

Fahr: 1905.



N^o 1

Monatliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade.

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

von 1. Jänner bis 28. Februar

Konstanten der Apparate:

Ticentini - Konpoly 1:33

Mitternacht = 0^h Mittteleuropäische Zeit

N ^o	Datum	Ursprung der seismischen Bewegung (so weit bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung			Nachläufer			Erlöschen der sichtbaren Bewegung		
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm.	Beginn	Fortdauern in Sec.	Zeit	Amplitude in mm.	Zeit	Amplitude in mm.	
1	5/I		EW NS	19 22 50.4	-	19 23 5.6	19 23 10.4	1.50	19 23 14.4	-	19 23 44.8	-	19 23 48		
2	6/I		EW NS	4 34 24	-	4 34 36	4 34 37.6	14.5	-	-	5 14 12	-	5 16 -		
3	7 u. 8/I		EW	22 27 52	-	-	-	0.2	-	-	2 41 40	-	-		
4	8/I		EW	9 48 -	-	-	-	0.2	-	-	14 36 40	-	-		
5	16/I		EW NS	5 19 36 5 19 32	-	5 19 53.6	5 20 4	1.2	5 23 15.4	-	5 29 12	-	5 29 12		
6	17/I		EW NS	16 9 4 16 9 38.4	-	-	16 9 29.6	0.6	-	-	16 11 28	-	16 11 30		
7	19 u. 20/I		EW-NS	23 47 15	-	-	1 32 48	0.6	-	-	1 42 -	-	-		
8	20/I		EW NS	3 35 4 3 35 8	3 35 36.8 3 35 39.2	3 36 31.2	3 37 32 3 37 38	13.4 5.6	3 38 16 3 38 20	-	6 11 4 6 6 16	-	-		
9	20/I		EW NS	9 30 20 9 30 4	-	9 30 32	9 30 28 9 30 48	0.5 1.5	-	-	9 48 4 9 48 4	-	-		
10	29 u. 30/I		EW NS	20 35 12 20 38 56	-	-	22 42 23 22 57 17.6	0.5 0.3	-	-	0 49 28	-	-		
11	6/II		EW	22 53 20	-	-	-	0.2	-	-	23 7 44	-	-		
12	8/II		EW-NS	-	-	20 25 4	-	0.2	-	-	-	-	-	Simultane	
13	9/II		EW-NS	0 32 16	-	-	-	0.2	-	-	0 36 44	-	-		
14	14 u. 25/II		EW-NS	23 44 -	-	-	-	0.3	-	-	9 2 -	-	-		
15	28/II		NS	18 14 40	-	18 15 4	18 15 36	1.5	-	-	18 16 56	-	-		

revidiert von Risto Christitsch

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

Fahr: 1905.

Monatliche Erdbebenberichte



Seismischen Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

von 1. März bis 31. Mai

Konstanten der Apparate:

Tsientini-Koukoly 1:33

Mitternacht = 0^h Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Bewegung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung		Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.	Zeit	Amplitude in Sec.	
16	3 w. 4/3		NS	20 20 55	-	-	-	0.2	-	-	8 36 -	Seismoliner	
17	13/IV		NS	-	-	-	5 35 8	0.2	-	-	-		
18	16/IV		EW	22 28 15	-	22 28 22	22 28 24	0.4	-	-	22 32 20		
19	3/IV		NS	17 02 44	-	-	-	0.6	17 29 40	-	17 30 10		
20	4/IV		EW NS	1 58 24	-	-	-	0.7 0.1	-	-	3 26 40		
21	4/IV		EW NS	11 26 1 11 26 16	-	-	-	1.0 1.9	-	-	11 30 - 11 30 34		
22	4/IV		NS	12 0 59.1	-	-	-	0.7	-	-	12 3 54.3		
23	5/IV		EW NS	11 16 16 11 16 14	-	-	-	0.1 0.5	-	-	11 16 32 11 16 42		
24	5/IV		NS	15 37 -	-	-	-	0.7	-	-	15 45 -		
25	23/IV		EW	11 12 1.1	-	-	-	0.8	-	-	11 13 6.2		
26	30/IV		EW NS	- -	-	17 13 28 17 12 28	17 14 48 17 14 22.4	0.7 2.4	-	-	17 19 16 17 17 17.6		
27	1/V		NS	-	-	-	-	0.4	-	-	-	Seismoliner	
28	12/V		EW	22 4 8	-	-	-	0.4	-	-	22 5 32		
29	31/V		EW NS	1 28 42.4 1 29 16	-	-	-	0.9 0.3	-	-	1 32 26.4 1 31 24.8		
revidiert von				Risto Kristitsch									

Fahr: 1905.



Monatliche Erdbebenberichte.

Seismischen Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N. Br. $44^{\circ} 48' 28''$ E. $20^{\circ} 9'$ von Greenwich

von 1. März bis 31. Mai

Konstanten der Apparate:

Tessentini-Konkoly 1:33

Mitternacht = 0^h Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Bewegung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung		Bemerkungen
				des 1. Vorläufers	des 2. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende	Zeit	Amplitude in mm	
16	3w. 4/2		NS	20 20 55	-	-	-	0.2	-	-	8 36 -	Amplituden	
17	13/IV		NS	-	-	-	5 35 8	0.2	-	-	-		
18	16/IV		EW	22 28 16	-	22 28 22	22 28 24	0.4	-	-	22 32 20	Amplituden	
19	3/IV		NS	17 02 44	-	-	17 4 42	0.6	17 29 40	-	17 30 10		
20	4/IV		EW NS	1 58 24	-	-	2 23 38.3	0.7 0.1	-	-	3 26 40	Amplituden	
21	4/IV		EW NS	11 26 1	-	-	11 27 32	1.0 1.9	-	-	11 30 - 11 30 34		
22	4/IV		NS	12 0 59.1	-	-	12 2 11.1	0.7	-	-	12 3 54.3	Amplituden	
23	5/IV		EW NS	11 16 16	-	-	-	0.1 0.5	-	-	11 16 32 11 16 42		
24	5/IV		NS	15 37 -	-	-	-	0.7	-	-	15 45 -	Amplituden	
25	23/IV		EW	11 12 7.1	-	-	11 12 24.3	0.8	-	-	11 13 6.7		
26	30/IV		EW NS	-	-	17 13 28	17 14 48	0.7	-	-	17 19 16	Amplituden	
						17 12 28	17 14 22.4	2.4	-	-	17 17 17.6		
27	7/V		NS	-	-	-	2 24 15	0.4	-	-	-	Amplituden	
28	12/V		EW	22 4 8	-	-	22 4 57.6	0.4	-	-	22 5 32		
29	31/V		EW NS	1 28 42.4	-	-	1 29 36	0.9	-	-	1 32 26.4	Amplituden	
				1 29 16	-	-	1 29 40	0.3	-	-	1 31 24.8		
		revidiert von	Risto Kristitsch										

Jahr 1905

Nr 3



Monatliche Erdbebenberichte.

Seismischen Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

Konstanten der Apparate:

von ~~1. April~~ ^{1. Juni} bis 31. August
 Trentini-Konkoly 1:33
 Mitternacht = 0^h Mittteleuropäische Zeit

Nr	Datum	Ursprung der seismischen Störung (seit derselbe festgestellt ist)	Richtung	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung		Bemerkungen
				I. Vorläufer	des I. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	amplitude in mm.	Beginn	Paris de la Sec.	Zeit	amplitude in mm.	
30	1/VI		EW NS	-	-	5 42 55.4	5 43 57	60.0	-	-	6 0 5.4		
31	1/VI		EW NS	-	-	22 47 29.2	22 48 39.6	8.3	22 49 36.4	-	22 52 10.8		
32	17/VI		EW NS	10 4 22.4	10 4 56	10 5 9.6	10 5 28	21.0	-	-	10 7 24		
33	4/VII		EW	14 35 6.7	-	14 35 20	14 35 24.8	0.6	-	-	14 35 48.8		
34	9/VII		EW-NS	10 48 58.4	-	-	11 21 4.8	1.5	-	-	12 17 31.2		
35	10/VII		EW NS	0 10 39.2	-	-	0 12 0	1.0	-	-	0 16 27.2		
36	13/VII		EW	14 31 28	-	-	14 32 10.4	1.0	-	-	14 32 40.8		
37	16/VII		EW NS	13 21 1	-	-	13 22 14.4	0.3	-	-	13 26 -		
38	17/VII		EW	-	-	-	2 52 0	0.2	-	-	-	Simultane	
39	23/VII		EW NS	3 54 37.6	-	-	4 15 56.8	7.0	-	-	5 30 23.2		
40	4/VIII		EW NS	6 9 50.8	6 10 26	6 10 34.8	6 10 42	30.5	-	-	6 22 19.6		
41	4/VIII		EW NS	10 34 55.8	-	-	10 36 14.7	0.8	-	-	10 39 43		
42	12/VIII		EW NS	17 36 59	-	17 36 41.9	17 36 45.1	17.4	-	-	17 44 45.1		
43	12/VIII		EW NS	17 35 37.9	17 36 52.3	17 37 21.1	17 37 34.7	15.0	-	-	17 45 5.1		
44	25/VIII		EW NS	22 26 40.3	-	-	22 27 20.7	2.1	-	-	22 30 52.3		
45	29/VIII		EW NS	17 5 28	-	-	17 7 5.2	0.5	-	-	17 9 44.8		
			EW-NS	-	-	-	10 34 33.9	0.3	-	-	10 34 58.7	Simultane	

verändert von Risto Brstitch

Fahr: 1905.



Monatliche Erdbebenberichte

Seismischen Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

von 1. September bis 31. December

Konstanten der Apparate:

Vicentini - Kowalev 1:33

Mitternacht = 0^h Mittel-europäische Zeit

Nr	Datum	Ursprung der seismischen Klärung (so weit derselbe fest- Rannt ist.)	Grundrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung		Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	Hauptphase	Zeit	Ordnungszahl	Beginn	Periode	Zeit	Periode	
46	5/IX		SW NS	2 22 52.8 2 22 52	-	-	2 23 52 2 23 52	1.1 0.4	-	-	2 27 2 26 52.4		
47	8/IX		SW NS	2 45 27 2 45 23.8	2 45 38.2 2 45 31.8	2 45 59 2 45 55	2 48 7.8 2 48 11.8	45.0 35.0	-	-	3 21 39.8 3 11 43		
48	15/IX		SW NS	7 34 8 7 34 12.8	-	-	7 54 40 7 54 24	8.2 0.6	-	-	8 15 36 8 13 33.6		
49	30/IX		SW NS	11 22 39.2	-	-	11 25 22.8 11 25 24.8	0.2 0.3	-	-	11 29 40 11 29 8.8		
50	22/X		SW NS	4 58 44.8 4 58 52.8	-	4 59 9.6 4 59 12	4 59 16.8 4 59 14.4	2.3 1.0	-	-	5 2 44 5 1 36		
51	23/X		SW NS	3 39 45.6 3 39 40	-	-	3 40 52 3 40 48	1.0 0.7	-	-	3 44 15 3 42 19.2		
52	3/XI		SW NS	10 50 0 10 50 8	-	11 0 32	11 0 56 11 0 48	0.9 0.5	-	-	11 15 16.8		
53	8/XI		SW NS	18 30 16 18 30 22	-	18 30 28 18 30 40	18 30 52 18 30 56	2.0 2.5	-	-	18 31 44 18 31 42		
54	8/XI		SW NS	-	-	23 7 58 23 7 54	23 9 18 23 9 2	46.0 54.2	-	-	?		
55	9/XI		SW NS	-	-	20 9 24	20 9 48 20 9 40	2.5 0.5	-	-	20 11 24 20 9 52		
56	18/XI		SW NS	1 22 39.2 -	1 23 1.6 -	1 23 18.4 1 23 24.8	1 23 28.8 1 23 32.8	1.0 2.5	-	-	1 25 20 1 25 8.8		
57	11/XII		SW NS	- 7 32 36	-	-	-	- 0.3	-	-	- 9 34 16		

revidiert von Risto Christich.