

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.-Br.: $45^{\circ} 38'6''$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 46'4''$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *1. Januar* 0^h bis *7. Januar* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	n	ε	ν	μ				
										n	ε	ν		
1	4.	I	e	3	54	6								
			ed	4	15		40							
			m	{	24			22			7			
					25				20		7			
f		5												
2	4	In	ed	15	59	17								
			ed	16	9	29								
			ed		23									
			m	{	36				30			40		
					37			22		27				
f		18 1/4												

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.-Br.: $45^{\circ} 35' 6''$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 46' 7''$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 8. Januar 0^h bis 14. Januar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	n	e	r	μ			
										n	e	r	
													In der laufenden Beobachtung keine Bebenaufzeichnung.

Seismisches Observatorium:

K. K. mainisches Observatorium in Triest

N.-Br.: $45^{\circ} 38'6''$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 56'4''$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *15. Januar* 0^h bis *21. Januar* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	M			
										N	E	V	
3	20.	I	ed M F	4	58		1	24			13		

Seismisches Observatorium:

K. k. mainthines Observatorium in Triest

N.-Br.: $45^{\circ} 38'6''$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 46'4''$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *6. Mai* 0^h bis *12. Mai* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	N	E	V	m			
										N	E	V	
44	6	III	eS	19	5	26							Δ <i>ber.</i> : 2960 km wahrscheinlich NW
			iA,S		6	10							
			iA,S		6	20							
			iS		10	6							
			iA,S		11	28							
			M		14'5			21			200		
					14'6			21			249		
			C		28								
F		20 3/4											
45	10.	I	eS	23	4	15							
			F		5'8								
46	11.	I _u	eS	17	37	55							
			A,S?		52'1								
			A,S?		55'8								
			eL		58								
			M		18	2		34			18		
			F		18 3/4								

Seismisches Observatorium:

K. K. maritimes Observatorium in Triest

N.-Br.: $45^{\circ} 35'6''$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 46'7''$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 13. Mai 0^h bis 19. Mai 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
							σ			σ			
				h	m	s	π	ε	ν	π	ε	ν	
47.	15.	I	eσ m F	0	28	5	28	28		13	13		
48	15.	I.	eσ F	1	14			40					
49	15.	Iv	eσ eσ m F	21	6	53							
50	16.	I	eσ eσ eσ m F	15	5	4							
51	17	Iv	eσ eσ m e F	16	41	59							Sehr feiglich! mit schwachen seismischen Störungen.
52	17.	I	eσ m F	17	55								
53	18.	I	eσ F	22	34								