

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO: METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 1. Jänner 0^h bis 14. Jänner 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	-	Mm				
										N	E	-		
1.	2.	Iv	epN	9	17	43							Vicentini	
			ePE			41								
			iLN		18	09				1.5				
			EMN			16					1.5			
			ME			08								
			FN		19	20								
			FE			20								
		Iv	epN	9	17	41							Wiechert	
			ePE			41								
			iLN		18	05								
			iLE			05								
			MN			14				0.9				
			ME			14					0.9			
			FN		19	20								
			FE		19	20								
2.	4.	Iu	epN	15	59	27							Wiechert.	
			ePE			27								
			ESH	16	09	45								
			eLN		26	45								
			eLE			27								
			MN		41	36	18				0.6			
			ME			45		18				0.5		
F	ca 17	-	-											
<p>In der Maximal mit Hauptphase anhaltender Schlag von Sinuswellen mit einer Periode von 18-12 Sekunden. HS Komponente stärker ausgebildet.</p>														
<p><i>Harisid Arpaty</i></p>														

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO = METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

N.-Br.: 45 52' 08"; E.-L. von Greenwich: 18 25 39"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 19. FEBER 0^h bis 3. MÄRZ 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	-	Mm			
										N	E	-	
17.	21.	IV	PN PE LN LE MN ME F	13	24	50 52 25 21 36 51 57 27 40				0.9	1.0	VICENTINI	
18.	25.	IV	PN PE LN LE MN ME F	23	05	17 17 06 23 23 35 53 10 -	6			0.4	0.4		
19.	26.	IV	PN PE LN LE MN ME ₁ ME ₂ F	20	33	35 35 44 44 34 11 14 35 41 38 43 42 -	6 6			8.4 8.4	7.8 9.0	WIEC HERT	
20.		IV	PN PE LN LE MN ME F	20	53	41 41 54 23 29 38 41 57 -				0.9	0.9	WIEC HERT	
19.		IV	PN PE LN LE MN ME F	20	33	39 41 34 17 23 41 54 42 -				50.0	30.0	VICENTINI	Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten und weisen diese mehrere sekundäre Maxima auf.
20.		IV	PN PE LN LE MN ME F	20	53	38 41 54 29 23 38 41 56 30				1.2	2.0	VICENTINI	

Paris

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO - METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

N.-Br.: 45° 52' 08"; E.-L. von Greenwich: 18° 25' 39"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 3. MÄRZ 0^h bis 17. MÄRZ 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung					
				h	m	s	N	E	-	Mm								
										N	E	-						
21.	5.	IV	ePN	1	26	24												
			ePE			20												
			iSH			27								30				
			iSE			30												
			iLN			28								18				
			iLE			24												
			MN			42								6	6	1.0	1.0	WIECHERT.
			ME			29								06				
			F			36												
			ePN			1								26	36			
			ePE			36												
			iSH			27								33				
			iSE			36												
			iLN			28								24				
iLE	30																	
MN	45	2.1	1.8	VICENTINI														
ME	58																	
F	33	-																
22.	10.	IV	ePN		20	06	01							Diagramm des Vicentinischen Seismographen durch Störstörungen beeinflusst.				
ePE	01																	
iLN	31																	
iLE	31																	
MN	40	1.2	1.2		WIECHERT													
ME	40																	
F	08	-																
23.	15.	IV	iPN			9	07	50								Min iP gelegen. Stark gefühlt in SARAJEVO.		
iPE	48																	
MN	50	17.0	9.0			VICENTINI												
ME	48																	
F	08	10																
IV	iPN	9	07	48														
iPE	48																	
MN	48	2.5	1.6	WIECHERT														
ME	48																	
F	08	10																
24.	17.	IV	ePN				23	48	26								Kurzere Wellenring	
ePE	26																	
eLN	49	41																
eLE	44																	
MN	50	16	9		9		1.0	0.5	WIECHERT									
ME	08																	
F	56	-																

Leischowitz

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO = METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 17. MÄRZ 0^h bis 24. MÄRZ 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung					
				h	m	s	N	E	-	Mm								
										N	E	-						
25	22.	IV	SPN	18	42	40	9	9		1.0	1.0	WIECHERT						
			oPE			40												
			iLN		43	43												
			iLE			43												
			MN		44	16												
			ME			16												
			F		50	-												
			SPN	18	42	40								0.6	0.6	1.6	1.6	VICENTINI
			oPE			40												
			iLN		43	22												
			iLE			28												
			MN1		44	58												
			MN2		45	08												
			ME1			04												
ME2			10															
F		46	-															

*Harisaj
Cvijeta*

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO = METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 25. MÄRZ 0^h bis 7. APRIL 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	-	Mm		SEISMOGRAPH	
										N	E		
26.	3.V.	Md	iPh	17	12	35				795 ^o	785 ^o	VICENTINI	Kollision der Registrierfeder - EN Komponente verlässt das Registrierband. NS Komponente schlägt an dem Chronographen.
			iPE			36							
			MH			41							
			ME			44							
			F		16	-							
													LOKALES ERDBEBEN. HERD: NNW von SARAJEVO.
			iPh	17	12	35				84 ^o	80 ^o	WIECHERT	Sehr stark wahrgenommen in SARAJEVO und Umgebung. *) Schreibfeder der EN Komp. nach dem Maximum abgeworfen.
			iPE			35							
			MH			41							
			*ME			41							
			FH		17	-							
SCHÜTZERGEBIET DES ERDBEBENS VOM 3. APRIL 1912.													
<p>MASSTAB 1: 900.000</p>													

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO: METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

N.-Br.: 45° 52' 08" E.-L. von Greenwich: 18° 25' 39"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 8. APRIL 0^h bis 14. APRIL 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude			Bemerkung			
				h	m	s	N	E	Mm		SEISMOGRAPH				
									N	E					
27.	8.	IV	ePH	9	03	42						Verschiedenes Verhalten der beiden Komponenten.			
			ePE			42									
			iSH			04							27		
			iSE			30									
			iLN			05							10		
			iLE			19									
			MN			06							21		
			ME			05							48		
		ME	06	24											
		F	09	-											
		IV	ePH	9	03	42								VICENTINI	
			ePS			42									
			iSH			04									24
			iSE			24									
iLN	05		12												
iLE	12														
MN	06	12													
ME	24														
F	ca	12	-												
28.		IV	ePH	9	14	25						Sehr schwache Anzeichnung. Anhaltender lang schwacher Kurzperiodiger Wellen *) Pim Maximum.			
			ePE			25									
			eSH			45							42		
			eSE			42									
			MN			16							30		
			ME			30									
			F			ca							22	-	
			ePH			9							14	25	
		ePE	24												
		eSH	15	25											
		eSE	24												
		MN	16	18											
		ME	18												
		F	ca	19	-										

Variabel regist.

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO: METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 15. APRIL 0^h bis 21. APRIL 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung								
				h	m	s	N	E	-	Mm		SEISMOGRAPH									
										N	E										
29.	15.	IV	ePH	18	30	25						VICENTINI	HERD: im W BOSNIEN. Am Wiechert-schwache Spuren. Phaseneinteilung nicht möglich.								
			ePE			26								0.8	1.0						
			LH			44															
			LE			38															
			MH			45															
			ME			45															
			F			31 20															
30.	IV	ePH	23	27	19	6	6	1.4	1.5	WIECHERT											
		ePE			19																
		SH			28 25																
		SE			25																
		LH			29 31																
		LE			22																
		MH			46																
		ME			43																
		F			36 -																
		II V			IV							ePH	23	27	19	3	3	2.8	3.0	VICENTINI	
												ePE			19						
SH	28 28																				
SE	28																				
LH	29 28																				
LE	25																				
MH	49																				
ME	49																				
F	32 -																				
31.	19.	IV	ePH	0	22	18	6	6	0.8	1.0	WIECHERT										
			ePE			15															
			SH			45															
			SE			45															
			LH			23 45															
			LE			45															
			MH			24 33															
ME	33																				
F	33 -																				
32			ePH	0	59	03	6	6	0.8	0.5	WIECHERT										
			ePE			03															
			LH			39															
			LE			39															
			MH			1 00 39															
			ME			39															
			F			01 03															
						00 51															
	04																				

Handwritten signature

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO: METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 15 APRIL 0^h bis 21 APRIL 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	-	Mm		SEISMOGRAPH	
										N	E		
31.	19.	IV	ePH	0	22	15						VICENTINI	
			ePE			15							
			iSH			51							
			iSE			54							
			iLN	23		30							
			iLE			33							
			MN			51			1.6				
			ME		24	12					2.5		
			F		28	-							
32.		IV	ePH	0	59	18						VICENTINI	Sehr schwache Spuren. Weitere Phaseneintragung nicht möglich.
			ePE			21							
			iLN			42							
			iLE			51							
33.	21.	IV	ePH	2	55	04						WIECHERT	
			ePE			04							
			iSH			19							
			iSE			19							
			iLN		57	28							
			iLE			28							
			MN			46	6			1.0			
			ME			46		6			1.2		
			F	3	03	-							
		IV	ePH	2	55	04						VICENTINI	
			ePE			04							
			iSN			19							
			iSE			22							
			iLN		57	40							
			iLE			34							
			MN			58	3			2.0			
			ME1			57		3			3.9		
			ME2			58		3			4.5		
			F	3	01	-							

*Varisch
Kwint*

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO: METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 22. APRIL 0^h bis 28. APRIL 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	-	Mm		SEISMO- GRAPH.	
										N	E		
34.	23.	III d	ePN	16	51	54							Kollision der Registrier- federn ineinander. MS Komp. schlägt an den Chronographen GEFÜHLT: IN SARAJEVO UND UMGEBUNG. HERD: IN ESER-RICHTUNG.
			ePE			54							
			MN			59			761.0				
			ME			59				60.0			
			F	ca	54	-							
		II d	ePN	16	51	54							
			ePE			54							
			MN			59			15.5				
			ME			59				15.0			
			F	ca	54	-							
35.	24.	II d	ePN	18	21	17							HERD: WIE VOR.
			ePE			17							
			MN			23			7.0				
			ME			22				7.5			
			F	ca	22	-							
		I d	ePN	18	21	17							
			ePE			17							
			MN			22			0.8				
			ME			22				1.0			
			F	ca	22	-							

*Haris
Ljajic*

Seismisches Observatorium:

Sarajevo: Meteorologisches Observatorium.

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 13. Mai 0^h bis 19. Mai 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung		
				h	m	s	N	E	-	MM		SEISMOGRAPH.			
										N	E				
37.	15.	IV	eP _N	21	05	36						WIECHERT			
			eP _E			37									
			iL _N	06	45										
			iL _E	39											
			M _N	07	00	0.3									
			M _E	06	57	0.4									
			F	10	-										
			eP _N	21	04	57									
			eP _E		05	00									
			iL _N	06	45										
			iL _E	21											
			M _N	21	0.8										
			M _E	39	0.8										
			F	09	-										
38.	17.	IIr	eP _N	16	41	09						WIECHERT			
			eP _E			09									
			iS _N	43	03										
			iS _E	03											
			iL _N	45	27										
			iL _E	21											
			M _N	46	51	6								6	1.8
			M _E	21	1.8										
			F	ca 17	-	-									
			eP _N	16	41	09									
			eP _E		09										
			iS _N	43	03										
			iS _E	04											
			iL _N	45	03										
iL _E	04														
M _N	55	6	6	0.5											
M _E	46	04	6	1.5											
F	50	-													

Sehr schwache Aufzeichnung.

$\Delta = \text{über } 1000 \text{ km}$
HERD: INSEL KRETA.

Paris
08/12

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO: METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 19. MAI 0^h bis 26. MAI 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude		Bemerkung		
				h	m	s	N	E	-	MM				
										N	E		SEISMOGRAPH	
39.	23.	IIIu	ePh	2	34	58	9	9	24	30	3.0	3.5	WIECHERT	Lang anhaltender Zug von Simswellen.
			ePe											
			iSn	3	01	10								
			iSe											
			iLn	06	34									
			iLe			07								
			M ₁ N	08	22									
			M ₁ E			07								
			M ₂ E	09	28									
		F	nach 4			-	-	20	18	3.5	3.0			
		IIu	ePh	2	34	58	15	24	1.0	1.2	1.4	WICENTINI	HERD: MALDIV-INSELN. EW Komponente stärker ausgebildet. In der Haupt und Maximal Phase kurz anhaltender Zug von Sims wellen.	
														ePe
				iPe	3	01								04
				eSn										
				eSe	43	58								
				eLn										08
				eLe	07	10								
				M ₁ N										09
M ₂ E	20			-										
F		3	-		-	18	1.4							
40.	IV	ePh	7	10	58	-	-	-	-	1.0	1.0	WIECHERT		
														ePe
			iLn	11	22									
			iLe											37
			M ₁ N	13	-									
			M ₁ E											7
		M ₂ E	11	27										
		F			11					28				
		ePh	7	10							58	2.0	3.0	WICENTINI
		ePe			11					27				
		iLn	11	28										
		iLe			35					39				
M ₁ N	13	-												
M ₁ E			13	-										
F	13	-												

*Harisch
cijet*

Seismisches Observatorium:

SARAJEVO = METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM

N.-Br.: 43° 52' 06"; E.-L. von Greenwich: 18° 25' 39"

Zeit: Mittlere Greenwich, Mitternacht 0^h.

Vom 10. JUNI 0^h bis 23. JUNI 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	-	Mm		SEISMOGRAPH	
										N	E		
47.	10.	Iu	ePN	16	17	55							In der Maximalphase anhaltender Zug von Sinuswellen. Von 16 ^h 51' bis 16 ^h 57' Papierwechsel
			ePE	-	-	-							
			eSN		28	31							
			eSE			19							
			eLN		41	49							
			eLE			19							
			MN	17	00	37	18			0.5			
			ME			37		18			0.5		
F	nach 17	20	-										
48.	18.	Iu	ePN	12	08	16						WIECHERT	
			ePE	-	-	-							
			eSN		18	28							
			eSE		15	34							
			eLN		48	04							
			eLE			04							
			MN		54	34	20			0.4			
			ME		55	34		20			0.2		
F	1	20	-										
49.	19.	IV	ePN	23	55	28						VICENTINI	
			ePE			28							
			iLN		56	04							
			iLE			04							
			MN			22				2.1			
			ME			22					2.0		
			F		53	35							
			ePN	23	55	30							
			ePE			31							
			iLN		56	04							
iLE			04										
MN			22				5.6						
ME ₁			16					5.0					
ME ₂			22					5.0					
F		58	30										

*Kavisa
crjrt*

Seismisches Observatorium:

= SARAJEVO = METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 24. JUNI 0^h bis 30. JUNI 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung													
										Mm		SEISM. GRAPH														
				N	E	-	N	E																		
50.	26.	Iu	ePh	17	05	35																				
			ePE											13	23	18	0.2	0.2	WIECHERT							
			eSM																							
			eSE																	22	17	18	0.2			
			eLN																							
			eLE																					26	41	18
			MN																							
ME	ca	40	-																							
F																										
51.	28.	Id	ePh	21	02	16																				
			ePE											25	25	0.6	0.5									
			MN																							
			ME																							
			F															03	-							
			21	02	13																					
		ePE												22	19	4.0	2.0									
		MN																								
ME																										
F	46																									
													VICENTINI													
													<i>Paris</i> <i>eripat</i>													

= SARAJEVO-METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 43^{\circ} 52' 08''$

$\lambda = 18^{\circ} 25' 39''$

Meereshöhe = 637.13

Untergrund: HUMUS DARUNTER
LEHM.

Instrumente: VIDE BERICHT N^o 27.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :	VIDE BERICHT N ^o 27.			
A _Z :				

N ^o .	Datum	INSTRUMENT	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
75.	12/X.		IU	15	33	43	s	$\bar{\mu}$	$\bar{\mu}$	$\bar{\mu}$	km	In der Maximal Phase kurzanhaltender Zug von Wellen EN Komponente schwächer ausgebildet.
			EPH									
			EPF									
			ESH	43	55							
			ESF			16						
			ELH									
			ELF									
			MH	19	37	} 20						
ME	17	37										
F	16	50	-									
76.	12/X.	WIECHERT	IT	19	53	31	s				BEI 2200	HERD: =KAWKASUS.=
			EPH									
			EPF									
			ESH	57	55							
			ESF			20						
			ELH									
			ELF									
			MH	02	37	} 12						
ME	02	37										
F	20	10	-									
77.	18/X.		IU	12	06	51	s				BEI 9000	In der Haupt und Maximal Phase anhaltender Zug von Wellen.
			EPH									
			EPF									
			ESH	17	26							
			ESF			32						
			ELH									
			ELF									
			MH	47	48	} 20						
ME	45	18										
F	13 ^h	15'	-									

Korrigiert

=SARAJEVO-METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

Seismische Aufzeichnungen.

$\phi = 43^{\circ}52'08''$ $\lambda = 18^{\circ}25'39''$ Meereshöhe = 637.13 Untergrund: HUMUS DARUNTER LEHM.

Instrumente: VIDE BERICHT N^o 27.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN:				
AE:	VIDE BERICHT N ^o 27.			
Az:				

No.	Datum	SEISMOGRAPH	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				h	m	s		AN	AE	Az		
78.	21/X.	VICENTINI	I U e P N e P E i L N i L E M H 1 M H 2 M R 1 M R 2 T	23	43	05	3	3.0 2.0	3.8 2.5			
				44	02	—						
		WIECHERT	e P N e P E i L N i L E M H 1 M H 2 M R 1 M R 2 T	23	43	05	3	1.2	1.0 1.0			
				44	11	—						
79.	25/X.	VICENTINI	H e P N e P E M H 1 M H 2 T	20	26	47		4.6	2.0			
				27	—							
80.	31/X.	WIECHERT	H e P N e P E e L N e L E M H 1 M H 2 T	12	32	03	20	0.2	0.2	ÜBER 4000	In der Maximalphase kurz anhaltender Zug von Wellen kleiner Amplitude.	
				36	33	—						
81.		WIECHERT	H e P N e P E e L N e L E M H 1 M H 2 T	17	48	23	30	0.2	0.2		In der Maximalphase langanhaltender Zug von Wellen kleiner Amplitude.	
				18	08	33						
				18	21	45						
				32	33	—						
82.	2/XI.	WIECHERT	H e P N e P E e L N e L E M H 1 M H 2 T	3	06	22	12	0.2	0.4			
				10	50	58						
				16	02	—						
				15	32	—						
				19	56	—						
				20	22	—						
83.			e P N e P E e L N e L E M H 1 M H 2 T	4	12	02	6					
				11	56	—						
				16	32	—	20	0.2	0.2			
				25	22	—						
				30	44	—						

Varisch 21.11.12

= SARAJEVO-METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 43^{\circ} 52' 08''$

$\lambda = 18^{\circ} 25' 39''$

Meereshöhe = 637.13

Untergrund: HUMUS DARUNTER LEHM.

Instrumente: VIPE BERICHT No 27.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN:				
AE:	VIPE BERICHT No. 27.			
Az:				

No.	Datum	SEISMOGRAPH	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen																		
				h	m	s		AN	AE	Az																				
84.	7/XI.	WIEUEN	IUNEPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH	h	52	48	6	1.8	0.8		ÜBER 8000	In der Haupt und Maximalphase anhaltender Züge von Wellen.																		
													8	02	42	6	1.5	2.5												
													12		30	20	0.5	0.5												
													29		42	20														
													noch	00	-															
													VICENTINI	EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH	h	52	24	3	5.6	1.4				Maximum nicht ausgebildet.						
																									53	00	12	9	0.8	1.2
																									8	02	12			
																									03	00	03			
																									12	00	00			
																									8	25	-			
													85.		WIEUEN	IUNEPH EPPH EPPH EPPH EPPH	h	45	30	20	0.4	0.2								
17	46	00																												
18	46	30																												
20	50	30																												
ca	30	-																												
86.		WIEUEN	IUNEPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH	h	53	50	5	1.0	0.8																					
													19	50	42															
													54	42	42															
													55	42	54															
													20 ^h	-	-															
													VICENTINI	EPPH EPPH EPPH EPPH EPPH	h	53	54		1.0	0.6										
																									19	54	42			
																									54	42	54			
																									55	54	54			
																									56	54	54			

Handwritten signature or note at the bottom right of the page.

= SARAJEVO = METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 43^{\circ} 52' 08''$

$\lambda = 18^{\circ} 25' 39''$

Meereshöhe = 637-13

Untergrund: HUMUS DARUNTER LEHM.

Instrumente: VIDE BERICHT N^o 27.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :	VIDE BERICHT N ^o 27.			
A _Z :				

N ^o .	Datum	SEISMOGRAPH.	Phase	Zeit			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				M. Z. Greenw.				A _N	A _E	A _Z		
87.	16. XI.	VICENTINI	H	23 ^h	46 ^m	01	s	2.5	4.0		km	
			P			02						
			M			02						
		WIECHERT	H	23	45	01		0.5	1.0			
			P			04						
			M			04						
88.	5. XII.	VICENTINI	H	23	58	46		8.0	4.5			
			P			46						
			M			46						
		WIECHERT	H	23	58	43		1.2	1.2			
			P			43						
			M			43						
89.	6. XII.	VICENTINI	H	0	04	54		3.5	1.5			
			P			54						
			M			54						
		WIECHERT	H	0	05	00		1.0	1.0			
			P			06						
			M			06						
90.		VICENTINI	H	0	08	06		30.0	22.5			
			P			06						
			M			06						
		WIECHERT	H	0	30	30		2.5	2.2			
			P			30						
			M			30						
91.		VICENTINI	H	0	30	27		5.5	2.0			
			P			27						
			M			27						
		WIECHERT	H	0	33	06		0.5	1.0			
			P			06						
			M			06						
92.		VICENTINI	H	0	33	12		1.0	0.8			
			P			12						
			M			12						
		WIECHERT	H	0	42	06		0.6	0.6			
			P			06						
			M			06						
93.		VICENTINI	H	2	57	04		0.6	0.6			
			P			04						
			M			04						
		WIECHERT	H	2	57	04		0.6	0.6			
			P			04						
			M			04						
94.		VICENTINI	H	2	57	04		0.6	0.6			
			P			04						
			M			04						
		WIECHERT	H	2	57	04		0.6	0.6			
			P			04						
			M			04						

= SARAJEVO = METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 43^{\circ} 52' 03''$

$\lambda = 18^{\circ} 25' 39''$

Meereshöhe = 627.13.

Untergrund: HUMUS PARUNTI LEHM.

Instrumente: VIDE BERICHT Nr. 27.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :	VIDE BERICHT Nr. 27.			
A _Z :				

Nr.	Datum	SEISMOGRAPH.	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
95.	6/XII.	VICENTINI	Ia	3	11	12	s	1.0	1.0			
	IP		12									
	M		12									
	F		21									
96.		VICENTINI	Ia	5	12	27		1.0	1.0			
	IP		27									
	M		27									
	F		39									
97.		VICENTINI	Ia	7	18	24		3.0	4.0			
	IP		24									
	M		24									
	F		48									
		WIECHERT	Ia	7	18	21		0.8	1.2			
	IP		21									
	M		21									
	F		42									
98.		VICENTINI	Ia	7	46	18		21.0	16.5			
	IP		18									
	M		18									
	F		45									
		WIECHERT	Ia	7	46	15		2.5	3.0			
	IP		15									
	M		15									
	F		40									
99.		VICENTINI	Ia	9	25	09		0.5	2.2			
	IP		09									
	M		09									
	F		18									
100.		VICENTINI	Ia	10	01	42		7.0	1.2			
	IP		42									
	M		42									
	F		02 03									
		WIECHERT	Ia	10	01	42		1.0	0.2			
	IP		42									
	M		42									
	F		02									

Handwritten signature

= SARAJEVO-METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 43^{\circ} 52' 08''$

$\lambda = 18^{\circ} 25' 39''$

Meereshöhe = 537.13

Untergrund: HUMUS DARUNTER LEHM.

Instrumente: VIPE BERICHT N. 27.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :	VIPE BERICHT N. 27.			
A _Z :				

No.	Datum	SEISMOGRAPH	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen				
				h	m	s		A _N	A _E	A _Z						
101.	9. XII.	WIECHERT	Iu	0	01	30	{ 18	0.4	0.4		=BEI= -9000-					
			eP			30										
			eS		11	54										
			eL		32	54										
			M		43	24										
F	1	-	-													
102.		WIECHERT	Iu	9	15	54	{ 20	0.4	0.4							
			eL			54										
			M		32	24										
			F	ca 10	29	24										
					-	-										
103.	11. XII.	VICENTINI	Ia	4	55	47		0.5	4.5							
			iP			47										
			M			50										
		F		56	08											
		WIECHERT	Ia	4	55	47						1.0	1.0			
			iP			47										
M				53												
F		56	23													
104.	20. XII.	WIECHERT	I	16	45	21	0.5	0.8								
			eP			21										
			eL		46	27										
			M			45										
			F		49	-										
105.	22. XII.	WIECHERT	Iu	8	07	27	{ 6	0.4	0.4		Kariesch eripet					
			eP			21										
			eL		08	21										
			M		09	33										
			F	ca 8	15	-										
						21										