


Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte. 

№ 1.

Seismisches Observatorium: Krakau - Plernwarte

N.Br. 50° 4' E. 19° 58' von Grenauitz

von A. Jänner bis 7. Jänner 1906

Konstanten der Apparate: 32 A 10, 32 B 9.6

Mitternacht = 0<sup>h</sup> Mittelmuropäische Zeit.

N <sup>o</sup>	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen:
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1.	2.	Agram	SW SE			5 <sup>h</sup> 29.5 <sup>m</sup> 28.9 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 29.7 29.9	1 1			5 <sup>h</sup> 30.5 <sup>m</sup> 30.9 <sup>m</sup>	32 A 32 B	x) Nachher noch ein paar Minuten sehr schwache Schwingungen.

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



№ 2

Seismisches Observatorium: Krakau - K.R. Sternwarte

N.Br. 50° 4' E.L. 19° 58' von Gmünd

vom 7. bis 15. Jänner

Konstanten der Apparate: Vergrößerung: 32 A - 10. 32 B - 9.6. Perioden der eigenen Schwingung: 32 A - 0.52<sup>m</sup>, 32 B - 0.43<sup>m</sup>  
 Mitternacht = 0<sup>h</sup> Mittlereuropäische Zeit.

№	Datum	Ursprung 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.			
2	10.		SW			0 <sup>h</sup> 6.2 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 6.5 <sup>m</sup>	1.5			0 <sup>h</sup> 7.0 <sup>m</sup>	32 A	32 B in Reparatur

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



№ 3

Seismisches Observatorium: Krakau - K. K. Sternwarte

N.Br.  $50^{\circ} 4' E.$   $19^{\circ} 58'$  von Greenwich

von 15. bis 21. Jänner

Konstanten der Apparate: Vergrößerungen: 32 A - 10 32 B - 9.6. Period. d. eig. Schwing. 32 A -  $0.52^u$ , 32 B -  $0.43^u$   
 Mittennacht = 0h Mittteleuropäische Zeit.

N <sup>o</sup>	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen:
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
3.	10.	Waaqthal (Ungarn)	SW			3h 51.2 <sup>u</sup>	3h 51.5 <sup>u</sup>	0.5			3h 51.8 <sup>u</sup>	32 A	Uhrwerk von 32 B in Reparatur.
4.	21.		SW	15h 17.9 <sup>u</sup>	15h 14.2 <sup>u</sup>	15h 30.9 <sup>u</sup>	15h 35.0 <sup>u</sup>	1.3	15h 41.4 <sup>u</sup>	17	2 Wunden: 15h 46.58	32 A	Um 15h 46 wurde das Papier abgenommen.

Jahr: 1906.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



Nr. 4.

Seismisches Observatorium: Krakau - K. K. Sternwarte

N.Br. 50 - 4. G.L. 19. 58, von Grenzsich  
22. bis 29. Jänner 06

Konstanten der Apparate: Vergrößerungen: 32 A - 10; 32 B - 9.6. Perioden der eigenen Schwingung: 32 A - 0.52<sup>m</sup>; 32 B - 0.43<sup>m</sup>  
Mittelnacht = 0 1/2 Mittelmuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung 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.			
5.	27.		SW	11 <sup>h</sup> 17.8 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 22.8 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 24.1 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 26.7 <sup>m</sup>	1.5	11 <sup>h</sup> 29.6 <sup>m</sup>	16	11 <sup>h</sup> 50.8 <sup>m</sup>	32 A	zweifelhafte Klein- schwingung
"			SE	20.6 <sup>m</sup>	24.3 <sup>m</sup>	34.1 <sup>m</sup>	34.9 <sup>m</sup>	0.6	-	-	44.7 <sup>m</sup>	32 B	Vollständige Bewegung nicht zu sehen. Die 32 B verzeichnet die Schwingung aber während der Hauptphase wurde keine Karte des Papieres auf Grund und nach Aufheben wieder besetzt, da das Instrument nicht ausgeglichen werden

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



№ 5.

Seismisches Observatorium: Krakau - R. R. Sternwarte.

N.Br. 50° 4' E.L. 19° 58' von Grenzsich

vom 29. Jänner bis 6. Februar

Konstanten der Apparate: Vergr.: 32 A - 10; 32 B - 9.6. Perioden der eig. Schwingung: 32 A - 0.52<sup>m</sup>, 32 B - 0.43<sup>m</sup>

Mitternacht = 0<sup>h</sup> Mittelmuropäische Zeit.

N <sup>o</sup>	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Richtung des Instruments	Bemerkungen:
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
6.	29.		SW			19 <sup>h</sup> 9.3 <sup>m</sup>		0.5			19 <sup>h</sup> 10.6 <sup>m</sup>	32 A	Zweifelhafte kleine Störung.
			SE			3.0 <sup>m</sup>		1.5			3.1 <sup>m</sup>	32 B	
7.	31.		SW	16 <sup>h</sup> 50.7 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 1.1 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 8.9 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 31.9 <sup>m</sup>	47.7			19 <sup>h</sup> 18.5 <sup>m</sup>	32 A	Die Bewegung nimmt mehrere Male zu und ab. Bei 32 B verlässt die Feder während der Hauptphase mehrere Male das Papier und kommt erst nach 1-6 Min. wieder herauf, das Max. kann daher nicht angegeben werden.
			SE	50.6 <sup>m</sup>	2.3 <sup>m</sup>	3.4 <sup>m</sup>					32.4	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



Nr 6

Seismisches Observatorium: Krakau - R. R. Sternwarte

N.Br. 50° 4' E.L. 19° 58' von Greenwich

vom 4. bis 24. Februar

Konstanten der Apparate: Vergr.: 32 A = 10, 32 B = 9.6. Perioden der eig. Schwing.: 32 A = 0<sup>m</sup> 52, 32 B = 0<sup>m</sup> 43  
Mitternacht = 0<sup>h</sup> Mittelmuspätsche Zeit.

N <sup>o</sup>	Datum	Ursprung 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.			
8.	19.		SW	-	-	4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 5	4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 5	0.5	-	-	4 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 0	32 A	
			SE	-	-	11 <sup>m</sup> 2	18 <sup>m</sup> 5	0.4	-	-	21 <sup>m</sup> 2	32 B.	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

International  
Seismological  
Centre

Nr. 7

Seismisches Observatorium: Krakau - R. R. Sternwarte

N.Br. 50° 4' E. 19° 58' von Grenzsich

vom 25. Febr. bis 3. März

Konstanten der Apparate: wie in N. 6

Mittennacht = 0h

Mittelmuropäische Zeit.

N.º	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erscheinung der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen:
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
9	3. III.		SW	7h 32'8 <sup>m</sup>		7h 38'4 <sup>m</sup>	7h 38'6 <sup>m</sup>	1.0			} ca 7h 49 <sup>m</sup>	32A	
			SE	33'7 <sup>m</sup>		38'0 <sup>m</sup>	44'0 <sup>m</sup>	0.5				32B	







Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte



No. 10.

Seismisches Observatorium: A. b. Sternwarte, Krakau

Ö. Br.  $50^{\circ} 4' \text{ E. } 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

vom 25. März bis 14. April

Konstanten der Apparate: Vergr. : 32 A = 10, 32 B = 96. Perioden d. eig. Schwing. : 32 A = 0<sup>m</sup>.52, 32 B = 0<sup>m</sup>.43.  
 Mittelnacht = 0<sup>h</sup>      Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abkürzung 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.			
12	10. April		SW	23 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .3	—	23 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> .6	23 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .9	1.2	23 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> .9	17	23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> .0	32 A	
"	"		SE	3.5	—	12.1	12.8	1.5	—	—	29.3	32 B	
13	13. April		SW	21 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> .2	—	21 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> .2	21 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> .6	0.5	—	—	21 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> .5	32 A	
"	"		SE	20 59.5	—	21 4.5	9.7	0.4	—	—	22.0	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



Nr. 11.

Seismisches Observatorium: K. k. Sternwarte, Krakau

U. Br.  $50^{\circ} 4' \text{ E. } 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

15 bis 21. April

Konstanten der Apparate: Vergr.  $32A = 10$ ,  $32B = 9.6$ . Perioden d. eig. Schwing.:  $32A = 0.52$ ,  $32B = 0.43$ .

Mitternacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Abropfung 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.			
14	18. April	Kalifornien	SW	14 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .8	14 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .2	14 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> .5	15 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> .9	42	15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .6	13-17	16 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .1	32 A	Eingetragene Werte
"	"		SE	36.6	41.2	55.0	14 59.2	100	15 41.3	18	16 25.1	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



International  
Seismological  
Centre

Nr. 12.

Seismisches Observatorium: K. k. Sternwarte, Krakau

O. Br.  $50^{\circ} 4'$  E.  $19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

vom 22. April 0<sup>h</sup> bis 12. Mai 24<sup>h</sup>

Konstanten der Apparatevergs.:  $32 A = 10$ ,  $32 B = 9.6$ . Perioden d. eig. Schwing.:  $32 A = 0.52$ ,  $32 B = 0.43$ .

*Bosch-Amori*  $\Delta$ Mittelmacht = 0.5  $\Delta$ Mittelschwingungszeit

Nr.	Datum	Richtung 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	12. Mai		SW			1 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> .4	1 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> .5	0.7			1 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> .7	32 A	Einsame Welle.
"	"		SE			1 38.8	1 38.9	0.6			1 39.1	32 B	" "
16	12. Mai		SW	7 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .1		7 22.5	7 23.9	0.5			ca. 7 28.0	32 A	
"	"		SE	—		—	—	—			—	32 B	
17	12. Mai		SW			12 16.7	12 23.1	0.2			ca. 12 33.2	32 A	
"	"		SE			12 19.0	12 25.5	0.2			ca. 12 33.0	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

International  
Seismological  
Centre

Nr. 13.

Seismisches Observatorium: Krakau, k.k. Sternwarte

$\Delta$ Br: 50° 4' 22.19" 58' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vergr. : 32 A = 10, 32 B = 9.6. <sup>vom 13. bis 19. Mai</sup>  
Perioden d. eig. Schwing. : 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>.  
Wosch-Omori  $\Delta$ Mittennacht = 0<sup>t</sup>  $\Delta$ 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.			
18	13. Mai		SW	—	—	1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> .2	1 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> .0	1.0	—	—	1 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> .4	32 A	
"	"		SE	—	—	1 18.0	1 18.0	1.0	—	—	1 19.0	32 B	
19	14. Mai		SW	—	—	0 54.6	0 55.2	0.5	—	—	0 55.5	32 A	
"	"		SE	—	—	0 54.6	0 55.0	0.8	—	—	0 56.2	32 B	
20	14. Mai		SW	—	—	1 9.4	1 10.8	1.0	—	—	1 11.8	32 A	
"	"		SE	—	—	1 8.8	1 9.1	1.6	—	—	1 10.8	32 B	
21	18. Mai		SW	—	—	23 31.2	23 31.5	0.3	—	—	23 32.0	32 A	
"	"		SE	—	—	—	—	—	—	—	—	32 B	
22	19. Mai		SW	—	—	1 47.8	1 48.0	1.0	—	—	1 48.2	32 A	
"	"		SE	—	—	1 47.8	1 47.9	1.0	—	—	1 48.8	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 14.

Seismisches Observatorium: Krakau, k. k. Sternwarte

U. Br.:  $50^{\circ} 4' \text{ E. } 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vergl.: 32 A = 10, 32 B = 9.6. <sup>norm</sup> 20. Mai bis 2. Juni  
Bosch-Cimori Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit. Perioden d. eig. Schwing.: 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>.

Nr.	Datum	Richtung 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.			
23	1. Juni		SW	6 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> .3	—	6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .3	6 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .5	1.8	6 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> .5		ca. 6 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .5	32 A	Aufgabe keine Wellenlänge (von 100 bis 10000) mit Hauptphase von 21-22 mm. Restzeit durch Kurvenziehen in benachbarten Stationen korrigiert.
"	"		SE	6 23.1	—	6 35.7	6 36.4	0.6	6 42.1		6 50.7	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



Nr. 15.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte.

O. Br.  $50^{\circ} 4' 62.19''$   $19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

von 3. bis 9. Juni

Konstanten der Apparate: Vergr. :  $32A = 10$ ,  $32B = 9.6$ . Perioden d. eig. Schwing. :  $32A = 31^s$ ,  $32B = 26^s$ .  
Bosch-Omori      Mittelmaß = 0.5      Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abprangung 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.			
24	9. VI.		SW	14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 5							15 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 0	32 A	Mehrfach kurze Wellenzüge (je ein paar Min. andauernd) mit Amplituden von 0.1 - 0.3 mm. Vielleicht durch Maurerarbeiten in benachbarten Räumen hervorgerufen.
"	"		SE	—							—	32 B	

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte



Nr. 16.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

$\Delta$  Br:  $50^{\circ} 4' \text{ E} \quad 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

von 10. bis 16. Juni

Konstanten der Apparate: Vergr.:  $32 A = 10, \quad 32 B = 9.6.$  Perioden d. eig. Schwing.:  $32 A = 31^s, \quad 32 B = 26^s.$   
 Bosch-Omori  $\Delta$ Mitternacht = 0<sup>h</sup>  $\Delta$ 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.			
25	15. Juni		SW	—	—	21 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> .20		0.7	—	—	21 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> .37	32 A	} Eine einsame, kurze Welle.
"	"		SE	—	—	21 44.26		2.8	—	—	21 44.44	32 B	



Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte



No. 17.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

U. Br.  $50^{\circ} 4' \text{ E} \quad 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

vom 17. bis 23. Juni

Konstanten der Apparate: *Bosc-Omori* Vergg.:  $32 A = 10, 32 B = 9.6$ . *Mittelnacht = 0h* Perioden d. eig. Schwing.:  $32 A = 31'', 32 B = 26''$ . *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.			
26	20. Juni		SW	—	—	0 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> .9	23 57.7	1.2	—	—	0 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .4	32 A	3 kl. Wellen
"	"		SE	—	—	0 34.0	23 57.4	2.5	—	—	0 34.2	32 B	1 Welle
"	"		SW	—	—	—	—	—	—	—	—	32 A	Mehrere schwache Störungen zwischen 23 <sup>h</sup> 25' 37", die jedoch nicht bemerkt wurden. Sie sind vielleicht von dem seltsamen Beben am 23. Juni am 23. Juni auf 23. Juni aufzuführen. Sie sind stark Störung am 23. Juni (Amplitude 2-3 mm) verdeckt, vielleicht durch die Spannung verursacht.
"	"		SE	—	—	0 41.7	—	0.9	—	—	0 42.3	32 B	1 Welle
"	"		SW	—	—	—	—	—	—	—	—	32 A	
"	"		SE	—	—	1 39.6	—	0.8	—	—	1 40.0	32 B	1 Welle
"	"		SW	—	—	2 33.6	2 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> .0	0.5	—	—	2 35.0	32 A	
"	"		SE	—	—	2 32.0	2 33.8	1.5	—	—	2 35.3	32 B	
						1 17.3	1 30.5	0.1	—	—	1 30.7	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



Nr. 18.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

Ö. Br. 50° 4' 62.19" 58' von Greenwich

vom 24. Juni bis 14. Juli

Konstanten der Apparate:

Vergl.: 32 A = 10, 32 B = 9.6. Perioden d. eig. Schwing.: 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>.

Bosch-Omori

Mitternacht = 0<sup>h</sup>

Mittelmeereszeit

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-lokalen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
27	8. Juli		SW	—	—	23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> .6	23 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> .7	1.4	—	—	23 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> .0	32 A	Mehrere rätselhafte Störungen zwischen 22 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> u. 25 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> , die jedoch eher künstlichen Ursprunges zu sein scheinen. Namentlich erscheint eine nur auf 32 B auftretende äusserst starke Störung um 23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> (Ampl. > 140 mm.) verdächtig; vielleicht durch eine Mücke oder Spinne verursacht.
"	"		SE	—	—	23 54.5	23 57.4	0.9	—	—	23 58.0	32 B	
28	11. Juli		SW	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	32 A	
"	"		SE	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	32 B	
29	14. Juli		SN	—	—	1 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .4	1 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .5	0.2	—	—	1 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> .4	32 A	
"	"		SE	—	—	1 17.3	1 30.5	0.1	—	—	1 33.7	32 B	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 19.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

Ö. Br.  $50^{\circ} 4' \text{ E. } 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

Bosc-Omori

15.

bis 21. Juli

Konstanten der Apparate:

Vergr.:  $32 A = 10$ ,  $32 B = 9.6$

Perioden d. eig. Schwing.:  $32 A = 31^s$ ,  $32 B = 26^s$

Mittelmacht = 0.5

Mittelmomentezeit

No.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit 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.			
30	19. Juli		SW	—	—	1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .3	1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .8 u. 1 55.1	1.2 1.6	—	—	1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .4	32 A	
"	"		SE	—	—	1 46.2	1 49.4 u. 1 54.6	0.7 0.4	—	—	1 55.0	32 B	
31	19. Juli		SW	—	—	23 33.2	23 33.3	0.2	—	—	23 33.9	32 A	
"	"		SE	—	—	23 32.6	23 32.7	1.1	—	—	23 33.4	32 B	

Jahr: 1906



No. 20:

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte  
 N.Br. 50 4 52 19 58' von Greenwich

Konstanten der Apparate: Bosch-Omori

vom 22. bis 28. Juli  
 Vergl: 32 A = 10, 32 B = 9.6. Perioden d. eig. Schwing.: 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>  
Mitternacht = 0h 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.			
32	24. Juli		SW	—	—	23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .7	23 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .1	0.9	—	—	23 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> .3	32 A	
"	"		SE	—	—	23 53.9	23 54.4	2.2	—	—	23 55.6	32 B	
33	26. Juli		SW	—	—	0 58.4	1 0.6	7.5	—	—	1 1.1	32 A	
"	"		SE	—	—	0 58.6	1 1.1	0.9	—	—	1 1.3	32 B	



Jahr: 1906.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



International  
Seismological  
Centre

Seismisches Observatorium:

## Krakau, k. k. Sternwarte

N.Br. 50° 4' 32" E.L. 19° 58' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Bosc-Omori Vergl. : 32A = 10, 32B = 9.6. von 5. bis 18. August Perioden d. eig. Schwing. : 32A = 31<sup>s</sup>, 32B = 26<sup>s</sup>.

Mittelmacht = 0.6      Mittelwellenlänge 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.			
35	15. Aug.		SW	—	—	—	—	—	—	—	32 A	Die Störung ist vorübergegangen, nur noch geringe Ausprägung. Amplitude bei 32 B unbestimmt, weil die Schwingungen in der ersten Störung des Tages für einige Zeit unklar sind.	
"	"		SE	—	—	23 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> .8	23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .1	0.3	—	—	23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .1		32 B
36	16. Aug.		SW	—	—	21 59.9	22 0.1	0.8	—	—	22 0.3	32 A	Die Störung ist vorübergegangen, nur noch geringe Ausprägung. Amplitude bei 32 B unbestimmt, weil die Schwingungen in der ersten Störung des Tages für einige Zeit unklar sind.
"	"		SE	—	—	22 0.0	22 0.0	0.8	—	—	22 0.1	32 B	
37	16. Aug.		SW	—	—	22 6.1	22 6.3	0.2	—	—	22 6.4	32 A	Die Störung ist vorübergegangen, nur noch geringe Ausprägung. Amplitude bei 32 B unbestimmt, weil die Schwingungen in der ersten Störung des Tages für einige Zeit unklar sind.
"	"		SE	—	—	22 4.5	22 4.6	0.4	—	—	22 4.9	32 B	
38	17. Aug.	Chile	SW	1 <sup>h</sup> 33.3	—	1 42.9	2 0.5	11.3	3 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> .8	20	4 22.3	32 A	Die Störung ist vorübergegangen, nur noch geringe Ausprägung. Amplitude bei 32 B unbestimmt, weil die Schwingungen in der ersten Störung des Tages für einige Zeit unklar sind.
"	"	"	SE	1 33.5	—	1 43.2	2 2.1	10.0	3 14.9	20	4 20.6	32 B	
						23 6.5	23 15.0	1.0			23 15.3	32 A	
						22 53.7	23 15.8	0.9			23 15.6	32 B	
						15 15.1	15 18.0	0.3			15 16.6	32 A	
						15 12.6	15 14.6	0.2			15 15.1	32 B	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Nr.  
23.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte  
 N.Br. 50° 4' 62.19" von Greenwich

Konstanten der Apparate: Bosch-Omori

Vergl.: 32 A = 10, 32 B = 9.6. Perioden d. eig. Schwing.: 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>.  
 vom 19. bis 25. August  
 Mittelmeereszeit = 0<sup>h</sup> Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (soweit 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.			
39	20. Aug.		SW	—	—	1 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 7	1 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 9	0.5	—	—	1 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 3	32 A	} Die Störung ist verdächtig: vielleicht künstlichen Ursprunges. Amplitude bei 32 B unbestimmt, weil die Schreibfeder in der grössten Elongation das Papier für einige Zeit verlassen hat.
"	"		SE	—	—	1 24.4	1 24.8	> 37	—	—	1 29.1	32 B	
40	22. Aug.		SW	—	—	2 20.1	2 23.9	17.7	—	—	2 28.4	32 A	*) Eine infolge magnetischer Hysteresis 3 <sup>m</sup> andauernde Zeitmarke verdeckt den Anfang der Erdbebenspur.
"	"		SE	—	—	ca. 2 20 *)	{ 2 20.9 und 2 25.6	{ 14.1 8.7	—	—	2 28.7	32 B	
41	22. Aug.		SW	—	—	23 6.5	23 15.0	1.8	—	—	23 15.3	32 A	
"	"		SE	—	—	22 59.3	23 15.8	0.9	—	—	23 16.6	32 B	
42	25. Aug.		SW	—	—	15 15.1	15 18.0	0.3	—	—	15 46.6	32 A	
"	"		SE	—	—	15 13.6	15 16.6	0.3	—	—	15 25.5	32 B	





Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 25.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

U. Br.  $50^{\circ} 4' \text{ E. } 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

vom 2. bis 8. September

Konstanten der Apparate:

Bosc-Amori

Vergr.:  $32 A = 10$ ,  $32 B = 9.6$ . Perioden d. eig. Schwing.:  $32 A = 31^s$ ,  $32 B = 26^s$ .

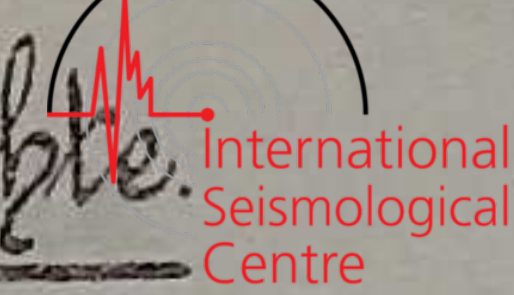
Mittelmacht =  $0 \frac{1}{2}$

Mittel-europäische Zeit

No.	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.			
45	7. Sept.		SW	—	—	20 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .8	20 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .9	0.9	21 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> .9	18	21 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> .0	32 A	32 A auch ausserhalb der angegebenen Zeit vielfach etwas unruhig, besonders zwischen 19 <sup>h</sup> und 8. Sept. 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>h</sup> .
"	"		SE	—	—	20 38.8	20 46.2	3.0	21 4.7	12	21 12.4	32 B	

*Korrektur zum Bericht Nr. 24:*  
 Bei Erdbeben Nr. 24 (16. Sept.), wurde mit 32 B, ist anstatt 5<sup>m</sup> 27<sup>m</sup> als Zeit der Maximum 8<sup>m</sup> 5<sup>m</sup> 27<sup>m</sup> gelesen.

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte. 

Nr. 26.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

N.Br. 50° 4' E.L. 19° 58' von Greenwich.

vom 9. bis 15. September

Konstanten der Apparate: <sup>Bosc-Omori</sup> Vergr. : 32 A = 10, 32 B = 9.6. Perioden d. eig. Schwing. : 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>.  
Mittelnacht = 0<sup>h</sup> Mittelamorgewichte 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.			
46	14. Sept.	Buenos-Aires	SW	17 <sup>h</sup> 32. <sup>m</sup> 9	17 <sup>h</sup> 40. <sup>m</sup> 9	17 <sup>h</sup> 55. <sup>m</sup> 3	18 <sup>h</sup> 5. <sup>m</sup> 4	25.8	18 <sup>h</sup> 14. <sup>m</sup> 9	18	19 <sup>h</sup> 14. <sup>m</sup> 9	32 A	Auf 32 B von 17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> bis 18 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> fast regelmässige Sinuslinie von langer Periode (48 <sup>s</sup> ).
"	"		SE	35.6	41.7	56.1	5.1	1.3	14.7	18	16.1	32 B	

Korrektur zum Bericht Nr. 24:

Bei Erdbeben Nr. 44 (26. Aug.), Instrument 32 A, ist anstatt 8<sup>h</sup> 0.<sup>m</sup>9 als Zeit des Maximums 8<sup>h</sup> 8.<sup>m</sup>9 zu lesen.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 27.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k.k. Sternwarte

N.B. 50° 4' 33" 19° 58' von Greenwich.

vom 16. bis 22. September

Konstanten der Apparate: Bosch-Omori

Vergl.: 32 A = 10, 32 B = 9.6. Perioden d. eig. Schwing.: 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>.  
∂Mitternacht = 0<sup>h</sup> ∂Mittel-europäische 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	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
47	17. Sept.		SW	—	—	10 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> .5	10 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> .5	0.2	—	—	10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .9	32 A	Auf 32 A wurden zwischen 16. Sept. 10 <sup>h</sup> und 25. Sept. 11 <sup>h</sup> sehr viele eingehende kleine Ausbeben, denen aber auf 32 B nichts zuzuschreiben ist.
20	"		SE	—	—	—	—	—	—	—	—	32 B	
			SW	—	—	9 40.7	9 40.0	0.2	—	—	9 47.7	32 A	
			SE	—	—	9 46.0	9 45.2	0.6	—	—	9 57.9	32 B	
			SW	—	—	8 28.0	8 28.7	0.5	—	—	8 38.9	32 A	
			SE	—	—	8 24.5	8 25.6	0.8	—	—	8 36.2	32 B	
			SW	—	—	13 53.7	13 53.1	0.2	—	—	13 59.9	32 A	
			SE	—	—	13 57.3	13 57.3	1.0	—	—	13 59.3	32 B	
			SW	—	—	16 48.5	16 48.7	0.5	—	—	17 2.0	32 A	
			SE	—	—	16 48.3	16 57.5	0.6	—	—	17 21.0	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte



Nr. 28.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

N.Br.: 50° 4' E.L. 19° 58' von Greenwich.

Bosch-Orosi

Vergr.: 32 A = 10, 32 B = 9.6. <sup>von</sup> 23. bis 29. September  
 Perioden d. eig. Schwing.: 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0<sup>h</sup>

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Aufzeichnung (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.			
48	24. Sept.		SW	—	—	2 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> .6	2 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .6	1.1	—	—	2 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .2	32 A	Auf 32 A ausserdem zwischen 23. Sept. 18 <sup>h</sup> und 25. Sept. 14 <sup>h</sup> sehr viele einzelnstehende kleine Auszackungen, denen aber auf 32 B nichts deutliches entspricht.
"	"		SE	—	—	2 13.9	2 15.1	0.2	—	—	2 15.5	32 B	
49	24. Sept.		SW	—	—	9 22.7	9 28.0	0.2	—	—	9 37.7	32 A	
"	"		SE	—	—	9 26.0	{ 9 28.2 und 9 35.6	{ 0.6 0.8	—	—	9 37.4	32 B	
50	25. Sept.		SW	—	—	8 28.0	8 28.1	0.5	—	—	8 28.9	32 A	
"	"		SE	—	—	8 24.5	8 25.6	0.8	—	—	8 26.2	32 B	
51	28. Sept.		SW	—	—	13 58.9	13 59.1	0.2	—	—	13 59.4	32 A	
"	"		SE	—	—	13 57.3	13 58.3	1.0	—	—	13 59.3	32 B	
52	28. Sept.		SW	—	—	16 48.5	16 48.7	0.5	—	—	17 2.0	32 A	
"	"		SE	—	—	16 48.3	{ 16 51.5 und 16 56.4	{ 0.6 0.4	—	—	17 21.0	32 B	

Jahr: 1906.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.



No. 29.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

N.Br. 50° 4' E.L. 19° 58' von Greenwich.

vom 30. September bis 6. October

Konstanten der Apparate: <sup>Bosch-Omori</sup> Vergt.: 32 A = 10, 32 B = 9.6. Perioden d eig. Schwing.: 32 A = 31<sup>s</sup>, 32 B = 26<sup>s</sup>.  
Mittelmachz = 0.5      Mittelungseinheitszeit.

Nr.	Datum	Richtung 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.			
53	2. Octob.		SW	—	—	{ zwisch. 3 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> und 4 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> }	4 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> .1	0.4	—	—	4 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .5	32 A	*) Der Anfangsteil der Erdbebenaufzeichnung an 32 A ist durch den Zeitmarqueur verwischt. Die Zeitangaben für 32 A sind um etwa 0 <sup>m</sup> .2 unsicher, weil die Zeitmarken in den betr. Stunden fehlen.
"	"		SE	—	—	3 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .2	4 7.3	0.7	—	—	4 17.0	32 B	

Jahr: 1906.

# Wöchentliche Erdbebenberichte



No. 30.

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

$\Delta$ l. Br.  $50^{\circ} 4' \text{ E}$   $19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: <sup>Bosch-Omori</sup> Vergr. :  $32 A = 10$ ,  $32 B = 9.6$ . <sup>norm</sup>  $7.$  bis  $20$  October  
 $\Delta$ Mitternacht = 0<sup>t</sup>  $\Delta$ Mittel-europäische Zeit. Perioden d. eig. Schwing. :  $32 A = 31^s$ ,  $32 B = 26^s$

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	17 Octob.		SN	—	—	11 <sup>h</sup> 30.4	11 <sup>h</sup> 36.4	0.2	—	—	11 <sup>h</sup> 50.4	32 A	
						11 28.1	11 37.1	0.2			11 50.1	32 B	
	"		SE	—	—		11 39.1						

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte



Ju  
31

Seismisches Observatorium:

Wien, K.K. Sternwarte

N.Br.: 50° 4' 58" von Greenwich

Konstanten der Apparate: Bosch-Omeri

Vergl.:  $3\frac{1}{2}A = 10$ ,  $3\frac{1}{2}B = 9.6$  bis 27 Oktober  
 Perioden d. eig. Schwing.:  $3\frac{1}{2}A = 31^s$ ,  $3\frac{1}{2}B = 26^s$   
 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. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
55	24 Oktober	—	SH	—	—	15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	von 15 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> bis 16 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>	1.0	—	—	16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	3 1/2 A	Deutliche Combination von zwei Schwingungssystemen
"	"	—	SE	—	—	15 55.8	von 16 0.8 bis 16 1.4	2.0	—	—	16 45.0	3 1/2 B	Auch Combination von Schwingungen verschiedener Periode.

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte



№ 32

Seismisches Observatorium:

Krahan, k.k. Sternwarte

Ö. Br.  $50^{\circ} 0' \text{ E. } 19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

Bosc-Oroni

Vergt.: vom 28 Oktober bis 17 November  
 $32A = 10$ ,  $32B = 9.6$  Perioden d. eig. Schwing.:  $32A = 31^s$ ,  $32B = 26^s$   
 Mittennachp = 0t Mittelwertszeit

Konstanten der Apparate:

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.			
56	11 Novemb.	—	SH	—	—	13 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 3	—	0.1	—	—	13 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 2	32A	kaum sichtbare Störungen
57	11 Novemb.	—	SH	—	—	15 <sup>h</sup> 36.6	—	0.1	—	—	—	32A	
58	11 Novemb.	—	SH	—	—	17 49.0	—	0.1	—	—	17 51.6	32A	
59	12 Novemb.	—	SH	—	—	18 51.2	18 59.0	0.2	—	—	18 59.6	32A	
60	16 Novemb.	—	SH	—	—	17 48.3	—	0.2	—	—	17 53.3	32A	kleine zweifelhafte Störungen
61	16 Novemb.	—	SH	—	—	um 17 56.6	—	—	—	—	—	32A	
62	16 Novemb.	—	SH	—	—	um 18 4.6	—	—	—	—	—	32A	
63	16 Novemb.	—	SH	—	—	um 18 15.8	—	—	—	—	—	32A	
64	16 Novemb.	—	SH	—	—	um 18 42.5	—	—	—	—	—	32A	
65	16 Novemb.	—	SH	—	—	um 19 3.0	—	—	—	—	—	32A	
66	16 Novemb.	—	SH	—	—	19 15.5	—	—	—	—	19 18.3	32A	
67	17 Novemb.	—	SH	—	—	um 14 42.3	—	—	—	—	—	32A	

v. Apparat 32B funktionierte nicht.





Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte



№ 34

Seismisches Observatorium:

Krakau, K.K. Sternwarte  
 N.Br. 50° 4' E.L. 19° 58' von Greenwich.

vom 25. November bis 8. December

Konstanten der Apparate: Bach-Omori

Vergr.: 32 A = 10, 32 B = 9.6  
 Mitternacht = 0h Mitteluropäische Zeit.  
 Perioden d. eig. Schwing.: 32 A = 31s, 32 B = 26s

№	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.			
69	4 Dec.		SW	—	—	17 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> .5	17 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> .3	0.2	—	—	17 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> .5	32 A	Der Apparat 32 B (Komponente SE) funktionierte nicht.
70	4. Dec.		SW	—	—	18 43.5	18 44.8	0.2	—	—	18 45.5	32 A	
71	4. Dec.		SW	—	—	18 49.5	18 50.7	0.2	—	—	18 51.5	32 A	
72	4. Dec.		SW	—	—	20 35.0	20 35.2	0.2	—	—	20 45.8	32 A	
73	4. Dec.		SW	—	—	20 58.1	20 58.9	0.3	—	—	20 59.5	32 A	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



No. 35

Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte

Ö. Br.  $50^{\circ} 4'$  E.  $19^{\circ} 58'$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: <sup>Bosch-Omori</sup>  $\text{Vergt.} : 32 A = 10, 32 B = 9.6.$  <sup>nom</sup>  $9.$  bis  $22. \text{December}$   
 $\text{Mittelnachz.} = 0\frac{1}{2}$   $\text{Mitteleuropäische Zeit.}$   $\text{Perioden d. eig. Schwing.} : 32 A = 31^s, 32 B = 26^s.$

Nr.	Datum	Abpruung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Kampante	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	19. Dec.		SW	—	—	3 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .0	3 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> .0	0.2	4 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> .5	19	4 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> .5	32 A	
"	"		SE	2 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> .3	—	3 32.0	3 41.3	1.1	3 51.4	18	4 7.0	32 B	
75	22. Dec.		SW	—	19 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .8	19 44.8	19 45.3	24.5	19 54.0	15	20 48.3	32 A	} Nachher noch mehrere Stunden Unruhe an beiden Instrumenten.
"	"		SE	19 29.4	19 35.7	19 44.5	19 48.5	29.0	19 49.5	17	20 43.0	32 B	

Jahr: 1906

# Wöchentliche Erdbebenberichte

Nr.  
36.



Seismisches Observatorium:

Krakau, k. k. Sternwarte  
 N.B.  $50^{\circ} 4' \text{ N.}$   $19^{\circ} 58' \text{ E.}$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Bosc-Omori  $\text{Verg.} : 32A = 10, 32B = 9.6.$   $\text{Perioden d. eig. Schwing.} : 32A = 31^s, 32B = 26^s.$   
 $\text{Mittelnacht} = 0^h$   $\text{Mittel-europäische Zeit.}$

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
76	23. Dec.		SW	18 <sup>h</sup> 42. <sup>m</sup> 2	—	18 <sup>h</sup> 4. <sup>m</sup> 5	19 <sup>h</sup> 13. <sup>m</sup> 5	1.2	—	—	19 <sup>h</sup> 31. <sup>m</sup> 5	32 A	
				SE	18 42.3	—	18 59.3	19 10.5	1.2	—	—	19 34.0	
77	26. Dec.		SW	—	—	7 18.2	7 22.5	0.1	—	—	7 38.4	32 A	
				SE	—	—	7 18.0	7 22.0	0.6	7 <sup>h</sup> 50. <sup>m</sup> 0	22	7 59.0	
78	31. Dec.		SW	—	—	9 52.8	}	0.2	}			32 A	*) Kleine vereinzelte Störungen von wenigen Sekunden Dauer.
				10 3.4	0.2								
				11 58.8	0.1								
				12 11.2	0.2								
				13 46.1	0.1								
				14 56.4	0.2								
				15 18.3	0.1								
				15 23.4	0.2								
				16 36.1	0.2								
"	"	SE	ca. 8 37 ..	..	bis ca. ....	18 52	32 B	Unruhe.					