

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenrichte.

Bl.
16.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

N.B. 43° 52' 08" E. 18° 25' 39" von Greenwich.

vom 1. Jänner 0h bis 14. Februar 0h 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorjährige Berichte.

Mittelnacht = 0h

Mittelungsdauer 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.			
1.	22. Jänner	Fernbeben Island.	NS	*) 4 m 5	4 m 5	4 m 5	4 m 5	1.0	4 m 5	12	*)	Mikroseismograph Vicentini.	*) Die ersten Vorläufer und das Ende der Registrierung sind durch Stürmtörungen beeinflusst, besonders die NS-Komp., während der Verlauf des Erdbebens. - Von ca 10h 11' 30" bis ca 10h 15' traten ein oder langer Züge von langperiodigen Simultaneen welche durch Interferenzen vielfach gestört sind.
			EW	-	10.07.12	10.14.00	10.16.06	2.0	-	12-18	*)		
2.	29. Jänner	Nabbeben Kroatien	NS	1.07.33	-	1.08.06	1.08.30	11.8	-	-	1.12.00	Mikroseismograph Vicentini.	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. An beiden Komponenten mehrere Stossmaxima.
			EW	1.07.34	-	1.07.54	1.08.06	23.5	-	-	1.12.00		
3.			NS	1.21.48	-	1.22.18	1.22.48	13.5	-	-	1.27.00	Mikroseismograph Vicentini.	dito.
			EW	1.21.48	-	1.22.15	*) 1.22.27 *) 1.23.06	13.8 18.9	-	-	1.27.00		
4.	9. Feber	Nabbeben Hercegovina	NS	5.47.00	-	5.47.06	*) 5.47.12 *) 5.47.24	8.0	-	-	5.49.00	Mikroseismograph Vicentini.	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten.
			EW	5.47.00	-	5.47.10	5.47.15	8.0	-	-	5.49.00.		
5.	10. Feber.	Ortsbeben Sarajewo	NS	22.45.52	-	-	22.45.52	12.5	-	-	22.46.18	Mikroseismograph Vicentini.	Maximum im ersten Einsatz.
			EW	22.45.52	-	-	22.45.52	4.0	-	-	22.46.18		

Stof Carisch
Ortsh

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 7 bis 10.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

N.Br.: $43^{\circ} 52' 08''$ E.L. $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

vom 14. Feber 24 bis 14. März 24 1910.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini mit 2 horizontalen Komponenten. $V=NS$ u. $EW=1:120$; $P=2.2^s$; $R=1.4$

Mittelmacht = 0 g

Mittelsuropäische 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.			
6.	18. Feber	Nahbeben	NS	h m s 6.11.21	h m s 6.12.21	h m s 6.12.54	h m s 6.13.09	11.5	-	-	h m s ca 6.21.-	Mikroseismograph Vicentini.	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten, an welchen mehrere Stoßmaxima zu unterscheiden sind.
			EW	h m s 6.11.21	h m s 6.12.06	h m s 6.13.00	h m s 6.13.06	21.0	-	-	h m s ca 6.21.-		
7.	23. Feber	Nahbeben.	NS	h m s 7.57.42	-	-	h m s 7.57.52	9.3	-	-	h m s 7.58.48	Mikroseismograph Vicentini.	Sehr rasch aufeinanderfolgende (kurzperiodige) Seisungingen.
			EW	h m s 7.57.42	-	-	h m s 7.57.51	5.0	-	-	h m s 7.59.-		
8.	23. Feber	Nahbeben.	NS	h m s 8.05.28	-	-	h m s 8.05.39	7.0	-	-	h m s 8.06.-	Mikroseismograph Vicentini.	Idem.
			EW	h m s 8.05.27	-	-	h m s 8.05.39	4.0	-	-	h m s 8.06.16		
9.			NS	h m s 8.55.06	-	h m s 8.56.00	h m s 8.56.18	14.2	-	-	h m s 9.00.30	Mikroseismograph Vicentini.	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten, an welchen mehrere Stoßmaxima zu unterscheiden sind.
			EW	h m s 8.55.06	-	h m s 8.56.06	h m s 8.56.27	35.0	-	-	h m s 9.00.36		

Ostojak
erh.

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
11.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

N. Br. 43 °52' 08" E. 18 °25' 39" vom Greenwich.

vom 14. März 24 bis 22. März 24 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorläufigen Bericht.

Mittelnacht = 0h

Mittelamplitudezeit.

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.			
				I. Vorläufer			II. Vorläufer			der Hauptphase			Zeit		Amplitude in mm		Beginn		Periode in Sec.			h m s		
				h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h			m	s	h
10.	17.		NS	7.46.21			-			7.46.39			7.46.45	7.5	-	-				7.48.-			Mikroseismograph Vicentini.	
			EN	7.46.21			-			7.46.39			7.46.45	4.2	-	-				7.47.53				
11.	März		NS	-			8.33.27			-			8.33.36	1.0	-	-				8.35.-				
			EN	-			8.33.21			-			8.33.39	1.2	-	-				8.35.-				
12.	18.	Hahbeben.	NS	-			-			-			-	-	-	-				-				
			EN	18.12.44			-			-			18.13.22	1.1	-	-				18.14.-				
13.	März		NS	-			-			21.22.26			21.22.31	3.0	-	-				nach 21.24.-				
			EN	21.22.05			-			21.22.35			21.22.44	3.0	-	-				21.24.-				
14.	19.		NS	-			21.23.50			-			21.24.17	0.9	-	-				21.24.50				
			EN	21.23.38			-			-			21.24.17	1.6	-	-				21.24.50				
15.	21.		NS	-			-			9.50.39			9.50.42	2.9	-	-				9.51.45				
			EN	9.50.15			-			9.50.37			9.50.39	2.9	-	-				9.52.09				

Handwritten signature: Hoff/Arish

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
12-13.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

N.Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E.L. $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

vom 22. März 9h bis 4. April 9h 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorläufigen Bericht.

Mitternacht = 0h

Mittelsuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				Sec I. Vorläufer	Sec II. Vorläufer	Sec der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
16.	22. März	Nahbeben.	NS	h m s 3.10.48	-	3.11.54	h m s 3.12.03	10.8	h m s -	-	h m s ca 3.15.-	Mikroseismograph Ticontini.	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten, an welchen mehrere Kopfmaxima zu unterscheiden sind.
			EW	3.10.54	-	3.12.00	3.12.06	4.6	-	-	3.15.-		
17.	28. März		NS	7.53.44	-	7.54.11	7.54.20	1.2	-	-	7.55.32		
			EW	7.53.50	-	7.54.14	7.54.20	1.5	-	-	7.55.38		
18.	30. März	Fernbeben Spuren	NS	18.15.31	-	-	-	-	-	-	-	Mikroseismograph Ticontini.	Bloß die ersten Vorläufer verzeichnet. Andere Phasen sind dem Diagramm nicht zu entnehmen.
			EW	18.15.31	-	-	-	-	-	-	-		
19.	31. März	Nahbeben.	NS	0.18.02	-	0.18.32	0.18.47	2.0	-	-	0.20.11		
			EW	0.18.02	-	0.18.41	0.18.50	2.5	-	-	0.20.11		

Osloparich
Križič

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
14.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

N.Br. 43° 52' 08" E. 18° 25' 39" von Greenwich.

vom 4. April 0h bis 11. April 0h 1910.

Konstanten der Apparate: Vidervorläufende Berichte.

Mitternacht = 0h

Mittelungspanische 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.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
20.	4. April	Ortsbeben (Sarajevo.)	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograph Vicentini.	Maximum im ersten Einsatz. Gefüllt in Sarajevo.
			EN	2.54.28	-	-	2.54.28	4.5	-	-	2.54.38		
				2.54.26	-	-	2.54.26	2.5	-	-	2.54.44		
21.	10. April	Hagbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograph Vicentini.	
			EN	3.04.03	-	3.04.37	3.04.51	1.2	-	-	3.06.-		
				3.04.03	-	3.04.45	3.04.49	1.5	-	-	3.05.51		

Oskarisch
ortigt

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
24.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien.

N. Br.: $43^{\circ} 52' 08''$ E. $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

vom 13. Juni 0h bis 20. Juni 1910-0h.

Konstanten der Apparate: Wie in den vorlaufenden Berichten.

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abartung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
29.	16.	Fernbeben.	NS	h m s 5.20.33	-	-	h m s 6.11.36	0.2	-	-	h m s -	Vicentini	Sehr schwaches Bebenbild. Andere Phasen nicht zu unterscheiden.
	Juni.		EW	5.20.33	-	-	-	-	-	-	-		
30.			NS	7.50.15	-	8.11.57	8.40.10	0.2	-	-	-		Die ersten Vorläufer sehr scharf ausgebildet. Andere Phasen sind auf Diagramm nicht sichtbar.
			EW	7.50.15	-	-	-	-	-	-	-		

Stojaković
Orđić

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
25.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

U. Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E. $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

vom 20. Juni 0h bis 27. Juni 1910-0h.

Konstanten der Apparate: Vide vorgehende Berichte

Mittelnachts = 0h

Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
31.	26. Juni	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		Ende der Registrierung unbestimmbar.
				20.23.46	20.27.38	20.30.04	20.33.16	1.0	-	12	-		
			EN	20.23.46	20.27.52	20.30.16	20.34.04	0.4	-	12	-		

*ostroarisch
erwägt*

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
26-27.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajero-Bosnien

N.Br. $43^{\circ} 52' 08''$ $\text{E} \quad 18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

27. Juni 0^h bis 11. Juli 1910 0^h.

Konstanten der Apparate: Videovorlaufende Berichte.

Mitternacht = 0^h

Mittel-europäische 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.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
32.	30. Juni	Lokalbeben	NS	4.58.37	-	-	4.58.40	3.8	-	-	5.00.16	Vicentina	
			EN	4.58.37	-	-	4.58.40	1.8	-	-	5.00.22		
<p>Bei Nr. 31. des Wochenberichtes Nr. 25. soll das Datum statt 26./VII. auf 25./VII. richtig gestellt werden.</p>													

*Offiziell
korrigiert.*

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
28-30.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

N.Br. 43° 52' 08" E. 18° 25' 39" von Greenwich.

vom 11. Juli 2h bis 2. August 2h 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufende Berichte.

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 Instrumentes	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
33.	12. Juli	Lokalbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograph Vicentini	
				22. 01. 37	-	-	22. 01. 42	6.1	-	-	22. 02. 04		
34.	21. Juli		NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograph Vicentini	
				2. 21. 35	-	2. 21. 59	2. 22. 14	1.5	-	-	2. 25. 00		
35.	31. Juli	Nahbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograph Vicentini	
				20. 29. 50	-	20. 30. 17	20. 30. 22	2.0	-	-	20. 31. 30		
36.	1. August		NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograph Vicentini	Das beintere Komparativ mehrere sekundäre Maxima.
				11. 41. 44	11. 42. 02	11. 42. 44	11. 43. 08	4.2	-	-	11. 49. -		

Mikrosarisch

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
31.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N.B.: $43^{\circ} 52' 08''$ E $16^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

vom 2. August 2h bis 8. August 2h 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorläufige Berichte.

Mittelmacht = 0.4

Mitteldauerzeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Richtung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
37.	2. August	Nabbeben	NS	h m s 3.35.13	h m s 3.36.33	h m s 3.37.37	h m s 3.38.01	3.8	-	-	h m s ca. 3.41.-	Mikroseismograph Ticentini	Verändertes Verhalten der beiden Komponenten.
			EN	3.35.13	3.36.25	3.37.43	3.39.01	4.8	-	-	3.41.-		
38.			NS	8.15.25	-	8.15.39	8.15.44	1.1	-	-	8.16.20		
			EN	8.15.25	-	8.15.37	8.15.43	1.2	-	-	8.16.25		
39.	7. August	Fernbeben	NS	21.50.54	-	-	-	-	-	-	-	Mikroseismograph Ticentini	Kein normales Jabusbild. Weiterer Phasen nicht zu unterscheiden.
			EN	21.51.00	-	-	21.55.18	0.4	-	-	-		

M. J. J. J. J.

Jahr: 1910.

W.entliche Erdbebenbeobachtungen.

Nr.
32-35.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

N.B. 43° 52' 08" E. 18° 25' 39" N von Greenwich.

vom 8. August 04 bis 5. August 04 - 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufende Berichte.

Mitternacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Erscheinung (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.								
				h	m	s	h	m	s	h	m	s								h	m	s	h	m
40.	13. August	Nahbeben	NS	10	24	53	-	-	-	10	25	29	10	25	38	4.0	-	-	10	27	40	Vicenz		
			EN	10	24	55	-	-	-	10	25	32	10	25	41	10.8	-	-	10	27	30			
41.	21.	Nahbeben	NS	6	57	16	-	-	-	6	57	38	1.5	-	-	-	-	-	6	59	15	Vicenz		
			EN	6	57	20	-	-	-	6	57	31	6	57	34	2.0	-	-	6	59	22			
42.	August	Fernbeben.	NS	17	11	34	17	16	04	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicenz	Kein normales Bebenbild. Auf der NS Komponente keine weiteren Phasen sichtbar.	
			EN	17	11	34	17	16	10	17	17	46	17	21	22	0.2	-	-	17	25	00			
43.	30. August	Fernbeben Spuren	NS	3	12	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicenz	Kein normales Bebenbild. Bloß die ersten Vorläufer verzeichnet, weitere Phasen nicht zu unterscheiden.	
			EN	3	12	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
44.	31. August	Nahbeben	NS	17	58	11	-	-	-	17	58	41	17	59	23	55.0	-	-	ca	18	06	-	Vicenz	
			EN	17	58	09	-	-	-	17	58	47	17	59	29	74.5	-	-	"	18	06	-		
45.	1. September	Nahbeben	NS	0	19	08	0	19	41	0	20	32	0	20	51	3.6	-	-	ca	0	24	00	Vicenz	
			EN	0	19	11	0	19	47	0	20	17	0	20	35	3.0	-	-	"	0	24	00		

Handwritten signature: Otto Sarich

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 36-41.

Seismisches Observatorium: Sarajevo (Bosnien) - Meteorologisches Observatorium.

N.B. 43 °52'08" E. 18 °25'39" von Greenwich.

vom 5. September 0^h bis 17. Oktober 0^h 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorläufige Berichte.

Mitternacht = 0^h

Mittelsommerzeit

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
46.	9.	Fernbeben Spüren	NS	h m s	h m s	h m s	h m s	-	h m s	h m s	-	-	Weitere Phasen sind dem Diagramm nicht zu entnehmen.	
			EW	02.25.46	-	-	-	-	-	-				
47.	Septem- ber	Nahbeben	NS	23.02.34	-	23.03.00	23.03.22	1.0	-	-	23.05.20	-	-	
			EW	23.02.40	-	23.03.06	23.03.28	1.0	-	-	23.05.16			
48.	28.	Lokalbeben	NS	16.21.15	-	-	16.21.19	22.8	-	-	16.22.00	-	-	
			EW	16.21.14	-	-	16.21.25	11.4	-	-	16.22.00			
49.	Septem- ber	Ortsbeben	NS	18.53.56	-	-	18.53.56	2.1	-	-	18.54.05	-	-	Maximum im ersten Einsatz.
			EW	18.53.56	-	-	18.53.56	0.8	-	-	18.54.05			
50.	3. Oktober	Nahbeben	NS	12.04.46	12.05.16	12.06.01	12.06.22	1.5	-	-	12.08.10	-	-	
			EW	12.04.42	12.05.31	12.06.04	12.06.10	2.0	-	-	12.08.16			
51.	11. Oktober	Nahbeben	NS	12.53.12	-	12.53.41	12.53.57	3.4	-	-	12.56.15	-	-	
			EW	12.53.12	-	12.53.42	12.53.57	2.5	-	-	12.56.00			

Mikroseismograph Vicentini.

Ottokarisch
erzigt

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebennachrichte.

Nr. 42-46.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo. - Bosnien.

U. Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E. $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

von 17. Oktober ^{2h} bis 21. November 1910 - 0h.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufende Berichte.

Mittelnacht = 0h Mittelamercanische Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Einrichtung (soweit 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.			
52.	20. Oktober	Ortsbeben (Sarajevo)	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Vicentina	Maximum im ersten Einsatz.
			EW	5.48.10	-	-	5.48.10	19.8	-	-	5.48.43		
53.	26. Oktober	Fernbeben	NS	16.42.25	16.43.01	16.43.55	16.45.37	0.5	-	6	ca 16.50.-	Vicentina	
			EW	16.42.25	16.43.01	16.44.07	16.45.37	0.9	-	6	" 16.50.-		
54.	31. Oktober	Hafbeben	NS	21.58.10	-	-	21.58.40	1.4	-	-	22.01.30	Vicentina	
			EW	21.58.07	-	-	21.58.34	1.0	-	-	22.01.30		
55.	9. November	Fernbeben	NS	07.19.30	-	-	-	-	-	-	-	Vicentina	Weitere Phasen des Bebens können nicht ausgewertet werden, da Bebenbild durch Windstürmungen stark beeinflusst.
			EW	07.19.42	-	-	-	-	-	-	-		

Otto Carisch
ergibt

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 47-49

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

U. Br. 43° 52' 08" E. L. 18° 25' 39" von Greenwich.

vom 21. November ^{0h} bis 13. Dezember ^{0h} - 1910.

Konstanten der Apparate: Vide vorläufige Berichte.

Mitternacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Wellenlaufers	des II. Wellenlaufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
56.	26. November	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Ticentini	Nach dem Maximum folgen vereinzelte Rüge sehr flacher Sinuslinien. Andere Phasen sind am Diagramm nicht zu unterscheiden.
			EW	-	-	-	06.58.06	0.2	-	12	ca 7.30.-		
57.	10. Dezember	Spuren	NS	-	-	-	-	-	-	-	-	Ticentini	dho.
			EW	-	-	-	11.39.37	0.2	-	12	ca 12.00.-		
58.	12. Dezember	Nahbeben	NS	12.46.43	-	-	12.48.13	0.5	-	-	12.48.31	Ticentini	NS Komponente rudimentär.
			EW	12.46.31	-	12.47.13	12.48.19	0.8	-	-	ca 12.49.-		
59.	13. Dezember	Nahbeben Bosnien (Tuzla)	NS	19.51.43	-	-	19.51.55	1.0	-	-	19.52.18	Ticentini	EW Komponente rudimentär.
			EW	-	-	-	-	-	-	-	-		

Otto Lurich
dirig.

Jahr: 1910.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Jr:
50-52.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

N.Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E.L. $18^{\circ} 25' 39''$ vom Greenwich.

vom 13. Dezember 0^h bis 31. Dezember 24^h

Konstanten der Apparate: Videoverlaufende Berichte.

Mittelnacht = 0^h

Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-linearen Bewegung		Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.	h m s			
60.	13. Dezember	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		In Aufzeichnung der 3 ^W Komponente ist fast durchwegs durch hässliche Störungen irritirt. Im Verlauf und Maximalphase je ein deutlich ausgeprägter Hügel von Translinien.	
			EW	12.46.29	-	13.06.25	13.15.55	0.8	-	12	13.40.-			
61.	14. Dezember	Fernbeben	NS	22.05.13	-	-	-	-	-	-	-	-	Anderer Phasen sind dem Diagramm nicht zu entnehmen.	
			EW	22.05.13	-	-	-	-	-	-	-			
62.	16. Dezember	Spuren	NS	-	-	16.42.00	16.54.09	0.5	-	30	nach 17.00.-	In der Haupt und Maximalphase anhaltender Zug sehr flacher Sinuslinien.		
			EW	-	-	16.42.00	16.54.42	0.3	-	30	17.00.-			
63.	26. Dezember	Fernbeben Spuren	NS	-	-	-	-	-	-	-	-	In der NS Komponente keine Aufzeichnung sichtbar. In der 3 ^W Komponente bloß die Maximalphase verzeichnet.		
			EW	-	-	-	17.33.04	0.8	-	-	17.41.-			

Pieretini.

*ostojarić
erigt*