoly) E-W = 1:7.5; N-S = 1:5.2; V = 1:20  
 Mittelmaß = 0.5 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Ausbreitung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in sec.			
	1/11		E-W	14 34 32.2	-	-	14 59 35.4	0.05	-	-	15 11 36.2		

Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Reentini-Konkoly) E-W = 1:25; N-S = 1:52; V = 1:20

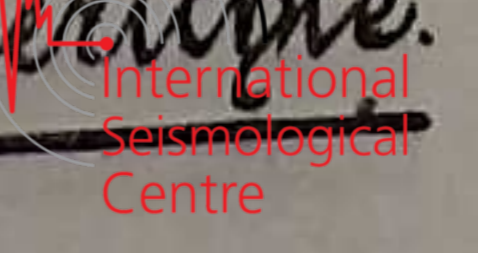
Mittelmach = 0h

Mittelzeitzone = Zeit

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Bewegung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				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 in Serbien bei 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	19 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

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 30. Juli bis 5. August 1907

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini-Konpoly.)

Mittennacht = 0h

Mittelmorgenszeit

Nr.	Datum	Abweichung der seismischen Einstellung (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	1/VIII		NS	-	-	2 46 19.5	-	-	-	-	-	-	Linustlinien
4	1/VIII		E-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		E-W	-	-	6 01 08.8	-	-	-	-	-		} Linustlinien





Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Observatoire de Belgrade  
 N.Br.  $44^{\circ} 48' E. 20^{\circ} 9'$  von Greenwich.

vom 13. Okt bis 19. August 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini-Kimberg) E-W=1:96; N-S=1:63; V=1:20.  
 Mittelwert = 0h Mittelwertzeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Stellung (so weit dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
7	13/VIII	Wraque (Lusien)	E-W	3 22 15.6	-	3 22 57.2	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	-	-
8	13/VIII		E-W	23 21.36	-	-	-	-	-	-	-	-	sehr schwach
9	12/VIII		E-W	-	-	13 12 36.2	13 12 58.3	3.9	-	-	13 21 16.2	-	-
			N-S	-	-	13 12 38.5	13 12 57.9	0.2	-	-	13 20 21.3	-	-
10	19/VIII		E-W	-	-	-	4 21 58.4	-	-	-	-	-	einige schwache Wellen

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



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-Konkoly) E-W = 1:96; NS = 1:63

Mittelmacht = 0.6

Mittelmesszeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Wirkung (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.			
61	2/IX		E-W	17 14 52.4	-	-	-	-	-	-	18 4 45		
				NS 17 14 43.6	-	-	-	-	-	-	18 4 01.2		



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 22. Oktober bis 4. November

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini-Konrolj) E-W = 1:96; N-S = 1:63  
 Mittelmaßstab = 0.6 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Entfaltung (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 der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
64	23-X-		E-W	21 29 41	-	21 31 01	21 32 05	1.0	-	-	21 48 45		Mikroseismische vom 2 <sup>h</sup> 26. bis
				N-S	21 29 40.2	-	21 30 42.4	21 32 33.8	1.2	-	-		
65	29-X-		E-W	-	-	23 32 22.8	23 32 34.8	0.7	-	-	23 33 37		
66	31-X-	Krupojin (Terbica)	E-W	-	-	21 50 52	21 57 2.3	1.9	21 57 10	4	21 57 24.2		
				N-S	-	-	21 50 52.7	21 50 58.3	2.0	21 57 4.2	3.2		
67	1-XI-	Krupojin (Terbica)	E-W	-	-	9 42 33	9 42 44.2	2.1	-	-	9 48 02		
				N-S	-	-	9 42 34	9 42 46	1.8	-	-		

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

Ö. Br. 44° 48' 32" E. 20 9' von Grzegorz. vom 5. bis 11. November

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini-Konkoly) E-W = 1:96; N-S = 1:63  
 Mittelmacht = 0.5      Mittelamplitude = 0.1

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.			
64a	22/X		E-W	6 22 58.5	-	-	6 23 21.7	0.2	-	-	6 33 18.9		Mikroseismische Ruhe vom 17. bis 7. 8. 10. XI.
68	9/XI	Kutscheros-W (Serbien)	N-S	-	-	3 52 33	3 52 56	1.9	-	-	3 53 32		
			E-W	-	-	3 52 32.3	3 52 56.4	1.0	-	-	3 53 28		

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International  
Seismological  
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 12. Nov. 0h bis 25. Novem. 24h

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Tieutini-Kurbel) E-W = 1:96; N-S = 1:63

Witterung = 0

Mitteltemperaturzeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Ertöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
69	19/XI		E-W	6 3 25.2	-	-	6 4 10	0.1	-	-	6 4 42		Mikroseismograph Unruhe
70	24/XI		E-W	15 36 15.8 *)	-	-	-	-	-	-	-		13. XI. vom 9h 54-10h - 23. XI. 3h 35-24h - 23. XI. 10h 52-12h - *) Simultane

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 26. November<sup>0h</sup> bis 2. December 24h.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Tiscini-Konoly) E-W = 1: 96; N-S = 1: 63.

Mittelmacht = 0.4

Mittelschwingungzeit

N <sup>o</sup>	Datum	Abkürzung der seismischen Stellung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													Mikroseismograph Unruh 1. XII. vom 1 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International  
Seismological  
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 3. Decem. 0<sup>h</sup> bis 31. Decem. 24<sup>h</sup>

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Tiscutini-Konkoly) Z-N = 1:90; N-S = 1:63

Mittelpunkt = 0h

Mittelzeit = 0h

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.			
71	30/XII		Z-N	VI	13.4	-	-	7 16 55	0.1	-	-	8 6 7	
				VI	25	-	-	7 16 58	0.1	-	-	8 6 75	