

1916.  
I. & II.

Königsstuhl-Hornwarte, Heidelberg.

Nº 1.

Erdbebenbericht.

Januar

Februar

Nº	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.	Nº	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.			
1	1. pm	iP	13 41 37		II	9	1 am	iP	7 49 44		II			
		iS	13 54 9					iS	7 59 35					
		iL	14 8 11					MW	8 0 0	143mm				
		MS	14 41 16	14mm				eL	8 17 20					
		F	16 33 -					MS	8 33 50	16mm				
							F	10 33						
2	13. am	iP	6 38 29		I	10	6. pm	e	14 43 17		II			
		iS?	6 46 28					eL	14 46 58					
		iL	7 13 6					MW	14 50 5	9.6mm				
		MN	7 21 50	1.5mm				F	15 28 -					
		F	vom folg. Beben überdeckt.											
3	13. am	iP	8 40 38		II	11	6. pm	e	21 57 -		I			
		iS	8 49 44					eS	22 49					
		iL	9 7 20					eL	22 19.0					
		MN	9 24 15	9.5mm				MN	22 20 -	2.9mm				
		F	11 25 -					F	23 56 -					
4	15. am	eL	5 55 -		I	12	14. am	eL	10 56 -		I			
		F	6 2 -					F	11 19 -					
5	24. am	eP	7 0 4		III	13	15. pm	eL	12 9 -		I			
		iP	7 0 6					F	12 41 -					
		iS	7 4 11					(Sturm?)						
		iL	7 7 16											
		MS	7 9 47	7mm				14	20 pm	eP		17 59 51		I
F	8 27 -		eS	18 9 42										
6	26. am	iP	7 40 41		III	14	20 pm	eL	18 25 56		I			
		iS	7 42 35					MN	18 44 6	1mm				
		iL	7 43 39					F	19 46 -					
		MW	7 46 37	32.6mm				15	27 pm	e?		20 26 45		II
		F	8 37 -							eP		20 33 6		
7	30. pm	eL	21 45 -		I	15	27 pm	iS	20 43 38		I			
		F	22 52 -					iL	20 59 30					
								MW	21 4 47	3.9mm				
								F	23 15 -					
8	31. pm	eL	18 56 -		I									
		F	19 44 -											

Härkere mikroseismische Unruhen: 13. 14. 15. 18. 19. 20. Jan. und 6. 7. 8. 9. 10. Feb.  
Felt. mittleren Erössenichen. Amplitude von der Reibelinie aus

1916.  
I & II.

Königsstuhl - Hornwärde. Heidelberg.

V=2

Erdbebenbericht.

März

April.

Nr.	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.	Nr.	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.
16	12. a m	iP <sub>e</sub>	3 25 27		II			iL	4 34 23		
		iS	3 26 33					MS <sub>2</sub>	4 39 35	15 mm	
		iL	3 27 3					F	6 6		
		MW	3 27 34	38.8 mm							
		F	3 59								
17	16. p m	iL	23 18		I			iP	23 44 25		II
		F	23 38					iS	23 54 41		
18	26. a m	e	0 34 40		I			ME	23 56 21	5.6 mm	
		eL	0 42 13					iL	0 13 44		
		MW	0 48 21	29 mm				MS	0 22 54	2.5 mm	
		F	1 7					F	1 29		
19	30. a m	eL	2 30		I			eP	14 4 24		I
		F	2 34					iS	14 10 51		
20	31. a m p m	eL	11 49		I			eL	14 14 44		
		F	12 41					F	14 40		
21	3. a m				I			eP	4 35 43		I
		MS	10 45 32	25 mm				eL	4 37 20		
		F	10 56					F	4 44		
22	7. a m p m	iP	9 39 5		I			eP	4 37 25		I
		iS	9 40 39					iS	4 46 17		
		iL	10 0 36					iL	4 57 20		
		MS	10 26 45	25 mm				F	5 39		
		F	12 28								
23	15. p m	e	12 56		I			iP	8 7 8		I
		eL	13 9					iS	8 17 34		
		F	14 14					iL	8 34 28		
24	18. a m	iP	4 18 26		I			MW	8 40 47	8.5 mm	
		iS	4 20 54					F	10 11		
		MS	4 23 39	45 mm							
30	26. a m	eP	2 33 57		I			eP	2 33 57		II
		eL	13 9					iS	2 44 9		
31	26. a m	F	14 14		I			iL	3 2 7		I
								MW	3 4 59	80 mm	
								F	4 3		
31	26. a m	eL	7 8		I			eL	7 8		I
		F	8 32					F	8 32		

Zeit: Mittlere Greenwich.



1916.

Königsstuhl - Stormoarse. Heidelberg.

Nr 3

V. VI. VII.

Erdbebenbericht.

Mai.

Juni.

Juli.

Nr	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	H.	Nr	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	H.
32	1. am	iP	10 25 13		I	40	30. am	eP	3 13 23		I
		iL	10 25 31					iS	3 23 58		
		F	10 32					iL	3 38 17		
33	9. pm	eP	14 06 5		I	41	3. am	eL	7 24		I
		eS	15 5					F	11 45		
		eL	15 19								
		F	15 56								
34	17. pm	iP	12 51 34		III	42	4. am	eP <sub>2</sub>	5 8		I
		iS	12 52 40					eL	5 10.8		
		iL	12 53 5					F	5 15		
		MW	12 53 41	37.0 mm							
		F	12 43								
35	17. pm	eP	15 9 34		I	43	8. pm	eP <sub>2</sub>	14 35 52		I
		eL	15 13 1					eS <sub>2</sub>	14 43 51		
		F	15 27					eL	14 48 4		
36	20. pm	eP	22 18 44		I	44	14. pm	eP	20 28 19		II
		eS	22 20 53					iP	20 28 23		
		iL	22 22 17					iS	20 29 43		
		MW	22 24 26	2.5 mm				iL	20 30 35	122 mm	
		F	22 41					ME	20 30 46		
37	9. pm	eL	22 17		I	45	15. am	eL	8 9		I
		F	22 42					F	8 45		
38	16. am	eP	1 27 23		I	46	16. pm	eL	19 1		I
		eS	1 28 28					F	19 25		
		eL	1 29 27								
		F	1 37								
39	21. pm	eP	21 45 19		I	48	28. am	eL	9 57		I
		iS	21 49 31					F	5 25		
		iL	21 55 1								
		MW	22 1 22	2.0 mm							
		F	23 44								
49	31. am	eL			I	49	31. am	eL	0 20		I
		F						F	0 28		

Zeit: mittlere Greenwich.

1. - 16. VII.

Erdbebenbericht.

August

August.

No	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.	No	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.	
50	2. am	eP	1 50 17		I	58	15 pm	eP	16 39 59		I	
		iS	2 1 15					iS	16 41 36			
		iL	2 18 46					iL	16 41 57			
		MN	2 33 36	1.7 mm				ME	16 42 5	2.5 mm		
		F	3 45					F	16 59			
51	15. am	eP	7 32 39		I	59	15. pm	eP	17 46.6		I	
		iL	7 34 8					ME	17 48 15	0.9 mm		
		MN	7 34 14	2.0 mm				F	17 58			
		F	7 44									
52	15 am	eP	7 50 36		I	60	15. pm	eP	21 5 15		I	
		iL	7 52 9					iL	21 7 6			
		MW	7 52 16	1.4 mm				MW	21 7 12	1.6 mm		
		F	8 9					F	21 20			
53	15. am	eP	8 33		I	61	16. am	eP	7 7 38		II	
		ME	8 35 31	0.3 mm				iP	7 7 44			
		F	8 40					iS	7 8 48			
								iL	7 9 16			
54	15. am	eP	9 19 31		II	62	16. am	eP	8 16 23		II	
		iS	9 20 58					iS	8 17 53			
		iL	9 21 26					iL	8 18 45			
		MW	9 21 32	5.6 mm				MW	8 18 25	0.5 mm		
		F	9 35					F	8 18 37	0.5 mm		
55	15. pm	eP	14 1 25		II	63	16. am	eP	8 33 16		I	
		iS	14 2 56					MW	8 35 38	0.6 mm		
		iL	14 3 18					ME	8 35 50	0.5 mm		
		MW	14 3 25	5.3 mm				F	8 43			
		F	14 14									
56	15. pm	eP	14 21 22		I	64	16. am	eP	9 45 37		I	
		MW	14 23 41	1.5 mm				MW	9 47 43	1.8 mm		
		F	14 30					F	9 56			
57	15. pm	eP	14 58.5		I							
		MW	15 0 27	0.5								
		F	15 23									

Zeit: mittlere Greenwich.

Amplituden sind die Mittelwerte aus 10 Messungen.

111



1916.  
16. VIII. - 12. IX.

Königsstuhl - Herwarde. Heidelberg.

Nº 5.

Erdbebenbericht.

August

September.

Nº	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.	Nº	Datum	Phase	Zeit	Ampl.	St.
65	16. am	eP	10 35.0		I	74	27. pm	eL	23 22		I
		MW	10 37.4	0.2 mm			28. am	F	0 24		
		F	10 40								
66	16. am	eP	11 4.3		I	75	28. am	iP <sub>E</sub>	6 49 24		II
		MW	11 6.4	0.2 mm				iS <sub>E</sub>	6 57 12		
		F	11 10					MN	6 57 19	60 mm	
67	16. pm	iP	15 17 3		I	76	28. am	iL <sub>N</sub>	7 10 20		
		MW	15 19 5	0.4 mm				MW	7 16 7	31.5 mm	
		F	15 26					F			
68	16. pm	eP	15 44.3		I	76	28. am	P&S			I
		MN	15 46.1	0.7 mm				eL	8 11 32		
		F	15 49					MN	8 22 42	8 mm	
69	18. am	eP	11 56 23		I	77	3. am	eL	8 11		I
		MW	11 58 27	0.6 mm				F	9 0		
		F	12 10								
70	18. pm	eP	16 83 7		I	78	11. am	iP	6 55 10		I
		MW	16 34 42	1.0 mm				ME	6 55 14	2.6 mm	
		F	16 44					iS	7 3 51		
71	18. pm	eP	17 16.5		I	79	11. pm	eL	7 22		
		F	17 21					F	8 5		
72	21. am	eP	10 22 14		I	79	11. pm	e	13 39 14		I
		eL	10 25					MW	13 45 36	1.2 mm	
		F	10 38					F	13 51		
73	25. am	eL	10 7		I						
		F	10 17								

September.

gehen in einander über.

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

F. Wolf.