

No 7

vom 6. November bis 31. Dezember 1923.

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik



Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ}16' N.$ $\lambda = 11^{\circ}28' E.$ Meereshöhe = 575 Untergrund: Schotter.

Instrumente: Mainka, Horizontalpendel, 2 Komp., 135 kg.

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NE}	86.9	10.0	4.40	0.0215
A _{SE}	111	10.1	4.26	0.0250.
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ		
1923 6. Nov. 115	eL	18	6						Spuren langer- Wellen.	
9. Nov. 116	eP _{NE}	13	23	8					sehr schwach.	
	e(PR?) NE	13	23	34						
	F	13	33	-						
17. Nov. 117	iP	3	5	31					sehr scharfer Einsatz.	
	F	3	13	-						
19. Nov. 118.	eP _{NE}	3	56	18				1400	gefühlte in Südslovenien.	
	iS _{NE}	3	58	45						
	eS _{SE}		58	49						
	F	4	8	-						
119.	Nachbeben, gefühlt im Lungau (Salzburg); Originalstreifen in Wien.									
5. Dez. 120	iP _{SE}	20	59	36				1850		
	iS _{SE}	21	2	43						
	eS _{NE}	21	2	45						
	e(L?)	21	3	-						
	M _{NE}		3.5	-	10.6	206				
	M _{SE}		4.4	-	10.3	117				
	F	21	23	-						
18. Dez. 121	e	19	21.3	-						

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		AN	AE	Az		
1323 N ^o										
19. Dez. 122	e _{SE}	16	37	-						
	e _{NE}	16	3	46						
	F	16	8							
22. Dez. 123.	e P _{SE}	10	60	-						
	L(?)	10	29	-						
	F	10	44	-						
8. Dez. 124.	e P _{NE}	22	32.6	-						gefühlte in Samarland.
	e P _{SE}		32.7	-						
	i PR _{NE}	22	34	13						

