



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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = +49^{\circ}50'$ $\lambda = 24^{\circ}1'E$ Meereshöhe = 308 m Untergrund: Sand u. Sandstein
 Instrumente: Horizontalschwingendel von Bosch-Omori (zwei Komponenten) von ca. 10m Mächtigkeit darauf ber Kalkmergel.

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^3}$
A _N :	ca. 10	30 ^s	4.3	0.0048
A _E :	ca. 10	30 ^s	5.8	0.0022
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
N ^o 14 9. Oktob. 1932	e	6	26	43	4	5	5			
	M	6	31.5							
	F	6	$\frac{3}{4}$							
N ^o 15 13. Nov. 1932	e _N	4	57	15	2	70	120			
	e _E	4	57	20						
	M	5	6.5	6						
	F	5	$\frac{3}{4}$							
N ^o 16 25. Dez. 1932	e _P	2	13.0	2	16	775		ca. 6000		
	e _L	2	20.6	12						
	e _L	2	29							
	M	2	35.2							
	F	4	$\frac{3}{4}$							

Da die Zeitmarken fehlen, ist die Phasenbestimmung sehr unsicher.