

Jahr: 1906

Nr. 1

# Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Semberg Technika

N.Br. 49° 50' 22.24" 1' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Ehler (phot. Reg) 10<sup>5</sup>; Bosch (mech. Reg) 15<sup>5</sup>  
Mitternacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Empfindung (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	12 Mai	—	W	11 55.7	—	12 19.6	—	5	—	—	—	Am 13 / 14 Mai sehr schöne und regelmässige Pulsationen	
2	16	—	"	6 10.9	—	6 13.1	—	4	—	—	—		
3	16	—	"	9 54.6	10 0.3	10 12.6	—	4	—	—	—		
4	18	—	"	22 14.8	22 26.6	22 31.2	—	4	—	—	—		
5	20	—	"	17 7.8	—	—	—	2	—	—	—		
6	20	—	"	18 36.5	—	—	—	2	—	—	—		
7	29 Juni	—	"	15 11.6	—	—	—	2	—	—	—		
8	1	—	"	5 50.3	5 59.5	6 11.1	6 38.2	8	—	—	—		

Ehler

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

W. Zaska



Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Lemberg Technische Hochschule

N.Br. 49° 50' E. 24° 1' von Greenwich

3 Juni bis 17 Juni

Konstanten der Apparate:

Ehler (phot. Reg.) 10<sup>5</sup> Bosch (mech. Reg.) 18<sup>3</sup>

Mitternacht = 0<sup>h</sup> Mitteleuropäische 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.			
	Juni												
9	3	—	W	—	—	20 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	—	1	—	—	—	E	unricher
10	7	—	W	3 56.9	—	—	3 59.0	2	—	—	—	E	
11	10	—	W	2 54.9	2 56.0	—	—	3	—	—	2 58.0	E	
12	10	—	W	—	—	22 14.8	—	3	—	—	—	E	
13	13	—	W	—	—	19 12.9	—	2	—	—	—	E	
14	17	—	W	2 16.6	2 20.9	2 23.7	2 25.6	6	2 33.0	—	—	E	regelm. Form.

W. Saska



Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte

Nr. 3

Seismisches Observatorium:

Sernberg Technische Hochschule

H. Br.  $49^{\circ} 50' \text{ E} \quad 24^{\circ} 1'$  von Greenwich.

von 18 bis 30 Juni

Konstanten der Apparate:

Ehler (phot. reg.)  $12^{\circ}$

Bosch (mech. reg.)  $18^{\circ}$

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Art 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.			
15	20		W	—	3 47.5	3 49.4	—	2	—			Σ	
16	22		W	—	3 37.3	3 42.3	—	2	—			Σ	
17	22		W	—	8 4.1	—	—	2	—			Σ	
18	22		W	—	12 26.7	12 28.7	—	3	—			Σ	
19	22		W	—	16 31.0	—	16 33.0	2	—			Σ	
20	23		W	—	—	7 57.0	7 57.8	2	—			Σ	
21	24		W	—	10 27.5	—	—	2	—			Σ	
22	24		W	12 28.4	12 37.8	12 46.1	13 4.1	12	—	14 50		Σ	

W. Saska



1906



No. 4

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Observatorium: Lemberg Technische Hochschule

N. Br. 49° 50' E. \_\_\_\_\_ von Greenwich.

Apparate: Ehler 12<sup>A</sup> Bosch 18  
Mittelnacht = 0h      Mittelsunzeit = Zeit.

Beschreibung der Erschütterung (mit derselben Instrument 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.			
—	M	—	—	18 54.1	—	2	—	—	—	} Ehler 12 <sup>A</sup>	Im Berichte No: 3 ist bei den No: 16 und 17 eine Stunde hinzuzufügen.
—	E	—	—	3 35.5	—	2	—	3 41.2	—		
—	Z	—	—	5 43.0	—	2	—	5 48.3	—		
—	Z	1 58.7	2 1.8	2 7.2	—	4	2 28.3	—	—		

W. Siska