

Jahr: 1907

Nr. 2

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.Br.: \_\_\_\_\_ ' E.L. \_\_\_\_\_ ' von Greenwich.

vom 7. Jänner bis incl. 13. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph (Vicentini) 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. uq. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlerk (Periode 4, 7, 12<sup>sec</sup>)  
Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
5	7./1.		NS	—	—	15. 26. 31	M <sub>1</sub> = 15.36.56 M <sub>2</sub> = 15.45.01	2.9 3.0	—	—	16. 25. —	Ehlerk	<u>Podonimie 1.-13. I. 07.</u> SN-Komponente: „Sehr schwach“ bis „schwach“ Ausnahmen am 3. I. und 13. I., Maxima: am 3. I. gegen 14 <sup>h</sup> . — (4.5 mm), am 13. I. gegen 2 <sup>h</sup> . — (3.7 mm). EW-Komponente: „Mäßig stark“; am 3. I. „stark“. Maximum gegen 8 <sup>h</sup> . — (5.8 mm), schwach am 1. I. 0 <sup>h</sup> — 14 <sup>h</sup> . — und am 8. I. 2 <sup>h</sup> — 16 <sup>h</sup> . —. NE-SW-Komponente: „Stark“ vom 1. I. 14 <sup>h</sup> . bis 7. I. 16 <sup>h</sup> . — (Max 8.3 mm am 3. I. gegen 18 <sup>h</sup> ) 11. I. 20 <sup>h</sup> bis 13 <sup>h</sup> am 13. I. Die übrige Zeit „mäßig stark“.
6	8./1.		SN	6.37.15	6.47.57	7.13.39	7.21.27	2.3	—	—	8.30. —	Ehlerk	
7	9./1.		SN	—	7.14.11	7.20.11	7.27.47	4.0	—	—	8.45. —	Ehlerk	
8	12./1.		SN	9.11.30!	—	9.39. — (?)	9.43.12	2.0	—	—	nach 10. —	Ehlerk	

Belan



Jan. 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.  
3

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

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

vom 14. bis 20. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. u. q. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlerst (Ser. 4, 7, 12<sup>cc</sup>)  
Mittelnachb = 0.5      Mittelwertausschlag Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
9	14./I.	Klingston	SN	21.40.35	21.50.47	22.01.47	22.07.11	3.5	-	-	23.04.--	Ehlerst*	* EW im NE-SW Komp. Unruhe. Mikrosm. Unruhe:
10	16./I.		SN	21.33.04	-	-	21.33.09	2.0	-	-	21.33.30	Mikro-seismo-graph	SN-Komp.: Sehr schwach bis schwach vom 14. I. 16 <sup>h</sup> bis 15. I. 17 <sup>h</sup> . mäßig stark; Max (4 <sup>mm</sup> ) gegen 8 <sup>h</sup> . - 15. I. EW-Komp.: „Schwach“ bis „mäßig stark“ am 15. I. um 4 <sup>h</sup> - 12 <sup>h</sup> , „stark“; Max (5.4 <sup>mm</sup> ) gegen 10 <sup>h</sup> . NE-SW-Komp.: „mäßig stark“ am 14. I. 16. I. 11 <sup>h</sup> bis 17. I. 19 <sup>h</sup> und 20. I. stark am 15. I., 16. I. bis 19 <sup>h</sup> , 17. I. 19 <sup>h</sup> bis 19. I. 24 <sup>h</sup> ; Max (6.5 <sup>mm</sup> ) 18. I. gegen 2 <sup>h</sup> . -
			EW	21.33.07	-	-	21.33.11	1.6	-	-	21.33.34		
			V	21.33.09	-	-	21.33.12	1.0	-	-	21.33.32		
11	19./I.		SN	14.35.19	14.41.38	14.48.20	14.52.29	11	-	-	16.--	Ehlerst*	

Zilar



Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 4

Seismisches Observatorium: Erdbebenvarte Laibach (Krain)

N.Br. 46° 03' E.L. 14° 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, Ehlerk (Ser. 4, 7, 12<sup>sec</sup>)  
 Mittelmaximt = 0 1/2 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden 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.-	Ehlerk*	* Mikroseism. 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-seismo-graph	Bodenunruhe: SN-Komp.: "Sehr schwach" bis "schwach". Max (3) am 27. I. gegen 11 <sup>h</sup> . - EW-Komp.: "Schwach" am 21. I. mit 22. I. "mäßig stark" am 23. I., 25. I. von 2 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 26. I. 15 <sup>h</sup> -27. I. 15 <sup>h</sup> . - Während der übrigen Zeit "stark"; Max (5 <sup>mm</sup> ) am 27. I. 18 <sup>h</sup> . NE-SW-Komp.: "mäßig stark" am 21. 22. I. 23. I. bis 12 <sup>h</sup> , 27. I. 3 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> . - "stark" am 24. 25. I. mit 27. I. "sehr stark" am 26. I. Max. (8 <sup>mm</sup> ) am 26. I. gegen 2 <sup>h</sup> . -
			EW	1.21.52	1.22.09	1.22.58	1.23.02	2.-	-	-	1.26.27		
			NE-SW	1.22.02	1.22.19	1.22.49	1.22.59	1.0	-	-	1.25.18		



Jahr: 1903

Nr. 5

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

N.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; Ehlert (3, 7, 12<sup>sec</sup> Per).

Mitternacht = 0h

Mittelwärtige Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.				
14	2/I.	Nahbeben	SN	10-08-07	10-10-12	10-10-27	10-10-33	4.0	-	-	10-19--	Mikro- seismo- graph.	Mikroseismische Unruhe: SN-Komponente: „Sehr schwach“ bis schwach Maxim. (3 mm) am 29. I. 12 <sup>h</sup> bis 14 <sup>h</sup> . SW-Komponente: Sehr schwach von 9 <sup>h</sup> am 1. II. bis 13 <sup>h</sup> am 2. II.; schwach von 10 <sup>h</sup> am 31. I. bis 9 <sup>h</sup> am 1. II. - stark von 18 <sup>h</sup> am 28. I. bis 15 <sup>h</sup> am 30. I. und am 3. II. Maximum (6 mm) am 29. I. gegen 16 <sup>h</sup> . NE-SW-Komponente: „stark“ bis sehr stark am 28. I. und 31. I. bis 9 <sup>h</sup> , dann von 22 <sup>h</sup> am 2. II. an. Maxim (7.5 mm) am 29. I. gegen 2 <sup>h</sup> - schwach von 15 <sup>h</sup> am 1. II. bis 12 <sup>h</sup> am 2. II. - Die übrige Zeit während der Berichtswoche „mäßig stark“	
			EW	10-08-03	10-10-21	10-10-39	10-10-47	(4.2)	-	-	10-21--			
			V	10-09-15	10-10-19	10-10-26	10-10-32	0.4	-	-	10-13--			
			SN	-	-	10-10-54	10-11-43	0.3	-	-	-			-
			EW	-	10-10-12	10-10-36	10-11-12	0.5	-	-	10-16--			Seismo- graph
			SN	10-10-05	10-10-51	10-12-12	10-13-48	9.0	-	-	10-58--			Ehlert
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/I.	ferneben	SN	21-01-11	21-10-21	21-25-04	21-26-21	1.8	-	-	22-30--	Ehlert		
			EW	und NE-SW Komponente gestört durch mikroseismische Unruhe.										
16	3/II.	Störung fraglicher Natur	SN	-	-	7-38-12	7-40-34	2.0	-	-	8-10--	Ehlert		

L. L. m. p.



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 6.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

N.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, Schleel, Per.: 4<sup>ne</sup>, 7<sup>ne</sup>, 12<sup>ne</sup>.  
Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt-lichen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
/													<p>Bootenruhe:</p> <p>12 Sek. Pendel: Sehr schwach bis schwach, sehr stark von 19<sup>h</sup> - 9. II. bis 6<sup>h</sup> - am 10. II. Max (9.8<sup>mm</sup>) gegen 24<sup>h</sup> -</p> <p>7 Sek. Pendel: Mäßig stark</p> <p>4 Sek. Pendel: Mäßig stark bis stark. Max (7.5<sup>mm</sup>) am 9. II. gegen 8<sup>h</sup> -.</p> <p><i>Belar</i></p>



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 7

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

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

vom 11. bis incl. 17. Februar

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalalp. 1:12.5, Ehlersk. Os.: 4<sup>xc</sup>, 7<sup>xc</sup>, 12<sup>xc</sup>.  
Mittelmacht = 0.4      Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
17	11. I.	Dalmatien-Kerzegovina.	ZW SN V	— Nicht reg. Spüren	10.36.13	10.36.40	10.37.11	0.5	—	—	10.41.—	Mikrosismograph	Bodenerwüthe: 12 Sek. Pendel: sehr schwach bis schwach. 7 Sek. Pendel: mäßig stark bis 16. I., am 17. I. stark. Max von 7 <sup>mm</sup> gegen 8 <sup>h</sup> .—
18	16. II	Furubeben	SN EW NE-SW	gestört durch mikrosismische Unruhe.			22.48.28	1.8	22.53.34	12	23.17.—	Ehlersk	4 Sekunden Pendel: 11. I - bis 13. I stark, am 14. I. mäßig stark, am 15. I. und 16. I. stark.; am 17. I. sehr stark, Max. 8.5 <sup>mm</sup> gegen 8 <sup>h</sup> .—  Zelen



Jahr: 1907

Nr. 8

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

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

vom 18. bis incl. 24. Februar

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128:8, Seismograph 1:12:6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12:5, Ehlert, Periode 4, 7, 12<sup>sec</sup>

Mittelnachp = 0 1/2 Mittelunvorschiebe Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
19	23/I	Fernbeben	SN EW	21-49-41 innd NE-SW	21-51-57 gestört durch mikrosesm. Unruhe.	21-56-52	22-01-06	2.0	-	-	22-37--	Ehlert	Bodennruhe: 12 Sek. Pendel: Am 18., 19., 20. II mäßig stark bis stark. Max von 6 mm am 19. I. 16 h., die übrige Zeit schwach.
20	24/I	"	SN EW	- innd NE-SW	8-38-40 gestört durch mikrosesm. Unruhe.	8-45-15	8-53-43	3.5	-	-	10-23	Ehlert	7 Sekunden pendel: Am 18., 19., 22. innd 23. I. stark, am 20. u. 21. I. sehr stark, Max 9.8 mm gegen 18 h., am 24. I. schwach. 4 Sekündependel: 18., 19., 22. innd 23. I. sehr stark, am 20. u. 21. I. außerordentlich stark, Max von 12.4 mm am 20. I. gegen 20 h., am 24. I. mäßig stark.

Belar



Jahr: 1907

Nr. 9.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach, Krain.

N.Br. 46° 03' E.L. 14° 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, Ohlert (12, Z, 4<sup>ter</sup> Periode).

Mittelnacht = 0h

Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
21	27. II.	Laibacher Feld	SN EW	- -	- -	22.55.19.4 22.55.20.0	22.55.21 22.55.23	2.0 2.4	- -	- -	22.56.18 22.56.05	Mikro- seis- mograph	<p>Mikroseism. Unruhe:</p> <p>12-Sekundenpendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“, Max. (2.3 mm) am 26. II gegen 14<sup>h</sup>. -.</p> <p>Z-Sekundenpendel: Am 25. II., 1.-3. III. „schwach“; am 26., 27., 28. II. bis 10<sup>h</sup>. - „stark“, Max (7.5) am 27. II. geg. 2<sup>h</sup>. -, am 28. II. 10<sup>h</sup> bis 21<sup>h</sup>. - „mäÙig stark“.</p> <p>4-Sekundenpendel: Am 25. II. bis 20<sup>h</sup>. -, 28. II. von 14<sup>h</sup>. - an. 1.-3. III. „mäÙig stark“, am 26. - 28. II. 14<sup>h</sup>. - „stark“ bis „sehr stark“, Max. (8.5 mm) am 27. II. gegen 6<sup>h</sup>. -.</p>
Der Seismograph verzerrte nur sehr schwache Spuren!													

Zelar



Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

N.Br. 46° 03' E.L. 14° 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, Uhrent: 4, 7, 12<sup>te</sup> Serie

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<p style="text-align: right;">Bodenröhre:</p> <p>12 Sek. Pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“.</p> <p>7 Sek. Pendel: „Mäßig stark“ am 4. III. bis 16<sup>h</sup>.  <small>mmmmmmmm</small>            von 7<sup>h</sup> am 6. III. bis 15<sup>h</sup> am 7. III. „sonst stark“, Max. von 7.2<sup>mm</sup> am 9. III. gegen 6<sup>h</sup>.</p> <p>4 Sek. Pendel: „Mäßig stark“ bis „stark“.  <small>mmmmmmmm</small>            „äußerordentlich stark“ am 8. III. mit dem Max. von 10.5<sup>mm</sup> gegen 8<sup>h</sup>.            Von 3<sup>h</sup> bis 23<sup>h</sup> am 5. III. mit von 20<sup>h</sup> am 7. III. bis 14<sup>h</sup> am 9. III. „sehr stark“.</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; font-family: cursive;">Zelar</p>													



Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

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

vom 11. März bis 18. März

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128:8, Seismograph 1:12:5, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12:5, Ehlert (4, 7, 12<sup>sec</sup> Periode)  
Mittelmacht = 0.4      Mittelbewegungzeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
22	13./II.	Fragliche Störung	SN	-	-	20.47.42	20.55.03	2.5	-	-	21.35.-	Ehlert	<p style="text-align: center;"><u>Bodenirrite:</u></p> <p>12 Sek. Pendel: „Sehr schwach“, unterbrochen durch örtliche „schwache“ Wistörungen.</p> <p>7 Sek. Pendel: stark 11./II. 0<sup>h</sup> - 8<sup>h</sup>, mäßig stark 11./II. 8<sup>h</sup> - 12./II. 17<sup>h</sup>, 13./II. 15<sup>h</sup> - 18./II. 24<sup>h</sup>; die übrige Zeit schwach</p> <p>4 Sek. Pendel: stark 11./II. 0<sup>h</sup> - 7<sup>h</sup>, 15./II. 14<sup>h</sup> - 18./II. 24<sup>h</sup>; Max. 7-8<sup>mm</sup> am 17./II. gegen 2<sup>h</sup>.-. Die übrige Zeit „mäßig stark“</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; font-family: cursive;">Zelar</p>
23	15./II.	„	SN	1.44.38?	-	1.50.38	2.02.50	3.0	-	-	3.-.-	Ehlert	
24	16./II.	Laibacher Feld	SN	-	-	5.29.27	5.29.29	1.0	-	-	5.30.10	Mikro.	
			EW	-	-	5.29.25	5.29.27	2.0	-	-	5.29.48	seismo.	
			V	-	-	5.29.27	5.29.29	4.5	-	-	5.29.47	graph	
25	16./II.	Fragliche Störung	SN	-	-	20.55.27	21.03.57	2.5	-	-	22.-.-	Ehlert	



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 12

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

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

vom 19. März bis 25. März

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:12.5, Seismograph 1:12.5, Mech. uq. Horizontalpendel 1:12.5, Ehler (4, 7, 12<sup>te</sup> Periode).  
 Mittelamplitude = 0.4 Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abartung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
26	19./II.	Fragehafte Störung	SN	-	-	23.23.09	23.33.29	2.0	-	-	24.10.-	Ehler	Bodenrinne. 12 Sekundenpendel: „sehr schwach“ mit täglichen Windstörungen. Max. am 23./II. gegen 14 <sup>h</sup> - 6 <sup>mm</sup> .
27	22./II.	Nahbeben Spital am Syken	SN	20.10.25	-	20.10.48	20.10.57	1.2	-	-	20.12.11	Mikro.	7 Sek. Pendel: „Stark“ 22./II. 17 <sup>h</sup> - 23./II. 7 <sup>h</sup> ; Max. 5.8 <sup>mm</sup> 20 <sup>h</sup> am 22./II.; „mäßig stark“ 18./II. 0 <sup>h</sup> - 22./II. 17 <sup>h</sup> -; 23./II. 7 <sup>h</sup> - 22 <sup>h</sup> , dann „schwach“.
			EW	20.10.23	-	20.10.39	20.10.40	1.0	-	-	20.11.06	seismo.	
			V	20.10.09	-	20.10.26	20.10.37	0.5	-	-	20.11.28	graph	
28	22./III.	Laibacher Feld	SN	-	-	20.23.39	20.23.41	1.4	-	-	20.24.08	Mikro.	4 Sekundenpendel: „Stark“ bis 21./III. 3 <sup>h</sup> - 22./III. 18 <sup>h</sup> - 23./III. 5 <sup>h</sup> , Max. 6.5 <sup>mm</sup> am 22./III. 20 <sup>h</sup> -; „schwach“ am 24./III.; die übrige Zeit „mäßig stark“.
			EW	-	-	20.23.58	20.23.59	1.3	-	-	20.24.30	seismo.	
			V	-	-	20.23.45	20.23.46	2.1	-	-	20.24.02	graph	

Belar



Jahr: 1907

No. 13

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

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

vom 25. März bis 1. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. eq. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlerk G.: 4, 7, 12<sup>cm</sup>  
 Mittelwertsch = 0.5 Mittelwertschwindigkeit Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
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.-	Ehlerk	Bodenrüttel.
30	29/II.	Störung	SN	-	-	8.49.-	8.51.01	2.0	-	-	9.30.-	"	12 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.-	"	24 Sek. pendel: "schwach" bis "mäÙig stark", Maxim. von 3.4 <sup>mm</sup> am 30. II. gegen 15 <sup>h</sup> .
			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.-.-	Grablo- witz	
			NE-SW	-	22.04.46	22.04.42	22.09.23	1.4	-	-	23.08.-	"	
			SN	-	-	22.08.07	22.08.12	2.2	-	-	22.12.-	Vicentini.	
			EW	-	22.08.03	22.08.03	22.08.10	0.6	-	-	22.34.-	"	
32	31/II.	Fernbeben	SN	15.20.01	15.24.25	15.29.34	15.31.28	7.5	-	-	16.20.-	Ehlerk	
			S60W	?	?	15.29.13	15.30.19	3.0	-	-	?		
			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	?	?	-	-	?		

Zelar



Jahr: 1907

No. 14

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

N.Br.: 46° 03' E.L. 14° 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, Ehler, Per. 4, 7, 12<sup>sec</sup>.  
Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
34	1./IV.	Störung	SN	22.48.32	-	-	22.53.26	2.8	-	-	23.30.-	Ehler	<p style="text-align: center;">Bodenwinke.</p> <p>12 Sekundenpendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“.</p> <p>7 Sek. pendel: „Mäßig stark“ vom 1. IV. bis 2. IV. 8<sup>h</sup>., am 7. IV. von 12<sup>h</sup> an; „stark“ am 6. IV. 20<sup>h</sup> - 7. IV. 12<sup>h</sup>., Max. (5.5<sup>mm</sup>) am 6. IV. gegen 21<sup>h</sup>.-.</p> <p>4 Sekundenpendel: „Mäßig stark“ bis 6. IV. 15<sup>h</sup>., dann „stark“; Maxim. (7<sup>mm</sup>) am 6. IV. gegen 20<sup>h</sup>.-.</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">Zelar</p>



Jahr: 1907

No. 15

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Mikroseismograph Vicentini (1:123.8), Seismograph 1:12.5, Mech. neg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlers Periode 4, 7, 12 Sekund.

O. Br. 45° 23' E. 14° 31' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Erdbebenwarte Laibach (Krain) vom 8. April bis 15 April 1907

Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
35	10./IV.	Störung?	SN	10.41.32	10.47.19	10.48.38	10.53.02	2	-	-	11.45.-	Ehlers	Bodenwühlr. 12 Sek. Pendel: „Sehr schwach“.
			S60W	-	-	10.49.20	10.51.08	1.5	-	-	11.18.-?		
			S60E	-	-	-	10.47.24	1.5	-	-	11.39.-		
36	12./IV.	Störung	SN	19.49.44	-	-	19.56.20	2.4	-	-	21.-.-	Ehlers	7 " " : „Mäßig stark“ am 8. IV. bis 10h., dann „schwach“ bis 9. IV. gegen 9h.-. Die übrige Zeit „sehr schwach“.
37	13./IV.	Fernbeben	SN	19.04.56	19.10.47	19.14.58	19.16.52	6	-	-	20.45.-	Ehlers	4 Sek. Pendel: „Mäßig stark“ am 8. IV.; „schwach“ 9. IV., dann „sehr schwach“.
			S60W	19.05.16	19.08.52	19.12.22	19.16.28	3	-	-	19.45.-		
			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	-	-	?		

Belar.



# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

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

vom 15. April bis 22. April

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:28,8, Seismograph 1:12,6, Horizontalpendel 1:12,5, Ehlers (Periode 4, 7, 12 Sek).  
Mittennacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
38.	15./IV.	Mexiko	SN	7.21.36	7.25.22	7.41.45	8.06.21	36	-	-	10.30.-	Ehlers	Bodenerwühlung. 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 <sup>h</sup> 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.-	Vicentini	
			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.-	Qualitäts	
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.-	Ehlers	
			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.-	Ehlers	Zelar
			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 22.35.38	einzelne scharfe Zacken.		-	-	-	-	-	
			EW	-	22.24.06	22.44.23	Simultane		-	-	23.14.-	Vicentini	
V	22.34.30	bis 22.35.30	und 22.54.55 bis 23.04.30		Simultane		-	-	-				



Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

N.Br. \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' E.L. \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' von Greenwich.

vom 15. April bis 22. April

Konstanten der Apparate: \_\_\_\_\_

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abpruung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
41	19./IV.	Manila?	SN	1.06.55	1.15.13	1.42.49	1.58.30	12	-	-	4.25.-	Ehlerk	
			S60W	1.07.49	1.17.07	?	1.46.19	04	-	-	2.20.-		
			S60E	1.09.25	1.16.31	?	?	?	-	-	?		
			EW	1.43.- bis 2.03.20		lange flache Wellen.		-	-	-	Vicentini		
42	20./IV	Nahbeben	SN	14.25.21	-	14.26.04	14.26.20	0.5	-	-	14.28.19	Vicentini	
			EW	14.25.21	-	14.26.04	14.26.12	0.5	-	-	14.28.23		
			V	14.25.27	-	14.26.05	14.26.15	1.5	-	-	14.27.20		

*Belar*



Jahr: 1927

Nr. 17

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in [Krain] Laibach.

N. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 22. April bis 29. April 07

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128-8, Seismograph 1:12-6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12-5, Ehler, Serie: 4, Z. 12 Sekunden.  
∅ Mittelmacht = 04      ∅ Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
43	25. IV.	Oberitalien	SN	5.53.03	-	5.53.34	5.53.43	1.5	-	-	5.56.16	Vicentini	<p>Podmirzichte:</p> <p>12 Sek. pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“; am 27. IV. „stark“ (örtl. Wind) Max. 7.5 mm.</p> <p>7 Sek. pendel: Am 22. und 23. IV. „mäßig stark“; am 24. IV. „schwach“; am 25. IV. bis 14<sup>h</sup> „sehr schwach“; am 27. IV. Max. 2.2 mm (örtl. Wind).</p> <p>1 Sek. pendel: Am 22. und 23. IV. „mäßig stark“; am 24. IV. „schwach“; am 25. IV. bis 14<sup>h</sup> „sehr schwach“; am 27. IV. Max. 3 mm (örtl. Wind). Die übrige Zeit Ruhe.</p>
			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		

*Belar*



Jahr: 1907

Nr. 18

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

Seismisches Observatorium:

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

vom 29. April bis 6. Mai 907.

Konstanten der Apparate: Mikroscismograph Vicentini 1:28.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Ehlerk: Periode 4, 7, 12 Sekund.

Mittelnacht = 0h

Mittelmorgenszeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
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 <sup>h</sup> -18 <sup>h</sup> , 3. V. 11 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> , 4. V. 7 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> (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.	Frembeben	SN	7-11-42(?)	*	?	7-33-20	5.0	-	-	8-22-(-?)	Ehlerk	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., Max. 7 mm am 2. V. gegen 16 <sup>h</sup> .
			SboE	7-15-26(?)	*	?	7-20-32	4.5	-	-	?		
46	"	"	SN	9-53-21(?)	+	?	10-38-21	6.0	-	-	?	Ehlerk	4 Sek. pendel: Am 29. und 30. IV., 5. V. „schwach“, am 1. V., 3. V., 4. V. „mäßig stark“, am 2. V. stark bis „sehr stark“, Max. 8.5 mm gegen 16 <sup>h</sup> .
			SboW	9-52-51(?)	+	?	10-04-09	4.0	-	-	?		
			SboE	9-55-(-?)	*	?	10-00-27(?)	3.5	-	-	?		
47	5./V.	Störung	SN	3-27-41	-	-	3-29-26	2.0	-	-	3-42--	Ehlerk	

\* gestört durch anhaltende mikroscismische Unruhe.

Bear



Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 18<sup>a</sup>  
Nachtrag

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

N.Br. 46° 03' E 14° 31' von Greenwich.

vom 29. April bis 6. Mai

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128<sup>8</sup>, Seismograph 1:12<sup>6</sup>, Horizontalpendel (mich) 1:12<sup>5</sup>, Ehlers Periode 4, 7, 12<sup>sek</sup>

Mittelmacht = 0<sup>5</sup>

Mittelmorgenszeit

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
47 <sup>*</sup>	5. Mai	Durazzo?	SN	1.26.34	-	1.28.04	1.28.27	0.5	-	-	1.33.18	Vicentini	
			ZW	1.20.55	-	1.28.05	1.28.49	0.2	-	-	1.34.-		
48	"	Nahbeben	SN	-	-	6.49.36	6.50.29	0.1	-	-	6.52.20	"	
			ZW	-	-	6.49.48	6.50.27	0.2	-	-	6.52.21		
			W	6.49.-	-	-	-	-	-	-	6.51.-		
49	"	Störung Vranje [Serb]?	SN	-	-	18.52.22	-	1.0	-	-	19.24.-	Ehlers	

\*) Im Bericht Nr. 18 soll es unter 47 heißen: 1.27.41, -, -, 1.29.26 (2), -, -, 1.42.-

*Bilar*



Jahr: 1907

Nr. 19

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain)

N.Br.: 46° 03' 62.14" 31' von Greenwich.

vom 6. Mai bis 13. Mai

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.6, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel (mich) 1:12.5, Ehlers Period 4, 7.12 Sec.  
Mittelnacht = 0h Mittelbeurteilungzeit.

Nr.	Datum	Art der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
50	6. Mai	Nahbeben	SN	23.28.41(?)	-	-	23.36.16	1.2	-	-	23.52.-	Ehlers	Bodeninrzühe: 12 Sek. Pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“. 7 Sek. Pendel: „Sehr schwach“. 4 Sek. Pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“ am 5. 6. 9. und 10. Mai.
			SN	23.31.52	-	23.33.06	23.33.40	0.2	-	-	23.35.-	Vicentini	
			ZW	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	11.51.30	11.58.45	12.09.26	12.20.55	13	-	-	nach 13.-	Ehlers	
			S 60 W	11.47.15	11.55.21	12.11.09	12.15.27	4	-	-	12.30.-		
			S 60 E	11.45.39	-	-	12.19.21	3.2	-	-	nach 13.-		
"	"	"	SN	?	11.59.05	12.09.18	12.12.26	0.8	-	-	12.30.-	Vicentini	
			ZW	-	-	12.09.08	-	-	-	-	?		
53	10. Mai	Fernbeben Yrkilsk?	SN	0.14.40	?	0.24.10	0.25.33	3.0	1-----	-	1.02.-	Ehlers	Belar
54	"	Laibacher Feld	SN	5.25.06	-	-	5.25.07	5.5	-	-	5.25.49	Vicentini	
			ZW	5.25.05	-	-	5.25.06	5.4	-	-	5.25.21		
			0	5.25.03	-	-	5.25.05	6.2	-	-	5.25.43		



Jahr: 1907

Nr. 20

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

## Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

Seismisches Observatorium:

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

13. Mai bis 20. Mai

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

Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
55	13. Mai	Obersteiermark.	SN	5.23.55	-	-	5.24.22	0.8	-	-	5.25.57	Vicentini	Bodenruhe: 12 Sek. Pendel: Am 13., 14., 17.-20. V. „sehr schwach“ bis „schwach“, am 15. V. „stark“, am 16. V. „mäßig stark“ (örtl. Wind.) 7 Sek. Pendel: „sehr schwach“ bis „schwach“. 4 Sek. Pendel: Am 14. V. 5 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , am 17. V. 19 <sup>h</sup> -24 <sup>h</sup> „mäßig stark“, sonst schwach.
			EW	5.23.53	-	-	5.24.20	0.9	-	-	5.26.24		
			V	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.-	Ehlerk	
57	16. Mai	Fernbeben	SN	0.46.26	-	-	0.47.08	4.0	-	-	1.40.-	Ehlerk	
			S60W	0.46.56	-	-	0.47.32	3.0	-	-	1.16.--(?)		
			S60E	0.45.44	-	-	0.48.32	-	-	-	1.46.--(?)		
58	18. Mai	Nahbeben	SN	2.00.42(?)	-	2.01.33	2.01.48	4.0	-	-	2.57.-	Ehlerk	
			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 2.02.37	18 17.8	-	-	2.07.05	Vicentini	
			EW	2.00.50	2.01.26	2.02.02	2.02.11	14.5	-	-	2.06.57		
D	2.01.19	→	2.01.42	2.01.53	10.5	-	-	2.06.05					
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.-.-	Ehlerk	
			S60W	4.23.05							4.52.-		
			S60E	4.21.05							5.17.-		

*Belar*



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 21

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

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

vom 20. Mai bis 27. Mai 1907

Konstanten der Apparate: Mikroskopograph Vicentini 1:125, Seismograph 1:125, Mech. reg. Horizontalpendel 1:125, Zählert. Periode 4, 7, 12 Sek.  
Mittennacht = 0h Mittelmeerszeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Einwirkung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
60	20./V.	Fernbeben	SN	11-31-17	-	-	11-42-46	4-5	-	-	12-14--	Zählert.	Mikroskop. Versuche: 12 Sek. Pendel: Sehr schwach. Am 22. 23. und 24. V. „mäßig starke“ örtl. Windstörungen. 7 Sek. Pendel: Am 20., 22. 12 <sup>h</sup> bis 23. V. 24 <sup>h</sup> , 25. V. 8-22 <sup>h</sup> sehr schwach. 4 Sek. Pendel: 20. V. - 25. V. sehr „schwach“ bis „schwach“, Max. 2-2 <sup>mm</sup> am 23. V. gegen 14 <sup>h</sup> -.
61	25./V.	Fernbeben	SN	13-08-23	?	13-19-07?	13-24-49	3-5	-	-	?	Zählert.	
			SboE	13-09-07	?	?	?	-	-	-	?		
62	25./V.	Fernbeben	SN	15-13-02	?	?	15-37-38	17	-	-	-	-	Zählert.
			SboW	15-13-22	?	15-20-44	15-52-22	16-8	-	-	16-45--		
			SboE	15-13-16	?	15-20-32	15-26-58	12	-	-	16-18--		
								15-23-33	13	-	-	16-46--	
						SN	15-12-55	?	15-22-02	15-22-45	1-0	-	-
			EW	15-13-03	15-17-14	15-21-57	15-22-37	0-9	-	-	16-13--		
			V	15-12-52	-	-	-	-	-	-	-		

Belar



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 22

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach

N. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 27. Mai bis 3. Juni

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128, Seismograph 1:126, Mech. Horizontalpendel 1:125, Ehlert, Ser. 4, 7, 12 Sek.  
 Mittelnacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
63	30. V.	Fernbeben	SN	19.52.16	19.53.34	19.54.40	19.55.46	7.0	-	-	20.48.-	Ehlert	Bodenröhre: 12 Sek. Pendel: „Sehr schwach“ bis „schwach“, Max. von 2.9 mm am 28. V. gegen 18h.- 7 Sek. Pendel: „Ruhe“. 4 Sek. Pendel: Am 30. V. von 18h an bis 2. N. 24h. - „sehr schwach“.
			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.-	"	

Belar



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach

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

vom 3. Juni bis 10. Juni 07

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:28:2, Seismograph 1:12:6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12:5, Ehlerst. Ser. 4, 7, 12 Sek.  
Mittelmacht = 0.4      Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
59	3./VI.	Nähebeben	SN	? *	? *	? *	8.04.22	2.5	-	-	8.34.--	Ehlerst	Bodenwacke:
69	4./VI.	Nähebeben	SN	13.49.34	-	13.49.54	13.49.59	0.5	-	-	13.51.--	Vicentini	12 = und 7 = Sekundenpendel: "Sehr schwach" bis "schwach". 4. Sek. Pendel: "Schwach" bis "mäßig stark"; Maximum von 3-4 mm am 7. VI. gegen 12 <sup>h</sup> .-
			EW	13.49.30	-	?	13.49.58	0.6	-	-	13.51.--		
			U	13.49.20	-	13.49.57	13.50.01	0.5	-	-	13.51.--		
70	5./VI.	Fernebeben	SN	4.34.51	4.45.09	5.06.15	5.11.24	5.0	-	-	6.49.--	Ehlerst	

\* Papierwechsel!

Zelar



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 24

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Saibach

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

vom 10. Juni bis 17. Juni

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128 g. Seismograph 1:12:6, Mech. Horizontalpendel 1:12:5, Uhrent. 2, 7, 12 Sek.  
Mittennacht = 0<sup>h</sup> Mittelungswertzeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
71	10. Juni	Frage. Störung	EW	-	-	15.35.-	15.35.12	0.3	-	-	15.36.-	Vicentini	<p>Podenruhe:</p> <p>12 Sek. Pendel: Am 10., 11., 14. - 17. VI.                      „sehr schwach“; am 12., 13. VI.                      „schwach“.</p> <p>7 Sek. Pendel: Am 11. 12. bis 8<sup>h</sup>, 13.                      15. 16. VI. „Ruhe“; sonstige Zeit                      „sehr schwach“.</p> <p>4 Sek. Pendel: Bis 15. VI. 10<sup>h</sup> „sehr                      schwach bis schwach“, dann Ruhe.                      Max. von 2.1 mm am 14. Juni.</p>
72	13. Juni	Fernbeben	SN	?	10.53.59	11.09.22?	11.11.40	6.0	-	-	12.20.-	Uhrent	
			S60W	10.42.56	?	11.03.09	-	-	-	-	12.10.-		
			S60E	10.38.57	10.54.15	?	?	?	-	-	12.30.-		

*Bjeler*



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.

25

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach.

Ö. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 17. Juni bis 24. Juni

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128, Seismograph 1:120, Horizontalpendel 1:125, Zählwerk Ser. 4, 7, 12 Sek.  
Mittelnachp = 0 1/2 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
73	21. Juni	Störung	SN	-	-	23.54.31	23.56.03	1.5	-	-	24.20.-	Zählwerk	<p>Bodeninrinne:</p> <p>2 Sek. Pendel: Am 21. VI. „mäßig stark (örtl. Wind), sonst „sehr schwach.“</p> <p>7 Sek. Pendel: 17., 18., 21. VI. „mäßig“, an den übrigen Tagen „schwach“.</p> <p>4 Sek. Pendel: Am 17. und 18. VI bis 10 Uhr „mäßig“, dann „sehr schwach“, bis „schwach“; Max. von 2.8 mm am 23. VI. gegen 4<sup>h</sup>.-.</p> <p>J.V.: J. Wauer</p>



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach (Krain).

Ö. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 24. Juni bis 1. Juli

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:128-g, Seismograph 1:12-g, Mich. reg. Horizontalpendel 1:12-g, Ehlers, Periode 4, 7, 12 Sek.  
Mittelmaßstab = 0,5 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Bestimmung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
74	24. Juni	Fernbeben	SN	1-41-25	-	1-50-35	1-53-47	2-0	-	-	3-10--	Ehlers	
75	"	"	SN	4-50-50	-	4-59-37	5-04-47	2-5	-	-	6-30--	"	Unruhe: 12 Sek. Pendel: „sehr schwach“ bis „schwach“. 7 Sek. Pendel: 24. VI. und 25. VI. bis 12 <sup>h</sup> „sehr schwach“. 4 Sek. Pendel: 24. und 25. VI. bis 12 <sup>h</sup> „schwach“, dann bis 4 <sup>h</sup> am 27. VI. „sehr schwach“.
			S60E	4	-	5-00-56	-	3-0	-	-	6-21--	"	
76	"	"	SN	16-52-59	-	17-24-58	17-30-44	1-2	-	-	?	"	
			S60W	?	-	17-24--	-	-	-	-	-	-	
77	"	"	SN	17-38-15	-	17-46-29	17-52-59	2-8	-	-	18-45--	"	
78	25. Juni	Nahbeben Boonien	SN	1-34--	-	1-34-39	1-36-06	-	-	-	2-06--	Ehlers	
			S60W	1-35-36	-	-	1-36-12	3-0	-	-	?	-	
			S60E	1-34-54	-	1-35-42	1-36-54	3-0	-	-	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	
V	1-33-42	-	1-34-12	1-34-23	0-5	-	-	1-35-56	-				
79	"	Fernbeben	SN	4-05--	4-17-43	4-36-12	4-41-56	3-0	-	-	5-51--	Ehlers	
			S60E	4-04--	-	-	-	-	-	-	5-36--	-	
80	"	"	SN	19-09-14	19-13-43	19-19-04	19-19-54	25	-	-	21-21--	Ehlers	
			S60W	19-10-31	19-15-09	19-19-10	19-19-02	11	-	-	20-30--	-	
			S60E	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	
			SW	19-12-33	-	19-18-54	19-18-57	2-4	-	-	19-34--	-	

J. V. :

Jug. Warky



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 26a

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach

N.Br.: \_\_\_\_\_ ' E.L. \_\_\_\_\_ ' von Greenwich.

vom 24. Juni bis 1. Juli

Konstanten der Apparate:

Mittelnachts = 0h

Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
81	26. Juni	Störung	SN S60E	4-55-10 ?	-	5-19-40 ?	5-21-10	2.5	-	-	5-54--	Uhler	
				4-53-40	-	-	5-04-10	1.5	-	-	5-36--		
82	"	Orth. beschränkung	SN EW V	9-59-08	-	-	9-59-10	2.5	-	-	9-59-55	Kieuhini	
				9-59-08	-	-	9-59-09	4.5	-	-	9-59-46		
				9-59-04	-	-	9-59-07	4.5	-	-	9-59-56		
83	"	Fernbeben	SN S60W S60E	18-35-09 ?	?	19-08-18	19-12-42	2.0	-	-	20-51--	Uhler	
							19-18-03	2.2			19-21--		
							19-27-02	2.0			19-25--		
				18-40--	-	-	-	-	-	-			
84	27. "	Fernbeben	SN S60W S60E	23-48-15 ?	?	?	24-21-45	2.0	-	-	1-30--	Uhler	
				23-47-15	23-54-03	24-10-45	?	-	-	1--			
				23-47-27	23-53-00	-	-	-	-	24-36--			

J. F.

J. F. [Signature]



Jahr: 1907.

Nr. 27.

Öffentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

Ö. Br. 46° 3' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 1. Juli bis incl. 7. Juli.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
85	1. Juli	Fernbeben	SN	14.22.27	14.32.19	14.50.40	14.57.13	90	—	—	17.---	Ehert.	
				14.24.44	14.32.42	14.48.52	-?-	—	—	15.20.-			
				14.21.48	14.32.07	—	14.56.22	45	-	15.33			
			SN	?	14.33.19	14.45.57	.	0.3	—	—	15.30		
			EW	?	14.32.17	14.46.37	.	0.5	—	—	15.34		
			V	Undeutliche Spuren.			.	.	—	—	.		
86	2. Juli	Nahbeben	SN	3.32.11	—	3.32.25	3.32.33	1.3	—	—	3.33.51	Vicentini.	
				3.32.10	—	3.32.25	3.32.29	1.0	—	—	3.33.57		
				3.32.06	—	3.32.23	3.32.31	2.5	—	—	3.33.03		
87	4. Juli	Fernbeben	SN	10.25.58	—	10.36.34	10.41.19	3.0	—	—	11.51.-	Ehert.	
				10.27.-	10.32.52	—	.	—	—	10.26.-			
				10.26.28	10.31.13	10.42.06	10.44.42	1.0	—	—	10.26.-		
88	5. Juli	Fernbeben	SN	17.01.10	17.08.20	17.30.40	17.46.20	9.0	—	—	18.21.-	Ehert.	
				16.59.-	17.08.-	—	—	4.2	—	—	17.41.-		
				16.59.-	17.08.-	—	—	3.6	—	—	18.13.-		

*Bulan*



Jahr: 1907.

№ 28.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 8. Juli bis 14. Juli (incl.).

Konstanten der Apparate:

Mitternachts = 0h

Mittelungssische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Aufzeichnung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptstöße	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
89.	9.	Fernbeben	S N S 60W S 60E	20-18-21	20-29-24	20-37-51	20-56-56	10-0	-	-	22-01--	} Ebert.	
				20-12-10	20-25-10	—	.	.	-	-	20-41--		
				20-12-10	20-23--	20-38-10	.	.	-	-	20-58--		

Zelen



Jahr: 1907.

Nr. 29.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Irain).

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

vom 15. bis incl. 21. Juli

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
90.	19. VII	Nahbeben	SN	7.27.41	—	—	7.28.06	1.6	—	—	7.29.38	} M.-S. Vicentini	
			EW	7.27.39	—	—	7.28.02	0.9	—	—	7.30.09		
			V	7.27.35	—	—	7.27.50	1.2	—	—	7.29.10		
91.	20. VII	Fernbeben	SN	14.55.41	15.11.35	15.25.55	15.44.32	7.0	—	—	17.00.18	} Ehlert	Zular
			6W	14.54.—	15.12.—	—	.	3.8	—	—	16.01.—		
			6S	14.52.—	15.01.—	—	.	9.0	—	—	16.21.—		



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 30

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach

U. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 22. Juli bis 29. Juli 1907

Konstanten der Apparate: Mikro-seismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. reg. Horizontalpendel 1:12.5, Elekt. Per. 4. 7. 12<sup>sek.</sup>  
 Mittelamplitude = 0.6      Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abartung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in sec.			

In der beigefügten Notiz  
 Aufzeichnung.  
 J. V.  
 J. V. Jany



Jahr: 1907

Nr. 34

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Erdbebenwarte in Laibach.

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

vom 29. Juli bis 5. August

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:128.8, Seismograph 1:12.6, Mech. uq. Horizontalpendel 1:125, Uhrent. Per. 4, 7, 12 Sek.  
 Mittelmaß = 0.4 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. in mm	Beginn	Periode in Sec.			
92	29. Juli	Fernbeben	SN	1.58.45	2.14.15 ?	2.25.05 ?	2.47.45	3.1	-	-	3.45.-	Uhrent.	Vom 25. Juli an Uhrent. häufige Kränkungen (Verzerrung) infolge Adaptierung des Hüllerraumes.
				560W und 560E-Komponente Spuren einer Aufzeichnung.									
93	1. August	Bosnien und Dalmatien	SN	11.07.43	-	11.08.35	11.08.50	20.5	-	-	11.21.25	Vicentini	
			EW	11.07.42	-	11.08.36	11.09.34	22.0	-	-	11.19.35		
			V	11.19.35	-	11.08.32	11.09.25	7.4	-	-	11.14.47		
								11.09.54	7.0				
			SN	11.08.38	-	11.09.-	11.09.48	16.0	-	-	11.36.-	Uhrent.	
560W	11.08.50	-	11.08.29	11.11.44	20.0	-	-	11.35.-					

J.V.

J. W. Paul



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 32

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach

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

vom 5. August bis 12. August

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:126, Seismograph 1:126, Mech. eq. Seablowitz 1:125, Ehlerk 4, 7, 12 Sch. Sec.  
 Mittelnacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
94	5. August	Fernbeben	SN	? *)	8.03.43	8.34.25	8.40.43	3	-	-	9.32.-	Ehlerk	J.P. J. Martz
			SW	"	8.04.55	?	?	-	-	-	9.04.-		
			SE	"	8.03.55	?	?	-	-	-	9.26.-		
95	6. August	Nahbeben Herzegovina	SN	16.22.40	-	16.23.48	16.24.18	4.	-	-	16.29.-	Vicentini	J.P. J. Martz
			SW	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.-	Ehlerk	

\*) Papierwechsel



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 33

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach

U. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 12. August bis 19. August 07

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

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
97	13. VIII.	Nahbeben	SN	3.22.09	-	-	3.24.10	0.8	-	-	3.06.16	Vicentini	
			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.-	Ehlert	
			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	Vicentini	
			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.-	Ehlert	
			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.-	Ehlert	
			S60W	18.40.55	18.47.43	19.05.55	19.15.25	4.5	-	-	19.50.-		
			S60E	18.40.43	' ?	19.06.19	19.18.25	4.3	-	-	19.40.-		

Belar



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 34

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach.

U. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: vom 19. August bis 25. August

Mikrosismograph Vicentini 1:12.2, Sismograph 1:12.6, Grablowitz 1:12.5, Zähler 4, 7, 12 Sek. Per.  
Mittennacht = 0h Mittelwärtige Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt-lichen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
101	21. VIII.	Störung	SN	6.21.-			6.33.45	1.5			6.50.-	Zähler	
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.-	Zähler	
			60E	23.36.-	23.45.12	-	-	-	-	-	24.37.-		

Zdar



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 35

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Saibach

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

vom 26. August bis 2. September

Konstanten der Apparate:

Mittelnachts = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptstöße	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
103	27. Aug.	Staubbeben	SN	Lichtschwach								} Ohlert	
			SO W	4.04.39	-	4.05.09	-	1.6	-	-	4.22.-		
			SO E	4.05.17	-	4.06.03	-	1.5	-	-	4.27.-		

J. T.:

Jung Paul





Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach

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

vom 2. September bis 9. September

Konstanten der Apparate: Mikrosismograph Vicentini 1:12.8, Sismograph 1:12.0, Drabowitz 1:12.5. Ohlert Periode 4, 7, 12 Sek.  
 Mittelmaßstab = 0.5 Mittelkreiszeit

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt-baren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Ampli-tude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
104	2. IX. 07	Fernbeben	SN	17.12.18	?	*)	17.40.-	17.53.- T=17.9	0.7	-	-	18.56.-	Vicentini	Bodenruhe: 4 Sek. pend. 3. IX. 18 <sup>h</sup> 50.- bis 5. IX. 6 <sup>h</sup> schwach bis „mäßig stark“, bis 7. IX. 15 <sup>h</sup> - „mäßig stark“ (Max. 4 mm), hierauf schwach bis 8. IX. 21 <sup>h</sup> - 2 Sek. pend. 5. IX. 8 <sup>h</sup> bis 6. IX. 11 <sup>h</sup> schwach, bis 6. IX. 23 <sup>h</sup> - „mäßig stark“, hierauf schwach und sehr schwach bis 8. IX. 1 <sup>h</sup> -.
			EW	17.11.52	?		17.39.-	17.51.- T=18.5	0.8	-	-	18.47.-		
			V	17.14.29	?		spüren							
*) Bandwechsel Ohlert-Apparat keine Registrierung. Registrierwalze stehen geblieben.														

J.V.:

Jug. Mark



Jahr: 1907

Nr. 37

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach.

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

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

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
05	15. IX.	Fernbeben Kokan (Kokand?)	SN	18.53.29	-	19.09.41	19.16.02	7.0	-	-	?	Zählert	
			S60W	18.57.35*	-	19.12.53*	19.22.17	4.0	-	-	19.48.-		
			S60E	18.57.35*	-	19.11.47	19.16.26	7.0	-	-	?		
06	"	"	SN	?	-	19.36.05	19.42.47	3.0	-	-	20.15.-	Zählert	
			S60W	19.29.13	-	19.35.47	-	3.0	-	-	?		
			S60E	*									

\* Gestört durch "mittelstarke" Bodennähe.

J.V.:

J. V. Marsch



Jahr: 1907

Nr. 38

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach

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

vom 16. Sept. bis 23. September

Konstanten der Apparate:

Mittelmacht = 0.5

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
07	22. IX.	Fernbeben	SN	13.23.19	13.30.30	13.55.06	14.10.30	3.0	-	-	15.10.-	Ehler	
			S60W	13.23.30	13.32.06	?	-	-	-	-	?		
			S60E	-	13.32.-	?	-	-	-	-	?		
		Nachtrag	zu Bericht Nr. 36; in Nr. 104 vom 2. IX. 07 soll es heißen:										
			SN	17.13.47	?	17.40.-	17.55.-	0.7	-	-	18.56.-	} Vicentini	
			SW	17.13.33	?	17.39.-	17.55.30	0.8	-	-	18.47.-		
			Hiezu:										
08	2. IX.	Fernbeben	SN	18.52.54	19.03.10	-	-	-	-	-	-	"	
			SW	18.53.07	?	19.26.-	-	-	-	-	19.45		
			Im Wochenberichte Nr. 37 lese man unter Nr. 406 vom 15. IX. statt 19 <sup>h</sup> . - n. n. w. 20 <sup>h</sup> . - n. n. w.										

Zelar



Jahr: 1907

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach.

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

Konstanten der Apparate:

Mittelmacht = 0%      Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Einwirkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des I. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
108	23. IX.		S-N S-W S-O	23.???	23.06.30	23.24.30	23.32.47	2.0	—	—	24.26.	Ehbert.	Vom 23. - 29. war die Bodenunruhe am 7 <sup>ten</sup> -Pendel und am 3 <sup>ten</sup> -Pendel wahrnehmbar und zwar: "sehr schwach".
				* Durch Bodenerwärmung gestört.									Zelar



Jahr: 1907.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte in Laibach.

N.Br.: 46° 3' E.L. 14° 31' von Greenwich.  
vom 30. September bis 6. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0<sup>h</sup>      Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													<p>Im der abgelaufenen Woche wurde auf unserer Warte kein Beben registriert.</p> <p>Die Bodenwinde taucht am 2. Z. wieder „sehr schwach“ auf, nimmt zu, ist am 3. 4. und 5. „mittelstark“, am 6. etwas abnehmend „schwach“.</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">Zuer</p>



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 41

Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

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

vom 7. bis incl. 13. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
109	10. X.		8-N	23-03-01	23-04-06	23-16-11	23-30-06	2.5	-	-	24-08-	} Ehlest.	Bodenwinde. Iso-W-Komp.: Am 7. „schwach“ 8. u. 9. „anhaltend, mäßig stark“, 10. „abnehmend“, wird am 11. sehr schwach und verschwindet gegen 10 <sup>h</sup> . Am 12. wieder „schwach“, zunehmend, am 13. „schwach“.
			6-W	23-04--	23-12--	23-17--	23-30--	1.6	-	-	24-10--		
			6-E	23-06--	-	23-17--	23-27--	2.8	-	-	24-30--		
110	11. X.		8-N	15-48-43	15-56-00	16-09-41	16-20-59	3.5	-	-	17-47--	} Ehlest.	— In der Iso-E-Komp. ist die Ursache stärker. Am 7. „schwach“, dann zunehmend „mäßig stark“, am 8. „mäßig stark“, wird nachmittags „stark“, am 9. „mäßig stark“, abnehmend, am 10. „schwach“, „sehr schwach“, am 11. „sehr schwach“, zunehmend, am 12. u. 13. „schwach“.
			6-W	15-51-30	15-56-30	16-00-00	16-07-30	3.4	-	-	16-35--		
			6-E	15-51-30	15-55-30	16-05-30	16-12-00	3.0	-	-	17-54--		

Belan



Jahr: 1907.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 42.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 14. bis incl. 20. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittnachts = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
111.	16. X.		S-N	15-11-59	15-21-05	15-38-30	15-54-30	10.5	-	-	17-30--	Ehlerst.	<p>Mikroseism. Unruhe:</p> <p>S60W-Komp.: 14. u. 15. "mäßig stark", 16. u. 17. schwach, 18. "mäßig stark", 19. stark, 20. "mäßig stark".</p> <p>S60E-Komp.: 14. bis 16. "mäßig stark", 17. "schwach", dann zunehmend "mäßig stark" 18. stark erreicht am 19. morgens 6.5 mm, wird dann schwächer, jedoch noch immer stark. 20. abnehmend "mäßig stark".</p> <p>S-N-Komp.: Beginn am 18. morgens "schwach", wird "mäßig stark", zunehmend, am 19. anhaltend "stark", 20. abnehmend "mäßig stark", dann schwach, abends "sehr schwach".</p> <p>Belan</p>
			S60W	15-13--	15-20--	1--	15-26--	4.5	-	-	17-37--		
			S60E	15-13--	15-21--	-	15-26--	50	-	-	17-37--		
			E-W	-	-	15-34-15	15-50-50	0.7	-	-	16-31--	M. S. - Vicentini	
			S-N	-	-	15-31-20	15-51-10	0.5	-	-	16-43--		
			V	Diese Komponente brachte nur Spuren der Bewegung.			-	-	-	-	-		
112.	17. X.		S-N	12-34-30	-	-	12-53-30	2.4	-	-	13-20--	Ehlerst.	
			S60W	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S60E	-	-	-	-	-	-	-	-		



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 43.  
a.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 21. bis incl. 27. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 04

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abdringung der seismischen Aufzeichnung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des I. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
113.	21. X.	Zentral-Asien. (Samarkand)	S-N	5-31-20	5-37-12	5-37-12	5-54-40	102.0	-	-	8-04--	Ehbert.	<u>Mikroseism. Unruhe:</u> <u>S60W-Komp.:</u> 21. "schwach" 22. abnehmend, sehr schwach 23. "schwach" u. "sehr schwach" 24. bis 27. anhaltend, schwach. <u>S60E-Komp.:</u> 21. u. 22. anhaltend, mässig stark, abnehmend. 23. bis 25. schwach, zunehmend. 26. u. 27. mässig stark. <u>S-N-Komp.:</u> 21. bis 27. sehr schwach.
			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	-	-	7-05-40	M.-S. Vicentini.	
			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	-	-	8-11--	mechn. Hing. St. Vicentini.	
			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	57.5	-	-	22-12-40	Ehbert.	21. bis 27. sehr schwach.  Zelar
			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

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 43  
b.

Seismisches Observatorium, Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ö. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 21. bis incl. 27. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Einrichtung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt-lichen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Ampli-tude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
114.	23. X.	Palabrienv.	E-W	21-30-03	-	21-31-41	21-33-24	5.7	-	-	21-40-30	M.-S. Vicentini.	
			SN	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.		SN	6-23-44	6-25-14	6-38-09	6-45-38	12.0	-	-	8-25-40	Ehert.	
			SW	6-25-30	6-30-30	6-34-30	6-39-30	7.1	-	-	7-19-30		
			SE	6-25-30	-	6-32-30	6-41-30	6.5	-	-	7-11-30		

Belan



Jahr 1907.

№ 44.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.Br. 46 ° 03 ' E. 14 ° 31 ' von Greenwich.

vom 28. Oktober bis incl. 3. November.

Konstanten der Apparate:

Mittennacht = 0<sup>h</sup>

Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
116.	29. X.	Kroatien.	E-W	22-57-00	-	-	22-57-25	1.0	-	-	22-59-07	M.-S. Vicentini.	<p><u>Microseismische Unruhe:</u>            S60W-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.            S60E-Komp.: 28. zunehmend mäßig stark, 29. bis 31. mäßig stark; 1. XI. morgens mäßig stark und schwach, tags über sehr schwach, 2. u. 3. XI. schwach zunehmend.            S-N-Komp.: 28. bis 30. mäßig stark, 31. schwach, 1. bis 3. XI. sehr schwach.</p>
			S-W	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.	Samarkeand	S-N	23-16	-	-	23-41--	1.8	-	-	24-30--	Ehlerst.	<p>S60W-Komp.: 28. zunehmend mäßig stark, 29. bis 31. mäßig stark; 1. XI. morgens mäßig stark und schwach, tags über sehr schwach, 2. u. 3. XI. schwach zunehmend.            S-N-Komp.: 28. bis 30. mäßig stark, 31. schwach, 1. bis 3. XI. sehr schwach.</p>
			S60W	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S60E	-	-	-	-	-	-	-	-		
118.	3./4. XI.		S-N	21-10-00	-	-	22-04--	2.0	-	-	24-40--	Ehlerst.	<p>S60W-Komp.: 28. zunehmend mäßig stark, 29. bis 31. mäßig stark; 1. XI. morgens mäßig stark und schwach, tags über sehr schwach, 2. u. 3. XI. schwach zunehmend.            S-N-Komp.: 28. bis 30. mäßig stark, 31. schwach, 1. bis 3. XI. sehr schwach.</p>
			S60W	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S60E	-	-	-	-	-	-	-	-		

Zelar



Jahr: 1907.

Nr. 45.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 4. bis incl. 10. November

Konstanten der Apparate:

Mittelnachts = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													<p>In der abgegrenzten Perichts-Woche wurde auf unserer Warte kein Beben registriert.</p> <p>Mikroseismische Vorkänge:  <u>S60W-Komp.:</u> 4. schwach "zunehmend", 5. "mäßig stark", abnehmend, 6. schwach, 7. schwach "zunehmend", 8. "mäßig stark", 9. "zunehmend", "mäßig stark" bis "stark" (4.0 mm), 10. abnehmend "mäßig stark" bis "schwach".  <u>S60E-Komp.:</u> 4. "mäßig stark", anhaltend, 5. bis 7. "mäßig stark", 8. "zunehmend", "mäßig stark", 9. "stark" (4.7 mm), 10. abnehmend, "stark", dann "mäßig stark" zuletzt "schwach".  <u>S-N-Komp.:</u> 4. bis 9. intermittierend, schwach bis 10. "stark" (4.5) dann "schwach".</p>

*Beer*



Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 46.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Irain).

Ö. Br. 46° 03' E. 14 31' von Greenwich.

vom 10. bis incl. 17. November.

Konstanten der Apparate:

Mittelmass = 0.5

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Aufzeichnung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
119	10. XI.		S-N	14.06.03	-	-	14.25.53	1.2	-	-	15.---	} Ehert.	Mikroseism. Unruhe: S <sub>60</sub> W-Komp.: 11. schwach; zunehmend bis mässig stark. 12. bis 16. mässig stark (Max. am 14. um 4 <sup>h</sup> : 3.4 mm). 17. abnehmend, mässig stark bis schwach.
			S <sub>60</sub> W	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S <sub>60</sub> E	-	-	-	-	-	-	-	-		
120	11. XI.		S-N	14.23.34	14.37.14	-	14.41.56	1.1	-	-	16.---	} Ehert.	S <sub>60</sub> E-Komp.: 11. u. 12. mässig stark; 13. bis 15. stark (Max. am 14. um 3 <sup>h</sup> : 6.7 mm). 16. stark, bis mässig stark; 17. mässig stark.
			S <sub>60</sub> W	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S <sub>60</sub> E	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	16. XI.		S-N	23.18.55	-	-	23.49.15	2.0	-	-	24.50.--	} Ehert.	S-N-Komp.: 11. sehr schwach u. schwach; 12. schwach; 13. mässig stark (3.0 in 6 <sup>h</sup> ); 14. schwach; 15. mässig stark; 16. schwach; 17. sehr schwach.
			S <sub>60</sub> W	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S <sub>60</sub> E	-	-	-	-	-	-	-	-		



Jahr: 1907.

Nr. 47.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ö. Br.  $46^{\circ} 03' \text{ E. } 14^{\circ} 31'$  von Greenwich.  
vom 18. bis incl. 24. November.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0  $\frac{1}{2}$  Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
122.	<u>21.</u> <u>XI.</u>		S-N	21-14-50	21-26-50	21-36-06	22-04-56	40	-	-	22-54-	} Ehlert.	Mikroseismische Umwälze: S <sub>60</sub> W-Komp.: 18. „schwach“, 19. 20. u. 21. „mäßig stark“, 22. „stark“ (Max. 4.5 mm). 23. u. 24. „mäßig stark“.
			S <sub>60</sub> N	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S <sub>60</sub> E	-	-	-	-	-	-	-	-		
123.	<u>24.</u> <u>XI.</u>		S-N	-	15-22-58 <sup>x)</sup>	-	15-58-43	21	15-87-21	21	16-31-	} Ehlert.	S <sub>60</sub> E-Komp.: 18. „mäßig stark“ bis „stark“, 19. u. 20. „mäßig stark“, 21. „mäßig stark“ bis „stark“, 22. u. 23. „stark“ (Max. am 23.: 5.5) 24. „stark“ bis „mäßig stark“. S-N-Komp.: 18. „sehr schwach“, 19. „schwach“, 20. „mäßig stark“ bis „stark“ (Max.: 5.0 mm). 21. „mäßig stark“, 22. u. 23. „schwach“, 24. „schwach“ bis „sehr schwach“. Belar
			S <sub>60</sub> N	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S <sub>60</sub> E	-	-	-	-	-	-	-	-		

x) Infolge der Bodenwölbe nicht verlässlich.



Jahr 1907.

No. 48.

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Wain).

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

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Einrichtung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
124.	29. XI.		S-N S <sub>60</sub> W S <sub>60</sub> E	4-23-*	4-33-12	4-38-07.	5-02-40	2.5	-	-	6-25--	Ehert.	<p>Mikroseismische Unruhe:</p> <p>S<sub>60</sub>W-Komp.: schwach bis sehr schwach, 26. schwach bis mäßig stark, 27. mäßig stark bis stark (Max. im 14<sup>h</sup>: 4.8 mm). 29. schwach bis mäßig stark, 30. mäßig stark, abnehmend, dann schwach, 1. XII. schwach.</p> <p>S<sub>60</sub>E-Komp.: 25. mäßig stark, 26. zunehmend stark (Max. im 5<sup>h</sup>: 6.0 mm). 27. stark, 28. u. 29. stark in mäßig stark, 30. stark, 1. XII. mäßig stark.</p> <p>S-N-Komp.: 25. sehr schwach bis schwach, 26. sehr schwach, 27. bis 29. schwach, 30. sehr schwach, zunehmend. 1. XII. schwach. (Max: 1.6 mm am 28. im 11<sup>h</sup>.) Keller</p>
				infolge mikroseismischer Unruhe nicht bestimmbar.									
				*) Durch Bodenunruhe gestört, daher unsicher.									



Jahr 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

249.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 1. bis incl. 8. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
		In der Gerichtswoche		keine	Aufzeichnung.								<p><u>Stationsreihe:</u></p> <p><u>StoW-Komp:</u> 2. schwach bis mäßig stark, 3. bis 6. mäßig stark, 7. stark (Max: 55 mm in 7.15) bis mäßig stark, 8. mäßig stark.</p> <p><u>StoE-Komp:</u> 2. mäßig stark, 3. u. 4. stark, 5. u. 6. stark u. mäßig stark, 7. stark (Max: 68 mm in 2.4.15), 8. stark.</p> <p><u>StN-Komp:</u> 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.</p> <p>Belas</p>



Jahr: 1907.

Nr. 50.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 9. bis incl. 15. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Einrichtung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
125.	15. <u>XV</u> .		S-N S <sub>60</sub> W S <sub>60</sub> E	18-55-07	19-00-26	19-11-44	19-15-10	4.5	-	-	21-00--		<p>Bodenwünne.</p> <p>S<sub>60</sub>W-Komp.: 9. "mäßig stark" bis stark (Max: 5.0 mm in 9<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>). 10. bis 14. "mäßig stark", 15. "schwach".</p> <p>S<sub>60</sub>E-Komp.: 9. "stark" (Max: 6.8 mm in 14<sup>h</sup>). 10. "stark". 11. bis 13. "mäßig stark", 14. "stark", 15. "mäßig stark und stark".</p> <p>S-N-Komp.: 9. "stark und sehr stark", 10. "stark u. mäßig stark", 11. "mäßig stark bis schwach". 12. "schwach", 13. "sehr schwach". 14. u. 15. "schwach".</p> <p><i>Belar</i></p>

infolge Bodenwünne stark gestört



Jahr 1907

Nr. 51

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Train).

N. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.  
vom 16. bis incl 23. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richt. lokalen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
				In der Gerichtswoche keine Aufzeichnung.										

Bodenwinde.  
SboW-Komp.: 16. bis 18. "schwach";  
 19. "schwach" bis "mäßig stark";  
 20. "mäßig stark", 21. "schwach",  
 22. "mäßig stark" (Max.: 3.5 mm  
 ? mm 8h).  
SboE-Komp.: 16. bis 19. "mäßig  
 stark", 20. bis 22. "stark" (Max.:  
 am 20.: 6.3 mm ? mm 23h).  
SbN-Komp.: 16. u. 17. "schwach",  
 18. "mäßig stark" und "stark";  
 19. "stark" und "mäßig stark";  
 20. "mäßig stark", 21. "stark" (Max.:  
 6.8 mm ? mm 1.50h); 22. "stark bis  
 mäßig stark".  
 Relat.



Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 23. bis incl. 31. Dezember.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:125 - Krizmetallpendel (mehrfach) 1:125 - Ehlert, Periode 12", 7", 4".  
Mittelmessgröße = 0.5      Mittelamplitude = 0.5

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
126	23. XII.		S-N	2.36.15	-	2.50.40	3.00.10	6.0	-	-	4.---	Ehlert.	<u>Bodenwühlbe:</u> S-N-Komp: 23. u. 24. "mäßig stark"; (Max: 23. um 4h 10m). 25. bis 28. "schwach". 29. bis 31. "schw. schwach".
			S <sub>6</sub> W <sup>x)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
			S <sub>6</sub> E <sup>x)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
127	25. XII.	Kokan.	S-N	23.43.00	23.47.15	23.54.06	23.57.45	3.5	-	-	1.---	Ehlert.	S <sub>6</sub> W-Komp: 23. "mäßig stark", 24. "schwach", 25. "schw. schwach", 26. "schwach", 27. bis 30. "mäßig stark" (Max: 27. um 4h 30m) (4-2 mi). 31. "schwach".
			S <sub>6</sub> W	-	23.47.--	23.55.--	24.03.--	3.4	-	-	---x)		
			S <sub>6</sub> E	23.43.--	-	23.53.--	---.--	-	-	-	---x)		
128	30. XII.		S-N	5.18.--	bis 5.40.--	Störung.						Ehlert.	
129	30. XII.	Südamerika?	S-N	6.39.57	6.50.31	7.09.17	7.13.47	9.8	-	-	8.30.--	Ehlert.	S <sub>6</sub> E-Komp: 23. "stark" bis "mäßig stark", 24. u. 25. "mäßig stark", 26. bis 29. "stark" (Max. 28. gegen 14h: 6.9 mm). 30. u. 31. "mäßig stark".
			S <sub>6</sub> W	-	6.48.--	6.57.--	7.04.--	4.6	-	-	---x)		
			S <sub>6</sub> E	-	6.50.--	7.07.--	7.13.--	4.5	-	-	---x)		
			V	-	-	7.11.--	7.15.--(?)	0.2	-	-	7.32.--	Mikroseismograph Vicentini.	
			E-W	-	6.50.22	7.08.29	7.15.--(?)	0.8	-	-	7.45.--		
			S-N	-	-	7.10.40	7.15.--(?)	0.5	-	-	7.48.--		

x) Durch Bodenwühlbe gestört. - xx) Am Vicentini rudimentär.

*Zuar*