

Bericht der Erdbebenwarte Eger im Sudetengau.

Jahrgang: 1938.

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, h = 430 m,

Untergrund: Tertiäre Sedimente 30 m, Phyllit.

Apparat	Komp.	Schreibart	Schreibgeschwindigkeit	Masse kg	Dämpfung	T_0	V_0	r	ϵ
Belar zlatorog	E	Photogr.	5mm/min.	1	Magnet.	12	110	0	3
Mainka	N	Mechan.	15mm/min.	450	Luft	8-9	80	0,3	28
Die Amplituden sind von der Nulllinie bis zum Umkehrpunkte in ^μ m _g gemessen.									

Datum	Phase	M. Gr. Z.			Periode T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen																				
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z																						
Es wird mit Dank der Empfang der Berichte nachstehender Stationen bestätigt:																														
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bombay</td> <td style="width: 50%;">Nanking</td> </tr> <tr> <td>Bucarest</td> <td>Ottawa</td> </tr> <tr> <td>Budapest</td> <td>Oxford</td> </tr> <tr> <td>Cambridge U.S.A.</td> <td>Pasadena</td> </tr> <tr> <td>Göttingen</td> <td>Stuttgart</td> </tr> <tr> <td>Hamburg</td> <td>Tokyo</td> </tr> <tr> <td>Kobe</td> <td>Washington</td> </tr> <tr> <td>St. Louis</td> <td>Weston</td> </tr> <tr> <td>Malaga</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mexiko</td> <td></td> </tr> </table>											Bombay	Nanking	Bucarest	Ottawa	Budapest	Oxford	Cambridge U.S.A.	Pasadena	Göttingen	Stuttgart	Hamburg	Tokyo	Kobe	Washington	St. Louis	Weston	Malaga		Mexiko	
Bombay	Nanking																													
Bucarest	Ottawa																													
Budapest	Oxford																													
Cambridge U.S.A.	Pasadena																													
Göttingen	Stuttgart																													
Hamburg	Tokyo																													
Kobe	Washington																													
St. Louis	Weston																													
Malaga																														
Mexiko																														

station = ches

refid = 18990

EGER

Jahr: 1938

Monat: Jänner

Datum	Phase	M. Gr. Z.			Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _B	A _Z		
7.	eP eS eL M F	15	48		20	5	25	9200	Vom 1. bis 6. in- folge Reparatur unterbrochen.	
			58							
		16	26							
			42							
		17	30							
10.	e eL M F	21	17							
			40							
			50							
		22	20							
11.	eP eS eL M F	15	24	25	19	20	20			
			34	39						
			54							
			59							
		17	40							
12.	e eL M F	1	28		12	2	5			
			35							
			37							
		2								
16.	e F	15	12							
			50							
16.	e M F	22	30		18		3			
			37							
			55							
22.	e M ₁ M ₂ F ₂	1	26		12		5 3			
			33							
			36							
			50							
22.	e eL M F	3	0		15	2	18			
			4							
			7,2							
			40							
22.	e M ₁ M ₂ F ₂	4	19		13	2	6			
			22,5		14	3	5			
			25							
			40							
23.	eP eS eL M F	8	56	37	18	6	18	8000		
		9	5	55						
			25							
			38							
		10	30							
24.	eP e eS eL M F	10	52	48	16	10	25	7700	Vom 23. 16 ^h bis 24. 7h unterbrochen.	
		11	0	19						
			1	49						
			22							
			40							
		14								

EGER

Jahr: 1938

Monat: Jänner-Feber

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
25.	e M F	0 18 21 30	10		4		7900	
25.	eP eS eL	17 28 25 37 35? 18 10						
	M ₁ M ₂ F ²	20 35 19 30	24 18	3 3	10 8			
25.	e eL M F	3 51 11 59 4 2 5	13	3	8			
29.	e M F	4 48 51,5 5	12	4	6			
30.	e e M F	17 39 40 41 24 41,5 18	10	3	25			
Feber 1.	eP ePP eS eSS eL M ₁ M ₂ M ₃ F ³	19 19 17 24 2 31 22 40 0 50 58 20 5 22 0	45-60 36-50 18-30	1200 900 600	600 700 1500	14000		
4.	e eL M F	0 35 50 55 1 20	12		10			
4.	e eL M F	10 50 11 14 19 40	21		12			
5.	iP e iS e eL M F	2 36 2 36 40 46 17 47 18 3 15 20,5 5 30	15		30			9200
5.	e F	10 20 11 30						

EGER

Jahr: 1938

Monat: Feber



International
Seismological
Centre

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
6.	e F	23 40 55						
7.	e F	1 50 3						
7.	e M F	15 20 31 16	12		5			
8.	e eL M F	6 1 27 30 7						
8.	e M F	7 28 41 9	12	5	30			
8.	e e eL M F	14 36 46 15 11 13 45	19	3	5			
10.	e eL M F	7 12 18 20 40	12	3	5			
10.	e eL M F	20 46 48 49 21 10	13	5	25			
11.	e M F	7 36 44 8	15	3	5			
11.	e M F	15 25 34 50	12		8			
13.	eP eS eL M ₁ M ₂ F ²	8 24 35,5 9 15 38 53 11	21 18	4 3	20 20			
14.	iP iS e eL M F	3 0 26 5 27 11 15,5 4 30	14	20	40	3300		
15.	eP eS eL M F	3 35 49 42 14 48 51 5 30	24	8	20		4700	

EGER

Jahr: 1938

Monat: Feber-März

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
15.	eL M F	7 18 23 8 20	19	5	10			
18.	e F	1 52 2 20						
21.	e M F	14 15 26 20 40	12		8			
22.	e eL F	5 40? 6 14 8						
26.	e M F	12 48 52 13	10		5			
27.	e eL M F	1 51 2 15 20 50	15		6			
28.	e F	3 15 4 20						
März								
1.	e eL F	21 46 22 18 23 20						
2.	e? F	5 52 6 10						
8.	eP eS eL M F	5 56 7 6 5 57 33 55,2 8 30	17	5	25	8700		
9.	e eL M F	3 25 33 44 4 20	18		3			
9.	e F	5 58 6 20						
10.	e F	16 31 17 50						
11.	eP e eL M F	14 56 22 56 46 57 53 58 30 15 40	12	8	80			

EGER

Jahr: 1938

Monat: März

International
Seismological
Centre

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
11.	e M F	17 15 24 50	11		5			
13.	e eL M F	15 50 53 53,2 16 5	11		3			
13.	eP? e eL M F	17 50 49 51 16 52 38 53 9 18 40	11	30	120			
13.	eP? e eL M F	21 11 23 20 45 33 40 22 20	14		15			
14.	eP eS eL M F	0 58 12 1 6 3 22 27 1 30	18		28			
14.	eP eS? eL M F	5 25 10 32 51 49 55 6 30	11	7	20			
20.	i F	11 22 9 18 17		3				
20.	i F	14 5 24 24		2			Lokale Stöße?	
21.	e eL M F	2 36 40 50 3 20	20		3			
22.	eP eS e eL M F	15 33 51 43 27 52 26 57 16 10,5 18 30	12-14	40	50	8400		
22.	e eL M F	22 49 45 23 10 16 24	12		7			
25.	eL M F	17 0 12 50	20		8			

EGER

Jahr: 1938

Monat: März- April

Datum	Phase	M. Gr. Z.			Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
27.	eP eS eL M _E M _F F _N	11	17	42	4 4	250	300	520		
			18	39						
			19	5						
		12		42						
31./1.	eP eS eL M F	22	43	57	12		20	9550		
			54	25						
		23	24	26						
		0	30							
April										
1.	e M F	1	26		12		7			
			39							
			55							
1.	e eL M F	22	12		13		6			
			22							
			28							
2.	e ⁶ eL M F	23	10		18		8			
		6	24							
		7	2?							
		8	10							
2.	e ⁵ M F	8	5		9					
			17							
10.	e M F	5	37		6					
			43							
11.	e M F	6	43	30	0,8		10			
			43	36						
			44							
11.	e M F	6	48	45	0,7		10			
			50	20						
			49							
13.	eP eS eL M _E M _F F _N	2	48	21	6 6	80	200	1100		
			50	19						
			50	38						
		4	55,3							
14.	eP eS eL M F	1	27	19	19	18		7400		
			36	7						
			52							
		3	55							
16.	e M F	21	0		16		5			
			13							
			25							

EGER

Jahr: 1938

Monat: April

International
Seismological
Centre

Datum	Phase	M. Gr. Z.			Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
17.	eP e e eL M F	14	57	29	23		10			
		15	4	21						
			7							
			31							
			35							
		16	20							
19.	eP eS eL M _E F	11	3	34	18	170	350	2100		
			7	7						
			8							
			10,7							
19/20.	eP M F	12	20		4					
		23	3	7						
			?						im nächsten Diagr.	
19/20.	eP eS eL M F	23	15	31	35			2200		
			19	7						
			22							
			23,5							
20.	eP eS? eL M F	6	46	15	20.					
			57	2						
		7	40							
			50							
20.	e F	9	15		20.					
		16	1	30						
21.	e eL M F	1	54		18		7			
		2	10							
		3	17							
22.	e eL M F	4	39		15		6			
		5	53							
		5	4	40						
23.	eP eS eL M F	0	40	31	18		30	9600		
			51	3						
		1	2	6						
		2	20							
23.	eP eS M F	6	11	29	15		5	4200		
			17	24						
		7	30							
23.	e eL M F	9	39	23	12		4			
			48							
			54							
		10	20							

EGER

Jahr: 1938

Monat: April-Mai

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
24.	e M F	3 39 41 50			5			
24.	e F	14 56 15 20						
24.	e F	15 54 57						
25.	e M F	9 15 22 45	14		5			
25.	e M F	15 27 35 16	14		5			
25.	e eL M F	17 12 19 47 58 18 40	18		10			
29.	e M F	2 52 53 57	14		5			
29.	e eL M F	5 0 8 10 20	15		8			
Mai								
1.	e M ₁ M ₂ F ₂	2 12 18 23 3	18 18		3 3			
2.	e M F	15 41 50 16	14		8			
3.	e M F	0 20 25 28 40	12		2			
3.	eP? eS? M eL M F	2 30 44 38 49 39,5 3 1 11 40	8 18		10 6			
3.	e M F	19 42 51 20 1 30	18		3			

EGER

Jahr: 1938

Monat: Mai

International
Seismological
Centre

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
6.	e M F	4 20 25 40	12		2			
6.	e F	5 3 10						
6.	e eL M F	18 29? 19 0 12 20	16	2	10			
7.	e F	2 13 22						
7.	e F	2 44 50						
8.	e eL M F	14 10? 55 15 10 16 30	18		10			
11.	eP eS? eL M F	15 13 35 9 39 40 45 16 20	16	88	8			
12.	eP eS eL M ₁ M ₂ F ₂	15 59 40 16 59 30 33 38 55 20 30	42 21	110	260			
12.	eP? eS? M F	21 44 46 48 0 57	15		12			
12.	eP? eS eL M F	22 13 54 17 15 20 20,5 23	10	30	70			
13.	e e eL M eF	1 36 45 2 3 8 40	12	2	5			
13.	e eL M F	2 55 10 3 8 10 50	14	2	4			
14.	e e M F	4 50 56 58 5 20	12	2	4			

im nächsten Diagr.

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
14.	e F	12 43 13 30						
15.	e M F	3 44 50 4 20						
19.	eP ePP eS eL M M M F	17 22 26 27 2 33 20 52 58 18 10 11 21	44 26 22	140 350 250		10200		
23.	eP eS eL M ₁ M ₂ F ²	7 30 54 41 9 58 9 4 10 10	21 18	250 400		9200		
26.	e M F	11 56 12 4 20	12	5				
27.	eP? eS? eL M ₁ M ₂ F ²	21 25 57 27 28 28 2 28,7 29,7 23	6 12	50 30 40		850?		
28.	e eL M F	0 9,2 15 18 30	12	5				Komp.E-W vom 20.V.- 26.V.unterbrochen.
28.	e eL M F	10 36 27 56 11 4 40	18	5				
28.	eP eS eL M F	16 54 2 17 3 55 22 28 18 50	15	5 5		8800		
29.	e F	5 30 40						
30.	eP eS eL M F	14 49 24 16 0 7 35 52 18	20	15 25		9900		



Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
31.	e M F	0 6 15 1	24	3	8			
31.	e F	2 59 3 5						
31.	e M F	18 3 8 30	18		5			
31.	e eL M F	19 40 45 47 20 20	18	5	5			
Juni								
5.6.	e F	23 8 0 20						
9.	eP ePP eS ePSP eSS eL M M F	19 29 31 34 5 40 18 43 29 49 45 20 10 19 28 22 40	24 18	60 50	60 40	9900		
10.	eP ePP eS eSS e eL M ₁ M ₂ F ²	10 6 16 9 29 16 38 22 23 26 15 38 43 48 14 40	17 18	400 300	300 900	9400		
10.	e F	16 12 22						
10.	e eL M F	18 30 55 19 9 40	12		5			
11.	e e e eL e M M F E	10 59 43? 59 57 11 0 8 0 18 0 21 0 29 0 35 10	5 6	30 20	20			

EGER

Jahr: 1938

Monat: Juni

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
12.	e eL M F	3 17 23 28 40	14		6		9800	
16.	eP ePP eS eSS e eL M F	2 27 48 30 55 38 24 44 4 48 36 3 1 10,5 5 30	12	140	460			
16.17.	e F	23 41 50						
18.	e M F	1 26 33 50	17		5			
21.	e M F	16 48 51 54	10	3	5			
20.21.	1P 1PP eS eSS eL M M F	23 58 35 0 0 23 5 24 8 28 14 14,3 17,8	6 13	230	300		5100	
21.	e M F	7 31? 40 8	12	5	8			
23.	e M F	2 2 6 20	20		5			
23.	eP eS? eL M F	13 15 1 28 39 14 1 18 15 30	21	15	12			
24.	e M F	19 57 20 1 10	6	4	5			
25.	e M F	22 2 4 10	6	3	5			
25.26.	eP eS eL M F	23 50 53 55 36 0 2 3 50	12	4	5		3000	

EGER

International
Seismological
Centre

Jahr: 1938

Monat: Juni-Juli

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
28.	eP eS eL M F	19 32 ? 41 36 20 2 12 30	18	3	5			
29.	eL M F	20 10 18 21 20	18		8			
30.	eP eS eL M F	17 4 18 15 ? 56 18 7 19	18		5			
Juli.								
2.	eP? e eS? M?	1 48 37 49 21 49 57 50 55	5 7	10	15			
2.	cF	2 10						
2.	e F	7 50 8 10						
2.	e e M F	12 33 35 35 6 37 0 50	12	5	6			
2.	e F	21 28 22 10						
6.	e e eL M F	1 39 5 44 11 2 40 53	18	5	5			2 Diagramme?
6.	e F	13 47 14 20						
7.	e F	18 20 19 10						
8.	e? eL M F	6 33 37 38,2 45	9	5	8			
8.	e F	14 38 15 10						
13.	e F	20 18 30						
14.	eL M F	3 40 41,5 50	15		5			

EGER

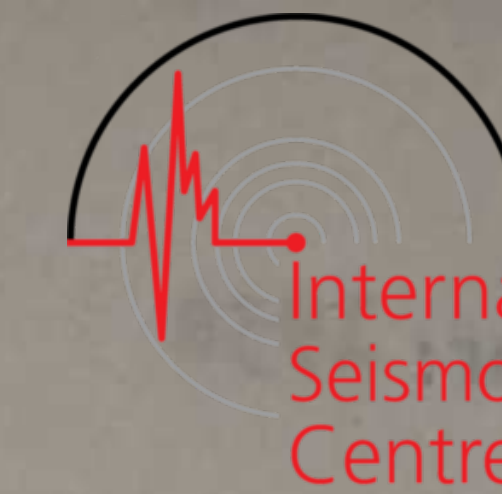
Monat: Juli

Jahr: 1938

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _B	A _Z		
15.	eL M F	0 50 54 1 40	19	2	4			
17.	e F	19 16 30						
18.	e e M F	1 0 35 1 22 1 35 12	6	5	7			
19.	e F	9 8 26				1450		
20.	eP eS eL M F	Q 27 2 29 34 31,5 33 1 40	11	100	150			
21.	e eS? eL M F	9 24 28 39 43 47 10 30	16		6			
21.	eP eS eL M F	22 023 3 54 5 7 23 40	12	2	10			
22.	eP? eS? eL M ₁ M ₂ F ₂	8 5 6 12 8 25 35 47 10 20	24 15	4 15			E unterbrochen.	
23.24.	e eL M F	23 34 59 0 3 30	24		5			
24.	eP? eS eL M F	13 34 6 43 53 58 14 40	20	2	4			
27.	e M F	1 37 38 50	10	2	5			
27.	e eL M F	14 29? 37 39 50	15		3			

EGER

Monat: Juli-August

International
Seismological
Centre

Jahr: 1938

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _B	A _Z		
27.	e eL M F	17 18 41 50 18 30	14	10	20			
29.	eP eS eL M F	13 19 29 29 54 55 14 5 15	16	5	8	9500		
30.	e eL M F	19 31 38 39 50	10		5			
August								
4.	e eS? eL M F	9 9 18 48 50 42 50 10 30	18	3	5			
8.	e F	15 40 16						
9.	e F	18 37 52						
15.	e M F	11 6 8,5 25	12	6	10			
16.	eP e eS eL M F	4 38 50 41 20 48 5 5 4 12 7 300	23	80	150	8000		
17.	e F	12 26 35						
18.	e i F	9 47 53 39 11						
18.	eL M F	19 50 54 20 20	18	7	5			
22.	e e M F	21 56 22 5 17 23	12		10			
25.	eP iS eL M F	1 41 21 51 55 2 23 38 3 20	15		8	9700		

EGER

Jahr: 1938

Monat: August-September

Datum	Phase	M. Gr. Z.			Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
28.	e eL M F	21	13		13	3		10100		
			18							
			20							
			35							
29.	eP eS eL M	15	35	34	E 30 F 23	60	25			
			46	23						
		16	10							
			13							
	F	18								
30.	eP? eS? eL M F	12	9	51	18	15	15			
			19	42						
			49							
		13	3							
		14	40							
31.	e F	18	5							
		19	20							
Sept. 1.	e M F	3	39		12	3				
			48							
		4								
1.2.	eP eS eL M F	23	1	14	20	10		9600		
			11	43						
			30							
			38							
		0	40							
4.	e eL M F	19	45		18	5				
			15							
			18							
		21	20							
5.	e i e M F	15	3	17	18	5				
			7	31						
			17							
		16	10							
			50							
6.	e eL M F	20	57		13	3				
			28							
			37							
		22								
7.	e e M F	2	14	22	6	2	4			
			19							
			19	14						
			40							
7.	eL F	2	50							
			20							
7.	eP eS eL M F	4	15	46	13	50	80	9400		
			26	7						
			47							
			57							
		6	40							

EGER

International
Seismological
Centre

Jahr: 1938

Monat: September

Datum	Phase	M. Gr. Z.			Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
7.	eP? e F	13	19	5						
			29							
		14	20							
9.	e M F	19	23	28	6	2	4			
			23	42						
			27							
14.	e F	9	35							
			55							
18.	e F	1	51					1400	Am 17. IX. von 8 ^h bis 15. h unterbrochen	
			54							
18.	eP eS? eL M F	3	53	54	12		55		N unterbrochen	
			56	20						
			58,2							
		5								
20.	e M F	13	54		14		3			
			59							
		14	10							
20.	e M F	15	8		16		3			
			19							
			50							
20.	e eL M F	16	26		11		5			
			33							
			40							
		17								
20.	e M F	22	28		12		5			
			35							
		23								
21.	iP eS eL M F	19	4	23	18	10	40	9800		
			15	0						
			33							
			43							
		21	50							
22.	e F	5	39						Von 25. IX. 23 ^h bis 26. 10 ^h unterbrochen	
			6							
27.	e ₁ (P) e ₂ -e ₁ e ₃ -e ₁ e ₄ -e ₁ F-e ₁	2	42?						Am 27. war die Zeitmarkierung ungenau.	
			6	34						
			10	10						
			18							
			0	40						
27.	e eL M F	10	46		24	3	10			
			16							
			26							
		12	30							
28.	eP eS eL M F	18	36	25	16	3	5			
			46	0						
			10							
			20							
		20	30							

EGER

Jahr: 1938

Monat: Oktober

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
2.	e M F	17 4 10 15 40	12		5			
7.	e eL M F	1 16 20 52 55 2 15	20		8			
7.	e M F	16 46 8 17 16 50	18		5			
9.	e M F	18 8 24 50	16		5			
10.	eP ePP? eS eSS? eL M F	21 2 11 6 24 12 44 21 18 38 51 23 50	27	70	80	9700		
11.	e M F	0 35 1 12 40	24		7			
12.	eP eS eL M F	0 46 41 56 46 1 19 20,5 3 30	18	40	50			
13.	e eL M F	17 5 10 18 50	14	6	10			
16.	e M F	2 26 29 35	8	7	6			
19.	eP ePP? eS eSS eL M F	2 22 10 24 6 29 10 32 43 39 43 6 20	12	100	240	5300		
20.	eP ePP? eS eSS eL M F	2 33 57 38 33 44 25 47 41 3 15 20 5 20	39	35	85	9600		

EGER

International
Seismological
Centre

Jahr: 1938

Monat: Oktober–November

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
20.	e F	13 38 14 10						
21.	eP? e M	20 35 4 43 52 21 6	18		5			
22.	e M F	1 15 18 40	18		5			
23.	e M F	2 47 57 3 30						
23.	e M F	15 40 52 16 10			5			
29.	e e M F	13 34 43 55 14 40			5			
Nov. 4.	e M F	3 56 4 1 10			5			
5.	eP eS eSS eL M F	8 55 44 9 6 2 12 12 26 36	16	450	600	9300		
5.	eP eS eL M F	11 2 36 13 4 33 38,2	14	750	600	9600	im nächsten Diagramm	
5.	e M F	22 4 10 23	18		5			
5.6.	e F	23 3 20						
6.	e F	0 13 30				9400		
6.	eP eS eL M F	9 6 18 16 39 38 51 14	16	400	900			
6.	e M F	14 25 30 15	14		5			

EGER

Monat: November

Jahr: 1938

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
6.	e	17 42	12		8		9000	
	eL	18 3						
	M	19 8						
6.	F	19 5						
		25						
6.	e	20 1						
	F	30						
6.	e	21 42						
	F	im nächsten Diagramm						
6.7.	eP	21 51 16	16	150	300		9000	
	eS	22 1 20						
	eL	24						
7.	M	29,5						
	F	im nächsten Diagramm						
	e?	0 58	13	5	10			
eL	1 34							
M	42							
7.	F	im nächsten Diagramm						
	eP?	1 50	14	50				
	eS	2 1 0						
eL	23,5							
7.	M	27						
	F	4 10						
	e	4 3						
7.	F	15						
	eL	4 59	15	10	18			
M	5 9							
F	6 20							
7.	e	13 10						
	F	30						
7.	eP	19 35 10	16	5	18		2 Diagramme	
	e?	45						
	e	56 18						
8.	M	20 2,5						
	eL	19	14	10	35			
	M	23						
F	22 20							
8.	eP	3 12 33	1?	50	62		370	
	eS	13 15						
	eL	22						
8.	M	24						
	F	35						
	e	3 13 56						
8.	F	14 20						

EGER

Monat: November

International
Seismological
Centre

Jahr: 1938

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
9.	eP	9 28 21	12	70	120		9400	
	e	33 31						
	eS	38 42						
9.	e	45 18						
	eL	10 2						
	M	8						
9.	F	12 30						
	e	16 54						
10.	F	17 20						
	e	3 10						
10.	F	23						
	e	7 29						
10.	F	8						
	eP	10 59 ?						
	eS	11 9 40	15	20	30		8600	
eL	33							
M	38							
10.	F	13 30						
	eP	20 30 32	23	1800	1100		8400	
	eS	40 16						
eS ^E	40 49							
10.	M ^N	42,5		600	500			
	eL	55						
	M	21 2						
11.	F	im nächsten Diagramm						
	eP	1 9 27						
	eS	19 3						
11.	eL	39	21	20	25		8400	
	M	40						
	F	im nächsten Diagramm						
11.	e	3 20						
	eL	30	18	4	5			
	M	42						
F	5							
11.	e?	5 22						
	eL	25	14		5			
	M	29						
F	6 10							
11.	e	9 15	15		6			
	M	43						
	F	10 20						
12.	e	8 47	13		5			
	M	53						
	F	9 10						
12.	eP?	15 2	23	12	8			
	eS	12						
	eL	29						
12.	M ₁	33						
	M ₂	40	14	12	10			
	F	im nächsten Diagramm						

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _B	A _Z		
12.	e? M F	16 36 52 17 30	13		6			
13.	e F	3 40 4 20						
13.	e eL M F	5 17 49 55 6 40	17	3	8			
13.	eP eS eL M F	13 25 38 35 27 56 58 15 50	20	17	40	8700		
13.14.	eP eS eL M F	22 44 0 54 37 23 15 22 2 20	17	60	150	9800		
14.	e e eL M F	2 50 59 3 21 26 4 30	16	10	20			
14.	e F	11 7 16						
14.	e F	12 3 13						
14.	e eL M F	13 2 12 16	24	5	15			
15.	e M F	16 8 13 40	13	3	5			
15.	eP e eS e e eL M F	21 13 37 16 52 23 58 25 46 30 19 53 55	23	5	17	9400		
16.	e M F	6 18 32 7	15		5			
16.	e eL M F	11 3 53 58 13	14	10	14			

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _B	A _Z		
17.	eP eS eL M F	4 6 16 15 53 32 45 7	17	80	90	8400		
18.	e M F	19 5 21 20	12		6			
19.	e eM M F	6 0 22 33 7 10	13	6	12			
21.	e M F	1 44 52 2 30	12	4	4			
22.	eP eS eL M F	1 26 31 36 50 2 2 5 4 40	16	40	50	9300		
23.	e F	8 58 9 20						
23.	e F	14 28 15						
25.	e M F	0 21 25 50	18	3	7			
25.	e M F	9 1 13 40	14	6	10			
29.	e M F	14 24 32 15	10	15	15	10900		
30.	eP eS eL M F	2 41 11 52 29 3 13 18 6	15	30	70			
Däz. 1.	e e eL M F	2 32 42 3 5 17 4 20	15	10	40			

EGER

Jahr: 1938

Monat: Dezember

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
2.	e eS? eL M F	22 22? 32 17 45 51 23 30	14	3	20		Bodenunruhe	
3.	e eL M F	1 12 28 31 2 10	15	3	4			
3.	e eS eL M F	12 24 34 24 57 13 0 14 20	15	10	20			
4.	e eL M F	16 45 17 30 41 18 30	20		10			
6.	e M F	9 24 31 40	15	3	10			
6.7.	eP? eS eL M _N M _E F	23 13 23 23 47 48 50 56,5 1 30	15 12	30	150	9500		
7.	e M F	10 58? 11 7 12	14		8			
7.	eP? e M eL M eL M F	13 39 45 54 14 22 34 15 49 54 16 30	18 24 12	10 12 3	25 35 6		Mehrere Diagramme?	
8.	e eL M F	4 16 30 35 5 10	19		5			
9.	e F	10 20 50						
13.	e eL M F	18 2? 10 13 40	15	4	8			

EGER

Dezember

Monat:

International
Seismological
Centre

1938

Jahr:

Datum	Phase	M. Gr. Z. h m s	Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
16.	eP? e eS? M ₁ M ₂ F ²	17 48 52 57 19 0 7 50	23 18	35 30	20 25		Bodenunruhe	
17.	e M F	0 33 58 1 30	18		7			
17.	eP? eS? eL M F	16 51 55 24 17 5 6,5 18 20	10	20	90			
18.	e M F	8 6 12 50	20		5			
18.	e eL M F	22 7 30 34 23 20	15	5	20			
19.	e eL M F	18 45 19 4 12 20	15	10	40			
20.	e eL M F	15 25 36 40 16 10	18	5	6			
21.	e e eL M F	13 42 51,8 13 31 37 14 20	18	5	17			
22.	e M F	4 12 17 25	12	3				
22.	e e eL? M F	17 19 28 27 28 47 51,5 18 20	15	3	12			
23.	e eL M F	2 13,5 35 42 3 20	18		5			
23.	e e F	18 35 56 19 40						

EGER

Jahr: 1938

Monat: Dezember.

Datum	Phase	M. Gr. Z.			Période T	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
26,	e eL M F	22	4		7	5	25			
			8							
		10,5								
		40								
30.	e F	21	20							
			40							
Eger, im Mai 1939					Dr. Georg Irgang.					