

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Kreuzmünster
 N.Br.: 48° 3' 52.14" 8' von Greenwich.

vom 1. Oktober bis 11. November

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Beschriftung des Instruments	Bemerkungen	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
60	4.X		S	11' 40" 34'			11' 56" 22'	4			12' 13"	Ehlerl		
			SW	11 42 29			11 52 53	4						
			W	11 41 42			11 59 4	3						
61	10.X		SW	23' 5" 53'			23' 12" 2'	2			23' 36"			
62	11.X		S	15' 50" 6'			15' 53" 10'	4						
			SW	15 54 11			15 52 48	4			16' 19"			
			W	15 50 11			15 51 41	5						
63	16.X		SW	15' 8" 18'			15' 43	5			16' 38"			
64	21.X		S	5' 32" 2'	5' 38" 6'	5' 44" 9'	5' 46" 20'	47						Sehr kleine weiche. Viele Maximen von 40-50 mm.
			SW	5 32 2	5 38 46	5 45 59	5 34 44	55			7' 42"			
			W	5 32 2	5 37 25	5 42 48	5 49 32	20						
65	23.X		S	21' 31" 32'		21' 34" 19'	21' 35" 43'	24						
			SW	21 31 32		21 34 19	21 36 25	41			21' 52"			
			W	21 31 32		21 34 19	21 36 8	27						
66	27.X		S	6' 24" 45'			6' 40" 34'	6						
			SW	6 24 45			6 46 55	9			7' 16"			
			W	6 24 20			6 28 2	6						

