

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 1.2.3.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien. -

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

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicerini mit 2 Komponenten. $V = NS$ und $EW = 1:120$.
von 1. Jänner 1908^{0h} bis 20. Jänner^{12h} 1908.
 Mittnachts = 0h Mittelmeereszeit.

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.			
<p>In den Berichtswochen keine Aufzeichnung.</p>													

Otto Krisci
erh.

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
4.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien.

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

vom 20. Jänner 12^h bis 27. Jänner 12^h - 1908

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht.

Mittelnacht = 0^h Mittelwintersonnenzeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumente	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1.	25.	Nahbeben.	NS	b m s	-	b m s	b m s	5.0	b m s	-	b m s	Vicentini	
			EW	2. 35. 50. 4	-	2. 36. 20. 1	2. 36. 24. 4	-	-	2. 37. 32			
2.	Jänner		NS	b m s	-	b m s	b m s	11.0	b m s	-	b m s		
			EW	5. 31. 11	-	5. 31. 39	5. 31. 43. 5	16.2	-	-	5. 33. 23		
			EW	5. 31. 14	-	5. 31. 41	5. 31. 51	16.2	-	-	5. 33. 19		

Ottokarich
cript

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dr.
5-6.

Seismisches Observatorium; Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.-.

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

vom 27. Jänner 12^h bis 10. Feber 12^h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht.

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.			
3.	Feber	Lokalbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Vicentini	
				22.57.21	-	-	22.57.24	34.9	-	-	22.57.31		
			EW	22.57.20	-	-	22.57.24	20.4	-	-	22.57.31		

Alloparisch
orig

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 7.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien -

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

vom 10. Feber ^{12 h} bis 17. Feber ^{12 h}

Konstanten der Apparate: Videovorlaufenden Bericht.

Δ Mittelnachp = 0 s

Δ Mittelnachp = 0 s

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
4.	14. Feber	Nahbeben. Bosnien	NS	8.39.00	-	2.39.08.8	8.39.10.9	2.5	-	-	8.39.26.4	Vicentini.	
			FW	8.39.00.8	-	8.39.06.5	8.39.11.1	2.5	-	-	8.39.28.2		

*Alloparisch
orig. jet*

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 8.9.10 u. 11.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo (Bosnien)

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

vom 17. Feber 12^h bis 16. März 12^h.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Horizontalkomponenten. $V = NS \ddot{u}. EW - 1:120$. Periode der Eigenschwingung 2.4 Sek., Reibung 0.4 Mm.

Mittelnachtr. = 0^h Mittelsummezeit.

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.	h m s	h m s			
5.	5. März	Spuren.	NS	10.51.47.3	-	-	-	0.2	-	-	-	10.54.47.5	Vicentini	Sehr schwache Aufzeichnung. An der NS Komponente Verschiebung der Registrierlinie.	
			EW	10.51.41.9	-	-	10.52.59.7	1.0	-	-	10.54.30				
6.	11. März	Nahbeben.	NS	10.33.44	-	10.34.08	10.34.18	24.5	10.45.01	-	-	10.35.43.9	Vicentini	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. An der EW Komponente mehrere Stoßmaxima.	
			EW	10.33.41	-	10.34.02	10.34.07.7	5.1	10.45.01	-	-	10.36.24.5			
7.	15. März	Ortsbeben Sarajevo.	NS	5.58.02.8	-	-	5.58.02.8	1/2	-	-	-	5.58.50.2	Vicentini	Beide Komponenten gehen über das Registrierb. aus. Maximum im ersten Einsatz.	
			EW	5.58.02	-	-	5.58.02	29.0	-	-	-	5.59.12			

Edoardo Riccio
Erstgut

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
12. 13.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien -

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

vom 16. März 12^h bis 30. März 12^h 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 horizontalen Komponenten. V = NS u. EW - 1:120. Periode der Eigenschwingung 2.4 Sek. Reibung = 1.4 Mm.
Mittelmacht = 0.6 Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Station (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des			Zeit	Amplitude in mm	des					Periode in Sec.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase			Beginn	Periode				
h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s
8.	27.	Fernbeben - Güerrero	NS	-	-	00.54.28.7	01.04.19	0.2	-	-	18	01.25.-	Vicentini	Nach ca 00 ^h 28 ^m 7 ^s einsetzen flacher regelmäßiger Sinuskurve von 18 Sec. Periode. *) Periode im Maximum. NS Komponente schwächer ausgeprägt.
			EW	00.20.34.2	-	00.54.26.7	01.06.26	0.4	-	-	18	01.25.-		
9.	März	(Mexiko)	NS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5 ^h 47 ^m 26 ^s bis 5 ^h 51 ^m 21 ^s ein stück flacher Sinuskurve von 18 Sec. Periode. In der NS Komponente keine Aufzeichnung sichtbar.
			EW	-	-	-	05.50.07	0.1	-	-	-	-		

Carl
Ortiz

Jahr: 1908

№ 14.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo-Bosnien.

Ö. Br.: $43^{\circ} 52' 08'' \text{ E}$ $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.
30. März 12^h bis 6. April 12^h 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten; $V = \text{NS} \text{ u. } \text{EW} - 1:120$. Periode der Eigenschwingung 24 Sek. Reibung 1.4 Mm.

Mittennacht = 0^h Mitteleuropäische Zeit.

№	Datum	Abropfung 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.			
				h m s	h m s	h m s	h m s	mm	h m s	Sec.	h m s		
10.	April	Nahbeben	NS	10.07.40	-	10.08.38.7	10.08.53.5	18.1	-	-	10.12.41		In beiden Komponenten mehrere Stosmaxima.
			EW	10.07.40	-	10.08.39	10.08.57	27.2	-	-	10.14.07	Vicentini	
11.	April		NS	16.40.57	-	-	16.40.52	1.1	-	-	16.43.24		
			EW	16.41.00	-	-	16.40.48	1.3	-	-	16.43.18		

Stojanović
ergjät

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
15.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien. -

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

vom 6. April 12^h bis 13. April 12^h 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Horizontalkomponenten; V = NS u. EW - 1:120. Periode der Eigenschwingung = 2.4 Sek. Reibung = 1.4 Mm.
Mittennacht = 0^h Mittelamplitudezeit.

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.
				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		
12.	11. April	Nahbeben.	NS	7.00.18	-	7.00.48	7.00.54	1.3	-	-	7.01.54	Vicentini	
			EW	7.00.20	-	7.00.47	7.00.57	2.0	-	-	7.01.48		

K. J. J. J.
Orjat.

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
16.17.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

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

vom 13. April 12 h bis 27. April 12 h 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten; V = NS u. EW - 1:120. Periode der Eigenschwingung 2.4 Sek. Reibung 1.4 Mm.

Mitternacht = 0 h

Mittelauropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s	h m s		
13.	19. April	Fernbeben	NS	9.08.31	-	-	-	-	-	-	-	Vicentini	Andere Phasen wegen Störungen durch Sturm nicht zu ermitteln.
			EW	9.08.32	-	-	-	-	-	-	-		

Otto Jariš
erhät

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
18-19.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

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

vom 27. April 12^h bis 11. Mai 12^h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht.

Mitternacht = 0^h

Mittelzeitliche Zeit.

Nr.	Datum	Abropfung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
<p>In den abgelaufenen Gerichtswochen keine Aufzeichnung.</p>													

Altofarisch
(erweit.)

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
20.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

O. Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E. $18^{\circ} 25' 29''$ von Greenwich.

vom 11. Mai 12 h bis 18. Mai 12 h 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini mit 2 Horizontal Komponenten. V=NSü. EW=1:120. Periodeder Eigenschwingung 2.4 Sek, Reibung 1.4 Mm.
Mittelmacht = 0 h Mittelatlantische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Bestimmung (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.			
14.	11. Mai	Ortsbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s		Vicentini	Maximum im ersten Einsatz.
				22.36.48	-	-	22.36.48	2.0	-	-	22.36.56		
			EW	22.36.48	-	-	22.36.48	1.8	-	-	22.36.59		
15.	17. Mai	Nahbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s		Vicentini	An beiden Komponenten sind mehrere Stoßmaxima deutlich zu untersuchen. Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten.
				13.31.47	-	13.33.32	13.33.46	30.0	-	-	13.42.56		
			EW	13.31.47	-	13.33.32	13.34.05	15.0	-	-	13.42.53		

J.V.
H. Lepauck

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
21.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien. -

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

vom 18. Mai 12^h bis 25. Mai 12^h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorläufigen Bericht.

Mitternacht = 0^h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abtragung 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.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
16.	21. Mai	Nahbeben Hercegovina u. Dalmatien.	NS	5. 12. 49	-	5. 12. 57	5. 13. 03	2.0	-	-	5. 14. 00	Vicentini	
			EW	5. 12. 50	-	5. 12. 58	5. 13. 03	3.4	-	-	5. 13. 57.		

J.V.

H. Šepaček

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
22-23.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien.

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

vom 25. Mai 12^h bis 8. Juni 12^h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht.

Mitternacht = 0^h

Mittelamplitudezeit

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbarsten Bewegung	Bezeichnung des Instruments	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		
17.	28. Mai	Nahbeben Ungarn	NS	9. 26. 37. 8	-	9. 27. 31	9. 27. 37	0.9	-	-	9. 29. 57	Vicentini	NS Komponente sehr schwach.
			EW	9. 26. 34. 8	-	9. 27. 24	9. 27. 34	1.6	-	-	9. 29. 42		
18.	2. Juni	Nahbeben Bosnien	NS	19. 14. 35. 5	-	19. 14. 37. 2	19. 14. 42. 3	12.0	-	-	19. 15. 51		In beiden Komponenten mehrere Stoßmaxima.
			EW	19. 14. 36. 6	-	19. 14. 40	19. 14. 43	7.8	-	-	19. 15. 51		

*Karisch
Orjant*

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
24.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

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

8. Juni ^{12h} bis 15. Juni ^{12h} - 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht.

Mitternacht = 0h

Mittelmeereszeit.

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.		
				I. Vorläufer			II. Vorläufer			der Hauptphase				Zeit	Amplitude in mm				Beginn	Periode in Sec.
				h	m	s	h	m	s	h	m	s								
19.	11. Juni	Nahbeben	NS	-									-	-	-	-	Ticentini	An der NS Komponente Aufreibung rudimentär.		
			EW	5.15.26.4	-			5.16.11	5.16.19	1.1	-	-	5.19.05							
20.	14. Juni	dito.	NS	5.22.19.5	-			5.23.00.2	5.23.18	0.6	-	-	-	*	Ticentini	*) Endwagn unvollständiger Aufreibung unbestimmbar.				
			EW	5.22.09.8	-			5.23.00.2	5.23.21	0.5	-	-	-	*						

Oskarisch
erh. pt.

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 25.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

U. Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E. $18^{\circ} 25' 29''$ von Greenwich.

vom 15. Juni 12h bis 22. Juni 12h 1908.

Konstanten der Apparate: Videovorlaufenden Bericht:

Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
21.	Juni	Ortsbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Vicentini	Maximum im ersten Einsatz.
				5. 15. 29. 5	-	-	5. 15. 29. 5	7.0	-	-	5. 15. 52. 3		
			EW	5. 15. 28	-	-	5. 15. 28	3.9	-	-	5. 15. 52		

Attofarisch
cript

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
26.

Seismisches Observatorium: *Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.*

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

vom 22. Juni 12h bis 29. Juni 12h 1908.

Konstanten der Apparate: *Vide vorlaufenden Bericht.*

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
22.	24. Juni	Nahbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s				h m s	Vicentini	An der NS Komponente aufeinander.
			EW	21.22.07	-	21.23.19.9	21.23.32.4	0.6	-	-	21.23.58.8		
23.	25. Juni		NS	h m s	h m s	h m s	h m s				h m s	Vicentini	
			EW	21.22.16.5	-	21.23.17.3	21.23.27	1.0	-	-	21.24.04.5		
			NS	12.28.18	-	12.29.21	12.29.33	1.2	-	-	12.31.51		
			EW	12.28.12	-	12.29.12	12.29.22	2.2	-	-	12.31.54		

Oskarich
script

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Bl. 27.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien.-

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

vom 29. Juni 12h bis 6. Juli 1908 - 12h

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufende Berichte.

Mittnachts = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung 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.			
				In der Bezugswoche keine Aufzeichnung.									
												Vicentini	

Harich
Verpitt

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 28.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien.

N.B.N.: $42^{\circ} 52'02''$ E.L. $18^{\circ} 25'39''$ von Greenwich.

vom 6. Juli 12h bis 13. Juli 12h 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini mit 2 horizontalen Komponenten. - $V = NS \ddot{u}. EW - 1:120$: Periode der Eigenschwingung 2.4 Sek. - Reibung 1.4 Mr. -
Mittelnachp = 0.4 Mittelumposition 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.			
24.	10.	Hahbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s				h m s		
			EW	3. 13. 00	-	3. 14. 06	3. 14. 42	3. 0	-	-	3. 18. 24		
25.	Juli	Hahbeben	NS	*) -	-	-	-	-	-	-	-	Vicentini	Aufzeichnung der NS Komponente ist vom vorgelaufenen Bauwerk überlagert.
			EW	7. 40. 39. 3	-	7. 41. 54	7. 42. 22	0. 8	-	-	7. 43. 48		
26.	11. Juli	Hahbeben Dalmatien.	NS	0. 36. 51. 3	-	0. 37. 12. 2	0. 37. 16. 6	13. 5	-	-	0. 38. 42		Vom Beginn der Aufzeichnung bis zur Hauptphase sehr schwache Schwingungsperiode.
			EW	0. 36. 52. 8	-	0. 37. 10	0. 37. 28. 2	26. 2	-	-	0. 38. 42		

*Offiziel
 einget.*

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 29.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien -

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

vom 13. Juli 12 h bis 20. Juli 12 h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht!

Mitternacht = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
27.	20. Juli	Nahbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Vicentini	
				9.13.27.8	-	9.13.49	9.13.55	1.8	-	-	9.15.19		
			EW	9.13.26.6	-	9.13.52	9.13.57	2.4	-	-	9.15.19		

Alfred Richter

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
30-31.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien. -

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

vom 20. Juli 12 h bis 3. August 12 h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht.

Mitternacht = 0 h

Mittelmeereszeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Gitterung (so weit dasselbe bekannt ist)	Temperatur	Beginn			Maximum der Bewegung:			Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Wärtäufers	II. Wärtäufers	der Hauptphases	Zeit	Ampl. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.				
28.	21. Juli	Nahbeben.	NS	10.17.57	-	10.19.12	10.19.18	0.6	-	-	10.21.48	Vicentini	EW Komponente rudimentär.	
			EW	-	-	-	-	-	-					
29.	31. Juli	Nahbeben.	NS	8.36.12	-	8.37.23	8.37.40	1.4	-	-	8.38.54	Vicentini		
			EW	8.36.18	-	8.37.30	8.37.45	1.5	-	-	8.39.36			

*Marisch
orig*

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 52.33.34.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien.

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

vom 3. August 12 h bis 24. August 12 h 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograph Vicentini mit 2 Horizontalkomponenten. - T. NS u. EW - i: 120. Periode 2-4 sek. Reibung 1-4 mm.

Mitternacht = 0 h Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
30.	17. August	Jerdbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		1) An der NS Komp. keine Aufzeichnung sichtbar. 2) Einsetzen sehr flacher u. langperiodischer Simulium mit einer Periode von 30-60 Sec. <u>Stoffausbau verzeichnetes Simulium</u>
			EW	-	-	2) 12.23.54	12.26.00	0.3	-	30-60	1.45.-		
31.	20.	Jerdbeben	NS	-	-	1) 11.19.48	11.28.54	0.2	-	2) 12-18	11.58.-	Vicentini	1) Einsetzen sehr flacher kurzperiodischer Simulium. 2) Periode in der Hauptphase. 3) EW Komponente durch locale Störungen stark beeinflusst. <u>den ganzen Sabna bild befragungen sehr scharfer Periode.</u>
			EW	-	-	-	-	-	-	-	-		
32.	August	Erdbeben Herzegovina	NS	22.51.39	-	22.51.48	22.51.52	7.0	-	-	22.52.48		
			EW	22.51.39	-	22.51.48	22.51.52	6.1	-	-	22.53.06		

Stojarski
Christy

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
35-41.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien.

N.Br. $42^{\circ} 52' 08''$ E.L. $18^{\circ} 25' 29''$ von Greenwich.

vom 24. August bis 12. Oktober 1908 - 12 L.

Konstanten der Apparate: Vicentini (vide vorlaufenden Bericht). Wiechert 200 Kg Pendel - V=80 fach.

Mitternacht = 0 L.

Mittelameisische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I Vorläufers	des II Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
33.	6. Oktober	Nahbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Vicentini	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten. In beiden Komponenten mehrere Stossmaxima.	
				22.39.23	22.40.27	22.41.14	22.41.44	22.1	-	-	22.47.-			
			EW	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s			h m s
				22.39.23	22.40.27	22.41.51	22.42.22	12.8	-	-	22.47.-			
NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		h m s	Wiechert			
	22.39.24	22.40.46	22.41.00	22.41.42	3.8	22.42.39	-	22.50.-						
EW	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		h m s				
	22.39.24	22.40.46	22.41.00	22.41.42	4.0	22.42.36	-	22.50.-						

Ollofarich
orig

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 42.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

N.Br. 45° 52' 00" E. 18° 25' 39" von Greenwich.

vom 12. Oktober 12h bis 19. Oktober 12h 1908.

Konstanten der Apparate: Vicentini (vide vorlaufende Berichte - Wiechert (200 kg Pendel) V = 80 fach.

Mittellänge = 0 1/4 Mittelamplitude Teil.

No.	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.			
34.	13. Oktober	fernbau	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s	h m s	Wiechert	Im ganzen sehr seltene flache Seismik. - Andere Phasen sind am Diagramm nicht zu entnehmen.
			EW	06.19.30	-	-	-	0.2	-	18	7.33.-		
35.	14. Oktober	fernbau.	NS	16.03.34	-	16.18.00	16.22.30	0.5	-	6-12	16.36.-	Vicentini	Sehr schwere Aufzeichnung. In der Hauptphase Seismik mit einer Periode von 6-12 Sekunden.
			EW	16.03.36	-	-	16.18.24	0.5	-	6-12	16.36.-		
			NS	16.03.33	16.17.15	16.20.00	16.22.35 T=98	2.8	-	6-9	17h00-	Wiechert.	Zwischen 16h05-16h09 erfolgte der Papierwechsel. Im ganzen sehr seltene Wellen von 6-12 Sek. Periode. Verändertes Verhalten der beiden Komponenten.
			EW	16.03.33	16.15.48	16.17.00	16.19.30 T=128	3.5	-	6-12	17h00.-		

Harich 1908.

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
43.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

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

vom 19. Oktober ^{12h} bis 26. Oktober ^{12h} 1908.

Konstanten der Apparate: Vicentini (vide vorläufige Berichte.) Wiechert 200kg Pendel - $\Gamma = 80$ fach.

Mittelmacht = 0 1/2

Mittelmultiplicische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
36.	23.	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s		Wiechert	
				21.21.16	21.28.28	21.30.16	21.31.34	0.3	-	6-9	22.-, -		
			EW	21.21.16	21.28.28	21.30.16	21.31.34	0.4	-	6-9	22.-, -		
T=95													
37.	24.	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s		Wiechert	
				22.23.58	22.29.45	22.31.15	22.33.51	0.4	-	6-9	22.50.-		
			EW	22.23.53	22.29.39	22.31.19	22.33.18	0.4	-	6-9	22.50.-		
T=95													

Harisch
stipf

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dr. 44, 45-46.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien. -

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

vom 26/Oktob^r 12h bis 16. Novemb^{er} 12h 1908.

Konstanten der Apparate: Videovorlaufende Berichte.

Mittelnacht = 0h

Mittelsamstaglicher Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung 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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
38.	30. Oktober	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Nicht.	Nachtrag zu No 44.	
				12. 32. 19	12. 35. 07	12. 37. 28 T=12.5	12. 38. 22	0.5	-	6-12	12 ^h 50.-			
			EW	12. 32. 13	12. 35. 04	12. 37. 31 T=12.5	12. 38. 40	0.8	-	6-12	12 ^h 50.-			
39.	2. Novem ^{ber}	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Nicht.	Nachtrag zu No 44. *) Kein sichtbares Maximum.	
				6. 27. 37	6. 37. 13	7. 05. 07	*) -	-	-	-	7 ^h 50.-			
			EW	6. 27. 07	-	7. 05. 07	7. 11. 19	0.8	-	15	7. 50.-			
40.	6. Novem ^{ber}		NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Nicht.	Einige Krüge sehr flacher Simis- linium von 12-15 s Periode. EW-Komponente sehr schwach aus- gebildet.	
				8. 24. 18	8. 40. 51	8. 50. 39	9. 07. 51	0.4	-	12-15	9. 25. -			
			EW	-	-	-	9. 07. 30	0.2	-	12-15	-			
Anmerkung:				Ab 6. November Niechertpersohnlicher Betrieb.										

Karisch
Ort

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 44.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Lajazzo - Bosnien. -

N.Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E. $18^{\circ} 25' 37''$ von Greenwich.

vom 26. Oktober 12 h bis 2. November 12 h 1908

Konstanten der Apparate: Vide vorläufigen Bericht.

Mitternacht = 0 h

Mittelmeerräische 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
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				Zu der Gerichtswoche keine Aufzeichnung.									

Karisch
Ort

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 47.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien.

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

vom 16. November 12 h bis 23. November 12 h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufenden Bericht.

Mitternacht = 0 h

Mittelsuropäische 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		
41.	16. November	Nahbeben	NS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mikroseismograph Vicentini	NS Komponente predominant. Andere Phasen nicht für Unterscheidung.
			EW	17.29.17	-	-	17.30.04	0.9	-	-	17.30.52			
42.	17. November	Lokalbeben	NS	3.46.41	-	3.46.43	3.46.47	7.5	-	-	3.46.58	Mikroseismograph Vicentini		
			EW	3.46.39	-	3.46.42	3.46.44	4.1	-	-	3.46.58			
43.	20. November		NS	22.38.31	-	22.38.33	22.38.35	2.2	-	-	22.38.39	Mikroseismograph Vicentini		
			EW	22.38.31	-	22.38.33	22.38.35	3.0	-	-	22.38.41			
44.	21. November	Ortsbeben.	NS	3.18.55	-	-	3.18.55	10.0	-	-	3.19.21	Mikroseismograph Vicentini	Maximum im ersten Einsatz.	
			EW	3.18.55	-	-	3.18.55	7.4	-	-	3.19.21			

*Oskarisch
Orijel*

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
48-49.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo - Bosnien. -

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

vom 23. November ^{12 h} bis 7. Dezember ^{12 h} 1908.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Horizontalcomp. V-EW. n. N.S. 1:120.

Mittelnacht = 0 h Mittelzeitpunkt = 0 h

Nr.	Datum	Abropung der seismischen Fällung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.								
				I. Vorläufer		der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.											
				h	m	s	h	m	s	h				m	s						
45.	27. November 1908	Hahlaben Herzegovina	NS	19.	31.	58	-	19.	32.	09	19.	32.	12	1.0	-	-	19.	32.	47	Vicentini	
			EW	19.	31.	58	-	-	19.	32.	09	0.9	-	-	-	-	19.	32.	47.		

offiziell
erklärt

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
50.51.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo-Bosnien.

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

vom 7. Dezember 12h bis 21. Dezember 12h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide vorlaufende Berichte.

Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung 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	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
46.	12. Dezember	fernbeben	NS EW	h m s *) - *) -	h m s - -	h m s - -	h m s - 14.40.29	mm - 0.2	h m s - -	Sec. - 12	h m s - 2.	Vicentini	*) In der NS Komponente keine sichtbare Aufzeichnung. *) In der EW 3 Phasen und 1. Stern stark gestört. - Von 14h38 bis 14h43 in lang sehr schwacher Simultanismus von 12s Periode. Ende unbestimmbar.
47.	18. Dezember	ditto	NS EW	16.47.27 *) -	16.53.45 -	16.59.51 -	17.06.53 -	1.5 -	- -	12 -	ca 17.58.-	Nieport.	Lang andauernder Rüzg von Simultanismen mit Periode von 12-18 sec. *) In der EW Komp. keine Aufzeichnung.
48.	19. Dezember	Nahbeben.	NS	12.07.53	-	-	12.08.05	1.0	-	-	12.09.-	-	
			EW	12.07.53	-	-	12.08.05	1.0	-	-	12.09.-		
			NS	12.07.46	-	12.07.52	12.07.55	3.6	-	-	12.08.39	Vicentini	
			EW	12.07.47	-	12.07.50	12.07.53	2.5	-	-	12.08.37		

O. Stokarisch
dirig.

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 52
a

Seismisches Observatorium: Meteorologisches - Observatorium in Sarajevo - Bosnien. -

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

vom 21. Dezember 12^h bis 31. Dezember 24^h, 1908.

Konstanten der Apparate: Vicentini mit 2 Horiz. Komponenten. V=HS u. EW-1:120. Periode 2.2^s. Reibung 1.4 mm; Wiechert 200kg, V=1:80; Periode 8^s.

Mittelmacht = 0^h Mittelwertszeit.

Nr.	Datum	Abkürzung 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.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s	h m s		
49.	23. Dezember	Nahbeben Bosnien	HS	10.16.06	-	10.16.15	10.16.18	17.4	-	-	10.19.24	Vicentini	
			EW	10.16.08	-	10.16.16	10.16.20	16.9	-	-	10.19.16		
			HS	10.16.06	-	10.16.18	10.16.25	5.6	-	-	10.19.30	Wiechert	
			EW	10.16.10	-	10.16.21	10.16.27	5.6	-	-	10.18.-		
50.	23. Dezember	Ortsbeben	HS	11.57.06	-	-	11.57.06	77.0	-	-	11.58.30	Vicentini	Maximum im ersten Einsatz. N.S. Komponenten peilte an den Chronographen.
			EW	11.57.06	-	-	11.57.06	61.2	-	-	11.58.30		
			HS	11.57.09	-	-	11.57.09	10.8	-	-	12 ^h 00.-	Wiechert.	Maximum im ersten Einsatz.
			EW	11.57.09	-	-	11.57.09	10.0	-	-	11.58.-		
51.	24. Dezember	Nahbeben Hercegovina	HS	1.01.06	-	1.01.12	1.01.14	2.1	-	-	1.01.36	Vicentini	
			EW	1.01.06	-	1.01.14	1.01.15	2.0	-	-	1.01.36		
			HS	1.01.06	-	-	1.01.16	0.4	-	-	1.02.-	Wiechert.	
			EW	1.01.06	-	1.01.16	1.01.21	0.4	-	-	1.02.-		
52.	25. Dezember	Nahbeben Bosnien	HS	22.58.18	-	22.58.36	22.58.42	3.0	-	-	22.59.12	Vicentini	
			EW	22.58.18	-	22.58.34	22.58.48	4.2	-	-	22.59.08		
			HS	22.58.12	-	22.58.27	22.58.36	1.1	-	-	23 ^h 00.-	Wiechert.	
			EW	22.58.21	-	22.58.30	22.58.36	1.0	-	-	22.59.20		

Ottokarisch ordlich

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

$\frac{52}{6}$

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo-Bosnien

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

vom 21. Dezember 12h bis 31. Dezember 24h 1908.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht N^o. 52/a.

Mittelnachts = 0h

Mittel-europäische Zeit.

N ^o	Datum	Ablesung der seismischen Stellung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.											
				I. Vorläufer		der Hauptphase	Zeit		Amplitude in mm	Beginn				Periode in Sec.										
				h	m	s	h	m	s	h				m	s	h	m	s						
53.	28. Dezember	Nahbeben Bosnien	NS	0	03	48	-	0	03	53	8.6	-	-	0	05	-	Vicentini							
			EW	0	03	47	-	0	03	52	6.0	-	-	0	05	-								
			NS	0	03	48	-	0	03	54	0	04	00	2.5	-	-	0	05	48	Wiechert.				
			EW	0	03	48	-	0	03	54	0	04	06	2.0	-	-	0	05	-					
54.	28. Dezember	Fernbeben Katastrophe von Sizilien. (Messina)	NS	5	21	51	5	22	48	5	23	28	-	?	770.0	-	-	ca	6	30	-	Vicentini	Wiederholte Kollosion der Station.	
			EW	5	21	50	5	22	42	5	23	20	5	23	44	785.0	-	-	ca	6	30	-		NS Komp. schlägt an am Chronographen. EW " verlässt das Registrierband. Mehrere Stossmaxima.
			NS	5	21	51	5	23	09	5	23	54	5	25	21	93.0	-	6	ca	6	40	-	Wiechert.	Sehr klarer Einsatz. Mehrere Stossmaxima.
			EW	5	21	54	5	23	09	5	23	54	5	25	12	94.0	-	6	5	32	24		EW Komponente etwas unempfindlich.	
55.	29. Dezember	Nahbeben.	NS	14	52	06	14	53	13	14	54	14	14	54	38	0.8	-	-	ca	14	58	-	Vicentini	Sehr schwach doch deutlich ausgeprägte Aufzeichnung.
			EW	14	52	03	14	53	10	14	54	11	14	54	39	0.8	-	-	14	58	-			
			NS	14	52	00	14	53	08	14	54	10	14	54	42	0.8	-	-	15	00	-	Wiechert.	an der EW Komponente keine Aufzeichnung.	
			EW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ostroarisch
erzählt

Jahr: 1908.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
52
c

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo - Bosnien.

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

vom 21. Dezember^{12h} bis 31. Dezember^{24h} 1908.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht №. 52/a.

Mittelnacht = 0h

Mittelaustragszeit.

№	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplituden in mm	Beginn	Periode in Sec.			
56	30. Dezember	Nahbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Vicentini	
			EW	1.09.39	-	1.09.57	1.10.00	2.0	-	-	1.11.50		
			NS	1.09.38	-	1.09.53	1.10.00	3.2	-	-	1.11.50		
			EW	1.09.36	-	1.09.55	1.10.04	1.0	-	-	1.12.-		
57	30. Dezember	Nahbeben.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Wiechert	EW. Koponcutu rudimentär.
			EW	1.09.36	-	1.09.54	1.10.04	2.0	-	-	1.10.30		
			NS	14.34.39	-	-	14.35.08	0.8	-	-	14.36.-		
			EW	14.34.35	-	-	14.35.06	1.0	-	-	14.36.-		
			NS	14.34.35	-	-	14.35.10	0.6	-	-	14.36.30	Wiechert	
			EW	-	-	-	-	-	-	-	-		

Stoffarisch
ordnet