

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenrichte.

No 1

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

Ö. B. 49 ° 54' S. 15 ° 50' von Wien reich.

7. Januar 1908.

Konstruktion der Apparate: Universalhypocyclograpk ¹⁰⁰⁰⁰ bis 100000 Vicaria. Vergrößerung. Nr. App. 107. Patentapp. 439
Mittelwerts = 0.4 Mittelwertsgeschw. Zeit.

No	Datum	Ablesung der Einrichtung (soweit dieselbe bekannt ist)	Amplitude			Mittelmässige Zeit	Abfließen		Erdbeben bezieht sich auf	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
			I. Querschlag	II. Querschlag	Schwingungszahl		Rechte in Sec.				

Der die Erdbeben keine Aufzeichnung.

McNeill

Jahr: 1908

Wichtigste Erdbebenliste.

St. 2

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

Ö.B.: 49° 51.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universaltheodolit vom J. bis 14. Jänner 1908
Mittelpunkt = 0 Nivelliertheodolit
Mittelpunkt = 0 Mittelpunkt = 0

Nivelliertheodolit vom J. bis 14. Jänner 1908
Mittelpunkt = 0 Mittelpunkt = 0
Mittelpunkt = 0 Mittelpunkt = 0

Nr.	Datum	Abkürzung der bezeichneten Station	Beginn			Maximum der Zeit		Abklingen		Erdbeben bezeichnet Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.	
			I. Stunden	II. Minuten	Secunden	Stunden	Minuten	Stunden	Minuten				
1	11.		15	—	—	5 ^h 22 ^m 18 ^s	—	5 ^h 35 ^m 12 ^s	—	15 ^m	5 ^h 44 ^m	Nivellier theodolit	Flache, regelmäßige Vibration

M. Weiss

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

Nr. 3

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

Ort: Br. 44° 51.8' S. 13° 50.7' von Graz w. w.

Konstanten der Apparate: Universales Seismograph Wien: 15. bis 21. Jan. 1908. Mittelm. = 0.5. Mittelw. = 0.5. Zeit: 107. Feb. Apr. 139

Nr.	Datum	Abkürzung der Bezeichnung (so weit möglich bekannt ist)	Tampante	Beginn			Ortszeit	Ortszeit der Erschütterung	Ortszeit der Beobachtung	Bemerkungen				
				I. Wellenlauf	II. Wellenlauf	III. Wellenlauf								
2	15. Jan.		WS	-	-	-	14 ^h 45 ^m 47 ^s	14 ^h 57 ^m 29 ^s	0.1	-	-	-	15 ^h 1 ^m	Wien: 107. Feb. Apr. 139

McNeill

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

St. 4

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

Ö. B. N. 49° 52' 52" S. 13° 59' 59" von Greenwich.

Instrumente der Apparate: Universalmikroskop
 vom 22. bis 26. Jan 1908
 Mittelw. 0.4
 Ort: Wien
 Verh. App. 107; Verh. App. 139

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Beleuchtung (vorzeitige Beleuchtung ist)	Kampante	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Enden der nicht- dauer Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Quäntum Sec	II. Quäntum Sec	Sec	Zeit	Dauer in min	Beginn Sec	Ende Sec			
3	25.		15 SM	- 5 ^h 24 ^m 10 ^s	- -	- -	5 ^h 25 ^m 19 ^s 5 ^h 25 ^m 24 ^s	- -	1 ^m 4 ^s 0-4	- -	5 ^h 26 ^m 2 ^s 5 ^h 30 ^m 2 ^s	Mikro	

W. C. ...

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 5

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

St. Br.: 44° 57' 52.13" N 50° 50' 50.7" O von Greenwich.

Konstanten des Apparats: Universalmitteleisenapparat Wienler, Messung des App. 107; Verk. App. 139
Mittelmessung = 0.5
Mittelmessung = 0.4
27.1 bis 2.11 1908

Nr.	Datum	Abkürzung der Ursache der Erdbeben (so weit bekannt ist)	Komponente	Beginn			Dauer in min	Maximum der Beugung:	Zeit in min	Abgängen		Erdbeben bei nicht- hohen Beugung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Quädranten	II. Quädranten	Spitzenhöhe				Beginn	Ende in Sec.			
														<u>McNeill</u>

für die Länge der Punkte

McNeill



Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 6

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

Alt. Br. 44° 51.8' S. L. 13° 59.7' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmitalvociinograph Tischlinie. Registrierung: 1. bis 9. Februar 1908. Vertik. App. 107.

No.	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (sonstig benutzte Bekannt ist)	Amplitude		Mittelpunktzeit	Dauer in min	Beginn	Ende der Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen
			See	Land						
			I. Amplitude	II. Amplitude	Zeit					

Sein Amplitude
Minimale Amplitude

McNeill



Jahr: 1908

Öffentliche Erdbebenberichte.

No. 7

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

Ö.B.N.: 44° 57' S. 13° 50' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikrosismograph vom 10. bis 16. Februar 1908
 Mikromesser 0.4 Mikrometergleichheit

Nr.	Datum	Ablesung der oszillationsbestimmenden (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponenten			Maximale Bewegung:	Stochläufer	Erscheinen der nicht-äusseren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
			I. Querschlag	II. Querschlag	senkrecht					
					Zeit	Dampf. in mm				

M. B. ...

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 8

Seismisches Observatorium:

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

Ort: 44° 57' S. 13° 50' 7" von Greenwich.

17. bis 23. Februar 1908

Konstanten der Apparate: Universalmikroskop nach Vicente Vergrößerung: Kar. App. 107; Vert. App. 139

Mittelmessung = 0.4

Mittelwertzeit = 0.5

Nr.	Datum	Abkürzung der beobachteten Bewegung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponenten			Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgänger		Erläuterung der Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I Querschnitt	II Längs	III Senkrechte	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.						
4	19. Feb.	Niederwärtlich	-	-	-	22' 12" 49 ^s	-	-	0.2	-	-	-	-	Meridi	Schwache Verstärkung der Registrierlinie
	"		-	-	-	11 23 27	-	-	0.5	-	-	-	11 33.2	Meridi	Verstärkung der Registrierlinie mit sehr starkem Einseit.

M. Weiss

Jahr: 1908

Allgemeine Erdbewertung.

№ 9

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Hilfsbüro Lepkowitz) Pola
 St. Br. 44° 51' 52" N. 13° 50' 30" O. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalchronometer vom 24. Feb. bis 1. März.
 Mittelwerts = 14 Mittelwert = 24. Vergrößerung: Ver. App. 107, Vertik. App. 139

Nr.	Datum	Ablesung der Seismographen (womit dieselbe bezeichnet ist)	Komponente		Beginn		Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Bemerkungen
			I. Vertikal	II. Horizontal	Zeit	Amplitude	Beginn	Ende	Amplitude	Zeit	
					In der Zeitdauer von						Bemerkungen.
					Aufzeichnung.						

Messung

Jahr: 1908

Öffentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10

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

1908. Nr. 44. 51.8 52. 13. 50.2, von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalzeitmessapparat Dentic: Nachführung des App. 102, Verk. App. 125
Nominalwert = 0.8 2. bis 8. März 1908
Mittelwert = 0.6 Mittelwert der Zeit

Nr.	Datum	Abweichung der synchronen Zeitung (soweit dieselbe bekannt ist)	Amplitude			Maximum der Bewegung:	Dauer in min	Region	Erbsen der nicht- Lorenz Bewegung	Bemerkung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I. Querschlag	II. Querschlag	Seitenschlag						

Im Lauffeld der Station Aufzeichnung.

M. C. Reich



Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

Nr. 11

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

Ort: 44° 57.8' S. 19° 50.1' von Greenwich.

Stationen der Apparate: Mineralthermometer vom F. bis 15. März 1908
Mittelhöhe = 04 Mitteltemperaturzeit. H. A. 102, V. A. 125.

Nr.	Datum	Abkürzung der einzelnen Beobachtung (so weit möglich bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der		Abklingen		Erdbeben nach Lorenz	Bezeichnung des Quake	Bemerkungen.
				I Uhrzeit	II Uhrzeit	III Uhrzeit	Zeit	Ampl. in mm	Beginn	Ende in Sec.			
6	11.		V NS	-	-	10' 30" 49"	-	0.2	-	-	10 33.5	Vicentini	Wühlung & Rhythmus Pentaplegmen.
			ZM	10' 30" 0"	-	10 30 37	10 30 48	0.6	-	-	10 31.4	"	"
7	15.		V NS	-	-	8' 39" 31	-	0.5	-	-	8' 39.9	"	aktuelle Pentaplegmen, Wühlungspizzen in Rhythmus
			ZM	-	-	8 39 30	8 39 45	0.1	-	-	8 41.6	"	"

M. ...

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenrichte.

Bl: 12

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

Ort: Br. 44° 51' 52" S. 13. 50.7° von Greenwich.

Monat: November vom 16 bis 22. März 1908
 Station: Venedig H. A. 102. V. A. 125
 Mittelwerts = 14 Mittelwertszeit

Nr.	Datum	Abkürzung der beobachtungs- station (so weit bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Mittelsumme der Bewegung:	Tiefenläufer	Erdbeben bewegungs- richtung	Bezeichnung des Stommens	Bemerkungen
				I. Zeit	II. Zeit	III. Zeit					
8	15 (I)	-	V WS SW	- - -	- - -	12 19 48 ^s	- - -	12 20.5	Venedig	Abkürzung der beobachtungs- station: Venedig	
9	17.	-	V WS SW	- - -	- - -	9 32 15 9 37 14 9 37 16	- - -	9 37 9 38.1 9 38.5	Venedig	Abkürzung der beobachtungs- station: Venedig	

McNeill



Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 13

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

Ö. Br. 44° 57' 58.13" von Greenwich.

von 23 bis 29. März 1908

Konstanten der Apparate: Universalzeitmessmaschine Vicentine, Feingewinnung H. A. 102, H. A. 125
 Mittelwert = 0.5 Mittelwertzeitpunkt

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Bewegung (soweit zweifels- frei)	Temperatur	Beginn			Mittelpunkt der Bewegung	Zeit von Beginn bis Ende	Amplitude in mm	Tiefen in Sec.	Erdbeben bewegungs- richtung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen
				I. Zeitpunkt	II. Zeitpunkt	Seichtentiefe							
10	27 I	alle Xico	WS NS SW	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
			WS NS SW	0' 21" 42 ^s	0' 29" 16 ^s 0' 26" 18 ^s	0' 51" 43 ^s (1) 0' 52" 0 ^s (?)	1' 7" 16 ^s 0' 58" 24 ^s	0.2 0.4	- 21.0	- -	- -	- -	- -
	27 II		WS NS SW	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

1' 6" - 1' 7.8" für 1/4 Sekunden
 Seismium, 0.3 mm, Periode 15.6

Messung

typischer seismischer Seismium

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 14

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

Ö.B. Nr. 44° 51.8' S. 13° 50.7' von Greenwich.

Monatlicher Periode: Universalzeit Nov. 29. Umbis 4. April
 Mittelwerts = 04 Mittelwerts = 04

Nr.	Datum	Abkürzung der beobachtungs- station (so weit möglich bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Dauer in min	Abgelaufen	Ende der Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen
				500 I. Quertafel	500 II. Quertafel	500 Sprengzwe						
						Zeit						Das Vallen von 1. April wurde nicht registriert, weil von 10' 12" bis 10' 19" der Winkel des Papierstreifens selbstgefunden hat. Mencik

Im Anhang Name

Abkürzung

Mencik

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

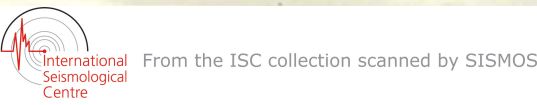
Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.

U.B.N. 44° 51' 52" S. 13° 50' 30" E. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Universalmikroskopograph von Feinberg 5. bis 12. April
Mittelpunkt = 04 Mittelwärtigkeit = 04 Vergrößerung H.A. 102, V.A. 125.

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (wenn nicht bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachklänge		Erdbeben bewegung beobachtet	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Stunden	II. Minuten	Secunden	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.			
12.	8. April		W NS EW	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Veränderung der Registrierlinie.

Meweil



Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 16

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

U. B. n. 49 51 52 S. 13 auf dem Seewisch.

Konstanten der Apparate: Universaltheodolit Wienler. Herstellung H. A. 101, K. A. 125
 vom 13 bis 19. April
 Mittelwerts 0.5 Mittelwertzeit offen

No.	Datum	Abkürzung der seismischen Bewegung (so weit möglich bekannt ist)	Spannung %	Beginn			Mittelpunkt der Bewegung: Zeit	Amplitude in mm	Ausläufer		Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				500 I. Ausläufer	500 II. Ausläufer	der Spannung			Beginn	Ende in Sec.		
13	16. April		27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			81	18° 46' 27"	—	—	18° 47' 12"	0.1	2.0	18° 50' 21"	Wienler	Neuere sehr regelmäßige Wellen

Meinert

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

№ 4

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

Ort: 44° 51' 55" N, 13° 50' 17" O, von Österreich.

Konstanten der Apparate: Universaluhr Siemens von 20 bis 26. April 1908, Vergrößerung H. 4. 102. V. 4. 125

Mittelmahl = 0.5

Mittelmahl = 0.5

Nr.	Datum	Abkürzung der Seismographenstellung (soweit dem Bekannt ist)	Komponente			Ort	Zeit	Mittelmahl des Amplitudenwertes	Ort des Beobachters	Erklärung der Bewegung	Beschreibung des Ereignisses	Bemerkungen.
			Beginn									
			500 II. Stunden	500 I. Minuten	500 Secunden							

In der Zeitgenosse keine Aufzeichnung?

M. K. ...

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

Nr. 18

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seismik) Pola
 L. Br. 44° 48' 58" N. 13° 52' 00" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Maximalaufschlagung 2 Grad bis 3. Uhr
 Mittelwert = 0.4 Mittelwertschwankung H. A. 102. Vol. 125

Nr.	Datum	Ablesung der minimale Auslenkung (wenn keine bekannt ist)	Amplitude		Spannweite	Maximalwert Bewegung:	Richtung in Grad	Erdbeben der nicht- lokalen Bewegung	Bemerkung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I Maximalwert	II Minimalwert						

McNeill

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

St. 19

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

St. B. n. 44° 51.8' E. 13° 50.7' von Greenwich.

Konstanten des Apparates: Universalmikroskop vom 4. bis 10. Mai 1908
 Mikromenge: 0.5 Ort: Vienne Vergrößerung: H. V. 102. K. V. 125
 Ort: St. Petersburg

Nr.	Datum	Abkürzung der Vereinigung (so weit möglich bekannt ist)	Amplitude	Beginn			Dauer des Schwefels	Zeit des Maximums	Dauer in mm	Ende		Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I Dauer	II Dauer	III Dauer				IV Dauer	V Dauer		
14	9. Mai	Schellen	115 EM	9 48 ^m 12 ^s 14	-	-	-	-	0.2	9 48 ^m 26 ^s 26	Vienne	Veränderung im Registrierinstrument	

Mencik

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenrichte.

No. 20

Seismisches Observatorium:

N. u. K. -Hydrographisches Amt (Abteilung Bergfest) Potsdam

Konstanten der Apparate:

Vicini: $44^{\circ} 57' 8''$ N. 13° O. von Prenzlau.
 11. Nov. 17. Mai 1908
 H. A. 102; V. d. 125; W. d. 100 kg; Vergleichung 160. Schwingungsdauer $8^{\circ} 5'$
 Mittelwert = 0.4 Mittelwert = 0.4

No.	Datum	Abkürzung der einmündigen Bekannt ist)	Seismometer	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgang		Erdbeben bew. nicht beobachtet	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
				See	See	See	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in See			
15	15.		MS	-	9' 52" 0"	10' 7" 0"	10' 9" 6"	1.0	-	17.1	10' 57"	Wackel	Tauschen.
			SN	-	9' 52" 48"	10' 8' 30"	10' 8' 48"	1.2	-	15.0	10' 53.5"	"	
16	17.		MS	-	10' 30" 32"	10' 35" 59"	10' 36" 31"	0.5	-	13.37.9	13' 37.9"	"	Körnung des Vicini
			SN	-	10' 30" 52"	10' 36" 1"	10' 36" 18"	0.3	-	13.37.7	13' 37.7"	"	
17	17		MS	-	10' 30" 43"	10' 38" 24"	10' 38" 45"	20.0	-	13.51.5	13' 51.5"	Wackel	Pendelschwingungen, Dämpfung ausgeschaltet.
			SN	-	10' 30" 49"	10' 38" 20"	10' 39" 7"	16.2	-	13.51.5	13' 51.5"	"	

Anmerkung: Seit 14. Mai ein Horizontaleisograph von Wackel, ablesbar diese 200 kg. in Ost.

Meunier

1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 21

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

Konstanten der Apparate: Vicenza - Vergrößerung: 1000
18. bis 24. Mai 1908
Wichert (20 Kg) Vergrößerung 160. Schwingungsdauer 8.0

Ordnung: 49 57.9' 52. 13. 50.1' nord geogr. Breit.

Druckhöhe = 0 ft. Mitteltemperaturzeit

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Stellung (soweit dieselbe bekannt ist)	Amplitude			Dauer der Schwingszeit	Maximum der Bewegung Zeit	Ampl. höhe in mm	Abgelenkung Beginn	Ende der Bewegung	Erleuchtete Bewegung	Bemerkung des Stationen
			I. Amplitude	II. Amplitude	III. Amplitude							
			500	500	500							
<i>für die Vergrößerung keine Ablesung.</i>												

Maass



Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 22

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

Ordnung: 49 57.8 52 13 508 von Sverdrup.

von 25 bis 31. Mai 1908.

Konstanten der Apparate: Vicentini; Wegführung H. 7. 102. N. 4. 125. Wickel (200 kg) Reijofnung 160, Reijofnungslinien 8.0
 vom Witterungs = 0.4 Mitteltemperaturzeit.

Ordnung	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (so weit möglich bekannt ist)	Amplitude	Beginn			Dauer der Erschütterung	Zeit des Beginns	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes	Dauer des Endes		
				I. Quertafel	II. Quertafel	III. Quertafel															
17.	28.	Ungarn	WS	9' 28" 26"	-	-	9' 29" 14"	9 28 33	0.3	0.2	-	6.5	9' 30" 5"	Wickel							
18	30		WS	15 58 31	-	-	16 0 4	16 0 25	1.2	0.5	6.5	16 4.5	"								
			SW	15 58 5	-	-	16 0 4	16 0 41	0.5	0.5	-	16 2.7	"								

Wendel

Jahr: 1908

Wichtigste Erdbebenliste.

Bl. 23

Seismisches Observatorium:

K. K. Geographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

OT Br. 44 57.8 53 13 50.8 von Dreiwisch.

Konstanten der Apparate:

Wien: ^{norm} Torsion: n. d. 102. v. d. 125. ^{bis} Wiedert (200 kg). Torsion 150. Schwingungsdauer 3.0. ^{Mittelmacht = 0.4} ^{Mittelmoment = 0.4}

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Stärke (so weit bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Maximum des		Abgelingen		Erdbeben durch Lassen Schwingung	Beschreibung des Instrument	Bemerkungen.	
				500 I. Quäntum	500 II. Quäntum	500 Spannung	Zeit	Dauer in mm	Beginn	Ende in Sec.				
19	2.			MS	23' 30" 48"	-	-	23' 31" 46"	0.3	-	-	23' 31.9"	Wiedert	} keine Zitterbewegung.
				PM	23' 30" 25"	-	-	23' 31' 17"	0.2	-	-	23' 32.0"	"	
3				MS	?	17' 11" 43"	17' 28' 10"	17' 29' 1"	0.5	-	17' 40.5"	"	"	} regelmäßige Amplitude
				PM	?	?	17' 31' 1"	17' 31' 7"	0.1	-	17' 35.2"	"	"	

M. ...



Jahr: 1908

Höfentliche Erdbebenrichte.

No 24

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

OTB: 44° 51' 5" S. 13° 50' 0" von Graz

Konstanten der Apparate: Ventil: Vopyeup H. A. 102, V. A. 125. Wechat (200g) Vopyeup 150. Vopyeuplauer 80

No	Datum	Abkürzung der Beobachtung (so weit möglich bekannt ist)	Temperatur	Beginn				Abklingen	Ende der Beobachtung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.	
				See		See	Zeit					Amplitude in mm
				I	II							

Die Beobachtung kein Aufschlag.

M. C. ...

Jahr: 1908

Wichtigste Erdbebenrichte.

Nr. 25

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

Ö. Br. 49 57.8 E. 13° 50.1 von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Venturi Regierung H. d. 102. V. d. 125. Michael (200 kg) Regierung 160. Vergrößerung 8.0
 Mittelmass = 0.4
 Mitteltemperaturzeit. Zeit. 16. bis 21. Juni

Nr.	Datum	Abkürzung der Ordnung der Beobachtung (so wie die Abkürzung ist)	Amplitude	Beginn			Zeit	Ampl. in mm	Ende		Bemerkungen
				I. Quädranten	II. Quädranten	Spannweite			in	aus	
21.	2 Juni	-	SW	-	-	-	4' 42" 29"	4' 49" 5"	-	-	Wichtig
22.	2 Juni	Galaktion	SW	-	-	-	4' 42" 29"	4' 49" 5"	-	-	Wichtig

Im 4. Quädranten keine Aufzeichnung.

Wachtag.

Michael

Jahr: 1902

Wöchentliche Erdbebenverichte.

25. 25

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

Ö.B.N. 44° 52' 52.13" S. 13° 50' 00" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vierlei; Lagerung H.A. 102. V.A. 125. Mikrot (204) Lagerung 160. Lagerungstau 8.0
 nov. 22 bis 28. Jan.
 Mittelwerts = 0.4 Mittelwertzeit = 0.1

Nr.	Datum	Abkennung der einwirkenden Bewegung (soweit barometrisch)	Amplitude	Beginn		Zeit der Ereignisse	Zeit des Ereignisses	Mikrot. kurze in mm	Abgang	Zeit des Ereignisses	Ereignisse der Lagerung	Bemerkungen des Instrumentes	Bemerkungen
				I Uhrzeit	II Uhrzeit								
23	23. I	Spalten	NS SW	-	-	15' 19" 21"	15' 21" 2"	0.4	-	15' 25"	Mikrot		} eingeleiteter gelber Alarm. vst.
			NS SW	-	-	15' 20 31	15' 21 3	0.5	-	15' 24.5			
			NS SW	-	-	15' 42 13	15' 48 7	0.6	-	15' 57.6			
			NS SW	-	-	15' 42 13	15' 49 1	0.5	-	15' 57.7			} vst. Ereignisse der Lagerung
			NS SW	-	-	17' 5 21	17' 9 21	0.6	-	17' 10.5			
24	24.	Nachtblitz	NS SW	-	-	21' 23.5	21' 22 32	0.5	-	21' 30.5			} keine Abkennung Ereignisse der Lagerung
			NS SW	-	-	12 33 31	12 34 4	0.7	-	12 36.0			
25	25	"	NS SW	-	-	12 32 31	12 34 20	0.2	-	12 34.5			} Abkennung. Ereignisse der Lagerung
			NS SW	-	-	16' 9" 32"	16 10 14	0.5	-	16 24.5			
26	27	Spalten	NS SW	-	-	16' 9" 32"	16 10 14	0.5	-	16 24.5			} Seismisches Abkennung. Ereignisse der Lagerung
			NS SW	-	-	14' 16" 20"	14 17 23	0.5	-	14 20.8			
27	28.	Nachtblitz	NS SW	-	-	14' 16" 20"	14 17 35	0.3	-	14 18.6			} gelber Alarm Alarm Ereignisse der Lagerung
			NS SW	-	-	14 17 35	14 17 35	0.3	-	14 18.6			

McNeill

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebensichte.

Nr. 27

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

Ort: Br. 44° 57.8' S. L. 13° 50.8' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Neutini Magnometer H. d. 109. 7. 8. 105 Gewicht (200 kg) Vergrößerung 150. Schwingungsdauer 8.0
 Name 29. Juni bis 5. Juli
 Mittelwert = 0.5 Mittelwert = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der Seismographen (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgelaufen		Erdbeben bezüglich Bewegung	Bemerkungen
				See	Land	See	Zeit	Dauer in min	See	Land		
28	3. Juli	-	SW	-	-	2h 45m 45s	2h 45m 34s	0.4	-	2h 45m 0s	Nicht schwache unregelmäßige Wellen	

Konstanten:

Jahr: 1908

Wissenschaftliche Erdbebenrichte.

Bl. 29

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

Ö.B.v. 44° 57.8' S. 13° 00' 00" von Greenwich.

Konstruktion der Apparate: Vienne: Vergrößerung H. 5. 102. v. d. 125. Winkel (20 kg), Vergrößerung 160; Vergrößerung 80

Druckvermögen = 0.5 Mittelwertspeichergewicht

Nr.	Datum	Ablesung der einmündigen Ablesung (nach Ablesung mit)	Amplitude		Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende der Bewegung	Bemerkung des Instrumente			
			I. Querschnitt	II. Querschnitt								
29	8.		MS	13' 21"	14' 0"	15"	14' 35"	14' 45"	14' 30"	48"	Winkel	
			SW	—	—	—	14' 35"	—	—	10"		14' 42"
			MS	13' 14"	14' 19"	—	14' 40"	14' 46"	—	14' 16"		17.2
			SW	13' 14"	14' 19"	—	14' 40"	18.4	—	17.5		"
30	10. I.	oben. Alpenstein	MS	14' 15"	—	—	14' 40"	14' 56"	—	22.5	Winkel	
			SW	14' 14"	—	—	14' 40"	9.2	—	22.5		
			MS	14' 19"	—	—	14' 40"	8.0	—	42.2		
			SW	14' 19"	—	—	14' 40"	5.9	—	42.6		
31	10. II	"	MS	14' 15"	—	—	14' 40"	14' 22"	—	42.6	Winkel	
			SW	14' 14"	—	—	14' 40"	2.6	—	42.6		
			MS	14' 19"	—	—	14' 40"	8.0	—	42.2		
			SW	14' 19"	—	—	14' 40"	5.9	—	42.6		
32	11.	"	MS	14' 15"	—	—	14' 40"	14' 26"	—	48.1	Winkel	
			SW	14' 14"	—	—	14' 40"	2.4	—	48.1		
			MS	14' 19"	—	—	14' 40"	0.5	—	39.7		
			SW	14' 19"	—	—	14' 40"	0.5	—	39.5		

Bemerkungen.

ohne eine Aufzeichnung.

Feststellungen

2 Gruppen von Pendelschwingungen.

unregelmäßige Zitterbewegung.

M. Reich

Jahr: 1908

Wichtigste Erdbebenverichte.

№ 29

Seismisches Observatorium: Ku-K-Geographisches Amt (Abteilung Geologie) Pola

Ort: Br. 44° 51' 52" S. 13° 52' 52" O. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Venturi Vergrößerung H. A.: 102. V. A.: 125. Mittelwert (100 kg) Vergrößerung 160; Schwingungsdauer 8.0

Now 13 bis 19. Juli
 Ortswinkel = 0° Mittelwertszeit.

№	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (wenn keine bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgelenkung		Erdbeben beobachtet längere Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Stunden	II. Minuten	III. Sekunden	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.			
33	13.		NS EW	- -	- -	22' 48" 35" 22 47 33	22' 53" 33" 22 53 37	0.5 0.4	- -	75" 15"	23' 6.5" 32 5.8"	Mikrot "	Sinalva
34	16.		NS SW	- -	- -	18 14 9 18 14 9	18 04 54 18 15 0	0.6 0.4	- -	- -	18 25.5" 18 16.5"	Mikrot "	Sinalva

M. Reisch

Jahr: 1908

Öffentliche Erdbebenrichte.

Nr. 30

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

Ö. B. W. 44° 57' 58" N. 13° 50' 50" E. von Wien

Konstanten der Apparate: Stärke: 100 mm W. A. 102 W. d. W. Mittel (20 g.) Tagelang 160, Wärmepunkt 8.0
Mitteltemperatur = 0.4 Mitteltemperatur der Luft

Nr.	Datum	Abkennung der Vermessungsrichtung (so weit dieselbe bekannt ist)	Amplitude		Beginn		Maximum der Bewegung:		Abgang		Erdbeben der nicht- beobachteten Bewegung	Bemerkung des Instrumentes	Bemerkungen.	
			I. Dauer in Sec.	II. Stärke in Sec.	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.						
35	20.		15 9 11 57	-	9 12 33	9 12 41	0.7 0.3	-	9 14 0	13.5				

Mensch

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbeberberichte.

Nr. 31

Seismisches Observatorium: K. u. K. k. k. geographisches Amt (Abteilung Erdbeben)

Ö. B. N. 44° 51' 58" E. 13° 50' 50" von Wien

27. Juli bis 2. August

Konstanten der Apparate: Wien's. Registrier. H. 3. 102. Vektor. 128. Wiedert (200 kg.) Registrier. 160; Schwingungsdauer 0.10

Mittelmutter = 0.4
Mittelkumpenweite 0.7

Nr.	Datum	Abkürzung der beobachteten Beobachtung (soweit möglich bekannt ist)	Amplitude		Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende der Beobachtung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
			I. Querschnitt	II. Querschnitt						
26	27. Juli	Wiedert	8 33 31	-	8 33 55	4.0	-	8 36.5	Wien's	} Erdbeben
			8 33 41	-	8 33 55	3.5	-	8 34.8	"	
"	"	"	8 33 32	-	8 33 56	3.0	-	8 38.5	Wiedert	} Kurzzeitliche Vibrationen.
			8 33 32	-	8 33 52	2.8	-	8 38.5	"	

Meissl

Jahr 1908

Nr. 32

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (allerley Geplatz)

Ort: Br. 44° 51' S. 13° 50' W. 500 m. Seehöhe.

Konstanten der Apparate: Vientini, Neugebauer vom 3. bis 9. August
H. A. 102 K. A. 135. Weichheit (200 K), Registrierungs 160, Schwingungsdauer 8.0
Mittelwertzeit 0.4 Mittelwertzeit 0.4

Nr.	Datum	Abkantung der einmündigen Lokale (so weit bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende		Bemerkung des Stations	Bemerkungen.		
				See	See	See	Zeit	Ampl. in mm	See	See			See	
37.	4. Aug.		SW	-	3' 13" 32" (?)	3' 16" 8"	3' 20" 35"	1-1	0.6	-	8' 4"	3' 24.5"	Wichheit "	} Sindlinie

Marsch

Jahr: 1908

Neuzeitliche Erdbebensichte.

St. 33

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

St. B. n. 44. 51.8' E. 13.0' 50.8' von Greenwich.

Konstruktion des Apparats: Vicentini Vergrößerung H. A. 102. V. A. 105. Winkel 200 G, Vergrößerung 160, Schwingungsdauer 8.0
 Name: 10. bis 16. August
 Mitteltemperatur = 0.4 Mitteltemperatur des Feht.

Nr.	Datum	Ablesung der Verrückungsrichtung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachklänge		Eisobau der nicht- beweglichen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Quillänge 500	II. Quillänge 500	Spannung für Spannungss	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.			
38	14. Aug.		SW	-	-	2 25 ^m 30 ^s	2 31 ^m 30 ^s	0.3	-	25	2 31 ^m 5 ^s	Winkel	Simulieren.

Messung

Jahr: 1908

Sta-

Wichtigste Erdbebenstücke.

St: 30

Seismisches Observatorium: K. und K. Hydrographisches Amt (Abteilung Hydrog.)

Ort: Br. ... S. ... von Dresden.

Konstanten der Apparate: Vertrieb, Vergrößerung 4. f. 100. K. f. 105. - Nierst (1000x), Vergrößerung 150, Schwingungsdauer 80"

Mittelmass = 0.4
Mittelwertzeit

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Bewegung (wenn bekannt ist)	Beginn		Zeit des Erdbebens	Ort des Erdbebens	Tiefen in m	Tiefen in m	Erdbeben bewegungs- richtung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen
			I. Zeit	II. Zeit							
39	17		18	0 5 30	0 4 12	0 4 50	12	85	2 15	Nierst	regelmäßige Vibrationen
			19	0 9 29	0 11 09	0 9 47	2.3	51.5	1 25	"	"
40	20		18	0 7 20	0 7 21	0 29 57	0.2	500	0 50	Nierst	sehr flache Vibrationen
			19	11 10 40	11 25 28	11 29 45	2.0	200	12 45	Nierst	Vibrationen mit Stupfen

Tomography

Jahr: 1908

Wöchentliche Erbebeberichte.

Nr. 35

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

Ö.B.V.: 44. 518, 52. 19. 508, von Österreich.

24. bis 30. September

Konstanten des Apparats: Micromini: Vergrößerung H. K. 102. K. K. 105. Fehler (100 kg), Vergrößerung 160, Schwingungsdauer 80

Druckmaß = 0.4 Drückvergrößerung = 2000

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (wenn möglich bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung?	Dauer der Bewegung?	Erhöhen der nicht- dauer- Bewegung	Bemerkung des Instrumentes	Bemerkungen.
			500 I. Quertafel	500 II. Quertafel	500 Sensitivität					
										Keine Aufzeichnung?

Konstanten.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 36

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

Ort: 41° 51' 52" N 10° 50' 58" E von Greenwich

Konstanten der Apparate: Wientner Torsionswaage H. St. 102, r. s. = 125. Nicht (579 g) Verstärkung 150. Schwingendauer 8^o

Ortszeit = 0^t Mittelwertsperiode Zeit.

№	Datum	Ablesung der oscillationshöhe (so wie die Bekannt ist)	Komponente			Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erdbeben bezieht sich auf Bewegung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen	
			I. Querschnitt	II. Querschnitt	III. Querschnitt	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.							
41	4. II.	—	18 ^h 4 ^m 20 ^s 18 ^h 4 ^m 20 ^s	—	18 ^h 4 ^m 55 ^s 18 12 17	18 ^h 13 ^m 41 ^s 18 10 57	07 10	—	—	18 ^h 29 ^m 25 ^s	Nicht	—	—	—	—	—

Konstante 17

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

St. 32

Seismisches Observatorium: K. u. k. Hypogeorisches Amt (Ableitung Zepher's) Pola.

Konstruktion der Apparate: Niederö. Vereinigung H. d. G. vom 7. bis 13. September 1908.

Ort: B. v. 44° 57' S. 13° 52' E. von Zeebrügge.

Ort: v. 44° 57' S. 13° 52' E.

Ort: v. 44° 57' S. 13° 52' E. von Zeebrügge.

Nr.	Datum	Ablesung der Normaleinstellung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Erregung:		Nachläufige Reise im Sec.	Erleuchtete Licht- schein Erregung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Q. u. u. f. u. s.	II. Q. u. u. f. u. s.	Sec. u. f. u. s.	Zeit	Amplitude in mm.				

In der Anfangszeit keine Aufzeichnung

M. K. S. E. J.

1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 38

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

Ort: Br. 44° 51' S, L. 13° 50' E, 50.8 m Seehöhe.

Konstanten der Apparate: Vincent's Vergrößerung 14, von 14. bis 20. September
 H. App. 102. Vol. C. 125. Gewicht 200 kg. Vergrößerung 160. Abwägungswasser 80
 Mikrometer = 0.5 mm

Nr.	Datum	Ablesung der seismologischen Skala (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximales Ausmaß:	Abklingen		Erdbeben bevor- stehend oder Bewegung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
				800 I. Zeit	805 II. Zeit	810 III. Zeit		815 IV. Zeit	820 V. Zeit			
				Für die Empfänger keine Aufzeichnung.								

M. ...

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

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

Ö. Br. 44° 51.8' S. 13° 50.8' von Greenwich.

21 bis 27. April.

Konstanten der Apparate: Vicentini: Neigung H. A. 102, V. A. 125. Gewicht (200 kg) Neigung 160. Schwin:
Mittelmass = 0.8 Mittelwertsperiode Zeit.

Nr.	Datum	Abkennung der ausmündigen Kurve (so weit möglich)	Beobachtung			Mittelmass Zeit	Mittelmass- periode Zeit	Maximaler		Ersch. der Beobachtung	Bemerkungen
			I. Phänomen	II. Phänomen	Spektrum			Zeit	Amplitude in mm		
			500	500							

Im N. Richtung nach Ostigung.

McNeill

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 40

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate:

Stützwinkel = 0°

28. Sept. bis

1. Okt. 1908

Vergrößerung 150. Schwingungsdauer 8.0

Nr.	Datum	Abkürzung der Art und Bestimmung (so weit möglich bekannt ist)	Amplitude	Beginn		Zeit	Dauer in min	Ende		Bemerkungen des Instrumente
				I. Zeit	II. Zeit			Zeit	Zeit	
42	28. "	MS	-	7 35 ^m 52 ^s	7 38 ^m 28 ^s	7 40 ^m 43 ^s	3.0	7 42 ^m 5 ^s	7 43 ^m 9 ^s	" " (Inversion)
41	21. Sept.	MS	-	-	8 5 ^m 15 ^s (6)	8 5 ^m 10 ^s	0.7	-	9 0 ^m	Winkel durch unregelmäßige Ablen.

Marsch

Wöchentliche Erdbebenrichte.

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

Ö.B.Nr.: 44 57 55 13 50 g von Grenuvich.

Konstanten der Apparate: Wienki, Vergrößerung: A. d. 105. V. d. 133. bis 11. 02. 1908. Mischt (200 kg) Vergrößerung 80, Schwingungsdauer 0.05

Mischungsverhältnis Zeit: 0.4 0.1 0.1 0.1 0.1

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (so weit dieselbe bekannt ist)	Amplitude		Beginn		Dauer		Maximaler Ausgang:		Schlaglänge		Erdbeben bewegungs- dauer		Beschreibung des Instrumentes		Bemerkungen.
			II Schlaglänge	I Schlaglänge	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.	Zeit	Amplitude in mm			
44	5. 001.		V	16' 8" 25'	-	4' 8" 29.5'	0.3	-	-	-	16' 9.5'	9.4	Wienki		Mischert mit Infiniten.		
			SW	16' 8' 18"	-	16' 8' 46"	0.3	-	-	-	16' 9.5'	9.5	"				
45	b. 001.	Bukovina	V	21' 42" 9"	-	21' 45" 26'	0.5	-	-	-	-	-	Wienki		Veränderung der Registrierung		
			SW	21' 42" 4"	-	21' 42" 10"	0.7	-	-	-	21' 42.4"	9.5	"				
			NO	21' 42" 2"	-	21' 45" 8"	0.5	-	-	21' 45.5"	9.5	Mischert					
			SW	21' 42" 2"	-	21' 45" 11"	0.5	-	-	21' 49.5"	9.5	"					

Menschik

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

Nr. 42

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

Ordnung: 44. 51° 52' 30" N, 13° 59' 54" O von Greenwich.

Konstruktion der Apparate: Nischni. Kuppelung Nr. 105. V. J. 1902. Gewicht (200 kg) Kuppelung 80, Klumpenfass 8.0

Ordnung: 12 bis 18. Oktober
 Mittelwert = 0.4
 Mittelwert = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der Seismographen (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Bemerkungen	
			I. Quäntum	II. Quäntum	Spannweite	Zeit	Amplitude in mm	Zeit	Amplitude in mm		
46	10.		13' 31" 34"	-	17' 30" 25"	17' 35" 34"	0.4	-	5-6"	17' 32" 5"	Mikrot
47	13.		6' 30" 25"	-	-	9' 11" 30"	0.3	-	4.6"	7' 33" 4"	"
48	14.		16' 5" 34"	16' 9" 22"	16' 16" 16"	16' 22" 25"	0.6	-	10.0"	16' 57" 7"	Mikrot
			16' 7" 34"	16' 9" 22"	16' 16" 16"	16' 20" 16"	0.2	-	8.0"	16' 57" 3"	"
			-	-	16' 16" 9"	16' 16" 9"	0.3	-	8.0"	16' 21" 9"	"
			-	-	16' 16" 9"	16' 16" 9"	0.3	-	8.0"	16' 21" 9"	"

Bemerkung: Bei dem im letzten Kolonnenwert (11) gemessenen Spalten Nr. 95 soll es heißen

McNeill

Jahr: 1908

Öffentliche Erdbebenberichte.

Nr. 43

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hypographisches Amt (Abt. Topogr. u. Geogr.) Pola

Ort: Br. 44° 52' S. 13 52' von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Nivellier: Lagerung ^{nom} H.A. 105. N.A. 103. ^{bis} 19. 25. Oktober ^{Winkel} (50 kg) Lagerung 80. Lagerungsdauer 8.0.

Druckvermögen = 0.5

Druckvermögen Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der einmündigen Skala (so weit bekannt ist)	Amplitude	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erdbeben beobachtet Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Querschnitt	II. Querschnitt	der Sensitivität	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.			
49	23.		NS SW	21' 21" 48"	21' 29" 10"	21' 35" 22"	21' 29" 28"	1.1	-	6.0	21' 46"	Winkel	Kein Aufschlag beim Ansetzen d. Feder.
50	24		NS SW	22 24 17	22 27 20	22 33 50	22 27 29	1.0	-	6.0	21 57.2	"	"

Mencik

Jahr: 1901

Wöchentliche Erdbebenrichte.

Nr. 44

Seismisches Observatorium: K. u. K. Geographisches Amt (Abt. Seism.) Pola

Ort: 44° 54' 52" N, 13° 50' 00" E von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vicinia, Seismograph H. d. 105. V. d. 133. Gewicht (200 kg), Vergrößerung 80, Vergrößerung 8.0
 Name: 26. Okt. bis 1. November
 Ort: Vicinia
 Mittelwert = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der seismographischen Skala mit Lokalmitt.	Amplitude	Beginn			Maximum der Bewegung:		Tragfähigkeit		Erdbeben bewusst- blicher Bewegung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Zeit in Sec.	II. Zeit in Sec.	Zeit in Sec.	Zeit in min.	Zeit in min.	Zeit in min.				
51.	30. Okt.	MS SW	12' 38" 13" 12 33 16	12' 36" 49" -	12' 29" 25" 12 40 7	12' 41" 7" 12 41 7	0.5 1.0	- -	9.0 9.6	12' 40.4" 12 45.5"	Mittel		
52.	2. Nov.	MS SW	12' 28" 5" 6' 28" 5"	6' 38" 14" 6 38 22	7' 6" 8" 7 8 8	7' 10" 5" 7 14 0	1.0 0.5	- -	15.0 15.0	7' 53.0" 7 16.0"	"		7' 10"-13" 7' 13"-15" } <u>Regelmäßige Amplitude 10. 15.0</u>

M. Reich



Jahr: 1908

Wichtigste Erdbebenliste.

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

Ort: 44° 58' 52" N 13° 50' 58" O von Dreiwisch.

Konstanten der Apparate: Nivello. Vergleichen vom 1. Nov. 1905, v.d. 100 bis 8. Nov. 1905, Gewicht 200kg. Vergleichen 80, Schwingungsdauer 8.0

Ortsabweichung = 0.5
Ortsabweichungswinkel = 0.5

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Registrierung (soweit dieselbe bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Abklingen	Ende der Beobachtung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen	
				I. Pulsen	II. Pulsen	Spitzenhöhe					
52	2. Nov.		15 16	6' 28" 14" 6' 28" 22"	7' 10" 5" 7' 14" 0"	1.0 0.5	110 150	9' 30" 9' 29"	Wackel "	Zug regelmäßiger Dimension Wackel mit wechselnden Stärke.	
53	6 "		15 16	8' 22" 16" 8' 24" 4"	8' 41" 52" 8' 41" 28"	8' 48" 10" 8' 54" 10"	9' 7" 10" 9' 2" 10"	110 150	9' 30" 9' 29"	Wackel "	Wackel mit wechselnden Stärke.

Meunier

Jahr: 1901

Österreichische Erdbebenrichte.

№ 46

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

Ö. Br.: 44° 51' 52" 13° 50' 50" von Greenwich.

Konstruktion der Apparate: Wien: Verfertigung H. J. 105, V. d. 133. bis 15. November. Gewicht = 04 Mittelwertzeit = 04 Mittelwertzeit = 04

№	Datum	Abkürzung der Seismographenstellung (wenn nicht bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung:		Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen.
				I. Zeit	II. Zeit	III. Zeit	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.		
54	11.		NS SW	?	?	?	15 ^h 24 ^m 23 ^s 15 24 20	1.5 1.0	-	-	Wiederhol.	Fortdauer der Erdbebenwelle, die am 11. Nov. stattfand. Das Wiederholte Erdbeben hat Wiederholte in der Richtung der Bewegung.

Wien

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 43

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

U. B. N. 44° 57' 52" S. 13° 50' 50" von Greenwich.

15. bis 22. November

Stationen: Vicentini. Reposeway H. A. 105. V. A. 103; Medak 20 K. Reposeway 80. Scheringham 80

Mittelnacht = 04 Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der Beobachtung (sonstige Angaben)	Komponente	Beginn			Maximum, Dauer		Abklingen		Erdbebenbewegung	Bezeichnung des Erdbebens	Bemerkungen
				I. Zeit	II. Zeit	III. Zeit	Zeit	Dauer in min	Zeit	Reicht bis			
55	17		U NS	- -	- -	17' 28" 39" 17' 28" 37"	17' 28" 39" 17' 28" 38"	4.5 2.8	- -	- -	17' 29.5" 17' 29.8"	Vicentini "	2 Züge von Erdbebenbewegungen. Am Medak gegen südwestliche Richtung kein Aufschlag zu sehen.
56	20	Gilli	NS SW	- -	- -	5' 4" 50" 5' 4" 50"	5' 4" 55" 5' 4" 55"	0.1 0.2	- -	- -	5' 5.2" 5' 5.1"	Medak	kein Aufschlag. Bemerkungen fehlen.

Manz



Jahr: 1908

Nöcherliche Erdbebenrichte.

Seismisches Observatorium:

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

U. B. n. 49 5785. 13 50 Spann. Dynamisch.

Konstanten der Apparate: Vertikal: ^{mm}Vergroßerung H. A. 105. V. A. 139; Wechsell 200 kg, Vergroßerung 80, Kleinvergrößerung 80

Mittelmassstab = 0.4 Mittelablenkungswinkel 90°

Nr.	Datum	Abkürzung des einwirkenden beobachteten Bekannt ist)	Spannung	Beobachtetes			Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	Mittelmassstab	
				I. Ausschlag	II. Ausschlag	Spannung													Zeit

fu de ...

...

...

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenverichte.

St. 49

Seismisches Observatorium K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seepunkt) Pola

Ö. B. Nr. 44 51.8' S. 13 50.8' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Visuelle Vergrößerung H. A. 105; V. A. 133; Gewicht 200 kg. Vergrößerung 80. Einwirkdauer 8.0

Mittelmass = 0.4 Mittelwert der Beobachtung Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der ausmündigen Stellung (soweit dieselbe bekannt ist)	Amplitude	Beginn			Maximum des Erschütterungs: Zeit		Stochlinien		Erdbeben bezüglich Ausbreitung	Beschreibung des Erdbebens	Bemerkungen
				I. Stochlinien	II. Stochlinien	Zeit	Stochlinien	Stochlinien					

Verhältnis mit Erdbeben von
Pola, aber nicht mehr so stark
wie im November.

M. ...



Jahr: 1908

Wichtigste Erdbebenverichte.

Nr. 50

Seismisches Observatorium: Kön. K. Meteorologische Amt (Abteilung Geophysik) Pola

Konstanten der Apparate: Vinkis. Regierung H.A. 105 V. 1. 100. Modul 200 kg Regierung 80. Schwingungszahl 8.0

Ort: Br. 44° 51' 53" S. bis 13° 50.8' N. von Greenwich.

Mitteltiefe = 0.4 m. Mitteltemperatur des Seil.

Nr.	Datum	Ablesung der ausmangelungsbildung (wenn keine Angabe bekannt ist)	Beginn		Maximum des		Ende		Bemerkungen		
			Zeit	Dauer	Zeit	Dauer	Zeit	Dauer			
57	12		45	14' 5" 24"	14' 14" 20"	14' 28" 6"	14' 39" 30"	2.2	15' 4"	Niedert	
			51	14' 5" 51"	14' 14" 42"	14' 28" 0"	14' 39" 30"	2.0	15' 1"		Niedert
			51	-	-	14' 38" 38"	14' 40" 32"	0.1	14' 49"		
			51	-	-	14' 35" 38"	14' 45" 20"	0.1	-	Niedert	

Bestimmung in Angabe der
auf fortgesetzt.

Messung

Jahr: 1908

Wöchentliche Erschütterungsberichte.

Nr. 51

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

Ort: Br. 44° 51' 8" S. 13° 52' 2" W. von Greenwich.

Konstanten des Apparates: Viertheil Vergrößerung 4. An. 105. 14 mm bis 20. Secunden
Mittelmessung = 0.8 Ortsveränderung = 0.8 Vergrößerung 80. Stempelpapier 80

Nr.	Datum	Abkennung der einwirkenden Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Empfindung	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgelingen		Ende der Bewegung	Bestimmung des Mittelpunktes	Bemerkungen.
				Sec	Min	Sec	Zeit	Dauer in min	Sec	Sec			
58	18.		NS SW W	16 44 49	16 57 25	17 1 13	16 57 42	3.2	-	2	17 48 4	Winkel	} Nullsystem. 16. Zug. mittlere Stärke 4 und 2. von 100 bis 200 mm. 100 mm. 100 mm.
				16 44 52	16 57 25	17 1 13	17 3 7	1.5	-	-	3.0	17 18	

Manz

Jahr: 1908

Zentral
Vöcperliche Erdbebenberichte.

Nr. 52

Station: K. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seepunkt) Pola.

Ort: 44° 13' 50" N, 13° 50' 0" E von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Wie in den vorangehenden Berichten.
Mittelpunkt: 11. bis 31. Dezember.
Mittelwärtige Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der ausweichenden Stellung (soweit possible bekannt ist)	Komponente	Beginn			Abgang		Abgang Zeit	Abgang Dauer in min	Abgang Beginn	Erdbeben beobachtet Zeit	Beobachtung Dauer	Bemerkungen
				I. Zeit	II. Zeit	Zeit	Zeit	Zeit						
59	23.		SW	-	kein Anschlag	22' 25" 16"	22' 32" 31"	0.7	-	6' 0"	2' 02"	Winkel	unvollständige Messung	
60	28.	Calabria, Messina	SW	5' 22" 8"	-	5' 24" 16"	5' 25" 18"	12.0	-	6' 40.0"	6' 32.0"	"	"	schon in einem Vorberichtsbericht
			W	5' 22" 13"	5' 28" 32"	5' 23" 12"	5' 23" 31"	9.2	-	7.0	5' 38.0"	Winkel	"	schon in einem Vorberichtsbericht, an 5' 22" 13" an 2. Tag Mess. die am 1. Tag in 10' 10" Pausen gemacht wurden. Die Messung ist nicht zu vergleichen mit der am 2. Tag gemachten Messung.

Messung

