

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 1.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini (1:100) vom 1. Jänner bis incl. 10. Jänner. Seismograph (1:12.5) - Horizontalspendel, mech. reg. (1:12.5) Ebert (Periode: 4, 7, 12^{sd})
 Mittennacht = 0h Mittelsunzeitliche 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.
				See I. Vorläufer	See II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1.	1. I.	Störung.	S-N	22.46.-	-	-	22.48.-	2.0	-	-	23.00.-	Ebert.	Bodenwühlhe. S-N-Komp.: 1. bis 10. "sehr schwach".
2.	3. I. 4.	Störung.	S-N	23.15.-	-	-	23.20.-	2.5	-	-	00.10.-	Ebert.	S ₆₀ -W-Komp.: 1. bis 5. "mässig stark". 6. "mässig stark" bis "stark" (Max.: 5 mm um 18 ^h). 7. bis 10. "mässig stark". S ₆₀ -E-Komp.: 1. bis 3. "mässig stark". 4. "mässig stark" bis "stark". 5. "stark" (Max.: 8 mm um 11 ^h). 6. bis 9. "mässig stark". 10. "mässig stark" bis "stark".

Buan

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 2.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 11. Jänner bis incl 17. Jänner.

Konstanten der Apparate:

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

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
3.	13. I.	Oberitalien.	E-W	1.46.07	1.46.25	1.46.38	1.47.13	36.7	-	-	1.52.-	Seismogr. Vicentini.	<p><u>Bodenwinde.</u> S-N-Komp.: 11. bis 17. "sehr schwach". S₆-W-Komp.: 11. u. 12. "mäßig stark" bis "stark". 13. "mäßig stark". 14. "stark" (Max.: 6 mm in 3^h). 15. bis 17. "mäßig stark". S₆-E-Komp.: 11. bis 13. "mäßig stark". 14. "stark" (Max.: 8 mm in 12^h). 15. bis 17. "mäßig stark".</p> <p>Belar</p>
			S-N	1.45.57	1.46.32	1.46.43	1.47.00	35.8	-	-	1.52.40		
			V	1.46.09	-	-	1.46.41	47.6	-	-	1.51.-		
			E-W	1.46.05	-	1.46.33	1.47.11	3.0	-	-	1.51.-	Seismogr. Vicentini.	
			S-N	1.49.19	-	1.46.40	1.47.52	3.6	-	-	2.04.-		
			S-N	1.46.16	-	1.46.36	1.47.13	13.0	-	-	2.23.-	Ehvert.	

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 3/a.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Train).

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

vom 18. Jänner bis incl 24. Jänner.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittelsuropäische 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.			
4.	18. I.	Nahbeben.	E-W	3-13-30	-	-	3-14-12	0.2	-	-	3-14-50	Mikroskop. Vicentin.	Bodenwinde. S-N-Komp.: 18. bis 20. "mäßig stark" (Max.: 4 mm am 18. um 8 ^h). 21. bis 24. "schwach". -
			S-N	3-13-34	-	-	3-14-18	0.3	-	-	3-14-49		
			V	Spüren einer Bewegung.									
5.	19. I.	Fernbeben.	S-N	6-00-	6-01-	6-03-01	6-04-25	44.0	-	-	6-40-	Ehbert.	S60W-Komp.: 18. bis 20. "mäßig stark". 21. "schwach". 22. bis 24. "mäßig stark" (Max.: 4.6 mm am 22. um 13 ^h). -
			NE-SW	-	6-02-03	6-03-33	6-04-09	1.8	-	-	6-15-	Lingenthal Anabowitz.	
			NW-SE.	-	6-02-48	6-04-16	6-05-03	1.8	-	-	6-13-		
6.	20. I.	Störung.	S-N	2-27-	-	-	2-32-09	2.9	-	-	2-55-	Ehbert.	S60E-Komp.: 18. "mäßig stark". 19. "mäßig stark" und "stark" (Max.: 5.6 mm um 23 ^h). 20. bis 24. "mäßig stark".
7.	20. I.	Nahbeben	E-W	21-00-06	-	-	21-00-42	0.7	-	-	21-02-	Mikroskop. Vicentin.	
			S-N	21-00-11	-	-	21-00-38	0.6	-	-	21-02-		
			V	Diagramm rudimentär.									
8.	20. I.	Brindisi.	S-N	21-00-47	-	21-01-44	21-02-07	3.2	-	-	21-26-	Ehbert.	Buen

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 3/6.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Triain).

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

vom 18. Jänner bis incl. 24. Jänner.

Konstanten der Apparate:

Mittelmacht = 0 1/2

Mittelwertsaische 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.			
9.	23. I.	Fernbeben.	E-W	3.54.30	3.59.21	4.04.39	4.07.39	2.3	-	-	4.24.-	} Mikroskop. Vicentina.	
			S-N	3.54.20	3.59.15	4.04.17	4.08.26	3.8	-	-	4.20.-		
			V	Rudimentär.									
			S-N	3.54.26	-	-	4.07.-	0.4	-	-	4.16.-	} Seismog. Vicentina.	
			E-W	3.54.23	3.55.35	-	4.07.-	0.4	-	-	4.15.-		
			NE-SW	3.55.13	3.59.50	4.04.38	4.09.41	13.0	-	-	4.40.-	} Seismog. Gradbovich.	
			NW-SE	3.54.52	3.59.51	4.05.35	4.07.29	4.5	-	-	4.22.-		
S-N	3.54.25	3.58.20	- *)	-	-	-	-	-	Ehbert				

*) Infolge der starken Bewegung Pendelversetzung.

Zuan

Jahr: 1909.

Nr. 4.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' 00''$ E. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 25. Jänner bis incl 31. Jänner.

Konstanten der Apparate:

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 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>Bodenwühle.</u></p> <p>S-N-Komp.: 25. bis 31. "sehr schwach". ~</p> <p>S₆₀W-Komp.: 25. und 26. schwach; 27. bis 29. "mäßig stark"; 30. "mäßig stark" und "stark" (Max. um 16 Uhr: 5.2 mm); 31. "mäßig stark". ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 25. bis 27. "mäßig stark"; 28. "mäßig stark" bis "stark"; 29. "mäßig stark"; 30. "stark" (Max. um 15^h: 6.7 mm); 31. "mäßig stark". ~</p> <p>Zelan</p>

Jahr: 1909.

№ 5

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Leibach (Krain).

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

vom 1. Februar bis incl 7. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 04

Mittel-europäische Zeit.

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.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
10.	$\frac{6.}{II.}$	Störung	S-N	2.14.-	-	-	2.19.-	19	-	-	2.51.-	Ehler.	<u>Bodenwinde.</u> S-N-Komp.: 1. bis 7. "sehr schwach." S ₆₀ W-Komp.: 1. bis 4. "schwach"; 5. "mäßig stark" (Max.: 4 mm im 1 ^h); 6. und 7. "schwach". S ₆₀ E-Komp.: 1. bis 3. "mäßig stark"; 4. "mäßig stark" und "stark" (Max.: 5.5 mm im 15 ^h); 5. bis 7. "mäßig stark". Quer

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 6.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N. Br. 46 03 E. 14 34 von Greenwich.

vom 8. Februar bis incl. 14. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 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.			
11.	9. I.	Fernbeben.	S-N	12-28-20	12-31-40	12-36-50	12-38-20	40.5	-	-	14-05--	Ehlerst.	Bodenwinde. S-N-Komp.: 8. bis 14.: "sehr schwach".
12.	9. II.			15-42-47	15-45-57	15-49-10	15-51-20	11.8	-	-	16-25--		
13.	10. II.	Fernbeben	S-N	20-54-18	20-57-54	21-01-20	21-06-24	13.0	-	-	22-10--	Ehlerst.	S ₆₀ W-Komp.: 8. u. 9. "schwach".
14.	13. II.	Fernbeben.	S-N	20-28-24	20-29-02	20-31-04	20-38-04	3.7	-	-	21-05--	Ehlerst.	10. "schwach" bis "mässig stark"; (Max.: 3.4 mm um 3 ^h). 11. und 12. "schwach"; 13. "sehr schwach"; 14. "schwach".
15.	14. II.	Fernbeben	S-N	16-51-20	16-55-42	17-02-59	17-10-28	11.4	-	-	18-10--	Ehlerst.	S ₆₀ E-Komp.: 8. bis 13. "mässig stark". 14. "mässig stark" bis "stark" (Max.: 4.6 mm um 7 ^h).

Bauer

Jahr: 1909.

Nr. 7.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Triain).

Ö. Br.: 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.
vom 15. Februar bis incl. 21. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Abropfung 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.			
16.	15. II.	Bulgarien.	S-N	10-37-35	10-38-37	10-39-30	10-40-00	32.0	-	-	11-40--	Ehler.	<u>Bodenmilde:</u> S-N-Komp.: 15. bis 21. "sehr schwach".
17.	15. II.	Bulgarien.	S-N	15-12-55	-	-	15-14-07	3.3	-	-	16-00--	Ehler.	S ₆₀ W-Komp.: 15. "mässig stark" (Max.: 4.0 mm im 13 ^h); 16. bis 21. "schwach".
18.	19. II.	Fernbeben.	S-N	11-12-34	11-13-39	11-16-04	11-18-22	4.1	-	-	11-50--	Ehler.	S ₆₀ E-Komp.: 15.: "mässig stark" bis "stark" (Max.: 5.4 mm im 12 ^h); 16. bis 21. "mässig stark". Zular

Tag: 1919

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 22. Februar bis 28. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittelungspunkte Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Entzerrung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-oberen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
19.	22.	Fernbeben	SN	10-40-38	10-47-22	10-55-08	10-57-48	13.8	-	-	12-10--	Ehlerst.	<u>Bodenunruhe.</u>
20.	II.	Fernbeben	SN	15-19-39	15-23-09	15-26-44	15-28-M	9.8	-	-	16-22--	Ehlerst.	S-N-Komp.: 22. bis 28. "schwach". S-W-Komp.: 22. bis 24. "schwach".
21.	26. II.	Fernbeben	SN	18-04-22	18-10-18	18-18-29	18-34-37	2.5	-	-	19-30--	Ehlerst.	(Max.: 1.9 mm am 22. um 1 ^h); 25. bis 28. "schwach"; S-E-Komp.: 22. "mäßig stark" (Max.: 2.6 mm um 23 ^h); 23. bis 26. "schwach"; 27. und 28. "mäßig stark". Zear

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 9.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Lairbach (Iran).

St. Br. 46 03 E. 44 31 von Greenwich.
vom 1. März bis incl. 7. März.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h 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 Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
22.	5. III.	Störung.	S-N	13-27--	-	-	13-33-30	3.7	-	-	14-05--	Ehler.	<p><u>Bodenruhe.</u></p> <p>S-N-Komp.: 1. bis 7.: "sehr schwach". ~</p> <p>S₆₀W-Komp.: 1. "sehr schwach"; 2. "mäßig stark" und "stark"; (Max.: 60 mm im 11^h). 3. bis 5. "schwach"; 6. und 7. "sehr schwach". ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 1. "schwach"; 2. "mäßig stark" bis "ausserordentlich stark" (Max.: 140 mm im 10^h); 3. bis 7. "mäßig stark". ~</p> <p>Zelen</p>

Jahr: 1909.

No. 10.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Leibach (Krain).

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

vom 8. März bis incl. 15. März.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 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	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
23.	8. III.	Störung	S-N	17-07-26	-	-	17-17-46	3-2	-	-	17-46--	Ehlerst.	<u>Bodenruhe.</u>
24.	10.-11. III.	Südost-Bulgarien.	S-N	23-37-59	-	23-40-28	23-41-06	8-1	-	-	00-15--	Ehlerst.	S-N-Komp.: 8. bis 11.: sehr schwach"; 12. und 13. schwach" (Max.: 1.5 mm um 13 ^h am 13.); 14. sehr schwach". ~
25.	11. III.	Fernbeben	S-N	1-08-04	1-18-20	1-37-07	1-51-58	4-8	-	-	2-30--	Ehlerst.	S ₆₀ W-Komp.: 8. schwach" (Max.: 3.1 mm um 18 ^h); 9. bis 14.: sehr schwach". ~
26.	13. III.	Fernbeben	S-N	0-31-20	0-41-37	1-05-40	1-18-30	17-2	-	-	3-30--	Ehlerst.	"S ₆₀ E-Komp.: 8. und 9. mäßig stark" (Max.: 4.6 mm um 13 ^h am 8.); 10. bis 14. schwach".
27.	13. III.	Fernbeben	S-N	15-41-52(?)	15-52-38	16-09-30	16-20-40	15-8	-	-	-----	Ehlerst.	
28.	13. III.	Fernbeben	S-N	15-52--(?)	-	-	16-35-00	13-1	-	-	18-30--	Ehlerst.	Zuer

Jahr: 1909.

No. 11.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Kaisbach (Train).

Ort: Br. 46° 03' 31" N, 14° 31' 31" E von Greenwich.
 vom 15. März bis incl. 21. März.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 04

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.			
29.	<u>18.</u> <u>III.</u>	Fernbeben.	SN	0-07-17	0-20-45	0-42-00	1-02-27	3.9	-	-	2-40--	Ehret.	<p><u>Bodenwinde.</u></p> <p>S-N-Komp.: 15. bis 21.: „sehr schwach“.</p> <p>S₆₀W-Komp.: 15. bis 17. „schwach“, 18. „mäßig stark“ bis „stark“ (Max.: 4.8 mm um 18^h), 19. „mäßig stark“, 20. und 21. „schwach“.</p> <p>S₆₀E-Komp.: 15. bis 17. „mäßig stark“, 18. und 19. „stark“ (Max.: 7.3 mm am 18. um 15^h), 20. und 21. „mäßig stark“.</p> <p><i>Zelar</i></p>

Jahr: 1909.

Nr. 12.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Irain).

Ö. Br. $46^{\circ} 03' \text{ E. } 14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 22. März bis incl. 28. März.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0^h Mitteluropäische 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.			
30.	22.-23. III.	Fernbeben	S-N	21-17-00	21-26-52	21-52-30	22-08-20	7.5	-	-	01-00--	Ehlerst.	<u>Bodenwinde:</u> S-N-Komp.: 22. bis 24. sehr schwach; 25. und 26. "schwach" (Max.: 1.4 mm am 26. um 13 ^h); 27. und 28. "sehr schwach". S ₆₀ W-Komp.: 22. bis 28.: "schwach" (Max.: 1.8 mm am 26. um 22 ^h). S ₆₀ E-Komp.: 22. bis 26.: "mäßig stark" (Max.: 5.4 mm am 26. um 21 ^h); 27. und 28. "schwach".
31.	22. III.	Nahzu örtliche Erschütterung.	V	-	-	-	-	-	-	-	-	Mikroskop. Vicentini.	Zelars
			E-W	23-03-55	-	-	23-03-57	0.7	-	-	23-04-25		
			S-N	23-03-58	-	-	23-04-00	0.4	-	-	23-04-28		

Zelars

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 13.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Irain).

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

vom 29. März bis incl. 4. April.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini 1:100. - Seismograph 1:126. - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:125. - Erbst. Periode: 12^s, 7^s, 4^s.
Mitternacht = 0^h Mittelmeerraumzeit.

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.			
				In der Gerichtswoche keine Aufzeichnung.									<u>Bodenwinde.</u> S-N-Komp.: 29. III. bis 4. sehr schwach. S-W-Komp.: 29. bis 30. "schwach", 31. "mäßig stark", 1. bis 4. "schwach". S-E-Komp.: 29. "und 30. mäßig stark", 31. "stark", 1. bis 4. "mäßig stark". Zuar

Jahr: 1909.

No. 14.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.Br.: $46^{\circ} 03' \text{ S.} \quad \text{E.L. } 14^{\circ} 31' \text{ von Greenwich.}$
 vom 5. April bis incl. 11. April.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

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.			
32.	10. IV.	Fernbeben	S-N	6.56.-	-	-	7.49.-	7.0	-	-	9.00.-	Ehlerst.	Bodenwühlke. S-N-Komp.: 5. und 6. sehr schwach; 7. "schwach" (Max.: 1.6 mm in 14 ^h); 8. bis 11.: sehr schwach. ~
33.	10. IV.	Fernbeben	S-N	19.55-53	20.14-25	21.12-47	21.50-50	35.0	-	-	23.07.-	Ehlerst.	"S ₆₀ W-Komp.: 5. u. 6. schwach" (Max.: 3.2 mm am 5. in 14 ^h); 7. bis 11. "sehr schwach". ~
34.	11. IV.	Fernbeben.	S-N	5.07-24	5.16-20	-	5.20-42	8.0	-	-	6.30.-	Ehlerst.	S ₆₀ E-Komp.: 5. stark (Max.: 6.3 mm in 9 ^h). 6. "mässig stark"; 7. bis 11. "schwach".
35.	11. IV.	Fernbeben	S-N	15.22-30	15.37-42	-	15.54-05	6.1	-	-	17.30.-	Ehlerst.	

Zuar.

Jahr: 1909.

Nr. 15.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Kaisbach (Krain).

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

vom 12. April. bis incl. 18. April.

Konstanten der Apparate:

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

Mittel-europäische 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.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
36.	$\frac{12.}{IV.}$	Fernbeben	S-N	2-28--	2-38-00	-	3-20-20	8.0	-	-	5.--	Ehbert.	<u>Bodenwinde.</u> S-N-Komp.: 12. bis 18. "sehr schwach". ~
37.	$\frac{13.}{IV.}$	Fernbeben	S-N	15-00-51	-	-	15-37-05	6.0	-	-	17-18--	Ehbert.	S ₆₀ W-Komp.: 12. "sehr schwach". 13. bis 15. "schwach" (Max.: 1.7 mm am 14. um 1 ^h). 16. bis 18. "sehr schwach". ~
38.	$\frac{14.}{IV.}$	Fernbeben.	S-N	21-06-06	21-13-41	21-35-04	21-40-10	12.8	-	-	23-10--	Ehbert.	S ₆₀ E-Komp.: 12. "schwach" 13. und 14. "mächtig stark" (Max.: 3.2 mm am 14. um 3 ^h). 15. bis 18. "schwach". ~ Zur

Jahr: 1909.

No: 16.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.Br.: $46^{\circ} 03' \text{ S.}$ $14^{\circ} 31' \text{ E.}$ von Greenwich.
vom 19. April bis 25. April.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische 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.			
39.	$\frac{23.}{IV.}$	Portugal.	S-N	18.44.03	18.47.28	18.51.48	18.53.38	40.0	-	-	20.40.-	Ehlerst.	<p><u>Bodenwünke.</u></p> <p>S-N-Komp.: 19. bis 25. „sehr schwach“.</p> <p>S₆₀W-Komp.: 19. und 20. „sehr schwach“, 21. bis 24. „schwach“ (Max.: 2.3 mm am 21. um 15^h); 25. „sehr schwach“.</p> <p>S₆₀E-Komp.: 19. und 20. „schwach“, 21. „mäßig stark“ und „schwach“, (Max.: 3.4 mm um 15^h); 22. bis 25. „schwach“.</p> <p>Zur</p>

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

1917.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Ihrain).

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

vom 26. April bis zum 2. Mai.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0 1/2

Mitteluropäische 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.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
40.	29-30. IV.	Fernbeben.	S-N	23.54.45	0.04.42	0.12.27	0.46.50	8.9	-	-	1.27.-	Ehlerst.	<u>Bodenwinde.</u> S-N-Komp.: 26. IV. bis 2. V. "sehr schwach". ~ S ₆₀ W-Komp.: 26. IV. bis 30. IV. "sehr schwach". 1. V. "schwach" bis "mäßig stark" (Max.: 2.2 mm um 17 ^h); 2. "schwach". ~ S ₆₀ E-Komp.: 26. bis 30. IV. "schwach". 1. V. "schwach" bis "mäßig stark"; (Max.: 2.5 mm um 18 ^h); am 2. V. "schwach". ~ <i>Zelar</i>

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 18.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Ihrain).

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

vom 3. Mai bis incl. 9. Mai.

Konstanten der Apparate:

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.			
													<p><u>Bodenwünke.</u></p> <p>S-N-Komp.: 3. bis 9. "sehr schwach". ~</p> <p>S₆₀W-Komp.: 3. u. 4. "schwach" (Max.: 1.6 mm am 4. um 18^h); 5. bis 9. "sehr schwach". ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 3. "schwach"; 4. "mässig stark" und "stark" (Max.: 5.1 mm um 21^h); 5. "mässig stark" u. "schwach"; am 6. "schwach"; 7. bis 9. "sehr schwach". ~</p> <p>Zuer</p>

In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.

Jahr: 1909.

Nr. 19.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 10. Mai bis incl. 16. Mai.

Konstanten der Apparate:

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

Mittel-europäische 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.			
41.	$\frac{12.}{V.}$	Fernbeben.	S-N	1.19.26	-	1.30.22	1.31.27	6.8	-	-	3.---	Ehlerst.	<u>Bodenwinde.</u> S-N-Komp.: 10. bis 16. "sehr schwach". ~ S ₆₀ -W-Komp.: 10. bis 16. "sehr schwach". ~ S ₆₀ -E-Komp.: 10. bis 14. "sehr schwach". 15. "schwach" (Ma.: 2.0 mm im 19 ^h). 16. "schwach" und "sehr schwach".

Zelar

Jahr: 1909.

Nr. 20.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Triest).

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

vom 17. Mai bis incl. 23. Mai.

Konstanten der Apparate:

Mittelmacht = 0 1/2 Mittelwertsweise Zeit.

Nr.	Datum	Abropung 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.			
42.	17. V.	Fernbeben.	SN	9.16.-	9.26.-	9.40.-	9.59.-	43.0	-	-	11.15.-	Ehler.	<u>Bodenwinde.</u> S-N-Komp.: 17. bis 23.: "sehr schwach". ~ S ₆₀ W-Komp.: 17. bis 19. "sehr schwach". 20. bis 23. "schwach" (Max.: 2.5 mm am 21. um 11 ^h). ~ S ₆₀ E-Komp.: 17. bis 19. "sehr schwach". 20. bis 23. "schwach" (Max.: 2.7 mm am 20. um 3 ^h). ~ <i>Belar</i>

Jahr: 1909.

Nr. 21.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Kairbach (Krain).

N.Br. $46^{\circ} 03' \text{ S.}$ $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 24. Mai bis incl 30. Mai.

Konstanten der Apparate:

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

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Station (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.	30. V.	Griechenland	E-W	7-17-19	7-19-17	7-20-45	7-21-23	11.6	-	-	7-35--	Mikroskopische Vicentin	Bodenwühlhe. S-N-Komp.: 24. bis 30. "sehr schwach". ~ S $\bar{6}$ W-Komp.: 24. bis 30. "sehr schwach". ~ S $\bar{6}$ E-Komp.: 24. und 25. "sehr schwach". 26. bis 30. "schwach" (Max.: 1.8 mm am 30. um 11 ^h). ~
			S-N	7-17-20	7-19-03	7-20-43	7-21-19	10.8	-	-	7-28--		
4.	30. V.	Fernbeben.	S-N	22-20-44	22-29-50	22-50-18	23-07-52	2.7	-	~	00-20--	Ehbert.	

Belav m. p.

Jahr: 1909.

Nr. 22.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 31. Mai bis incl. 6. Juni.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 04

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung 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.			
45.	3. VI.	Sumatra.	S-N	19-53-	20-03-	20-35-	20-47-	11.1	-	-	22-30-	Ehlers.	<p><u>Bodenwünhe.</u></p> <p>S-N-Komp.: 31.V.-6.VI. "sehr schwach". ~</p> <p>S₆₀-W-Komp.: 31.V.-2.VI. "sehr schwach". 3. und 4. "schwach". (Max.: 1.6 mm am 3. um 23^h); 5. u. 6. "sehr schwach". -</p> <p>S₆₀-E-Komp.: 31.V. "schwach"; 1. und 2. "sehr schwach". am 3. "schwach"; 4. "mäßig stark" (Max.: 4.0 mm um 3^h); 5. und 6. "schwach". ~</p> <p>Belav m. p.</p>

Jahr: 1909

Nr. 23.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Harbach (Irwin).

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

vom 7. Juni bis incl. 13. Juni.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittelamerikanische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung 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.			
46.	8. VI.	Copiapó (Chile).	S-N	7-01-05	7-11-40	7-42--	--- --	-	-	-	9-30--	Ehlest.	<u>Bodenwünhe.</u> S-N-Komp.: 7. bis 13. "sehr schwach". ~
47.	9. VI.	Fernbeben.	S-N	1-52-32	-	-	2-36--	2-0	-	-	3-20--	Ehlest.	<u>S₆₀W-Komp.:</u> 7. bis 13. "sehr schwach". ~
48.	11. VI.	St. Canat b. Marseille.	S-N	22-07-06	22-09-09	22-10-28	22-11-04	26-0	-	~	23-20--	Ehlest.	<u>S₆₀E-Komp.:</u> 7. bis 13. "schwach" (Max.: 1.2 mm "am 7. um 4 ^h). ~
49.	12. VI.	Fernbeben	S-N	21-41-04	22-01-58	22-44--	22-52--	1-3	-	-	23-55--	Ehlest.	Belar m. p.

Jahr: 1909.

Nr. 24.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Triain).

Ö. Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.
vom 14. Juni bis incl 20. Juni.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h Mittelungssaische Zeit.

Nr.	Datum	Artropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
50.	16. VII.	Fernbeben.	SN	0.32.24	0.34.34	0.35.25	0.36.54	23.5	-	-	1.40.-	Ehlest.	Bodenruhe. Von 14. bis 20. Juni an allen drei Komponenten "sehr schwach". ~
51.	19. VII.	Nahbeben.	SN	18.50.59	-	18.51.35	18.52.38	7.9	-	-	19.50.-	Ehlest.	

Belar m. p.

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ju 25.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 21. Juni bis incl. 27. Juni.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-lokalen Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Wellenlaufers	des II. Wellenlaufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
		In der Berichtswoche				keine							<p><u>Bodenwinde.</u></p> <p>S-N-Komp. und S₆₀W-Komp.: 21. bis 27. "sehr schwach".</p> <p>S₆₀E-Komp.: 21. und 22. "sehr schwach". 23. "schwach" und mässig "stark" (Max.: 2.4 mm im 11^{ten}). 24. "schwach" und mässig "stark". 25. bis 27.: "sehr schwach".</p> <p>Belav w.p.</p>

Jahr: 1909.

Nr. 26.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

U.Br. $46^{\circ} 03' \text{ S}.$ $14^{\circ} 31' \text{ W.}$ von Greenwich.

vom 28. Juni bis incl. 4. Juli

Konstanten der Apparate:

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.			
52.	30. VI.	Störung (Gerbeben)	SN	10.57-(?)	-	-	11.22.-	3.4	-	-	12.15.-	Ehlerst.	Bodennrinne.
53.	3. VII.	Nahbeben.	SN	20.57.32	20.58.46	21.00.16	21.01.51	9.2	-	-	22.03.-	Ehlerst.	S-N-Komp. und S ₆₀ W-Komp.: 28. VI. bis 4. VII. „sehr schwach“. ~ S ₆₀ E-Komp.: 28. VI. bis 3. VII.: „sehr schwach“. 4. „schwach“ (Max.: 1.5 mm in 12 ^h).
													Belar m.p.

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 27.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 5. Juli bis incl. 11. Juni.

Konstanten der Apparate:

Mittelmachp = 0.4

Mitteldauerzeit.

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.			
54.	6. VII.	Nahbeben.	SN	18.07.-	-	18.08.27	18.10.57	9.1	-	-	19.10.-	Ehlest.	<u>Bodenwühlhe.</u> S ₆₀ -W-Komp. und S-N-Komp.
55.	6. VII.	Fernbeben.	SN	20.21.22	20.22.34	20.24.52	20.29.03	7.9	~	-	21.20.-	Ehlest.	zeigen keine Wühlhe. ~ S ₆₀ -E-Komp.: 5. und 6. „sehr schwach“; 7. bis 9. „schwach“ (Max.: 2.0 mm am 7. um 4 ^h); 10. und 11. „sehr schwach“.
56.	7./8. VII.	Fernbeben.	SN	22.45.25	22.51.40	22.55.00	22.11.05	95.0	~	~	01.30.-	Ehlest.	

Belar m. sp.

Jahr: 1909.

Nr. 28.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Irain).

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

vom 12. Juli bis incl. 18. Juli.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 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.			
57.	15. VII.	Elis (Griechenldt.)	S-N	1-37-22	1-39-26	1-41-24	1-41-54	28.8	-	-	3-15--	Ehlest.	<p><u>Bodenwünke.</u></p> <p>S-N-Komp.: zeigte keine Wünke. -</p> <p>S$\overline{60}$W-Komp.: 12. bis 16. sehr schwach; 17. und 18. "schwach" (Max.: 2.0 mm am 18. um 1^h). ~</p> <p>S$\overline{60}$E-Komp.: 12. bis 16. sehr schwach; 17. und 18. schwach (Max.: 1.8 mm am 17. um 23^h). ~</p>

Zelar m.p.

Jahr: 1909.

No. 29.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Lain).

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

vom 19. Juli bis incl. 25. Juli.

Konstanten der Apparate:

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.			
58.	<u>19./20. VII.</u>	<u>Störung</u>	<u>SN</u>	<u>23.30.-</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>0.20.-</u>	<u>1.8</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>0.47.-</u>	<u>Ehlerst.</u>	<u>Bodenwinde.</u> <u>S-N-Komp. und S₆₀W-Komp.:</u> <u>zeigten keine Winde. ~</u> <u>S₆₀E-Komp.: 19. schwach;</u> <u>20. bis 23. „sehr schwach“</u> <u>24. schwach und mäßig stark;</u> <u>(Max.: 2.8 mm um 18 Uhr);</u> <u>25. „schwach“. ~</u>
59.	<u>20. VII.</u>	<u>Störung.</u>	<u>SN</u>	<u>15.01.-</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>15.48.-</u>	<u>2.6</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>16.22.-</u>	<u>Ehlerst.</u>	
60.	<u>20. VII.</u>	<u>Südrand des Laibacher Moores.</u>	<u>V</u>	<u>18.36.18</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>18.36.20</u>	<u>9.1</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>18.37.-</u>	<u>Mikroseisмогр. Vicentin.</u>	
61.	<u>20. VII.</u>	<u>Laibacher Moores.</u>	<u>V</u>	<u>19.00.45</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>19.00.47</u>	<u>2.0</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>19.01.-</u>		
62.	<u>23. VII.</u>	<u>Nahbeben.</u>	<u>V</u>	<u>22.08.27</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>22.09.06</u>	<u>5.2</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>22.11.-</u>	<u>Mikroseisмогр. Vicentin</u>	

Belar m.p.

Jahr: 1909.

Nr. 30.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Hainbach (Traun).

W.Br.: 46° 03' 68.14" 31' von Gegenw. u. W.
vom 26. Juli bis incl. 1. August.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0 4 Mitteluropäische 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.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
63.	30 VII.	Mexico.	SN	12-05-16	12-15-59	12-30-22	12-49-22	22.0	-	~	14-35--	Ehlerst.	In der Berichtswoche herrschte an allen Pendeln Bodenruhe.
64.	31 VII.	Fernbeben	SN	20-30-31	20-45-25	21-07-37	21-18-08	6.8	~	~	22-10--	Ehlerst.	Bodenruhe.

Breuer

Jahr: 1909.

No. 31.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Triain).

N.Br. $46^{\circ} 03' \text{ S.}$ $14^{\circ} 31' \text{ E.}$ von Greenwich.
vom 2. August bis incl. 8. August.

Konstanten der Apparate:

Mittelmacht = 0 1/2

Mittelzeit in sec.

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.			
65.	5. VIII.	Störung	S-N	1.06.45	~	~	1.08.50	1.6	~	~	2.00.-	Ehlest.	In der Berichts-Woche herrschte an allen Punkten Bodenruhe.
66.	7. VIII.	Gemebew (Störung).	S-N	18.09.45	18.21.25	18.31.05	~	~	~	~	19.45.-	Ehlest.	Zellur

Jahr: 1909.

Nr. 32.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Ljuban).

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

vom 9. August bis incl. 15. August.

Konstanten der Apparate:

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.			
67	14. VIII.	Staubbeben	EW	7.46.35	7.56.23	~	8.25.44	8.0	~	~	9.---		<p><u>Zoderrührung.</u></p> <p>S₆₀W-Komp.: 13. u. 14. "schwach" (Max.: 1.8 mm am 13. um 9^h); 15. "sehr schwach" ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 13. "mässig stark" (Max.: 2.7 mm um 20^h); 14. "schwach"; 15. "sehr schwach".</p> <p>Zelar</p>

Jahr: 1909.

Nr. 33.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.Br.: $46^{\circ} 03' \text{ E} \quad 14^{\circ} 31' \text{ S}$ von Greenwich.
vom 16. August bis incl. 22. August

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mittelzeitzonezeit.

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.			
68.	18. VIII.	Fanbeben. S-N		1.50.22	2.02.32	2.19.05	2.46.30	3.0	~	~	04.---	Ehlest.	<p><u>Bodenwühlre.</u></p> <p>S-N-Komp.: 16. bis 22. "sehr schwach." ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 16. bis 18. "schwach," 19. bis 22. "schwach" und "mäßig stark" (Max.: 3.3 mm am 21. um 12^h). ~</p> <p>S₆₀W-Komp.: 16. bis 18. "sehr schwach." 16. bis 22. "schwach" (Max.: 1.6 mm am 21. um 16^h).</p> <p>Beweis</p>

Jahr 1909.

Nr. 34.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Triest).

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

vom 23. August bis 29. August.

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.			
69.	25. VIII.	Mittelitalien.	E-W	1-23-04	-	-	1-25-02	13.4	~	~	1-28-20	Mikroismographo Vicentin.	Bodenwinde. S-N-Komp.: 23. bis 29. „sehr schwach“. S ₆ -W-Komp.: 23. „schwach“ (Max.: 1.3 mm um 9 ^h), von 24. bis 29. „sehr schwach“. S ₆ -E-Komp.: 23. u. 24. „schwach“ (Max.: 2.5 mm am 23. um 2 ^h); 25. bis 27. „sehr schwach“ am 28. und 29. „schwach“.
70.	25. VIII.		E-W	1-30-52	~	-	1-32-32	4.8	~	~	1-35-10		
71.	29. VIII.	Nahbeben.	E-W	11-36-33	~	~	11-36-46	0.3	~	~	11-37-21	Mikroism. Vicentin.	

Zelar
m. p.

Jahr: 1909.

Nr. 35.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 30. August bis incl 5. September.

Konstanten der Apparate:

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.			
~		In der Berichtswache keine Aufzeichnung. ~											
		<p><u>Bodenwörter:</u></p> <p>S-N-Komp.: 30. VIII. bis 1. IX.: sehr schwach. ~</p> <p>S₆₀-W-Komp.: 30. VIII. bis 2. IX.: sehr schwach. 3. schwach (Max.: 1.4 mm ¹³ mm 1^h); 4. und 5. schwach. ~</p> <p>S₆₀-E-Komp.: 30. und 31. VIII.: schwach; 1. bis 5. IX. schwach (Max.: 2.2 mm am 1. IX. um 22^h)</p> <p>Belar m.p.</p>											

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 36.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Irain).

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

vom 6. September bis incl. 12. September.

Konstanten der Apparate:

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. Bodenbewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
72.	7. IX.	Fernbeben. SN		16.38.22	16.44.15	16.48.02	17.03.55	8.2	-	-	18.10.--	Ehlerst.	<u>Zodienwinke.</u> S-N-Komp.: 6. bis 12. „sehr schwach“. S ₆₀ W-Komp.: 6. „sehr schwach“; 7. „schwach“; 8. bis 12. „sehr schwach“. S ₆₀ E-Komp.: 6. „schwach“; 7. „stark“ (Max.: 5.2 mm am 6. ^h); 8. „schwach“; 9. bis 12. „sehr schwach“.
73.	8. IX.	Fernbeben. SN		17.53.17	18.03.23	18.12.09	18.18.45	7.8	-	-	20.15.--	Ehlerst.	

Zelar

nr. p. i

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 37.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 13. September bis 19. September.

Konstanten der Apparate:

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-baren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
74.	16. IX.	Fernbeben.	S-N	20.02. --	--- --	--- --	--- --	5.0	--- --	--	--- --	Ehlers.	<p><u>Bodenruhe.</u></p> <p>S₆₀E-Komp.: 13. sehr schwach; 14. bis 17. "schwach" (Maxim.: 2.8 mm am 16. um 4 Uhr). 18. und 19. "sehr schwach." ~</p> <p>An der S-N-Komp. und an der S₆₀W-Komp. herrschte Bodenruhe. ~</p> <p>Bearb.</p>

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.Br. 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.
vom 20. September bis 26. September.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung 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.			
75.	22. IX.	Fernbeben. (Griechenland).	S-N	4-54-37	-	-	4-59-22	3.0	-	-	5-30--	Ehlerst.	<u>Bodenwühlhe.</u> S-N-Komp.: 20. bis 26. „sehr schwach.“ ~
76.	22. IX.	Fernbeben.	S-N	16-05-04	~	-	16-21--	3.5	-	-	17-45--	Ehlerst.	S60W-Komp.: 20. bis 26. „sehr schwach.“ ~ S60E-Komp.: 22. und 21. sehr schwach; 22. „schwach“ (Max.: 2.2 mm um 3h); 23. bis 26. „sehr schwach.“ ~

Zerav.

Jahr 1909.

No. 39.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Triain).

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

vom 27. September bis 3. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

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.			
		In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.											<p><u>Foderwürhe.</u></p> <p>S-N-Komp.: 27. und 28. "sehr schwach". 29. <u>IX</u>. bis 3. <u>X</u>.: "schwach" (Max.: 18 mm am 3. <u>X</u>. um 4^h). ~</p> <p>S₆₀-W-Komp.: 27. "schwach". bis "sehr schwach". 28. <u>IX</u>. bis 3. <u>X</u>. "schwach" (Max.: 2 mm am 3. um 6^h). ~</p> <p>S₆₀-E-Komp.: 27. "sehr schwach". 28. <u>IX</u>. bis 1. <u>X</u>. "schwach". 2. und 3. <u>X</u>. "mässig stark" (Max.: 3.5 mm am 3. um 20^h). ~</p> <p>Belar.</p>

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 40.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Triain).

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

vom 4. Oktober bis 10. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 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.			
77.	8/X.	Kroatien.	EW	10.59.29	10.59.46	-	10.59.49	4220	-	~	11.30.--	Mikros. Vicentini.	Bodenwinde.
78.	10/X.	Kroatien.	EW	6.37.27	6.37.46	-	6.37.56	281	-	~	07.03.--	Mikros. wog. Vicentini.	S60W-Komp.: 4.-6. mäßig stark; 7. stark (Max.: 50 mm in 11 ²); 8. u. 9. mäßig stark; 10. schwach. ~ S60E-Komp.: 4. bis 10. mäßig stark bis stark (Max. am 8. um 7 ² : 6.0 mm). ~
79.	10/X.	"	EW	6.55.21	6.55.36	-	6.55.46	402	~	-	07.03.--		
80.	10/X.	"	EW	7.09.17	7.09.35	-	7.09.40	0'8	~	-	07.11.--		

Belas

Jahr: 1909.

Nr. 41.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Irain).

N.Br.: 46° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich.
vom 11. Oktober bis 17. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 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.			
81.	$\frac{11.}{X.}$	Irroatien	E-W	16.00.40	16.00.49	16.00.58	16.01.09	7.7	~	~	16.04.-	Mikros. Vicentin.	<u>Bodenwünhe.</u> S ₆₀ W-Komp.: 11. mäßig stark; 12. u. 13. schwach; 14. bis 17. mäßig stark (Max.: am 17. : 4.1 mm mm 7 ²). ~
82.	$\frac{17.}{X.}$ 18.	Fembobew.	S-N	23.35.25	23.39.45	23.45.15	23.46.45	4.8	~	~	0.40.-	Ehlerst.	S ₆₀ E-Komp.: 11. bis 16. mäßig stark; 17. stark (Max.: 5.5 mm mm 11 ²). ~

Belar

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 42.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

von 18. Oktober bis 24. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung 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.			
83.	21. X.	Fernbeben.	SN	0.48.28	0.57.24	01.08.30	01.17.24	7.0	~	-	2.00.-	Ehleit.	<u>Bodenwünhe.</u> S ₆₀ W-Komp.: 18. mäßig stark; 19. bis 21. "schwach"; 22.-24. mäßig stark (Max: 3.2 mm in 23 ^h am 22.). ~
84.	22. X.	Nahbeben.	E-W	7.37.22	-	-	7.37.46	7.2	~	-	7.38.-	Mikroskopisch Vicentin.	S ₆₀ E-Komp: 18.-22. mäßig stark; 23. u. 24. stark (Max: 5.0 mm in 10 ^h am 23.). ~
85.	24. X.	Nahbeben	E-W	12.52.00	~	-	12.52.10	1.5	-	-	12.53.-		

Beer

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 43.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Iran).

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

vom 25. Oktober bis 31. Oktober.

Konstanten der Apparate:

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.			
86.	$\frac{25.}{x.}$	Nahbeben	E-W	23.46.24	-	-	23.46.40	-	-	-	23.48.-	Mikros. Vicentin.	<u>Bodenwacke.</u>
87.	$\frac{26.}{x.}$	Fernbeben.	SN	17.05.20	-	17.09.21	17.10.44	17.0	-	-	18.---	Ehlerst.	S60W-Komp.: 24.-28. mäßig stark (Max.: 4.0 mm um 15 ^h am 26.); 28.-31. "schwach".
88.	$\frac{29.}{x.}$	Fernbeben	S-N	18.40.15	-	18.43.21	18.46.09	23.0	-	-	19.45.-	Ehlerst.	S60E-Komp.: 24.-27. stark (Max.: 8.0 mm um 1 ^h am 27.); 28. bis 31. "schwach".
89.	$\frac{30.}{x.}$	Fernbeben.	SN	12.36.44	12.43.26	12.53.16	12.57.15	3.8	-	-	13.40.-	Ehlerst.	
90.	$\frac{31.}{x.}$	Fernbeben.	SN	11.38.48	11.49.15	12.05.57	12.09.37	5.0	-	-	14.02.-	Ehlerst.	

Zelen

Jahr: 1909.

Nr. 43

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 1. November bis 7. November.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h Mittelsuropäische 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.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
91.	1. XI.	Kernbeben	SN	7.31.04	7.37.01	7.54.09	7.56.31	6.7	-	-	8.07.--	Eklett.	

Beim

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 44

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 8. November bis 14. 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.			
92.	$\frac{10.}{XI.}$	Verschoben	SN	7-25-24	7-36-08	7-57-13	8-02-50	-	~	-	10-17--	Ehlers.	
93.	$\frac{13.}{XI.}$	Verschoben	SN	21-08-55	21-12-27	21-20-19	21-33-42	6.5	~	-	22-07--	Ehlers.	

Ziem

Jahr: 1909.

Nr. 46.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Ihrain).

Ö. Br.: 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.
vom 15. November bis 21. November.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Lumpensumme	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.	$\frac{21}{XI}$.	Gernbeben. SW		9.04.40	9.19.15	9.36.02	9.43.10	10.0	~	~	11.00.	Ehler.	<p><u>Zoderrinne</u></p> <p>S60W-Komp.: 15. schwach. 16. bis 19. mässig stark. 20. schwach; 21. mässig stark. ~</p> <p>S60E-Komp.: 15. bis 18. mässig stark. 19. stark (Max.: 6.0 mm in 14"); 21. mässig stark. ~</p> <p>Geran</p>

Jahr: 1909.

Nr. 47.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Irain).

St.Br.: $46^{\circ} 03' \text{ S.} \quad 14^{\circ} 31' \text{ W.}$ von Greenwich.
vom 22. November bis 28. November.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mittelsunzeit

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.			
				In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.									<p><u>Bodennrinne.</u></p> <p>S₆₀W-Komp.: 22. "schwach" 23. u. 24. "mäßig stark" (Max.: am 23. um 21^h: 30 mm); 25. bis 28. "schwach". ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 22. bis 24. "mäßig stark" (Max. am 23. um 19^h: 35 mm); 25. und 26. "schwach"; 27. u. 28. "mäßig stark". ~</p> <p>Zeeer</p>

Jahr: 1909.

Nr. 48.

Wissenschaftliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Irain).

Ö. Br.: $46^{\circ} 03' \text{ E. } 14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 29. November bis 5. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung 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	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
		In der Zerichtswoche keine Aufzeichnung.											<p><u>Zodenerwähle.</u></p> <p>S₆₀W-Komp.: 29. $\overline{\text{IX}}$ - 1. $\overline{\text{X}}$ mäßig stark; 2. stark (Max.: 7.5 mm um 2$\frac{1}{2}$); 3. u. 4. mäßig stark; 5. "schwäch". ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 29. u. 30. mäßig stark; 1. $\overline{\text{X}}$ mäßig stark; 2. u. 3. stark (Max.: 5 mm um 23 Uhr am 3.); 4. und 5. "mäßig stark". ~</p> <p>Beer</p>

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 49.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Train).

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

vom 6. Dezember bis 12. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 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.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
95.	9. XII.	Fernbeben. SN		16.45.02	16.54.07	17.15.44	17.20.59	6.0	~	~	18.50.-	Ehlest.	<u>Bodenwinde.</u> S ₆₀ -W-Komp.: 6. bis 8. schwach. 9. u. 10. mässig stark. 11. und 12. stark (Maximum: 15 mm am 10. um 23 ^h). ~
96.	9. XII.	Fernbeben. SN		22.32.-	23.04.12	23.14.44	23.17.42	4.8	~	-	00.20.-	Ehlest.	S ₆₀ -E-Komp.: 6.-9. mässig stark. 10. bis 12. stark (Max.: 6.5 mm am 11. um 15 ^h). ~
97.	10. XII.	Fernbeben SN		0.47.27	0.55.22	1.13.29	1.27.52	9.1	~	~	2.15.-	Ehlest.	

Bear

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

1050.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Lairsch (Krain).

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

vom 13. Dezember bis 19. Dezember.

Konstanten der Apparate:

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

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ortung 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.			
98.	13. XII.	Kroatien.	E-W	1.22.01	~	~	1.22.29	19.7	~	~	1.34.-	Mikrovismg. Gicuttini.	<p><u>Bodenwinde.</u></p> <p>S₆₀W-Komp.: 13.-16. schwach; 17. "mäßig stark" (Max.: 5 mm im 4th). 18. schwach; 19. "mäßig stark". ~</p> <p>S₆₀E-Komp.: 13. w. 14. schwach; 15. w. 16. "mäßig stark" am 17. "stark" (Max.: 8 mm im 4th). 18. w. 19. "mäßig stark". ~</p> <p>Bien</p>

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

2051.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Ljuban).

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

vom 20. Dezember bis 26. Dezember.

Konstanten der Apparate:

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.			
99.	<u>24. XII.</u>	<u>Nahbeben.</u>	<u>E-W</u>	<u>1-14-53</u>	-	-	<u>1-15-22</u>	<u>3.9.</u>	-	-	<u>1-17.-</u>	<u>Mikroskopisch</u> <u>Seismometer.</u>	<u>Bochenuinthe:</u> <u>S60-W-Komp.: 20. "schwach"</u> <u>21. bis 26. "mäßig stark"</u> <u>(Max.: 4.5 mm am 23. um 20^h.)</u> <u>S60-E-Komp.: 20. und 21. mäßig</u> <u>stark, 22. stark (Max.: 6.5 mm</u> <u>um 13^h), 23. bis 25. mäßig</u> <u>stark, 26. stark.</u>
													<u>Bau</u>

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 52.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Iwain).

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

vom 27. Dezember bis 31. Dezember.

Konstanten der Apparate:

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

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.			
In der Berichtswoche erfolgte keine Aufzeichnung.													<p><u>Bodenwühlre.</u></p> <p>S60W-Komp.: 27. bis 29. mäs. sig. stark; 30. u. 31. "schwach".</p> <p>S60E-Komp.: 27. bis 31. mäs. sig. stark". ~</p> <p>Zur</p>