

Seismische Registrierungen

Eger 1942—1943

Von G. Irgang

Lage der Erdbebenwarte:

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

Untergrund:

Tertiäre Sedimente 30 m, Phyllit

Instrumente:

I = Mainka-Pendel, Masse 450 kg, Luftdämpfung, Komponente Nord-Süd, Registrierung mechanisch.

II = Belar-Zlatorog, Masse 1 kg, Magnetdämpfung, Komponente Ost-West, Registrierung photographisch.

Konstanten 1942 und 1943:

Apparat	Komponente	T_0 (s)	V_0	$\frac{r}{T_0^2} \left(\frac{\text{mm}}{\text{sec}^2} \right)$	$\varepsilon : 1$	Registrier- geschwindigkeit
I	N	9,0	80	0,0037	18,0	15 mm/min.
II	E	12,0	110	—	3,0	5 mm/min.

Januar 1942

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. I.	e	0 26	10		3		
	M	37					
	F	1					
7. I.	e	11 55	24		5		Vom 10. I. 8 ^h bis 14. I. 10 ^h unter- brochen.
	M	59					
	F	12 20					
18. I.	e	16 45 58	10		14		Am 18. I. von 4 ^h bis 8 ^h unterbro- chen.
	e	53 57					
	eL	59					
	M	17 06					
	F	40					
20. I.	e	6 48	18		7		Am 21. I. sind von 12—15 ^h einige schwächere Erd- beben verzeichnet.
	e	55					
	eL	7 12					
	M	20					
	F	8					
23. I.	e	21 52	15		6		
	eL	22 22					
	M	50					
24. I.	e	21 40?	12		8		
	M	48					
	F	22					
27. I.	eP	13 48 38	16	12	60	9100	
	eS	58 48					
	eL	14 27					
	M	42					
	F	17					
30. I.	eP	12 52 32?	17		45	8600	
	eS	35 19					
	eL	54					
	M	13 06					
	F	15					
31. I.	e	7 27	18		4		
	M	31					
	F	50					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
31. I.	eP	17 43 48	12		14	6200	
	eS	51 32					
	eL	18 11					
	M	16					
	F	19 30					

Eger

Februar 1942

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. II.	e	15 14	20		5		
	M	17					
	F	45					
2. II.	eP	17 09 36	11		20	2100	
	eS	13 07					
	eL	15					
	M	17					
	F	45					
4. II.	e	17 47					
	F	18 15					
4. II.	e	19 00	14		5		
	M	05					
	F	20					
4. II.	e	23 27	12		4		
	eL	29					
	M	30					
	F	40					
5. II.	e	1 19 40	12		20		
	eL	23					
	M	25					
	F	2					
7. II.	e	10 32 39	12		4		
	eL	37					
	M	39					
	F	11					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
8. II.	e	20 33 07	19		10		
	eL	21 10					
	M	26					
	F	50					
9. II.	e	2 47					
	F	55					
15. II.	e	14 31	12		5		
	e	34					
	eL	48					
	M	49					
	F	50					
18. II.	e	0 08	13		5		
	eL	12					
	M	14					
	F	20					
18. II.	e?	17 36	14		5		
	M	45					
	F	50					
20. II.	e	1 08					
	F	35					
20. II.	e	1 41				9750	
	F	2 10					
21. II.	eP	7 19 58	20	20	40		
	ePP	23 08					
	eS	30 34					
	eSS	39 01					
	eL	50					
	M	52,5					
	M	59					
	M	8 01					
F	9 30						
21. II.	e	20 33	18		2		
	M	37					
	F	50					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
21. II.	e	22 06	21		3		
	M	28					
	F	50					
23. II.	e	5 38					
	F	6 30					
26. II.	e	7 56	10		3		
	M	8 04					
	F	20					
28. II.	e?	5 12	12		5		
	M	22					
	F	40					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. III.	e	10 15	18	10			
	eL	36					
	M	44					
	F	11 30					
4. III.	e	4 41	16		7		
	F	5 10					
5. III.	eP	19 59 23	17	3	14	8600	
	e	20 00 38					
	eS	09 06					
	M	32					
	F	21 30					
6. III.	e	20 31	18		5		
	eL	21 11					
	M	21					
	M	22 09					
	M	22 09	18		3		
	F	30					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
8. III.	e	4 51 18	14		12		
	e	54 18					
	eS	5 05 30					
	e	12 23					
	eL	18					
	M	24					
F	6 50						
11. III.	eP?	22 38 14	12		10		
	eS	40 20					
	eL	41 49					
	M	43					
	F	23					
12. III.	e	14 20	10		3		
	M	32					
	F	15					
19. III.	e	12 21 08	18	3	7		
	eL	37					
	M	43					
20. III.	e	1 25	16		7		
	e	35					
	eL	54					
21.—22. III.	eP	23 33 17	20	30	150	9300	Im nächsten Diagramm.
	ePP	36 36					
	eS	43 36					
	eL	0 07					
	M	15					
F	?						
22. III.	eP	2 16 22	12	3	20		
	e	18 36					
	e	23 48					
	e	26 00					
	M	26 17					
F	3 30						

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
29. III.	e	2 00					
	F	15					
30. III.	eL	9 28	18		10		
	M	32					
	F	10					

Eger

April 1942

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
8. IV.	eP	15 53 31	44	90	300	10400	
	ePP	57 24					
	eS	16 04 31					
	eSS	11 40					
	eL	22					
	M	26					
8. IV.	eP?	19 54 06	17		12		
	eL	20 20					
	M	26					
9. IV.	e?	0 20	18		10		
	eL	47					
	M	53					
9. IV.	eP	5 06 03	18	4	12		
	e	12					
	eL	34					
	M	39					
	F	6 20					
13. IV.	e	3 13	13		3		
	M	14					
	F	16					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
13. IV.	eP	7 56 10	11	20	40	6300	
	eS	8 04 01					
	eL	16					
	M	20					
	F	9 40					
13. IV.	e	14 50	15		8		
	M	15 00					
	F	10					
20. IV.	e	1 42	15		5		
	M	45					
	F	2					
20. IV.	e	9 02	15		5		
	e	10					
	eL	26					
	M	34					
	F	10					
22.—23. IV.	e	23 43 34	20		5		
	eL	0 03					
	M	06					
	F	40					
27. IV.	e	9 27 36	11	3	10		
	eL	32					
	M	33					
	F	10					
27. IV.	e?	13 58	12		6		
	eL	14 25					
	M	30					
	F	50					

Mai 1942

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
6. V.	e	23 27	18		5		
	M	31					
	F	40					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
12. V.	e	0 13					
	F	30					
13. V.	e	9 03					
	F	10					
13. V.	e	21 28	18		5		
	M	40					
	F	22 10					
14. V.	eP	2 26 35				9700	
	ePP	30 14					
	eS	37 09					
	e	38 32					
	eSS	43 32					
	eL	57					
	M	58					
	M	3 08					
F	7						
15. V.	eP?	3 01 47	16		3	8	
	eS?	03 35					
	eL	05					
	M	06					
	F	25					
15. V.	eP?	12 04 21	20		3	8	
	eS?	15 09					
	eL	37					
	M	43					
	F	13 30					
16. V.	e	19 53					
	F	20 01					
17. V.	e	15 08					
	F	25					
17. V.	eP	15 27 39	18		8	9600	
	eS	38 08					
	eL	16 01					
	M	12					
	F	17					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
18. V.	e	0 40	12		15		
	M	40,5					
	F	50					
21. V.	e	3 48 24	18		10		
	e	48 57					
	eL	50					
23. V.	M	51	18		5		
	F	4 20					
	e	13 50					
23. V.	M	14 06	14		3		
	F	20					
	e	20 28					
23. V.	M	34	14		3		
	F	50					
	eP	3 38 57					
24. V.	eS	49 06	18		5	9100	
	eL	4 12					
	M	21					
24. V.	F	5 10	14		5		
	e	22 01					
	M	11					
27. V.	F	40	21	3	8		Am 27. von 8 ^h 37 ^m bis 8 ^h 53 ^m unter- brochen.
	eP?	7 03 09					
	eL	8 00					
28. V.	M	12	22	4	20	9600	
	F	9 30					
	eP	1 15 45					
28. V.	ePP?	20 03	13	3	8		
	eS	26 15					
	eL	52					
28. V.	M	2 04	13	3	8		
	F	4					
	e	15 40					
28. V.	eL	46	13	3	8		
	M	48					
	F	16 20					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
29. V.	eP	5 37 45	17	3	15	2700	
	eS	42 01					
	eL	45					
	M	49					
31. V.	F	6 40	18		4		
	e	2 54					
	M	3 02					
31. V.	F	30	20		8		
	e	13 46					
	M	59					
31. V.	F	14 50	12		6		
	e	21 54					
	M	56					
31. V.	F	20 10					
	e	21 54					

Eger

Juni 1942

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. VI.	e	9 06	8	5	15		F im nächsten Diagramm.
	e	08					
	eL	09					
	M	10					
1. VI.	F	?	6	20	50		
	e?	9 21					
	e	23 13					
	eL	25					
1. VI.	M	25,5	10		5	800	
	F	10 20					
	eP	22 16 04					
	eS	17 30					
1. VI.	eL	18	10		5		
	M	19					
	M	19					
	F	30					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. VI.	e	0 56	24		8		Vom 2. VI. 13 ^h bis 4. VI. 8 ^h und vom 6. VI. 2 ^h 20 ^m bis 7. VI. 2 ^h 20 ^m unterbrochen.
	e	1 04 20					
	eL	20					
	M	27					
6. VI.	F	2 30	24		5		
	e	15 23					
	eL	53					
	M	56					
10. VI.	F	16 20	15	3	6		
	e?	10 39 29					
	e	45					
	eL	11 15					
12. VI.	M	25	22		5		
	F	13 20					
	eP?	10 45 27					
	eL	11 07					
14. VI.	M	14	18		12		
	F	12					
	eP?	3 28 15					
	e	34 36					
	e	37 20					
	eL	4 00					
14. VI.	M	15	13		7		
	F	5 10					
	eL	15 20					
15. VI.	M	31	15		8		
	F	16					
	eL	6 12					
16. VI.	M	15	12	10	40		F im nächsten Diagramm.
	F	30					
	eP	4 51 59					
	eS	55 29					
	eL	57 34					
16. VI.	M	5 01					
	F	?					
	e	6 12					
	eL	15					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
16. VI.	eP	5 45 46	12	20	50	2300	
	eS	49 37					
	eL	50					
	M	52					
16. VI.	F	7 40	9		5		
	e	21 18 38					
	e	22 18					
	e	29 02					
18. VI.	M	30	23	50	40	9900	
	F	50					
	eP	9 49 34					
	eS	10 00 16					
19. VI.	eL	25	21		5		
	M	27					
	F	13					
	e	20 14					
20. VI.	M	22	30		5		
	F	21					
	e	10 25 33					
	eL	46					
21. VI.	M	49	12	2	10	1960	
	F	11 20					
	eP	4 42 42					
	eS	45 59					
24. VI.	M	46 06	8	3	6		
	M	49					
	F	5 20					
	e	10 40					
29. VI.	e	48	21		40		Vom 24. VI. 19 ^h bis 25. VI. 8 ^h 50 ^m unterbrochen.
	M	52					
	F	14					
	e	6 46					
29. VI.	F	8					
	e	8					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
3. VII.	eP?	2 59 00				4200?	
	eS	3 05 57					
	e	10 05					
	eL	23					
	M	26	13	5	15		
	F	5					
4. VII.	e	2 16 55					
	eL	39					
	M	47	14		3		
	F	3 20					
7. VII.	e	3 14 43					
	M	39	18		8		
	F	4 40					
7. VII.	e	13 00					
	M	02	9		5		
	F	07					
8. VII.	e	7 10?					
	eS	20 26					
	eL	48					
	M	58	18	10	30		
	F	9 50					
8. VII.	e	21 53					
	e	58					
	eL	22 00					
	M	01,6	18	3	10		
	F	40					
8.—9. VII.	eP	22 44 17				9500	
	eS	54 44					
	e	55,3	12		4		
	eL	23 17					
	M	22	18		4		
F	0 10						
12. VII.	eP	5 18 31				9700	
	eS	19 07					
	eL	49					
	M	57	18		15		
	F	8 20					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
13. VII.	e	0 31					
	e	40					
	eL	1 03					
	M	09	22		10		
	F	50					
17. VII.	eP?	10 27 37				330?	
	eS?	28 14					
	M	28 19		8			
	F	31					
23. VII.	eP?	0 24 29					
	eS?	32 14					
	M	1 06	18		3		
	F	30					
25. VII.	eP?	6 39 52					
	e	46 20					
	M	7 22	14	3	10		
	F	8 20					
29. VII.	e	21 46					
	M	55	12		3		
	F	21 10					
29.—30. VII.	eP	23 03 31				12400	
	eP'	07 01					
	ePP	08 06					
	ePS	17 40					
	eL	48					
	M	0 00	18	3	15		
	F	1 50					

August 1942

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. VIII.	eP	12 54 12					Mehrere Diagramme. F im nächsten Diagramm.
	eS	13 02 52					
	e	06 08					
	e	19 31					
	e	25 50					
	eL	57					
	M	14 07	24		20		
F	?						
1. VIII.	eP	15 00 46					
	eS?	11,3					
	eL	33					
	M	43	18		8		
F	17 20						
2. VIII.	e	18 25 30					
	M	26,5	7	3	5		
	F	50					
6.—7. VIII.	eP	23 49 52				9600	Erster Einsatz der S-Welle nach W.
	eS	0 00 22	27	50	100		
	eL	19					
	M	21	36	150	300		
	M	32	18	100	200		
F	4						
8. VIII.	e	1 01					
	M	14			3		
	F	25					
8. VIII.	e	14 12					
	M	12,5	12	3	4		
	F	25					
8.—9. VIII.	eP	22 50 32				8100	
	eS	59 54					
	eL	23 20					
	M	31	18		5		
	F	0 10					
12. VIII.	e	20 45					
	eL	46,6					
	M	47 7	14	5	10		
	F	21 10					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
12. VIII.	e	22 00,6					
	eL	01,5					
	M	01,8	12	3	6		
	F	20					
13. VIII.	eP	16 07 27				9900	
	eS	18 08					
	eL	50					
	M	17 03	18		6		
F	18						
15. VIII.	eP	15 33 26				8500	
	eS	43 08					
	eL	16 06					
	M	13	21		6		
F	50						
22. VIII.	e	9 39					
	eL	42					
	M	47	20	10	20		
	M	54	12	5	15		
F	11						
23. VIII.	eP?	6 46 58				8400	
	eS	56 36					
	eL	7 17					
	M	19	15	5			
F	9						
24. VIII.	e	18 13					
	M	19	18		5		
	F	25					
24.—25. VIII.	eP	23 04 14				10350	Peru.
	e	08 01					
	eS	15 14					
	eL	43					
	M	52	15	30	400		
F	4 30						
25. VIII.	e	15 36					
	eL	39					
	M	41	18	4	8		
	M	48	15	3	5		
	F	16 10					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
25. VIII.	eP?	20 40 47	16		5		
	eL	21 10					
	M	17					
	F	22 30					
26. VIII.	e	13 03	17		3		
	M	09					
	F	20					
27. VIII.	eP	6 16 45	6	40	130	1030	
	eS	18 36					
	eL	19 47					
	M	20 16					
	F	7 30					

September 1942

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. IX.	eP	9 46 30	10	10	40	1500	
	eS	49 51					
	eL	52					
	M	54					
	M	57					
	F	11					
1. IX.	e	19 32	9		5		
	M	43					
	F	20 10					
1. IX.	e	21 16					
	F	26					
2. IX.	e	4 03	18		3		
	M	11					
	F	20					
3. IX.	e	8 18	14		5		
	M	24					
	F	50					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
4. IX.	e	3 45 22	18		8		
	M	48					
	F	4 10					
4. IX.	e	18 35	18		3		
	M	40					
	F	50					
6. IX.	e	16 50					
	F	17 00					
8. IX.	e	16 30	15		5		
	eL	53					
	M	57					
	F	17 20					
9. IX.	e	1 46 57	21	3	15		
	eL	2 03					
	M	11					
16. IX.	e	0 47	20		5		
	M	52					
	F	1 10					
20. IX.	e	18 58					
	F	19 20					
21. IX.	e	6 35	18	3	8		
	M	43					
	F	7 10					
22. IX.	e	1 07?	21		6		
	eL	48					
	M	55					
24. IX.	e	4 01 49	16		40		
	eL	28					
	M	34					
	F	5 30					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
25. IX.	e	8 58					
	M	9 07			3		
	F	40					
26. IX.	e(P?)	4 13 02				(9100)	Einsatz schwach.
	eS	23 23					
	eL	41					
	M	45	24	3	10		
	F	5 30					
30. IX.	e	22 37					
	e	38 32					
	e	40 26					
	M	41 14	12		5		
	F	23					

Oktober 1942

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
5. X.	e	1 58					
	M	2 06	18		5		
	F	20					
5. X.	e	6 37					
	M	39			5		
	F	50					
8. X.	e	3 26 16					
	e	32					
	eL	46					
	M	47	24		8		
	F	4 30					
9. X.	e	16 12					
	eL	20					
	M	31	12	3	12		
	F	17 40					
15. X.	e	15 10					
	F	20					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
20.—21. X.	eP	23 35 21				rd. 10700	
	ePP	39 16					
	ePPP	41 57					
	ePPPP	43 25					
	e _E S _c P _c S	45 43					
	e _N	46 58					
	e _P S	47 45					
	e _E SS	53 25					
	e _S SS	57 58					
	e _N L	0 10					
	e _E L	19					
	M _E	23	14		150		
	e _E L	1 30					
F	2 30						
21. X.	e	13 28					
	F	40					
21. X.	eP?	16 37					
	eS	45 40					
	eL	17 05					
	M	15	16	10	30		
	F	18					
22. X.	e	1 55					
	M	56	14		5		
22. X.	e	2 14					
	eL	33					
	M	40	20		12		
26. X.	F	3 20					
	eP	21 21 09				8600	
	eS	30 56					
	eL	53					
26. X.	M	54	18	10	40		
	F	23 40					
	e	22 56					
27. X.	F	23 10					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
28. X.	e	0 38	12		14		
	eL	40					
	M	41					
	F	1					
28. X.	e	2 29	13	15	80		F im nächsten Diagramm.
	i	30 49					
	iL	31 36					
	M	31 54					
28. X.	e?	2 50	13	5	25		
	eL	50,3					
	M	51					
	F	3 20					
28. X.	e	11 01 18	18		10		
	e	08 42					
	eL	30					
	M	37					
	F	12					
31. X.	e	3 07					
	F	30					

November 1942

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
3. XI.	e	0 19 21	20		20		
	eL	1 07					
	M	15					
	F	2 30					
3. XI.	e	14 03	18		5		
	M	12					
	F	20					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
7. XI.	e	12 46					
	M	52					
	F	13					
12. XI.	e	5 18					Vom 10. XI. 10 ^h bis 11. XI. 9 ^h war die Zeitmarkierung unterbrochen.
	F	30					
12. XI.	e	9 37					
	F	38					
14. XI.	e	6 20					
	F	7					
15. XI.	eP	17 05 04?	13	50	100		Bodenunruhe. F im nächsten Diagramm.
	e	09 32					
	eL	10 10					
	M	10 37					
	F	?					
15. XI.	e	17 35	18	30	30		Im vorhergehenden Diagramm.
	e	45					
	eL	55					
	M	18 02					
	F	19					
21. XI.	e	14 06	12	15	10		Vom 16. XI. 21 ^h bis 17. XI. 8 ^h unterbrochen.
	eL	11					
	M	14					
23. XI.	e	16 37 23					
	F	53					
25. XI.	e	2 10					
	F	30					
26. XI.	e	14 49	10	10	12	5	
	eL	15 05					
	M _N	10					
	M	13					
	F	50					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
28. XI.	eP	10 48 39?				5400	
	e	49 51					
	e	50 58					
	e	52 19					
	eS	55 45					
	e	58 50					
	eL	11 05					
	M	06	16	100	30		
F	13 20						

Dezember 1942

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. XII.	eP	19 08 37				2100	
	eS	12 09					
	eL	14					
	M	16		5	10		
	F	40					
4. XII.	e	16 26					
	M	28	18	3	5		
	F	17					
9. XII.	e	22 51					
	e	57					
	eL	23 03					
	M	09	18		5		
11. XII.	eP	2 43 25				2150	
	e	44 22					
	eS	47 00					
	eL	49					
	M _E	53	12	10	60		
	F	4					
13. XII.	e	20 10					
	F	40					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
15. XII.	e	9 55					
	F	10 40					
15. XII.	e	10 47					
	F	11 05					
15. XII.	e	23 29					
	F	40					
17. XII.	e	21 32					
	M	35	18		10		
	F	50					
19.—20. XII.	e	23 25					
	e	34					
	eL	57					
	M	0 11	16	20	100		
	F	2 30					
20. XII.	iP	14 07 32				2000	Fällt in die Minutenlücke.
	i	07 49					
	iS	11 09					
	i	11 16					
	eL	13 20					
	M	16	18	250	1000		
	W ₂	16 27					
W ₃	17 26						
22. XII.	e	4 53					
	eL	5 26					
	M	45	18	5	10		
	F	6 40					
22. XII.	e	6 49					
	eL	7 07					
	M	12	19		10		
23. XII.	F	40					
	e	1 55?					
	M	2 00	20		10		
23. XII.	F	20					Durch das Band überdeckt.
	F	20					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
23. XII.	eP	14 26 50	20	6	15		
	eS	36 16					
	eL	15 00					
	M	10					
	F	50					
26. XII.	e	12 54	20		15		
	e	13 00					
	e	08					
	eL	12					
	M	16					
	F	14					
27. XII.	eP	16 52 38	14		12	10100	
	eS	17 03 29					
	eSS	09 23					
	e	20 07					
	eL	27					
	M	37					
	e	59					
	F	18 30					
29. XII.	eP	3 44 12	6	250	500	800	
	eS	45 37					
	eL	46 27					
	M	47 06					
	F	5					
29. XII.	e	7 24					
	F	8					
30. XII.	e	15 04					
	i	04 11					
	F	07					
31. XII.	eP	12 13 28	17	5	30	6500	
	eS	21 29					
	eL	31					
	M	36					
	e	13 01 29					
	F	14					
31. XII.	e	19 12	15		5		
	e	30					
	M	44					
	F	21					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
5. I.	e	0 03					E. vom 2. I. 13 ^h 10 ^m bis 3. I. 9 ^h 53 ^m unterbrochen.
	F	15					
6. I.	e	10 15 30	16		3		
	eL	47					
	M	52					
	F	11 20					
7. I.	e	3 50 58	14		4		
	eL	4 12					
	M	21					
7. I.	e	6 20	10		1		
	M	24					
	F	38					
7. I.	e	11 20 24	6	3	8		
	i	20 40					
	e	22 33					
	M	22 40					
	F	45					
7. I.	e	22 40 32	8	1	5		
	e	41 28					
	e	42 35					
	e	44,8					
	M	45					
11. I.	e	19 58 06	12	12	10		
	e	20 04,5					
	eL	15					
	M	17,7					
	F	21 30					
12. I.	e	9 30					
	F	45					

152

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
14. I.	e	19 22 17	15		2		
	e	32 44					
	M	20 15					
15. I.	F	21 20					
	e	7 41					
19. I.	F	50					
	e	5 50					
19. I.	F	6 10					
	e _N	12 41 10	12	16			
e _E	41 33						
e	41 59						
e	42 20						
e	42 27						
M _E	42 34						
M _N	43,1						
20. I.	F	55					
	e	13 48					
23. I.	F	14 30					
	e	9 48					
24. I.	F	10 05					
	e	21 05 06	18	6			
eL	31						
M	36						
F	22 30						
27. I.	e	3 01					Weites Fernbeben.
	e	07 11					
	e	10 18					
	e	12,7					
	eL	20					
	M	37					
28. I.	F	5 30	18	20	17		
	e	2 29					
28. I.	F	37					

153

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
28. I.	e	3 20 19	0,5—7	6			
	e	20 21					
	M	20—22					
	F	20,7					
30. I.	eP	5 46 28	21	6		9300	
	eS	56 46					
	eL	6 18					
	M	22					
	F	7 20					

Eger

Februar 1943

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
3. II.	e	0 11 21	12	3	2		
	eL	13,7					
	M	14,2					
	F	20					
6. II.	eP	2 44,9	14	3	5	9700	Zeitmarkierung unterbrochen, Zeitangaben ungenau.
	e	52,0					
	eS	55,5					
	eL	3 09					
	M	10					
7. II.	F	4					
	e	5 04 24	16	1			
	M	09,5					
F	20						
7. II.	e	5 57 22	11	1			
	e	6 09 52					
	M	7 06					
	F	8					
8. II.	e	21 43 12	11	1			
	e	45 06					
	M	45,5					
	F	55					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
14. II.	e?	7 31 28?	9	16	24		
	e	34 27					
	eL	36,1					
	M	38,4					
16. II.	F	8 30	20		4		
	eP?	7 43 25					
	eS	52 16					
	e	53 43					
	eL	8 15					
16. II.	M	21					
	F	9					
	e	15 13					
16. II.	eL	48					
	F	16 10					
	e	17 11					
16. II.	eS?	21 00	18	5	6		Wahrscheinlich zwei Diagramme.
	eL	51					
	F	18 30					
	e?	2 37					
	e	46 25					
17. II.	eL	3 40					
	M	4 00					
	F	40					
	e	7 07					
17. II.	F	30					
	e						
22. II.	e(P)	9 33 54	32	40	120	rd. 11000	
	ePP	37 30					
	eScPcS	44 45					
	ePS	46,1					
	eSS	51,4					
	eSSS	55,4					
	eL	10 07					
	ME	08					
	MN	11					
	ME	18					
	F	13					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
23.—24. II.	e	23 41 24	18		3		
	eL	0 00					
	M	04					
	F	50					
24. II.	e	15 22					
	F	30					
24. II.	e	20 26			1		
	M	29					
	F	21					
25. II.	e	4 55					
	F	5 10					
28. II.	P	13 02 20	11	8	5	4590	Zwei Beben?
	i _N (S)	08 35					
	e	09 49					
	eN	11 49					
	eE	12 04					
	ME	12 05					
	MN	12 10					
	ME	18					
	MN	17					
	F	14 40					

Eger

März 1943

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. III.	e	9 40					Vom 3. III. 11 ^h bis 9. III. 17 ^h unter- brochen.
	F	50					
9. III.	e	20 11	26		7		
	eL	38					
	M	41					
	F	22 30					
10. III.	e	8 44	18	5	4		
	eL	9 15					
	M	21					
	F	10 30					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
12.—13. III.	e eL M F	23 01 17 22 0 10	20		4		
14. III.	e eL M F	12 29 45 50 ?	14		2		F im nächsten Diagramm.
14. III.	e eL M M F	13 15 29 36 38 15	14 12	14	5		
14. III.	eP e? e eL M F	17 30 51 43 47 0 18 33 19 01 20 40	16		5		
15. III.	e e e e eL M F	2 44 16 47 49 51 17 3 19 50 4 13 5	18		3		Mehrere Diagramme.
15. III.	e? e eL M F	5 07 13 39 43 7	24	45	15		
15.—16. III.	e? e eL F	23 21 31 32 12 0 00 50					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
17.—18. III.	e eL M F	23 22 26 53 55 0 20	22		5		
20. III.	e F	0 55 1 40					
20. III.	eP eL M F	5 12 56 59 6 11 8	22	7	5		
21. III.	i _E P i _E S eL M M F	20 56 28 21 06 21 35 45 49 0	24 22	45	45	8500	
25. III.	e? e e e eM F	2 55 35 56 34 57 10 58 0 58 3 20	6	4	11		
25. III.	e F	13 06 15					
25. III.	e M _E F	15 44 45 50					
25. III.	eP e eL M M M F	18 48 57 19 19 24 26 30 35 21 30	28 20 15	6	40 9		

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
26. III.	e	18 08 33	21		2		
	e	21 11					
	M	19 08					
	F	50					
27. III.	e	13 10					
	F	20					
29. III.	e?	7 36	18		3		
	eL	55?					
	M	6 03					
	F	7					
31. III.	e	22 34	24		3		
	M	36					
	F	55					

April 1943

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. IV.	eEP	14 34 01	23	66	81	7000	
	eES	42 29					
	eL	15 12					
	M	20					
	F	17 30					
5. IV.	eP?	2 04 13	12	62	35		
	e	05 54					
	e	10 36					
	e	14 06					
	eL	21					
	M	21					
5. IV.	M	25	16				
	F	4					
	F	4					
5. IV.	e	5 32					
	F	45					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
5. IV.	e	21 23	20		4		
	eL	52					
	M	22 00					
	F	10					
6. IV.	eP	16 21 48	22		380	rd. 12500	Chile. Starke Bodenunruhe.
	ePP	26 06					
	e	33 02					
	ePS	34,4					
	ePPS	35,3					
	eSS	40,9					
	eSSS	46,0					
	eE	46 46					
	eL	17 05					
	M	09					
7. IV.	e	3 17					
	F	50					
7. IV.	e	4 45					
	F	5 36					
7. IV.	e	9 17	15	4	5		
	e	22					
	eL	30					
	M	39					
	F	10 20					
7. IV.	e	13 24	21	6	6		
	eL	14 00					
	M	09					
7. IV.	M	15	20				
	F	15					
	F	15					
7.—8. IV.	e	23 20	21				
	eL	0 15					
	M	20					
	M	25					
	F	1 20					
8.—9. IV.	e	23 57					
	F	0 20					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
	e	9 07 09					
	e	14 04					
	M	45	16	16			
	M	47	18		12		
	F	10 50					
9. IV.	e	19 56					
	M	20 00	9		1		
	F	11					
11. IV.	e _{EP}	14 58 27				9000	
	e _{EP}	15 01 38					
	e _{EP}	03 38					
	e _S	08 43					
	e _{ESS}	14 19					
	e _{EL}	32					
	M _E	39	18		64		
	M _N	39	14	80			
	F	18					
12. IV.	e	4 37 19					
	e _L	59					
	M	5 09	17	5	5		
	F	50					
12. IV.	e	9 50					
	M _E	55	16		2		
	M _N	55		4			
	F	10 02					
12. IV.	e _{EP}	20 06 12					
	e	12					
	e _L	29					
	M	33	16		7		
	M	36		4			
	F	21 40					
13. IV.	e	7 24					
	M	27	15	4	2		
	F	45					
13. IV.	e	13 25					
	M	33	15	4	2		
	F	45					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
14. IV.	e _N	8 22					
	e _N	25					
	M _N	27	9	3			
	F	35					
15. IV.	e _P	11 53					
	e _S	12 03 33					
	e _L	31					
	M	40	18	10	7		
	F	14 30					
16. IV.	e	11 47					
	e _L	51					
	M	52	15	7	5		
	F	12 20					
17. IV.	e	12 36					
	F	42					
17. IV.	e	13 46					
	F	57					
19. IV.	e	12 18					
	F	25					
23. IV.	e _L	19 00					
	M	03	20		2		
	F	10					
28. IV.	e	14 39					
	F	54					
29. IV.	e	0 12					
	F	1 20					
29. IV.	e _{P?}	15 37					
	e _{S?}	46					
	e _L	16 06					
	M	08	24	9	10		
	F	17					
30. IV.	e	8 42					
	M	43	10	2	3		
	F	9					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. V.	eP	1 07 56	4-6	50		300	Schwäbische Alb.
	e	07 57					
	e	07 58					
	eS	08 33					
	M	08 45					
	F	20					
2. V.	eP	17 30 50	25	60	84	9440	
	ePP	34 36					
	eS	41 26					
	eL	18 01					
	M	03					
	F	21					
2.—3.V.	e	22 28					
	F	1 30					
3. V.	eP	2 12 36	15	92	35	10700	
	eScPcS	22 28					
	ePS	25 07					
	eL	54					
	M	3 02					
	F	5 30					
3. V.	e	13 36	16		2		
	M	39					
	F	50					
3. V.	e	16 49			2		
	M	17 37					
	F	18					
7. V.	e	20 57	18		4		
	e	21 00					
	eL	05					
	M	06					
	F	50					
11. V.	e	20 35	12		1		
	M	38					
	F	50					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
18. V.	e	6 55	19		3		
	M	7 05					
	F	30					
19. V.	e	2 06	7		1		
	M	06,5					
	F	15					
22. V.	e	9 30 25	23	60	11		
	e	36 55					
	eL	56					
	M	10 03					
	M	09					
	F	11	4				
22. V.	e	19 07 12			1	1	
	M	07 23					
	F	08					
22. V.	e	22 11 47	12	92	3	3	
	e	12 25					
	e	13 30					
	M	13 40					
	F	40					
23. V.	e	12 28 23	12		3	1	
	e	29 22					
	M	30,6					
	F	37					
24. V.	eL	3 20	24		6		
	M	26					
	F	40					
24. V.	e	15 50	15		2		
	eL	54					
	M	57					
	F	16 20					
24. V.	e	23 01					
	F	30					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
25.—26. V.	eP	23 21 24				9500	
	ePP	25 01					
	e(S)	32 03					
	ePPS	34,3					
	eSS	39 52					
	e	48,2					
	eL	0 01					
	M	08	24	418	200		
	F	4					
26. V.	eL	11 16					
	M	25	16		2		
	F	12					
28. V.	eP _N	0 24 (53)				320	Schwäbische Alb.
	eP	25 00					
	eS	25 40					
	M	25 51	1—4	50	30		
	F	1 10					
28. V.	e	22 42					
	M	42 07					
	F	43					

Juni 1943

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. VI.	e	13 54 03-					
	e	54 40					
	M	54 45		10	4		
2. VI.	F	14					
	e?	3 01 06					
	e	05 07					
	eL	21					
	M	24	12		2		
3. VI.	F	50					
	e	21 19					
	M	23	19		2		
	F	40					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
3. VI.	e	22 13					
	M	18	18		3		
6. VI.	e	5 50 40					
	e	51 24					
	M	52	7		1		
	F	6 02					
6. VI.	e	15 57					
	F	16 20					
7. VI.	e	11 50					
	F	12					
7.—8. VI.	eP	23 37 02				5900	
	eS	44 32					
	eL	0 12					
	M	21	17	5	6		
	F	1 20					
8. VI.	eP	1 23 04				4170	
	ePP	24 08					
	S	28 54					
	eL	34					
	M	38	15	15	11		
	F	3					
8.—9. VI.	eP	20 56 00				9500	
	eS	21 06 39					
	ePS	07,3					
	eSS	13,1					
	eL	40					
	M	45	16		48		
	M	47	18	150			
	F	22 40					
9. VI.	eP	3 19 22				9600	
	e	19 55					
	eS	29 55					
	e	43,3					
	eL	54					
	M	4 07	18	250	93		
	F	7					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
10. VI.	e F	7 57 8 05					
13. VI.	eP eS eL M F	5 23 45 33 44 54 59 ..	18	130	100	8900	Im nächsten Diagramm.
13. VI.	e e eL M F	8 55 59 19 9 20 22 11	18	35	21		
13. VI.	e F	17 07 20					
13. VI.	e eL M F	18 01 22 25 19 10	18	25	14		
14. VI.	e eL M F	3 23 52 4 04 20	16		1		
14. VI.	e M F	7 52 54 8 10	6	1	2		
14. VI.	e M F	17 05 10 30	18		3		
15. VI.	eP eS eL M F	11 22 50 32 50 55 58 13	18	20	14	8900	

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
15. VI.	eP eS eL M F	18 34 45 45 23 19 06 16 ?	17	5	6	9800	F im nächsten Diagramm.
15. VI.	e eL M F	20 09 38 41 ?	18		1		F im nächsten Diagramm.
15. VI.	e M F	21 18 21 45	15		2		
18. VI.	e F	17 53 18 03					Vom 19. VI. 15 ^h bis 20. VI. 10 ^h unterbrochen.
20. VI.	eP eS eL M F	15 36 33 39 47 42 43 18	11	75	51	1900	
20. VI.	e eS eL M F	17 52 59 11 18 11 13 19 20	21	20	20		
21. VI.	eL M F	10 51 59 11 20	18		3		
26. VI.	e M F	4 50 55 5 10	11		1		
27. VI.	e M F	10 13 16 30	9	2	2		

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
28. VI.	e	15 35	20		4		
	eL	51					
	M	53					
	F	16 50					
29. VI.	e	9 23 01	18		1		
	e	29 13					
	M	10 06					
	F	40					
30. VI.	e?	11 16					
	F	12 10					

Juli 1943

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. VII.	e	7 33	13	3	1		
	M	36					
	F	8					
4. VII.	e	10 15 20	18		3		
	eL	38					
	M	42					
4. VII.	F	11 30					
	e	14 20					
4. VII.	F	50					
	e	14 20					
5. VII.	e	21 32 09	18		1		
	eL	22 01					
	M	05					
	F	40					
6. VII.	e	13 35					
	F	44					
6. VII.	e	15 30					
	F	16					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
7. VII.	e	13 03	24		3		
	eL	53					
	M	58					
	F	14 30					
8. VII.	e	15 01	18	5	3		
	eL	36					
	M	39					
	F	16 10					
9. VII.	e	14 41					
	eL	43					
	M	43,5					
	F	50					
11. VII.	e	2 30 56	21	20	11		Weites Fernbeben.
	e	34 19					
	e	38,4					
	e	42 14					
	e	3 02 38					
	eL	38					
	M	44					
	M	57					
	M	4 09					
	F	5 10					
13. VII.	e	12 12					
	F	23					
13. VII.	e	16 14					
	F	24					
13. VII.	e	16 42					
	F	17					
13. VII.	e	19 07					
	F	16					
15. VII.	e	12 20	14		1		
	M	23					
	F	30					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
16. VII.	e	2 01 53					
	e	03 10					
	M	07					
	F	20					
18. VII.	e	1 20					
	F	35					
21. VII.	e	2 12					
	eL	13					
	M	15	12—14	3	2		
	F	30					
21. VII.	e	5 04					
	eL	23					
	M	31	18		3		
	F	6					
22. VII.	e	7 14 57					
	e	15 57					
	eL	16 40					
	M	17 20	12	17	2		
	F	50					
23. VII.	eP	15 06 58				9600	
	iPP	11 04					
	iS	17 28					
	eSS	20 56					
	e	25 29					
	eL	46					
24. VII.	M	48	36	30	30		
	F	18 30					
	eP	1 45 03				(350)	
	e	45 14					
29. VII.	e(S)	45 49					
	eL	46 14					
	M	46 40	9	9	6		
	F	50					
	eP	3 13 24					8000
29. VII.	eS	22 39					
	eL	41					
	M	43	18	160			
	F	7					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
29. VII.	e	7 40					
	eL	8 12					
	M	14	18		3		
	F	40					
29. VII.	e	12 10					
	eL	18					
	M	20	18		3		
	F	25					
30. VII.	eP	1 13 37				7700	
	eS	22 39					
	eL	35					
	M	40	21		6		
	F	2 20					
31. VII.	e	3 55					
	M	58	21		2		
	F	4 10					

Eger

August 1943

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. VIII.	eP	1 07 00					
	e	10 13					
	e	14 30					
	e	17 35					
	eL	2 10					
	M	17	18	5	3		
6. VIII.	F	3 20					
	e	20 00					
10. VIII.	F	05					
	e	14 13					
10. VIII.	M	18			1		
	F	30					

Vielleicht
2 Diagramme.

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
10. VIII.	e	15 29 02					
	e	34 08					
	eL	52					
	M	59	18	15	7		
	M	16 03	15	20	6		
	F	17					
12. VIII.	e	5 29					
	eL	35					
	M	36	16		2		
	M	44	12	2	2		
	F	6 10					
14. VIII.	e	20 50					
	F	21 20					
16. VIII.	i	8 23 31		30			Zweifelhaft.
	F	23 37					
20. VIII.	e	1 50					
	M	2 20	17		4		
	F	3					N-Komponente vom 20. VIII. bis 13. IX. unterbrochen.
27. VIII.	e	2 10					
	F	3					
31. VIII.	e	15 50					Vom 29. VIII. 16 ^h bis 30. VIII. 9 ^h unterbrochen.
	e	52					
	eL	57					
	M	58	17		5		
	F	16 10					

Eger

September 1943

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. IX.	e	6 27?					
	F	40					Fällt in den Papierwechsel.
5. IX.	e?	8 52 43					Vom 4. IX. 16 ^h bis 5. IX. 9 ^h unterbrochen.
	e	59 09					
	e	9 07 16					
	e	10 40					
	eL	32					
	M	36	30		10		
6. IX.	F	10 30					
	e	4 01 30					
	eP'	02 10					rd. 17000
	eS _c P _c P	05 46					
	eS _c P _c S	09 26					
	eS _c P _c P _c S	13 48					
	eS _c P _c SP	16 09					
	eSS	25,9					
	eL	6 15					
	M	28	19		40		
6. IX.	F	7					
	e	13 41					
	eL	42 52					
6. IX.	M	42 58	14		2		
	F	50					
	e	16 42					
6. IX.	M	43	10		2		
	F	55					
9. IX.	eP	4 14 48					
	eS	20 25					
	M?	25	6		2		
	F	50					
10. IX.	e	3 04					
	F	20					
10. IX.	eP	8 49 13					9100
	eS	59 22					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen		
				A _N	A _E				
10. IX.	eL	9 17	15		82				
	M	30							
	F	11 40							
10. IX.	e	14 20							
	F	40							
11. IX.	e	1 58	18		3				
	M	2 02							
	F	20							
11. IX.	e	19 57 15	19		3				
	e	20 07 20							
	eL	50							
	M	57							
14. IX.	eP'	2 21 05				rd. 17000			
	ePP	24 34							
	eS _c P _c P _c S	31 25							
	eSS	44,2							
	eL	3 14							
	M	33						18	3
	M	50						17	4
14. IX.	(P')	4 06 58	30		10		Im nächsten Diagramm. Nachbeben?		
	eL	55							
	M	5 05							
	F	6 40							
14. IX.	eP	7 38	16		13				
	e	52							
	e	8 02 40							
	eL	30							
	M	9 01							
	F	10 30							
15. IX.	e	20 30							
	F	22							

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
22.—23. IX.	eP	23 49 24	16		1		
	e	58 22					
	eL	0 45					
	M	1 15					
23. IX.	F	40	18		1		
	e	15 13					
	e	17					
	eS?	23 46					
24. IX.	eL	45	8		3		
	M	51					
	F	16 20					
	eP	11 39 47					
	e	50 13					
	eL	12 00					
	M	01					
	F	20					

Eger

Oktober 1943

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
13. X.	e	23 25 04?					Vom 1. X. 7 ^h bis 10. X. 9 ^h unterbrochen. Gestört durch Bodenumruhe. Nachbeben.
	e	25 41					
	F	27					
16. X.	iP	13 12 59	6	3	7	2000	
	eS	16 19					
	eL	17,5					
	M	18,8					
	F	50					
16. X.	eP?	19 20 24					Nachbeben.
	eN	21 07					
	eN	21 12					
	e	21 18					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
21.—22. X.	e _E	21 51	9	5	4		
	e	22 20					
	M	23 25					
	F	30					
21.—22. X.	e _P	23 28 42?	24	5	3		
	e	35 22					
	e _L	0 16					
	M	23					
22. X.	M	40	18	5	3		F im nächsten Diagramm.
	F	1 30					
	e	16 20					
22. X.	e	24	12	7	6		
	e	49					
	e _L	52					
22. X.	M	55	25	245	110	7200	
	F	17 40					
	e _P	17 34 00					
	e	36 29					
23. X.	e	38 10	20	6	2	9400	
	e _S	42 40					
	e _L	18 01					
	M	04					
24. X.	F	19 20	13	3	2		
	e _P	16 24 47					
	e _S	35 23					
	e _L	17 20					
27. X.	M	35	13	3	2		
	F	18 30					
	e	16 57					
	e _L	17 05					
27. X.	M	05,5	13	3	2		
	F	35					
	e	16 57					

Eger

November 1943

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. XI.	e	4 01	10		1		
	M	06					
	F	30					
2. XI.	e	17 38	12		2		
	M	45					
	F	18 10					
2. XI.	e _P	18 27 52	18	5	20	7600	
	e _S	36 51					
	e _L	19 04					
	M	10					
	F	23					
3. XI.	e _P ?	14 42 20	13		40		
	e	43 33					
	e _S	52 13					
	e _L	15 10					
3. XI.	M	19	23	124			
	M	21					
	F	19					
	e	6 36					
4. XI.	e _L	50	15		2		
	M	53					
	F	7 30					
4. XI.	e	7 43	18		1		
	M	47					
	F	8 10					
5. XI.	e	10 40					
	F	55					
6. XI.	e	8 51 50	20	137	20		Unterbrochen von 8 ^h 53 ^m bis 8 ^h 55 ^m wegen Papierwechsel.
	e	9 02 45					
	e _L	26					
	M	37					
	M	47					
6. XI.	F	13	18				
	e	11 52					
	F	12 05					
15. XI.	e	11 52					
	F	12 05					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen	
				A _N	A _E			
20. XI.	eP	10 06 05				2000		
	eS	09 30						
	eL	13						
	M	13,5	8		10			
	F	40						
24. XI.	eP	13 29 50				9900?		
	eS?	40 31						
	eL	14 04						
	M	12,5	12	37	24			
	F	15 30						
26.—27. XI.	eP	22 24 46				2200	Kleinasien.	
	e	24 52						
	eS	28 27						
	eL	31						
	M	34	12	45,0 mm	über 50,0 mm			
F	1							
27. XI.	e	6 16						
	F	7 10						
27. XI.	e	8 20						
	F	10						
28. XI.	e	6 42						
	eL	7 16						
	M	20	17		6			
	F	8 30						
28. XI.	e?	17 29						
	e	44						
	eL	49						
	M	56	14	27	50			
	F	19 30						
29. XI.	eP?	2 06 06						
	eS?	06 29						
	eL	06 37						
	M	06 41	0,6	11	7			
	F	07 14						
F	15							

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
29. XI.	e	18 55 16					
	eL	19 00					
	M	01,5	16		9		
	F	30					
29. XI.	e	19 54					F im nächsten Diagramm.
	eL	20 33					
	M	41	17		9		
	F	?					
29. XI.	e	21 03					
	eL	55					
	M	22 05	15	4	11		
	F	50					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
1. XII.	e	6 24 56					
	e	34 49					
	eL	7 05					
	M	15	15		6		
F	9						
1. XII.	eP	10 48 28				9500	
	ePP	52 29					
	eS	58 54					
	e	59,2	12		42		N unterbrochen.
	eL	11 22					
	M	35	18		11		
F	12 30						
2. XII.	e	0 25					
	F	1 20					
2. XII.	e	2 18					
	eL	3 10					
	M	22	21		4	N unterbrochen.	
	F	4 20					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
2. XII.	eP	5 21 34	12		2	8100	N unterbrochen.
	eS	30 54					
	eL	56					
	M	6 04					
	F	8					
3. XII.	e	2 18	9		2		
	e	19 24					
	M	21					
3. XII.	eP	4 57 48	20	6	19		F im nächsten Diagramm.
	eS	5 07 34					
	eL	38					
	M	52					
	F	?					
3. XII.	e	7 11	12	2	4		Mehrere Diagramme?
	e	14 41					
	e	22 23					
	e	27 08					
	eL	40					
	M	45					
3. XII.	e	8 40	12		1		
	M	50					
	F	9 10					
5. XII.	e	3 24					
	F	4					
5. XII.	e	22 20	12		1		
	M	33					
	F	23					
7. XII.	e	1 30	11		2		
	M	31					
	F	45					
8. XII.	e	20 00	11		2		
	eL	02					
	M	03					
	F	13					

Eger

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
8. XII.	e	20 18	15		2		
	eL	30					
	M	37					
	F	21 30					
9. XII.	e	4 00					
12. XII.	F	30					
	e	16 02 51					
	e	08,5					
	e	12					
	e	16					
13. XII.	e	22	18		7		
	F	40					
	e	16 11					
	e	18					
	e	23					
17. XII.	eL	53	15	4	16		
	M	54					
	F	17 50					
	e	14 39					
21. XII.	M	48	23		6	8600	
	F	15 20					
	eP	13 58 12					
	eS	14 07 56					
	eL	23					
22. XII.	M	25	7		3		
	M	25					
	F	15 20					
22. XII.	e	7 24	24		12	10000	
	M	25					
	F	35					
	eP	13 04 02					
	eS	14 47					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
23. XII.	eP	16 07 57				8700	
	eS	17 46					
	eL	31					
	M	33	31		17		
	M	42	18		8		
	F	18					
23. XII.	eP'	19 16 43				rd. 12500	
	ePP	20 47					
	ePS	30 58					
	eL	50					
	M	20 11	20	25			
	M	45	20	17			
	M	52	20		55		
F	23 40						
24. XII.	e	1 22					
	M	39	18		1		
	M	52	18		1		
	F	2					
24. XII.	eP	2 09 00				8500	
	eS	18 40					
	eL	50					
	M	3 04	16		5		
	F	4 20					
24. XII.	e	6 04					
	F	30					
24. XII.	e	12 14					
	eL	48					
	M	13 04	19		3		
	F	14					
25. XII.	eP	5 03 27					
	eL	47					
	M	49	21		4		
	M	55	18		3		
	F	6 40					
25. XII.	e	10 ?					Fällt in den Papierwechsel.
	M	14	11		2		
	F	40					

Datum	Phase	Zeiten h m s	Periode s	Amplitude in μ		Δ km	Bemerkungen
				A _N	A _E		
25. XII.	e	13 13					
	eL	20					
	M	22	13		1		
	F	40					
26. XII.	e	6 48					
	F	7 10					
27. XII.	e	19 51 28					
	e	51 49					
	i	52 06					
	M	52 09	0,5	4			
	F	56					
27. XII.	e	19 57 58					
	e	58 33					
	M	58 37		5			
29. XII.	e	14 31					
	M	34	12	2	2		
	F	45					
30. XII.	e	10 08					
	M	20	15	3			
	F	11 10					
30.—31. XII.	e	23 33					
	M	0 14	21	7	17		
	F	1 20					