

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung „Geophysik“) in Pola.

N.Br. 44° 51.8' E.S. 13° 27' von Genua sich

vom 1 bis 7 Jänner

Konstanten der Apparate: Universal-Mikroscismograph Vicentini. Horizontalapparat Vergrößerung 100, Schwingungsdauer 1.72, Vertikalapparat Vergrößerung 124, Schwingungsdauer 1.72.
 Mittelnacht = 0 1/2 Mittelmarspäzische 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:
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1	1. Jänner	Kesslite	V.	5 ^h 27 ^m 8 ^s	—	5 ^h 27 ^m 29 ^s	5 ^h 27 ^m 41 ^s	45.3	—	—	5 ^h 30 ^m 2	Vicentini	Auf der Registrierlinie des Variationsapparates für ^{aus dem Bifilar} Deklination um 5 ^h 27 ^m ein schwacher Schwingungskomplex sonst keine makro-seismische Wahrnehmung.
			NS	5 27 7	—	5 27 32	5 27 45	65.0	—	—	5 33.6		
			EW	5 27 7	—	5 27 30	5 27 36	82.0	—	—	5 34.4		

W. Kesslitz
 K. u. k. Korvettenkapitän.

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.

N.Br. 44° 51'8" E.L. 13° 50'7" von Dremsitz

vom 7 bis 14 Jänner

Konstanten der Apparate Universal mitraseismograph Vicentini: Hor. Apparat: Schwingungsdauer 1.12, Vergrößerung 105, Vertikl.-Apparat: Schwingungsdauer 0.46, Vergrößerung 124
Mitternacht = 0^h Mittelmeerspätsche Zeit.

N ^o	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.	Niederösterreich	V	0 ^h 6 ^m 25 ^s	—	0 ^h 7 ^m 18 ^s	0 ^h 7 ^m 39 ^s	0.8	—	—	0 ^h 8 ^m 21 ^s	Vicentini	} Pendelschwingungen sehr schwache Zitterbewegung.
			NS	0 6 3	—	0 7 24	0 7 27	0.4	—	—	0 10 21	"	
			ZW	?	—	0 7 32	0 7 32	0.4	—	—	0 10 7	"	
<p>W. Kesslitz K. u. K. Korvettenkapitän.</p>													

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



0 1/2

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik), Pola

N.Br. 44° 57.8' E. 13° 50.7' von Genua sich

von 15. bis 21. Jänner

Konstanten der Apparate: Universalseismograph: Vicentini. Hor. Apparat Schwingungsdauer 1.12, Vergrößerung 105; Vertikalapparat Schwingungsdauer 0.46, Vergrößerung
 Mitternacht = 0 h Mittelmeerspätsche Zeit.

N ^o	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	16.	Niederösterreich	V	3 ^h 57 ^m 21 ^s	—	—	3 ^h 57 ^m 21 ^s	0.3	—	—	3 ^h 52 ^m 9 ^s	Vicentini	} Verschiebung der Registrierlinie schwache Zitterbewegung.
			NS	3 51 18	—	—	3 51 18	0.2	—	—	3 ^h 53 ^m 0 ^s	"	
			EW	3 51 20	—	3 ^h 52 ^m 11 ^s	3 52 20	0.2	—	—	3 53 1	"	

W. Kessler
 K.u.K. Korvettenkapitän.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.Br. 44° 51.8' E. 13° 50.7' von Genua

vom 21. bis 28. Jänner

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini. Horizont. App: Vergrößerung 105, Schwingungsdauer 1.12, Vertikal-App: Vergrößerung 124, Schwingungsdauer 1.12
 Mittelnacht = 0 h Mittelduropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erläuterung der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen:
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
4	21. Jänner		V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	In der EW-Komponente um 15 ^h 34 ^m 58 ^s Aufsetzen von Sin-Lin. Letzter Zug groß bei 15 ^h 42 ^m 19 ^s , Periode 21.6, zweiter Zug von 15 ^h 43.2 - 15 ^h 47.8, Max. 15 ^h 46.6 ^s 0.25 mm, Periode 20.0.
			NS	15 ^h 11 ^m 29 ^s	—	—	15 ^h 11 ^m 51 ^s	0.8	—	—	15 ^h 13 ^m 5	Vicentini	
			EW	15 11 28	—	—	15 11 46	3.2	—	—	15 50.8	"	

W. Kessler
 K. u. K. Korvettenkapitän.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.
St. Br. 44 78 E. 13 507 von Dürrensch.

vom 29. Januar bis 4. Februar

Konstanten der Apparate: Universalmittheisimograph Vicentini Kugelformung Hor. App. 105, Vertical App. 124
Mittelmacht = 0.2 Mittelmessgröße

N ^o	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Richtung des Instruments	Bemerkungen:
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
6	31. Jan		V	16 ^h 57 ^m 20 ^s	-	-	16 ^h 52 ^m 33 ^s	0.3	-		16 ^h 52 ^m - 6	Vicentini	von 17 ^h 18 ^m an regelmäßige Sin. Sch. Periode 32 ^s - 16 ^s von 17 ^h 21 ^m " " " " Periode 28 ^s - 18 ^s
				16 51 21	17 ^h 0 ^m 45 ^s	17 ^h 15 ^m 39 ^s	17 ^h 19 ^m 3 ^s	2.0	-		17 ^h 14 ^m - 6		
				16 49 49	17 0 55	17 ^h 28 ^m 7 ^s	17 23 55	3.5	-		17 34.8		
													W. Kessler. K. K. Korvettenkapitän.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Wien
N.Br. 44° 51' E. 13° 50' 7" von Innsbruck

vom 5. bis 11. Februar

Konstanten der Apparate: Universal seismograph Vicentini. Not. App: Schwingungsdauer 1.12, Vergrößerung 105. Verd. App: Schwingungsdauer 0.46, Vergrößerung 124
 Mittelnacht = 0h Mitteldunstperiode 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 35 40									
				5 33 14			5 32 40	0.00					

Messung

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K.u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.
H.Br. 44° 51' 8" E.L. 13° 50' 7" von Dremsich

Konstanten der Apparate: Universalseismograph Vicentini. Hor. App: Schwingungsdauer 1.12; Vergrößerung 105; Vertik. App: Schwingungsdauer 0.46, Vergrößerung 100
vom 11. bis 18. Februar
Mitternacht = 0h Mittelmeerspätsche Zeit.

N ₂	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.			
7	11. Febr.	Fermbeben	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			NS	3 ^h 33 ^m 40 ^s	—	—	—	—	—	—	3 ^h 34 ^m 0 ^s	Vicentini	
			EW	3 33 14	—	—	3 ^h 33 ^m 45 ^s	0.15	—	—	3 34 36	"	
													W. Kesslitz K.u. k. Nord. Kap.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik), Pola
N.Br. 44° 57.8' E. 13° 50.7' von Genua

vom 19. bis 25. Februar

Konstanten der Apparate: Universalseismograph Vicentini. Hor.-App. Schwingungsdauer 1.12, Vergrößerung 105. Vertik.-App. Schwingungsdauer 0.46, Vergrößerung 124.
 Mitternacht = 0 h Mittel-europäische Zeit.

N ^o	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen:
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
						12 38 40	12 38 42	65			12 40 5		Pendelruhe vom 21. febr. 15 ^h 18 ^m bis 22. febr. 15 ^h 12 ^m . Max. 22. febr. 12 ^h 2 ^m 0.4 mm (Stürmischer, cyclonaler E). W. Kressel K.u.K. Zw. Kap.
						12 38 38	12 38 40	94			12 40 2		
						12 38 38	12 38 40	34			12 40 2		
						12 38 38	12 38 40	34			12 40 2		

Jahr: 1905

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.Br. 44 57.8 E.L. 13 50.7 von Dremsich

vom 26. Februar bis 4. März

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini. Vergrößerung Hor. App: 105, Vertik. App: 124

Mittelmacht = $0 \frac{1}{2}$ Mitteldurspäisder Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erläuterung der sichtharen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen:	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
8.	4. März		N	—	—	12 ^h 38 ^m 40 ^s	12 ^h 38 ^m 42 ^s	6.3	—	—	12 ^h 40 ^m 5	Vicentini	Nahbeben, geschätzte Entfernung 110 Km.	
				NS	12 ^h 38 ^m 22 ^s	—	12 38 38	12 38 40	9.8	—	—	12 41.2		"
				EW	12 38 23	—	12 38 38	12 38 42	3.5	—	—	12 41.3		"

W. Kessler
K. u. k. Kom. Kapitän

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. k. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik) Pola

N.Br. 44° 48' E.S. 12° 57' von Genua

vom 5. März bis 11. März 1906

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini, Vergrößerung Hor. App. 105; Vertik. App. 124
 Mittelmecht = 0 kg Mittelmeuropäische Zeit.

N ^o	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.			
													In der Berichtswoche keine Beben aufzeichnung wahrnehmbar.

Messid
 K. u. k. Row. Kapitän

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola
St. Br. 44° 57.8' E. 13° 27' von Gmünd

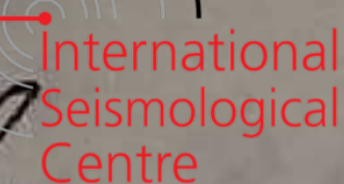
vom 12. März bis 18. März

Konstanten der Apparate: Universalseismograph Vicentini. Vergrößerung Hor. App: 105; Vertik. App: 124
 Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelmuropäische Zeit.

N ^o	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.			
9	8. März		EW	18 ^h 50 ^m 45 ^s	-	Nachtrag	18 ^h 57 ^m 24 ^s	0.15	-	-	18 ^h 52 ^m 27 ^s	Vicentini	In der Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung wahrnehmbar.
													<p>Messing K. u. k. Kon. Kap.</p>

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola
 O. Br.: $44^{\circ} 57.8'$ E. $13^{\circ} 50.7'$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: ^{nom} Universalmitroseismograph Vicentini. Vergrößerung Hor. App: 105; Vertik. App. 124
 vom 19. März bis 25. März
 Mittelmacht = 0 1/2 Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Abartung 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.			
10	24. März	Nahbeben Benkovac	V	21 ^h 17 ^m 2 ^s	—	—	21 ^h 17 ^m 6 ^s	1.0	—	—	21 ^h 17 ^m 10 ^s	Vicentini	
			NS	21 17 1	—	—	21 17 19	0.9	—	—	21 17 30	"	
			EW	21 17 0	—	—	21 17 1	0.2	—	—	21 17 35	"	

Messlich
 K. u. K. Kap.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik), Pola.

N.Br.: 44° 57.8' E.L. 13° 50.7' von Greenwich.

vom 26. März bis 1. April 1906

Konstanten der Apparate: Universalmitrisseismograph Vicentini. Vergrößerung Hor. App.: 105, Vertik. App.: 124

Mittelnacht = 0h Mittelzeit = 0h

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Erscheinung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); opacity: 0.5; font-size: 2em;">/</div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">In der Berichtswoche keine Aufzeichnung wahrzunehmen.</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> K.u.K. Kom. Kap. I </p>													

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 N.Br.: $44^{\circ} 57.8' \text{ E.L. } 13^{\circ} 50.7'$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalseismograph Vicentini: Vergrößerung Hor. App. 105, Vertik. App. 168.
 Mittelnacht = 0h Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Abartung 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.			
11	7 April	Nahbeben	V	17 ^h 53 ^m 54 ^s	—	—	—	0.5	—	—	17 ^h 53 ^m 56 ^s	Vicentini	
			NS	17 53 57	—	—	—	0.1	—	—	17 54 15	"	
			EW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Messel
 K. u. K. Korv. Kap. I

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International Seismological Centre

Seismisches Observatorium:

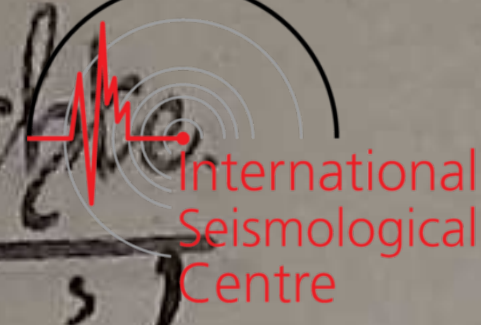
K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 N. Br. 44 ° 57.8' E. 13 ° 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalseismograph Vicentini: Vergrößerung Hor. App: 110; Vertik. App: 168
 Mitternacht = 0^h 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.			
12	10. April	Sehr feines Beben	V NS EW	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini	23 ^h 17 ^m 10 ^s - 23 ^h 20 ^m 46 ^s Zug regel. Seismolien. Periode 15.0 ^s mässiger
													W. Kessell K. u. K. Kav.-Kaplan

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung, Longyvit)
 N.Br. 44° 51.8' E.L. 13° 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini; Vergrößerung Nr. App. 110; Vahkapp. 135.
 vom 16. bis 22. April
 Mittelwächte = 0 1/2 Mittelwächzeit.

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.					
13.	18. April	Californien	N	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini	von 14 ^h 58 ^m 53 ^s an, sehr regelmäßige Sinustlinien von 15 ^h 0 ^m 11 ^s „ „ „ „ „		
				NS	14 ^h 25 ^m 56 ^s	14 ^h 36 ^m 13 ^s	14 ^h 51 ^m 29 ^s	15 ^h 9 ^m 29 ^s	3.2	— (Max)	13.5			17 ^h 0 ^m	„
				EW	—	—	14 53 59	15 2 11	5.0	— (Max)	21.0			15 ^h 18 ^m 8 ^s	„

Messing
 K. u. K. Kav.-Kaps. I

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K.-Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 Ort: 44° 57.8' N, 13° 50.7' E von Greenwich.

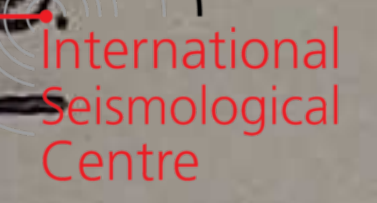
vom 23 bis 29. April

Konstanten der Apparate Universalmitroseismograph Vicentini: Vergrößerung Hor. App: 110; Vertik. App: 135
 Mittelw. = 0.5 Mittelw. = 0.5

Nr.	Datum	Ursprung 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.			
14.	23. April		V	7 ^h 35 ^m 25 ^s	—	7 ^h 35 ^m 54 ^s	7 ^h 36 ^m 21 ^s	0.5	—	—	7 ^h 36 ^m 57 ^s	Vicentini	In der Nacht wurde kein Aufzeichnungsgeschrieben
			NS	7 35 27	—	7 35 53	7 36 55	0.5	—	—	7 37 15	"	
			EW	7 35 21	—	7 35 53	7 36 1	0.7	—	—	7 37 9	"	
15	25. April		V	—	—	—	—	—	—	—	—	"	Messung Hörl. Kon. App. I
			NS	21 ^h 6 ^m 49 ^s	—	—	—	0.2	—	—	21 ^h 7 ^m 43 ^s	"	
			EW	21 6 48	—	—	21 ^h 7 ^m 23 ^s	0.4	—	—	21 10 3	"	
													Messung Hörl. Kon. App. I

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Ö.B.N. 44° 51.8' N. 13° 50.7' W von Greenwich.

30 April bis 6. Mai

Konstanten der Apparate: Universalmicroseismograph ^{von} Vicentini: Vergrößerung Hor. App: 110; Vertik. App: 135.

Mitternacht = 0^h Mittelzeit = 0^h

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.			
													<p>In der Berichtswoche keine Aufzeichnung wahrnehmbar.</p> <p><i>Messleit</i> K.u.K. Kew. Kap. I</p>

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Lophyrsk.)

N.Br. $44^{\circ} 57.8'$ E.L. $13^{\circ} 50.7'$ von Greenwich.

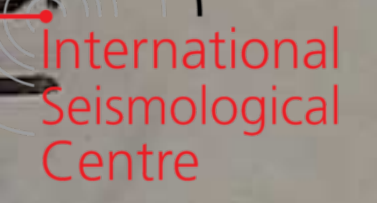
Konstanten der Apparate: Universalseismograph Vicentini: Vergrößerung Hor. App: 110; Vertik. App: 135
Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abartung 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.			
16	5. Mai		V	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini	} Nachtrag In der Berichtswoche keine Aufzeichnung wahrnehmbar.
			NS	$10^{\prime} 54^{\prime\prime} 32^{\prime\prime}$	—	$10^{\prime} 54^{\prime\prime} 36^{\prime\prime}$	$10^{\prime} 54^{\prime\prime} 39^{\prime\prime}$	0.6	—	—	$10^{\prime} 54^{\prime\prime} 57^{\prime\prime}$		
			EW	—	—	—	—	—	—	—	—		

Messel
K. u. K. Kap. I

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
N. Br. 44° 58' E. 13° 57' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini; Vergrößerung Hor. App: 110; Vertik. App: 135.
 vom 14 bis 20. Mai.
 Mittennacht = 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	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
17	16. Mai		V	6 10 35	—	—	6 10 18 ⁵	0.5	—	—	6 10 31 ⁵	Vicentini	
			NS	6 8 7	—	—	—	—	—	—	—	?	
			EW	6 10 2	—	—	—	6 10 23	0.1	—	—	6 10 56	?

Messner
 K. u. K. Hydrograph. Amt

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Porphyr)
 N.Br. $44^{\circ} 57.8'$ E.L. $13^{\circ} 50.7'$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: ¹⁰⁰⁰⁰Universalmitroseismograph Ticentini. Hor. App: 110; Vertik. App: 135.
 vom 21 bis 27 Mai
 Mittelmaß = 0.5 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ort Abartung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
18	26. Mai	Agram	SW	11 ^h 7 ^m 10 ^s	—	—	11 ^h 7 ^m 12 ^s	0.7	—	—	11 ^h 7 ^m 36 ^s	Ticentini	
			NW	11 7 9	—	—	—	0.2	—	—	11 7 18	"	
			EW	11 7 9	—	—	—	0.3	—	—	11 7 20	"	

Messid
K.u.K. Kov. App.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International Seismological Centre

20

Seismisches Observatorium: Pola, k.u.k. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik)
 O. Br. 44° 57.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

vom Mai 28 bis Juni 2

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini - Hor. App. 110; Vertik. App. 135
 Mittelwert = 0.5 Mittelwert einzeln 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. Verläufers	des II. Verläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
19	1 Juni	Schiffers Beben	V NS EW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						6 ^h 39 ^m 48 ^s	6 ^h 49 ^m 26 ^s	0.2	-	22 ^o	6 ^h 56 ^m 4 ^s	Vicentini	
													Messung k.u.k. Hydrog.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International Seismological Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik)
 Ort: N. Br. 44° 51.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini - Nor. App. 110 - Vertik. App. 135
 Mitternacht = 0h Mittelauerzeitliche Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Wirkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtungsweisen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
20	3. Juni		V	—	—	20 ^h 40 ^m 19 ^s	20 ^h 40 ^m 19 ^s	0.5	—	—	20 40 38	Vicentini	Nachtrag.
			NS	—	—	20 40 15	20 40 20	0.7	—	—	20 40 29	"	
			EW	—	—	20 40 13	20 40 20	1.0	—	—	20 41 28	"	
21	6. Juni		V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			NS	—	—	8 ^h 48 ^m 45 ^s	8 ^h 48 ^m 45 ^s	0.05	—	—	8 49 3	"	
			EW	—	—	8 48 46	8 48 46	0.1	—	—	8 49 2	"	

Messing
 K. u. K. K. K. K.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International Seismological Centre

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.

Seismisches Observatorium:

U. B. N. 44° 57.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

11. bis 17. Juni

Konstanten der Apparate:

Universalmitroseisograph ^{nom} Vicentini. Hor. App: 110; Vertik. App. 135.
 Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit

Nr.	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.			
22	9. Juni		V NS EW	-	-	11 ^h 20 ^m 15 ^s	11 ^h 20 ^m 45 ^s	0.15	-	-	11 ^h 24 ^m 6 ^s	Vicentini	Nachtrag: Spur einer Bodenaufrichtung
23	10. Juni		V NS EW	-	-	2 ^h 56 ^m 15 ^s	2 ^h 56 ^m 50 ^s	0.15	-	-	2 ^h 57 ^m 20 ^s	"	"
24	11. Juni		V NS EW	-	-	6 ^h 9 ^m 44 ^s 6 10 7 6 9 49	6 ^h 10 ^m 10 ^s 6 10 15	0.2 0.1	-	-	6 ^h 10 ^m 44 ^s 6 10 47 6 10 15	"	"
25	12. Juni		V NS EW	-	-	11 ^h 33 ^m 37 ^s 11 33 33	11 ^h 33 ^m 37 ^s 11 33 49	0.1 0.2	-	-	11 ^h 33 ^m 59 ^s 11 34 25	"	"
26	16. Juni	Krain	V NS EW	-	-	12 ^h 18 ^m 17 ^s 12 18 15	12 ^h 18 ^m 17 ^s 12 18 15	0.25 0.25	-	-	12 ^h 18 ^m 39 ^s 12 18 40	"	"

Messing
K. u. K. Kapl.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.Br. 44° 57.8' E.L. 13° 50.7' von Greenwich.

vom 18. Juni bis 24. Juni

Konstanten der Apparate: Universalmitrageisimograph Vicentini. Hor. App. 110; Vertik. App. 135.

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe 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.			
27.			V NS EW	-	-	7 ^h 56 ^m 20 ^s	7 ^h 56 ^m 20 ^s	0.1	-	-	7 ^h 56 ^m 27 ^s	Vicentini	Spur einer Bebensaufreicherung.

Messlinger
K. u. k. Gen. Kap.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: R.-K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

Ordnung: 44° 57' 8" S. 13° 50' 7" E. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: vom 2. bis 9. Juli
 Mikroreismograph Vicentini Hor. App. 110 Vert. App. 135
 Mittelzeit = 0h 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.			
28	4. Juli		V			3 ^h 31 ^m 50	3 ^h 32 ^m 26	1.0			3 ^h 32 ^m 49	Vicentini	
			NS	3 ^h 31 ^m 48		3 ^h 32 ^m 1	3 ^h 32 ^m 22	4.0			3 ^h 33 ^m 44		
			EW			3 ^h 32 ^m 2	3 ^h 32 ^m 12	2.0			3 ^h 32 ^m 58		
29.	"		V			—	—	—			5 ^h 45 ^m 25	"	
			NS			5 ^h 41 ^m 26	5 ^h 41 ^m 31	0.2			—		
			EW			—	—	—			—		
30.	"		V			—	—	—			8 ^h 0 ^m 3	"	
			NS			7 ^h 58 ^m 27	7 ^h 59 ^m 8	0.3			—		
31	"		V			—	—	—			11 ^h 22 ^m 3	"	
			NS			11 ^h 15 ^m 7	11 ^h 15 ^m 27	0.6			11 ^h 15 ^m 39		
32	5. Juli		V			9 ^h 42 ^m 38	9 ^h 43 ^m 45	0.2			9 ^h 44 ^m 7	"	
			NS			9 ^h 43 ^m 30	9 ^h 43 ^m 52	0.3			9 ^h 44 ^m 18		
			EW			—	—	—			—		

Arbeitszeit

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte

International Seismological Centre

Seismisches Observatorium:

K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

Ö. Br. 44° 51' 8" E. 13° 50' 7" von Greenwich.

vom 10 bis 16. Juli

Hor. App 110

Vert. App 135

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini

Mittennacht = 0^h

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.			
33	14.		V	—	—	—	—	—	—	—	1 ^h 44 ^m 26 ^s	Vic.	Zur Zeit frosts bed. (auf flach. Stellen)
			NS	1 ^h 1 ^m 44 ^s	—	—	—	0.1	—	—			
			EW	—	—	—	—	—	—	—			
34	"		K	—	—	—	—	—	—	—	8 ^h 8 ^m 40 ^s 8 ^h 13 ^m 56 ^s	"	Arbeitszeit
			NS	8 ^h 7 ^m 40 ^s	—	—	8 ^h 8 ^m 7 ^s	0.6	—	—			
			EW	—	—	—	8 ^h 13 ^m 1 ^s	0.3	—	—			

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte
 International Seismological Centre
 (Abteilung Geophysik) Pala

Seismisches Observatorium:

K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pala
 N.Br. $44^{\circ} 51' 8''$ E.L. $13^{\circ} 50' 7''$ von Greenwich.

vom 17 bis 23. Juli

Hor. App. 110 Vert. App. 135

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini

Mittennacht = 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.			
35	17.		V	$19^{\circ} 21' 30''$		—	$19^{\circ} 21' 50''$	0.1	$19^{\circ} 22' 44''$		$19^{\circ} 23' 3''$	Vicentini	
			NS	$19^{\circ} 22' 40''$		$19^{\circ} 23' 41''$	$19^{\circ} 24' 8''$	0.5	—		$19^{\circ} 25' 15''$		
			EW	—		—	—	—	—		—		
36	21.		V	—		—	—	—	—		—	4	In der Zeit eines Paars vollkommener Luft gebaute Häuser am uafyjs gleicher Intensität.
			NS	$15^{\circ} 46' 57''$		$15^{\circ} 47' 14''$	$15^{\circ} 47' 19''$	1.4	$15^{\circ} 53' 42''$		$15^{\circ} 54' 11''$		
			EW	—		—	—	—	—		—		

Arbeitszeit

Jahr: 1906

26

Wöchentliche Erdbebenberichte



Tola

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.Br. 44° 51' 8" E.L. 13° 50' 7" von Greenwich.

vom 24. bis 30. Juli

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini

Hor. App. 110 Vert. App. 135

Mittelmacht = 0.4 Mittelkurvenzeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Gitterung (so weit dieselbe bekannt ist)	Hauptmerkmale	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.			
37.	25.		V NS EW			12' 47" 56 12' 48" 23 12' 47" 29	12' 49" 13 0.2 12' 48" 39 0.5 12' 49" 7 0.2			12' 49" 30 12' 50" 11 12' 50" 5			*) Das Maximum des Ausschlags (0.4 mm) fällt auf den Beginn der Hauptphase Arbeitsprotz

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.

N. Br. 44° 51.8' E. L. 13° 50.7' von Greenwich.

vom 31. Juli bis 4. August

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini. Vergrößerung Hor. App. 110; Vertikalapp. 135.

Mittennacht = 0h Mittelzeit

Nr.	Datum	Art 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.			
38.	2. Aug.		V NS EW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	In der Vorstunde keine Aufzeichnung erhalten.
						5 ^h 19 ^m 53 ^s	5 ^h 19 ^m 54 ^s	0.15	—	—	5 ^h 22 ^m 4 ^s	Vicentini	Messung Hath. Kav. Kopf

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.Br. 44° 57' 62. 13° 50.7 von Greenwich.

vom 5. August bis 12. August

Konstanten der Apparate: Universalmitroseisograph Vicentina: Vergrößerung Hor. exp. 110, Vert. exp. 135.

Mittelmacht = 0.4

Mittelmehrschläge Zeit.

Nr.	Datum	Abartung 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.			
 													

In der Berichtswoche keine Aufzeichnung bemerkbar.

Messleit
K.u.K. Kov. Kap.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N. B. $44^{\circ} 51' 8''$ E. $13^{\circ} 50' 7''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph ^{nomm 13.} Vicentini: Vergrößerung Hor. App. 110; Vertik. App. 135.
 Mittennacht = 0^h Mitteleuropäische 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.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
38.	17. Aug.	Chile (Valparaiso)	N	-	-	1 ^h 51 ^m 31 ^s	2 ^h 48 ^m 46 ^s	0.3	-	19.7	3 ^h 27 ^m	Vicentini	langanhaltender Zug regelm. Sin. Lin. vereinzelte Sin. Linien Gruppen regelmässiger Sinuslinien.
				-	-	2 1 23	2 2 47	0.5	-	14.0	2 50		
				-	-	1 49 8	2 2 58	1.0	-	19.4	3 13		

Messing
 K. u. K. K. Kaps. J.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International Seismological Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola
 N. Br. 44° 57.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmitrosismograph Vicentini; Vergrößerung: Hor. App. 110; Vertik. App. 135
 Mitternacht = 0h Mittelmeerszeit

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.			
													<p>bis 24. Keine Aufzeichnung. Am 24. Bewegungszylinder und Uhr nach Padua gesendet behufs Änderung der Geschwindigkeit von 5 auf 10 mm.</p> <p>Messner K. u. K. Kew. Kapl.</p>

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik) Pola

N. Br. 44° 51.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

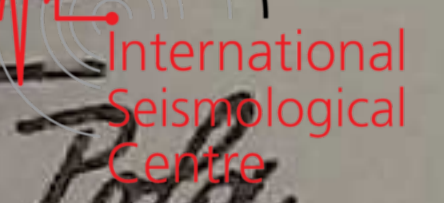
vom 27 August bis 2. September

Konstanten der Apparate: Universalmitroseisograph Vicentini; Vergrößerung: Hor. App. 110; Vertik. App. 135
∂Mitternacht = 0h ∂Mittelmeereszeit

Nr.	Datum	Art 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.			
													<p>Bewegungszylinder und Uhr abmontiert behaftet Änderung der Geschwindigkeit von 5 auf 10 mm.</p> <p>Messner</p>

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola
 N.Br. 44° 51.8' E 13° 50.7' von Greenwich.

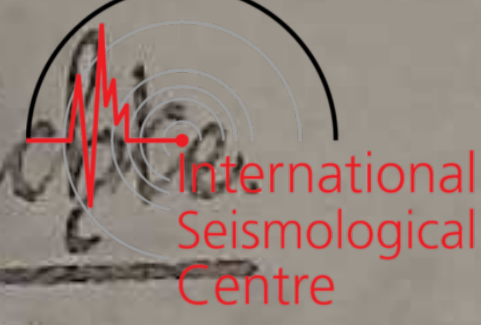
vom 3. Sept. bis 9. Sept. 1906

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini; Vergrößerung: Hor. App. 110; Vert. App. 135
 Mittelmaßstab = 0.5 Mittelzeit = 0.5

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													<p>Bewegungszylinder sind sehr abnorme behufs Änderung der Geschwindigkeit von 5 auf 10 mm.</p> <p>Messung</p>

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.

N.Br. 44° 51.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

vom 10. Sept. bis 16. September

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini • Vergrößerung: Hor. App. 110; Vertik. App. 135.
Mittelmoment = 0 1/2 Mittelwert der Laufzeit

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				Seo I. Vorläufer	Seo II Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
39	14.		V	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicentini	Da Beginn des I. Vorläufers ist nicht deutlich auszumachen.
			NS	-	-	18 ^h 7 ^m 14 ^s	18 ^h 9 ^m 14 ^s	0.25	-	30.0	18 ^h 11 ^m 7 ^s	"	
			EW	-	17 ^h 35 ^m 30 ^s	18 7 12	18 8 54	0.3	-	30.0	19 11.2	"	

Messung 13

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung „Geophysik“) Pola
 N. Br. 44° 51.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

vom 17. Sept. bis 23. September 1906

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini; Vergrößerung: Hor. App. 110; Vert. App. 135.
 Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Beschreibung 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.			
													In der Berichtswache keine Aufzeichnung. Messing

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung „Geophysik“) Pola.

Ort: Br. $44^{\circ} 51.9'$ E. $13^{\circ} 50.7'$ von Greenwich.

vom 24. Sept. bis 30. Sept.

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini & Vergrößerung: Hor. App. 110; Vertikal-App. 135.

Mitternacht = 0h

Mittelzeit = 0h

Nr.	Datum	Abtragung 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.			
40.	28. Sept.		V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			NS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			EW	$16^h 28^m 45^s$	—	$16^h 48^m 6^s$	$16^h 48^m 10^s$	0.3	—	—	$16^h 58^m$	Vicentini	

Mentel

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung - Geophysik) Pola.
 N.B.N. 44° 51.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

vom 1. Oktober bis 7. Oktober

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini, Vergrößerung: Hor. App. 110; Vertik. App. 135.
 Mittelnacht = 0h Mittelzeit = 0h

Nr.	Datum	Abartung 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.			
41	3.		N	3 ^h 49 ^m 42 ^s	-	-	3 ^h 50 ^m 6 ^s	0.5	-	-	3 ^h 50 ^m 12 ^s	Vicentini	
				3 ^h 49 ^m 53 ^s	-	3 ^h 49 ^m 57 ^s	3 ^h 49 ^m 58 ^s	0.9	-	-	3 ^h 50 ^m 22 ^s	"	
				3 ^h 49 ^m 52 ^s	-	-	3 ^h 50 ^m 13 ^s	0.2	-	-	3 ^h 52 ^m 7 ^s	"	
													Messung 13

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung „Geophysik“), Pola

N.Br. 44° 51.8' E.L. 13° 50.7' von Greenwich.

von 8 bis 14. Oktober 1906

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini. Vergrößerung: Hor.-App. 110; Vertik.-App. 135.

Mittelnacht = 0h

Mitteleuropäische 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.			
													In der Berichtswoche keine Messung

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung „Geophysik“)
 N.B. 44° 07.8' E. 13 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroismograph „Vicentini“ Vergrößerung Vorapp: 110. Vertikalapp. 130.
 vom 22. bis 28. Oktober.
 Mittelnacht = 0h Mittteleuropäische Zeit.

Nr.	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.			
43	24.		N	—	—	16 8 40 ^s	16 12 30 ^s	0.25	—	—	16 17 10 ^s	Vicentini	Unregelmäßige seismische Sinus- u. flache Sinuskurve.
						16 5 49	16 11 27	0.1	—	?	16 16 4		

Messung

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung - Geophysik)
 N. Br. 44 ° 57.8' E. 13 ° 50.7' von Greenwich.

vom 29. Oktober bis 4. November

Konstanten der Apparate: Universalmitroseisograph Vicentini - Vergrößerung Hor. App. 110; Vertik. App. 130.
 Mittelnacht = 0h Mittelamplitudezeit

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Verstärkung (so weit dieselbe bekannt ist)	Temperatur	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.			
													Das fernbeben vom 31. Okt. wurde hier nicht aufgezeichnet. -
													Messen

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung - Geophysik)
 N.B. 44° 57.8' N 13° 50.7' E von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universelmikroseismograph "Vicentini" ^{nom} 5 bis 11. November
 Vergrößerung: Hor. App. 110; Vertik. App. 130
 Mittelmaß = 0 1/2 Mittelwertsfristzeit

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.			
44	10. Nov.		T	19 ^h 5 ^m 0 ^s (3)	—	19 ^h 5 ^m 13 ^s	19 ^h 5 ^m 13 ^s	0.2	—	—	19 ^h 5 ^m 25 ^s	Vicentini	
			NS	19 5 7	—	—	19 5 17	0.1	—	—	19 5 43	4	
			EW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Mensch
B

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 Nr. Br. 44 Str. E. 19 507 von Greenwich.

vom 19 bis 25. November

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini - Vergroßerung: Hor. App. 110, Vertik. App. 130
 Mittelungsb. = 0.5 Mittelungseinheit 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.			
46.	19.		V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Spuren von Sinuslinien Messung
			NS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			EW	—	—	9 ^h 28 ^m 7 ^s	9 ^h 28 ^m 7 ^s	0.05	—	—	9 ^h 59 ^m 37 ^s	Vicentini	

Messung

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International Seismological Centre

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 N. B. 44 ° 51.8' E. 13 ° 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate Universal mikro seismograph Vicentini: Vergrößerung: Hor. App. 110; Vert. App. 130
 vom 16. bis 22. Dezember
 Mitternacht = 0h Mittelwertsperiode Zeit.

N _o	Datum	Abartung 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.			
													In der Berichtswoche ist keine Aufzeichnung zu bemerken. Messing B

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 Ort: N. Br. 14° 57.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

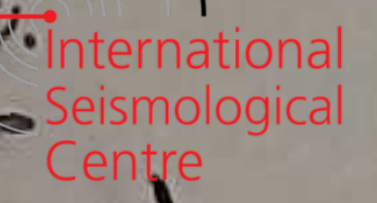
Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini Vergrößerung: Hor. App. 110; Vert. App. 130.
 vom 10 bis 16. Dezember
 Mittelbreite = 0° Mittelzeit

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.			
47	15. Dez.		N	20 ^h 25 ^m 17 ^s	—	—	20 ^h 25 ^m 17 ^s	0.2	—	—	—	Vicentini	Verschiebung der Registrierlinie.
			NS	20 25 26	—	20 ^h 28 ^m 20 ^s	20 29 35	0.1	—	—	20 ^h 34 ^m 2 ^s	"	sehr schwache unregelmäßige Wellen
			EW	20 24 2 (2.)	—	20 27 26	20 27 26	0.1	—	—	20 26 30	"	"

Messlich

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 Ort: Br. 14° 57.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

vom 17 bis 23. November 1906.

Konstanten der Apparate: Universalmitroseismograph Vicentini Vergrößerung: Hor. App 110; Vertik-App. 130
 Mittelnacht = 0h Mittelaurop. 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.				
48	22. Dec.		V	19 ^h 30 ^m 11 ^s	—	—	19 ^h 30 ^m 18 ^s	1.2	—	—	19 ^h 30 ^m 33 ^s	Vicentini	Pendelschwingungen.	
				NS	19 30 9	19 ^h 37 ^m 2 ^s	19 ^h 48 ^m 22 ^s	19 ^h 37 16	1.0	—	2	19 59 26	✓	} Unregelmäßige durch Interferenzen vielfach gestörte Sinuslinien.
				EW	19 30 6	19 37 13	19 48 19	19 55 55	1.0	—	15 ^s	20 31 20	✓	
												Messung		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
N.Br. 14° 57' 14" Sd. E.L. 13° 50' 7" von Greenwich.

vom 23 bis 31. November

Konstanten der Apparate: Universalmikroseismograph Vicentini, Vergrößerung Hor. App. 110, Vertik. App. 130
Mittelmacht = 0.5 Mittelsuropäische 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.			
49	23. Dez.	I	V	8 ^h 14 ^m 6 ^s	—	—	8 ^h 14 ^m 6 ^s	0.5	—	—	8 ^h 14 ^m 17 ^s	Vicentini	Verschiebung der Registrierlinie
			NS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			EW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	29. Dez.	II	V	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini	18 ^h 43 ^m 28 ^s Einiges pfeifen Tonmal
			NS	18 ^h 53 ^m 10 ^s	—	18 ^h 43 ^m 7 ^s	18 ^h 43 ^m 28 ^s	0.2	—	—	18 ^h 53 ^m 13 ^s	—	
			EW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Messing