

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = +49^{\circ}56'$

$\lambda = 24^{\circ}1' E$

Meereshöhe = 308 m

Untergrund Sand u. Sande

Instrumente: Horizontalschwerpendel
von Bosch-Omorri (zwei Komponenten)

von ca. 10 m Mächtigkeit d.
unter Kalkmergel.

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	ca. 10	30 ^s	4.3	0.0048
A _E :	ca. 10	30 ^s	3.8	0.0022
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
N ^o 1 7. Jan.	e P	13	30	17	4				5800	
	e S	13	37	43	8					
	e	13	48.7							
	M	13	55.0		12		570			
	F	14.9								
N ^o 2 21. Feb.	e P	7	14	35	4				11300	
	e S	7	26	27	8					
	e L	7	38.3							
	M	7	56.8		14		195			
	F	8.9								
N ^o 3 16. Apr.	e	ca. 3	21.1							
	F	ca. 3.9								
N ^o 4 22. Juli	e P _N	17	20	18	2				7000	
	e P _E	17	20	13						
	e S _N	17	29	20	6					
	e S _E	17	28	5						
	e L _N	17	41.7							
	e L _E	17	38.4							
	M _N	17	49.0		16	15	60			
	M _E	18	3.9							
F	18 $\frac{1}{2}$									
N ^o 5 31. Juli	e P _N	20	49	17	2				8400	
	e P _E	20	49	37						
	e S _N	20	59	11	6					
	e S _E	20	59	1						
	e L _N	21	8.1							
	e L _E	21	8.5							