10	Nº 2 114 d'Ebruar 6	, ,	Fernber	ben I		1	C. R. A.	
		is Ly F	11 ² 12 13	50 ⁴ 57 10 181	44 39 -		· · ·	This?
	Februar 7.		Fernée	iben I				
		e is LAFF	7 R 8	12 32.5 39.1	055' 27 -			
	Schmar 7.	e L F	hange 15R	Welle 37in 45	u -			
	Februar M.		Lange	Woller	-			
	Februar 12.	eh		elen I	-			
		eLyF	19 R	11.8 ¹¹ 20.6 28 35] :			
	Februar 15.		ferm	beben I				
- ANDE		i 9?	12	34 un 50 57	588			
	Februar 26		ferne	Reben I				1, 1
		er sinta	5°R	115 19 19 19 19 19 19 19 19	48 x 24 44 56 -			
~	Februar 2	8.	ferme	beben!	I			
		4 5°22		14 ^w 23 34 15				
	p 201.	- 101	a sound	emler 9	unto	o Leisen	i14 R 06	ur 495'

Nº 3 1914 März 4.		Ferne	leben	Τ	TO STEAM
	e e Legy	16 E	08m 48 00 30	= = =	
März 4.	26	Lange	22m 41.4	n - -	
trains 5.		ferm	belen	I	
	gishrit	18 R	03m 073 15:3 15:3	178	
März 6.		ferm	beber	ıI	
	is ens	19 E 20	167 270 25 45	565' 20 07	Fugal: 1.0 mm
März 14.		fem	beben	I	
	i & (i.5)	18 R	31 m 40 57	10.8	
Tracz 14.		Lange	e Well	Pen	
	26	192	20m 31	-	
troing 14.		form	beben	11	
	i i en n	20 R	12 ⁴ 23 41 47 52	34× 04 19 17 35	Flugol.: 3.5 %

Zet: smillere Greenwicker. Hundstude von der Ruhelinie aus semessen. Nº 4



1914 Mars 17.		Nahl	beben I	
	キャンシンドン マンシンドン アンシンドン	21 R	15 ^m 16	595' 11 11 15 23 Flupl: 0.5 m 29 ": 0.6 "

Mars 18.		Fern	beben I	
	iP	42	31 m	455
	24XF	56	13	38 Flupl: 1.2 m

Jernbelsen I

i 9 6 R 28 m 30 s'
s' 38 24

eL 53.4 Fus' 7 07 54 Fluggl: 1.4 m
F 8 -Mars 18.

Zest: smittere Greenwicker. Flugststube von der Ruhelinie aus semessen. Leonhart.

	V º 5		<i>E</i> .			CR. BAD.
<u> </u>	14 Marz 27	e L MS	12	38.5 46	_ ,5'	
	März 28.	1.7° 1.3' 1.3' 1.3' 1.3' 1.3' 1.3' 1.3' 1.3'		Leben I 55 m 05 21.5 .25 .25	32. ⁸ 12 53	Anyol.: 2.37m
٧.	Starz 30.	AND STANKE	01	eben <u>T-</u> 53m 04 20 31 34	43.5° 24 025 55	Frugal: 5.8 % 12.2 "
and "	April 8.	e K. K.	22 E	eben I 51 ^m 53.6 10	09.5'	
	Djoril 9.			leben I 55 u 47 00.5 45	53.4	
	Zet: mi Am	Here	Green son so	wicher er Rak	climi	t and femissen.

Lomhart.

			J5. 0	0		THE MANUEL STATES
<u> 191</u>	14 Fepril 11.	9? eLNF	16 R 17	ben I 49un 03 24:2 48	16 N 28 30 An	ysl: 2.5 m
	April 13.	eh		Wellen 38m	-	
	Fjoril 18.	i Mis'		iben I 17m	50.K 02	
V	7 pril 20.	1387.25 1387.25	13 E	52 06	308' 54 - Fla	upol: 1.1 m
	April 24.		Lange	Wellen		
	April 28.	· e L · e L F	Terne 12 ² 12 ³ / ₄	eben I 20 ^m 27 31.2		
	Zent I Sun Run	Here pet In	Green Se von,	wieler Ser Ru	lelinie .	aus semessen.

Leonhanst.

Documentation from Johannes Schweitzer's personal archive and NORSAR's library, NORSAR, P.O. Box 53, N-2027 Kjeller, Norway, reproduced in 2010 by SISMOS in the frame of the Global Earthquake Model Project. •This data is considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Nº 7.		Nohb	chen I		E Cons	*
	(i) i F	4. %	41 42 45	018' 36 02	MERG	_
Rai 8.	i L MW F	Ferne 18-h	Ceben I 08 ^m 11 12 25	225' 08 47 St	Pupol: 0.6 m	
Mai 10.		Long	o Weller 57m 02 15	r		
Prai 15.			Weller 40m		and with the story between the content of the conte	
Stai 16.		192	leben I 03m 04 11	218		
Roi 18.	STATE STATE		beben : 48m 559 01.2			4
Shai 19.	i 92 2 LA LA F	Fern		I		
Fest: Sh	nHler	e Gree	moiche	er.	inicans forment	

Nº 8 1914 Mai 19. Lange Wellen Mai 20. Fernbellen I Shai 21. 26.5° 16 Sample: 0.9 mg Mai 24. tembelen I 26. Fernbelen III Mai 26. Fernbelen I-II 20 l 31 10 10 15 33 28 33 59 Aupl: 2.2 4 34 47 1 : 3.3 Lest: Mittlere Greenwicker. Rugslitude von der Ruhelinie aus gemeisen. 1914 Mai 28 29 Ampl.: 2.5 Km Jernbesen I-II Mai 28. Fernbeben I 18h 30m 12h 19h 56 1914 Stai 28. <u>Nai 28.</u> Fernbelen I eh 19h 32m M 20 26 Fernbelen I-II Shai 29. if 4 & 50 m 225'
is 5 11 00
24 28 22
ME 50 39 Suppl: 2.1 mm Juni 7. Fembelen I eg 162 352 -eh 17 03 -Fet: Smittlere Greenwicker. Stup Etud e von der Rulelinie aus semesten.

Heidelling. (WE W. 1914 August 4, p. m. Gern-Beben III. 22 51 08 .59 13 23 08 25 Ampl. Al No = 28 mm 12 26 15 2.0 53 · 1954 August 17,0 m Wak- Beten 7 50 10 19:4 August 31 , p. m : Nah-Milan I Eng 19 in Onsiter 3, p.n. 1 Jon - Outen 71 49 10 30 58 Annal Mill = 5 mm 02 28 19 4 Mitches & Fernbelon MI p. m. . : 11 30 10 35 00 32 18 Amy 1. 118 = 128 mm 20 MM3 = 60 mm Al ny 2.4 id . Misse Green wicher soupl. von der Ruhelinis aus gerechnet.

F. Wolf.

Konigsbuhl - Hernwarte (Nº 11) steidelberg. 1914 OKtober 17 am Anfang durch Stehenbleiten Gernbeben Starke II: des Uhrwerkes rendorben-7 05 i 8 9 1 i 53 7 eingelne i 8 56 37 kraffigere i 9 42 44 steffe. 14 163 33 34 35 21 Fernbeben, II: 1914 Oktober 17 am 14 MN 10 51 23 : 3,5 mm 10 49 20 ME 52 18 : 3,0 " 10 50 45 eF 1 2 24 10 51 20 Fernbeben, II: 1914 Chrober 23 am 6 30 56 MN 7 14 9 : 4.5 mm 6 52 7 11 Fernbeben, II. 86 am 1914 On 1660 44 11 MW 3 45 57 : 5,5 mm 3 45 24 45 44 Fernbeben Ill : 1914 Oktober 27 am iF 8 23 38 MW 8 24 42 : 67,0 mm AMS 24 42 : 69,5 " 24 22. 24 41 eF 9 35 12.

Zeit: m. Greenwich.

Amplit. von der Ruhelinie aus gemessen.

F. Wolf.

Königsfuhl-Hern: irte. Keidelberg. (1212) 1914 November 24. pm. &P 12. 6 18 iP 6 44 iS 11 5 iL 12 16 59 Ternbeben , Stärke II. ME 12 24 36 MN 24 48 eF 13 39 -1914 November 27. pm. iP 44 42 26 iS 45 16 iL 44 47 45 Fernbeben, Śłarke II. MW 14 49 20 : 26 mm. eF 15 22 -1914 November 28, am.

IP 10 44 50

MN, 11 36 92 : 2 mm.

IS 11 9 0

ME 36 22 : 15 "

OL 11 32 30

EF 12 19 - 11 42 4 : 2 " 1914 November 28 pm. Fernbelen, Starke I. 13 26 8 14 8 58 15 15 -1914 Dozember 20. pm. Fernbeben, Stärke I. eP 14 25 53 is 14 51 5 iP 14 28 41 eL 15 5 4 Folt: Millere Grannvicher. Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen. Sämtliche Ablesungen der letzten Zeit sind durch seismische Unruhen sehr erschwert.