

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenverichte.

Nr. 2

Geographisches Observatorium:

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

Ö. B. v. 14° 57.852' 13° 50.1' von Wien w. w.

Konstanten der Apparate:

Universalmikroskopmagazin, Vienna bis 14. Januar
 Mittelwert = 0.8 Mittelwert = 0.8
 Vergrößerung: Her. App. 110; Vertik. App. 130.

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen bezeichnet ist)	Region			Maximum der Bewegung Zeit	Dauer in min	Abgleich Beginn	Ende in Sec.	Erdbeben der nicht- deutlichen Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I. Quadranten	II. Quadranten	III. Quadranten							
												In der Zeitstunde keine Aufzeichnung
												Messung

Min Wellen
 5.12
 SKIP

Jahr: 1907

№ 3

Wöchentliche Erdbebenberichte.

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

Ort: Br. 14° 58' 52" S. 12° 50.7' W. von Genueveich.

Konstanten der Apparate: Universal-Magnometer vom 15. bis 22. Jan 1907
Mittelpunkt 0° 4' Mittelpunkt 0° 4' Ortszeit Regenzeit: Hor. App. 110; Vert. App. 130.

Zeit	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (so weit möglich mit)	Beginn			Maximum der Bewegung: Ampl. in mm	Ende der Bewegung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
			See	See	der Erdoberfläche				
									In der Richtung keine Aufzeichnung. M. Weiss

Jahr: 1907

Vorbereitende Erdbebenberichte

Nr. 4

Seismisches Observatorium:

K. K. meitines Observatorium in Triest.

O. B. v. 45° 38' 6" E. 13° 46' 1" von Greenwich.

Kontakten der Apparate: Phot. u. Grav. Nivel (Elast) NW 60° N 9°, NW 60° S 7°, E (E-W) 65° - Mikroskop (Vicentini) i. s. v.

Mitt. Temperatur = 0.4

Mitt. Lufttemperatur = 13.4

Nr.	Datum	Abkürzung der einzelnen Beobachtung (so weit möglich bekannt ist)	Kompanie	Beginn		Zeit für Erschütterung	Zeit für Abklingen	Zeit für Nachschwingen	Zeit für Nachschwingen	Zeit für Nachschwingen	Bemerkungen
				I. Zeit	II. Zeit						
7	22. I.		N M Z	- - -	- - -	3 ^h 45 ^m 40 ^s 3 44 40 3 44 40	3 ^h 46 ^m 50 ^s 3 47 22 3 45 37	1 ^h 23 26 1 ^h 14	1 ^h 24 28 3 ^h 29 10 ^s	Elast. Elast.	Alle übrigen Thoren sind auch mikroskopische Thoren ver- deckt.
8	23. I.		N E-W Vom.	- - -	- - -	1 20 58 1 21 16 1 21 1	1 21 57 1 22 1 1 21 50	1 ^h 17 1 ^h 25 3 ^h 4	1 24 28 1 22 55 1 23 7	Vicentini	Mikroskopische Thoren am Elast. -den Hauptpunkt: 22. 0 ^h - 22. 19 ^m sehr schwach 22. 19 - 23. 3 schwach 23. 3 - 24. 23 starke [24. 5 ^h : 6 ^h 0 ^m E-Nivel] 24. 23 - 25. 19 schwach 25. 19 - 26. 8 starke [25. 20 ^h : 4. 8 ^m V-Nivel] 26. 8 - 26. 13 schwach 26. 13 - 27. 13 sehr schwach 27. 13 - 28. 24, schwach

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebensichte.

Nr. 42

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

Ort: Br. 14° 57.8' S. 13° 50.7' W. von Enewick.

von 28. bis 28. Jänner 1907

Konstanten der Apparate: Universalmikrozelemergenz Vicentini; Vergleichung: Her. App. 110. Verk. App. 130

Mittelmessung = 0.4
Mittelmessungsdauer Zeit

Nr.	Datum	Ablesung der Seismographen (so weit zweifelsfrei bekannt ist)	Komponente	Beginn				Dauer		Mittelmessungsdauer		Tageslänge		Ende		Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen
				I. Zeit	II. Zeit	III. Zeit	IV. Zeit	Zeit	Zeit	Zeit	Zeit	Zeit	Zeit	Zeit	Zeit		
2	23. Jänner		NW	1 21 ^m 47	1 22 ^m 65	1 22 ^m 14 ^s	1 22 ^m 22 ^s	4.2	1 23 ^m 55	-	1 24 ^m 25	Vicentini					
				SW	1 21 55	1 22 8	1 22 25	1 22 28	4.3	-	1 25 31						

Messung

Jahr: 1907

Wichtigste Erdbebenrichte.

25

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

Ö. B. N. 14 57.8' S. 13 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroskopische Nivelirung von 29. Jan. bis 4. Februar
 von 1907 bis 4. Februar
 von 1907 bis 4. Februar
 von 1907 bis 4. Februar

Ortsbreite = 48

Ortslänge = 110

W. L. N. 130.

No.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (so weit möglich bekannt ist)	Amplitude		Ortsbreite des Instrumentes	Bemerkungen.
			Beginn	Ende		
			II. Quertafel	III. Quertafel		
3	2. Febr.		10' 10" 2"	10' 10" 16"	10' 10" 27"	von 10' 11" 32" bis 10' 14" 56"
		NS	10' 9" 53"	10' 10" 16"	10' 10" 17"	schwach N. N. W., Seite 6-5
		EW	10' 9" 54"	10' 10" 16"	10' 10" 16"	

M. C. ...

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 6

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

ÖB. 14 ° 51.8' S. 13 ° 50.7' E. von Wienreich.

Konstanten der Apparate: Universalbarometernograph ^{100 mm} Venturi: Kernformung: Ker. App. 110, Falk. App. 130

Druckhöhe = 0.4

Mitteltemperatur der Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der Vermessungsrichtung (wenn sonst keine bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgelaufen		Erdbeben beobachtet höchstens	Bezeichnung des Stationsorts	Bemerkungen.
			See	See	See	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in See.			
4	11.		10 ^h 36 ^m 35 ^s	—	10 ^h 36 ^m 20 ^s	10 ^h 36 ^m 35 ^s	0.5	—	—	10 ^h 37 ^m 5 ^s	Vindavi	
			?	—	?	10 ^h 36 ^m 31 ^s	0.3	—	—	10 36 9	"	

Beginn der Kern- und Hauptphase wegen
Abstrichwechsel unklar. —

Marsch
Kern App. 13

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenrichte

№ 2

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seegesicht)

Ö. B. v. 14° 57.8' S. 13° 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Universaler Klopseismograph vom 12. bis 18. Februar 1907. Nr. 110. Verk. App. 130
Mittelmutter = 0.5 Mittelamplitude = 0.1

Nr.	Datum	Abkürzung der Seismographenstellung (so weit möglich bekannt ist)	Amplitude				Mittelmutter = 0.5	Mittelamplitude = 0.1	Zeit	Mittelmutter = 0.5	Mittelamplitude = 0.1	Erdbeben der nicht-länglichen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.		
			Beginn												Maximum der Amplitude in mm	Ende des Beobachtens
			I. Quertafel	500	II. Quertafel	500										

Im Auftrag des Herrn Leitenden
Meusel

Jahr: 1907

Wichtigste Erdbebenverichte.

Dr. J.

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 Station: 41° 57.8' S. 13° 50.7' W. Greenwich
 Konstanten der Apparate: Universalmerseismograph vom 19 bis 25 Februar
Mittelpunkt 0.4 Mittelabw. 0.4 Mittelabw. 0.4
Verzeichn. 110, Verzeichn. 130

Nr.	Datum	Uhrzeit der beobachtet (so weit bekannt ist)	Komponenten			Mittelpunkt	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	Mittelabw.	
			See	See	See															
			Beginn																	
			See	See	See															

In der Richtung des
Aufstiegs.
Mecsek

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbellenberichte.

219

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

St. P. 14 ° 57' 8" S. 13 ° 50' 7" W. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroskopmagrad ^{nom} 26. Februar bis 4. März _{Mikroskop} bis 4. März
Mikroskop = 0.4 Mikroskop = 0.4
Mikroskop = 110: Vertikale 130

Nr.	Datum	Ablesung der seismologischen Skala (mit Skala mit Skala mit Skala mit)	Beobachtung		Maximum der Erregung:	Mikroskop Skala	Nachlesen Skala	Ergebnis der Auswertung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Teil Skala	II. Teil Skala						
										In der Richtung nach Aufzeichnung. Mensch

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

26
10

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

27. Br. 14 ° 57.8' S. 13 ° 50.2' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmeridiometer nom. St. bis 11. März Vicinie. Registrierung: No. App. 110; Vert. App. 130

Mittelw. = 0.4 Mittelw. Länge Zeit

Zeit	Datum	Ablesung der Universalmeridiometer (wenn zweifelsfrei bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
			Sec	Min	Sec	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.		

In der Kommission keine Beteiligung.

Maciej

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 11

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

Ö. B. v. 44° 51.2' E. 13° 27' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalzeitmessapparat Vicentini Kapselung; Mer App. 110; Voltapp. 130
 von 12. bis 18. Okt.
 Ortswinkel = 18° Mittelwertsdahl Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung des Seismographens (soweit mehrere bekannt ist)	Beobachtung					Erdbebenbeurteilung	Bemerkungen.
			Komponente	Beobachtung		Zeit	Dauer in mm		
				I. Lauf	II. Lauf				

Der vorstehende Bericht ist richtig.

Messing

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 12

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

Ort: Br. 14. 57. 5. S. 13. 50. 7. von Grazwisch.

Konstanten der Apparate: Universaltheodolitmeridianal Nivellier- u. Höhenmessung: hor. App. 107; Vert. App. 139

nom. 19. bis 25. März
 Mittelmessg. = 0.4
 Mitteltemperatur = 0.2

Nr	Datum	Ablesung der Seismographen (so weit dieselbe bekannt ist)	Beginn				Maximum der Bewegung:		Abgählen		Ende der Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.			
			Sec	I. Phasen	II. Phasen	Sec	Zeit	Amplitude in mm	Sec	Phasen						
5	22.		20' 10" 40"	-	-	20' 11" 19"	20' 11" 7"	-	-	0.25	0.1	-	-	20' 11" 22"	Vertical	Verstärkung der Registrierung von einer Aufzeichnung

M. C. ...

Jahr: 1907

Höherliche Erdbebenberichte.

21/8

Seismisches Observatorium: K. n. K. Hydrographisches Amt (Meldung Geophysik)

St. B. Nr. 14 ° 57.8' S. 13. ° 50.7' von Greenwich.

Konstruktion der Apparate: Universalmikroanemograph von H. K. K. K. bis 1. April
 vom St. B. Nr. 14 bis St. B. Nr. 13 von Greenwich.
 Mikromanometer = 0.4
 Mikromanometerzeit.
 No. App. 107, Vol. 1907. 139

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Bekannt mit)	Komponente	Beginn			Maximum der		Abklingen		Ende der Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen	
				500 I. Quäntum	500 I. Quäntum	500 I. Quäntum	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.				
6	29. April		NS	-	-	-	-	22' 9" 17"	0.1	-	-	Vandee	Spure einer Aufzeichnung Simulation.	
				SW	-	-	22' 3" 55"	22' 9" 17"	0.4	6.0	22' 9" 32"	"		
7	31. April		NS	-	-	-	-	23' 19" 57"	7.7	-	23' 20" 4"	"	Punkteabtragungen keine Zählung.	
				SW	-	-	-	23' 19" 58"	0.2	23' 21" 25"	-	23' 22" 19"		"
				SW	23' 19" 46"	-	-	23' 19" 53"	0.2	-	-	23' 21" 38"		"

Macrost

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

14

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seehydrog.)
U. Br. Nr. 11 S. 57 S. 12 S. 507 von Graz

Konstanten der Apparate:

Universalmikroskop
Mikroskop
Niveau
Mikroskop
bis
Mikroskop
bis
Mikroskop
bis
Mikroskop
bis

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Stellung (siehe Tabelle Seite 10)	Komponente			Mittelpunkt	Mittelpunkt	Mittelpunkt	Mittelpunkt	Mittelpunkt	Mittelpunkt
			I. Wellen	II. Wellen	III. Wellen						

Im K. u. K. Hydrographischen Amt
Abteilung Seehydrog.
U. Br. Nr. 11 S. 57 S. 12 S. 507

M. E. E. E.

Jahr: 1907

Wichtigste Erdbebenrichte.

St. 15

Seismisches Observatorium: K. K. k. geographisches Amt (Abteilung Geophysik)

ST. Nr. 14. 518. 52. 12. 507, von Dresdenich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroskop und Nivellier-Vergrößerung. St. App. 104. Verk. App. 139
 vom 9. April 1907 bis 15. April 1907
 Mittelwert = 0.6. Mittelwertzeit = 20.0.

St. Nr.	Ort	Abkantung der Seismographenstellung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximumzeit		Abklingen		Erdbeben richtung	Bezeichnung des Erdbebens	Bemerkungen.
				I. Quilfen	II. Quilfen	Zeit	Ampl. in mm	Zeit	Ampl. in mm				
8	13.		MS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			SM	—	—	19' 4" 56.5	—	—	—	—	—	—	Stark unregelmäßig Hllw.
9	15		MS	—	—	8' 9" 36.5	0.1	—	—	—	—	—	Mittelmäßig.
			SM	7' 25" 30.2	7' 32" 12	7' 56" 48	0.6	—	—	—	—	—	Finestimm.

Messing

Jahr: 1907

Nr. 16

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches und (Abteilung Leopold)

OTB 44 ° 54' 58" S. 13 22' 30" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Ursenale mit Zeitmessung vom 16. bis 22. April 1907
Mittelmessung 0.5 Merke Vergrößerung: 100-fach Ver. App. 107 Verh. App. 139.

Nr.	Datum	Abkennung der Seismographen-Einrichtung (sonst Beschriftung bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Bemerkungen.
				I. Laufzeit Sec	II. Laufzeit Sec	Sec	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.	
10.	18.		V WS SW	- - -	- - -	- - -	22' 57" 52"	- - -	22' 54" 10"	Merke	Einzig flacker Amplituden.
											Merke

Jahr: 1907

№ 17

Wöchentliche Erdbeberverichte.

Stänmisches Observatorium:

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

Ö. B. u. L. 14. 51. 8. 33. 13. 30. 7. von Drenowisch.

Konstanten der Apparate:

Umschreibungsmodul $\mu = 23$. bis 29. April 1907
 Mittelwert $\mu = 0.4$ Mittelwert der Beobachtung: 28. Apr. 1907; Wert: 0.139

Nr.	Datum	Ablesung der einmündigen Stellung (so weit dieselbe bekannt ist)	Amplitude			Mittelpunkt in mm	Tiefe in cm.	Erschei- nung der Beobachtung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.									
			I. Querschnitt	II. Querschnitt	der Spreitfläche														
11	25.	Österr. Meteor.	5 52 57 ^s 5 52 59 5 52 56	— — —	5 53 33 ^s 5 53 24 —	5 53 36 ^s 5 53 35 5 53 23	2.2 0.9 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —

Messung:
 W. H. Seydewitz

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 18

Seismisches Observatorium:

K.-K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seelyast)

Ö. B. 14 ° 57' 8" E. 19 ° 58' 7" N. von Grazwisch.

Konstruktion der Apparate:

Universalmikroskop mit Seismograph. Nr. 107; Katalog. 139
 vom 30. April bis 6. Mai
 Mitteltemperatur = 0.4
 Mittelwindgeschwindigkeit

Nr.	Datum	Ablesung der seismographischen Skala (so weit möglich bezeichnet mit)	Komponenten			Beginn			Dauer		Zeit		Tiefen		Erdbeben bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
			I	II	III	I	II	III	Zeit	in mm	Beginn	Ende in Sec.	Zeit	in mm			
12	5. Mai	I	113	1' 22" 13"	1' 22" 13"	1' 22" 57"	1' 22" 21"	0-25	2-4	1' 32" 13"	Wackeln	1' 30" 15"	1' 31" 22"	0-25 mm, Period 2-4, mittl. mit Augen abg. abgem.			
13		II	115	6' 49" 13"	-	-	6' 49" 16"	0-2	-	6' 51" 32"	Wackeln	-	-	feine Zitterbewegung.			

M. Weiskopf
 ab. Hydrograph. Amt

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 19

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)
 B. B. Nr. 14. 51.8' 52. 12" 50. f. von Spremsich.

Konstanten der Apparate:

Universalmikroseinometer *von* 7. *bis* 13. Mai
 Triebwerk: *Veränderung*. Her App. 107, Ver App. 139
 Mittelwert = 0.4 Mittelwert = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der veränderungsbewegung (soweit zweifelsfrei bekannt ist)	Komponente	Regime			Mittelpunkt der Bewegung:	Mittelpunkt der Amplitude in mm	Regime	Erdbeben bezeichnet Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Zeitpunkte	II. Zeitpunkte	der Ereignisse						
14.	6.		N	-	-	23 ^h 33 ^m 20 ^s	-	-	-	-	Wien	von einer Aufzeichnung ?
			SW	-	-	23 33 24	0.05	-	-	23 33 42	"	
15	7		N	-	-	20 ^h 13 ^m 23 ^s	-	-	-	-	"	
			NS	20 ^h 11 ^m 50 ^s	-	-	20 ^h 13 ^m 23 ^s	0.2	-	-	20 ^h 13 ^m 32 ^s	
			SW	20 12 16	-	-	20 12 45	0.1	-	20 13 39	"	

McNeill

Jahr: 1903

Wichtige Erdbebenrichte.

No. 20

Seismisches Observatorium:

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

Ö. B. V. 14° 58' 53. 13° 50.7' von Greenwich.

Konstruktion der Apparate: Universalmikroskop
 vom 14 bis 20. Mai
 Ö. B. V. 14° 58' 53. 13° 50.7' von Greenwich.
 Mitteltemperatur = 0.4
 Mittelwindgeschwindigkeit = 0.11
 Nr. App. 107. Vekt. App. 139.

Nr.	Datum	Abkürzung der bezeichneten Station (so weit möglich bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Dauer in Sec.	Ende der Bewegung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
				II Dauer	III Dauer	Zeit					
16	13. Mai	Mühlbach	V	-	-	5 ^h 25 ^m 5 ^s	-	5 ^h 25 ^m 12 ^s	0.1	-	} aus einer Aufzeichnung (Zeilenschreibung)
			W	-	-	5 ^h 25 ^m 0 ^s	-	5 ^h 25 ^m 4 ^s	0.1	-	
			SW	-	-	5 ^h 24 ^m 57 ^s	-	5 ^h 25 ^m 4 ^s	0.1	-	
17	18. Mai	Mühlbach Kronlein?	V	2 ^h 0 ^m 45 ^s	-	2 ^h 1 ^m 15 ^s	-	2 ^h 1 ^m 26 ^s	15.5	-	} In der Hauptphase zwei Gruppen von Landerschütterungen.
			W	2 ^h 0 ^m 45 ^s	-	2 ^h 1 ^m 16 ^s	-	2 ^h 1 ^m 29 ^s	9.5	-	
			SW	2 ^h 0 ^m 44 ^s	-	2 ^h 1 ^m 14 ^s	-	2 ^h 1 ^m 26 ^s	9.5	-	

McNeill

Jahr: 1907

Wichtigste Erdbebenverichte.

Nr. 21

Seismisches Observatorium:

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

ST. B. Nr. 44. 57. 8. 52. 13. 00. 50. 2. von Grenzwisch.

Konstanten der Apparate: Leinwandmillimetermaß Vierteil Vergrößerung Kor. App. 10% Werk. App. 13%
 vom 21. bis 27. Dec.
 Mittelwerts = 0.4 Mittelwertfaktor = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Stellung (so weit dieselbe bekannt ist)	Amplitude		Beginn		Dauer der Erschütterung	Maximum der Bewegung:		Abklingen		Erdbeben der nicht- lokalen Bewegung	Bezeichnung des Erdbebens	Bemerkungen.
			I. Querschlag	II. Querschlag	Zeit	Ampl. in mm		Beginn	Ende in Sec.					
18.	25.		15' 15" 12"	—	15' 22" 11"	15' 13" 15"	0.9	—	—	—	15' 24" 45"	Vierteil		
			15' 15" 11"	—	15' 22" 11"	15' 22" 54"	0.5	—	—	—	15' 24" 14"	4		
			—	—	15' 22" 26"	15' 22" 50"	0.2	—	—	—	15' 23" 5"	1		

Messik

Jahr: 1907.

Wichtigste Erdbebenberichte.

Nr. 22

Seismisches Observatorium: N.-u. N. Synoptisches und 7 Ablesung Telegraphische - Pola
Ordnung: 578' 35. 13' 000" von Greenwich.
von 31. Juli bis 5. August.

Mittagszeit = 0h

Mittelnachtszeit

Nr.	Datum	Ablesung des Vorrates des Beobachtungs- Instrumentes (soweit dasselbe bekannt ist)	Komponente			Beginn			Mittelnachtszeit	Mittelnachtszeit Zeit	Ablesung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I. 500 Mikrometer	II. 500 Mikrometer	Spannung des Instrumentes	Zeit	Ablesung des Instrumentes	Ablesung des Instrumentes				
19.	31.7.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[Handwritten signature]

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebensverichte.

Nr. 26

Seismisches Observatorium: Kurk. Hydrographisches Amt (Abteilung Seepunkt) Pola

ST. Br. Nr. 44 57.8' S. 13 54.7' von S. westlich.

Konstanten der Apparate: *Amisessalinitätsmessgerät* vom 25. Juni bis 1. Juli
Therm. Niv. 411 57.8' S. 13 54.7' von S. westlich.
Therm. Niv. 412 57.8' S. 13 54.7' von S. westlich.
Therm. Niv. 413 57.8' S. 13 54.7' von S. westlich.
 Nr. 107. Vekt. App. 139

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Bewegung (soweit barometrisch bekannt ist)	Komponenten	Beginn			Therm. Niv. der Bewegung?	Zeit	Amplitude in mm	Ausgang		Erdbeben richtig beurteilt Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Querschnitt	II. Querschnitt	Spezifische				Beginn	Ende			
21	25. Juni		V NS SW	7 ^h 34 ^m 2 ^s 1 34 1 34	- - -	- - -	- - -	- - -	0.2 1.0 0.5	- - -	- - -	19 ^h 59 ^m 39 ^s - -	- - -	Reaktion Zeitangaben unrichtig, weil nicht neue Registerlinien des Chromographen deckte
22	"		V NS SW	- ? -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 0.5 -	- - -	- - -	19 ^h 59 ^m 39 ^s - -	- - -	

Messlich

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenverichte.

No. 27

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

St. Peter 51.8 52. 13 von Greenwich

Konstanten der Apparate: Universalkörpermessapparat Nivellierlinie: Vergroßerung Ver. App. 107; Verh. App. 139
 vom 2 bis 8. Juli
 M: Stundenhöhe = 0.4 M: Stundenwinkel = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung des Minimums der Bewegung (soweit zweifelsfrei bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Bemerkungen	
				See	See	See	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in See		Erstbeobachtung
24	2. Juli		N	-	-	-	-	-	-	-		
			NS	3' 32" 19"	-	3' 32" 38"	3' 32" 45"	0.3	-	3' 33" 14"	-	Schwache Pendelschwingungen Verdichtung der Registrierlinie.
			SW	3' 32" 40"	-	-	3' 32" 42"	0.1	-	3' 33" 18"	-	

M. A. ...



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbeberberichte.

1907

Seismisches Observatorium: K. u. K. Polygraphisches Amt (Abteilung Seismik) Pola

LT. Br. 44° 51' S. 13° 39' E. 0, von Srenuich.

Konstanten der Apparate Universalmercurialseismograph Vientke. Kapfeben Nr. App. 107. Voltapp. 139
von G. bis 15. Okt.
Mittelw. ± 0.4 Mittelw. ± 0.4

Nr.	Datum	Abgang der Seismographen (wenn besondere bekannt ist)	Amplitude			Mittelpunktzeit	Dauer der Beobachtung	Erhöhen der Beobachtung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen
			I. Aufschlag	II. Aufschlag	III. Aufschlag					

Die Seismographen waren abgelesen.

Mercati

Jahr: 1903.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 29

Seismisches Observatorium: K. u. k. Hof- und Landes-Anstalt (Militär-Werkzeug-Fabrik)

Ort: Bruck 578' S. 13' 00'' von Greinrich.

vom 15. Juli 03. bis 22. Juli 03.

Konstanten der Apparate: Amplitude 1 mm = 100 Mikrometer für die 107; Verstärkung 109
Mittelpunkt = 0 Mittelpunkt = 0

Nr.	Datum	Abkennung der einmündigen Lokale (wenn bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:	Dauer in min	Ort des Beginns	Ende der Bewegung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
			See	See	See						
26.	18.										
			I. Aufschlag	II. Aufschlag	See	Zeit	Ort				
			1 ^h 28 ^m 24 ^s	28 ^m 28 ^s	44 ^s	1 ^h 28 ^m 15 ^s	1 ^h 28 ^m 22 ^s	See	32.5 ^m		1 ^h 28 ^m 35 ^s Ende der Hauptersch.
			1 ^h 28 ^m 05 ^s	28 ^m 30 ^s							

Handwritten signature

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 30

Seismisches Observatorium:

W. v. L. Seismographische Anst. (Mittlung Leipzig)

Str. B. 14. 578 & 58. 13 von Dresden

nom. 23 bis 29. Juli.

Konstanten der Apparate: Universaltheodolit von Zeiss. Vergleichung der. App. 107. Vertikal App. 139.

Mittelpunkt der Mittelwertpunkte der Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Bemerkungen
				See	Land	See	Zeit	Dauer in min	See	Land	
26.	29.		1	-	-	17 ^m 10 ^s	25 ^m 38 ^s	01'	-	51 ^m 20 ^s	Heute

Prof. Dr. G. H. Richter

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenrischte.

Nr. 31

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

St. B. Nr. 44. 578' 52" S. 13° 50' 7" W. von Greenwich.

von 30. Juli bis 5. August

Konstanten der Apparate: Universal mikroseriographische Vertikalwaage (Hör. App. 107; Vert. App. 139.)

Druckvermögen = 0,4 Mikrogramm pro Mill.

Nr.	Datum	Ablesung der Universalwaage (so weit möglich bekannt ist)	Amplitude			Druckvermögen in Mill.	Beginn in Sec.	Ende in Sec.	Dauer in Sec.	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.			
			I. Querschnitt	II. Querschnitt	Druckvermögen									
27.	1. III.	315 ^h 4.9	11 ^h 8 ^m 30	11 ^h 8 ^m 210	11 ^h 8 ^m 330	11 ^h 8 ^m 504	7.5	11 ^h 12 ^m 420	11 ^h 13 ^m 310	11 ^h 12 ^m 570	11 ^h 13 ^m 320	11 ^h 13 ^m 320	11 ^h 13 ^m 320	
28.	5. III.	350 ^h 4.9	16 ^h 22 ^m 390	16 ^h 22 ^m 407	16 ^h 23 ^m 311	16 ^h 23 ^m 339	6.4	16 ^h 24 ^m 580	16 ^h 25 ^m 407	16 ^h 25 ^m 407	16 ^h 25 ^m 407	16 ^h 25 ^m 407	16 ^h 25 ^m 407	

Styropressung



Jahr: 1907.

Stöbentliche Erdbebenricke.

Nr.

32

Seismisches Observatorium:

Nr. 4. Physikalisches Institut (Abteilung Meteorik) Göttingen

Ort: 44° 58' 58" N, 10° 50' 13" O von Göttingen.

Konstanten des Apparates: Normaler Mittelmessapparat Preisler'scher Seismograph Verf. App. 107; Pat. App. 139.

Normalgewicht = 0.5

Mittelmessapparat = 200g

Nr.	Datum	Abkennung der einwirkenden Kräfte (sonst bekannt ist)	Komponenten			Mittelmessapparat Zeit	Mittelmessapparat Amplitude in mm	Mittelmessapparat Beginn	Mittelmessapparat Ende in sec.	Erdbeben richtung Bewegung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
			I. Querschlag	II. Querschlag	III. Querschlag							
												Keine Aufzeichnung
												Keine Aufzeichnung

Seismograph

Jahr 1907

Öffentliche Erbebennichte.

Nr. 34

Seismisches Observatorium: N. 4. 4. Hydrographisches Amt /: Steiermark Verfügung 1 Österreich

Ort: 44° 58' S. 13° 50' E. von Drauzwisch.

von 21. bis 22. August.

Konstanten der Apparate: Nullstellenkorrektur nicht Korrektur Thermometer korrekt korrekt. 107 107 189.

Druckhöhe = 0.4

Druckhöhe = 0.4

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (so weit sie bekannt ist)	Komponenten			Maximum der Bewegung: Zeit	Dauer in min	Nachglänze Beginn	Ende der Bewegung	Bemerkungen des Instrumente	Bemerkungen.
			500 I. Querschnitt	300 II. Querschnitt	100 für Spannung						

In der Benützung keine Störungen.



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: N. u. K. Observatorium am 1. u. 2. Oktober

Ort: Bonn

Konstanten der Apparate: Wahrnehmungskonstante $k = 0.1$

$M: k \cdot \log A = 0.4$

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (so weit dieselbe bekannt ist)	Amplitude			Maximale Dauer Zeit	Beginn in Sec.	Ende in Sec.	Erdbeben richtung Bewegung	Bezeichnung des Abstraktes	Bemerkungen
			I. Querschlag	II. Querschlag	Senkrechte						

Jan

Querschlag

keine Aufzeichnung

Seismogramm

Nr. ~~19~~
35-

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenrichte.

Seismisches Observatorium: W. u. d. Gabelgrub Kirchturm Ort: W. u. d. Gabelgrub Kirchturm Lage: 10. 50' N. 10. 50' O. Seite: 10.

Konstanten der Apparate: W. u. d. Gabelgrub Kirchturm von 1900 bis 1907 bis 10. 50' N. 10. 50' O. von Dresden bis 10. 50' N. 10. 50' O. von Dresden

Nr.	Datum	Abkürzung der seismologischen Bezeichnung (siehe Bekanntes ist)	Komponenten			Stärken- Bewertung:	Stärke in mm	Stärken- Bewertung:	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
			500 I Dauer	500 I Dauer	500 I Dauer					

keine Aufzeichnung
keine Aufzeichnung

Nr. 37
36

Jahr: 1907

Wichtigste Erdbebenrichte.

Nr. 38

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt 1: Abteilung Geophysik: 1. Posa

Ö. B. Nr.: 44° 51' 52" S. 13° 50' 3" von Graz nord.

Konstanten der Apparate: Universalmikroskop von 24. September bis 30. September 1907, Verh. App. 139.

Mittelmessgröße = 0.5

Nr.	Datum	Ablesung des Universalmikroskops (corrigiert nach Ablesung ist)	Amplitude	Beginn			Maximum			Ende			Bemerkungen
				I. Zeit	II. Zeit	III. Zeit	Zeit	Dauer	Amplitude	Zeit	Dauer	Amplitude	
27	17 August		NS EW S	10' 18" 32"	13' 19" 0"	13' 18" 51"	13' 19" 2"	1.3	13' 19" 3"	13' 21" 0"	13' 19" 3"	Vicentini	
28	2. Sept.	auf Blatt 35	NS SW V	-	17' 42" 32"	17' 58" 5"	17' 58" 5"	0.3	18' 10" 29"	18' 18" 7"	18' 18" 7"	Vicentini	17' 42" 32" Einsetzen Platten Dimensionen. -

Nachträge

Eintragungen auf Blatt 28 (Datum 31 Mai) und auf Blatt 30 (Datum 29. Juli)

Nur ablesen, weil diese Aufzeichnungen nicht seismischer Natur sind, sondern durch zufällige mechanische Erschütterungen hervorgerufen werden. Dagegen ist nachzutragen auf Blatt 33.

für die Eintragung der Namen

W. C. Seif

Jahr: 1907

Wissenschaftliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

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

Konstanten der Apparate: Universaltheodolit vom 1. Oktober bis 7. Oktober 1907 von Greinowich.

Ö. Br. 44° 51' 58.13" 50.7' von Greinowich.

Mittelpunkt = 07 Mittelmeereszeit. Ort: 107. Vert. App. 139

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Stärke (soweit durch bekannt ist)	Amplitude		Ort	Dauer der Erschütterung	Abstand		Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
			Beginn	Ende in Sec.			Beginn	Ende in Sec.		
			500	500						
			I. Perioden	II. Perioden						

In der Erdbebenkarte keine Aufzeichnung

Preis

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenrichte.

Nr. 41

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (1. Abteilung Korymbak.) Pola

Ordnung: 44° 51' 53. 13° 50' von Greenwich.

von 8. Oktober bis 14. Oktober

Instrumente: Weismannsche magnet. Reaktive Registrierung Nr. 499. 107, Voltmeter. 139

Druckkraft = 0.5 Mittelumfang = 0.4 Mittelumfang = 0.4

Nr.	Datum	Beschreibung der einwirkenden Erschütterung (wenn nicht bekannt ist)	Komponente			Maximalwert Zeit	Ampl. in mm	Ausläufer		Erscheint her/nicht- baldere Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Quertafel	II. Vertikale	Spitzenwert			Beginn	Ende in Sec.			

In der Langdauer keine Abänderung.

M. Weiss

Jahr: 1907

Wichtigste Erdbebenrichte.

Nr. 42

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

U. B. N. 44° 51' 32" bis 21. Okt. 1907, von 15 Uhr bis 21. Okt. 1907

Konstruktion der Apparate: Universelles Seismograph Venturi-Vergrößerung Nr. App. 107, Verk. App. 139

Druckvergrößerung: 0,4

Nr.	Datum	Abkürzung der Seismographenstellung (sonst beiläufig bekannt ist)	Regime			Dauer des Erdbebens		Bemerkungen	
			I. Phasen	II. Phasen	Phasen	Zeit			
29	16. Okt.								
30	21. Okt.	Zachlauer							

Bemerkungen:

Keine Francisco.

15^h 57^m werden die Francisco durch die ganze Fundamentierung unterbrochen.

McNeill

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 43

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

Ö. B. N. 44. 518' 33. 12. 02, von S. neuw. 12.

Monatanten der Apparate: Mineraleiswasserbarometer Nissen's Regenmesser Kor. App. 107, Luft. App. 139
 nom. 22. bis 28. Oktober
 Mittelw. = 04 Mittelw. d. Zeit

№	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (wenn nicht bekannt ist)	Komponente	Regime			Maximum der Bewegung:		Tageslänge		Erdbeben beobachtet beim Bewegung	Richtung des Stroms	Bemerkungen.	
				500 I Platz	500 II Platz	500 III Platz	Zeit	Amplitude in mm	Beginn in Sec.	Ende in Sec.				
31	23. Okt.	Calabria	V	-	-	21' 38" 53"	-	-	-	-	-	Vien	Kennzeichnung der Registrierlinie ungefährlich nicht durch zu getriebene Wellen.	
			MS	21' 29" 54"	21' 31" 17"	21' 32' 17"	21' 33" 8"	1.2	-	-	21' 35" 8"	"	"	
			SM	-	21' 31' 8"	21' 32' 29"	21' 31' 8"	1.7	-	-	21' 38" 6"	"	"	
32	29. Okt.		V	-	-	-	-	-	-	-	-	"	keine Bewegung.	
			MS	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	
			SM	6' 25" 47"	-	-	6' 25" 50"	0.2	-	-	6' 24" 2"	"	"	

M. Reich

1907

Öffentliche Erdbebenverichte.

22 4/4

Seismisches Observatorium: K.u.K. hydrographisches Amt (Abteilung Seehydrog.) Pola

Ordnung: 44 Ort: 51° 51' S. 13° 50' 50'' W. von Greenwich.

29. Okt. bis 4. Nov. 1907

Instrumente der Apparate: Universalhelioseismograph Wienner. Vergrößerung des App.: 10x; Vertik. App.: 139
Ordnung: 04 Ort: Seismisches Amt.

Nr.	Datum	Abkürzung der Ordnung und Bekanntheit	Amplitude			Maximale Bewegung:	Dauer in Min.	Tageszeiten		Erdbeben Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I. Querschlag	II. Querschlag	Senkrecht			Beginn	Ende in Sec.			

Im als Seismisches Amt
aufgeführt.

Wien
1907

Jahr: 1907

Zwölfte Erdbebenberichte.

Nr. 45

Seismisches Observatorium: Ku. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seehydrog.) Pola

U. B. N.: 449 518 52. 13. 50. 2. 1907 von Svennisch.

Konstanten der Apparate: Universalmitkosismograph vom Vicentini Vergrößerung Kr. App. 107; Vert. App. 139.

Mittelmass = 0.4

Mittelwert der Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (sonst handsch. bekannt ist)	Beginn			Mittelmass der Beobachtung: Zeit	Dauer in mm	Mittelmass der Beobachtung: Zeit	Ende der Beobachtung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Stunden	II. Minuten	III. Sekunden						

In der Zeit der Beobachtung keine Aufzeichnung.

M. Casati

Jahr: 1907

Öffentliche Erbebenberichte.

№ 46

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

U. B. N.: 49 57 32. 13. 507 von Greenwich.

Konstruktion der Apparate: Universaltheodolitapparate Wienline. Neigung 12 bis 18. Wende 18. App. 139

Abstand 04. 01. 01. 01. 01. 01.

№	Datum	Ablesung der einmündigen Skala (außer bei nicht bekannt ist)	Komponente			Machung der Bewegung?	Zeit Dauer in min	Abgleich	Erbeben beobachtet Bewegung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Querschlag	II. Querschlag	Seitenschlag						

Im W. Richtung keine Aufzeichnung.

Marschall

Jahr: 1907

Nöbentische Erbebensichte.

№: 47

Stänisches Observatorium: K. u. K. Synoptisches Amt (Abteilung Seismik) Pola

Konstruktion des Apparats: Universalmikroskop nach ^{Novy} Viscinski. Vergrößerung 40x. Apr. 107, Vertik. Apr. 139

BRV: 49° 51' 52" 13" 50.9 mm Druck

Mittelpunkt = 04 Mittelwärtigkeit = 20

Nr.	Datum	Abkürzung der seismographischen Bezeichnung (sofern dieselbe bekannt ist)	Komponente			Mittelpunktzeit	Dauer der Schwingung	Amplitude in mm	Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Vertikal	II. Horizontal	III. Dämpfung						

In der Richtung keine Aufzeichnung.

McLeod

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 48

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

Ort: 49° 57' 58" S. 13° 52' 30" O. Greenwich.

Zeit: 26. November bis 2. Dezember

Instrumente der Apparate: Universaltheodolitenapparat Nicolini. Vergrößerung. Nr. App. 107; Nr. App. 139

Druckvermögen = 0.4

Druckvermögen des Aufhanges = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Druckvermögen des Aufhanges	Druckvermögen des Aufhanges	Erdbebenverrichtung	Druckvermögen des Aufhanges	Bemerkungen.
			See	Land	Spitzen					
			I	II						

In der Zeit vom 26. November bis 2. Dezember keine Aufzeichnung.

M. L. [Signature]



Jahr: 1907

Zwölfte Erdbebenberichte.

Nr. 49

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

Ort: 49° 57' 58" N 13° 50' 1" O von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universaltheodolit von 3. J. bis 9. Dezember 1907. Vertikalapp. 139.
Mittelwert 0.5 Mittelwert 0.5

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Stellung (soweit zweifelhaft bekannt ist)	Spannung			Regime		Dauer		Zeit	Ordnungszahl	Beschreibung	Bemerkungen
			I. Querspannung	II. Querspannung	Spannung	Regime	Spannung						

Im 1. Einigungs-Kreis der Erdbeben.

M. Benoit

Jahr: 1907

Nr. 57

Wöchentliche Erdbebenberichte.

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

St.B.Nr.: 49 57 & 58 13 577 von Greinwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroskop Nr. 10 bis 16, Perada 1907
 nom: 10 bis 16, Perada 1907
 Mittelwerte 0^o: Mittelwerte des Mittelwerts
 Vergrößerung: Mr. App. 107: Verk. App. 139

Nr.	Datum	Ablesung der ommitt. Stande (so weit zweifelsfrei beibringt ist)	Kampante	Regium			Maximum der Bewegung: Zeit	Dauer in mm	Tiefenlage	Richtung der nicht-ebenen Bewegung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
				I. 500 Quadranten	II. 500 Quadranten	500 Quadranten						

In der Umgebung von Pola

(Handwritten signature)

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenverichte.

St. 57

Seismisches Observatorium: K.u.K. Geographisches Amt (Abteilung Seismik!)

Östl. Br. 49° 51.8 S. 13° 50.7 von Greenwich.

von 19 bis 23. Dezember 1907

Instrumente des Apparates: Universelles Seismograph mit Pendel; Vergrößerung: vor App. 102; Vorkapp. 139

Mittelmacht = 400 Mittelvergrößerung = 0.25

No	Datum	Abnung der Vereinigung (so weit dass alle bekannt ist)	Komponente			Maximale der Bewegung: Zeit	Ampl. in mm	Stärke der Bewegung	Richtung der Bewegung	Bemerkungen
			I. Vertikal	II. Horizontal	Horizontale					

In der Bezeichnung keine Aufzeichnung

Maurer



Jahr: 1907

Nr. 52

Wichtigste Erdbebenrichte.

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

Ort: 49° 51.8' S. 13° 50.5' von Greenwich.

vom 24. bis 31. Dezember 1907

Konstanten der Apparate:

Mittelmass = 0.4

Mittelmassige Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der einmündigen Skala (wenn nicht bekannt ist)	Beginn			Mittelmassige Zeit	Amplitude in mm	Ausgang		Erläuterung der Richtung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.	
			500 I. Quertafel	500 II. Quertafel	von Spannung			Region	Punkte in Sec.				
33	30. Dec.		N	-	-	7' 12" 20"	7' 13" 32"	0.1	-	25"	7' 27.2"	-	Stark regelmäßige Sinuskurve
			MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			SN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

M. Weiss