

Jahr: 1907

Nr. 2

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

ØL.Br. ° ° ' E.L. ° ° ' von Greenwich.

vom 7. Jänner bis incl. 13. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1: 128.8, Seismograph 1: 12.6, Nach. reg. Horizontalpendel 1: 12.5, Ehlerz (Periode 4, 7, 12^{sec})

Ø Mittwoch = 0 h

Ø Mittwoch nachste Zeit.

Nr.	Datum	Auftreten der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-bewegten Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
5	7. I.		NS	-	-	15. 26. 31	$M_1 = 15.36.56$ $M_2 = 15.45.01$	2.9 3.0	-	-	16. 25.-	Ehlerz Bodenruhe 1.-13. I. 07.
6	8. I.		SN	6.37.15	6.47.57	7. 13. 39	7. 21. 27	2.3	-	-	8. 30.-	Ehlerz SN-Komponente: „Sehr schwach“ bis „schwach“ Sinanahmen am 3. I. und 13. I., Maxima: am 3. I. gegen 14 ^h . - (4.5 ^m m), am 13. I. gegen 2 ^h . - (3.7 ^m m).
7	9. I.		SN	-	7. 14. 11	7. 20. 11	7. 27. 47	4.0	-	-	8. 45-	Ehlerz EW-Komponente: „Mäßig stark“; am 3. I. „stark“. Maximum gegen 8 ^h . - (6.8 ^m m), schwach am 1. I. 0 ^h -14 ^h - und am 8. I. 2 ^h -16 ^h .
8	12. I.		SN	9.11.30?	-	9.39.- (?)	9.43.12	2.0	-	- nach 10.-	Ehlerz NE-SW-Komponente: Stark vom 1. I. 14 ^h - bis 7. I. 16 ^h . - (Max 8.3 ^m m am 3. I. gegen 18 ^h) 11. I. 20 ^h bis 13 ^h am 13. I. Die übrige Zeit „mäßig“ stark“.	

Beler



Jan 1907

Nr.
3

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

ØL.Br. $46^{\circ} 03' E$ ØL. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 14. bis 20. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlert (Per. 4, 7, 12 sec.)

Mittennacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Auftretung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitangabe	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sicht- baren Bewegung	Bereidigung des Instrumentes	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase						
9	14./I.	Kingston	SN	21.40.35	21.50.47	22.01.47	22.07.11	3.5	-	-	23.04.- Ehlert*	* EW und NE-SW Komp. Unruhe. Mikrosm. Unruhe:
10	16./I.		SN	21.33.04	-	-	21.33.09	2.0	-	-	21.33.30	SN-Komp.: Schr. schwach" bis schwach.
			EW	21.33.07	-	-	21.33.11	1.6	-	-	21.33.34	Vom 14.I. 16h.- bis 15.I. 17h.-
			V	21.33.09	-	-	21.33.12	1.0	--	-	21.33.32	mäßig stark"; Max (4") gegen 8h.- 15.I.
11	19/I.		SN	14.35.19	14.41.38	14.48.20	14.52.29	11	-	-	16.--- Ehlert*	EW-Komp.: "Schwach" bis "mäßig stark" am 15.I. von 4h.- 12h. - "stark"; Max (5-4") gegen 10h.-
												NE-SW-Komp.: "mäßig stark" am 14.I. 16.I. 11h.- bis 17.I. 19h. und 20.I. stark am 15.I., 16.I. bis 11h., 17.I. 19h. bis 19.I. 24h.; Max (6") 18.I. gegen 2h. - .
												Bilanz.

Jahr 1907

Nr.
4

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain)

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 21. bis 27. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicent.) 1:128-8, Seismograph 1:12-6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12-5, Ehlert (Ser. 4, 7, 12^{cc})

∂ Mittwoch = 0^h

∂ Mittwoch nachts

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-löschen Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic. Ende in mm	Beginn	Periode in sec.			
12	22./I		SN	3.44.08	3.45.10	3.46.02	3.37.-	4.5	-	-	4.40--	Ehlert*	* Mikroscism. Unruhe an den beiden anderen Pendeln.
13	23./I	Mittel- -Italien	SN	1.21.55	1.22.12	1.22.49	1.23.02	1.9	-	-	1.27.09	Mikro-	Bodenunruhe:
			EW	1.21.52	1.22.09	1.22.58	1.23.02	2.-	-	-	1.26.27	seismo-	<u>SN-Komp.</u> : "Schwach" bis "schwach". Max (3) am 27.I. gegen 11 h. -
			V NE SW	1.22.02	1.22.19	1.22.49	1.22.59	1.0	-	-	1.25.18	graph	<u>EW-Komp.</u> : "Schwach" am 21.I. und 22.I. "mäßig stark" am 23.I., 25.I. von 2 ^h - 20 ^h , 26.I. 15 ^h - 27.I. 15 ^h . - Während der übrigen Zeit "stark". Max (5 ^{mm}) am 27.I. 18 ^h . <u>NE-SW-Komp.</u> : "Mäßig stark" am 21. 22.I. 23.I. bis 12 ^h , 27.I. 3 ^h - 11 ^h . "stark" am 24. 25.I. und 27.I. "sehr stark" am 26.I. Max (8 ^{mm}) am 26.I. gegen 2 ^h . - . D.

Jahr: 1907

Nr. 5

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

Ort: Br. ° ° ' E.L. ° ° ' von Greenwich.

vom 28. Jänner bis 3. Februar

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8; Seismograph 1:12.6; Mech.-reg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlerl (3, 7, 12^{sec} Per.).

Mittendurch = 0°

Mittelwagsrichtung 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. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase						
14	2/II.	Nahbeben	SN	10.08.07	10.10.12	10.10.27	10.10.33	4.0	-	-	10.19.-	Mikro-
			EW	10.08.03	10.10.21	10.10.39	10.10.47	(4.2)	-	-	10.21--	seismo-
			V	10.09.15	10.10.19	10.10.26	10.10.32	0.4	-	-	10.13--	graph.
			SN	-	-	10.10.54	10.11.43	0.3	-	-	?	Seismo,
			EW	-	10.10.12	10.10.36	10.11.12	0.5	-	-	10.16--	graph
			SN	10.10.05	10.10.51	10.12.12	10.13.48	9.0	-	-	10.58--	Ehlerl
			EW	10.09.12?	10.13.36	10.14.54	10.16.18	12	-	-	10.46--	
			NE SW	?	10.11.42	10.14.42	10.17.06	10.5	-	-	10.47--	
15	3./II.	fernbeben	SN	21.01.11	21.10.21	21.25.04	21.26.21	1.8	-	-	22.30--	Ehlerl
			EW	mit NE-SW Komponente gestört durch mikroseismische Unruhe.								
16	3./II.	Störung fraglicher Natur	SN	-	-	7.38.12	7.40.34	2.0	-	-	8.10--	Ehlerl

Velar m.p.



Jahr: 1907

Nr. 6.

Wichtige Erdbebenbeobachtung.

Geodisches Observatorium:

Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

Ol. Br. 46° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich.

vom 4. Februar bis incl. 10. Februar

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalp. 1:12.5, Schleif, Per.: 4^{ne}, 7^{ne}, 12^{ne}.
Mitternacht = 0^h Mittel-europäische 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					
											Bodenruhr:
											12 Sek. Pendel: Sehr schwach bis schwach, sehr stark von 19 ^h - 9. II. bis 6 ^h - am 10. II. Max (9.8 ^m /m) gegen 24 ^h -
											7 Sek. Pendel: Mäßig stark
											4 Sek. Pendel: Mäßig stark bis stark. Max (7.5 ^m /m) am 9. II. gegen 8 ^h -
											Bela

Jahr: 1907

Nr: 7

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

Ort Br. 46° 03' EL. 14° 31' von Greenwich.

vom 11. bis insl. 17. Februar

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128-8, Seismograph 1:12-6, Mech. reg. Horizontalgr. 1:12-5, Ehlert, Per.: 4^{xc}, 7^{xc}, 12^{xc}.
 dMitternacht = 0 h dMitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Lage	Beginn			Maximum der Bewegung:	Durchläufer	Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Durchlaufes	des II. Durchlaufes	der Hauptphase						
17	11. II.	Dalmatien-Herzegovina.	EW	-	210.36.13	10.36.40	10.37.11	0.5	-	-	10.41.-	Mikrosismograph Bodenruhe: 12 Sek. Pendel: sehr schwach bis schwach.
18	16. II.	Fernbeben	SN	22.33.-	22.36.-	22.41.30	22.48.28	1.8	22.53.34	12	23.17.- Ehlert	7 Sek. Pendel: mäßig stark bis 16. II., am 17. II. stark. Max von 7 ^{xc} m gegen 8 ^h .- 4 Sekundenpendel: 11. II. bis 13. II. stark, am 14. II. mäßig stark, am 15. II. und 16. II. stark.; am 17. II. sehr stark, Max. 8.5 ^{xc} m gegen 8 ^h .-. Zelen

Jahr: 1907

Nr. 8

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

Ol. Br. $46^{\circ} 03' E$ L. $14^{\circ} 31' S$ von Greenwich

vom 18. bis incl. 24. Februar

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. neg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehler'sche Periode 4, 7, 12^{sec}
 ∂ Mittewinkel = 0° ∂ Mittelwinkelzeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Langsamheit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Durchläufer	Erlöschen der nicht-baren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Durchläufers	des II. Durchläufers	der Spannungsphase						
19	23/II	Fernbeben	SN	21.49.41	21.51.57	21.56.52	22.01.06	2.0	-	-	22.37--	Ehler's
20	24/II	"	SN	-	8.38.40	8.45.15	8.53.43	3.5	-	-	10.23	Ehler's

Bodenruhe:
12 Sch. Pendel: Am 18., 19., 20. II mäßig stark bis stark. Max von 6 mm am 19. II. 16 h. --; die übrige Zeit schwach.

3 Sch. Pendel: Am 18., 19., 22. und 23. II. stark; am 20. u. 21. II. sehr stark, Max 9.8 mm gegen 18 h. --, am 24. II. schwach.

4 Sch. Pendel: 18., 19., 22. und 23. II. sehr stark, am 20. u. 21. II. außerordentlich stark, Max von 12.4 mm am 20. II. gegen 20 h. -- am 24. II. mäßig stark.

Bela



Jahr: 1907

Nr. 9.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach, Krain.

ÖL.Br.: $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 25. Februar bis einschl. 3. März

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlers (12, 7, 4^{cc} Periode).

0 Mitternacht = 0 h

0 Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Sensoren	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-lösaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase						
21	27. II.	Laibacher Feld	SN EW	-	-	22.55.19.4	22.55.21	2.0	-	-	22.56.18 Mikrom. mo- graph	Mikroseism. Unruhe: Der Seismograph verzeichnete nur sehr schwache Spuren! 12-Sekundenpendel: „Schr schwach“ bis „schwach“, Max. ($2\cdot3\frac{m}{m}$) am 26. II gegen 14 ^h .--. 7-Sekundenpendel: Am 25. II., 1.-3. III. „schwach“; am 26., 27., 28. II. bis 10 ^h .-- „stark“, Max (7.5) am 27. II. geg. 2 ^h .-, am 28. II. 10 ^h bis 21 ^h .-- „mäßig stark“. 4-Sekundenpendel: Am 25. II. bis 20 ^h .-, 28. II. von 14 ^h .- an. 1.-3. III. „mäßig stark“, am 26.-28. II. 14 ^h .- „stark“ bis „sehr stark“, Max. ($8\cdot5\frac{m}{m}$) am 27. II. gegen 6 ^h .-

Bela



Jahr: 1907

Nr. 10

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodatisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03'$ E.L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 4. März bis 11. März

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128:3, Vicentini Seism. 1:12:6, Mech. Horizontalpendel 1:12:5, Ehlers: 4, 7, 12^{ne} Periode
 Mittarnachz. = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufers	Erlöschen der rückläufigen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
											Bodenruhe: 12 Sek. Pendel: "Sehr schwach" bis "schwach". 7 Sek. Pendel: "Mäßig stark" am 4. III. bis 16. " von 7 ^h am 6. III. bis 15 ^h - am 7. III. - sonst "stark", Max. von 7·2 ^{mm} am 9. III. gegen 6 ^h . 4 Sek. Pendel: "Mäßig stark" bis "stark"; "Oft erstaunlich stark" am 8. III. mit "dem Max. von 10·5 ^{mm} gegen 8 ^h - . Von 3 ^h bis 23 ^h - am 5. III. mit von 20 ^h am 7. III. bis 14 ^h am 9. III. "sehr stark". <i>Bela</i>

Jahr: 1903

Nr. 11

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

ØL.Br: $46^{\circ} 03' E$ L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 11. März bis 18. März

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.5, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlerz (4, 7, 12^{cc} Periode)

Ø Mittwoch = 0 h

Ø Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-linearen Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
22	13./III.	Fragliche Störung	SN	-	-	20.47.42	20.55.03	2.5	-	-	21.35.-	Ehlerz
23	15./III.	"	SN	1.44.38?	-	1.50.38	2.02.50	3.0	-	-	3.---	Ehlerz
24	16./III.	Laibacher Feld	SN EW V	- -	- -	5.29.27 5.29.25 5.29.27	5.29.29 5.29.27 5.29.29	1.0 2.0 4.5	- - -	- - -	5.30.10 5.29.48 5.29.47	Mikro. seismo. graph
25	16./III.	Fragliche Störung	SN	-	-	20.55.27	21.03.57	2.5	-	-	22.---	Ehlerz

12 Sek. Pendel: „Sehr schwach“, unterbrochen durch örtliche schwache Witterungsstörungen.

7 Sek. Pendel: stark 11./III. 0^h - 8^h, mäßig

stark 11./III. 8^h - 12./III. 12^h, 13./III. 15^h -

18./III. 24^h; die übrige Zeit schwach

4 Sek. Pendel: stark 11./III 0^h - 7^h, 15./III 14^h - 18./III. 24^h; Max. 7-8% am 17./III. gegen 2^h-. Die übrige Zeit mäßig star

Bela



Jahr: 1907

Nr: 12

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

Ort: Br. 46° 03' E. L. 14° 31' von Greenwich.

vom 19. März bis 25. März

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. ug. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlers (4, 7, 12^{sec} Periode).
 Δ Mittenumfang = 0° Δ Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximale Bewegung:	Durchläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Bereidigung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Durchlaufes	des II. Durchlaufes	der Hauptphase					
26	19./II.	Frügliche Störung	SN	-	-	23.23.09	23.33.29	2.0	-	-	24.10.- Ehlers
27	22./II.	Nahbeben Spital am Syrrn	SN	20.10.25	-	20.10.48	20.10.57	1.2	-	-	12 Sekundenpendel: "sehr schwach" mit täglichen Windstörungen. Max. am 23. II. gegen 14 ^h - 6 ^{min} .
			EW	20.10.23	-	20.10.39	20.10.46	1.0	-	-	7 Sek. Pendel: "Stark" 22./II. 17 ^h - 23./II. 7 ^h , Mar. 5-8 ^{min} in 20 ^h am 22./II.; "mäßig stark" 18./II. 0 ^h - 22./II. 17 ^h -, 23./II. 7 ^h - 22 ^h , dann "schwach".
			V	20.10.09	-	20.10.26	20.10.37	0.5	-	-	20.11.28
28	22./III.	Laibacher Feld	SN	-	-	20.23.39	20.23.41	1.4	-	-	20.24.08 Mikro.
			ZW	-	-	20.23.58	20.23.59	1.3	-	-	20.24.30 seismo.
			V	-	-	20.23.45	20.23.46	2.1	-	-	graph 20.24.02

Bela



From the ISC collection scanned by SISMOS

Jahr: 1902

Nr. 13

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krai II).

Ort Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 25. März bis 1. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Erhert Cz: 4, Z: 12 ^{sek}

Δ Mittwoch = 0 h

Δ Mittelungsende Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Sensoren	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer Beginn	Periode in sec.	Erlöschen der nicht- löslichen Bewegung	Berechnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spannphase							
29	26/II.	Fernbeben	SN	12.40.30	12.42.46	12.52.46	12.55.52 13.15.46	2.5 2.8	-	-	14.15.-	Erhert	Bodenrüttel.
30	29/II.	Störung	SN	-	-	8.49.-	8.51.01	2.0	-	-	9.30.-	"	1. 2 Sekunden- und 7 Sekundenpendel: " sehr schwach" bis "schwach";
31	"	Fernbeben	SN	21.58.24	22.02.34	22.04.30	22.08.40	18.5	-	-	24.15.-	"	
			S60W	?	?	?	22.17.27	6.5	-	-	24.---		
			S60E	22.02.36?	22.05.12	22.08.39	22.09.24	24	-	-	?		
			NW-SE	-	22.02.55	22.08.15	22.09.24	0.3	-	-	23.---	grable-	
			NE-SW	-	22.04.46	22.04.42	22.09.23	1.4	-	-	23.08.-	witz	
			SN	-	-	22.08.07	22.08.12	2.2	-	-	22.12.-	Vicentini	
			ZW	-	22.08.03	22.08.03	22.08.10	0.6	-	-	22.34.-	ni.	
32	31/II.	Fernbeben	SN	15.20.01	15.24.25	15.29.34	15.31.28	2.5	-	-	16.20.-		
			S60W	?	?	15.29.13	15.30.19	3.0	-	-	?	Erhert	
			S60E	?	?	?	15.33.55	3.5	-	-	?		
33	31/II. 1.IV.	"	SN	23.19.55	23.27.30	23.42.-	23.54.33	10	-	-	1.40.-	"	
			S60W	23.23.18?	23.26.06	23.43.-	23.45.55	4.5	-	-	?		
			S60E	23.19.24	23.23.42	23.41.18	?	?	-	-	?		

Belar

Jahr: 1907

Nr. 14

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarthe in Laibach (Krain)

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich

vom 1. April bis 8. April 1907

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlers, Per. 4, 7, 12".
Mittennachricht = 0 h Mittelmeersche Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Bereichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
34	1. IV.	Störung	SN	22.48.32	-	-	22.53.26	2.8	-	-	23.30.- Ehlers Bodenrührh.

12 Sekundenpendel: „Schr schwach“ bis „schwach“.

7 Sek. pendel: „Mäßig stark“ vom 1. IV. bis 2. IV. 8 h., am 7. IV. von 12 h an; „stark“ am 6. IV. 20 h - 7. IV. 12 h, Max. (5.5 mm) am 6. IV. gegen 21 h. -

4 Sekundenpendel: „Mäßig stark“ bis 6. IV. 16 h., dann „stark“ Maxm. (7 mm) am 6. IV. gegen 20 h. -

Belar



Jahr: 1907

Nr. 15

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Miniseismograph Vicentini (1:123.6), Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Öffnet Periode 4, 7, 12 Sekund.

Ort: Br. $45^{\circ} 03' E$ L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 8. April bis 15 April 1907

Konstanten der Apparate: Erdbebenwarte Laibach (Krain)

0 Mittwoch = 0 h. 0 Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				Seis I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
35	10. IV.	Italien?	SN	10.41.32	10.47.19	10.48.38	10.53.02	2	-	-	11.45.-	Bodenruhe.
			S60W	-	-	10.49.20	10.51.08	1.5	-	-	11.18.-?	Ehlerz
			S60E	-	-	-	10.47.24	1.5	-	-	11.39--	
36	12. IV.	Sturm	SN	19.49.44	-	-	19.56.20	2.4	-	-	21.---	Ehlerz
37	13. IV.	Fernbeben	SN	19.04.56	19.10.47	19.14.58	19.16.52	6	-	-	20.45.-	
			S60W	19.05.16	19.08.52	19.12.22	19.16.28	3	-	-	19.45.-	Ehlerz
			S60E	19.04.04	19.11.35	19.14.10	19.17.13	5	-	-	20.05.-	
			SN	19.05.10	19.07.38	-	19.07.58	0.9	-	-	19.14.-	Vicentini
			ZW	?	19.07.11	-	19.07.30	1.5	-	-	?	

12 Sek. Pendel: „Sehr schwach“.

7 " " : „Mäßig stark“ am 8. IV. bis 10. --, dann „schwach“ bis 9. IV. gegen 9. --. Die übrige Zeit „sehr schwach“.

4 Sek. Pendel: „Mäßig stark“ am 8. IV.; „schwach“ 9. IV., dann „sehr schwach“.

Belar.



Jahr: 1907

Nr. 16

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodatisches Observatorium: Erdbebenwarke in Laibach (Krain).

ØL.Br. $46^{\circ} 03' E\lambda. 14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 15. April bis 22. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel 1:12.5, Ehler (Periode 4, 7, 12 Sek.).

Mittennacht = 0 h Ø Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Raumrichtung	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- längeren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
38.	15./IV.	Meriko	SN	7.21.36	7.25.22	7.41.45	8.06.21	36	-	-	10.30--	Podiumsruhe. 12 Sek. pendel: „Sehr schwach“ bis „mäßig stark“ am 18. und 21. IV. (örtl. Wind). 7 Sek. pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“. 4 Sek. pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“; am 21. IV. von 13 ^h an „mäßig stark“.
			S60W	7.23.10	7.27.39	7.47.42(?)	8.01.27	09	-	-	10.---	
			S60E	7.22.33	7.25.45	7.46.27(?)	8.03.10	07.5	-	-	10.---	
			SN	7.21.44	7.33.13	7.43.42	8.00.02	1.5	-	-	9.30--	
			EW	7.21.34	7.32.17	7.43.44	8.06.32	1.8	-	-	9.30--	
			NW- SE	7.21.18	7.32.00	7.57.27	8.14.03	2.6	-	-	9.45--	
			NE- SW	7.21.32	7.33.03	7.58.45	8.02.51	2.0	-	-	9.30--	
39	18./IV.	Kalabrien	SN	10.48.08	-	10.49.38	10.55.44	6.4	-	-	11.27--	Belar
			S60W	-	-	10.50.32	10.51.08	2.5	-	-	10.57--	
			S60E	-	-	10.49.14	10.58.26	4.0	-	-	11.36--	
40	18./IV.	Manila?	SN	22.14.06	22.23.48	22.46.54	22.54.39	13	-	-	01.15--	Belar
			S60W	22.14.-	22.23.42	?	22.52.48	04	-	-	23.56--	
			S60E	22.13.36(?)	22.24.33	22.35.42(?)	22.39.30	04	-	-	24.12--	
			SN	22.31.19	bis 22.35.33	einzelne scharfe Zacken.	-	-	-	-	-	
			EW	-	22.24.06	22.44.23	Sinusoiden	-	-	-	23.14--	
			V	22.34.30	bis 22.35.30	und 22.54.55 bis 23.04.30	Sinusoiden					

Jahr: 1906

Nr. 16 a

Wöchentliche Erdbebenrichte.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

Ort: Br. ° E. ° von Greenwich.

vom 15. April bis 22. April

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	S	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschene oder nicht-lösche Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
41	19./IV.	Manila?	SN	1.06.55	1.15.13	1.42.49	1.58.30	12	-	-	4.25.-
			S60W	1.07.49	1.17.07	?	1.46.19	04	-	-	2.20.-
			S60E	1.09.25	1.16.31	?	?	?	?	?	Ehlerz
			EW	1.43.-	6 bis 2.03.20	lange flache Wellen.	-	-	-	-	Vicentini
42	20./IV.	Plahleben	SN	14.25.21	-	14.26.04	14.26.20	0.5	-	-	14.28.19
			EW	14.25.21	-	14.26.04	14.26.12	0.5	-	-	14.28.23
			U	14.25.27	-	14.26.05	14.26.15	1.5	-	-	14.27.20

Belar

Jahr: 1907

Nr. 17

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte in [Krain] Saibach.

07 Br. 46° 03' EL. 14° 31' von Greenwich.

vom 22. April bis 29. April 07

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1: 128.8, Seismograph 1: 12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1: 12.5, Eihart, Serie 2: 4, z. 12 Sekunden.
 Mitternacht = 08 Mittelmeersche Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	S	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erleschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
43	25. IV.	Oberitalien	SN	5. 53. 03	-	5. 53. 34	5. 53. 43	1.5	-	-	5. 56. 16
			EW	5. 53. 01	-	5. 53. 37	5. 53. 43	1.5	-	-	5. 55. 50
			V	5. 53. 02	-	5. 53. 40	5. 53. 56	2.5	-	-	5. 55. 46
Vicentini Podemurische: 12 Sek. pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“; am 27. IV. „stark“ (örtl. Wind) Max. 2.5 $\frac{m}{m}$. 7 Sek. pendel: Am 22. und 23. IV. „mäßig stark“; am 24. IV. „schwach“, am 25. IV. bis 14 ^h „sehr schwach“; am 27. IV. Max. 2.2 $\frac{m}{m}$ (örtl. Wind). 4 Sek. pendel: Am 22. und 23. IV. „mäßig stark“; am 24. IV. „schwach“, am 25. IV. bis 14 ^h „sehr schwach“; am 27. IV. Max. 3 $\frac{m}{m}$ (örtl. Wind). Die übrige Zeit Ruhe. Belar											

Jahr: 1907

Nr. 18

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodatisches Observatorium: Erdbebenwarke in Laibach (Krain).

Ort.Br: 46° 03' E L. 14° 31' von Greenwich.

vom 29. April bis 6. Mai 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1128-3, Seismograph 1:12-6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12-5, Ehler: Periodi 4, 7, 12 Sekund.

Mitteltag = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Beschriftung des Instrumentes	Bemerkungen.	
				I des Vorläufers	II des Vorläufers	der Spanntypbase						
44	29./IV.	Laibacher Feld	SN	1.52.08,	-	-	1.52.11	1.3	-	-	1.52.39	Vicentini Bodenruhe: 12 Sek. Pendel: "mäßig stark" am 2.V. 9 ^h - 18 ^h , 3.V. 11 ^h -20 ^h , 4.V. 7 ^h -20 ^h (Wind); sonst, "sehr schwach" bis "schwach".
			EW	1.52.08	-	-	1.52.08	1.3	-	-	1.52.48	
			V	1.52.10	-	-	1.52.12	2.3	-	-	?	
45	4./V.	Fernbeben	SN	2.11.42 (?)	*	?	2.33.20	5.0	-	-	2.22.- (?)	Ehler: 7 Sek. Pendel: Am 29. und 30.IV., 4. und 5.V. "sehr sehr schwach", am 1.V. "schwach"; "mäßig stark" am 2. und 3.V., Mai. 2 ^h am 2.V. gegen 16 ^h . 4 Sek. pendel: Am 29. und 30.IV., 5.V.
			SboE	2.15.26 (?)	*	?	2.20.32	4.5	-	-	?	
46	"	"	SN	9.53.21 (?)	*	?	10.38.21	6.0	-	-	?	Ehler: 7
			SboW	9.52.51 (?)	*	?	10.04.09	4.0	-	-	?	
			SboE	9.55.- (?)	*	10.00.27 (?)	10.02.27	3.5	-	-	?	
47	5./V.	Störung	SN	3.27.41	-	-	3.29.26	2.0	-	-	3.42.-	Ehler: 7 "schwach", am 1.V., 3.V. 4.V. "mäßig stark", am 2.V. "stark" bis "sehr stark"; Mai. 8.5 ^h gegen 16 ^h .

*) Gestört durch anhaltende mikroseismische Unruhe.

Bclar



Jahr: 1907

Wochentliche Erdbebenberichte.Nr. 18^a
NachtragGeophysisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$ L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.vom 29. April bis 6. MaiKonstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128⁸, Seismograph 1:12·6, Horizontalpendel (mich) 1:12·5, Schleife Periode 4, 7, 12^{sec}
Mittertiefe = 0⁶ Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Entstehen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				See	I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase				
47 [*]	5. Mai.	Durazzo?	SN	1·26·34	-		1·28·04	1·28·27	0·5	-	1·33·18
			SW	1·20·55	-		1·28·05	1·28·49	0·2	-	1·34·--
48	"	Stahubeben	SN	-	-		6·49·36	6·50·29	0·1	-	6·52·20
			SW	-	-		6·49·48	6·50·27	0·2	-	6·52·21
			D	6·49·--	-		-	-	-	-	6·51·--
49	"	Störung Vranje[Seib]?	SN	-	-		18·52·22	-	1·0	-	19·24·--
*) Im Buch N° 18 soll es unter 47 hießen: 1·27·41, --, --, 1·29·26 (2), --, --, 1·42·--											

Belar



Jahr: 1907

Nr: 19

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

Ort: Br: $46^{\circ} 03' E$ L: $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 6. Mai bis 13. Mai

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.6, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel (meh) 1:12.5, Ehlers Periode 4, Z. 12 sec.
Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				Geo I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
50	6. Mai	Nahbeben	SN	23.28.41(3)	-	-	23.36.16	1.2	-	-	23.52.- Ehlers
			SN	23.31.52	-	23.33.06	23.33.40	0.2	-	-	23.35.- Vicentini
			SW	23.32.15	-	23.32.59	-	0.1	-	-	23.35-
51	7. Mai	Fernbeben	SN	6.21.43	-	6.42.13	6.59.10	2.0	-	-	7.45.- Ehlers
52	"	Fernbeben	SN	71.51.30	11.58.45	12.09.26	12.20.55	13	-	-	nach 13.-
			SbōW	11.47.15	11.55.21	12.11.09	12.15.27	4	-	-	12.30.-
			SbōE	11.45.39	-	-	12.19.21	32	-	-	nach 13-
"	"	"	SN	?	11.59.05	12.09.18	12.12.26	0.8	-	-	12.30.- Vicentini
			EW	-	-	12.09.08	-	-	-	-	?
53	10. Mai	Fernbeben Trikütsk?	SN	0.14.40	?	0.24.10	0.25.33	3.0	8----	-	1.02.- Ehlers
54	"	Laibacher Feld	SN	5.25.06	-	-	5.25.07	5.5	-	-	5.25.49
			SW	5.25.05	-	-	5.25.06	5.4	-	-	5.25.51
			D	5.25.03	-	-	5.25.05	6.2	-	-	5.25.43

Bela



Jahr: 1907

Nr. 20

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Erdbebenwarke in Laibach (Krain).

Ort: Br. 46° 03' E. L. 14° 31'

13. Mai bis 20. Mai von Greenwich.

Seismisches Observatorium:

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel Grablovitz 1:12.5, Ehlerz, Periode 4, 7, 12 Sek.

Mittwoch = 0%

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ausprägung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht- linearen Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.	
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
55	13. Mai	Obersteier- mark.	SN	5.23.55	-	5.24.22	0.8	-	-	5.25.57	
			EW	5.23.53	-	5.24.20	0.9	-	-	5.26.24	
			D	5.23.54	-	5.24.27	0.5	-	-	5.26.55	
56	13. Mai	Fernbeben	SN	22.21.31	22.31.26	22.45.01	22.52.38	3.0	-	24.05.-	Ehlerz
57	16. Mai	Fernbeben	SN	0.46.26	-	0.47.08	4.0	-	-	1.40.-	Ehlerz
			S60W	0.46.56	-	0.47.32	3.0	-	-	1.16.(-)	
			S60E	0.45.44	-	0.48.32	-	-	-	1.46.(-)	
58	18. Mai	Plahbeben	SN	2.00.42(?)	-	2.01.33	2.01.48	4.0	-	2.57.-	Ehlerz
			S60W	2.00.37	-	2.02.04	2.02.42	8.0	-	?	
			S60E	2.00.42	-	?	?	18	-	?	
			SN	2.00.57	2.01.39	2.02.05	2.02.18	18	-	2.07.05	
			EW	2.00.50	2.01.26	2.02.02	2.02.37.	17.8	-	2.06.57	
			D	2.01.19	→	2.01.42	2.02.11	14.5	-	2.0.0.05	
			SN	2.00.57	2.01.39	2.02.05	2.02.18	18	-	2.07.05	
59	19. Mai	Fernbeben	SN	4.20.43?	4.22.01	4.23.09	4.23.36	0.2	-	4.27.-	Vicentini
			EW	4.20.58	?	?	?	-	-	4.24.35	
			SN	4.23.23			4.25.41	1.2	-	5.---	
			S60W	4.23.05					-	4.52.-	
			S60E	4.21.05					-	5.17.-	

Zehar



Jahr: 1907

Nr 21

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03'$ E. L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 20. Mai bis 27. Mai 1907

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:1283, Seismograph 1:12:6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12:5, Schleif. Periode 4, 7, 12 Sek.

Nr.	Datum	Uhrzeitung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase						
60	20./V.	Fernbeben	SN	11-31-17	-	-	11-42-46	4.5	-	-	12-14--	Schleif.
61	25./V.	Fernbeben	SN	13-08-23	?	13-19-07?	13-24-49	3.5	-	-	?	Schleif.
			SE	13-09-07	?	?	13-43-49	2.2	-	-	?	
62	25./V.	Fernbeben	SN	15-13-02	?	?	15-37-38	17	-	-	16-45--	Schleif.
			SE	15-13-22	?	15-28-44	15-52-22	16.8	-	-	16-18--	
			SE	15-13-16	?	15-20-32	15-23-33	12	-	-	16-48--	
			SN	15-12-55	?	15-22-02	15-22-45	1.0	-	-	16-17--	
			EW	15-13-03	15-17-14	15-21-57	15-22-37	0.9	-	-	16-13--	Vicentini
			V	15-12-52	-	-	-	-	-	-	-	

Belart



Jahr: 1907

Nr. 22

Wöchentliche Erdbebenbücher.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach

Ort: Br: $46^{\circ} 03' E$ L: $14^{\circ} 31'$ von Greenwich

vom 27. Mai bis 3. Juni

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1: 128.8, Seismograph 1: 12.6, Mech. Horizontalpendel 1: 12.5, Ehler, Per. 4, 7, 12 Sek.

Mitteltag = 0 h Mittelungssonne Ost.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	S	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlösen der nicht-längeren Bewegungen	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase					
63	30./V.	Fernbeben	SN	19.52.16	19.53.34	19.54.40	19.55.46	7.0	-	-	20.48.-
			S60W		19.53.16	19.54.39	19.55.20	3.5	-	-	20.18.-
			S60E	19.51.12	19.53.37	?	19.54.46	8.5	-	-	20.48.-
64	31./V.	"	SN	14.02.53	14.10.09	14.23.11	14.27.40	3.0	-	-	16.---
			S60W	14.02.58	14.10.09	14.20.39	14.23.13	2.5	-	-	?
			S60E	14.02.56	?	?	14.22.05	3.5	-	-	15.30.-
65	1./VI.	"	SN	9.52.54	10.05.54	10.26.09	10.28.28	5.0	-	-	?
			S60W	9.56.33	10.05.40	10.26.43	?		-	-	?
			S60E	9.54.45	10.05.57	10.28.03	?		-	-	?
66	"	"	SN	?	11.12.57	11.21.26	11.21.26	3.0	-	-	12.18.-
			S60W	?	11.12.18	?	11.22.23	2.0	-	-	11.48.-
			S60E	11.06.52	11.12.45	?	11.15.59	2.5	-	-	12.20.-
67	2./VI.	"	JN	0.16.24	0.25.04	0.35.35	0.42.20	1.6	-	-	1.30.-

Bclar

Jahr: 1907

Nr. 23

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach

ØL.Bn: $46^{\circ} 03' E\& 14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 3. Juni bis 10. Juni 07

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:28·2, Seismograph 1:12·5, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12·5, Ehlers. Per. 4, z. 12 Sek.
Mittelausgleich = 0·6 Mittelausgangszeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Kompa-	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Beschriftung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Sämpthase					
58	3. VI.	Fernbeben	SN	? *	? *	? *	8.04.22	2·5	-	-	8.34.- Ehlers
69	4. VI.	Nahbeben	SN	13.49.34	-	13.49.54	13.49.59	0·5	-	-	13.51.-
			EW	13.49.30	-	?	13.49.58	0·6	-	-	13.51.- Vicentini
			V	13.49.20	-	13.49.57	13.50.01	0·5	-	-	13.51.-
70	5. VI.	Fernbeben	SN	4.34.51	4.45.09	5.06.15	5.11.24	5·0	-	-	6.49.- Ehlers
		* Tropierwechsel!									

Beler



Jahr: 1907

Nr. 24

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Saibach

Ol. Br. $46^{\circ} 03'$ El. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 10. Juni bis 17. Juni

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. Horizontalpendel 1:12.5, Thlert. 2. g. 12 Sek.

Mitternacht = 0 h

Mitteluhrzeitliche Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erleschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic- kunde in mm	Beginn	Periode in sec.			
71	10. Juni	Fragl. Störung	EW	-	-	15.35.-	15.35.12	0.3	-	-	15.36.-	Vicentini	Bodenruhe: 12 Sek. Pendel: Am 10., 11., 14. - 17. VI. "sehr schwach"; am 12., 13. VI. "schwach".
72	13. Juni	Fernbeben	SN	?	10.53.59	11.09.22?	11.11.40	6.0	-	-	12.20.-	Thlert.	7 Sek. Pendel: Am 11. 12. bis 8 ^h , 13. 15. 16. VI. "Ruhe"; sonstige Zeit "sehr schwach". 4 Sek. Pendel: Bis 15. VI. 10 ^h sehr schwach bis schwach", dann Ruhe. Max. von 2.1 m am 14. Juni.

Belau



Jahr: 1907

Dr.

25

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach.

ÖL.Br. $46^{\circ} 03'$ EL. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 17. Juni bis 24. Juni

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128:2, Seismograph 1:12:6, Horizontalpendel 1:12:5, Schwerk. Per. 4, T. 12 Sek.
 Mittwoch = 0:6
 örtl. Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Be wegung:		Nachläufer		Erkennen der nicht-baren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
73	21. Juni	Störung	SN	-	-	23. 54. 31	23. 56. 03	1.5	-	-	24. 20. -	Schwerk.	Bodenruhr: 12 Sek. Pendel: Am 21. VI. "mäßig stark (örtl. Wind), sonst „sehr schwach". 7 Sek. Pendel: 17., 18., 21. VI. "röhig", an den übrigen Tagen "schwach". 4 Sek. Pendel: Am 17. und 18. VI bis 10 Uhr "röhig", dann "sehr schwach", bis "schwach"; Max. von 2.8 mm am 23. VI gegen 4 ^h . - .

J. V.
Jug. Wante



Jahr: 1907

Nr. 26

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03'$ El. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 24. Juni bis 1. Juli

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128-g, Seismograph: 1:12-6, Mich. reg. Horizontalpendel 1:12-5, Ehlert, Periode 4, z. 12 Sek.
 Mittwoch = 0+ Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Beschreibung der nicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufes	des II. Vorlaufes	der Spauptphase	Zeit	Amplic- kade in mm	Beginn	Periode in Sec.			
74	24. Juni	Erdbeben	SN	1-42-25	-	1-50-35	1-53-47	2-0	-	-	3-10--	Ehlert	
75	"	"	SN	4-50-50	-	4-59-37	5-04-47	2-5	-	-	6-30--	"	
			S 60E	?	-	5-00-56	-.-.-	3-0	-	-	6-21--		
76	"	"	SN	16-52-59	-	17-24-58	17-30-44	4-2	-	-	3-	"	
			S 60W	?	-	17-24--	-	-	-	-			
77	"	"	SN	17-38-15	-	17-48-29	17-52-59	2-8	-	-	18-45--	"	
78	25. Juni	Nahbeben Bohmen	SN	1-34--	-	1-34-39	1-36-06	-	-	-	2-06--	Ehlert	
			S 60W	1-35-36	-	-	1-36-12	3-	-	-	3-		
			S 60E	1-34-54	-	1-35-42	1-36-54	3-	-	-	2-26--		
			SN	1-33-30	-	1-34-20	1-34-26	2-0	-	-	1-39-04		
			EW	1-33-26	-	1-34-08	1-34-19	1-3	-	-	1-37-32	Vicentini	
			P	1-33-42	-	1-34-12	1-34-28	0-5	-	-	1-35-56		
79	"	Erdbeben	SN	4-05--	4-17-48	4-36-32	4-41-56	3-0	-	-	5-51--	Ehlert	
			S 60E	4-04--							5-36--		
80	"	"	SN	19-09-14	19-13-43	19-19-04	19-19-54	25	-	-	21-21--	Ehlert	
			S 60W	19-10-31	19-15-09	19-19-10	19-20-02	11	-	-	20-30--		
			S 60E	19-10-28	19-14-43	19-19-18	19-19-58	20	-	-	21-01--		
			SN	19-12-44		19-19-16	19-19-18	3-5	-	-	19-34--	Vicentini	
			EW	19-12-33		19-18-54	19-18-57	2-4	-	-	19-34--		

Jugoslavie



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
26a

Seismisches Observatorium:

Nordbebenwarte Esibach

Ort.Br.: ° ° ' El. ° ° ' von Greenwich

vom 24. Juni bis 1. Juli

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 0 h

Mittel europäische Zeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Längen- grad	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der nicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amp- litude in mm	Beginn	Periode in sec.			
81	26. Juni	Störung	SN	4.55.10 ²	-	5.19.40 ²	5.21.10	2.5	-	-	5.54.-	Uhrt	
			S60E	4.53.40	-	-	5.04.10	1.5	-	-	5.36.-		
82	"	Östl. beschütt- ring	SN	9.59.08	-	-	9.59.10	2.5	-	-	9.59.55	Vientini	
			EW	9.59.08	-	-	9.59.09	4.5	-	-	9.59.46		
			V	9.59.04	-	-	9.59.07	4.5	-	-	9.59.56		
83	"	Fernbeben	SN	18.35.09 ³	?	19.08.18	19.12.42	2.0	-	-	20.51.-	Uhrt	
							19.18.03	2.2					
							19.27.02	2.0					
			S60W	18.40.-	-	-	-	-	-	-	19.21.-		
			S60E	18.43.15	-	-	-	-	-	-	19.25.-		
84	27. "	Fernbeben	SN	23.48.15 ²	?	?	24.21.45	2.0	-	-	1.30.-	Rhert	
			S60W	23.47.15	23.54.03	24.10.45	?	-	-	-	1.---		
			S60E	23.47.27	23.53.00	-	-	-	-	-	24.36.-		

J. F.

J. H. W.



Jahr: 1907.

Nr. 27.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Kraim).

ØL.Br: $46^{\circ} 3' E$ $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 1. Juli bis incl. 7. Juli.

Konstanten der Apparate:

ØMitternacht = 0 $\frac{1}{2}$

ØMitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Berechnung des Instrumento	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Szenariophase					
85	1. Juli	Fernbeben	S N	14.22.27	14.32.19	14.50.40	14.57.13	9.0	—	—	17.---
			S 60° N	14.24.44	14.32.42	14.48.52	-?	—	—	—	15.20.—
			S 60° S	14.24.48	14.32.07	—	14.56.22	4.5	—	—	15.33
			S N	?	14.33.19	14.45.57	·	0.3	—	—	15.30
			E W	?	14.32.17	14.46.37	·	0.5	—	—	15.34
			V	Unbedeutliche Spuren.			·	·	—	—	Vicentini.
86	2. Juli	Nahbeben	S N	3.32.11	—	3.32.25	3.32.33	1.3	—	—	3.33.51
			E W	3.32.10	—	3.32.25	3.32.29	1.0	—	—	3.33.57
			V	3.32.06	—	3.32.23	3.32.31	2.5	—	—	3.33.03
87	4. Juli	Fernbeben	S N	10.25.58	—	10.36.34	10.41.19	3.0	—	—	11.51.—
			S 60° N	10.27.—	10.32.52	—	·	—	—	—	?
			S 60° S	10.26.28	10.31.13	10.42.06	10.44.42	1.0	—	—	10.26.—
88.	5. Juli	Fernbeben	S N	17.01.10	17.08.20	17.30.40	17.46.20	9.0	—	—	18.21.—
			S 60° N	16.59.—	17.08.—	—	—	4.2	—	—	17.41.—
			S 60° S	16.59.—	17.08.—	—	—	3.6	—	—	18.13.—

Belar



Jahr: 1907.

Nr. 28.

Wochentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach. (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 3' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 8. Juli bis 14. Juli (incl.).

Konstanten der Apparate:

∂ Mittelmaß = 0.6

∂ Mittelausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	∂ Nachläufer	Erloschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase					
89.	9.	Fernbeben	I N	20.18.21	20.29.24	20.37.51	20.56.56	10.0	-	22.01.-	
			I 60 W	20.12.10	20.25.10	-	.	.	-	20.41.-	Erlat.
			I 60 E	20.12.10	20.23.-	20.38.10	.	.	-	20.58.-	

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 29.

Geophysisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Tirain).

Ort.Br: 46° 3' E. 14° 31' von Greenwich.vom 15. bis incl. 21. Juli

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0±

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				Seo I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Sämpfphase					
90.	19.VII.	Nahbeben	S	7.27.41	-	-	7.28.06	1.6	-	-	7.29.38
			EW	7.27.30	-	-	7.28.02	0.9	-	-	7.30.09
			V	7.27.35	-	-	7.27.50	1.2	-	-	7.29.10
91.	20.VII.	Fernbeben	S	14.55.41	15.11.35	15.25.55	15.44.32	7.0	-	-	17.00.18
			S	14.54.-	15.12.-	-	.	3.8	-	-	16.01.-
			S	14.52.-	15.01.-	-	.	9.0	-	-	16.21.-

Belar

Jahr: 1907

Nr. 30

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium:

Erdbebenwarte in Laibach

Or.Br.: $46^{\circ} 03' E\ddot{L}$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 22. Juli bis 29. Juli 1907

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Schleif. Sch. 4. Z. 12 Sek.

Mittwoch = 06

Mittel europäische 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.
				I. Dorläufers	II. Dorläufers	der Hauptphase					
											Fr von Sonnenkorps Raum Aufzeichnung. J. R. J. P. Danay

Jahr: 1907

Nr. 31

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Erdbebenwarte in Laibach.

ØL.Br. 40° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich.vom 29. Juli bis 5. August

Konstanten der Apparate: Mithroseismograph Vicentini 1:128-3, Seismograph 1:12-6, Mech. reg. Horizontalpalindel 1:12-5, Eihert Per. 4, 7, 12 Sek.

Mittensatz = 0.6

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufen	Entfernung der nicht-baren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
92	29. Juli	Fernbeben	SN	1.56.45	2.14.15?	2.25.05?	2.47.45	3.1	-	3.45.-	stark.
			S60W und	560E-Komponente	Spuren einer Aufzeichnung.			-	-	-	
93	1. August	Bornien und Dalmatien	SN	11.07.43	-	11.08.35	11.08.50	20.5	-	11.21.25	
			SW	11.07.42	-	11.08.36	11.09.33	22.0	-	11.19.35	Vicentini
			V	11.19.35	-	11.08.32	11.09.25	19.5	-	11.14.42	
							11.09.54	2.4	-		
								2.0	-		
			SN	11.08.38	-	11.09.-	11.09.48	16.	-	11.36.-	
			S60E	11.08.50	-	11.08.29	11.11.44	28.0	-	11.35.-	stark



Jahr: 1902

Nr: 32

Wöchentliche Erdbebenberichte.Deutschisches Observatorium: Erdbebenwarte LaibachOrt: Br. $46^{\circ} 03' E$. L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.vom 5. August bis 12. August

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:126.8, Seismograph 1:12.6, Mechan. Grabowitz 1:12.5, Ehlers 4, 7, 12 Sek. Osc.

Mitteltiefe = 04

Mittelauflösungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Beginn	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	Beginn	Periode in sec.			
94	5. August	Fernbeben	SN	?	*)	8.03.43	8.34.25	8.40.43	3	-	-	9.32.-	J. R. J. P. Marck
			S 60W	"		8.04.55	?	?	-	-	-	9.04.-	
			S 60E	"		8.03.55	?	?	-	-	-	9.26.-	
95	6. August	Mahlbeben Herzegovina	SN	16.22.40	-	16.23.48	16.24.18	4.	-	-	16.29.-	Vicentini	
			EW	16.22.40	-	16.23.49	16.24.11	6.5	-	-	16.29..		
			V	16.22.45	-	16.23.55	16.24.06	3.0	-	-	16.29..		
96	9. August	Fernbeben	SN	20.20.06	?	20.50.30	20.57.21	2.0	-	-	21.50.-	Ehlers	

*) Capriewechsel

Jahr: 1907

Nr. 33

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte in Lemberg

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 12. August bis 19. August 07

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel Grabowitz 1:12.5, Ehler, Per. 3, 7, 12 Sek.

Mittendurch = 0.6

Mittel ausgangszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)		Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase					
97	13. VIII.	Nahbeben	SN	3. 22. 09	-	-	3. 24. 10	0.8	-	-	3. 06. 16
			EW	3. 21. 52	-	-	3. 24. 09	1.0	-	-	3. 26. 49
			V	3. 22. 02	-	-	-	-	-	-	3. 25. 25
98	"	Fernbeben	SN	23. 10. 08	23. 15. 08	23. 25. 26	23. 34. 25	5.0	-	-	24. 30. -
			S60W	23. 10. 14	-	-	-	-	-	-	24. 03. -
			S60E	23. 11. 38	-	-	-	-	-	-	24. 21. -
99	17. VIII.	Nahbeben	SN	13. 16. 42	-	13. 19. 06	13. 19. 34	0.8	-	-	13. 22. 22
			EW	13. 17. 23	13. 18. 16	13. 19. 14	13. 19. 33	1.2	-	-	13. 21. 51
			SN	-	13. 18. 52	13. 19. 37	13. 19. 46	3.5	-	-	13. 50. -
			S60W	-	-	13. 19. 11	13. 21. 19	8.0	-	-	13. 47. -
			S60E	-	-	13. 19. 07	13. 21. 15	4.5	-	-	13. 42. -
100	17. VIII.	Fernbeben	SN	18. 39. 35							Vicentini
	"		EW	18. 39. 37							
	"		SN	18. 39. 43	18. 49. 07	19. 07. 19	19. 10. 20	8.0	-	-	20. 30. -
	"		S60W	18. 40. 55	18. 47. 43	19. 05. 55	19. 15. 25	4.5	-	-	19. 50. -
	"		S60E	18. 40. 43	' 3	19. 06. 19	19. 18. 25	4.3	-	-	19. 40. -

Bedar



Jahr: 1907

Nr. 34

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach.

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E\ddot{L}$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 19. August bis 25. August

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1: 128.2, Seismograph 1: 12.6, Grabowitz 1: 12.5, Schlerl 4.7, 12 Sek. Per.

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. Vorlaufes	des II. Vorlaufes	der Hauptphase					
101	21. VIII.	Störung	SN	6.21.-			6.33.45	1.5		6.50.-	Schlerl
102	22. 23. VIII.	Fernbeben	SN	23.36.-	23.45.44	24.03.-	24.15.-	1.5	-	24.52.-	
			60W	23.36.-	23.45.18	-	-	-	-	24.17.-	Schlerl.
			60E	23.36.-	23.45.12	-	-	-	-	24.37.-	

Bz der



Jahr: 1907

Nr: 35

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Saibach

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 26. August bis 2. September

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelsungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht- linearen Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase					
103	27. Aug.	Staubbeben	SN	Lichtschwach							
			S 00W	4.04.39	-	4.06.09	-	1.6	-	4.22.-	
			S 00E	4.05.17	-	4.06.03	-	1.5	-	4.27.-	{ Schert

J.V.:

J. v. Basle



Jahr: 1907

Nr: 36

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 2. September bis 9. September

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.3, Seismograph 1:12.0, Grabowitz 1:12.5. Zählert Periode 4, 7, 12 Sek.

Mittwoch = 0%

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Amplitude in mm	Zählzähler	Perioden in Sec.	Erkennen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufes	des II. Vorlaufes	der Sprungphase						
104	2. IX. 07	Fernbeben	SN	17.12.18	?: +)	17.40.-	17.53.- S = 17.9	0.7	-	-	18.56.-	Vicentini
			EW	17.11.52	?	17.39.-	17.51.- S = 18.5	0.8	-	-	18.47.-	
			U	17.14.29	?	Spuren						
*) Bandwechsel Zählert-Apparat keine Registrierung. Registrieroalte stehen geblieben.												

Bodenruhe:
 45 Sek. pendel: 3. IX. 18^h bis
 5. IX. 6^h "schwach" bis "mäßig
 stark", bis 7. IX. 15^h - "mäßig
 stark" (Max. 4 mm), hierauf
 schwach bis 8. IX. 21^h -
 7 Sek. pendel: 5. IX. 8^h bis
 6. IX. 11^h "schwach", bis 6. IX.
 23^h - "mäßig, stark", hierauf
 "schwach" und sehr schwach
 bis 8. IX. 1^h -.

J.V.:

J. H. Barkay

Jahr: 1907

Nr. 37

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Slowenisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach.

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 9. Septemb. bis incl. 15. Septemb.

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 04

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erleschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Verlauf	des II. Verlaufes	der Hauptphase					
05	15. IX.	Fernbeben Kokan (Kokand?)	SN	18. 53. 29	-	19. 09. 41	19. 16. 02	7.0	-	-	?
			S 60W	18. 57. 35*	1	19. 12. 53 *	19. 22. 17	4.0	-	-	19. 48.-
			S 60E	18. 57. 35*	-	19. 11. 47	19. 16. 26	7.0	-	-	?
06	"	v	SN	?	-	19. 36. 05	19. 42. 47	3.0	-	-	20. 15.-
			S 60W	19. 29. 13	-	19. 35. 47	-	3.0	-	-	?
			S 60E	*							ähnelt

* Gestört durch "mittlerstarken" Bodenrisszüge.

J.R.

J. R. Parry



Jahr: 1907

Nr. 38

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium:

Erdbebenwarte in Laibach

ØL.Br.: $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 16. Sept. bis 23. September

Konstanten der Apparate:

Ø Mittwoch = 0 h

Ø Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-baren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.	
				I. Daueraufz.	II. Daueraufz.	der Spannpfanne						
07	22. IX.	Fernbeben	SN	13.23.19	13.30.30	13.55.06	14.10.30	3°	-	-	15.10.-	
			S60W	13.23.30	13.32.06	?	-	-	-	-	?	Ehler
			S60E	-	13.32.-	?	-	-	-	-	?	
		Nachtrag	zu Bericht Nr. 36; zu Nr. 104 vom 2. IX. 07 soll es heißen:									
			SN	17.13.47	?	17.40.-	17.55.-	0.7	-	-	18.56.-	
			EW	17.13.33	?	17.39.-	17.55.30	0.8	-	-	18.47.-	{ Vicentini
				Hierzu:								
08	2. X.	Fernbeben	SN	18.52.54	19.03.10	-	-	-	-	-	-	
			EW	18.53.02	?	19.26.-	-	-	-	-	19.45	"
		Jm Wochenbericht Nr. 37	lief man unter Nr. 406 vom 15. IX. statt 19 ^h - m.s.w. 20 ^h - m.s.w.									
												Bclar

Jahr: 1907

Nr: 39

Wichtliche Erdbebenrichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach.

Ort.Br: $46^{\circ} 3' E\varphi$ $14^{\circ} 31' \text{ von Greenwich}$.
vom 23. bis 30. September.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittel europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximale der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bemerkung des Instruments	Bemerkungen.		
				I. Vorläufer	des	der							
				Sec		Sec	Zeit	Amp-	Beginn	Periode			
								litude in mm	in sec.	in sec.			
108	23. IX.	S-N	23. ? ?	23.06.30	des	der	23.32.47	20	—	—	24.26.-	Erbert.	
		S-W	*										
		S-E	*										
		* Durch Pyrodenrunne gestört.											

Jahr: 1907.

Nr. 40.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte in Leibnitz.

Ort.Br: $46^{\circ} 3' E\ddot{L}$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 30. September bis 6. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 06

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufers	Erloschen der nicht- linearen Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Szenariophase					
										In der abgelaufenen Woche wurde auf unserer Warte kein Erdbeben registriert.

Die Bodenwelle taucht am 2. d. wieder "sehr schwach" auf, nimmt zu, ist am 3. 4. und 5. "mitteltarke", am 6. etwas abnehmend "schwach".

Feller

Jahr: 1907

Nr. 41

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbeben-Warte Ljubljana (Krain).

ØL.Br: 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 7. bis inkl. 13. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittertag = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftreffpunkt (soweit derselbe bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spauptphase					
109	<u>10.-11.</u> <u>X.</u>	8-N	23.03.01	23.04.06	23.16.11	23.30.06	2.5	—	—	24.08.-	Ehler.
		3.60N	23.04.-	23.12.-	23.17.-	23.30.-	1.6	—	—	24.10.-	
		3.60E	23.06.-	—	23.17.-	23.27.-	2.8	—	—	24.30.-	
110	<u>11. X.</u>	8-N	15.48.43	15.56.00	16.09.41	16.20.59	3.5	—	—	17.47.-	Ehler.
		3.60N	15.51.30	15.56.30	16.00.00	16.07.30	3.4	—	—	16.35.-	
		3.60E	15.51.30	15.55.30	16.05.30	16.12.00	3.0	—	—	17.54.-	

Bodenruhe. 3.60E-Komp.: Am 7. „schwach“
8. „g. anhaltend, mäßig stark“, 10. abneh-
mend, wird am 11. sehr schwach und ver-
schwindet gegen 10.^h. Am 12. wieder „sehr
schwach“, zunehmend, am 13. „schwach“. —
An der 3.60E-Komp. ist die Ru-
he stärker. Am 7. „schwach“, dann
zunehmend „mäßig stark“, am 8.
„mäßig stark“, wird nachmittags
„stark“; am 9. „mäßig stark“, abneh-
mend, am 10. „schwach“? „sehr schwach“.
Am 11. „sehr schwach“ zunehmend, am
12. 2. 13. „schwach“.

Bebau

Jahr: 1907.

Nr 42.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Leibnitz (Krain).

Ort: Br. 46° 03' E. L. 14° 31' von Greenwich.

vom 14. bis incl. 20. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittermannh = 0°

Mittel-europäische Zeit

Nr	Datum	Ablösung der seismischen Ausrüstung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
			Sec I. Vorläufer	Sec II. Vorläufer	der Spanntypse					
111.	16. X.	S-N	15.11.59	15.21.05	15.38.30	15.54.30	10.5	0-48-0	-	17.30--
		S 60W	15.13.-	15.20.-	1 -	15.26.-	4.5	-	-	17.37--
		S 60E	15.13.-	15.21.-	1 -	15.26.-	50	-	-	17.37--
		E-W	-	-	15.34.15	15.50.50	0.7	0-48-0	-	16.31--
		S-N	-	-	15.31.20	15.51.10	0.5	-	-	16.43--
		V	Diese Komponente brachte nur Spuren	der Bewegung.				-	-	M. S. - Vicentini
112.	17. X.	S-N	12.34.30	-	-	12.53.30	2.4	-	-	13.20--
		S 60W	-	-	-	-	-	-	-	Ehler.
		S 60E	-	-	-	-	-	-	-	

Mikroseism. M. ruhe:

S 60W-Komp.: 14. u. 15. "mässig stark",
16. u. 17. "schwach", 18. "mässig stark",
19. "stark", 20. "mässig stark".

S 60E-Komp.: 14. bis 16. "mässig
stark", 17. "schwach", dann zuneh-
mend "mässig stark", 18. "stark"
erreicht am 19. morgens 6.5 mm,
wird dann schwächer, jedoch noch
immer "stark". 20. abnehmend
"mässig stark".

S-N-Komp.: Beginn am 18. morgens
"schwach", wird "mässig stark", zu-
nehmend, am 19. anhaltend
"stark", 20. abnehmend "mässig
stark", dann "schwach", abends "sehr
schwach".

Bela



Jahr: 1907.

Nr. 43.
a.Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium; Erdbebenwarte Saibach (Tirain).

Ort. Br. 46° 03' E. L. 14° 31' von Greenwich.

vom 21. bis incl. 27. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0+

Mittelwagszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spauptphase					
113.	21. X.	Zentral- Asien.	5N	5.31.20	5-31-12	5.37.12	5.54.40	102.0	-	8.04--	Mikroseism. Welle: S60W-Komp.: 21. "schwach" 22. abnehmend, sehr schwach" 23. schwach" u. sehr schwach" 24. "bis 27. anhaltend, schwach". S60E-Komp.: 21. u. 22. anhal- tend, mäßig stark", abnehmend, 23. bis 25. schwach, zunehmend, 26. u. 27. mäßig stark". S-N-Komp.:
		S60W	5.32-	-	-	-	5.51.-	33.5	-	7.44--	
		S60E	5.34.-	-	-	-	5.42.-	29.0	-	7.44--	
		E-W	5.31.17	5.32.50	5.37.25	5.51.47	3.4	-	-	7.06.40	
		S-N	5.31.18	5.32.44	5.37.12	5.51.50	2.0	-	-	6.57.22	
		V	5.31.06	-	-	5.52.32	03	-	-	-	
		NE-SW	5.31.02	-	5.36.30	5.51.30	19.3	-	-	8.41--	
		NW-SE	5.31.21	-	5.39.22	5.49.11	19.5	-	-	8.06--	
114.	23. X.	Calabrien.	S-N	21.30.56	-	21.32.08	21.34.15	57.6	-	22.12.40	21. bis 27. sehr schwach". Belau
		S60W	21.30.44	-	21.31.40	21.40.42	21.8	-	-	22.08--	
		S60E	21.30.49	-	-	21.40.40	26.0	-	-	22.03--	

Jahr 1907

2643

b.

Wochentliche Erdbebenberichte.

Slowenisches Observatorium. Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort Br. $46^{\circ} 03' E$. L. $14^{\circ} 31' S$ von Greenwich.
vom 21. bis inscl. 27. Oktober.

Konstanten der Apparate:

∂ Mittwoch = 0 $\frac{1}{2}$

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	∂ Nachläufer	Erloschen der nicht- loren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				Seo I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Szenophase					
114.	23. X.	E-W	21-30-03	-	21-31-41	21-33-24	5.7	-	-	21-40-30	M. S. Vicentini
			S-N	21-30-03	-	21-32-08	21-33-12	4.0	-	-	21-40-08
			V	-	-	21-31-25	21-33-06	0.1	-	-	-
115	27. X.	S-N	6-23-44	6-25-14	6-38-09	6-45-38	12.0	-	-	8-25-40	Ehler.
			S 60 W	6-25-30	6-30-30	6-34-30	6-39-30	7.1	-	-	7-19-30
			S 60 E	6-25-30	-	6-32-30	6-41-30	6.5	-	-	7-11-30

Bela

Jahr 1907.

Nr. 44.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium Erdbebenwarte Grazbach (Krain).

07. Br. 46 03 ' E. 14 " 31 ' von Greenwich.

vom 28. Oktober bis incl. 3. November.

Konstanten der Apparate:

0 Mittwoch = 0°

Mittelwagsäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht- längeren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Spanntphase					
116.	29. X.	Kroatien.	E-W	22.57.00	-	-	22.57.25	1.0	-	-	22.59.07
			S-N	22.57.05	-	-	22.57.22	1.0	-	-	22.58.41
			V	22.57.06	-	-	22.57.25	0.9	-	-	22.58.13
117	2./3. XI.	Samarkand	S-N	23.16	-	-	23.41.-	1.8	-	-	24.30.-
			S 60W	-	-	-	-	-	-	-	Ehrt.
			S 60E	-	-	-	-	-	-	-	
118.	3/4 XI.		S-N	21.10.00	-	-	22.04.-	2.0	-	-	24.40.-
			S 60W	-	-	-	-	-	-	-	Ehrt.
			S 60E	-	-	-	-	-	-	-	

Mikroseismische Ruhe:
S 60W-Komp.: 28. u. 29. "schwach"
 bis "mäßig stark"; 30. "mäßig stark",
 31. "mäßig stark", abends "schwach"
 abnehmend; 1. u. 2. XI. "sehr schwach",
 3. XI. "schwach".
S 60E-Komp.: 28. zunehmend
 "mäßig stark", 29. bis 31. "mäßig
 stark"; 1. XI. morgens "mäßig
 stark" und "schwach", tagsüber
 "sehr schwach"; 2. u. 3. XI. "schwach"
 zunehmend.
S-N-Komp.: 28. bis 30. "mäßig
 stark", 31. "schwach", 1. bis 3. XI.
 "sehr schwach".

Beler



Jahr: 1907.

Nr. 45.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Lainbach (Thain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$, $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 4. bis incl. 10. November

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 06

Mittelauflösungszeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase					
In der abgekürzten Gerichts-Woche wurde auf unserer Warte kein Beben registriert.											

F. J. Giesecke

Mikroseismische Vorkämpfe:
S 60 W-Komp.: 4. "schwach",
 zunehmend 5. "mäßig stark",
 5. "mäßig stark", abnehmend,
 6. "schwach". 7. "schwach" zunehmend; 8. "mäßig stark", 9. "zu-
 nehmend", "mäßig stark" bis
 "stark" (4.0 mm). 10. abnehmend
 "mäßig stark" bis "schwach".

S 60 E-Komp.: 4. "mäßig stark",
 anhaltend, 5. bis 7. "mäßig stark"
 8. zunehmend "mäßig stark", 9.
 "stark" (4.7 mm). 10. abnehmend,
 11. "stark", dann "mäßig stark" zu
 leicht "schwach".

S-N-Komp.: 4. bis 9. "intermit-
 tient", "sehr schwach" 10. "abnehmend" (4.5)
 alarm, sel.



Jahr: 1907.

Nr: 46.

Wochentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

ØL.Br: 46° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich

vom 10. bis incl. 17. November.

Konstanten der Apparate:

Ø Mittwoch = 0.6

Ø Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit Beginn	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufen		Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Bereitung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufers	II. Vorläufers	der Sämpthase	Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in sec.			
119	10. XI.	§-N	14.06.03	-	-	-	14.25.53	1.2	-	-	15.-.-	Ehrt.	Microseism. Unruhe: §60W-Komp: M. schwach; zunehmend bis mäßig stark. 12. bis 16. mäßig stark (Max. am 14. um 4 ^h : 3.4 mm). 17. abneh- wend mäßig stark bis schwach.
		§60N	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		§60E	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120	11. XI.	§-N	14.23.34	14.37.14	-	-	14.41.56	1.1	-	-	16.-.-	Ehrt.	§60E-Komp: M. in 12. mäßig stark; 13. bis 15. stark (Max. am 14. um 3 ^h : 6.7 mm). 16. stark, bis mäßig stark. 17. mäßig stark.
		§60W	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		§60E	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	16. XI.	§-N	23.18.55	-	-	-	23.49.15	2.0	-	-	24.50.-	Ehrt.	§-N-Komp: M. sehr schwach u. schwach; 12. schwach; 13. mäßig stark (3.0 um 6 ^h); 14. schwach; 15. mäßig stark; 16. schwach. 17. sehr schwach; R.
		§60W	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		§60E	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 1907.

Nr. 47.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 18. bis incl. 24. November.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Gangrichtung	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufar	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				I. Vorläufar	II. Vorläufar	der Spannphase					
122.	<u>21.</u> <u>XI.</u>	S-N	21.14.50	21.26.50	21.36.06	22.04.56	40	-	-	22.54.-	Ehrt.
		SooW	-	-	-	-	-	-	-	-	
		SooE	-	-	-	-	-	-	-	-	
123.	<u>24.</u> <u>XI.</u>	S-N	-	15.22.58 ^{x)}	-	15.58.43	21.14.27-21	21	16.34-	SS-EP	Ehrt.
		SooW	-	-	-	-	-	-	-	-	
		SooE	-	-	-	-	-	-	-	-	
		x) Infolge der Bodenruhe nicht verlässlich.									

Jahr 1907.

Nr. 48.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium, Erdbebenwarte Ljubljana (Kranj).

07. Br. 46 ° 03 ' E. L. 14 ° 31 ' von Greenwich.
vom 25. November bis incl. 1. Dezember

Konstanten der Apparate:

0 Mittwoch = 0 h

0 Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufper	Erleschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				Geo I. Wartläufper	des II. Wartläufers	der Hauptphase					
124.	29. XI.	S-N S. öst. S. öst.	4-23- [*] infolge mikroseismischer Welle nicht bestimmbar.	4-33-12 4-38-07.	5-02-40	2:5	-	-	6-25-	Ehert.	Mikroseismische Welle: S-N-Komp.: schwach bis sehr schwach; 2b. schwach bis mäßig stark, 2f. mäßig stark bis stark (Max.: 5 mm 14 ^h : 48 mm). 2g. schwach bis mäßig stark, 3d. "mäßig stark" ab wechselnd, dann schwach; 1. III. schwach. S-O-E-Komp.: 25. mäßig stark, 2b. gähnend stark (Max. 5 ^h : 6-0 mm). 2f. "stark", 2g. in 29. stark in mäßig stark; 3d. "stark". 1. III. "mäßig stark". S-N-Komp.: 25. sehr schwach bis schwach; 2b. sehr schwach; 2f. bis 29. "schwach"; 3d. "sehr schwach", zunehmend. 1. III. "schwach" (Max: 1-6 mm aus 28. um 11 ^h - Reller

Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Wk 9.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Ljubljana (Kraint).

01 Br H 6 ° 03 ° E L 14 ° 31 ° von Greenwich.

vom 1. 12. bis 8. Dezember 1907.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximum der Bezeichnung:	Nachläufe	Erlöschen der nicht-loseren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
	In der Gerichtswoche	keine Aufzeichnung.								Bodenwelle: S-S-W-Komp: 2. "schwach" bis "mäßig stark", 3. bis 6. "mäßig stark". 2. "stark" (Max: 55 mm in 7-15) bis "mäßig stark". 8. "mäßig stark". S-S-E-Komp: 2. "mäßig stark". 2.-4. "stark", 5. u. b. "stark" u. "mäßig stark". 7. "stark" (Max: 68 mm in 4-15). 8. "stark". S-N-Komp: 2. "schwach" 3. "schwach" u. "mäßig stark". 4. "mäßig stark" 5. "mäßig stark" bis "schwach". 6. u. 7. "schwach" zunehmend, 8. "mäßig stark" u. "stark" (Max: 52 mm in 23-55) zunehmend. Beob.

Jahr: 1907.

Nr. 50.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

Ort Br. 46° 03' E 2. 14° 31' von Greenwich.

vom 9. bis incl. 15. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	G	Beginn		Maximum der Bewegung:	Durchläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Durchläufer	II. Durchläufer					
125.	15. XII.	SN 18.5.07. 19.00.26 19.11.44 19.15.10 4.5 Söhl } infolge Bodenruhe stark gestört SöL }						-	21.00.-	Bodenruhe. <u>SöW-Komp.</u> : g. "mässig stark" bis "stark" (Max: 5.0 mm inn 9° 15''). 10. bis 14. "mässig stark", 15. "schwach". <u>S60E-Komp.</u> : g. "stark" (Max: 6.8 mm inn 14°); 10. "stark", 11. bis 13. "mässig stark", 14. "stark", 15. "mässig stark und stark". <u>S-N-Komp.</u> : g. "stark und sehr stark", 10. "stark" u. "mässig stark", 11. "mässig stark" bis "schwach", 12. "schwach", 13. "sehr schwach", 14. u. 15. "schwach". Belar

Jahr 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 51.

Geophysisches Observatorium, Erdbebenwarte Ljubljana (Kranj).

Ort. Br. 46° 03' E. L. 14° 31' von Greenwich.
vom 16. bis ins 23. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 04

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Lampe	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Beschriftung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpelpause	Zeit	Ampel- kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				In der Gerichtswoche keine Aufzeichnung.									Bodeninnrinne.

SboW-Komp.: 16. bis 18. "schwach";
19. "schwach" bis "mäßig stark".
20. "mäßig stark", 21. "schwach",
22. "mäßig stark" (Max.: 3.5 mm
im 8^h).

SboE-Komp.: 16. bis 19. "mäßig
stark", 20. bis 22. "stark" (Max:
am 20.: 6.3 mm im 23^h).

S+N-Komp.: 16. in 17. "schwach",
18. "mäßig stark" und "stark";
19. "stark" und "mäßig stark",
20. "mäßig stark", 21. "stark" (Max:
6.8 mm im 1.50^h); 22. "stark bis"
"mäßig stark".

Belar



Jahr: 1907.

Nr. 52.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Deutsches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03'$ E. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 23. bis incl. 31. Dezember.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100. - Seismograph 1:12.6. - Röhrentschwinger (mech reg) 1:12.5. - Ehlert, Periode $12^{\circ}, 7^{\circ}, 4^{\circ}$.
Mitternacht = 06 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Entscheidend der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
126	23. XII.		S-N	23.36.15	-	2.50.40	3.00.10	6.0	-	-	4.---	Ehlert	Bodenruhrhe: S-N-Komp: 23. in 24. "mässig stark"; (Max: 23. um 4 ^h 10 ^m). 25. bis 28. "schwad". 29. bis 31. "sehr schwach".
			S ₆₀ W	"	-	-	-	-	-	-	-		S ₆₀ W-Komp: 23. "mässig stark", 24. "schwad", 25. "sehr schwach", 26. "schwad", 27. bis 30. "mässig stark" (Max: 27. um 4 ^h 30 ^m) (4.2 mm)
127.	25. XII.	Kukan.	S-N	23.43.00	23.47.15	23.54.06	23.57.45	3.5	-	-	1.---	Ehlert.	
			S ₆₀ W	-	23.47.-	23.55.-	24.03--	3.4	-	-	-		
			S ₆₀ E	23.43.-	-	23.53.-	-----	-	-	-	-		
128	30. XII.		S-N	5.18.-	bis 5.40.-	Störung.						Ehlert.	
			S-N	6.39.57	6.50.31	7.09.17	7.13.47	9.8	-	-	8.30.-	Ehlert.	S ₆₀ E-Komp: 23. "stark" bis "mässig stark", 24. in 25. "mässig stark", 26. bis 29. "stark" (Max. 28. gegen 14 ^h : b. 9 mm). 30. in 31. "mässig stark".
			S ₆₀ W	-	6.48.-	6.57.-	7.04.-	4.6	-	-	-		
			S ₆₀ E	-	6.50.-	7.07.-	7.13.-	4.5	-	-	-		
			V	-	-	7.11.-	7.15-(?)	0.2	-	-	7.32.-	Vicentini.	
			EW	-	6.50.22	7.08.29	7.15-(?)	0.8	-	-	7.45.-		
			S-N	-	-	7.10.40	7.15-(?)	0.5	-	-	7.48.-	Mikroseismograph	

*) Durch Bodenruhrhe gestört. - **) Am Vicentini sedimentär.