

Erdbebenwarte Hohenheim (bei Stuttgart)

Meereshöhe 396 m Länge: 90°12'45" E.Gr.
 Untergrund Lias α, darüber 2 m Lehm. Breite: 48°43'00" N.

Im Betrieb waren folgende Instrumente:

1. Bifilares Kegelpendel nach Mainka, Masse 450 kg, je eines für NS = und EW = Komp.
2. Horizontalpendel nach Omori=Bosch, Masse 50 kg, je eines für NS = und EW = Komp.

Konstanten für die Zeit vom 1. I. - 31. III. 1926:

1. Mainkapedel, beide Komponenten gleich.
 $T_0 = 9 \text{ sec}; V = 140; \epsilon : 1 = 4.0$
2. Horizontalpendel, beide Komponenten gleich.
 $T_0 = 9 \text{ sec}; V = 25; \epsilon : 1 = 3; \sqrt[3]{J_0} = 0.003$

Datum 1926	Phase	Zeit (Greenw.)			Periode sec	Amplituden		Bemerkungen	
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
Januar 1.	iP	18	05	24	ca. 5	85	86	$\Delta = \text{ca. } 550 \text{ km}$ Nach Zeitungsberichten gefühlt in Jugoslawien u. Norditalien.	
	iP			42					
	eS(?)			06					24
	M			06					47
	F			22					
5.	e_F	23	38	27				$\Delta = \text{ca. } 320 \text{ km}$. Gefühlt am Niederrhein, Westfalen, Belgien u. Luxemburg. Keine eigentliche Gliederung erkennbar.	
13.	eP	1	50	50	5-6			$\Delta = 2020 \text{ km} ?$	
	eS(?)			15					
	eL			57					
	F	2	02						
13.	eL	8	18	9				Vorläufer wegen leichter Bodenunruhe nicht erkennbar. Wahrscheinlich Nachbeben des vorhergehenden.	
	F		24						

Erdbebenwarte Hohenheim.



International
Seismological
Centre

Datum 1926	Phase	Zeit: Greenwich			Periode sec	Amplituden		Bemerkungen	
		h	m	s		A_N u	A_E u		
Januar 18.	iP_E	21	20	02	8	8	8	$\Delta = 9230$ km. Herd wohl im östlichen Teil des Indischen Ozean. Die NS-Komp. enthält nur vereinzelte Spuren von L. und M.	
	iS_E		30	24					
	eL_E		43						
	$M_{1,E}$		57	24	19				
	$M_{2,E}$	22	00	26	18				8
	$M_{3,E}$		03	42	18				21
	$M_{4,E}$		06	45	18				7
	$M_{5,E}$		09	05	16				
	$M_{6,E}$		13	09	15-16				
	C				14-15				
F		40							
25.	P	0	55	46	17-18	37	40	Stossrichtung etwa NE. 2. Vorläufer nicht erkennbar. Ent- einige ausgeprägte Maxima im Bereich der $M_{2,1}$ Wellen. $M_{x,1}$ u. $M_{x,2}$ sind korrespondierend. Mit deren Hilfe wurden nach Mack u. Hiller berechnet: $\Delta \sim 14900$ km Herdzeit $0 \sim 0^h 36^m$ Herd bei den Salomon-Inseln ca 160° E. Gr. u. 10° S Für $M_{2,1}$: $V_1 \sim 3,14$ km/sec Für $M_{2,2}$: $V_2 \sim 3,24$ km/sec	
	i_1		58	12					
	i_2		59	12					
	eL	1	32						20
	$M_{1,1}$		46	46					22
	$M_{2,1}$		54	51					33
	$M_{3,1}$		58	53					22
	$M_{4,1}$	2	02	43					18
	C_1								18
	$M_{1,2}$	2	38	25					17
$M_{2,2}$		45	45	17-18					
$M_{3,2}$		47	03						
F	3	05							
Februar 8.	eP_F	15	30	45	9-10	33	50	1. Vorläufer in der NS-Komp. nicht aufgezeichnet. Stossrichtung etwa EW. $\Delta = 9300$ km $0 = 15^h 18^m 00^s + 10^s$ Herd Costa Rica (Zentralamerika) etwa 10° N, 85° W $M_{2,1}(R)$ Charakter einer Rayleighschen Oberflächenwelle, $V \sim 3.30$ km/sec.	
	eS		41	13	12-13				
	i		42	30	16				
	eSS		47	05					
	eL		55		18-20				
	M_1	16	01	15	21				55
	$M_2(R)$		05	01	20				42
	M_3		08	04	18				38
	M_4	16	19	04	17				
	C				15-16				
F	17	15							

Erdbebenwarte Hohenheim.

Datum	Phase	Zeit Greenwich			Periode in sec.	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
1926								
Februar								
9.	e i F	0	46	15 42 58	5-6			Nur auf der EW-Komp. Keine Phasengliederung.
15.	eP eS eSS eL M ₁ M ₂ C F	3	12	31 55 15 39 47-48 00-01 15	2 4 30-35 19-20 17 ca.15		17 8	$\Delta = 9270$ km (Zentralamerika)?
26.	eP(?) eS F	15	50-51	52 40 05				eP nicht genau festzustellen. $\Delta = ca. 1500$ km
26.	eP(?) F	16	11-12	25				Wahrscheinlich Nachbeben des vorhergehenden.
März								
1.	eP eS e L M C F	20	06	14 48 00 13 08 30	4 8 8 10 7-9	11		$\Delta = 2120$ km Kleinasien
4.	L F	10	28	45				Auf der EW-Komp. starke Unruhe.
7.	eP eS L M ₁ M ₂ F	12	06	00 10 30 41 46 10	6 20 18-20 18		20 13	$\Delta = ca 9000$ km.
8.	eP iP iS iSS eL M ₁ M ₂ M ₃ F	14	10	42 52 39 18 17 12 52 58 ?	2 4-6 7 6 9 9 10		97	$\Delta = 2300$ km. Kleinasien F infolge Streifenwechsels unklar.

Erdbebenwarte Hohenheim.

Datum	Phase	Zeit Greenw.			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
1926								
März 18.	eP	17	57	18	2			$\Delta = 2250$ km Kleinasien? Nachbeben des von hergehenden ?
	e		57	33				
	eS	18	01	02	6-8			
	L		04-05					
	F		15					
19.	eP	0	33	00				$\Delta = ca. 2100$ km
	eS		36	33				
	F		45					
19.	e	20	40	04				Sehr schwaches N beben; Herd in der Schweiz.
	F			15				
21.	e	14	38	40				$\Delta = 8-9000$ km (?)
	e		54		16			
	L	15	10					
	M		22	02	17	13		
	F		35					
21.	e	22	17					
	F		23					
24.	e	7	09					$\Delta = ca. 2-3000$ km
	F		25					
24.	eP(?)	16	41	30				$\Delta < 1000$ km
	F		44					
27.	eP	11	07-08					$\Delta > 13000$ km. Herd wohl in der Nähe der Salomon Inseln.
	e		11	30				
	e		28	05				
	eL		46-48		ca. 40			
	M		55	39	24-25	28	46	
	C				18			
	F	12	30-35					

Jüller

Erdbebenwarte Hohenheim - Stuttgart.

Meereshöhe 396 m.

Länge = $9^{\circ} 12' 45''$ E.Gr.
Breite = $48^{\circ} 43' 00''$ N.

Instrumente: Bifilares Kegelpendel nach Minka
Masse 450 kg, je eines für NS und EW Komp.

Konstanten für die Zeit vom:

1.IV. - 31.V.	NS Komp: $T_0=9$ sec; $V=140$; $\epsilon : 1=4$. EW " : $T_0=9$ sec; $V=140$; $\epsilon : 1=4$.
1.VI. - 26.incl.	NS Komp: $T_0=9$ sec; $V=140$; $\epsilon : 1=4$; $r = 0,7$ mm. EW " : $T_0=98$ sec; $V=117$; $\epsilon : 1=3,4$; $r = 1,25$ mm.
am 28.VI.	NS Komp: $T_0=9$ sec; $V=133$; $\epsilon : 1=3,4$; $r = 1,25$ mm. EW " : $T_0=98$ sec; $V=117$; $\epsilon : 1=3,4$; $r = 1,25$ mm.
29.VI. - 2.VII.	NS Komp: $T_0=9$ sec; $V=133$; $\epsilon : 1=3,4$; $r = 0,75$ mm. EW " : $T_0=9$ sec; $V=131$; $\epsilon : 1=4$; $r = 0,5$ mm.

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen	
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
April 5.	e_E	23	40	12	4	0,52	0,52	Wenig ausgeprägte Beben.	
	e_N			13	4				
	M_N			34	6				
	M_E			40	6				
	M_N			40	6				
	M_N			41	12				
	M_E			28	10				
	M_E			24	10				
F ca.	0	15	00						
12.	e_E	8	51	48	4	85,1	7,9	Anfang und Ende durch Bodenunruhe verdeckt. Fernbeben ohne deutliche Phasengliederung	
	e_N			06	2,5				
	e_{LN}	9	30	20	60				
	e_{LE}			20	60				
	M_N	02	40						
	M_E	10	32						
	M	00	24						
	M_N	40	22						
	M_E	54	22						
	M_E	02	22						
	M_N	22	24						
	M_N	30	26						
	F	10	57	00	43				77,6
					77,5				

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
April 28.	eP _E ?	11	30	14	4			eP undeutlich d Bodenunruhe Δ 5 km.
	iS _E ?		37	42	16			
	e _N		37	42	16			
	eL _E		56	24	10			
	M _E	12	05	36	22		10,6	
	L _N		06	00	28	12.		
	F		36	00				
Mai 2.	i _E	1	44	23				Erdstoss Δ ca. 5 km.
	i _N		44	23				
	F		44	35				
5.	i	21	46	00				i fällt in die nutenlücke. Erds Δ ca. 50 km.
	F		46	44				
6.	i _E	4	58	36				
	i _N	4	58	37				
	F		58	44				
7.	i	8	42	45				
	F ca.		43	00				
7.	e _E ca.	4	58	00				Fernbeben ohne Phasengliederun geht in Bodenu ruhe über.
	e _N	6	58	16	12?	Spur		
	M _E	7	05	36	18		9,1	
	M _N		09	28	18	5,68		
	F ca.		25	00				
20.	e _N	7	57	28	10	0,6		E Komp. gestört Fernbeben. Minutenlücke.
	eL _N		58	40	28	6,0		
	M _N	8	00	00	20	8,55		
	F	8	22					
Juni 2.	e ca.	15	05	00				Spuren eines F bebens auf bei Komp.
	F ca.	16	15	00				
3.	e _E ca.	5	06	00	Spur			
	e _N ca.		07	00	Spur			
	e _N		09	36	8	Spur		
	eL		28	00				
	F	7	15	00				
4.	e _E	7	11	36				Fernbeben, dürf ge Aufzeichnun.
	e _N		18	00				
	e _E		19	40				
	e _E		24	02				
	eL		27	26				
	M _E		32	36	12		2,85	
	F ca.	8	00	00				

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
Juni 5.	L	22	36	28	16		1,54	unsicher ob seism. Ursprungs.
	L		39	14	16		1,54	
	L		41	52	18		1,7	
10.	e_F	19	21	48				
	e_W		22	20				
	i(S)		23	22	4		1,32	
	i_W		23	30	4	1,32		
	i(SS)		23	48	4	1,9		
	eL		25	20	10			
	F ca.		27	00				
16.	i	3	00	28				Darmst. See (Tfrenz).
	i		00	32				
	M_N		00	34	1	1,14		
	F		00	52				
	e		17	00				
	F		19	00				
20.	e_F	7	15	00				
	eL		45	00				
	M_E		54	13	18			
	F		20	00				
26.	iP	19	50	40				△ 1870 km auf Kre- ta u. Rhodos zerstö- rend, gefühlt in Süditalien, Südgrie- chenland u. Ostküste Kleinasiens.
	i		50	47	7	108	97,4	
	S(?)		53	52	6			
	iL		54	12	10		257,1	
	M_E		54	29	5			
	M_W		54	32	10	230,3		
	M_E		55	43	12		359	
	M_E		56	30	9		254	
	M_W		57	50	15	600		
	M_W		58	44	13	384		
	C	20	03	30				
F		45	00					
28.	e	21	16	00				
	e		16	15				
	M_E		17	12	3		23,8	
	F		20	00				
	iS	22	00	35				
	iP		00	59				
	iS		01	11				
	iL		01	14				
	M_W		01	15	1	70,7		
	M_E		01	17	1		43,2	
i_W		05	08					
i_W		05	18					

Fortsetzung siehe S. 4.

13

Erdbebenwarte Hohenheim (bei Stuttgart)

International
Seismological
Centre

Meereshöhe 396 m
Untergrund Lias α , darüber 2 m Lehm.

Länge $9^{\circ} 12' 45''$ E.
Breite $48^{\circ} 43' 00''$ N.

Instrumente: Bifilares Kegelpendel nach Mainka
Masse 450 kg, je eines für NS und EW Komp.

Konstanten für die Zeit vom:

.VI.-	2.VII.	NS Komp. $T_0=9,0$ sec;	$V=133$;	$\epsilon : 1=3,4$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0093$
		EW Komp. $T_0=9,0$ sec;	$V=131$;	$\epsilon : 1=4$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0062$
.VII.-	15.VIII.	NS Komp. $T_0=9,0$ sec;	$V=137$;	$\epsilon : 1=4$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0062$
		EW Komp. $T_0=9,0$ sec;	$V=137$;	$\epsilon : 1=4$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0093$
.VIII.-	22.IX.	NS Komp. $T_0=9,0$ sec;	$V=137$;	$\epsilon : 1=2,6$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0081$
		EW Komp. $T_0=9,3$ sec;	$V=118$;	$\epsilon : 1=3,1$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0154$
.IX.-	1.X.	NS Komp. $T_0=9,0$ sec;	$V=133$;	$\epsilon : 1=3,6$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0093$
		EW Komp. $T_0=9,0$ sec;	$V=133$;	$\epsilon : 1=3,5$;	$\frac{r}{f_0^2} = 0,0093$

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
uli 1.	e_F	14	22	16	3			$\Delta = 9320$ km (Sumatra)
	iS_E		32	42	6			
	eL ca.	15	00	00	20			
	M		16	05	20		16	
	F	16	55	00				
6.	P_E	7	40	33				$\Delta = 330-350$ km (Steiermark)
	P_N		40	35				
	iS		41	12				
	M		41	39	1	4	1,3	
	F		42	44				
10.	e	11	09	20				
	i		16	02	9		1,5	
	eL		25	16	16			
	M		56	32	20		15,7	
	F	12	25	00				
23.	e_F	4	31	10				
	i		34	25				
	M		34	29	1		2,7	
	M		34	27	1	3,3		
	F		36	00				



International
Seismological
Centre

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		$A_{\Delta N}$	$A_{\Delta E}$	
Juli 26.	e_E	7	00	26	Spuren	1,6	0,6	
	e_N		00	32				
	i_E		01	06				
	i_W		01	08				
	M		01	11				
	M		01	14	1			
26.	e_E	19	16	26				
	F	20	01	00				
30.	e_E	13	21	28				$\Delta = 910$ km gefühlt auf Jersey u. SW Küste von England
	i_S		23	07				
	i		23	15				
	i_L		23	25				
	M		24	02	1	0,6	9,8	
	M		24	14	2	10,6	9,2	
	F		33	00				
31.	e_E	18	16	48				
	e_E		22	26	10			
	e_L		26	06	20			
	M		29	32	10		4,1	
	F		50	00				
August 2.	e_E	5	15	16				
	e_E		22	20				
	e_E		25	33				
	e_L		32	50				
	M		59	33	16		15,0	
	F	6	40	00				
3.	e_P	3	54	06				$\Delta = 10220$ km
	e_S	4	05	14	6			
	e_F		16	20	14			
	e_L		26	16	20			
	M		30	34	22		17,4	
	M		33	50	20		19,0	
	M		36	38	16		13,1	
	M		40	17	14		6,9	
	F	5	11	00				
3.	e_P	10	51	16				$\Delta = 10500$ km
	e_P		57	12	10			
	e_P	11	00	44	10			
	e_F		02	40	8			
	e_S		03	24	8			
	e_L		19	00	18			
	F	12	05	00				

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N M	A_E M	
August 4.	i_E i_E M	12	32	20 25 23	Spur 1		1,3	unsicher ob seism. Ur- sprungs
6.	e_E eP_E e_E e_E e_E eL M eL_E M F	5	25	36 44 16 36 20 36 22 16 22 00	4 6 6-8 18 18	sehr schwach	5,6 4,5	$\Delta = 9-10000$ km
	eL_E M M F	16	40	06 56 25 00	14 14		6,9 6,9	
	eP_E $ePPP_E$ eS_E e_N eL_E M F	22 23	55	06 22 24 06 34 00	8 12-16 20 14		6,9	$\Delta = 10440$ km
17.	eL_E e_N M M	1	48	22 12 25 13	16-20 12 8	1,1	6,8	Herd Lipari- sche Inseln nach Zeitungs- meldungen
18.	iP_N iPP eS eL M M M M F	17	08	35 13 46 00 06 09 46 25 00	2-3 6 8 6 6 12	1,1 1,1	3,7 3,9	$\Delta = 2330$ km erhebliche Bodenunruhe bis 19. 16 h
25.	eL_E M M	6 7	53	08 14 30	14 22 22		20,7 16,5	andere Ein- sätze sind we- gen erhebli- cher Bodenun- ruhe nicht festzustellen Einzelheiten sind nicht zu erkennen.
26.	i F	5	57	50 04				



International
Seismological
Centre

Datum	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
August 30.	iP	11	36	42				$\Delta=3280$ km Herd: Azoren Horta zerstört
	iPPP		37	48				
	iP ₄ P		39	32	8			
	iS ⁺ ?		41	14	9			
	iL		2	04				
	M		42	20	8	29,6	41,0	
	M		43	26	8		47,0	
	M		44	06	8-9	44,0	48,0	
	C		56	10				
	F	12	50	00				
31.	eP _E	10	45	00				
	e _E		50	30				
	eL		54	24				
	M		57	00	10		4,3	
	M		58	46	10		3,0	
	F	11	30	00				
31.-1.	selten starke Bodenbewegung auf der EW Komp.				8		1,1	
September 2.	eP	1	35	06				$\Delta=10250$ km
	e _E		38	18				
	e _N		45	40				
	iS _E		46	16	16		13,5	
	eL _E		50	16	20			
	iL _N		51	20	20			
	M	2	21	32	20		23	
	M		24	28	20	9,0		
F	3	50	00					
3.	i	7	12	26				
	i		12	29				
	F		12	34				
3.	e	22	06	32				
	L		07	28	10-16			
	F		13	00				
4.	iP	15	49	12				$\Delta=8680$ km
	iPP _N		52	32				
	P _{S_N}		59	10	6			
	eS _E		59	12	6			
	eS ₄ P ₄		59	21	7			
	iS ₄ P ₄		59	24	6			
	eL _E	16	20	00				
	eL _N		20	06	20			
	M		25	20	14	2,4		
	M		31	22	16		5,4	
F		54	00					

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N M	A_E M	
September 6.	eL M	1	16	48 26 28	20-26 18		5,6	vorher und nach her Bodenunruh
7.	eE eE eN eE eN eLE eLN M M F	12 13	40 43 44 53 59	36 36 20 36 42 22 22 27 18 30 36 32 20 55 00	20 22	9	12,4	
10.	eP ePPP eS eLN eLE M M M M M F	10 11 12	51 59 63 11 12 32 32 38 42 42 46	20 06 18 52 56 00 10 44 40 48 40 30 00	8-10 12 26 18 26 14 20 19	17 9,6	28 70 31 42	$\Delta=10520$ km
12.	eL M	16	29 40	44 38	14		16,2	
16.	eP ePPE ePPN ePPE eE eSN ePPS? eL M M M M M M M W ₂ F	18 19 20	17 21 22 25 25 32 34 54 03 04 06 06 14 26 45 06 35	40 56 00 06 46 00 06 48 58 00 22 24 50 36 58 22 00	34 20 18 28 22 18 18 18	15 9,3	86 84 38,6 13,0 13,0 8,0	Δ =nach K. Mack aus W ₂ =Wellen errechnet 13750 km

Erdbebenwarte Hohenheim (bei Stuttgart)

Seereshöhe 396 m
Untergrund Lias α , darüber 2 m Lehm.

Länge $9^{\circ} 12' 45''$ E
Breite $48^{\circ} 43' 00''$ N

Instrumente: Bifilares Kegelpendel nach Mainka
Masse 450 kg, je eines für NS und EW Komp.

Konstanten für die Zeit von:

1. IX. - 15. X. NS Komp. $T_0=9,0$ sec; $V=133$; $\epsilon : l=3,5; \frac{1}{T_0^2}=0,0093$.
EW Komp. $T_0=9,0$ sec; $V=133$; $\epsilon : l=3,6; \frac{1}{T_0^2}=0,0093$.

15. X. - 31. XII. NS Komp. $T_0=9,0$ sec; $V=146$; $\epsilon : l=4,0; \frac{1}{T_0^2}=0,0062$.
EW Komp. $T_0=9,0$ sec; $V=133$; $\epsilon : l=4,0; \frac{1}{T_0^2}=0,0055$.

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
1. Oktober 3.	eP	19	57	48				$\Delta=11700-12000$ km
	ePP	20	02	22				
	eS		10	38				
	eL		58	30				
	M	21	15	14	20	57,5		
	M		21	56	20	64		
	M		26	08	16	30		
	F		30	40	17	34,7		
11.	e	6	47	46				
	eL		48	14				
	M		48	37	8	2,6		
	M		49	36	10		6,5	
	F		55	00				
13.	eN	6	12	16				
	eN		14	32				
	eLN		30	20				
	eLE		35	14				
	M		51	13	22		23	
	M		56	36	16		15	
	M		58	00	16	5,7		
	F	7	10	00				
	eL	14	58	32				
	M	15	06	40	20		16	
eP	19	20	16				$\Delta=9140$ km	
	ePP		23	24				
	ePPP		25	18				
	eS		30	34				
	eL		41	40				

Erdbebenwarte Hohenheim

Datum 1926.	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N A_E	A_E A_N	
tober 13.	eL	19	49	00				
	M	20	01	42	20		47,7	
	M		04	38	17	37		
	M		05	08	18		43	
	F	21	33	00				
22.	eP _r	20	04	50				$\Delta=3222$ km
	iP _e		05	10				
	iPP _r		05	44				
	iPPP _r		05	49				
	eS _r		09	20				
	eSE		09	36				
	eL _e		10	10				
	M		10	49	7		2,8	
	M		12	20	6		1,7	
	M		19	26	10		3,4	
	F		37	00				
	e _r	23	59	30				
	F	24	02	00				
	23.	e _r	2	00	22	unsicher		
e _r			01	34				
e _e			03	52				
eS _r			03	56				
eL _e			04	26				
eL _r			04	33				
M			05	19	6	7,4		
M			05	38	6		6,2	
26.	ePP ?	4	04	38				$\Delta=13554$ km
	i		06	40				
	ePPP		07	20				
	e		12	36				
	e _F		15	32				
	iSSE		19	24				
	iSS _r		19	32				
	eL		36	22				
	M		42	32	34		122	
	M		50	08	26		172	
	M		50	50	28	247		
	M		53	20	24		119	
	M		53	40	22	87		
	C	5	05	08				
	M ₂		30	00				
	M ₂₁		37	20	18		13	
M ₂₂		51	08	20		20		
M ₂₃		53	14	22		38		

Erdbebenwarte Hohenheim

Datum 1926	Phase	Green-Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	
Oktober 26.	N_3	7	16	36	18		13	
	M_{32}		27	26				
	F	8	00	00				
November 5.	iP _N	8	07	49				Δ=9165 km
	eP _E		07	58				
	i _N		08	08				
	e _E		08	46				
	ePP _E		11	16				
	iPP _N		11	26				
	e		11	53				
	ePPP		13	06				
	eS		18	08				
	ePS		19	04				
	ePPSE		19	56				
	eSSE		24	16				
	eL _N		31	08				
	eLE		32	36				
	M		35	40				
	M		42	18				
	M		44	17				
	M		50	30				
	$N_2?$	10	08	00				
	30.	e _r ?	10	56				
e _r			56	39				
M			56	41				
e _r			56	52				
e _E			56	56				
iS?			57	04				
M			57	08				
M			57	13				
F			59	00				
November 15.		iP	13	59	30			
	PP		59	43				
	iS		59	59				
	L	Minutenlücke						
	M	14	00	04				
	M		00	07				
	M		00	12				
F		03	40					
16.	eP	17	58	09				
	e _N	18	01	28				
	eS		03	52				
	ePS _N ?		04	18				

Erdbebenwarte Hohenheim.

Datum 1926	Phase	Green. Zeit			Periode in sec	Amplituden		Bemerkungen
		h	m	s		$\frac{N}{T}$	$\frac{A}{E}$	
Oktober 16.	eL _e	18	05	38	8		6,5	
	M		05	58				
	F		15	00				
17.	e	6	25	48	5 _N 8 _E			ohne Einzelheiten $\Delta=1440$ km
	F		32	00				
	eP	6	33	40				
	e		34	32				
	e _r		35	28				
	eS		36	12				
	iL _r		36	56				
	M		37	20				
	M		37	25				
	M		37	48				
	F		58	00				
	eP _r	11	42	26				
	eP _E		42	25				
	i		42	32				
	i _r		44	44				
	eS		45	04				
	eL		45	31				
M		45	56					
M		46	18					
M		46	24					
				6	29			
				6	20			
				6		11		
							$\Delta=1450$ km	