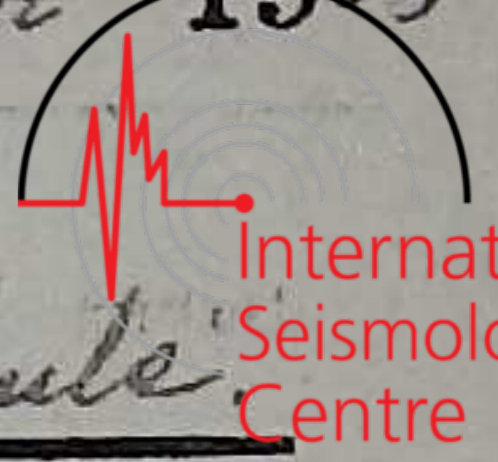


vom 1. Januar bis 27. März 1938



International
Seismological
Centre

Lemberg (Lwow, Polen), Observatorium d. Technischen Hochschule

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = +49^{\circ}50'$ $\lambda = 24^{\circ}1' E$ Meereshöhe = 308 m Untergrund: Sand u. Sandstein
von ca. 10 m Mächtigkeit
darunter Kalkmergel

Instrumente: Horizontalschwerpendel
von Bosch-Omeri (zwei Komponenten)

	v	To	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
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			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
N ^o 1 1. Febr.	eP	19	21	40	4-6				5050	
	eS	19	28	24	12					
	eL	19	32.2							
	M	20	14.6		20		1400			
	F	21	3/4							
N ^o 2 14. Febr.	eP	2	59	34	2-4				2550	
	eS	3	3	44	6					
	eL	3	7.6							
	M	3	9.6		16		35			
	F	3	1/2							
N ^o 3 11. März	e	14	55.5							
	M	14	59.6		8		30			
	F	15.2								
N ^o 4 13. März	e	17	50	52						
	M	17	51.2		12		45			
	F	18	1/4							
N ^o 5 27. März	eP	11	18	32	2				1000	Jugoslawien
	eS	11	19	22	6					
	e	11	20.3							
	M	11	21.4		8					
	F	11	3/4							