

Monatliche Mitteilungen der Erdbebenwarte des Naturwissenschaftlichen Vereins im Geodätischen Institut der Techn. Hochschule Karlsruhe i. B.

$\varphi = 49^{\circ} 00' 39''$        $\lambda = 8^{\circ} 24' 44''$       Meereshöhe = 114 m  
 Untergrund: Jungdiluviale Aufschüttungen (Sand und Kies)  
 Instrumente: Bit. Kegelpendel nach Mainka (Masse 2000 kg).

Oktober, November und Dezember 1926.

Komponenten	V	$T_0$	r	r
N	300	7,6	2,4	4,2
E	300	7,5	2,2	4,2

Datum	Phase	Zeit M. Gr. Z.			Periode	Amplitude		$\Delta$	BEMERKUNGEN
		h	m	s		$A_N$	$A_E$		
11. X. 26	eP	6	42	42	9	14	14	$\approx 2000$ km	F verschwindet in Bodenunruhen.
	eL	6	47	54					
	M	6	48	45					
	F	7	05	—					
	eP	22	46	42					
	F	22	50	—					
12. X. 26	eP	12	00	18	4	10	10	$\approx 800$	desgl.
	eL	12	02	26					
	M	12	03	26					
	F	—	—	—					
21. X. 26	eP	9	31	48	4	7	6		desgl.
	M	9	33	14					
	F	—	—	—					
22. X. 26	P <sub>E</sub>	20	05	12					Spuren eines Beben. N-Componente nicht aufgezeichnet.
	F <sub>E</sub>	20	30	—					
23. X. 26	eP <sub>E</sub>	2	00	49	5		13	$\approx 2500$	N-Componente nicht aufgezeichnet.
	eL <sub>E</sub>	2	04	40					
	M <sub>1E</sub>	2	05	46					
	M <sub>2E</sub>	2	07	01					
	F <sub>E</sub>	2	17	—					



Datum	Phase	Zeit M. Gr. Z.			Periode s	Amplitude		$\Delta$ km	BEMERKUNGEN
		h	m	s		$A_N$ $\mu$	$A_E$ $\mu$		
15. XII. 26	eP	13	59	35				390	
	iS	14	00	04					
	L	14	00	25					
	M	14	00	56	4	10	10		
	F	14	04	—					
16. XII. 26	eP	17	58	22					F verschwindet in Bodenunruhen.
	F	—	—	—					
17. XII. 26	eP	6	27	04					F geht über in das folgende Beben.
	F	—	—	—					
	eP	6	33	58					
	eS	6	36	03				1200	
	M <sub>1E</sub>	6	37	46	4		51		
	M <sub>2E</sub>	6	38	01	4		56		
	F	6	54	—					
	P	11	42	31					
	S	11	45	04					
	L	11	46	04					
	M <sub>1E</sub>	11	46	44	4		42		
	M <sub>1N</sub>	11	47	03	4	51			
	F	12	10	—					

Prof. Dr. A. Schlötzer.