

Jahr: 1909

Nr. 1

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

1. Januar bis 10. Januar

Konstanten der Apparate: Int. usw. Horiz. Schwingung (Ehlers) vom 10. Januar bis 12. Januar - Mikroseismograph (Vicentini) 11. Januar

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	S. S. Z.	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Spurphase						
1.	1. I.			N 22 46 39	-	22 47 15	22 47 46	3'3	-	-	22 59 12	*) Durch mikroseismische Sto- rungen verdeckt.
				V 22 46 31	-	- *)	22 48 28	2'8	-	-	22 57 50	Ehlers
				Σ - *)	-	22 47 29	22 50 0	11'9	-	-	- *)	
												Während der Beobachtungszeit am Ehlers'schen Horizontala- schwingungsschreiber wurde mikroseismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 2

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

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

vom 11. Februar bis 17. Februar
Konstanten der Apparate: Phot. reg. Krieg. Teudel (Ehler) $N 1 W 60^{\circ} N$ $10^{\circ} 5' W (W 60^{\circ} S)$ $7^{\circ} 5' E (E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
Mitternacht = 0h Mittelungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Lage	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-längeren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
13. I.	Oberitalien	N	-	-	$1^{\circ} 46' 7''$	$1^{\circ} 47' 5''$	95	-	-	$1^{\circ} 51' 37''$	*) Durch mikroseismische Störungen verstärkt.
		R	-	-	$1^{\circ} 46' 7$	$1^{\circ} 47' 38$	12.0	-	-	$1^{\circ} 55' 5$	
		S	-	-	$1^{\circ} 46' 7$	$1^{\circ} 47' 18$	14.5	-	-	$— \pm 1$	
		N-S	$1^{\circ} 46' 1''$	-	$1^{\circ} 46' 26$	$1^{\circ} 47' 0$	37.2	-	-	$1^{\circ} 52' 23$	
		E-W	$1^{\circ} 46' 2$	-	$1^{\circ} 46' 27$	$1^{\circ} 46' 48$	33.5	-	-	$1^{\circ} 52' 48$	Vicentini
		Vert.	$1^{\circ} 46' 2$	-	$1^{\circ} 46' 25$	$1^{\circ} 47' 1^{\circ} 46' 0$	-	-	-	$1^{\circ} 50' 58$	
											Während der ganzen Beobachtungswoche am Ehlerschen Horizontalapparat starke mikroseismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 3

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest
ÖL.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ EL. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.Konstanten der Apparate: Thermo. Reg. horiz. Stetzel (Ehleb.) N (W 60° N) $10^{\circ} 52' (W 60^{\circ} S) 7^{\circ} 5' E (E-W) 3^{\circ} 7' -$ Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
 $\text{Mitteltiefe} = 0^{\circ}$ $\text{Mitteleuropäische Zeit}$

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufen		Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic. Kude in mm	Beginn	Periode in sec.			
3.	19. I.	Westküste v. Kleinasiens	N V S	- - *) -	- 6 3 28 6 3 28	6 h 3 m 28 s 6 3 28 6 3 28	6 h 5 m 1 s 6 4 36 6 5 10	15'3 11'7 39'0	- - -	- - -	- - -	* *) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
		N-S E-W Vert.	6 0 36 6 0 33 6 0 39	- - -	6 3 11 6 3 11 -	6 3 22 6 4 33 6 4 27	1'6 0'3 0'1	- - -	- - -	6 h 6 m 27 s 6 8 33 6 5 33	Vicentini	
		N-S E-W Vert.	- - -	- - -	21 0 14 21 0 12 21 0 17	21 1 13 21 0 19 21 0 44	0'4 0'6 2'	- - -	- - -	21 3 7 21 3 25 21 3 15	Vicentini	
		N-S E-W Vert.	3 54 42 3 54 57 -	3 59 m 42 s 4 5 14 -	4 4 41 - -	4 8 42 - -	320	- - -	- - -	5 24 55 5 16 34 -	stetigen Phasen teilweise an mikroseismischer Störungen, teil- weise Lückenschwäche nicht stimmbare.	
		N-S E-W Vert.	3 54 36 3 54 29 3 54 32	4 0 27 4 0 25 -	4 4 31 4 4 30 4 4 29	4 7 10 4 8 52 4 8 46	2'6 2'3 0'5	- - -	- - -	4 48 36 4 40 0 4 26 58		

Jahr: 1909

064

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

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

Konstanten der Apparate: Inst. reg. König. Seeschiff (Eckel) 21.660° n 1057 (W 60 $^{\circ}$ 77 $^{\prime}$) $\Sigma (E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i 1108
 Mittennacht = 0h Mittelwangszeit Zeit.

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

Jahr: 1909

Nr. 5

Wöchentliche Erdbebenberichte.

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

1. Februar bis 7. Februar

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Noriz. Wendel (Ehrent) N (W 60° N) 10.5 V (W 60° S) 7.5 E (E-W) 3.7 - Mikrosismograph (Vöcattini) 1.8

Mittwoch = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Zeit	Ampli- tud in mm	Nachläufer Beginn	Periode in Sec.	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Beschriftung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Nachläufer	II. Nachläufer	der Hauptphase							
												In der laufenden Be- richtswoche keine Bewegungsänderungen.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.Nr. 6
6. Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 8. Februar bis 14. Februar

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Königl. Geod. (Ehler) n ($N 60^{\circ} N$) $10^{\circ} 5' V (N 60^{\circ} S)$ $7^{\circ} 5' E (E-W)$ $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i $11^{\circ} 0'$
ØMittwoch = 06 ØMitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrument	Bemerkungen.	
				Seo I. Anlauf	Seo II. Verlaufen	der Spannphase						
5.	9. II.		n	12 ^h 28 ^m 33 ^s	12 ^h 32 ^m 56 ^s	12 ^h 35 ^m 24 ^s	12 ^h 37 ^m 52 ^s	18' 4	-	-	13 ^h 16 ^m 30 ^s	*) wegen mikroseismischer Störungen unbestimbar.
			r	12 28 33	12 32 56	12 35 44	12 37 27	10' 0	-	-	13 8 17	
			e	-- *)	12 32 56	12 35 32	12 41 42	32' 2	-	-	- *)	
			n-f	- *)	12 31 53	12 35 11	12 35 56	0' 4	-	-	12 50 29	
6.	9. II.		E-W	12 28 28	12 31 53	12 35 6	12 36 23	0' 3	-	-	12 50 53	Vicentini *) wegen mikroseismischer Störungen unbestimbar
			Vol	- *)	- *)	12 36 10	12 36 26	0' 2	-	-	12 46 56	
			n	15 42 23	15 46 31	15 49 0	15 51 4	4' 2	-	-	16 8 27	
7.	10. II.		r	15 42 31	15 46 31	15 49 0	15 50 40	2' 3	-	-	15 58 27	Ehler
			{	-	15 46 15	15 49 0	15 54 56	13' 0	-	-	-	
			n	20 54 49	20 57 51	21 1 43	21 2 16	4' 0	-	-	-	
8.	13. II.		r	20 54 57	20 57 59	21 1 43	21 3 45	3' 3	-	-	- *)	*) wegen mikroseismischer Störungen unbestimbar.
			{	- *)	- *)	21 1 43	21 3 53	11' 0	-	-	-	
			n	-	-	20 29 20	20 32 29	1' 8	-	-	20 42 8	Am E-Gundel ist das ange Beben durch mikroseismische Störungen verdeckt.
			r	-	-	20 29 36	20 32 5	1' 7	-	-	20 39 15	

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 6.
2. Blatt.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 8. Februar bis 18. Februar

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Saarwel (Ehlers) N (W 60° N) 105 V (W 60° S) 75 S (E-W) 3° - Mikrosismograph (Vicentini) 1:100

Zeitunterschied = 0 h Mittelungssonne Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeit Beginn	Beginn			Maximum der Bewegung:	Dauerglämpfer	Erlöschen der nicht-löslichen Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Verlaufes	des II. Verlaufes	der Hauptphase					
9.	14. II.	N 16 ^h 51 ^m 53 ^s	-	16 ^h 55 ^m 36 ^s	16 ^h 56 ^m 42 ^s	1'5	-	-	17 ^h 17 ^m 10 ^s	Ehlers	*) Durch mikrosismische Störungen verdeckt.
		V 16 51 45	-	16 55 44	16 56 1	1'7	-	-	17 2 22		
		S 16 51 53	-	16 55 36	17 2 38	4'0	-	-	- 43		
10.	14. II.	N 23 31 43	-	-	23 34 10	1'2	-	-	23 37 43	Ehlers	Mikrosismische Störungen am Ehlers'schen Horizontalpendel: 8.-9. schwach 10. stark bis sehr stark 11. stark 12.-13. schwach 14. sehr schwach
		V 23 31 43	-	-	23 34 18	1'4	-	-	23 42 54		
		S 23 31 34	-	23 32 57	23 41 7	2'2	-	-	0 17 4		

Jahr: 1909

Nr. 7

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

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

vom 15. Februar bis 21. Februar

Konstanten der Apparate: Inst. reg. König. Techn. Institut (Ehler) n (W 60° N) o (W 60° E) f (S-W) 3:7 - Mikroseismograph (Picutina) i 1:100
 Mittelmaß = 0.6 Mittelausgangszeit 0.6

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Bemerkungen.
				I. Daueraufz.	II. Daueraufz.	der Hauptphase	Ampelzeit	Ampelzeit in mm	Beginn	Periode in Sec.	
11.	15. II.	Bulgarien	S	-	-	2 ^h 4 ^m 45 ^s	2 ^h 27 ^m 50 ^s	1.4	-	-	3 ^h 25 ^m 29 ^s Ehler
12.	15. II.	Bulgarien	n	10 ^h 35 ^m 19 ^s	10 ^h 37 ^m 28 ^s	-	10 39 44	9.5	-	-	10 59 30
			r	10 35 19	10 37 11	10 38 56	10 39 36	13.6	-	-	10 54 22
			s	10 35 19	10 37 20	-	10 37 59	24.2	-	-	11 52 1
13.	15. II.		n	-	-	15 12 40	15 13 46	1.8	-	-	15 20 58
			r	-	-	15 12 56	15 14 9	2.3	-	-	15 23 52
			s	-	-	15 12 31	15 20 42	6.0	-	-	16 21 25
14.	16. II.		S	-	-	9 20 7	9 42 53	2.6	-	-	10 16 4 Ehler
15.	19. II.		n	11 9 45	-	- *)	11 13 41	1.5	-	-	11 23 23
			r	11 9 45	-	- *)	11 15 9	1.8	-	-	11 16 38 Ehler
			s	- *)	-	11 13 8	11 17 27	7.6	-	-	21 55 44
											a) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
											Großer Ehler'scher Risiometerpendel vor 20. am schwachen mikroseismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 8

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 22. Februar bis 28. Februar.

Konstanten der Apparate: Hor. reg. horiz. Genuel (Ehleit) n (W 60° n) 10⁵ V (W 60° f) 17⁵ Σ (S-W) 3⁷ - Mikroseismograph (Vicentini) i : 100
 ö Mittwoch = 0° ö Mittelmeersäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeitangabe	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-beweglichen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplik. und in mm	Beginn	Periode in sec.			
16.	22. II.			n 10 ^h 38 ^m 22 ^s	-	- *)	10 ^h 50 ^m 56 ^s	3'3	-	-	11 ^h 42 ^m 28 ^s	*) in folge mikroseismischer Störungen unbestimmbar	
				v 10 38 22	-	- *)	10 43 19	3'1	-	-	11 23 24	Ehleit	
				Σ 10 38 22	-	- *)	11 2 4	11'1	-	-	- *)		
17.	22. II.			n 15 22 5	-	15 ^h 26 ^m 15 ^s	15 31 1	3'8	-	-	15 55 24	*) in folge mikroseismischer Störungen unbestimmbar	
				v 15 22 5	-	15 26 15	15 33 20	2'4	-	-	15 49 38	Ehleit	
				Σ — *)	-	15 26 42	15 34 55	16'1	-	-	- *)		
18.	26. II.			n -	-	18 10 40	18 10 57	1'6	-	-	19 46 49	*) in folge mikroseismischer Störungen unbestimmbar	
				v -	-	18 10 40	18 11 22	2'5	-	-	19 38 33	Ehleit	
				Σ -	-	18 10 40	18 20 12	3'3	-	-	- *)		
													An Ehleit'schen Horizontalen während der ganzen Berichtswoche schwache mikroseismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr: 9

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 1. März bis 7. März

Konstanten der Apparate: Prof. Ing. Karel Fenzl (Eherl) n (W 60° N) 10:57 (W 60°) 17:5 E (E-W) 3:7 - Mikroseismograph (Vicartini) i:100
 Mitternacht = 0 & Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Längenwinkel	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-baren Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
26.	1. III.		Σ	-	-	8 ^h 17 ^m 46 ^s	8 ^h 21 ^m 33 ^s	1:5	-	-	9 ^h 12 ^m 12 ^s Eherl
27.	2. III.		Σ	-	-	4 30 46	4 32 18	2:1	-	-	5 13 21 Eherl

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ob. 10
145 Blatt

Seismisches Observatorium:

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

Richtung der Horizontalkomponente vom 8. März bis 14. März.
 Phot. v. Horiz. Nenw (Ehlerh) n ($W60^{\circ} n$) $10^{\circ} 5' v$ ($N60^{\circ} s$) $17^{\circ} 5' E$ (Entw) $3' 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i : 100.

Mitternacht = 06

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompa-	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-losen Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Ampel- kunde in mm	Beginn	Periode in sec.			
22.	10. III.		n	-	-	17 ^h 40 ^m 52 ^s	17 ^h 41 ^m 9 ^s	1.5	-	-	17 ^h 44 ^m 5.5 ^s	Ehlerh	*) Durch das nachfolgende Beben verdeckt.
			v	-	-	17 40 52	17 41 17	1.6	-	-	17 49 20		
			z	-	-	17 40 44	17 41 20	2.1	-	-	-")		
23.	10. III.		n	-	-	18 0 33	18 1 39	1.3	-	-	18 7 2	Ehlerh	
			v	-	-	18 0 33	18 1 47	1.4	-	-	18 5 40		
			z	-	-	18 0 33	18 1 14	2.2	-	-	18 29 10		
24.	10./11. III.		n	-	-	23 39 19	23 40 40	6.0	-	-	23 59 27	Ehlerh	
			v	-	-	23 39 19	23 40 48	5.5	-	-	23 42 40		
			z	-	-	23 39 37	23 40 56	13.0	-	-	1 1 29		
25.	11. III.		n	-	-	23 41 21	23 41 28	5.4	-	-	23 42 39	Vicentini	
			z-W	23 ^h 38 ^m 32 ^s	-	23 40 25	23 40 31	1.8	-	-	23 41 44		
25.	11. III.		n	1 12 32	-	1 17 59	1 18 40	5.0	-	-	2 2 59	Ehlerh	
			v	-	-	1 17 59	1 18 32	3.0	-	-	1 58 53		
			z	1 12 32	-	1 18 8	1 23 59	5.6	-	-	2 34 20		

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.Nr. 10
2nd Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
Ort.Br: 45° 38' 6 E. L. 13° 46' 4 von Greenwich.Konstanten der Apparate: Prot. reg. Horiz. Bewegel (Ehlers) n (W 60° n) 10° 5 V (W 60° s) 17° 5 E (E-W) 3° 7 — Mikroseismograph (Vicentini) i. i. o.
Mittennacht = 0h Mittelausgangsstunde Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic. Kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.			
26.	13. III.		n	-	-	3 ^h 7 ^m 45 ^s	3 ^h 8 ^m 18 ^s	1.0	-	-	3 ^h 11 ^m 19 ^s	Ehlers	
			Σ	-	-	3 7 45	3 8 18	1.5	-	-	3 15 27		
27.	13. III.		n	0 ^h 31 ^m 17 ^s	-	0 42 3	1 15 23	4.0	-	-	1 59 45		
			v	0 31 25	-	0 42 17	1 11 29	2.6	-	-	1 38 11	Ehlers	
			Σ	0 31 34	-	-	1 15 23	4.4	-	-	2 37 47		
28.	13. III.		n	15 42 10	-	15 50 58	15 51 57	5.0	-	-	16 56 54		
			v	15 42 10	-	15 50 58	15 52 38	3.8	-	-	16 43 8	Ehlers	
			Σ	15 42 10	-	15 51 32	15 57 27	11.2	-	-	17 11 33		
			n-f	15 41 46	-	15 53 22	15 41 49	0.6	-	-	15 57 22		
			E-W	15 41 50	-	15 52 44	15 53 2	0.1	-	-	16 2 44	Vicentini	
			Vert.	15 41 45	-	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 1909

Nr. 11

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Orientalisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 15. März bis 21. März

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Königl. Gewich (Ehlers) N (W 60° N) 10° 5' (W 60° S) 7° 5' E (E-W) 3° 7' - Mikrosismograph (Vicartini) 1:100

Mitternacht = 0 h

Mittelsungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Kommen-	Beginn			Maximales der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
29.	8. III.		n	-	-	12 ^h 47 ^m 50 ^s	12 ^h 47 ^m 50 ^s	1'3	-	-	12 ^h 58 ^m 45 ^s
			Σ	-	-	12 47 50	12 49 18	1'5	-	-	13 4 18
30.	8. III.		n	17 ^h 8 ^m 43 ^s	-	-	17 10 44	2'2	-	-	17 21 47
			v	17 8 51	-	-	17 10 52	1'7	-	-	17 25 50
			Σ	17 8 51	-	17 10 36	17 15 43	5'0	-	-	-*)
31.	18. III.		n	-	-	0 17 28	0 24 40	1'1	-	-	0 40 22
			Σ	-	-	0 17 19	0 27 10	4'4	-	-	-*)
											An Ehlers'schen horizontalen während während der Berichtswoche schwache mikrosismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 12

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ort Br. 45° $38.6'$ El. $13^{\circ} 46.4'$ von Greenwich.

vom 22. März bis 28. März

Konstanten der Apparate: Prof. reg. Dr. Heinrich von Seidel (Ehrent.) n (W 60° N) $10^{\circ} 5' N$ W $60^{\circ} S$ $17^{\circ} 5' E$ (E-W) 3.7° - Mikroseismograph (Vicentini) i 1100

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer Beginn	Periode in sec.	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämtiphasen							
													In der laufenden Beob- woche keine Reaktion auf- zeichnung.

Jahr: 1909

Dr. 13

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K. K. meteorologisches Observatorium in Triest

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

vom 29. März bis 4. April

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Noriz. Wendel (Ehler) n ($W 60^{\circ} N$) $10^{\circ} S$ V ($N 60^{\circ} S$) $7^{\circ} S$ E (E-W) $5^{\circ} S$ - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Mittennacht = 0 h Mittelungssamele Zeit.

Nr.	Datum	Auftretung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:			Nachläufer	Erklärung der nicht- linearen Bewegung	Bereichung des Instrumento	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase				
										In der laufenden Berichts- woche keine Bebenauf- zeichnung.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ov 14
140 Blatt

Geodisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

ØL.Br: 45° $38.6'$ ØL. 13° $46.4'$ von Greenwich.

vom 5. April bis 11. April

Konstanten der Apparate: Ph. v. Prof. Hor. Gundel (Ehlers) n (W 60° n) 10.5° v (W 60° s) 17.5° E (E-W) 3.5° - Mikrosismograph (Vicentini) i 100
 ØMitternacht = 0.4 ØMittelmeersche Zeit

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:				Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bemerkung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit				
32.	10. IV.	n	6 ^h 46 ^m 19 ^s	-	-	-	6 ^h 48 ^m 16 ^s	2.2	-	-	*) Durch das nachfolgende Beben verstökt.
		v	6 46 11	-	-	-	6 48 22	2.1	-	-	
		Σ	6 46 19	-	-	-	6 49 11	5.0	-	-	
33.	10. IV	n	-	-	-	-	7 53 18	1.9	-	-	*) Durch das vorhergehende Beben gestört.
		v	- *)	-	-	- *)	7 55 11	1.5	-	-	
		Σ	-	-	-	-	7 53 16	2.6	-	-	
34.	10. IV.	n	19 57 40	20 ^h 2 ^m 44 ^s	20 ^h 15 ^m 19 ^s	-	20 15 19	5.2	-	-	*) Durch das nachfolgende Beben gestört.
		v	-	20 2 44	20 15 19	-	20 15 35	6.7	-	-	
		Σ	19 57 40	20 2 52	20 15 27	-	20 19 12	9.1	-	-	
35.	10. IV.	n	20 57 20	-	21 12 16	21 26 5	21 51 49	-	-	-	*) Durch das vorhergehende Beben gestört.
		v	20 57 20	-	21 12 7	21 20 0	21 49 3	-	-	-	
		Σ	20 57 20	-	21 12 7	21 19 19	22 20 7	-	-	-	

Jahr: 1909

Nr. 14
2nd Blatt

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Pendel (Ehlers) n (W 60° N) $10^{\circ} 5'$ V (W 60° S) $7^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikrosismograph (Vicentini) i : 100
 Mitternachtr. = 0 ft Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Spannweite	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
36.	10. IV.	E	-	-	22 ^h 23 ^m 28 ^s	22 ^h 31 ^m 23 ^s	1'0	-	-	22 ^h 47 ^m 57 ^s	Ehlers
37.	11. IV.										
		N $5^{\circ} 11' 46''$	-	S 17 4	S 20 28	2'3	-	-	S 40 12		
		V $5^{\circ} 11' 46''$	-	S 17 12	S 20 3	1'7	-	-	S 29 18	Ehlers	
		E $5^{\circ} 11' 54''$	-	S 17 20	S 23 44	6'8	-	-	S 52 27		
38.	11. IV.	E	-	-	15 43 20	15 49 20	2'0	-	-	16 33 31	Ehlers

Jahr: 1909

Nr. 15

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ort.Br: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 9''$ von Greenwich.

vom 12. April bis 18. April

Konstanten der Apparate: Prot. reg. horiz. Pendel (Eherl) n [W $60^{\circ} 7'$] 10:5 V [N $60^{\circ} 9'$] 7:5 E [E-W] 3:7 — Mikroseismograph (Vicentini) i : 100
Mitternacht = 0:0 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					
39.	12. IV.		Σ	-	-	$2^h 27^m 28^s$	$2^h 36^m 55^s$	2:5	-	-	$3^h 11^m 41^s$ Eherl
40.	12. IV.		Σ	-	-	3 43 15	3 52 38	1:4	-	-	4 26 23 Eherl
41.	12. IV.		Σ	-	-	6 49 43	6 51 31	2:0	-	-	7 33 48 Eherl
42.	14. IV.		η	$21^h 6^m 30^s$	$21^h 16^m 52^s$	21 30 47	21 17 0	5:0	-	-	22 1 19
			V	21 6 30	21 16 44	- *)	21 18 14	3:3	-	-	21 55 52 Eherl
			Σ	21 6 22	-	21 30 55	21 43 35	9:5	-	-	- *)
											Aus Eherl'schen Kartonal- pendel vom 13. bis 14. schwache mikroseismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 6

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 19. April bis 25. April
 Konstanten der Apparate: Prot. reg. horiz. Pendel (Ehleb) n(W 60° N), 0° S V(W 60° S) 7:5 : 5(E-W) 3:7 - Mikrosismograph (Vicentini) 1:100
 ØMitternacht = 0° ØMitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeitangabe in Minuten	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-labaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
43.	23. IV.	Eshemudura (Portugal)	2	n 18 ⁴³ 39 ^s	18 ⁴⁷ 48 ^s	18 ⁵¹ 17 ^s	18 ⁵³ 30 ^s	9'7	-	-	19 ³⁰ 12 ^s
			3	V 18 43 55	18 47 48	18 51 17	18 52 31	6'0	-	-	19 24 W
			4	E 18 43 39	18 47 57	18 51 0	18 51 9	24'0	-	-	19 34 17
			5	n-s	-	-	18 50 37	0'2	-	-	18 54 25
				E-W	18 43 48	-	18 44 3	1'0	-	-	18 56 45

Jahr: 1909

Bl. 17

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 26. April bis 2. Mai

Konstanten der Apparate: Punt. reg. König. Fregatt (Ehleb) n (W 60° N) 10:5 V (W 60° S) 7:5 E (E-W) 3:7 - Mikromiograph (Vicentini) 1:100
 Mitternacht = 0:0 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
44.	27. IV.		N	14 ^h 3 ^m 2 ^s	--	--	14 ^h 3 ^m 30 ^s	2.0	--	--	15 ^h 1 ^m 14 ^s
			V	--	--	--	14 15 33	1.3	--	--	14 59 53 Ehleb
			S	14 3 2	--	14 ^h 10 ^m 58 ^s	14 12 33	4.5	--	--	15 21 33

Jahr: 1909

Nr. 18

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Thol. reg. Königl. Seewarte (Ehlers) N (N 60° W 10°) T 5° E (E-W) $5^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
Mittenzug = 0° Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Orientierung	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in sec.	Erleschen der sicht- baren Bewegung	Beschriftung des Instrumente	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase								
45	29.-30.II.		N	-	-	$0^h 4^m 47^s$	$0^h 8^m 25^s$	1.5	-	-	$0^h 58^m 31^s$			Nachtrag vom Wochenbericht N: 17.

Jahr: 1909

Nr. 19

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 10. Mai bis 16. Mai

Mittwoch = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Konstanten der Apparate: Prot. reg. K. K. Handel (Ehrenh.) n (W 60° N 10° S) r (W 60° S) f r E (E-W) 3.7 - Mikrosismograph (Vicentini) 1100

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
46.	11. V.	Σ	-	-	14° 28' 31"	14° 27' 35"	1'6	-	-	15° 21' 52" Ehrenh.	
47.	12. V.	n	-	-	-	-	1 30 34	1'2	-	-	
		r	-	-	-	-	1 31 47	1'2	-	-	
		Σ	-	-	1 23 11	1 37 57	1'9	-	-	2 34 44	Ehrenh.
48.	13. V.	n	-	-	-	-	15 3 24	1'0	-	-	
		Σ	-	-	15 1 37	15 11 11	2'2	-	-	15 49 27	Ehrenh.

Jahr: 1909

Nr. 20

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 17. Mai bis 23. Mai

Konstanten der Apparate: Prof. reg. techn. Genrl. Guido (Ehrent) NLW 60° n) 10.5 V (N 60° S 7.5 E (E-W) 3.7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1.1.1.
Mitternacht = 0^h Mittelungssyndicale Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:		Drehläufer	Erlöschene der sicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.	
			Sec	I. Drehläufer	des II. Drehläufers	der Szenitphase	Zeit	Amplic- kade in mm	Beginn	Periode in sec.		
49.	17. V.		N	9 ^h 16 ^m 45 ^s	9 ^h 27 ^m 13 ^s	9 ^h 42 ^m 15 ^s	9 ^h 27 ^m 38 ^s	13.4	-	-	10 ^h 26 ^m 0 ^s	
		V	9 16 37	9 27 5	9 42 8	—	9 27 21	5.0	-	-	10 7 41	Ehrent.
		S	9 16 45	9 27 13	—	—	9 28 10	13.2	-	-	10 34 27	

Jahr: 1909

Nr. 21

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatory in Triest

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

vom 24. Mai bis 30. Mai
Konstanten der Apparate Inst. u. K. K. Bureau (Ehler) N (W 60° N) 10° S (N 60° S) für E (E-W) 3° - Microseismograph (Vicentini) i i i i i
Mitternacht = 0° Mittelungsscheide Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Schlager	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
50.	30.V.	N	-	7 ^h 19 ^m 20 ^s	-	-	7 ^h 21 ^m 45 ^s	47.0	-	-	7 ^h 55 ^m 39 ^s	Ehler
		V	7 ^h 17 ^m 11 ^s	7 19 20	-	-	7 24 11	36.0	-	-	-	
		E	7 17 11	7 19 20	-	-	7 23 45	45.0	-	-	-*)	
	1. I.	N-S	7 17 8	7 19 17	7 19 26	7 20 29	12.6	7 ^h 22 ^m 2 ^s	9	7 31 19	Vicentini	
		E-W	7 17 8	7 19 17	7 19 26	7 20 29	11.5	7 22 2	9	7 29 2		
		Vert.	7 17 9	-	7 19 30	7 19 12	3.0	7 21 2	7	7 21 45		
	31.V.	N	22 20 44	-	-	22 30 42	2.5	-	-	23 1 54	Ehler	
		V	22 20 44	-	-	22 22 41	1.4	-	-	23 10 0		
		S	22 20 52	-	-	22 43 4	3.7	-	-	23 37 2		

Jahr: 1909

Nr. 22

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Thot.-reg. König. Fundel (Ehlers) vom 31. Mai bis 6. Juni
 Mittwoch = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Angabe der Beginn der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit des I. Vorläufers	Beginn		Zeit des Maximum der Bewegung:	Ampli- tud in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in Sec.	Erloschen der nicht- linearen Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des II. Vorläufers	der Sämpthöhe								
52.	3. VI.	N	—	20 ^h 3 ^m 29 ^s	—	20 ^h 4 ^m 44 ^s	10.8	—	—	—	21 ^h 26 ^m 55 ^s		
		V	19 ^h 52 ^m 53 ^s	20 3 29	20 ^h 19 ^m 54 ^s	20 4 19	9.8	—	—	—	21 24 10	Ehlers	
		S	19 52 53	20 3 21	20 19 54	20 5 34	26.0	—	—	—	21 18 41		
		N-S	—	—	20 19 50	20 35 20	0.3	—	—	—	21 7 50	Vicentini	
		E-W	—	20 4 13	20 19 42	20 41 0	0.4	—	—	—	21 6 42		

Jahr: 1909

Nr. 23

Wöchentliche Erdbebenberichte.

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

Seismisches Observatorium:

Konstanten der Apparate: Punkt. reg. horiz. Schwel (Ehlers) von $7^{\text{h}} 1^{\text{m}}$ bis $13^{\text{h}} 1^{\text{m}}$.
 von $(W-E)$ $10^{\circ} 5'$ $(N-S)$ $7^{\circ} 5'$ $\pm (E-W) 3^{\circ}$ — Mikrosismograph (Vicentini) 1:100
 Mittermannigf. = 0.6 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampel- kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.			
53	8. VI.	Copiapo (N-Chile)	n	$7^{\text{h}} 5^{\text{m}} 44^{\text{s}}$	$7^{\text{h}} 17^{\text{m}} 30^{\text{s}}$	$7^{\text{h}} 41^{\text{m}} 23^{\text{s}}$	$7^{\text{h}} 51^{\text{m}} 57^{\text{s}}$	2.3	—	—	$8^{\text{h}} 18^{\text{m}} 50^{\text{s}}$	Ehlers	
			r	$7^{\text{h}} 5^{\text{m}} 44^{\text{s}}$	—	—	$7^{\text{h}} 47^{\text{m}} 42^{\text{s}}$	1.9	—	—	$8^{\text{h}} 17^{\text{m}} 30^{\text{s}}$		
			Σ	$7^{\text{h}} 5^{\text{m}} 36^{\text{s}}$	—	—	$7^{\text{h}} 47^{\text{m}} 42^{\text{s}}$	4.5	—	—	$8^{\text{h}} 18^{\text{m}} 50^{\text{s}}$		
54.	11. VI.	S.-Frankreich	n	22 7 28	22 8 52	22 9 25	22 10 41	5.7	—	—	22 41 16	Ehlers	
			v	22 7 36	22 8 52	22 9 25	22 12 57	5.2	—	—	22 49 43		
			Σ	22 7 28	22 9 0	22 9 43	22 11 7	12.3	—	—	23 18 7		
			N-S	—	22 8 54	22 8 59	22 9 47	1.5	—	—	22 23 23		
55.	11. VI.	S.-Frankreich	E-W	—	22 8 54	22 8 59	22 10 8	1.8	—	—	22 15 8	Vicentini	Nachbeben.
			Vert.	22 7 23	—	22 8 59	22 8 2	0.6	—	—	22 11 34		
56	12. VI.		V	21 42 2	—	—	22 45 17	1.5	—	—	22 10 25	Ehlers	
			Σ	21 42 2	—	—	22 47 53	2.2	—	—	22 44 18		

Jahr: 1909

Nr. 24

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 14. June bis 20. June.

Konstanten der Apparate: Richtung: Noriz Venedig (Ehler) n (W 60° N) $10^{\circ} 5'$ W (N 60° S) f: S (E-W) $3^{\circ} 7'$ — Mikroseismograph (Vicentini) i: 1.7
Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitangabe	Beginn			Maximum der Be wegung:	Nachläufer	Er Löschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
57	16. VI.	n	0 32 59	0 35 15	0 35 49	0 36 49	13.0	—	—	1 10 26	
			0 33 8	0 35 24	0 35 58	0 36 49	14.0	—	—	0 54 38	Ehler
			0 33 8	0 35 24	0 35 41	0 37 48	34.4	—	—	2 0 12	
		n-f	—	0 34 56	0 35 7	0 36 9	5.5	—	—	0 41 42	
		E-W	0 32 42	0 34 52	0 35 7	0 35 58	5.5	—	—	0 41 3	Vicentini
		Vorl	0 32 40	—	0 35 7	0 35 8	0.9	—	—	0 40 10	
58.	19. VI.	n	—	18 57 18	—	18 53 7	2.3	—	—	19 3 13	
			—	18 51 10	—	18 53 15	2.5	—	—	19 0 28	Ehler
			—	18 51 10	—	18 55 45	3.0	—	—	19 50 0	
		n-f	—	18 57 20	18 51 36	18 57 45	0.7	—	—	18 57 53	
		E-W	18 48 54	18 51 20	18 57 36	18 51 47	0.4	—	—	18 53 50	Vicentini
		Vorl	18 48 54	—	—	—	—	—	—	—	

Jahr: 1909

Nr. 25

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatory in Triest

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

vom 21. Juni bis 27. Juni

Konstanten der Apparate: Thermo. Hor. Pendel (Ehlers) n ($W60^{\circ}N$) $10^{\circ}5' N$ ($W60^{\circ}S$) $7^{\circ}5' E$ (E-W) $3^{\circ}1'$ - Mikrosismograph (Vicentini) i i i o o

Mitternacht = 0°

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (sofern derselbe bekannt ist)	Oszillationszeit	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erleschen der richtlichen Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufes	des II. Vorlaufes	der Hauptphase	Zeit	Amplic- tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													In den laufenden Beobachtungszeiten keine Bebenanzeigungen.

Jahr: 1909

Nr. 26

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

Ort: $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 9''$ von Greenwich.

Vom 28. Juni bis 9. Juli

Konstanten der Apparate: Period. reg. horiz. Wellen (Ehlers) $n (W 60^{\circ} N) 10.5 \text{ sec}$ ($W 60^{\circ} S) 7.5 \text{ sec}$ ($E - W) 3.7$ - Mikrosismograph (Vicentini) 1:100

Mitternacht = 0 h

Mittelsungsanische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass- richtung	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spaaptphase	Zeit	Amp- litude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
59	3. VII.	Tiflis	n	$21^{\circ} 56' 52''$	-	-	$22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 26^{\text{s}}$	1.4	-	-	$22^{\text{h}} 15^{\text{m}} 33^{\text{s}}$		
			r	-	-	-	$22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 26^{\text{s}}$	1.5	-	-	$22^{\text{h}} 17^{\text{m}} 18^{\text{s}}$	Ehlers	
			z	$21^{\circ} 56' 52''$	$22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 26^{\text{s}}$	-	$22^{\text{h}} 3^{\text{m}} 22^{\text{s}}$	3.6	-	-	$22^{\text{h}} 50^{\text{m}} 24^{\text{s}}$		

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 27
1^{er} Blatt

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 5. Juli bis 11. Juli.

Konstanten der Apparate: Prot. reg. König. Handel (Ehlers) n (W $60^{\circ} 21'$) 105 V (W $60^{\circ} 37'$) S (E-W) $3^{\circ} 7$ — Mikrosismograph (Viccarini) i 1100
Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplikoode in mm	Beginn	Periode in sec.			
60.	27. VI.		n	8° 34' 49"	-	-	-	-	-	-	-	Ehlers.	Nachtrag zu Bericht Nr. 25 Die vorherigen Phasen sind wegen Spannwechsel unbestimbar.
61.	6. VII.		n	6 51 37	6 52 33	-	6 53 55	115	-	-	6 58 47	Ehlers.	
			Σ	6 57 29	6 52 33	-	6 59 59	2'4	-	-	7 29 55		
62.	6. VII.		n	-	18 9 1	-	18 9 42	1'0	-	-	18 13 55	Ehlers.	
			Σ	18 5 53	18 9 9	-	18 19 29	2'6	-	-	19 8 38		
63.	6. VII.		n	20 22 50	20 23 57	-	20 24 18	2'4	-	-	20 35 5		
			r	20 22 34	20 23 49	-	20 24 39	1'2	-	-	20 29 31	Ehlers.	
			Σ	20 22 42	20 23 57	-	20 25 29	8'3	-	-	21 11 18		
64.	6. VII.		Σ	21 57 12	-	-	21 53 57	1'4	-	-	21 58 5	Ehlers.	

Jahr: 1909

Nr. 27
240 Bl. u.Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
Alt.Br. 45° $38^{\circ} 6' E.L.$ $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.Kontanten der Apparate: vom 5. Juli bis 11. Juli
Thot. reg. Korrig. Benuel (Ehlers) n (W $60^{\circ} N$) $10^{\circ} S$ V (W $60^{\circ} S$) $17^{\circ} S$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikrosismograph (Vicentini) 1:100
Mittwoch = 0 h Mittelungspoint Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:			Nachläufer	Erloschen der nicht- loren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spurtpause				
65 ₁	7.-8. VII. Kashmire (Indien)	n	22 ^h 45 ^m 23 ^s	22 ^h 51 ^m 21 ^s	-	-	-	-	0 ^h 2 ^m 58 ^s	
		v	22 45 42	22 51 38	-	-	-	-	23 51 36	Ehlers.
		Σ	22 45 42	22 51 38	-	-	-	-	1 0 8	
	n-S	22 45 36	22 57 42	22 ^h 55 ^m 56 ^s	22 ^h 57 ^m 44 ^s	3'2	-	-	23 19 56	
		Σ -W	22 45 34	22 57 40	22 56 16	22 48 26	3'3	-	23 22 16	Vicentini
		Vert.	22 45 35	-	-	22 47 23	1'8	-	23 14 23	
	n	22 46 41	22 53 28	-	-	-	-	-	-	
		v	22 46 49	22 53 20	-	-	-	-	-	Ehlers.
		Σ	22 46 49	-	-	-	-	-	-	
65 ₂		n-S	22 46 38	22 53 11	-	22 55 8	2'0	-	-	
		Σ -W	22 46 35	22 53 10	-	22 55 10	3'6	-	-	
		Vert.	22 46 38	-	-	-	-	-	-	Vicentini
										Anmerkung: Beim Beben N° 59 sind die Zeitangaben um -1 ^s zu korrigieren.

Jahr: 1909

Nr. 28

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 12. Juli bis 18. Juli

Konstanten der Apparate: Thot.-reg. Horiz. Seewell (Eherl) $n [W 60^{\circ} n] 10^{\circ} 5' V [W 60^{\circ} S] 17^{\circ} E (E-W) 57^{\circ}$ - Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
ØMittwoch = 0h ØMittwoch = 0h

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximale der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der richtenden Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
66.	14. VII.		N	-	-	11 ^h 3 ^m 30 ^s	11 ^h 4 ^m 2 ^s	1'7	-	-	11 ^h 15 ^m 52 ^s	
			S	-	-	11 3 46	11 4 10	1'6	-	-	11 21 15	Eherl
67.	15. VII.	Ilio Gravina (Griechenland)	N	1 37 23	1 39 17	-	1 42 9	20'7	-	-	2 6 36	
			V	1 37 23	1 39 9	-	1 41 11	8'0	-	-	2 1 5	Eherl
			S	1 37 31	1 39 25	-	1 48 57	23'0	-	-	2 57 46	
			N-f	1 37 27	1 39 33	-	1 40 53	2'1	-	-	1 45 56	
			E-W	1 37 26	1 39 26	-	1 41 23	4'8	-	-	1 46 17	Vicentini
			Vorh.	1 37 23	-	-	1 39 40	1'0	-	-	1 44 29	

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 29

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 19. Juli bis 25. Juli

Konstanten der Apparate: Punkt. reg. horiz. Bandel (Ehlers) N (N 60° N) 10.5 NW 60° S 17.5 E (E-W) 3.7 — Microseismograph (Vicentini) i. rivo
 Mittwoch = 0.5 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Be wegung:			Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorlaufers	des II. Vorlaufers	der Sprungphase					
68.	19. VII.		N 0° 54' 30" S 0° 54' 22"	0° 54' 30" S 0° 54' 22"	-	-	0° 56' 25" S 0° 58' 57"	1.2 3.0	- -	1° 3' 37" S 1° 35' 7"	Ehlers
69.	23. VII.	Oberitalien	N 22 8 11 V 22 8 2 S 22 8 11	- - -	- - -	- - -	22 9 1 22 9 1 22 9 26	1.0 1.8 2.3	- - -	22 13 10 22 14 33 22 20 6	Ehlers
			N + f 22 8 6 V-W 22 8 6 Verl 22 8 7	22 8 30 22 8 30 -	- - -	- - -	22 8 48 22 8 48 22 8 36	2.9 4.0 4.0	- - -	22 10 42 22 11 11 22 10 28	Vicentini

Jahr: 1907

Nr. 30

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot. ug. horiz. Bandel (Ehleb) n (W 60° N) $10^{\circ} 5^{\prime} 1^{\prime\prime}$ (W $60^{\circ} 5^{\prime} 1^{\prime\prime}$) für E (E-W) $3^{\circ} 7^{\prime}$ - Mikrosismograph (Vicentini) i: 100
 ØMittennacht = 0 h ØMittelwagsäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Apparatur	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic- kute in mm	Beginn	Periode in sec.			
70.	30. VII.	Mexico	N	12 ^h 4 ^m 59 ^s	12 ^h 10 ^m 21 ^s	-	12 ^h 21 ^m 40 ^s	3.2	-	-	12 ^h 28 ^m 54 ^s		
			V	12 4 51	12 15 5	12 37 22	12 17 2	7.1	-	-	13 38 22	Ehleb.	
			S	12 4 51	12 15 21	-	12 19 34	24.0	-	-	14 4 35		
			N-S	-	-	-	-	-	-	-	-		
71.	31. VII.	Mexico	E-W	-	-	-	12 49 2	0.3	-	-	13 13 2	Vicentini	
			Vert.	-	-	-	-	-	-	-	-		
			N	-	20 42 32	-	21 16 1	1.0	-	-	21 28 55		
			V	20 31 48	20 42 24	21 4 45	20 45 9	2.9	-	-	21 34 21	Ehleb.	
			S	-	20 42 41	-	20 46 15	5.2	-	-	-		

Jahr: 1909

Nr. 31

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

Vom 2. August bis 8. August

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Tandem (Ehlers) n (W 60° n) $10^{\circ} 5' V$ (W 60° S) $7^{\circ} 5'$ E (E-W) 3° — Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Ø Mitternacht = 0 h

Ø Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Ø Maximum der Bewegung:	Ø Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
72	5. VIII.		n E	$1^{\text{h}} 3^{\text{m}} 58^{\text{s}}$ $1^{\text{h}} 3^{\text{m}} 58$	- $1^{\text{h}} 6^{\text{m}} 18^{\text{s}}$	- -	$1^{\text{h}} 5^{\text{m}} 8^{\text{s}}$ $1^{\text{h}} 8^{\text{m}} 53$	1'2 2'0	- -	$1^{\text{h}} 11^{\text{m}} 56^{\text{s}}$ $1^{\text{h}} 43^{\text{m}} 47$	Ehlers	

Jahr: 1909

Nr. 32

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

ØL.B.R.: 45° 38.6° EL. 13° 46.4° von Greenwich.

vom 9. August bis 15. August

Konstanten der Apparate: Phot.-ag. Horiz. Tandem (Ehlers) n (W 60° n) 10 $^{\circ}$ 57' (W 60° s) 17 $^{\circ}$ E (E-W) 1 $^{\circ}$ — Mikrosismograph (Vicartini) 11100Ø Mitternacht = 0 $^{\circ}$ Ø Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer		Erlöschen der richt- lichen Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Graupelphase			Beginn	Periode in sec.			
73.	14. VIII	Japan	n	7 ^h 41 ^m 54 ^s	7 ^h 52 ^m 48 ^s	-	-	-	-	-	-	Ehlers	Die richtlichen Phasen sind wegen Periodenwechsels unbestimmt sein.
			r	7 41 54	7 52 48	8 ^h 10 ^m 32 ^s	-	-	-	-	-		
			s	7 41 54	7 52 56	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 1909

Nr. 33

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 16. August bis 22. August

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Horiz. Bandel (Ehler) $N(W60^{\circ}N) 10^{\circ} 5' V(N60^{\circ}S) 7^{\circ} 5' E(E-W) 3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i 1100
Mittwoch = 0^h Mittelmeatische Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeit Beginn des I. Vorläufers	Zeit des II. Vorläufers	Beginn der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Maximun der Bewegung:	Nachläufer	Beginn des Nachläufers	Perioda in Sec.	Erlesene der sicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.

In der laufenden Berichts-
woche keine Beben auf-
getragen.

Vom 15^{ten} 1909 bis 17^{ten} 1909
wegen Lampausfall des keine
Registrierung aus Ehler'schen
Horizontalspindel.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 34

Seismisches Observatorium:

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

vom 23. August bis 29. August

Konstanten der Apparate: Prof. reg. Dr. T. Teitel (Ehrl.) n (N 60° n) 10° S V (N 60° S) 7° S E (E-N) 3° - Mikrosismograph (Vicentini) i 100
Mittermannschaft = 0° Mittelungsscheinzeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:			Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase				
74	25. VIII.	Provinz Toscana (Italien)	n	1 22 29	-	-	1 23 17 6.5	-	-	-
			v	1 22 29	-	-	1 25 17 10.5	-	-	- *) Ehrl.
			s	1 22 29	-	-	1 24 45 24.0	-	-	Mittelungsscheinzeit.
			n-s	1 22 56	1 23 41	-	1 24 15 14.5	-	-	1 29 59
			E-W	1 22 56	1 23 41	-	1 24 6 11.3	-	-	1 29 38 Vicentini
			Vorl	1 22 56	-	-	1 23 17 5.9	-	-	1 28 47
75.	25. VIII.	Toscana	n	-	-	-	1 31 50 3.5	-	-	1 41 52
			v	1 30 38	-	-	1 32 28 10.0	-	-	1 42 31 Ehrl.
			s	-	-	-	-	-	-	-
			n-s	1 30 35	1 31 21	-	1 31 47 4.0	-	-	1 36 23
			E-W	1 30 35	1 31 20	-	1 31 45 8.8	-	-	1 35 14 Vicentini
			Vorl	1 30 35	-	-	1 31 50 4.1	-	-	1 34 47

Jahr 1909

Nr. 35

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 30. August bis 5. September

Konstanten der Apparate Inst. Ing. Heinz Gundel (Ehrebl) NW $60^{\circ} N$ 10° 57' NW $60^{\circ} S$ 17° 5' E (E-W) 2° 7' - Mikroseismograph (Vicinalis) 1:100.

Mitternacht = 0 h

Mittelungssame Zeit.

Nr.	Datum	Auftreibung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitangabe	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
76.	27. VIII.		S	19 ^h 53 ^m 25 ^s	19 ^h 54 ^m 41 ^s	-	19 ^h 55 ^m 48 ^s	1.6	-	-	20 ^h 28 ^m 58 ^s Ehrebl
77.	30. VIII.		S	14 21 51	14 24 19	-	14 27 54	1.9	-	-	14 50 56 Ehrebl
78.	31. VIII.		S	13 6 39	13 8 3	-	13 11 23	2.3	-	-	13 29 36 Ehrebl

Jahr 1909

Nr. 36

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K.K. meteorologisches Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Kompaß (Ehlers) n (W 60° n) 10' 5 r (W 60° f) 7' 5 E (E-W) 3' 7 - Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
 vom 6. September bis 12. September

Mitternacht = 0 h

Mittelsungsäcische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompaß	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
79	7. IX.		n	16 ^h 43 ^m 28 ^s	-	-	17 ^h 5 ^m 35 ^s	1'5	-	17 ^h 16 ^m 59 ^s	Ehlers.
			r	16 43 37	-	-	16 56 59	4'3	-	17 18 22	
			Σ	16 43 37	-	-	17 12 35	1'6	-	18 23 53	
80	8. IX.		n	18 1 57	18 ^h 12 ^m 5 ^s	-	18 12 5	3'0	-	18 53 37	Ehlers
			r	18 2 14	18 11 57	-	18 11 57	3'1	-	18 25 50	
			Σ	18 2 5	18 12 14	18 ^h 32 ^m 5 ^s	18 14 2	9'4	-	19 2 13	
81	11. IX.		n	6 14 44	-	-	6 24 37	1'4	-	6 35 36	Ehlers
			r	6 14 44	-	-	6 22 9	1'5	-	6 32 52	
			Σ	6 14 52	-	-	6 26 57	8'3	-	7 22 20	
82	11. IX.		n	-	12 15 23	-	12 18 37	0'9	-	-	Ehlers
			Σ	12 9 45	12 15 23	-	12 28 3	2'7	-	13 29 9	

Jahr: 1909

Nr. 37

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

ØL.B. 45° 38.6' E.L. 13° 46.4' von Greenwich.

vom 13. September bis 19. September

Konstanten der Apparate: Prot. nr. Horiz. Tandem (Ehlers) n (W 60° N) $10^{\circ} 5$ (W 60° S) $17^{\circ} 5$ E (S-N) $3^{\circ} 7$ — Mikroseismograph (Vicentini) i: 100
Ø Mittelmaß = 0 E Ø Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Gangrichtung	Beginn			Ø Maximum der Bewegung:	Ø Nachläufer	Erloschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
83	16. IX.		N	—	21 ^h 1 ^m 18 ^s	—	21 ^h 26 ^m 38 ^s	1.1	—	21 ^h 41 ^m 18 ^s	Ehlers
			V	—	21 1 10	—	21 24 10	1.5	—	21 33 4	
			S	—	21 1 10	—	21 11 34	4.0	—	21 48 9	
84	19. IX.		N	22 ^h 58 ^m 59 ^s	—	—	22 59 33	2.8	—	23 11 2	Ehlers
			V	22 58 59	—	—	23 0 7	2.3	—	23 7 0	
			S	22 58 50	22 59 16	—	23 0 47	9.5	—	23 54 11	

Jahr: 1904

Nr. 38

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes observatorium in Triest

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

vom 20. September bis 26. September.

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Gewöl (Ehren) $n = W 60^{\circ} n, 10^{\circ} S$ $R(W 60^{\circ} S) 7^{\circ} S$ $E(E-W) 3^{\circ} 7$ - Microseismograph (Vicentini) 1:100

Mitternacht = 0 h

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					
											In der laufenden Beobachtungswoche keine Aufzeichnung.

Jahr 1909

Nr. 39

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest.

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

vom 27. September bis 3. Oktober

Konstanten der Apparate. Dutt. reg. horizontale (Ebene) N (W 60° N) 10.5 V (W 60° S) 7.5 S (E-W) 3.7 - Mikrosismograph (Viccarini) 1:100

Mittwoch = 0^h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komma	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													In der laufenden Berichtswoche keine Aufzeichnung.

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 40
1^o Blatt.

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

Vom 4. Oktober bis 10. Oktober

Konstanten der Apparate: Phot.-ug. Kond. Tandem (Ehlers) n (Woo^o 1.175 f (W60^o f) 7.5 E (E-n) 5.7 - Mikrosismograph (Vicentini) i : 100Mitternacht = 0^h

Mittelosteuropäische 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					
85.	8.X.	Agram (Kroatien)	n	10 ^h 59 ^m 44 ^s	-	-	10 ^h 59 ^m 44 ^s	26.0	-	11 ^h 32 ^m 7 ^s	*) Durch mikrosismische Störungen verdeckt. Gewaltsversetzungen: n : 10.8 ^{min} und NE r : 19.0 " NW s : 7.0 " N
			r	10 59 44	-	-	10 59 44	30.0	-	11 36 12	
			s	10 59 44	-	-	10 59 44	46.0	-	- *)	
			n-f	10 59 45	11 0 ^m 4 ^s	-	11 0 16	84.6	-	11 11 22	
			E-W	10 59 45	11 0 6	-	11 0 36	100.2	-	11 13 48	
			Voll.	10 59 45	-	-	11 0 12	148.0	-	11 9 52	
			n	12 0 33	-	-	12 1 15	1.3	-	12 6 16	*) Durch mikrosismische Störungen verdeckt.
			s	12 0 33	-	-	12 2 26	2.5	-	- *)	
			n-f	-	12 0 33	-	12 0 37	2.0	-	12 3 22	
			E-W	12 0 12	12 0 34	-	12 0 39	1.2	-	12 0 54	
			Voll.	12 0 18	-	-	12 0 20	6.0	-	12 0 26	Vicentini
86.	8.X.	Agram (Kroatien)	n-f	22 37 47	-	-	22 37 52	0.4	-	22 38 4	*) Durch mikrosismische Störungen verdeckt.
			E-W	22 37 48	-	-	22 37 51	0.1	-	22 38 13	
			Voll.	22 37 47	-	-	22 37 50	0.2	-	22 37 59	
87.											

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 40
2nd Blatt

Seismisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest

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

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Seism. Ehlers) n | N $60^{\circ} 31' 10''$ | S | W $60^{\circ} 57' 55''$ - S (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i : 100
 ∂ Mittennacht = 0 h ∂ Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Beginn	Maximam der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bemerkung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm		
88	10. X.	n	6 ^h 37 ^m 32 ^s	-	-	6 ^h 38 ^m 55 ^s	6·6	-	-	*) Durch mikroseismische Störungen verdeckt.
		r	6 37 24	-	-	6 39 45	5·0	-	-	Ehlers
		Σ	6 37 41	-	-	6 39 45	7·0	-	-	*)
		n-f	6 37 37	6 ^h 37 ^m 55 ^s	-	6 38 22	14·9	-	-	6 43 58
		E-W	6 37 36	6 37 58	-	6 38 3	7·8	-	-	6 40 25 Vicentini
	10. X.	Vorb	6 37 36	6 37 58	-	6 38 2	54·0	-	-	6 41 1
		n	6 55 31	-	-	6 56 29	5·5	-	-	7 6 17
		r	6 55 23	-	-	6 56 12	6·0	-	-	*)
		Σ	6 55 39	-	-	6 57 2	13·2	-	-	*)
		n-f	6 55 33	6 55 54	-	6 56 19	40·0	-	-	7 1 46
		E-W	6 55 31	6 55 54	-	6 55 58	9·8	-	-	6 59 10 Vicentini
		Vorb	6 55 31	-	6 55 55	6 56 4	66·2	-	-	6 59 16

Jahr 1909

Nr. 41

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

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

vom 11. Oktober bis 17. Oktober.

Konstanten der Apparate: Horiz. horiz. Gerät (Ehlers) 12 (W 60° N) 10:5 V (W 60° S) 7:5 E (Z-W) 3:7 - Mikroseismograph (Riccatini) 1:100
 Mittermannigf. = 0.4 Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kommenz.	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erreichbarer Bereich der richtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amp. litude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
90	11-X.	N	16 ^h 0 ^m 38 ^s	—	—	—	16 ^h 1 ^m 3 ^s	4.0	—	—	16 ^h 1 ^m 44 ^s	*) wegen mikroseismischer Störungen nicht bestimmbar.	
			16 0 38	—	—	—	16 0 55	2.8	—	—	16 2 34	Ehlers	
			16 0 46	—	—	—	16 0 46	2.7	—	—	— *)		
		N-S	16 0 51	—			16 0 58	19.5	—	—	16 2 51		
			16 0 52	16 ^h 0 ^m 59 ^s			16 1 0	14.2	—	—	16 2 32	Riccatini	
		Verl.	16 0 52	16 1 0			16 1 1	13.6	—	—	16 2 37		
													Während der Berichtswoche am Ehlers'schen Horizontalpendel aufhaltende schwache mikroseismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 42

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
Ort.Br: $45^{\circ} 28' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 18. Oktober bis 24. Oktober

Konstanten der Apparate: Prot. reg. Noviz. Fund (ehem) n (W 60° N) 105° (W 60° S) 15° E (E-W) 3° - Mikrosismograph (Vicantini) 1:100
 Δ Mittermannigf = 0.8 Δ Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	II. Vorläufer	Erlöschen der nachstarken Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
91	21. X.	Kashmir (Indien)	N	0° 49' 45"	0° 56' 23"	1° 2' 16"	1° 12' 2"	6.5	-	-	2° 12' 1"
			S	0 49 45	0 56 23	1 2 8	0 56 23	7.3	-	-	1 59 25
			E	0 49 45	0 56 23	1 2 8	1 30 46	15.0	-	-	2 38 7
	22. X.		N-S	-	-	-	1 13 10	0.2	-	-	1 21 10
			E-W	0 49 41	-	1 1 53	1 12 35	0.3	-	-	1 28 35
			Vert.	0 49 41	-	-	1 14 41	0.1	-	-	1 26 41
	23. X.		N-S	12 57 51	12 57 56	-	12 52 8	6.7	-	-	12 52 50
			E-W	12 51 50	12 57 56	12 51 57	12 52 5	1.5	-	-	12 52 48
			Vert.	12 57 49	12 57 56	-	12 52 17	8.0	-	-	12 52 58
	24. X.		N-S	-	-	-	-	-	-	-	-
			E-W	-	-	-	-	-	-	-	-
			Vert.	-	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 45
1st Blatt

Seismisches Observatorium:

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

vom 25. Oktober bis 31. Oktober

Konstanten der Apparate: Thot. reg. horiz. Pendel (Eherl) N (W 60° N) 10° V (W 60° S) 7° E (S - N) 3° - Mikromagnetograph (Vicentini) i: 100
Mitternacht = 0^h Mittelungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Be wegung:			Erlöschen der sichtbaren Nachläufer	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase			
93	25. X.	N-f	$23^h 46^m 29^s$	-	-	$23^h 46^m 32^s$	0.1	-	$23^h 47^m 5^s$
		E-W	$23^h 46^m 29^s$	$23^h 46^m 31^s$	-	$23^h 46^m 32^s$	0.7	-	$23^h 47^m 5^s$ Vicentini
		Vert.	$23^h 46^m 29^s$	-	-	$23^h 46^m 36^s$	0.6	-	$23^h 47^m 6^s$
94	26. X.	N-f	3 44 0	-	-	3 44 3	0.5	-	3 44 20
		E-W	3 45 58	3 44 2	-	3 44 1	0.4	-	3 44 2.5 Vicentini
		Vert.	3 45 58	-	-	3 44 4	0.7	-	3 44 2.5
95	29. X.	N	17 9 8	17 10 29	-	17 10 29	6.3	-	17 30 51
		R	17 9 0	17 10 21	-	17 11 1	3.5	-	17 22 45 Eherl
		E	17 9 0	17 10 13	$17^h 10^m 53^s$	17 12 22-17 2	-	-	18 21 58
		N-f	-	-	-	17 10 6	0.2	-	-
		E-W	-	-	-	17 10 30	0.3	-	-
		Vert.	-	-	-	17 10 29	0.2	-	Vicentini

Jahr: 1909

Wöchentliche Erdbebenberichte.

 Dr. 7.
 2nd Blatt

Seismisches Observatorium:

 K. K. maritimes Observatorium in Triest
 ØLBr: $45^{\circ} 36' 6'' E$ $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 25. Oktober bis 31. Oktober

 Konstanten der Apparate: Prof. reg. Horst Neudel (Eckert) n | N $60^{\circ} n$ | $10^{\circ} s$ r | C $60^{\circ} s$ j | f | S (S-W) $3^{\circ} 7$ - Miniseismograph (Riccianni) i i
 ØMitternacht = 0° ØMitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Spannung	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in sec.	Erloschen der richt- samen Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase								
96	29. X.			n	$18^h 43^m 18^s$	$18^h 44^m 41^s$	-	$18^h 45^m 6^s$	7.1	-	-	$19^h 9^m 24^s$		
				r	$18^h 43^m 10^s$	$18^h 44^m 33^s$	-	$18^h 44^m 58^s$	8.0	-	-	$19^h 2^m 33^s$	Eckert	
				s	$18^h 43^m 18^s$	$18^h 44^m 41^s$	-	$18^h 46^m 54^s$	25.2	-	-	$19^h 42^m 17^s$		
				n-s	-	-	-	$18^h 44^m 36^s$	0.2	-	-	-		
				s-w	-	-	-	$18^h 44^m 54^s$	0.4	-	-	-	Riccianni	
				Vert.	-	-	-	$18^h 45^m 11^s$	0.2	-	-	-		
97	31. X.			n	$11^h 39^m 33^s$	$11^h 47^m 18^s$	-	$11^h 47^m 26^s$	2.1	-	-	$12^h 34^m 46^s$		
				r	$11^h 39^m 33^s$	$11^h 47^m 26^s$	-	$11^h 49^m 35^s$	2.3	-	-	$12^h 27^m 47^s$	Eckert	
				s	$11^h 39^m 41^s$	$11^h 47^m 18^s$	-	$11^h 49^m 4^s$	6.1	-	-	$12^h 52^m 57^s$		

Jahr: 1909

Nr. 44

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

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

vom 1. November bis 7. November

Konstanten der Apparate: Geot. reg. König. Bandel (Ehlers) n (W 60° N) $10^{\circ} 5'$ E (W 60° S) $7^{\circ} 5'$ E (E-W) $3^{\circ} 7'$ - Mikroseismograph (Vicentini) i 100
 ∂ Mitternacht = 0 \pm ∂ Mittelungsschiefe Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
98.	1.XI.		n	-	-	-	7 ^h 36 ^m 20 ^s	1'0	-	-	Ehlers
			ξ	7 ^h 27 ^m 21 ^s	-	-	7 39 36	2'1	-	-	8 ^h 14 ^m 50 ^s
99.	1.XI.		n	10 28 29	-	-	10 34 15	1'1	-	-	10 41 8
			ξ	10 28 29	10 ^h 23 ^m 59 ^s	-	10 34 32	2'6	-	-	11 16 22
100.	3.XI.		E-W	8 56 49	-	-	8 56 51	0'3	-	-	8 57 30
			Nord	8 56 50	-	-	8 56 51	1'5	-	-	8 57 6

Jahr: 1909

Nr. 45

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K.K. maritimes Observatorium in Triest
Ort.Br. $45^{\circ} 38' 6''$ E.L. $13^{\circ} 46' 8''$ von Greenwich.

vom 8. November bis 14. November
Konstanten der Apparate: Prof. reg. König. F. Wendel (Ehlers) N (W $60^{\circ} 7'$) $10^{\circ} 5'$ - N (W $60^{\circ} 7'$) $7^{\circ} 5'$ - E (S $60^{\circ} 7'$) $3^{\circ} 5'$ - Mikrosismograph (Vicarum) iii
Mitternacht = 0^h Mittelungsspanne 6 Min.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Durchläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
101	12. XI.		2 21 ^h 27 ^m 32 ^s	2 21 ^h 29 ^m 50 ^s	-		21 ^h 38 ^m 36 ^s	3.5	-	-	22 ^h 20 ^m 4 ^s Ehlers

Aus Ehlers' oben horizontal parallel während der ganzen Beobachtungsreihe schwache mikrosismische Störungen

Jahr 1909

U. Schentliche Erdbebenberichte.

Nr. 46

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 15 November bis 21 November

Konstanten der Apparate: Phot.-reg.-horiz. Pendel (Ehleit.) H (W 60°) 10:3 V (W 60° S) 7:5 E (E-W) 3:7 - Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Δ Mittennacht = 0° Mitteleuropäische Zeit.

Δ T	Datum	Überprüfung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufner		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereitung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplik. tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													In der laufenden Berichtswoche keine Anzeichnung. Während der Berichtswoche wechselten am Ehleit'schen Horizontalpendel schwache mit stärkeren mikroseismischen Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 47

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 22 November bis 28 November

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horog. Pendel (Ehlers) n (W 60° N) 10.5° , r (W 60° S) 7.5° ; $\Sigma (E-W)$ 3.7° ; Mikroseismograph (Vicentini) 1:100

Mittwoch = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftreten der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Beginn	Maximale Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Berichtigung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Szenitphase			
102	22. XI		V $20^h 47^m 28^s$ $20^h 57^m 51^s$ $21^h 8^m 2^s$ $21^h 2^m 8^s$ $3^m/m$						Während der Berichts. woche schwache, am 27. u. 28. stärkere mikroseis. mische Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 44

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: K. k. maritimes Observatorium in Triest

ØL.BR: $45^{\circ} 36' 8''$ EL. $13^{\circ} 46' 4''$ von Greenwich.

vom 6. Dezember bis 12. Dezember

Konstanten der Apparate: Phst. reg. horiz. Pendel (Ehler) N (W60°N) $10:5'$; V (W60°S) $7:5'$; E (E-W) $3:7'$. Mikroseismograph (Vicentini) 1:100
 Mittelmaß = $0:4$ Mittelausgangsperiode 10 sec.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:		Endzeit	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufers	des II. Vorlaufers			
103	9. XII		N $4^h 55^m 41.4''$ S $4^h 55^m 48.4''$	$5^h 11^m 12.2''$	$5^h 32^m 14.6''$	$4^h 58^m 6.5''$ $5^h 20^m 4.9''$	3.0 6.4	Ehler.
								$6^h 29^m 13.1''$ $6^h 19^m 56.1''$
104	10. XII		N $0^h 48^m 59.1''$ V $0^h 48^m 14.6''$ S	$0^h 58^m 52.8''$ $1^h 0^m 49.7''$	$1^h 16^m 6.4''$ $1^h 16^m 11.5''$ $1^h 16^m 46.9''$	$0^h 58^m 46.3''$ $0^h 59^m 36.1''$ $1^h 0^m 24.6''$	5.9 9.4 3.0	Ehler.
								$2^h 0^m 18.1''$ $2^h 0^m 18.1''$
								Ein Teil der Aufzeichnung ist durch mikroseismische Störungen verdeckt

Jahr: 1909

Nr. 50

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: K. k. maritimes Observatorium in Triest
Ol. Br. 45° 36' 8" E.L. 13° 46' 4" von Greenwich.

vom 13. Dezember bis 19. Dezember.

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Pendel (Ehlers) N (W) 60° 10' V (W) 60° 8' S (C-W) 3° 7' mit Seismograph (Vicentini) 1:100
Mittennachz. = 0° Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nachstellbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase					
105	13. XII	n		1 23 27.1	1 23 45.0	4.3				Ehlers	Im Wochenbericht Nr. 49 berichtet sich das Beben Nr. 103 vom 9. l. M. auf die Nachmittagsstunden; die angegebenen Zeiten sind demnach um 12 Stunden zu vergrößern.
		v		1 23 22.8	1 23 52.8	4.5					
		e		1 23 28.9	1 23 30.9	9.3					Andere Phasen sind unmessbar.
		n-s	1 21 49.7	1 22 50.7	1 22 46.7	11.5		1 25 30'			
		z-w	1 21 52.5	1 22 12.3	1 22 23.7	8.0		1 26 6	Vicentini		
		Vort	1 21 49.9	1 22 3.5	1 21 56.3	34.0		1 25 26			
											In der Berichtswoche verzeichnet am Ehlers'schen Horizontalalpen der Schwache mit stärkeren mikroseismischen Störungen.

Jahr: 1909

Nr. 51

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest
 ØL.Br. 45° 38.6° E.L. 13° $46.3'$ von Greenwich.

vom 20. Dezember bis 26. Dezember

Konstanten der Apparate: Phot. reg. horiz. Wellen (Ehlers) $(W 60^{\circ} N) 10.5$ $V (W 60^{\circ} S) 7.5$ $S (S-W) 3.7$ - Mikroseismograph (Vicentini) i. i. o.s
 Mitternacht = 0^h Mittelmeersämtliche Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximale Amplitude der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
106.	24.XII.	N-f		-	$1^h 15^m 24^s$	-	$1^h 15^m 57^s$ 0.4	-	-	$1^h 16^m 57^s$	Vicentini
		Vert.		$1^h 15^m 1^s$	-	-	$1^h 15^m 22^s$ 2.3	-	-	$1^h 17^m$	

Aus Ehlers'schen horizontalen Wellen während der Berichtswoche anwachende seismische Störungen.

Jahr: 1909

Nr: 52

Wichtentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

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

vom 27. Dezember bis 31. Dezember

Konstanten der Apparate: Phot. reg. Königl. Beob. (Ehler) n (W $60^{\circ} N$) 105 V (W $60^{\circ} S$) 75 E (E-W) 3.7 - Mikrosismograph (Vicentini) i:100
Mitternacht = 0h Mittel europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Oskillationszeit	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der nicht-lösaren Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Oscillationszeit in min	Beginn	Periode in Sec.			
													In den langwierigen Berpten wurde keine Bebenanfang geschildert. Am Ehlers'schen Nachläuferpunkt schwache mikrosismische Störungen