

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 1

Seismisches Observatorium:

K.k. maritimes Observatorium in Triest

Ö.Br.:  $45^{\circ} 38'6''$  E.L.  $13^{\circ} 46'4''$  von Greenwich.

vom 1. Januar bis 9. Januar.

Konstanten der Apparate: Vert. u. hor. Pendel (Ehlers)  $91(W60^{\circ}N) 10^{\circ}5'$   $17^{\circ}5'$   $2^{\circ}5'$   $3^{\circ}5'$  - Mikroskop (Vierulini)  $1:100$   
 Mittelmacht =  $0\frac{1}{2}$  Mittelmagnetische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli. Kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1-I.	Anfassen	n	n	$12^h 13^m 25^s$	$12^h 23^m 22^s$	$12^h 38^m 16^s$	$12^h 25^m 30^s$	43	-	-	- *)	Ehlers	*) wegen starken mittels-seismischen Störungen unbestimmbar
			r	12 13 37	12 23 30	- *)	12 24 47	30	-	-	$13^h 19^m 28^s$		
			z	- *)	12 23 30	- *)	12 24 56	85	-	-	- *)		
													Das Ehlers'sche Horizontalpendel wird anstandslos sehr starke mittels-seismische Störungen.

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 2

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest.

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Prob. u. horiz. Pendel (Ehlers)  $n(W607) 10^{-5}$   $v(W607) 175$   $\epsilon(\epsilon-W) 3^5$  - Mikroskopograph (Vicentini)  $i:100$   
Mittelnacht = 0h Mittelmeerraumzeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
/													

In der laufenden Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung.  
 Am Ehlers'schen Horizontalependel auftretende starke mikroseismische Störungen.

Jahr: 1910

# Wichtigste Erdbebenberichte.

Nr. 3

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 17. Januar bis 23. Januar

Konstanten der Apparate:

Dwt. reg. Konz. Fendel (Ehler)  $n(W60^{\circ}N) 10^{\circ}S-R(W60^{\circ}N) 7^{\circ}S-E(E-W) 3^{\circ}7'$  — Mikroreimgaph (Vicautini)  $i:100$   
Mittelmacht = 0.4      Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen	
				des I. Werläufers	des II. Werläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
2.	22. I.		N	9 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>	—	10 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	60.0	—	—	11 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	Ehler		
				9 54 5	10 1 45	10 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	10 9 17	38.0	—	—	11 25 11			
				9 54 13	10 1 45	—	10 9 34	53.0	—	—	11 48 57			
				N-S	9 54 19	—	—	10 4 7	2.1	—	—	10 28 37		Vicautini
				E-W	9 54 23	—	—	10 4 20	1.8	—	—	10 39 32		
				Vert	9 54 17	—	—	10 7 29	0.3	—	—	10 21 47		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 4  
1tes Blatt.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: 45° 35' 6" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 24. Januar bis 30. Januar

Konstanten der Apparate: Thol. resp. horiz. Fendel (Ehlers) N (W 60° N) 10" V (W 60° V) 7" E (E-W) 3" 7 — Mikroskopograph (Vicentini) i i 200  
Mittelnacht = 0 4 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
3.	23. I.		N	20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	—	20 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	4.6	—	—	20 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	Ehlers	Nachtrag zum Wochenbericht Nr. 3.	
				—	20 9 27	—	20 10 34	10.0	—	—	20 36 18			
				—	20 9 18	—	20 10 0	5.0	—	—	—			
4.	29. I.	früherer und n. Kroatien	N	0 58 17	0 58 42	—	0 59 14	14.0	—	—	1 9 19	Ehlers	*) In der Nacht des nachfolgenden Bebens übersehen.	
				—	—	—	0 58 58	3.6	—	—	1 9 19			
				—	—	—	0 59 6	27.0	—	—	— *)			
			N-S	0 58 17	0 58 36	—	0 58 54	40.5	—	—	1 2 54	Vicentini		
				E-W	0 58 14	0 58 37	—	0 58 47	16.2	—	—			1 2 5
				Vert	0 58 15	—	0 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup>	0 58 45	53.8	—	—			1 0 45

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 4  
2<sup>te</sup> Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö.Br.: 45° 38'6" E.L. 13° 46'4" von Greenwich.

vom 27. Januar bis 30. Januar

Konstanten der Apparate: Phot. neg. König (Lentel) 21 (460° N) 10.5 V (460° S) 17.5 E (E-W) 3.7 - Mikrowinograph (Vicentini) 1:100  
∂Mittelmacht = 0.5      ∂Mittelwertszeit

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
5.	29. I.	Haidhermanns u. Kroatien	N	1 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	-	1 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	10.0	-	-	1 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	Ehlers	
			V	1 12 25	1 12 41	-	1 13 5	3.1	-	-	1 17 23		
			E	1 12 33	-	-	1 13 37	16.2	-	-	2 16 34		
			N-S	1 12 30	1 12 51	-	1 13 15	39.5	-	-	1 16 36	Vicentini	
			E-W	1 12 27	1 12 50	-	1 12 59	15.0	-	-	1 15 11		
			Vert.	1 12 29	-	1 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	1 13 0	35.0	-	-	1 15 18		
6.	30. I.		N	5 7 10	-	-	5 35 16	1.5	-	-	6 11 3	Ehlers	
			V	-	-	-	-	-	-	-	-		
			E	5 7 2	5 16 32	-	5 45 44	4.2	-	-	6 38 39		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 5

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. 45° 38' 6" E. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 31. Januar bis 6. Februar

Konstanten der Apparate: Bar. v. Hering-Fandel (Ehler) n (W 60°) 10.5 r (W 60°) 7.5 r (E-W) 5.7 - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100  
 Mittelnacht = 0.5      Mittelungsgewichte Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
7.	29. I.	Kroatien	N-S	-	4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	-	4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	0.2	-	-	4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	Vicentini	Nachtrag zum Wochenbericht Nr. 4
			E-W	-	4 0 14	-	4 0 18	0.1	-	-	4 0 42		
			Kat.	3 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	-	4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	0.5	-	-	4 0 24			
8.	4. II.		N	15 20 28	-	-	15 23 35	1.8	-	-	-	Ehler	Die übrigen Gläser sind durch mikroskopische Störungen unbrauchbar.
			V	15 20 31	-	-	-	-	-	-	-		
			E	15 20 31	-	-	15 21 21	3.9	-	-	-		
9.	4. II.		N	18 56 54	-	-	-	-	-	-	-	Ehler	
			S	18 56 54	-	-	-	-	-	-	-		
10.	4. II.		E	19 53 3	-	-	-	-	-	-	Ehler		
11.	5. II.		N-S	-	-	-	16 54 45	0.2	-	-	-	Vicentini	
			E-W	-	-	16 54 41	16 54 45	0.2	-	-	16 54 54		
			Kat.	16 54 21	-	16 54 42	16 54 49	0.4	-	-	16 55 15		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 6

Seismisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br.:  $45^{\circ} 35' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 7. Februar bis 13. Februar

Konstanten der Apparate: Thomson'scher Torsionspendel (1660) N (W 60° N) 10' 5'' (W 60°) 77' 5'' E (E-W) 37 — Mikroskopograph (Vicautini) i: 500  
① Mitternacht = 0 1/2      ② Mittelaussparische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
12.	9. I.		N-S	5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup>	—	—	5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	0.9	—	—	5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	Vicautini	
			E-W	5 46 57	—	—	5 47 28	0.2	—	—	5 47 59		
			Kart	5 47 1	—	—	5 47 20	0.4	—	—	5 47 28		
13.	12. II.		N	19 22 39	19 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	—	19 32 1	8.3	—	—	—	Ehler.	Die übrigen Phasen sind durch mikroskopische Störungen verdeckt
			V	—	19 31 53	—	19 32 25	6.0	—	—	—		
			E	19 22 39	19 31 53	—	—	—	—	—	—		

Jahr: 1910

Nr. 7

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest  
 N. Br.  $45^{\circ} 35' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Theod. veg. höhig Nivel (Eherl)  $n$  ( $W60^{\circ} N$ )  $10.5$  ( $W60^{\circ} S$ )  $17.5$  ( $S-W$ )  $3.7$  — Mikroseismograph (Vicentini)  $i:iv$   
 Mittennacht = 0<sup>h</sup>      Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
14.	18. II.	Kreda	$\pi$	6 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	—	—	6 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	19.0	—	—	6 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	Eherl.	Die übrigen Phasen sind durch seismographische Schwächen verdeckt.
			$\nu$	6 12 24	—	—	6 15 34	14.0	—	—	—		
			$\xi$	6 12 24	—	—	6 16 7	24.0	—	—	—		
			$\pi-S$	6 12 8	6 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	—	6 <sup>h</sup> 14 55	4.3	—	—	6 20 50	Vicentini	
			$S-W$	6 12 8	6 14 20	—	6 15 44	5.3	—	—	6 22 20		
			Verh.	6 12 7	—	6 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	6 14 23	7.5	—	—	6 20 44		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 8

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 7''$  von Greenwich.

vom 21. Februar bis 27. Februar

Konstanten der Apparate: Direkt. u. vert. Pendel (Schuler) n.  $(60^{\circ})$  10.5 v.  $(60^{\circ})$  7.5  $\Sigma$  (E-W) 3.7 - Mikroskop (Vicentini) 1:100  
Mitternacht = 0h Mittelsonnenzeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
15.	23. II.		N-S	$8^h 54^m 28^s$	$8^h 56^m 22^s$	-	$8^h 56^m 52^s$	4.0	-	-	$8^h 58^m 52^s$	Vicentini	
				$\Sigma$ -W	$8^h 54^m 40^s$	$8^h 56^m 38^s$	-	$8^h 56^m 50^s$	2.6	-	-		

Jahr: 1900

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 9

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest  
 O. Br.  $45^{\circ} 34.6' \text{ E.}$   $13^{\circ} 46.4'$  von Greenwich.

vom 28. Februar bis 6. März

Konstanten der Apparate: Diap. neg. Kond. Geibel (Eberl) n (W60°N) 10.5 r (W60°S) 17.5 ε (E-W) 3.7 - Mikroskopograph (Vicentini) i : 100  
 Mittelmaass = 0.4      Mittelbeurtheilungszeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Richtung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); opacity: 0.5;"> <p style="font-size: 2em;">/</p> </div>													

Für den laufenden Bericht wurde keine Aufzeichnung.

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.:  $45^{\circ} 35' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Phot. reg. Konig. Geniel (Eherl)  $\mu$  (W60°N)  $10.5$   $\nu$  (W60°S)  $7.5$   $\xi$  (E-W)  $3.7$  — Mikroseismograph (Vincini)  $i : i_{00}$   
Mittelnacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); opacity: 0.5;"> <p>In der laufenden Berichtswoche keine Beben aufzeichnung.</p> </div>													

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 11

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

O. Br.:  $45^{\circ} 35' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Inst. v. Prof. v. Kar. Fiedel (Ehler)  $N 116^{\circ} 10' E (W 60^{\circ} 50')$   $7' 5'' E (E-W) 3' 7''$  — Mikroskop (Vicentini)  $i : 100$   
Mittelnacht = 0  $\frac{1}{2}$  Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
16.	18. III.		N-E	21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	—	21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	0.4	—	—	21 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	Vicentini		
				E-W	21 23 9	21 28 30	—	21 23 51	0.5	—	—			21 24 51
				Verh.	21 23 13	—	21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	21 23 52	1.8	—	—			21 24 41



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 13

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest  
N.Br. 45 386 Gr. 13 46.4 von Greenwich.

Konstanten der Apparate: ~~Phot. neg. König~~ ~~Camérel (Eherl)~~ ~~N (W 60° N) 10.5~~ ~~V (W 60° S) 7.5~~ ~~E (E-W) 1.7~~ - Mikroseismograph Vicentini'sia  
Mittelnacht = 0h Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
20.	25. III.	E-W Vert	E-W Vert	7 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 7 54 55	- -	- -	7 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 7 55 19	0.2 0.6	- -	- -	7 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 7 55 43	Vicentini	Aus dem vorhergehenden Bericht wiederholt.
21	30. III.		N V E	18 15 39 18 15 39 18 15 31	- - -	- - -	- - 18 49 59	- - 3.1	- - -	- - -	- - -	Eherl	Die übrigen Phasen sind wegen mikroseismischer Störungen unbestimmbar.
22.	31. III.		N E	- -	- -	- -	19 47 52 19 49 14	2.4 7.0	- -	- -	- -	Eherl	Sto

Jahr: 1910

No. 14

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 35' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Prot. neg. Thoriumventil (Ehler)  $n(W60^{\circ}N) 105r(W60^{\circ}f) 75 \varepsilon(\xi-W) 37$  — Mikroseismograph (Riccati)  $i:100$   
vom 4. April bis 10. April  
Mittelnacht = 0h Mittelmeereszeit.

No.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 2px solid black; border-bottom: 2px solid black;"></div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">In der laufenden Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung.</p>													

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 15

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 11. April bis 17. April

Konstanten der Apparate: Inst. reg. Horiz. Pendel (Ehler) N (W 60° N) 105 r (W 60° S) 17.5 ε (E-W) 3.7 — Mikroskop (Vicentini) i r 100  
 Mittelmacht = 0.4      Mittelwellenlänge Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
23.	11. IV.		N	9 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	—	—	9 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	4.5	—	—	9 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	Ehler		
				r	9 38 4	—	—	9 39 9	2.0	—	—			9 49 9
				ε	9 38 4	—	—	9 42 1	12.2	—	—			10 29 58
24.	12. IV.	Costarica	N	1 34 30	1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	14.6	—	—	2 40 10	Ehler		
				r	1 34 30	1 44 31	—	1 44 31	25.0	—	—			2 36 0
				ε	1 34 30	1 44 31	—	1 44 31	33.0	—	—			2 44 20
			N-S	1 34 34	1 44 36	—	1 44 48	0.5	—	—	1 47 6	Vicentini		
				E-W	1 34 34	1 44 36	—	1 44 38	1.8	—	—			1 48 54
				Vert.	1 34 34	—	—	—	—	—	—			—

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 16

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest.  
 N. Br.:  $45^{\circ} 35' 6''$  L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 18. April bis 24. April

Konstanten der Apparate: Prot. no. König. Seism. (Erdbeben) N (W 60° N), O (W 60° S) 17.5 - Mikroismograph (Vicentini) i: 100  
 Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Art der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); opacity: 0.5; font-size: 2em;">/</div>													

Für den laufenden Bericht wurde keine Bezeichnung gezeichnet.

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenbeobachte.

Nr. 17

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br.  $45^{\circ} 38.6' E L.$   $13^{\circ} 46.4'$  von Greenwich.

vom 25. April bis 1. Mai

Konstanten der Apparate: Phot. neg. Horiz. Fendel (Ehler)  $\lambda (W 60^{\circ} N) 10.5$   $\nu (W 60^{\circ} S) 7.5$   $\varepsilon (E-W) 37$  — Mikrosismograph (Vicentini)  $i:100$   
Mitternacht = 0h Mittelmeerszeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
25	1. V.		E	19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	—	—	20 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	4.0	—	—	21 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	Ehler	

Jahr 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 18

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 2. Mai bis 8. Mai

Konstanten der Apparate: Inst. reg. horiz. Seidel (Ehlers)  $n(W 50^{\circ} N) 10^5$   $r(W 60^{\circ} S) 17^5$   $\varepsilon(E-W) 2^7$  — Mikroskopograph (Vicentini)  $1:100$   
Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$  Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtigen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
26.	2.7.		E	22 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	—	—	22 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>	45	—	—	23 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	Ehlers	
27.	5.7.	Costarica	E	1 57 33	—	—	1 54 1	2.2	—	—	2 21 32	Ehlers	

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 9. Mai bis 15. Mai

Konstanten der Apparate: *Inst. neg. Holz. Funck (Ehler)*  $\alpha$  (W60°N)  $10^{\circ} 5'$   $\gamma$  (W60°S)  $17^{\circ} 5'$   $\epsilon$  (E-W)  $3^{\circ} 7'$  - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100

Mittelnacht = 0h

Mittelwertszeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
28.	10.V.		E	19 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	-	-	19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	2.1	-	-	19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	Ehler	
29.	11.V.		E	17 4 40	-	-	17 25 4	2.7	-	-	18 16 36	Ehler	
30.	11.V.	Lammering	V	21 19 56	-	-	21 19 56	1.5	-	-	-	Ehler	
			E	21 19 56	-	-	21 19 56	1.5	-	-	21 40 42		
			E-W	21 19 26	-	-	21 19 30	0.6	-	-	21 20 14	Vicentini	
			Veh	21 19 28	-	-	21 19 29	0.4	-	-	21 20 19		
31.	13.V.		E	-	9 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	-	9 23 11	3.0	-	-	10 13 39		
			V	-	9 20 44	-	9 21 25	1.8	-	-	10 13 39	Ehler	
			E	9 9 59	9 20 44	-	9 24 49	10.5	-	-	10 28 37		
32.	15.V.		E	1 45 58	-	-	1 46 54	2.0	-	-	2 15 11	Ehler	
33.	15.V.		E	6 43 57	-	-	6 53 59	2.0	-	-	7 28 44	Ehler	

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 25

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 20. Juni bis 26. Juni.

Konstanten der Apparate: *Ther. neg. Horiz. Tunnel (Ehler)*  $N(W60^{\circ}N) 10^{\circ} S$   $V(W60^{\circ}S) 17^{\circ} S$   $E(E-N) 5^{\circ} 7''$  — *Mikroseismograph (Vicentini)* i r i r o  
Mittelmacht = 0.5      Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
51.	24. VI.		N	14 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	14 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	—	14 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	14.0	—	—	15 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	Ehler	
			V	—	14 32 9	—	14 35 43	10.0	—	—	15 13 29		
			E	14 29 24	14 32 9	—	14 41 12	37.5	—	—	15 44 7		
			N-S	14 29 58	—	14 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	14 35 43	0.4	—	—	14 44 19	Vicentini	
			E-W	14 29 57	—	14 32 52	14 35 7	0.5	—	—	14 54 43		
			vert	—	—	—	14 36 17	0.1	—	—	—		
52.	25. VI.		N	20 24 9	20 28 44	—	20 37 56	16.4	—	—	21 6 29	Ehler	
			V	20 24 9	20 28 36	—	20 32 5	11.2	—	—	20 56 49		
			E	20 24 9	—	—	20 31 6	40.6	—	—	21 26 48		
			N-S	—	—	—	20 30 10	1.6	—	—	20 42 16	Vicentini	
			E-W	20 24 31	—	20 30 36	20 30 36	1.3	—	—	20 38 42		
			vert	20 24 41	—	—	20 31 23	0.2	—	—	20 40 53		

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 26

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

U. Br.:  $45^{\circ} 38' 6''$  E. L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Int. reg. horiz. Pendel (Ehlers) vom 27. Juni bis 3. Juli

Mittelmacht = 0.4

Mittelamplitude Zeit. Mikroskopgraph (Violini) i 1:100

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des I. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
53.	29. II.		E	9 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup>	-	-	9 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	2.2	-	-	9 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	Ehlers	
54.	29. II.		E	12 6 7	-	12 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	-	-	-	-	-	Ehlers	unvollständige Registrierung
55.	29. II.		N	-	-	-	12 23 27	3.4	-	-	-	Ehlers	unvollständige Registrierung
			Y	-	-	-	13 7 20	1.5	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	13 22 21	1.5	-	-	-	-	Ehlers
56.	29. II.		E-W	-	-	-	13 36 8	2.0	-	-	-	-	-
			Y	14 53 27	-	-	14 54 3	0.2	-	-	14 54 30	-	-
			Y	-	-	-	14 53 49	0.3	-	-	15 55 3	Violini	-
57.	29. II.		E	15 36 4	-	-	14 53 56	0.2	-	-	-	-	-
			E-W	15 35 30	-	-	15 52 30	3.3	-	-	16 31 44	Ehlers	-
58.	30. II.		E-W	4 53 0	-	-	15 35 51	2.0	-	-	15 37 3	Violini	-
			E-W	4 53 0	-	-	4 53 21	0.2	-	-	5 1 36	Violini	-

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 27

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

U. Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. u. s. horiz. Tawel (Uhler) N (W6°N) 10'5" V (W60°S) 17'5" E (E-W) 3'7" — Mikroskopograph (Vicentini) i 1100  
 Mitternacht = 0h Mittelungswertzeit.

Nr.	Datum	Abprang der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
59.	7. VII.		N	—	9 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	—	9 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	27	—	—	9 57 56	Uhler	
				9 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	9 41 19	—	9 41 44	21	—	—	9 53 11		
				9 34 52	9 41 19	—	9 49 56	28	—	—	10 30 28		

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 28

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. 45° 38' 6" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 11. Juli bis 17. Juli

Konstanten der Apparate: Drehung. Nord. Faden (Eheul) N (W 60° N) 10.5 (W 60° S) 7.5 (E-W) 3.7 - Mikroskopograph (Vicentini) i: 100  
Mittelmacht = 0.7      Mittelvergrößerung Zeit.

Nr.	Datum	Abgrenzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
60.	13. VII	Nordtirol u. nördl. Bayern	N	9 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>	-	-	9 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	3.0	-	-	9 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	Eheul	
			S	9 33 3	-	-	9 33 52	3.0	-	-	9 34 41		
			E	9 33 3	-	-	9 33 27	5.0	-	-	10 22 26		
			N-S	9 33 8	9 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	-	9 33 35	1.5	-	-	9 37 38	Vicentini	
			E-W	9 33 5	9 33 40	-	9 33 43	3.2	-	-	9 34 25		
			Verh.	9 33 4	9 33 39	-	9 33 46	4.0	-	-	9 35 40		
61.	15. VII		E	13 23 28	13 28 13	-	13 47 52	2.8	-	-	14 19 54	Eheul	
62.	17. VII		E	20 26 6	20 33 0	-	20 38 43	3.2	-	-	21 35 58	Eheul	

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 29

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

O. Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. u. horiz. Fundel (Eherl)  $N/W 60^{\circ} 10'$   $S/W 60^{\circ} 17'$   $E(E-W) 37$  — Mikroskopograph (Kieschka) i. i. o.  
vom 15. Juli bis 24. Juli  
Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
63	21. VII		V	$2^h 23^m 52^s$	—	—	$2^h 24^m 17^s$	23	—	—	$2^h 27^m 28^s$	Eherl	
				$2 23 52$	—	—	$2 26 5$	16	—	—	$2 41 20$		
64	24. VII		E	$16 39 55$	—	—	$16 45 26$	325	—	—	$17 34 25$	Eherl	

Jahr: 1910

No. 30

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Seismisches Observatorium:

O. Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  L.  $13^{\circ} 46'$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Hort. neg. korrig. Gewicht (Ehler)  $N(W60^{\circ}N) 10^5$   $V(W60^{\circ}S) 17^5$   $\Sigma(E-W) 3^7$  — Mikroscismograph (Vicentini)  $i: 100$   
 Mittelamplitude = 0  $\frac{1}{4}$  Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
65	27. VII.			$\Sigma 15^h 52^m 22^s$	-	-	$15^h 59^m 14^s 27$	-	-	-	$16^h 29^m 19^s$	Ehler	
66	29. VII.			$\Sigma 11 49 27^{**}$	-	-	12 23 58 35	-	-	-	13 5 47	Ehler	*) unbedeutlich.

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

26!

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br.  $45^{\circ} 35' 6''$  E. L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 1. August bis 7. August

Konstanten der Apparate: Phot. neg. - horiz. Wendel (theil)  $N(45^{\circ} N) 10.5$   $V(46^{\circ} S) 7.5$   $E(W) 3.7$  - Mikromikroskop (Vicentini)  $i:100$

Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$  Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
67	1. VIII.	Unter-Italien	N	11 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	—	11 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	5.2	—	—	12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	Ehlers	
			V	11 42 3	11 43 16	—	11 43 16	9.0	—	—	12 0 24		
			E	11 42 3	11 43 16	—	11 53 8	13.8	—	—	12 27 23		
			N-S	11 42 2	11 43 14	11 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	11 43 17	4.6	—	—	11 46 44	Vicentini	
			E-W	11 42 3	11 43 15	—	11 43 16	9.8	—	—	11 47 39		
			Verh.	11 42 2	—	—	11 42 7	2.5	—	—	11 45 47		
68	2. VIII.		N	3 37 40	—	—	3 39 52	5.1	—	—	3 55 7	Ehlers	
			V	3 37 40	—	—	3 42 35	2.6	—	—	3 49 40		
			E	3 37 40	—	—	3 41 29	7.0	—	—	4 4 40		
			N-S	—	3 37 40	—	3 40 4	0.1	—	—	3 41 16	Vicentini	
			E-W	3 36 36	3 37 39	—	3 39 54	0.5	—	—	3 42 9		
			Verh.	3 36 32	—	—	3 38 9	0.7	—	—	3 39 58		
69	7. VIII.		N	21 52 49	—	—	21 55 34	4.4	—	—	22 7 53	Ehlers	*) wegen dichter Nebel nicht bestimmbar.
			V	—	—	—	21 54 48	3.2	—	—	22 3 10		
			E	21 52 49	—	—	— *)	—	—	—	22 45 29		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 32

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. 45° 38'6" E.L. 13° 46'4" von Greenwich.

vom 8. August bis 14. August.

Konstanten der Apparate: *Int. reg. horiz. Pendel (Erdst.)*  $n(W60^{\circ}N) 10^5$   $v(W60^{\circ}S) 7^5$   $l(E-N) 3^7$  — *Mikronismograph (Vicentini) i 100*  
Mittelnacht = 0h Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (sonst dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
20.	13. VIII.	N-S	E-W	Vert.	10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	—	10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	3.5	—	—	10 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	Vicentini	
					—	10 24 56	—	10 25 32	2.0	—	—	10 29 38		
					10 24 25	10 24 55	—	10 25 19	10.6	—	—	10 28 55		

Jahr: 1900

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 33

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 35' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Phot. neg. horiz. Pendel (Eberl) N/W  $60^{\circ}$  N)  $10.5^{\circ}$  V (W  $60^{\circ}$  S)  $7.5^{\circ}$  E (E-W)  $5.7$  - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100  
 @Mittelnacht = 0h @Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Verstärkung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
71.	17. VII.		N	—	13 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>	—	13 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	3.8	—	—	13 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	Eberl	
			V	13 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	13 16 42	—	13 16 58	3.1	—	—	13 42 45		
			E	13 12 57	13 16 34	—	13 29 23	3.8	—	—	14 20 35		
72.	21. VII.		N	—	7 7 6	—	7 8 43	5.0	—	—	7 37 54	Eberl	
			V	—	7 7 6	—	7 7 38	3.0	—	—	7 40 36		
			E	6 57 53	7 7 6	—	7 10 12	12.3	—	—	7 58 11		
73.	21. VII.		N	17 17 2	17 19 47	—	17 20 44	5.1	—	—	17 42 34	Eberl	
			V	17 17 2	—	—	17 22 15	4.0	—	—	17 34 20		
			E	17 17 2	17 19 47	—	17 22 28	11.2	—	—	17 48 4		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 34

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br.:  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate:

Prot. rez. Horiz. Fendel (Ehlers)  $\pi$  (W60°N)  $10^5$   $\pi$  (W60°S)  $17^5$   $\epsilon$  (E-W)  $3^7$  — Mikroskopograph (Niederhäuser)  $1/1$   $1/10$   
 @Mittelnacht = 0  $\frac{1}{2}$  @Mittelnachtszeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
74.	25. VII.		E	2 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	—	—	3 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	23	—	—	3 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	Ehlers	
75.	26. VII.		E	0 24 2	—	—	0 26 52	24	—	—	0 53 52	Ehlers	

Jahr: 1910

No. 35

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest  
 N. Br.: 45° 38' E. 13° 46' von Greenwich.

vom 29. August bis 7. September

Konstanten der Apparate:

Inst. reg. König. Seism. (Lomb.) in Triest (N 60° E 13° 46' von Greenwich) - Mikroseismograph (Vicentini) i 1100  
 Mittelwert = 0,5  
 Mittelwert in sec. Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
76	30. VIII.	Calabrien	E	3 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	-	-	3 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	4 <sup>s</sup> 2	-	-	3 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	Eherk	
77	31. VIII.	Vieste (Vor- stöße Jazgano Häcker)	N	19 58 27	-	-	19 59 6	10 <sup>s</sup> 5	-	-	20 10 14		
			V	19 58 27	-	-	19 59 57	5 <sup>s</sup> 2	-	-	20 11 38	Eherk	
			E	19 58 27	-	-	20 0 21	17 <sup>s</sup> 2	-	-	20 18 37		
			N-S	19 58 36	19 59 38 <sup>s</sup>	-	19 59 42	2 <sup>s</sup> 5	-	-	20 2 47		
			E-W	19 58 29	-	-	20 0 16	4 <sup>s</sup> 0	-	-	20 5 29	Vicentini	
			V	19 58 30	-	-	19 59 57	5 <sup>s</sup> 2	-	-	20 3 57		
78	1. IX.		N	0 21 19	-	-	0 23 0	4 <sup>s</sup> 2	-	-	0 30 4		
			V	0 21 27	-	-	0 22 10	4 <sup>s</sup> 0	-	-	0 28 39	Eherk	
			E	0 21 19	-	-	0 23 17	6 <sup>s</sup> 8	-	-	0 49 50		
79	1. IX.		N	-	-	-	2 38 59	2 <sup>s</sup> 3	-	-	2 54 41		
			V	-	-	-	2 38 9	2 <sup>s</sup> 4	-	-	2 47 44	Eherk	
			E	1 56 50	-	-	2 33 1	3 <sup>s</sup> 1	-	-	2 53 17		
80	1. IX.		E	15 37 14	-	-	16 10 12	4 <sup>s</sup> 0	-	-	16 33 29	Eherk	

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 36

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 5. September bis 11. September

Konstanten der Apparate: Phot. u. g. horiz. Gabel (Ehert)  $N(160^{\circ}) 10' 5'' V(160^{\circ}) 7' 5'' E(E-W) 3' 7''$  — Mikroskopograph (Vicentini)  $\delta:100$   
 Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$  Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
81.	6. IX.		N	21 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	—	—	22 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	2.5	—	—	22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	Ehert		
				E	21 22 16	—	—	21 37 58	3.9	—	—			22 45 39
82.	7. IX.			zwischen 8 <sup>h</sup> und 9 <sup>h</sup>	—	—	—	—	—	—	Ehert	Wegen Papierwechsel Phasen unbestimmbar		
83.	7. IX.		E	11 53 13	—	—	11 56 11	4.0	—	—	12 23 37	Ehert		
84.	9. IX.		N	2 25 32	2 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	—	2 37 57	4.3	—	—	3 29 50	Ehert		
				V	—	2 36 1	—	3 4 18	3.0	—	—			3 25 58
				E	2 25 32	2 36 43	—	2 41 7	11.0	—	—			3 58 9
85.	10. IX.		N	13 48 52	—	—	13 49 58	3.7	—	—	14 8 37	Ehert		
				E	13 48 52	—	—	14 1 15	4.2	—	—			14 44 40

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 37

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest  
 N. Br.  $45^{\circ} 35' 6''$  E. L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 12. September bis 18. September

Konstanten der Apparate: *Ther. u. g. Seism. (Ehlers)*  $n(NW 60^{\circ} N) 10^5$   $n(NW 60^{\circ} S) 10^5$   $\xi(E-W) 5^5$  — Mikroseismograph (Vicentini)  $i:io$   
 Mittelmaße =  $0 \xi$  Mittelumpanische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
86.	17. IX.		N	$0^h 32^m 4^s$	—	—	$0^h 34^m 10^s$	21	—	—	$0^h 44^m 59^s$	Ehlers	
				$0 32 12$	—	—	$0 45 58$	212	—	—	$1 15 19$		

Jahr: 1910

Nr. 38

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: 45° 35' 0" E.L. 13° 46' 0" von Greenwich.

vom 19. September bis 25. September

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Horiz. Fendel (Ehlers) N.W60°N, 10' r (W60°S, 17' r, 2/2-W/3' r) - Mikrozeismograph (Vicentini) 1:100  
Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
87.	19. IX.		N-S	7 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 55 <sup>r</sup>	-	-	7 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 57 <sup>r</sup>	0.2	-	-	7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 16 <sup>r</sup>	Vicentini	
			E-W	7 49 53	-	-	7 49 53	1.0	-	-	7 50 32		
			Verh.	7 49 56	-	-	7 50 7	1.1	-	-	7 51 1		
88.	24. IX.		N	4 56 30	-	-	4 57 12	3.9	-	-	5 13 33	Ehlers	
			r	4 56 30	-	-	4 57 12	2.9	-	-	5 6 25		
			Σ	4 56 38	-	-	4 59 43	10.0	-	-	5 31 15		
89.	24. IX.		Σ	20 3 44	-	-	20 7 52	2.5	-	-	20 31 34	Ehlers	



Jahr: 1910

No. 70

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 35' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: *Int. reg. horiz. Tandel (Ebel)* vom 3. Oktober bis 9. Oktober  
*Mittelnacht = 0<sup>h</sup> Mittelamperische Zeit.*  
 N.W.  $60^{\circ} 21' 10''$  E.W.  $68^{\circ} 51' 5''$  E(E-W)  $5' 7''$  — Mikrosismograph (Vicentini) 1100

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.			
90	5. 11.		N	0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	—	0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	3.8	—	—	1 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	Ebelst	
			V	—	0 23 26	—	0 24 34	2.5	—	—	0 35 22		
			E	—	0 23 26	—	0 25 34	4.2	—	—	1 11 21		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 42

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38'6''$  Ö.L.  $13^{\circ} 46'4''$  von Greenwich.

vom 17. Oktober bis 23. Oktober

Konstanten der Apparate: *Phoc. exp. horiz. Fendel (Ehert) NW 60° N 10' S (NW 60° 17' S (S-W) 37* — Mikroskopische (Vibration) i: 100  
Mittelmacht = 0 1/2      Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 2px solid black; border-bottom: 2px solid black;"></div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">In der leerenen Woche keine Beobachtung.</p>													

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 43

Seismisches Observatorium:

Kette maritimes Observatorium in Triest  
 N.Br. 45 38.6 E.L. 13 46.4 von Greenwich.

vom 24. Oktober bis 30. Oktober

Konstanten der Apparate: Int. reg. Holzpendel (Ehlers)  $\pi$  (N60°N) 10.5  $\nu$  (N60°S) 7.5  $\xi$  (E-W) 3.7 - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100  
 Mittelamplitude = 0.5 Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
91.	26. X.		$\pi$	16 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	-	-	16 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	9.5	-	-	17 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	Ehlers		
				$\nu$	16 44 40	-	-	16 48 6	5.8	-	-			17 0 9
				$\xi$	16 44 40	16 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	-	16 48 30	13.4	-	-			17 25 31
			$\xi$ -W	16 43 59	16 45 41	-	16 45 44	1.2	-	-	16 51 40	Vicentini		
			Vent	16 44 13	-	-	16 44 34	0.7	-	-	16 44 25			

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.  
44.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: 45° 38' 6" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 31. Oktober bis 6. November

Konstanten der Apparate: Port. neg. horiz. Tunnel (S. 100) N. W 60° N. 10.5' (W 60°) 7.5' S (S-W) 3.7' - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100  
Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$  Mittelspannweite Teil.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
92	6. XI		N E	-	21 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	-	22 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	2.8	-	-	-	Eherk	Die übrigen Phasen infolge mikroskopischer Störungen unbestimmbar.
				-	21 52 26	-	21 53 50	4.6	-	-	-		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

11

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 35'6''$  E.L.  $13^{\circ} 46'4''$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: ~~Phot. u. Kop. Tavel (Ehler)~~ vom 7. November bis 13. November

$\partial$ Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$

$\partial$ Mittelwärtige Zeit.

— Mikroseismograph (Vicentini) i:100

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
93.	9. XI.		N	$7^h 22^m 4^s$	$7^h 25^m 20^s$	—	$7^h 26^m 49^s$	5.8	—	—	—	Ehler	*) wegen mikroseismischer Störungen unbestimmbar.
				$7 22 4$	$7 25 11$	—	$7 25 20$	2.8	—	—	—		
				$7 22 4$	$7 25 20$	—	$7 30 22$	12.5	—	—	—		
94.	10. XI.		N	$13 41 0$	—	—	$13 42 12$	2.3	—	—	—	Ehler	Die übrigen Phasen wegen mikroseismischer Störungen unbestimmbar.
				$\epsilon$	—	—	$13 45 0$	5.0	—	—	—		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 16

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest  
 N.Br. 45° 38' 6" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 14. November bis 20. November  
 Konstanten der Apparate: Vert. u. horiz. Pendel (Ehler) (W 60° N) 10.5 r (W 60° N) 17.5 r (E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) i i 100  
 Mitternacht = 0 1/2 Mittelsuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
95.	14. II		N E	8 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 8 57 3	- -	- -	9 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 9 21 2	1.8 3.5	- -	- -	9 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 9 48 5	Ehler	

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 11

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br.  $45^{\circ} 36' E$   $13^{\circ} 46' N$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. neg. König Wendel (Lent)  $n(1/60^{\circ} N) 10^{\circ} S. (1/60^{\circ} S) 17^{\circ} E. (1/11^{\circ} S)$  — Mikroseismograph (Vicentini) i i i i i  
Mittelnacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erleiden der sichtbarsten Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
In der laufenden Besichtigung keine Aufzeichnung.													

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 48

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 28. November bis 4. Dezember

Konstanten der Apparate:  $\text{Int. u. q. Konj. Winkel (Eherl) } 21160^{\circ} 21' 10'' \text{ (W } 60^{\circ} 17' 5'' \text{ E (E-W) } 3^{\circ} 7''$  — Mikroskop (Vicentini) 1:100  
Mitternacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
102.	1. XII.		N	17 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	—	—	17 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	17	—	—	17 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	Eherl	
				17 3 49	17 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	—	17 14 24	35	—	—	17 51 26		
103.	3. XII.		E	9 15 5	9 18 58	—	9 23 23	25	—	—	9 58 53	Eherl	
104.	4. XII.		E	12 23 38	—	—	12 39 30	25	—	—	13 31 18	Eherl	
105.	4. XII.		E	15 10 55	15 13 7	—	15 14 21	30	—	—	15 27 17	Eherl	

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 47

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br.  $45^{\circ} 35' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 21. November bis 27. November

Konstanten der Apparate: Dwc. reg. Horiz. Pendel (Ehren) N. W.  $60^{\circ}$  N.  $10^{\circ}$  S. V.  $W 60^{\circ}$  P.  $17^{\circ}$  S. E. (E-W)  $3^{\circ}$  - Mikroseismograph (Vicentini) i i i v o  
 Mittelmaxch = 0 E Mittelkältezeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
96	15. XI.		N	15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	-	15 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	3.3	-	-	16 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	Ehlerk	*) Durch mikroseismische Störungen verdeckt. Beitrag zum Wochenbericht 96.
				E	15 40 39	15 45 54	-	15 46 42	7.1	-	-		
97	23. XI.		N	16 <sup>h</sup> 57 2	-	-	16 59 8	2.1	-	-	17 9 0	Ehlerk	*) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
				E	16 57 10	-	-	17 10 21	3.0	-	-		
98.	25. XI.		E	20 27 29	-	-	20 28 53	2.2	-	-	20 55 16	Ehlerk	
99.	26. XI.		N	6 1 20	6 4 18	-	6 4 58	2.8	-	-	-	Ehlerk	*) Durch das nachfolgende Beben gestört.
				E	6 1 20	6 4 26	-	6 7 55	7.0	-	-		
100.	26. XI.			2a 6 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	-	-	-	-	-	-	-	Ehlerk	Ausführlichere Angaben unmöglich, da die Diagramme durch das vorhergehende Beben gestört sind.
01.	26. XI.			2a 7 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	-	-	-	-	-	-	-	Ehlerk	

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

20:47

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 5. Dezember bis 11. Dezember

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini) 1:100

Mittennacht = 0h

Mittelameisische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<p style="font-size: 2em; opacity: 0.5;">/</p> <p>In der laufenden Druckwoche keine Bebenaufzeichnung.</p>													

Jahr: 1910

2650

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 12. December bis 18. December

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Mittelnacht = 0h

Mittelwärtige Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Richtung des Komponenten	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
106.	13. XII.	Umgebung v. Agrano	E-W	0 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	-	-	-	-	-	-	0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	Vicentini	keine einzige Lacken.
107.	13. XII.	submarin, östlich von Zanzibar	N-S	12 47 9	12 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	-	13 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	0.7	-	-	13 33 48	Vicentini	
			E-W	12 47 8	12 55 8	-	13 9 11	0.4	-	-	13 31 41		
			Vert	12 47 6	-	-	-	-	-	-	12 56 17		
108.	16. XII.		N-S	-	-	-	16 54 18	0.3	-	-	17 22 48	Vicentini	
			E-W	-	16 8 13	-	16 57 49	0.2	-	-	17 2 13		
			Vert	15 57 58	-	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 51

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest  
N.Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.L.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 19. Dezember bis 25. Dezember

Konstanten der Apparate:

Mikroskopograph (Vicentini) 1:100  
Mittelnacht = 0h Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Bewegung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); opacity: 0.5;"> <p>In der laufenden Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung.</p> </div>													

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 52

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br.  $45^{\circ} 38' 6''$  E.  $13^{\circ} 46' 4''$  von Greenwich.

vom 26. Dezember bis 31. Dezember

Konstanten der Apparate:

Mikroskopgruppe (Vicentini) 1:100

Mitternacht = 0h

Mittelamerikanische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
109	26. 12.		N-S	17 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	-	-	17 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	0.8	-	-	17 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	Vicentini	
			E-W	17 32 8	-	-	17 32 30	1.5	-	-	17 33 5		
			Vert	17 32 7	-	-	17 32 15	0.4	-	-	17 33 10		