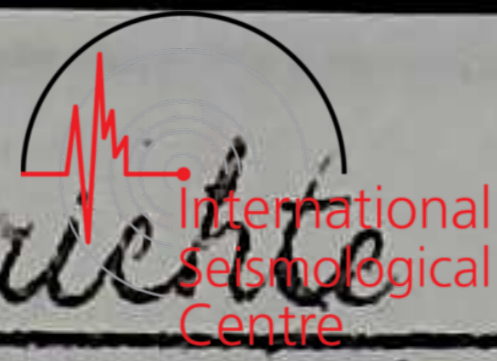


Fahr 1904

Monatliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

von 1. Juni bis 31. August

Konstanten der Apparate:

Tessutini-Konkoly

1:33

Mitternacht. 0 $\frac{1}{2}$

Mitteleuropäische Zeit

Nr	Datum	Ursprung der seismischen Störung (soweit diese bestimmt)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.		
1	6/VI		EW NS	15 15 8	-	-	15 16 22.4	0.1 0.2	-	-	15 19 31.2	} Sinuslinien
2	10/VI		EW	-	-	-	17 22 7.8	0.1	-	-		
3	10/VI		NS	-	-	-	17 50 17.6	0.1	-	-		
4	10/VI		EW NS	-	-	18 39 40.8	18 40 20.8	1.0	-	-	18 40 48.8	
						18 40 -	18 41 23.4	0.2	-	-	18 42 47.2	
5	13/VI		EW NS	-	-	-	8 18 47.2	1.3 0.2	-	-	8 20 12.8	
6	29/VI		NS	1. 41 1.6	-	-	-	-	-	-	8 19 36	Sinuslinien
7	4/VII		EW NS	10 47 29.6	-	-	10 47 50.4	0.2	-	-	10 49 20	
8	12/VII		EW	23 41 40.8	-	-	-	0.1	-	-	23 44 42.4	Sinuslinien
9	1/VIII		EW NS	8 50 45.6	-	8 57 28	8 57 37.6	2.5	-	-	8 54 52	
						8 57 11.2	8 57 16	0.2	-	-		
10	8/VIII		EW	-	-	5 59 52	-	0.2	-	-	6 3 8	Sinuslinien
11	19/VIII		EW	8 37 8	-	-	-	0.1	-	-	8 42 24	Sinuslinien

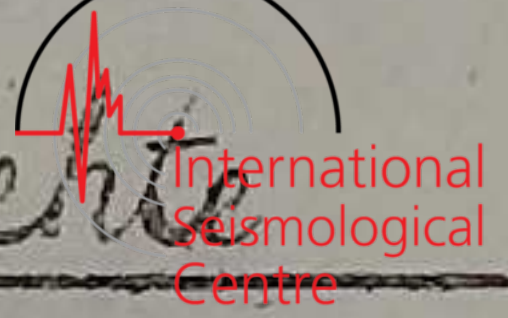
revidiert von Risto Kristitch

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



Jahr 1904

Monatliche Erdbebenberichte



17

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

N. Br.  $44^{\circ} 48'$  E.  $20^{\circ} 7'$  von Greenwich

von 1. Juni bis 31. August

Konstanten der Apparate:

Teentini-Konkoly

1:33

Mitternacht-0<sup>h</sup>

Mitteleuropäische Zeit

N <sup>o</sup>	Datum	Ursprung der seismischen Krümmung (soweit das selbe bekannt)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung		Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1	6/VI		EW NS	15 15 8	-	-	15 16 22.4	0.1 0.2	-	-	15 19 31.2	} Sinuslinien	
2	10/VI		EW	-	-	-	17 22 7.8	0.1	-	-			
3	10/VI		NS	-	-	-	17 50 17.6	0.1	-	-			
4	10/VI		EW	-	-	18 39 40.8	18 40 20.8	1.0	-	-	18 40 48.8		
			NS	-	-	18 40 -	18 41 22.4	0.2	-	-	18 42 47.2		
5	13/VI		EW	-	-	-	8 18 47.2	7.3 0.2	-	-	8 20 12.8		
			NS	-	-	-	-	-	-	-	8 19 36		
6	29/VI		NS	1. 41 1.6	-	-	-	-	-	-	-	Sinuslinien	
7	4/VII		EW	10 47 29.6	-	-	10 47 50.4	0.2	-	-	10 49 20		
			NS	10 47 29.6	-	-	10 48 10.8	0.1	-	-	10 49 20		
8	12/VII		EW	23 41 40.8	-	-	-	0.1	-	-	23 44 42.4	Sinuslinien	
9	1/VIII		EW	8 50 45.6	-	8 57 28	8 57 37.6	2.5	-	-	8 54 52		
			NS	8 50 45.6	-	8 57 11.2	8 57 16	0.2	-	-	8 54 52		
10	8/VIII		EW	-	-	5 59 52	-	0.2	-	-	6 3 8	Sinuslinien	
11	19/VIII		EW	8 37 8	-	-	-	0.1	-	-	8 42 24	Sinuslinien	

revidiert von Risto Kristitsch



Fahr: 1904

# Monatliche Erdbebenberichte

Seismisches Observatorium:

Observatoire de Belgrade

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

von 1. Juli/Septem. bis 31. December

Konstante der Apparate:

Viscentini - Kompoly

1:33

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

Mittel-europäische Zeit

№	Datum	Ursprung der seismischen Störung (zwei oder drei Geraden ist angegeben)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Berge	Bemerkungen
				Des I. Vorläufer	Des II. Vorläufer	Der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm.	Beginn	Periode in Sec.		
12	1/X		EW NS	9 56 15.1 9 56 18.5	-	-	10 17 40.1	0.2 0.4	-	-	10 29 57 10 27 48.1	
14	30/X		EW-NS	-	-	-	13 20 24	0.1	-	-	-	Sinuslinien
13	13/X		EW NS	10 49 12	-	-	10 53 48	1.4 0.1	-	-	11 7 44	
15	2/X		NS	-	-	18 17 8	18 19 8.8	0.5	-	-	18 20 56	
16	4/X		NS	-	-	12 2 48	-	0.3	-	-	12 17 47.8	} Sinuslinien
17	4/X		NS	-	-	16 12 40	-	0.2	-	-	16 17 -	
18	29/X		EW NS	17 13 13.3 17 13 10.1	-	17 14 7.3	17 14 10.9 17 14 7.8	2.4 0.8	-	-	17 14 13.3 17 15 33.3	
19	2/XI		EW NS	19 29 47.4 19 29 54.6	-	19 30 10.6	19 30 34.6 19 30 38.6	0.7 0.5	-	-	19 32 34.6 19 32 46.6	
20	8/XI		EW NS	8 53 4	-	-	9 12 32 9 15 44.8	0.8 0.4	-	-	9 24 -	
21	17/XI		EW NS	8 36 -	-	-	12 17 36	1.0 0.4	-	-	23 8 -	
22	1/XII		EW NS	15 31 57.4	-	-	19 26 16	0.4 0.2	-	-	22 41 36	
23	11/XII		EW NS	8 16 -	-	-	10 46 - 10 45 32	0.4 1.0	-	-	14 42 -	
24	24/XII		EW NS	8 58 19.2	-	9 0 32	9 0 34.4	0.5 0.2	-	-	9 31 20	

verdiert von Risto Kristitsch.