

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14.9'$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21.7'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 9 Jänner 0^h bis 15. Jänner 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung			
				h	m	s	N	E	V	N	E	V				
9	9.	Or	Pr eLN MN ME F	4	02	24 16.8 18.2 24 nach 4 ^h 30 ^m								Durch Boden- unruhe gestört.		
10	13	Or	(ePr) eL MN ME F	19	(54.4)	20 07.6 11.4 14.6 ca. 20 25										
11	14	Ir	iPr iRP iRP iRPE eSN eRS ePS eLN eLE MN ME F	18	01	58 03 48 03 51 03 47 08.4 11.5 11.6 14.6 14 (17.6) 23.9 ca. 19 ^R										
																J. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN - K. K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 16. Jänner 0^h bis 21. Jänner 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s								
														In der Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung.
														S. J. K. u. S. J. K.

Seismisches Observatorium:

WIEN -K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14.9'$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21.7'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h .

Vom 23. Jänner 0^h bis 29. Jänner 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	u			
										N	E	V	
12.	25	Ob	eP	0	56	(40)							*) wegen starker Windstörungen fraglich, ob mit • Pidentisch
			eL	1	16								
			M _N		18.0		9			(15)			
			M _E		23.2			11			20		
			F	ca 1	40.								
<p>Berichtigung: Die Zeitangaben des Bebens N^o 10 sind um -1^h zu korrigieren.</p>													
<p>D. Schneider</p>													

Seismisches Observatorium:

WIEN K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14.9'$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21.7'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h .

Vom 30. Jänner 0^h bis 5. Februar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
													<p>In der Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung. Starke Windstürme und Bodennunne.</p> <p style="text-align: right;">S. Schneider</p>

Seismisches Observatorium:

WIEN-K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	u			
										N	E	V	
14.	18	III ^{or}	eP _V	18	48	48							Distanz bet. 24700 km
			iP _V		48	53							
			iS _N		55	12							
			iS _E		55	12							
			iI _N		58	14							
			iI _E		58	13							
			M _N	19	07.1	14		580					
			M _E		10.1		12		730				
M _V		10-11			14		680						
F		20 ^{3/4}											
15	18	III ^r	iP _V	21	37	19						Herd: Balkan	
			iS _N		38	57							
			i(S) _E		38	58							
			iI _N		39	47							
			iI _E		39	47							
			iI _N		40	00							
			iE		39	57							
			M _N		40.8	8-9	550						
M _E		40 1/2		7		7820 [*]							
M _V		40.8		(5-6)		(790)							
F		ca 23 ^R											
16	19	IV	iP _V	7	19	25						Herd: Italien	
			iI _E		20	47							
			M _N		21.8	(5-6)	(5-6)	(50)					
			M _E						(120)				
			F		35								

J. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN-K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 20. Feber 0^h bis 26. Feber 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude (2A)			Bemerkung
										μ			
				h	m	s	N	E	V	N	E	V	
17	20	I	eP _N M F	13	51 (41) 53.0 58		7-8			ca 10			gestört
18	21	I	eP M F	1 ^h	14.5 16 20		7-8			ca 10			
19	22	II _u	iP _v iS eL M _N M _E F	11	26 30 37 55 57 12 09 7-8 12 3/4		18 (18)			50 ca 60			
20	26	I _u	iP _v eL M F	12	51 53 13 11 13-14 13 3/4		ca 18 (18)			(30) (30)			vom Wind stark gestört
													Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN. K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14.9'$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21.7'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 27. Feber 0^h bis 5 März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s								
														In der Berichtswoche keine Bebebaufzeichnung G. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN - k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16° 4.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 6 März 0^h bis 12 März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	I	E	V	(2A): μ			
										N	E	V	
21	6	Iu	eP _N	17	54.0								
			eL	18	21	14-20			ca 10				
			F	19 ^R									
22	11	Iu	iP _N	3	34	33							
			eL _u	4	17								
			M _N		31		18			20			
			M _E		(22)								
			F	4	3/4								
23.	11	Iv	eP	20	42.3 ^m								
			eL _(u) _N		43.8 ^m								
			eL _(u) _E		43.8 ^m								
			M _N		45/2	(8)		(45)					
			M _E		45.6	8		60					
			F		21 ^R								
												Schneider	

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 13 März 0^h bis 19 März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										2A; μ			
				h	m	s	N	E	V	N	E	V	
24	16	Iv	P _v eL (M _N)	3	16.4								
					18.8								
					20.1	7			ca 10				
25	17	Ov	e F	3	55.3								Spur
					57				< 5				
													Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 20 März 0^h bis 26 März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
							h	m	s	N	E	V		2A; u
				N	E	V								N
26	20	Iv	eP _v eL M _N F	15	(48.7)									P fällt in die Wagenstörung
					49	24								
					49	57	ca 3				30			
					15	58								
27	21	0	e F	9	44.4									Spur
					47									
28	26	0v	eP eL M F	5	07.1									
					08.2									
					08.9		7-8				ca 15			
				5	15									
29	26	Iv	eP _v iL M _N F	13	52.1									
					53	21								
					53.7		2-3				(25)			
				14 ^R										
30	26	0v	e F	20	22.7									rudimentär
					25									
														Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN - K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14'9"; E.-L. von Greenwich: 16° 21'7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 27. März 0^h bis 2. April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
							h	m	s	2A, μ			
				N	E	V				N	E	V	
31.	1/IV	Iu?	ePv iPv F	2	21	14 19							andere Phasen nicht erkennlich. Wahrscheinlich der Einsatz eines sehr geringen Bebens.
													Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k.-Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14' 9"; E.-L. von Greenwich: 16° 21' 7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 3. April 0^h bis 9 April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung		
							N	E	V	2A; μ					
				N	E	V				N	E	V			
32	4	II _v	P _N	15	47	05	9-10	10	(60)	150		*in der Minuten- lücke			
			iP _v												
			iS _N		49	55									
			M _N		52.0										
			M _E		51.9										
			F		16 1/2										
33	5.	O _v	P _v	15	29	08 ± 1						Phasen unidentifiziert			
			i		30	50									
			F		40										
34	7.	I _u	iP _v	6	55	58	15	15	35	40					
			eS _E	7	05	45									
			eS _N		26										
			M _N		36.0										
			M _E		36.1										
			F		8 1/2										

Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	2A; μ				
										N	E	V		
35.	10.	Iu	iPv iSN eL M F	18 19	54 05	45 08	9	9		20	40		Hauptphase schwach entwickelt	
					22 24									
36.	11.	Iu	iPv eL M _{N,E} F	13 14	49 52	26			22	20	10	(10)		
					57									
					15 1/2									
37.	15.	I	e M _N M _E F	12 ^h	17		14			20	25		gestört	
					21.3 27.1			16						
					12 3/4									
38.	16.	0	eL F	6 ^h	10 ^m								Spur	
					20									
39.	17.	0	eL _N M F	5	34		19			12				
					43									
					6									
40.	17.	0	e F	11	56	30			3-4		2-3		Spur eines Seismo- gramms	
					56	55								
41	18.	Iv	Pv eL? eL M _N M _E F	18	21	14*)							*) vielleicht schon ei- nige Sek. früher in der Minutenlücke.	
					24.3 29.4 34 44		(24)		150		45			
					19 3/4			12						
42	21	0u	eL _N F	3	45		16			5			Spur	
					55									

J. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 24 April 0^h bis 30 April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										2 S, μ			
				h	m	s	N	E	V	N	E	V	
43	24	0v	e F	17	20 21.3	24	2-3		2-3	<5		<5	Spur eines am Arlberg (Tirol) gefühlten Bebens
													J. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14.9'$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21.7'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 1 Mai 0^h bis 7 Mai 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										2A; μ			
				h	m	s	N	E	V	N	E	V	
44	28.	Iu	ePv iSe eL F	10	04	37 14 15							Hauptphase vom Wind gestört.
						ca 11 ^h 25 ^h / ₂							
45	29.	Iu	iPv eSe eL F	5	35	44 45.3 52-53							wahrscheinlich vom gleichen Herde wie No 44.
						6 ^h / ₂							
46.	29.	Iv	ePv iL MN ME F	6	06	41 07 42 8.0 7 56 6 13	2-3			10		25	Beben No 44-48. wurden inbühnlich im Bericht No 17 ausgelassen.
								2-3					
47	30.	Iu	iPv eL MN ME F	4	37	11 5 08 14 14 5 ^h / ₂	20			17		15	
								19					
48	30.	IIr	iPv eS iSN eL MN ME F	20	45	57 48 38 48 46 50.2 51.6 51.8 21 10	5-6			10		20	
								9					
49	4/v	Iu	ePv eSe F	13	41	36 52 14 ^h / ₄							andere Phasen unkenntlich
50	4-5.	IIu	iPv ePN ePE iSe eLE MN ME MV F	23	48	19 19 21 57 43 0 11.7 28 ^h / ₂ 25.8 28.7 2 ^h / ₂				14		120	Δ ber. = 8100 km
							16			130		120	
								13				100	

J. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14.9'$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21.7'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 8 Mai 0^h bis 14 Mai 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	2A; in μ				
										N	E	V		
51	9	I(r)	eRv (s?) eLN F	14 20 17 20 1/2	54 00.3 17	46								
52	14	O(w)	eL ME*) F	1 ^R 16 16 1/2 30	16 16 1/2 30		9 13		5 15				*) von Wellen von 3 sek Periode überlagert	
														Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
											In der Berichtswache keine Bebenaufzeichnung Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	2A; μ				
										N	E	V		
53	24	Ir	eP _v eL M _N M _E F	23	28	(27)								
					31.7						15			
					33.1		8							
					33.2			8				18		
					45									
54	26	Or	eP _v eL M _N M _E F	21	06	(42)								
					19									
					31.2		11				3			
					26			11				5		
				21 3/4										
														D. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 15'; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 29. Mai 0^h bis 4 Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
55	3	Iu	P _w	20	40	41							
			e _h	21	34								
			M _N		45		16		5				
			M _E		45			18		(5)			
			F	22	1/2								
													Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 5 Juni 0^h bis 13 Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
										2. A; μ				
				h	m	s	N	E	V	N	E	V		
56	6	0	eL F	8	52 57		19 (18)			5	(5)		Spur	
57	7	III u	iPv (i)S _E eL _N M _{1N} M _{1E} M _{1V} M _{2N} M _{2E} M _{2V} F	11	16 27 44 56 53 1/2 53 12 04 05 1/2 ca 15 ^h	07 05							Mexico Δ ber = 10.000 km	
58	7	Or	iPv eL _N M _{1N} M _{1E} F	19	48 00 01 01 20 15	56								
59	8	Ir	iPv iS _N iS _E (M) _N F	0	04 08 08 15 1 ^h	15 50 38						6-8	35	Gefühl in Baken Δ ber = 2900 km
														M Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 14 Juni 0^h bis 20 Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	2A; μ			
										N	E	V	
60	15	IIIu	eP _V	14	38	00							Herd im NE. Superposition von 2 Beben?
			eP _N		38	05							
			iP _N		38	08							
			eP _E		38	01							
			iP _E		38	10							
			iS _N		48	15							
			eS _E		48	09		6			440		
			eL	15	04								
			M _N		13 1/2		18				1220		
			M _E		13 1/2			20			1360		
		F		17 3/4									
61	17	Iu	iP _V	5	23	17							
			iS _N		33	32							
			eL _N		53								
			M _N	6	04		16			12			
			M _E		07			16			14		
			F		6 1/2								
62	19	Iv	eP _V	3	21	19							
			eL		22	37							
			M _N		23.5		(6)			(6)			
			M _E		23.5			6			14		
			F		35								

Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 21 Juni 0^h bis 27 Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s					
63	25	Ou	iPv iZ	9	10	45					Hauptphase durch Papierwechsel gestört
											Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14.9'$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21.7'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 28. Juni 0^h bis 3. Juli 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
64.	1.	IU	eP _v	22	12	51*							*) vielleicht einige Sek früher in der Minutenblicke Herd: San Francisco?
			eS _{N₂}		23.3								
			eL		45								
			M _N		58 1/2		16		15'				
			M _E		53.3		16		20				
			F	23	3/4								
65.	2.	0v	eP _v	2	50.6								
			eL		52.5		6		45				
			F	3	00								
66	3	0	eP _v	19	02	56					Schwache Einzüge von Fernbeben. Weiter Phasen unkenntlich		
67	3	0	eP _v	22	02	55							
M. Schneider													

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br. 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 4. Juli 0^h bis 9 Juli 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung					
				h	m	s	N	E	V	2 A; μ								
										N	E	V						
68	4	III _R	iP _V iP _N iP _E iE _N iS _N L _N L _E M _N M _E F	13	40	55 57 56 42 42 47 05 50 21 50 15 51.9 50.4	8			8			210		210		*) Peines zweiten Bebens? Phaseneinteilung unsicher.	
69	5	I _V	iP _V eS _N eL M _N M _E F	2	19	56 25.7 35 40.8 39 1/2 3 1/2	10			13			10		16			
70	5	0 _W	iP _V iR _V eS _N eE F	18	53	33 57 50 19 06 20 ^R												L wenig ausgeprägt
71	8	III _V	iP eL M _N M _E F	1	02	40 03 33 04.7 1 40	6			6			230		510			Herd in Ungarn bei Kecskemet
72	8	0	iP _V M F	1	54	01 10 1/4 1 20							<5					Spur

D. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynam.

N.-Br. 48 °14'9"; E.-L. von Greenwich: 16 °21'7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 10 Juli 0^h bis 16 Juli 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung					
							h	m	s	N	E	V		2A, μ				
				N	E	V												
73	11	Du	iP _V	21	41	23												
			eP _N			28												
			eP _E			24												
			iPR _N			45 02												
			iPR _E			45 01												
			eL _E			22 (13)								25				
			F			23												
74	12	IIu	eP _V	4	21	07												
			iP _V			19												
			eP _N			21 10												
			iP _N			21 20												
			S _N			} 32 17												
			iS _E															
			eL			52												
			M _N			5 2½								26	21	740	290	
			M _E			7½												
			F			nach 7 ^h												
75	12	Or	eP _V	13	16	03												
			eS _N			22½												
			eL _E			31												
			M _N			43½								9	9	5	3	
			M _E			40½												
			F			14 ^h												
			76			13								D	e _N	9	22.2	
M _N	30-33	12		10	25		5											
M _E	32½																	
F	9¾																	

Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 17 Juli 0^h bis 23. Juli 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	2A; μ				
										N	E	V		
77	19.	Iu	iPv eS _N eL _M M _N F	10	20	30				13		(10)		
78	23.	Ou	ePv eS _E eL M F	16	43 1/2					15		6		
79	23.	0	eL _S M F	18	52					20		16		
														Schneider

Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	2A, μ				
										N	E	V		
80	28	Or	R _v eS _E M F	11	22	49 01 29 1/2 31 ^h 31							Spur	
81	29	Ou:	eL _E M _E F	10	35	10 40 11 ^h		23			10			Stärkerer

Seismisches Observatorium:

Wien, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 31 Juli 0^h bis 6 August 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	2A, u			
										N	E	V	
82	6	0v	eP _v	16	56½								
			eL _i		59								
			M _N	17	0.4	8			13				
			M _E		0.3		8			16			
			F	17	15								
													<i>A. Schneider</i>

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik.

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 7. August 0^h bis 20. August 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
										2A; μ				
				h	m	s	N	E	V	N	E	V		
83.	6	0	eL MN ME F	15	09 15 19½ 30		11			6		4	Nachtrag zum Bericht Nro 31.	
84.	7	0	eLE ME F	21	43 44½ 51			11				3		
85.	8.	Iu	iPv eS ₂ eLE MN M ₁ E M ₂ E F	14 15	38 48 11 15 13½ 21½ 40	06 23		16			20		25 18	
86.	13.	Or	ePv iS ₂ MN ME F	22	06 10 14.0 16.3 22	27 26							<5 6	
88	16	Iu	ePv iS ₂ eLN ME MN F	22 23	55 06 (28) 49.5 49.1	16 08			17	18		370	575	
87	16	0	ePv ME F	15	06 8.2 20	46			10				7	
89	17	0	eL ME MN F	12	25.3 27.5 35				11			6	7	Auch um 12 15-17 einige Wellen.
90	18	Du	ePv eS ₂ eLE ME F	3	7 18.7 46 57.5	56±1 ²							15	* in der Minutenlücke
91	18	0	e ME F	7 7	01 27 10				5				3	M Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 21. August 0^h bis 27. Aug. 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	2A, u				
										N	E	V		
92	21.	Iu	iP _v	16	48	15								
			iS _N		58	16								
			iS _E		58	14								
			(eL)		11									
			M _N	}	45 1/2				22	22		50	33	
			M _E											
F		18 1/4												
93	23.	Iu	eP _v	16	12	15								
			eS _E		20	43								
			eH _E		31									
			M _N		38.7		14			45				
			M _E		38			17		70				
			F		17 1/2									
94	27.	Ju	eP _v	11	12	(35)								
			eS _E		22	38								
			Ch ₂		(46)									
			M _E		53		21		10					
			F		12 1/4									

J. Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14'9; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21'7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 28 August 0^h bis 4. September 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude		Bemerkung
				h	m	s						
95	28.	Iv	eP _v	6	36.5							
			eS _z		39	15						
			eL _E		40.8							
			M _N		42½		14		15			
			M _E		42½			13		27		
			F		7	15						
96	29	Ou	eL _E	7	37						Spur	
			M _E		44½				18			10
			F		8 ^h							
97	29	Oz	eP _N	15	(01)							
			eL _N		12					<5		
			F		15½							
98	30	Ou	iP _v	14	22	05						
			eS _z		30.0							
			eL		43							
			M _E		50			13		7		
			F		15¼							
99	31	Or	eP	12	28½						undeutlich	
			M _E		47							
			F		13 ^h							
											Schneider	

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 12. September 0^h bis 18 September 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude 2 A; μ			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	N	E	V		
106	8.-9.	Iu	eP _{N,E} eS eL MN ME F	22 23	55.7 05.1				20	16	53	30	Nachtrag zum Bericht No 36.	
					22-24 32 34 1/2									
107	12.	Or	eP _V eL _E MN ME F	13	12.6 (16.2)				7	6-7	3	4		
					17.0									
					13.6									
108	13.	Ou	eP _V eS _N eL _E MN ME F	3	15 25.4 45 54 56	53			15		<5	6	ziemlich deutliches Auftauchen	
				4	25									
109	13.	Iv	eP _V eS eL MN ME F	22	31.1 (32.2) 32 33.2 33.3 45				2-3	4 1	(15)	20	gefühl in Florenz n. Siena	
					57									
110	15.	IIu	eP _V eS _E eL MN M ₁ E M ₂ E F	13 14	28.2 34.9 55 58 1/2 04 07				30	28 23	100	170 165	B unruhiger	
					nach 16 ^R									
111	17.	IIu	eP _V iv eS _E RS _N eL M ₁ N ME M ₂ E F	3 4 5	38 (44)* 42 05 49 35 52.4 01 28.9 18 1/2 20 1/2				13 23	18 23	55	110 155	* sehr schwach, deutlicher erst um 39 ^m 37 ^s	
					6 3/4									

Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K.-Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14' 9"; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21' 7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 19. September 0^h bis 25. Sept. 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
							N	E	V	2A; μ			
				N	E	V				N	E	V	
112	19.	Ou	iPv eL ME F	13 14 14 3/4	46 29 32	51		12			7		in der Mikros. Unruhe gelegen.
113	20.	Iu	ePv eSN eL MN ME F	5 6 1/4	11 21.4 44 56 51.2	56		17			11		
114	21.	0	e F	5	22 30								spur
115	21.	0	e M F	6	10 18-20 25								Phaseneinteilung nicht möglich
116	21.	Iu	eL MN F	8	16 20 25			17		(10)			
117	22	Iu	ePv iPv eSN eLE ME F	5 6 1/2	12 37 39 21.8 35 49			19			26		
													schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14' 9"; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21' 7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 26. September 0^h bis 2. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	2N, u			
										N	E	V	
118	26	0u?	eL _N	14	45								
			M _N		48.2	18			28				
			F	15	10								
													Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br. 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 3. Oktober 0^h bis 9. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
119	6	Iu	ePv iPv eS _E eL _N eL _E M _N M _E F	10	27	51 53 33 48½ 49½ 49½ 57 12 ^h	26	18	60	37		Quilang her. = 8400	
120	6	Iu	ePv eL _E M _E F	15	51	45 21 29-30 16.7 ^h	15		10				
121	7	0	eE F	5	30	42						Spur einer seism. Störung; in mikro- skopische gelegen.	
												Mehneider	

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 10. Oktober 0^h bis 16. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung		
							h	m	s	N	E	V		2 A, μ	
				N	E	V								N	E
122	10.	Iu	P _V eS _N eL _N M _N M _E F	13	25	18									
					36.1		18			50					
					52						50				
				14	4-5			19							
					5										
					14 1/2										
123	13.	IIu	iP _V eP _E eL M _N M _E F	2	45	19									
					55.2										
				3	14		18			42					
					25 1/2			15			95				
					25										
					4 1/2										
124	14.	Iu	iP _V eS _E eL _E M _N M _E F	6	22	05									
					32.0										
					51										
					59 1/2		19			30					
					56			22			28				
					7 3/4										
125	14.	IIu	iP _V eS eL _E M _N M _E F	12	38	13									
					48.0										
				13	07										
					16		19			75					
					17 1/4			15			70				
					14 1/2										
126	14.	Iu	iP _V eS _N eL _E M _N M _E F	16	48	03									
					58.0										
				17	11										
					31		16			20					
					17			22			35				
					18 1/2										

Seismisches Observatorium:

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 10. Oktober 0^h bis 16. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	2 A; μ				
										N	E	V		
127	14/15	Iu	iPv RP _E eL _M MN ME F	23	32	54								
					34.9									
					50		13			20				
					58									
					59			10			25			
				1 ^h										
128	15.	0	eP F	7	49.6									minimale Spur
					52									
129	15.	0	eL _E ME F	8	58									Schwach
				9	00									
				9	10									
130	15	Iu	iPv eS _N eL _E MN ME F	12	02	04								auf der N-S Komp. zwischen 12 ^h 31 ^m - 12 ^h 33 ^m eine Gruppe von kleineren Wellen (T=7 ^s) die event. einem anderen, superpon. Beben angehören.
					11.9									
					31		18			22				
					39 1/2									
					34			21			27			
				13 1/2										
131	16	On	L	0 ^h - 1 ^h										einzelne Gruppen schwacher 20 ^s -Wellen.
132	16	0v?	eL ME F	13	46.1									
					48.1				11		9			
					55									
														Schneider

Seismisches Observatorium:

Wien, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14'9"; E.-L. von Greenwich: 16° 21'7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 17. Oktober 0^h bis 23. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	2 A, μ			
										N	E	V	
133	17	I, u	iP _v eS _v eS _e M _v M _e M _e F	12	05 (14) 33 42 39 44	02	23			75			
				13½				20 14		50 26			
134	17/18	0, u?	iP _v F _v	23	56	47							Wahrscheinlich Peines sehr fernen Bebens
135	18	0, v	eP _v iM _v M _v M _v F	22	16	07	1-2			4			Herden im Kern west- lich von Agram
136	19	I, u	eP _v eS _v eS _e M _v M _e F	10	26	34	18		19	20	30		
137	20	I, u	eP _v iP _v iRP _v eS _v M _v M _e F	18	03 00 05 (40-47) 02 58.5	07 08 48	28		30	45	30		
138	22	I, v	P _v eS _v iP _v eS _v eS _e M _v M _e F	22	30	13±1	0-7		8	65	155		P, Animonenlinie, 3m stül. Maderonien (Waloniki) vergrößert.

J. Kofler

Seismisches Observatorium:

Wien, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										2A, u			
				h	m	s	N	E	V	N	E	V	
139	24	Ou	eP eL F	0	31	(23)							sehr schwach
140	30	Ou	eP eL MN ME F	18	(31)								
				1	10								
				1 1/2									
				18									
					57								
				19	7 1/2		21			25			
					6-8			21			20		
				19 1/2									
													Schneider

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 31. Oktober 0^h bis 6. Novemb. 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	21. u.			
										N	E	V	
141	1/X	Iu	erV	9	42	0							Botenwinde
			eLE	10	12								
			MN		18		20			70			
			ME		18½			20			50		
			F	10	6								
													Jehneider

Seismisches Observatorium:

Wien, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14'9"; E.-L. von Greenwich: 16° 21'7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 7. November 0^h bis 13. November 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	2 μ , μ			
										N	E	V	
142	8	Iu	eP _V	14	24	10	15	14	20	25			
			iP _V		24	12							
			eL _N	58									
			eL _E	59									
			M _N	15	05								
			M _E	15	05								
			F	15	06								
143	13	IIu	iP _V	16	24	58	14	16	47	80			
			eS _N		(35	51)							
			eL	45									
			M _N	17	05								
			M _E	17	10	5							
			F	18	$\frac{1}{4}$								
												H. Hofler	

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 14 November 0^h bis 20. November 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	2A; μ			
										N	E	V	
144	14.	Iu	ePv iSE eL MN ME F	14	00 04 09 10.0 11.0 25	41 51	10-11	12		8	9		
145	16.	IIIu	iPv iPn iPE eSn eSE eSv eSc ^e iLv iLn iLE iLE _{Co} ME _{Co} F	21	27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 55	06 06 07 03 58 02 58 29 28 28 29 55		2-3		840		Beben in Süddeutschland Die mit Co bezeichneten Daten wurden der vol- ständigen Aufzeichnung des Conrad-Doppelpendels entnommen (T ₀ = 4.0, V = 19) Bei den Wicbert-Pendeln wurden die schreibzettel kurz nach iL abgewor- fen.	
146.	17	0	ePv F	15 16	53 03	45						schwach, von der Mi-ll überlagert	
147.	18	0	eN F	18	16 40							Spur	
148.	18	Iu	Pv eSn [?] eL MN ME F	7 8 9 ^r	46 (59.1) 25 30 33.8	17±1*	14	17		6	16	*) in der Minutenbücher	
149	20	Iu	Pv* eSE eLE MN ME F	14	03 13.4 34 40½ 40.0 15¼	06	20	20		16	22	*) minimale Spur von P	

R. Schneider

Seismisches Observatorium:

Wien, *KK Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik*

N.-Br.: 48° 14' 9"; E.-L. von Greenwich: 16° 21' 7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 21. November 0^h bis 27. November 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	200 μ			
										N	E	V	
150	22/23	Lu	P _V	23	24	25							Vielleicht zwei Beben
			iP _V			33							
			i(R) _V		27	27							
			i'(R) _V		27	56							
			eS ₂		34	1							
			e*		46	9						* S, eines zweiten Bebens?	
			eL	0	10-15							sehr schwach	
F ₁	0	3 ¹ / ₄											
													Kofler

Seismisches Observatorium:

Wien, K. K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 28. November 0^h bis 4. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	N	E	V	20, μ				
										N	E	V		
151	28/XI	0 u	e _r S _r eL F	16	26.2									schwach
					45									
			F	17	$\frac{1}{4}$									
152	30/XI	0 ?	eP _v F	1	28.7									durch Bodenmurren gestört
				1	40									
153	4/XII	I. r	eP _v e _r S _r eL _r M _z M _x F	14	45	12								
					50	32								
					55									
				15	01			10			10			
				15	06		11				10			
				15	$\frac{1}{2}$									
														J. Köfler

Seismisches Observatorium:

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: 48 ° 14.9'; E.-L. von Greenwich: 16 ° 21.7

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 5. Dezember 0^h bis 11. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
							h	m	s	2 A, μ				
				N	E	V				N	E	V		
154	6.	Iu	eL F	22	53								starke Boden- unruhe	
155	11	Ou	iPv eSN eL F	11	12	56								
					22.9									
				?	44									
156	11.	Iu	iPv eSN eS ₂ eL F	11	27	18								gehen in die über
					37.1									
					37.4									
				?	53 1/2									
157	11	Ou	iPv eL F	11	56	31								wahrscheinlich ein sehr feines Beben
					48									
					13 1/4									

Seismisches Observatorium:

Wien, K. K. Zentralanstalt für Meteorologie und Dynamik

N.-Br.: 48° 14'9"; E.-L. von Greenwich: 16° 21'7"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 12. Dezember 0^h bis 18. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
							h	m	s	2U, 1 ^h			
				N	E	V				N	E	V	
158	13	OU	e	23	31								Zeitweise einige lange Wellen. Bodenmorsche!
			F		50								
159	14	0	eL _E	21	37.8			10			10		
			F	21	3/4								
160	16	II	eP _V	19	27	45							Δ Zen. = 9600
			iR _V		31	27							
			iR _E		31	32							
			iS _E		38	26							
			eL _E	20	00								
			M _V	20	11			18			200		
			M _N	20	07		26			170			
			M _N		11		20			160			
			M _E	20	13			17		160			
			M _E		18			10		140			
			F	22	1/4								
													J. Kofler

Seismisches Observatorium:

Wien, KK Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

N.-Br.: $48^{\circ} 14'9''$; E.-L. von Greenwich: $16^{\circ} 21'7''$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 19. Dezember 0^h bis 31. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	20, 4			
										N	E	V	
161	20	I. u	eP _y iP _y eS _x eL _x M _x M _E F	6	02	27 33 47 32.5 44.3 43	20			60			
			F	7 1/2				19		40			
162	22	0 u	eP _y eS _E eL _x F	13	10.8	20.9 13 3/4 nach 14 ^h							sehr fraglich starke Windstörung
163	23	I u	eL _x M _x F	21	42	51 1/2 22 1/4	23			22			Windstörung
164	26	0?	eP _y e _x F	12	35	14.2 44 55							hinrentückte Spur eines seismischen Aufzeichnung
165	29	0 u	eP _y eS _x eL _x M _x F	15	43.0	58 3/4 16 13 16 25 16 3/4							Windstörung
166	30	0	iP _y	10	06	11							
167	31	0 u	(eP _y) eL _x M _x F	6	26.7	7 02 06 7 3/4							