

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

Seismische Aufzeichnungen.

[Lehm.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E.Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter

Instrumente: Astat. Horiz. Pendel n. Wiechert /Masse 1000 kg/, Vertikalpendel n. Wiechert /Masse 1300 kg/, Conradpendel/Masse 24 kg/, Mikroseismograph n. Vicentini.

	V	T ₀	e:l	T ₀ ²
Wiechert } A _N :	160	10	5	0.0020
A _E :	160	11	5	0.0011
A _Z :	185	2.5	5	0.014
Conrad A _E :	16	4.4	6	0.0017

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
1. 4.I.	eLN MN F	22	55		20	4				
2. 5.I.	PZ PRE	5	00	16±6 ^{*)}						*) Minutenlücke weitere Phasen unkenntlich. /Mi.U./
3. 5.I.	1PZ+ iN+ eL M F	14	52	23 55 59 (36)					caal2000	kein ausgepr. Max. Durch Wind und Mi.U. ge- stört.
4. 5.I. 6.I.	ePE- eSE+ iSE- iRSE- eL MN ME F	23	38	40 48 40 50 07 04 13.7 11.0	12 10	24	19	8800		
5. 10.I.	eLN MN ME F	1	11	14.0 13.8 35	18 16	28	(20)			
										D. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E.Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm.
 Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Wiechert	A_N : 160	10	5	0.0020
	A_E : 160	11	5	0.0011
	A_Z : 185	2.5	5	0.014
Conrad	A_E 16	4.4	6	0.0017

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	A_Z μ		
6. 10. Jan. 11. Jan.	eP?Z eS?N eL MN F	23	41.2?	51?	20	1-2			P und S sehr unsicher.	
		0	40							
7. 12. Jan.	eNE ME F	8	4.0	5½ 10					Spur seism. Wellen.	
8. 13. Jan.	PZ ePN+ ePE iPN+ LN MN ME 1) MZ 2) F n.8h	6	54	16±1*) 15 16 17 55 57 57.4 57 09	3½ 2½	> 500	1050	/250/	*) Minutenmarke. cca 750 Herd: Mittel-Italien./Avez-zano u. Umgebung./	
9. 13. Jan.	eZ FZ	7	(33½)	38						
10. 13. Jan.	eZ F	7	43.3	45½						
11. 13. Jan.	eZ F	16	7.4	9.7						
12. 13. Jan.	eZ MN F	16	22.3	23.5 26	2-3	< 2				
13. 13. Jan.	eZ MN F	16	47.6	48.0 50	2-3	2				
14. 13. Jan.	eZ F	19	32.5	37					D. Schneider	

1) dem schwach vergrößernden Conradpendel/Konstanten siehe oben/ entnommen, da bei beiden Komponenten des 1000 kg Wiechertpendels 2½ Min. nach dem Einsatz das Gestänge aus den Lagern geworfen wurde.
 2) schreibt im Maximalausschlag auf einer Seite über d. Papierrand.

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E. Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente:

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
15. 13.J.	eZ MN F	20	22.6 23.3 26		2-3	2				Nr. 9-17
16. 14.J.	ePZ MN	1	51.5 53.5		2	3				Nachbeben des Bebens Nr. 8.
17. 14.J.	ePZ MN F	4	31.8 33.6 35							
18. 14.J.	1PZ eSNE eL MN ME F	5	14 25 18 15 22.6 25.3 25.8 45		11 14	4 7		2320		
19. 14.J.	PZ eLN MN ME F	7	19 16±1*) 20.8 21 27 21 41 30		4 3	5 7		cca 720		*) Minutenmarke Nachbeben zu Nr. 8.
20. 14.J.	ePZ MN F	16	58 27 59.3 17 05		3	2				
21. 14. J.	eN MN F	19	11.5 12.5 15		3	1-2				
<p>Auftreten stärkerer Bodenunruhe kann schwächere Nachbeben verdeckt haben.</p> <p style="text-align: right;"><i>J. Schneider</i></p>										

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E.Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	A_N :	V	T_0	$\epsilon : l$	$\frac{r}{T_0^2}$	} Neu-Justierung, bedingt durch d. Beben v. 13. Jänner 1915.
	A_E :	155	10	5	0.0020	
	A_Z :	180	9	5	0.0024	
		180	2.4	5	0.008	

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
					s	μ	μ	μ	km	
22. 18.J.	eZ F	5	44½	46						Sämtlich Nachbeben zu Nr. 8.
23. 18.J.	ePZ iSN MNE F	20	10 11	05 19	3-4	5	4		680	
24. 18.J.	ePZ eS?N MN ME F	23	33 34	06 09	3 3	8	7			
25. 19.J.	eZ MZ F	6	4½	5.5 8						
26. 21.J.	ePZ MNE F	12	31	45	4	3	5			
27. 21.J.	eZ F	22	27.2	32						
28. 23.J.	eZ F	8	32.7	36						

M. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E. Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	A_N :	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_E :	155	10	5	0.0020
	A_Z :	180	9	5	0.0024
		180	2,4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
					s	μ	μ	μ		
29. 25.J.	eP?Z eLN MN ME F	8	0.8?		12 11	4		4		
30. 26.J.	1PZ 1RPZ eL?N F	10	39	32						
		11	10							
31. 27.J.	1PZ 1L?N MN ME MZ F	1	12	16	9 10 8	300	370	305	1400	
		n.2h								
32. 28.J.	1PZ RPZ eL?N F	16	51	14						Hauptphase nicht ausgeprägt.
		17	15	02						
			25							
33. 8.Feb.	ePZ eSN eL? MN ME F	11	9.6		13		14		4400	durch Mi.-U. gestört.
			15.8							
			24							
			27							
			28½							
			40							
34. 13.F.	ePZ MNE F	21	23.0		3	2	3			
			25.2							
			28							
35. 14.F.	ePZ 1SNE eLNE MN ME F	8	24	38	10 10	4	9		2200	<i>Schneider</i>
			28	21						
			32							
			34.8							
			34.1							
			50							

Berichtigung: Die Zeitangaben des Bebens Nr. 21. v. 14. Jänner sind um + 1 h zu korrigieren.

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48\ 14.9\ N.$ $\lambda = 16\ 21.7\ E.Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wischert

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		s	A _N μ	A _E μ		
36. 30.F.	ePZ	8	15	04					1200	
	eLN		17	50						
	MN		19.2		9	20				
	ME		18.9		9		35			
	F		30							

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E. Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.
 Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_N : 155	10	5	0.0020
	A_E : 180	9	5	0.0024
	A_Z : 180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	A_Z μ		
37. 25.F.	ePZ- iPZ+ iSN eLNE MN F	20	54	41	30	12			8550	
			54	43						
		21	04	28						
		17-18								
		27								
		22h								
38. 28.F.	iPZ eL ME F	12	51	53	10		4			
		13	00 $\frac{1}{2}$	10						
39. 28.F.	ePZ eSN eSE eLNE MN ME MZ F	19	11	36	25 24 19	170	180	63	8150	
			21	03						
			21	02						
			39							
			43.9							
			43.7							
			49							
		20.4h								
40. 4.M.	ePZNE eSN iLN ME*) MZ F	18	58.2		3 2 $\frac{1}{2}$	10	8		550	verspürt im etruskischen Apennin. *) MN und viel. auch ME in d. Stundenlücke.
			59.1							
			59	31						
		19	00	11						
		18	59	56						
		19	06							

J. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E.Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.
 Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

	V	T ₀	e:l	$\frac{r}{T_0^2}$
Wiechert { A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2,4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ m	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
41. 8. März	ePZ	11	59.4		6 6	2	1	/450/		
	MN	12	01.0							
	ME		00.5							
	F		05							
42. 8. März	1PZ+	15	42	03	16 15	9	10	9350		
	eSN		52.5							
	eLNE	16	13							
	MN		21							
	ME		22½							
	F		40							
43. 11. M.	1PZ-	18	25	44					weitere Phasen unkenntl.	
44. 12. M.	ePZ?	15	1.1		21 20	27	32	10450		
	eSN		12.4							
	MN		39½							
	ME		39							
	F		16½							

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E. Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	A_N :	V	T_0	e:l	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_E :	155	10	5	0.0020
	A_Z :	180	9	5	0.0024
		180	2.4	5	0.0088

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	mi	s		A_N	A_E	A_Z		
		h	mi	s	s	μ	μ	μ	km	
45. 15.M.	ePZ MN F	11	26.6 (27.0) 30							von der Mi.U. gestört.
46. 15.M.	ePZ MZ MN ME F	21	56 57 57 57 02	45 45 42 40	$2\frac{1}{2}$ 2 $2\frac{1}{2}$	13	14	7	cca 330	gefühlte in Krain und Küstenland.
47. 17.M.	1PZ+ ePN- 1PE- 1SN+ 1SE- 1SRN- eLN MN ME F	18	56 56 56 06 06 07 (21) 28.0 28 $\frac{1}{2}$ 19	46 48 48 32 28 29	3 9 9	16 20	16		8520	
48. 18.M.	ePZ 1PZ+ eSPN eL?E ME F	21	07 07 13.8 23 30.8 22h	56 58	10		3			Phasenein- teilung un- sicher.

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\phi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E. Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.
 Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	A_N :	155	10	5	0.0020
	A_E :	180	9	5	0.0024
	A_z :	180	2,4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_z		
49. 30. Mrz.	eS?NE F	9	45.0		4	μ	μ	μ	km	andere Phasen unkenntlich.
50. 1. April	PZ	5	46	32 ± 1 ^{*)}						*) Minutenlücke
	eSNE		50.9						2650	
	eL		55							
	MN		58		11	2				
	ME		(56)		(16)		(7)			
	F	6	15							
51. 3. April	eN	14	5.8							
	ME		6.1		8		3			
	F		10							
52. 3. April	P?Z	20	41.8							
	eLE	21	15							
	ME		26		15		10			
	F	21	45							

J. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E. Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.
 Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Wiechert	A _N : 155	10	5	0.0020
	A _E : 180	9	5	0.0024
	A _Z : 180	2,4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
53. 5. April	ePZ	6	20	(29)				900-1000		
	eL		23.0							
	MN	23	09		4-5	3				
	ME	23	19		5		6			
	F		26							
54. 6. April	ePZ	5	44	22				cca 10000		
	eLNE	6	20-21							
	MNE	26			18	4	5			
	F		45							
55. 7. April	ePZ	16	12.2?					gestört		
	eL?		19							
	#		40							

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E. Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	v	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^3}$
	A_N : 155	10	5	0.0020
	A_E : 180	9	5	0.0024
	A_Z : 180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
56. 12. Ap.	ePZ eL MN F	22	25	12	15	2			Spur.	
		23	05							
		23	1/2							
57. 16. Ap.	eNE (ME) F	14	19		8		2			
			21.0							
			22							
58. 22. Ap.	ePZ iSN eL F	19	05.0					9100	Hauptphasen rudimentär.	
			15	16						
			(40)							
		20	10							
59. 23. Ap.	ePZ- iPZ- eSE iRSE- eLN (ME) F	15	41	32	18	5		8300		
			41	34						
			51	06						
			51	52						
		16	02							
			(04)							
		15	1/2							
60. 24. Ap.	ePz eSNE eLN MN ME F	17	22	02	17	2				
			30.0							
			6							
		18	01		18		3			
			02							
		18	20							

S. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E.Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
61. Nachtrag. 17. April	eZ	13	05.3		1-2	μ	μ	< 1	km	Spur eines in Semmeringgeb. gef. Bebens.
62. 28. IV.	1PZ- eS?E eLE MN ME F	3	29 (34.7) 51 55½ 57 4 20	58	9 10	4	3			
63. 29. IV.	ePZ eLE MN ME F	19 20	24.1 08 08½ 10		14 15	2	2			
64. 30. IV.	1PZ+ eLNE MN ME F	1 2	54 12½ 15.7 15½ 2 50	37	9 8	17	17	5000?		
65. 30. IV.	1PZ- ME F	23	54 (55.0) 58	15	3		4			
66. 1. V.	eZ F	0	03.6 05.3							} Spuren
67. 1. V.	eN MN F	2 3	58.9 59.3 01							
68. 1. V.	ePZ+ iPZ+ iSN- iSE- eLNE eLZ M ₁ N M ₂ N M ₁ E M ₂ E M ₁ Z M ₂ Z F	5	11 12 21 21 (34) 37 51½ 54.1 42½ 54½ 50 54½ vor wh	59 01 56 54	10 10 19-20 18 27 17 19 19	-22 710 500	-33 1300 775	680 cca 1100	8740	

J. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E.Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehms

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert		v	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_N :	155	10	5	0.0020
	A_E :	180	9	5	0.0024
	A_Z :	180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
69. 1. Mai	iPZ+ iSN eLE MN ME	8	55	51					8640	
		9	05	43						
			27							
			34½		18	9				
			36		15		14			
		geht in das folgende				Beben über.				
70. 1. Mai.	ePZ eSN eLNE ME F	10	42	38					8500	
			52.4							
		11	13							
			18½		16		5			
		11.6								
71. 2. Mai.	iPZ+ iSNE eLNE MNE ME F	4	11	05					8700	
			21	01						
			40							
			51½		12	4-5				
			52		15		7			
		5½								
72. 2. Mai.	ePZ	4	53	50						
		die übrigen Phasen vom vorhergehenden Beben überlagert								
73. 2. Mai.	eZ ME F	11	52.1							
			53.4		2		1-2			
			57							

M. Schneider

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E. Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm

Instrumente: siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	A_N :	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_E :	155	10	5	0.0020
	A_Z :	180	9	5	0.0024
		180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
					s	μ	μ	μ	km	
74. 3. Mai	iPZ+ eSN eLNE MN ME M ₂ E F	3	26	17 07	16 18 15	24	23 21		8600	
75. 3. Mai	ePZ eLNE MN ME F	4	20.6	56	16 (15)	4	(3)			
76. 3. Mai	iPZ Fz	6	04	32						deutlicher Z-Einsatz.
77. 3. Mai	eL F	6	12	20						
78. 3. Mai	eLN ME F	7	34	36 40	13		2-3			
79. 5. Mai	eLN ME F	12	04	22-24 12.6	18		2			
80. 5. Mai	iPZ eL MN ME F	15	22	26 (44) 47 46 16.3	7-8 7	3-4	4			
81. 6. Mai	ePZ eSN eLNE M ₁ N M ₂ N ME F	12	21.7	(32.2) 54 59 13 03 $\frac{1}{2}$ 13 01 13.3	20 15 16	7 7	8		cca 9400	
82. 8. Mai	iPZ- eSN eLE MN ME F	13 14	54	29 06 23 31 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ 15h	13 12	7	8		8350	

A. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E.$ Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	A_N :	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_E :	155	10	5	0.0020
	A_Z :	180	9	5	0.0024
		180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
					s	μ	μ	μ	km	
83. 12. Mai	iPZ+	10	39	01	9 11 13	23	30	70	6700	
	iSE		47	14						
	e(L)	11	(01)							
	MN		11.4							
	ME		09.2							
	MZ		08							
F	12	10								
84. 12. Mai	ePZ	16	37.4		11 12	2	3		8550	
	eSNE		47.2							
	eLN	17	11							
	MN		21 $\frac{1}{2}$							
	ME		20 $\frac{1}{2}$							
	F		50							
85. 14. Mai	ePZ	6	52	50	14 15	8	6	(8700)		
	eSNE	7	02.9							
	eLE		22							
	MN		32 $\frac{1}{2}$							
	ME		33							
	F	8.1h								
86. 14. Mai	PZ*)	14	35	03.1*)	13	3				*) Minuten- lücke.
	eLN	15	12							
	MN		16							
	F	15 $\frac{1}{2}$								
87. 16. Mai	ePZ	16	57	22	15	< 2				Spur
	eL	17	(30)							
	MN		36-38							
	F		45							

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 19''$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ E.Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert		V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A _N :	155	10	5	0.0020
	A _E :	180	9	5	0.0024
	A _Z :	180	2,4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
88. 17. Mai	ePZ	10	42.7					(1000)		
	eLN		46.1							
	MN		47.0	7	7					
	ME		47.2	9		12				
	F	11	10							
89. 19. Mai	ePZ	4	52	58				2200		
	iSE-		56	38						
	eL		59 $\frac{1}{2}$							
	MN	5	01.8	11	11					
	ME		02.4	11		10				
	F		25							
90. 21. Mai	iPZ:	4	27	15				4950		
	eSE		33.9							
	RSN		37.6	10	9					
	eLn		(41)							
	MN		50	12	8					
	(ME)		(52)	10		8				
	F	5 $\frac{1}{2}$								

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E.Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert		V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A _N :	155	10	5	0.0020
	A _E :	180	9	5	0.0024
	A _Z :	180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
						μ	μ	μ	km	
91. 26. Mai	ePZ F	19	31	13 36						Spuren von Nahbeben- aufzeichn.
92. 27. Mai	ePZ ME F	15	20	35 20.8 26	4		1			
										<i>Schneider</i>

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E. Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert		V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_N :	155	10	5	0.0020
	A_E :	180	9	5	0.0024
	A_Z :	180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	A_Z μ		
93. 1. Juni	ePZ	14	49	59				3240		
	iRE		51	27						
	eSNE			55.0						
	e(L)	15	(01)							
	MN		6.8		10	16				
	ME		9 $\frac{1}{2}$		8		13			
	F	16 $\frac{1}{2}$								
94. 2. Juni	iPZ-	2	33	59				350-400	Herd in Bayern. Gef. in Böh O.Oest., Sal und Tirol.	
	iZ		34	08						
	eLN		34	47						
	iLN			55						
	iLE			52						
	M N ^{*)}		34	57	1-2	58				
	MZ		35	03	2		18			
	F		45					^{*)} Maxima der Horiz. Komp. viell. schon in der Minutenlücke um 2h 34m 53 s.		
95. 2. Juni	ePZ	12	43	53					Spur	
	ME		44.8		2		1-2			
	F		46							
96. 3. Juni	ePZ	0	10.8							
	MN		12.2		1-2		1-2			
	F		14							

WIEN.

k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E.Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Lehm.

Wiechert	v	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_N : 155	10	5	0.0020
	A_E : 180	9	5	0.0024
	A_z : 180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_z		
					s	μ	μ	μ	km	
97. 3.Juni	ePZ MZ F	8	(16.6) 18.2 23							in Wagenstö- rung gelegen.
98. 4.Juni	iPZ+ iS?N iLE MNE F	17 18	24 26 26.9 28.7 15	16 32	8	102	105		1280	
99. 4. Juni	iPZ+ eSN eL MN ME F	22 23	10 20.3 41 48 49 10	04	20 17	12	10		9050	
100. 5. Juni.	eN F	15	10.7 11.5							Spur
101. 6. Juni	iPZ- (MN) F	7	26 (27.8) 35	45						
102. 6. Juni	iPZ- FZ	16	03 07	09						wahrscheinl. P von schwach
103. 6. Juni	iPZ+ F	16	27 31	12						Fernbeben.
104. 6. Juni	ePZ	19	55 $\frac{1}{2}$							weitere Pha- sen unkenntl.
105. 6. Juni	ePZ iSE+ eSN+ iRSE- eLNE MN ME F	21 22	43.0 53 53 56 11 29 $\frac{1}{2}$ 32 24h	22 23 02	18 20	33	30		9230	

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' E. Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Lehm.

Wiechert	A_N :	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_E :	155	10	5	0.0020
	A_Z :	180	9	5	0.0024
		180	2.4	5	0.008

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
					s	μ	μ	μ	km	
06. 7.VI.	ePZ (M) F	11	51	07	4	2				viel. P eines Fernbebens. weitere Phasen unkenntl.
107. 7.VI.	ePZ F	12	29	20						
108. 7.VI.	ePZ- eSNE eL MN ME F	22	11	28	16 15	4	3		8600	
109. 11.VI.	ePZ eL F	15	34	23		1				
110. 11.VI.	iPZ F	17	58	05						Vorphasen eines Fernbebens
111. 13.VI.	ePZ eLN MN F	14	17.3	06	2	2½				
112. 13.VI.	ePZ eL MNE F	19	29.4		8	3	4			
113. 17.VI. 18.VI.	ePN eLN MN ME F	23	56.8		16 15	3	2-3			

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E.Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehmer.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	v	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A_N : 155	10	5	0.0020
	A_E : 180	9	5	0.0024
	A_z : 180	2.4	5	0.008

N ^o und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_z		
114. 22.VI.	ePZ iSE+ eLN MN F	3	42	(04) 33	17	$2\frac{1}{2}$			4800	
		4	01	10-11						
115. 23.VI.	eL ME F	4	45		14		1-2			
			53	5h						
116. 23.VI.	eL MN F	5	43		15	2				
		6	05							
117. 24.VI.	ePZ eLNE MN ME F	5	23	21 28.7 30.9 30.8 50	8 8	9	10		cca 1500	
118. 24.VI.	ePZ eLN MN ME F	6	21	(22) 25.7 $27\frac{1}{2}$ 28.5 40	6 7	2	$2\frac{1}{2}$		1200?	
119. 25.VI.	p eLNE MN ME F	13 14	59	56 ± 10 *) 42 01.3 01.9 15	(2-3) 6	(4)	3			*) Stundenlücke
120. 26.VI.	eNE ME F	4	51.8		9		3			
		5	55.1 10							
121. 27.VI.	ePNE eSNE eLN MN ME F	15 16	37	38 47.7 11 15 14 35	27 20	25	17		8900	

J. Schneider

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21.7$ E.Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert	v	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A _N : 155	10	5	0.0020
	A _E : 180	9	5	0.0024
	A _Z : 180	2.3	4	0.013

Nr. und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
120. 7.VII.	iPZ	16	44	54						
	iE+		46	30	8		+20			
	MNE		46.6		7	21	24			
	F	17	15							
121. 8.VII.	ePZ	22	32.5							
	eL	23	07							
	MN		15		12	5				
	ME		14.1		12		6			
	F	23	$\frac{1}{2}$							
122. 10.VII.	eP	10	34.1							
	MN		36		8	3				
	ME		36.0		9		6			
	F		50							
123. 11.VII.	iPZ	11	33	33						
	eSNF		38.1					2850	scharfe P-Einsätze N+, E+.	
	eLNE		40.8							
	MN		42		6(22)	17(65)				
	ME		45 $\frac{1}{2}$		13		11			
	F	12	05							

Anmerkung: Der nächste Bericht der seismischen Station Wien wird Mitte August erscheinen.

J. Schneider

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö.v. gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm.

Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2.3	4	0.013

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
12. Juli	ePZ eE MN F	2	42	52	7		5			
			47.4							
			54 1/2							
		3	10							
125. 16. Juli	ePZ F	21	57.1		2-3	< 1	< 1			} Spuren von Nahbeben- aufzeichnun- gen.
		22	03							
126. 19. Juli	ePZ (M)N F	13	52	34	2-3					
			(53.8)			(2)				
			58							
127. 29/ Juli	iPZ+ iSN+ iSE- eL MN ME F	1	43	02	9	+40		8300		
			52	38	6		-6			
			52	36						
		2	05		21	213				
			18 1/2		22		500			
			14							
			4 1/2							
										J Schneider

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$

$\lambda = 16^{\circ} 21.7' E. v. Gr.$ Meereshöhe = 198 m

Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht Nº 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2.3	4	0.013

Nº & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	mi	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
128. 3. Aug.	ePZ eS eL MN ME F	13	24	16	16 17	8	14		8100	
129. 3. Aug.	eLN F	15	15	30	18	2				
130. 6. Aug.	iPZ- iSN+ eLNE MN ME F	13	24	30 34 54	13 13	16	20		8900	
131. 7. Aug.	ePN- iSN+ iLN iLE MN ME MZ F	15	06	35 54 54 41 11.6 11.5 11.6	10 8 2 1/2	430	350	70	1300	
132. 7. Aug.	ePZ eLN MN ME F	17	54	(36) 57.1 58.6 58.8 20	8 7	5	7			Nachbeben zu Nº 131.
133 7. Aug.	eN MN ME F	19	05.6	08 7.2 20	8 8	2	4			

St. J. Schneider

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ N. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö.v.gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert	A _N :	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
	A _E :	155	10	5	0.0020
	A _Z :	180	9	5	0.0024
		180	2.3	4	0.013

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
134 7. VIII.	eN MN ME F	h m s 20 17 1/2 19.2 19.0 25	7 8	1-2	2		Nachbeben zu N ^o 131.	
135 7. VIII.	eE F	21 37 44						
136 7. VIII.	eE ME F	22 54 1/2 56.2 23 05	7		2 1/2			
137 7. VIII.	eE ME F	23 07 1/2 09 13	7		< 2			
138 8. VIII.	e eL M F	3 (26.8) 27.3 28.4 42	7		5			
139 8. VIII.	e MN F	4 48.6 50.0 58	8	2 1/2				
140 8. VIII.	e ME F	5 13.6 15.6 23	7		3			
141 8. VIII.	eN M F	5 57.8 59.0 6 05						
142 8. VIII.	eP ME F	12 54.6 55.8 13 05	8		3			

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ N. Br. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert {

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2.3	4	0.013

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
143. 9. Aug.	ePE eLE MN ME F	6	3 1/2							
			5.3		8	3	5			
			7.0		9					
			6.3							
			20							
144 10. Aug	ePZ eS iLE+ MN ME F	0	50	28					1180	
			52	34						
			53	34						
			55.8		9	45				
			54.7		9		98			
			30							
145. 10. Aug.	ePE iLN- iLE+ MN ME F	2	05	18					cca 1200	
			08	04						
			07	59						
			10.1		9	385				
			10.0		7		345			
			geht in das folgende Beben über							
146. 10. Aug.	eN eLN MN ME F	3	(09)							
			10.1							
			12.0		9	5				
			12.1		8		7			
			30							
147. 10. Aug.	eLNE MN F	3	41.5							
			43.6							
			52							
148. 10. Aug.	eN ME F	4	03.5							
			04.2							
			12							
149. 10. Aug.	eN F	7	07.8							
			11							
150 10. Aug.	eN MN F	7	40.0							
			41.7							
			46							
151. 10. Aug.	eN F	7	54.5							
		8	03							

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö.v. gr.}$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2.3	4	0.013

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ		
152. 10. Aug.	eE ME F	14	53							
		15	03							
153. 10. Aug.	eNE M F	16	49.0							
			50.2							
			56							
154. 11. Aug.	eNE ME F	0	04.4		7		1			
			06.2							
			12							
155. 11. Aug.	eE F	2	52.8							
			57							
156. 11. Aug.	ePZ eL MN ME F	8	09	50	6-7	9	7			
			12.0							
			13.3							
			13.0							
			17							
157. 11. Aug.	ePZ eLN ILE MN ME F	9	13.0		8 6	67	110			
			16	14						
			16	24						
			19.1							
			18.2							
		geht in das folgende Beben über								
158. 11. Aug.	ePZ eLNE MN ME F	10	00	55	7 9	22	33			
			03.4							
			6.0							
			5.6							
		nach 10 1/2 h								
159. 11. Aug.	ePNE F	13	31.4							
			40							
160. 11. Aug.	eNE	17	2.5							
			12							
161. 11. Aug.	eNE MN F	17	55.5		7	2				
			56.6							
			10							
162. 11. Aug.	eN F	20	53							
			-							
163. 12. Aug.	eN F	1	02							
			10							

Nachbeben zu N^o 131.

Jhmes

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ}14'9''$ N. $\lambda = 16^{\circ}21'7''$ ö.v. $\rho_{\text{Meereshöhe}} = 198$ m Untergrund: Löss, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert

A _N :	155	10	5	0.0020
A _E :	180	9	5	0.0024
A _Z :	180	2.3	4	0.013

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
164. 12. Aug.	ePN MN F	4	44.4		7	3				Nachbeben zu N ^o 131.
165. 12. Aug.	ePZ eS? eLN F	7 8 9	54.6 08? 30							
166. 12. "	iPZ eSN eL MN F	9 10 10 1/2	28 45 38.7 03 07 1/2	13	2			8700		
167. 12. "	ePZ F	12	06.6 10							
168. 12. "	eN MN F	12	14.3 15.5 22	9	3					
169. 12. "	eN F	13	33.7 42							
170. 12. "	eN MN F	22	9.4 10.8 25	9	3					
171. 13. "	eN F	0	34 1/2 40							
172. 13. "	eN F	1	54.7 59							
173. 13. "	eN MN F	3	32.1 33.7 54	7	2					
174. 14. "	eN F	16	47.7 54							
175. 14. "	eN MN ME F	20	34.0 35 1/2 35.8 45	8 7	5	4				

} Nachbeben zu N^o 131.
E. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ}14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ}21.7' \text{ ö.v. Gr.}$ Meereshöhe = 198 m Untergrund:

Löß, darunter
Let m

Instrumente: Siehe Bericht No 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

No & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
176. 16. Aug.	iPZ+ eSN eL MN ME F	1	08	38	16 16	2	3	9400		
177. 16. Aug.	eN M F	3	36	43 1/2 55						
178. 17. Aug.	eN MN F	2	55	2 52 7	6	2				
179. 17. Aug.	eN F	17	52	58					spur	
180. 19. Aug.	eN eS L F	0	18 1/2	28 1 00 1 1/4						
181. 19 Aug.	eP: N eL: N MN ME F	6	43.1	42 47 49.7 49.8 7 1/2	8 8	85	140			
182. 19. Aug.	eN M F	12	3.5	4.1 10						
183. 19. Aug.	eN MN F	17	11.5	13.1 25	7	5				
184. 21. Aug.	eN F	23	12 1/2	19					Schneider	

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ}14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ}21.7' \text{ ö.v.Gr.}$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: *Loß, darunter Lehm*

Instrumente: *Siehe Bericht N^o 1.*

Wiechert }

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
5. 25.VIII	eN MN F	2	14 ¹ / ₄		6	3				
186. 27.VIII	ePz eLE ME F	6	35	04	(12)		(4)		(8-9000)	
187. 31.VIII.	eN eLN MN F	21	07		18	2-3				
188. 3.IX	ePz eLN MN ME F	2	07	29	10 10	2 3				
189 3.IX	eN MN F	16	31.1		10	3				
190 4.IX	eN F	20	17.7							
191. 5.IX	ePN MN F	19	04.2		7	2				

Schneider

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' n.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \ddot{o}.v. gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechart {

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

N ^o Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
192. 6. IX.	iPZ- eS±E eLE MN ME F	17	45	14 (56.0)	18 18	3	5	(9700)		
193. 7. IX.	iPZ+ eSE iSE eL MN ME F	1	33	36 44.0 44 24	19 21	260	490	9300		
194. 7. IX	eZ	2	20.1*)		*) wahrscheinlich Peines vom vorhergehenden Seismogramm überlagerten Bebens.					
195. 7. IX	eLE F	5	11	18					einige lange Wellen.	
196. 12. IX	PZ iSE+ eL F	0	11	50±1*) 21 31 32 40				8400	*) in Fer Minutenlänge. Hauptphase rudimentär.	
197. 12. IX	PZ iSE- eL MN ME F	20	53	50±1*) 02 10 12 18 20 1/2 nach 22 ^L	20 18	16	12	6800	*) Minutenlänge	

Schneider

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \ddot{o}.v. gr.$ Meereshöhe = 198 Untergrund: Löß, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

No & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
8. 13. IX.	ePZ MN F	22	01.0		2	2				
199 19. IX.	eN ME F	11	06.7		9		5			
200. 21. IX.	e F	18	10							Störung, fraglich, ob seism. Ursprungs.
201. 23. IX.	iPZ eSN iSN eLN MN ME F	8	22 10		(8) 10	2	5		4050	
202. 23. IX.	ePZ iS ² N iLE MN ME F	18	08 24		4-5 4	7	10		700-800	
203. 25. IX.	eN eNE MN F	21	2.5		10	2				

J. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \ddot{u}.gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund:

Löß, darunter
Lehm

Instrumente: Siehe Bericht No 1.

Wiechert

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

No & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
205. 3.X.	eLN F	2	36							
			58							
205. 3.X.	ePZ ISE eLN MN ME F	7	05	38					9500	
			16	12						
			29		13	145				
			45		14		110			
		9 1/4	43 1/2							
206. 5.X.	iPZ eS ² N eLN F	13	06	06						Hauptphase nicht ausgeprägt
			(15.7)							
			33							
		15 ^r								
207. 5.X.	eN F	16	34.1							
			38							
208. 7.X.	ePZ iLZ ME F	0	58	05					cca 70 km	gefühl in Wiener-Neustadt ($\Delta = 50$ km)
				14	1/2		4			
				22						
		1	00							
209. 8.X.	PZ eSE ISE ⁺ eLE MN ME F	15	47	58 ± 1 ^{*)}					8800	*) Minutenlücke
			58	02						
			58	06						
		16	20		12	2-3				
			28		10		3			
			30							
			45							
210. 9.X.	ePZ MN ME F	21	25	54					cca 700	} gehen ineinan- der über
			28.3		5	4				
			28.0		4		4			
			46							
211. 9.X.	eN F	21	33.1							
			37							
212. 10.X.	iPZ eLZ iLZ MN ME MZ F	3	50	42					310	
			57	14						
			51	22	2	15				
			57	33	2		17			
			51	39	1 1/2			10		
			57	32						
			56							
213. 10.X.	ePZ MZ F	4	10.8?		1-2			1-2		Herd wahrsch. wie beim vorherg. Beb.
			11	39						
			14							
214. 10.X.	ePZ MN ME F	23	10	05						
			11.5		3	8				
			11.4		2-3		5			
			18							

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\phi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ öst. Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Loß, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert {

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
215. 11. Okt.	Pz	2	47	58 ± 1*	13	3		5000?	Minuten- Lücke	
	eL	3	06							
	MN		12							
	F		25							
216. 11. Okt.	ePz	16	26	03				cca 10.000		
	eL	17	03							
	M	17	7-8							
	F		15							
217. 11. Okt.	iPz	19	44	30	19	6	10	10570		
	eS		53	53						
	eL	20	09							
	MN		17							
	ME		25							
	F	20 1/2								
218. 12. Okt.	iPz+	21	41	20	12	7	5	9300		
	eSE		51.7							
	eLE	22	14							
	MN		26							
	ME		24							
	F	23								
219. 12. Okt.	eZ	22	11.7						Spur	
	F	22	12 1/2							
									Schneider	

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' n.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \ddot{o}.v. Gr.$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: **Löß, darunter Lehm**

Instrumente: **Siehe Bericht N^o 1.**

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
220. 17. Okt. 18. Okt.	eZ eL F	23	26	24 46 05						Nachtrag z. Bericht N ^o 41.
221. 19. Okt.	ePE eS+E MN ME F	8	45	02 45 47.6 47.2 00	3 4	8 12				
222. 1. Nov.	PZ eSNS eL MN ME F	7	36	06 ± 1 ^{*)} 46 17 08 15.6 20.5	15 13	285 150		9000	*) Minuten-lücke	geht in das folgende Beben über.
223. 1. Nov.	iPZ+ eL MN ME F	9	12	25 43 53 53 1/2	20 (13)	85 (33)				
224. 1. Nov.	eL F	16	38	53						
225. 4. Nov.	PZ eSN eL MN ME F	3	24	07 ± 1 ^{*)} 34.5 58 04 06 20	15 12	14 8		9300	*) Minuten-lücke	
226. 5. Nov.	ePZ ME F	1	53	(49) 55 28 2 02	2	6		(550)		

Schneider

WIEN, k.k. Zentralanstalt f. Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' N.$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö.v. gr.}$ Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löß, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
227. 18. Nov.	ePZ-	4	14	41	13 42	18	22	8850		
	eSN,E		24	44						
	eL		43							
	MN		53.6							
	ME		57.2							
	F	5 1/2								
228. 18. Nov.	iPZ+	20	31	30	(15)	(2)		> 10.000		
	eS [?] N		43.6?							
	eL	21	05							
	MN		08-09							
	F	21 1/2								
229. 21. Nov.	ePZ	0	26.2		22 14 21	40 35	50	10.600		
	eSN		37	36						
	eL		53							
	M ₁ N	1	01 1/2							
	M ₂ N		10.9							
	F	1 3/4								
230. 21. Nov.	ePZ	22	49 (08)		3 (6)	11	(20)	cca 1100		
	eL [?]		52.8							
	MN		54.9							
	ME		54.3							
	F	23 1/4								

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö.v. gr. Meereshöhe = 198m Untergrund: Löss, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht No 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

No & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
231. 3. Dez.	ePZ	2	49	32	15 18	15	40			
	eSE		57	46						
	eLN	3	11							
	MN		16							
	ME		21							
	F	4 1/4								
232. 6. Dez	iPZ+	21	10	24	13	3				
	eLE		43							
	MN		51							
	F	22 1/4								
233. 7. Dez	PZ	10	48	26 ± 1*)	16 (18)	10 (15)			*) Minuten- lücke	
	eSN		56.8							
	eL	11	05							
	MN		09							
	ME		(13) gestört	(18)						
	F	11 1/2								

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198 m Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	160	9.5	7	0.0051
A _E :	190	8.5	4	0.0022
A _Z :	185	2.3	5	0.005

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
234. 16. Dez.	iPZ+ eN MN ME F	7	13	09 23.3 30 1/2 29 8 1/2	7 6	30	30		nach dem 2. Pendel vielleicht zwei superponierte Beben.	
235. 17. Dez.	ePZ iZ eS ME F	19	14	04 14 46 25 36 1/2 19 3/4	12		2-3			
236. 18. Dez.	PZ eS?N MNE F	18	36	25 ± 1 ^{*)} 44.8 19 03 19 1/4	17	2	3	(6900)	*) Minutenlücke	
237. 18. Dez.	eN ME F	23	41 1/2	42 1/2 50	(10)		3			
238. 19. Dez.	iPZ- eS eL F	20	25	40 35.8 21 14 20				8900	Hauptphase wenig ausgeprägt	
239. 24. Dez.	PZ (M) F	6	10	22 ± 1 ^{*)} (20) (30)	durch Mi.-U. gestört				*) Minutenlücke	
240. 28./29. Dez.	ePZ eS MN F	23	56.6	0 03 33-35 0 3/4	18	5		(4700?)	gestört	
241. 31. Dez.	ePZ eS? eL MN ME F	12	32	35 (43 1/2) 43 03 14 6-7 25	13 18	10	8			
242. 31. Dez.	eL M F	19	15	16 20					} Spuren	
243. 31. Dez.	e F	19	55	58						
244. 31. Dez.	iPZ MN F	23	13	46 23.3 30	7	3				