

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 1-4.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 1. Jänner bis 28. Jänner 1907.

Konstanten der Apparate Mikroseismograph-Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:114, E.W. = 1:132. - Periode der Eigenschwingung:

Mittelnacht = 0h Mittelmeerraumzeit

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
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1.	4/1.	Fernbeben	N.S.	6.30.-	-	6.46.16.5	6.52.04.7	0.9	-	-	nach 7.46.-	Mikroseismograph Vicentini.	Beginn und Ende nicht genau bestimmbar wegen Störungen durch Sturm.
			E.W.	6.30.-	-	6.44.16	-	-	-	-			
2.	5/1.	Nahbeben.	N.S.	12.26.27.7	-	12.27.27.7	12.27.39.6	3.8	-	-	12.32.57.3	Mikroseismograph Vicentini.	Auf der N.S. Komponente keine Aufzeichnung sichtbar.
			E.W.	12.26.24.7	-	12.27.31	12.27.44	3.6	-	-	12.32.10.8		
3.	22/1.	Fernbeben Spuren	N.S.	-	-	-	-	-	-	-	-	Mikroseismograph Vicentini.	Auf der N.S. Komponente keine Aufzeichnung sichtbar.
			E.W.	3.37.45	-	-	3.39.52.6	0.5	-	-	3.47.13		
4.	23/1.	Nahbeben. Mittel-Italien.	N.S.	1.18.40.5	-	-	1.20.15.4	1.1	-	-	1.24.41	Mikroseismograph Vicentini.	Gefühlt in Chiatti, Fermo und Recanati.
			E.W.	1.18.56	1.19.14	1.19.47	1.20.07	2.0	-	-	1.24.37.8		

Otto Larišchajt

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 5.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 28. Jänner bis 4. Feber 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:114. E.W. = 1:132. Periode der Eigenschwingung 2.2 Sekunden.
Mittelmesswert = 0.6 Mittelamplitude Teil.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Bestimmung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-baren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
5.		Erdbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s	h m s	Mikroseismograf Vicentini.	Einde wegen häuslicher Störungen nicht genauer bestimmbar.
			EW	10.04.55	—	10.06.29	10.06.36	3.2	—	—	gegen 10.16		
6.	2/2	Nahbeben	NS	21.21.44.8	—	—	21.21.59.6	1.4	—	—	21.22.43.2	Mikroseismograf Vicentini.	
			EW	21.21.43.5	—	—	21.22.00	1.4	—	—	21.22.45.5		
7.		Nahbeben	NS	21.51.22.7	—	—	21.51.34.7	0.8	—	—	21.52.12.4	Mikroseismograf Vicentini.	
			EW	21.51.19.3	—	—	21.51.33.5	0.9	—	—	21.52.08.4		
8.	3/2.	Nahbeben	NS	{ Zwischen 17h.04-17h.05 sehr schwache Aufzeichnung eines Nahbebens.								Mikroseismograf Vicentini.	Nähere Bestimmung der Phasen nicht möglich. N.S. u. g. gefühlt in Herzegovina in: Krstaca, Cernovo u. Sipovica.
EW	17.09.26.7	—	—	17.09.37.5	1.2	—	—	17.10.14.9					
9.		Herzegovina.	NS	—	—	—	—	—	—	—	Mikroseismograf Vicentini.	An der E.W. Komponente sehr schwache Aufzeichnung, Bestimmung der Phasen nicht möglich.	
EW	—	—	—	—	—	—	—	—					
<p>Vorliegender Bericht wohl statt des bereits versandtten verwendet werden, da sich beim früheren Bericht in N. 6. ein Schreibfehler eingeschlichen hat.</p>													

Offiziell
 erignt

Jahr: 1907.

Wichtige Erdbebenbeobachte.

Dr.
6.ii.7.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

von 4. Feber bis 18. Feber 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf-Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:114, E.W. 1:132. Periode der Eigenschwingung 2^{1/2}

Mittelmacht = 0 1/2 Mittelamplitudezeit.

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.	4/2	Nahbeben. Hercegovina.	N.S.	22.07.58	-	-	22.08.11.8	1.9	-	-	22.09.19.5	Mikroseismograf-Vicentini.	
			E.W.	20.07.56.7	-	-	22.08.11.1	3.2	-	-	22.09.10.5		
11.	11/2.	dtto.	N.S.	10.34.09	-	-	10.34.31	7.2	-	-	10.38.27	Mikroseismograf-Vicentini.	
			E.W.	10.34.10	-	-	10.34.25	9.2	-	-	10.38.22		

ostrokarisch-junet.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 8.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches - Observatorium in Sarajevo.

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

18. Feber 2h bis 25. Feber 2h.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf - Vicentini mit 2 Komponenten; N.S. = 1:114, E.W. = 1:132. Periode der Eigenschwingung

Mittelmacht = 0.4 Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit 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.			
													<p>In der Berichtwoche keine Aufzeichnung stattgefunden.</p> <p>Oskar Karischky</p>

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 9. 10.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 25. Febr. 8 $\frac{1}{2}$ bis 11. März, 8 $\frac{1}{2}$, 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf - Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:114. E.W. = 1:132. Periode der Eigenschwingung 2.2."
∂Mittelmacht = 0 $\frac{1}{2}$ ∂Mittelmesszeit.

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.			
12.	8/3.	Nahbeben.	N. S. E. N.	18.04.36	—	—	18.05.08.1	2.1	—	—	18.07.35	Mikroseismograf - Vicentini.	
				18.04.39.3	—	—	18.05.06.2	1.1	—	—	18.07.22.2		

Olof Harisch
Adjunkt.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 11.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 11. März 8^h bis 18. März 8^h.

Konstanten des Apparats: Mikroseismograf-Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:114, E.W. = 1:132. Periode der Eigenschwingung = 2.2".

Mitternacht = 0^h Mittelungssaisonalzeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Überlaufers	des II. Überlaufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
13.	12/3.	Nahbeben.	E.	5 ^h 02' 47"	—	5 ^h 03' 04"	5 ^h 03' 09"	1.0	—	—	5 ^h 03' 46"	Mikroseismograf - Vicentini.	
			N.	—	—	—	—	—	—	—	—		
			S.	5 ^h 02' 47"	—	—	5 ^h 03' 07"	1.0	—	—	5 ^h 03' 50"		
14.	13/3.	Lokalbeben.	E.	0 ^h 17' 40"	—	—	0 ^h 17' 41"	72.0	—	—	0 ^h 18' 23"	Mikroseismograf - Vicentini.	N. S. Komponente geht über das Registrierband.
			N.	—	—	—	—	—	—	—	—		
			S.	0 ^h 17' 39"	—	—	0 ^h 17' 40.5"	758.0	—	—	0 ^h 18' 24"		

Ostojarić
Bjunić.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 12.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 18. März 8^h bis 25. März 24^h.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit $\frac{2}{3}$ Komponenten. V.S. = 1:114. E.W. = 1:132. Perioden der Eigenschwingung 2.2".
Mittelpunkt = 0^h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ordnung 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.			
15.	22/3.	Nahbeben. Admont Steiermark.	E. N. S.	- - 20.08.04.2	- - -	- - -	- - 20.08.34.2	- - 1.0	- - -	- - -	- - 20.09.46	- - -	E.W. Komponente bloß Verschiebung der Registrierlinie.
16.	29/3.	Nahbeben.	E. N. S.	12.37.02.8 12.37.06.5	- -	12.37.14.8 12.37.17	12.37.16.5 12.37.20.5	2.8 1.5	- -	- -	12.38.23.4 12.38.02	n. -	

Otto Parisek
Adjunkt.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
13. u. 14.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten NS = 1:114. EW = 1:132. Periode der Eigenschwingung 2.2".
0 Mittelmacht = 0% 0 Mittelumpreiszeit.

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.			
17.	29/3	Fernbeben. Armenien.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	h m s	h m s	h m s	Mikroseismograf Vicentini.	Nachdem Maximum sehr flache und kurzperiodige Sinuskurven. Periode 6.5 sec. Andere Phasen nicht zu untersuchen. Vielleicht identisch mit der Bebenkatastrophe von Philippinen Armen. Thüringen gebiete.
			EW	21.58.47.3	-	-	22.08.28.5	2.0	-	-	nach 22.40		
18.	3/3 - 1/4	Fernbeben.	NS	23.18.38	-	-	-	-	-	-	gegen 1. -	Mikroseismograf Vicentini.	Kurz nach Beginn der Aufzeichnung wurden von 2 Millimeter Amplitude, dann folgten sehr flache Sinuskurven in gegen 1. sec. Andere Phasen nicht zu untersuchen.
			EW	23.18.36	-	-	-	-	-	-	-		
19.	6/4.	Halbbeben	NS	13.19.49.1	-	13.20.18.9	13.20.27.5	2.0	-	-	13.21.44.6	Mikroseismograf Vicentini.	
			EW	13.19.53	-	13.20.16.5	13.20.22.2	2.2	-	-	13.21.43.9		

Otto Pariseh.
 dirigiert.

Jahr: 1907.

Monatliche Erdbebenberichte.

No. 15.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 8. April 2^h bis 15. April 24^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Viscellini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:114. E.W. = 1:132. Periode der Eigenschwingung 2.2"
Mittelnacht = 0^h Mittelwertsperiode 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.			
20.	13/4.	fernbew.	N.S.	19.05.10	-	-	19.08.15.7	0.5	-	-	naç 19.18.-	Mikroseismograph Viscellini	Sehr feine Zählungen. In der E.W. Komponente Beginn nicht zu unterschriften.
			E.W.	-	-	-	19.08.03	0.4	-	-	" 19.18		
21.	15/4.	fernbew.	N.S.	-	7.36.29.9	8.02.57.9	8.12.18.5	1.0	8.25.42	20	naç 9.20	Mikroseismograph Viscellini	In der N.S. Komponente Beginn wegen baulicher Störungen nicht zu unterschriften. Periode im Maximum genommen. Gang unehaltender Teil von Sinuskurven die an der N.S. Komponente durch Interferenzen vielfach gestört sind.
			E.W.	7.22.30	7.36.30	8.02.30	8.11.59.3	1.8	8.23.39	18	" 9.20		

Stojanović
 Čipić

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 16.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 16. April 2 h bis 22. April 24 h 1907.

Konstanten der Apparate: Vide vorläufigen Bericht.

Mittelmacht = 0.5

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
22.		Nahbeben	NS	0.40.10.9	-	-	0.40.23.5	0.5	-	-	0.40.52		
			EW	0.40.09.2	-	-	0.40.24.6	0.5	-	-	0.40.48		
23.	18/4.	fernbeben	NS	-	-	-	-	-	-	-	-		An der N.S. Komponente sehr schwache Spuren. Phasen nicht zu unterscheiden.
		Nahbeben	EW	10.46.24.6	-	10.47.54	10.48.06.9	0.8	-	-	ca 10.52		
24.		fernbeben	NS	Von	-	22.48.23.5	-	0.6	-	-	ca 23.06		Ein Zug regelmäßiger Sinuslinien mit einer Periode von 24-30 Sekunden. Andere Phasen wurden nicht registriert. *) Eine einsame Wellen-Periode von 24 Sekunden.
			EW	-	-	-	22.51.19	0.2	-	-	-		
25.	19/4	Mamilla	NS	-	-	ca 1.42.50	-	0.4	-	-	ca 1.49		Sehr flache Sinuslinien mit einer Periode von 20 Sekunden; jedenfalls in Hauptphase des Bebens EW-Komp. keine Aufzeichnung sichtbar.
			EW	-	-	-	-	-	-	-	-		

Mikroskopisch = Vacuini.

Stoffwechsel

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 17.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 23. April 0h bis 29. April 24h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten; EW = 1:132. NS = 1:114. Periode der Eigenschwingung 2:2"
Mittelmacht = 0h Mitteleuropäische 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. Wellenlaufers	des II. Wellenlaufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
26.	24/4.	Spuren	N	h m s	-	-	h m s		-	-	6.50.46.5	Vicentini	Sehr feine Zählungen. Andere Phasen nicht zu unterscheiden.
			S	6.47.49	-	-	6.48.51.2	0.3	-	-			
			E	6.47.35.8	-	-	6.48.48.9	0.7	-	-			
27.	25/4.	Spuren. Italien und Südtirol	NS	5.55.14.1	-	-	-	0.2	-	-	-	- - -	Sehr feine Zählungen. Andere Phasen nicht zu unterscheiden. Ende der Störung wegen zweifelhafter Zifferdifferenzen nicht bestimmbar
			EW	5.55.23.7	-	-	-	0.2	-	-	-		

Ch. Karis

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 18.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N.Br. 43 52° 28' E. 18 25° 39' von Greenwich.

vom 30. April 0h bis 6. Mai 12h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:120. E.W. = 1:142. (Nichtung vom 1. Mai 1907).
Mittelmacht = 0h Mittelüberempfindliche Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismisch angehörig (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.			
28.	1/5.	Nahbeben.	NS	12.30.19	-	12.30.33	12.30.36	6.4	-	-	12.32.42	Mikroseismograf Vicentini	Vom Beginn bis ca zum Maximum der Aufzeichnung sphenelle Schwingungsperiode welche nach dem Maximum verlangsamt.
			EW	12.30.21	-	12.30.28	12.30.33	3.8	-	-	12.32.42		
29.	5/5.	Nahbeben.	NS	1.24.43.4	-	1.25.22.8	1.25.34.8	2.0	-	-	-	Mikroseismograf Vicentini	*) Während die Erdstörung an der N.S. Komponente noch andauerte setzte schon das nachfolgende Beben N. 30. ein, daher Ende unbestimmbar. Erbeugefang des Bebens N. 30. nicht zu bestimmen, an der NS. Komponente.
			EW	1.24.43.2	-	1.25.20.4	1.25.34.7	5.2	-	-	1.27.26.1		
30.	5/5.	Nahbeben.	NS	-	-	1.28.23.4	1.28.29.7	1.4	-	-	1.34.58.8	Mikroseismograf Vicentini	N. 29. u. 30. vielleicht 1. Pyrbau. Nachdem die Erdstörung fast aufgehört, beginnt zwischen 1.33-1.34 an der EW. Komponente noch eine sehr schwache Zitterbewegung von schneller Periode.
			EW	1.27.28.5	-	1.28.26.1	1.28.37.5	2.2	-	-	1.34.40.2		
31.			NS	-	-	-	6.48.37.1	0.8	-	-	6.49.34.8	Mikroseismograf Vicentini	An der N.S. Komponente sehr schwache kaum sichtbare Spuren.
			EW	6.48.16.9	-	6.48.34.7	6.48.37.5	1.5	-	-	6.49.43.1		
32.			NS	-	-	-	-	-	-	-	-	Mikroseismograf Vicentini	
			EW	18.48.31	-	18.49.17	18.49.31	1.4	-	-	18.51.19		

Ottokarisch erdigt

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ju
19.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

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

vom 6. Mai 12^h bis 13. Mai 24^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. NS = 1:120. EW = 1:142.

Mittelmacht = 0.5 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	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
33.	6. Mai	Kahbeben	NS	h m s	-	h m s	h m s	Ampli.	h m s	-	h m s	Mikroseismograf Vicentini	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten
			EW	23.31.11	-	23.31.48	23.31.53	1.4	-	-	23.34.15		
34.	7. Mai	Kahbeben	NS	20.11.38	-	20.12.01	20.12.07	3.6	-	-	20.13.13.2	Mikroseismograf Vicentini	
			EW	23.31.03	-	23.31.48	23.31.55	2.9	-	-	23.34.26		

Orthoferisch
Ordipt

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 20.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 14. Mai 0h bis 20. Mai 24h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. NS = 1:120. EW = 1:142.
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.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
35.	14. Mai	Kahlbeben	NS	-	-	7.46.11.7	7.46.16.8	0.5	-	-	-	-	Sehr schwache Aufzeichnung, auf der N. S. Komponente besonders.
			EW	-	-	7.46.10.8	7.46.17.1	0.9	-	-	7.46.44.6		
36.	15. Mai	Spuren	NS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ander N. S. Komponente keine sichtbare Aufzeichnung. Sehr feine Spuren einer Bebensaufreißg.
			EW	18.58.59.3	-	-	19.00.37.3	0.3	-	-	19.01.33.6		
37.	16. Mai	Fernbeben	NS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ander N. S. Komponente bloß schwache Abweichung der Reg. Linie.
			EW	0.42.41.0	-	0.44.23.2	0.44.38.4	0.9	-	-	0.46.27.2		
38.	18. Mai	Kahlbeben Sinj (Dalmatien)	NS	2.00.57.8	-	2.01.16.2	2.01.28.2	>89.0	-	-	2.08.29.2	-	N. S. Komponente schlägt an den Chronografen. E. W. Komp. verlässt im Max. das Registrierband. In Bosnien gefühlt in Lione, Prolog, L'empire und Kupres.
			EW	2.00.56.5	-	2.01.16.2	2.01.31.2	>85.0	-	-	2.08.23.2		
39.	19. Mai	Fernbeben	NS	4.17.58.9	-	4.20.52.7	4.21.07.4	1.5	-	-	4.25.30	-	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. In der E. W. Komponente Seifringungen von sehr schneller Periode.
			EW	4.18.07.1	4.20.08.2	4.20.55.7	4.21.10.5	2.6	-	-	4.25.30		

Mikroseismograf Vicentini.

Otto Karišević

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 21.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

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

vom 21. Mai 0h bis 27. Mai 24h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroscismograf Vicentini mit 2 Komponenten $\lambda S = 1:120$. E. W. = 1:142.

Mittelnacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

No.	Datum	Abartung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
40.	22. Mai	Kahlbeben Bosnien	NS	h m s	-	-	h m s	0.2	-	-	h m s	Mikroscismograf Vicentini.	Sehr schwache Litterbewegung an beiden Komponenten. Nähere Phasen nicht zu unterscheiden. Gefühl in Bosnien in Taje u. Kupres. Gefühl in Travnik, Tesanj, Lepce, und Praa bei Zenica (Bosnien). Gefühl in Bosnien in Spnovo.
			EW	h m s	-	-	h m s	0.4	-	-	h m s		
41.	23. Mai	Kahlbeben Bosnien	NS	6.51.21.9	-	-	6.53.27.6	9.5	-	-	6.55.13.9		
			EW	6.53.22.8	-	-	6.53.34.2	9.0	-	-	6.55.14.6		
42.	23. Mai	ditto.	NS	15.27.36.6	-	-	15.27.40.6	8.5	-	-	15.29.43.5		
			EW	15.27.38.8	-	-	15.27.39.9	6.9	-	-	15.29.41		
43.	25. Mai	Fernbeben	NS	15.11.51.1	15.15.49.6	15.20.24.2	15.20.56.8	2.0	-	-	15.35.28.6		
			EW	15.11.47.2	15.15.35.6	15.20.52.9	15.21.19.2	1.5	-	-	15.35.20.6		

Alfred Harisch
dirigiert

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 22.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 28. Mai 0h bis 3. Juni 24h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten: NS = 1:120. EW = 1:142. (Vom 28/5 - 31/5) *)

Mittelnacht = 0h Mittelameisische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung 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.			
44.	28. Mai	Nahbeben-Bosnien.	NS	16.58.52.9	-	-	16.59.06.6	0.5	-	-	16.59.41	Mikroseismograf Vicentini	Gefühlt in Lašva (Bosnien). Sehr schwache Aufzeichnung.
			EW	16.58.48.8	-	-	16.59.00.8	0.2	-	-	16.59.35.1		
45.	30. Mai	Fernbeben	NS	19.47.16.3	-	19.49.00.2	19.49.09	0.8	-	-	19.51.21	Mikroseismograf Vicentini	
			EW	19.47.18.2	-	19.49.03	19.49.09	1.3	-	-	19.51.27		
46.	1. Juni	Nahbeben	NS	17.22.29	-	17.22.33	17.22.38	4.8	-	-	17.23.25	Mikroseismograf Vicentini	
			EW	17.22.27	-	17.22.32	17.22.35	4.4	-	-	17.23.25		
47.	2. Juni	Nahbeben.	NS	5.40.41.4	-	-	5.40.46.4	4.0	-	-	5.41.05.4	Mikroseismograf Vicentini	
			EW	5.40.41.4	-	-	5.40.46.4	3.1	-	-	5.41.09.4		
*) Vom 31. Mai - 3. Juni =							NS = 1:120						
							EW = 1:120						

Ottokarisch
Erzigt

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 23.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

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

vom 4. Juni 2 h bis 10. Juni 12 h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten: N.S. u. E.W. = 1:120.

Mittelwert = 0

Mittelwertsfreie Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
48.	4. Juni	Nahbeben Bosnien	NS	h m s	-	-	h m s	0.8	-	-	h m s	Mikroseismograf Vicentini	An der NS-Komponente Aufzeichnung sehr schwach ausgeprägt. Gefühlt in Gerasovo und Mlinište (Bosnien).
			EW	13.46.45.2	-	13.47.06	13.47.11	2.5	-	-	13.48.44.8		
49.	7. Juni	Nahbeben	NS	15.29.31.3	-	-	15.29.51.2	1.5	-	-	15.31.15.3	Mikroseismograf Vicentini	
			EW	15.29.29.1	-	15.29.49.2	15.29.55.5	1.8	-	-	15.31.08.2		
50.	9. Juni	Nahbeben	NS	20.13.46	-	-	20.14.18	0.4	-	-	20.15.27.4	Mikroseismograf Vicentini	
			EW	20.13.43.2	-	20.14.11	20.14.21.5	0.9	-	-	20.15.24		

Ottolavich
drpky.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebennichte.

Nr.
24.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo. (Bosnien).

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

vom 10. Juni 12 h bis 17. Juni 12 h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten: NS = 1:120. EW = 1:120.

Mitternacht = 0 h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Entzitterung (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.			
51.	10. Juni	Nahbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograf Vicentini	
				15-38-53.3	-	15-39-12.3	15-39-18.3	2.6	-	-	15-40-47.3		
			EW	15-38-53.3	-	15-39-11.3	15-39-16.3	1.8	-	-	15-40-45.3		

Uhrkorrektur zu Beben Nr. 50. = -4 Sekunden.

Ollo Larišević

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№:
25. v. 26.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo (Bosnien)

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

vom 17. Juni 12^h bis 1. Juli 12^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten: NS = 1:120, EW = 1:20.

Mittelpunkt = 0 s Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Ertönen der, richtigeren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
52.	13. Juni	Fernbeben Sturm	NS EW	10.36.33	sehr feine Spürn einer		Zitterauslösung.		-	ca 10 h 38			Nachtrag zum Wochenbericht 12. 24. Sehr feine kaum sichtbare Zitterung.
53.	25. Juni	Nahbeben Bosnien	NS	1.30.15.8	-	1.30.25.6	1.30.31.6	23.8	-	-	1.33.33.6	Mikroseismograf Vicentini	Vom I. Vorläufer bis nach zum Maximum sehr schnelle Schwingungsperiode und mehrere Stoßmaximale. In Bosnien gefühlt in: Doboj, Koprivica, Zavidovič, Maglaj, Podmolje - (Bez. Spuz) Gračanica, Puzos, Tesanj, Teslić, Blatnica b/ Teslić, Komšićina (Bez. in Tesanj, Hakanj Doboj, Travnik, Kupres, Dol. Vasuf, Zaječ, Juljani (Bez. Kotor Varoš), Bugojno, Vareš, Vasuf, Ključ, Zenica, Proxor.
			EW	1.30.16.5	-	1.30.28.6	1.30.37.7	17.0	-	-	1.33.31.6		
54.		Fernbeben	NS	-	-	-	19.16.19.7	2.8	-	-	nach		Andere Phasen nicht zu unterscheiden. Zitterbild sehr schwach ausgeprägt.
			EW	19.09.56.5	-	-	19.16.17.7	3.0	-	-	19.28.--		

Ottolarisch ordijet

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr:
27.28.29.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo. (Bosnien).

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

vom 1. Juli 12 h bis 22. Juli 12 h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. NS = 1:115 - EW = 1:168.

Mittelnachts = 0 h Mittelameiszeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erteschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
55.	18. Juli	Nahbeben	NS	9.04.29.3	-	9.05.34.6	9.05.41.3	1.2	-	-	9.07.54.6	Vicentini	An der E.W. Komponente bloß schwache Abweichung der Registrierlinie!
			EW	-	-	-	-	-	-	-			

Otto Karisch
dirigiert

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenbeobachte.

Nr. 30.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo. (Bosnien.)

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

vom 22. Juli 12^h bis 29. Juli 12^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. = 1:115. E.W. = 1:168.

Mittelnacht = 0^h

Mitteluropäische 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.				
56.	27. Juli	Nahbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s					h m s	*) Endstörung der E.W. Komponente durch häusliche Geräusche beeinflusst.	
			EW	18.26.22	-	18.26.30	18.26.35.5	1.0	-	-	18.27.14			
57.	28. Juli	Nahbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s					h m s	An beiden Komponenten einige Stossmaximum. Vom Beginn des I. Vorläufers bis etwas nach dem Maximum sehr schnelle Schwingungsperiode.	
			EW	14.32.59	-	-	14.33.06	5.8	-	-	14.35.04.5			
			EW	14.32.59.9	-	14.33.05.7	14.33.10.5	5.0	-	-	14.34.59			

Vicentini

Karlo Jarišević

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
31.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo. (Bosnien).

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

vom 29. Juli 12h bis 5. August 12h 1907.

Konstanten des Apparats: Mikrozeismograf Vicentini mit 2 Komponenten. $V \cdot NS = 1:15$. - $EW = 1:168$.

Mittelmacht = 0.5

Mitteldauerzeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers		der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s							
58.	1. August	Nahbeben.	NS	11.03.47.9	-	11.03.59.8	11.04.13.5	757.0	-	-	ca 11.12	Vicentini	Zu Nr. 58. Erster Einsatz mit Schwingungen von sehr schneller Periode. Wiederholte Kollisions der Federn, weshalb das Registerband verlagert. Maximum daher nicht verlässlich. Mehrere Kopfmaxima. Gefühle in Bosnien und Herzegovina. a) Bosnien: Sarajevo, Tuzla, Lirna, Prozor, Rama - Zupanjae. - b) Herzegovina: Sutorina, Neum, Klak, Fojnica, Bihać, Domanović, Stolac, Berkovići, Sjenina, Bilek, Neuhilak, Bjeluzki, Jvansattel, Jablanica, Hubovo, Turkovci, Hrasno, Bojište b/Herzegovina, Mostar, Široki brijeg, Metković, Travnik, Čapljina, Drežnik, Tarcovići, Gabela, Struga, Trebišnjak, Jasen, Berke, Vlahovići, Rama, Dobruša, Prcanj, Žitomislić. (Ljubinje sehr heftig Gebäudesehr stark beschädigt.). N.B. In den unterstrichenen Orten würden Nr. 58. u. 59. gefühlt.
			EW	11.03.46.9	-	11.04.01.2	11.04.13.2	765.0	-	-	-		
59.	August	Herzegovina	NS	12.46.42	-	12.46.53.3	12.47.00.4	3.0	-	-	12.48.18		
			EW	12.46.40	-	12.46.50.6	12.46.56.1	3.2	-	-	12.48.04		
60.	2. August	Herzegovina	NS	12.14.00	-	12.14.10	12.14.14	2.0	-	-	ca 12.16.-		
			EW	12.14.00	-	12.14.11	12.14.15	3.4	-	-	ca 12.16.-		
61.	3. August	Herzegovina	NS	22.26.37	-	22.26.46	22.26.49	1.3	-	-	22.27.37		
			EW	22.26.36	-	22.26.47	22.26.51	2.9	-	-	22.27.50		
62.	4. August	Herzegovina	NS	00.03.27	-	00.03.38	00.03.42.1	2.8	-	-	ca 00.06.-		
			EW	00.03.26	-	00.03.37.7	00.03.43.4	2.2	-	-	ca 00.06.20		

Offiziell geprüft

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenrichte.

№
32.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo. (Bosnien)

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

vom 5. August 12^h bis 12. August 12^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten - NS = 1:115 - EW = 1:168.

Mittelmacht = 0.5

Mittelwertschneitzeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Abkürzung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des I. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
63.				NS	h m s	-	h m s	h m s	1.2	-	-	h m s	Gefühlt in Ljubinja (Hercegovina)
				EW	14.09.41	-	14.09.52	14.09.54	1.2	-	-	14.11.08.5	
64.	6. August	Nahbeben Hercegovina		NS	h m s	-	h m s	h m s	57.5	-	-	h m s	* EW-Komponente geht über das Registrierband vom I. Vorläufer bis zum Maximum sehr schnelle Schwingungsperiode. Mehrere Stoßmaxima. Gefühlt: in Bosnien: Sarajevo. - (Hercegovina in: Bilek, Neubilek, Jvanica, Konjsko, Ljubinja, Travinja, Mostar, Sutorina und Dol. Vrbica.
				EW	14.09.36	-	14.09.43	14.09.51	1.8	-	-	14.10.52	
65.				NS	h m s	-	h m s	h m s	-	-	-	h m s	Ander NS-Komponente keine sichtbare Aufzeichnung. Gefühlt in Bilek (Hercegovina).
				EW	16.17.29	-	16.17.47	16.17.53	57.5	-	-	16.23.15	
66.				NS	h m s	-	h m s	h m s	-	-	-	h m s	ditto.
				EW	16.17.29	-	16.17.46	16.17.51	76.0	-	-	16.23.43	
66.				NS	h m s	-	h m s	h m s	-	-	-	h m s	
				EW	22.34.43.4	-	22.34.54	22.34.57	1.2	-	-	22.36.19	
66.				NS	h m s	-	h m s	h m s	-	-	-	h m s	
				EW	22.42.48	-	22.42.56.7	22.42.59.6	1.0	-	-	22.43.57.2	

Olto Farisevic

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenl. richte.

Nr.
33.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo. (Bosnien.)

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf-Vicentini mit 2 Komponenten. ^{von} 12. August 12h bis 19. August 12h 1907.

Mittelmacht = 0 1/2

Mitteldauerzeit

V für $\frac{13-14}{VIII}$ NS = 1:120, EW = 1:108. = für $\frac{17}{VIII}$ NS = 1:120, EW = 1:114.

Nr.	Datum	Art der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Berechnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer h m s	II. Vorläufer h m s	der Hauptphase h m s	Zeit h m s	Amplitude in mm	Beginn h m s	Periode in Sec.			
67.	13. August	Nahbeben.	NS	3.17.27	-	3.18.37	3.18.45	14.0	-	-	ca 3.25.00	-	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten.
			EW	3.17.28	-	3.18.36	3.18.48	10.1	-	-	3.23.43		
68.	14. August	Lokalbeben.	NS	9.58.38.5	-	-	9.58.40	6.0	-	-	9.59.19	-	
			EW	9.58.36.5	-	-	9.58.39.3	5.0	-	-	9.59.05		
69.	17. August	Nahbeben.	NS	13.12.09	-	13.13.24	13.13.36	5.0	-	-	13.17.02.4	Vicentini	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten.
			EW	13.12.14.5	-	13.13.29	13.13.41	2.5	-	-	13.17.11		
70.	August	Fernbeben.	NS	-	-	-	18.36.13.1	4.0	-	-	-	-	Andere Phasen sind dem Diagramme nicht zu entnehmen. Auf der vorhergehenden Aufzeichnung ist dem Maximum gegenüber ist das Verhalten der beiden Komponenten auf ein wesentlich verschiedenes.
			EW	-	-	-	18.36.58.6	2.0	-	-	-		

Harisch erdig.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 34. 35. 36. 37.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo. (Bosnien.)

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

vom 19. August 12^h bis 16. September 12^h - 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. $V = NS. 1:84 - EW = 1:102.$
 Mittelnacht = 0^h 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. Umläufers	des II. Umläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
71.	2. September	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Vicentini	Die ersten Fortläuferwellen sehr scharf ausgeprägt, erreichen ein Maximum von 5.0 Millimeter, dann folgt ein langer, lang sehr flacher durch Interferenzen vielfach gestörter Sinuslinien, verschiedener Perioden. Periode im Maximum 12-155. An der EW. Komponente kaum merkbar Aufzeichnung.
			EW	17.14.57	-	-	-	-	-	-	-		

J.V.
Sepäcke

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenrichte.

№ 36.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo. - Bosnien.

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

vom 16. September 12^h bis 23. September 12^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten - NS und EW = V 1:120.

Mittelnacht = 0^h Mittelbunnenzeit.

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	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
72.	17. September	Nahbeben	NS	23.03.17.1	-	23.03.28.5	23.03.31.4	2.4	-	-	23.04.42.8		
			EW	23.03.15.9	-	23.03.26.2	23.03.31.3	1.8	-	-	23.04.37.6	Vicentini	
73.	20. September	Lokalbeben	NS	22.25.30.8	-	-	22.25.34.1	3.6	-	-	22.25.57		
			EW	22.25.29.9	-	-	22.25.32.2	3.8	-	-	22.25.56.		

S. T.
H. Stefanek

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
39.40.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo. - Bosnien.

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

vom 23. September 12^h bis 7. Oktober 12^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. V = NS und EW - 1:120.

Mittelnacht = 0h

Mittelmeereszeit

№	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 h m s	des II. Vorläufers h m s	der Hauptphase h m s	Zeit h m s	Ampl. Ende in mm	Beginn h m s	Periode in Sec.			
74.	28. September	Nahbeben.	NS	7.46.08.4	-	7.46.16.4	7.46.19.8	1.4	-	-	7.47.31	Vicentini	
			EW	7.46.06	-	7.46.15	7.46.24	0.9	-	-	7.47.00		

*Ottobrisch
orig. 1907*

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
39.40.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo. - Bosnien.

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

vom 23. September 12^h bis 7. Oktober 12^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. V = NS und EW - 1:120

Mittelnacht = 0^h

Mittelmeereszeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
74.	28. September	Nahbeben.	NS	7.46.08.4	-	7.46.16.4	7.46.19.8	1.4	-	-	7.47.31	Vicentini	
			EW	7.46.06	-	7.46.15	7.46.24	0.9	7.47.00	-	7.47.00		

*Ottobrisch
orig. 1907*

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
41.42.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

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

vom 7. Oktober ¹² h bis 21. Oktober ¹² h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten: V = NS und EW 1:120.
Mittelmessgröße = 0 1/2 Mittelwertmaximale Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der registrierten Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen	
				I. Vorläufer			Zeit	Amplitude in mm	Beginn					Periode in Sec.
				h	m	s			h	m				
75.	16. Oktober	Fernbeben	NS	-	-	15 43 29.9	15 56 25.5	0.1	-	15-18	17 10 00	Vicentini.	*) Erster Einsatz sehr schwacher kurzperiodischer Sinuslinien. Periode in der Maximalphase gemessen. NS Komponente schwächer ausgeprägt. Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. Nach dem Erlöschen der Bewegung sehr schwache Pendeloscillation an beiden Komponenten.	
			EW	-	-	15 43 37.1	15 55 44	0.3	-	12-18	17 08 00			
76.	19. Oktober	Nahbeben	NS	1 37 22.5	-	1 38 01	1 38 15.9	2.5	-	-	1 40 19.8	Vicentini.	*) Erster Einsatz mit dem Maximum. NS Komponente schwach ausgeprägt. Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. Sinuslinien.	
			EW	1 37 21.2	-	1 38 01.1	1 38 11.3	3.0	-	-	1 40 41.5			
77.	20. Oktober	Lokalbeben.	NS	2 03 18.5	-	-	2 03 18.5	19.0	-	-	2 03 40.2	Vicentini.	*) Erster Einsatz mit dem Maximum. NS Komponente schwach ausgeprägt. Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. Sinuslinien.	
			EW	2 03 18.9	-	-	2 03 18.9	10.8	-	-	2 04 00			
78.	20. Oktober	Lokalbeben.	NS	14 41 14.6	-	-	14 41 14.6	2.9	-	-	14 41 28.8	Vicentini.	*) Erster Einsatz mit dem Maximum. NS Komponente schwach ausgeprägt. Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. Sinuslinien.	
			EW	14 41 14.4	-	-	14 41 14.4	1.0	-	-	14 41 25.8			
79.	21. Oktober	Fernbeben.	NS	5 29 38.6	5 35 25.5	-	5 50 04.7	0.5	6 07 03	12-18	nach 6 34 -	Vicentini.	*) Erster Einsatz mit dem Maximum. NS Komponente schwach ausgeprägt. Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. Sinuslinien.	
			EW	5 29 42.7	5 35 41.6	5 45 03.4	5 50 05.5	4.4	6 07 06	12-18				

Kaisergrätz.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
43.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien. -

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

vom 21. Oktober 12 h bis 28. Oktober 12 h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. V = NS und EW = 1:120.

Mittelnachts = 0 h

Mittelsommerzeit

№	Datum	Abartung 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		
80.	23. Oktober	Fernbeben Kalabrien.	NS	21. 28. 53.4	21. 29. 54	21. 30. 58	21 31 49	7.6	-	-	ca 21 40	Vicentini	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. Mehrere Stossmaxima. In der Endstörung Sinuslinien von 6 Sekunden Periode.
			EW	21. 28. 54	21. 29. 59.5	21 30 42	21 31 27	12.8	-	-	21. 38. 14		

Otto Pariseh ordnet

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenverichte.

44, 45, 46, 47.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo (Bosnien.)

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

vom 28. Oktober 12^h bis 25. November 12^h - 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. $V = NS$ und $EW = 1:120$.

Mittelmacht = 0 1/2 Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ordnung 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.			
81.	4. November.	Nahbeben Hercegovina (Dabrica)	NS	-	-	-	7. 07. 21	0.6	-	-	7. 09. 12	Vicentini.	Sehr schwache Rüttelbewegung. Bestimmung anderer Phasen nicht möglich.
			EW	-	-	-	7. 07. 22	0.2	-	-	7. 09. 00		
82.	dcto.	dcto.	NS	7. 09. 58	-	-	7. 10. 11	1.0	-	-	7. 10. 42. 9		
			EW	7. 10. 00	-	-	7. 10. 12. 4	0.2	-	-	7. 10. 40. 9		

farischewitz

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
48.

Seismisches Observatorium; Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien. -

N.Br. $45^{\circ} 52' 08''$ E.L. $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

vom 25. November 12^h bis 2. Dezember 12^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten: V-NS und EW - 1:120.

Mittelnacht = 0^h

Mittelschwingungszeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (soweit 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		
83.	Novem-ber	Lokalbeben.	NS	5. 22. 51.9	-	-	5. 22. 54.2	3.8	-	-	5. 23. 06.2		Mikroseismograf - Vicentini.		
			EW	5. 22. 53.2	-	-	5. 22. 55.5	2.2	-	-	5. 23. 02.3				
84.	Novem-ber	Nahbeben.	NS	8. 20. 19	-	-	8. 20. 24	2.6	-	-	8. 20. 42		Mikroseismograf - Vicentini.		
			EW	8. 20. 15	-	-	8. 20. 23	2.5	-	-	8. 20. 41				
85.	Novem-ber		NS	10. 43. 12.9	-	10. 43. 36.7	10. 43. 42.4	5.9	-	-	10. 45. 29		Mikroseismograf - Vicentini.		
			EW	10. 43. 12.9	-	10. 43. 36.7	10. 43. 40.6	9.8	-	-	10. 45. 24				
86.	Novem-ber.	Lokalbeben.	NS	2. 49. 26.9	-	-	2. 49. 28.1	1.6	-	-	2. 49. 30.4		Mikroseismograf - Vicentini.		
			EW	2. 49. 27.1	-	-	2. 49. 28.2	1.9	-	-	2. 49. 30.6				
87.	Dezem-ber		NS	6. 00. 48.1	-	-	6. 00. 50.9	4.1	-	-	6. 01. 05.7		Mikroseismograf - Vicentini.		
			EW	6. 00. 47.3	-	-	6. 00. 52.2	3.5	-	-	6. 01. 10				
88.	ber	Ortsbeben.	NS	11. 41. 18.4	-	-	11. 41. 18.4	3.6	-	-	11. 41. 28.7		Mikroseismograf - Vicentini.	Maximum im ersten Einsatz.	
			EW	11. 41. 17.9	-	-	11. 41. 17.9	1.9	-	-	11. 41. 27.1				

Ottobrisch orig.

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
49.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches - Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

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

vom 2. Dezember 12h bis 9. Dezember 12h - 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf-Vicentini mit 2 Komponenten. V=NS und EW - 1:120.
Mittelnacht = 0h Mittelmeergezeit

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.	h	m		
89.	Dezember	Nahbeben	NS	6. 52. 17	-	6. 52. 48	6. 52. 53	1.1	-	-	6. 54. 41	Vicentini		
			EW	6. 52. 17	-	6. 52. 46	6. 52. 52	3.0	-	-	6. 54. 36			
90.	Dezember	Ortsbeben.	NS	11. 38. 55. 6	-	-	11. 38. 55. 6	14.4	-	-	11. 39. 13. 4	--	Maximum im ersten Einsatz.	
			EW	11. 38. 54. 6	-	-	11. 38. 54. 6	7.0	-	-	11. 39. 29			

Ottofarisch
eripet

Jahr: 1907.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 50.51.52.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo (Bosnien)

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

vom 9. Dezember 12^h bis 31. Dezember 24^h 1907.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini mit 2 Komponenten - V=NS und EW=1:120.
Mittelnacht = 0^h Mittelwertszeit.

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.			
91.	21. Dezember	Nahbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroseismograph Vicentini	Erdbebentbild sehr schwach ausgeprägt.
			EW	22.56.34.2	-	-	22.57.10.3	0.4	-	-	22.59.05		
92.	30.	Nahbeben Bosnien	NS	5.24.10	-	-	5.24.15.1	784.0	-	-	5.24.55.6	Mikroseismograph Vicentini	NS Komponente schlägt an den Chronographen. EW Komponente geht über das Registrierband.
			EW	5.24.09.1	-	-	5.24.14.3	765.0	-	-	5.24.52.5		
93.	Dezember	Fernbeben Südamerika	NS	-	6.53.24.2	7.11.24.8	-	0.1	-	-	ca 7.40.-	Mikroseismograph Vicentini	In der EW-Komponente im Maximum ein Zug regelmäßiger Sinuslinien mit Perioden von 24-30 Sekunden. *) Perioden im Maximum.
			EW	-	6.53.56	7.11.27.9	7.24.24.5	0.8	-	24			
94.	31. Dezember	Nahbeben	NS	7.21.08.1	-	-	7.21.19.9	1.5	-	-	7.22.20.6	Mikroseismograph Vicentini	
			EW	7.21.11.6	-	-	7.21.17.8	1.4	-	-	7.22.11		

Edvard Kovacic
dirigiert