

## Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen.

 N<sup>o</sup> 10. Januar 1909.

Num	Ch	M	M. Gr. H.	T <sub>100</sub>	A <sub>1/2</sub>	A <sub>1/4</sub>	Bemerkungen.
1.	I	eL FL	15 <sup>h</sup> 25,6 <sup>m</sup> 56	20	2	2	
3.	I	eL FL	gegen 25 <sup>h</sup> " 24 <sup>h</sup>	19	2-3		
13.	IV	iP iI L F	0 <sup>h</sup> 49,1 <sup>m</sup> 49,7 50,3	4 12		4 4	Gefühl in Oberarmen und Tord. geht in mikroskopischer Unruhe verloren.
15.	I	eL FL	17 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 55	20-25		10	
19.	IV	iP i eL M F	5 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> geht in mikroskop. Unruhe verloren. 07,3 07,7	5 12	5 27	8 19	Gefühl in Lungen. geht in mikroskop. Unruhe verloren.
23.	III r	iP iI iL M C F	2 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 3 01 05 04 56 12,1 51,5 N 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> <sup>h</sup> E gegen 7 <sup>h</sup>	N 5 E 10 N 6-7 2 13 12 16 17	4 14 31 114 2	9 33 45 350 17	
24.	I	eL M FL	17 <sup>h</sup> 40,0 <sup>m</sup> 58,6 18 1/2	20-30 15	0 0-1	3 4	
29.	I	eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> FL	1 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 45 2 1-4 <sup>m</sup> 3 1/4	20 17		1 3	In N.-S. Komponente nur einzelne schwache Spuren.
29.	I	eL FL	13 <sup>h</sup> 15	19	0	2	

H. F. Riedingmaier.

Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen.
No 20 November 1909.

Datum	Ch.	Ph.	Gr.-Zt.	Tom	Ar	Ac	Bemerkungen
November 1.	I	e iP M b F	6 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 36 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 44 <sup>m</sup> - 50 <sup>m</sup> 59 <sup>m</sup> 7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	28-29	33		Beben in E.H. war sehr schwach
1.	I	e M F	9 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 36-37 <sup>m</sup> 10 <sup>h</sup>	15	8		
3.	I	e F	6 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 7 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>				
5.	0	e	6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>				einige Wellen
7.	0	e	5 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> - 18 <sup>m</sup>				" "
8.	I	e M F	16 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> - 23 <sup>m</sup> 17 <sup>h</sup> 1/2 <sup>h</sup>				
8.	I	e L F	20 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> - 32 <sup>m</sup> 21 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	18			Beben unklar da die Kurven durcheinander laufen
9.	I	L	12 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> - 47 <sup>m</sup>	23 <sup>?</sup>			

Rachen, November 1909.

Fortschreibung.

Datum	Ch	Pl	Gr.ät	Tom	Ar	AE	Bemerkungen
November 10.	II <sub>u</sub>	ip	6 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	10-12	20	13	Herd Nordindien cca 8900 km
		ip	29 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup>	11			
		iL	35 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	13	53		
		" EW	35 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	13		19	
		ip	47 <sup>m</sup> 48 <sup>m</sup>	21		34	
		ip	42 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup>	16		72	
		M E	6 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 09 <sup>s</sup> 8 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	15-20	100	85	
12.	I?	e	4 <sup>h</sup> -13 <sup>h</sup> auftretende Bodenbewegungen sind von Verklingern stetig auftretenden Windst. nicht deutlich zu unterscheiden.				
12.	I	e	20 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>				
		M <sub>1</sub>	25 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	15		7	
		M <sub>2</sub>	27 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	14		7	
		iL	29 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup>	7	30		
		E	20 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>				
20.	I	eL	13 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>				
		F	46 <sup>m</sup> 14,1 <sup>h</sup>	18-20			
21.	I	eL	7 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>				e uncutlich durch Bodenruhe
		L	22 <sup>m</sup> 24,8 <sup>s</sup>	21	30		
		iL	27 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup>	15	37		
		M <sub>1</sub>	29 <sup>m</sup> 30,8 <sup>s</sup>	18	36		
		M <sub>2</sub>	30 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	14		8	
		F	9 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>				
25.	I?	e	13 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> - 27 <sup>m</sup>				einige Wellen in E.W.
27.	I	ip	4 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>				nur in E.W.
		M <sub>1</sub>	12 <sup>m</sup>	13-14			
		F	4 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>				
							am 10., 16., 19., 22., 23.-30 deutliche mikroskop. Bewegungen

F. A. Wudhoff