

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: $46^{\circ} 03'$; E.-L. von Greenwich: $14^{\circ} 31'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *1. Jänner* 0^h bis *6. Jänner* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s				<i>mm</i>				
										Ae	An	Av		
1	4.		P	15	58	55								"Luekmann" Fernbeben
			S	16	10	40								
			L	16	28	00								
			M	16	45	51				5				
			F	17	50									
													"Bodeninmanche": S-N Komp: Am 1. 2. 6. "mächtig stark"; am 3. "stark"; am 4. u. 5. "schwach". S ₆₀ -E Komp: 1. 2. 3. 6. "stark"; am 4. u. 5. "mächtig stark". S ₆₀ -W Komp: Am 1. 2. 3. u. 4. "schwach"; am 5. u. 6. "mächtig stark". <i>Zelner</i>	

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: 46° 03'; E.-L. von Greenwich: 14° 31'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 12. Mai 0^h bis 18. Mai 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										<i>mm</i>			
				h	m	s	Ae	An	Av				
36	15.		P	21	04	54				2			"Luckmann" "Nahbeben"
			S	21	05	56							
			L	21	06	44							
			M	21	07	52							
			F	21	16	—							
37	17.		P	16	43	33				58			"Luckmann" "Fernbeben"
			S	16	46	43							
			L	16	49	12							
			M	16	50	38							
			F	17	19	—							
													Bodenirruhe: "schwach"
													<i>Zelan</i>

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 46^{\circ}03'$

$\lambda = 14^{\circ}31'$

Meereshöhe = 300 m Untergrund:

Schotta

Instrumente:

Luchmann 1000 kg

Ehlerst

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
26. VI.	P	17	05	39				5700		
	S	17	13	01						
	L	17	17	09						
	M	17	24	41			4			
	F	17	46	—						

N^o 50, 51, 52

vom 8. Aug. bis 31. Aug 191

Erdbehewarte Laibach (Krain)

Seismische Aufzeichnungen.

$\phi = 46^{\circ} 03'$ $\lambda = 14^{\circ} 31'$ Meereshöhe = 300 m Untergrund: Schotter

Instrumente:

4 Luchmann 1000 kg

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
9. XII.	P, S	-	-	-						Qualität für nicht festst. bar.
	L	00	21	-						
	M	00	30	-			7			
	F	02	10	-						
9. XII.	L	09	40	02						gestört durch Unruhe.
	S	09	52	58						
	L	10	17	00						
	M	10	23	54			5			
	F	11	30	-						

Zelen