

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$

$\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö.v.Gr.

Meereshöhe = 198

Untergrund: *Loß, darunter Lehm*

Instrumente: *Siehe Bericht 1.*

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10.0	4	0.0017
A _E :	173	10.8	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
3 <i>H/2</i>	<i>H/2</i>	23	03	33					(9300)	
	eS		(14)							
	eE		34		14	15				
	A _N		46		14					
	A _E		48½		14		10			
	F	24	½							
4	9.	3	07	32					9350	
	eS ₂		18.0							
	e _{NE}		38		10	10	10			
	A _{NE}		49							
	F	4	¾							
5	11	13	30	(50)					9370	* scharfes Ein- satz
	R ₂		34.9							
	iS ₂		41	19 ⁷⁸						
	e _E	14	2-3							
	A _E		23-24		17		45			
	A _{1N}		17-18		16	40				
	A _{2N}		24-25		16	40				
	F	15	¼							
Anmerkung: <i>Die ganze Berichtswache starke Bodenunruhe</i>										

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. B. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198

Untergrund: *Sty. Karst*
Schon

Instrumente: *Siehe Bericht 1.*

Wiechert {

	V	T ₀	$\epsilon : l$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10.7	4	0.0017
A _E :	173	10.8	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
8. <i>29/20</i>	<i>2 P₂</i> <i>e S_N</i> <i>i S_E</i> <i>e L_{NE}</i> <i>M_E</i> <i>F</i>	23	59	43					3380	
9. 23	<i>e P₂</i> <i>e L_N</i> <i>M_N</i> <i>F</i>	21	(331)		7	3				
10. 23	<i>i P₂</i> <i>i M₂</i> <i>i M_N</i> <i>F</i>	21	50	27					ca 270	
11. 24	<i>e P₂</i> <i>e L_N</i> <i>M_N</i> <i>M_E</i> <i>F</i>	2	33	(33)	10 8	3	3-4			
12. 24	<i>e L_N</i> <i>M_N</i> <i>F</i>	2	44.9		10	2-3				
13. 26	<i>i P₂</i>	19	20	18 ^x						<i>*, eine kleine Zuck von ca 5m föh sehr deutlicher Z-Linien, weitere Phasen nicht nach weisbar.</i>

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. B. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198

Untergrund: *Löss, variszites Lehm*

Instrumente: *Siehe Bericht 1.*

Wiechert

	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A_N :	166	10.7	4	0.0017
A_E :	173	10.8	5	0.0033
A_Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
					s	μ	μ	μ	km	
24	27.	iP_Z	19	43	21				2390	
		iS_N		47	17					
		eL_N		(51.5)						
		eL_E		(51.9)						
		A_N		54.7	10	8				
		A_E		56.4	11		10			
		F	20	$\frac{1}{4}$						
25	31.	e_Z	19	10.0						<i>Spur eines Bebens durch Bodenruhe gestört</i>
26	31.	i_Z	23	44	51					<i>Bodenruhe</i>
		A_E		45.6						
		F		48						

1700

WIEN, k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. B.

$\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr.

Meereshöhe = 198

Untergrund: Loß, darüber
Lehm

Instrumente: Siehe Bericht 1.

Wiechart

	V	T ₀	$\epsilon : l$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10.1	4	0.0087
A _E :	173	10.8	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
27. 7.	E F	3	57						Spur eines Bebens Diagramms, starke Boden- unruhe.	

WIEN, KK Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. B. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198. Untergrund: ^{Loß}, darunter Lehm
 Instrumente: *Siehe Bericht.*

Wichert {

	v	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10.1	4	0.0017
A _E :	173	10.8	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
28 15.	<i>i</i> P _Z	19	22	19					km	<i>sehr schwaches Beben mit deutlichen Z-Einsatz.</i>
	<i>i</i> Z		25	05						
	<i>i</i> Z			45						
	<i>i</i> N			57						
	<i>f</i>	ca	30							

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. B. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198

Untergrund: *Loß, darunter Lehm*

Instrumente: *Siehe Bericht 1.*

Wiechert {

	V	T_0	$\epsilon : l$	$\frac{r}{T_0^2}$
A_N :	166	10.1	4	0.0017
A_E :	173	10.8	5	0.0033
A_Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	A_Z μ		
<i>30, 24.5.</i>	eP_2	11	56	52						
	eL_N		57	37						
	eL_E			36						
	F	12	02							
<i>31, 27.</i>	eP_2	16	30	20					<i>Z-Einsatz sehr deutlich, andere Phasen nicht ausgeprägt, um 17^h einige gehörte lange Wellen.</i>	
	eE		50.4							
<i>32, 28.</i>	eL_N	15	15						<i>einige lange Wellen.</i>	
	F		30							

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. Br. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. G. Meereshöhe = 198. Untergrund: *Loß, darunter Lehm*

Instrumente: *Siehe Bericht Nr. 1*

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon : l$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen	
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ			
37	14.	OP ₂	8	58	36				9700		
					43						
			9	09	22						
					19						
				10	13						
				25½							
				31							
				41-42	28						100
				45½	17						120
				42½	18						220
				50½	16						200
				<i>F</i>	nach 11						
38	15	E ₂	4	40					Spur		
				45							

WIEN, KK Zentralamt für Meteorologie u. Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

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

Wiechent

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
39 18.	e P _E	1	31	23	11	11	9	km		
	e L _E		55							
	M _E	2	06							
	M _N		2 $\frac{1}{2}$							
	F	2 $\frac{3}{4}$								
40 23.	e P _E	21	00	29	(18)	20	9160		* Vielleicht P eines zweiten Bebens.	
	e R _E *		04	23						
	i S _E		10	48						
	e L _E		25-26							
	e L _E		35							
	M _E		42							
	F	22 $\frac{1}{2}$								

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' \text{ n. Br.}$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö. v. Gr.}$ Meereshöhe = 198

Untergrund:

Löss, darunter
Lehm

Instrumente: siehe Bericht Nr. 1.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
41. 24/III	eP _Z eS? eLE F	10	41	20						
			48.5							
			56 1/2							
		11 1/4								
42. 25.	eP _Z eS _N F	14	09	32*						eventuell schon um 4 sek früher
			13.7							
			25							
43 27.	iP _Z eSE eLE F	3	20	18						
			(26.1)							
			38							
		4 1/4								
44. 27	eP _Z	9	05	23						weitere Phasen unkenntlich
45 27	e F	11 1/4 11 3/4								Spur einer Bebenauf- zeichnung
46. 31	iP _Z eSE eLE M _N M _E F	3	53	16						
		4	3.8						9400	
			18							
			36		18	50				
			30		19		60			
		6 ^R								
47 3/IV	eLE ME F	0	25.6							
			39							
		1 ^R								

Wheider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' \text{ n. Br.}$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö. v. Gr.}$

Meereshöhe = 198

Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wichert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
48. 7	eN	14	10.8		9	6				
	eL _N		36							
	M _N		38 1/2		15	22				
	M _E		46		13		15			
	F		15 1/4							
49 8.	eP _N	2	44.1							
	eL _N	3	10							
	F	3 3/4								
50 9	eL _{NE}	18	38							
	F	19 1/4								
51 13	iP _Z	6	52 44						9100	
	COIN	7	03.0							
	E		23-24							
	M _N		34.0		16	80				
	M _E		33 1/4		14		45			
	F		8 1/4							

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 Untergrund: Löss, darunter Schone

Instrumente: Siehe Bericht Nr. 1.

Wiechert

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A_N :	166	10	4	0.0017
A_E :	173	11	5	0.0033
A_Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	A_Z μ		
52	14.	eP_2	8	00	(43)					durch Papierwechsel gestört.
		eL		32-35						
		M_N		38	14	6				
		M_E		43	15		7			
		F	nach 9 ^h							
53.	18.	eS_E	13	42-3?						
		$eL_{N,E}$	14	06						
		F	14 $\frac{1}{2}$							
54	18.	P_2^*	19	15	58 $\pm 1^*$				cca. 10.000	* Minutenhücker Schnitt ausgeprägt
		eL_N		53						
		M_N		55	28	30				
		M_E		56	24		15			
		F	20 $\frac{3}{4}$							
55	20.	iP_2	3	18	24				2390	
		iS_N		22	20					
		eS_E		22.4						
		eL_N		26						
		M_N		27.6						
		M_E		27	15		10			
		F	3 $\frac{3}{4}$							
56	20	$eP_2?$	16	18.7?						Spur
		eL_E		35						
		F	50							

Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. Br. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198

Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: siehe Bericht No. 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
57. 24.	P ₂ eS _N eL M _N M _E F	10	29	(29)					9900	
			40.4							
		11	06		21	35				
			08-09		21		25			
			08							
			no. 12 ^R							
58. 24.	P ₂ ^N eL _N F	12	40.2							* vielleicht S
		13	07							
			13 ³ / ₄							
59. 25	eE F	5	34							Spur
		5	50							
60. 25	P ₂ eS _N eS _E eL _N M ₁ N M ₂ N M ₁ E M ₂ E C ₁ N C ₂ N F	18	09	58±1					9700	* Minutenmark
			20.7							
			20 43							
			46							
			50.2	21-22	130					
			55.9	19	110					
			50	22			73			
			56 ¹ / ₂	22			80			
		20	36							
		20	43							
		21 ^R								
61. 26.	eP ₂ eS _N eL _N M _N M _E F	4	35	08						
			43 ¹ / ₂ ?							
			58							
		5	15	21	7					
			25	16			8			
		5 ³ / ₄								

Schneider

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

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

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum n. J ^{re}	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
62. 28	eP _Z ? eS _N eS _E eL _{N,E} M _N M _E F	18	53.6?					8600		
		19	03.6	28						
			03							
			31							
			33 1/2	20	12					
			33	20			7			
		20	1/4							
63. 29.	eP _Z ? eS _N ? eL _N F	3	22.7?					(9300)	P sehr fraglich	
			33.1							
		4	00							
		4	1/4							
64 29/30	iP _Z eL _N M _E M _N M _E F	23	41 11							
		0	11							
			15							
			18	19	6					
			20	18			4			
		0	3/4							
65. 30	iP _Z eS _N eS _E eL M _N M _E F	11	46 47					8550		
			56.6							
			56.9							
		12	16 1/2							
			29	18	25					
			29-31	16			15			
		13	1/4							

Schneider

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' \text{ n. Br.}$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö. v. Gr.}$ Meereshöhe = 198 Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: siehe Bericht Nr. 1.

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A_N :	166	10	4	0.0017
A_E :	173	11	5	0.0033
A_z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	A_z μ		
66. ¹⁰	6.	P_2	1	42	(19)					* vielleicht schon um 1 ^h 38.8
		$L_{N,E}$	2	14						
		M_N		18	15	4				
		M_E		24	13		2			
		F	2 $\frac{3}{4}$							
67	7	$L_{N,E}$	0	43						
		F	1	05						
68	8	$P_2 -$	18	54	45					sehr starker Zitterstoß. Phaseneinteilung unsicher
		$iP_2 +$		54	46					
		L	19	18						
		F	20 $\frac{1}{2}$							
										fein

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

Seismische Aufzeichnungen.

 $\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. Br $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ östl. Gr

Meereshöhe = 198

Untergrund: Löss, darunter Lehm

 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
69	15.	6	9.8		9	2				
			10.6							
			14							
70	18.	2	26	10					6070	zwischen 2 ^h 58 ^m bis 3 ^h 03 ^m Min einige Wellen von 43 ^s Periode
			33.6							
			33	52						
			33	50						
		2	52		21	55				
		3	05		23		66			
		3	10 1/2							
		3 3/4								
71	19.	12	00	51					9280	
			11	15						
			20							
72	19.	15	50	50					2840	
			55	21						
		16	01 1/2							
		16 1/2								
73	21.	14	50		24	8				
			59							
		15 1/4								
74	24.	0	58							einige lange Wellen
		1	10							
75	24/25	23	43	36					7960	
			52.9							
		0	16		36		35			
			18-20		23		22			
			24-26							
			nach 1 ^h							

Johannes

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. Br. $\lambda = 16^{\circ} 27'$ ö. u. Gr. Meereshöhe = 198
 Instrumente: siehe Bericht Nr 24a. Untergrund: Löss, darunter Lehm

Wiechert

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
			h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
85.	18	eN ME F	7	48.0 51.3		9		3			
86.	18	ePZ eS ₁ N eL MN ME F	17	26 11 27 22 27.9 30.0 28 1/2 40		8 6	3	4	(650)		
87	19	ePN MN ME F	0	24.4 26.5 27.0 35						Spur	
88	19	ePZ eS ₂ N eL MN M ₂ N ME F	17	21.8 24.4 26.64 27.3 30.0 29.0		11 9 9	3 2 1/2	4			
89.	20.	ePN eLN MN F	20	3.5 6.2 7.2		8	2				
90	22	iPZ+ eS ₁ N eL MN ME F	14	02 31 12.4 23 44.5 44.0		19 18	80	50	8700		

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^\circ 14.9'$ n.Br. $\lambda = 16^\circ 21.7'$ ö.v.Gr. Meereshöhe = 198

Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: siehe Bericht Nr. 24a

Wicohert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	24	5	0.009

Nr	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
94	5.	eLN MN F	20	52		14	1 1/2				
			22	54							
			22								
95	5.	ePz eSE ME F	22	09	35				(3000)		
				14	17	10		3 1/2			
			22	30							
96	6.	iPz- iSE eLi MN ME F	7	09	03				1700		
				11	58						
				13.6		11	26				
				15.6		9		32			
				17.4							
			7 3/4								
Der nächste Wochenbericht der seism. Station <u>Wien</u> wird in ca 5 Wochen erscheinen.											

J. Schneider

WIEN k.k. Zentralanstalt für 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 24a

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	166	10	4	0.0017
A _E :	173	11	5	0.0033
A _Z :	180	2.4	5	0.009

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		
97.	6.	e _N e _{LN} M _N F	16	37.6		18	11			Nachtrag zum Bericht N ^o 27.	
			17	06							
			18-19								
			17 ^{3/4}								
98.	7.	iP ₂ - R _E e _{SN,E} e _{LN} M _N M _E F	17	55	36	23	20	18	11000		
			18	27							
			7 16								
			34								
			39-40								
			39-40								
			20 ²								
99.	8.	iP ₂ eS? e _{LE} M _N M _E F	22	27	04	16	5	7			
				45?							
			23	11							
			12								
			11-12								
			23 ^{1/2}								
100.	9.	e _L F	0	48						einige lange Wellen	
			55								
101	12.	iP ₂ e _{SN} e _L M _N M _E F	10	36	50	14	10	14	(9600)		
				47.5							
			11	08							
			11	23							
			22 ^{1/2}								
			12 ^{1/2}								
102.	20.	iP ₂ i _N i _{SE} i _{LN} i _{LE} i _{LZ} M _N M _E M _Z F	12	07	36	1-2	(120)	105	cca 600	Herd. Südbayern	
				07	57						
				08	(28)						
				08	57						
				08	58						
				08	57						
				9.1							
				9	12						
				9.1		1-2					
			9 ^{1/2}								

M. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Siehe Bericht N^o 24 a

Hichest

A_N :	165	10	4	0.0013
A_E :	175	14	6	0.0016
A_Z :	175	2.4	5	0.016

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
103. 21.	eP_{ME} $M_{K,E}$ F	22	37.3							
			38.3			< 5	< 5			
		22	45							
104. 22.	iP_2 $iS?$ eL_N M_N M_E F	6	53.5							
		7	02	00						
			31			15				
			46-48		22					
			50		19		10			
		8 1/2								
105. 23.	eP_N F	22	50.8							Spur
			55							
106. 23.	iP_2 eS_N eL M_N F	18	42	08					(9300)	
			52.4							
		19	43			3				
			48-50		21					
		20 1/4								
107. 23.	iP_2 M_N F	22	04	10						Spur eines Mah- lebens.
			6.9		6-7	1-2				
		22 1/4								
108. 24.	eN F	9	19							Spur
			36							
109. 25.	iP_2 eL M_N M_E F	12	50	47						§ von Wagenstörungen gen verdeckt
		13	18							
			24-26		20	10				
			23		22		12			
		13 3/4								
110 25.	eN M_N F	22	21.7							
			24.0			< 3				
			30							
111 26.	iP_2 iSE eL_N M_N A_E	20	56	45					2800	
		21	01	14						
			05 1/2							
			10		13	12				
			9 1/2		13		16			

WIEN k.k. Zentralanstalt f. Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' \text{ n. Br.}$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö. v. Gr.}$

Meereshöhe = 198

Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: siehe Bericht N^o 24a.

Wiechert {

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
			h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
112.	28.	P ₂ S _B L _E M _N * N _E F	5 6	54 04.0 25 38-40 38	22	18-19 19	30	35	(8400)	näher regelmäßige Schwingungen	
113.	28	P ₂ L _E M _N N _E F	12 13	18 16 34-38 33	28?	18 20	7	7			
113.	29.	P _N L _E F	15 16	(23) 12						Spur	
114.	29.	P ₂ S _B ? L _E M _N F	22 23	26 27 27 59.8 35	24 13 56	6	1-2				
115.	31.	L _E L _N F	12	13 28 35						Spur	
116	31.	P ₂ ? L _E M _E F	20	02 02 2.9 10	00 37	(2-3)	4				
117	1.	P ₂ P ₂ S _N S _B L _E M _N M _E F	7 7 7 7 17 18 17 19 ^R	22 23 32 32 50-51 0.7 53.7	59 02 57 57	8 9-10 23 26	-6 +12 120	+ - 140	8760		

J. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: *siehe Bericht N^o 24a.*

Hiebert {

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
118	5	e	2	45						<i>Spur</i>
		F		55						
119	6/7	eP ₂	22	28	30				9300	
		iP ₂		28	34					
		iRP ₂		32	39					
		eSE		38.9						
		iRSE		42.0		19		-130		
		eL		55						
		MN	} 23	12 1/2		19	170			
ME		21			260					
		F	1 1/2						<i>Schneider</i>	

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' \text{ n. Br.}$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö. v. Gr.}$ Meereshöhe = 198 Untergrund: Löss, darunter Schiefer

Instrumente: siehe Bericht N° 24a

Niechert

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
127. 1.	P ₂ e _{TN} MN F	21	10	57 ± 1*						n) Minutenmarke Hauptphase sehr schwach
128 2.	e _{PZ} e _{SN} e _L MN ME F	19	22.3		20 18-20	10	8			
129 3.	e _{PZ} e _S e _L MN ME F	21	10.4 22.2 49 55 54-56 23		19 22	24	22			Z. Jelinek

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14.9' \text{ n. Br.}$ $\lambda = 16^{\circ} 21.7' \text{ ö.v. Gr.}$ Meereshöhe = 198 Untergrund: *Loess, darunter Lein*

Instrumente: *Siehe Bericht Nr 24a*

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
										<i>In der Berichtswoche keine Aufzeichnung.</i>
<i>J. Schneider</i>										

WIEN, k.k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ}14'9''$ n. Br. $\lambda = 16^{\circ}21'7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198

Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: siehe Bericht N^o 24a.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
In der Berichtswoche keine Bebenaufzeichnung.										

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: siehe Bericht N^o 24a.

Niedert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	24	5	0.016

Datum N ^o	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
132. 30/9	ePz eLN MN ME F	7	35	16	9 8	15	25			
133. 2/8	iPz eSE eL MN ME F	4	36	30	26 24	25	30	9400	gef. in Panama	
134. 3.	eLN F	0	58						Spur	
135. 4	iPz eSE eLN MN ME F	18	27	43	3 (3)	20	(25)		gef. in Neapel	
136 4	iPz iS _z F	22	18	28					* Hauptphase nicht ausgeprägt	

J. Schneider

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ} 14' 9''$ n. Br. $\lambda = 16^{\circ} 21' 7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198 Untergrund: Löss, darunter Lehm
 Instrumente: siehe Bericht N^o 24a

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

Datum J ^o	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
137.	8.	eL _E	6	38					} Spuren	
		F		55						
138.	9.	eL	22	21						
		F		22 3/4						
139	9.	eL	23	40						
		F		24						
140.	11	eP _Z	1	53.5						
		eL _N	2	30						
		eL _E		28	25	22				
		M _N		44						
		M _E		44-45	23		20			
		F		3 1/4						
141.	11.	eP _Z	4	25.2				(10300)		
		eS _{N,E}		36.4						
		eL	5	00						
		M _N		15-16	25	70				
		M _E		14-16	26		55			
		F		6 1/4						
142.	11.	eP _Z	9	22 07				9000		
		iP _Z		22 10						
		iS _{N,E}		32 17						
		eL _{N,E}		52						
		M _N	10	04 1/2	12	50				
		M _E		01 1/2	16		75			
		F		11 1/2						
143	12.	P _Z	17	16 01 ± 1				(8800)	* Minutenstücke	
		eS?		26.2						
		eL		47						
		M _N		56-57	14	12				
		M _E		54	15		10			
		F		18 1/4						

✓

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 Untergrund: Löss, darunter Lehm

Instrumente: siehe Bericht Nr. 24a

Hierher }

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

Datum <i>Mo</i>	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
144.	14.	8	28	02						zwischen 9 ^h 12- 14 ^m einige 50 ^s Wellen
	RS:		42.3							
	e		49.4							
	eL	9	01		31	60				
	M _N		16-20		30		55			
	M _E		18-20							
	F		10 ^{1/2}							
145	14	15	07							
	F		10							
146	14	16	56							
	F		58							
										Schneider

WIEN, K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 48^{\circ}14'9''$ n. Br. $\lambda = 16^{\circ}21'7''$ ö. v. Gr. Meereshöhe = 198 Untergrund: *Loess, darunter Lehm*
 Instrumente: *siehe Bericht N° 24a*

Wiedert

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	165	10	4	0.0013
A _E :	175	11	6	0.0016
A _Z :	175	2.4	5	0.016

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen		
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z				
156	18.	P ₂	3	(39.3) [*]					*) wegen M-V. unklar D. vielleicht S			
		eS _E		(45.1)								
		RS ¹⁾		48.3								
		eL _N	4	14								
		eL _E		13								
		M _N		23	21	30						
		M _E		25	22		26					
		F	5 1/4									
157	21	eL _E	15	33.7	9-10	6						
		M _N		37.2								
		F		45								
158	21	eL _E	16	15.8	10		5		Herd wahrsch. inä bei N° 157			
		M _E		17.1								
		F		25								
159	23	eL	21	54	16	25			Schreiber			
		M _N	22	10								
		M _E		5-6	18		30					
		F	22 1/2									

