

Pola, Küst. Hydrographisches Amt / Abteilung Geophysik



**Seismische Aufzeichnungen.**

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$   $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$  Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreide Kalk

Instrumente: Statistischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T <sub>0</sub>	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A <sub>N</sub> :	220	11.32	6.19	0.0086
A <sub>E</sub> :	233	11.36	6.39	0.0096
A <sub>Z</sub> :				

No und Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			$\Delta$	Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
19 11.8.9.8	eP	14 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 14.8 <sup>s</sup>	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	7700	
	eS	35 20.8						
	L	47 08.8						
	M <sub>E</sub>	53 <sup>m</sup> 38.8	19.0		134			
	MN	48 06.8	20.5	155				
F	16 <sup>h</sup> 43.8 <sup>m</sup>							
0 14.8.	eP	14 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 28.9						
	eL	15 22.9						
	M <sub>E</sub>	15 29.9	9		12			
	MN	15 34.9	8	7.5				
	F	14 <sup>h</sup> 19.8 <sup>m</sup>						

Pola, am 15.8.9.8

*W. Beck*

N<sup>o</sup> 41. 42.

vom 16/X bis 29/X 1918

Platz, lok. Hydrographisches Amt (Oberleitung)

International  
Seismological  
Centre

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8''$   $\lambda = 13^{\circ} 50' 8''$  Meereshöhe = 32 m Untergrund: Schieferkalk  
Instrumente: Ostatisches Hydrographisches Amt Wiedert (1000)

	V	T <sub>0</sub>	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A <sub>N</sub> :	220	11'32	6'49	0'0086
A <sub>E</sub> :	233	11'36	6'39	0'0096
A <sub>Z</sub> :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
N <sup>o</sup> 81. 27/X	T <sub>r</sub>	10	37	40						
	eP									
	ek		49	40					cca 5000 km	
	MN		50	50	20	7				
	F	17	2							
N <sup>o</sup> 82 27/X	e	17	24	40						
	ek		38	40					cca 5000 km	
	MN	18	25	50	18	22				
	F	18	49							

*P. H. ...*