

Jahr: 1909.

Nr. 1.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium. Erdbebenwarte Ljubljana (Krain).

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

Konstanten der Apparates Microseismograph Vicentini (1:100). - Seismograph (1:12.6). - Horizontalspendel, mech. reg. (1:12.5) Ehler (Periode: 4, 7, 12nd)
 vom 1. Jänner bis nach 10. Jänner.
 Mittennacht = 08 Mittelungssonne 08.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Beschriftung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Spannphase			
1.	1. I.	Störung. SN 22.46.-	-	-	22.48.-	2.0	-	-	23.00.- Ehler. S-N-Homp.: 1. bis 10. sehr schwach. S ₆₀ W-Homp.: 1. bis 5. mäßig stark. 6. mäßig stark" bis "stark (Max.: 5 mm um 18 ^h). 7. bis 10. mäßig stark". S-E-Homp.: 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". Bihar.
2.	3. I. 4.	Störung. SN 23.15.-	-	-	23.20.-	2.5)	-	-	00.10.- Ehler.

Jahr 1909.

Nr. 2.

Nöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 11. Jänner bis ins 17. Jänner.

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 04

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn des I. Vorläufers	Beginn des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in sec.	Erlöschen der richt- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
3. 13. I.	Oberitalien:	E-W	1·46·07	1·46·25	1·46·38	1·47·13	36·7	-	-	1·52--	Ankerschwung; Vicentini	Bodenruhe.	
		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--	Seism.; Vicentini	S 60° W-Komp.: 11. u. 12. "mäsig" "stark" bis "sehr stark". 13. "mäsig" "stark". 14. "sehr stark" (Max.: 6 mm im 3 ^h); 15. bis 17. "mäsig" "stark".	
		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--	Ehlers.		
													S 60° E-Komp.: 11. bis 13. "mäsig" "stark". 14. "sehr stark" (Max.: 8 mm im 12 ^h); 15. bis 17. "mäsig" "stark".
													Bela

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.Nr. 3.
a.

Seismisches Observatorium, Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

vom 18. Jänner bis incl 24. Jänner.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Sammel- anzeige	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht- längeren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Verläufes	des II. Verläufes	der Spannphase	Zeit	Ampel- kunde in mm	Beginn	Periode in Sec.			
4.	18. I.	Nahbeben.	E-W S-N V	3.13.30 3.13.34 Spüren einer Bewegung.	- - -	- - -	3.14.12 3.14.18	0.2 0.3	- -	- -	3.14.50 3.14.49	Mittlerer Gegenseitig Vicenzina	Bodenruhe. S-N-Komp.: 18. bis 20. "mässig stark" (Max.: 4 mm am 18. um 8 ^h). 21. bis 24. schwach. - S60W-Komp.: 18. bis 20. mässig stark; 21. schwach. 22. bis 24. mässig, stark" (Max.: 4.6 mm am 22. um 13 ^h). -
5.	19. I.	Fernbeben.	NE- SW NW- SE.	- - -	6.02.03 6.02.48	6.03.33 6.04.16	6.04.09 6.05.03	1.8 1.8	- -	- -	6.15.- 6.13.-	Langzeit- Grobheit.	S60E-Komp.: 18. mässig stark; 19. "mässig stark" und stark" (Max.: 5.6 mm um 23 ^h); 20. bis 24. "mässig stark".
6.	20.I.	Störung.	S-N	2.27.-	-	-	2.32.09	2.9	-	-	2.55.-	Ehrt.	
7.	20. I.	Nahbeben	E-W S-N V	21.00.06 21.00.11 Diagramm rückmentär.	- - -	- - -	21.00.42 21.00.38	0.7 0.6	- -	- -	21.02.- 21.02.-	Mittlerer Gegenseitig Vicenzina	
8.	20. I.	Brindisi.	S-N	21.00.47	-	21.01.14	21.02.07	3.2	-	-	21.26.-	Ehrt.	Dolce

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 3.
fb.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Leibnitz (Krain).

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

vom 18. Jänner bis insl. 24. Jänner.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Szenophase	Zeit	Amplic- kude in mm				
9.	23. I.	T. Erdbeben.	E-W	3.54.30	3.59.21	4.04.39	4.07.39	2.3	-	-	4.24.-	Microseism. Fissurine
			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. Fissurine
			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. Fissurine
			NW-SE	3.54.52	3.59.51	4.05.35	4.07.00	4.5	-	-	4.22.-	
			S-N	3.54.25	3.58.20	- *)	-	-	-	-	-	Ehler.

*) Infolge der starken Bewegung Pendelversetzung.

Bilan

Jahr: 1909.

Nr. 4.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Deutsches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

St. Br: $46^{\circ} 03' E$. $11^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 25. Jänner bis insl. 31. Jänner.

Konstanten der Apparate:

0 Mitternacht = 0+

0 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Uhrzeit der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Sämtliche					
				In der Gerichtswoche keine Aufzeichnung.							Bodenruhe. S-N-Homp.: 25. bis 31. „sehr schwach“. ~ S-E-W-Homp.: 25. und 26. schwach 27. bis 29. mäßig stark; 30. mäs. sig stark und stark (Max. um 16 Uhr: 5-2 mm); 31. mäßig stark. ~ S-O-E-Homp.: 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. ~ Tiefbar

Jahr: 1909.

Nr. 5

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Leibnitz (Krain).

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

vom 1. Februar bis insch 7. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelaustralische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit der Vorkommens	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase						
10.	6. II.	Störung	S.N 2.14.-	-	-	-	2.19--	19	-	-	2.51.-	Ehleit.

Bodenruhrwelle.

S-N-Komp.: 1. bis 7. „sehr schwach.“

S60 W-Komp.: 1. bis 4. „schwach“; 5. „mässig stark“ (Max.: 4 mm Piso 1^h); 6. und 7. „schwach“.

S60 E-Komp.: 1. bis 3. „mässig stark“, 4. „mässig stark“ und „stark“ (Max.: 5.6 mm im 15^h); 5. bis 7. „mässig stark“.

Beur

Jahr: 1909.

Nr. 6.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort: Br. 46 03' E. 14° 34' von Greenwich.

vom 8. Februar bis ins 14. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mittendag = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Sammelzeit	Beginn			Zeit	Ampli- kation in mm	Nachläufer	Erlöschen der richt- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spannphase						
11.	9. II.	Fernbeben	SN	12.28.20	12.31.40	12.36.50	12.38.20	40.5	-	-	14.05--	
12.	10. II.	Fernbeben	SN	15.42.47	15.45.57	15.49.10	15.51.20	11.8	-	-	16.25--	Ehert.
13.	11. II.	Fernbeben	SN	20.54.18	20.57.54	21.01.20	21.06.24	13.0	-	-	22.10--	Ehert.
14.	12. II.	Fernbeben	SN	20.28.24	20.29.02	20.31.04	20.38.04	3.7	-	-	21.05--	Ehert.
15.	13. II.	Fernbeben	SN	16.51.20	16.55.42	17.02.59	17.10.28	11.4	-	-	18.10--	Ehert.

Bilan

Bodenruhe.
S-N-Komp.: 8. bis 14.: sehr schwach".
S60 W-Komp.: 8. u. 9. schwach".10. "schwach" bis "mäßig stark";
(Max.: 3.4 mm um 3^h); 11. und
12. "schwach"; 13. sehr schwach";
14. "schwach".S60 E-Komp.: 8. bis 13. "mäßig stark". 14. "mäßig stark" bis "stark" (Max.: 4.6 mm um 7^h).

Jahr: 1909.

Nr. 7.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Deutsches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Irrain).

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

Konstanten der Apparate:

Mittennacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn				Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
			I. Nachläufer	II. Nachläufer	der Spannphase	Beginn						
16.	15. II.	Bulgarien: S-N	10-37-35	10-38-37	10-39-30	10-40-00	32-0	-	-	11-40--	Ehlert.	Bodenruhe: S-N-Komp.: 15. bis 21. " sehr schwach".
17.	15. II.	Bulgarien: S-N	15-12-55	-	-	15-14-07	3-3	-	-	16-00--	Ehlert.	S ₆₀ W-Komp.: 15. "mässig stark" (Max.: 4-0 mm in 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--	Ehlert.	S ₆₀ E-Komp.: 15.: mässig stark" bis "stark" (Max.: 5-4 mm in 12 ^h); 16. bis 21. "mässig stark".

Bolar

Jahr: 1919.

Nr. 8

Wöchentliche Erdbebenerichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $44^{\circ} 31'$ von Greenwich.

vom 22. Februar bis 28. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Richtung (so weit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
19.	22.	Gernbeben	S-N 10-10-38	10-47-22	10-55-08	10-57-48	13.8	-	-	12-10-	Ehler.
20.	II.	Gernbeben	S-N 15-19-39	15-23-09	15-26-44	15-28-11	9.8	-	-	16-22-	Ehler.
21.	26.	Gernbeben	S-N 18-04-22	18-10-18	18-18-29	18-34-37	2.5	-	-	19-30-	Ehler.

Bodenruhruhe.
S-N-Ikomp.: 22. bis 28. " sehr schwach " ~
S₆₀W-Ikomp.: 22. bis 24. schwach ",
(max.: 1.9 mm am 22. um 1 h);
25. bis 28. " sehr schwach ".
S₆₀E-Ikomp.: 22. mässig stark "
(max.: 2.6 mm um 23^h); 23. bis
26. schwach "; 27. und 28. mässig stark ".

Zular

Jahr: 1909.

Nr. 9.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Weißach (Tirol).

Ort: Br. 46 03 E. 44 34 von Greenwich.

vom 1. März bis inscl. 7. März.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h Mittelangpunkt der Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeitpunkt	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Verlaufes	des II. Verlaufes	der Spurpunkte					
22.	5. III.	Störung. SN	13-27--	-	-	13-33-30	3.7	-	-	14-05--	Ehler.

Bodenruhe.S-N-Tomp.: 1. bis 7.: "sehr
schwach". ~S₆₀W-Tomp.: 1. "sehr schwach";
2. "mäßig stark" und "stark";
(Max.: 6.0 mm um 11^h); 3. bis
5. "schwach"; 6. und 7. "sehr
schwach". ~S₆₀E-Tomp.: 1. "schwach";
2. "mäßig stark" bis "äusserov-
dentlich stark" (Max.: 14.0 mm
um 10^h); 3. bis 7. "mäßig
stark". ~

Zielan

Jahr: 1909.

Juni.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium. Erdbebenwarte Leibnitz (Irrain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 8. März bis ins 15. März.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Uhrzeitung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschzen der nicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
23.	8. III.	Störung	S-N	17-07-26	-	-	17-17-46	3-2	-	17-46--	Ehler.
24.	10.-11. III.	Südost- Bulgarien.	S-N	23-37-59	-	23-40-28	23-41-06	8-1	-	00-15--	Ehler.
25.	11. III.	Fernbeben	S-N	1-08-04	1-18-20	1-37-07	1-51-58	4-8	-	2-30--	Ehler.
26.	13. III.	Fernbeben	S-N	0-31-20	0-41-37	1-05-40	1-18-30	17-2	-	3-30--	Ehler.
27.	13. III.	Fernbeben	S-N	15-41-52(?)	15-52-38	16-09-30	16-20-40	15-8	-	-----	Ehler.
28.	13. III.	Fernbeben	S-N	15-52-(?)	-	-	16-35-00	13-1	-	18-30--	Ehler.

Bodenruhe.
S-N-Jomp.: 8. bis 11.: sehr
schwach; 12. und 13. schwach
(Max.: 1.5 mm um 13^h am 13.);
14. sehr schwach; ~
S₆₀W-Jomp.: 8. schwach (Max.:
3.1 mm um 18^h); 9. bis 14.:
sehr schwach. ~
S₆₀E-Jomp.: 8. und 9. mäßig
stark (Max.: 4.6 mm um 13^h
am 8.); 10. bis 14. schwach.

Zuer

Jahr: 1909.

Ob: 11.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

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

Konstanten der Apparate:

Mittensonnenzeit = 0 h

Mittelungsscheit.

Nr.	Datum	Auftretenszeit (soweit dieselbe bekannt ist)	Sammel- Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht- linearen Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spannphase					
29.	<u>18.</u> <u>III.</u>	Gernbeben. SN	0.07.17	0.20.45	0.42.00	1.02.27	3.9	-	-	2.40.-	Ehrl. -

Bodenruhrhe.

S-N-Jomp.: 15. bis 21. " sehr
schwach".S 60 W-Jomp.: 15. bis 17. " schwach",
18. "mässig stark" bis "stark"
(Max.: 4.8 mm um 18^h); 19. "mässig
stark"; 20. und 21. " schwach".S 60 E-Jomp.: 15. bis 17. "mässig
stark"; 18. und 19. "stark" (Max.:
7.3 mm um 18. um 15^h); 20. und
21. "mässig stark".

Belar

Jahr: 1909.

Nr. 12.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Kainach (Irrain).

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

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelosteuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftreibung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	S	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- lorenen Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.	
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Spannphase						
30.	22.-23. III.	Gernbeben	SN	21.17.00	21.16.52	21.152.30	22.08.20	7.5	-	-	01.00.-	Ehlert.
31.	22. III.	Naherz. ört= V liche Erdstörung - S-N	V	-	-	-	-	-	-	-	Milieusensorg. Gicentini.	Bodenruhrbie: S-N-Thomp.: 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-Thomp.: 22. bis 28.: schwach" (Max.: 1.8 mm am 26. um 22 ^h). ~ S 60 E-Thomp.: 22. bis 26.: mässig stark" (Max.: 5.4 mm am 26. um 21 ^h); 27. und 28. " schwach".

Zclars

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 13.

Geodisches Observatorium Erdbebenwarte Haibach (Krain).

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

vom 29. März bis insch. 4. April.

Konstanten der Apparate Mikroseismograph Vicentini 1:100. - Seismograph 1:12.6. - Horizontalpendel (mech. reg.) 1:12.5. - Ebert, Periode: 12⁴, 7⁴, 4⁴.
Mitternacht = 0^h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der rechteckigeren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- kate in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.									<u>Boedenwurzle.</u> S-N-Komp.: 29. III. bis 4. sehr schwach. S ₆₀ -W-Komp.: 29. bis 30. "schwach", 31. mässig stark; 1. bis 4. "schwach". S ₆₀ -E-Komp: 29. und 30. mässig stark; 31. "stark"; 1. bis 4. "mässig stark". <i>Zielar</i>

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 14.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Frain).

Ort: Br. 46° 03' EL. 14° 31' von Greenwich.
vom 5. April bis incl. 11. April.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Spannungsrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Entstehen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
32.	10. IV.	Fernbeben	SN	6.56.-	-	-	7.49.-	7.0	-	-	9.00.- Ehlert.
33.	10. IV.	Fernbeben	SN	19.55.53	20.14.25	21.12.47	21.50.50	35.0	-	-	23.07.- Ehlert.
34.	11. IV.	Fernbeben.	S-N	5.07.24	5.16.20	-	5.20.42	8.0	-	-	6.30.- Ehlert.
35.	11. IV.	Fernbeben.	S-N	15.22.30	15.37.42	-	15.54.05	6.1	-	-	17.30.- Ehlert.

Bodenruhr.
 S-N-Komp.: 5. und b. sehr schwach; 7. "schwach" (Max.: 1.6 mm um 14^h); 8. bis 11. : sehr schwach. ~
 S₆₀W-Komp.: 5. n. 6. schwach" (Max.: 3.2 mm um 5. um 4^h); 7. bis 11. sehr schwach. ~
 S₆₀E-Komp.: 5. stark" (Max.: 6.3 mm um 9^h). 6. "mässig stark"; 7. bis 11. "schwach". ~

Beob.

Jahr: 1909.

Nr: 15.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Oberfrank.).

Ort: Br: 46° 03' E L: 14° 31' von Greenwich
 vom 12. April. bis incl. 18. April.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0^h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (sofern dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der rechteckigen Bewegung	Berechnung des Instrumentums	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
36.	<u>12.</u> <u>IV.</u>	Fernbeben	SN	2-28--	2-38-00	-	3-20-20	80	-	-	Ehrt.
37.	<u>13.</u> <u>IV.</u>	Fernbeben	SN	15-00-51	-	-	15-37-05	60	-	-	Ehrt.
38.	<u>14.</u> <u>IV.</u>	Fernbeben.	SN	21-06-06	21-13-41	21-35-04	21-40-10	128	-	-	23-10-- Ehrt.

Bodenruhrthe.
S-N-Komp.: 12. bis 18. "sehr schwach". ~
S₆₀W-Komp.: 12. "sehr schwach"; 13. bis 15. "schwach" (Max.: 17 mm am 14. um 1^h); 16. bis 18. "sehr schwach". ~
S₆₀E-Komp.: 12. "schwach" 13. und 14. "mäßig stark" (Max.: 3.2 mm am 14. um 3^h); 15. bis 18. "schwach". ~

Bellar

Jahr: 1909.

Nr: 16.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Irrain).

Ort: Br: 46° 03' E L: 14° 31' von Greenwich
vom 19. April bis 25. April.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 & Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftretung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Länge	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
39.	<u>23.</u> <u>IV.</u>	Portugal. S-N	18.44.03	18.47.28	18.51.48	18.53.38	400	-	-	20-40-	Ehrent.

Bodenruhrhe.

S-N-Jahrs.: 19. bis 25. "sehr schwach". ~

S₆₀W-Jahrs.: 19. und 20. "sehr schwach"; 21. bis 24. "schwach" (Max.: 2.3 mm um 21. um 15^h); 25. "sehr schwach". ~S₆₀E-Jahrs.: 19. und 20. "schwach"; 21. "mässig stark" und "schwach"; (Max.: 3.4 mm um 15^h); 22. bis 25. "schwach". ~

Zur

Jahr 1917.

1917.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

07 Br 46 ° 03 ' E 2.14 ° 31 ' von Greenwich.

vom 26. April bis nach 2. Mai.

Konstanten der Apparate:

0 Mittwoch = 0 h

0 Mitteleuropazone Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Anfangszeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase					
40.	29. IV. 30. IV.	Erdbebenw. S-N 23.54.45	0.04.42	0.12.27	0.46.50	8.9	-	-	1.27--	Ehler.	Bodenrissen. S-N-Komp.: 26. IV. bis 2. V. "schw schwach". ~ S-E-W-Komp.: 26. IV. bis 30. IV. "schw schwach". 1. V. "schwach" bis "mässig stark" (Max.: 2.2 mm um 17 ^h); 2. "schwach". ~ S-E-Komp.: 26. bis 30. IV. "schwach"; 1. V. "schwach" bis "mässig" "stark"; (Max.: 2.5 mm um 18 ^h); am 2. V. "schwach". ~

Belor

Jahr 1909.

Nr. 18.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Lainbach (Innau).

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

vom 3. Mai bis incl. 9. Mai.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Ort	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Berichtigung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.											

Bodenruhe.
 S-N-Homp.: 3. bis 9. " sehr
schwach". ~
 S-S-W-Homp.: 3. u. 4. " schwach"
 (Max.: 1.6 mm am 4. um 18^h);
 5. bis 9. " sehr schwach". ~
 S-S-E-Homp.: 3. " schwach";
 4. " mäßig stark" und "stark"
 (Max.: 5.1 mm um 21^h). 5. " mäsi-
 g stark" u. schwach; am
 6. " schwach"; 7. bis 9. " sehr
 schwach". ~

Bar

Jahr 1909.

Nr. 19.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium. Erdbebenwarte Lainbach (Braun).

Ort Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31' S$ von Greenwich.
vom 10. Mai bis inscl. 16. Mai.

Konstanten der Apparate:

 ∂ Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ ∂ Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	S	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplic- tude in mm	Beginn	Periode in sec.			
41.	12. V.	Fernbeben. S-N 1:19:26		-	1:30:22	1:31:27	68	-	-	3---	Ehlt.		Bodenruhe. S-N-Iomp.: 10. bis 16. "sehr schwach". ~ S ₆₀ -W-Iomp.: 10. bis 16. "sehr schwach". ~ S ₆₀ -E-Iomp.: 10. bis 14. "sehr schwach"; 15. schwach" (Ma.: 2.0 mm \tilde{m} 19 $\frac{1}{2}$). 16. schwach und sehr schwach". Zeltar

Jahr: 1909.

Nr. 20.

Wöchentliche Erdbebenverichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Lainbach (Innau).

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

vom 17. Mai bis incl. 23. Mai.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der richtlichen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufers	II. Vorläufers	der Hauptphase					
42.	17. V.	Fernbeben. SN	9.16.-	9.26.-	9.40.-	9.59.-	43.0	-	-	11.15.-	Erheit.

Bodenrinnenhe.

S-N-Komp.: 17. bis 23. "sehr schwach". ~S₆₀-W-Komp.: 17. bis 19. "sehr schwach"; 20. bis 23. "schwach" (Max.: 2.5 mm am 21. um 11^h). ~S₆₀-E-Komp.: 17. bis 19. "sehr schwach"; 20. bis 23. "schwach" (Max.: 2.7 mm am 20. um 3^h). ~

Belar

Jahr: 1909.

Nr. 21.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Kraint).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$ $14^{\circ} 31' S$ von Greenwich.
vom 24. Mai bis ins 30. Mai.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftreten der seismischen Erregung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der richt- baren Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.	
			des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spauphase						
3.	30. V.	Griechenland	E-W	7.17.19	7.19.17	7.20.45	7.21.23	11.6	-	7.35.-	
			S-N	7.17.20	7.19.03	7.20.43	7.21.19	10.8	-	7.28.-	
			V	Spuren der Bewegung.						Mitschwingen für S-N-Komp.	
4.	30. V.	Fernbeben.	S-N	22.20.44	22.29.50	22.50.18	23.07.52	2.7	-	~ 00.20-- Ebert.	Belauf m. p.

Bodenruhrhe.
S-N-Komp.: 24. bis 30. "sehr
schwach". ~
S 60 W-Komp.: 24. bis 30. "sehr
schwach". ~
S 60 E-Komp.: 24. und 25. "sehr
schwach". 26. bis 30. "schwach"
(Max.: 1.8 mm am 30. um 11^h). ~

Jahr: 1909.

Nr 22.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Lainach (Istrain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 31. Mai bis inkl. 6. Juni.

Konstanten der Apparate:

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.					
				Mitternacht = 0 h												
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase										
45.	3. VI.	Sumatra.	19.53.-	20.03.-	20.35.-	20.47.-	11.1	-	-	22.30.-	Ehler.					

Bodenwirke.

S-N-Komp.: 31.V.-6.VI. "sehr schwach". ~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". ~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". ~

Belast. w.-p.

Jahr: 1909

Nr. 23.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Irland).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$ $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 7. J^unⁱ bis incl. 13. J^unⁱ.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h Mittel europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	S-N	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Bereichung des Instrumentums	Bemerkungen.
				des I. Nachläufers	des II. Nachläufers	der Hauptphase					
46.	8. VI.	Copiapo (Chile).	S-N	7.01.05	7.11.40	7.42.-	-.-.-	-	-	9.30.-	Ehler.
47.	9. VI.	Fernbeben.	S-N	1.52.32	-	-	2.36.-	2.0	-	3.20.-	Ehler.
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.-	Ehler.
49.	12. VI.	Fernbeben	S-N	21.41.04	22.01.58	22.44.-	22.52.-	1.3	-	23.55.-	Ehler. Belav. m. p.

Jahr: 1909.

Nr. 24.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

Ort: Br: 46° 03' E L: 14° 31' von Greenwich.
vom 14. Juni bis nach 20. Juni.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelergebniszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Be wegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	des	der					
50.	16. VII.	Erdbeben. S-N	0.32.24	0.34.34	0.35.25	0.36.54	23.5	-	-	1.40.-	Ehlest. Bodennähe.
51.	19. VII.	Nahbeben. S-N	18.50.59	-	18.51.35	18.52.38	7.9	-	-	19.50.-	Ehlest. " sehr schwach". ~ Belar w.p.

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 25.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Jugoslawien).

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

vom 21. Juni bis nach 27. Juni.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn		Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in sec.	Erlöschen der nicht- linearen Bewegung	Bemerkung des Instrumentes	Bemerkungen.	
				I. Nachläufer	II. Nachläufer									
		In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.												Bodenruhige. S-N-Komp. und S ₆₀ -W-Komp.: 21. bis 27. "sehr schwach". S ₆₀ -E-Komp.: 21. und 22. sehr schwach"; 23. schwach" und mässig stark" (Max.: 2-4 mm im 1 ^h). 24. schwach" und mässig stark"; 25. bis 27.: sehr schwach". Belav w.p.

Jahr: 1909.

Nr. 26.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geomisches Observatorium: Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

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

vom 28. Juni bis incl. 4. Juli

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelsungsanzeige Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompa. ß	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in sec.			
52.	30. VI.	Störung (Fernbeben)	S-N 10.57- (2)	-	-	11.22-	3.4	-	-	12.15-	Ehlert	Bodenrinnen.	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).
53.	3. VII.	Nahbeben.	S-N 20.57.32	20.58.46	21.00.16	21.01.51	9.2	-	-	22.03.-	Ehlert		

Zelar w.p.

Jahr: 1909

Nr. 27.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

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

vom 5. Juli bis inkl. 11. Juli.

Konstanten der Apparate:

Mittensonnenzeit = 0 h

Mittelgeographische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-längeren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
54.	6. VII.	Nahbeben. SN	18.07.-	-	18.08.27	18.10.57	9.1	-	-	19.10.-	Ehrent.
55.	6. VII.	Gernbeben. SN	20.21.22	20.22.34	20.24.52	20.29.03	7.9	~	-	21.20.-	Ehrent.
56.	7./8. VII.	Gernbeben. SN	22.45.25	22.51.40	22.55.00	22.55.05	95.0	~	~	01.30.-	Ehrent. (Max.: 2.0 mm am 7. um 4 ^h); 10. und 11. sehr schwach".

Belar m.p.

Jahr: 1909.

Nr. 28.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium, Erdbebenwarte Lainzach (Traun).

ÖL-BR: 46° 03' E. 14° 31' von Greenwich.
vom 12. Juli bis incl. 18. Juli.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 & Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Gesamtzeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der rechtsdrehenden Bewegung	Bereinigung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
57.	<u>15.</u> <u>VII.</u>	<u>Elis</u> <u>(Griechenland)</u>	S-N	1.37.22	1.39.26	1.41.24	1.41.54	288	-	3.15.-	Ehrent.

Bodenruhe.
S-N-Komp.: zeigte keine
Unruhe. -

S 60 W - Komp.: 12. bis 16. sehr
schwach; 17. und 18. schwach
(Max.: 2.0 mm am 18. um 1^h). ~

S 60 E - Komp.: 12. bis 16. sehr
schwach; 17. und 18. schwach
(Max.: 1.8 mm am 17. um 23^h). ~

Belas. m.p.

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr 29.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Inn).

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

vom 19. Juli bis incl. 25. Juli.

Konstanten der Apparate:

Mittennacht = 0 Uhr
Mitteleuropäische Zeit

Nr	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
58.	<u>19.</u> / <u>20.</u> VII.	Störung	S-N	23.30--	~	~	0.20-- 1.8	~	~	0.47--	Ehleit.
59.	<u>20.</u> VII.	Störung.	S-N	15.01--	~	~	15.48-- 2.6	~	~	16.22--	Ehleit.
60.	<u>20.</u> VII.	Jürvand des Haibacher Moores.	V	18.36.18	~	~	18.36.20 9.1	~	~	18.37--	Mühlensteinsmoor Vicentini
61.	<u>20.</u> VII.	Haibacher Moore.	V	19.00.45	~	~	19.00.47 2.0	~	~	19.01--	Mühlensteinsmoor Vicentini
62.	<u>23.</u> VII.	Nahbeben.	V	22.08.27	~	~	22.09.06 5.2	~	~	22.11--	Mühlensteinsmoor Vicentini

Bemerkungen.

Bodenruhig.
S-N-Komp. und S₆₀W-Komp.:
 zeigten keine Unruhe. ~
S₆₀E-Komp.: 19. schwach;
 20. bis 23. sehr schwach.
 24. schwach und mäßig stark;
 (Max.: 2.8 mm nur 18 Uhr);
 25. schwach. ~

Belas. m.-p.

Jahr: 1909.

Nr. 30.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Lainzach (Krain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31' N$ von Greenwich.
vom 26. Juli bis incl. 1. August.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelostasiatische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Entfernung der sicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Szenariophase					
63.	30 VII.	Mexico. SN 12-05-16		12-15-59	12-30-22	12-49-22	22.0	-	~	14-35- -	Ehler. In der Berichtswoche herrschte an allen Pendeln Bodenwelle.
64.	31 VII.	Fambebew. SN 20-30-31		20-45-25	21-07-37	21-18-08	6.8	~	~	22-10- -	Ehler. Bodenwelle.
											Brenn

Jahr: 1909.

Nr. 31.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Main).

Ort: Br. $46^{\circ} 03'$ El. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
von 2. August bis incl. 8. August.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Lamellen S	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufes	des II. Vorlaufes	der Hauptphase	Zeit	Amplikoode in mm	Beginn	Periode in sec.			
65.	5. VIII.	Störung	S-N	1.06.45	~	~	1.08.50	1.6	~	~	2.00.-	Ehest.	In der Berichts-Woche herrschte an allen Tagen sehr Bodenruhe.
66.	7. VIII.	Erdbeben (Störung).	S-N	18.09.45	18.21.25	18.31.05	~	~	~	~	19.45.-	Ehest.	Bihar

Jahr: 1909.

Nr. 32.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Ofrain).

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

vom 9. August bis incl. 15. August.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelenglisches Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschene oder nicht- bekannte Bewegung	Bereichung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
67	14. VIII.	Erdbeben EW	S-46-35	7.56.23	~	~	8.25.44	8.0	~	9.---	Zerbenwürfe. <u>S₆₀-W-Iomp.:</u> 13. u. 14. "schwach" (Max.: 1.8 mm am 13. um 9 ^h); 15. "sehr schwach". ~ <u>S₆₀-E-Iomp.:</u> 13. "mässig" stark" (Max.: 2.7 mm um 20 ^h). 14. "schwach"; 15. "sehr schwach".

Belar

Jahr: 1909.

Nr. 33.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Krain).

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

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelenglisches Zeit.

Nr.	Datum	Auftreten der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompass	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
68.	18. VIII.	Ganzebeben.	S-N	1.50.22	2.02.32	2.19.05	2.46.30	3.0	~	~	04.---	Ehler.

Bodenruhr.

S-N-Komp.: 16. bis 22. sehr schwach. ~

S₆₀E-Komp.: 16. bis 18. schwach; 19. bis 22. schwach und mäßig stark (Max.: 3.3 mm am 21. um 12^h). ~S₆₀W-Komp.: 16. bis 18. sehr schwach; 16. bis 22. schwach (Max.: 1.6 mm am 21. um 16^h). ~

Belar

Jahr 1909.

Nr. 34.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geometrisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Irrain).

O.L.Bx: 46 03 Ex. 14 ° 34' von Greenwich.

vom 23. August bis 29. August.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0°

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Kompassrichtung	Beginn			Zeit	Amplitude in mm	Durchläufer	Ende der nicht-linearen Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen	
				des I. Durchlaufes	des II. Durchlaufes	der Hauptphase							
69.	25. VIII.	Mittelitalien.	EW	1.23.04	-	-	1.25.02	13.4	~	~	1.28.20	Mittelitalienische Instrumente.	Bodenwelle. S-N-Komp.: 23. bis 29. " sehr schwach". ~
70.	25. VIII.		EW	1.30.52	~	-	1.32.32	4.8	~	~	1.35.10	Mittelitalienische Instrumente.	S-E-W-Komp.: 23. " schwach" (Max.: 1.3 mm am 23.). von 24. bis 29. " sehr schwach". ~
71.	29. VIII.	Nahbeben.	EW	11.36.33	~	~	11.36.46	0.3	~	~	11.37.21	Mittelitalienische Instrumente.	S-E-Komp.: 23. u. 24. " schwach"; (Max.: 2.5 mm am 23. um 2°). 25. bis 27. " sehr schwach. am 28. und 29. " schwach". ~

Zehar
nr. 10.

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 35.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Lainbach (Krain).

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

vom 30. August bis ins 5. September.

Konstanten der Apparate:

0 Mitternacht = 0 h

0 Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Apparatur	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Beginn	Periode in sec.	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase							
~	~	In der Berichtswoche keine Aufzeichnung. ~											Bodenwirkung... S-N-Komp.: 30. VIII. bis 1. IX.: sehr schwach. ~ S ₆₀ W-Komp.: 30. VIII. bis 2. IX.: sehr schwach. 3. schwach (Max.: 1-4 mm ¹⁵ mm 1 ²); 4. und 5. schwach. ~ S ₆₀ E-Komp.: 30. und 31. VIII.: schwach; 1. bis 5. IX. schwach (Max.: 2-2 mm am 1. IX. ¹⁵ mm 22 ²). Belas. m.s.p.

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 36.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Kain).

Ort: Br. 46° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich.
vom 6. September bis incl. 12. September.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Sensoren	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpthase					
72.	7. IX.	Fernbeben. SN	16.38.22	16.44.15	16.48.02	17.03.55	8.2	-	-	18.10.-	Ehler.
73.	8. IX.	Fernbeben. SN	17.53.17	18.03.23	18.12.09	18.18.45	7.8	-	-	20.15.-	Ehler.

3 Bodenwellen.
 S-N-Komp.: 6. bis 12. " sehr
 schwach" ~
 S₆₀W-Komp.: 6. " sehr schwach";
 7. " schwach"; 8. bis 12. " sehr
 schwach" ~
 S₆₀E-Komp.: 6. " schwach"
 7. stark" (Max.: 5.2 mm in 6)
 8. " schwach"; 9. bis 12. " sehr
 schwach".

Zehar
nr. p. 1

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 37.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Laibach (Kain).

Ort: Br. 46° 03' E. L. 14° 31' von Greenwich.
vom 13. September bis 19. September.

Konstanten der Apparate:

Ort Mitternacht = 0 h

Ort Mittelosteuropäische Zeit.

Ort	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Componente	Beginn			Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer	Beginn	Periode in Sec.	Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase								
74.	16. IX.	Fernbeben. SN	20.02--	---	---	---	---	5.0	---	-	---	Erlöst.	Bodenruhe.	S ₆₀ E-Komp.: 13. sehr schwach; 14. bis 17. "schwach" (Maxim.: 2.8 mm am 16. um 4 Uhr). 18. und 19. "sehr schwach".~ An der S-N-Komp. und an der S ₆₀ W-Komp. herrschte Bodenruhe.~

Beur...
...

Jahr: 1909.

Nr. 38.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Slowenien).

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

vom 20. September bis 26. September.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelwagsanzeige Zeit.

Nr.	Datum	Abgrenzung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Sammelzeit	Beginn			Maximum der Bewegung:		Drahtläufer		Erlöschen der richt- samen Bewegung	Berechnung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Sämpfphase	Zeit	Amplic- kude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
75.	22. IX.	Gernbeben S-N 4.54.37 (Griechenland)		-	-		4.59.22	3.0	-	-	5.30.-	Ehler.	Bodenrinnen. <u>S-N</u> -Komp.: 20. bis 26. "sehr schwach". ~ <u>S₆₀ W</u> -Komp.: 20. bis 26. "sehr schwach". ~ <u>S₆₀ E</u> -Komp.: 22. und 21. sehr schwach; 22. schwach (Max.: 3.2 mm um 3 ^h); 23. bis 26. sehr schwach. ~
76.	22. IX.	Gernbeben S-N 16.05.04		~	-		16.21.-	3.5	-	-	17.45.-	Ehler.	Beur.

Jahr 1909.

Ob39.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium Erdbebenwarte Haibach (Traun).

27. Br. 46 ° 03 ' El. 14 ° 31 ' von Greenwich.

vom 27. September bis 3. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mittermannit = 0 ±

Mittelaufrichtungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeitangabe	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.											

S-N-Komp.: 27. und 28. sehr schwach; 29. IX. bis 3. X.: schwach (Max.: 18 mm am 3. X. um 4°). ~
 S₆₀-W-Komp.: 27. schwach; bis sehr schwach; 28. IX. bis 3. X. schwach (Max.: 2 mm am 3. um 6°). ~
 S₆₀-E-Komp.: 27. sehr schwach; 28. IX. bis 1. X. schwach; 2. und 3. X. mäßig starke (Max.: 3.5 mm am 3. um 20°). ~

Belav.

Jahr: 1909.

Nr: 40.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium, Erdbebenwarte Haibach (Main).

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

vom 4. Oktober bis 10. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abreitung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amp- litude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
77.	8. X.	Kroatien.	EW	10·59·29	10·59·46	-	10·59·49	4220	-	~	11·30--	Mikro- Vicentini.	Bodenwirke. S60W-Komp.: 4.-6. mäßig stark; 7. starke (Max.: 50 mm im H ²); 8.-9. mäßig stark; 10. schwach. ~
78.	10. X.	Kroatien.	EW	6·37·27	6·37·46	-	6·37·56	281	-	~	07·03--	Mikro- Vicentini.	S60E-Komp.: 4. bis 10. mäßig stark bis starke (Max. am 8. im H ² : 6·0 mm). ~
79.	10. X.	"	EW	6·55·21	6·55·36	-	6·55·46	402	~	-	07·03--	Mikro- Vicentini.	S60E-Komp.: 4. bis 10. mäßig stark bis starke (Max. am 8. im H ² : 6·0 mm). ~
80.	10. X.	"	EW	7·09·17	7·09·35	-	7·09·40	08	~	-	07·11--	Mikro- Vicentini.	Belan

Jahr: 1909.

Nr. 41.

28. Schentliche Erdbebenberichte.

Geophysisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Train).

Ort Br. $46^{\circ} 03' E$. L. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 11. Oktober bis 17. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Sammelpunkte	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht-beweglichen Bewegung	Bereitung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase						
81.	11. X.	Kroatiens	E-W	16.00.40	16.00.49	16.00.58	16.01.09	7.7	~	~	16.04.- Mihos-Vicentini	Bodenruhrhe.
82.	17./18.	Fernbeben.	S-N	23.35.25	23.39.45	23.45.15	23.46.45	4.8	~	~	0.40.- Ehlert.	S ₆₀ W-Tromps.: 11. "mäig stark"; 12. "w. 13. schwach"; 14. bis 17. "mäig stark" (Max: am 17. : 4.1 mm inn 7 ²). ~ S ₆₀ E-Tromps.: 11. bis 16. "mäig stark"; 17. "stark" (Max: 5.5 mm inn 11 ²). ~

Belas

Jahr: 1909.

Wochentliche Erdbebenberichte.

Nr. 42.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Main).

O.L.B.R. 46 03 62. 14 31 von Greenwich.

vom 18. Oktober bis 24. Oktober.

Konstanten der Apparate:

O.Mittwoch = 0.8

O.Mitteldeutsche Zeit.

Nr.	Datum	Dauerung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Sensormann	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
83.	21. X.	Gernbeben. S-N	0.48.28	0.57.24	01.08.30	01.17.24	70.0	~	-	2.00.-	Ehleit.
84.	22. X.	Nahbeben. E-W	7.37.22	-	-	7.37.46	7.2	~	-	7.38.-	S ₆₀ W-Jomp.: 18. "mäig stark"; 19. bis 21. "schwach"; 22-24. "mäig stark" (Max: 3.2 mm am 23. am 22.). ~
85.	24. X.	Nahbeben E-W	12.52.00	~	-	12.52.10	1.5	-	-	12.53.-	S ₆₀ E-Jomp: 18.-22. "mäig stark"; 23. "24. "stark" (Max: 5.0 mm am 10. am 23.). ~

Beob

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenbedichte.

Nr. 43.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Franz.).

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

vom 25. Oktober bis 31. Oktober.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Gesamtdauer	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlösen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
86.	25. X.	Nahbeben EW	23.46.24	-	-	23.46.40	-	-	-	23.48.-	Mikro. Sincident.
87.	26. X.	Fernbeben. SN	17.05.20	-	17.09.21	17.10.44	17.0	-	-	18.----	Ehlers.
88.	29. X.	Fernbeben SN	18.40.15	-	18.43.21	18.46.09	23.0	-	-	19.45.-	Ehlers.
89.	30. X.	Fernbeben. SN	12.36.44	12.43.26	12.53.16	12.57.15	3.8	-	-	13.40.-	Ehlers.
90.	31. X.	Fernbeben. SN	11.38.48	11.49.15	12.05.57	12.09.37	5.0	-	-	14.02.-	Ehlers.

Beob.

S 60 W - Romp.: 24.-28. "mässig
stark" (Max.: 4.0 mm $\sqrt{\text{mm}}$ am 15.
an 26.); 28.-31. "schwach". ~
S 60 E - Romp.: 24.-27. "stark"
(Max.: 8.0 mm $\sqrt{\text{mm}}$ am 1. an 27.);
28. bis 31. "schwach". ~

Jahr: 1909.

Nr: 43

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Istrain).

Ort: Br: 46° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich.
vom 1. November bis 7. November.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 E Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Zeit	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase					
91.	1. XI.	Erdbeben SW	7.31.04	7.37.01	7.54.09	7.56.31	6.7	~	-	8.07--	Ehleit.

Berat

Jahr: 1909.

Wochentliche Erdbebenberichte.

Nr. 44

Geomisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Kranj).

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

vom 8. November bis 14. November.

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 0.8

Mittel europäische Zeit.

Nr.	Datum	Auftropfung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Zeit des I. Vorläufers	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des II. Vorläufers	der Szenariophase	Zeit					
92.	10. XI.	Erdbeben SW	7.25.24	7.36.08	7.57.13	8.02.50	-	~	~	10.17.-	Ehler.
93.	13. XI.	Erdbeben SW	21.08.55	21.12.27	21.20.19	21.33.42	6.5	~	-	22.07.-	Ehler.

Beim

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 46.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Maibach (Iwain).

Ort: Br. $46^{\circ} 03' E$. $14^{\circ} 31'$ von Greenwich.
vom 15. November bis 21. November.

Konstanten der Apparate:

Mittensonnenzeit = 04

Mittelamspannungszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Beginn	Beginn			Maximale der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht-linearen Bewegung	Bewegung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase					
94.	21. XI.	Gernbeben. St 9.04.40	9.19.15	9.36.02	9.43.10	10.0	~	~	11.00.-	Ehrt.	<u>Zudenunzurhe</u> <u>S60W-Jomp.: 15. schwach;</u> <u>16. bis 19. mässig stark;</u> <u>20. schwach; 21. mässig</u> <u>stark"; -</u> <u>S60E-Jomp.: 15. bis 18. mässig stark"; 19. stark" (Max.</u> <u>6.0 mm inn 14"); 21. mässig</u> <u>stark"; -</u> <i>Bear.</i>

Jahr: 1909.

Nr. 47.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

Ort.B.n.: 46° 03' E.L. 14° 31' von Greenwich.
vom 22. November bis 28. November.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	S	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der nicht- baren Bewegung	Bereichung des Instrumente	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Spannphase					
		In der 3. wochenswoche keine Aufzeichnung.									Bodenwirbel. S60W-Iomp.: 22. "schwach" 23. u. 24. "mäßig stark" (Max. am 23. um 21 ^h : 30 mm); 25. bis 28. "schwach". ~ S60E-Iomp.: 22. bis 24. "mäs. ig stark" (Max. am 23. um 19 ^h : 3 ⁵ mm). 25. und 26. "schwach" 27. u. 28. "mäßig stark". ~ Beer

Jahr: 1909.

Nr: 48.

Wissenschaftliche Erdbebenkarte.

Lehrisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Kranj).

Ort: Br: 46 ° 03' E.L. 14 ° 31' von Greenwich.
vom 29. November bis 5. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelsuntpunktszeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Beginn des I. Dauerkäfers	Beginn des II. Dauerkäfers	Beginn der Sumpfphase	Zeit	Ampli- tude in mm	Nachläufer Beginn	Periode in Sec.	Erlöschen der nicht- loren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
			In der Zeichenswoche keine Aufzeichnung.									3 Bodenwellen. <u>S₆ W-Komp.</u> : 29. XI. - 1. XII. mässig stark; 2. stark (Max.: 7.5 mm um 21 ^h); 3. u. 4. mässig stark; 5. schwach; ~ <u>S₆ E-Komp.</u> : 29. u. 30. mässig stark; 1. XII. mässig stark; 2. u. 3. stark (Max.: 5 mm um 23 Uhr am 3.); 4. und 5. mässig stark". Beob

Jahr 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 49.

Geodisches Observatorium: Erdbebenwarte Laibach (Krain).

27. Br. 46 ° 03 ' E. L. 44 ° 31 ' von Greenwich.

vom 6. Dezember bis 12. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mittendag = 0 h

Mittelaustralische Zeit.

Nr.	Datum	Abrechnung der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Sammel- zeit	Beginn			Maximale Bewegung:	Nachläufer	Erloschen der nicht- loren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Graupelphase					
95.	9. XII.	Erdbeben. SN 16.45.02	16.54.07	17.15.44	17.20.59	6.0	~	~	18.50.-	Erheit.	Zerdenmühle. S ₆₀ -W-Komp.: 6. bis 8. schwach; 9. in 10. "mäßig stark" 11. und 12. "stark" (Maximum: 15 mm am 10. um 23°). ~
96.	9. XII.	Erdbeben. SN 22.32.-	23.04.12	23.14.44	23.17.42	4.8	~	-	00.20.-	Erheit.	S ₆₀ -E-Komp.: 6.- 9. "mäßig stark"; 10. bis 12. "stark" (Max: 6.5 mm am 11. um 15°). ~
97.	10. XII.	Erdbeben SN 0.47.27	0.55.22	1.13.29	1.27.52	9.1	~	~	2.15.-	Erheit.	Bear

Jahr: 1909.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Mitt.

Seismisches Observatorium. Erdbebenwarte Haibach (Traun).

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

vom 13. Februar bis 19. Februar.

Konstanten der Apparate:

Mittwoch = 0+

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Konstante	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-längeren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplik. Kürze in mm	Beginn	Periode in Sec.			
98.	13. XII.	Kroatien. E-W	1.22-01	~	~	1.22-29	19:1	~	~	1.34.-	Mittwoch	Instrument	Bodenwelle. S6-W-Komp.: 13.-16. schwach; 17. "mässig stark" (Max.: 5 mm min 18"). 18. schwach; 19. mässig stark"; ~ S6-E-Komp.: 13. w. 14. schwach; 15. w. 16. mässig stark; am 17. stark (Max.: 8 mm min 4") 18. w. 19. "mässig stark"; ~ Beim

Jahr: 1909.

2. Schentliche Erdbebenberichte.

Nr. 51.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Haibach (Thürin.).

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

vom 20. Dezember bis 26. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Uhrzeit der seismischen Störung (soviel derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:	Nachläufer	Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorlaufers	des II. Vorlaufers	der Hauptphase					
99.	24. XII.	Nahbeben.	EW	1.14.53	-	-	1.15.22 39.	-	-	1.17.-	Bodenwelle: S_{60} W-Komp.: 20. "schwach" 21. bis 26. "mäßig" "stark"; (Max.: 4.5 mm am 23. um 20 ^h). ~ S_{60} E-Komp.: 20. und 21. "mäßig" "stark"; 22. "stark" (Max.: 6.5 mm um 13 ^h); 23. bis 25. "mäßig" "stark"; 26. "stark". ~ Beim

Jahr: 1909.

Bl. 52.

Wichtliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Erdbebenwarte Ljubljana (Slowenien).

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

vom 27. Dezember bis 31. Dezember.

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelsuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablösung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Spannungs-	Beginn		Maximum der Bewegung:		Durchläufer	Erlösen der sichtbaren Bewegung	Bereichung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampel- höhe in mm	Beginn	Periode in sec.	
In der Berichtswoche erfolgte keine Pünzzeichnung.											

Bodenruhr.

S60W-Komp.: 27. bis 29. mässig stark; 30. w. 31. schwach.
S60E-Komp.: 27. bis 31. mässig stark". ~

Zielar