Königstuhl-Hernwarte, Keidelberg. Erdbebenbericht vom Januar. Nº 1. Ampl. Stärke. Phase. Zeit. Dahum. 1) 5. Jan. p.m. P 14 49 47 14 59 11 14 55 23 I 27. Jan. a.m.

Leit: Mitthere Greenwicher. Amplibude von der Rubelinie aus gemessen. Auch im Vanden von der rubelinie aus gemessen. Auch im

1915	: <u> </u>	lonigstu	hl-Gernwan	rte deidelberg	N22.
		44 .		I vom Februar.	
No	Saturn.	Phase.	Zect.	Amplit.	Stärke
	8. Feb. am. 8. + pm.	· YW	11 22 31 11 26 23 11 29 37 11 30 40 12 12 -	4mm	$\mathcal{I}$ - $\mathcal{I}$ .
6)	13. Гев. рт.	MA F	16 17 - 11 8 12 17 45 -	8 Oil num	I.
7)	14 Feb. ami.	AF. 平	8 255 8 30 8 8 37 4 8 56 -	form fmm	I.
8.)	20.11b a.m.	and the second second	8 8 12 33 8 16 45 8 19 5 8 28 -	3	I.
9.)	25. Feb. pm.	MN F	20 54 3: 21 2 2: 22 7 -	9 6 13 mm	I.
10.)	28 Feb. pm.	CP CP CS CL MS F	19 21 19 22 2 19 30 11 19 39 5 19 48 5 20 37	1 6 8 3 43 mm	I-II.

Zeit: Mittlere Greenwicher. Amblitude von der Ruhelinie aus ormessen. Häulig

Konigsfuhl-Hernwarte Keidelberg. charz. Erdbebenbericht. Amp St. Nº Dalum Phase Datum Phase Zeit. Zeil. 18 46 iP iP 15.pm. I 18 19 1mm iL 12 20. 17. pm 8.0 m andauernd bis zum folgenden Beben. Jolgenden Beben riberdeckt. 56 T-I 15 21 16 30 05m 3,5mm 30 19 8.pm T. 50 52 O.Brun 13 15 11. pm. 15 57 0.4mm 15 26.cm.

Amplife de von der Ruhelin vom 24 dis 27. März wurde zeichet.

seismische Unruhen aufge-

1/11

1915. 1. April - 3. Mai. Konigstahl-Glemark, Heidelberg.

Nº4.

Me Date	Charles and the second second	Reit.	chup.	1	.19	Dadam	Pisa	7	<i>i4.</i>		Ann.	14.
25 4. am		5 55 -		I	30.	2.400	CL	3	12 15	-		I
26 18. p.	m el	20 59 } ft	1944.3 197	I	31.	2am.	e.l.	33	20			I
	m el MN F	21 27   21 30	Q.Joseph	Maria de la Companya	32	2.a.m.	eL F	000	55.	•		1
27.30.00	n cp	2 40 5 2 44 2 2 16 58		I-I	33	2.am	el F	1.3 PM	35	-		I
	MM	2222250 1041617920 104	3.6 mm		34.	2.am.	€L F	33	51 58	-		**
	学	2 41 -	3.6 m		:5	20an.	€\$	44445	0 21 453	-	no consulption of the consulptio	I
28. 1. a.s		5 11 56		I			MS	7.4.5	53 46	11	95 rus:1	,
	is	5 11 56 5 11 57 5 20 27 5 22 37	16 mm		36	3 am.	105	33345	34	27		T
	MIL MS	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	47aum 50mm				MN	345	34 41 8 41	37 15	11 russ	N.
29. 1.01	n el Ms	9 36 21 9 57 -	09 mm	I	37	3.000	eL F	6	13 17	-		I
	1	3 31 -			The same of the sa							

Zeit: Mittlere Greenwicher. Amplitude von der Ruhetinie aus gemessen. 1915. 4. Mai - 31 Mai.

# Königstuhl-Hernwarte . Heidelberg. Probebenbericht.

de 5.

No.	Dalum	Phase	Zeit.	Aug.	14.	W:	Dahum	Phase	Zeif	Aug.	14.
38	5.am		11 35 - 11 51 - 12 12 -	0.4	I	42	12.3m	Pisters	10 38 19 10 46 34 10 58 23 11 4 25 12 21 -	8.5m	I
39.	5. pm	A LINS	15 32 - 15 37 -		I	43	13.a.m	eL F	7 16 -	flurm?	I
	\(\frac{1}{2}\)	MS	15 52 16 16 10 -	0.5 mm		44.	17.ами	PESLASF	10 43 13 10 45 49 10 47 59 10 48 46		Ι
45.	6. p.m.	中国が下	12. 32 12. 44 - 12. 56 19 13. 16 -	C5mm	I			MSF	10 48 46	0.4 min	
			13 16 -			45.	19.a.m	PSLASE	4 53 -4 4 58 14 5 2 10 5 4 29 5 26 -	05 misu	T
41.	8. pm	es T	13 52 - 14 4 - 14 14 - 14 35 17 15 14 -	1mm	I	46.	21.am	77	4 25 41		I-II
		MS	15 14 -	, ,,,,,,				SLINF	4 25 41 4 34 42 4 45 14 4 54 5 38	2.3 mr	

Zeit: Mittlere Greenwicher. Amplitude von der Ruhelinie aus gemenen.

Tholf.

Konigstuhl-Hermrounte, Leidelberg.

USV.

JG 1	Datum. 1	Morel	Zeil. 1	Arripl.
47.	1. am.	P MINE	2 44 33 50 50 54 50 54 57 54 57 7 30 40 30 -	3.7 mm 4 mm
48.	2. am	a was MW F	2 33 30 2 33 35 2 33 59 2 34 7 2 41	om Ort gefühlt. Osa 140 sum North akgeworfen
45,	4. pm	AP ASSING F	47 25 45 47 27 34 47 29 25 47 31 11 47 56 -	15.3 mm
50.	6. pm	PASSINE	21 41 49 21 42 55 21 46 23 21 51 16 21 53 18 23 26 -	4.7 men
51.	13.12.m.	ÄW F	14 15 34 14 15 56 14 19 -	cca20smin Ort gefühlt.
52.	24. a-m	PSLINF INNF	5 24 44 5 27 44 5 30 7 5 32 20 5 46 -	1 men
53.	27.pm	MI	16 5 - 16 16 - 16 42 -	0.6 mm

Konigstuhl-Hernrounte, Leidelberg

USV.

16.1	Datum.	Thorel	Zeil.		Arupl.
47.	1. 0.71	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2 49 54 54 59 10 30 4	33 50 27 54 27	3.7 mm 4 mm
48.	2. am	R. P. M. M. W. F.	2 33 2 33 2 34 2 41	30 35 59 7	om Ort gefühlt.  on 140 som Noetst akgeworfen
45,	4. pm	PSILSF	17 25 17 27 17 29 17 31 17 56	15 34 25 11	15:3 mm
50.	6. pm	PRISLANT	21 41 21 42 21 46 21 51 21 53 23 26	49 55 23 16 18	4.7 men
51.	13.12.m.	MN	14 15 14 15 14 19	34 56	cca2019 am Ort gefühlt.
52.	24. a-m	PESLINE INNE	5 24 5 27 5 30 5 32 5 46	44 20	1 mm
53.	27.pm	MI	16 5 16 16 16 42	620 Wh 53	0.6 mm

1915. Juli.

# Königstuhl-Bernwarte Heidelberg.

Nº7

### Endbelenbericht.

Nº 1	Dalum	Phase	Zeil	obmplit.	S4.
54	5. an	n el	9 44 - 22 27 -		I
ACTION OF THE PARTY OF THE PART	7. 作	n ep is il	16 46 11 16 46 15 16 47 26 16 48 12 16 49 2 17 3 -	2.2 mm	I
563	10 01	el F	10 21 - 10 34 - 10 40 -		I
57.	11. a	is in the second	11 32 48 11 36 35 11 39 9 11 39 35 12 4	2.4 mm	
58.	31. 6	n PP IP IS IMS F	4 43 13 4 43 17 4 52 48 5 18 13 7 25 -	16.5 mm	
mare subjects com					

Zert: Willere Grenwicher.

Ampletude von der Ruhelinie aus gemessen.

Floy.

1915. 1.-15. dugust. <u>Königstuhl-Hernwarte, Heidelberg</u> Grdbebenbericht Nº8.

0/2	Darum.	rnase 1	Test.	chruplis.	54.
59	3. pm	el. F	14 1 - 14 36 -		I
60	7. pm	POSIL MAN	15 7 31 15 7 40 15 10 0 15 12 28 15 12 44 15 14 13 16 16	38.6 mm	I
61	1.0. a m	LP IS IL MS ME ME	0 51 10 0 53 51 0 55 51 0 57 11 0 57 17 1 21	62 mm 82 mm.	<u>I</u>
62	10. a non	PRISLISE	2 5 42 2 5 57 2 8 33 2 11 0 2 12 21 2 12 22 3 18 -	31.4 Anna 32.4 mm	TT.
63	11. a 41.	AP AS AN ME F	9 13 45 9 16 30 9 18 51 9 20 9 9 21 36 9 55 -	9.5 mm 17.5 mm	I
64	11. am	eP eL F	10 1 4 10 6 20 10 35 -		I

Zeit: Mittlere Greenwicher. Implitude von der Ruhelinie aus gemessen.

- 11

1915. 16-31.chugust, September

Königstuhl-Germwarte. Heidelberg.

Erdbebenbericht.

Nº9.

Nº 1	- Dahum	Phase	Zei4	Amplit.	\$4. I
65	19.УШ. ам	P IPS LIS MW F	6 45 30 6 45 40 6 48 1 6 50 1 6 51 41 6 51 43 7 26	11.8 mm 12.8 mm	正
66	25. <u>Vi</u> v.a m	e eL ME F	2 10 34 2 12 41 2 13 43 2 23 -	1 mm	I
67	7. X. am	iP iS iL MWa MWa F	1 33 11 1 43 41 2 1 14 2 7 29 2 10 19 4 25 -	30.0 mm 49.2 mm	I
68	23. X. am	AP AS AL F	8 22 40 8 28 4 8 38 52 9 14 -		H
69	23.IX pm	e el F	18 8 32 18 11 5 18 22 -		I

Feet: Mithlere Greenwicher. Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen. Am 27. Lept. wurden schwache mikroseismische Boden-unruhen aufgezeichnet.

FWolf.

1915. Oktober.

## Königstuhl-Hernwarte Keidelberg.

Nº 10

### Grobbenbericht.

Na	Do lund	Phose!	Zei	1.		chains!	£1.	No!	Dahara	Mase	Ž	cil.		Augl.	£1.
	3. am		7 7 7 7	5 15 32 41 5	19 39 31 33	22.3mm	丌	76	10.pm	e IIS F	23 23 23 23	9 10 11 14	52 26 56 -	0.51mm	I
71	5. pm	e II F	14 14 15	3 6 19	53 12		工	77	11.am	e eL F	333	2 17 28	36 58 -		I
72	8. pm	e el	15 15 16	54 58 9		or companies of the com	I	78	11.pm	et LE MENE	20	8 21	-	05 mm	\$ 100 CC 100 CC
73	8. pm	eli MN F	16	25 32 41		0.3 mm		79	12.pm	e.L. ME F	22 22 22	15 24 37		09 mm	I
74	10.0m	MS MW T	Nah 3 3 3 3	50 50 50 57	20 46 54	6.0 mm	remaining the contract of the	80 81	15.pm darik 15.pm	e I ergelas MS F	24	16 18 20 26	16	1.8 4mm	I
3	10.am	i MW	4	10 10 10 14	29	6.4 mm	T	200.000 (200.000)	17. pm	eI.F	23 23	50 57			

Zeit: Mittlere freenwicher. Amplitude von der Ruhelinie aus semessen. Am 26.0M. wurden schwache mikroseismische Unruhen aufgereichnet.

F.Wolf

	15.		<u> Hò</u>	nig	Au	hl - 841	erri	war	rse.	Hei	delber	<u>g.</u>			UNE 1	1.
ΔΙ.	Novem	nber			· <u>E</u>	<u>rdbebe</u>	nb	eric	hs.		De	Zem	ber			
<i>№</i> 83	Datum 1. am	eP iP	7 7	36	45 20	Anyol	\$4.		1000000	THE RESERVE STATES AND	iP	5	49 58	9 33	Augl.	II.
		is iL MW Fr	8	19	0	25.6 m					AL MW F	6	21 56		3.64mm	
84	1. am		you er		Beber			91	6.	pm	eL F	21 22	41 12	-		I
		MN F	The state of the s			3mm		92	7.	ann	eL MN	10 11 11		-	1 <sub>mm</sub>	I
85	4. am	eL F	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	59 20			I	93	15	am	F	11	<ul><li>33</li><li>13</li></ul>	-		
86	18. 0 111	ep. es. MS MS F	4 4	23 34 45 57 57	11 46 54	2.231111	I			ia via	is? iZ MW F		17	41 57	12 mm	
87	18.pm		21 21	29			I	5-6	And the second s	pm	e el T	19 19 19	0 32 52	- 5	5	I
88	21. am	eP3	000	24 33 48	24 58 35		I	95	29	anı	cI T	0.	24 46			I
1		MW F	1 2	8	7	4.2,41311	device the corps of the corps of the	96	31.	pm	MS T	12 13 13	55 8 20		Imm	1
89	24. pm	eP es LAS	22 22 22 22 22 23	53 54 55 56 4	4 30 29 15	1.3 mm		97	31	. pru	el F	19	16 25			

Mikroseismische Umruhen:
13. n. 23. XI. stark; 10-13., 23.-25., 27. 28. XII. schwächer.
Zeis: Misslere Greenwicher. Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.
Twoll.