

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Leibach (Kraain)
N.Br. 46 ° 3 ' S. 14 ° 31 ' von Innsbruck

vom 1. bis 7. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.5 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert
 Mittelmacht = 0.2 Mitteldeutscher Zeit.

N.	Datum	Ursprung 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.			
1.	2./I.	Nachbeben Agram	E-W N-S V	5.26.49 5.26.52 5.26.43	—	—	5.27.16 5.27.18 5.27.20	112.0 144.0 84.0	—	—	5.45.— 5.42.30 5.38.41	M. S. Vicent.	Ein am 25. v. M. be- trübtes Unwetter im Beobachtungsb.
1.	2./I.	"	E-W N-S	5.26.48 5.26.45	—	—	5.27.31 5.27.27	26.0 29.0	—	—	7.30.— 7.10.—	Seism.	
1.	2./I.	"	NE-SW NW-SE	5.26.45 5.26.48	—	—	5.27.20 5.27.19	7.0 14.4	—	—	5.37.— 5.38.20	Horiz. P. mech. reg.	
1.	2./I.	"	— NE-SW	5.26.46 5.27.13	—	—	5.26.43 5.27.10	20.0 12.0	—	—	6.3.36 6.1.—	Ehlert	
2.	6./I.	—	N-S NE-SW	4.1.24 4.1.20	—	—	4.2.54 4.2.51	3.5 4.2	—	—	4.22.— 4.14.—	Ehlert	

Belar

This book was donated to the ISC
from the collection of
Professor Nicolas N Ambraseys
1929-2012

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Laibach (Krain)

N.Br. 46 ° 3 ' Ö. 14 ° 31 ' von Graunach

vom S. bis 14. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalkreisel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert

Mitternacht = 0 h Mittelmesszeit

N.	Datum	Ursprung 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.			
3.	8./I.		NS	17.24.14	—	—	17.32.20	5.0	—	—	18.3-	Ehlert	Größtenteils 3 Ehler wurden frisiert
4.	10./I.	Pressburg Wien	EW	0.5.31	0.6.27	—	0.6.59	5.4	—	—	0.14-	M.S. Vicentini	
			NS	0.5.49	0.6.12	—	0.6.38	11.0	—	—	0.14.30		
			V	0.5.29	0.6.5	—	0.6.44	0.5	—	—	0.10-		
4.	10./I.	"	EW	0.5.42	—	—	0.6.45	0.3	—	—	0.15-	Seismog.	
			NS	0.5.45	—	—	0.6.40	1.4	—	—	0.17-		
4.	10./I.	"	EW	0.5.42	—	—	0.6.39	4.8	—	—	0.10-	Ehlert	
			NS	0.5.32	—	—	0.6.48	5.9	—	—	0.15-		
			NSW	0.5.38	—	—	0.6.42	12.5	—	—	0.12-		

Zelan

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Laibach (Krain)

N.Br. 46° 3' E. 14° 31' von Grünsich

vom 15. bis 21. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehler

Mittelnacht = 0 h Mittelmeereszeit

N.º	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen:
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
5.	21./I.	Fernbeben 3500 Km	N-S E-W NE-SW	15.1.48 15.1.33 15.1.45	15.4.23 15.4.16 15.3.52	15.11.55 15.11.43 15.11.50	15.12.43 15.12.37 15.12.48	33.8 27.6 28.9	15.40.52 15.39.55 15.39.17	- - -	16.40- 16.38- 15.37-	Ehler	Ein seismische Uhr im Gebrauch
5.	21./I.	"	NE-SW NW-SE	15.1.32 15.1.38	15.4.28 15.4.7	15.12.2 15.11.57	15.12.51 15.12.49	1.8 2.5	— —	— —	16.39- 16.38-	Horiz. P. (mech. reg.)	
5.	21./I.	"	E-W N-S	15.1.52 15.1.49	15.4.30 15.4.35	15.11.58 15.11.47	15.12.49 15.12.51	3.5 2.5	— —	— —	16.40- 16.38-	M. S. Vicentini	
													Zelan

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leibach (Kreim)

N.Br. 46° 3' 00" Ö.L. 14° 31' von Garmisch

vom 22. bis 28. Jänner

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:120 - Horizontalkührendel (mech. reg) 1:120 - Ehlert (Ber)
Mitternacht = 0h Mittelnachtszeit

N:	Datum	Ursprung 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.			
6.	27/I.	—	N-S	10.57.36	—	11.17.19	11.33.11	360	—	—	12.43-	Ehlert	Ehlert u. b. auf die r. ungenutzten Erdbenen in Folge der Unruhe in der Luft. Ein typischer Nachläufer-Phänomen. Zelar.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Erdbeben-Station Lovibach (Kreuzen)

N.Br. 46° 3' E.L. 14° 31' von Grein

vom 29. Jänner bis 4. Februar

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Perioden)

Mitternacht = 0h Mittelmeereszeit

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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
7.	31./I.	Fernbeben 12.000 Km	N-S E-W NE-SW	16.49- 16.49.30 16.48.50	— — —	— — —	17.0.30 17.0.50 17.0.45	120.0 20.0 250	— — —	— — —	19.20- 19.- 19.10-	Ehlert	Zwischenparken von den Gebäuden N° 10, 11 in den beiden unteren Pendeln nicht konf.
7.	31./I.	"	N-S E-W V	16.49.39 16.49.27 16.49.53	17.0.18 17.0.5 17.0.21	17.26.10 17.25.58 17.26.37	17.28.40 17.28.29 17.28.55	1.8 4.2 1.1	— — —	— — —	18.40- 18.52- 18.33-	M.S. Vicentini	
7.	31./I.	"	N-S E-W	16.49.55 16.49.42	— —	— —	17.28.59 17.28.33	0.1 0.2	— —	— —	17.33- 17.41-	Seismogr.	
7.	31./I.	"	NE-SW NW-SE	16.49.42 16.49.13	16.58.4 16.59.22	17.23.37 17.24.43	17.27.42 17.27.39	9.2 4.4	— —	— —	18.45- 18.47-	Hor. Pend. mech. reg.	
8.	1./II.	Fernbeben	N-S E-W NE-SW	3.57.32 3.57.40 3.57.49	3.59.4 3.59.8 3.58.56	4.8.25 4.9.2 4.9.10	4.10.2 4.10.17 4.10.22	10.0 5.5 5.0	— — —	— — —	5.3- 5.3.10 5.2.30	Ehlert	
9.	2./II.	"	N-S E-W NE-SW	0.48.3 0.48.12 0.48.9	0.49.20 0.49.7 0.48.53	— — —	0.50.16 0.50.19 0.50.12	5.0 6.2 4.5	— — —	— — —	1.31- 1.30.40 1.30.15	"	
10.	2./II.	"	N-S	18.15.44	—	—	18.19.52	5.0	—	—	19.30-	"	
11.	3./II.	"	N-S	5.17.50	—	—	5.19.2	3.0	—	—	5.54-	"	
12.	3./II.	"	N-S	22.11.22	—	—	22.17.50	4.8	—	—	22.48-	"	

Belar.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Erdbeben-Netzwerk Laibach (Krain)

N.Br. 46 ° 3' E. 14 ° 31' von Grünsich

vom 5. bis 11. Februar

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Perio
Mittelnacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

N.	Datum	Ursprung 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.			
3.	5./II.	Laibacher Feld	E-W N-S V	4.44.20 4.44.19 4.44.18	— — —	— — —	4.44.22 4.44.21 4.44.21	11.5 17.6 17.5	— — —	— — —	4.45.28 4.45.26 4.45.27	M.S. Vicentini	Am Ehlert fühlte d. Verrühren von u.
3.	5./II.	"	E-W N-S	4.44.21 4.44.20	— —	— —	4.44.23 4.44.22	1.7 2.0	— —	— —	4.45.30 4.45.29	Seismogr.	
4.	5./II.	"	E-W N-S V	— — —	— — —	— — —	4.46.28 4.46.30 4.46.29	1.5 0.9 1.3	— — —	— — —	4.47— 4.47.2 4.47.2	M.S. Vicentini	

Zelar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Laibach (Krain)

N.Br. 46° 3' S. 14° 31' von Greenwich

vom 12. bis 18. Februar

Konstanten der Apparate: Microseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert
Mitternacht = 0^h Mittelmuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung 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.			
15.	12./II.	Local Laibacher Feld	E-W N-S V	—	—	—	19.3.5 19.3.— 19.3.2	13.5 7.2 20.0	—	—	19.3.55 19.3.41 19.3.24	M.S. Vicentini	Alleynen automatische sind im Gebrauche Nr. 2 von beiden anderen Pendeln nicht ben.
15.	12./II.	"	E-W N-S	—	—	—	19.3.3 19.3.2	2.1 1.5	—	—	19.3.20 19.3.17	Seismog.	
15.	12./II.	"	N-S	—	—	—	19.3.6	2.8	—	—	19.3.57	Ehlert	
16.	16./I.	Fernbeben	N-S	18.59.15	—	—	19.0.47	2.5	—	—	19.12.—	Ehlert	

Zelar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: _____

Erdbeben-Station Leibach (Krain)

N.Br. 46° 3' E. 14° 31' von Graz

vom 19. bis 25. Februar

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalkypendel (mechreg) 1:12.5 - Chlotz (Serial)
 Mitternacht = 0 h Mittelmuropäische 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
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
17.	19./II.	—	N-S E-W NE-SW	3·22·12 3·22·17 3·22·9	3·31·29 3·30·58 3·31·17	4·12·35 4·12·7 4·12·42	4·17·35 4·17·20 4·17·38	10·0 6·1 6·4	— — —	— — —	5·32— 5·30— 5·31—	Ehlers	Ein Loten Nr 18 bis 20 um den Ort der Ehlers-Station freimifig zu nehmen. — Ein Versuch in d.M. im Laufe Abzug von Bayr
18.	21./II.	—	N-S	2·50·33	—	2·53·50	2·55·5	3·2	—	—	3·20—	"	
19.	23./II.	—	N-S	8·39·52	—	8·43·51	8·45·51	3·1	—	—	9·3—	"	
20.	23./II.	—	N-S	16·28·50	16·39·12	17·5·7	17·9·34	5·2	—	—	17·35—	"	
21.	24./II.	—	N-S	1·31·5	—	1·37·13	1·37·38	4·3	—	—	1·55—	"	
22.	24./II.	—	N-S	2·0·23	2·3·3	2·7·43	2·11·48	2·5	—	—	2·32—	"	

Zelen

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Leibach (Kraain)

N.Br. 46 · 3 ' 6. 14 · 31 ' von Grein

vom 26. Februar bis 4. März

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert

Mittelmacht = 0 g Mittelmeereszeit

Nr.	Datum	Ursprung 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	III. Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
23.	27./II.	—	N-S NE-SW	21·0·8 20·59·58	— —	— —	21·17·38 21·17·21	20·0 5·0	— —	— —	22·39— 22·36—	Ehlert	
4.	2./III.	Fernbeben 6000 Km	N-S NE-SW E-W	7·23·10 7·24·5	7·27·35 7·28·16	7·36·42 7·35·58	7·41·40 7·42·19	27·0 28·0	— —	— —	8·50— 8·43—	Ehlert	
4.	2./III.	"	N-S E-W	7·25·11 7·24·57	— —	— —	7·39·44 7·40·38	0·8 1·2	— —	— —	8·41— 8·36—	Vicent.	
24.	2./III.	"	NE-SW NW-SE	7·24·12 7·24·37	— —	— —	7·41·45 7·41·22	0·5 0·7	— —	— —	8·46— 8·41—	Hor. Pend. mech. reg.	
5.	4./III.	Nahbeben 230 Km	E-W N-S V	12·38·7 12·38·29 12·38·35	— — —	12·38·55 12·38·55 12·38·58	12·38·59 12·39·17 12·38·58	8·5 9·2 10·7	— — —	— — —	12·43— 12·42— 12·40—	Vicent.	
5.	4./III.	"	E-W N-S	12·38·32 12·38·38	— —	— —	12·38·55 12·39·12	0·4 1·2	— —	— —	12·44— 12·43—	Seismog.	
5.	4./III.	"	N-S	12·38·38	—	—	12·38·57	1·5	—	—	12·43—	Ehlert	

Belar

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Erdbeben-Werke Laibach (Trevin)

N.Br. 46° 3' E. 14° 31' von Grazmaich

vom 12. bis 18. März

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:125 - Horizontalkompendel (mech. reg.) 1:125 - Seiler

Mittelnacht = 0 h

Mittelnachtszeit

N ^o	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Besichtigung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; opacity: 0.5;"></div> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">Er am 16. III. durch Zurückführung von infolgedessen nur 3 Luftspalten nicht bestimmbar ist.</p> <p style="font-size: 3em; margin: 0; text-align: right;">Belar</p>													

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Laibach (Train)

O.B. $46^{\circ} 3' 52.14''$ $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 19. bis 25. März

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Stilerz (Periode 3,7, 12 Sek.)

Mittelmacht = 0,6

Mittelzeit = 0,6

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
26.	19./III.	Fernbeben	E-W N-S V	9.2.52 9.3.2 9.3.5	9.4.19 9.3.58 9.4.20	9.25.3 9.24.13	9.28.40 9.29.7 9.29.25	1.3 1.5 0.6	— — —	— — —	9.40- 9.42- 9.38-	M.S. Vicentini	
26.	19./III.	"	NESW NWSE	9.3.15 9.2.59	— —	— —	9.27.6 9.28.9	0.4 0.6	— —	— —	9.41- 9.40-	Horiz. Pend. (mech. reg.)	
26.	19./III.	"	E-W NESW	9.4.17 9.4.29	— —	— —	9.28.12 9.27.46	2.5 3.2	— —	— —	9.36- 9.41-	Ehlerz	
27.	24./III.	Nahbeben Dalmatien (Benkovac)	E-W N-S V	21.16.30 21.16.27 21.16.29	— — —	— — —	21.17.25 21.17.20 21.17.17	1.2 0.6 0.9	— — —	— — —	21.18.11 21.18.20 21.18.15	M.S. Vicentini	

B. Zidar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain)

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

vom 26. März bis 1. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Spiegel (Periode 3,7,12)

Mittelmacht = 0.6

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung 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.			
Empty table rows with a diagonal line drawn across them.													
													<p>Am 26. III. am NE-SW- und SW um 18^h Beginn der seismischen Störung, Maximum 4 mm um 27. III. um 13^h. vollstündiges Erlöschen 24^h.</p> <p>Am 28. III. (mit vom NE- und SW-richtung) Beginn der Störung von 8^h an. Maximum von 6 mm um 20^h. Ende der Störung 29. III. um 19^h.</p>

[Handwritten signature]

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leoben (Krain)

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

vom 2. bis 8. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalspendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3, 7, 12)
Mittelnachb = 0.6 Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
28.	7./IV.	—	N-S	6.44.25	—	—	6.45.17	3.2	—	—	6.52. —	Ehlert	Ein Beben Nr 28 in an der ersten a Ehlert-Merkmal v abnormales p-Merke mit b
29.	7./IV.	Unteres Drahtgal	E-W	17.53.14	—	—	17.53.26	1.7	—	—	17.54. —	M.S. Vicentini	
			N-S	17.53.16	—	—	17.53.29	1.9	—	—	17.54.2		
			V	17.53.15	—	—	17.53.30	2.5	—	—	17.53.58		
30.	8./IV.	—	N-S	19.15.33	19.18.53	19.30.15	19.33.22	15.0	—	—	19.50. —	Ehlert	
30.	8./IV.	—	NE-SW	19.15.28	19.17.58	19.29.42	19.33.40	4.2	—	—	19.48. —	Horiz. P. mech. reg.	
			NW-SE	19.15.31	19.18.17	19.30.20	19.33.32	3.7	—	—	19.45. —		

Zelner m. p.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leisibach (Kraain)

N. Br. 46° 3' 31" E. 14° 31' von Greenwich.

vom 9. bis 15. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:126 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:125 - Ehlert (Periode 3, 7)

Mittelnachb = 0.6

Mittelnachb = 0.6

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Entzerrung (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.			
31.	9./IV.	—	N-S	23.36.49	—	—	23.37.12	3.5	—	—	23.52—	Ehlert	Am 9. u. 10. IV. waren 2
32.	10./IV.	—	N-S	22.47.9	22.53.14	23.5.34	23.19.13	24.5	23.33.59	—	24.7—	} Ehlert	3 Blattpendeln, an
			NE-SW	22.46.35	22.53.17	23.5.40	23.19.7	12.5	23.33.56	—	24.8—		
			E-W	22.47.21	22.53.20	23.5.43	23.19.18	6.2	23.34.7	—	24.10—		
33.	13./IV.	—	N-S	20.40.38	20.59.53	21.9.8	21.18.1	14.0	21.29.10	—	22—	} Ehlert	3 Blattpendeln an,
			NE-SW	20.40.32	20.59.48	21.9.1	21.17.54	5.5	21.29.3	—	22.5—		
			E-W	20.40.41	20.59.55	21.9.12	21.18.5	6.0	21.29.17	—	21.58—		
34.	14./IV.	Formosa	N-S	1.14.56	1.26.7	1.38.11	1.44.48	9.2	2.3.28	—	2.17—	} Ehlert	symmetrische Oscillation
			NE-SW	1.14.51	1.26.—	1.38.3	1.44.39	4.3	2.3.19	—	2.16—		
			E-W	1.15.1	1.26.13	1.38.17	1.44.52	4.1	2.3.35	—	2.17.30		
35.	14./IV.	—	N-S	5.23.38	5.28.10	5.39.5	5.43.40	6.5	5.52.9	—	6.22—	} Ehlert	Licht Aufnahmegerät
			NE-SW	5.23.31	5.28.2	5.38.57	5.43.33	3.4	5.52.—	—	6.21.30		
			E-W	5.23.42	5.28.15	5.39.13	5.43.51	3.8	5.52.17	—	6.22—		

Belar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Laibach (Triest)

Ö. Br. 46° 3' 31" von Greenwich.

vom 16. bis 22. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg) 1:12.5 - Ehlerl (Periode 1:12.5)

Mittelnacht = 0h

Mittelmeereszeit

Nr.	Datum	Ordnung der seismischen Mitteilung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
36	16. IV.	Ortliches Beben Laibacher Feld	E-W N-S V	17.4.4 17.4.6 17.4.7	— — —	— — —	17.4.6 17.4.8 17.4.9	3.0 1.5 4.0	— — —	— — —	17.5.12 17.5.— 17.4.42	M.S. Vicent.	* Ein von beiden 2 von Triestmagneten von Lagnan ab mit einer 2. Kleinung angelegt.
37.	18. IV.	Fernbeben San Francisco	E-W N-S V	14.25.34 14.25.36 14.25.37	14.35.29 14.35.31 14.35.32	14.54.9 14.53.56 14.54.15	14.59.52 14.59.55 15.0.2	3.0 3.7 1.0	15.10.57 15.11.3 15.12.—	— — —	16.45.— 16.47.— 16.35.—	"	xx) Auf N-S Pendel Ehlerl registrierte die Magnitude von Hauptbeben von Lagnan ab mit einer 2. Kleinung angelegt.
37.	18. IV.	"	EW NS	14.25.37 14.25.38	{x) —	—	—	—	—	—	—	Seismogr.	
37.	18. IV.	"	NESW NWSE	14.26.52 14.26.31	14.36.47 14.36.25	14.52.17 14.52.38	15.2.42 15.2.52	5.5 6.0	15.11.20 15.11.32	5.5 —	17.30.— 17.20.—	Hor. Pend.	
37.	18. IV.	"	N-S E-W NE-SW	14.25.25 14.25.37 14.25.30	14.35.38 14.35.30 14.35.21	xx) — 14.54.21 14.54.10	— 14.59.47 14.59.52	— 25.0 30.0	— 15.11.8 15.10.—	— — —	— 16.47.— 16.50.—	Ehlerl	

Zuber

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Lovibach (Strain)

L. Br. 46° 3' 31'' N. 14° 31' W. von Greenwich.

vom 23. bis 29. April

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3,7,12)
 Mittelmaß = 0 \pm Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				See I. Vorläufer	See II. Vorläufer	See der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
38.	23. <u>IV.</u>	Nahbeben (Bosnien)	EW NS V	7.35.22 7.35.20 7.35.23	— — —	— — —	7.36.24 7.36.25 7.36.26	2.0 1.7 2.2	— — —	— — —	7.40.— 7.39.50 7.39.55	M.S. Vicentini	Auf nunmehr fertiger Karte ist fest zu sein 28. IV. (siehe Aufzeichnungen) keine Aufzeichnung von vollen Erdbeben vor, die um 19h ihr Maximum von 5.5 mm erreicht in dem in Longwood Observatorium benutzten
38.	23. <u>IV.</u>	"	N-S E-W	7.35.23 7.35.24	— —	— —	7.36.28 7.36.30	0.2 0.1	— —	— —	7.41.— 7.41.10	Seismogr.	
38.	23. <u>IV.</u>	"	NE-SW NW-SE	7.35.19 7.35.17	— —	— —	7.36.22 7.36.21	2.1 1.8	— —	— —	7.40.20 7.40.—	Hor. Pend. (mech. reg.)	
39.	23. <u>IV.</u>	Fernbeben	N-S	10.33.13	10.57.38	—	11.11.23	3.2	—	—	11.45.—	Ehlert	
40.	25. <u>IV.</u>	"	N-S	2.52.52	3.1.43	—	3.22.57	1.6	—	—	3.58.—	Ehlert	

Belar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Laibach (Krain)

N. Br. 46° 3' 52.14'' 31'' von Greenwich.

vom 30. April bis 6. Mai

Konstanten der Apparate: Microseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3, 7, 12)
Mittelnacht = 0h Mittelnachtszeit

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.			
11.	5. V.	Fernbeben	N-S E-W NE-SW	1.44.10 1.44.8 1.45.58	— — —	— — —	1.52.40 1.52.35 1.52.30	6.0 6.2 2.5	— — —	— — —	2.10— 2.12— 2.10—	Ehlert	Am Ehlert forttr wurde fast kein Merkbar. Zelar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leoben (Steier)
 $\text{Ö.B.} 46^{\circ} 3' 22.14'' 31''$ von Greenwich.
 vom 7. bis 13. Mai

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalespendel (mich. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3, 7, 12)
 $\Delta \text{Mittelmacht} = 0.6$ $\Delta \text{Mittelunregelmäßige Zeit}$

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Richtung (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.			
12.	12./V.	—	N-S	7.8.11	7.16.46	7.23.58	7.33.26	8.0	7.44.24	—	8.45-	Ehlert	Um 10. v. beginnt v. mehr im Spismit. Unten, in am Mai ist Maximum von 5.5 mm im 17. verstreut. in v. endet am 13. v. 10h.
			E-W	7.8.2	7.16.41	7.23.52	7.33.25	3.8	7.43.44	—	8.40-		
			NE-SW	7.7.58	7.16.39	7.23.42	7.33.19	3.0	7.43.48	—	8.42-		
13.	12./V.	—	N-S	12.1.25	12.12.20	12.22.43	12.31.15	4.5	—	—	13.10-	Ehlert	
			E-W	12.1.31	12.11.49	12.22.31	12.31.2	3.1	—	—	13.7-		
			NE-SW	12.1.29	12.12.17	12.22.45	12.31.9	2.8	—	—	13.3-		

Belar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Netzwerk Saribach (Kreuz)

N. Br. 46° 3' 00" E. 14° 31' 00" von Greenwich.

vom 14. bis 20. Nov.

Konstanten der Apparate: Mikrocismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (Wech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3, 7, 12)
Mittelmacht = 0.5 Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Aufzeichnung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
44.	16. V.	Nahbeben	N-S E-W ✓	6.8.30	—	—	6.10.20	0.2	—	—	6.11. —	M.S. Vicentini	
				6.8.45	—	—	6.10.27	0.3	—	—	6.11.20		
				6.8.42	—	—	6.10.15	0.1	—	—	6.11. —		
44.	16. V.	"	NE-SW NW-SE N-S	6.9.6	—	—	6.10.49	3.3	—	—	6.22. —	Ehlert	
				6.8.58	—	—	6.11.12	4.5	—	—	6.18. —		
				6.9.14	—	—	6.11.20	6.0	—	—	6.25. —		

Belar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Netzwerk Seribouch (Itzium)

O. Br. 46° 3' 68.14" 31 von Greenwich.

vom 21. bis 27. Mai

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:125 - Horizontalpendel (mech. req.) 1:125 - Elektron (Periode 3, 7, 11)
Mittelnachb = 0.5 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ortung 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.			
15	26. V.	Herd im Süden von Agrumi bei Pisarovina	N-S	11.6.20	—	—	11.6.45	1.5	—	—	11.8-	M.S. Vicentini	
			E-W	11.6.17	—	—	11.6.41	1.0	—	—	11.7.40		
			V	11.6.21	—	—	11.6.47	2.6	—	—	11.8.10		

A. Dzeler
m.p.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Neuere Seibach (Trevin)
 N.Br. 46° 3' 32.14" 31' von Greenwich.

vom 28. Mai bis 3. Juni

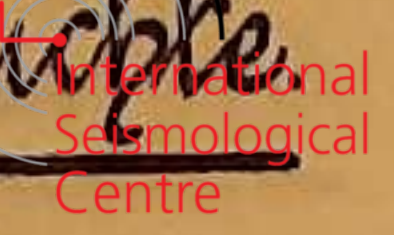
Konstanten der Apparate: Mikroscismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.5 - Horizontallpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3, 7, 12 Sec.)
 Mittelmaßstab = 0.4 Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Stellung (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.			
46	1. VI.	Fernbeben	N-S	5.50.20	6.8.52	6.26.20	6.45.12	8.5	6.55 -	-	8.10 -	Ehlert	
			E-W	5.50.15	6.9.3	6.26.35	6.45.20	4.1	6.54.10	-	8.5 -		
			NE-SW	5.50.12	6.9.10	6.26.13	6.45.-	3.3	6.55.12	-	8.12 -		
47	3. VI.	Nahbeben	N-S	20.40.9	—	20.40.12	20.40.25	2.0	—	-	20.41.50	M.S. Vicentini	
			E-W	20.40.7	—	20.40.15	20.40.27	3.8	—	-	20.42 -		
			V	20.40.11	—	20.40.16	20.40.29	2.4	—	-	20.41.55		

Zelar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Netzwerk Leoben (Kraun)
 N. Br. 46° 3' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 4. bis 10. Juni

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalschwenkel (mechreg) 1:12.5 - Ehlert (Seriede 3, 7, 12)
 Mittelmaßstab = 0.5 Mittelkurvenzeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (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.			
18.	10./VI.	Nahbeben	N-S E-W NE-SW	3.46.52 3.46.48 3.46.57	— — —	— — —	3.48.27 3.48.19 3.48.30	5.0 5.2 2.1	— — —	— — —	3.58— 3.57— 4—	Ehlert	
9.	10./VI.	Fernbeben	N-S	22.10.20	—	—	22.19.32	3.5	—	—	23.10—	Ehlert	

Bular

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leisbach (Ivicin)

N.Br. 46° 3' 31" E.L. 14° 31' 31" von Greenwich.

vom 11. bis 17. Juni

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mechreg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3, 7, 11)

Mittennacht = 0h Mittelmeeresische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
50.	16. VI.	Lokal (Laibacher Feld)	N-S E-W V	—	—	—	12.17.30 12.17.28 12.17.26	96.0 72.0 98.0	—	—	12.19.40 12.19.50 12.20. —	M.S. Vicentini	
50.	16. VI.	"	N-S E-W	—	—	—	12.17.29 12.17.27	10.0 11.0	—	—	12.18.50 12.18.45	Seismogr.	
50.	16. VI.	"	NE-SW NW-SE	—	—	—	12.17.32 12.17.35	5.5 2.0	—	—	12.20. — 12.20.30	Hor. Pend. (mech.)	
50.	16. VI.	"	N-S E-W NE-SW	—	—	—	12.17.33 12.17.36 12.17.29	69.0 57.0 30.0	—	—	12.19.40 12.20. — 12.20.20	Ehlert	
51.	17. VI.	Nahbeben	N-S E-W NE-SW	2.20.34 2.20.28 2.20.25	—	2.23.7 2.23.13 2.23.9	2.24.4 2.24.10 2.24.8	8.5 11.2 4.3	—	—	2.57. — 2.50. — 2.54.30	Ehlert	

Zelan

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leibach (Kreuzen)
 Ort: $46^{\circ} 3' \text{ N}$, $14^{\circ} 31' \text{ E}$ von Greenwich

vom 18. bis 24. Juni

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalkreisel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode: ...)
 Mittelmacht = 0.6 Mittelzeit = ...

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
52.	19. VI.	—	N-S E-W	12.41.15 12.41.27	12.49.06 12.48.32	13.21.27 13.20.02	13.25.53 13.25.08	9.0 4.0	13.45.13 13.47.10	— —	14.22.00 14.30.00	Ehlert	Um 18. VI. im 8h. fröhliche Auswirkung. 3 Ehlert-Stationen; für weitere Messung vom 21. zu ihr Maximum führt darauf hin am 25. Morgenstunden zu. Zelar.
53.	20. VI.	—	N-S E-W	3.47.27 3.47.13	— —	4.10.02 4.09.57	4.11.19 4.11.21	4.1 2.2	— —	— —	4.50.00 4.33.00	Ehlert	
54.	22. VI.	—	N-S E-W NE-SW	4.28.50 4.28.43 4.28.54	— — —	— — —	4.36.55 4.36.50 4.36.59	3.5 3.2 2.6	— — —	— — —	5.30.00 5.28.00 5.30.00	Ehlert	
55.	22. VI.	—	N-S	8.57.35	—	—	9.07.20	3.2	—	—	9.38.00	Ehlert	
56.	23. VI.	—	N-S	7.56.20	—	—	7.58.05	2.2	—	—	8.15.00	Ehlert	
57.	24. VI.	—	N-S E-W NE-SW	12.28.27 12.28.11 12.28.15	12.35.10 12.34.52 12.35.21	12.59.30 12.59.27 12.59.39	13.02.42 13.02.35 13.02.51	10.0 3.2 4.3	— — —	— — —	14.40.00 14.36.00 14.45.00	Ehlert	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leibeck (Krovin)
 N.Br. 46° 3' 62.14" 31' von Greenwich

vom 25. Juni bis 1. Juli

Konstanten der Apparate: Mikroscismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech-reg.) 1:12.5 - Eshlerl (Periode 3,7)
∅ Mittelmacht = 0.6 ∅ Mittelamplitude 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	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 2px solid black; border-bottom: 2px solid black;"></div>													

Vin in No 25 vom
 primäre Vorläufer
 nicht ist Maxi
 am 26. Juni
 (3.5 mm) und m
 in der Morgen
 von Jul 28. VI.

Belar
 m-p.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain)
 N.Br. 46° 3' S. 14° 31' von Greenwich.

vom 1. bis 3. Juli

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.5 - Horizontalpendel (wech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Period)
 Mittennacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
58.	4.VII.	Gravosol Dalmatien	N-S E-W V	3.31.46 3.31.30 3.31.35	— — —	— — —	3.32.49 3.32.46 3.32.48	2.0 4.2 1.0	— — —	— — —	3.35.15 3.35. — 3.34.50	M.S. Vicentini	
58.	4.VII.	"	N-S E-W	3.31.46 3.31.50	— —	— —	3.32.47 3.32.45	0.1 0.7	— —	— —	3.36. — 3.35.20	Seismogr.	
58.	4.VII.	"	N-S E-W NE-SW	3.31.46 3.31.42 3.31.44	— — —	— — —	3.32.51 3.32.48 3.32.48	1.2 2.3 3.1	— — —	— — —	3.35. — 3.35.10 3.35. —	Ehlert	
59.	4.VII.	"	N-S E-W V	5.41.20 5.41.7 5.41.19	— — —	— — —	5.42.14 5.42.9 5.42.17	0.1 0.3 0.2	— — —	— — —	5.43. — 5.44. — 5.44. —	M.S. Vicentini	
59.	4.VII.	"	N-S E-W NE-SW	5.41.5 5.41.12 5.41.8	— — —	— — —	5.42.14 5.42.11 5.42.13	1.4 3.6 3.2	— — —	— — —	5.48. — 5.43. — 5.48. —	Ehlert	
60.	4.VII.	"	N-S E-W NE-SW	7.58.50 7.59.3 7.58.47	— — —	— — —	8.0.6 8.0.10 8.0.13	1.6 2.0 2.2	— — —	— — —	8.10. — 8.12. — 8.12. —	Ehlert	
61.	4.VII.	"	N-S E-W V	11.14.15 11.14.10 11.14.7	— — —	— — —	11.15.40 11.15.35 11.15.32	0.2 0.7 0.1	— — —	— — —	11.20. — 11.20.30 11.21. —	M.S. Vicentini	
62.	6.VII.	Fernbeben	N-S E-W E-W	1.53.54 1.53.50 1.54.2	2.3.11 2.5.8 2.4.17	2.11.47 2.12.30 2.12.39	2.16.56 2.17.11 2.16.54	3.0 2.5 1.4	— — —	— — —	2.50. — 2.52. — 2.52. —	Ehlert	

Belar.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leirbach (Kraun)

Ordnung: 46° 3' 62.14" 31' von Greenwich

vom 9. bis 15. Juli

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 0.4)

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
63.	14. VII.	Fernbeben	N-S	0.54.28	0.59.32	1.9.50	1.20.7	16.0	1.32.13	-	3.10-	Ehlert	
			E-W	0.54.12	1.0.10	1.10.7	1.25.18	5.2	1.30.19	-	3--		
			NE-SW	0.54.31	1.0.17	1.9.53	1.21.30	3.9	1.33.2	-	2.57-		

Belau m.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leibeich (Tirain)

N.Br. 46° 3' 52" 14' 31" von Greenwich.
16. bis 22. Juli

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalpendel (mahreg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode)

Mittelmach = 0.5

Mitteldauerzeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Stellung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
64	16. VII.	Fernbeben	N-S E-W	22.37.58 22.37.42	— —	— —	22.43.8 22.42.51	1.3 1.1	— —	— —	23.25— 23.27—	Ehlert	
65	17. VII.	Nahbeben	N-S E-W	19.22.8 19.23.59	— —	— —	19.23.48 19.23.32	2.4 1.9	— —	— —	19.26— 19.21—	Ehlert	
65	17. VII.	"	N-S E-W V	19.21.53 19.22.2 19.21.56	— — —	— — —	19.23.41 19.23.35 19.23.49	0.4 2.5 0.1	— — —	— — —	19.22— 19.24— 19.25.30	M.S. Vicentini	
66	20. VII.	Fernbeben	N-S E-W	12.28.37 12.28.42	12.35.8 12.34.19	12.55.49 12.52.16	13.0.2 13.0.9	4.6 2.1	13.27.5 13.31.20	— —	14.8— 14.13—	Ehlert	
67	20. VII.	"	N-S E-W	21.43.43 21.43.39	— —	21.52.13 21.49.47	21.59.36 21.59.27	2.3 1.9	— —	— —	22.14— 22.15—	Ehlert	

Belar m.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Erdbeben-Station Leibach (Kraain)

N. Br. 46° 3' 31" von Greenwich.

vom 23. bis 29. Juli

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.6 - Horizontalschwenkel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 3, 7, 12)

Mittelnachb = 0.6

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Bewegung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des I. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
68	25.VII.	—	N-S E-W V	12.46.42	—	—	12.47.15	2.0	—	—	12.53 - 12.50 - 12.54 -	M.S. Vicentini	
68	25.VII.	—	N-S	12.46.45	—	—	12.47.19	3.1	—	—	12.50 -	Ehlert	
69	27.VII.	—	N-S	3.30.50	—	—	3.43.42	2.5	—	—	4.28 -	Ehlert	
													Belar m

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbeben Werke Laibach (Ihrain)
 O. Br. 46° 3' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 6. bis 12. August

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Lienau) 1:100 - Seismograph 1:12:6 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12:5 - Ehlert (Seism.)
 Mittelnacht = 0h Mittelamperische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Ausbreitung (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.			
 													

In der abgelaufenen Periode keine Aufzeichnung erhalten.

Belar m

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

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

vom 13 bis 19. August

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:126 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:125 - Ehlert (Periode 3)

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Richtung des Hauptstöße	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.	13. VIII.	/	N-S E-W NE-SW	20-12-37 20-13-10 20-13-15	— — —	— — —	20-15-7 20-15-10 20-15-10	4.5 3.1 2.5	— — —	— — —	20-50-25 20-42-57 20-48-00	Ehlert.	
72.	15. VIII.	/	N-S E-W NE-SW	23-01-27 23-02-05 23-02-00	— — —	— — —	23-05-22 23-05-30 23-05-20	5.8 3.3 2.0	— — —	— — —	23-19-17 23-19-05 23-19-05	Ehlert.	
73.	17. VIII.	Valparaiso, Chile	N-S E-W V	*) *) *)	1-48-34 1-44-41 2-01-24	2-43-43 2-38-30 2-41-52	2-45-33 2-45-09 2-45-13	1.0 1.2 0.9	— — —	— — —	3-15-05 3-39-40 3-12-20	M.-S. Vicentini	*) Mikroseismograph und die mech. reg. Horizontalpendel nicht. - Seismograph bezeichnet ebenfalls Bewegung.
73.	17. VIII.	"	NE-SW NW-SE	*) *)	1-32-20 1-30-20	1-49-38 1-39-27	2-29-02 2-19-10	2.2 2.1	— —	— —	4-25-06 4-30-35	Horizontalpendel.	
73.	17. VIII.	"	N-S E-W NE-SW	1-23-50 1-23-50 1-23-10	1-34-38 1-33-47 1-33-58	1-45-50 1-46-20 1-46-10	2-08-51 2-10-00 2-13-07	34.8 12.8 11.9	— — —	— — —	5-39-35 4-48-05 4-37-12	Ehlert.	
74.	18. VIII.	/	N-S E-W NE-SW	14-10-24 — —	— — —	— — —	15-6-39 — —	1.2 — —	— — —	— — —	17-38-13 — —	Ehlert.	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

46° 3' 31" N. Br. 14° 31' 31" E. L. von Greenwich.

vom 13. bis 19. August.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12.5 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5 - Ehlert (Periode 0.5)
Mittelmacht = 0.5 Mittelumgesetzte Zeit.

N ^o	Datum	Abkürzung der seismischen Stellung (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.			
75.	19. VIII.	/	N-S E-W NE-SW	3-33-49	3-59-56	4-19-14	4-52-59	2.5	5-03-00	—	6-27-50	Ehlert.	
76.	19. VIII.	/	N-S E-W NE-SW	10-58-12	11-15-00	11-20-15	11-51-27	2.6	—	—	12-07-00	Ehlert.	
77.	19. VIII.	/	N-S E-W NE-SW	17-07-50	—	—	17-18-00	1.0	—	—	17-25-10	Ehlert.	Belar

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

N.Br. 46° 3' E.L. 14° 31' von Greenwich.

vom 20. bis 26. August.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:126 - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:125 - Ehlert

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
78.	21. VIII.	/	N-S E-W NE-SW	21-44-37	—	21-43-47	22-06-37	4.2	—	—	22-43-44	Ehlert.	Ehlert NE-SW. Komplex mikroseismische Wellen am 23. um 12:42, 3. am um 4.06 (3.4 mm), 8. am um 26. um 9.17. (3.0 mm) E um 17.3
79.	25. VIII.	/	N-S NE-SW E-W	13-10-30	—	13-16-45	13-21-55	5.1	—	—	13-42-40	Ehlert.	
				13-10-45	—	—	13-21-40	3.0	—	—	13-40-35		
				13-10-52	—	—	13-21-40	3.2	—	—	13-40-30		
80.	25. VIII.	/	N-S NE-SW E-W	14-53-05	—	15-01-30	15-13-40	6.2	—	—	16-02-26	Ehlert.	
				14-53-45	—	15-02-02	15-12-40	5.8	—	—	16-00-42		
				14-55-40	—	—	15-15-05	5.9	—	—	15-43-05		
81.	26. VIII.		N-S NE-SW E-W	7-22-30	7-27-37	7-32-07	7-46-47	9.0	8-00-27	—	8-19-57	Ehlert.	Belar
				7-23-10	—	7-32-50	7-46-12	4.2	—	—	8-12-00		
				7-23-12	—	—	7-47-10	3.2	—	—	8-07-53		

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

N.Br. 46° 3' E.L. 14° 31' von Greenwich.

vom 27. August bis 2. September

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:126 - Horizontalpendel (mech.-reg.) 1:125 - Ehlert (P)

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit dasselbe 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.			
82.	27. VIII.	/	NS EW SW	—	—	17-47-05	17-48-23	2.9	—	—	18-26-56	Ehlert.	30. von 10x2 bis 14 sek. kroatische Druck (NE-SW Komponente)
				—	—	17-28-15	17-38-42	3.0	—	—	18-11-34		
				—	—	17-34-02	17-44-37	2.7	—	—	18-18-32		
83.	29. VIII.	Dalmatien	NS EW V	—	—	9-17-11	9-17-51	0.9	—	—	9-19-57	M-S. Vicentini.	
				—	—	9-17-02	9-17-53	1.8	—	—	9-19-22		
				—	—	9-16-23	9-18-00	0.9	—	—	9-20-29		
84.	30. VIII.	/	NS EW NE SW	3-58-08	—	4-04-48	4-07-22	8.1	—	—	6-36-47	Ehlert.	
				3-56-29	—	—	4-10-07	4.2	—	—	4-46-34		
				3-55-47	—	4-14-17	4-09-27	5.8	—	—	4-50-20		
85.	31. VIII.	/	NS EW NE SW	15-19-25	15-23-01	15-56-37	16-02-47	4.2	—	—	17-11-04	Ehlert.	
				—	—	15-54-57	16-02-12	4.5	—	—	16-32-47		
				—	—	—	—	—	—	—	—		

Belar

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

Ö. Br. 46° 3' 52.14" 31' von Greenwich.

vom 3. bis 9. September.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12:b. - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5. - Ehlert (Peri)

Mittelmacht = 0.6

Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Leitung (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.			
86.	6. IX.	/	EW	20-13-23	20-19-06	20-24-48	20-29-42	2.2	—	—	20-54-05	Ehlert.	Am 8. IX. sehr mikro-seismische / von ca 10 ^h bis ge
			NE	20-14-15	—	—	20-32-12	3.8	—	—	21-33-18		
			SW	—	—	—	—	—	—	—	—		
			N-S	—	—	—	—	—	—	—	—		
87.	7. IX.	/	EW	20-09-04	—	—	20-23-24	3.4	—	—	21-12-39	Ehlert.	
			NE	20-09-29	—	—	20-17-39	4.2	—	—	21-11-17		
			SW	—	—	—	—	—	—	—	—		
			N-S	—	—	—	—	—	—	—	—		

Belar

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben - Warte Laibach (Krain).

Ort: Br. 46° 3' 31" E. 14° 31' von Greenwich.

vom 10. bis 16. September.

Konstanten der Apparate: Mikro-Seismograph (Vicentini) 1:100. - Seismograph 1:126. - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:125. - Ehlert (Periode 3:2).
 Mittelnacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Entfaltung (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.			
88.	11. IX.	/	N-S E-W NE-SW	20-08-12	—	—	20-11-07	2.2	—	—	20-29-12	Ehlert.	Am Ehlert mikro- Uhrwerke, sehr stark NE-SW und in der weite. NE-SW: B: 12. IX. um 15h um 21h 30m. Dauert E-W: B: 12. IX. um 22h um 1h 40m; noch fort N-S-Komponente v bis 14. IX. 4h schwach *) Beginn und Ende Uhrwerke nicht sich
89.	12. IX.	/	N-S E-W NE-SW	12-40-21	—	—	12-42-21	2.9	—	—	13-09-08	Ehlert.	
90.	13. IX.	/	N-S E-W NE-SW	10-57-12	—	—	10-58-52	4.1	—	—	11-14-55	Ehlert.	
91.	14. IX.	Chile.	N-S E-W NE-SW	17-29-26 17-26- ^m 17-27- ^m	17-33-08.	17-50-10 17-50-53 17-51-37	18-08-00 18-08-15 18-08-37	18.2 7.2 6.9	—	—	20-33-39 19-29- ^m 19-09- ^m	Ehlert	
	14. IX.	Chile.	E-W N-S V	— — —	17-36-37 17-38-38	17-49-55 17-49-49	18-07-30 18-07-44	1.2 1.3	—	—	20-22-77 19-29-12	M.S. Vicentini.	

Belar

Jahr: 1900.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Saibach (Krain).

Ort: Br. 46° 3' 68" 14' 31" von Greenwich.

vom 17. bis 23. September

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100. - Seismograph 1:12:6. - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12:5 - Ehlert (Periode Mittelmeersch = 14 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.			
92.	17. IX.		N-S NE-SW E-W	5.33.12	—	6.09.26	6.21.57	6.9	—	—	7.17.42	Ehlert.	Die Kränke am Ehlert allmählich ab und an der E-W-Komponente um 4h vollständig. Komponente fällt sich 1h schwach an, verdammt, und trat in der auf Maximum am 22. in 7h end verschwinden.
93.	20. IX.		N-S NE-SW E-W	19.08.27	—	—	19.12.34	1.9	—	—	19.42.19	Ehlert.	
94.	21. IX.		N-S NE-SW E-W	2.43.12	—	—	2.51.51	2.0	3.28.39	—	3.45.19	Ehlert.	
				2.38.00	—	—	2.56.19	3.5	—	—	3.24.22		
				2.38.04	—	—	2.43.14	2.2	—	—	2.55.09		

Belen

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

Ö. Br. 46° 3' 24" E. 14° 31' 24" von Greenwich
bis 30. September

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100. - Seismograph 1:125. - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:125 - Ehlert (Peri
Mittelmachb = 0.4 Mittel-europäische Zeit

Nr.	Datum	Artropung der seismischen Störung (so weit dasselbe 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.			
15.	26. IX.	Nahbeben Krain.	E-W	8-32-17	—	—	8-32-21	3.0	—	—	8-32-51	M.-S. Vicentini	Am 26. IX. gegen 21h a NE-SW und E-W Komponenten der mikroseism. Ruhe.
			N-S	8-32-16	—	—	8-32-20	2.0	—	—	8-32-50		
			V	8-32-20	—	—	8-32-28	1.8	—	—	8-32-57		
16.	28. IX.	/	N-S	16-38-00	—	—	16-50-23	17.5	—	—	18-14-23	Ehlert	*) Wegen eines Rea keine Aufzeichnung N-S-Komponente des vom 29. IX. 10h 46m bis ausser Tätigkeit.
			NE-SW	*) —	—	—	—	—	—	—	—		
			SW	*) —	—	—	—	—	—	—	—		
			E-W	*) —	—	—	—	—	—	—	—		

Belan

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben-Warte Laibach (Krain).

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

1. bis 7. Oktober

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100 - Seismograph 1:12 b. - Horizontalpendel (mech. reg) 1:125. - Ehlert (Periode 3,7,12).

Mittelmacht = 04

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dasselbe 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.			
7.	2. X.	/	N-S E-W NE-SW	3-12-29 3-13-59 3-12-29	3-24-11 3-17-59 3-23-29	3-45-41 3-43-17 3-26-59	3-55-59 3-55-19 3-33-59	6.5 3.2 4.0	— — —	— — —	4-34-00 4-07- 4-05-	Ehlert.	* Infolge gleichzeitiger nicht bestimmbar.
8.	2. X.	/	N-S E-W NE-SW	15-47-11 *) *)	— — —	— — —	16-12-01 — —	4.1 — —	— — —	— — —	17-27-00 — —	Ehlert.	NE-SW-Komp. Schwach am 2. X von 4 ^h 45 ^m bis 3. X und beginnt neuerdings 6. X. gegen 3 ^h . E-W-Komp. Sehr schwach ruhe seit 5. X. 4 ^h .

Zelar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain)
 N.B. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 8. bis 14. Oktober

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100; Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel (mech) 1:12.5, Ehlert (D)
 Mittelwacht = 0 1/2 Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Abkennung der seismischen Störung (so weit dasselbe 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.			
99	8./X.	/	NS EW NE SW	6.17.02 *) — *) —	6.30.45 — —	6.36.36 — —	6.42.— — —	2.7 — —	— — —	7.02.— — —	Ehlert	*) EW-Komp. Uhr Max (2 mm) zeripft 7./X. 22 ^h . — mit 8./X. Lubr. 10./X. gegen 3	
100	10./X.	/	NS NE SW	— *) —	3.07.28 —	3.33.28 —	3.42.07 —	2.5 —	— —	4.04.13 —	"	NE-SW-Komponente dauernde Uhr 10./X. 2 ^h . — — Wiederbeginn 12./X. gegen 23 ^h 30	
101	10./X.	/	NS EW NE SW	— — —	14.06.30 14.14.— 13.57.30	14.18.12 — 14.16.—	14.22.03 — 14.22.30	5.— — 2.—	— — —	15.27.30 14.33.30 15.18.30	"		
102	10.11./X.	/	SN EW NE SW	— — 23.55.31	0.00.37 0.01.31 23.59.30	0.11.07 0.07.01 0.08.01	0.13.41 0.12.— 0.11.21	3.3 4.5 4.6	— — —	1.34.31 0.47.30 0.46.31	"		
103	11./X.	/	NS	6.31.— Spüren	—	—	—	—	—	7.29.—	Ehlert	Belar	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Luitach (Krain).

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

vom 15. bis 21. Oktober

Konstanten der Apparate: Mikroscismograph (Vicentini) 1:100, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel (mech.) 1:12.5, 6
Mittelmach = 0.6 Mittelamplitude 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.			
104	17./X.		SN *	11.---	11.07.30	11.32.31	11.43.51	4.4	---	---	12.13.--	Uhler	* EW-, NE-SW-Komp lang mitropituitiv
105	20./X.	Tiflis?	SN **	---	---	17.19.06	17.22.02	3.--	---	---	18.11.--	Uhler	** " " "
106	"	Gurkfeld Landstrafs Rann Agram	NS	17.49.29	---	---	17.49.46	1.1	---	---	17.53.31	Mikroscisma- graph Vicentini	Beginn eines starken U- sturms am 15. X. gegen 6 ^h . - am 21. X. Max. am 16. X. griffen (6 ^m), fielen ab 6 ^h . - am 19. X., von r- front zinsfuen.
			EW	17.49.16	---	---	17.49.45	(2.2)	---	---	17.53.17		
			Y	17.49.33	---	---	17.49.52	1.5	---	---	17.52.29		
			SN	17.49.35	---	---	17.50.12	0.2	---	---	18.07.31	Seismogr.	
			EW	17.49.17	---	---	17.49.45	0.1	---	---	17.54.58	Vicentini	

NE-SW Komp: Beginn
 Usturms am 15. X. gegen
 I. Max. um 22^h. - (7
 um 16. X. um 22^h. - (6
 Usturms und folgend
 21^h. - am 18. X. . O-
 Usturms am 21. X. um 9^h
 von 5.5^m.

Belar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte: Laibach (Krain)

N.Br. 46° 03' 00" E. 14° 31' 00" von Greenwich.

vom 22. bis 28. Oktober

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel (mech) 1:12.5, Ehlert (Periodenpendel) 1:12.5
Mittelnacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Auslenkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
07	24. X.		SN	15.50.46	15.56.52	16.13.01	16.17.52	26	—	—	17.32.—	Ehlert	*) Spuren, desgleichen zeigt auch die Vertikale mit schwachen Spuren am 16.10.— und 16.18.—.	
			EW	15.51.07	15.55.49	16.06.58	16.19.40	12.5	—	—	17.02.—			
			NE-SW	15.50.10	15.59.34	16.05.22	16.27.34	7.5	—	—	Mikros. Uhr			
	"			NE-SW	15.48.27	15.56.43	16.05.43	16.13.53	3.3	—	—	Registrier. unterbrochen.	Horizon. Kalpendel	Mikroseismische Uhr von Ehlert:
				NW-SE	15.48.23	16.00.53	16.05.52	16.12.06	0.9	—	—			
				EW	15.50.35	16.02.43	16.08.02	16.15.05	0.5	—	—	16.50.— 16.42.—	Mikro-seismograph.	24. X. gegen 18 ^h ., Maximum von über 5 mm am 27. X. NE-SW-Komp: Stärkeres am 26. X. 5 ^h .—; Maximum 7 mm am 27. X. zwischen 9 ^h .—.
				SN	15.49.46	*)								
													Die Uhr hält an.	
													Bilan	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain)
 N.Br. 46° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich.

vom 29. Oktober bis 4. November

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100; Seismograph 1:12:6; Horizontalpendel (mech) 1:12:5; Zhlert: (Seri
 Mittelmaß = 04 Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
08	31. I.		SN E-W NE-SW	3.09. - *	3.23.45	3.29.49	3.34.18	15	4.04. -	10	4.30. - *	Zhlert	* Zum Teil gedeckt durch seismische Uhrwerke. (Zhlert) Uhrwerke: SN-Komp. 29. X. sehr stark, Max. von um 8 ^h 30 ^m , hierauf langsame Abnahme. E-W-Komp: Am 29. X. ca. NE-SW-Komp: Max. von am 29. X. zwischen 3 ^h - 4 ^h dann langsames Abn

Belar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

5. bis 11. November

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) ^{vom} 1:100, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel (mech.) 1:12.5, Zähler: (Perioden 3, 7
Mittelmacht = 0.4 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 Instrumente	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
99	7. XI.	*	SN EW NE SW	— — —	— — —	14.25.41 14.25.43 14.23.—	14.29.32 14.27.31 —	2.2 2 —	— — —	— — —	15.14.— 14.37.— 14.29.—	Zähler	* Fragliche Störung ** gestört durch mikro- seism. Unruhe
110	10. XI.	Nahbeben	SN EW V	19.05.12 19.04.33 19.04.23	— — —	19.05.49 19.04.59 19.05.24	19.06.— 19.05.09 { 19.05.29 19.05.39	0.7 0.4 0.5 0.7	— — —	— — —	19.09.— 19.08.— 19.07.—	Mikro- seismo- graph	SN-Komp. Sehr schwach am 10. XI. gegen 20 ^h . EW-Komp: Bis 9. XI. and schwach; zunehmend ge- am 9. XI., Max. von 4.2 8 ^h — am 10. XI. NE-SW-Komp: Zunehm 9. XI. gegen 12 ^h —, Max. am 10. XI. gegen 3 ^h — im
111	11. XI.		SN EW NE SW	13.55.16 ** **	— —	13.59.10 —	13.59.29 —	3 —	— —	— —	14.39 —	Zähler	

Zelar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Kraio).

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

vom 12. bis 18. November

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100, Seismograph 1:12.6, Horizontalpendel (moch) 1:12.5, v. Reb. Ehlert (Per
 Δ Mittennacht = 0^h Δ Mittelsuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Besichtigung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
112	12./ <u>XI.</u>		SN	18.42.55	18.59.14	19.03.31	19.07.36	7	19.29.55	10	20.30.-	Ehlert	* Festört durch mikros. <u>Unruhe</u> : SN-Komp.: Andauern schwach.
			EW	*	*	19.04.13	19.06.01	3.8	*	*	*		
			NE	18.48.19 ^{1/2}	18.52.07	19.01.19	19.04.49	3.7	*	*	*		
			SW										
113	14./ <u>XI.</u>		SN	18.59.38	19.13.04	19.20.25	19.29.58	4	—	—	20.53.-	Ehlert	EW-Komp.: Zunahme gegen 7 ^h ., Max. (4.1 ^m) 10. <u>XI.</u> gegen 8 ^h ., hierauf me. sehr schwach bis 10 ^h ., dann anhaltend NE-SW Komp.: Zunahme am 9. <u>XI.</u> geg. Max. von 4 ^m am 10. <u>XI.</u> 3 ^h .- und 13 ^h .-, dann unanhaltend schwach gegen 4 ^h .-. Am 18. <u>XI.</u> Wachsen begriffen.
			EW	18.58.16	19.01.52	19.06.22	19.10.04	6	—	—	20.37.-		
			NE	18.58.22	19.01.58	19.12.16	19.14.58	3.8	—	—	20.50.-		
			SW										

Belar

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

Seismisches Observatorium:

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

19. bis 25. November

Konstanten der Apparate:

Mikroseismograph (Vicentin) ^{norm} 1:100, Seismograph 1:12.5, Horizontalpendel (mech) 1:12.5, Zählert (Periode

Mittelmach = 0.4

Mittelbeurteilung Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Verstärkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erläutern der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				See I. Vorläufer	See II. Vorläufer	See Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
114	19. / XI.		SN	B ₁ = *)	8.36.04	8.43.37	9.02.18	14	*)	—	11.---*)	} Zählert	*) Unruhe. Mikroseism. Unruh SN-Komp.: 19. XI. 0 ^h —
			EW	B ₁ = *)	8.37.06	8.45.54	8.50.30	8.8	*)	—	*)		
			NE-SW	B ₁ = *)	8.37.36	8.47.18	8.55.—	10	*)	—	*)		
115	25. / XI.		SN	—	—	12.35.02	12.44.23	3	13.10.32	—	13.33.—	} Zählert	25. XI. 24 ^h —, sehr schwach am 19. XI. zwischen 8 ^h stark (lokaler Natur) 6 ^{mm} gegen 14 ^h .— EW-Komp.: 19. XI. 0 ^h — dann von 22. XI. 8 ^h .— an bis stark. Max. von 4. 19. XI. gegen 2 ^h und 23. NE-SW-Komp.: von bis 22. XI. 12 ^h mäßig übrige Zeit der Bericht Max. von 5 ^{mm} am 18. 6 ^h .— und 12 ^h .—, 7 ^{mm} 2 ^h .—.
			EW	—	—	*)	? 12.37.38	2.8	—	—	*)		
			NE-SW	—	—	12.35.20	? 12.40.02	5.5	—	—	*)		

Belar

Jahr 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Triest).
 N.B.: $46^{\circ} 03' \text{ N.} \quad 14^{\circ} 31' \text{ E.}$ von Greenwich.

vom 26. November bis 2. Dezember

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100, Seismograph 1:12.5, Horizontalpendel (nach) 1:12.5, Ehlers (No. 4, 7)
 Mittelmaß = 0.6 Mittelzeit

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
16	28. XI.		SN EW NE-SW	10.20.14 * *	—	10.26.42 10.28.05 10.26.15	10.37.54 10.30.03 10.28.03	6 3.4 0	— — —	— — —	11.28.— * *	Ehlers	* Mikroseism. Unruhe <u>Unruhe:</u> SN-Komponente schwach EW-Komp.: 26. XI. 2 ^h -23 ^h Max. 7.4 mm gegen 11 ^h ; - bis 2. XII. 3 ^h - mäßig dann stark. Max. 2. XII. NE-SW, 26. XI. 0 ^h -24 ^h stark Max. von 7.6 mm gegen Von 26. XI. bis 2. XII. 3 ^h stark bis stark, hiera stark mit dem Max. am 2. XII. gegen 18 ^h -

Belar

Jahr: 1900.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International Seismological Centre

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort: Br. 46° 3' 32" N. 14° 31' W. von Greenwich.

vom 3. bis 9. Dezember

Konstanten der Apparate: Mikroscismograph (Vicentini) 1:100. - Scismograph 1:12. - Horizontalfpendel (mech. reg.) 1:12.5. - Ehlert (Periode 4, 7, 12).
 Mittellänge = 0.5 Mittellänge = 0.5

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
17	4. XII.	/	S-N	0.10.26	0.19.19	0.29.12	0.32.58	7.0	—	—	0.57. —	Ehlert.	*) Infolge starker n. m. bisher Urücke nicht bar.
			E-W	0.13.34*)	—	0.19.34*)	—	—	—	—	—		
			NE-SW	0.11.28	—	—	0.20. —	9.4	—	—	—		

Zelar

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).
 O.B. $46^{\circ} 3' \text{ E} \quad 14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
 vom 10. bis 16. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Stärke (so weit dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
18.	15. XII	/	N-S E-W V	20-25-14 zeigte nur Spuren	— —	20-27-10 20-27-17 der Bewegung.	— x) — x) —	— — —	— — —	20-28-55 20-28-53	M-S. Vicentini.	x) Nicht bestimmbar.	
18.	15. XII	/	N-S E-W NE-SW	20-25-21 *)	20-26-07 20-26-31 20-27-13	20-28-25 20-27-43 20-28-07	20-30-31 20-28-55 20-31-13	110 66 98	— — —	21-23- *) *)	Ehler.	x) Infolge Unruhe unbestimmbar.	
19.	16. XII	/	N-S E-W NE-SW	1-53-34 — —	— — —	— — —	1-56-55 — —	20 — —	— — —	2-37- — —	Ehler.	Genauere Analyse des seism. Unruhe für nächsten Bericht. Zelar	

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort: Br. 46° 3' E. 14° 31' von Greenwich.

vom 17. bis 23. Dezember

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100. - Seismograph 1:12.6. - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5. - Ehlert. Periode 4, 7, 12 Sek.
 Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-baren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
20.	18. XII.		N-S E-W NE-SW	22.25.11 — —	22.32.51 — —	23.16.11 — —	— — —	— — —	— — —	24.09.— — —	Ehlert	*) Maximum nicht sichtbar infolge der starken Schwingung die Dauer des Lichtzeichens kurz war. <u>Unruhe:</u>	
21.	19. XII.		N-S E-W NE-SW	2.34.23 2.33.53 2.34.47	2.40.03 2.42.47 2.38.35	3.32.05 3.32.10 3.33.10	3.45.11 3.46.40 3.45.37	6.5 3.0 2.1	— — —	5.00.— 4.45.— 4.10.—	Ehlert.		
22.	22. XII.		N-S E-W V	19.30.07 19.29.30 19.29.34	— — —	19.44.49 19.42.34 19.42.37	19.49.50 19.53.23 19.52.13	0.9 1.3 0.3	— — —	20.30.21 20.33.49 20.27.07	M.-S. Vicentini		N-S Komp.: sehr schwach 3. stark (M 4.8 im 18h). 4. 5 mässig stark. 6.-8. sehr steigt am 9. stark (Max 5 wird im 22h schwach. 10. NE-SW Komp.: 2. stark. 3. stark, 5. und 6. sehr stark 6. um 2h) bleibt stark 13. mässig stark, 15. stark - 19. 14h stark. 20.-23. E-W Komp.: 2.-9. stark (M 7.4 um 9. im 24h). dann bis 23. mässig stark.
			N-S E-W NE-SW	19.29.23 — —	19.35.18 19.33.20 19.33.18	19.39.15 19.38.40 19.38.25	— *) 19.42.30 19.48.47	— *) 17.7 19.8	— — —	— — —	21.57.22 20.28.— 20.45		
23.	23. XII.		N-S NE-SW E-W	8.14.43 — —	— — —	— — —	8.57.23 — —	1.2 — —	— — —	9.28.— — —	Ehlert.		
24.	23. XII.		N-S E-W NE-SW	18.31.45 18.35.10 18.34.29	18.43.01 — —	18.48.21 — 18.45.19	19.13.20 18.45.07 18.49.00	10.2 6.3 10.3	— — —	21.19.25 19.28.— 19.32.—	Ehlert.		

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Erdbeben - Werte Laibach (Vrain).

Ö. Br. 46° 3' 32.14" 31. ' von Greenwich.

vom 24. bis 31. Dezember

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph (Vicentini) 1:100. - Seismograph 1:12.6. - Horizontalpendel (mech. rez.) 1:12.5. - Ehlert (Periode 4.7)

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
25	26. XII.		N-S E-W NE-SW	7.10.54 7.10.48 7.10.56	7.17.23 7.22.36 7.20.20	7.25.24 7.26.47 7.29.36	7.28.23 7.29.24 7.32.38	17.8 7.2 14.9	— — —	— — —	8.52.56 8.04.24 8.03.10	Ehlert.	Unruhe: N-S Komp: 23. bis 30. sehr schwach. NE-SW Komp: 23. bis 25. n. 25. stark (M=7.0 mm am 26.-28. abnehmend stark - 30. mässig stark, 30. schwach. E-W Komp: 23. bis 28. stark, dann bis 31. 1
26.	26. XII.		N-S E-W NE-SW	19.48.26 — —	— — —	— — —	19.58.46 — —	3.8 — —	— — —	— — —	20.44.47 — —	Ehlert.	
27.	27. XII.		N-S E-W NE-SW	7.35.05 — —	— — —	— — —	7.53.07 — —	2.8 — —	— — —	— — —	8.15.10 — —	Ehlert.	

Zelar.