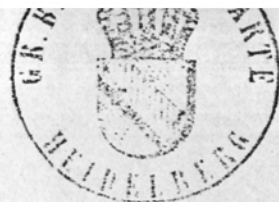


N^o 2

1914 Februar 6

Fernbeben I

iP?	11 ^R	50 ^{cm}	44
iS		57	39
eL	12	10	-
M		18.1	-
F	13	-	-



Februar 7.

Fernbeben I

eP	7 ^R	04 ^{cm}	05.5'
iS		12	27
eL		32.5	-
M		39.1	-
F	8	-	-

Februar 7.

lange Wellen

eL	15 ^R	37 ^{cm}	-
F		45	-

Februar 11.

lange Wellen

eL	0 ^R	10 ^{cm}	-
----	----------------	------------------	---

Februar 12.

Fernbeben I

e	19 ^R	11.8 ^{cm}	-
eL		20.6	-
M		28	-
F		35	-

Februar 15.

Fernbeben I

iP?	1 ^R	34 ^{cm}	58.5'
eL		50	-
M		57	-

Februar 26.

Fernbeben I

eP	5 ^R	11 ^{cm}	48.5'
i		15	24
iS		19	44
iS		19	56
eL		37	-
M		50	-
F	7	-	-

✓ Februar 28.

Fernbeben I

eP	5 ^R	14 ^{cm}	17.5'
iS?		23	39
eL		34	-
F	6	15	-

Den 28. Februar 1914. 10.13. September 7. unter Reisen i 14^R 06^{cm} 49.5'



№ 3

1914 März 4.

Fernbeben I

e	16 R	08 ^{cm}	-
eL		48	-
M	17	00	-
F		30	-

März 4.

Lange Wellen

e	19 R	22 ^{cm}	-
eL		41.4	-

März 5.

Fernbeben I

eP	18 R	03 ^{cm}	17 ^s
iS'		07	15
eL		13	-
M		15.3	-
F		30	-

März 6.

Fernbeben I

iP	19 R	16 ^{cm}	56 ^s	
iS'		27	20	
eL		30	-	
MN	20	02	07	Ampl.: 1.0 ^{cm}
F		45	-	

März 14.

Fernbeben I

iP	18 R	31 ^{cm}	10 ^s
(iS')		40	47
eL		57	-

März 14.

Lange Wellen

e	19 R	20 ^{cm}	-
eL		31	-

März 14.

Fernbeben II

iP	20 R	12 ^{cm}	34 ^s	
iS'		23	04	
eL		41	19	
MW		47	17	Ampl.: 3.5 ^{cm}
MN		52	35	: 5.0 "
F	22	-	-	

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.



№ 4

1914 März 17.

Nahbeben I

e	21 R	15 ^{cm}	59 ^s	
iW		16	11	
iS'			11	
i			15	
M S'			23	Ampl.: 0.5 ^{cm}
M E			29	" : 0.6 "

März 18.

Fernbeben I

iD	4 R	31 ^{cm}	45 ^s	
iS'		40	51	
eL		57	-	
M N	5	13	38	Ampl.: 1.2 ^{cm}
F	6	15	-	

März 18.

Fernbeben I

iD	6 R	28 ^{cm}	30 ^s	
iS'		38	24	
eL		53.4	-	
M S'	7	07	54	Ampl.: 1.4 ^{cm}
F	8	-	-	

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplituden von der Ruhelinie aus gemessen.

Leonhardt.



N^o 5

1914 März 27.

Fernbeben I

eL	1 R	38.5 ^m	- S'
MS		46	-
F	2 1/4	-	-

März 28.

Fernbeben I

iP?	10 R	55 ^m	32 S'
iS'	11	05	12
eL		21.5	-
MS		25	53
F	12	15	-

Ampl. : 2.3^m

V März 30.

Fernbeben II-III

iP	0 R	53 ^m	43 S'
iS'	1	04	24
eL		20	-
MN		31	02
MW		34	55
F	3 3/4	-	-

Ampl. : 5.8^m
" : 12.2"

April 8.

Fernbeben I

eL	22 R	51 ^m	09 S'
M		53.6	-
F	23	10	-

April 9.

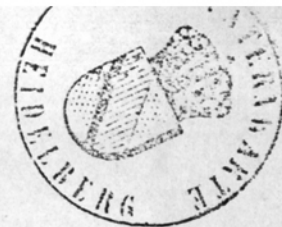
Fernbeben I

P?	3 R	55 ^m	53 S'
eL	4	47	-
M	5	00.5	-
F		45	-

Zeit : mittlere Greenwich.

Amplitude von der Nulllinie aus gemessen.

Leonhardt.



N^o 6

1914 April 11.

Fernbeben I

9?	16 ^R	49 ^m	16 ^S	
e	17	03	28	
eL		24.2	-	
MN		48	30	Ampl: 2.5 ^m
F	19 ^{3/4}	-	-	

April 13.

Lange Wellen

eL	4 ^R	38 ^m	-
----	----------------	-----------------	---

April 18.

Nahbeben I

i	5 ^R	17 ^m	50 ^S
MN		18	02

✓

April 20.

Fernbeben I

iD	13 ^R	42 ^m	30 ^S	
iS		52	54	
eL	14	06	-	
ME		19.9	-	Ampl: 1.1 ^m
F	16	15	-	

April 24.

Lange Wellen

eL	9 ^R	20 ^m	-
F		35	-

April 28.

Fernbeben I

e	12 ^R	20 ^m	-
eL		27	-
M		31.2	-
F	12 ^{3/4}	-	-

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

Leonhardt.



N^o 7.

1914 Mai 7.

Nahbeben I

(i)	4 h	41 ^m	01 ^s
i		41	36
i		42	02
F		45	-

Mai 8.

Fernbeben I

i	18 h	08 ^m	22 ^s
L		11	08
MW		12	47
F		25	-

Ruppl: 0.6^m

Mai 10.

Langwellen

L	16 h	57 ^m	-
L	17	02	-
F		15	-

Mai 15.

Langwellen

L	20 h	40 ^m	-
---	------	-----------------	---

Mai 16.

Fernbeben I

L	19 h	03 ^m	21 ^s
M		04	02
F	20	11	-

Mai 18.

Fernbeben I

L	10 h	48 ^m	56 ^s
L		59	-
M	11	01.2	-
F	14	-	-

Mai 19.

Fernbeben I

i?	0 h	02 ^m	37 ^s
L		16	-
L		42	-
M	1	02	-
F	2	15	-

Zeit: Mittlere Greenwich.

Ruppl. f. u. d. v. der. Kuleliminanzmessungen.



№ 8
1914 Mai 19.

Fernbeben I

eL	5h	42 ^{cm}	-
M		58.9	-
F	6 3/4	-	-

Mai 20.

Lange Wellen

eL	0h	45 ^{cm}	-
F	1	15	-

Mai 21.

Fernbeben I

iP	8h	40 ^{cm}	26 ^s
eL		55	-
MN	9	00	16
F		30	-

Ampl.: 0.9^{cm}

Mai 24.

Fernbeben I

iP	16h	6 ^{cm}	24 ^s
iS		14	49
eL		30	-
M		35	-
F	17 1/2	-	-

Mai 26.

Fernbeben III

iP	14h	42 ^{cm}	29 ^s
iS		52	35
L	15	11	05
ME		26	05
MN		33	59
F	18 1/2	-	-

Ampl: 42.0^{cm}
" : 25.0 "

Mai 26.

Fernbeben I-II

iP	20h	31 ^{cm}	10 ^s
iL2		33	28
MN		33	59
MW		34	47
F	21	-	-

Ampl: 2.2^{cm}
" : 3.3 "

Zeit: Mittlere Greenwich.

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.



NO 9
1914 Mai 28.

Fernbeben I-II

iP	3 ^h	30 ^{cm}	00 ^s	
iS		46	05	
eL	4	02	-	
MW		10	29	Stupf.: 2.5 ^{cm}
F	5	-	-	

Mai 28.

Fernbeben I-II

iP	11 ^h	32 ^{cm}	12 ^s	
iS		36	12	
L		40	21	
MW		41	00	Stupf.: 2.3 ^{cm}
F	12	11	-	

Mai 28.

Fernbeben I

e	18 ^h	30 ^{cm}	-
eL		42	-
M		56	-
F	19 ^{1/2}	-	-

Mai 28.

Fernbeben I

eL	19 ^h	32 ^{cm}	-
M		49	-
F	20	26	-

Mai 29.

Fernbeben I-II

iP	4 ^h	50 ^{cm}	22 ^s	
iS	5	11	00	
eL		28	22	
ME		50	39	Stupf.: 2.1 ^{cm}
F	8	-	-	

Juni 7.

Fernbeben I

eP	16 ^h	35 ^{cm}	-
eL		50	-
M	17	03	-
F	17 ^{1/2}	-	-

Zeit: Mittlere Greenwich.

Stupftiefe von der Ruhelinie aus gemessen.

(NE 12)

1914 August 4, p.m.

	h	m	s
cP	22	51	08
iS		59	13
cS	23	08	25
MN ₁		12	06
MN ₂		15	08
MS ₁	23	18	20
F	24	58	53

1914 August 17, o.m.:

i	5	12	59
cF		10	22

1914 August 31, p.m.:

e	1	01	04
cF	1	30	37

1914 October 3, p.m.:

cP	17	29	26
iP		32	42
iS		48	10
L		52	31
MN ₁		58	02
cF	18	28	51

1914 October 5, p.m.:

cP	22	11	51
MN ₁		11	39
iS		15	10
MN ₂		15	35
cL		18	09
MS		18	32
MN ₃	22	20	32
cF	24	56	-

Mittel. Greenwich

Ampl. von der Ruhelinie aus gerechnet.

Königsstuhl - Hauptwarte
Heidelberg.

Fern-Beben III.

Ampl. MN₁ = 28 mm

Nah-Beben I.

Nah-Beben I.

Fern-Beben II.

Ampl. MN₁ = 5 mm

Fernbeben III.

Ampl. MS = 128 mm
MN₃ = 63 mm

F. Wolf.

(№ 11)

Königstuhl - Herzwarte
Heidelberg.

1914 Oktober 17 am

Anfang durch Stehenbleiben
des Uhrwertes verdorben

Fernbeben, Stärke II:

eF 7 05 -

i 7 6 59
i 14 19
i 33 34
i 35 21
i 7 52 01

i 8 9 1
i 53 7
i 8 56 37
i 9 42 44
i 9 40 45

einzelne
knäufelige
Stöße.

1914 Oktober 17 am

eP 10 48 14
eP 10 49 20
eS 10 50 45
eL 10 51 20

Fernbeben, II:

MN 10 51 23 : 3,5 mm
ME 52 18 : 3,0 "
eF 11 2 24

1914 Oktober 23 am

eP 6 36 56
eS 6 52 9
eL 7 11 36

Fernbeben, II:

MN 7 14 9 : 4,5 mm
eF 8 6 -

1914 Oktober 26 am

eP 3 44 11
eS 3 45 24
eL 3 45 44

Fernbeben, II:

MN 3 45 57 : 5,5 mm
eF 3 55 -

1914 Oktober 27 am

eP 8 23 38
eS 24 22
eL 24 41

Fernbeben, III:

MN 8 24 42 : 67,0 mm
MS 24 42 : 69,5 "

eF 9 35 12.

Zeit: M. Greenwich.

Amplit. von der Ruhelinie aus gemessen.

F. Wolf.

(No 12)

Königstuhl-Station
Heidelberg.

1914 November 24. pm.
 eP 12 6 18
 iP 6 44
 iS 11 5
 iL 12 16 59

Fernbeben, Stärke II.
 ME 12 24 36 : 10 mm
 MN 24 48 : 85 "
 eF 13 39 -

1914 November 27. pm.
 iP 14 42 26
 iS 45 16
 iL 14 47 45

Fernbeben, Stärke II.
 MW 14 49 20 : 26 mm.
 eF 15 22 -

1914 November 28. am.
 eP 10 44 50
 iS 11 9 0
 eL 11 32 30
 eF 12 19 -

Fernbeben, Stärke I.
 MN₁ 11 36 22 : 2 mm.
 ME 36 22 : 15 "
 MN₂ 11 42 4 : 2 "

1914 November 28. pm.

Fernbeben, Stärke I.

e 13 26 8
 eL 14 8 58
 eF 15 15 -

1914 Dezember 20. pm.

Fernbeben, Stärke I.

eP 14 25 53
 iP 14 28 41
 eF 16 20 -
 iS 14 51 5
 eL 15 5 4

Zeit: Mittlere Greenwich.
 Amplitude von der Nulllinie aus gemessen.
 Sämtliche Ablesungen der letzten Zeit sind durch
 seismische Unruhen sehr erschwert.