

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium:

Kremsmünster (66.02km.)

N.Br. 48 ° 3 ' 6 S. 14 ° 8 ' von Grennsich

vom 1. bis 8. Jänner

Konstanten der Apparate:

Ehlerscher Horizontalpendel (phys. geg.)

Mittennacht = 0h

Mitteluropäische Zeit.

N ^o	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Besichtigung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	des Hauptphases	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.			
1	2/I		NE-SW			5 ^h 28 ^m 4 ^s	5 ^h 28 ^m 4 ^s	780			5 ^h 42 ^m		Nur das mittlere registrierte. versagten sog

This book was donated to the ISC
from the collection of
Professor Nicolas N Ambraseys
1929-2012

Kremsmünster

1906

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

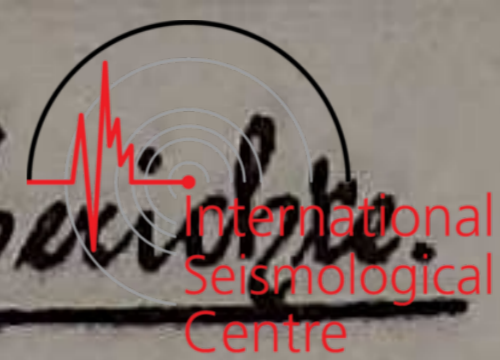


Seismisches Observatorium: Kreisminster
N. B. 8 - 3 ' 65.14 ' 8 ' von Greenwich
 vom 7. bis 14. Jänner
 Konstanten der Apparate: Horizontales Pendel (photogr. reg.) Abablenge des unabh. Pendels (II) 543° E; I.
Mitternacht = 0 h Mittelmesszeit

N:	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instrumente	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
2	10 I		N-S N8-SW	0' 6" 0"			0' 7" 7" 40 0' 7" 23" 40				0' 20" 0' 16"		Pendel wird i. Längen in Unruhe.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbeberberichte.



Seismisches Observatorium: Kremsmünster
N.Br. 48° 3' 6.14" S. 14° 8' von Grenschich

Konstanten der Apparate: Ehlersches Horizontales Pendel, photogr. regist., mittl. Pendel
 Mittennacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

N ^o	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erläuterung der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.			
3	16 I.		N-S	8 ^h 51 ^m 10 ^s			3 ^h 52 ^m 25 ^s	16			4' 15"		
			SW-NE	3 ^h 51 ^m 10 ^s			3 ^h 52 ^m 33 ^s	12					
			W-E	3 ^h 51 ^m 10 ^s			3 ^h 52 ^m 16 ^s	13					

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Sternwarte Fremontwälder

N.Br. 48 ° 3 ' S. 14 ° 8 ' von Greenwich

vom 21 bis 28 Jänner

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0 h

Mittelduropäische Zeit.

N.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erloschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Ende in Sec.			
4	21 I		S	15 ^h 1 ^m 37 ^s		15 ^h 11 ^m 45 ^s	15 ^h 12 ^m 19 ^s	30			15 ^h 22 ^m	Ehlerl	
			SW	15 1 37	15 ^h 4 ^m 46 ^s	15 11 13	15 12 2	37					
			W	15 1 21		15 11 21	15 11 37	38					

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Sternwarte Kempten
N.Br. 48° 3' S. 14° 8' von Garmisch
 vom 28. Jänner bis 4. Februar

Konstanten der Apparate: Mitternacht = 0 $\frac{1}{2}$ Mitteluropäische Zeit.

N ^o	Datum	Ursprung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
5	31 I		S	16 ^h 50 ^m 12 ^s	16 ^h 55 ^m 46 ^s	17 ^h 1 ^m 19 ^s	17 ^h 2 ^m 58 ^s	36			18 ^h 37 ^m	Ehler	
			SW	16 50 12	16 55 46	17 1 19	17 2 28	56					
			W	16 50 12	16 55 46	17 1 19	17 2 42	26					

Febr. 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: _____

Kreis münster

N.Br. _____ 'E.L. _____ ' von Gremsich

vom 5. Februar bis 11. Februar.

Konstanten der Apparate: _____

Mitternacht = 0 h

Mitteluropäische Zeit.

N:	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
													Keine Aufzeichnung Berichtwoche.

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: _____

Sternwarte Areomünzler

N.Br. 48 ° 3 ' Ö. 14 ° 8 ' von Greinrich

vom 18. bis 25. Febr.

Konstanten der Apparate: _____

Mittelnacht = 0 h

Mitteldunstische Zeit.

N ^o	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Beschreibung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
7	19 II.		SW	3 ^h 21 ^m 8 ^s									Der weitere Verlauf der Pendelumschläge

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Kremsmünster

N.Br. 48° 3' E. 14° 8' von Grenzeich
 vom 25. Febr. bis 4. März

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0 h Mittelmorgenszeit

N:	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Besichtigung des Instruments	Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
8	27/II		S	20' 57" 26'			21' 1" 18'	7			21' 12"	Ehlerh	
			SW	20' 57" 26'			21' 0" 28'	5			21' 13"		
			W	?			21' 1" 18'	4			?		
9	2/III		S	7' 33"			7' 41" 41'	24			8' 5"		
			SW	7' 35"			7' 41" 41'	29			8' 21"		
			W	7' 35"			7' 41" 41'				8' 24"		
10	3/III		SW	10' 28"			10' 6" 2	10			10' 14"		
11	4/III		S	12' 41" 25'			12' 42"	5			12' 44"		
			SW	12' 41" 25'			12' 42"	4			12' 44"		
			W	12' 41" 28'			12' 42"	3			12' 44"		

Jahr: 1906

Nr. 9 leer

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Kremsmünster
 N. Br. 48 ° 3 ' E L. 14 ° 8 ' von Greenwich.
 vom 19. März bis 1. April

Konstanten der Apparate: Mittennacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Richtung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Ampli. Ende in mm	Beginn	Periode in Sec.			
12	19. März		S	9 ^h 2 ^m 43 ^s		9 ^h 5 ^m 44 ^s	9 ^h 9 ^m 23 ^s	12			9 ^h 57 ^m	Ehlerd	
			SW	9 2 43		9 5 4	9 11 34	16					
			W	9 2 43		9 5 4	9 10 46	12					

Jahr: 1900

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Sternwarte Arromünster
 N. Br. 48 ° 3 ' E. 14 ° 8 ' von Greenwich.
 vom 1. bis 15. Apr.

Konstanten der Apparate: Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (so weit dasselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erloschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
13	10. IV.		SW	22 ^h 40' 24"			23 ^h 11' 36"	6			25' 47"	Ehlerl	Mikroseismische W.
14	13. IV.		SW	20 42 3			21 11 51	11			21 32	?	"
15	14. IV.		SW	1 16 11			1 44	4			1 55	?	"
16	14. IV.		S	5 18 7			5 20	7			5 55	?	
			SW	5 18 23			5 19 45	4			5 48	?	
			W	5 18 7			5 19 45	4			5 53	?	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte

International
Seismological
Centre

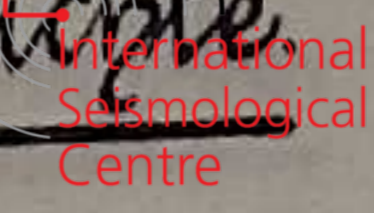
Seismisches Observatorium: Sternwarte Kempten
 N. Br. 48° 3' 00" E. 14° 8' 00" von Greenwich.
 vom 22. bis 29. April

Konstanten der Apparate: Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Richtung der seismischen Ausbreitung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
18	23. IV		SW	7 ^h 36 ^m 28 ^s			7 ^h 36 ^m 44 ^s	6			7 ^h 46 ^m		
19	28. IV		SW	2 ^h 52 ^m 40 ^s			3 ^h 1 ^m 28 ^s	3			3 ^h 9 ^m	Ehlerch	
20	29. IV		SW	17 ^h 44 ^m 27 ^s		17 ^h 53 ^m 43 ^s	17 ^h 55 ^m 9 ^s	6			18 ^h 17 ^m		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Hernwarte Bressanwälder
 N.Br.: 48° 3' E.L. 14° 8' von Greenwich.
 vom 1. bis 23. Mai

Konstanten der Apparate: Mittennacht = 0h Mitteluropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
21	5. V		SW	1' 31" 21"			1' 47" 59"	4			2' 4"	Ehlerl	
22	10. V		S	6' 12" 20"			6' 13" 2"	5			6' 25"	" "	
			SW	6 12 20			6 13 2	6					
			W	6 12 20			6 13 2	4					

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Stannworzle Arenomineraler

Ö. Br. 48° 3' 32.14" von Greenwich.

vom 1. bis 10. Juni

Konstanten der Apparate:

Mitternacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Besichtigung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
23	1. VI		S	5 52 43			6 6	3			6 15	Ehler	Zugleich mit 20210 m + 20211 m zusammen.
			SW	6 0 14			6 7	5	6 44		6 52		
			W	8 51 1			6 7	2			6 27		
24	3. VI		SW	20 41 24			20 47 32	3					
25	10. VI		SW	2 22 15				1					
26	10. VI		SW	2 49 47			2 56 34	5					
27	10. VI		SW	20 6 19			2 14 16	3					

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Hermannswarte Kressmünster
 N. Br. 48° 3' E. 14° 8' von Greenwich.
 vom 15. bis 30. Juni

Konstanten der Apparate: Mittelnachp = 0.5 Mittelbeurteilungzeit

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablenkung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-baren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
28	17. VI		S	2' 10" 45"		2' 23" 48"	2' 24" 55"	4			2' 38"	Ehlerl	
			SW	2' 13" 32"		2' 23" 48"	2' 28" 56"	4					
			W	2' 9" 55"		2' 22" 41"	2' 24" 13"	6					
29	19. VI		S	12' 35" 34"			12' 31"	6			13' 32"		12' 42" 9" 24" 7" Spur einer Bewegung (A 2 mm).
			SW	12' 36" 23"			12' 48"	4					
			W	12' 36" 16"			12' 48"	6					
30	20. VI		SW	3' 49" 25"			3' 21"	2			4' 6"		
31	22. VI		SW	4' 29"			4' 42"	3			5' 11"		
32	23. VI		SW	7' 57"			8' 0"	3			8' 16"		
33	24. VI		SW	12' 31" 33"		12' 41"	12' 42" 37"	4			13' 26"		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

International
Seismological
Centre

Seismisches Observatorium: Herrnwarde Kremona in Italien
 N. Br. 48 ° 3 ' E. 14 ° 8 ' von Greenwich.
 vom 1. bis 20. Juli

Konstanten der Apparate: Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
34	4. VII		S	3' 32" 22'			3' 32" 6	2			3' 46"	Ehlerk	
			SW	3' 32" 14		3' 33"	3' 36" 1	3					
			W	3' 32" 14			3' 32" 8	3					
38	4. VII		S	8' 42" 82'			8' 48" 36'	2			8' 57"		
			SW	8' 42" 82'			8' 46" 88'	3					
			W	8' 42" 82'			8' 44" 14	3					
36	4. VII		SW	8' 0"			8' 3" 2	15			8' 12"		
37	4. VII		SW	11' 17" 41'			11' 19" 6	2			11' 28"		
38	6. VII		SW	1' 52" 7			1' 59" 6	1			2' 13"		
39	7. VII		SW	16' 27" 3			16' 28" 1'	2			16' 33"		
40	9. VII		SW	5' 28" 6		5' 22" 7	5' 24" 11'	6			5' 57"		
41	12. VII		SW	12' 27" 1		12' 29"	12' 29" 1'	2			13' 9"		
42	14. VII		SW	0' 53" 32'			1' 6" 4'	4			1' 54"		
43	17. VII		SW	19' 25" 13'			19' 26" 58'	5			19' 37"		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Stannworte Kremsmünster
 N. Br. 48° 3' 00" E. 14° 2' 00" von Greenwich.
 vom 20. Juli bis 30. August

Konstanten der Apparate: Mitternacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
44	25. VII		S	12 ^h 49 ^m 20 ^s			12 ^h 50 ^m	5					
				SW	12 50 28			12 52	7			13 ^h 2 ^m	
45	6. VIII		SW	4 ^h 46 ^m 52 ^s			4 ^h 58 ^m 27 ^s	2.2			5 ^h 2 ^m		
46	9. VIII		SW	11 ^h 6 ^m 24 ^s			11 ^h 7 ^m	2			11 ^h 9 ^m		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Sternwarte Kreszenzminster
 N. Br. 48 ° 3 ' Ö. L. 14 ° 8 ' von Greenwich
 vom 10. Aug. bis _____

Konstanten der Apparate: Mittelmäßig = 0.5 Mittelmäßig = Zeit

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Entfaltung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
47	13. VIII		SW	20 ^h 11 ^m			20 ^h 18 ^m	4			20 ^h 40 ^m	Ehler	
48	13. VIII		SW	22 ^h 25 ^m			22 ^h 28 ^m	2			22 ^h 37 ^m		
49	15. VIII		S	23 ^h 31 ^m 3			23 ^h 37 ^m	6			23 ^h 49 ^m		
			SW	23 31.3			23 38	5					
			W	23 32.0			23 37	5					
50	17. VIII	Chile	S	1 ^h 23 ^m 23 ^s			2 ^h 11 ^m 44 ^s	12			4 ^h 29 ^m		
			SW	1 23 23	1 ^h 32 ^m 55 ^s	1 ^h 58 ^m 50 ^s	2 11 44	19	2 ^h 48 ^m 14 ^s				
			W	1 24 44			2 11 53	12					
51	18. VIII		SW	8 ^h 15 ^m			8 ^h 25 ^m	2			8 ^h 29 ^m		
52	18. VIII		W	10 ^h 14 ^m			10 ^h 16 ^m	4			10 ^h 23 ^m		
53	19. VIII		SW	10 ^h 49 ^m			10 ^h 53 ^m	2.5			11 ^h 6 ^m		
54	20. VIII		SW	11 ^h 2 ^m			11 ^h 2.5 ^m	3			11 ^h 8 ^m		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Sternwarte Koenigsberg
 N. Br. 48° 3' E. 14° 8' von Greenwich.
 vom 20. Aug. bis 10. Sept.

Konstanten der Apparate: Mittelnacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
55	21. VIII		SW	21' 47" 5		21' 54"	22' 13	3			22' 22"	Ehlerl	
56	28. VIII		S	13' 3"			13' 16"	4			13' 19"	"	
57	28. VIII		S	14' 55" 38'			15' 4"	5			15' 40"	"	
			SW	14 54 32			15 4	7					
			W	14 54 56			15 3	7					
58	26. VIII		SW	7' 17" 43'		7' 31"	7' 32" 49'	5			7' 54"	"	
59	27. VIII		SW	17' 43"			17' 48"	3			17' 54"	"	
60	28. VIII		S	1' 30"			1' 32"	3			1' 37"	"	
61	29. VIII		SW	9' 20"			9' 26"	3			9' 44"	"	
62	30. VIII		S	3' 53" 11'			4' 6" 10'	5			4' 30"	"	
			SW	3 50 49		3' 57" 47'	4 3 22	5					
			W	3 49 25			4 6 52	7					
63	31. VIII		SW	16' 7" 52'		16' 18" 20"	16' 19"	7			16' 54"	"	
64	6. IX		SW	20' 18"		20' 29"	20' 34"	4			20' 55"	"	
65	7. IX		SW	20' 5"		20' 9"	20' 16"	6			21' 12"	"	

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.



Seismisches Observatorium: Sternwarte Kremmünster
 N. Br. 48 ° 3 18 E. 14 ° 8 ' von Greenwich.
 vom 10. Sept. bis 20. Okt.

Konstanten der Apparate: Mittelnacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Gitterung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
66	14. IX		SW	17' 27.7			17' 42.2	6			18' 34"		
67	28. IX		SW	16' 47.8			16' 27.9	8			17' 16"		
68	2. X		SW	3' 9.1			3' 28.6	7			4' 11"		
69	2. X		SW	15' 47.2			16' 2.3	8			16' 19"		
70	10. X		SW	23' 27.7			0' 12.4	4			0' 44"		

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium: Sternwarte Heersmünster
 N. Br. 48° 3' E. 14° 8' von Greenwich.
 vom 20. Okt. bis 10. Dez.

Konstanten der Apparate: Mittlernacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Stellung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Ertönen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkung
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
71	24. X		S	15 ^h 50 ^m 51 ^s		16 ^h 2 ^m 9 ^s	16 ^h 9 ^m 57 ^s	14			16 ^h 35 ^m	Ehlerl	
			SW	15 ^h 50 ^m 51 ^s		16 ^h 2 ^m 6 ^s	16 ^h 10 ^m 56 ^s	16					
			W	15 ^h 50 ^m 51 ^s		16 ^h 2 ^m 9 ^s	16 ^h 9 ^m 36 ^s	15					
72	31. X		S	3 ^h 19 ^m 30 ^s		3 ^h 24 ^m 8 ^s	3 ^h 27 ^m 25 ^s	12			4 ^h 19 ^m		
			SW	3 ^h 19 ^m 14 ^s		3 ^h 25 ^m 3 ^s	3 ^h 28 ^m 30 ^s	5					
			W	3 ^h 20 ^m 36 ^s		3 ^h 23 ^m 3 ^s	3 ^h 28 ^m 30 ^s	15					
73	6. XI		SW	2 ^h 3 ^m 0 ^s			2 ^h 11 ^m 8 ^s	3			2 ^h 21 ^m		
74	12. XI		S	18 ^h 48 ^m 20 ^s			19 ^h 1 ^m 35 ^s	5			19 ^h 22 ^m		
			SW	18 ^h 47 ^m 38 ^s			19 ^h 2 ^m 58 ^s	5					
			W	18 ^h 47 ^m 38 ^s			19 ^h 2 ^m 42 ^s	7					
75	14. XI		SW	19 ^h 2 ^m 6 ^s			19 ^h 6 ^m 2 ^s	5			19 ^h 30 ^m		
76	19. XI		S	8 ^h 37 ^m 0 ^s			8 ^h 42 ^m 2 ^s	10			8 ^h 55 ^m		
			SW	8 ^h 38 ^m 7 ^s			8 ^h 47 ^m 53 ^s	12					
			W	8 ^h 38 ^m 24 ^s			8 ^h 41 ^m 53 ^s	11					
77	4. XII		S	0 ^h 7 ^m 4 ^s			0 ^h 12 ^m 55 ^s	6			0 ^h 38 ^m		
			SW	0 ^h 5 ^m 1 ^s			0 ^h 14 ^m 17 ^s	8					
			W	0 ^h 6 ^m 23 ^s			0 ^h 14 ^m 17 ^s	11					

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte



Seismisches Observatorium:

Stammworte Fremdwörter

N.Br. 48 ° 3 ' ÖL 14 ° 8 ' von Greenwich.

vom 10. Dez. bis 31. Dez.

Konstanten der Apparate:

Mittelnacht = 0h

Mitteleuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Ablesung der seismischen Ablesung (so weit dieselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
78	18. XII		S	20 28 56			20 30 19	7			20 35	Ehler	
			SW	20 28 39			20 30 19	7					
			W	20 28 56			20 34 23	8					
79	19. XII		S	2 35 2			2 41 2	10			2 19		
			SW	2 35 2			2 38 6	7					
			W	2 35 2			2 36 43	6					
80	22. XII		S	19 28 43			19 47 38	64			20 41		Um 19 46 Versetzung der äußeren Pendel gegen!
			SW	19 28 35									
			W	19 28 43									
81	23. XII		SW	8 24 5			8 26 8	3			8 34		
82	23. XII		SW	18 38 4			18 42 38	8			19 24		
83	26. XII		S	7 18 45			7 20 31	12			7 23		
			SW	7 18 45			7 19 10	15					
			W	7 18 45			7 19 26	12					