

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) $92(W60^{\circ}N) 10^{\circ}5'V(W60^{\circ}S) 17^{\circ}5'Z(E-W) 3^{\circ}5'$ - 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	$12^h 13^m 25^s$	$12^h 23^m 22^s$	$12^h 35^m 16^s$	$12^h 25^m 30^s$	43	-	-	- *)	Ehlers	*) wegen starken mittels-seismischen Störungen unbestimmbar
			V	12 13 37	12 23 30	- *)	12 24 47	30	-	-	$13^h 19^m 25^s$		
			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. Seidel (Ehler) $n(W607) 10:1$ $v(W607) 17:1$ $\epsilon(E-W) 3:1$ - Mikroskopograph (Vicentini) $1:100$
Mittelnacht = 0h Mittelmeergezeit.

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 Beobachtung keine Bebenaufzeichnung.
 Am Ehler'schen Horizontalseidelpendel 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	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. Werläufers	des II. Werläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
2.	22. I.		n	$9^h 54^m 13^s$	$10^h 1^m 45^s$	—	$10^h 5^m 36^s$	60.0	—	—	$11^h 39^m 10^s$	Ehler		
				r	$9 54 5$	$10 1 45$	$10^h 12^m 16^s$	$10 9 17$	38.0	—	—			$11 25 11$
				z	$9 54 13$	$10 1 45$	—	$10 9 34$	53.0	—	—			$11 48 57$
			n-s	$9 54 19$	—	—	$10 4 7$	2.1	—	—	$10 28 37$	Vicautini		
				$9 54 23$	—	—	$10 4 20$	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) 10⁵ r (W 60° S) 7⁵ z (E-W) 3⁷ - Mikroskopograph (Vicentini) i i 200
Mittelmacht = 0 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.				
3.	23. I.		N	20 ^h 0 ^m 5 ^s	20 ^h 9 ^m 18 ^s	—	20 ^h 10 ^m 26 ^s	4.6	—	—	20 ^h 37 ^m 42 ^s	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 neuer 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 17	—	—	0 58 58	3.6	—	—	1 9 19			
				0 58 17	—	—	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 ^h 58 ^m 37 ^s	0 58 45	83.8	—	—			1 0 45

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 4
2^{te} 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
∂Mittelnacht = 0 1/2 ∂Mittelwogenzeit.

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.	Hintersee n. Kroatien	N	1 ^h 12 ^m 17 ^s	1 ^h 12 ^m 33 ^s	-	1 ^h 13 ^m 13 ^s	10.0	-	-	1 ^h 22 ^m 46 ^s	Ehler	
			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 ^h 12 ^m 57 ^s	1 13 0	35.0	-	-	1 15 18		
6.	30. I.		N	5 7 10	-	-	5 35 16	1.5	-	-	6 11 3	Ehler	
			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 Mitteltagesmische 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 ^h 0 ^m 12 ^s	-	4 ^h 0 ^m 20 ^s	0.2	-	-	4 ^h 0 ^m 24 ^s	Vicentini	Nachtrag zum Wochenbericht Nr. 4
			E-W	-	4 0 14	-	4 0 18	0.1	-	-	4 0 42		
			Kat.	3 ^h 54 ^m 54 ^s	-	4 ^h 0 ^m 16 ^s	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) $N(460^{\circ}N)$ 10^5 $V(460^{\circ}N)$ 17^5 $\epsilon(5-11) 3^7$ - Mikroskopograph (Vicautini) $i:100$
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 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 ^h 47 ^m 1 ^s	-	-	5 ^h 47 ^m 7 ^s	0.9	-	-	5 ^h 47 ^m 18 ^s	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 ^h 31 ^m 53 ^s	-	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

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 7

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 (Ehert) n ($W60^{\circ} N$) 10.5 ($W60^{\circ} S$) 17.5 ($S-W$) 3.7 — Mikroseismograph (Vicentini) $i:iv$
 Mittennacht = 0^h 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	π	6 ^h 12 ^m 32 ^s	—	—	6 ^h 16 ^m 15 ^s	19.0	—	—	6 ^h 42 ^m 19 ^s	Ehert.	Die übrigen Phasen sind durch seismographische Schwächen verdeckt.
			ν	6 12 24	—	—	6 15 34	14.0	—	—	—		
			ξ	6 12 24	—	—	6 16 7	24.0	—	—	—		
			$\pi-f$	6 12 8	6 ^h 14 ^m 20 ^s	—	6 ^h 14 55	4.3	—	—	6 20 50	Vicentini	
			$E-W$	6 12 8	6 14 20	—	6 15 44	5.3	—	—	6 22 20		
			vert.	6 12 7	—	6 ^h 14 ^m 21 ^s	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.L. $13^{\circ} 46' 7''$ von Greenwich.

vom 21. Februar bis 27. Februar

Konstanten der Apparate: Direkt. eq. horiz. Fendel (Schleib) $n(60^{\circ}) 10.5$ V(W60°) 7.5 $\Sigma(E-W) 3.7$ - Mikroskop (Vicentini) $i:100$
Mitternacht = 0h Mittelzeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
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	
				E-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. $45^{\circ} 34.6' E.$ $13^{\circ} 46.4'$ von Greenwich.

vom 28. Februar bis 6. März

Konstanten der Apparate: Vert. neg. Komp. Seisid. (Eberl) n (W60°N) 10.5 r (W60°S) 17.5 ε (E-W) 3.7 - Mikroskopograph (Vicentini) i : 100
 Mittelmaßstab = 0.4 Mittelbeurkundungszeit.

Nr.	Datum	Abregung 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.			
/													

In der laufenden Periode wurde keine Bebenaufzeichnung.

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. neg. Koniq. Gendel (Eherl) μ (W60°N) 10.5 ν (W60°S) 7.5 ξ (E-W) 3.7 — Mikroseismograph (Vincini) $i : i_{00}$
Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen 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) $N 116^{\circ} 10' 5'' (W 60^{\circ} 5' 7' 5' E (E-W) 3' 7''$ — Mikroskopograph (Vicentini) $i : 100$
Mittelnacht = 0 1/2 Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Ablesung 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.			
16.	18. III.		N-S	21 ^h 23 ^m 12 ^s	21 ^h 28 ^m 33 ^s	—	21 ^h 23 ^m 12 ^s	0.4	—	—	21 ^h 24 ^m 33 ^s		
			E-W	21 23 9	21 28 30	—	21 23 51	0.5	—	—	21 24 51	Vicentini	
			Verh.	21 23 13	—	21 ^h 23 ^m 35 ^s	21 23 52	1.8	—	—	21 24 41		

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 12

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 21. März bis 27. März

Konstanten der Apparate: *Int. u. g. Horiz. Pendel (Lauer)* π (W 60° N) 10^5 V (W 60° S) 7^5 Σ (E-W) 3^7 — Mikroskopgraph (Vicentini) i 110g
Mitternacht = 0h *Mittelsuropäische Zeit.*

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.		
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.					
17.	22. III.		π	$3^h 9^m 33^s$	—	—	$3^h 10^m 22^s$	5.8	—	—	$3^h 24^m 26^s$	Ehler	*) Durch mikroskopische Störungen verdeckt.		
				V	3 9 41	—	—	3 10 14	7.0	—	—			3 20 18	
				Σ	3 9 33	—	—	3 10 22	13.0	—	—			— *)	
18.	24. III.		Σ	15 37 33	—	—	15 38 6	2.4	—	—	— *)	Ehler	*) Durch mikroskopische Störungen verdeckt.		
				π -S	15 37 30	$15^h 37^m 52^s$	—	15 38 2	1.5	—	—			15 38 26	
				Σ -W	15 37 32	15 37 51	—	15 38 5	1.0	—	—			15 38 56	Vicentini
				Vorh	—	15 37 50	—	15 37 51	0.9	—	—			15 38 29	
19.	25. III.		π	16 43 25	16 52 9	—	16 52 26	2.7	—	—	17 3 50	Ehler			
				Σ	16 43 25	—	—	17 3 59	3.0	—	—			17 21 33	
20.	28. III.		Σ -W	7 54 49	—	—	7 55 19	0.2	—	—	7 55 49	Vicentini			
				Vorh	7 54 55	—	—	7 55 19	0.6	—	—			7 55 43	

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 13

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
N.Br. 45 386 62. 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 Vicautini-Ficia
Mittelnacht = 0h Mittelmeerszeit.

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	7 ^h 54 ^m 49 ^s	—	—	7 ^h 55 ^m 19 ^s	0.2	—	—	7 ^h 55 ^m 49 ^s	Vicautini	Aus dem vorhergehenden Bericht wiederholt.
21	30. III.		N	18 15 39	—	—	—	—	—	—	—	Eherl	Die übrigen Phasen sind wegen mikroseismischer Störungen unbestimmbar.
			V	18 15 39	—	—	—	—	—	—	—		
			E	18 15 31	—	—	18 49 59	3.1	—	—	—		
22.	31. III.		N	—	—	—	19 47 52	2.4	—	—	—	Eherl	Ito
			E	—	—	—	19 49 14	7.0	—	—	—		

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 (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: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></div> <p style="text-align: right; margin-right: 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)* $n(100^{\circ}n) 10^{\circ} r(100^{\circ}r) 7^{\circ} \varepsilon(\varepsilon-w) 3^{\circ} 7''$ — *Mikroskop (Vicentini) i r 100*
Mittelmacht = 0 1/2 *Mittelschwingungsdauer 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	$9^h 38^m 4^s$	—	—	$9^h 40^m 6^s$	4.5	—	—	$9^h 53^m 53^s$	Ehler	
				$9 38 4$	—	—	$9 39 9$	2.0	—	—	$9 49 9$		
				$9 38 4$	—	—	$9 42 1$	12.2	—	—	$10 29 58$		
24.	12. IV.	Costarica	n	$1 34 30$	$1^h 44^m 31^s$	$1^h 59^m 40^s$	$1^h 44^m 31^s$	14.6	—	—	2 40 10	Ehler	
				$1 34 30$	1 44 31	—	1 44 31	25.0	—	—	2 36 0		
				$1 34 30$	1 44 31	—	1 44 31	33.0	—	—	2 44 20		
			n-f	$1 34 34$	1 44 36	—	1 44 48	0.5	—	—	1 47 6	Vicentini	
				$1 34 34$	1 44 36	—	1 44 38	1.8	—	—	1 48 54		
				$1 34 34$	—	—	—	—	—	—	—		
				$1 34 34$	—	—	—	—	—	—	—		

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.			
/													

Für den laufenden Bericht wurde keine Bebenaufzeichnung.

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenbeobachte.

Nr. 17

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

O. 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) $\lambda (W 60^{\circ} N) 10.5$ $\nu (W 60^{\circ} S) 7.5$ $\varepsilon (\varepsilon - W) 37$ — Mikroscismograph (Vicentini) 1:100
Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelmeereszeit.

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.			
25	1. V.		E	19 ^h 49 ^m 22 ^s	—	—	20 ^h 12 ^m 23 ^s	4.0	—	—	21 ^h 6 ^m 9 ^s	Ehler	

Jahr 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 18

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E. $13^{\circ} 46' 4''$ 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 ^h 26 ^m 35 ^s	—	—	22 ^h 29 ^m 28 ^s	45	—	—	23 ^h 34 ^m 40 ^s	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

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

vom 9. Mai bis 15. Mai

Konstanten der Apparate: *Inst. neg. hochf. Funke (Ehler)* α (W60°N) $10^{\circ} 5'$ γ (W60°S) $17^{\circ} 5'$ ϵ (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroskopgraph (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 ^h 7 ^m 4 ^s	-	-	19 ^h 24 ^m 16 ^s	2.1	-	-	19 ^h 53 ^m 35 ^s	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	
			Vuk	21 19 28	-	-	21 19 29	0.4	-	-	21 20 19		
31.	13.V.		E	-	9 ^h 20 ^m 52 ^s	-	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 (Ehlers)* $N(W60^{\circ}N) 10^{\circ} S$ $V(W60^{\circ}S) 17^{\circ} S$ $E(E-N) 5^{\circ} 7'$ — *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 ^h 29 ^m 24 ^s	14 ^h 32 ^m 9 ^s	—	14 ^h 39 ^m 5 ^s	14.0	—	—	15 ^h 23 ^m 14 ^s	Ehlers	
			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 ^h 32 ^m 52 ^s	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	Ehlers	
			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. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

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

Mittelmacht = 0.4

Mittelamplitude Zeit.

Mikroskopgraph (Vincini) 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 ^h 36 ^m 37 ^s	-	-	9 ^h 43 ^m 17 ^s	2.2	-	-	9 ^h 49 ^m 17 ^s	Ehlers		
54.	29. II.		E	12 6 7	-	12 ^h 54 ^m 40 ^s	-	-	-	-	-	Ehlers	unvollständige Registrierung	
55.	29. II.		E	-	-	-	12 23 27	3.4	-	-	-	Ehlers	unvollständige Registrierung	
56.	29. II.	E-W Nord	E	-	-	-	13 7 0	1.5	-	-	-	-	Ehlers	
				-	-	-	13 22 21	1.5	-	-	-			
				-	-	-	13 36 8	2.0	-	-	-			
57.	29. II.	E-W Nord	E	-	-	-	14 54 3	0.2	-	-	14 54 30	Vincini		
				-	-	-	14 53 49	0.3	-	-	15 55 3			
				-	-	-	14 53 56	0.2	-	-	-			
58.	30. II.	E-W Nord	E	-	-	-	15 52 30	3.3	-	-	16 31 44	Ehlers		
				-	-	-	15 35 51	2.0	-	-	15 37 3	Vincini		
							4 53 21	0.2	-	-	5 1 36	Vincini		

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 27

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:

Phot. u. horiz. Tawel (Uhler) N(W6°N) 10'5" V(W60°S) 17'5" E(E-W) 3'7" — Mikroskopograph (Vicentini) i 1100
 vom 7. Juli bis 10. Juli.
 Mittelnacht = 0h Mittelungswertzeit.

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.				
59.	7. VII.		N	—	9 ^h 41 ^m 19 ^s	—	9 ^h 41 ^m 52 ^s	27	—	—	9 57 56	Uhler		
				V	9 ^h 34 ^m 52 ^s	9 41 19	—	9 41 44	21	—	—			9 53 11
				E	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. 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 - Mikroskop (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 ^h 33 ^m 3 ^s	-	-	9 ^h 33 ^m 27 ^s	3.0	-	-	9 ^h 34 ^m 41 ^s	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 33 35	-	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) $n | W 60^{\circ} | u | 10^{\circ} v | W 60^{\circ} | s | 7^{\circ} r | E (E-W) | 3^{\circ} 7''$ — Mikroskopograph (Kieschka) i. i. v.
vom 15. Juli bis 24. Juli
Mitternacht = 0 h 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

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 (Ehlers) $N(W60^{\circ}N) 10^5$ $V(W60^{\circ}S) 17^5$ $\Sigma(E-W) 3^7$ — Mikroscismograph (Vicentini) $i:100$
Mittelmacht = 0 1/2 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.			
65	27. VII.			$\Sigma 15^h 52^m 22^s$	-	-	$15^h 59^m 14^s$	27	-	-	$16^h 29^m 19^s$	Ehlers	
66	29. VII.			$\Sigma 11 49 27^{**}$	-	-	12 23 58 35		-	-	13 5 47	Ehlers	*) unbedeutlich.

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

20!

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. rez. konz. Wendel (theil) $14(W60^{\circ}N) 10.5$ $1(W60^{\circ}S) 7.5$ $(E-W) 3.7$ - Mikronimetergraph (Vicantini) $i:100$

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 ^h 42 ^m 3 ^s	11 ^h 43 ^m 16 ^s	-	11 ^h 43 ^m 16 ^s	5.2	-	-	12 ^h 8 ^m 57 ^s	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 ^h 43 ^m 17 ^s	11 43 17	4.6	-	-	11 46 44	Vicantini	
			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	Vicantini	
			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. $45^{\circ} 38'6''$ E.L. $13^{\circ} 46'4''$ 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 Mitteleuropäische Zeit.

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	Verl	10 ^h 24 ^m 24 ^s	10 ^h 24 ^m 55 ^s	—	10 ^h 24 ^m 57 ^s	3.5	—	—	10 ^h 27 ^m 24 ^s	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.

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° N) 10.5° V (W 60° S) 7.5° 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 ^h 16 ^m 34 ^s	—	13 ^h 17 ^m 14 ^s	3.8	—	—	13 ^h 41 ^m 25 ^s	Eberl	
			V	13 ^h 12 ^m 57 ^s	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) $N(160^{\circ}N) 10^{\circ} S$ $(160^{\circ}S) 17^{\circ} S$ $E(1-W) 3^{\circ} 7''$ — Mikroskopograph (Niederhäuser) 11110
 @Mittelnacht = 0 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 ^h 56 ^m 29 ^s	—	—	3 ^h 3 ^m 4 ^s	23	—	—	3 ^h 21 ^m 32 ^s	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 = 0,4
 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 ^h 16 ^m 4 ^s	-	-	3 ^h 22 ^m 24 ^s	4 ^s 2	-	-	3 ^h 25 ^m 57 ^s	Eherk	
77	31. VIII.	Vieste (Vor- stöße Jazgano Häcker)	N	19 58 27	-	-	19 59 6	10 ^s 5	-	-	20 10 14		
			V	19 58 27	-	-	19 59 57	5 ^s 2	-	-	20 11 38	Eherk	
			E	19 58 27	-	-	20 0 21	17 ^s 2	-	-	20 18 37		
			N-S	19 58 36	19 59 38 ^s	-	-	19 59 42	2 ^s 5	-	-	20 2 47	
78	1. IX.		E-W	19 58 29	-	-	20 0 16	4 ^s 0	-	-	20 5 29	Vicentini	
			V	19 58 30	-	-	19 59 57	5 ^s 2	-	-	20 3 57		
			N	0 21 19	-	-	0 23 0	4 ^s 2	-	-	0 30 4		
79	1. IX.		V	0 21 27	-	-	0 22 10	4 ^s 0	-	-	0 28 39	Eherk	
			E	0 21 19	-	-	0 23 17	6 ^s 8	-	-	0 49 50		
			N	-	-	-	2 38 59	2 ^s 3	-	-	2 54 41		
80	1. IX.		V	-	-	-	2 38 9	2 ^s 4	-	-	2 47 44	Eherk	
			E	1 56 50	-	-	2 33 1	3 ^s 1	-	-	2 53 17		
			E	15 37 14	-	-	16 10 12	4 ^s 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	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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
81.	6. IX.		N	21 ^h 22 ^m 25 ^s	—	—	22 ^h 7 ^m 50 ^s	2.5	—	—	22 ^h 30 ^m 18 ^s	Ehert		
				E	21 22 16	—	—	21 37 58	3.9	—	—			22 45 39
82.	7. IX.			zwischen 8 ^h und 9 ^h	—	—	—	—	—	—	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 ^h 36 ^m 26 ^s	—	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° 35'6" E.L. 13° 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 (Riccardi)* $i:io$
 ∂ Mittelmacht = 0 ξ ∂ Mittelmomentzeit.

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.			
86.	17. IX.		N	0 ^h 32 ^m 4 ^s	—	—	0 ^h 34 ^m 10 ^s	21	—	—	0 ^h 44 ^m 59 ^s	Ehlers	
				ξ	0 32 12	—	—	0 45 58	212	—	—		

Jahr: 1910

Nr. 38

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: 45° 35' 0" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 19. September bis 25. September

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Horiz. Fendel (Ehler) N.W60°N, 10' r (W60°S, 17' r E/E-W/37) - Mikroskopograph (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 ^h 49 ^m 55 ^r	-	-	7 ^h 49 ^m 57 ^r	0.2	-	-	7 ^h 50 ^m 16 ^r	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	Ehlerh	
			r	4 56 30	-	-	4 57 12	2.9	-	-	5 6 25		
			E	4 56 38	-	-	4 59 43	10.0	-	-	5 31 15		
89.	24. IX.		E	20 3 44	-	-	20 7 52	2.5	-	-	20 31 34	Ehlerh	

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 26. September bis 2. Oktober

Konstanten der Apparate: $P_{100} = \text{neg.}$ $F_{100} = \text{Vand.}$ $G_{100} = \text{Vand.}$ (Eben) $N(1460^{\circ} 110^{\circ} 5' V)$ $(1460^{\circ} 117^{\circ} 5' E)$ $(E-W)$ $2:7$ — Mikroskop (Küchlin) $i = 10$
Mitternacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Art 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.			
In der laufenden Beobachtung keine Aufzeichnung													

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^h *Mittelamperische Zeit.*
 N.W. $60^{\circ} 21' 10''$ E.W. $68^{\circ} 51' 7''$ E(E-W) $5' 7''$ — Mikroskopische (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 ^h 18 ^m 44 ^s	0 ^h 23 ^m 33 ^s	—	0 ^h 23 ^m 33 ^s	3.8	—	—	1 ^m 7 ^s	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° S 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; font-size: 2em; opacity: 0.5;">/</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) π (N60°N) 10.5 ν (N60°S) 7.5 ξ (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.		π	16 ^h 44 ^m 40 ^s	-	-	16 ^h 46 ^m 44 ^s	9.5	-	-	17 ^h 12 ^m 2 ^s	Ehlers		
				ν	16 44 40	-	-	16 48 6	5.8	-	-			17 0 9
				ξ	16 44 40	16 ^h 46 ^m 19 ^s	-	16 48 30	13.4	-	-			17 25 31
			ξ -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.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 31. Oktober bis 6. November

Konstanten der Apparate: Port. neg. horiz. Tunnel (Stadl) N. W 60° N) 10.5 V (W 60° S) 7.5 S (S-W) 3.7 - Mikroskopograph (Vicentini) i: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 ^h 52 ^m 26 ^s	-	22 ^h 20 ^m 16 ^s	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

Mittelnacht = 0h

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.
				ϵ	-	-	$13 45 0$	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.

Konstanten der Apparate: Inst. reg. Horiz. Pendel (Ehler) (W 60° N) 10.5 r (W 60° N) 17.5 r E (E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) i i i i i
 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	8 ^h 57 ^m 12 ^s	-	-	9 ^h 27 ^m 3 ^s	1.8	-	-	9 ^h 59 ^m 18 ^s	Ehler	
			E	8 57 3	-	-	9 21 2	3.5	-	-	9 48 5		

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 (Uhlen) $n(1/60^{\circ} n) 10^5 \cdot r(1/60^{\circ} s) 17^5 \cdot z((n-1) s^2)$ — Mikroseismograph (Vicentini) $i i i i$
Mittelnacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erleiden der richtbaren 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: $\text{Int. u. q. Konj. Winkel (Ehler)} \text{ NW } 60^{\circ} \text{ N } 10^{\circ} \text{ V (W } 60^{\circ} \text{ P) } \text{ E (E-W) } 3^{\circ} 7''$ — Mikroskopograph (Riccartini) 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 ^h 3 ^m 49 ^s	—	—	17 ^h 7 ^m 25 ^s	17	—	—	17 ^h 22 ^m 44 ^s	Ehler	
				17 3 49	17 ^h 7 ^m 55 ^s	—	17 14 24	35	—	—	17 51 26		
103.	3. XII.		E	9 15 5	9 18 58	—	9 23 23	25	—	—	9 58 53	Ehler	
104.	4. XII.		E	12 23 38	—	—	12 39 30	25	—	—	13 31 18	Ehler	
105.	4. XII.		E	15 10 55	15 13 7	—	15 14 21	30	—	—	15 27 17	Ehler	

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 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° N. 10° S. V. $W 60^{\circ}$ P. 17° S. E. (E-W) 3° - Mikroseismograph (Vicentini) i i i v o

Mitternacht = 0^h Mittelzeit europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
96	15. XI.		N	15 ^h 40 ^m 39 ^s	15 ^h 45 ^m 54 ^s	—	15 ^h 46 ^m 50 ^s	3.3	—	—	16 ^h 32 ^m 8 ^s	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 ^h 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	—	—		
00.	26. XI.			2a 6 ^h 56 ^m	—	—	—	—	—	—	—	Ehlerk	Ausführlichere Angaben unmöglich, da die Diagramme durch das vorhergehende Beben gestört sind.
01.	26. XI.			2a 7 ^h 38 ^m	—	—	—	—	—	—	—	Ehlerk	

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

20:47

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 N.Br.: 45° 38' E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.
 vom 5. Dezember bis 11. Dezember

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini) 1:100
 Mitternacht = 0^h 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.			
/													

In der laufenden Beobachtungswoche keine Bebenaufzeichnung.

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

Mittelmacht = 0.5

Mittelbewegungzeit.

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.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
106.	13. XII.	Umgebung v. Agrano	E-W	0 ^h 52 ^m 53 ^s	-	-	-	-	-	-	0 ^h 53 ^m 24 ^s	Vicentini	keine einzige Lacken.
107.	13. XII.	submarin, östlich von Zanzibar	N-S	12 47 9	12 ^h 55 ^m 7 ^s	-	13 ^h 11 ^m 33 ^s	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

Mittelzeitzone

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

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

Mittelamperische 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 ^h 32 ^m 7 ^s	-	-	17 ^h 32 ^m 31 ^s	0.8	-	-	17 ^h 32 ^m 5 ^s	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		