



1913 Januar 5.

Erdbeben T

e	5 1/2	15 m	-
M		46.5	-
F	5 1/2	-	-

Januar 5.

Erdbeben T-II

iPS	17 1/2	44 m	22.5
iPE			25
el	18	04.6	-
MN	11	32	Ampel: 4.6 m.
MW	13	32	: 5.8
MS	21	35	: 4.5
F	19 1/4	-	-

Januar 5/8.

Erdbeben T

el	23 1/2	35 m	-
MS		43.5	Ampel: 3.1 m.
MW		46.6	" : 2.8
F	0%	-	-

Januar 8.

Erdbeben T-II

L	3 1/2	30 m	38
MS		50	Ampel: 3.0 m.
F	4	50	-

Januar 9.

lange Wellen

el	4 1/2	30	-
F	5 3/4	-	-

Januar 11.

Nahbeben T

i	6 1/2	12 m	54° Ampel MW: 80.5%
---	-------	------	---------------------

Januar 11.

Erdbeben T-II

e	13 1/2	35 m	-
el	14	8	-
MW		21	Ampel: 4.5 m.
MS		26	: 3.1
F	14 3/4	-	-

Zeit: mittlere Greenwich.



1913. Januar 15.

Erdbeben T

e	195	05"	-
zL		35	-
M		48	-
F	20%	-	-

Januar 17.

Erdbeben T

z	155	55"	25° Anpol. NW: 9.2 km.
---	-----	-----	------------------------

Januar 18.

Erdbeben T

zP	177	16"	46°
zS		27	50
zL		45	-
MW		59	-
F	10	-	Anpol.: 46°

Januar 19/20.

Erdbeben T

zP	237	56"	52°
zS	0	2	38
zL		27	-
M		32	-
F	1%	-	-

Januar 20.

Erdbeben T

e	162	5"	-
zL		17	-
M		30	-
F	1%	-	-

Januar 27.

Erdbeben T

zP	195	43"	12°
zS		67	52
zL		54	-
M		55	-
F	20%	-	-

Zeit : mittlere Greenwicher

Anplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

1913 Februar 20.

Endbeben T

i P	9 h	11 m	11 s
z S	-	18	56
e L	-	35	-
M N	-	54	02 Amplitude: 1.5 mm
F	10.9	-	-

KOENIGS B
STERNW ARTE,
HEIDELBERG

Februar 23.

Nahbeben T

n W	0 h	27 m	32 s Amplitude: 9.3 mm
-----	-----	------	------------------------

Februar 23.

Lange Wellen

e L	3 h	40 m	-
-----	-----	------	---

Februar 23.

Nahbeben T

n W	4 h	22 m	8 s Amplitude: MW 7.8 mm
-----	-----	------	--------------------------

Februar 27.

Nahbeben T

i	3 h	16 m	55 s
M W	-	-	56 Amplitude: MW 10.5 mm

März 1.

Lange Wellen

e L	15 h	45 m	-
F	16	-	-

März 2.

Nahbeben T

n W	8 h	56 m	36 s Amplitude: MW 8.2 mm
-----	-----	------	---------------------------

März 3.

Lange Wellen

e	20 h	16 m	-
e L	-	45	-
F	22	-	-

März 4.

Gefühltes Beben

i	16 h	09 m	02 s
M W	-	-	10 Amplitude: 9.9 mm
M S	-	-	10 6.0
F	-	10.5	-

März 6.

Endbeben T

z	2 h	27 m	26 s
e L	-	30	-
M S	3	41	55 Amplitude: 4.5 mm
F	-	15	-

Zeit: mittlere Greenwicher

Bewertung nach der Richtlinie der Kommission



1971 März 6.

Erdbeben I - II

a	11 R	27 m	- s'
eL		34	-
M N		36	-
F	12/4	-	-

Anzahl: 8.3 km

März 8.

Erdbeben T

a	16 R	27 m	- s'
eL		35	-
M ¹		40.3	-
M ²		45	-
F	17/3a	-	-

Anzahl: 1.6 km
: 1.2 "

März 9.

Nahbeben T

iW 132 15 m 27^s Anzahl: 7.1 km

März 14.

Erdbeben III

iP	8 R	50 m	78
iS	9	09	55
eL		29	-
M ¹		43	13
M ²		47	-
F	12/4	-	-

Anzahl: 32.3 km
: 40.0 "

März 16.

Nahbeben T

iW 232 46 m 31^s Anzahl: 7.2 km

März 18.

Erdbeben T

a	1 R	44 m	-
eL		58	-
M	2	05	-
F		65	-

März 22.

Erdbeben T

iP	21 R	06 m	35 s
(S)		11	47
e		19	-
eL		23	-
M		44	-
F	26/4	-	-

März 23.

Nahbeben T

i 11 R 03 m 35^s Anzahl M.B.: 7.4 km

März 24.

Erdbeben T

a	10 R	52 m	-
eL		57	-
M		59	-
F	11/4	-	-



iP	35	53 ^m	12 ^s
iS	4	03	23
eL	-	19	50
MS	-	37	06
F	7	15	-

Ampel.: 2.7^m

April 3.

Erdbeben T

eP	05	15 ^m	-
eL	-	36	-
M	-	48	-
F	1	15	-

April 7.

Erdbeben T

eP	145	02 ^m	53 ^s
iS	-	11	26
eL	-	31	-
MS	-	41	57
F	16	15	-

Ampel.: 1.5^m

April 8.

Erdbeben T

eP	23	35 ^m	0 ^s
iS	-	44	24
eL	3	06	-
F	4	15	-

April 9.

Erdbeben T

iP	185	00 ^m	43 ^s
eL	-	10	-
M	-	35	-
F	20	-	-

April 13.

Erdbeben T

eP	65	22 ^m	22 ^s
iS	7	03	46
eL	-	22	-
ME	-	35	22
MN	-	35	35
F	2	-	-

Ampel.: 13.0^m
: 7.8

April 14.

Erdbeben T

eL	85	34 ^m	-
M	-	44	-
F	9 $\frac{1}{2}$	-	-

April 17.

Lange Wellen

eL	135	20 ^m	-
F	14	-	-

1913, April 18.

e	135	38"	-	s
eL	14	05	-	
M		14	-	
F	15	-	-	



April 18.

Erdbeben T

eP	125	26"	02.5	
eL		56	-	
M	20	08.6	-	
F	21.3	-	-	

April 19.

Hafbebene T

i 15 41" 48" Augpl. MW: 9.5" km

April 20.

Erdbeben T

eP	35	18"	42.5	
iS		26	01	
eL		30	-	
M		31	-	
F	4	15	-	

April 24.

Erdbeben T

e	105	32"	-	s
i		40	45	
eL	11	07	-	
M		00	-	
M2		19.7	-	

April 24.

Erdbeben T

i	127	19"	46.8	
eL	13	06	41	
M		26	-	
F	14	30	-	

April 25.

Erdbeben T

e	45	26"	-	
eL		30	-	
M		33	-	
F		45	-	

April 25.

Erdbeben T-II

eP	184	10"	38.5	
S		19	06	
eL		33.6	-	
M	10	04	30	Augpl.: 4.0" km
M2		05	21	: 3.9 "
F	21.34	-	-	

Netz: mittlere Gravimeter-Summe von der Refelclinie ausgemessen.



1913 Apr. 26

S	42	235 ^m	- 8
L	5	03	-
M		29	-
F	7	15	-

April 26.

Lange Wellen

S	13 ^h	21 ^m	-
F		45	-

April 26.

Gefühltes Beben

S	20 ^h	26 ^m	34 ^s
---	-----------------	-----------------	-----------------

April 26.

Erdbeben T

S	19 ^h	02 ^m	47 ^s
L		32	-
F	21	-	-

April 29.

Erdbeben T

S	3 ^h	35 ^m	43 ^s
L	2	01	-
F		46	-

April 30.

Lange Wellen

S	23 ^h	38	-
L	0	08	-
F	1	15	-

April 30.

Erdbeben T

S	11 ^h	43 ^m	50 ^s
L		55	-
F	12	12	-
		52	-
	14	-	-

April 30.

Nahbeben T

S	18 ^h	25 ^m	29 ^s
L			Amp. MW: 30 ^m

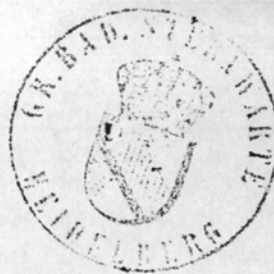
Mai 1.

Erdbeben T

S	10 ^h	03 ^m	52 ^s
L		03	22
M		07	08
F	14	-	-

Zentrum Greenwich.

Amplitude von der Ruhalinie aus gemessen.



1913 Mai 5.

Mahlbeben T

i 15^h 14^{min} 51^s Stund. MM: 9.1 mm
1 1.8: 8.3

Mai 6.

Endbeben T

S	15	43.7 ^{mm}	-
L	2	13	-
M		25	-
F	3	-	-

Mai 6.

Lange Wellen

S	12 ^h	08 ^{min}	-
F		40	-

Mai 6.

Endbeben T

S	16 ^h	59 ^{min}	-
L		59	-
F	16 ^h	-	-

Mai 7.

Lange Wellen

S	0 ^h	45 ^{min}	-
F	1	30	-

Mai 8.

Mahlbeben T

i 8^h 50^{min} 45^s Stund. MM: 7.2 mm
1 1.8: 8.6

Mai 8.

Endbeben T

i 18^h 54^{min} 37^s
M.S. 55 03 Stund. : 3.9 mm

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplitude von der Pendelstufe aus gemessen.

Leipzig.



1913 Mai 18.

Erdbeben T

i/P	25	27m	34.8'
i/S		36	39
e/L		57	-
M/S	3	09	00 Anzahl 1.6 km
F	4	15	-

Mai 19.

Erdbeben T

i/P	155	50m	04.8'
i/S		53	58
e/L		58	-
F	16%	-	-

Mai 20.

Lange Wellen

e/L	45	40m	-
F	5	15	-

Mai 21.

Lange Wellen

e/L	145	52m	-
F	15	30	-

Mai 24, 25.

Erdbeben T

e	23	49.6m	-
e	0	13	-
M		12	-
F	114	-	-

Mai 27.

Nahbeben T

i	165	31m	53 Anzahl MS: 6.2 km
---	-----	-----	----------------------

Mai 27.

Nahbeben T

i	185	31m	11.8 Anzahl MW: 4.1 km
---	-----	-----	------------------------

Mai 29.

Erdbeben T

e	135	55.6m	-
e/L	14	15	-
M		23	-
F	15	15	-

Mai 30.

Erdbeben T-T

e/T	125	06m	42.8'
i	08	18	
i/S?	1	48	
e/L	4	-	
M/W	54	42	Anzahl: 3.5 km
M/S	13	01	" : 4.0 "
F	15	15	-



1913. Juni 4.

Erdbeben T

eP	105	15 ^{cm}	-
eL		55	-
M	11	074	-
F	12	-	Riegel. 1.5 Km

Juni 5.

Erdbeben T

i	145	14 ^{cm}	298
eL		46	-
M		18	-
F		45	-

Juni 11.

Lange Wellen

eL	6 h	50 ^{cm}	-
F	7½	-	-

Juni 13.

Lange Wellen

i	32	38 ^{cm}	-
eL		45	-
F	4	15	-

Juni 14.

Erdbeben T

i(P)	84	60 ^{cm}	445
i	57	-	44
i	00	-	03
eL	445	-	-
M	26	-	-

Ende verläuft in das folgende Beben

Juni 14.

Erdbeben TT

iP	96	36 ^{cm}	308
iS	38	57	-
eL	605	-	-
MN	41	24	Riegel. 12.3 Km
ME	42	30	88

Ende geht in folgendes Beben über

Juni 14.

Erdbeben T

eL	112	45 ^{cm}	-
M		57	28
F	Figur 17	-	-

Zent : Mittlere Greenwich.

Amplitude von der Riegellinie aus gemessen.

Schmidgass.



1913 Jnni 22.

Erdbeben T

T	14 h	02 cm	42 s
i	17.5	-	
e L	26 1/2	-	
M	39.1	-	Ampel : 2.0 cm
F	18	-	

Jnni 26.

Erdbeben II

i P	5 h	17 cm	03 s
i S	30	23	
e L	53.6	-	
M S	6	23	23 Ampel : 7.3 cm
M W	46	27	, : 6.5 "
F	9.5	-	

Jnni 28.

Erdbeben T-II

e P	8 h	55 cm	55 s
e L	59.1	-	
M E	59	35	Ampel : 5.0 cm
F	9 1/2	-	

Juli 6.

Erdbeben T-II

i P	7 h	09 cm	55 s
i S	13	23	
e L	17	25	Ampel : 3.0 cm
M S	19	12	
F	7 3/4	-	

Juli 6.

Erdbeben T

e P	16 h	33.7	- s
e L	17	08.5	-
M	20	38	
F	18 1/4	-	

Juli 7.

Erdbeben T

e P	17 h	57 cm	- s
i	18	04	21
e L	29.4	-	
M	44	39	
F	20 1/2	-	

Zent : mittlere Greenwicher.

Ampelstufe von der Ruleline aus gemessen.

1913



1913 Juli 8/9.

Lange Wellen

sL	23 ^h	11.6	-
dL	0	48	-
F	2	15	-

Juli 9.

Nahbeben T

iW	20 ^h	50"	44° Amplitude: 34 cm
iN	50	47	: 46 "

Juli 11.

Nahbeben T

iW	16 ^h	57"	03° Amplitude: 2.0 cm
----	-----------------	-----	-----------------------

Juli 12.

Erdbeben T

sP	10 ^h	38"	15°
sN		50.6	-
sL	41	057	-
ME		30	13 Amplitude: 1.6 cm
F	12	30	-

Juli 20.

Gefühltes Beben

i	12 ^h	06"	44°
Schreibtische abgeworfen,			
Beben wurde wieder registriert von			
	12 ^h	09.7	-
F	20	-	-

Nachstöße

1. i	12 ^h	29"	11°
M8		13	Amplitude: 4.3 cm
2. i	13	57"	35°

Zent: mittlere Greenwicher.

Amplitudé von der Pendelinie aus gemessen.

Leonhardt.



1913 Juli 20.

Langewellen

el	16	2	04 ^m	-
F			45	-

Juli 22.

Erdbeben I

iF	6	2	53 ^m	29 ^s
e			02	-
eL			29.7	-
M			47	-
F	9		-	-

Juli 22.

Stalbeben I

i	13	2	20 ^m	19 ^s Stumpf W: 6.6 ^{km}
				" S: 4.0 "

Juli 25.

Erdbeben I

eP	12	5	49 ^m	-
eS	13		00	-
eL			16	-
F	14.34		-	-

Juli 26.

Stalbeben I

i	10	4	58 ^m	04 ^s Stumpf. W: 8.2 ^{km}
				" S: 6.5 "

Juli 26.

Stalbeben I

i	16	5	24 ^m	01 ^s Stumpf. W: 3.0 ^{km}
---	----	---	-----------------	--

Juli 26.

Erdbeben I

P	20	2	56 ^m	09
iS	21		00	28
eL			03	24
ME			04	12 Stumpf. 2.2.4 ^{km}
F	22	30	-	-

Juli 28.

Erdbeben I

eP	5	2	57 ^m	-
eS	6		03.4	-
eL			19	-
M			33	-
F	8	15	-	-

Zeit : mittlere Greenwich.



1913 Juli 28.

Stahleben I

i 9L 49m 34° Amsl. W: 3.5 m
" 18 " 8:3.7 "

Juli 28.

Lange wellen

e	13L	02m	-
eh		19	-
F	14 3/4	-	-

August 1.

Erdbeben I-II

i P	17L	23m	10.8"
i S		33	10
e L		47	-
M S	18	00	48
M W		01	Amsl: 4.2 m
F	20	-	: 4.1 "

August 6.

Erdbeben II-III

i P	22L	28m	15.8"
i S		39	04
e L		56	-
M N	23	09	19
M W		13	24
F	geht in das folgende Beben über		Amsl: 7.0 m : 8.1 "

August 7.

Lange wellen

e L	2L	59m	-
F	4	-	-

August 13.

Erdbeben I

e P	4L	43.5m	-
e S		55	-
e L	5	18	-
F	7 1/4	-	-

Zeit: mittlere Greenwicher.

Amslstunde von der Ruhelinie gemessen.

Leonhardt.



1913 August 14.

7. Nahbeben I

i	14 ^h	11 ^m	46 ^s	Rumpf.	S : 1.9 ^{km}
i	15	26	15	"	" : 3.8 "
i	17	33	27	"	" : 4.1 "
i	19	02	37	"	" : 2.5 "
i	20	24	33	"	" : 1.2 "
i	21	26	07	"	" : 3.2 "
i	23	28	04	"	W : 5.1 "

August 15.

9. Nahbeben I

i	1 ^h	07 ^m	26 ^s	Rumpf.	W : 3.6 ^{km}
i	1	46	23	"	" : 1.6 "
i	2	21	59	"	S : 1.3 "
i	3	50	11	"	" : 1.5 "
i	4	41	25	"	" : 1.1 "
i	5	10	08	"	" : 0.9 "
i	5	34	07	"	W : 1.8 "
i	6	28	41	"	S : 1.0 "
i	7	44	55	"	W : 1.5 "

August 15.

Erdbeben I

i	19 ^h	26 ^m	59 ^s	
L		51	06	
M	20	09	-	
F	3/4	-	-	

August 17.

Nahbeben I

i	2 ^h	19 ^m	47 ^s	Rumpf. S : 2.0 ^{km}
---	----------------	-----------------	-----------------	------------------------------

August 25.

Nahbeben I

i	23 ^h	19 ^m	39 ^s	Rumpf. S : 2.6 ^{km}
---	-----------------	-----------------	-----------------	------------------------------

August 30/31.

Erdbeben I

L	23 ^h	55 ^m	-	
L	0	05	-	
M			-	
F	1	12	-	

August 31.

Erdbeben I

L	18 ^h	0 ^m	-	
M			-	
F	19 1/4	-	-	



1913, September.

Nahbeben I

i	12 ²	07 ^m	46 ^s	
MN		08	04	Ampl : 1.8
MW			28	: 1.3
F		13	-	

Sep über 2.

Nahbeben I

i	14 ²	06 ^m	91 ^s	Ampl W: 2.4 "km
			"	S: 3.0 "

September 3.

Fernbeben I

i?	21 ²	10 ^m	86 ^s	
eL		53	-	
M	22	00	-	
F	23 $\frac{3}{4}$	-	-	

September 16.

Fernbeben I

i?	12 ²	05 ^m	26 ^s	
eA		12	43	
eL		26	14	
M		29.3	-	
F	13 $\frac{3}{4}$	-	-	

September 20.

Nahbeben I

i	6 ²	31 ^m	05 ^s	Ampl W: 1.5 "km
---	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

September 20.

Nahbeben I

i	8 ²	14 ^m	23 ^s	Ampl W: 1.8 "km
---	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

September 30.

Fernbeben I-II

i?	7 ²	38 ^m	07 ^s	
iS		41	35	
iL		44	50	
MW		46	40	Ampl: 4.7 "km
F	8 $\frac{1}{4}$	-	-	

Oktober 2.

Fernbeben I

i?	4 ²	36 ^m	03 ^s	
iS		46	27	
eL	5	04	14	
ME		07.3	-	
F	7 $\frac{3}{4}$	-	-	

Oktober 3.

Nahbeben I

i	14 ²	32 ^m	37 ^s	Ampl. W: 1.5 "km
---	-----------------	-----------------	-----------------	------------------

Oktober 3.

Nahbeben I

Z	15 ²	45 ^m	43 ^s	Ampl ... "m
---	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

Oktober 11.

Fernbeben I

i	9 2	27m	11.8'
s	36	53	
zL	58	-	
ME	5	23	Ruypel: 2.1 km
MN	21	59	: 2.2 "
F	7	15	-

Oktober 11.

Fernbeben II

i	9 2	23m	03.8'
s	31	33	
zL	54	09	
ME	10	03	Ruypel: 4.0 km
MN	54	54	: 3.3 "
F	12	15	-

Oktober 12.

Fernbeben I

zL	17 2	43m	-
M	58	-	-
F	18 3	-	-

Oktober 13.

Nahbeben I

i 6 2 04m 13.8' Ruypel.W: 1.5 km

Oktober 13.

Nahbeben I

i 7 2 37m 10.8' Ruypel.W: 4.5 km

Oktober 14.

Fernbeben I-II

i	8 2	28m	13.8'
ME	28	28	Ruypel: 3.0 km
zL	50	-	
F	11	30	-

Oktober 15.

Nahbeben I

i 20 2 09m 06.8' Ruypel. S: 3.0 km

Zent: mittlere Greenwich.

Ruypelstunde von der Ankellinie aus gemessen.

Leonhardt.



1913 October 19.

Nahleben I

i 24h 31m 49.8 Amplitude 0.3 m.

October 23.

Nahleben I

sL	152	47m
F	15%	-

October 25.

Fernleben I

sL	152	27m
sL	52	-
M	59	-
F	167	-

October 29.

Schulenberg I

sL	52	25m
M	33	-
F	6%	-

October 29.

Nahleben I

i 24h 45m 49.8 Amplitude 0.3 m.

October 29.

Nahleben I

i 22h 59m 05' Amplitude 0.2 m.

October 30.

Nahleben I

i 1h 31m 39.8 Amplitude 0.8 m.

October 30.

Nahleben I

i 10h 48m 018' Amplitude 0.8 m.

November 2.

Nahleben I

i 20h 30m 37.8 Amplitude 0.7 m.

November 4.

Nahleben I

i 1h 03m 138' Amplitude 0.7 m.

November 4.

Fernleben I

sL	102	48m
M	30	-
F	41	-

November 4.

Nahleben I

i 18h 31m 178' Amplitude 0.7 m.

November 4.

Nahleben I

i 19h 50m 148' Amplitude 1.0 m.

Zentriert auf kleine Greenwicher Wippe von der Achselinie Pemerson.
Bemerkung.

November		Norway				LEIPZIG 1911
i	P	10 ²	44 ^m	13 ^s	55	
November 10.		Nahbeben I				
	i	16 ²	06 ^m	40 ^s	Rupt.W: 11 ^m	
November 10.		Nahbeben I				
	i	18 ²	38 ^m	45 ^s	Rupt.W: 21 ^m	
November 10.		Nahbeben I				
	i	19 ²	39 ^m	42 ^s	Rupt.W: 10 ^m	
November 10. 11.		Fernbeben I				
	i?	21 ²	31 ^m	57 ^s		
	eL	22	13	-		
	M		32.3	-		
	F	1	-	-		
November 14.		Nahbeben I				
	i	15 ²	06 ^m	47 ^s	Rupt.W: 3.3 ^m	
November 14.		Nahbeben I				
	i	18 ²	21 ^m	53 ^s	Rupt.W: 0.6 ^m	
November 15.		Nahbeben I				
	i	12 ²	23 ^m	30 ^s	Rupt.W: 0.8 ^m	
November 15.		Fernbeben I				
	i?	5 ²	45 ^m	39 ^s		
	eL	6	42.6	-		
November 18.		Nahbeben I				
	i	4 ²	53 ^m	41 ^s	Rupt.W: 10 ^m	
November 18.		Nahbeben I				
	i	7 ²	41 ^m	45 ^s	Rupt.W: 0.9 ^m	
November 18.		Nahbeben I				
	i	18 ²	30 ^m	16 ^s	Rupt.W: 0.8 ^m	
November 19.		Fernbeben I				
	e	3 ²	36 ^m	45 ^s		
	eL	4	12	-		
	M		21	-		

1913 November 21.

Fernbeben I

eL	15 ²	34m	-
M		38.6	-
F	16	-	-



November 21.

Fernbeben I

e	16 ²	09m	39.5
eL		15	-
M		20	-
F	16.5	-	-

November 23.

Fernbeben I

eL	21 ²	57m	40.5
M ¹	22	04	40
M ²		21.3	-
F	23 ^{1/4}	-	-

November 25.

Nahes Fernbeben

i	20 ²	56m	10.5
ME		58	00
F	21	02	-

Simpl. : 0.6^m

November 26.

Nahbeben I

i	10 ²	28m	37.5 Simpl. W: 1.5 ^m
---	-----------------	-----	---------------------------------

November 30.

Nahbeben I

i	12 ²	46m	45.5 Simpl. S: 2.0 ^m
---	-----------------	-----	---------------------------------

November 30.

Nahbeben I

i	21	33m	54.5 Simpl. W: 2.0 ^m
---	----	-----	---------------------------------

December 1.

Fernbeben I

eL	22 ²	52m	51.5
MW		55	01
F	23	06	-

Simpl.: 3.1^m

December 2.

Nahbeben I

i	13 ²	47m	34.5 Simpl. S: 0.9 ^m
---	-----------------	-----	---------------------------------

December 2.

Nahbeben I

i	17 ²	21m	52.5 Simpl. W: 4.5 ^m
---	-----------------	-----	---------------------------------

December 2.

Nahbeben I

i	20 ²	04m	08.5 Simpl. W: 2.2 ^m
---	-----------------	-----	---------------------------------

Zent: Mittlere Greenwicher.