

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. resp. horiz. Seiwel (Ehler) ^{vom 6. Jänner bis 12. Jänner} N(W60°N) 10.5 V(W60°S) 7.5-ε(E-W) 3.7 — Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittelstärke = 0.4 Mittelbeurteilungzeit.

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. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplit. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
2	11. I.		N	4 ^h 47 ^m 8 ^s	4 ^h 57 ^m 7 ^s	5 ^h 18 ^m 26 ^s	5 ^h 27 ^m 50 ^s	4.6	—	—	7 ^h 0 ^m 1 ^s	Ehler	
				4 46 51	4 57 7	5 18 26	5 25 31	2.3	—	—	6 29 11		
				4 47 24	4 57 7	5 18 9	5 27 33	10.4	—	—	6 52 48		

Mikroseismische Störungen an Ehler'schem Horizontalpendel:
 7^h 3^m - 7^h 18^m sehr schwach
 7. 18 - 8. 11 schwach
 9. 8 - 11. 10 sehr schwach
 12. 2 - 12. 18 sehr schwach
 12. 18 - 12. 24 schwach

Jahr: 1903

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 3

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Horiz. Wendel (Ehler) $N(W60^{\circ}N) 10' 5''$ $T(W60^{\circ}S) 7' 5''$ $E(E-W) 3' 7''$ - Mikroscismograph (Vicentini) 1:100
Mittelmacht = 0.5 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschens der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
3	15. I.	Haïti	N	14 ^h 9 ^m 8 ^s	14 ^h 19 ^m 27 ^s	14 ^h 39 ^m 55 ^s	14 ^h 53 ^m 53 ^s	4.3	-	-	15 ^h 24 ^m 13 ^s	Ehler	Am V- und E-Wendel fällt das Maximum vor dem Beginn der Hauptphase.
			V	14 9 25	14 19 44	14 40 11	14 21 17	2.0	-	-	15 12 52		
			E	14 9 8	14 20 9	14 38 38	14 26 30	4.3	-	-	15 28 28		
			N-S	-	-	14 50 26	-	0.1	-	-	14 54 2	Vicentini	Sinuslinien: Periode: N-S Komponente: 18" E-W " " : 17"
			E-W	-	-	14 50 25	-	0.1	-	-	14 53 45		
			Vert	-	-	-	-	-	-	-	-		
													Mikroscismische Störungen am Ehler'schen Horizontalpendel: 13 ^h 0 ^m - 15 ^h 11 ^m schwach 15 21 - 16 12 sehr schwach 16 12 - 16 19 schwach 16 19 - 19 24 stark Maximum: 19 ^h I. 14 ^h ; 7.5 ^m am E-Wendel.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 4

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 20. Jänner bis 26. Jänner

Konstanten der Apparate: Thwt. resp. Horiz. Pendel (Ehlers) $N(W60^{\circ}N) 10^5$ $V(W60^{\circ}S) 7^5$ $E(E-W) 5^7$ - Mikroskop (Vicentini) 1:100
 Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				See I. Vorläufer	See II. Vorläufer	See der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.				
4	26. I.	Letinje	N	—	—	2 ^h 30 ^m 56 ^s	2 ^h 31 ^m 21 ^s	1.7	—	—	—	Ehlers	Infolge mikroskopischer Störungen sind nur die angegebenen Phasen meßbar.	
			V	—	—	—	—	—	—	—	—			
			E	—	—	2 30 39	2 31 55	2.6	—	—	—			
			N-S	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vicentini
			E-W	—	—	2 30 14	2 30 52	0.5	—	—	2 ^h 30 ^m 54 ^s	Keine Aufzeichnung.		
			Vert	—	—	2 30 14	2 30 36	0.3	—	—	2 30 53			
5	26. I.	Letinje	N	—	—	5 27 3	5 27 52	2.3	—	—	—	Ehlers	Infolge mikroskopischer Störungen sind nur die angegebenen Phasen meßbar.	
			V	—	—	5 26 23	5 27 12	1.8	—	—	—			
			E	—	—	5 27 12	5 29 30	4.5	—	—	—			
			N-S	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vicentini
			E-W	—	—	5 25 24	5 25 46	1.7	—	—	5 26 25	Keine Aufzeichnung.		
			Vert	—	—	5 25 25	5 25 36	0.5	—	—	5 26 11			
													Gewonnene Angaben über mikroskopische Störungen am Ehlers'schen Horizontalpendel folgen in nächster Berichter.	

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 5

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 27. Jänner bis 2. Februar

Konstanten der Apparate: Best. eq. Horiz. Pendel (Ehler) N(W60°N) 10.5 V(W00°) 7.5 ξ (E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mittelnachp = 0.6 Mittelchunp = 0.6

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	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
6	2. II.		N	0 ^h 29 ^m 35 ^s	-	0 ^h 37 ^m 18 ^s	0 ^h 38 ^m 43 ^s	1.5	-	-	1 ^h 57 ^m 41 ^s	Ehler	Die übrigen Phasen sind infolge mikroseismischer Störungen nicht bestimmbar.
			V	-	-	-	-	-	-	-			
			ξ	0 29 18	-	0 36 53	0 37 18	2.2	-	-	-		
												<p>Mikroseismische Störungen am Ehler'schen Horizontalpendel:</p> <p>20. I. 0^h - 23. 8 stark</p> <p>23. 8 - 24. 12 stark</p> <p>24. 12 - 25. 11 schwach</p> <p>25. 11 - 26. 0 sehr schwach</p> <p>26. 0 - 26. 9 schwach</p> <p>26. 9 - 26. 24 stark</p> <p>27. 0 - 29. 13 sehr stark</p> <p>29. 13 - 30. 7 stark</p> <p>30. 7 - 31. 6 schwach</p> <p>31. 6 - 1. 8 stark</p> <p>1. 8 - 1. 12 schwach</p> <p>1. 12 - 2. 8 sehr schwach</p> <p>Maximal</p> <p>22. I. 15^h 11.0^{mm} am E-Pendel</p> <p>29. I. 0^h 13.7^{mm} am E-Pendel.</p>	

Wöchentliche Erdbebenberichte.

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:

Pont. rep. horiz. Pendel (Ehlers) N (W60°N) 10'S, N (W60°S) 7'S E (E-W) 3'7" — Mikroskop (Vicentini) 1:100
 Mittelnacht = 0 1/2 Mittelauropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Auslenkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	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.			
7.	6. II.		N	—	—	2 ^h 53 ^m 7 ^s	2 ^h 53 ^m 47 ^s	2.4	—	—	3 ^h 7 ^m 31 ^s	Ehlers.	Infolge mikroskopischer Störungen sind nur die angegebenen Phasen meßbar.
			E	—	—	2 52 46	2 56 12	4.0	—	—	—		
8.	9. II.		N	—	—	10 28 7	10 28 47	1.2	—	—	10 34 8	Ehlers	Am V-Pendel ist das ganze Beben durch mikroskopische Störungen verdeckt.
			E	—	—	10 28 7	10 31 51	2.3	—	—	11 11 24		
9.	9. II.		N	19 ^h 24 ^m 52 ^s	19 ^h 32 ^m 54 ^s	19 48 18	20 1 25	2.8	—	—	20 39 47	Ehlers	Am V-Pendel sind alle übrigen Phasen durch mikroskopische Störungen verdeckt.
			V	19 24 52	—	—	—	—	—	—	—		
			E	19 24 52	19 32 54	19 47 54	19 53 38	6.9	—	—	20 46 46		
													Mikroskopische Störungen am Ehlerschen Horizontalpendel: 3. 11 ^h - 3. 14 schwach 3. 14 - 5. 4 schwach 5. 4 - 5. 22 sehr schwach 5. 22 - 6. 13 schwach 6. 13 - 7. 11 stark 7. 11 - 7. 16 schwach 7. 16 - 8. 1 sehr schwach 8. 1 - 8. 6 schwach 8. 6 - 8. 9 stark 8. 9 - 8. 22 sehr stark 8. 22 - 9. 2 stark 9. 2 - 9. 6 schwach 9. 6 - 9. 24 sehr schwach. Maximum: 8. II. 14 ^h ; 15.3 ^m am E-Pendel

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 7

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 10. Februar bis 16. Februar

Konstanten der Apparate: Pendel (Ehlers) (N 60° N / 10° S, V (N 60° S) 7° E (E-W) 3° S) - Mikroseismograph (Vicentini) 11100
Mittelmacht = 0.5 Mittelwellenlänge Zeit.

Nr.	Datum	Abprang 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.			
10.	13. II.		N	10 ^h 6 ^m 31 ^s	—	10 ^h 16 ^m 53 ^s	10 ^h 18 ^m 16 ^s	3.4	—	—	10 ^h 49 ^m 37 ^s	Ehlers	Am K. Pendel ist das Ende durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			V	10 6 15	—	10 17 10	10 21 7	3.5	—	—	—		
			E	10 6 31	—	10 17 26	10 24 49	9.0	—	—	—		
													Mikroseismische Störungen am Ehlers'schen Horizontalpendel: 10 ^h 04 - 10 ^h 17 sehr schwach 11. 14 - 12. 14 sehr schwach 13. 13 - 15. 8 sehr schwach

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate:

vert. resp. horiz. Pendel (Ehlers) $\mu(W60^{\circ}N) 10^5, \nu(W60^{\circ}S) 7^5$ $\xi(E-W) 3^7$ — Mikroseismograph (Vicentini) 11100
 Mittelnacht = 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.			
11.	19. II.	bei Wien	N	—	—	22 ^h 12 ^m 28 ^s	22 ^h 12 ^m 54 ^s	15	—	—	22 ^h 26 ^m 7 ^s	Ehlers	
			V	—	—	22 12 28	22 13 10	18	—	—	22 20 8		
			E	—	—	22 12 45	22 15 40	80	—	—	23 4 49		
			N-S	22 ^h 12 ^m 4 ^s	—	22 12 28	22 12 37	0.2	—	—	22 13 7	Vicentini	
			E-W	22 12 1	—	22 12 27	22 12 46	0.8	—	—	22 14 26		
			Vert	22 11 55	—	22 12 31	22 12 37	0.7	—	—	22 13 31		
12.	22. II.		N-S	—	—	11 33 38	11 33 45	0.1	—	—	11 34 33	Vicentini	Am Ehlers ist das Beben durch mikroseismische Störungen verdeckt
			E-W	—	—	11 33 36	11 33 42	0.3	—	—	11 35 2		
			Vert	—	—	11 33 37	11 33 42	1.3	—	—	11 34 10		
													Mikroseismische Störungen am Ehlerschen horizontalpendel: 20 ^h 23 ^m - 21 ^m 4 ^s sehr schwach 21. 4 - 21. 19 schwach 21. 19 - 22. 3 stark 22. 3 - 23. 24 sehr stark Maximum: 22. II. 22 ^h : 14.4 ^{mm} am E-Pendel.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 9

Seismisches Observatorium:

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

vom 24. Februar bis 1. März

Konstanten der Apparate: Thot. resp. Horiz. Pendel (Ehert) $N(W60^{\circ}N) 10''$ $V(W60^{\circ}V) 7''$ $E(E-W) 3''$ — Mikroseismograph (Vicentini) $i:100$
Mittelnachtl. = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelamplitude 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.			
13.	1. III.		N-S	—	—	15 ^h 2 ^m 43 ^s	15 ^h 2 ^m 43 ^s	0.1	—	—	15 ^h 2 ^m 49 ^s	Vicentini	
			E-W	—	—	15 2 38	15 2 40	0.4	—	—	15 2 47		
			vert.	—	—	15 2 41	15 2 42	1.2	—	—	15 3 4		
14.	1. III.		N-S	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini	Auf der N-S-Komponente keine Aufzeichnung.
			E-W	—	—	15 3 28	15 3 35	0.3	—	—	15 3 41		
			vert.	—	—	15 3 35	15 3 38	1.2	—	—	15 4 1		
													Mikroseismische Störungen am Ehert'schen Horizontalpendel: 24. II. 0 ^h - 24. 10 ^h sehr stark 24. 10 - 24. 21 stark 24. 21 - 25. 6 schwach 25. 6 - 26. 16 sehr schwach 26. 16 - 27. 7 schwach 27. 7 - 27. 12 stark 27. 12 - 1. III. 1 sehr stark 1. 1 - 1. 11 stark 1. 11 - 1. 24 schwach Maximum: 27. II. 23 ^h : 13'0 ^m am E-Pendel.

Jahr: 1902

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10

Seismisches Observatorium:

K. K. martines Observatorium in Triest
 O.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ Ö. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 2. März bis 8. März

Konstanten der Apparate: Platt. u. g. horiz. Fessel (Ehert) $\chi(W60^{\circ}N) 10^{\circ} 5'$ $\gamma(W60^{\circ}S) 7^{\circ} 5'$ $\xi(E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1/100
 Mittelnacht = 0^h Mittelmeerszeit.

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.			
15.	5. III.		N	3 ^h 26 ^m 28 ^s	3 ^h 30 ^m 10 ^s	3 ^h 36 ^m 12 ^s	3 ^h 39 ^m 54 ^s	4.8	—	—	4 ^h 57 ^m 16 ^s	Ehert	
				V 3 26 36	3 30 18	3 36 19	3 36 36	4.8	—	—	4 33 40		
				ξ 3 26 44	3 30 26	3 36 19	3 45 14	3.3	—	—	5 49 7		
16.	6. III.		N	20 46 25	—	20 47 14	20 47 46	1.6	—	—	21 2 22	Ehert	
				V 20 46 25	—	20 47 22	20 49 23	1.8	—	—	21 3 29		
				ξ 20 46 17	—	20 47 14	20 49 39	2.7	—	—	21 33 34		

Mikroseismische Störungen am Ehert'schen Horizontalpendel:
 2. 0^h - 3. 0^h schwach
 3. 0 - 3. 12 sehr schwach
 7. 8 - 7. 19 sehr schwach

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 11

Seismisches Observatorium:

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

vom 9 März bis 15 März

Konstanten der Apparate: ~~Phot. u. Horiz. Pendel (Ehert)~~ $n (W 60^{\circ} N) 10.5$ $v (W 60^{\circ} S) 7.5$ $\xi (S-N) 3.7$ - ~~Mikroskopograph (Vicentini) in 100~~
~~Mittelmacht = 0.4~~ ~~Mittelaufzeichnungszeit.~~

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	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
17.	11. III.	Linz (Dalmatien)	n	-	-	10 ^h 30 ^m 59 ^s	10 ^h 31 ^m 15 ^s	2.0	-	-	10 ^h 37 ^m 46 ^s	Ehert	
			v	-	-	10 31 15	10 31 40	2.2	-	-	10 40 13		
			ξ	-	-	10 30 59	10 31 32	2.5	-	-	11 10 6		
			n	10 ^h 30 ^m 14 ^s	10 ^h 30 ^m 34 ^s	10 30 52	10 31 31	2.5	-	-	10 32 23	Vicentini	
			ξ-w	10 30 20	10 30 34	10 30 52	10 31 23	1.3	-	-	10 32 47		
			vert	10 30 19	10 30 31	10 30 52	10 31 0	2.4	-	-	10 32 21		
18.	12. III.		n	-	-	20 34 58	20 44 30	1.7	-	-	21 3 0	Ehert	
			v	-	-	20 34 49	20 41 33	1.5	-	-	21 2 50		
			ξ	-	-	20 34 49	20 44 38	2.7	-	-	21 36 17		
19.	14. III.		n	20 34 35	-	20 36 50	20 37 15	4.8	-	-	20 49 53	Ehert	
			v	20 34 27	-	20 37 7	20 37 40	4.6	-	-	20 54 30		
			ξ	20 34 35	-	20 37 7	20 40 37	9.5	-	-	21 59 41		
20.	15. III.	Padua	ξ	-	-	8 39 29	8 40 2	1.9	-	-	8 45 56	Ehert	
21.	15. III.		n	10 27 8	-	10 38 23	10 41 11	2.1	-	-	11 8 43	Ehert	
			v	10 27 17	-	10 38 23	10 38 31	1.7	-	-	11 1 53		
			ξ	10 27 8	-	10 38 39	10 57 21	4.2	-	-	13 17 13		

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 16. März bis 22. März

Konstanten der Apparate: Phot. resp. Horiz. Pendel (Ehert) $\alpha(W 00^{\circ} N) 10^{\circ} S$ $\gamma(W 00^{\circ} S) 17^{\circ} S$ $\xi(E-W) 3^{\circ} 7'$ — Mikroseismograph (Vicentini) 11102
 α Mittelnachtr. = 0 γ Mittelungssaische Zeit.

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.			
20.	15. III.	Padua	N-S S-W Vert	-	-	8 ^h 39 ^m 27 ^s	8 ^h 39 ^m 28 ^s	0.6	-	-	8 ^h 40 ^m 8 ^s	Vicentini	Nachtrag zum Bericht Nr. 11.
				-	-	8 39 27	8 39 36	0.2	-	-	8 40 1		
				8 ^h 39 ^m 4 ^s	8 ^h 39 ^m 24 ^s	8 39 27	8 39 30	3.6	-	-	8 40 12		
22.	17. III.		V E	-	-	9 37 31	9 37 48	1.8	-	-	-	Ehert	*) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
				-	-	9 37 23	9 37 31	2.2	-	-	-		
23.	19. III.		E	-	-	4 23 27	4 35 31	1.8	-	-	5 13 56	Ehert	
24.	20. III.		N V E	6 56 38	-	6 58 37	6 58 54	1.3	-	-	7 8 18	Ehert	
				6 56 38	-	6 58 45	6 59 2	2.3	-	-	7 5 47		
				6 56 54	-	6 59 2	7 5 11	2.6	-	-	7 55 27		
25.	21. III.		E	-	-	5 25 13	5 29 27	1.7	-	-	6 2 57	Ehert	

Mikroseismische Störungen aus Ehert sehen Horizontalspendel:
 16. 0^h - 16. 3^h sehr schwach
 16. 3 - 17. 10 schwach
 17. 10 - 18. 12 }
 20. 16 - 21. 4 } sehr schwach
 21. 14 - 21. 23 }
 21. 23 - 22. 7 schwach
 22. 7 - 22. 24 stark

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: Vert. resp. Horiz. Torsel (Ehert) $(W 60^{\circ} N) 10^{\circ} S$ $(W 60^{\circ} S) 7^{\circ} S$ ξ (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) $J = 100$
 Mittennachts = 0h Mittelnachtszeit.

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.				
26.	25. III.		N V	- -	- -	20 ^h 18 ^m 1 ^s 20 18 9	20 ^h 18 ^m 26 ^s 20 18 34	1.6 2.2	- -	- -	20 ^h 19 ^m 32 ^s 20 20 54	Ehert		
27.	27. III.	Chilapa (Mexico)	N	0 ^h 16 ^m 42 ^s	0 ^h 20 ^m 38 ^s	0 27 30	0 29 3	11.5	-	-	-	*)	Ehert	Durch mikroskopische Störungen verdeckt.
			V	0 16 42	0 20 38	0 27 30	0 29 12	8.0	-	-	-			
			E	0 16 42	0 20 29	0 27 22	0 31 27	28.0	-	-	-			
			N-S Vert.	-	0 20 35	-	0 55 23	0.2	-	-	1 32 53	Vicentini		
			V	-	0 20 31	-	0 54 19	0.2	-	-	1 23 19			
28.	27. III.		N V E	5 0 33 -*) -	5 4 28 5 4 36 5 4 18	5 11 12 5 11 20 5 11 12	5 12 26 5 11 53 5 15 11	5.0 3.8 6.7	- - -	- - -	- - -		Durch mikroskopische Störungen verdeckt.	
													mikroskopische Störungen am Ehert'schen Horizontalpendel 23. 0 ^h & 24. 17 ^h stark 24. 17 - 25. 5 sehr stark 25. 5 - 25. 20 stark 25. 20 - 27. 22 schwach 27. 22 - 28. 7 stark 28. 7 - 29. 24 sehr stark Maximum: 29. 12 ^h ; 11.5 mm am E-Torsel.	

Jahr: 1908

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 6. April bis 12. April

Konstanten der Apparate: Vert. reg. Horiz. Pendel (Ehlers) $N(W60^{\circ}N)10'S$ $N(W60^{\circ}S)7'S$ $E(S-W)9'7''$ — Mikroseismograph (Vicentini) $1:100$
Mittelmacht = 0.4 Mittelbeugungswinkel 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. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
31.	7. IV.		N	—	—	3 ^h 30 ^m 36 ^r	3 ^h 30 ^m 53 ^r	1.5	—	—	3 ^h 36 ^m 33 ^r	Ehlers	*) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			V	—	—	3 30 44	3 31 25	1.7	—	—	3 34 24		
			E	—	—	3 30 44	3 36 25	4.0	—	—	— *)		
													<p>Mikroseismische Störungen am Ehlers'schen Horizontalspendel.</p> <p>7. u. 8. April — 7. u. 8. April sehr schwach</p> <p>11. 9 — 11. 11 sehr schwach</p> <p>11. 11 — 11. 21 stark</p> <p>11. 21 — 12. 24 schwach</p>

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 16

Seismisches Observatorium:

K.k. maritimes Observatorium in Triest

N.Br.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 26' 4''$ von Greenwich.

vom 13. April bis 19. April

Konstanten der Apparate: *Inst. reg. horiz. Pendel (Ehlers)* $NW60^{\circ} N 10' 5'' NW60^{\circ} 7' 5'' E(E-W) 3' 7''$ — *Mikroisomograph (Vicentini)* $i:100$
Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelwertszeit.

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	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
32.	8. IV.	Hradburg (Unterkrain)	N	—	—	1 ^m 4 ^m 38 ⁿ	1 ^m 4 ^m 38 ⁿ	0'5	—	—	1 ^m 4 ^m 48 ⁿ	Vicentini	Nachtrag zum Bericht Nr. 15
33.	10. IV.		E	1 ^m 8 ^m 4 ⁿ	—	1 15 20	1 25 10	1'2	—	—	1 53 21	Ehlers	Nachtrag zum Bericht Nr. 15
34.	16. IV.		N	18 57 55	18 52 38 ⁿ	18 55 34	18 56 15	2'4	—	—	19 14 57	Ehlers	
			V	18 47 55	18 52 38	18 55 34	18 56 50	1'6	—	—	19 28 31		
			E	—	18 52 38	18 55 42	18 58 29	11'6	—	—	20 18 58		
35.	19. IV.		N	9 10 28	9 14 52	9 20 5	9 20 29	5'7	—	—	10 2 50	Ehlers	
			V	—	9 14 44	9 19 57	9 22 5	5'5	—	—	9 52 50		
			E	9 10 28	9 14 44	9 20 5	9 33 57	4'8	—	—	10 27 59		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 17

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: *Dist. resp. Horiz. Fendel (Ehler)* α $(W60^{\circ}N)$ $10'5$ γ $(W60^{\circ}S)$ $7'5$ ϵ $(E-W)$ $3'7$ — Mikroseismograph (Vicentini) $\delta = 100$
 α Mittelamplitude = $0\frac{1}{2}$ γ Mittelamplitude Zeit.

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.			
36.	23. IV.		N	$0^h 58^m 27^s$	—	$1^h 8^m 48^s$	$1^h 15^m 33^s$	2'5	—	—	$2^h 29^m 26^s$	Ehler	
				$0 57 10$	—	1 9 4	1 11 8	2'5	—	—	1 57 19		
				$0 58 1$	—	1 10 2	1 17 5	10'4	—	—	2 58 37		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 18

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: *Platz reg. König. Fandel (Ehlers) N(N60°N) 10'5 V(N60°V) 7'5 E(E-W) 3'7 - Mikroseismograph (Vicentini) i i 100*
mittelmäßig = 0 1/2 mittelmäßig Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung 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.			
37.	28. IV.		N	—	—	18 ^h 24 ^m 21 ^s	18 ^h 26 ^m 26 ^s	2.0	—	—	18 ^h 31 ^m 42 ^s	Ehlers	
			E	—	—	18 24 13	18 29 12	4.9	—	—	19 31 11		
38.	30. IV.		N	—	—	9 27 15	9 29 15	1.2	—	—	9 35 55	Ehlers	
			E	—	—	9 27 6	9 39 0	2.0	—	—	9 52 46		
39.	3. V.		N	2 ^h 1 ^m 1 ^s	2 ^h 6 ^m 4 ^s	2 10 23	2 24 3	2.0	—	—	2 59 37	Ehlers	
			V	—	—	2 10 31	2 11 40	1.9	—	—	2 50 55		
			E	2 1 1	2 6 36	2 10 6	2 35 5	4.2	—	—	4 8 39		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Juli 19

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: ^{vom} 4. Mai ^{bis} 10. Mai
 Part. reg. Marij. Fendel (Ehler) $NW60^{\circ}N$ $10'5''$ $NW60^{\circ}S$ $7'5''$ $E(E-W)3'7''$ — Mikrovisograph (Vicentini) $1/1000$
 @Mittelnachts = 0h @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 Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
40	29.VI.		N	—	—	—	6 ^h 27 ^m 44 ^s	1'2	—	—	—	Ehler	Nachtrag zum Wochenbericht Nr 18.
41	1.VI.		E	—	—	14 ^h 34 ^m 58 ^s	14 40 20	1'2	—	—	14 ^h 49 ^m 49 ^s	Ehler	Nachtrag zum Wochenbericht Nr 18.
42	5.VI.		N	7 ^h 33 ^m 36 ^s	—	7 41 56	7 45 49	4'0	—	—	8 56 45	Ehler	
				7 33 19	—	7 41 39	7 48 53	1'8	—	8 27 44			
				7 33 27	—	7 42 12	7 50 48	2'5	—	8 58 26			
43	9.VI.		E-W Vorh.	—	—	9 47 56	9 48 24	0'2	—	—	9 48 54	Vicentini	
				—	—	9 47 59	9 48 0	0'6	—	9 48 29			

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 20

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: *Ther. magn. Cordel (Ehlers)* n. W 60° n. 10' s. W 60° 17' s. E (E-W) 3' 7" — *Mikroskopograph (Vicentini)* in
 Mittellängsachse = 0 4 Mittellängsachse = 0 4

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.			
44	15.V.		N	9 ^h 42 ^m 19 ^s	—	9 ^h 57 ^m 52 ^s	10 ^h 17 ^m 16 ^s	3.8	—	—	11 ^h 8 ^m 44 ^s	Ehlers	
			V	9 42 11	—	9 57 52	10 20 9	1.6	—	—	11 7 19		
			E	9 41 55	—	—	9 54 1	5.2	—	—	10 55 48		
45	16.V.		N	—	—	9 ^h 9 ^m 6 ^s	9 10 43	2.2	—	—	9 19 10	Ehlers	
			V	—	—	9 9 14	9 12 44	1.7	—	—	9 20 14		
			E	—	—	9 9 14	9 11 7	6.5	—	—	10 13 47		
46.	17.V.		N	13 33 37	—	13 36 12	13 38 15	20.5	—	—	14 7 9	Ehlers	Das V-Gabel wurde gleich nach dem Beginn herausgeschleudert
			V	13 33 37	—	—	—	—	—	—	—		
			E	13 33 29	—	13 36 4	13 38 22	58.0	—	—	15 25 38		
			N-S	13 33 57	—	13 36 9	13 38 4	4.8	—	—	13 43 21	Vicentini	
			E-W	13 33 53	—	13 36 11	13 37 8	5.8	—	—	13 45 44		
			vert.	13 33 58	—	13 36 12	13 36 47	1.3	—	—	13 40 42		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 21

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: *Platz. resp. Horiz. Pendel* (Ehert) $N(W60^{\circ}N) 10'5''$ $V(W60^{\circ}S) 7'5''$ $E(E-W) 3'7''$ — Mikroskopvergr. (Riccartini) 1:100
Mittelmacht = 0 1/2 *Mittelauropäische Zeit.*

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.			
47	12.V.	Ober-Steiermark	E-W Vert.	—	—	6 ^h 9 ^m 25 ⁿ 6 9 24	—	0.1 0.1	—	—	6 ^h 9 ^m 40 ⁿ 6 9 48	Riccartini	Nachtrag zum Wochenbericht Nr. 20.
48	20.V.		N	9 ^h 2 ^m 10 ⁿ	—	9 7 7	9 ^h 13 ^m 56 ⁿ	1.9	—	—	9 39 29	Ehert	
				E	9 1 53	—	9 7 16	9 10 45	0.80	24 01 P	—	10 27 25	—
49	20.V.		E	—	—	17 7 11	17 16 50	2.3	—	—	17 59 36	Ehert	

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 22

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 25. Mai bis 31. Mai

Konstanten der Apparate: Phwt. veg. Horiz. Pendel (Ehlerh) $n(N60^{\circ}N) 10.5$ $n(N60^{\circ}S) 7.5$ $\xi(E-W) 3.7$ — Mikroseismograph (Vicentini) $i:100$
 ∂ Mittelmacht = 0.5 ∂ Mittelmomentszeit

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	Amplit. in mm	Beginn	Periode in Sec.			
50	28.V.	KecoKemel	N	—	—	—	9 ^h 28 ^m 38 ^s	1.3	—	—	—	Ehlerh	
			V	—	—	9 ^h 28 ^m 22 ^s	1.9	—	—	9 ^h 36 ^m 36 ^s			
			ξ	9 ^h 27 ^m 49 ^s	—	9 28 38	3.2	—	—	10 30 22			
51	30.V.		N	—	—	16 0 23	16 2 14	2.8	—	—	16 14 15	Ehlerh	
			V	—	—	16 0 40	16 1 56	4.0	—	—	16 10 0		
			ξ	15 59 24	—	16 0 31	16 3 21	8.0	—	—	17 5 29		
			E-W	—	—	15 58 32	16 0 34	0.1	—	—	16 2 15		

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: ^{vom 1. Juni bis 7. Juni} Levt. veg. horiz. Nivel (Ehert) n(W 60° N) 10.5 [W 60° S] 7.5 E(E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) i:100
Mittelnacht = 0^h Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Richtung 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.			
52.	2. VI.	N-S E-W Vert	N-S	-	-	-	23 ^h 31 ^m 3 ^s	0.2	-	-	-	Vicentini	
				-	-	23 ^h 30 ^m 35 ^s	23 31 16	0.3	-	-	23 ^h 32 ^m 17 ^s		
				-	-	23 30 35	23 31 15	0.9	-	-	23 31 40		
53.	3. VI.	N V E	N	17 ^h 4 ^m 43 ^s	-	17 11 13	17 29 19	1.9	-	-	18 14 1	Ehert	
				17 4 35	-	17 11 13	17 25 54	1.3	-	-	18 5 41		
				-	-	17 11 29	17 39 28	4.2	-	-	18 51 31		

Jahr: 1908

Nr. 24

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 8. Juni bis 14. Juni

Konstanten der Apparate: Int. reg. horiz. Fundl. (Ehert) $N(N60^{\circ}N) 10.5$ $V(N60^{\circ}S) 7.5$ $E(E-W) 3.7$ — Mikroseismograph (Vicentini) i rivo

Mittelmacht = 0.5

Mitteldauerzeit

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
54	11. VI.		N	—	—	4 ^h 47 ^m 45 ^s	4 ^h 49 ^m 33 ^s	1.4	—	—	5 ^h 5 ^m 39 ^s	Ehert	*) Durch das nachfolgende Beben gestört
			V	—	—	4 47 28	4 48 52	1.5	—	—	4 56 30		
			E	—	—	4 47 45	4 54 8	2.4	—	—	—*)		
55	11. VI.		N	—	—	5 20 42	5 21 7	1.5	—	—	5 22 28	Ehert	
			E	—	—	5 21 7	5 21 31	1.0	—	—	5 22 53		
56	11. VI.		E	—	—	8 40 21	8 42 27	1.0	—	—	8 49 43	Ehert	
57	12. VI.		E	—	—	10 30 38	10 32 18	1.2	—	—	10 39 20	Ehert	
58	12. VI.		E	—	—	10 55 30	10 56 29	1.8	—	—	11 10 15	Ehert	
59	13. VI.		N	—	—	23 22 50	23 23 30	1.3	—	—	23 30 8	Ehert	
			E	—	—	23 22 58	23 25 40	1.2	—	—	23 52 42		
60	14. VI.		N	—	—	5 27 59	5 28 15	1.3	—	—	5 29 20	Ehert	
			V	—	—	5 27 50	5 28 39	1.5	—	—	5 31 5		
			E	—	—	5 28 6	5 28 23	1.2	—	—	5 42 2		

Jahr: 1908

No: 25

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate:

Vert. resp. Horiz. Pendel (Ehlers) ^{nomm} 15. Juni bis 21. Juni
 N(W60°N) 10.5 V(W60°V) 7.5 E(E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Ricciolini) in Triest
 Mitternacht = 0h Mittel-europäische 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.			
60	15. VI.		E	-	-	5h 29m 52s	5h 41m 23s	11	-	-	8h 59m 52s	Ehlers	
62	15. VI.		E	-	-	14 46 55	14 47 11	12	-	-	15 20 41	Ehlers	

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbeber-Berichte.

Nr 27

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 29. Juni bis 5. Juli

Konstanten der Apparate: Instrumente: Horizontal (Ehlers) N. (W 60° N) 10.5 V (W 60° P) 7.5 E (E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) i:100
 Mittelnacht = 07 Mitteltageszeit.

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.			
71	25. VI.		N	-	-	12 ^h 35 ^m 1 ^s	12 ^h 35 ^m 49 ^s	3.0	-	-	12 ^h 46 ^m 48 ^s	Ehlers	Nachtrag zum vorherigen Nr 26.
			V	-	-	12 35 9	12 35 49	2.0	-	-	12 39 33		
			E	-	-	12 35 9	12 36 21	3.6	-	-	13 19 52		
72	3. VII.		N	-	-	2 46 4	2 46 20	1.7	-	-	2 57 35	Ehlers	
			V	-	-	2 46 4	2 47 43	2.3	-	-	2 45 23		
			E	-	-	2 45 38	2 57 28	2.6	-	-	2 42 37		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 28
glatte Blatt.

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: *Prof. v. König* (Ehler) $N 11^{\circ} 5' 7'' W 60^{\circ} 4' 7''$ $\Sigma (\Sigma - W) 3' 7''$ - Mikroskop (Vicentini) 1:100
 vom 6. Juli bis 12. Juli
 Mittelnachtszeit = 04 Mittelbeurteilungszeit.

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.			
73	7. VII.		N	-	-	10 ^h 55 ^m 38 ^s	10 ^h 56 ^m 12 ^s	114	-	-	11 ^h 9 ^m 31 ^s	Ehler	
			V	-	-	10 55 38	10 57 18	0.8	-	-	11 6 3		
			Σ	-	-	10 55 55	11 0 5	2.5	-	-	11 50 5		
74	8. VII.		N	13 ^h 57 ^m 35 ^s	-	13 59 3	14 4 14	1.8	-	-	14 47 23	Ehler	
			V	13 57 35	-	13 59 12	14 0 32	1.8	-	-	14 42 48		
			Σ	13 57 43	-	13 59 20	14 0 24	8.2	-	-	15 50 0		
75	10. VII.	Oberital. Kärntnerische Alpen-gebiet	N	-	-	3 14 10	3 14 43	5.0	-	-	3 22 13	Ehler	
			V	-	-	3 13 51	3 14 1	7.6	-	-	3 25 25		
			Σ	-	-	3 14 10	3 15 25	12.0	-	-	4 37 21		
			N-W	-	-	3 14 1	3 14 27	92.0	-	-	3 16 48		
			W	-	-	3 13 59	3 14 41	56.2	-	-	3 15 41		
			V	-	-	3 14 2	3 14 28	21.3	-	-	3 17 36		

Die Stützverschiebungen der Vicentini Schreibfedern wurden aus ihrer normalen Lage gebracht.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 28
2tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate:

Dwt. v. H. v. Gendel (Eherl) vom 6. Juli bis 12. Juli
Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.
 N.W. 60° 17' 5" E. (E-W) 3' 7" - Mikroskopgraph (Vicentini) i: i: 100

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.			
76.	10. VII.	Oberital.-Kärntnerisches Alpengebiet	N	-	-	7 ^h 40 ^m 22 ^s	7 ^h 42 ^m 15 ^s	2.9	-	-	7 ^h 44 ^m 8 ^s	Eherl	
			E	-	-	7 40 22	7 40 46	4.2	-	-	9 7 57		
			Vert	-	-	7 40 33	7 40 54	17.6	-	-	7 53 39		
77.	11. VII.		N	-	-	0 39 58	0 40 23	1.5	-	-	0 43 5	Eherl	
			V	-	-	0 40 6	0 40 41	1.5	-	-	0 45 56		
			E	-	-	0 39 58	0 40 45	1.8	-	-	1 59 5		
			N-S	-	-	0 39 15	0 39 20	1.0	-	-	0 40 15	Vicentini	
			E-W	-	-	0 39 13	0 39 17	0.6	-	-	0 40 26		
			Vert	-	-	0 39 10	0 39 22	1.0	-	-	0 40 41		

Jahr: 1908

Nr. 29

Wöchentliche Erdbeberberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: ^{von} 13. Juli ^{bis} 19. Juli
 Port. neg. horiz. Pendel (Eherl) π (W 60° N) 10' γ (W 60° Y) 7' 5" ϵ (E-W) 5' 7" - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittelmaß = 0 $\frac{1}{2}$ 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.
				See I. Vorläufer	See II. Vorläufer	See der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
78.	16. VII.		π	18 ^h 14 ^m 10 ^s	-	18 ^h 15 ^m 25 ^s	18 ^h 15 ^m 25 ^s	2.2	-	-	19 ^h 11 ^m 29 ^s	Eherl	
			γ	18 14 10	-	18 15 25	18 15 34	2.7	-	-	19 18 17		
			ϵ	18 14 10	-	18 15 17	18 35 6	2.6	-	-	20 30 30		
79.	18. VII.		π - γ	-	-	11 11 52	11 12 21	1.4	-	-	11 13 10	Vicentini	
			ϵ -W	-	-	11 11 51	11 12 20	1.0	-	-	11 12 33		
			Verk	-	-	11 11 53	11 12 22	0.4	-	-	11 12 46		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 50

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Vert. neg. König. Gendel (Eherl) vom 20. Juli bis 26. Juli
Mittelmacht = 0.6 Mittelwärmepreisige Zeit.
N. (W. 0.7) / 10.5 V (W. 6.0) 17.5 E (E-W) 3.7 - Mikroskop (Vicentini) i: i: 10

Nr.	Datum	Abtragung 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.			
80.	20. VII.	Slatina (Kroatien)	N	-	-	9 12 15	9 12 45	1.4	-	-	9 15 27		
			V	-	-	-	-	-	-	-	-	Eherl	
			E	-	-	9 12 1	9 13 24	1.3	-	-	10 45 24		
			N-W	-	-	9 12 9	9 12 18	0.2	-	-	9 12 54		
			E-W	-	-	9 12 8	9 12 13	0.6	-	-	9 13 35	Vicentini	
81.	21. VII.		V	-	-	7 3 22	7 4 3	1.0	-	-	7 11 30		
			E	-	-	7 3 22	7 8 32	1.1	-	-	7 29 45	Eherl	
82.	21. VII.		N	-	-	10 17 59	10 18 50	1.3	-	-	10 28 28		
			V	-	-	10 18 7	10 19 28	1.2	-	-	10 37 28	Eherl	
			E	-	-	10 17 51	10 18 48	2.1	-	-	10 53 34		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 31

Seismisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest
 N. Br. 45 38.6 E. 12 46.4 von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. u. Proj. App. (Scheid) $N(146^{\circ}N)10^{\circ}S$ $(146^{\circ}S)7^{\circ}E$ $(E-W)37$ - Mikroskopograph (Vicentini) i i i v o
 vom 27. Juli bis 2. August
 Mittelernacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelzeit

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.			
83.	30. VI.	Umgehung v. Wine	N	-	-	8 ^h 32 ^m 49 ^s	8 ^h 33 ^m 31 ^s	28	-	-	8 ^h 36 ^m 57 ^s		
			V	-	-	8 32 33	8 32 58	29	-	-	8 39 42	Eherb	
			E	-	-	8 32 41	8 33 47	6.4	-	-	9 44 49		
			N-S	8 ^h 33 ^m 21 ^s	8 ^h 33 ^m 30 ^s	8 33 36	8 33 48	20.1	8 ^h 34 ^m 24 ^s	2.2	8 36 21		
			E-W	8 33 20	8 33 29	8 33 38	8 33 49	23.5	8 34 53	1.2	8 36 59	Vicentini	
Verh.	8 33 20	8 33 25	8 33 35	8 33 44	9.0	8 34 0	0.9	8 36 23					

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 32

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: *Port. neg. König. Geniel (Eherl)* η (N60°N) 10:5 ν (N60°S) 7:5 ξ (E-W) 3:7 — Mikroscismograph (Vicentini) 1:100
nom 3. August bis 9. August
 Mittennacht = 0^h Mittelwertszeit

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Stellung (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.			
84.	4. VIII.	Constantine (Algier)	N	—	3 ^h 16 ^m 33 ^s	3 ^h 20 ^m 35 ^s	3 ^h 22 ^m 32 ^s	2.2	—	—	3 ^h 44 ^m 3 ^s	Eherl	
			V	3 ^h 14 ^m 45 ^s	—	3 20 35	3 24 45	3.0	—	—	3 41 16		
			S	—	3 16 33	3 20 43	3 29 3	9.9	—	—	3 34 39		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 33

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: West. u. h. h. Pendel (Ehler) vom 10. August bis 16. August.
Mittelnacht = 0^h Mittelwertszeit. NW 60° N) 10.5 V (NW 60° N) 7.5 E (E-W) 3.7 — Mikroskopograph (Vicentini) i i i v o

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.			
85	14. VII.		N	-	-	-	2 ^h 32 ^m 42 ^s	1.6	-	-	-	Ehlerk	
			V	2 ^h 1 ^m 14 ^s	-	2 ^h 9 ^m 52 ^s	2 14 53	1.8	-	-	2 ^h 38 ^m 5 ^s		
			E	2 0 57	-	2 9 52	2 21 17	3.0	-	-	3 26 43		
86	16. VII.		N	11 8 13	-	-	11 8 38	2.0	-	-	11 20 38	Ehlerk	*) wegen Papierwechsel nicht angebar.
			V	-	-	11 8 55	11 9 39	1.7	-	-	11 17 25		
			E	11 8 4	-	11 8 46	11 9 28	4.0	-	-	- *)		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 34
1^{tes} Blatt

Seismisches Observatorium:

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

vom 17. August bis 23. August

Konstanten der Apparate: Drehung. horiz. Pendel (Eherst) $n(N60^{\circ}N) 70^{\circ}V(N60^{\circ}E) 7^{\circ}E(E-W) 3^{\circ}$ - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100
Mittelpunkt = 0 $\frac{1}{2}$ Mittelraumzeit.

Nr.	Datum	Ablesung 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	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.				
87.	12. VIII.		E	-	-	17 ^h 7 ^m 10 ^s	17 ^h 9 ^m 20 ^s	2.2	-	-	17 ^h 54 ^m 6 ^s	Eherst	Nachtrag zum Bericht Nr. 33	
88.	12. VIII.		E	-	-	20 11 6	20 26 10	2.5	-	-	21 9 44	Eherst	Nachtrag zum Bericht Nr. 33	
89	17. VIII.		N	-	-	-	-	-	-	-	-	Eherst	Das Beben / erst während des Papierwechsels d. d. Messungen daher unmöglich	
			V	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Eherst
90	19. VIII.		E-W	11 ^h 58 ^m 19 ^s	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicentini	
			N	-	-	-	10 27 27	1.2	-	-	-	-	Eherst	
91	20. VIII.		E	-	-	10 26 54	10 27 18	1.1	-	-	11 7 15	-	Eherst	
			N	11 3 17	11 ^h 12 ^m 4 ^s	11 21 50	11 39 17	8.0	-	-	-	-	Eherst	*) wegen Papierwechsels unbestimmbar.
			V	11 3 17	11 13 19	11 21 38	11 30 21	4.1	-	-	-	-	Eherst	
			E	11 3 25	11 12 13	11 21 25	11 31 20	10.8	-	-	-	-	-	Eherst
			E-W	11 3 29	-	-	-	-	-	-	-	Vicentini		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 34
2^{tes} Blatt

Seismisches Observatorium:

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

vom 17. August bis 23. August
 Konstanten der Apparate: Vert. reg. heng. Pendel (Ehert) N. (W 60° N) 10' 5" V. (W 60° V) 7' 5" E. (E-W) 3' 7" — Mikroskop (Vicentini) i 1100
 Mittelmaßstab = 0,5 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.			
92	10. VIII.		N	-	-	22 ^h 55 ^m 4 ^s	22 ^h 55 ^m 20 ^s	1'0	-	-	23 ^h 2 ^m 59 ^s	Ehert	
			E	-	-	22 54 55	22 57 26	1'0	-	-	23 9 48		
			N-S	22 ^h 54 ^m 30 ^s	-	22 54 40	22 54 41	0'1	-	-	22 55 7	Vicentini	
			E-W	22 54 30	-	22 54 39	22 54 57	0'1	-	-	22 55 30		
			Vch	-	-	22 54 38	22 54 40	0'1	-	-	22 55 38		
93	22. VIII.		N	-	-	2 56 29	2 57 11	1'6	-	-	3 8 29	Ehert	
			E	-	-	2 56 29	2 59 16	1'6	-	-	3 26 39		
94	22. VIII.		E	-	-	13 32 36	13 37 20	1'1	-	-	13 47 28	Ehert	
95	22. VIII.		N	20 29 33	-	20 35 4	20 48 1	2'1	-	-	21 15 56	Ehert	
			V	20 29 16	-	20 35 28	20 47 34	2'1	-	-	21 8 3		
			E	20 29 16	-	20 35 12	20 46 22	6'6	-	-	21 49 27		
96	22. VIII.		N-S	20 56 16	-	20 56 22	20 56 23	1'1	-	-	20 56 49	Vicentini	
			E-W	20 56 10	-	20 56 16	20 56 25	1'3	-	-	20 57 6		
			Vch	20 56 12	-	-	20 56 21	0'5	-	-	20 57 6		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 35

Seismisches Observatorium:

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

vom 24. August bis 30. August
 Konstanten der Apparate: Phot. neg. Lang. Fundel (Ehlers) N (W 60° N) 10'5" V (W 60° S) 7'5" E (E-W) 3'7" — Mikroskopograph (Nacchini) i:100
 Mittennacht = 0h Mittelmeerpäinische Zeit.

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.			
97	29. VIII.		N	-	-	13 ^h 1 ^m 4 ^s	-	-	-	-	-	Ehlers	
			V	-	-	13 0 55	-	-	-	-			
			E	-	-	13 0 55	13 ^h 8 ^m 55 ^s	15	-	-	13 ^h 38 ^m 43 ^s		
98	29. VIII.		N	19 ^h 17 ^m 25 ^s	-	19 24 35	19 25 16	27	-	-	19 56 29	Ehlers	
			V	19 17 33	-	19 24 27	19 25 32	20	-	-	19 47 58		
			E	19 17 42	-	19 24 43	19 25 16	25	-	-	20 41 4		

Jahr: 1908

Nr. 36

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Vert. neg. horiz. Fund. (Ehler) $N(W60^{\circ}N)10^{\circ}V(W60^{\circ}S)7^{\circ}E(E-W)3^{\circ}7''$ - Mikrosimograph (Vicentini) $i:100$
 vom 31. August bis 6. September
 Mitternacht = 0h Mittelmeerraine Zeit.

Nr.	Datum	Abprgung 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.			
99.	4. IX.		N	$17^h 59^m 45^s$	—	$18^h 3^m 54^s$	$18^h 16^m 35^s$	2.5	—	—	$18^h 54^m 16^s$	Ehler	
				$17 59 45$	—	—	$18 11 59$	1.5	—	—	$18 39 12$		
				$17 59 54$	—	$18 3 54$	$18 15 45$	6.3	—	—	$19 32 13$		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 37

Seismisches Observatorium:

K. K. montanes Observatorium in Triest

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

vom 7. September bis 13. September

Konstanten der Apparate: W. v. K. v. F. v. E. (Ehlers) $N(W60^{\circ}N) 10'5''$ $V(W60^{\circ}N) 17'5''$ $E(E-W) 3'7''$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mittelnachts = 0h 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.			
100	9. IX.		N	7 ^h 57 ^m 13 ^s	-	-	7 ^h 58 ^m 12 ^s	1.6	-	-	8 ^h 8 ^m 11 ^s	Ehlers	
			V	-	-	-	8 14 25	1.5	-	-	-		
			E	7 57 13	-	8 ^h 8 ^m 19 ^s	8 13 59	3.0	-	-	8 53 5		
101	11. IX.		E	-	-	4 7 20	4 10 10	1.5	-	-	4 31 50	Ehlers	
102	12. IX.		V	17 30 46	-	-	17 32 59	1.0	-	-	17 39 55	Ehlers	
			E	17 30 37	-	17 32 43	17 33 40	2.2	-	-	17 54 11		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 38

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. eq. horiz. Fundel (Ehlers) vom 17. September bis 20. September

Mittelmacht = 0.5

Mittelzeit = 0.5

$2(W60^{\circ}N)10.5 Y(W60^{\circ}S)7.5 E(E-W)3.7$ - Mikrovergrößerung (Vicentini) 1:100

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Verstärkung (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.			
103	20. IX.		N	-	-	-	7 ^h 8 ^m 54 ^s	1.6	-	-	-	Ehlers	In der mikrovisuellen Stimmung unbedeutend
			Y	-	-	-	7 8 45	1.2	-	-	-		
			E	7 ^h 4 ^m 40 ^s	-	7 ^h 9 ^m 10 ^s	7 22 20	3.6	-	-	-		
													Am Ehlers'schen horizontalen Fundel vom 17. - 20. September schwache mikrovisuelle Störungen.

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ö. Br. 15° 38' 6" E. L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 21. September bis 27. September.

Konstanten der Apparate: Inst. v. Kovig. (Urd.) N (W 60° N) 105 V (W 60° S) 75 E (E-W) 37 - Mikroskopisch (Vicentini) 1:100

Mittelnacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Stellung (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.			
104	21. IX.		N	7 ^h 53 ^m 57 ^s	-	8 ^h 4 ^m 29 ^s	8 ^h 4 ^m 54 ^s	1.6	-	-	9 ^h 24 ^m 4 ^s	Erdbeben	*) Durch mikroskopische Ursache verurteilt.
			V	7 53 42	-	-	8 4 54	1.5	-	-	9 3 53		
			E	7 53 59	-	8 4 38	8 5 44	6.0	-	-	- *)		
105	23. IX.		E	8 22 31	-	8 25 17	8 41 57	1.6	-	-	9 52 33	Erdbeben	
106	23. IX.		N	-	-	19 32 18	19 32 58	1.5	-	-	19 41 42	Erdbeben	
			V	-	-	19 32 34	19 33 7	1.5	-	-	19 53 15		
			E	-	-	19 32 27	19 33 47	2.9	-	-	20 32 13		
107	24. IX.		E	-	-	2 1 50	2 10 44	1.8	-	-	2 42 5	Erdbeben	
108	26. IX.		E	-	-	7 2 34	7 6 37	1.1	-	-	7 32 18	Erdbeben	

Am 21. u. 22. sehr starke mikroskopische Störungen aus Erdbeben-Horizont abpendeln

Jahr: 1908

Bl. 40

Wöchentliche Erdbebenberichte.

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: Prot. reg. Horiz. Pendel (Ehlerk) $N/W 60^{\circ} N$, $10^{\circ} S$, $V(W 60^{\circ} S) 17^{\circ} S$, $E(E-W) 3^{\circ} 7'$. — Mikroseismograph (Ricciolini) 1:100
Mittelnacht = 0h Mittelamperische Zeit.

Nr.	Datum	Abprufung 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.				
109	28. IX.		N	7 ^h 32 ^m 18 ^s	7 ^h 35 ^m 50 ^s	7 ^h 38 ^m 1 ^s	7 ^h 39 ^m 16 ^s	12.8	—	—	8 ^h 9 ^m 14 ^s	Ehlerk		
				V	7 32 10	7 35 42	7 38 10	7 41 10	9.3	—	—			8 1 37
				E	7 32 18	7 35 50	7 37 53	7 40 21	32.2	—	—			9 7 16
			N-S	7 32 23	7 35 56	7 37 53	7 39 17	0.2	—	—	7 48 23	Ricciolini		
				E-W	7 32 23	7 35 59	—	7 40 35	0.2	—	—			7 51 47
				Vert	7 32 17	—	—	7 40 41	0.1	—	—			7 45 59
110	3. X.	Krain	N-S	—	—	19 4 8	19 4 14	0.1	—	—	19 4 26	Ricciolini		
				E-W	19 4 5	—	19 4 8	19 4 8	0.4	—	—			19 4 42
				Vert	19 4 5	—	19 4 8	19 4 12	1.0	—	—			19 4 30

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 41

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. 45 38.6 E.L. 13 46.6 von Greenwich.

Konstanten der Apparate: *Inst. reg. horiz. Pendel (Ehlers)* $n(N60^{\circ}N) 10.5$, $v(N60^{\circ}S) 7.5$, $\xi(E-W) 3.7$ — *Mikroismograph (Ricciolini)* $i:1100$
nomm 5. Oktober bis 11. Oktober
Mittelnachtr. = 0.7 *Mittelbeurteilungskzeit.*

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	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
110	6.X.	Transalpinische Alpen	N	22 ^h 41 ^m 42 ^s	—	22 ^h 43 ^m 21 ^s	22 ^h 46 ^m 24 ^s	5.0	—	—	23 ^h 23 ^m 51 ^s	Ehlers	
			V	22 41 50	—	22 43 30	22 46 24	7.8	—	—	23 17 38		
			E	22 41 50	—	22 43 21	22 47 23	21.0	—	—	23 45 26		
			N-S	22 41 57	—	—	22 45 36	2.0	—	—	22 49 12	Ricciolini	
			E-W	22 42 0	—	—	22 42 35	21.0	—	—	22 52 17		
			vert.	22 42 2	—	—	22 42 7	3.0	—	—	22 47 31		
112	7.X.		N	—	—	9 36 57	9 37 22	1.7	—	—	9 43 46	Ehlers	
			V	—	—	9 37 13	9 37 46	1.6	—	—	9 44 18		
			E	—	—	9 36 49	9 47 59	2.1	—	—	10 39 15		
113	10.X.		E	—	—	16 17 17	16 20 5	2.6	—	—	Ehlers) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.	
114	10.X.		N	—	—	17 35 2	17 36 2	2.4	—	—	18 1 40	Ehlers) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			V	—	—	17 34 56	17 36 2	3.5	—	—	—		
			E	—	—	17 34 56	17 42 51	6.4	—	—	—		
												Aus 10. u. 11. X. schwache mikroseismische Störungen aus Ehlers'scher Kreis mit alpinischer.	

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 42

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate:

Phot. neg. Insign. Pendel (Ehlers) $\lambda(N60^{\circ}N/10^{\circ}S)$ $\nu(N60^{\circ}S/7^{\circ}S)$ $\xi(E-W)$ ξ^{\wedge} - Mikroskop (Vicentini) 1:100
 Mittelmacht = 0 1/2 Mitteleuropaische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Aufzeichnung (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.			
115	13. V.		N	-	-	-	6 ^h 31 ^m 29 ^s	2.2	-	-	-	Ehlers	Infolge mikroskopischer Störungen ist nur das Maximum bestimmbar
			V	-	-	-	6 32 53	1.8	-	-	-		
			ξ	-	-	-	6 35 14	7.6	-	-	-		
116	18. V.		N	16 ^h 3 ^m 33 ^s	-	16 ^h 11 ^m 36 ^s	16 ^h 28 ^m 59 ^s	11.0	-	-	17 ^h 8 ^m 7 ^s	Ehlers	*) infolge mikroskopischer Störungen unbestimmbar
			V	16 3 33	-	16 11 36	16 22 26	10.4	-	-	16 52 18		
			ξ	16 3 33	-	16 11 36	16 18 49	30.0	-	-	- *)		
			N-S	16 3 47	-	-	16 17 29	0.3	-	-	16 44 29	Vicentini	
			ξ-W	-	-	-	16 17 17	0.6	-	-	16 53 53		
Vuk	16 3 43	-	-	-	-	-	-	-	-				
													Am 14. Oktober starke mikroskopische Störungen aus Ehlers'schem Horizontalpendel.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 4

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: *Port. veg. horiz. Pendel (Strehl)* N ($W60^{\circ}N$) 10^5 , V ($W60^{\circ}V$) 17^5 , E (E-W) 3^5 - *Mikroskopograph (Vicentini)* i:100
 vom 19. Oktober bis 25. Oktober
 Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung 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.			
117	20. X.		N	—	—	—	4 ^h 8 ^m 52 ^s	1'2	—	—	4 ^h 17 ^m 12 ^s	Ehlers	
			V	—	—	3 ^h 59 ^m 2 ^s	4 7 29	1'6	—	—	4 15 48		
			E	—	—	3 59 8	4 12 45	2'1	—	—	4 54 48		
118	23. X.		N	21 ^h 21 ^m 12 ^s	21 ^h 22 ^m 16 ^s	21 27 45	21 32 58	30	—	—	22 2 36	Ehlers	*) Durch mikroskopische Störungen verdrängt
			V	21 21 12	21 22 0	—	21 29 38	40	—	—	22 9 43		
			E	21 21 20	—	21 28 1	21 33 6	58	—	—	— *)		
119.	24. X.		N	22 23 27	—	22 26 45	22 32 0	20	—	—	22 59 18	Ehlers	
			V	22 23 37	—	22 26 53	22 32 25	4'8	—	—	23 0 16		
			E	22 23 35	—	22 26 45	22 36 17	10'2	—	—	23 56 23		
													Mikroskopische Störungen am Ehlers'schen Horizontpendel: 22 ^h schwach 23 ^h m. 24 ^h stark

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No.

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: ~~Phonograph (Ehlers)~~ ^{vom 26. Oktober bis 4. November} ~~Phonograph (Ehlers)~~ $N(W60^{\circ}N) 10^5$ $V(W60^{\circ}V) 7^5$ $E(E-W) 3^7$ — ~~Mikroskop (Picautini) 1/100~~
Mittelmacht = 0 1/2 Mitteleuropäische Zeit.

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.			
120.	28.I.		E	—	—	11 ^h 15 ^m 50 ^s	11 ^h 17 ^m 11 ^s	1.5	—	—	11 ^h 44 ^m 5 ^s	Ehlers	
121.	30.I.		N	12 ^h 34 ^m 22 ^s	—	12 40 52	12 42 29	4.0	—	—	13 12 37	Ehlers	
			V	12 34 22	—	12 41 0	12 43 11	3.5	—	—	12 56 45		
			E	12 34 6	—	12 41 24	12 47 14	9.2	—	—	14 6 0		

Jahr: 1903

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 45
1tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 2. November bis 8. November

Konstanten der Apparate: Zeit. resp. König. Central (Ehlerh) N(N60°N) 10'5 (N60°S) 17'5 E(E-W) 57 - Mikroseismograph (Vicentini) i 1100
Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mitteleuropäische 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.			
122.	2. XI.		N	6 ^h 28 ^m 6 ^s	-	6 ^h 38 ^m 45 ^s	6 ^h 40 ^m 7 ^s	3.2	-	-	7 ^h 54 ^m 6 ^s	Ehlerh	
				6 28 6	-	6 38 45	6 39 34	1.7	-	-	7 17 37		
				6 28 6	6 ^h 32 ^m 7 ^s	6 38 53	6 39 50	8.5	-	-	8 19 23		
123.	2. XI.		N	-	-	8 42 46	8 43 8	1.1	-	-	8 48 36	Ehlerh	
				-	-	8 42 30	8 46 15	2.2	-	-	9 0 6		
124.	3. XI.		N	-	-	14 27 34	14 28 7	1.0	-	-	14 30 52	Ehlerh	
				-	-	14 27 34	14 28 7	1.0	-	-	14 44 37		
125.	3. XI.		N	-	-	18 24 6	18 24 56	1.2	-	-	18 30 11	Ehlerh	
				-	-	18 23 57	18 24 30	1.4	-	-	18 25 45		
				-	-	18 23 57	18 24 47	1.2	-	-	18 51 37		
126.	4. XI.		N	-	-	11 8 12	11 8 52	1.5	-	-	11 15 33	Ehlerh	
				-	-	11 7 56	11 8 36	2.5	-	-	11 44 25		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 45
2^{tes} Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Port. reg. horiz. Pendel (Ehlers) $n(W60^{\circ}N) 10^5 r(W60^{\circ}S) 7^5$ $\varepsilon(E-W) 3^7$ - Mikroskop (Vicentini) $i:100$
vom 2. November bis 8. November
Mittelmacht = $0\frac{1}{2}$ Mitteleuropäische 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.			
127	4. XI.		N	-	-	11 ^h 58 ^m 33 ^s	11 ^h 59 ^m 6 ^s	1'0	-	-	11 ^h 59 ^m 54 ^s	Ehlers	
			E	-	-	11 58 41	11 59 6	0'9	-	-	12 9 20		
128	4. XI.		N	-	-	14 12 39	14 13 21	1'0	-	-	14 17 24	Ehlers	
			V	-	-	14 12 47	14 13 4	1'3	-	-	14 14 36		
			E	-	-	14 12 47	14 13 12	1'4	-	-	14 25 49		
129	8. XI.		N	14 ^h 29 ^m 55 ^s	-	-	14 31 17	1'0	-	-	14 34 2	Ehlers	
			V	-	-	14 30 35	14 31 0	1'6	-	-	14 34 44		
			E	14 29 45	-	14 30 26	14 34 35	3'6	-	-	15 10 59		
130	6. XI.		N	8 21 38	-	8 32 43	8 59 28	2'9	-	-	9 37 22	Ehlers	
			V	8 21 22	-	-	8 52 49	3'2	-	-	9 23 15		
			E	8 21 30	-	8 32 35	8 38 7	9'5	-	-	9 32 31		

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 45
3tes Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 2. November bis 8. November

Konstanten der Apparate: Int. rez. horiz. Pendel (Ehert) $N(W60^{\circ}N) 10^{\circ}S$ $V(W60^{\circ}V) 7^{\circ}S$ $Z(E-W) 3^{\circ}7'$ - Mikroskopisch (Vicentini) L110
Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ 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.			
131.	6. XI.		N	-	-	15 ^h 7 ^m 36 ^s	15 ^h 11 ^m 55 ^s	110	-	-	15 ^h 47 ^m 2 ^s	Ehert	
			V	14 ^h 56 ^m 16 ^s	-	15 7 27	15 11 50	113	-	-	15 51 33		
			Z	14 56 24	-	15 7 19	15 19 34	219	-	-	15 58 18		
132.	7. XI.		N	-	-	0 23 25	0 24 41	112	-	-	0 34 25	Ehert	
			V	-	-	0 23 17	0 23 33	115	-	-	0 43 11		
			Z	-	-	0 23 8	0 27 6	210	-	-	1 0 31		
133.	7. XI.		N	-	-	16 25 32	16 25 57	112	-	-	16 27 3	Ehert	
			Z	-	-	16 25 24	16 26 46	112	-	-	16 29 33		

Am 3^{ten}, 6^{ten} u. 7^{ten} November sehr schwache mikroskopische Störungen am Ehert'schen Horizontalpendel.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 46

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. u. g. Komp. Fund. (Ehler) vom 9. November bis 15. November
Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittel-europäische Zeit.
 $\pi (W 60^{\circ} N) 10.5$ $\pi (W 60^{\circ} E) 17.5$ $E (E-W) 3.7$ — Mikroskopograph (Vincini) 1:100

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.			
134.	3. XI.		V	—	—	—	13 ^h 27 ^m 31 ^s	1.5	—	—	—	Ehler	Nachtrag zum Vorbeben Nr. 45
135.	4. XI.		E	—	—	—	23 35 5	0.8	—	—	—	Ehler	Nachtrag zum Vorbeben Nr. 45
136.	11. XI.		N	—	—	14 ^h 42 ^m 14 ^s	14 45 17	2.3	—	—	15 ^h 43 ^m 29 ^s	Ehler	*) Durch mikroskopische Störungen verdeckt.
			V	—	—	14 42 14	14 44 2	2.2	—	—	15 21 57		
			E	—	—	— *)	14 49 59	5.0	—	—	15 44 57		
137.	12. XI.		V	—	—	— *)	23 20 4	1.9	—	—	—	Ehler	*) Durch mikroskopische Störungen verdeckt.
			E	—	—	23 18 3	23 19 23	6.7	—	—	—		
													Das Ehler'sche Niveau abgepaßt vom 11. XI. an schwache mikroskopische Störungen

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 77

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:

von 16. November bis 22. November
 Partweg. Konj. Foucault (Ehrl) $n(N60^{\circ}N) 10.5$ $r(N60^{\circ}S) 7.5$ $z(E-W) 3.7$ - Mikroskop (Vicentini) $i:100$
 Mittelmaß = 0.4 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 Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
138.	20. XI.	Infer - N-S Stiermark E-W Verh	-	-	-	$\sqrt{4} m 35^s$	$\sqrt{4} m 46^s$	0.2	-	-	$\sqrt{4} m 10^s$	Vicentini	
				-	-	$\sqrt{4} 32$	$\sqrt{4} 36$	0.4	-	-	$\sqrt{5} 16$		
				$\sqrt{4} m 26^s$	-	$\sqrt{4} 36$	$\sqrt{4} 40$	1.3	-	-	$\sqrt{5} 46$		

Mikroskopische Störungen
 am Ehrl'schen Konj. Foucault:
 16.-18. stark
 19. sehr schwach
 20. schwach
 21.-22. sehr schwach

Jahr: 1908

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.

Konstanten der Apparate: Port. reg. Horiz. Pendel (Ehler) $n(W60^{\circ}N) 10.5$ $r(W60^{\circ}S) 7.5$ $\epsilon(E-W) 3.7$ - Mikroskopograph (Vicentini) 1:100
 Mittelnacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mittel-europäische Zeit.

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.			
/													

In Ten laufenden Beobachtungswoche keine Beobachtung.
 Mikroskopische Störungen am Ehler'schen Horizontpendel.
 23. sehr stark bis schwach
 24. schwach
 25.-26. stark
 27.-28. schwach
 Maximum 8.5 mm am 23ten 7^h am E-Pendel

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 29

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. Pendel (Ehlers)* $N(160^{\circ}N)10^{\circ}5'V(160^{\circ}S)7^{\circ}5'$ $(E-W)3^{\circ}7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mitternacht = 0h 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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
139	4. X.		N	16 ^h 57 ^m 41 ^s	-	- *)	17 ^h 0 ^m 47 ^s	1.2	-	-	- *)	Ehlers	*) in Folge mikroseismischer Störungen unbestimmbar
				2	16 ^h 57 ^m 41 ^s	-	17 ^h 0 ^m 49 ^s	17 1 55	3.0	-	-		
													Mikroseismische Störungen am Ehlerschen Horizontalpendel 3. XI. schwach - sehr schwach 3. XII. - 4. sehr schwach 5. sehr schwach - schwach 6. schwach - stark

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 50

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 7. Dezember bis 13. Dezember

Konstanten der Apparate: *Inst. v. Kap. Ferrel (Uhrl.)* N. $W60^{\circ}$ N. 10° S. $W60^{\circ}$ S. 7° E. (E-W) 3° - Mikroskopograph (Vicentini) i. 1100.
Mitternacht = 0h Mittelameisische Zeit.

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.			
140.	12. XII.		N	$14^h 5^m 33^s$	—	$14^h 14^m 7^s$	$14^h 15^m 14^s$	7.9	—	—	$15^h 41^m 4^s$	Ehrlt.	*) wegen mikroskopischer Störungen unbestimmbar.
				— *)	—	$14 13 51$	$14 14 24$	6.5	—	—			
				— *)	—	— *)	$14 19 56$	11.2	—	—			
													Am Ehrlt'schen Horizontalpendel während der ganzen Berichtswoche und an mehreren Stellen mikroskopische Störungen

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 57

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: Vert. veg. Horiz. Pendel (Ehert) N 1 W 60° N 10 5 V 1 W 60° 17 5 - 5 (S-W) 3 7 - Mikroskopisch (V. Robinson) 1:100
 vom 17. Dezember bis 20. Dezember
 Mittennacht = 0 4 Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt. oberen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
141	18. XII.		N	16 ^h 43 ^m 24 ^s	16 ^h 45 ^m 00 ^s	16 ^h 51 ^m 48 ^s	16 ^h 52 ^m 54 ^s	8.0	-	-	-	Ehert.	*) wegen mikroskopischer Störungen unbestimmbar	
				V	16 43 16	16 45 3	16 51 48	16 52 5	6.9	-	-			-
				Σ	16 43 33	16 45 3	16 51 48	16 59 13	19.5	-	-			-
													Am Ehert'schen Horizontalpendel wäh. und der ganzen Bereiches wurde starke mikroskopische Störungen.	

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.Br. 45° 38.6' E.L. 13° 46.4' von Greenwich.

vom 21. Dezember bis 31. Dezember

Konstanten der Apparate: Vert. u. horiz. Pendel (Scheid) $n(160^{\circ}) 10^{\circ}$ $v(160^{\circ}) 7^{\circ}$ $\varepsilon(E-W) 3^{\circ}$ — Mikroskopische (Vicentini)
Mittelmacht = 0.4 Mittelvergrößerung 10x

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Verstärkung (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.			
142	23. XII.		N-S	—	—	10 ^h 18 ^m 8 ^s	10 ^h 18 ^m 12 ^s	0.1	—	—	10 ^h 18 ^m 53 ^s	Vicentini	
			E-W	—	—	10 18 8	10 18 20	0.2	—	—	10 19 29		
			Vert.	10 ^h 17 ^m 31 ^s	10 ^h 17 ^m 56 ^s	10 18 8	10 18 22	0.5	—	—	10 19 41		
43	23. XII.		N	—	—	22 26 12	22 27 51	3.5	—	—	22 41 41	Ehler	*) wegen mikroskopischer Störungen unbestimmbar
			V	—	—	22 26 19	22 28 58	2.2	—	—	22 38 13		
			E	—	—	22 26 19	22 31 1	6.1	—	—	— *)		
144	28. XII.	Calabrien, Sizilien	N	5 22 54	—	—	—	—	—	—	—	Ehler.	Wegen der unzureichenden Ausschläge sind die übrigen Phasen nicht bestimmbar. Tauschverschiebungen: N-Pendel: nach NE (außerhalb der Papierfläche) E- " : nach NW (außerhalb der Papierfläche) V- " : nach N... 15 mm
			V	5 22 54	—	—	—	—	—	—	—		
			E	5 22 54	—	—	—	—	—	—	—		
		N-S	5 22 20	5 23 0	5 24 15	5 25 38	48.0	—	—	6 22 44	Vicentini	Auf der E-W Komponente Maximum nicht bestimmbar, da die Schmitzfelde über die Papierfläche trat	
		E-W	5 22 20	5 22 58	5 24 22	—	—	—	—	6 28 8			
		Vert.	5 22 18	5 22 58	5 24 16	5 24 1	8.5	—	—	5 52 14			