

Jahr: 1910

Nr. 1

28. Schentliche Erdbebenrichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 1. Januar bis 9. Januar.

Konstanten der Apparate: Inst. reg. Nord. Seewel (Ehlers) 94 (W $60^{\circ} 9'$) / 10.5 V (W $60^{\circ} 9'$) / 7.5 E (-W) 3.5 - Mikroseismograph (Vicenzi) 1:100
Mittennacht = 0^h Mittelmeerküste Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompa-	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				Sec	I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in Sec.		
1. I.	Antillen	N	12 ^h 13 ^m 25 ^s	12 ^h 23 ^m 22 ^s	12 ^h 35 ^m 16 ^s	12 ^h 25 ^m 30 ^s	4.3	-	-	-	-	-*)	*) wegen starken mittleren seismischen Störungen imbestimmenbar
		V	12 13 34	12 23 30	- *)	12 24 47	3.0	-	-	13 ^h 19 ^m 28 ^s	Ehlers		
		S	- *)	12 23 30	- *)	12 24 56	8.5	-	-	-	-	- *)	
													An Ehlers' sehr horizontalpendel und anerzte sehr starke seismische Störungen.

Jahr: 1910

Wochentliche Erdbebenberichte.

Nr. 2

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest.

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

vom 10. Januar bis 16. Januar

Konstanten der Apparate: Prolog. horiz. Pendel (Ehle) in (weich) 10⁵ V (W 60° 17' für E (E-W) 3°) - Mikrosismograph (Vicentini) i: 100
 $\text{Mitternacht} = 0^{\circ}$ $\text{Mitteleuropäische Zeit}$

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic- tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													In den laufenden Beobachtungswochen keine Bebenaufzeichnung. Am Ehle'schen Horizontalpendel andauernde starke mikrosismische Schwingungen.

Jahr: 1910

Wichtliche Erdbebenbedichte.

Nr. 3

Seismisches Observatorium:

K.K. militärisches Observatorium in Triest

O.L.Br: $45^{\circ} 28' 6''$ EL. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 17. Januar bis 23. Januar

Konstanten der Apparate: Int. reg. horiz. Bew. (Eheit) $n(1665n)10^5 - r(1660f)17.5 - (E-W) 3.7 -$ Min. seismograph (Vicentini) i 100
Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximale Amplitude in mm	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				Sec	I. Vorläufer	II. Vorläufer					
2.	22. I.	N	N	9 54 13	10 1 45	—	10 5 36	60.0	—	—	11 39 10
			r	9 54 5	10 1 45	10 12 16	10 9 17	38.0	—	—	11 25 11 Eheit
			E	9 54 13	10 1 45	—	10 9 34	53.0	—	—	11 48 57
		N-S	N-S	9 54 19	—	—	10 4 7	2.4	—	—	10 28 87
			E-W	9 54 23	—	—	10 4 20	1.8	—	—	10 39 32 Vicentini
			Vert.	9 54 17	—	—	10 7 29	0.3	—	—	10 21 47

Jahr: 1910

Dr. G.
Herr.Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 24. Januar bis 30. Januar

Konstanten der Apparate: Thot. rep. Herrn Gmel (Ebene) NW $60^{\circ} N$ $10^{\circ} S$ EW $60^{\circ} S$ Z (E-W) $3^{\circ} 7$ - Mikrosismograph (Vicentini) i i 200
Mitteltiefe = 0 f. Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				Sec I. Vorläufers	Sec II. Vorläufers	der Hauptphase					
3.	23. I.		N	20 ^h 0 ^m 55 ^s	20 ^h 9 ^m 18 ^s	-	20 ^h 10 ^m 26 ^s 46	-	-	20 ^h 11 ^m 42 ^s	Nachtrag zum Wochbericht Nr. 3.
			V	-	20 9 27	-	20 10 34 10.0	-	-	20 11 18 Ebene	
			Z	-	20 9 18	-	20 10 0 5.0	-	-	-	
4.	29. I.	Endbericht mit Konsolidation	N	0 58 17	0 58 42	-	0 59 14 14.0	-	-	1 9 19	*) Durch das nachfolgende Beben verstösst.
			V	0 58 17	-	-	0 58 58 3.6	-	-	1 9 19	
			Z	0 58 17	-	-	0 59 6 27.0	-	-	- *)	
			N-S	0 58 17	0 58 36	-	0 58 54 40.5	-	-	1 2 54	
			E-W	0 58 14	0 58 37	-	0 58 47 16.2	-	-	1 2 5 Vicentini	
			Vert.	0 58 15	-	0 58 m 37 s	0 58 45 53.8	-	-	1 0 45	

Jahr: 1910

Dr. S
2nd Year

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 24. Januar bis 30. Januar

Konstanten der Apparate: Ther. reg. Krieg. Bureau (Ehler) N (W $60^{\circ} N$) $10^{\circ} 5' V$ (W $60^{\circ} S$) $17^{\circ} 5' E$ (S-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikromograph (Vicentini) Triest

Mitternacht = 0 h

Mittelsuchoptische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic- kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.		
5.	29. I.	Südküste N. u. Kroatien	N	$1^{\text{h}} 12^{\text{m}} 17^{\text{s}}$	$1^{\text{h}} 12^{\text{m}} 33^{\text{s}}$	-	$1^{\text{h}} 13^{\text{m}} 13^{\text{s}}$	$10^{\circ} 0$	-	-	$1^{\text{h}} 22^{\text{m}} 46^{\text{s}}$
			V	1 12 25	1 12 41	-	1 13 5	3.1	-	-	1 17 23 Ehler
			E	1 12 33	-	-	1 13 37	16.2	-	-	2 16 34
			N-S	1 12 30	1 12 51	-	1 13 15	39.5	-	-	1 16 36
			EW	1 12 27	1 12 50	-	1 12 59	15.0	-	-	1 15 11 Vicentini
	30. I.		Vert.	1 12 29	-	$1^{\text{h}} 12^{\text{m}} 57^{\text{s}}$	1 13 0	35.0	-	-	1 15 18
			N	5 7 10	-	-	5 35 16	1.5	-	-	6 11 9
			V	-	-	-	-	-	-	-	Ehler
			E	5 7 2	5 16 32	-	5 45 44	4.2	-	-	6 38 39

Jahr: 1910

Nr. 5

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 31. Januar bis 6. Februar

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Tonig. Fendel (Ehleb) n (W 60° N) 10.5 T (W 60° S) 7.5 E (E-W) 57 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Mitternacht = 0 h

Mittels Europaische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit Beginn	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nach- folgenden Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase					
7.	29.I.	Kroatien	7-5	-	4h 0m 12"	-	4h 0m 20"	0'2	-	4h 0m 24"	Nachtrag zum Wochen- bericht Nr. 8
			8-6	-	4 0 14	-	4 0 18	0'1	-	4 0 42	
			Kal.	3'59"54"	-	4h 0m 16"	4 0 20	0'5	-	4 0 24	
8.	4.II.		7	15 20 23	-	-	15 23 35	1'8	-	-	Ehleb
			8	15 20 31	-	-	-	-	-	-	
			8	15 20 31	-	-	15 21 21	3'9	-	-	
9.	4.II.		9	18 56 57	-	-	-	-	-	-	Ehleb
			8	18 56 58	-	-	-	-	-	-	
10.	4.II.		8	19 53 3	-	-	-	-	-	-	Ehleb
11.	5.II.		9-5	-	-	-	16 54 45	0'2	-	-	Die übrigen Glaen sind durch markezzin- mische Störungen ver- deckt.
			E-W	-	-	16 54 41	16 54 45	0'2	-	-	
			Kal.	16 54 21	-	16 54 42	16 54 49	0'7	-	-	

Jahr 1910

Nr. 6

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 7. Februar bis 13. Februar

Konstanten der Apparate: ~~Glockenz. horiz. Pendel (libat) NW 60° N) 10° V (NW 60° S) 75° S (E-W) 37° - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100~~
~~Mitternacht = 0°~~ ~~Mittelausgangszeit.~~

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
12.	9. II.	7-9	5 ^h 47 ^m 1 ^s	-	-	-	5 ^h 47 ^m 7 ^s	0.9	-	-	5 ^h 47 ^m 18 ^s
		E-W	5 46 57	-	-	-	5 47 28	0.2	-	-	5 47 59 Vicentini
		Vorl.	5 47 1	-	-	-	5 47 20	0.4	-	-	5 47 28
13.	12. II.	7	19 22 39	19 ^h 31 ^m 53 ^s	-	-	19 32 1	8.3	-	-	-
		V	-	19 31 53	-	-	19 32 25	6.0	-	-	Ehrl. -
		E	19 22 39	19 31 53	-	-	-	-	-	-	Die vierigen Phasen sind durch mittelseismische Störungen verdeckt.

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 7

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatory in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Wend. (Ehler) n (W 60° n) 10.5 m (W 60° S) 17.52 (E-W) 57 - Mikroseismograph (Vicentini) i. 210
Mittendurchg. = 0.6 Mittelwangsche Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Orientierung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Dorfläufers	II. Dorfläufers	der Hauptphase					
14.	18. II.	Kreda	n	6 ^h 12 ^m 32 ^s	-	-	6 ^h 16 ^m 15 ^s	19.0	-	-	6 ^h 42 ^m 19 ^s
			r	6 12 27	-	-	6 15 34	14.0	-	-	Ehler.
			Σ	6 12 27	-	-	6 16 7	24.0	-	-	
			n-f	6 12 8	6 ^h 14 ^m 20 ^s	-	6 ^h 14 55	7.3	-	-	6 20 50
			E-W	6 12 8	6 14 20	-	6 15 44	5.3	-	-	6 22 20 Vicentini
			Verl.	6 12 7	-	6 ^h 14 ^m 21 ^s	6 14 23	7.5	-	-	6 20 44

Jahr: 1910

Nr. 8

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

ÖL.Br. 45° 38° 6' EL. 13° 46' von Greenwich.

vom 21. Februar bis 23. Februar

Konstanten der Apparate: Prot.-exp. König. Fendel (Schles.) n. 60° N 10° R (W 60° S) 17° 5' S (E-W) 3° 7' - Mikroseismograph (Vicentini) i 200

Mitteltiefe = 0.6

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass S	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Beschriftung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spauptphase					
15.	23. II.			7-5 8° 54' 28"	8° 56' 22"	-	8° 56' 52"	2.0	-	8° 58' 52"	Vicentini
				2-W 8 54 40	8 56 38	-	8 56 50	2.6	-	8 58 14	

Jahr: 1900

Nr. 9

Wichtliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ort: $45^{\circ} 38' 6''$ El. $18^{\circ} 46' 3''$ von Greenwich.

vom 28. Februar bis 6. März

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Kond. Geviel (Ebel) n (W 60° n) 10:5 r (W 60° f) 7:5 E (E-W) 3:7 - Mikrosismograph (Vicentini) i : 100
Mittennachz = 0:4 Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instrumentos	Bemerkungen.
				I. Nachläufer	II. Nachläufer	der Sprungphase	Zeit	Amplic. Ende in mm	Beginn	Periode in sec.		
												In der laufenden Woche keine Bebenan- gierung.

Jahr: 1910

Nr. 10

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Ther. reg. Nor. Genuel (Ehler) n (Woo'n) 105 r (Woo's) 75 E (E-W) 37 - Mikroseismograph (Vicentini) i 100
 Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der richt- lichen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic- tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													In der laufenden Beob- erw. keine Beben auf- zeichnung.

Jahr: 1910

Nr. 11

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

K. K. militärisches Observatorium in Triest

O.L.Br. 45° 38.6° E.L. 13° 46.4° von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Thet. usw. K. K. Gondel (Ehlers) NW 60° N 10.5° T (W 60° S) 7.5° E (E-W) 8.7° - Mikroseismograph (Ricantini) i 100
 Mitternacht = 0° Mittelamplitude $\frac{1}{2}$ Teil.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der rechteckigen Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
16.	18. III.		91-9 21 ^h 23 ^m 15 ^s 21 ^h 28 ^m 33 ^s -	-	-	21 ^h 23 ^m 45 ^s 0.7	-	-	21 ^h 24 ^m 33 ^s	
			E-W 21 23 9	21 23 30	-	21 23 51 0.5	-	-	21 24 51 Ricantini	
			Verm. 21 23 13	-	21 23 35	21 23 52 1.8	-	-	21 24 41	

Jahr: 1910

Nr. 12

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 21. März bis 27. März

Konstanten der Apparate: Richtung: Norr. General (Eherl) $\pi (N 60^{\circ} N) 10^{\circ} V (N 60^{\circ} S) 7^{\circ} S (E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
ØMittennacht = 0° ØMittelwagsache Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der rückwärtigen Bewegung	Berechnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase					
17.	22. III.		N	3 ^h 9 ^m 33 ^s	-	-	3 ^h 10 ^m 22 ^s	5.8	-	-	3 ^h 24 ^m 26 ^s
			V	3 9 41	-	-	3 10 14	7.0	-	-	3 20 18 Eherl
			S	3 9 33	-	-	3 10 22	13.0	-	-	-")
18.	24. III.		S	15 37 33	-	-	15 38 6	2.4	-	-	-")
			N-S	15 37 30	15 37 52	-	15 38 2	1.5	-	-	15 38 26
			E-W	15 37 32	15 37 51	-	15 38 5	1.0	-	-	15 38 56 Vicentini
			Vert.	-	15 37 50	-	15 37 57	0.9	-	-	15 38 29
19.	25. III.		N	16 43 25	16 52 9	-	16 52 26	2.7	-	-	17 3 50
			S	16 43 25	-	-	17 3 59	3.0	-	-	17 21 33
20.	28. III.		E-W	7 54 49	-	-	7 55 19	0.2	-	-	7 55 49
			Vert.	7 54 55	-	-	7 55 19	0.6	-	-	7 55 43

Jahr: 1910

Nr. 13

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

Vom 28. März bis 9. April

Konstanten der Apparate: Phot. reg. König Ferstel (Eherl) N (W 60° N) 10° + (W 60° S) 7° 5' E (E-W) 3° - Mikroseismograph Vicentinius

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der rückläufigen Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
20.	28. III.	E-W Vert. Verb.	Ses	7° 55' 49"	-	-	7° 55' 19"	0.2	-	-	7° 55' 49"
			I. Vorläufer	7 54 55	-	-	7 55 19	0.6	-	-	7 55 43
21.	30. III.	N S E	18 15 39 18 15 39 18 15 31	-	-	-	-	-	-	-	Vicentinius
			II	18 15 39	-	-	-	-	-	-	Aus dem vorangehenden Verb.
			I	18 15 39	-	-	-	-	-	-	
			S	18 15 31	-	-	18 49 59	3.1	-	-	
22.	31. III.	N S	- -	-	-	-	19 47 52	2.4	-	-	Eherl
			E	-	-	-	19 49 14	7.0	-	-	do

Jahr: 1910

Nr. 14

Wichtige Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot.-acq. Horizontale (Ehle) $n (W 60^{\circ} N) 10^{\circ} 5' (W 60^{\circ} S) 7^{\circ} 5' E (E-W) 3^{\circ} 7'$ — Mikroseismograph (Vicentini) $i = 100$
 Ø Mittwoch = Ø 6 Ø Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Zeitangabe (soweit derselbe bekannt ist)	S	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Ø Nachläufer	Ø Beginn	Periode in Sec.	Erloschen der nicht- linearen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase								
														In der langwierigen Berichts- woche keine Beben auf- zeichnung.

Jahr: 1910

Nr. 15

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ol. Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46.4'$ von Greenwich.

vom 11. April bis 17. April

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Mariz Tenuel (Ehler) $N(60^{\circ}N)$ $10^{\circ} S$ $R(60^{\circ}S)$ $7^{\circ} E(E-W)$ 3.7 — Mikromagnetograph (Vicentini) in useMittwoch = 0^h Mittelungssicher Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximale Bewegung:			Endzeit der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Verlaufs	des II. Verlaufs	der Hauptphase			
23.	11. IV.		n	$9^h 38^m 4^s$	—	—	$9^h 40^m 6^s$	4.5	—
			r	$9 38 4$	—	—	$9 39 9$	4.0	—
			Σ	$9 38 4$	—	—	$9 42 1$	12.2	—
24.	12. IV. Costa Rica		n	$1 34 30$	$1^h 44^m 31^s$	$1^h 59^m 40^s$	$1^h 44^m 31^s$	14.6	—
			r	$1 34 30$	$1 44 31$	—	$1 44 31$	25.0	—
			Σ	$1 34 30$	$1 44 31$	—	$1 44 31$	33.0	—
			$n-f$	$1 34 34$	$1 44 36$	—	$1 44 48$	0.5	—
			$\Sigma-W$	$1 34 34$	$1 44 36$	—	$1 44 38$	1.8	—
			Voll	$1 34 34$	—	—	—	—	—

Jahr: 1910

Nr. 16

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest.
Ort.Br: $45^{\circ} 35' E.L.$ 13 $46.4'$ von Greenwich.

vom 18. April bis 24. April

Konstanten der Apparate: Prot. no. 2. Noiz. Sennel (Ehlers) $N(1W60^{\circ}N) : 0^{\circ} : V(W60^{\circ}S) : 7^{\circ} : E(E-W) : 7^{\circ}$ - Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
 $\text{Mitternacht} = 0^{\circ}$ $\text{Mittelungssiche Zeit.}$

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
											Für den laufenden Bericht wurde keine Bebenaufzeichnung.

Jahr: 1910

Nr. 17

Wichtliche Erdbebenbeobacht.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 25. April bis 1. Mai

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Tandem (Ehlers) $\propto (W 60^{\circ} N) 10^{\circ} V (W 60^{\circ} S) 7^{\circ} E (E-W) 3^{\circ} 7$ — Microseismograph (Vicentini) 1:100
Mitteltiefe = 0.6 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
25	1. V.			$25^h 49^m 25^s$	-	-	$20^h 12^m 23^s$ 4.0	-	-	$21^h 6^m 9^s$ Ehlers	

Jahr 1910

Nr. 18

Wissenschaftliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes observatorium in Triest

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

vom 2. Mai bis 8. Mai

Konstanten der Apparate: Drei. reg. horiz. Seism. (Eckel) n (W 60° N) $10^{\circ} 5'$ - r (N 60° S) $17^{\circ} 5'$ E (E-W) $2^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i vivo Δ Mittermannigf. = 0.5 Δ Mittelungssame Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit Beginn	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erleschen der nicht-barren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase					
26.	2.V.		Σ $22^h 26^m 35^s$	-	-		$22^h 29^m 28^s$ 45	-	-	$23^h 34^m 40^s$ Eckel	
27.	5.V.	Costarica	Σ 1 57 33	-	-		1 54 1 22	-	-	2 21 32 Eckel	

Jahr 1910

Nr. 19

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 9. Mai bis 15. Mai

Konstanten der Apparate: Prot. neg. horiz. Tandem (Ehleth) auf W 60° N $10^{\circ} 5' - 1^{\circ} 1' - 1^{\circ} 1' - 1^{\circ} 1'$ - Mikroseismograph (Vicentini); ion

Mittwoch = 0 h

Mittelwagsachse Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der nachstarken Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.		
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Grapophase	Zeit	Ampli- tude in mm			
28.	10. V.		Σ $19^h 7' 4''$	-	-	-	$19^h 24' 16''$	2.1	-	-	$19^h 53' 35''$ Ehleth
29.	11. V.		Σ $17^h 4' 40''$	-	-	-	$17^h 25' 4''$	2.7	-	-	$18^h 16' 36''$ Ehleth
30.	11. V.	Lammering	V $21^h 19' 56''$	-	-	-	$21^h 19' 56''$	<1.5	-	-	Ehleth
			Σ $21^h 19' 56''$	-	-	-	$21^h 19' 56''$	1.5	-	-	$21^h 40' 42''$
			E-W $21^h 19' 26''$	-	-	-	$21^h 19' 30''$	0.6	-	-	$21^h 20' 14''$
			Vert. $21^h 19' 28''$	-	-	-	$21^h 19' 29''$	0.4	-	-	$21^h 20' 19''$ Vicentini
31.	13. V.		Σ - $9^h 20' 52''$	-	-	-	$9^h 23' 11''$	3.0	-	-	$10^h 13' 39''$
			V - $9^h 20' 44''$	-	-	-	$9^h 21' 25''$	1.8	-	-	$10^h 13' 39''$ Ehleth
			Σ $9^h 9' 59''$ $9^h 20' 44''$	-	-	-	$9^h 24' 49''$	10.5	-	-	$10^h 28' 37''$
32.	15. V.		Σ $1^h 45' 58''$	-	-	-	$1^h 46' 54''$	2.0	-	-	$2^h 15' 11''$ Ehleth
33.	15. V.		Σ $6^h 43' 57''$	-	-	-	$6^h 53' 57''$	2.0	-	-	$7^h 28' 44''$ Ehleth

Jahr: 1910

Ob: 25

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium im Triest

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

vom 20. Juni bis 26. Juni.

Konstanten der Apparate: Thot.-reg. horiz. Tandem (Ehleb) NW 60° N 10° S (NW 60° S) 7° S E (E-W) 3° 7 - Mikroseismograph (Vicentini) ist in

Mittennacht = 0 h

Mittelmeersäkstige Zeit.

Nr.	Datum	Angabe der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erleschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
51.	24. VI.	N	$14^h 29' 24''$	$14^h 32' 09''$	-	-	$14^h 39' 06''$	14° 0	-	-	$15^h 23' 14''$
		R	-	14 32 9	-	-	14 35 43	10° 0	-	-	15 13 29 Ehleb
		S	14 29 24	14 32 9	-	-	14 41 12	37° 5	-	-	15 44 7
	25. VII.	N-S	14 29 58	-	$14^h 32' 52''$	$14^h 35' 43'$	0°	-	-	-	14 44 19
		E-W	14 29 57	-	14 32 52	14 35 7	0° 5	-	-	-	14 54 43 Vicentini
		Vorh	-	-	-	14 36 17	0° 1	-	-	-	-
52.	25. VII.	N	20 24 9	20 28 44	-	-	20 37 56	16° 4	-	-	21 6 29
		R	20 24 9	20 28 36	-	-	20 32 5	11° 2	-	-	20 56 49 Ehleb
		S	20 24 9	-	-	-	20 31 6	40° 6	-	-	21 26 48
	26. VII.	N-S	-	-	-	-	20 30 10	1° 6	-	-	20 42 16
		E-W	20 24 31	-	20 30 36	20 30 36	1° 3	-	-	-	20 38 42 Vicentini
		Vorh	20 24 41	-	-	-	20 31 23	0° 2	-	-	20 40 53

Jahr: 1910

Seismisches Observatorium:

Nördentliche Erdbebenberichte.

Nr. 46

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

vom 27. Juni bis 3. Juli

Mitternacht = 0 h

Mittelungspünche Zeit.

27. Juni 10:51 V (W 60° N) 17:51 E (E-W) 3:57 - Microseismograph (Vicentini) i 2100

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt des Beginns	Beginn		Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Endzeit der nicht-baren Bewegung	Perioden in sec.	Bemerkungen des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers						
53.	29. VI.		2 9 ^h 36 ^m 37 ^s	-	-						
54.	29. VI.		1 12 ^h 6 ^m 7 ^s	-	-	12 ^h 54 ^m 40 ^s	-	12 ^h 43 ^m 17 ^s	2'2	-	9 ^h 49 ^m 17 ^s Ehlerh
55.	29. VI.		1 11 ^h 7 ^m 2 ^s	-	-	-		12 23 27	3'4	-	Ehlerh unvollk. Registrierung
56.	29. VI.		2 13 ^h 53 ^m 27 ^s	-	-	-		13 7 0	1'5	-	Ehlerh unvollk. Registrierung
								13 22 21	1'5	-	
								13 36 8	2'0	-	
								14 54 3	0'2	-	
								14 53 49	0'3	-	
								14 53 56	0'2	-	
57.	29. VI.		2 15 ^h 36 ^m 4 ^s	-	-	15 52 30	3'3	-	-	16 31 44	Ehlerh
58.	30. VI.		2 15 ^h 35 ^m 30 ^s	-	-	15 35 57	0'2	-	-	15 37 3	Vicentini
			2 15 ^h 45 ^m 0 ^s	-	-	15 53 21	0'2	-	-	16 1 36	Vicentini

Jahr: 1910

Nr 27

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 4. Juli bis 10. Juli.

Konstanten der Apparate: Phot.-eg.-horiz. Gerät (Schulz) n (W 60° N) 10:5 V (W 60° S) 7:5 E (E-W) 5:7 - Mikroseismograph (Vicentini) i 10:0

ØMittennacht = 0 h

ØMittelungsscheide Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
59.	7. VIII.			N —	$9^h 41^m 19^s$	—	$9^h 41^m 52^s$	2.1	—	—	9.57.56
				R $9^h 34^m 52^s$	$9^h 41^m 19^s$	—	$9^h 41^m 44^s$	2.1	—	—	9.53.11
				E $9^h 34^m 52^s$	$9^h 41^m 19^s$	—	$9^h 49^m 56^s$	2.8	—	—	10.30.28

Jahr: 1910

Nr. 28

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 11. Juli bis 17. Juli

Konstanten der Apparate: Druckglocke Fundel (Euler) $N(60^{\circ}N), 10.5 \text{ m}(N60^{\circ}S)$ - Riccatiniograph (Riccatini) $i = 100$

Mittendurchgang = 0%

Mittelamplitude σ Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Drahtläufer	Erlöschen der richt- samen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				Des I. Drahtläufers	Des II. Drahtläufers	der Spannphase					
60.	13. VII.	Nordtirol u. nördl. Bayern	N	9 33 3	-	-	9 33 27 3.0	-	-	9 34 41	
			S	9 33 3	-	-	9 33 52 3.0	-	-	9 34 41	Eheul
			E	9 33 3	-	-	9 33 27 5.0	-	-	10 22 26	
			N-S	9 33 8	9 33 35	-	9 33 35 1.5	-	-	9 37 38	
			E-W	9 33 5	9 33 40	-	9 33 43 3.2	-	-	9 37 25	Riccatini
			Vert.	9 33 4	9 33 39	-	9 33 46 4.0	-	-	9 35 40	
61.	15. VII.		S	13 23 28	13 28 13	-	13 47 52 2.4	-	-	14 19 58	Eheul
62.	17. VII.		S	20 26 6	20 33 0	-	20 38 43 3.2	-	-	21 35 58	Eheul

Jahr: 1910

Nr. 29

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 18. Juli bis 24. Juli

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Seewell (Eckert) $n(W60^{\circ}) 11/10^{\circ} 5 V(W60^{\circ} S) 17^{\circ} 5 E(E-W) 3.7$ — Mikroseismograph (Vicentino) 110.
ØMittwoch = 0.6 ØMitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	S	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in sec.			
63	21. VII.		S	1 ^h 23 ^m 52 ^s	-	-	2 24 17	2.3	-	-	2 27 28	Eckert	
			S	2 23 52	-	-	2 26 5	1.6	-	-	2 41 20		
64	24. VII.		S	16 39 55	-	-	16 45 26	3.5	-	-	17 34 25	Eckert	

Jahr: 1910

Nr. 30

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest

O.L.Br. 48° 38' E.L. 13° 46' von Greenwich.

25. Juli bis 31. Juli

Konstanten der Apparate: Prol. neg. horiz. Gerät (Ehlers) N (W 60° N) 10° V (W 60° S) 7° 5' E (S-W) 3° 7' — Microseismograph (Vicentini) i.: 100
Mitternacht = 0° Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Spannung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
65	27. VII.			S 15° 52' 22"	-	-	15° 59' 14" 27	-	-	16° 29' 19" Ehlers	
66.	29. VII.			S 11° 49' 27")	-	-	12 23 58 3.5	-	-	13 5 47 Ehlers	*) unbest. 2)

Jahr: 1910

Nr.¹

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geowissenschaftliches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 1. August bis 7. August

Konstanten der Apparate Phot. reg. horiz. Bewegl. (Ehlers) $N(H50^{\circ}N) 10.5$ $V(H60^{\circ}S) 7.5$ $E(E-W) 3.7$ - Mikrosismograph (Vicentini) i: 100Mitternacht = 0^h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftreibung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erleschen der nicht- barem Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				Des I. Vorläufers	Des II. Vorläufers	der Hauptphase					
67	1. VIII.	Unter-Italien	N	11 ^h 42 ^m 3 ^s	11 ^h 43 ^m 16 ^s	-	11 ^h 43 ^m 16 ^s	8.2	-	-	12 ^h 8 ^m 57 ^s
			V	11 42 3	11 43 16	--	11 43 16	9.0	-	-	12 0 24
			S	11 42 3	11 43 16	-	11 53 8	13.8	-	-	12 27 23
		N-S	11 42 2	11 42 14	11 ^h 43 ^m 17 ^s	11 43 17	4.6	-	-	-	11 46 44
			E-W	11 42 3	11 42 15	-	11 43 16	9.8	-	-	11 47 39
			Vorh.	11 42 2	-	-	11 42 7	2.5	-	-	11 45 47
68	2. VIII.		N	3 37 40	-	-	3 39 52	5.1	-	-	3 45 7
			V	3 37 40	-	-	3 42 35	2.6	-	-	3 49 40
			S	3 37 40	-	-	3 41 29	7.0	-	-	4 4 40
		N-S	-	3 37 40	-	3 40 4	0.1	-	-	-	3 41 16
			E-W	3 36 36	3 37 39	-	3 39 54	0.5	-	-	3 42 9
			Vorh.	3 36 32	-	-	3 38 9	0.7	-	-	3 39 48
69	7. VIII.		N	21 52 49	-	-	21 55 34	7.7	-	-	22 7 53
			V	-	-	-	21 54 48	3.2	-	-	22 3 10
			S	21 52 49	-	-	- *)	-	-	-	22 45 29

*) wegen dichten Schneedecke un-
bestimmbare.

Jahr 1910

Nr. 32

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 8. August bis 14. August.

Konstanten der Apparate: Inst. reg. horiz. Seism. (Erich) $n(N60^{\circ}N) 10^{\circ} V(W60^{\circ}S) 7^{\circ} E(E-N) 3^{\circ} 7$ — Micromograph (Vicentini) i: 100
 Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompa-	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
10.	13. VIII.										
		$N-S$	$10^{\circ} 24' 24''$	$10^{\circ} 24' 35''$	—		$10^{\circ} 24' 37''$	$3^{\circ} 5'$	—	—	$10^{\circ} 27' 24''$
		$E-W$	—	$10^{\circ} 24' 56''$	—		$10^{\circ} 25' 32''$	$2^{\circ} 0'$	—	—	$10^{\circ} 29' 38''$
		Vert.	$10^{\circ} 24' 25''$	$10^{\circ} 24' 57''$	—		$10^{\circ} 25' 19''$	$10^{\circ} 6'$	—	—	$10^{\circ} 28' 55''$

Jahre: 1700

Ob. 33

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geographisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Vom 15. August bis 21. August

Konstanten der Apparate: Prot. reg. horiz. Pendel (Ehlers) N/W $60^{\circ} N$ 105 V (N $60^{\circ} S$) 7.5 E (E-W) 5.7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

0 Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abbildung der seismischen Richtung (soweit dieselbe bekannt ist)	Erläuterungen	Beginn				Maximale der Be wegung:	Nachläufer	Erlöschen der seismischen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit					
							Ampel- kunde in mm					
71.	17. VIII.	n	-	13 ^h 16 ^m 34 ^s	-	-	13 ^h 17 ^m 14 ^s	3.8	-	-	13 ^h 41 ^m 25 ^s	
		r	13 ^h 12 ^m 57 ^s	13 16 42	-	-	13 16 58	3.1	-	-	13 42 45	Ehlers
		s	13 12 57	13 16 34	-	-	13 29 23	3.8	-	-	14 20 35	
72.	21. VIII.	n	-	7 7 6	-	-	7 8 43	5.0	-	-	7 37 44	
		r	-	7 7 6	-	-	7 7 38	3.0	-	-	7 40 36	Ehlers
		s	6 57 53	7 7 6	-	-	7 10 12	12.3	-	-	7 58 11	
73.	26. VIII.	n	17 17 2	17 19 47	-	-	17 20 44	5.1	-	-	17 42 34	
		r	17 17 2	-	-	-	17 22 15	4.0	-	-	17 34 20	Ehlers
		s	17 17 2	17 19 47	-	-	17 22 28	11.2	-	-	17 48 4	

Jahr: 1910

Nr. 34

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. k. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: vom 22. August bis 25. August
 Phot. reg. Nord. Band (Ehleb.) $n(160^{\circ} N) 105^{\circ} E (N 60^{\circ} S) 7.5$ El (E-W) 3.9 — Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Δ Mittermannigf. = 0.4 Δ Mittelungspausche Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der rechteckigen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
14.	25. VIII.		Σ 2 ^h 56 ^m 29 ^s	-	-	-	3 ^h 3 ^m 4 ^s	23	-	-	3 ^h 21 ^m 32 ^s Ehleb.
15.	26. VIII.		Σ 0 24 2	-	-	-	0 26 52	2.4	-	-	0 53 52 Ehleb.

Jahr: 1910

Mr. 38

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
Ort Br. 45° 35' E.L. 13° 46' von Greenwich.

vom 29. August bis 7. September

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Mittel (Erlang) N (N 60° N) 10° 5' V (N 60° S) 7° 5' E (E-W) 3° 7' - Mikroseismograph (Vicentini) i 1100
Mittelausgangszeit = 0^h 12^m 0^s

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufes	des II. Vorlaufes	der Hauptphase					
76	30. VIII. Calabrien	Σ 3 ^h 16 ^m 4 ^s	-	-	-	-	3 ^m 22 ^s 24 ^m 4 ^s 2	-	-	3 ^m 35 ^s 57 ^m 4 ^s 2	Ehlekt
	31. VIII. Vieste (Vorjagende Gangau-Massen)	N 19 58 27	-	-	-	-	19 59 6 10' 5	-	-	20 10 14	
		V 19 58 27	-	-	-	-	19 59 57 5' 2	-	-	20 11 38	Ehlekt
		Σ 19 58 27	-	-	-	-	20 0 21 17' 2	-	-	20 18 37	
77		N-S 19 58 36 19 59 38'	-	-	-	-	19 59 42 2' 5	-	-	20 2 41	
		E-W 19 58 29	-	-	-	-	20 0 16 4' 0	-	-	20 5 29	Vicentini
		Vert 19 58 30	-	-	-	-	19 59 57 5' 2	-	-	20 3 57	
78	1. IX.	N 0 21 19	-	-	-	-	0 23 0 4' 2	-	-	0 30 7	
		V 0 21 27	-	-	-	-	0 22 10 4' 0	-	-	0 28 39	Ehlekt
		Σ 0 21 19	-	-	-	-	0 23 17 6' 8	-	-	0 49 50	
79	1. IX.	N -	-	-	-	-	1 38 59 2' 3	-	-	2 54 41	
		V -	-	-	-	-	2 38 9 2' 4	-	-	2 47 44	Ehlekt
		Σ 1 56 80	-	-	-	-	2 33 1 3' 1	-	-	2 53 17	
80	1. IX.	Σ 15 37 14	-	-	-	-	16 10 12 4' 0	-	-	16 33 29	Ehlekt

Jahr: 1910

Nr. 36

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 5. September bis 11. September

Konstanten der Apparate: Thot. reg. horiz. Gewöl (Ebene) N (W 60° N) $10^{\circ} 5' V (W 60° S) $7^{\circ} 5' E (E-W) 3^{\circ} 7' - Mikroseismograph (Vicentini) 6:100$$

Mittennacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Schaubasisse					
81.	6. IX.		N 21 ^h 22 ^m 25 ^s	-	-		22 ^h 7 ^m 50 ^s	2.5	-	-	22 ^h 30 ^m 18 ^s Ebbeck
			S 21 22 16	-	-		21 37 58	3.9	-	-	22 45 39
82.	7. IX.		zwischen 8 ^h und 9 ^h	-	-		-	-	-	-	Ebbeck. Wegen Tageswechsel Phasen unbestimmtbar
83.	7. IX.		S 11 53 13	-	-		11 56 11	4.0	-	-	12 23 37 Ebbeck
84.	9. IX.		N 2 25 32	2 ^h 36 ^m 26 ^s	-		2 37 57	4.3	-	-	3 29 50
			V -	2 36 1	-		3 4 18	3.0	-	-	3 25 58 Ebbeck
			S 2 25 32	2 36 43	-		2 41 7	11.0	-	-	3 58 9
85.	10. IX.		N 13 48 52	-	-		13 49 58	3.7	-	-	14 8 34
			S 13 48 52	-	-		14 1 15	4.2	-	-	14 44 40

Jahr: 1910

Nr: 37

Wissenschaftliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 12. September bis 18. September

Konstanten der Apparate: Tel. reg. horiz. Seism. (Ehleb) n (W 60° N) 10:5 (N 60° S); - E (S-W) 35° - Mikroseismograph (Picardini) i: iov
 Mitternacht = 0° Mittel europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompasswinkel	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
86.	17. IX.			N 0° 32' 45"	-	-	0° 34' 10"	2° 1	-	0° 44' 59"	Ehleb
				S 0 32 12	-	-	0 45 58	2° 2	-	1 15 19	

Jahr: 1910

Nr. 38

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Alt-Br: 45° $38^{\circ} 8' E\lambda$ $13^{\circ} 46' S$ von Greenwich.

vom 19. September bis 25. September

Konstanten der Apparate: Hor. reg. horiz. Fünfel (Ehlers) N (W $60^{\circ} 8'$) 10' S (W $60^{\circ} 8' / 7^{\circ} 5' E / 2 - W / 3^{\circ} 7'$) - Mikroseismograph (Vicentini) i:100
Mitternacht = 0 \pm Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
87.	19. IX.		N-S	7 49 55	-	-	7 49 57 0.2	-	-	7 50 16	
			E-W	7 49 53	-	-	7 49 53 1.0	-	-	7 50 32	Vicentini
			Tot.	7 49 56	-	-	7 50 7 1.1	-	-	7 51 1	
88.	24. IX.		N	4 56 30	-	-	4 57 12 3.9	-	-	5 13 33	
			S	4 56 30	-	-	4 57 12 2.9	-	-	5 6 25	Ehlers
			Z	4 56 38	-	-	4 59 43 10.0	-	-	5 31 15	
89.	24. IX.		E	20 3 44	-	-	20 7 52 2.5	-	-	20 31 34	Ehlers

Jahr: 1910

Nr. 39

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 26. September bis 2. Oktober

Konstanten der Apparate: Thermo. reg. Zondz. Ventil (Ehemal) $n(1860) 10^{\circ} 5' V(1860) 17^{\circ} 5' E(-W) 3^{\circ} 7'$ — Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kammern	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-bearbeiteten Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Omplikatur in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													In der laufenden Berechnung wurde keine Aufzeichnung

Jahr: 1910

Okt.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Hor. reg. horiz. Tandem (Eble) n [W $60^{\circ} N$] $10^{\circ} 5' E$ [W $68^{\circ} S$] $17^{\circ} 5' E$ (Entw.) $3^{\circ} 7'$ — mikroseismograph (Vicentini) 100
 Mitternacht = 0 h Mittelmeersche Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Ausrüstung (soweit dasselbe bekannt ist)	Sensoren	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-barren Bewegung	Beschriftung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Nachläufer	II. Nachläufer	der Hauptphase					
90	5. X.		n	$0^{\circ} 18' 44''$	$0^{\circ} 23' 33''$	-	$0^{\circ} 23' 33''$	$3'8$	-	-	$1^{\circ} 1' 7''$
		r	-	-	$0^{\circ} 13' 26''$	-	$0^{\circ} 24' 34''$	$2'5$	-	-	$0^{\circ} 38' 22''$ Ebleh
		z	-	$0^{\circ} 23' 26''$	-	-	$0^{\circ} 25' 34''$	$4'2$	-	-	$1^{\circ} 11' 21''$

Jahr: 1910

Nr. 42

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 17. Oktober bis 23. Oktober

Konstanten der Apparate: Phot.-app. König. Bureau (Eheut) $N(11^{\circ} 6' 0'') N(10^{\circ} 5' 1'')$ $V(11^{\circ} 6' 1'') V(10^{\circ} 5' 1'')$ $E(5^{\circ} - W) 3^{\circ} 7'$ - Mikrosismograph (Vicentini) i: 100
Mittennacht = 0° Mittelwagszeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-längeren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
											In den laufenden Worte keine Bebenanfangszeit.

Jahr: 1910

Nr. 49

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. geophys. Observatory in Triest
Ort. Br. 45 38° 6' E.L. 13 46' von Greenwich.

vom 24. Oktober bis 30. Oktober

Konstanten der Apparate: Thermo-reg. horiz. Seism. (Ebene) N(160°E) 10° V(160°S) 7° S(E-W) 3° - Microseismograph (Vicentini) i: 100
 Mittermannigf. = 0° Mittelungspunkte Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kontaktzeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase					
91.	26.X.	N	16 ^h 44 ^m 40 ^s	-	-	-	16 ^h 46 ^m 44 ^s 9.5	-	-	17 ^h 12 ^m 2 ^s	
		V	16 44 40	-	-	-	16 48 6 5.8	-	-	17 0 9	Ebene
		Σ	16 44 40	16 ^h 46 ^m 19 ^s	-	-	16 48 30 13.4	-	-	17 25 31	
		E-W	16 43 59	16 45 41	-	-	16 45 44 1.2	-	-	16 51 45	
		Vert.	16 44 13	-	-	-	16 44 34 0.7	-	-	16 44 25	Vicentini

Jahr: 1910

Nr.
44.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ort. Br: $45^{\circ} 35' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 8''$ von Greenwich.

vom 31. Oktober bis 6. November

Konstanten der Apparate: Post-reg. König. Handel (Schild) NW 60° N 105° V (W 60° S) 7° 5' S (E-W) 3:7 - Mikroseismograph (Vicentini) i:100
Mitternacht = 0° Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
92	6.XI		N	-	21 ^h 52 ^m 26 ^s	-	22 ^h 20 ^m 16 ^s 2.8	-	-	Eher	Die einzigen Grasen infolge mikroseismischer Störungen unbestimmbare.
			S	-	21 52 26	-	21 53 50 4.6	-	-		

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Druck

Deutsches Observatorium:

K. K. maritimes observatorium in Triest

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

vom 7. November bis 13. November

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Tenuel (Ehler) n/W $60^{\circ} N$ 10 $\frac{1}{2}$ r (N $60^{\circ} S$) 7 $\frac{1}{2}$ r E (E-W) 3 $\frac{1}{2}$ — Mikroseismograph (Vicentini) i: 100 Δ Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ Δ Mittelmeiseiseiche Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm				
93.	9. XI.		N	7 12 ^m 4 ^s	7 25 ^m 20 ^s	-	7 26 ^m 49 ^s	5.8	-	-	-	*) wegen mikroseismischer Störungen unbestimbar.
			R	7 22 4	7 25 11	-	7 25 20	2.8	-	-	- *)	Ehler
			S	7 22 4	7 25 20	-	7 30 22	12.5	-	-	-	
97.	10. XI.		N	13 41 0	-	-	13 42 12	2.3	-	-	-	
			S	-	-	-	13 45 0	5.0	-	-	-	Ehler
												Die übrigen Phasen wegen mikroseismischer Störungen unbestimbar.

Jahr: 1910

Nr. 46

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
ÖL.Br: 45° 38' 6" EL. 13° 46' 9" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Horiz. Gerät (Ehlers) vom 14. November bis 20. November
Mitternacht = 0° Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bemerkung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Oscillationsende in mm	Beginn	Periode in sec.			
95.	14. XI		N	8° 57' " 12"	-	-	9° 27' " 3"	18	-	-	9° 59' " 18"	Ehlers	
			S	8 57 3	-	-	9 21 2	3.5	-	-	9 48 5		

Jahr: 1910

Nr. 16

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

ØL.BR. 45° $38'6''$ E.L. $11^{\circ} 46'4''$ von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Winkel (Uhren) $n(160^{\circ}N) 10^{\circ}S. N(160^{\circ}E) 75^{\circ}E (n-w) 3^{\circ}$ — Mikroseismograph (Vicentini) i:ios
 Ø Mittwoch = 0 h Ø Mittwoch = 0 Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bereitung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase					
											In der laufenden Berichtswoche keine Aufzeichnung.

Jahr: 1910

Nr: 48

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 28. November bis 4. Dezember

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Mon. Gerät (Eherath) $NW 60^{\circ} 0' 10' 5' V (W 60^{\circ} 3' 25' \Sigma (\Sigma - \nu) 3' 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
Mitternacht = 0° örtl. Mittel europäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers					
102.	1.XII.		N $17^{\circ} 3' 49''$	-	-	$17^{\circ} 7' 25''$	1'7	-	-	$17^{\circ} 22' 48''$ Eherath
			E $17^{\circ} 3' 49''$	$17^{\circ} 7' 58''$	-	$17^{\circ} 14' 24''$	3'5	-	-	$17^{\circ} 17' 26''$
103.	3.XII.		E $9^{\circ} 15' 5''$	$9^{\circ} 18' 58''$	-	$9^{\circ} 23' 23''$	2'5	-	-	$9^{\circ} 58' 53''$ Eherath
104.	4.XII.		E $12^{\circ} 23' 38''$	-	-	$12^{\circ} 39' 30''$	2'5	-	-	$13^{\circ} 31' 18''$ Eherath
105.	4.XII.		E $15^{\circ} 10' 55''$	$15^{\circ} 13' 7''$	-	$15^{\circ} 14' 21''$	3'0	-	-	$15^{\circ} 27' 17''$ Eherath

Jahr: 1910

Nr. 47

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Vom 21. November bis 27. November

Konstanten der Apparate: Thermo. reg. Horiz. Tenuel (Ehlers) n (W 60° n) $10^{\circ} 5' V (W 60^{\circ} S) 17^{\circ} 5' E (E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i: i: v ∂ Mitternacht = 0 h ∂ Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente ∂	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen versicht- baren Bewegung	Beschriftung des Instrumentes	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase						
96	15. XI.		∂	N $15^h 40^m 39^s$	I $15^h 45^m 54^s$	-	$15^h 46^m 50^s$	3.3	-	-	Ehlers	a) Durch mikroseismische Stö- rungen verdeckt. Beitrag zum Wöchentbericht 76.
97	23. XI.		∂	N $16^h 57^m 2$	-	-	$16^h 59^m 8$	2.1	-	-	Ehlers	b) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
98.	25. XI.		∂	S $20^h 27^m 29$	-	-	$20^h 28^m 53$	2.2	-	-	Ehlers	
99.	26. XI.		∂	N $6^h 1^m 20^s$ $6^h 4^m 18^s$	-	-	$6^h 4^m 58^s$	2.8	-	-	Ehlers	c) Durch das nachfolgende Beben gestört.
00.	26. XI.		∂	$20^h 6^m 56^s$	-	-	-	-	-	-	Ehlers	Angeführliche Angaben un- möglich, da die Diagramme durch das vorhergehende Beben ge- stört sind.
01.	26. XI.		∂	$20^h 7^m 38^s$	-	-	-	-	-	-	Ehlers	

Jahr: 1910

Dü: 44

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 5. Dezember bis 11. Dezember

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini) 11108

Mitternacht = 0 h Mittelungsspanne Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampel- kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													In der laufenden Beobachtungswoche keine Bebenanzeigungen.

Jahr: 1910

Okt 50

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Vom 12. December bis 18. December

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Mittendurch = 0.6 Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Ausrüstung (so weit dieselbe bekannt ist)	Gemeinsam mit dem	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erleschen der sicht- baren Bewegung	Beschädigung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Spurtpause					
106.	13. XII.	Umgebung E-W v. Agram		0° 52' 53"	-	-	-	-	0° 53' 24"	Vicentini	kein einzige Zacker.
107.	13. XII.	submarin, N-S östlich von E-W Zanzibar Vert.	12 47 9 12 47 8 12 47 6	12 55 7 12 55 8 -	-	-	13° 11' 33"	0.7	-	13 33 48 13 31 41 12 56 17	Vicentini
108.	16. XII.	n-s E-W Vert.	15 57 58	-	-	-	16 54 18	0.3	-	17 22 48 17 2 13	Vicentini

Jahr: 1910

Nr. 51

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

von 19. Dezember bis 25. Dezember

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini) i : 100

Mittendauer = 0.4

Mittelauflösungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Stützung (soweit dieselbe bekannt ist)	Schwund	Beginn			Zeit	Amplifikation in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in sec.	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase								
														In der laufenden Berichtswoche keine Beben- aufzeichnung.

Jahr: 1910

Nr: 52

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 26. Dezember bis 31. Dezember

Konstanten der Apparate:

Microseismograph (Vicentini) 1:100

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
109	26. 12.			N-S 17 32 7	-	-	17 32 41 0.8	-	-	17 32 55	
				E-W 17 32 8	-	-	17 32 30 1.5	-	-	17 33 05	Vicentini
				Vert. 17 32 7	-	-	17 32 15 0.4	-	-	17 33 10	