

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 58'; E.-L. von Greenwich: 13° 50'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 9. 0^h bis 15. Januar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
<i>Messung</i>													

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 16. 0^h bis 22. Januar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
													<p>15-21. ppn starke bebenwäfte.</p> <p style="text-align: right;"><i>Messig</i> B</p>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44 51.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 23. 0^h bis 29. Jänner 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s				
										<i>Ja die bis jetzt keine Labianfertigung. -</i>
										<i>Messung</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 30. Januar 0^h bis 5. Februar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s				
										<p>In der Benennung keine Aufführung.</p> <p style="text-align: right;">Messel</p>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 5. Februar 0^h bis 12. Februar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s								

Ja zu Seismograph keine Aufzeichnung.

Messung

Seismisches Observatorium:

K. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	SW	NS	V	SW	NS	V		
4	18.	II		Vicenza										
			P ₂	18	49	9								
			S	18	58	57								
			L ₁	19	5	45								
			Max _{SW}	19	9	51	10.0			12.0				
			Max _{NS}	19	8	48	11.0			19.0		F = 19' 50"		
5	18	II	P _{1,SW}	21	36	59								
			P _{1,NS}	21	36	59								
			L ₁	21	38	27								
			Max _{SW}	21	40	3				96.0				
			Max _{NS}	21	39	33					91.0			
			P	22										
						Vicenza								
			P _{1,SW}	21	36	59								
			P _{1,NS}	21	36	58								
			P _{1,V}	21	36	58								
L _{1,V}	21	38	11											
L _{NS,SW}	21	38	50											
Max _{SW}	21	39	37				52.0							
Max _{NS}	21	39	10					73.0						
Max _V	21	38	39						8.0					
											F = 21' 55"			

Fortsetzung

Seismisches Observatorium:

K. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: *44 51.8*; E.-L. von Greenwich: *13° 50.8*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *13.* 0^h bis *19. Februar* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	EW	NS	V	EW	NS	V	
<i>6</i>	<i>19</i>	<i>II</i>		<i>Wiechut</i>									
			<i>P_{i2W}</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>38</i>							
			<i>P_{iNS}</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>38</i>							
			<i>L</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>57</i>							
			<i>Max NS</i>	<i>7</i>	<i>19</i>	<i>27</i>				<i>22.0</i>			
			<i>Max NS</i>	<i>7</i>	<i>19</i>	<i>21</i>					<i>31.2</i>		
			<i>F:</i>	<i>7</i>	<i>24</i>								
<i>6</i>	<i>19</i>	<i>II</i>		<i>Vicentini</i>									
			<i>P_{i2W}</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>37</i>							
			<i>P_{iNS}</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>36</i>							
			<i>P_{iV}</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>40</i>							
			<i>L</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>55</i>							
			<i>Max SW</i>	<i>7</i>	<i>19</i>	<i>1</i>				<i>68.0</i>			
			<i>Max NS</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>58</i>				<i>92.0</i>			
			<i>Max V</i>	<i>7</i>	<i>19</i>	<i>6</i>					<i>54.0</i>	<i>(?) Zusammenstoß der Schreibfedern.</i>	
			<i>F</i>	<i>7</i>	<i>24.</i>								

Messing

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 20 0^h bis 26. Februar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	SW	NS	V	mm				
										EW	NS	V		
7	21.	I _v	Pe	Wiedert										keine Zitterbewegung
			L	13	50	22								
			M _{EW}		51	4				0.8				
			M _{NS}		51	19					0.7			
			F		54	7								
8	22	I _v	Pe	1	12	11							keine Zitterbewegung	
			L		13	43								
			M _{EW}		14	1				1.0				
			M _{NS}		14	1					1.2			
			F		17									
9	22	I _v	P?										für die NS-Komponente eine Nullbewegung.	
			L _{EW}	12	9									
			M _{EW}	12	10	13.5			0.5					
			T		15									

Messelt
13

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 27. Februar 0^h bis 5. März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							

faint handwritten notes in the table area

Merrill

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 30.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 6. 0^h bis 12. März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	SW	NS	V	mm			
										SW	NS	V	
10	6	O ₅	P ₂	Wiedehat									früher Jitterbewegung für die NS-Komp. eine Länge eine Längsbewegung
			L _{2W}	1	12	27							
			M _{2W}	1	12	57				0.1			
			P	1	14								
11	11	II ₅	P ₂	20	42	25							Δ = 720 Km
			L	20	44	7							
			M _{2W}	20	44	22	80			6.7			
			M _{NS}	20	44	37	80			13.5			
			F	20	55.5								
				Vicenzini									
		I ₄	P ₂	20	42	36							
			L	20	44	8							
			M _{2W}	20	44	29				0.5			
			M _{NS}	20	44	44				1.7			
			F	20	47								

Messel 03

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 13. 0^h bis 19. März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	SW	NS	V	mm			
										SW	NS	V	
12	16.	O _v	P?	3	Wiechert								
			L		16	25							
			Max _{SW}		17	1				0.2			
			Max _{NS}		19	38					0.2		
			F		18	45							
			F		21	0							
13	17	O _y	P ₂	3	52	13							
			L		52	33				0.5			
			Max _{SW}		53	37					0.5		
			Max _{NS}		53	37							
			F		53								
				O _v	P		?						
				L	3	53	35						
				Max _{SW}		52	36				0.2		
				Max _{NS}		53	36					0.5	
				Max _V		53	51					0.1	
		F		54									

Messing

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwich, Mitternacht 0^h.

Vom 20. 0^h bis 26. März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	2W	NS	V	2W	NS	V		
14	20	I _v	P ₂	15	Wiechert									
			L ₂		47	20								
			Max _{2W}		47	38				4.5				
			Max _{NS}		48	5					5.9			
			Max _V		47	06								
			P		54.3									
			Vicentini											
			I _v		P ₂	15	47	22						
			L ₂		47		40							
			Max _{2W}		47		46				12.0			
Max _{NS}	47	58						15.0						
Max _V	47	49							13.6					
Wiechert														
15.	26	D _v	P ₂	5	7		0							
			Max _{2W}		7		18				0.5			
			Max _{NS}		7		18					0.4		
			F		8.0									
			Wiechert											
16	26	I _v	P ₂	13	50	48								
			Max _{2W}		57	24				1.5				
			Max _{NS}		57	24					2.0			
			F		54.0									
			Wiechert											

Messing

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Physik)

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 27. März 0^h bis 2. April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
				<i>Seit her auf.</i>									
													<i>Messung</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: $44^{\circ} 57.8'$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 50.8'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 3. 0^h bis 10. April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	EW	NS	V	EW	NS	V	
17.	4.	II _r	P ₂	15	46	46							
			L ₄		48	55							
			M _{EW}		50	40				5.1			
			M _{NS}		51	16					17.0		
			F	16	25								
<i>Wiechart</i>													
													$\Delta = 1200 \text{ km}$
													<i>Messung</i>
													13

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik)

N.-Br.: 44° 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 10. 0^h bis 16. April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	EW	NS	V	EW	NS	V		
18	10	Q _r	P _e	18	54	54								
			M _{SW}		55	8					0.3			Zitterbewegung
			F		56.1									
19	"	Q _r	P _i	19	4	54								
			M _{SW}		5	18					0.6			schwache, kurze Wellen
			M _{NS}		4	57					1.0			
			F.		8.6									

Messing

Seismisches Observatorium:

K. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 12° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 17. 0^h bis 23. April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	SW	NS	V	mm				
										SW	NS	V		
20	18.	I _r	Pe	18	20.8									
			L _{NS}	18	30									
			M _{SW}	18	37	37				0.4				
			M _{NS}	18	37	1	18.0				1.4			Sie - die
			F	20	9									

Merrill

Seismisches Observatorium:

Pola, Hydrographische Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: $44^{\circ} 57.9'$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 50.8$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 24. April 0^h bis 30. April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	NS	SH	V	mm			
										NS	SW	V	
21.	28	Or	Le	10	14.1								} schwarze unregelmäßige Wellen.
			M _{SW}	17	33					0.5			
			M _{NS}	21	27					0.4			
			F	22									
22	29	Or	P ₂	6	5	23							} freie J. Abhängigkeit
			L	6	5					0			
			M _{SW}	6	13					0.2			
			M _{NS}	6	33					0.5			
		F	10										
23	30	I ₇	P ₂	20	45.0								} starke unregelmäßige Wellen. -
			L		47.7								
			M _{SW}		50	50					0.2		
			M _{NS}		50	41					0.3		
		F	21	1									

Messing
13

Seismisches Observatorium:

Pola. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51' 9"; E.-L. von Greenwich: 13° 50' 8"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 1. 0^h bis 7. Mai 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	NS	SW	V	mm				
										NS	SW	V		
24	H.	I _g	P ₂	23	48	7							} Sinuskurve	
			S(?)		54	7								
			L		58	2								
			dsw		59	49				2.0				
			NS		59	40				1.6				
			F	0	50									
<p>von 0^h 8^m an langsame sanftere Wellenzüge die wahrscheinlich von L in einander greifenden Fortbewegungen herrühren. —</p>														

Messung

Seismisches Observatorium:

Rote Hydrographisches Amt (Abtheilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51' 3"; E.-L. von Greenwich: 13° 59' 3"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s				
				<i>Fällt leer aus</i>						
										<i>Redweck</i>

Seismisches Observatorium:

Russ. Hydrographisches Amt (Abtheilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51' 8"; E.-L. von Greenwich: 13° 50' 8"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 15. Juni 0^h bis 21. Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
				<i>Fällt leer aus</i>			<i>Kein</i>						

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt Abteilung Geophysik

N.-Br.: *44* ° *51.8* ' ; E.-L. von Greenwich: *13* ° *50.8* '

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *22. Mai* 0^h bis *28. Mai* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
											<i>Fällt leer aus</i>
											<i>Reduziert</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: *44° 57'*; E.-L. von Greenwich: *13° 50'*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *29. Mai* 0^h bis *4. Juni* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
											<i>seit her aus.</i>
											<i>Messing</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 57.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 5. 0^h bis 11. Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung		
				h	m	s	EW	NS	V	mm					
										EW	NS	V			
25	7.	Ir	P _c	11	19	49							} regelmäßige Wellenlänge		
			f ₂		26	46									
			L		48.7										
			M _{EW}	12	1	19	17.0			7.2					
			M _{NS}		9	19	16.5			7.0					
			F	13 ¹											
			<u>Vicentin</u>												
			P	?											
			f	11	28	16									
			L	11	50.4										
M _{EW}	12	0	52	17.0			1.0								
M _{NS}	12	9	4	15.0			0.5								
F	12	16													
26	8	Or	P	?											
			S	0	8	58									
			L	0	12.9										
			M _{EW}	0	9	43	Vorplan			0.2					
			M _{NS}	0	13	4				0.3					
F	0	24.4													

Messing

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: *44° 51.8'*; E.-L. von Greenwich: *13° 50.8'*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *12.* 0^h bis *18 Junis* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	NS	EW	V	mm			
										NS	EW	V	
27	15	III ₂	P _i	14	38	24							Δ = 8800 Km Mexico?
			M _{EW}		39	27					9.2		
			M _{NS}		"	"					12.5		
			S _i		48	26							
			M _{EW}		48	51					39.2		
			M _{NS}		48	50					21.0		
			L	15	7.3								
			M _{EW}	15	24	18		130			17.0		
			M _{NS}	15	12.3		?				13.0		
			F	16	6								
II ₂			Vicentino										
			P _{iV}	14	38	11							
			M _V	14	38	11		8.5					
			P _{iEW}		38	17							
			M _{EW}		38	28					6.0		
			P _{iNS}		38	12							
			M _{NS}		38	15					8.0		
			S		48	18							
			L	15	7	54							
			M _{EW}		23	55		12.0			1.3		
M _{NS}		12	21		40.0			1.2					
F	15	32											

Messing

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Porphyr)

N.-Br.: 44 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 19. 0^h bis 25. Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
											faul laut eig. -
											Me...

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 57.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 26. Juni 0^h bis 2. Juli 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
				<i>feine lang and.</i>									<i>Messing</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51' 8"; E.-L. von Greenwich: 13° 50' 1"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 2. 0^h bis 9. Juli 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung			
				h	m	s	SW	NS	T	SW	NS	T				
28.	4.	II _r	P _i	13	41	10										
			S	12	47	34										
			L	13	51	10										
			M _{SW}		51	13				5.3						
			M _{NS}		51	1					7.3					
			F	14	21											
			Vicentini													
			O _r	P _e	13	41	15									
			M _r		13	41	27							0.3		
			M _{NS}			43	26							0.6		
			M _{SW}			41	42							1.7		
			S(?)			47	33									Wellenformen
			F			13	56									
			29	8.	II _r	P _i	1	3	22							
L		4				19										
M _{SW}		5				38							9.3			
M _{NS}		5				14								11.0		
F						13.5										
Vicentini																
	P _i	1				3	22									
	L					4	27									
	M _r					4	34								3.0	
	M _{NS}					4	33								14.0	
	M _{SW}					4	40								6.2	
	T						9.2									

$\Delta = 500$ Km
 laufend.

In V. sind 8 getrennte
 Gruppen von P-Wellen
 deutlich nachweisbar;
 die NS = SW-Gruppe
 unter jeder aus 2
 Gruppen bestehende P-Wellen.

Messung

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 10. 0^h bis 15. Juli 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	NS	EW	V	NS	EW	V	
30	11.	I _r	P ₂	4	25	35							} sehr regelmäßige Sin. Sch.
			S(?)		32	29							
			L		54.2								
			M _{EW}	5	10	23	24.0			1.5			
			M _{NS}	5	7	11	24.0			2.0			
		P.	5	49.2									

Messung

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 17. 0^h bis 23. 72 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
				<i>Seitenshow auf.</i>									
													<i>Messung 13</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: *44° 57.8'*; E.-L. von Greenwich: *13° 50.8'*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *24.* 0^h bis *30. Juli* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
				<i>Seit dem 24. 0h</i>							<i>Messung</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola.

N.-Br.: 44° 57'8"; E.-L. von Greenwich: 13° 50'8"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 31. Juli 0^h bis 1. August 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s					

Sein bei ang. -

Messung

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: $44^{\circ} 57'$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 57'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 7 0^h bis 13. August 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
<i>fällt leer aus</i>											
<i>z. f. Messung</i>											

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: *44* ° *57.8* ' ; E.-L. von Greenwich: *13* ° *57.8* '

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *13* 0^h bis *20. August* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
<i>34</i>	<i>16-17</i>		<i>(Näherert)</i>										
			<i>MrPe</i>	<i>11</i>	<i>54.9</i>								
			<i>S</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>28</i>							
			<i>J</i>	<i>0</i>	<i>38.7</i>								
			<i>M₁₅</i>	<i>0</i>	<i>50</i>	<i>47</i>							
			<i>M₁₅</i>	<i>0</i>	<i>54</i>	<i>10</i>							
			<i>M₂₅</i>	<i>0</i>	<i>51</i>	<i>22</i>							
			<i>F</i>	<i>1</i>	<i>29.7</i>								
													<i>Herddistanz</i> <i>8700 km</i>
													<i>27.</i> <i>Medvedevy</i>

Seismisches Observatorium:

K.k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: $44^{\circ} 518'$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 511'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 21 0^h bis 27 August 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
32	23			17	30	1					<i>unmerkliche verschwundene Fernbebenaufzeich- nungen</i>
				18	31						
											<i>27. bedeckt</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 51.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 11. 0^h bis 17. September 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	NS	SW	V	NS	SW	V		
34	19.	I _v	P _e	22	30	17							A = 250 Km Florenz	
			L _{sw}	22	30	41								
			M _{NS}	22	31	11	-			3.0				
			M _{sw}	22	31	5		-			2.5			
			F	22	37.7									
			Vicentin											
			P _e	22	30	16								
			L _{sw}	22	30	41								
			M _{NS}	22	30	58				7.6				
			M _{sw}	22	30	59					8.5			
			M _r	22	31	2						2.0		
F	22	34.2												
35	15	O _u	L _{NS}	12	52.5							Wallungford.		
			M _{NS}	14	9.0		200		0.3					
			M _{sw}	14	6.0			-		0.1				
			F	14	16.5									
36	17	I _u	P _e	2 ^h	43.5									
			S	2	51	48								
			L	3	20									
			M _{NS}	3	26	21	16.8			0.7				
			M _{sw}	3	24	51		-			0.1			
			F	4	27.5									
Berichtigung:				Bei den Erdbeben 31-33 sind die Zeitangaben um 1 ^h zu verringern.							Messung			

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Longjumeau) Pola

N.-Br.: *44° 51.8'*; E.-L. von Greenwich: *13° 50.8'*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *18.* 0^h bis *24. September* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s						
				<i>Stille nur ang.</i>								
								<i>Messung</i>				

Seismisches Observatorium:

K.u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: *44° 57' 2''*; E.-L. von Greenwich: *13° 50' 8''*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *25. Sept.* 0^h bis *1. Okt.* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung						
				h	m	s													
																		<i>Säule laut aus</i>	
																			<i>Messung</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: $44^{\circ} 57' 2''$; E.-L. von Greenwich: $13^{\circ} 50' 8''$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 2. 0^h bis 8. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	NS	SW	V	NS	SW	V	
37	6.	Or	Se	10	37.0								für Hauptbeben.
			L	10	47.0								
			MNS	10	53.3	18.0			0.1				
			F	11	14								
Messung													

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

N.-Br.: *44 51.8*; E.-L. von Greenwich: *13° 58*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *9.* 0^h bis *15. Oktober* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
							<i>mm</i>							
				h	m	s	NS	SW	V	NS	SW	V		
<i>38</i>	<i>13</i>	<i>I_r</i>	<i>L</i>	<i>3^h</i>	<i>18^m</i>									
		<i>Max NS</i>		<i>3^h</i>	<i>26^m</i>	<i>9^s</i>	<i>16.5</i>			<i>0.8</i>				
		<i>F</i>		<i>3</i>	<i>47</i>									

*In der EW-Kompo.
nicht kein Auffindung*

Messel

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 16. 0^h bis 22. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s	NS	EW	V	mm				
										NS	EW	V		
40	22.	II ₁	P	Wicent									Δ = 1000 Km	
			L	29	36	1								
			M _{NS}		38	26								
			M _{EW}		39	19	P-Lchw.	6.1						
			F		38	43	"		11.0					
						49								
				II ₁	P	Vicentini								
		L	29		36	1								
		M _{NS}			38	25								
		M _{EW}			38	42	P-Lchw	6.2						
F		38	55		"		4.7							
				46.4										

Messung

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 57.8'; E.-L. von Greenwich: 12° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 23. 0^h bis 29. Abols 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s				
										<p>Zeit leer sind.</p> <p>Berichtigung: Im Wöchentlichen Erdbebenbericht Nr. 42 soll es kein Erdbeben Nr. 40 heißen 22^h und nicht 21^h.</p> <p style="text-align: right;">Marsch 15</p>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44 57.8; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 30. Oktober 0^h bis 5. November 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s				
<p>In der Dinstagsnacht keine Aufzeichnung.</p> <p style="text-align: right;">Mussler</p>										

Seismisches Observatorium:

K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 37' 8"; E.-L. von Greenwich: 13° 50' 8"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 6 0^h bis 12. November 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s								
				<i>fäts herang.</i>										
														<i>Messung</i>

Seismisches Observatorium:

ku Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: *44° 51'8"*; E.-L. von Greenwich: *13° 50'8"*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *13.* 0^h bis *19. November* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung		
				h	m	s	NS	EW	N	NS	EW	N			
41	13.		<i>fernleben (Niedert)</i>										<i>EW Komponente keine Aufzeich- nung.</i>		
			<i>I₁</i>	<i>Se</i>	<i>16</i>									<i>38</i>	
			<i>L</i>		<i>17</i>									<i>4</i>	
			<i>M₁₂</i>		<i>17</i>									<i>56</i>	
			<i>F</i>		<i>17</i>									<i>32</i>	
42	16.		<i>Nahleben (Niedert).</i>										<i>Δ = 680 km</i>		
			<i>I₁</i>	<i>Pi</i>	<i>21</i>									<i>26</i>	<i>59</i>
			<i>L₁₂</i>											<i>27</i>	<i>17</i>
			<i>L₁₃</i>											<i>28</i>	<i>20</i>
			<i>M₁₂</i>											<i>27</i>	<i>59</i>
			<i>M₁₃</i>											<i>29</i>	<i>11</i>
			<i>F</i>											<i>42.5</i>	
	16.		<i>Nahleben (Vicentini).</i>										<i>Δ wie oben</i>		
			<i>I₁</i>	<i>Pi</i>	<i>21</i>									<i>27</i>	<i>20</i>
			<i>L₁₂</i>											<i>28</i>	<i>27</i>
			<i>L₁₃</i>											<i>28</i>	<i>29</i>
			<i>M₁₂</i>											<i>28</i>	<i>35</i>
			<i>M₁₃</i>											<i>28</i>	<i>53</i>
			<i>F</i>											<i>34.6</i>	
												<i>J. V.</i>			
													<i>Medvedev</i>		

Seismisches Observatorium:

R.-u. K.-Hydrographisches Bunt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 518; E.-L. von Greenwich: 13° 518

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 20. 0^h bis 21. November bei 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s								
														<i>fällt leer aus</i> <i>bedeckt</i>

Seismisches Observatorium:

R. u. K. Hydrographisches Amt (Abtheilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 51'8; E.-L. von Greenwich: 13° 50'8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 27. November 0^h bis 3. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s				
										<i>fällt leer aus Kedweez</i>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: *44° 57' S*; E.-L. von Greenwich: *13° 52' S*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *4.* 0^h bis *10. Dec.* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s				
										<p><i>In der Periode keine Aufzeichnung.</i></p> <p><i>Messing</i></p>

Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Gophyote) Pola.

N.-Br.: 44° 57.8'; E.-L. von Greenwich: 13° 50.8'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 11 0^h bis 17. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s	NS	SW	V	mm			
										NS	SW	V	
43	10	I u	P _c	19	31	15							
			S	19	38	57							
			L	20	23								
			M _{NS}	20	14	42	170			1.1			
			M _{SW}	(Kein Auffang)									
		F	20	50.	-								

Merrill

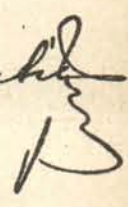
Seismisches Observatorium:

K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik) Pola

N.-Br.: 44° 57' 8"; E.-L. von Greenwich: 13° 50' 8"

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 18. 0^h bis 24. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s								
<p><i>fa die Beobachtung keine Aufzeichnung. -</i></p>														
													<p><i>Messing</i></p> 	

Seismisches Observatorium:

X. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Seism.) Pola

N.-Br.: 44 54.8; E.-L. von Greenwich: 13 50.8

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 25 0^h bis 26. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
	25-26.										Begebenheiten auffallend starke Bodenbewegung.
	25./XII.										70 ^h 5 ^m Beginn einer starken Bodenbewegung
											22 ^h 26 ^m Beendigung, es treten in Intervallen von 1-2 ^m Gruppen von Oscillationen auf, die einen Fortschritt von 4 ^s zeigen. -
	26./XII.										20 ^h 10 ^m Maximum der Oscillationen 1.5 mm.
											3 ^h 10 ^m Aufhören der Bodenbewegung. -
											starkes Beben

Messler