



1913 Januar 5.

Erdbeben T

e	5 1/2	15 ^m	-
M		16 ^m	-
F	5 1/2	-	-

Januar 5.

Erdbeben T-II

iPS	17 1/2	44 ^m	22 ^s	
iPE			25	
eL	18	04.6	-	
MN		11	32	Ampl: 4.4 ^m
MW		15	32	" : 5.8 "
MS		21	35	" : 4.9 "
F	19 1/2	-	-	

Januar 5/8.

Erdbeben T

eL	23 1/2	35 ^m	-	
MS		43.5	-	Ampl: 3.1 ^m
MW		40.6	-	" : 2.8 "
F	0 1/2	-	-	

Januar 9.

Erdbeben T-II

L	3 1/2	30 ^m	38 ^s	
MS		50	33	Ampl: 3.9 ^m
F	4	50	-	

Januar 9.

Lange Wellen

eL	4 1/2	50 ^m	-
F	5 3/4	-	-

Januar 11.

Nähebeben T

i	6 1/2	12 ^m	54 ^s	Ampl. MW: 8.0 ^m
---	-------	-----------------	-----------------	----------------------------

Januar 11.

Erdbeben T-II

e	13 1/2	35 ^m	-	
eL	14	8	-	
MW		21	-	Ampl: 4.5 ^m
MS		26	-	" : 3.1 "
F	14 3/4	-	-	

Zeit: mittlere Sonnenzeit.



1913. Januar 15.

Erdbeben T

e	19 1/2	05 ^{uu}	-
eL		35	-
M		48	-
F	20 1/2	-	-

Januar 17.

Nachbeben T

i	15 1/2	55 ^{uu}	25 ^s Ampl. MW: 9.2 ^{uu}
---	--------	------------------	---

Januar 18.

Erdbeben T

eP	17 1/2	16 ^{uu}	46 ^s
iS		27	50
eL		46	-
MW		58	-
F	19	-	-

Ampl.: 1.6^{uu}

Januar 19/20.

Erdbeben T

eP	23 1/2	55 ^{uu}	52 ^s
iS	0	2	38
eL		27	-
M		32 1/2	-
F	1 1/2	-	-

Januar 20.

Erdbeben T

e	16 1/2	5 ^{uu}	-
eL		17	-
M		30	-
F	17	-	-

Januar 27.

Erdbeben T

eP	10 1/2	43 ^{uu}	12 ^s
iS		47	52
eL		54	-
M		55	-
F	20 1/2	-	-

Zeit : mittlere Greenwicher .
 Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

KOENIGSBERG
STERNWARTE
HEIDELBERG

1913 Februar 20.

Erdbeben T

i P	9 L	11 ^m	11 ^s	Ampl: 1.5 ^{mm}
e S		18	56	
e L		35	-	
M N		54	02	
F	10.9	-	-	

Februar 23.

Nahbeben T

i W	0 L	27 ^m	32 ^s	Ampl: 11.93 ^{mm}
-----	-----	-----------------	-----------------	---------------------------

Februar 23.

Lange Wellen

e L	3 L	40 ^m	-
-----	-----	-----------------	---

Februar 23.

Nahbeben T

i W	4 L	22 ^m	8 ^s	Ampl: 11.78 ^{mm}
-----	-----	-----------------	----------------	---------------------------

Februar 27.

Nahbeben T

i	3 L	16 ^m	55 ^s	Ampl: 11.05 ^{mm}
M W			56	

März 1.

Lange Wellen

e L	15 ^L	15 ^m	-
F	16	-	-

März 2.

Nahbeben T

i W	8 L	55 ^m	36 ^s	Ampl: 11.82 ^{mm}
-----	-----	-----------------	-----------------	---------------------------

März 3.

Lange Wellen

e	20 L	14 ^m	-
e L		45	-
F	22	-	-

März 4.

Gefühliges Beben

i	16 L	09 ^m	02 ^s	Ampl: 9.9 ^{mm} 6.0 "
M W			10	
M S			10	
F		10.5	-	

März 6.

Erdbeben T

e	2 L	27 ^m	26 ^s	Ampl: 4.5 ^{mm}
e L		30	-	
M S		41	56	
F	3	15	-	

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplitude von der Nulllinie aus gemessen.



1913 März 6. Erdbeben T-II

e	11 R	27 ^m	- S'	Ampl.: 8.3 ^m
eL		34	-	
M ¹		36	55	
F	12 1/4	-	-	

März 8. Erdbeben T

e	16 R	29 ^m	- S	Ampl.: 1.6 ^m : 1.2
eL		36	-	
M ¹		40.3	-	
M ²		45	-	
F	17 3/4	-	-	

März 9. Nachbeben T

i W	13 R	15 ^m	27 S	Ampl.: 7.1 ^m
-----	------	-----------------	------	-------------------------

März 14. Erdbeben III

i P	8 L	50 ^m	7 S	Ampl.: 32.3 ^m : 40.0
i S	9	69	55	
eL		29	-	
M ¹		43	13	
M ²		41	34	
F	12 1/4	-	-	

März 16. Nachbeben T

i W	23 R	46 ^m	31 S	Ampl.: 7.2 ^m
-----	------	-----------------	------	-------------------------

März 18. Erdbeben T

e	1 R	44 ^m	-
eL		58	-
M	2	05	-
F		45	-

März 22. Erdbeben T

i P	21 R	06 ^m	35 S
(S)		11	47
e		19	-
eL		23	-
M		44	-
F	22 1/4	-	-

März 23. Nachbeben T

i	11 R	03 ^m	35 S	Ampl. M.S.: 7.4 ^m
---	------	-----------------	------	------------------------------

März 24. Erdbeben T

e	10 R	52 ^m	-
eL		57	-
M		59	-
	11 1/4		



iP	3b	53 ^m	12 ^s	
iS	4	03	23	
L		19	50	
MS		37	06	Ampl.: 2.7 ^m
F	7	15	-	

April 3. Erdbeben T

e	0b	15 ^m	-
eL		36	-
M		48	-
F	1	15	-

April 7. Erdbeben T

eP	14b	02 ^m	53 ^s	
iS		11	26	
eL		31	-	
MS		41	51	Ampl.: 1.5 ^m
F	16	15	-	

April 8. Erdbeben T

eP	2b	35 ^m	0 ^s
iS		4	24
eL	3	06	-
F	4	15	-

April 9. Erdbeben T

iP	18b	00 ^m	43 ^s
e		19	-
eL		35	-
M		51	-
F	20	-	-

April 13. Erdbeben T

eP	6b	53 ^m	22 ^s	
iS	7	03	46	
eL		22	-	
ME		35	22	Ampl.: 13.0 ^m : 7.8
MN		35	35	
F	9	-	-	

April 14. Erdbeben T

eL	8b	34 ^m	-
M		44	-
F	9/4	-	-

April 17. Lange Wellen

eL	13b	20 ^m	-
F	14	-	-



1913, April 18.

e	13 ^b	38 ^{cm}	- s
eL	14	05	-
M		14	-
F	15	-	-

April 18. Erdbeben T

eP	12 ^b	26 ^{cm}	02.8
eL		56	-
M	20	08.6	-
F	21.3	-	-

April 19. Naßbeben T

i	17	41 ^{cm}	48 ^s Ampl. MW: 2.5 ^{cm} km
---	----	------------------	--

April 20. Erdbeben T

eP	35	18 ^{cm}	49.8
iS		24	01
eL		30	-
M		31	-
F	4	15	-

April 24. Erdbeben T

e	10 ^b	32 ^{cm}	- s
i		40	45
eL	11	07	-
M1		00	-
M2		19.7	-

April 24. Erdbeben T

i	12 ^b	19 ^{cm}	45.8
eL	13	06	41
M		24	-
F	14	30	-

April 25. Erdbeben T

e	45	26 ^{cm}	-
eL		30	-
M		33	-
F		45	-

April 25. Erdbeben T-II

eP	18 ^b	10 ^{cm}	39.8
S		12	06
eL		33.6	-
M8	10	04	30 Ampl.: 4.0 ^{cm} km
ME		05	21 : 3.9
F	21.3	-	-

Zeit: mittlere Greenwicher Sonnenzeit, von der Zeit clinic aus gemessen.



1913 Apr. 26

e	4 ^h	23 ^{min}	- 8
eL	5	03	-
M		20	-
F	7	15	-

April 26. Lange Wellen

eL	13 ^h	21 ^{min}	-
F		45	-

April 26. Gefülltes Beben

i	20 ^h	26 ^{min}	34 ^h
---	-----------------	-------------------	-----------------

April 28. Erdbeben T

i	19 ^h	03 ^{min}	47 ^h
eL		32	-
F	21	-	-

April 29. Erdbeben T

i	3 ^h	31 ^{min}	43 ^h
eL	2	01	-
F		40	-

April 30. Lange Wellen

e	23 ^h	38 ^{min}	-
eL	0	08	-
F	1	15	-

April 30. Erdbeben T

i	11 ^h	46 ^{min}	50 ^h
eL		56	-
eL	12	12	-
F		23	-
F	14	-	-

April 30. Halbbeben T

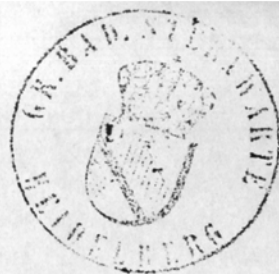
i	18 ^h	25 ^{min}	28 ^h Ampl. MW: 70 ^h
---	-----------------	-------------------	---

Mai 1. Erdbeben T

e	10 ^h	02 ^{min}	52 ^h
i		03	22
M		07	08
F	14	-	-

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplituden von der Ruhelage aus gemessen.



1913 Mai 4.

Hohlbeben T

i 15^h 14^m 51^s Simplex MW: 9.1^m
" 5:8.3 "

Mai 6.

Erdbeben T

L	15	43 ^m	-
L	2	13	-
M		25	-
F	3	-	-

Mai 6.

Longe Wellen

L	12 ^h	08 ^m	-
F		40	-

Mai 6.

Erdbeben T

L	15 ^h	59 ^m	-
L		59	-
F	16 ^h	-	-

Mai 7.

Longe Wellen

L	0 ^h	45 ^m	-
F	1	30	-

Mai 8.

Hohlbeben T

i 8^h 50^m 43^s Simplex MW: 7.2^m
" 5:8.6 "

Mai 8.

Erdbeben T-T

i	18 ^h	57 ^m	39 ^s
M		55	03

Simplex: 3.9^m

Zeit: mittlere Greenwich
Simplexzeit von der Aufzählung aus gemessen.

Leontowit.



1913 Mai 18.

Erdbeben T

iP)	25	27 ^{mm}	34.5'
iS'		36	39
eL		51	-
MS'	3	00	00
F	4	15	-

Kuppl. 1.6 ^{km}

Mai 19.

Erdbeben T

iP	157	50 ^{mm}	04.15'
iS'		53	58
eL		58	-
F	16 1/2	-	-

Mai 20.

Longe Wellen

eL	46	40 ^{mm}	-
F	5	15	-

Mai 21.

Longe Wellen

eL	147	52 ^{mm}	-
F	15	30	-

Mai 24, 25.

Erdbeben T

e	23+	49 ^{ms}	-
e	0	13	-
M		19	-
F	144	-	-

Mai 27.

Nahbeben T

i	167	31 ^{mm}	53.5
---	-----	------------------	------

Kuppl. MS: 6.2 ^{km}

Mai 27.

Nahbeben T

i	187	31 ^{mm}	11.5
---	-----	------------------	------

Kuppl. MW: 4.1 ^{km}

Mai 29.

Erdbeben T

e	137	55.6 ^{mm}	-
eL	14	15	-
M		23	-
F	15	15	-

Mai 30.

Erdbeben T-TT

eP	125	06 ^{mm}	42.5'
i		08	18
i.1?		1	48
eL		4	-
MW		54	42
MS'	13	01	39
F	15	15	-

Kuppl. : 3.5 ^{km}
: 4.0 "



1913. Juni 4.

Erdbeben T

eP	10 b	16 ^m	-
eL		50	-
M S	11	074	-
F	12	-	-

Ampl. 1.5^m

Juni 5.

Erdbeben T

i	14 b	14 ^m	29.8
eL		10	-
M		18	-
F		45	-

Juni 11.

Lange Wellen

eL	6 h	50 ^m	-
F	7 1/2	-	-

Juni 13.

Lange Wellen

e	3 L	38 ^m	-
eL		45	-
F	4	15	-

Juni 14.

Erdbeben T

i(P)	8 L	10 ^m	44.5
i		57	14
i	9	00	03
eL		14.5	-
M		25	-

Ende verläuft in das folgende Beben

Juni 14.

Erdbeben TTT

iP	9 L	36 ^m	30.8
i S		38	57
eL		40.5	-
MN		41	24
M		42	30

Ampl. 12.3^m

Ende geht in folgendes Beben über

Juni 14.

Erdbeben T

eL	11 L	45 ^m	-
M		57	28
F	17	-	-

Zeit : mittlere Greenwicher .

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

Schweitzer.



1913 Juni 22.

Erdbeben T

P	14h	02 ^{cm}	42 ^s	
e		17.5	-	
eL		26 ^{1/2}	-	
M		39.1	-	Stupel: 2.0 ^{cm} km
F	17	-	-	

Juni 26.

Erdbeben T

iP	5h	17 ^{cm}	03 ^s	
iS?		30	23	
eL		53.6	-	
MS	6	23	23	Stupel: 7.3 ^{cm} km
MW		46	27	
F	9.5	-	-	

Juni 28.

Erdbeben T-II

eP	8h	55 ^{cm}	55 ^s	
eL		59.1	-	
ME		59	35	Stupel: 5.0 ^{cm} km
F	9 ^{1/2}	-	-	

Juli 6.

Erdbeben T-II

iP	7h	09 ^{cm}	55 ^s	
iS		13	23	
eL		17	25	Stupel: 3.0 ^{cm} km
MS		19	12	
F	7 ^{3/4}	-	-	

Juli 6.

Erdbeben T

e	16h	33.7	- ^s
eL	17	08.5	-
M		20	38
F	18 ^{1/4}	-	-

Juli 7.

Erdbeben T

eP	17h	57 ^{cm}	- ^s
i	18	04	21
eL		29.4	-
M		44	39
F	20 ^{1/2}	-	-

Zeit: mittlere Greenwich.

Stupelstunde von der Ruhelinie aus gemessen.

Handwritten signature or initials.



1913 Juli 8/9.

Lange Wellen

2L	23h	11.6 ^{cm}	-
2L	0	48	-
F	2	15	-

Juli 9.

Nahbeben T

iW	20h	50 ^{cm}	44 ^h	Amplit: 3.4 ^{cm}
iN		50	47	4.6

Juli 11.

Nahbeben T

iW	16h	57 ^{cm}	03 ^h	Amplit: 2.0 ^{cm}
----	-----	------------------	-----------------	---------------------------

Juli 12.

Erdbeben T

2P	10h	38 ^{cm}	15 ^h	
2S		50.6	-	
2L	11	057	-	
ME		30	13	Amplit: 1.6 ^{cm}
F	12	30	-	

Juli 20.

Gefühltes Beben

i	12h	06 ^{cm}	44 ^h	
Schreibzettel abgeworfen, Beben wurde wieder registriert von				
	12h	09.7 ^{cm}	-	
F		20	-	

Nachtstöße

1. i	12h	29 ^{cm}	11 ^h	
MS			13	Amplit: 4.3 ^{cm}
2. i	13	57 ^{cm}	35 ^h	

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplitude von der Nulllinie aus gemessen.

Leonhardt.



1913 Juli 20.

Lange Wellen

eL	16 R	04 ^m	-
F		45	-

Juli 22.

Erdbeben I

iP	6 R	56 ^m	29 ^s
e		02	-
eL		29.7	-
M		47	-
F	9	-	-

Juli 22.

Stalbeben I

i	13 R	20 ^m	19 ^s	Ampl. W: 6.6 ^m
				S: 4.0

Juli 25.

Erdbeben I

eP	12 L	49.4 ^m	-
eS	13	00	-
eL		16	-
F	1434	-	-

Juli 26.

Stalbeben I

i	10 L	56 ^m	04 ^s	Ampl. W: 8.2 ^m
				S: 6.5

Juli 26.

Stalbeben I

i	16 R	24 ^m	01 ^s	Ampl. W: 3.0 ^m
---	------	-----------------	-----------------	---------------------------

Juli 26.

Erdbeben I

P	20 R	56 ^m	09	
iS	21	00	28	
eL		03	24	
ME		04	12	Ampl. 2.2 ^m
F	22	30	-	

Juli 28.

Erdbeben I

eP	5 R	51 ^m	-
eS	6	03.4	-
eL		19	-
M		33	-
F	8	15	-

Zeit : unklare Greenwich.



1913 Juli 28.

Natbeben I

i 9L 49^m 34S Ampl. W: 3.5^m
S: 3.7

Juli 28.

Lange Wellen

e 13R 02^m -
eL 19 - -
F 14 3/4 - -

August 1.

Erdbeben I-II

iP 17L 23^m 10S
iS 33 10
eL 47 -
MS 18 00 48 Ampl: 4.2^m
MW 01 08 : 4.1
F 20 - -

August 6.

Erdbeben II-III

iP 22L 28^m 15S
iS 39 04
eL 56 -
MW 23 09 19 Ampl: 7.0^m
MW 13 24 : 8.1
F geht in das folgende Beben über

August 7.

Lange Wellen

eL 2R 59^m -
F 4 - -

August 13.

Erdbeben I

eP 4L 43^m -
eS 53 - -
eL 5 18 - -
F 7 1/4 - -

Zeit : mittlere Greenwich.

Amplitude von der Ruhelinie gemessen.

Leonhardt.

1913 August 14.

7 Stahbeben I



i	14 ^R	11 ^m	46 ^{S'}	Stupf.	S' : 1.9 ^m
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 Stahbeben I

i	1 ^R	09 ^m	26 ^{S'}	Stupf.	W : 3.6 ^m
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 ^R	26 ^m	59 ^{S'}
e L		51	06
M	20	09	-
F	3/4	-	-

August 17.

Stahbeben I

i	2 ^R	19 ^m	47 ^{S'}	Stupf.	S' : 2.0 ^m
---	----------------	-----------------	------------------	--------	-----------------------

August 25.

Stahbeben I

i	23 ^R	19 ^m	39 ^{S'}	Stupf.	S' : 2.6 ^m
---	-----------------	-----------------	------------------	--------	-----------------------

August 30/31

Erdbeben I

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

August 31.

Erdbeben I

e L	18 ^R	0 ^m	-
M		25	-
F	19 1/4	-	-

... ..

1913. September 1.

Nahbeben I

i	12 ^R	07 ^m	46 ^s	Ampl: 1.8 : 1.3
M ^S		08	04	
M ^W			28	
F		13	-	



September 2.

Nahbeben I

i	14 ^R	06 ^m	91 ^s	Ampl W: 2.4 ^m " N: 3.0
---	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------------------------

September 3.

Fernbeben I

e ^P	21 ^R	10 ^m	86 ^s
e ^L		53	-
M	22	00	-
F	23 ^{3/4}	-	-

September 16.

Fernbeben I

i ^P	12 ^R	05 ^m	26 ^s
e ^S		12	43
e ^L		26	14
M		29.3	-
F	13 ^{3/4}	-	-

September 20.

Nahbeben I

i	6 ^R	31 ^m	05 ^s	Ampl W: 1.5 ^m
---	----------------	-----------------	-----------------	--------------------------

September 26.

Nahbeben I

i	8 ^R	14 ^m	23 ^s	Ampl W: 1.8 ^m
---	----------------	-----------------	-----------------	--------------------------

September 30.

Fernbeben I-II

i ^P	7 ^R	38 ^m	07 ^s	Ampl: 4.7 ^m
i ^S		41	35	
i ^L		44	50	
M ^W		46	40	
F	8 ^{1/4}	-	-	

Oktober 2.

Fernbeben I

i ^P	4 ^R	36 ^m	03 ^s
i ^S		46	27
e ^L	5	04	14
M ^E		07.3	-
F	7 ^{3/4}	-	-

Oktober 3.

Nahbeben I

i	14 ^R	32 ^m	37 ^s	Ampl. W: 1.5 ^m
---	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------

Oktober 3.

Nahbeben I

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

Oktober 11.

Fernbeben I

P	4 ²	27 ^m	11.5'	
S		36	53	
L		58	-	
ME	5	20	23	Ampl.: 2.1 ^m
MS		21	59	: 2.2 "
F	7	15	-	

Oktober 11.

Fernbeben II

P	9 ²	23 ^m	03.8'	
S		31	33	
L		54	09	
ME	10	03	54	Ampl.: 4.0 ^m
MS			57	: 3.3 "
F	12	15	-	

Oktober 12.

Fernbeben I

L	17 ²	43 ^m	-
M		58	-
F	18 ²	-	-

Oktober 13.

Nahbeben I

i	6 ²	04 ^m	13.8'	Ampl. W: 1.5 ^m
---	----------------	-----------------	-------	---------------------------

Oktober 13.

Nahbeben I

i	7 ²	37 ^m	10.8'	Ampl. W: 4.5 ^m
---	----------------	-----------------	-------	---------------------------

Oktober 14.

Fernbeben I-II

P	8 ²	28 ^m	13.8'	
ME		28	28	Ampl.: 3.0 ^m
L		50	-	
F	11	30	-	

Oktober 19.

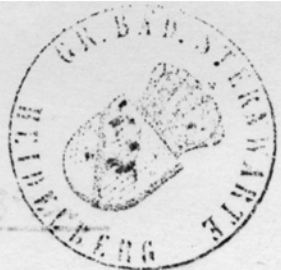
Nahbeben I

i	20 ²	09 ^m	06.8'	Ampl. S: 3.0 ^m
---	-----------------	-----------------	-------	---------------------------

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

Leonhard.



<u>1913 Oktober 19.</u>	Nahleben I	i	14 ^R	59 ^{mm}	40 ^R Rumpel W: 1.2 ^{km}
<u>Oktober 23.</u>	Fernleben I	eL	15 ^R	47 ^{mm}	-
		F	15 ^{1/2}	-	-
<u>Oktober 25.</u>	Fernleben I	e	15 ^R	29 ^{mm}	-
		eL	-	32	-
		M	-	37 ^{1/2}	-
		F	16 ^R	-	-
<u>Oktober 29.</u>	Fernleben I	eL	5 ^R	25 ^{mm}	-
		M	-	33	-
		F	6 ^{1/2}	-	-
<u>Oktober 29.</u>	Nahleben I	i	24 ^R	45 ^{mm}	11 ^R Rumpel W: 1.0 ^{km}
<u>Oktober 29.</u>	Nahleben I	i	22 ^R	59 ^{mm}	05 ^R Rumpel W: 2.0 ^{km}
<u>Oktober 30.</u>	Nahleben I	i	1 ^R	31 ^{mm}	59 ^R Rumpel W: 0.8 ^{km}
<u>Oktober 30.</u>	Stalbechen I	i	10 ^R	48 ^{mm}	01 ^R Rumpel W: 0.8 ^{km}
<u>November 2.</u>	Nahleben I	i	20 ^R	30 ^{mm}	37 ^R Rumpel W: 1.2 ^{km}
<u>November 4.</u>	Nahleben I	i	1 ^R	03 ^{mm}	13 ^R Rumpel W: 0.7 ^{km}
<u>November 4.</u>	Fernleben I	eL	10 ^R	28 ^{mm}	-
		M	-	32	-
		F	11	30	-
<u>November 4.</u>	Stalbechen I	i	18 ^R	31 ^{mm}	17 ^R Rumpel W: 0.7 ^{km}
<u>November 4.</u>	Stalbechen I	i	19 ^R	50 ^{mm}	14 ^R Rumpel W: 1.0 ^{km}

Zeit: unterer Greenwicher Rumpel von der Äquellinie bemessen.
L. von Kant.

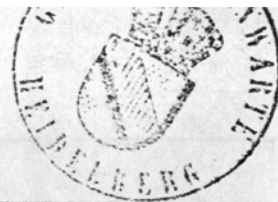


<u>11/10 November 9.</u>				
	i	10 ²	$\frac{44^m}{55}$	13.8
<u>November 10.</u>				
	i	16 ²	06 ^m	40 ⁸ Sample W: 1.1 ^m
<u>November 10.</u>				
	i	18 ²	38 ^m	45 ⁸ Sample W: 2.1 ^m
<u>November 10.</u>				
	i	19 ²	39 ^m	40 ⁸ Sample W: 1.0 ^m
<u>November 10. 11.</u>				
	iP	21 ²	31 ^m	57 ⁸
	eL	22	15	-
	M	1	32.5	-
	F	1	-	-
<u>November 14.</u>				
	i	15 ²	06 ^m	41 ⁸ Sample W: 3.3 ^m
<u>November 14.</u>				
	i	18 ²	29 ^m	55 ⁸ Sample W: 0.6 ^m
<u>November 15.</u>				
	i	12 ²	23 ^m	30 ⁸ Sample W: 0.8 ^m
<u>November 15.</u>				
	iP?	5 ²	45 ^m	39 ⁸
	eL	6	42.5	-
<u>November 18.</u>				
	i	4 ²	50 ^m	41 ⁸ Sample W: 1.0 ^m
<u>November 18.</u>				
	i	7 ²	41 ^m	45 ⁸ Sample W: 0.9 ^m
<u>November 18.</u>				
	i	18 ²	30 ^m	16 ⁸ Sample W: 0.8 ^m
<u>November 19.</u>				
	e	3 ²	36 ^m	45 ⁸
	eL	4	12	-
	M	1	25	-

1913 November 21.

Fernbeben I

eL	15 ^R	34 ^m	-
M		38.6	-
F	16	-	-



November 21.

Fernbeben I

e	16 ^R	09 ^m	39 ^S
eL		15	-
M		20	-
F	16.5	-	-

November 23.

Fernbeben I

eL	21 ^R	57 ^m	40 ^S
M1	22	04	40
M2		21.3	-
F	23 ^{1/4}	-	-

November 25.

Nahes Fernbeben

i	20 ^R	56 ^m	10 ^S	Simpl. : 0.6 ^m km
ME		58	00	
F	21	02	-	

November 26.

Nahbeben I

i	10 ^R	28 ^m	37 ^S	Simpl. W: 1.5 ^m km
---	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

November 30.

Nahbeben I

i	12 ^R	46 ^m	45 ^S	Simpl. S: 2.0 ^m km
---	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

November 30.

Nahbeben I

i	21	33 ^m	54 ^S	Simpl. W: 2.0 ^m km
---	----	-----------------	-----------------	-------------------------------

Dezember 1.

Fernbeben I

eL	22 ^R	52 ^m	51 ^S	Simpl. : 3.1 ^m km
MW		55	01	
F	23	06	-	

Dezember 2.

Nahbeben I

i	13 ^R	47 ^m	34 ^S	Simpl. S: 0.9 ^m km
---	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

Dezember 2.

Nahbeben I

i	17 ^R	21 ^m	52 ^S	Simpl. W: 4.5 ^m km
---	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

Dezember 2.

Nahbeben I

i	20 ^R	04 ^m	08 ^S	Simpl. W: 2.2 ^m km
---	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

Zeit: Mittlere Greenwich.