

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: Astat. Horizontalpendel n. Wiechert (Masse 1000 kg, astat. Vertikal-Pendel n. Wiechert (Masse 1300 kg), Conrad Pendel (Masse 24 kg), Mikroskopograph n. Vicentini (außer Betrieb.)

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	145	9	4	0.0025
A _E :	145	8	4	0.0047
A _Z :	175	2.4	5	0.014

No & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
1. 4. I.	PZ EL F	4	45	37					> 9000	
2. 5. I.	PZ FZ	19	15	06						
3. 14. I.	PZ M, ME ME F	6	45	58	3	9	5	5	500-600	
4. 16. I.	PZ EE MN ME F	7	16.6		(3) 6	30	37		ca 2000	
5. 16. I.	PZ F	13	39	(41)						Spur eines Bebens
6. 16. I.	PZ EL ME F	16	35.9		9		6		1300?	
7. 20. I.	PZ EL ME F	2	42.9		8		10		ca 900	
										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 = 198m Untergrund: Löss, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechart

AN:	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AE:	145	9	4	0.0025
AZ:	145	8	4	0.0047
	175	2,4	5	0.014

N ^o & Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
8. 25.I	IPZ+ ESE EL F	4	33	53	s	μ	μ	μ	km ca 10.000	spur
9. 27.I.	PZ*) EL ME F	2	58	18 ± 1						*) in der Minutenblicke.
10. 27.I.	PPZ ELE MN ME F	12	59.4		5	13			ca 1300	
29.I	IPZ IZ MZ	11	17	10	3 1/2				ca 300	gef. in SO-Krain Hert SW von A- gram. Die Auf- zeichn. der Konj- Komp. durch Mil. gestört.
12 30/I	IPZ*) ISE+ EL?N ME	21	29	33	8		10		7600	*) sehr scharfer Einsetz. Haupt- phase nicht ausgeprägt.
13. 1/II	PPZ	14	21	43	weitere Phasen unkenntlich.					

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 m Untergrund: Löß, darunter Lehm
 Instrumente: Siehe Bericht N^o 1.

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	145	9	4	0.0025
A _E :	145	8	4	0.0047
A _Z :	175	2,4	5	0.014

No Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
(14) 4. II.	OPZ ESE eL MN ME F	18	04	31	8 7-8	7	10	6550		
(15) 4. II.	OPZ F	19	41	05					Spur	
(16) 7. II.	IPZ+ PRE ESE F	5	33	54	7		7	9300	Hauptphase wenig aus- geprägt.	
(17) 8. II.	OPZ ME F	18	50.3		4		6	ca 500		
(18) 9. II.	IPZ- eL MN ME F	12	31	12	7 8	20	30			
									A 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: *LöB darunter*
Lo

Instrumente: *Siehe Bericht N^o 1.*

Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	145	9	4	0.0025
A _E :	145	8	4	0.0047
A _Z :	175	2,4	5	0.014

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		
12. II.	PZ F	3	13 18						<i>die Aufzeichnungen der Longitud. Komp. gestört.</i>	
20. 12. II.	PZ	22	56.3		<i>andere Phasen unkenntlich.</i>					
21. 13. II.	PZ LE F	2 3	44 32	49				> 10.000	<i>Spur</i>	
22. 13. II.	PZ ESE L MN ME F	6 6 7 7 3/4	49 29.4 43 45 02	22	10 12	45	90	8000		
23. 13. II.	PZ L ME F	20 21 21	38.0 (09) (14)					ca 9000		
			21 1/2						<i>Spureiden</i>	

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

	γ	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	145	9	4	0.0025
A _E :	145	8	4	0.0047
A _Z :	175	2.4	5	0.014

N ^o & 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 19/II	ePZ eL MN ME F	11	04	04 51	6 (6)	8	9		ca 360	geföhlt in W-Kroatien
25 19/II	ePZ FZ	16	39.2	45						Peines tern- bebens
26 24/II	ePZ eS? F	23	12	(03) (23) 25					10.000 ?	
27 25/II	iPZ- eL ME F	2	8	36 10.2 12.0 20	7		4		ca 700	
28 16/III	ePZ eS? F	13	54.3	14 00 05						Spur
29 17/III	ePZ eLZ F	13	48	47 54 1/2 14 10						
30 20/III		9 - 9 1/2			(Bebenaufzeichnung durch Papierwechsel gestört.)					
31 21/III	ePZ F	16	10.4	15						Spur
32 22/III	ePZ eS+E eL F	6	03	24 (13-14) (24) 6 3/4						
33 23/III	iPZ+ F	0	23	25 30						
34 24/III	iPZ FZ	5	27	27 46						
35 24/III	iPZ+ eL ME F	23	21	47 37 43 nach 24 ^h	8		25		ca 4000	S. ferner des