

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 1. Jänner bis 8. März

Konstanten der Apparate:

Vicentini - Konkoly 1:33

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.			
1	8/I		EW	5 27 43.2	-	5 28 17.6	5 28 45.2	17.0	-	-	5 36 35.2		<p>Cette nouvelle série de "Wöchentliche Erdbebenberichte" de l'Observatoire de Belgrade annule la précédente - par suite de l'élimination de toutes les perturbations locales (dans cette nouvelle série) dans les inscriptions de son sismographe Vicentini-Konkoly.</p> <p>M. Sedelkavitch m.p.</p>
2	6/I		EW	-	-	3 58 44	3 58 56	0.6	-	-	3 59 16		
3	6/I		EW	22 43 32	-	-	22 44 56	0.9	-	-	22 45 24		
4	8/I		EW	-	-	22 52 24	22 52 39.2	0.5	-	-	22 52 40		
5	10/I		EW NS	-	-	0 7 2	0 8 2.4	1.0	-	-	0 9 6.4		
6	21/I		EW	15 2 -	-	15 11 44.8	15 11 56	1.9	-	-	15 16 45.6		
7	31/I		EW-NS	16 49 57	-	-	17 25 11.8	1.0	-	-	18 17 25		
8	1/I		-	3 45 21.8	?	?	?	?	-	-	?		
9	4/I		-	6 12 43.4	?	?	?	?	-	-	?		
10	4/I 5/I		NS-EW	18 56 19	-	-	-	-	-	-	10 44 21.5		
11	8/I		EW	1 26 32	-	-	-	?	-	-	?		
12	16/I		EW	18 56 19	-	-	18 56 57.8	0.1	-	-	18 59 21.8		
13	19/I		EW	3 22 39.6	-	-	?	?	-	-	?		
14	21/I		EW	-	-	2 57 32.2	2 53 43.2	0.1	-	-	2 55 16		
15	2/II		EW-NS	7 27 56.6	-	-	-	-	-	-	-		
16	4/II		EW	12 39 57.7	-	-	12 40 12.5	0.3	-	-	12 50 56.7		
17	8/II		EW	17 57 18.8	-	-	17 57 42	0.2	-	-	17 54 21.2		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 9. März bis 29. April
Vicentini - Konkoly 1:33.

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.			
18	9/III		EW NS	-	-	20 42 6.5	20 42 15.3	0.1	-	-	20 42 29.7		
19	10/III		EW	17 41 39.3	-	-	17 42 54.5	0.1	-	-	17 45 38.9		
20	11/III		EW	-	-	-	4 17 58.5	?	-	-	?		
21	19/III		EW-NS	9 2 33.8	-	-	9 6 38.6	0.2	-	-	9 12 21.8		
22	28/III		EW	19 34 1.8	-	-	-	-	-	-	-		
23	7/IV		EW	6 38 52.9	-	-	6 40 36.1	0.5	-	-	6 41 11.3		
24	14/IV		EW	4 57 46.3	-	-	5 0 42.3	0.4	-	-	5 1 56.7		
			NS	4 57 59.1	-	-	5 0 26.3	0.6	-	-	5 1 34.3		
25	14/IV		EW-NS	5 17 18.9	-	-	5 33 40.7	0.2	-	-	6 34 49.5		
26	14/IV		EW	-	-	-	7 18 8.7	0.8	-	-	8 3 27.1		
			NS	7 11 15.9	-	-	-	0.5	-	-	-		
27	18/IV		EW-NS	14 36 54.4	-	-	15 2 57.2	1.0	-	-	16 29 7.2		
28	19/IV		EW-NS	-	-	2 25 40.8	2 25 43.2	0.1	-	-	2 25 48.8		
29	19/IV		EW	8 10 6.4	-	-	8 12 17.6	0.8	-	-	8 19 52		
			NS	8 10 14.4	-	-	8 12 27.2	0.5	-	-	8 19 58.4		
30	23/IV		EW	7 35 7.8	-	-	7 35 49.4	0.4	-	-	7 38 53.4		
			NS	7 35 13.4	-	-	7 35 45.4	0.3	-	-	-		
31	23/IV		EW	10 19 49.6	-	-	10 22 5.6	0.5	10 43 20	-	10 44 15.2		
			NS	10 19 5.6	-	-	10 22 29.6	0.2	10 43 45.4	-	10 46 1.6		
32	23/IV		EW	21 36 9.2	-	21 41 33.6	21 42 1.6	0.1	-	-	21 49 49.6		
33	29/IV		NS	17 41 53.7	-	17 47 10.5	17 47 15.3	0.2	-	-	17 48 32.9		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

Vicentini - Konkoly vom 14. bis 20. Mai
1:33
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	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
35a	12/V		EW	6 59 10	-	-	7 16 50	0.3	-	-	7 24 58		
36	14/V		EW	-	-	-	22 12 47.5	0.1	-	-	-		
37	15/V		EW NS	4 9 38.9	-	-	4 9 44.5	0.1	-	-	4 10 -		
							4 9 52.5	0.1					
38	16/V		EW NS	6 7 40	-	-	6 11 20.8	0.2	-	-	6 15 48.8		
				6 8 48.1			0.1	6 14 8					
39	17/V		EW-NS	14 32 30	-	-	-	-	-	-	-		
40	17/V		EW	19 24 24.4	-	-	19 25 25.2	0.1	-	-	19 26 32.4		
41	18/V		EW	15 45 14.8	-	-	15 50 1.2	0.1	-	-	15 58 22		
42	20/V		EW	12 20 33	-	-	-	-	-	-	-		
43	20/V		EW	13 33 33	13 34 9	13 34 34.6	13 34 52.2	0.1	-	-	13 35 49		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 21. Mai bis 27. Mai
Vicentini-Konsole 1:33

Mittennacht = 0h

Mittelamplitudezeit

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (soweit 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.			
44	21/V		NS	15 36 4	-	-	15 37 20	0.2	-	-	15 37 40		
45	26/V		EW	11 7 25.6	-	-	11 8 11.8	0.1	-	-	11 10 6.2		
46	28/V		EW	-	-	16 24 44	16 24 48	0.2	-	-	16 25 24		
			NS	-	-		0.3	-	-				
50	3/VI		NS	1 4 30	-	-	-	-	-	-	-		
51	3/VI		NS	-	-	10 32 30	10 32 42	0.3	-	-	10 33 16		
52	3/VI		NS	10 35 42	-	-	10 36 42	0.1	-	-	10 38 42		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

Vicentini - Konkoly 1:33 vom 28. Mai bis 3. Juni

Mittennacht = 0h

Mittel-europäische 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	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
47	28/V		EW NS	-	-	16 24 44	16 24 48	0.2 0.3	-	-	16 25 24		
48	1/VI		EW-NS	-	-	-	1 46 38	0.1	-	-	-		
49	1/VI		EW-NS	5.5	5.8	-	6 43 52.2	0.1	-	-	7 13 45.6		
50	3/VI		EW	1 4	366	-	-	-	-	-	-		
51	3/VI		NS	-	-	10 32 30.8	10 32 42.8	0.3	-	-	10 33 26		
52	3/VI		EW	20 35	476	-	20 36 40.4	0.1	-	-	20 38 48.4		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 11 Juni bis 18 Juni
 Tientisi-Kontroll 1:33
 Mittelmasse = 0 1/2 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.			
54	11/VI		EW NS	-	-	2 40 18.2	2 40 34.2	0.2	-	-	2 40 45.4		
				-	-	2 40 22.2	2 40 29.2	0.3	-	-	2 40 39		
55	11/VI		EW	8 42 19	-	-	8 42 31	0.2	-	-	8 43 5.4		
56	12/VI		NS	-	-	3 11 37.8	-	-	-	-	-		
57	15/VI		EW-NS	11 3 23.1	-	-	11 3 54.3	0.1	-	-	11 8 57.9		
58	18/VI		EW NS	10 55 8	10 56 10.4	10 57 2.4	10 57 25.6	10.5	11 5 18.4	-	11 6 45.6		
				10 55 5.6	10 56 8	10 57 -	10 57 13.6	19.0	11 5 16.8	-	11 6 39.2		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

von 3 Juli bis 9 Juli
 Trentini-Kourolj 1:33
 Mittlernacht = 0h Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit 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.				
61	4/VII			EW	3 30 24	-	-	3 31 16	0.6	-	-	3 33 8		
				NS	3 30 28	-	-	3 31 4.6	0.4	-	-	3 32 52		
62	4/VII			EW	5 39 28	-	-	5 40 20	2.5	-	-	5 44 43.2		
				NS	5 39 23.2	-	-	5 40 9.6	2.0	-	-	5 45 24		
63	4/VII			EW	-	-	-	-	-	-	-	-		
				NS	7 57 -	-	-	7 57 44	0.6	-	-	8 2 25.6		
64	4/VII			EW	11 13 29.6	-	-	11 14 12	0.3	-	-	11 15 32.8		
				NS	11 13 32	-	-	11 14 8	0.6	-	-	11 11 49.6		
65	5/VII			EW	16 45 12.8	-	-	-	-	-	-	16 45 41.6		

Jahr: 1906



Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 10. Juli bis 16. Juli

Konstanten der Apparate:

Vicentini-Karoly 1:33

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Fällterung (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.			
65a	5/VII		EW NS	9 42 36	-	-	9 43 13.6	0.05	-	-	9 43 24		
				9 42 12	-	-	9 43 12	0.20	-	-	9 43 48		
66	12/VII		EW	-	-	21 22 55.2	-	-	-	-	-		
67	16/VII		EW-NS	-	-	4 12 25	-	-	-	-	-		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Observatoire de Belgrade

Seismisches Observatorium:

N.Br. 44° 48' 20" 9' von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Ticentini-Konkoly vom 24. bis 30. Juli
 1:33

Mittennacht = 0h Mittel-europäische 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.			
68	<u>24</u> <u>VII</u>		EW NS	44 53	-	8 50 38.6	8 57 21	0.2	-	-	9 10 25.8		
				44 57	-	8 50 40.2	8 57 24.2	0.4	-	-	9 10 20.2		
69	<u>25</u> <u>VII</u>		EW	-	-	-	-	-	-	-	-		
			NS	-	-	12 45 43.4	12 45 57.8	38.0	-	-	12 50 13.8		
70	<u>25</u> <u>VII</u>		EW	-	-	12 57 48.2	12 57 53	2.0	-	-	12 58.17		
			NS	-	-	12 57 50.6	12 57 57.6	1.5	-	-	12 58 13		
71	<u>25</u> <u>VII</u>		EW	-	-	16 15 11.8	16 15 8.2	0.5	-	-	16 15 37		
			NS	-	-	16 15 11.4	16 15 17.8	0.5	-	-			
72	<u>29</u> <u>VII</u>		EW	-	-	20 13 15.2	20 13 21.6	0.5	-	-	20 14 20		
73	<u>30</u> <u>VII</u>		EW	23 37 37.1	-	-	23 38 37.5	0.1	-	-	23 39 15.1		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade,

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

Konstanten der Apparate:

vom 31. Juli bis 13. August
 Trentini-Konkoly 1:33
Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung 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.			
72	$\frac{I}{VIII}$		EW	3 39 21.8	-	-	-	0.1	-	-	3 40 12.6		Simultane
73	$\frac{II}{VIII}$		NS	9 55 46.4	10 2 35.2	10h 3 ^m 58.4	10h 4 ^m 5.6	0.4	-	-	10h 6 ^m 5.6		

Einige weitere, aus dem gegebenen Blatt N° 15 u. 16 nicht zu entziffern.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade.

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

Konstanten der Apparate:

Von 31 Juli bis 13. August
 Visentini-Kursoly 1:33

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
74	1 VIII		EW	3h 39-27.8	-	-	-	0.1	-	-	3h 40-12.6		Linusthimer.
75	2 VIII		EW	-	-	5h 17-11.6	5h 18-57.6	0.5	-	-	5h 20-10.3		
			NS	-	-	17 18	19 7.6	0.1	-	-	20 16.4		
76	11 VIII		NS	9h 55-46.4	10h 2-35.2	10h 3-58.4	10h 4-5.6	0.4	-	-	10h 6-56.7		

Es wird ersucht, das früher gegebene Blatt N^o 15 u. 16 dieses zu ersetzen.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

Vicentini-Konkoly vom 14. bis 28. August 1:33

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dasselbe 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.			
77	17 VIII		EW	23 29.6	-	-	2 8 4.30.2	-	-	-	3 37 18.8		
				NS	23 39.4	-	-	2 7 28.8 0.5	-	-	-	3 36 45.6	
78	19 VIII		EW	-	-	-	18 36 32.1 0.05	-	-	-	-		Simultane
				NS	-	-	-	18 36 36.1 0.10	-	-	-	-	
79	23 VIII		NS	12 41 57.3	-	-	13 20 48.3 0.3	-	-	-	13 29 33.9		Correction de
80	28 VIII		EW	1. 21. 19.5	1. 21. 25.1	1. 21. 27.5	1. 21. 32.3	2.5	-	-	1 22 22.7		le 30. Feillet +
				NS	1. 21. 16.3	-	1. 21. 25.9	1. 21. 29.1	2.5	-	-	1 22 8.3	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebennachte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

Vicentini - Konkolj vom 12. September bis 18. September 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 sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
81	7/IX		ZW NS	20 44 22.5	-	-	20 49 3.5	0.1 0.2	-	-	20 56 15.5		
82	14/IX		ZW NS	17 59 53.8	-	-	18 11 57	0.05 0.10	-	-	18 32 39.4		Linustlinien

Le 17. Sept. la nuit a été mise en station de 9h 30 jusqu'à 17h

Jahr: 1906



No. 22

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N. Br. $44^{\circ} 48' E. 21^{\circ} 9'$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

vom 19. September bis 2. Oktober
Mikroseismograph (Vercellini-Koukoly) 1:33
Mitternacht = 0h Mittelzeitzonezeit

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.			
83	$\frac{20}{IX}$		ZW NS	9 38 21	-	-	10 45 57	0.5 0.3	-	-	11 19 49		
84	$\frac{23}{IX}$		NS	12 50 57	-	-	-	0.1	-	-	13 15 13		Linnudinian
85	$\frac{23}{IX}$		NS	16 47 33	-	-	-	0.1	-	-	17 10 28		
													<p><u>Le 19. Sept.</u> la pendule a été mise en réparation de 9^h 30^m jusqu'à 17^h</p>

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentini-Konrad) 1:33
 vom 3. bis 21. Oktober
 Mittelmeereszeit = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abprang der seismischen Bewegung (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.			
86	16/x		EW NS	3 48 34	-	-	-	0.4	-	-	8 58 3.6		
87	20/x		EW NS	-	-	17 39 32	17 39 52	0.1	-	-	17 40 24		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 22. bis 28 Oktober

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vesutini-Konkoly) 1. 33

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. Verläufers	des II. Verläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
88	24 x		EW	15 49 40.9	-	-	16 7. 6.5	0.1	-	-	16 16 40.5		
			NS	15 50 4.5	-	-							

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N.B. 44° 48' E. 20° 9' von Greenwich.

vom 29. Oktober bis 4. November

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentini-Konkoly) 1.33

Mittelmacht = 0.5

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.			
89	31. X		ZW	2 56 0	-	-	3 15 36	0.5	-	-	4 17 50.4		* Am 30. X. (von 9 Uhr bis 9 Uhr 31. X.) sehr viele <u>mikroseismographische Unruhe</u> . Der Wind "Koschawa" war sehr stark (von SE-ENE)
			NS	2 56 12	-	-	3 15 48	1.0	-	-	4 17 47.2		
							3 30 52	0.5					
							3 30 58.4	0.7					

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

vom 5. bis 12. November
Mikroseismograph (Vesentini - Kerkoly) 1.33
Mittelnacht = 0h Mittel-europäische 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.			
 													

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade.

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

Konstanten der Apparate:

von 13. bis 19. November
 Mikroseismograph (Vicentini-Konkoly) 1.33
 Mittelmaß = 0 1/2 Mittelamplitudezeit.

N _o	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.			
(The table body is mostly blank with a diagonal line drawn across it.)													

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

vom 18. Decem. bis 24. Decem.

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini-Konkoly) 1:33
Mittelmacht = 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.			
91	19/XII		EW NS	2 33 48 —	— —	— —	2 34 28 —	0.1 —	— —	— —	2 35 46 —		
92	22/XII		EW NS	19 28 11 19 28 26.2	— —	— —	19 45 43 19 46 11	0.4 0.3	— —	— —	19 54 58.2 19 56 21.4		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Ticentini-Kardoly) 1:33
 vom 25. bis 31. Dezember
 Mittagzeit = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abgrenzung 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.			
													Am 25. XII. (von 7 1/2 Uhr bis 6 Uhr 26. XII.) sehr viele mikroseismographische Unruhe. Der Wind, "Koscheva" war sehr stark (von SE - ENE).