

Jahr 1908

Nr. 2

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: Thot. reg. horiz. Pendel (Ehleit) N(W 60° N) 10 5° W(W 60° S) 7 5° E(E-W) 3 7° — Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 $\text{dt. Mittensonnenzeit} = 0^{\text{h}}$ $\text{dt. Mittelwappensche Zeit}$

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Be wegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
			des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase					
11. I. 2			W 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
			N 4 ^h 46 51	4 57 7	5 18 26	5 25 31	2.3	—	—	6 29 11
			E 4 47 24	4 57 7	5 18 9	5 27 33	10.4	—	—	6 52 48

Mikroseismische Störungen am Ehleit'schen Horizontalpendel:
 7. 18 - 7. 18 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

Nr. 3

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Steirisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot.-reg. Noriz. Wendel (Ehleit) N(W 60° N) $10^{\circ} 5'$ T(W 60° S) $7^{\circ} 5'$ E(Z-E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 ØMittendurch = 0.6 ØMittelauflösung 1 sec.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Sensormodus	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erleschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
15. I. 3	Triest	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	Am N- und E-Band 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	Linie linien: Periode. N-S Komponente: 18 ^s	
		E-W	-	-	14 50 45	-	0.1	-	-	14 53 45		
		Vert	-	-	-	-	-	-	-	-		
											Mikroseismische Störungen am Ehleit'schen Norizialpendel: 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 ^m : 7.5 ^s max am E-Band.	

Jahr: 1908

Nr. 4

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Hert. reg. Horiz. Tendel (Ehlers) N (W 60° S) $10^{\circ} 5' V (W 60° S) $7^{\circ} 5' E (S-W) $3^{\circ} 7'$$$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Mittenspannung = 0.6 Mittelspannungsänderung = 0.6

Nr.	Datum	Uhrzeitung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:	Schlagläufer	Erlöschend der sicht- baren Bewegung	Beschriftung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I. Dauerlaufes	II. Dauerlaufes	der Spannphase					
4	26.I.	Letzige	N	-	-	2 ^h 30 ^m 56 ^s	2 ^h 31 ^m 21 ^s	17	-	-
			V	-	-	-	-	-	-	Ehlers
			S	-	-	2 30 39	2 31 55	2.6	-	-
			N-S	-	-	-	-	-	-	Infolge mikroseismischer Störungen sind nur die angegebenen Phasen messbar.
			S-W	-	-	2 30 14	2 30 32	0.5	-	-
			Vert.	-	-	2 30 14	2 30 36	0.3	-	-
5	26.I.	Letzige	N	-	-	5 27 3	5 27 52	2.3	-	-
			V	-	-	5 26 23	5 27 12	1.8	-	-
			S	-	-	5 27 12	5 29 30	4.5	-	-
			N-S	-	-	-	-	-	-	Infolge mikroseismischer Störungen sind nur die angegebenen Phasen messbar.
			S-W	-	-	5 25 29	5 25 46	17	-	-
			Vert.	-	-	5 25 25	5 25 36	0.5	-	-
										Auf der N-S-Komponente keine Aufzeichnung.
										Auf der N-S-Komponente keine Aufzeichnung.
										Gewöhnliche Angaben über mikroseismische Störungen am Ehlers'schen Horizontalpendel folgen im nächsten Berichte.

Jahre 1908

Nr. 5

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
ØL.Br: 45° $38' 6''$ E Σ . $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 27. Februar bis 2. Februar

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Konig. Beob. (Ehler) N/W $60^{\circ}N$ /10 $5^{\circ}V$ (W $60^{\circ}S$) 7 V - $\xi(E-W)$ 3 7° - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mitteltag = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:			Nachläufer	Entfernung der nicht- loren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.		
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spauptphase						
6	2. II.		N V S	$0^h 29^m 35^s$ - $0^h 29^m 18^s$	- - -	$0^h 37^m 18^s$ - $0^h 36^m 53^s$	$0^h 38^m 45^s$ - $0^h 37^m 18^s$	1'5 - 2'2	- - -	$1^h 57^m 41^s$ - -	Ehler	Die übrigen Phasen sind infolge mikroseismischer Störungen nicht bestimmbar.
											Mikroseismische Störungen am Ehler'schen Horizontalpendel: $20^h 0^m - 23.8$ sehr stark $23.8 - 24.12$ Stark $24.12 - 25.11$ schwach $25.11 - 26.0$ sehr schwach $26.0 - 26.9$ schwach $26.9 - 26.24$ stark $27.0 - 29.13$ sehr stark $29.13 - 30.7$ Stark $30.7 - 31.6$ schwach $31.6 - 1.8$ Stark $1.8 - 1.12$ schwach $1.12 - 2.8$ sehr schwach Maximal: $22.I. 15^h 11' 0''$ am E-Pendel $29.I. 0^h 13' 7''$ am E-Pendel	

Jahr: 1908

Nr. 6

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Österreichisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatory in Triest
Ort: Br: $45^{\circ} 38' 6''$ L: $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 3. Februar bis 9. Februar

Konstanten der Apparate: Plut. reg. Horiz. Pendel (Ehlers) NW $60^{\circ} N$ 10° S, NW $60^{\circ} S$ 7° S E (E-W) 3° - Mikroseismometer (Vicentini) 5 cm
Mittwoch = 0° Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-beweglichen	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	des	der					
7.	6. II.		N	-	-	$2^h 53^m 7^s$	$2^h 53^m 47^s$	2'4	-	Ehlers.	Infolge mikroseismischer Störungen sind nur die angegebenen Phasen messbar.
			S	-	-	2 52 46	2 56 12	4'0	-		
8.	9. II.		N	-	-	10 28 7	10 28 47	1'2	-	Ehlers	Am N-Pendel ist das ganze Beben durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			S	-	-	10 28 7	10 31 51	2'3	-		
9.	9. II.		N	$19^h 24^m 52^s$	$19^h 32^m 54^s$	19 48 18	20 1 25	2'8	-	Ehlers	Am N-Pendel sind alle übrigen Phasen durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			V	19 24 52	-	-	-	-	-		
			S	19 24 52	19 32 54	19 47 54	19 53 38	6'9	-		
											Mikroseismische Störungen am Ehlers-Horizontalpendel: 3. 11 - 3. 14 sehr schwach 3. 14 - 5. 4 sehr 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 " min am S-Pendel

Jahr: 1908

Nr. 7

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. marines Observatorium in Triest
 ØL.Br. 45° $38'6''$ EL. $13^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

vom 10. Februar bis 16. Februar
 Konstanten der Apparate: Paussegg-König-Gaußel (Ehler) N (W $60^{\circ}N$) 10 $5'7''$ (W $60^{\circ}S$) 7 $5'$ E (S-H) 5 $7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i 100
 Mittendurchmesser = 0 ft Mittelausprägungszeit.

Nr.	Datum	Anfang der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Beschreibung der nicht- loeschen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
			I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amp- litude 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	Ehler	Am K. Gaußel ist das Ende durch mikroseismische Störungen ver- deckt.
			V 10 6 15	-	10 17 10	10 21 7	3.5	-	-	-		
			S 10 6 31	-	10 17 26	10 24 49	9.0	-	-	11 57 31		
												Mikroseismische Störungen am Ehler'schen Horizontal- pendel: 10 h 0 m - 10 h 1 m sehr schwach 11. 14 - 12. 14 sehr schwach 13. 13 - 15. 8 sehr schwach

Jahr: 1908

Nr. 8

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 17. Februar bis 23. Februar

Konstanten der Apparate: Tint. reg. horiz. Gundel (Ehlers) N(W60°N) 10°5, V(W60°S) 75° E(E-W) 35° — Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Mittwoch = 0^h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompa-	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrumento	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Szenario					
11.	19. II.	bei Wien	N	-	-	22 ^h 12 ^m 28 ^s	22 ^h 12 ^m 58 ^s	15'	-	-	22 ^h 26 ^m 7 ^s
			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
			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
			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 Ehlers z. den horizontalen. 20 ^h 28 - 21 ^h 4 ^m sehr schwach 21. 4 - 21. 19 schwach 21. 19 - 22. 3 stark 22. 3 - 23. 24 sehr stark Maxima: 22. 8. 22 ^h : 144 ^m am E-Tandem.

Jahr: 1908

Nr. 9

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

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

vom 24. Februar bis 1. März

Konstanten der Apparate: Portug. König. Teutsch. (Ehleit.) N (W 60° N) 10⁵ V (W 60° S) 7⁵ für E (E-W) 3⁵ — Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittermannigf. = 0°
 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftreten der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Ersteschen der sicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				Sec I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Szenariophase	Zeit	Ampel- kunde in mm				
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	Auf der N-S-Komponente keine Aufzeichnung.
		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 Ehleit'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 ^h stark 1. 11 - 1. 24 schwache Maximum: 27. II. 23 ^h : 13'0 ^m /mm am E-Pendel.

Jahr: 1902

Bl. 10

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K.K. marines Observatorium in Triest
Alt.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.vom 2. März bis 8. März
Konstanten der Apparate: Plast. reg. horiz. Pendel (Ehleb) N(W 60° N) $10^{\circ} 5'$, V(W 60° S) $7^{\circ} 5'$ & (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismometer (Vicentini) für
Mittwoch = 0^h Mittelsumpfzähler Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:			Endzeit	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase			
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	-	-
			V $3^h 26^m 36^s$	$3^h 30^m 18^s$	$3^h 36^m 19^s$	$3^h 36^m 36^s$	4.8	-	$4^h 33^m 40^s$ Ehleb
			S $3^h 26^m 44^s$	$3^h 30^m 26^s$	$3^h 36^m 19^s$	$3^h 45^m 14^s$	3.3	-	$5^h 49^m 7^s$
16.	6. III.		N $20^h 46^m 25^s$	-	20 47 14	20 47 46	1.6	-	21 2 22
			V $20^h 46^m 25^s$	-	20 47 22	20 49 23	1.8	-	21 3 29 Ehleb
			S $20^h 46^m 17^s$	-	20 47 14	20 49 39	2.7	-	21 33 34
									Mikroseismische Störungen am Ehleb'schen Nordpolaren Pendel: 2. 0 ^h - 3. 0 ^h schwach 3. 0 - 3. 12 sehr schwach 3. 8 - 7. 19 sehr schwach

Jahr: 1908

Nr. 11

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

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

vom 9 März bis 15. März
Konstanten der Apparate: Phot. reg. Horiz. Pendel (Ehrent) n (W 60° N) 10.5 V (W 60° S) 7 für E (E-N) 3.7 - Microseismograph (Vicentini) ist
Mittensatz = 0.6 Mittelaudspurzeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Be wegung:	Nachläufer	Entstehen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufes	des II. Vorlaufes	der Hauptphase					
17.	11. III.	Sizilien (Dalmatien)	N	-	-	10 ^h 30 ^m 59 ^s	10 ^h 31 ^m 15 ^s	2.0	-	-	10 ^h 37 ^m 46 ^s
				-	-	10 31 15	10 31 40	2.2	-	-	10 40 13 Ehrent
				-	-	10 30 59	10 31 32	2.5	-	-	11 10 6
			N-W	10 ^h 30 ^m 14 ^s	10 ^h 30 ^m 34 ^s	10 30 52	10 31 31	2.5	-	-	10 32 23
			E-W	10 30 20	10 30 34	10 30 52	10 31 23	1.3	-	-	10 32 47 Vicentini
			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
			V	-	-	20 34 49	20 41 33	1.5	-	-	21 2 50 Ehrent
			S	-	-	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
			V	20 34 27	-	20 37 7	20 37 40	4.6	-	-	20 54 30 Ehrent
			S	20 34 35	-	20 37 7	20 40 37	9.5	-	-	21 59 41
20.	15. III.	Tadra	S	-	-	8 39 29	8 40 2	1.9	-	-	8 45 56 Ehrent
21.	15. III.		N	10 27 8	-	10 38 23	10 41 11	2.1	-	-	11 8 43
			V	10 27 17	-	10 38 23	10 38 31	1.7	-	-	11 1 53 Ehrent
			S	10 27 8	-	10 38 39	10 57 21	4.2	-	-	13 17 13

Jahr: 1908

Nr. 12

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes observatorium in Triest
 ØL.Br: 45° $38'6''$ E.L. $13^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

vom 16. März bis 22. März

Konstanten der Apparate: Thot. reg. Königl. Gewind (Ehrent) 2° ($W60^{\circ}N$) $10^{\circ}5'V$ ($W60^{\circ}S$) $7^{\circ}5'E$ ($E-W$) $3^{\circ}7'$ — Mikroseismograph (Vicentini) $11^{\circ}10'$
 Mittermannigf = 0.6 Mittel europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
20.	15. III.	Padua	N-S	—	—	$8^h 39^m 27^s$	$8^h 39^m 28^s$	0.6	—	—	$8^h 40^m 8^s$
			S-W	—	—	$8^h 39^m 27$	$8^h 39^m 36$	0.2	—	—	$8^h 40^m 1$
			Vert	$8^h 39^m 45$	$8^h 39^m 24$	$8^h 39^m 27$	$8^h 39^m 30$	3.6	—	—	$8^h 40^m 12$
22.	17. III.		V	—	—	$9^h 37^m 31$	$9^h 37^m 48$	1.8	—	—	$— \{ \} E$ Ehrent
			E	—	—	$9^h 37^m 23$	$9^h 37^m 31$	2.2	—	—	$— \} E$ Ehrent
23.	19. III.		E	—	—	$4^h 23^m 27$	$4^h 35^m 31$	1.8	—	—	$5^h 13^m 56$ Ehrent
24.	20. III.		N 6 56 38	—	6 58 37	6 58 54	1.3	—	—	7 8 18	
			V 6 56 38	—	6 58 45	6 59 2	2.3	—	—	7 5 49	Ehrent
			E 6 56 54	—	6 59 2	7 5 11	2.6	—	—	7 55 27	
25.	21. III.		E	—	—	$5^h 25^m 19$	$5^h 29^m 27$	1.7	—	—	$6^h 2^m 57$ Ehrent
											Mikroseismische Störungen am Ehrentischen Horizont abpendel: 16. 0h - 16. 3h 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

Jahr: 1908

Nr. 13

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium:

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

vom 23. März bis 29. März
 Konstanten der Apparate Thot. reg. horiz. Tordel (Ehert) M(W60°N) 10°S V(N60°S) 7°S S(E-W) 3°J - Mikroseismograph (Vicentini) 11°S
 Mittennachricht = 0°
 Mittelwungspanne Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Endzeit der sicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufers	des II. Vorlaufers	der Hauptphase						
26.	25. III.		n v	-	-	20 ^h 18 ^m 1 ^s	20 ^h 18 ^m 26 ^s	1.6	-	-	20 ^h 19 ^m 32 ^s	Ehert
27.	Chilapa (Mexico)		n	0 ^h 16 ^m 42 ^s	0 ^h 20 ^m 38 ^s	0 27 30	0 29 3	11.5	-	-	-	Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			v	0 16 42	0 20 38	0 27 30	0 29 12	8.0	-	-	-	
			Σ	0 16 42	0 20 29	0 27 22	0 31 27	28.0	-	-	-	
27.			n v	-	0 20 35	-	0 55 23	0.2	-	-	1 32 53	Vicentini
			Vort.	-	0 20 31	-	0 54 19	0.2	-	-	1 23 19	
28.	27. III.		n v Σ	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 mikroseismische Störungen verdeckt.
												Mikroseismische Störungen am Eherstischen Horizontalspaltwellen. 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 Maximal: 29.24 12 h; 11.5 mm am E-Gaudel.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 30. März bis 5. April

Konstanten der Apparate: Plut.-rep. horiz. Tandem (Ehleit) n (W 60° N) 10° S V (W 60° S) 7° 5' E (E-W) 3° 7' - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittwoch = 0 h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Schwankungsrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
29.	1. IV.	n 10 ^h 11 ^m 30 ^s	-	10 ^h 12 ^m 18 ^s	10 ^h 12 ^m 59 ^s	8'2	-	-	10 ^h 24 ^m 30 ^s	Ehleit	*) Durch mikroseismische Kräfte gestört.
		V 10 11 30	-	10 12 27	10 13 39	4'0	-	-	-		
		E 10 11 30	-	10 12 11	10 14 12	13'1	-	-	-		
		N-S 10 11 10	-	10 12 28	10 12 54	2'0	10 ^h 14 ^m 34 ^s	2'2	10 15 4	Vicentini	
		S-W 10 11 33	-	10 12 31	10 12 39	2'2	-	-	10 14 57		
		Vert 10 11 13	-	-	10 12 57	0'8	-	-	10 18 17		
30.	2. IV.	n -	-	7 7 59	7 27 53	2'2	-	-	7 50 16	Ehleit	*) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
		V -	-	7 8 7	7 26 48	1'4	-	-	-		
		E -	-	7 7 59	7 27 20	7'0	-	-	-		
											mikroseismische Störungen am Ehleit'schen Nordostalgespann: 30.0 ^h - 31.6 ^h sehr stark 31.6 - 1. IV. 4 stark 1. 4 - 2. 21 schwach 2. 21 - 3. 20 stark 3. 20 - 4. 12 schwach 4. 12 - 5. 10 sehr schwach

Jahr: 1908

Nr: 15

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium:

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

vom 6. April bis 12. April

Konstanten der Apparate: Privat. reg. Karls Gerndel (Ehle) N (W 60° N) $10^{\circ} 5'$ N (W 60° S) $7^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ — Mikroseismograph (Kinetische) 11100
 Mittermannschaft = 0 ft Mittelwagspeicher Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
31.	7. IV.		N	-	-	$3^{\text{h}} 30^{\text{m}} 36^{\text{s}}$	$3^{\text{h}} 30^{\text{m}} 53^{\text{s}}$	1.5	-	-	$3^{\text{h}} 36^{\text{m}} 33^{\text{s}}$		# Durch mikroseismische Störungen verdeckt
			V	-	-	3 30 44	3 31 25	1.7	-	-	3 34 24	Ehle	
			S	-	-	3 30 44	3 36 25	4.0	-	-	- *)		
													Mikroseismische Störungen am Ehle'schen Horizontalpendel. 7.11.2 - 7.11.3 sehr schwach 11.9 - 11.11 sehr schwach 11.11 - 11.21 stark 11.21 - 12.24 schwach

Jahr: 1908

Nr. 16

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Östnisches Observatorium:

K.k. marines Observatorium in Triest

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

vom 13. April bis 19. April

Konstanten der Apparate: Port. rep. Kong. Bureau (Ehler) N(W60°N) 10°5' N/W60°/77.5° E(E-W) 3°7' - Mikromograph (Vicentini) i. i. v. o.

Mittennachr = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
32.	8. IV.	Hietberg (Unterkreisung)	Vat	-	-	1° 4m 38"	1° 4m 38"	0.5	-	-	1° 4m 48" Vicentini Nachtrag zum Bericht N° 15
33.	10. IV.		E	1° 8m 45"	-	1 15 20	1 25 0	1.2	-	-	1 53 21 Ehler Nachtrag zum Bericht N° 15
34.	16. IV.		N	18 47 55	18 52m 38"	18 55 34	18 56 15	2.4	-	-	19 14 57
			R	18 47 55	18 52 38	18 55 34	18 56 50	1.6	-	-	19 28 31 Ehler
			S	-	18 52 38	18 55 42	18 58 29	11.6	-	-	20 03 58
35.	19. IV.		N	9 10 28	9 14 52	9 20 5	9 20 29	5.7	-	-	10 2 50
			R	-	9 14 44	9 19 57	9 22 5	5.5	-	-	9 52 50 Ehler
			S	9 10 28	9 14 44	9 20 5	9 33 57	4.8	-	-	10 27 59

Jahr: 1908

Nr. 17

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 20. April bis 26. April

Konstanten der Apparate: Punkt. reg. König. Bureau (Ehleert) n (W 60° N) $10^{\circ} 5' Y (W 60^{\circ} Y) 7^{\circ} 5' E (E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) für die

Ø Mittwoch = 0 h

Ø Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Scancounts	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
36.	23. IV.			n $0^{\text{h}} 58^{\text{m}} 27^{\text{s}}$	-	$1^{\text{h}} 8^{\text{m}} 48^{\text{s}}$	$1^{\text{h}} 15^{\text{m}} 33^{\text{s}}$	2.5	-	-	$2^{\text{h}} 29^{\text{m}} 26^{\text{s}}$
				r $0^{\text{h}} 57^{\text{m}} 10^{\text{s}}$	-	1 9 4	1 11 8	2.5	-	-	1 57 19 Ehleert
				s $0^{\text{h}} 58^{\text{m}} 1^{\text{s}}$	-	1 10 2	1 17 5	10.4	-	-	2 58 37

Jahr: 1908

Nr. 18

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 27. April bis 3. Mai
Konstanten der Apparate: Richtung: Noriz. Tendel (Ehleb) N(W 60° N) $10^{\circ} 5'$ V(W 60° S) $7^{\circ} 5'$ E(S-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i. i. 100
Mittensonnenzeit = 06 Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Zeitangabe (soviel derselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spaetphase					
37.	28. IV.		N	-	-	18 ^h 24 ^m 21 ^s	18 ^h 26 ^m 26 ^s	2'0	-	18 ^h 31 ^m 42 ^s Ehleb
			S	-	-	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
			S	-	-	9 27 6	9 39 0	2'0	-	9 52 46 Ehleb
39.	3. V.		N	2 ^h 1 ^m 1 ^s	2 ^h 6 ^m 45 ^s	2 10 23	2 44 3	2'0	-	2 59 37
			V	-	-	2 10 31	2 11 40	1'9	-	2 50 57
			S	2 1 1	2 6 36	2 10 6	2 35 5	4'2	-	4 8 39 Ehleb

Jahr: 1908

Nr. 19

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

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

vom 4. Mai bis 10. Mai
 Konstanten der Apparate: Pwt. reg. Marj. S. C. (Ehler) NW $60^{\circ} N$ 10 $^{\circ}$ 5 NW $60^{\circ} S$ 7 $^{\circ}$ 5 E (S-W) 3 $^{\circ}$ 7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1100
Mitternacht = 0 $^{\circ}$ Mittelsungszeitliche Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitangabe	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in sec.			
40	29.IV.	N	-	-	-	-	6 ^h 27 ^m 44 ^s	1'2	-	-	-	Ehler	Nachtrag zum Vorbericht Nr 18.
41	1.V.	S	-	-	14 ^h 34 ^m 58 ^s	14 40 20	1'2	-	-	14 ^h 49 ^m 49 ^s	Ehler	Nachtrag zum Vorbericht Nr 18.	
42	5.V.	N	7 ^h 33 ^m 36 ^s	-	7 41 56	7 45 49 4'5	-	-	-	8 56 45			
		V	7 33 19	-	7 41 39	7 48 53 1'8	-	-	-	8 27 44	Ehler		
		S	7 33 27	-	7 42 12	7 50 48 2'5	-	-	-	8 58 26			
43	9.V.	S-W	-	-	9 47 56	9 48 24 0'2	-	-	-	9 48 54	Vicentini		
		Vorh.	-	-	9 47 59	9 48 0 0'6	-	-	-	9 48 29			

Jahr: 1908

Nr. 20

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 11. Mai bis 17. Mai

Konstanten der Apparate: Thot. reg. horiz. Gerät (Ehleb) $N(1W60^{\circ}N)10^{\circ}5' (W60^{\circ}S)7^{\circ}5'E(S-W)3^{\circ}7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) in
 Mittwoch = 06 Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Entfernung der nicht- lokalen Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase					
44	15.V.		N $9^{\circ} 42' m 19''$	-	$9^{\circ} 57' m 52''$	$10^{\circ} 17' m 16''$	3.8	-	-	$11^{\circ} 8' m 44''$	
			R $9^{\circ} 42' 11''$	-	$9^{\circ} 57' 52''$	$10^{\circ} 20' 9''$	1.6	-	-	$11^{\circ} 7' 19''$	Ehleb
			Σ $9^{\circ} 41' 55''$	-	-	$9^{\circ} 54' 1''$	5.2	-	-	$10^{\circ} 55' 48''$	
45	16.V.		N -	-	$9^{\circ} 9' m 6''$	$9^{\circ} 10' 43''$	2.2	-	-	$9^{\circ} 19' 10''$	
			R -	-	$9^{\circ} 9' 14''$	$9^{\circ} 12' 44''$	1.7	-	-	$9^{\circ} 20' 14''$	Ehleb
			Σ -	-	$9^{\circ} 9' 14''$	$9^{\circ} 11' 7''$	6.5	-	-	$10^{\circ} 13' 47''$	
46.	17.V.		N $13^{\circ} 33' 37''$	-	$13^{\circ} 36' 12''$	$13^{\circ} 38' 15''$	20.5	-	-	$14^{\circ} 7' 9''$	
			R $13^{\circ} 33' 37''$	-	-	-	-	-	-	-	Ehleb
			Σ $13^{\circ} 33' 29''$	-	$13^{\circ} 36' 4''$	$13^{\circ} 38' 22''$	58.0	-	-	$15^{\circ} 25' 38''$	Das R-Gerät wurde gleich nach dem Beginn herausnehmend
		N-S	$13^{\circ} 33' 57''$	-	$13^{\circ} 36' 9''$	$13^{\circ} 38' 4''$	4.8	-	-	$13^{\circ} 43' 21''$	
		E-W	$13^{\circ} 33' 53''$	-	$13^{\circ} 36' 11''$	$13^{\circ} 37' 8''$	5.5	-	-	$13^{\circ} 45' 44''$	Vicentini
		Vul.	$13^{\circ} 33' 58''$	-	$13^{\circ} 36' 12''$	$13^{\circ} 36' 47''$	1.3	-	-	$13^{\circ} 40' 42''$	

Jahr: 1908

Nr. 21

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Österreichisches Observatorium:

K. K. maritimes observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Post. reg. Toniq. Sandel (Ehrent) N (W 60° N) $10^{\circ} 5'$ V (W 60° S) $7^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ — Mikrosismograph (Vicentini) i: 100
 ØMittennacht = 0 h ØMittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeitung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
47	12.V.	Ober-E-W Steiermark rul.	-	-	6 ^h 9 ^m 25 ^s	-	04	-	-	6 ^h 9 ^m 40 ^s	Vicentini Nachkug zum Winken. bericht N° 20.
48	20.V.	N 9 ^h 2 ^m 10 ^s E 9 1 53	-	9 7 7	9 ^h 13 ^m 56 ^s	1'9	-	-	9 39 29	Ehrent	
49	20.V.	E -	-	17 7 11	17 16 50	2'3	-	-	17 59 36	Ehrent	

Jahr: 1908

Nr. 22

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

K.K. maritimes observatorium in Triest

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

vom 25. Mai bis 31. Mai

Konstanten der Apparate: Prot. reg. horiz. Seism. (Ehlers) N (W $60^{\circ} N$) $10^{\circ} 5' V (W 60^{\circ} S)$ $7^{\circ} 5' E (S-W)$ $3^{\circ} 7'$ — Mikroseismograph (Vicentini) i : 100
Mittlere Zeit = 0 h Mittelungsscheinzeit

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erloschen der richtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers				
50	28. V.	Kerosinmet	n	—	—	—	—	—	
			v	—	—	$9^h 28^m 22^s$	$9^h 29^m 36^s$	$1^{\circ} 9$	—
			Σ	$9^h 27^m 49^s$	—	$9^h 28^m 38^s$	$9^h 29^m 28^s$	$3^{\circ} 2$	—
57	30. V.		n	—	—	$16^h 0^m 23^s$	$16^h 2^m 14^s$	$2^{\circ} 8$	—
			v	—	—	$16^h 0^m 40^s$	$16^h 1^m 56^s$	$4^{\circ} 0$	—
			Σ	$15^h 59^m 24^s$	—	$16^h 0^m 31^s$	$16^h 3^m 21^s$	$8^{\circ} 0$	—
		E-W	—	—	—	$15^h 58^m 32^s$	$16^h 0^m 34^s$	$0^{\circ} 1$	—
									$16^h 2^m 15^s$ Vicentini

Jahr: 1908

Nr. 23

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Gert.-reg.-mag. Comptel (Ehrent) n (W $60^{\circ} 21'$) $10^{\circ} 51'$ (W $60^{\circ} 9'$) $7^{\circ} 5^{\prime \prime}$ S (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i 100
 Mitternacht = 0° Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Zeitangabe der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Ampplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
52.	2.VI.	N-S	-	-	-	-	23 ^h 31 ^m 3 ^s	0.2	-	-	-		
		E-W	-	-	23 30 35	-	23 31 16	0.3	-	-	23 32 17	Vicentini	
		Vert	-	-	23 30 35	23 31 15	0.9	-	-	-	23 31 40		
53.	3.VI.	N	17 ^h 4 ^m 43 ^s	-	17 11 13	17 29 19	1.9	-	-	-	18 14 1		
		V	17 4 35	-	17 11 13	17 25 54	1.3	-	-	-	18 5 41	Ehrent	
		S	-	-	17 11 29	17 39 28	4.2	-	-	-	18 51 31		

Jahr: 1908

Nr. 24

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

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

vom 8. Juni bis 14. Juni

Konstanten der Apparate: Pionteg-Korrig. Fund (Ehert) N(W60°N) 10°5 V(N60°S) 7°5 E(ε-W) 3°7 - Mikroseismograph (Vicentini) in use

Mittennacht = 0°

Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlösen der nicht-lösaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				Seo I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Szeneiphasen					
54	11. VI.	n	-	-	4 ^h 47 ^m 45 ^s	4 ^h 49 ^m 33 ^s	1'4	-	-	4 ^h 50 ^m 39 ^s	Ehert
		v	-	-	4 47 28	4 48 52	1'5	-	-	4 56 30	
		ε	-	-	4 47 45	4 54 8	2'4	-	-	-*)	
55	11. VI.	n	-	-	5 20 42	5 21 7	1'5	-	-	5 22 28	Ehert
		ε	-	-	5 21 7	5 21 31	1'0	-	-	5 22 53	
56	11. VI.	ε	-	-	8 40 21	8 42 27	1'0	-	-	8 49 43	Ehert
57	12. VI.	ε	-	-	10 30 38	10 32 18	1'2	-	-	10 39 20	Ehert
58	12. VI.	ε	-	-	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	
		ε	-	-	23 22 58	23 25 40	1'2	-	-	23 52 42	Ehert
60	14. VI.	n	-	-	5 27 59	5 28 15	1'3	-	-	5 29 20	
		v	-	-	5 27 50	5 28 39	1'5	-	-	5 31 5	Ehert
		ε	-	-	5 28 6	5 28 23	1'2	-	-	5 42 2	

Jahr: 1908

Nr. 25

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 15. Juni bis 21. Juni

Mittwoch = 0^hMittwoch = 0^hKonstanten der Apparate: Thot. reg. Horiz. Pendel (Ehlers) N (W $60^{\circ} 0'$) $10^{\circ} 5'$ V (N $60^{\circ} 0'$) $7^{\circ} 5'$ E (S-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) in iron

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:				Nachläufer	Erloschen der nicht- loren Bewegung	Bemerkung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Spannpulse	Zeit				
							Ampel- kunde in mm	Beginn	Periode in sec.		
60	15. VI.		Σ	-	-	5 ^h 29 ^m 52 ^s	5 ^h 41 ^m 23 ^s	1'1	-	-	5 ^h 59 ^m 52 ^s Ehlers
62	15. VI.		Σ	-	-	14 46 55	14 47 11	1'2	-	-	15 20 41 Ehlers

Jahr: 1908

Nr. 27

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 29. Februar bis 5. März

Konstanten der Apparate: Thutnagl, Herzfelde (Ehlers) N (Wbō N) 10.5 V (Wbō f) 7.5 E (E-W) 5.7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittenaufzug = 0.2 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
71	25. VI.		N	-	-	12 35 ^m 1 ^s	12 35 ^m 49 ^s	3.0	-	-	12 46 ^m 48 ^s
			V	-	-	12 35 9	12 35 49	2.0	-	-	12 39 33 Ehlers
			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
			V	-	-	2 46 4	2 47 43	2.3	-	-	2 45 23 Ehlers
			E	-	-	2 45 38	2 57 28	2.6	-	-	2 42 37

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbeber Berichte.

Nr. 28
gilt Blatt.

Geomisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

ÖL Br: 45° 38.6° EL. 13° 46.4° von Greenwich.

vom 6. Mai bis 12. Mai

Konstanten der Apparate: ~~Phys. u. Geod. Konig. Bureau (Ehler)~~ Mittanach = 0.6 N.W 60° N 10.5° W 60° S 7.5° E (S-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) 11.000
~~Mittelmeersche Zeit.~~

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Verlaufes	II. Verlaufes	der Hauptphase					
73	7.VII.	n	-	-	10 ^h 55 ^m 38 ^s	10 ^h 56 ^m 12 ^s	1'4	-	-	11 ^h 9 ^m 3 ^s	
		r	-	-	10 55 38	10 57 18	0.8	-	-	11 6 3	Ehler.
		s	-	-	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	
		r	13 57 35	-	13 59 12	14 0 32	1.8	-	-	14 42 48	Ehler.
		s	13 57 43	-	13 59 20	14 0 24	8.2	-	-	15 58 0	
75	10.VII.	Ober-ital. 7.7	-	-	3 14 10	3 14 43	5.0	-	-	3 22 13	
		Kämmuroider	-	-	3 13 51	3 14 1	7.6	-	-	3 25 25	Ehler.
		Alpen- gebirg.	s	-	3 14 10	3 15 25	12.0	-	-	4 37 21	
		n-f	-	-	3 14 1	3 14 37	92.0	-	-	3 16 48	
		s-w	-	-	3 13 50	3 14 41	56.2	-	-	3 15 41	Vicentini Schreibfedern wurden aus ihrer normalen Lage gebracht.
		vorb.	-	-	3 14 2	3 14 28	21.3	-	-	3 17 36	

Jahr: 1908

Nr. 28
2nd BlattWöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.k. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 6. Juli bis 12. Juli

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Moriz. Gundel (Ehleek) N.W $60^{\circ} 27' 5''$ E ($W 60^{\circ} 27' 5''$) $E (E-W) 3' 7''$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mitternacht = 0^h Mittelstundenzeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Gesamtzeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
76.	10. VII.	Oberital.-Käntn. Amerinkos Alpengebiet.	Σ	-	-	7 40 22	7 42 15 2.9	-	-	7 44 48	Ehleek
		Vorl.	-	-	-	7 40 33	7 40 54 17.6	-	-	7 53 39	Vicentini
77.	11. VII.	n	-	-	-	0 39 58	0 40 23 1.5	-	-	0 43 5	
		v	-	-	-	0 40 6	0 40 41 1.5	-	-	0 45 56	Ehleek
		Σ	-	-	-	0 39 58	0 40 45 1.8	-	-	1 59 5	
		n-f	-	-	-	0 39 15	0 39 20 1.0	-	-	0 40 15	
		E-W	-	-	-	0 39 13	0 39 17 0.6	-	-	0 40 26	Vicentini
		Vorl.	-	-	-	0 39 10	0 39 22 1.0	-	-	0 40 41	

Jahr: 1908

Nr. 29

Wöchentliche Erdbeberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. marines Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Horiz. horiz. Gerät (Ehrenf.) $n (W 60^{\circ} n) 10^{\circ} 5' Y (N 60^{\circ} y) 7^{\circ} 5' \Sigma (E-W) 5^{\circ} 5'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittelmaß = 0° Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der richtbaren Bewegung:	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
78.	16. VII.		N	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
			R	18 14 10	-	18 15 25	18 15 34	2.1	-	-	19 18 17
			S	18 14 10	-	18 15 17	18 35 6	2.6	-	-	20 30 30
79.	18. VII.		N-S	-	-	11 11 52	11 12 21	1.4	-	-	11 13 10
			E-W	-	-	11 11 51	11 12 20	1.0	-	-	11 12 33
			Vert.	-	-	11 11 53	11 12 22	0.4	-	-	11 12 46

Jahr: 1908

Nr. 50

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. mathematisches Observatorium im Triest

ØL.Br. 45 ° 38' 0" E.L. 13 ° 46' 4" von Greenwich.

vom 20. Juli bis 26. Juli

Konstanten der Apparate: Portug. König. General (Ehlers) N (N. - N) / 10⁵ V (W 60° f) 7.5 { (E-W) 3.7 - Mikromograph (Vicentini) i : i =

Mittensatz = 0.4

Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Uhrzeitung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufen	Erloschen der nicht- längeren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Dauerauf.	II. Dauerauf.	der Spannphase					
80.	20. VII.	N	-	-	-	9 ^h 12 ^m 1 ^s	9 ^h 12 ^m 42 ^s	1.4	-	-	9 ^h 15 ^m 27 ^s
		V	-	-	-	-	-	-	-	-	Ehlers
		E	-	-	-	9 12 1	9 13 24	1.3	9 2 1	-	10 45 24
		N-S	-	-	-	9 12 9	9 12 18	0.4	- 31	-	9 12 54
81.	21. VII.	E-W	-	-	-	9 12 8	9 12 13	0.6	87 31	-	9 12 35 Vicentini
		Vert.	-	-	-	9 12 8	9 12 35	1.2	7 22 31	-	9 15 17
		V	-	-	-	7 3 22	7 4 3	1.0	-	-	7 11 30
82.	21. VII.	E	-	-	-	7 3 22	7 8 32	1.1	-	-	7 29 45 Ehlers
		N	-	-	-	10 17 57	10 18 56	1.3	-	-	10 28 28
		V	-	-	-	10 18 7	10 19 28	1.2	-	-	10 37 28 Ehlers
		E	-	-	-	10 17 57	10 18 48	2.1	-	-	10 53 34

Jahr: 1908

Nr. 31

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
O.L.B.R. 45 38° 6' E.L. 11 46° 4' von Greenwich.

vom 27. Juli bis 2. August

Konstanten der Apparate: Bot. reg. König. Garnet (Eigent.) N(1 W 00° N) 10° S(1 W 60° S) 7° 5' E(E-W) 3° 7' - Mikroseismograph (Vicentini) i. eiso

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der rückläufigen Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
38. VII.	Umgebung v. Udine	N	-	-	8 ^h 32 ^m 49 ^s	8 ^h 33 ^m 31 ^s	28	-	-	8 ^h 36 ^m 57 ^s	
		S	-	-	8 32 33	8 32 58	29	-	-	8 39 42	Eheute
		E	-	-	8 32 41	8 33 47	6°4	-	-	9 44 49	
83.		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
		Vert.	8 33 20	8 33 25	8 33 35	8 33 44	9·0	8 34 0	0·9	8 36 23	

Jahr 1908

Nr. 32

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ol. Br: 45° 38' 6" EL. 13° 46' 4" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Port. reg. Monig. Gundel (Ehlerh.) N (W 60° N) 10:5 V (N 60° S) 7:5 E (E-W) 3:7 - Mikroseismograph (Vicentini) i:100
 Mittamplitude = 0:6 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Anfang Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrument	Bemerkungen
			I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Sämpthase					
84.	4. VIII. Constantine (Algier)	N V Σ	- 3 ^h 14 ^m 45 ^s -	3 ^h 16 ^m 33 ^s - 3 16 33	3 ^h 20 ^m 35 ^s 3 20 35 3 20 43	3 ^h 22 ^m 32 ^s 3 24 45 3 29 3	2.2 3.0 9.9	- - -	3 ^h 44 ^m 3 ^s 3 41 16 Ehlerh. 3 34 39	

Jahr: 1908

Nr. 33

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Tint. reg. Marq. Fundel (Ehlers) NW $60^{\circ} N$ / 10 $^{\circ} 5' V$ (NW $60^{\circ} S$) 7 $^{\circ} 5' E$ (E-W) 3 $^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i i i o

Mitternacht = 0 $^{\circ}$ Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic. kude in mm				
85	14. VIII.		N	-	-	-	2 ^h 32 ^m 42 ^s	1.6	-	-	-	
			V	2 ^h 1 ^m 14 ^s	-	2 ^h 9 ^m 52 ^s	2 14 53	1.8	-	-	2 ^h 38 ^m 8 ^s	Ehlers
			S	2 0 57	-	2 9 52	2 21 17	3.0	-	-	3 26 43	
86	16. VIII.		N	11 8 13	-	-	11 8 38	2.0	-	-	11 20 38	
			V	-	-	11 8 55	11 9 39	1.7	-	-	11 17 25	Ehlers
			S	11 8 4	-	11 8 46	11 9 28	4.0	-	-	- *)	#) wegen Caprioverlust nicht auslösbar.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.Nr. 34
1^o Blatt

Geometrisches Observatorium:

K. K. marines Observatorium in Triest
ØL.Br. 45° 38' 6" EL. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 17. August bis 23. August

Konstanten der Apparate: Horizontal horiz. Gerät (Ehlers) n (N 60° N) 10° 5' V (N 60° L) 7° 5' E (E-W) 3° - Mikrosismograph (Vicentini) 1:100
Ø Mittelwinkel = 0° Ø Mittelausgangszeit = Ø Zeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismologischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Ø Maximum der Bewegung:	Ø Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase						
87.	12. VIII.		E	-	-	17 ^h 7 ^m 10 ^s	17 ^h 9 ^m 20 ^s	2.2	-	-	17 ^h 54 ^m 6 ^s Ehlers	Nachtrag zum Bericht N° 33
88.	12. VIII.		E	-	-	20 11 6	20 26 10	2.5	-	-	21 9 44 Ehlers	Nachtrag zum Bericht N° 33
89	17. VIII.		N R E	-	-	-	-	-	-	-	Ehlers	Das Beben fand während des Tropenwechsels statt. Messungen daher unmöglich
			E-W	11 ^h 58 ^m 19 ^s	-	-	-	-	-	-	Vicentini	
90	19. VIII.		N E	-	-	-	10 27 27	1.2	-	-	-	Ehlers
							10 26 54	10 27 18	1.1	-	11 7 15	
91	20. VIII.		N 11 3 17 V 11 3 17 E 11 3 29	11 ^h 12 ^m 4 ^s	11 21 50	11 39 17	8.0	-	-	-	Ehlers	*) wegen Tropenwechsels unbestimmbar.
				11 13 19	11 21 38	11 30 21	4.1	-	-	-		
				11 12 13	11 21 25	11 31 20	10.8	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	Vicentini	

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 34
2nd Best

Geomisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
ØL.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ EL. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.Konstanten der Apparate: Horiz. reg. horiz. Genuß (Ehlers) N (W 60° N) $10^{\circ} 5'$ V (N 60° S) $7^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ = Mikrosismograph (Picardini) in Iou
Ø Mittelmaßstab = 0.8
Mittelbauspannungszeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der nicht-lösaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer				
92	20. VIII.	n	-	-	22 ^h 55 ^m 4 ^s	22 ^h 55 ^m 20	1.0	-	23 ^h 2 ^m 59 ^s
		ε	-	-	22 54 55	22 57 26	1.0	-	23 9 48
		n-f	22 54 30	-	22 54 40	22 54 41	0.1	-	22 55 7
		E-W	22 54 30	-	22 54 39	22 54 57	0.1	-	22 55 30 Picardini
		Vrh	-	-	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
		ε	-	-	2 56 29	2 59 16	1.6	-	3 26 39 Ehlers
94	22. VIII.	ε	-	-	13 32 36	13 37 20	1.1	-	13 47 28 Ehlers
95	22. VIII.	n	20 29 33	-	20 35 4	20 48 1	2.1	-	21 15 56
		v	20 29 16	-	20 35 28	20 47 34	2.1	-	21 8 3 Ehlers
		ε	20 29 16	-	20 35 12	20 46 22	6.6	-	21 49 27
96	22. VIII.	n-f	20 56 16	-	20 56 22	20 56 23	1.1	-	20 56 49
		E-W	20 56 10	-	20 56 16	20 56 25	1.3	-	20 57 6 Picardini
		Vrh	20 56 12	-	-	20 56 21	0.5	-	20 57 6

Jahr: 1908

Nr. 35

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatory in Triest

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

vom 24. August bis 30. August

Konstanten der Apparate: Prot. reg. doniz. Fundel (Ehlers) N (W 60° N) 105 V (W 60° S) 7° 5 E (E-W) 3° 7 - Mikroseismograph (Nicentini) i: 100
ØMittendurchmesser = 0.6 ØMitteldeutungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in Sec.	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Sämpthase								
97	29. VIII.		N	-	-	13° 1' m 45"	-	-	-	-	-	-	-	Ehlers
			V	-	-	13 0 55	-	-	-	-	-	-	-	
			E	-	-	13 0 55	13° 8' m 55"	15	-	-	-	13° 38' m 43"		
98	29. VIII.		N	19° 17' m 25"	-	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

The 36

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium;

K. K. maritimes Observatorium in Triest

$\partial L B_n: 45^{\circ} \quad 38^{\circ} 6' E E. \quad 13^{\circ} \quad 46^{\circ} 4' \text{ von Greenwich.}$

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Toniq. Tundel (Ehrent) vom 31. August bis 6. September
Witterungsdaten Mittelwerte des Tages Mittelwerte eines Tages

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel dasselbe bekannt ist)	Spannung	Beginn			Maximam der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
99.	4. IX.			N 17° 59' 45"	-	18° 3' 54"	18° 16' 35"	2.5	-	-	18° 54' 16"	
				V 17 59 45	-	-	18 11 59	1.5	-	-	18 39 12	Erlös.
				ξ 17 59 54	-	18 3 54	18 15 45	6.3	-	-	19 32 13	

Jahr: 1908

Nr. 37

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest
O.L.B.R.: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 7. September bis 13. September

Konstanten der Apparate: Prot. reg. K. k. K. (Ehler) N. (W 60° N) $10^{\circ} 5' 7''$ (W $60^{\circ} 1' 17''$) E (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
Mittendurchmesser = 0 ft Mittelbaugleichzeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Beginn		Maximum der Bewegung:		Nachläufen		Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Daueraufens	des II. Daueraufens	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude 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	Ehler
		V	-	-	-	-	8 14 25	1'5	-	-	-	
		S	7 57 13	-	8 ^h 8 ^m 19 ^s	8 13 59	3'0	-	-	-	8 53 5	
101	11. IX.	S	-	-	4 7 20	4 10 10	1'5	-	-	-	4 31 50	Ehler
102	12. IX.	V	17 30 46	-	-	-	17 32 59	1'0	-	-	17 39 55	Ehler
		S	17 30 37	-	17 32 43	17 33 40	2'2	-	-	-	17 54 11	

Jahr: 1908

Nr. 88

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Prof. reg. König. Gundel (Ehleb.) vom 17. September bis 20. September
 NW 60° N $10^{\circ} 5'$ Y (W $60^{\circ} 5'$) S E (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 ∂ Mittelpunkt = 0.5 ∂ Mittelpunktszeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
103	20. IX.		N	-	-	7 ^h 8 ^m 54 ^s	1.6	-	-	z) Durch mikroseismische Störungen verdeckte
			S	-	-	7 8 45	1.2	-	-	
			E	7 ^h 9 ^m 40 ^s	-	7 9 10	3.6	-	-	
						7 22 20				An Ehleb'scher Horizontalependel vom 17. - 20. September schwache mikroseismische Störungen.

Jahr 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

Seismisches Observatorium:

K. K. marines Observatorium in Triest

Ort Br. $75^{\circ} 38' 6''$ EL. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 21. September bis 27. September.

Konstanten der Apparate: Plut. reg. Konig. Fund. (Elast.) n (W 60° N) 105 V (W 60° S) 75 E (E-W) 37 - Mittelw. wgs. 1:100
Mittelpunkt = 0° Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximale Amplitude in mm	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer					
104	21. IX.	n	7 53 ^m 57 ^s	-	8 4 ^m 29 ^s	8 4 ^m 54 ^s	1.6	-	-	9 24 ^m 4 ^s
		v	7 53 42	-	-	8 4 54	1.5	-	-	9 3 53 Elast.
		g	7 53 59	-	8 4 38	8 5 44	6.0	-	-	-")
105	23. IX.	z	8 22 31	-	8 25 17	8 41 57	1.6	-	-	9 52 33 Elast.
106	23. IX.	n	-	-	19 32 18	19 32 58	1.5	-	-	19 41 42
		v	-	-	19 32 34	19 33 7	1.5	-	-	19 53 15 Elast.
		g	-	-	19 32 27	19 33 47	2.9	-	-	20 32 13
107	24. IX.	z	-	-	2 1 50	2 10 44	1.8	-	-	2 42 5 Elast.
108	26. IX.	g	-	-	7 2 34	7 6 37	1.1	-	-	7 32 18 Elast.

Zur 21. u. 22. sehr schwache mikroseismische Störungen aus Elast.-scher Norizont alpental.

Jahr: 1908

Nr. 40

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 28. September bis 4. Oktober

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Königl. Handel (Ehlerh.) N (W 60° N), 10.5, V (N 60° S) 7.5, E (E-W) 3.7, — Mittewellenzahl (Ricantini) 1:100

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlesene der sicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen
				Sec	I. Vorläufer	II. Vorläufer					
109	28. IX.	n	7 32 18	7 35 50	7 38 18	7 39 16	12.8	—	—	8 9 14	
			V	7 32 10	7 35 42	7 38 10	7 41 10	9.3	—	8 1 37	Ehlerh.
			E	7 32 18	7 35 50	7 37 53	7 40 21	32.2	—	9 7 16	
		n-f	7 32 23	7 35 56	7 37 53	7 39 17	0.2	—	—	7 48 23	
			E-W	7 32 23	7 35 59	—	7 40 35	0.2	—	7 51 47	Ricantini
			Vorh	7 32 17	—	—	7 40 41	0.1	—	7 45 59	
110	3. X.	Krain	n-f	—	—	19 4 8	19 4 14	0.1	—	19 4 26	
			E-W	19 4 5	—	19 4 8	19 4 8	0.4	—	19 4 42	Ricantini
			Vorh	19 4 5	—	19 4 8	19 4 12	1.0	—	19 4 30	

Jahr: 1908

Nr. 41

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
Ort. Br. 45 18.6 E.L. 13 46.6 von Greenwich.

vom 5. Oktober bis 11. Oktober
Konstanten der Apparate: Inst. reg. Marit. Comit. (Eherl) n (W 60° N) 10°, r (W 60° S) 7° 5' E (S-W) 3° 7' — Mikroseismograph (Vicentini) 1100
Mittlerer Tag = 0° Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase		Zeit	Amplik. Kude in mm	Beginn	Periode in sec.	
110	6.X.	Transalpinische Alpen	N	22° 41' 42"	-	22° 43' 21"	22° 46' 24"	5.0	-	-	23° 23' 57"	
			V	22 41 50	-	22 43 30	22 46 24	7.8	-	-	23 17 38	Eherl.
			S	22 41 50	-	22 43 21	22 47 23	21.0	-	-	23 45 26	
			N-S	22 41 57	-	-	22 45 36	21.0	-	-	22 49 12	
			E-W	22 42 0	-	-	22 42 35	21.0	-	-	22 52 17	Vicentini
			Reh	22 42 2	-	-	22 42 7	3.0	-	-	22 47 31	
			N	-	-	9 36 57	9 37 22	1.7	-	-	9 43 46	
			V	-	-	9 37 13	9 37 46	1.6	-	-	9 44 18	Eherl.
			S	-	-	9 36 49	9 47 59	2.1	-	-	10 39 15	
			10. X.	S	-	-	16 17 17	16 20 5	2.6	-	-	-*)
114	10.X.		N	-	-	17 35 2	17 36 2	2.4	-	-	18 1 40	
			V	-	-	17 34 56	17 36 2	3.5	-	-	=*)	Eherl. *) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			S	-	-	17 34 56	17 42 57	6.1	-	-	=*)	
Am 10. u. 11. X. schwache mikroseismische Störungen aus Eherl.-scher Richtung abwechseln.												

Jahr: 1908

Nr. 42

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: ~~Glob. reg. horiz. Pendel (Ehlers) N (W 60° N / 10° S) R (N 60° S) 7.5 S (E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100~~
Mittermannschaft = 0.6 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-bearbeiteten Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				Geo I. Vorläufer	Geo II. Vorläufer	der Hauptphase					
115	13. X.		N	-	-	-	$6^h 31^m 29''$	2.2	-	-	Infolge mikroseismischer Störungen ist nur das Maximum bestimmbar
			V	-	-	-	$6^h 32^m 53''$	1.8	-	-	Ehlers
			S	-	-	-	$6^h 35^m 14''$	7.6	-	-	
116	14. X.		N	$16^h 3^m 33''$	-	$16^h 11^m 36''$	$16^h 28^m 59''$	11.0	-	$17^h 8^m 7''$	Infolge mikroseismischer Störungen unbekannt
			V	$16^h 3^m 33''$	-	$16^h 11^m 36''$	$16^h 22^m 26''$	10.5	-	$16^h 52^m 18''$	Ehlers
			S	$16^h 3^m 33''$	-	$16^h 11^m 36''$	$16^h 18^m 49''$	30.0	-	- " "	
			N-S	$16^h 3^m 47''$	-	-	$16^h 17^m 29''$	0.3	-	$16^h 44^m 29''$	
			E-W	-	-	-	$16^h 17^m 17''$	0.6	-	$16^h 33^m 53''$	Vicentini
			Vert.	$16^h 3^m 43''$	-	-	-	-	-	-	
											Vom R. am 14. Oktober starke mikroseismische Störungen aus Ehlers'schen Weizsäulenpendel.

Jahr: 1908

Nr. 4

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: Horz. reg. horiz. Gerade (stehend) n (W 60° N) 10 5° , V (W 60° S) 7 5° , E (E-W) 3 5° - Miniseismograph (Vicentini) i: 100
 Mittwoch = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Kammern	Beginn			Maximale der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Bemerkung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase					
117	20.X.		N	-	-	-	4 ^h 2 ^m 52 ^s	12	-	-	4 ^h 17 ^m 12 ^s
			V	-	-	3 ^h 59 ^m 4 ^s	4 7 29	16	-	-	4 15 48
			E	-	-	3 57 8	4 12 40	21	-	-	4 54 42
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
			V	21 21 12	21 22 0	-	21 29 38	40	-	-	22 9 43
			E	21 21 20	-	21 28 1	21 33 6	28	-	-	-
119.	24.X.		N	22 23 27	-	22 26 45	22 32 0	20	-	-	22 59 18
			V	22 23 37	-	22 26 53	22 32 25	40	-	-	23 0 16
			E	22 23 35	-	22 26 40	22 36 17	10'2	-	-	23 56 23
											Mit kurzen und starke Störungen am Abend, eben horizontal parallel: 22 km schwach 23 km 24 km stark

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

८८

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatory in Triest

Or. Br.: 45° 38.6' E.L. 11° 46.4' von Greenwich

Konstanten der Apparate: Reitweg, Herz, Gundel (Uebert) N(W60°N) 10°5' V(W60°S) 7°5' E(E-W) 3°7' - Mikrometograph (Vicentini) 1100
Mittendurchmesser = 0 ft Mittelausgangsweite

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt des I. Vorläufers	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen
				des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit					
120.	28.I.		S	-	-	11 ^h 15 ^m 50 ^s	11 ^h 17 ^m 11 ^s	1.5	-	-	11 ^h 44 ^m 5 ^s Ehrsch
121.	30.I.		N 12 ^h 34 ^m 22 ^s	-	12 40 52	12 42 29	40	-	-	13 12 34	Ehrsch
			V 12 34 22	-	12 41 0	12 43 11	3.5	-	-	17 56 45	
			S 12 34 6	-	12 41 24	12 47 14	9.2	-	-	17 6 0	

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

 Bl. 45
 1^o Blatt

Seismisches Observatorium:

 K. K. maritimes Observatorium in Triest
 ØL.Br. 45° $22' E$. L. $13^{\circ} 46' 40''$ von Greenwich.

 Konstanten der Apparate: Gew. reg. Karig. Seism. (Ehlers) n (N 60° N) 105 V (N 60° S) 75 E (E-W) 87 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittwoch = 0^h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-baren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
122.	2.XI.		n	6 ^h 28 ^m 6 ^s	-	6 ^h 38 ^m 48 ^s	6 ^h 40 ^m 7 ^s	3'2	-	-	7 ^h 54 ^m 6 ^s
			v	6 28 6	-	6 38 48	6 39 34	1'7	-	-	7 17 37
			z	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
			z	-	-	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
			z	-	-	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
			v	-	-	18 23 57	18 24 30	1'4	-	-	18 25 45
			z	-	-	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
			z	-	-	11 7 56	11 8 36	2'5	-	-	11 44 25

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Okt. 45
2nd Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Vom 2. November bis 8. November

Konstanten der Apparate: Punkt. reg. horiz. Pendel (Ehlers) n (460° N) $10^{\circ} 5' V (460^{\circ} S) 7^{\circ} 5' E (E-W) 3^{\circ} 7' -$ Mikroseismograph (Vicentini) i:iv

Mitternacht = 0^h

Mittelseismographische Zeit.

Nr.	Datum	Auftretung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
127	4.XI.		N	-	-	11 ^h 58 ^m 33 ^s	11 ^h 59 ^m 6 ^s	10	-	-	11 ^h 59 ^m 54 ^s
			S	-	-	11 58 41	11 59 6	0.9	-	-	12 9 20
128.	4.XI.		N	-	-	14 12 39	14 13 21	10	-	-	14 17 24
			V	-	-	14 12 47	14 13 4	1.3	-	-	14 14 36
			S	-	-	14 12 47	14 13 12	1.4	-	-	14 25 49
129.	5.XI.		N	14 ^h 29 ^m 55 ^s	-	-	14 31 17	10	-	-	14 34 2
			V	-	-	14 30 35	14 31 0	1.6	-	-	14 34 44
			S	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
			V	8 21 22	-	-	8 52 49	3.2	-	-	9 23 15
			S	8 21 30	-	8 32 35	8 38 7	9.5	-	-	9 32 31

Jahr: 1908

2. Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 45

3. Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 2. November bis 8. November

Konstanten der Apparate: Horiz. reg. horiz. Tschw. (Ehrentz) N (W 60° N) 10.5 r (W 60° S) 7.5 E (E-W) 3.7 - Mikrometerskop (Vicentini) 11.0
Mittermannigf = 0.5 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Durchläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Durchlaufes	des II. Durchlaufes	der Hauptphase					
131.	6.XI.	N	-	-	15 7 36	15 11 58	1.0	-	-	15 47 2	Ehrentz
		V	14 56 16	-	15 7 27	15 11 50	1.3	-	-	15 31 33	
		Z	14 56 24	-	15 7 19	15 19 37	2.9	-	-	15 58 18	
132.	7.XI.	N	-	-	0 23 25	0 24 41	1.2	-	-	0 34 25	Ehrentz
		V	-	-	0 23 27	0 23 33	1.5	-	-	0 43 11	
		Z	-	-	0 23 28	0 27 6	2.0	-	-	1 0 31	
133.	7.XI.	N	-	-	16 25 32	16 25 27	1.2	-	-	16 27 3	Ehrentz
		Z	-	-	16 25 24	16 26 46	1.2	-	-	16 29 33	
											Aus 3 km, 6 km u. 7 km kommen sehr schwache mikrosismische Störungen aus Ehrentz'schen horizontalalschwing.

Jahr: 1908

Nr. 46

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimum Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Prot. reg. kom. Gundel (Ehlers) n (W60°N) 10° 57' (W60°S) 17° 58' (E-W) 3° 7' - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittwoch = 0^h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Zeitangabe der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Gesamtzeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-linearen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
134.	3.XI.	V	-	-	-	-	13 ^h 27 ^m 31 ^s 15	-	-	Ehlers	Nachtrag zum Vorkontakt N° 45	
135.	4.XI.	S	-	-	-	-	23 35 5 08	-	-	Ehlers	Nachtrag zum Vorkontakt N° 45	
136.	11.XI.	N V S	- - -	- - -	- - -	- - -	14 ^h 42 ^m 14 ^s 14 45 17 23 14 42 14 14 44 2 22 - 21 14 49 59 50	- - -	- - -	15 ^h 43 ^m 29 ^s 15 21 57 15 44 57	Ehlers	* Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
137.	12.XI.	V S	- -	-	-	-	23 20 4 19 23 18 3 23 19 23 87	- -	- -	-	* Durch mikroseismische Störungen verdeckt. Ein Erdbeben ohne horizontale parallel vom 11.XI. ein schwache mikroseismische Störungen.	

Jahr: 1908

ج ۷

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Trisch
Ort Br. 45° 38' 6'' E.L. 13° 46' 4'' von Greenwich.

Konstanten der Apparate Pitressin, Insulin, Vonital (Ehler) $n(N6^{\circ}N) 10^5$ $r(N6^{\circ}S) 7^5$ $\xi(E-W) 3^5$ - Mitroskopograph (Vicentini) 1:100
 Mittelmaß = 06 Mittelmaßperiode Zeit.

Nr.	Datum	Auftreten der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Beginn	Maximale der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der rückwärtigen Bewegung	Bemerkung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplikoide in mm		
138.	20.XI.	Nieder - N-S Mecklenburg-E-W Vert. $\sqrt{4m} 26''$	- - -	- - -	$\sqrt{4m} 35''$ $\sqrt{4m} 32$ $\sqrt{4m} 36$	$\sqrt{4m} 46''$ $\sqrt{4m} 36$ $\sqrt{4m} 40$	0'2 0'4 1'3	- - -	$\sqrt{4m} 10''$ $\sqrt{5m} 16$ $\sqrt{5m} 46$	Vicentini

Jahr: 1908

Nr. 48

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geographisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 23. November bis 29. November

Konstanten der Apparate: Port. reg. König. Fondei (Ehlers) n (W $60^{\circ} N$) $10.5^{\circ} V (N 60^{\circ} S)$ $7.5^{\circ} E (E-W)$ 3.7° - Mikroseismograph (Vicentini) i: i: v

Mittendurch = 0.8

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftreten der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:			Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase				
										In der laufenden Beobachtungswoche keine Bewegung aufgetreten. Mikroseismische Störungen am Ehlers'schen Horizontalpendel. 23. sehr stark bis schwer 24. schwer 25.-26. stark 27.-28. schwer Maximum 8.5^{mm} am $23^{\text{mm}} 7^{\text{h}}$ am E-Fondest.

Jahr: 1908

Nr. 89

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Pendel (Ehret) n($N60^{\circ}E$) $10^{\circ} 5' V(N60^{\circ}S)$ $7^{\circ} 5' S(E-N) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Picardini) 1:100
 Mitternacht = 0^h Mittelstundensche Zeit.

Nr.	Datum	Auftreibung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der richtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
139	4. XI.			1. 16 57 41	-	-	17 ^h 0 ^m 47 ^s	1'2	-	-	#) von freye mikroseismischen Störungen unbestimmt

Mikroseismische Störungen am Ehret'schen horizontalen
pendel
2. XI. schwach - sehr schwach
3. XII. - 4. sehr schwach
5. sehr schwach - schwach
6. schwach - stark

Jahr: 1908

Nr. 50

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 7. Dezember bis 13. Dezember

Konstanten der Apparate: Thot. exp. horiz. Gerät (Ehler) N (W 60° N) $10^{\circ} 57' (N 60^{\circ} S)$ $7^{\circ} 5' \{ (E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100.
Ø Mittelmaß = 0.6 Ø Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschene der nicht- loren Bewegung	Beschreibung des Instrumentos	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spauptphase						
140.	12. XII.			N $14^h 5^m 33^s$	-	$14^h 14^m 7^s$	$14^h 15^m 14^s$	7.9	-	-	$15^h 41^m 4^s$	*) wegen mikroseismischer Stö- rungen unbestimbar.
				R $= +$)	-	$14^h 13^m 51$	$14^h 14^m 24$	6.5	-	-	$= +$)	Ehler.
				S $= +$)	-	$= +$)	$14^h 19^m 56$	11.2	-	-	$= +$)	

Am Ehler'schen Horizontal-
pendel während der ganzen
Berichtswoche auf außerordentliche
mikroseismische Störungen

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 51

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
Ort: Br. 28° 6' E.L. 13° 46' 45" von Greenwich.

vom 14. Dezember bis 20. Dezember
Konstanten der Apparate: horiz. Bandel (Ebene) n/W 60° N, 10° V (W 60° S) 17° 5' S (E-W) 3° 2' - Mi-Kreis magnet. (Vicinius) i: 100
Mittendurchmesser = 0° 6' Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Länge	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der nicht-bearbeiteten Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampel-Kurve in mm	Beginn	Periode in sec.			
141	18. XII.			N 16° 43' 24" 16° 45' 44"	16° 51' 48"	16° 52' 54"	8.0	-	-	-	-	-	*1) wegen mi-Kreis mi-sche Störungen unbekannt
				V 16 43 16	16 45 3	16 51 48	16 52 5	6.9	-	-	-	-	Ebene.
				S 16 43 33	16 45 3	16 57 40	16 59 13	19.5	-	-	-	-	Am Ebene' ohne horizontale Bandel während der ganzen Berichtswoche starke mi-seismische Störungen.

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 52

Deutsches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 07 Br. 45° 38' 6" E.L. 13° 56' 4" von Greenwich.

vom 21. Dezember bis 31. Dezember
 Konstanten der Apparate: Richtung: Nord-Süd (Steuer) nach Süden 100° 10' 58" S; 100° 10' 58" E (E-W) 317 — Mikromagnetometer (Vicendina)
 Mittermannigf. = 0° Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximale Amplitude in mm	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase						
142	23. XII.		N	-	-	10 18 8 ^s	10 18 12 ^s	0.1	-	-	10 18 53 ^s	
			E-W	-	-	10 18 8	10 18 20	0.2	-	-	10 19 29 Vicentini	
			V	10 17 31 ^s	10 17 56 ^s	10 18 8	10 18 22	0.5	-	-	10 19 41	
143	23. XII.		N	-	-	22 26 12	22 27 51	3.5	-	-	22 41 41	
			V	-	-	22 26 19	22 28 58	2.2	-	-	22 38 13 Elekt.	
			E	-	-	22 26 19	22 31 1	6.1	-	-	- *)	
144	28. XII.	Calabrien, Tizilden	N	5 22 54	-	-	-	-	-	-	Wegen der unvollen Ausschläge sind die richtigen Phasen nicht bestimmbar. Tieflverschiebungen: N-Gewöl: nach N-E (ausgeholt der Tapetenfläche) E-: nach NW (ausgeholt der Tapetenfläche) V-: nach N... 15° nach	
			V	5 22 54	-	-	-	-	-	-		
			E	5 22 54	-	-	-	-	-	-		
			N	5 22 20	5 23 0	5 24 15	5 25 38	48.0	-	-	6 22 44	Auf der E-W Komponente kann nicht bestimmt werden, da die Schiebungen über der Tapetenfläche liegen.
			E-W	5 22 20	5 22 58	5 24 22	-	-	-	-	6 28 8	
			V	5 22 18	5 22 58	5 24 16	5 24 1	85	-	-	5 52 14	