

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

Luckmann (1000 kg) N.-Br.: $46^{\circ} 03'$; E.-L. von Greenwich: $14^{\circ} 31'$
 $T_0 = 7.25 \text{ sec}$
 $\epsilon = 1.1$
 $V = 390$
 Ehlert (S-N)
 $T_0 = 12 \text{ sec}$
 Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h .
 Vom 1. Januar 0^h bis 8. Januar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm	cm	in	
1	1	II ₂	Pi Se L Me F	Luckmann 10 25 18 10 31 07 10 40 21 10 46 50 12						30			<u>Bodenruhe</u> S-W-Komp.: 1. mäßig stark; 2., 3., 4. schwach; 5. mäßig stark; 6., 7., 8. stark; Beob. von 5.5 ^m am 8. gg. 13. ^h —
2	1	II ₂	Pi Se L Mn F	Ehlert 15 06 31 15 12 20 15 25 16 15 30 49 16 49						8			S-E-Komp.: 1., 2., 3., 4. mäßig stark; 5., 6., 7. stark; 8. mäßig stark; Max von 5.7 ^m am 8. gg. 14. ^h —
3	2	II ₂	Pi Si L Mn F	Ehlert 03 50 26 03 56 18 04 03 07 04 48						3			
4	3	III ₂	Pe Se L Mn F	Ehlert 07 32 20 07 40 49 08 00 18 08 09 16 08 58						6			
5	3-4	III ₂	Pi S L Me F	Luckmann 23 33 58 23 40 20 23 47 42 23 54 06 02 30						180			<i>Bauer</i>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *1. Jänner* 0^h bis *8. Jänner* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung			
				h	m	s				mm	mm	mm				
6	4	II ²	Pi	<i>Ehlerst</i>												
				09	46	14										
				S	09	52									16	
				L	09	55									40	
				Mm	10	07									47	
F	11	30														
7	4	II ²	P	<i>Ehlerst</i>												
				21	48	57										
				S	21	53										46
				L	21	58										47
				Mm	22	03										18
F	22	50														
8	7	III ^u	Pi	<i>Ehlerst</i>												
				02	33	36										
				Si	02	42										41
				L	02	54										26
				Mm	03	22										46
F	03	36	00													

Bauer

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Triain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h .

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.		Amplitude		Bemerkung
				h	m	s					
											<p><u>Bodennunruhe:</u></p> <p><u>S₆₀-W-Komp.:</u> 16., 17., 18. stark; 19., 20., 21. mäßig stark; 22. schwach; max. von 6^m am 18. gg. 11.^h —</p> <p><u>S₆₀-E-Komp.:</u> 16., 17., 18. stark; 19., 20., 21. mäßig stark; 22. stark; max. von 6^m am 18. gg. 8.^h —</p> <p>Zelner</p>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Triain)

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

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><u>Bodenunruhe</u></p> <p><u>S₆₀W-Komp.:</u> 30, 31</p> <p>1. mäßig stark; 2. stark; 3., 4. mäßig stark; 5. schwach; Man. von 4.5^m an 2. gegen 20^h. —</p> <p><u>S₆₀E-Komp.:</u> 30, 31</p> <p>31. mäßig stark; 1., 2., 3., 4. stark; 5. mäßig stark; Man. von 6^m an 1. gegen 8^h. —</p> <p><i>Zuber</i></p>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Srain)

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

Luchmann (1000kg)
 $T_0 = 7.25$
 $\epsilon = 1.1$
 $U = 390$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm			
11	8	UV	Pi	02	54	29							<p><u>Bodenunruhe:</u></p> <p><u>S-W-Komp.:</u> 6. sehr schwach; 7. mäßig stark; 8. sehr schwach; 9. 10. 11. schwach; 12. sehr schwach; Max. von 3^m am 7. geg. 16^h. —</p> <p><u>S₆₀E-Komp.:</u> 6. sehr mäßig stark; 7. mäßig stark; 8. mäßig stark; 9., 10. stark; 11., 12. mäßig stark; Max. von 4.5^m am 9. geg. 22^h. —</p> <p><i>Zew</i></p>
			Me		54	56					12		
			F	03									

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

Vicentini: N.-Br.: 46° 03'; E.-L. von Greenwich: 14° 31'
 U = 100 Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.
 Vom 13. Februar 0^h bis 19. Februar 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s				<i>mm</i>				
										An	Se	Sv		
12	14	III ⁰	*) B ₁	Vicentini										*) Die Stöße erfolgten in vier Gruppen
				17 29 52										
				B ₂ 30 00										
				B ₃ 30 08										
				B ₄ 30 17										
F 30 52											13			
13	18	III ^u	iP	Ehlerz										Bodenruhe: S ₆₀ -W-Komp.: 13. schwach; 14., 15., 16., 17. mäßig stark; 18. stark; 19. mäßig stark; Max. von 5 ^m am 18. gg. 8 ^h .
				18 49 02										
				S 55 14										
				L 19 05 17										
				Mn 10 57										
F 20 30														
14	18	III ^v	iP	Vicentini										S ₆₀ -E-Komp.: 13. 14. stark; 15. mäßig stark; 16., 17., 18. stark; 19. sehr stark; Max. von 6.5 ^m am 19. gegen 7 ^h .
				21 37 15										
				S 38 35										
				Me 40 30										
				Mn 40 30										
F 22 30											60	10		
15	18	III ^v	P	Ehlerz										
				23 02 27										
			Mn	04 02										
16	19	III ^v	P	Vicentini										Zeller
				07 18 51										
				S 19 23										
				L 19 49										
				Me 20 05										
				Mn 20 05										
F 50 00												34		

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Strain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		<i>mm</i>			
								<i>Am</i>	<i>Me</i>	<i>Ar</i>	
17	21	<i>UV</i>	P Me F	<i>Luckmann</i> 13 49 47 52 07 58					5		<i>Bodenunruhe:</i> <i>S-W-Komp.: 20.</i> <i>mäßig stark;</i> <i>21. schwach; 22.</i> <i>mäßig stark;</i> <i>23., 24., 25., 26. stark;</i> <i>MAH. von 6^m am</i> <i>24. gegen 11^h.</i>
18	22	<i>UV</i>	P S L Me F	<i>Luckmann</i> 01 11 52 12 50 13 50 14 40 22 00					9		<i>S-E-Komp.: 20.</i> <i>sehr stark; 21., 22.,</i> <i>23. stark; 24., 25.,</i> <i>26. sehr stark;</i> <i>MAH. von 9^m am</i> <i>25. gegen 7.</i>
19	23	<i>UV</i>	P ₁ P ₂ S L Me F	<i>Schlert</i> *) 11 26 40 36 50 44 40 12 00 16 09 10 39					16		
<p>*) <i>Klang Beginn nicht Lauter fähig ist</i> <i>nicht zu hören ist.</i></p>											

Zuer

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Stein)

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

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				<i>mm</i>			
										<i>mm</i>			
										<i>mm</i>			
20	5	UV	P	Luckmann									Bodennunnehl: <hr/> S ₆₀ W-Komp.: 27. stark; 28., 1., 2. stark; 3. mäßig stark; 4., 5. stark; MAN. von 6 ^m am 27. gg. 4 ^h . — S ₆₀ E-Komp.: 27. 28., 7., 2., 3., 4., 5., stark; MAN. von 6 ^m am 27. gegen 5 ^h v. 1. gg 9 ^h . — Zeller
			Me	03	35	40					2		
			F										

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 6. März 0^h bis 12. März 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s				mm				
21	6	III	P Me F	Luckmann 01 11 15 12 57 17							3		<u>Bodenumruhe:</u> S ₆₀ W-Komp.: 6. 7., 8., 9. mäßig stark; 10. stark 11., 12. mäßig stark; Max. von 5.5 ^m am 10. yg. 7 ^h —	
22	11	III	P S L Me F	Luckmann 20 42 08 44 06 44 57 45 17 21 30							124		S ₆₀ E-Komp.: 6. 7., 8., 9., 10., 11., 12. mäßig stark; Max. von 4.5 ^m am 6. yg 10 ^h —	

Zelen

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung		
				h	m	s		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>			
23	16.	IV	P	03	16	57				2	<u>Bodenuntersuche</u> S ₆₀ -W-Komp.: 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19. sehr schwach; Mat. von 1 ^m am 13. u. 14. von 2 ^h bis 4 ^h . —		
			Me									19	51
			F									23	
24	16	IV	P	05	58	52				3	S ₆₀ -E-Komp.: 13., 14., 15. mäßig stark, 16. schwach; 17. mäßig stark; 18. stark; 19. mäßig stark; Mat. von 5.5 ^m am 18. gegen 1 ^h . —		
			Me									59	51
			F									06	02
25	17	IV	P	03	53	32				3	S ₆₀ -E-Komp.: 13., 14., 15. mäßig stark, 16. schwach; 17. mäßig stark; 18. stark; 19. mäßig stark; Mat. von 5.5 ^m am 18. gegen 1 ^h . —		
			Me									54	29
			F									04	00

Zelan

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Sloven)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *20. März* 0^h bis *26. März* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s				Am	Am	Am		
26	20	III	P	Luckmann	15	47	44						20	<u>Bodennunruhe</u> <u>S₆₀-W-Komp.</u> : 20. 21., 22., 23., 24., 25., 26. sehr schwach Mitt. von 0.8 ^m am 26. gg. 20 ^h -
			Me		48	38								
			F		58									
27	26	IV	eP	Luckmann	05	06	40						4	<u>S₆₀-E-Komp.</u> : 20. mäßig stark; 21., 22. schwach; 23., 24., 25., 26. mäßig stark; Mitt. von 3.5 ^m am 23. gg. 20 ^h -
			Me		07	39								
			F		11									
28	26	IV	P	Luckmann	13	50	58						12	20 ^h -
			Me		52	07								
			F		56									

Zoran

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Strain)

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

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					
											<p><u>Bodenunruhe</u></p> <p><u>S₆₀-W-Komp.</u>: 27. mäßig stark; 28. schwach; 29., 30., 31., 1., 2. sehr schwach; Max. von 3.5^m am 27. gg. 8^h.</p> <p><u>S₆₀-E-Komp.</u>: 27. mäßig stark; 28. stark; 29. mäßig stark; 30. schwach; 31. stark; 1. mäßig stark; 2. schwach; Max. von 5^m am 28. gg. 18^h.</p> <p><i>Zur</i></p>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Irain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 3. April 0^h bis 9. April 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm			
										An de W			
29	3	II V	P Me F	Luckmann 14 45 37 46 07 49						2			<u>Bödenunruhe:</u> S ₆₀ -W-Komp.: 3., 4., 5., 6., 7. sehr schwach; 8., 9. mäßig stark; Max. von 4 ^m am 9. gg. 2 ^h —
30	4	II 2	iP eS L Me F	Luckmann 15 46 41 50 01 51 01 51 29 16 13						50			S ₆₀ -E-Komp.: 3. schwach; 4. mäßig stark; 5. schwach; 6., 7. mäßig stark; 8. stark; 9. mäßig stark; Max. von 5 ^m am 8. gg. 24 ^h —
31	5	II V	iP Me F	Luckmann 15 28 55 31 17 18						6			
32 ^{*)}	7	II u	eP eS Me	Ehler 06 52 30 07 03 40						4			
<p>*) Wegen der starken Bodenunruhe sind die Einträge in dieser Zeile.</p>													

Zelar

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		An	Me	Ar	
33	10	IV	iP	18	54	30				8	<u>Bodenunruhe:</u> S-W-Komp.: 10. schwach; 11., 12. sehr schwach; 13. schwach; 14., 15., 16. mäßig stark; Max. von 3.5 m am 15. 99 14 ^h . —
			Me								
			F	29	04						
34	10	IV	iP	19	04	50				20	S-E-Komp.: 10. mäßig stark; 11., 12., 13. schwach; 14., 15., 16. mäßig stark; Max. von 4 m am 15 99 20. —
			Me								
			F		15						

Brew

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		mm	cm	in	
				Ehler							
35	18	III	eP	18	21	24					<u>Bodenunruhe:</u> <u>S₆₀-W-Komp.</u> : 17. sehr schwach; 18. mäßig stark; 19. stark; 20., 21. mäßig stark; 22. schwach; 23. sehr schwach; Max. von 5 ^m am 19. gg. 12 ^h . — <u>S₆₀-E-Komp.</u> : 17., 18. mäßig stark; 19. stark; 20., 21. mäßig stark; 22., 23. schwach; Max. von 6 ^m gg. geg. 10 ^h . —
			eS		29	15					
			L		44	20					
			Mn		48	49			22		
			F	20	24						

Zelen

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Slovenien)

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

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		mm					
								Am	Se	Ar			
36	28	IIr	P	Ehlerst								<u>Bodeneruhte:</u> S ₆₀ ^W -Komp.: 24. schwach; 25., 26., 27. sehr schwach; 28., 29., 30. mäßig stark; Max. von 3 ^m am 20. 99. 9.	
				19	59	53							
				S	10	04							27
				M	15	10							
			F	11	36								
37	29	Ir	P	Ehlerst								S ₆₀ ^E -Komp.: 24. mäßig stark; 25. schwach; 26., 27., 28., 29., 30. mäßig stark; Max. von 4 ^m am 29. 99. 10.	
				05	30								
38	29	IIV	P	Ehlerst								S ₆₀ ^E -Komp.: 24. mäßig stark; 25. schwach; 26., 27., 28., 29., 30. mäßig stark; Max. von 4 ^m am 29. 99. 10.	
				06	05	19							
				M	06	45							
			F	11									
39	30	IIr	P	Ehlerst								S ₆₀ ^E -Komp.: 24. mäßig stark; 25. schwach; 26., 27., 28., 29., 30. mäßig stark; Max. von 4 ^m am 29. 99. 10.	
				20	46	18							
				S	48	43							
				L	51	22							
				M	53	17							
			F	21	36								

Zur

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. Mai* 0^h bis *7. Mai* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		mm	cm	dm	
40	4	Iz	P	Ehler				5			<u>Bodenbeben:</u> <u>S₆₀-W-Komp.</u> : 1., 2. sehr schwach; 3., 4., 5. schwach; 6., 7. sehr schwach; Max. von 3 ^{ten} um 3. 49. 8 ^h . —
				13	41	52					
						45-42					
						57 10					
				14	15	22					
		F	15	30							
41	4/5	Iz	P	Ehler				30			<u>S₆₀-E-Komp.</u> : 1., 2., 3., 4., 5., 6. mäßig stark; 7. schwach; Max. von 3 ^{ten} um 2. 49. 22 ^h . —
				23	48	35					
						58 04					
				00	08	17					
						26 30					
		F	02								

Zeman

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Triain)

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

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>mm</i>			
								<i>St</i>	<i>St</i>	<i>St</i>	
				<i>Luchmann</i>							
<i>42</i>	<i>14</i>	<i>II 2</i>	<i>P</i>	<i>01</i>	<i>11</i>	<i>34</i>					<i>Bödenunruh:</i>
			<i>S</i>		<i>14</i>	<i>41</i>					<i>S₆₀-W-Komp.: 8.</i>
			<i>Me</i>		<i>15</i>	<i>30</i>			<i>4</i>		<i>- 14. sehr schwach;</i>
			<i>F</i>		<i>22</i>						<i>Max. von 1^m um</i>
											<i>10. 99. 7^h -</i>
											<i>S₆₀-E-Komp.: 8.</i>
											<i>schwach; 9. ma-</i>
											<i>Big stark; 10. sch-</i>
											<i>wach; 11, 12, 13,</i>
											<i>14. sehr schwach;</i>
											<i>Max. von 3^m um</i>
											<i>9. 99. 1^h -</i>
											<i>Belar</i>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain).

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *15. März* 0^h bis *31. März* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
													<p><u>Bodenmühl:</u></p> <p><u>S-W-Komp.:</u> 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21. sehr schwach, M.H. von 0.7^m am 20. 997^h -</p> <p><u>S-E-Komp.:</u> 15., 16., 17. sehr schwach, 18. schwach; 19. mäßig stark; 20., 21. sehr schwach; M.H. von 3^m am 19. 99. 10^h -</p> <p><i>Beran</i></p>

Seismisches Observatorium:
Erdbebenwarte Laibach (Krain).

N.-Br.: $46^{\circ} 3'$; E.-L. von Greenwich: $14^{\circ} 31'$

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
										m m			
				h	m	s				A _e	A _m	A _v	
43.	24		P	23	26	02							
			S	23	27	33							
			L	23	29	—							
			M	23	29	40				11			
			F	23	36	—							Luckmann- Pendel

Zur

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: $46^{\circ} 3'$; E.-L. von Greenwich: $14^{\circ} 31'$

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>fällt leer aus.</i>														
<i>Zelan</i>														

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: 46° 3'; E.-L. von Greenwich: 14° 31'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm			
										A _e	A _n	A _v	
44	7.		P	11	16	41				45			Ehlert
			S	11	26	11							
			L	11	52	49							
			M	12	15	06							
			F	15	30								
45	7.		P	19	53	30				4			Ehlert
			S	-	-	-							
			L	-	-	-							
			M	20	05	26							
			F	21	30								
46	8.		P	00	04	25				9			Ehlert
			S	00	08	19							
			L	00	10	07							
			M	00	17	48							
			F	01	30								

Bela

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: 46 ° 3 ' ; E.-L. von Greenwich: 14 ° 31 '

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 10. Juni 0^h bis 12. Juni 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm			
47.	15.		P.	14	38	27							
			S.	14	48	31							
			L	15	06	03							
			M	15	12	33				115			
			E.	19									Luckmann
			NB. Zeitkorrektur nach „Norddeich“ - 6 ^{sec}										

Zelen

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude		Bemerkung
				h	m	s		mm	Anteil	
50	4.		P	14	41	12				Lückmann
			S	14	48	05				
			L	14	51	01				
			M	14	59	22			99	
			E	16	30	—				
51	8.		P	02	09	10				Ticentini bodminische Herausg.
			S	02	04	13				
			L	02	04	40				
			M	02	05	10			65	
			E	02	20	—				

Belar

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: 46° 3'; E.-L. von Greenwich: 14° 31'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s		<i>mm</i>	Ae	An		Av
49	2.		P	02	50	34						
			S	---	---	---						
			L	---	---	---						
			M	02	55	---				1		
			E	Rudiment								Ehlerb
50.	4.		P	13	41	12						
			S	13	48	05						
			L	13	51	01						
			M	13	59	22				99		
			E	15	30	---						Luckmann
51.	8.		P	01	03	10						
			S	01	04	13						
			L	01	04	40						
			M	01	05	10				61		Vicentini
			E	01	20	---						
												Zelar

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: $46^{\circ} 3'$; E.-L. von Greenwich: $14^{\circ} 31'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *18. Juli* 0^h bis *25. Juli* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				Ae	An	Av	
53.23.			P.	17	46	30.5							Ehlerz
			S.	17	57	49.5							
			Z.	18	03	19.5							
			M.	18	36	3.5			5				
			F.	20	--	--							
													<i>Dejeun</i>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: *46° 3'*; E.-L. von Greenwich: *14° 31'*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *26. Juli* 0^h bis *9. August* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s							
				<i>Falls leer aus.</i>									<i>V. J. J. J.</i>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: 46° 9'; E.-L. von Greenwich: 14° 31'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 19. August 0^h bis 19. August 24^h.

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		mm	l	lv	
55	17.		P.	29	55	175					Schert
			S.	00	08	75					
			L.	00	18	255					
			M.	00	53	115					
			F.	03	19	335					
							23				
											<i>D. J. ...</i>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: $46^{\circ} 3'$; E.-L. von Greenwich: $14^{\circ} 31'$

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *3. September* 0^h bis *9. September* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Amplitude			Bemerkung	
							mm				
				h	m	s					<i>ll</i>
57.	6.		P	02	06	20	15				<i>Ehert</i>
			S	02	14	28					
			L	02	16	30					
			M	02	19	15					
			F	03	30						
											<i>14/Sept.</i>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: 46° 3'; E.-L. von Greenwich: 14° 31'

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung	
				h	m	s				mm				
										de	An	so		
58.	13.		P.	22	29	27								Lückmann 1000
			S.	22	30	07								
			L.	22	30	36								
			M.	22	30	59				15				
			F.	22	50	—								
59.	15.		P.	13	25	48								Ehlert
			S.	13	32	43								
			L.	13	44	12								
			M.	14	08	06				6				
			F.	15	30	—								
				<p>Umschreibung: von dem Messungspunkt sind 23, 34, 35 und 36 m unter Greenwicher-Zeit, mittel- europäische Zeit eingetragener.</p>									Zelan	

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

N.-Br.: *46° 3'*; E.-L. von Greenwich: *14° 31'*

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *17. Septem.* 0^h bis *23. Septem.* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										<i>mm</i>			
				h	m	s				<i>Ae</i>	<i>An</i>	<i>Av</i>	
<i>60</i>	<i>17.</i>		<i>P.</i>	<i>03</i>	<i>38</i>	<i>16</i>							<i>Fernbeben</i> <i>Ehlert</i>
			<i>S.</i>	<i>03</i>	<i>47</i>	<i>01</i>							
			<i>L.</i>	<i>04</i>	<i>08</i>	<i>09</i>							
			<i>M.</i>	<i>04</i>	<i>19</i>	<i>55</i>			<i>14</i>				
			<i>F.</i>	<i>06</i>	<i>30</i>	<i>—</i>							
<i>61</i>	<i>22.</i>		<i>P.</i>	<i>06</i>	<i>13</i>	<i>57</i>							<i>Fernbeben</i> <i>Ehlert</i>
			<i>S.</i>	<i>06</i>	<i>23</i>	<i>22</i>							
			<i>L.</i>	<i>06</i>	<i>32</i>	<i>37</i>							
			<i>M.</i>	<i>07</i>	<i>07</i>	<i>37</i>			<i>2</i>				
			<i>F.</i>	<i>07</i>	<i>15</i>	<i>—</i>							
													<i>Zulaw</i>

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										mm			
				h	m	s	Ae	An	Av				
64	11		P	01	25	21	4					Fernbeben Ehlert	
			S	01	37	30							
			L	01	50	09							
			M	02	05	42							
			F	02	25	—							
65	13.		P	02	47	37	7					Fernbeben Ehlert	
			S	02	55	48							
			L	03	09	18							
			M	03	18	30							
			F	04	44	—							
66	14.		P	06	19	28	2					Fernbeben Ehlert	
			S	06	30	31							
			L	06	42	25							
			M	06	57	37							
			F	07	30	—							
67	14.		P	12	37	06	5					Fernbeben Ehlert	
			S	12	47	36							
			L	13	02	36							
			M	13	16	19							
			F	14	31	—							
68	14.		P	16	47	15	3					Fernbeben Ehlert	
			S	16	56	03							
			L	17	14	46							
			M	17	27	30							
			F	18	20	—							
69			P	23	29	54	14					Fernbeben Ehlert	
			S	23	37	09							
			L	23	50	47							
			M	23	55	24							
			F	00	12	—							

Zeman

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm			
										Ae	An	Av	
70	15.		P	12	02	48				2			Fernbeben Ehlerst
			S	12	13	06							
			L	12	22	46							
			M	12	30	06							
			F	13	24	—							
71	18.		P	01	35	33				3			Fernbeben Ehlerst
			S	01	44	51							
			L	02	07	18							
			M	02	16	06							
			F	02	34	—							
72	18.		P	23	15	25				1			Nahbeben. Vicentini
			S	23	15	29							
			L	—	—	—							
			M	23	15	39							
			F	23	16	—							
73.	19.		P	09	19	17				4			Fernbeben Ehlerst
			S	09	24	29							
			L	09	31	47							
			M	09	38	14							
			F	10	03	—							
74.	19.		P	10	35	59				7			Fernbeben Ehlerst
			S	10	39	14							
			L	10	46	29							
			M	10	52	44							
			F	11	26	—							
75	20.		P	18	03	29				2			Fernbeben Ehlerst
			S	18	18	59							
			L	18	58	02							
			M	19	11	30							
			F	20	50	—							

Zelan

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 22. Oktober 0^h bis 28. Oktober 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
								mm			
				h	m	s	Ae	An	Av		
76	22		P.	22	35	55	56				Nahbeben Lückmann 300 kg
			S	22	37	51					
			L	22	38	31					
			M	22	38	42					
			F	22	45	—					
											Zur

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *29. Oktober* 0^h bis *4. November* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
										<i>mm</i>			
				h	m	s	Ae	An	Av				
77	29.		P.	18	36	11						Fernbeben Ehlers	
			S.	18	48	20							
			L.	19	04	38							
			M.	19	11	14			2				
			F.	20	01	—							
78	1.		P.	09	37	26						Fernbeben Ehlers	
			S.	09	48	36							
			L.	10	10	47							
			M.	10	17	14			3				
			F.	10	39	—							
												<i>Zehn</i>	

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		<i>mm</i>			
								Ae	An	Av	
79	8.			14	54	58					Fernbeben Ehler
				14	58	28					
				15	03	13					
				15	04	46					
				15	51	—					
											Zur

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *12. Novemb.* 0^h bis *19. Novemb.* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode	Amplitude			Bemerkung
								mm			
				h	m	s		Ac	An	Av	
80	13.		P	16	26	47		7	-	-	Fernbeben Ehlers
			S	16	37	02					
			L	16	54	37					
			M	17	04	56					
			F	18	25	-					
81	14.		P	14	00	45		5	-	-	Fernbeben Ehlers
			S	14	05	03					
			L	14	09	44					
			M	14	12	09					
			F	14	55	-					
82	15.		P	21	32	42		4	-	-	Fernbeben Ehlers
			S	21	38	27					
			L	21	42	54					
			M	21	46	26					
			F	22	33	-					
83	16.		P	21	26	58		150	-	-	Nahbeben Vicentini
			S	21	28	09					
			L	-	-	-					
			M	21	29	05					
			F	21	46	-					
84	18.		P	-	-	-		3	-	-	Fernbeben Distrikten langor Italien Ehlers
			S	-	-	-					
			L	08	32	-					
			M	-	-	-					
			F	-	-	-					
<i>Zeman</i>											

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		mm			
								Ae	An	Av	
85	20.		P	14	13	17	25				"Luckmann" "Auf der Lodenin." "wie geföhrt." "Fernbeben"
			S	14	22	25					
			L	14	-	-					
			M	14	48	16					
			F	15	49	-					
86	22.		P	23	24	31					"Luckmann" "Auf der Lodenin." "wie trocken mit die Korkinfor fer vor." "Fernbeben"
			S	23	33	48					
			L	-	-	-					
			M	-	-	-					
			F	-	-	-					

Zelan

Seismisches Observatorium:
Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwich, Mitternacht 0^h.

Vom 26. Novemb. 0^h bis 2. Decemb. 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		mm			
							Ae	An	Av		
27	30.		P	23	27	?					Vier starke Bodenwüfe vollständig zerstört. Bodenwüfe: S-N-Komp: mäßig stark bis stark Max. 45 mm am 2. XII. 20 ^h S-W-Komp: stark bis wäpfernd stark. Max. 2. XII. 20 ^h 11 mm S-E-Komp: mäßig stark bis stark Max. 2. XII. 20 ^h 5 mm
			S	-	-	-					
			L	-	-	-					
			M	-	-	-					
			F	-	-	-					

Zuer.

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 3. Dezember 0^h bis 9. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm			
										Ae	An	Av	
88	6.		P	23	32	53							Fernbeben durch „Bodenim- ruhe“ gestört. Mikroseism. Wruiche S ₆₀ W-Komp: 3. u 4. „außerordentlich stark, allmählich abneh- mend, am 6. „stark“ S ₆₀ E-Komp: 3. u 4. „mächtig stark“ dann zunehmend am 5. u 6. „sehr stark“ SN-Komp: „mächtig stark“ bis „stark“.
			S	23	41	?							
			L	23	?	?							
			M	00	10	?							
			F	?	?	?							

Zelar

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

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

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.	Amplitude			Bemerkung
				h	m	s		mm			
89	16.		P	19	27	52					Fernbeben Luckmann Bodmännröße: S-N Komp: „Mäßig stark“ am 10., 11., 12. „stark“ am 13., dann abnehmend, am 15. & 16. „schwach“. S ₆₀ E Komp: „Mäßig stark“ am 10., 11., 12., am 13. „sehr stark“ dann abnehmend am 15. & 16. „mäßig stark“ S ₆₀ W Komp: Am 10. „sehr stark“ dann abnehmend, am 15. & 16. „sehr schwach“
			S	19	38	26					
			L	20	03	47					
			M	20	13	43					
			F	21	50	—					

Beer

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom *17. Decemb.* 0^h bis *23. Decemb.* 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				mm			
										Ae	An	Av	
90	20.		P	06	02	36							"Luckmann" Fernbeben
			S	06	13	04							
			L	06	33	46							
			M	06	45	36							
			F	07	10	—							
91	23.		P	21	01	53							"Luckmann" Fernbeben
			S	21	13	20							
			L	21	37	17							
			M	21	54	48							
			F	22	55	—							
													Bodenumruhe ⁰ S-N-Komp: 17.-23. "mächtig stark" S ₆₀ -E-Komp: Am 17. u. 19. "mächtig stark", am 18. 20. 21. 22. u. 23. "stark" S ₆₀ -W-Komp: Am 19. 20. u. 22. "mächtig stark", am 17. 18. 21. u. 23. stark

Zelw

Seismisches Observatorium:

Erdbebenwarte Laibach (Krain)

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

Zeit: Mittlere Greenwicher, Mitternacht 0^h.

Vom 24. Dezember 0^h bis 31. Dezember 24^h

Nr.	Tag	Ch	Ph	Zeiten			Periode Sek.			Amplitude			Bemerkung
				h	m	s				<i>mm</i>			
										Ae	An	Av	
92	31.		P	-	-	-							'Luckmann' 'Auftauchen langer Wellen
			S	-	-	-							
			L	07	23	-							
			M	-	-	-							
			F	-	-	-							
													Bodennunruhe: S-N-Komp: Am 24., 25., 26., 27., 30. und 31. „mächtig stark“, am 28. u. 29. „stark“ S ₆₀ -E-Komp: Vom 24.-31. „stark“ S ₆₀ -W-Komp: Am 24., 27., 28., 30., und 31. „schwach“, am 25., 26., u. 29. „mä- tigtig stark.“ Zieml.