

1915.

Königstuhl-Hornwarte, Heidelberg.

N^o 1.

Erdbebenbericht vom Januar.

N ^o	Datum.	Phase.	Zeit.			Ampl.	Stärke.
1)	5. Jan. p.m.	iP	14	49	47		I
		iS	14	52	11		
		iL	14	55	23		
		F	10	34	-		
2)	5. Jan. p.m.	iP	23	39	2	6 mm	I-II } unklar.
		iS	23	43	39		
		iL	23	49	4		
		MS	23	50	45		
	6. . . a.m.	F	1	33	-		
3)	12. Jan. a.m.	iP	6	54	35	cca 180 mm	III. unklar.
		iP	6	54	41		
		iS	6	56	23		
		iL	6	57	1		
		MW	6	57	38		
		MN	6	58	46		
		F	8	15	-		
4)	27. Jan. a.m.	iP	1	13	5	20 mm	II-III.
		iS	1	15	42		
		iL	1	17	58		
		MW	1	19	10		
		F	2	14	-		

Zeit: Mittlere Greenwich.
 Amplitude von der Nulllinie aus gemessen. Auch im
 Handb. sind sehr viele seismische Stunden ver-

1915.

Königstuhl-Hornwarte, Heidelberg.

N^o 2.

Erdbebenbericht vom Februar.

N ^o	Datum.	Phase.	Zeit.			Amplit.	Stärke
5.)	8. Feb. a.m.	eP	11	22	31	4 mm	I-II.
		eS	11	26	23		
		eL	11	29	37		
		MN	11	30	40		
		F	12	12	-		
6.)	13. Feb. p.m.	e	16	17	-	0.7 mm	I.
		MN	17	8	18		
		F	17	45	-		
7.)	14. Feb. a.m.	e	8	55	-	1 mm	I.
		ME ₁	8	30	8		
		ME ₂	8	37	15		
		F	8	56	-		
8.)	20. Feb. a.m.	eP	8	8	13	1 mm	I.
		eS	8	12	33		
		eL	8	16	48		
		MS	8	19	54		
		F	8	38	-		
9.)	25. Feb. p.m.	e	20	54	39	1.3 mm	I.
		MN	21	2	26		
		F	22	7	-		
10.)	28. Feb. p.m.	eP	19	21	1	4.3 mm	I-II.
		eP	19	22	24		
		eS	19	30	16		
		eL	19	39	58		
		MS	19	48	53		
		F	20	37	-		

Zeit: Mittlere Greenwich.
 Amplituden von der Ruhelinie aus gemessen. Häufig

1915.
März.

Königsstuhl-Hornwarte Heidelberg.

13.

Erdbebenbericht.

N ^o	Datum	Phase	Zeit.	Ampl.	St.	N ^o	Datum	Phase	Zeit.	Ampl.	St.
11.	4. pm.	iP	18 57 46	1mm	I	19.	15. pm.	iP	21 57 43	0.5mm	I
		iS	18 58 19					iS	21 58 32		
		ME	18 59 58					iL	21 59 6		
		F	19 8 -					MW	21 59 12		
12.	8. pm.	eL	11 31 -		I	20.	17. pm.	iP	18 56 51		I
		F	11 49 -					iS	19 0 48		
13.	8. am.	eL	11 58 -		I			iL	19 6 39	1.5mm	
		andauernd bis zum folgenden Beben.						MW	19 7 18		
14.	8. pm.	eP	15 37 -	0.5mm	I	21.	17 pm.	iP	19 12 1	3.5mm	I-I
		eS	15 56 -					iS	19 15 30		
		eL	16 15 -					iL	19 19 33		
		MW	16 21 30					MW	19 30 9		
		F	16 45 -					F	19 51 -		
15.	8. pm.	eL	17 1 -		I	22.	20. pm.	iP	18 59 17		I
		F	17 7 -					iS	19 0 50		
16.	8. pm.	eL	17 16 -		I			iL	19 2 35	0.3mm	
		F	18 33 -					MS	19 2 52		
17.	8. pm.	eL	19 7 -		I	23.	22. pm.	eP	21 13 28		I
		F	19 55 -					iS	21 15 54		
18.	11. pm.	eP	15 12 -	1mm	I			iL	21 17 31	0.4mm	
		eS	15 24 -					MS	21 17 57		
		eL	15 36 -					F	21 22 1		
		MW	15 38 39								
		F	16 17 -								
19.	26. am.	eL	6 22 -		I				7 25 -		

Zeit. Mittlere Greenwich.
Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen. Hauptsächlich vom 24. bis 27. März wurde seismische Kurven aufgezeichnet.

1915.
1. April - 3. Mai.

Königsstuhl-Station, Heidelberg.
Erdbebenbericht.

N^o 4.

N ^o	Datum	Phän.	Zeit.	chup.	St.	N ^o	Datum	Phän.	Zeit.	chup.	St.	
25	1. April	eL	5 55		I	30	2. April	eL	3 12		I	
		F	6 12					F	3 15			
26	18. April	eL	20 59	flimmert 27mm	I	31	2. April	eL	3 20		I	
		MN	21 27						F	3 24		
		F	21 30						eL	3 27		
27	30. April	eL	2 10		I-I	33	2. April	eL	3 35		I	
		eS	2 14					F	3 47			
		iL	2 16	58	34	2. April	eL	3 51	-	-	I	
		MN	2 17	25								36mm
		MN ₁	2 19	20								33mm
		MN ₂	2 20	8								36mm
		F	2 41	-								
28	1. Mai	eP	5 11	56	II	35	2. April	eP	4 0		I	
		iP	5 11	57				eS	4 21			
		iS	5 20	27	36	3. April	iP	3 26	27	-	I	
		MN ₁	5 22	37								16mm
		iL	5 31	29								
		MS ₁	5 51	42								47mm
		MS ₂	5 53	2								50mm
		F	8 59	-								
29	1. Mai	eL	9 3		I	37	3. April	eL	6 13		I	
		MS	9 36	21				109mm	F	6 17		

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

1915.
4. Mai - 31. Mai.

Königsstuhl-Hornwarte, Heidelberg.

№ 5.

Erdbebenbericht.

No.	Datum	Phase	Zeit.	amp.	St.	No.	Datum	Phase	Zeit	amp.	St.
38	5. a.m.	eP	11 35 -	0.4	I	42	12. a.m.	eP	10 38 19	8.5 mm	II
		eS	11 51 -					iS	10 46 34		
		eL	12 12 -					eL	10 58 23		
		MN	12 14 3					MS	11 4 25		
		F	12 53 -					F	12 21 -		
39	5. p.m.	e	15 32 -	0.5 mm	I	43	13. a.m.	eL	7 16 -	kurz	I
		eL	15 37 -					F	8 7 -		
		MS	15 52 16								
		F	16 10 -								
40	6. p.m.	e	12 32 -	0.5 mm	I	44	17. a.m.	eP	10 43 13	0.4 mm	I
		eL	12 44 -					eS	10 45 49		
		MS	12 56 19					eL	10 47 59		
		F	13 16 -					MS	10 48 46		
								F	11 0 -		
41	8. p.m.	eP	13 52 -	1 mm	I	45	19. a.m.	eP	4 53 -	0.5 mm	I
		eS	14 4 -					iS	4 58 14		
		eL	14 14 -					eL	5 2 10		
		MS	14 35 17					MS	5 4 29		
		F	15 14 -					F	5 26 -		
46	21. a.m.	eP	4 25 41		I-II	46	21. a.m.	eP	4 25 41	2.3 mm	
		iS	4 34 42					iS	4 34 42		
		iL	4 45 14					iL	4 45 14		
		MN	4 54 0					MN	4 54 0		
		F	5 38 -					F	5 38 -		

Zeit: Mittlere Greenwicher.

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

F. Wolf.

1915.
Juni.

Königsstuhl-Hornwarte, Heidelberg.

186.

Erdbebenbericht.

Nr.	Datum.	Phase	Zeit.		Ampl.		
47.	1. a.m.	eP	2	44	33	3.7 mm 4 mm	
		iP	2	49	50		
		iS	2	54	27		
		iL	2	59	54		
		MW	3	10	7		
		MS	3	10	27		
48.	2. a.m.	F	4	30	-	am Ort gefühlt. ca 140 mm Möbel abgeworfen	
		e	2	33	30		
		i	2	33	35		
		MS	2	33	59		
		MW	2	34	7		
49.	4. p.m.	F	2	41	-	15.3 mm	
		iP	17	25	15		
		iS	17	27	34		
		iL	17	29	25		
		MS	17	31	11		
		F	17	56	-		
50.	6. p.m.	F	23	26	-	4.7 mm	
		eP	21	41	49		
		iP	21	42	55		
		iS	21	46	23		
		iL	21	51	16		
		ME	21	53	18		
51.	13. p.m.	F	14	19	-	ca 20 mm	am Ort gefühlt.
		i	14	15	34		
		MW	14	15	56		
52.	24. a.m.	F	5	46	-	1 mm	
		eF	5	24	44		
		eS	5	27	44		
		iL	5	30	7		
		MN	5	32	20		
53.	27. p.m.	F	16	42	-	0.6 mm	
		eL	16	5	-		
		MN	16	16	-		

1915.
Juni.

Königsstuhl-Hornwarte, Heidelberg.

186.

Erdbebenbericht.

Nr.	Datum.	Phase	Zeit.		Ampl.		
47.	1. a.m.	eP	2	44	33	3.7 mm 4 mm	
		iP	2	49	50		
		iS	2	54	27		
		iL	2	59	54		
		MW	3	10	7		
		MS	3	10	27		
48.	2. a.m.	F	4	30	-	am Ort gefühlt. ca 140 mm Möbel abgeworfen	
		e	2	33	30		
		i	2	33	35		
		MS	2	33	59		
		MW	2	34	7		
49.	4. p.m.	F	2	41	-	15.3 mm	
		iP	17	25	15		
		iS	17	27	34		
		iL	17	29	25		
		MS	17	31	11		
		F	17	56	-		
50.	6. p.m.	F	23	26	-	4.7 mm	
		eP	21	41	49		
		iP	21	42	55		
		iS	21	46	23		
		iL	21	51	16		
		ME	21	53	18		
51.	13. p.m.	F	14	19	-	ca 20 mm	am Ort gefühlt.
		i	14	15	34		
		MW	14	15	56		
52.	24. a.m.	F	5	46	-	1 mm	
		eF	5	24	44		
		eS	5	27	44		
		iL	5	30	7		
		MN	5	32	20		
53.	27. p.m.	F	16	42	-	0.6 mm	
		eL	16	5	-		
		MN	16	16	-		

1915.
Juli.

Königsstuhl - Sternwarte. Heidelberg.

№7

Erdbebenbericht.

№	Datum	Phase	Zeit			Amplit.	St.
54	5. am	eI	9	44	-		I
		F	22	27	-		
55	7. pm	eP	16	46	11	2.2 mm	I
		iP	16	46	15		
		iS	16	47	26		
		iL	16	48	12		
		ME	16	49	2		
		F	17	3	-		
56	10. am	e	10	21	-		I
		eL	10	34	-		
		F	10	43	-		
57	11. am	iP	11	32	48	2.4 mm	I
		iS	11	36	35		
		iL	11	39	9		
		MS	11	39	35		
		F	12	4	-		
58	31. am	eP	4	43	13	16.5 mm	II
		iP	4	43	17		
		iS	4	52	43		
		iL	5	4	13		
		MS	5	13	3		
		F	7	25	-		

Zeit: Mittlere Greenwich.

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

F. Wolf.

1915.
1.-15. August.

Königsstuhl-Herzwarte, Heidelberg.

N^o 8.

Erdbebenbericht.

N ^o	Datum.	Phase	Zeit.			Amplit.	St.
59	3. pm	eL	14	1	-		I
		F	14	36	-		
60	7. pm	eP	15	7	31		III
		iP	15	7	40		
		iS	15	10	0		
		iL	15	12	28		
		MN	15	12	44	38.6 mm	
		MW	15	14	13	37.0 mm	
		F	16	16	-		
61	10. am	eP	0	51	10		II
		iS	0	53	51		
		iL	0	55	51		
		MS	0	57	11	6.2 mm	
		ME	0	57	17	8.2 mm	
		F	1	24	-		
62	10. am	eP	2	5	42		III
		iP	2	5	57		
		iS	2	8	33		
		iL	2	11	0		
		MS	2	12	21	31.4 mm	
		ME	2	12	22	32.4 mm	
		F	3	18	-		
63	11. am	eP	9	13	45		II
		iS	9	16	30		
		iL	9	18	51		
		MN	9	20	9	9.5 mm	
		ME	9	21	36	17.5 mm	
		F	9	55	-		
64	11. am	eP	10	1	4		I
		eL	10	6	20		
		F	10	35	-		

Zeit: Mittlere Greenwich.

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

1915.
16-31. August,
September

Königstuhl-Kernwarte, Heidelberg.

N^o 9.

Erdbebenbericht.

N ^o	- Datum	Phase	Zeit			Amplit.	St.
65	19. VIII. am	eP	6	45	30	11.8 mm 12.8 mm	II
		iP	6	45	40		
		iS	6	48	1		
		iL	6	50	1		
		MS	6	51	41		
		MW	6	51	43		
		F	7	26			
66	25. VIII. am	e	2	10	34	1 mm	I
		eL	2	12	41		
		ME	2	13	43		
		F	2	23	-		
67	7. IX. am	iP	1	33	11	30.0 mm 49.2 mm	III
		iS	1	43	41		
		iL	2	1	14		
		MW ₁	2	7	29		
		MW ₂	2	10	19		
		F	4	25	-		
68	23. IX. am	iP	8	22	40		I
		iS	8	28	4		
		eL	8	38	52		
		F	9	14	-		
69	23. IX pm	e	18	8	32		I
		eL	18	11	5		
		F	18	22	-		

Zeit: Mittlere Greenwich.

Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

Am 27. Sept. wurden schwache mikroseismische Boden-
unruhen aufgezeichnet.

F. Wolf.

1915.
Oktober.

Königsstuhl-Hornwarte Heidelberg.

N^o 10

Erdbebenbericht.

N ^o	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.	N ^o	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.		
70	3. am	iP	7 5 19	22.3 mm	III	76	10. pm	e	23 9 52	0.5 mm	I		
		iS	7 15 39					i	23 10 26				
		iL	7 32 31					iIS	23 11 56				
		MW	7 41 33					F	23 14 -				
		F	9 5 -										
71	5. pm	e	14 3 53		I	77	11. am	e	3 2 36		I		
		iL	14 6 12					eL	3 17 58				
		F	15 12 -					F	3 28 -				
72	8. pm	e	15 54 -		I	78	11. pm	eP	19 53 -	0.5 mm 0.6 mm	I		
		eL	15 58 -					eL	20 5 -				
		F	16 9 -					ME ₁	20 8 -				
								ME ₂	20 21 -				
		F	20 43 -			F	20 43 -						
73	8. pm	e	16 16 -		I	79	12. pm	eL	22 15 -	0.9 mm	I		
		eL	16 25 -					ME	22 24 -				
		MW	16 32 -					F	22 37 -				
		F	16 41 -										
74	10. am	i	3 50 20	6.0 mm 8.6 "	I	80	15. pm	eL	21 16 27	1.8 mm	I		
		MS	3 50 46					darübergelagert: Nahbeben					
		MW	3 50 54					81	15. pm			i	21 18 51
		F	3 57 -									MS	21 20 16
						F	21 26 -						
75	10. am	i	4 10 29	6.4 mm	I	82	17. pm	eL	23 50 -		I		
		MW	4 10 52					F	23 57 -				
		F	4 14 -										

Zeit: Mittlere Greenwicher. Amplitude von der Nulllinie aus gemessen. Am 26. Okt. wurden schwache mikroseismische Unruhen aufgezeichnet.

F. Wolf.

1915.
XI. XII.

Königsstuhl - Sternwarte, Heidelberg.

ME 11.

Erdbebenbericht.

November

Dezember

N ^o	Datum	Phase	Zeit	Ampl. St.	N ^o	Datum	Phase	Zeit	Ampl. St.			
83	1. am	eP	7 36 15	25.6mm III	90	3. am	iP	5 49 9	3.6mm II			
		iP	7 36 20				iS	5 58 33				
		iS	7 46 26				iL	6 13 30				
		iL	8 2 36				MW	6 21 38				
		MW	8 19 0				F	6 56				
		F	F vom zweiten Beben überdeckt.									
84	1. am	P&S	vom ersten Beben		91	6. pm	eL	21 41 -	I			
		iL	9 43 32	F			22 12 -					
		MN	9 51 40	3mm			92	7. am		e	10 54 -	I
		F	11 1 -	eL						11 3 -		
85	4. am	eL	3 59 -	I	93	17. am	iP	7 13 42	II			
		F	4 20 -				iS?	7 17 41				
86	18. am	eP	4 23 29	22mm I	94	17. pm	iL	7 24 57	12mm			
		eS	4 34 11				MW	7 34 53				
		eL	4 45 46				F	8 22 -				
		MS	4 57 54				e	19 0 -				
		F	5 57 -				eL	19 32 5				
87	18. pm	eL	21 2 -	I	95	29. am	eL	0 24 -	I			
		F	21 29 -				F	0 46 -				
88	21. am	eP?	0 24 24	4.2mm I	96	31. pm	eL	12 55 -	1mm I			
		eS	0 33 58				MS	13 8 -				
		eL	0 48 35				F	13 20 -				
		MW	1 8 7				97	31. pm		eL	19 16 -	I
		F	2 0 -							F	19 25 -	
89	21. pm	eP	22 53 4	13mm I	97	31. pm	eL	19 16 -	I			
		eS	22 54 30				F	19 25 -				
		eL	22 55 29									
		MS	22 56 15									
		F	23 4 -									

Mikroscismische Unruhen:

13. u. 23. XI. stark, 10-13., 23.-25., 27. 28. XII. schwächer.
Zeit: Mittlere Greenwicher. Amplitude von der Ruhelinie aus gemessen.

F. Wöhl.