

1. Halbjahr 1940.

Komponenten	V	T <sub>0</sub>	r	ε
N	300	7,8	1,37	4,5
E	280	7,6	1,25	4,3
V	230	4,6	1,15	5,4

Datum	Phase	Zeit M. Gr. Z.			Periode	Amplitude			Δ	BEMERKUNGEN
		h	m	s		AN	AE	AV		
17. Januar	i P e L F	1 3	33 11	16						Minutenlücke. Geht unter in Boden- unruhe.
14. Februar	e P F	2	05	31						Nahbeben. Geht unter in Boden- unruhe.
20. Februar	e P F	2	37	29						Geht unter in Boden- unruhe.
23. Februar	e P F	0	43							Minutenlücke. Geht unter in Boden- unruhe. Nahbeben.
29. Februar	i P F	16	12							Minutenlücke. Geht unter in Boden- unruhe.
13. April	e F	6	33							Minutenlücke. Geht unter in Boden- unruhe.
16. April	i P e S e L MN ME F	6 6 6 7 7	19 30 51 34 34	41	15,7 16	45 31				Minutenlücke. Geht unter in Boden- unruhe.
1. Mai	e P F	9 9	38 42							Minutenlücke. Nahbeben.

Komp.	V	T <sub>0</sub>	r	ε
N	300	7,8	1,25	4,5
E	300	8,3	2,0	4,5
V	165	5,2	1,0	5,6

8700  
9000

Minutenlücke.  
Geht unter in Boden-  
unruhe.  
Nahbeben.  
520' N 173' E  
174 7,2 (P/S)

Datum	Phase	Zeit M. Or. Z.			Periode s	Amplitude			$\Delta$ km	BEMERKUNGEN
		h	m	s		A <sub>N</sub> $\mu$	A <sub>E</sub> $\mu$	A <sub>V</sub> $\mu$		
4. Mai	e P	21	09	25				8000	Minutenlücke.	
	(e S)	21	20							
	e L F	21	28							
7. Mai	i P	22	29	14				3000	Geht unter in Boden- unruhe.	
	i S	22	33	54						
	e L F	22	45							
19. Mai	e P	4	49	21				8000	Geht unter in Boden- unruhe.	
	e L	5	17							
	F									
19. Mai	e P	15	28	40					Geht unter in Boden- unruhe.	
	F	15	45							
24. Mai	i P	16	47	19		96	149	14	10500	Zerstörend in Lima. Minutenlücke.
	e S	16	59							
	e L F	17	14							
24. Mai	i P	19	10					450	Minutenlücke.	
	i L	19	10	58						
	F	19	18							
24. Juni	e P	10	02						Minutenlücke. Geht in Bodenunruhe über.	
	F									

Prof. Dr. A. Schlötzer.