



Jahr: 1904

Wöchentliche Erbebenberichte.

Nr. 2

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

Ort: Br. 44° 17' 33" S. 13° 17' 13" W. S. von Sueswich.

Konstanten der Apparate: Art im vorgehenden vom Druck 8 bis 14 fächer

Mittelmess = 04      Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Bekannt ist)	Beginn			Terminierung:		Ende		Bemerkungen	
			500 I Zeit	500 II Zeit	500 III Zeit	Zeit	Zeit	Zeit	Zeit		
1	19.	Aesthetiker	WS	1 45 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	-	2	1 46 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	24.0"	1 52.0	Wickel	Pulsationsgruppen "Helogen" von Kernschichten V. Kernkom
			SW	1 45 57	-	2	1 46 33	9.1	1 52.0	" "	
			DT	1 45 56	-	1	1 46 43	66.4	1 49.5	Vierter	
			WS	1 45 57	-	1	1 46 33	14.4	1 51.9	" "	regelmäßige Pulsationsgruppen.
			SW	1 45 58	-	1	1 46 33	13.4	1 50.4	" "	

*M. Reich*

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbelmerichte.

Nr. 3

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

Ort: N. 44° 51' S. 12° 58' E. von Greenwich.

von 15. bis 24. Januar

Konstanten der Apparate: wie in den vorhergehenden Berichten.

Ortszeit: 04 Ortszeitzonezeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Bewegung (soweit zweifelsfrei bekannt ist)	Spannung		Beginn			Maximum der Bewegung:		Stoßlänge		Erdbeben bezüglich Bewegung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.	
			WS	SW	I. Stoßlänge	II. Stoßlänge	Zeit	Dauer in mm	Beginn	Ende in Sec.					
2	18.		WS	-	-	-	3' 13" 26	3' 13" 41	0.1	-	-	3' 14.4	Wickelt "	}	sehr feine Zitterbewegung?
			SW	-	-	-	3' 13" 14	3' 13" 41	0.2	-	-	3' 14.9			
3	19		WS	6' 1" 44 <sup>s</sup>	-	-	6' 2" 56	6' 3" 26	6.0	6' 18" 56 <sup>s</sup>	-	6' 23.5	Wickelt "	}	
			SW	5' 59" 56	-	-	6' 2" 53	6' 3" 32	3.5	6' 19" 26	-	6' 22.4			
4	20		WS	20' 59" 26	-	-	6' 3" 26	6' 3" 11	0.1	-	-	6' 3.6	Wickelt "	}	
			SW	20' 59" 26	-	-	6' 2" 58	6' 3" 11	0.2	-	-	6' 5.2			
5	23		WS	21' 0" 0	-	-	21' 1" 19	21' 1" 56	1.0	-	-	21' 1.4	Wickelt "	}	Verrückung der Registrierlinie um 1.0 mm Taschenuhrzeit
			SW	21' 0" 0	-	-	21' 1" 16	21' 1" 56	0.5	-	-	21' 4.4			
5	23		WS	3' 54" 30	3' 59" 15 <sup>s</sup>	4' 4" 25	4' 5" 40	88.0	-	-	-	4' 43.4	Wickelt "	}	
			SW	3' 54" 25	3' 59" 16	4' 4" 33	4' 5" 48	42.0	-	-	-	4' 44.4			
5	23		WS	-	3' 59" 42	4' 4" 23	4' 8" 18	0.3	-	-	-	4' 16.3	Wickelt "	}	
			SW	-	3' 59" 23	4' 4" 23	4' 5" 44	5.0	-	-	-	4' 20.0			
5	23		WS	-	3' 59" 20	4' 4" 44	4' 7" 2	1.4	-	-	-	4' 16.0	Wickelt "	}	Schwache Bodenwelle nach folgendem.
			SW	-	3' 59" 20	4' 4" 44	4' 7" 2	1.4	-	-	-	4' 16.0			

Verrückung der Registrierlinie um 1.0 mm  
Taschenuhrzeit

4' 8" 28<sup>s</sup> - 4' 9" 28<sup>s</sup> Zug Registerapparates  
→ Sinus linear. Ver. 190.

Schwache Bodenwelle nach folgendem.

Meeress



Jahr: 1909

Wöchentliche Erhebungsberichte.

St. 6

Station: Geographisches Amt, (Abteilung Geophysik) Pola.

Ort: 44° 51.8' S. 13° 50.5' W. von Greenwich.

Zeit: 8. bis 14. Februar

Konstanten der Apparate: Wie in den vorangegangenen Berichten. Mittelwert = 0.4

Nr.	Datum	Abkantung der einwirkenden Luft (so weit bekannt ist)	Regime		Maximum der Bewegung:		Abgang der Luft		Bemerkungen		
			See	Land	Zeit	Amplitude in mm	Regime	Zeit in Sec.			
6	9. I		NS	12' 29" 5"	12' 31" 43"	12' 34" 29"	12' 37" 23"	9.2	-	Wolke	
			SW	12' 28' 21"	12' 31' 50"	12' 34' 29"	12' 35' 29"	6.5	-		
			NS	12' 28' 48"	-	12' 34' 6"	12' 37' 18"	0.5	80	12' 43.8"	Viel
			SW	12' 28' ?	-	12' 35' 19"	12' 36' 28"	0.2	-	12' 39.2"	"
7	10		NS	-	-	15' 48' 29"	15' 50' 39"	1.5	-	Wolke	
			SW	15' 42' 50"	-	15' 49' 11"	15' 50' 53"	1.4	-		
			NS	20' 57' 47"	20' 59' 47"	21' 2' 23"	21' 3' 14"	1.3	-	21' 10.5"	Wolke
			SW	20' 57' 50"	-	21' 2' 0"	21' 2' 14"	0.7	-	21' 10.5"	"
8	14.		NS	-	-	21' 0' 30"	21' 3' 15"	0.1	-	Wolke	
			SW	-	-	-	-	-	-	-	"
			NS	16' 51' 39"	16' 55' 27"	16' 59' 9"	16' 59' 33"	0.6	140	17' 2.0"	Wolke
			SW	16' 51' 39"	16' 55' 27"	16' 59' 9"	16' 51' 54"	0.2	-	17' 5.0"	"

Regelmäßige Störungen

Messung

Jahr: 1909

Wichtigste Erdbebenbeobachtungen.

Bl. 7

Seismisches Observatorium: K.u. k. Hydrographisches Amt (Atelier Gophrik) Pola  
 Ort: Br. 44° 51.8' S. 19° 50.8' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: bei in der angegebenen Position.  
 vom 15. bis 21. Februar  
 Mittelwerte = 8 Mittelwertperiode Zeit.

Nr.	Datum	Abkennung der einwirkenden Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponenten	Beginn			Maximum-Zeit		Abklingen		Ende der beobachteten Bewegung	Bestimmung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Oskulation	II. Oskulation	III. Oskulation	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.			
9	15.	Organisch	SW	10° 35' 45"	-	10° 38' 49"	10° 39' 54"	4.1	-	-	10 57.5	Winkel	
			V	-	-	10 38 49	-	-	-	-	-	Winkel	
			SW	10 35 15	-	10 38 49	10 39 12	1.2	-	-	10 47.5	Winkel	
10	15	Organisch	SW	?	-	15 12 21	15 13 27	0.2	-	-	15 17.0	Winkel	
			SW	?	-	15 12 21	15 13 27	0.2	-	-	15 16.5	Winkel	

*Messing*

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbodenberichte.

Nr. 8

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

Geogr. Br. 44° 51' 52" S. 13° 52' 52" von Greenwich.

von 22. bis 28. Februar

Konstanten der Apparate: keine in dem angegebenen Punkte  
 Mittelmesszeit: 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Stärke (nach Korrektur)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung:		Bemerkungen
			500 IC	500 II	500 III	Zeit	Amplitude in mm	Zeit	Amplitude in mm	
11	22. Feb.	WS SW	10' 40" 34"	10' 42" 56"	10' 46" 26"	10' 50" 17"	9.7	1.0	11' 19.0"	Maximal
12	"	WS SW	15' 20" 26"	15' 24" 5"	15' 27" 2"	15' 29" 11"	0.8	1.2	15' 30.5"	Maximal

Am 24. Feb. nicht mehr  
 ausgeführt.

Milner





Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10

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

ST. B. n. 449 518 55. 13° 50' 15" vom Gyrenweich.

Konstanten der Apparate: Wie in den vorangegangenen Perioden. -

norm. 0.5 bis 14. stens

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Amplitude	Beginn			Maximum			Ende der Bewegung	Bezeichnung des Erdbebens
				I. Phasen	II. Phasen	III. Phasen	Zeit	Amplitude in mm	Bezeichnung des Erdbebens		
13.	10.	Norden	NS	?	-	-	23' 40" 18"	2.0	-	23' 48"	Wachst.
			SW	23' 30" 15"	-	-	23' 40" 10"	2.0	-	23' 45"	Wachst.
14.	11.	Südlich	NS	?	-	-	23' 40" 15"	1.7	-	23' 40"	Wachst.
			SW	23' 38" 21"	-	-	23' 40" 12"	0.5	-	23' 41.0"	Wachst.
15.	13.	"	NS	1' 18" 21"	-	-	1' 18" 26"	1.7	-	1' 53.0"	Wachst.
			SW	1' 18" 20"	-	-	1' 18" 25"	1.7	-	1' 58.5"	Wachst.
16.	13.	"	NS	0' 31" 23"	0' 44" 50"	1' 6" 34"	1' 9" 4"	2.5	-	1' 29.0"	"
			SW	0' 31" 27"	0' 41" 52"	1' 6" 4"	1' 11" 17"	1.5	-	1' 33.0"	"
16.	13.	"	NS	15' 41" 46"	15' 52" 11"	16' 4" 5"	16' 21" 21"	2.5	-	16' 39.0"	"
			SW	15' 41" 43"	15' 52" 5"	16' 11" 5"	16' 21" 17"	2.5	-	16' 42.0"	"

Maxim. span 16' 20" Wellenlänge

M. Weiss

Bemerkungen.







Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

St. 14

Seismisches Observatorium: Kun. K. Hydrograph. Anst. Pola.

ST. Nr. 44 512 52 13 02 von Südwestlich.

von 5. bis 11. April

Konstanter Seismograph:

Mittelwert = 0

Mittelwert der Zeit.

St.	Datum	Ablesung der Seismographen (soweit dieselben bekannt sind)	Temperatur	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgelenken		Erdbeben beobachtet höchstens	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				See	See	See	Zeit	Amplitude in mm	See	See			
17	10. April		WS	?	?	?	?	?	?	?	8 16	Mischel	Aufzeichnung wegen mangelhafter Benennung unbrauchbar.
			SW	6 47 <sup>m</sup> 13	7 1 <sup>m</sup> 15	7 4 43 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	7 10 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	7 51 7	0.7	240			
18	II		WS	19 57 25	20 3 7	20 18 25(3)	20 21 25	2.0	12.6	20 40	"	"	
			SW	19 57 25	20 3 7	20 14 7(3)	20 23 25	1.5	12.0	20 40	"	"	
19	III.		WS	20 47 25	20 57 25	21 20 7	21 26 31	3.5	19.0	21 48	"	"	
			SW	20 47 25	20 57 25	21 18 55	21 26 25	2.0	18.0	21 50	"	"	
20	11. April		WS	5 13 25	?	5 17 13	5 18 43	0.4	-	5 27	"	"	
			SW	5 12 19	?	5 21 13	5 21 31	0.2	-	5 26	"	"	

*Messing*

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbodenberichte.

№ 15

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt Pola  
 Ort: B. v. 44° 51' 52" S. 13° 50' 50" O. von Grazwisch.

Konstanten der Apparate: Wie in den vorhergehenden Quarten.  
 vom 12. bis 18. April  
 Mittelwerts = 0.8 Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegungen (so weit dieselben bekannt ist)	Spannung %	Regime			Mittelsinn der Bewegung:		Mittelsinn der Dampf- kurve in mm	Stadium	Reihe in Sec.	Erdbeben bezüglich Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Stadium	II. Stadium	Sec	Zeit	Zeit						
21.	14		MS 21 5 14 EM	21 5 14	21 10 27	21 36 (2)	21 10 36	1.0	1.2	8.0	21 50	Wackelt	"	Spezialveränderung in Zeitgen. am 14. April.

*M. ...*

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

St. 16

Seismisches Observatorium: Ka.-K. Hydrographisches Amt, Pola (Abteilung Seepunkt)

Konstanten der Apparate: Nickel, Kapselung 80; Schwingdauer 80; Mittelmesszeit 0.5; Trennkapsel 25. April

Ort: BR. 44° 51.8' S. 13° 58.8' W. von Sverdrup.

19. 2. 1909

H.A. 109, Welt. Zep. 183.

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (sonstige Angabe bekannt ist)	Komponenten				Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachglänze		Erdbeben bevorzugt- Bewegung	Bezeichnung des Quake	Bemerkungen.
			SW	NS	V	ZW	Sec I. Aufschlag	Sec II. Aufschlag	Sec Spannphase	Zeit	Dauer in min	Beginn Sec.	Ende Sec.			
22	23.		SW	18' 43" 50"	18' 47" 8"	18' 49.5"	18' 53" 38"	2.8	-	8.1	19' 20.5"	19' 20.5"	Nickel			
			NS	18' 43" 47"	18' 47" 2"	18' 49.8"	18' 57" 20"	4.5	-	-	19' 20.5"	19' 20.5"	Nickel			
			V	-	-	18' 48.9"	18' 57" 12"	0.2	-	-	18' 50"	18' 50"	Nickel			
			ZW	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

*M. Weiss*

Jahr: 1919

Erhebentliche Erdbebenverichte.

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

Ort: Br. 49° 51' 33" 13° 50' 8" von Greenwich.  
 vom 26. April bis 2. Mai

Konstanten der Apparate: Wie in den vorhergehenden Verichten.  
 Mikrowaage = 0.5 Milligramm pro Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Belastung (nach Bekanntheit)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abgelenkung		Erleiden der nicht- Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				See	II. Pendel	See	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.			
23	27.		NS SW	14' 46 14 34	14' 10 59 -	14' 46 5 11 44 6	15 1 5 14 50 53	0.4 0.6	- -	16.7 13.0	15' 15 6 15 15 6	Winkel ,	15' 10 6 - 15' 3.6 niedrige Amplitude.
24	30.		NS SW	0' 4 37 0' 4 55	- -	0' 35 6 0 24 9	0' 26 26 0 25 19	0.2 0.5	- -	11.0 0.0	0' 45 6 0 50 7	,	hohe Amplitude.

*M. B. ...*



Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 18

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographische Amt (Abt. Seefahrt) Pola

Konstruktion des Apparates: wie in den vorhergehenden

Mittelmass = 0.5

Mittelbeobachtungszeit.

von 3. bis 9. Mai

Ort: 46° 57.2' S. 13° 50' 00" W. von Greenwich.

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente		Beginn			Reaktion Zeit	Dauer in min	Ende		Reichweite des Erdbebens	Bemerkungen.	
			I	II	I	II	III			Reaktion Zeit	Reaktion Zeit			
25	22. Mai		WS	WS	-	-	?	22' 0" 75	0.5	-	-	?	Winkel	Eigentlich kein Erdbeben. nur ein schwaches Vibrationen.
							Nachtag.							

Im Uhr Sinn nach Osten

Marsch



Jahr: 1909

Nr. 20

Wöchentliche Erdbebenberichte.

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

Ort: B. 44° 57' 53" N. 13° 50' 50" E. vom Greenwich.  
 vom 17. bis 23. Mai 1909.

Konstanten der Apparate: Wie in den vorangehenden Perioden.  
 Mittelwertgröße = 0.5  
 Mittelwertgröße Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der beobachtungszeit (so weit bemerkt bekannt ist)	Komponenten	Beginn			Maximum der Bewegung:	Tagelängen		Erdbeben beobachtet beim Bewegung	Bezeichnung des Hauptbebens	Bemerkungen.
				I. Zeit	II. Zeit	III. Zeit		Beginn	Ende			
27.	17.		SW	9' 19" 55"	9' 26" 14"	9' 41" 46"	9' 27" 75"	18.0	18.0	10 30	Wachst	Der stärkste Beben fand in der II. Vorl. also die Hauptbeben sind die stärksten. manche von ihnen sind begleitet von 10mm.
	17		N WS SW	-	9' 26" 13 9 26 14	- ?	- 7 8	- 18.0 ?	-	40.5 9' 28"	Wachst "	Wachst " } weniger gutten von finden.

Marsch

Jahr: 1909

Wöchentliche Erbebenberichte.

Nr. 21

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

LT. Br. 44° 57' 58" S. 13° 0' 58" W. von Greenwich.

Wankanten der Apparate: Wie in den Vorangegangenen Berichten.   
 vom 24. bis 30. Mai.   
 Mittelwerts = 0.4 Mittelwertungszeit.

Nr.	Datum	Abkennung der einwirkenden Erbeben (so weit bekannt ist)	Temperatur		Beginn			Maximum der Bewegung:		Abklingen		Erdbeben der nicht- beobachteten Bewegung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Luft	II. Wasser	Zeit	Amplitude in mm	Zeit	Beginn	Zeit in Sec.					
28	30.		NS	7' 16" 58"	-	7' 18" 38"	7' 20" 32"	14.2	-	-	7' 41"	Wackelt	} Fortsetzung des Aufzeichnungsapparates	Bemerkungen.
			SW	7' 16" 58"	-	7' 18" 38"	7' 21" 34"	16.0	-	-	7' 37"	"		
			U	-	-	7' 18" 42"	7' 19" 7"	0.8	-	-	7' 21"	Wackeln		
29	30		NS	7' 16" 58"	-	7' 18" 44"	7' 20" 20"	4.1	-	-	7' 31"	"	} Aufzeichnung des Aufzeichnungsapparates	Bemerkungen.
			SW	7' 16" 58"	-	7' 18" 38"	7' 18" 52"	1.7	-	-	7' 21"	"		
			U	-	-	7' 18" 42"	7' 19" 7"	0.8	-	-	7' 21"	Wackeln		
			NS	-	-	22' 30" 5"	22' 30" 32"	0.2	-	-	22' 31" 8"	Wackelt	} Aufzeichnung des Aufzeichnungsapparates	Bemerkungen.
			SW	22' 20" 32"	-	22' 30" 4"	22' 30" 32"	0.6	-	-	22' 40" 5"	Wackelt		

McNeill

nr: 1909

Nr 22

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geographisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt / Abteilung Geophysik / Pola

N.Br.: 44° 58' 52" E.L. 13° 50' 8" von Greenwich.

vom 31. Mai bis 5. Juni

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Berichten.

Mittelmacht = 0.6 Mittelamplitude Skal.

Datum	Abkürzung der seismischen Bewegung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximales Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der seismischen Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I. Vorläufer Sec	II. Vorläufer Sec	der Hauptstöße	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.			
3. Juni		SW	19 53 37	20 4 22	20 26.3	20 4 41	6.2	-	-	21 4	Winkel	In Maximalabstand fest in SW
		SW	19 53 37	20 4 1	20 25.4	20 4 22	6.5	-	-	21 38	"	II. Vorläufer. Minimalabst. (2x) SW
		SW	7 44	-	7 55.8	7 49 24	0.2	20	-	7 49	"	Langlauf 20' 45" 22.5 7.7 mm
		SW	7 46	-	7 45.6	7 46 20	0.1	-	-	7 48	"	Periode 20' 37" ... 20' 0"
		SW	7 49	-	7 48.8	7 49 24	0.2	-	-	7 49	"	" 20 42 ... 18' 0" (Kurslauf)
		SW	7 50	-	7 49.6	7 49 24	0.2	-	-	7 50	"	" 20 36 ... 15' 0"
		SW	22 7 29	-	22 9 19	22 11 10	1.0	-	-	22 24.5	"	Zunahme der seismischen Stärke
		SW	22 7 49	-	22 9 7	22 9 10	1.0	-	-	22 14.5	"	Mercur
		SW	22 7 49	-	22 9 7	22 9 10	1.0	-	-	22 14.5	"	physik. Standardzeit
		SW	22 7 49	-	22 9 7	22 9 10	1.0	-	-	22 14.5	"	einget. ist.

Mercur

Mercur

Jahr: 1909

Wöchentliche Erbebenberichte.

St. 23

Seismisches Observatorium: K. u. k. k. Hypnosarthen mit (elektr. Seismik) Pola

St. Br. 44° 17' 58" S. 13° 52' 58" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Wie in den vorhergehenden Gezeiten 7 bis 13. Juni

Norm = 0.8

St. Mittelwert = 0.8

Nr.	Datum	Abkürzung der bezeichneten Station (so weit möglich bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum des Bewegung:		Abgelingen		Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Zählkreis	II. Zählkreis	Zeit	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.		
31.	8.		NS	7' 3.3	-	7' 35.3	7' 46.18"	1.3	-	22.8	8' 4"	Mittelwert Hydrographische Dienst.
			SW	7' 3.3	7' 11.18"	7' 37.3	7' 46.18"	3.5	-	22.5	8' 15"	
			NS	-	-	-	-	-	-	-	-	Mittelwert "
			SW	7' 8.4	-	7' 35.8	7' 49.24"	0.2	-	25.0	7' 49"	
32	11		NS	22 7.29	-	22 9.23	22 10.14"	0.8	-	22	19.5	Mittelwert "
			SW	22 7.29	-	22 9.19	22 11.38"	2.0	-	22	24.5	
			V	-	-	-	-	-	-	-	-	Mittelwert "
			NS	22 8.49	-	22 9.7	22 9.10"	1.0	-	-	22	
			SW	7	-	-	-	-	-	-	-	Mittelwert "
			NS	22 8.49	-	22 9.7	22 9.10"	1.0	-	-	22	

Zählungen aus der Zeit vom 7-14. Juni sind  
aufgehört worden, weil bei  
den verschiedenen Kontrollen in  
dieser Zeit keine Veränderung  
eingetreten ist.

Messler

Jahr: 1909

Wöchentliche Erhebberberichte.

24.

Station: Geophysik (Abteilung Geophysik) Pola

Ort: 44° 57' 52" N 13° 50' 8" E von Greenwich.

Konstanten der Apparate: wie in den vorangegangenen vom 14. bis 20. Juni.

Nr.	Datum	Ablesung der einwirkenden Kräfte (wenn bekannt ist)	Temperatur				Barometer		Luftfeuchtigkeit		Windrichtung des Windes	Windstärke	Bemerkungen		
			Bar.	Therm.	Therm.	Therm.	Bar.	Therm.	Bar.	Therm.					
33	16. Juni		Bar.	18 50 49	Therm.	18 51 13	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Wetter: Bei Föhnwinden im Berg vom 11. Juni sind teilweise im 14. Juni geringere.
			Therm.	18 50 49	Bar.	18 51 13	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	
			Therm.	18 50 49	Bar.	18 51 13	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	
34	19. Juni		Bar.	18 50 49	Therm.	18 51 13	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Wetter: Bei Föhnwinden im Berg vom 11. Juni sind teilweise im 14. Juni geringere.
			Therm.	18 50 49	Bar.	18 51 13	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	
			Therm.	18 50 49	Bar.	18 51 13	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	Therm.	18 57 26	Bar.	18 57 26	

Messung





Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

St. 26

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

St. N. 44° 57' 52. 13" 50.8 von Greenwich.

St. W. 13° 50.8 von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Wie in den vorangehenden Mittelnacht = 1/2

Mittelnacht = 1/2

Mittelnacht = 1/2

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bewegung (so weit bewilligt bekannt ist)	Temperatur T <sub>0</sub>	Beginn			Maximum der Bewegung: Zeit	Amplitude in mm	Dauerschlägen		Erdbeben beziehung Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Querschlag	II. Querschlag	Querschlag			Beginn	Ende in Sec.			
35	3. Juli		18 8m	-	-	20' 57" 51"	21' 0" 35"	0.2	-	-	2' 3-7"	Winkel	

Meunier

Jahr: 1909

Wöchentliche Erhebungsberichte.

Bl. 207

Geodätisches Observatorium: K. u. K. Polytechnische Anstalt (Leitung: Engelke) in Pola

Ordnung: 44° 51' 33. 13. 50. 8. von Greenwich.

Monat: 5. Juli bis 11. Juli

Konstanten der Apparate: wie in den vorhergehenden

Mittelwert = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der synchronen Bewegung (soweit barometrisch)	Temperatur	Beginn			Maximum der Bewegung		Maximaler Ausfall		Erscheinung der Bewegung	Bemerkungen
				I. Auslösen	II. Auslösen	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Reichte bis			
36	6.		15 14	- ?	- -	- -	18' 2" 48"	18' 10" 0"	- -	100	14' 13"	Wolke
37	"		15 14	- ?	- -	- -	20' 21' 36"	20' 25' 42"	- -	80	20' 28"	"
38	7	Zerkleinern	15 14 13	22' 45" 31" 22' 45" 30" 22' 45" 30"	22' 51' 48" 22' 51' 42" 22' 51' 41"	22' 57' 39" 22' 57' 32" 22' 57' 32"	22' 57' 39" 22' 57' 32" 22' 57' 32"	22' 57' 32" 22' 57' 32" 22' 57' 32"	24.0 42.0 42.0	18 18 18	23' 24.7 23' 24.7 23' 24.7	" " "
			15 14 13	22' 45" 32" 22' 45" 35" 22' 45" 33"	22' 51' 42" 22' 51' 41" 22' 51' 41"	22' 57' 32" 22' 57' 32" 22' 57' 32"	22' 57' 32" 22' 57' 32" 22' 57' 32"	22' 57' 32" 22' 57' 32" 22' 57' 32"	1.8 0.8 4.4	18 18 18	22' 46.6 23' 0.2 22' 57.1	" " "

Die Zeitangaben sind nach Nr. 1  
des 1. Teils des 1. Bandes.

M. Engelke

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbodenberichte.

Nr. 28

Geodätisches Observatorium: K. u. k. Geophysikalisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Monaten  
 Mittelnacht = 0h  
 Mittelamplitude = 0h

Nr.	Datum	Ablesung der ausgleichsrichtigen (corrigirte) Beobachtung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Stachlängen		Erläuterung der nicht- korrigirten Bewegung	Bemerkungen.
			I. Nullen für 500	II. Nullen für 500	für Spannung	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.		
39	15.	Freiblad 80	16 1' 37" 4 SW 1 37 6	1 38" 51 1 38 39	1 40" 15" 3 1 40 12	1 41" 18" 5 1 42 33	4 5 4 5	-	7. Th. 1' 58" 6 " 1 59. 6	Wackelt	

Anmerkung: Die Konstanten im  
letzten Bericht (Nr. 27) ist zu  
ändern. —

McLennan

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 29

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

Ort: Br. 44° 57' 52" N. 13° 50' 58" O. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Berichten. Beobachtungsdauer = 04 Mittelwertsperiode Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (wenn keine bekannt ist)	Kampante	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufe		Erscheinen der nicht- deutlichen Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Phasen Sec	II. Phasen Sec	Sec	Zeit	Dauer in mm	Regime	Phasen in Sec.			
40	23.		NW	22 7 56		22 8 11	22 8 32	1.8	-	-	22 13.3	"	
				22 7 56		22 8 11	22 8 32	3.2	-	-	22 13.1	Winkel	
	23.		V	22 8 21		22 8 24	22 8 37	3.7	-	-	22 9.2	Winkel	
				22 7 55		22 8 20	22 8 28	3.4	-	-	22 11.0	"	
			SW	22 8 0		22 8 21	22 8 39	1.0	-	-	22 11.0	"	

Messing

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 30

Seismisches Observatorium: N. u. K. Hydrographisches Amt (Abt. d. Geophysik) Pola.

Ort: Br. 44° 51' 30" S. L. 13° 50' 12" W. von Greenwich.

vom 26. Juli bis 1. August.

Konstanten der Apparate: wie in den vorhergehenden

Beobachtungen.

Nr.	Datum	Abkennung der seismologischen Station (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Dauer		Maximum der Bewegung:		Abgelenkung		Erdbeben bezeichnet durch Bewegung	Bemerkungen
				I. Querschnitt	II. Querschnitt	Senkrechte	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in sec.	Zeit			
41	30 Juli	Mexico	SW	12 12 <sup>m</sup> 49	12 15 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	12 14 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	12 38 49	12 0 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	1.0	-	17.1	13 31	Wichtig	Wahrscheinlich Sind.
42	31. "		SW	20 26 29	20 44 47	21 7 43	21 19 2	0.4	-	18.0	21 31	"	"	
			SW	20 25 52	20 45	21 7	21 19 59	0.5	-	20.0	21 38	"	"	

Messung

Jan. 1909

Wichtigste Erdbebenverichte.

Nr. 31

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

61. Br. 44° 51.9' S. 13° 50' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Perioden vom 1. bis 8. August

Mittelhöhe = 114 Mitteltemperaturzeit.

Nr.	Datum	Abkennung der Seismographenstellung (so weit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Bemerkungen
			See	Land	Spitzenhöhe	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.	
			I. Wellenlauf	II. Wellenlauf						
			In der Zeitdauer keine Aufzeichnung.							

Manick

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 32

Geometrisches Observatorium:

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

Ort: Br. 49° 51' 52" N. 13° 50' 8" O. von Genua.

9. bis 15. August

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Perioden.

Norm = 0.4

Mittelwärtige Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der einwirkenden Bekanntheit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Dauer in mm	Nachläufe		Erdbeben bezeichnet Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
			500 I. Quäläufe	500 II. Quäläufe	500 für Symptome			Zeit	Beginn			
43.	14.		MS 7' 53" 45"	- ?	8' 16.5" 8' 15.0"	8' 25" 21" 4	0.3 1.3	- -	- 150	8' 32.0" 8' 47.0"	Wackelt	8' 25" - 8' 30" für den. - den. Mensch

Jahr: 1909

St. 33

Wichtigste Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola  
 Ort: St. B. n. 44° 51' 52" S. 13° 50' 12" W. 1. von Sinesisch.

Konstruktion des Apparates: Wie in den vorangehenden Perioden.  
 vom 16 bis 21. August  
 Mittelzeit: 040 Mittelwertzeit: Zeit.

St. n.	Datum	Abkürzung der Vermessungsbemerkung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Abklingen des Erdbebens		Erdbeben bevor beendet	Bezeichnung des Erdbebens	Bemerkungen.
				I. Querschnitt	II. Querschnitt	Spitzenhöhe	Zeit	Abklingen in Sec.			
44.	16		MS SW	- ?	8' 42" 38"	8' 43" 0"	8' 52" 45"	- 0.7	- 105	9' 12"	Mittelst. . . 8' 50"-54" Zug nach neubearbeiteten Simulationen.
45	18		MS SW	- ?	8' 59"	- ?	2' 9" 41"	- 0.5	- .	9' 45"	früher am Simulations

*Meuself*



Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

St. 34

Seismisches Observatorium:

K. v. K. Hypogeographisches Amt (Leitung Geophysik) Pola

Ort: Konstanten der Apparate:

Wie in den Messprotokollen

Reiter

Mittelwert = 0.5

Mittelwert = 0.5

nom

23

bis

29. August

St. Br. 41 52 53 12 02 von Greenwich.

St. No.	Datum	Ablesung der seismographischen Skala (so weit bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Abklingen		Erdbeben bezeichnet werden	Bezeichnung des Instrumente	
				II. Zeit	III. Zeit	IV. Zeit	Zeit	Dauer in min	Beginn	Ende in min			
46	25.	atmosphärisch	SW	?	?	?	1 23 34	1 24 3	1.0	-	"	1 24.7	Winkel
				SW	1 22 46	1 23 49	1 23 51	14.3	-	"	1 42.0	"	
				SW	1 22 43	1 23 36	1 23 38	13.7	-	"	1 28.5	"	
47	25	"	SW	?	?	?	1 31 16	1 31 16	2.7	-	"	1 34.0	Winkel
				SW	1 30 46	1 31 31	1 31 36	5.2	-	"	1 42.0	"	
				V	?	1 31 6	1 31 26	4.0	-	"	1 32.5	Winkel	
			SW	?	?	?	1 31 16	1 31 16	4.1	-	"	1 34.0	"
				SW	1 30 34	1 31 16	1 31 16	4.1	-	"	1 34.0	"	
				SW	1 30 32	1 31 14	1 31 26	11.2	-	"	1 35.0	"	

Bemerkungen.

Messung

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.


St. 35

Seismisches Observatorium: Z. u. Z. Hydrographisches Amt / Abteilung Geophysik / Göttingen  
 L. B. N. 44° 57' S. 13° 58' von Greenwich.

Konstanten des Apparates: wie in der vorangehenden Seite  
 vom 30. August bis 5. September 1909  
 Mittelwert = 0.4 Mittelwertzeit = 0.4

Nr.	Datum	Abkürzung der beobachtungsstation (so weit dieselbe bekannt ist)	Regime			Mittelpunkt der Bewegung:		Maximale Auslenkung		Erscheinung der richt- lichen Bewegung	Richtung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Maximaler	II. Minimaler	der Schnittpunkte	Zeit	Amplitude in mm	Regime	Quadrat in Sec.			
<del>_____</del>												

keine Aufzeichnung  
 welche keine Aufzeichnung  
 zeigen. —

Wegen Auslieferung des Vorstands:  


Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 36.

Seismisches Observatorium: des K. u. K. Hydrographischen Amtes, Abteilung Geophysik in Pola

St. Br. 44° 57.8' S. 13° 57.8' von Greenwich.

vom 5. Septemb. bis 13. September 1909.

Konstanten der Apparate: Vergrößerung = 80; Schwingenanzahl pro Zeit = 8.0 s  
 Mittelwertsgröße = 0.4 Mittelwertsgröße Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen Beobachtung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Ende der Bewegung		Erläuterung der nicht- läufigen Bewegung	Bemerkungen des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Querschnitt	II. Querschnitt	Spitzenhöhe	Zeit	Dauer in mm	Beginn	Ende			
48	7/IX	Fernbeben	EM	16 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	0.3			Milchert	Nach der Hauptphase andauernde Bodenwunde	
			EM	18 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup>	1.8			Milchert	Schwache Bodenwunde	
49	8/IX	Fernbeben	MS	18 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup>	1.3			dko.		

Pola, am 15. September 1909.

2. V.  
 Dipunktfeld m.p.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erhebenerichte.

Geographisches Observatorium: K. K. Polytechnische Amt (Alteleyergasse) Pola  
 Ort: BR: 44° 51' 5" S. 13° 50' 0" O. von Sineswich.

von 5. bis 12. September.

Konstanten der Apparate: wie in den Vorberichten.  
 Ortshöhe: 0.5 m. Barometer: mittelmännisches Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der Säunigungs- bohrung (so weit bekannt ist)	Temperatur		Beginn			Ende		Erläuterung der Beobachtung	Bemerkungen	
			I. Lufttemp.	II. Boden- temp.	Zeit	Wind- richtung	Wind- geschw.	Wind- richtung	Wind- geschw.			
48	7.	Tiflis	16° 38'	20°	-	16° 40' - 48°	16° 41' - 24°	0.2	-	4.6	Wolken m. Regen.	16° 40' - 48° - 16° 40' - 61° 27' Regenzeit.
49	8		18° 18'	22°	18° 12' - 11'	18° 12' - 16°	18° 12' - 16°	1.5	-	24.0	18° 15' - 42'	18° 37.5' Zeit an Stunden.

Der vormal eingewarte Notenschritt Nr. 26 ist annulliert.

*M. K. ...*

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenliste.

Seismisches Observatorium: K.u.K. Hauptpostamt des Amt (Alibey Pazari) Toka.

Ort: Br. 44° 57' 0" S. 13° 50' 0" von Greenwich.  
 vom 13. bis 19. Oktober

Konstanten der Apparate: wie in den vorhergehenden

Mittelmäßig = 0.4

Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der einmündigen bezeichnete (sonst anders bezeichnet ist)	Komponente	Beginn			Mittelmäßig Zeit	Mittelmäßig Zeit	Ende der Beobachtung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.	
				I. Quertafel	II. Quertafel	der Synchronzeit						
50	19		NS SW	- ?	-	22' 59" 16"	23' 0" 14"	- 0.6	-	23' 6.5"	Wald	Kompensat. Vitulin.

Bezeichnet eingetragte Markenzeit. Nr. 37 ist zu annullieren.

Marsch





Jahr: 1909

Wichtigste Erdbenenliste.

Nr. 40

Geographisches Observatorium: K. u. K. Polytechnisches Amt (Abteilung Seelyard) Pola

Ort: 44° 57' 33" N, 13° 50' 00" E von Greenwich.

Konstanten der Apparate: keine in den verschiedenen Beobachtungen. Mittelmesszeit = 0.4

Nr.	Datum	Ablesung der einmündigen Skala mit Balken (mit Balken mit mit)	Komponente	Beginn			Maximumzeit		Dauer in min	Beginn	Ende in Sec.	Erläuterung der Beobachtung	Bemerkungen
				I. Stunden	II. Minuten	Secunden	Zeit	Zeit					
51	8.	Lyon	NS	10	59	45	11	0	7	110	-	Winkel	} die Zeitmessung ist max. genau bestimmt, da die Spindel von V Kontrolliert.
			SW	10	59	45	11	0	6	120	-		
			SW	10	59	45	11	0	1	122	-		
52	8	"	NS	-	0	10	12	0	34	0.9	-	Winkel	}
			SW	12	0	10	12	0	34	0.9	-		
			NS	-	-	-	12	0	34	0.5	-		
53	10	"	NS	6	37	41	6	38	4	7.0	-	Winkel	}
			SW	6	37	40	6	38	4	7.0	-		
			V	6	38	2	6	38	4	18.2	-		
54	10	"	NS	6	37	41	6	38	4	10.0	-	Winkel	}
			SW	6	37	41	6	38	4	10.0	-		
			V	6	38	2	6	38	4	18.2	-		

Der Beobachter eingesetzte Winkelwert Nr. 40 ist für am besten.

Winkel



Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.

42

Seismisches Observatorium: K. u. k. Hydrographisches Amt (Albion Polyax) Pola  
 O. B. v. 44° 52' E. L. 13 50.8 von Greenwich.

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Berichten.  
 Name Id. bis 24. October  
 Mittelwert = 0.4 Mittelwertzeit.

Nr.	Datum	Ordnung der einmündigen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximales Bewegung:		Nachläufer		Erschein. der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.			
56	21.	Ochlophidion	NS	?	?	16 6 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	16 17 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	2.0	-	-	16 24 <sup>m</sup>	Winkel	psychomäische Sinuskurve.
			SW	0 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 35 <sup>s</sup>	0 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	1 5 17	1 18 53	2.5	-	-	10.7	1 56	
			NS	-	-	-	-	-	-	-	-	Winkel	"
			SW	-	-	16 6 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	16 18 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	0.2	-	-	11.2	16 22 <sup>m</sup>	

Messung

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbeberichte.

No. 43

Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seismik) Pola.  
 O. B. v. 44° 51' E. 13° 50' S von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Wie in den vorangegangenen Berichten.  
 vom 25. bis 31. Oktober  
 Mittelwertszeit.

No.	Datum	Ortung der einmündigen (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer Periode in Sec.	Erlöschen der, nicht- lokalen Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Nachläufer Sec.	II. Nachläufer Sec.	der Spitzenphase	Zeit	Ampl. Zeit in mm				
57	24.	Nahelken	NS SW	12 52 3	-	-	Nachtag 12 52 9	0.4	-	12 52.5	Wickel	Spez. einer Aufzeichnung
				12 52 3	-	-	12 52 9	0.5	-	12 52.7	"	
				12 52 8	-	-	12 52 16	0.1	-	-	Wickel	
				12 52 3	-	-	12 52 14	0.5	-	12 52.5	"	
58	29	Dacklan	NS SW	-	-	17 10 14	-	-	17 16.5	Wickel	"	
				-	-	18 44 44	2.5	-	18 56.0	Wickel		
59	29	"	NS SW	-	-	12 27 49	0.3	-	12 43.0	Wickel	"	
				11 39 43	-	-	12 27 49	0.3	-	12 43.0		Wickel
60	31										Simulation.	

Messing



Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

1245

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

N.Br.: 44° 57' E.L. 13° 50' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Se. bis 14. November 1909

Mittelmesszeit

Nr.	Datum	Richtung der Verschiebung (so weit dieselbe bekannt ist)	Amplitude	Beginn			Nachläufer		Erleben der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm			
61	10.	Westwind	03 94	7' 25" 45 7' 25" 45	7' 35" 50 7' 35" 49	7' 58" 8' 0"	7' 25" 50 7' 37" 14	17 50	- -	17.0 8' 14" 12.0 8' 22"	Winkel , Max. in der Hauptphase 8' 9" 0" 0.2. " " " 8' 1' 54" 1". Der Punkt geht für die Zeit der in der Hauptphase.
											Messzeit



Jahr 1909

# Wöchentliche Erdbebenrichte.

2477

Seismisches Observatorium K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)  
N. B. 414 ° 51' E. 13 ° 50' von Greenwich.

vom 22. bis 28. d. Monats 1909

Konstanten der Apparate wie in den vorangehenden Berichten  
Mittelwert = 64

Nr.	Datum	Ablesung der ausgleichende (so weit dieselbe bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erhöhen der nicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				See	Land	der Erstschlage	Zeit	Amplitude in mm				
				I. Vorläufer	See	der	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.		
									keine Bewegung			mit d. vor. stärker Bodenwank
												Mensch



Seismisches Observatorium: K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)  
 N. Br. 44° 51' E. 12° 50' S. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Berichten  
 vom 6. bis 12. Dezember  
 Mittelwert = 0

Nr.	Datum	Richtung der Ausschlagbewegung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Vorläufer Sec	II. Vorläufer I. Vorläufer Sec	Sec	Spitzenhöhe	Zeit	Amplitude in mm	Beginn			
62.	9. Dez.		NS EW	- -	- -	16 <sup>h</sup> 57.5 16 <sup>h</sup> 58.7	16 <sup>h</sup> 58.3 16 <sup>h</sup> 58.12	0.1 0.2	- -	- -	17 <sup>h</sup> 9.3 17 <sup>h</sup> 4.0	Nicht	Wellung
63.	10.	Ladungen?	NS SW	0 <sup>h</sup> 47.3 0 <sup>h</sup> 47.5	0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> 0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 1 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	0.5 0.8	- -	21.0 24.0	1 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 1 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	.	An 1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> an flaps Sirocco
													Messung



Jahr: 1909

No. 50

Öffentliche Erdbebenbeobacht.

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

N.Br. 44° 57' S.E. 12° 50' S. von Greenwich.

Konstanten der Apparate: wie in den vorangehenden Berichten. vom 13. bis 19. Dezember.

Mittelwerts = 8%

No.	Datum	Ursprung der einwirkenden Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Richtung des I. Wellenlaufes	Zeit des I. Wellenlaufes	Beginn des II. Wellenlaufes		Zeit der Spentphase		Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nachfolgenden Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
					Zeit	Amplitude in mm	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Beende des Beob.					
64	13.	Kwackin	SW	1 22 <sup>h</sup> 10 <sup>s</sup>	-	-	1 22 <sup>h</sup> 33 <sup>s</sup>	5.5	-	-	1 27 <sup>m</sup>	Mischel			
				1 22 9	-	-	1 22 33	3.0	-	-	1 28	"			
				1 22 21	-	-	1 22 34	7.6	-	-	1 23.7	Vicentini			
				1 22 9	-	-	1 22 32	11.4	-	-	1 25.8	"			
				1 22 9	-	-	1 22 33	6.3	-	-	1 24.5	"			

Mensch

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 57

Seismisches Observatorium: K.-u.-K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)  
 O.B.Nr: 44 512' E.E. 12. 502' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: wie in dem vorangehenden Register.  
 vom 13. bis 19. Dezember  
 Mittelwert pro Tag.

Nr	Datum	Beschreibung der Beobachtung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Durchlauf	II. Durchlauf	der Symphonie	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.			
65	24.		NS	1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	-	?	1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	0.2	-	-	1 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	Winkel	feine Zitterbewegung.
			EW	1 15 7	-	?	1 15 32	0.3	-	-	1 16.7		
			NS	1 15 10	-	?	1 15 39	0.1	-	-	1 16.2	Winkel	M kein scharf bestimmter feine Zitterbewegung.
			EW	1 14 58	-	?	1 15 36	0.1	-	-	1 16.1		

*Winkel*

