

Juli-Dez. 1942.



Vorläufiger Bericht der Erdbebenwarte
des Geophysikalischen Observatoriums der Universität
Leipzig.

25. VII. 1951
Zat

ced

Col l m b e r g .

$\varphi = 51^{\circ}18'5''$ N. $\lambda = 13^{\circ}00'$ E h = 230 m

Apparate:

Wiechertscher Horizontalseismograph, Masse = 1100 kg (W)
Benioff Vertikalseismograph (Z) und Benioff Horizontal -
seismograph, EW Komponente (BE), Masse je 100 kg.

Da- tum	Instr. Komp.	Phase	m. h	Gr. m	Z. s	Per. Amplituden				Bemerkungen	
						T	N	E	Z		
1. Juli	Z, BE	e	25	44	47						
		i		45	01						
		e			57						
	BE Z, BE	e		46	04						
		i			13						
		i			22						
BE Z	i		43								
	i		48								
		F		48,6							
1.	Z, BE	i, e	23	56	35						
				57,1							
2.	Z	e	13	15	58						
		e		16	23						
		e			48						
		F		17,9							
3.	Z	i	02	58	56					BE keine Regi- strierung. $\Delta \approx 49^{\circ} = 5450 \text{ km}$	
		e		59	46						
		e		03	00						02
		e			23						
		e			58						
	W, NS Z	e		05	58						
		e		06,3							
	W, NS Z	e		06	28						
		e		13	40						
		e		18,5							
Z	e	(L)		20,8		18	9			kurzperiodisch	
	e	M		25	12						
		F		03,9							
3.	Z	e	03	14	50					BE keine Regi- strierung. (In der Aufzeichnung des vorhergehen- den Bebens).	
					19-20						
3.	Z, BE	e	04	41	01					Beginn undeut- lich.	
		e		42	17						
	Z	e		43	11						
	Z, BE	e			15						



Du- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
Ports.										
3.	Z, BE	e	04	43	39					
	Juli BE	e		44	08					
	Z	i			12					
	Z, BE	e			27					
	Z	e			33					
	BE	e		45	28					
		F	04,8							
4.	Z	e	02	06	19					BE keine Registrierung
		F		13						
6.	Z, BE	e	02	42	56					
		e		43	14					
		F		44,1						
6.	Z, BE	e	08	12	04					
		F		13,1						
6.	Z, BE	e	23	50	42					
		e		51	10					
		F		52						
7.	Z, BE	e	03	12	47					$\Delta = 148^\circ = 16500\text{km}$ $h = 400\text{km}$. Pha- seneinteilung unsicher.
		i!			51					
	Z, BE, W	i		13	06					
	BE	i			15					
	Z	i			20					
	Z, BE	i			31					
		i			52					
		i			59					
	Z	i		14	11					
		i			24					
		i			36					
	Z, BE, W	i!			40					
	Z, BE	i			46					
	Z	i			51					
	Z, BE	i			59					
	Z	i		15	11					
		i			18					
	Z, BE	i			32					
		i			40					
		e		16	24					
		e			43					
		e		17	09					
		e			57					
		e		23	26					
	W	e		31,5						
		F	04,3							
7.	Z, BE	e	13	42	10					
		i		43	49					
		e		44	27					
		e			45					
		e		45	14					
		e		46	15					
		F		48,5						



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
7.	Z, BE	e	18	52	40					$\Delta = 108^\circ = 12000 \text{ km}$
Juli		i			41					
	Z	e			45					
		F		55,0						
8.	Z, BE	e	07	09	33					
		i			48					
	Z	e		10	06					
		e			44					
		e		11	05					
		e		12	00					
	Z, BE	e		13	10					
		e			59					
		i		14	05					
		e			20					
	BE	e		16	18					
	Z	e			36					
	BE, W	e		20	26					
	BE	e			42					
	BE, W	e		23	22					
	BE	e		24	03					
	Z, BE, W	e		25	20					
	W	e		29	08					
		e			44,5					
	W (EW)				51,6	24"		25		
	(NS)				52,2	24"	8			
		F	10,0							
8.	Z, BE	e	19	47	56				BE schwach	
	Z	i		48	00					
		F		50,0						
8.	Z, BE	i	20	32	47					
		i		33	00					
		i			02					
		F			20					
8.	Z, BE	e	21	33	27				Nachbeben zum	
		i			28				Beben 07h09'	
		e			32				33"	
		e			38					
	Z	e		34	42					
	Z, BE	e		35	50					
	BE	e		52	07					
	W	e		57,5						
	Z	e	22	00	05					
	W (NS)				02,3	12"	1,4			
	(EW)	(M)			05,9	12"		4		
		(M)								
		F	22,5							
8.	Z, BE	e	22	44	06					
		e			22					
		e			32					
		e		47	39					
		F		49						



Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
10. Juli	Z	e	19	59	47					nur lange Wellen auf Z.
		e	20	01	38					
		e		03	08					
		e		05	23					
		F		20,8						
10.	Z, BE	i	20	06	30					BE nichts.
		e		07	02					
		F			20					
11.	Z, BE	e	09	40	27					
		e			39					
		F		50,2						
11.	Z	e	17	25	55					erste Einsätze undeutlich.
	BE	e		27	19					
	Z, BE	e		28	21					
		e		29	04					
	BE	e			26					
	Z	e			42					
		e			56					
	BE	i		30	06					
	Z, BE	e			44					
				F		31,5				
11.	Z, BE	e	21	13	52					
		i			59					
		i		14	01					
	BE	i			13					
	Z, BE	i			26					
		F		15,6						
12.	Z, BE	e	05	18	22					$\Delta = 93^\circ = 10350$ km. Küste von Louador.
		i			28					
		e			37					
		e			19	00				
		e			23					
	BE	e			34					
	Z, BE, W	e		PP	22	05				
	Z	e		PPP	24	07				
	BE	e			28	02				
	BE, W	e		SKS	29	10				
	Z	e		PS	30	12				
	W	e		L	50,4					
	W(EW)			M	58,4			18"	5	
		F		06,7						
13.	Z	e	00	21	00					BE schwach.
	Z, BE	e			17					
	Z	e			24	14				
	BE	e			45					
	Z, BE	e			25	16				
		e			27	16				
		F		00,5						
13.	Z, BE	i	01	56	57					
					58,5					
		F								



Da- tum	Instr Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
14. Juli	Z	e e F	01	10	07 28 12,2					BE nichts.
14.	Z	e i F	16	01	09 21 02,6					BE nichts.
15.	Z, BE Z Z, BE	i, e e e F	20	15	50 26 50 18,0					
16.	Z	i F	17	44	36 45,0					
Registrierungen vom 17.-19. Juli fehlen.										
19.	Z	e e e F	16	25	37 26 09 28 27,9					
20.	Z, BE	e e F	10	32	43 50 34,6					
20.	Z Z, BE	e i, e F	15	54	20 35 55,6					
22.	Z	e e e F	07	26	00 14 58 28,0					BE nichts.
22.	Z, BE Z Z, BE	e i e e e F	22	54	26 28 56 56 08 54 59,9					
23.	Z, BE, w (E, w)	i, e e e e e e e e e e F	12	09	28 32 53 18,0 27,1 40,0 52,2 13 10,5 12,1					w schwach.
										Spuren langer Wellen F 15,9

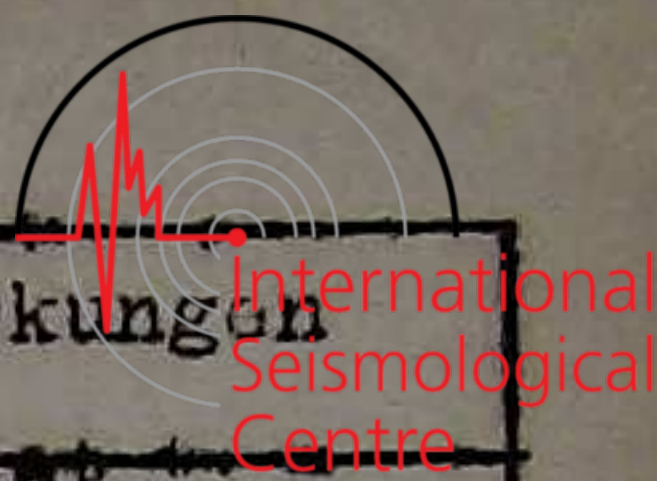


Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
23. Juli	Z, BE	e	22	38	06					
		i			42					
	BE	i			01					
	Z	e			20					
		F			39,6					
25.	Z, BE	i, u	06	35	47					$\Delta = 94^{\circ} = 10500\text{km.}$
		i			08					
		e			22					
		e			33					
	Z	e			06					
		e			37					
	Z, BE	e			37					
		e			23					
		e			35					
		e			44					
		e			06					
		e			13					
	BE	e			42					
	Z, BE	e			06					
	Z	e			20					
	e	01								
BE, W	i	12								
	e	47								
Z, W	e	07								
BE	e	22								
	e	56								
Z	e	22								
W	e	12,5								
W(NS)		18,4								
W(EW)		24,3								
		07,8								
		15"								
		13"								
		2								
		1,3								
26.	Z, BE	e	01	50	28					
		i			33					
		e			42					
		F			56					
		F			53,0					
27.	Z, BE	i	11	17	08					
		e			29					
	Z	e			33					
	BE	e			54					
	Z, BE	e			18					
		e			08					
	e	13								
	e	19								
		F			22,4					
29.	Z, BE	e	16	07	13					
		i			16					
		F			08,1					
29.	BE	e	19	21	06					
		e			30					
	Z, BE	e			40					
		e			46					
		e			22					
Z	e	13								
Z, BE	e	39								



Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen	
							N	E	Z		
29. Juli	Z	e	19	24	12						
	BE	e			48						
		e		25	27						
		F	19,5								
29.	Z, BE	i	20	29	35						
		i			40						
	Z	e			30	01					
	Z, BE	e				32					
	Z	e				45					
	Z, BE	e				56					
		e			31	14					
		e				41					
		e			32	06					
	Z	e				36					
	BE	e			33	18					
	Z	e			34	12					
	BE	e				20					
		e			35	04					
		Z			e		24				
		F		38,6							
29.	Z, BE	e	21	05	19						
		e			33						
		F		07,4							
29/30.	Z, BE, W	e	23	03	32						
		e			44						
	BE	e			06	48					
	Z, BE	e			07	02					
		e				34					
	Z, BE, W	e			08	11					
	Z, BE	e			PP	20					
		e				44					
	Z	e				09	30				
	Z, BE,					10	11				
		e					22				
		e				12	17				
	BE, W	e			SKS	14	11				
	Z	e				19	01				
	Z, BE,					18	10				
	e	PS									
	e	L	40,5								
		M ₁	52,5		19 ⁿ	7	5				
					22 ⁿ						
		M ₂	59,3		15 ⁿ	5	3,6				
					18 ⁿ						
		F	00,7								
			= . = . = .			= . = . = . =					

$\Delta = 116^\circ = 12900 \text{ km.}$



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per.			Amplituden N E Z	Bemerkungen
						T				
1.	Z, BE, W	i, e	12	54	02					$\Delta = 163^\circ =$ $= 18200 \text{ km}$
Aug.	Z, BE	i			15					
		i			56					
	Z	i		55	10					
	BE	i		56	47					
	Z	e		57	00					
	Z, BE	i		58	44					
	Z	i			55					
	BE	e	13	00	14					
	Z	e		01	27					
	BE	e		03	31					
		e		07	13					
		e		08	13					
	W	e		12,5						
		e		19,5						
		e		20,5						
		e		25,1						
		e		55,0						
		(PPS)								
		SS								
		SSS								
		L								
		M	14	10,2		21"	6			
		F		50						
1.	Z	(e)	14	49	00					
		e			06					
		e		50	43					
	BE	e			55					
		F		55,5						
3.	Z, BE	e	20	28	33					
		i			36					
		i			41					
		i			50					
		i		29	19					
		i		30	03					
	Z	i		32	23					
		F		39,2						
5.	Z, BE	e	04	57	15					
		F		58						
6/7.	Z, BE, W	e	23	49	44				$\Delta = 91^\circ = 10100 \text{ km}$ Herdgebiet Guatemala	
Aug.	Z	i			45					
	Z, BE	i			52					
		i		50	02					
	Z	i			14					
	Z, BE	i			20					
	Z	i			34					
	Z, BE	i			50					
		i		51	49					
		i		52	05					
		i			11					
		i			18					
		i			28					
		i			45					
		i			52					
	Z, BE, W	(EW) i, e		53	10					
	Z, BE, W	(NS) i, e			24					



Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. Amplituden			Bemerkungen
						T	N	Z	
Ports.									
6/7. Z		i	23	53	45				
Aug. BE		i		54	46				
W (EW)		e		55	22				
Z, BE	PPP	i			38				
Z		i			44				
		e		56	06				
		e			19				
		i			52				
W (EW)	(PPPP)	e		57	04				
Z, BE		e			18				
		e			33				
Z, BE, W		e		58	25				
(EW)		e		59	08				
BE		e			14				
Z		e			14				
BE, W	SKS	e	00	00	14				
Z, BE		e			32				
BE	S	i			55				
Z, BE		e		01	07				
BE, W (EW)		i			22				
Z		e			24				
Z, BE, W		e			49				
(EW)	PS	e			00				
Z, BE		e		02	30				
	PPS	e			00				
BE		e		03	22				
Z		e			40				
BE		e			50				
Z		e		04	15				
W (EW)	SS	e		06	30				
Z		e		08	24				
BE		e			16				
W (NS)		e		09	34				
W (EW)		e		10	05				
W (NS)		e		14	39				
Z		e		15	3				
Z, W (NS)		e		16,5					
W	(L)	e		17	27"	21			
Z		e		18,3	27"	25	42		
Z, W (NS)	R	e		21,2	27"	25	23		
W (NS)	M ₁			22,8	24"		17		
(EW)	M ₁			23,2	21"				
(NS)	M ₂			26,4	21"	17			
(EW)	M ₂			27,7					
(NS)	M ₃			28,5					
Z	M ₃	e		36	13				kurzperiodisch
Z, BE		e			37				"
	F		03,2						
7. Z, BE	(e)		09	50	00				erster Einsatz
	i			51	18				undeutlich.
BE	e			52	39				
	e			53	05				
	F			55					



Da- Instr. tum Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
						N	E	Z	
8. Z, BE Aug. Z Z, BE	e i i, e F	00	32	06 10 39 36,6					BE schwach.
0. Z Z, BE	(e) e e F	00	41	20 45 42 44					
8. Z, BE	e F	14	07	03 45					
8. Z, BE	e F	22	49	20 54					
9. Z, BE	e e! i F	17	41	41 28 38 44,2					
9. Z, BE	i F	17 18,0	58	18					
12. Z, BE BE, W	i e e (S) M F	20	42	25 34 36 47 49 45 21 02,0	9 ⁿ		2		$\Delta \approx 32^\circ = 3600 \text{ km.}$
12. Z, BE	e F	21	56	24 59					
13. Z, BE Z BE	e e e e F	16	03	55 38 04 05 06 29 14					BE schwach.
14. Z, BE	i F	15	35	20 36,5					
14. Z, BE	i i i F	17	26	19 37 52 28					
15. Z BE	e e F	15	21	13 56 15,5					
16. Z, BE	i i F	07	27	18 33 28,5					
16. Z, BE	i F	09	08	08 09 15					



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden				Bemerkungen
							N	E	Z		
16. Aug.	Z, BE	e e F	11	04 05	51 02 26						
16.	Z, BE	(e) e e F	11	38 39 46	00 15 42						Beginn undeutlich
16.	Z, BE	e F	20	20 27	24						
Vom 18.-21. Aug. keine Registrierungen, von BE.											
18.	Z	e e F	22	12	12 22						
19.	Z	e F	02	36 41	13						
19.	Z	e F	06	10 15	53						
19.	Z	e e i F	08	18	07 12 17						
19.	Z	a e e e F	18	41	04 18 24 42 08 45,3						
20.	Z	i i e F	09	40	31 36 47 41,4						
20.	Z	e e i i F	17	18 19	20 11 27 42						
20.	Z	e F	22	49 52	50						
21.	Z, BE	i F	14	02 06	05						Registrierung durch Maschinenunruhe gestört.
22.	Z, BE	i e F	08	43	15 28 46,5						
22.	Z, BE	e i i, e	09	13	03 08 31						$\Delta = 80^\circ = 8900 \text{ km}$

Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
Forts.										
22.	Z, BE	i, e	09	13	40					
AUG.		e		14	02					
	Z	e		16	03					
	W	e		42,5						
				45,8		21°	11	11		
			10	10,0						
22.	Z	e	10	17	54					BE nichts.
		e		18	02					
					45					
23.	Z, BE	i	06	46	37					$\Delta = 74^\circ = 8200 \text{ km.}$
		i			46					-
		i		47	14					-
		i			25					+
		i			42					+
		i		48	03					
	Z	i			10					
		i			20					
	Z, BE	i			32					
	Z	e			42					
	Z, BE	e		49	10					
		e			22					
		e		50	00					
	Z	i			21					
	BE	e			31					
	Z, BE	e		51	16					
	BE, W	i		56	12					
	Z, BE	e			35					
		e		57	35					
	BE	e		58	40					
		e		59	41					
		e	07	00	17					
	W	e		15,2						
	(EW)			19,7		15"		7		
				23,8		12"		4		
				28,5		12"		6		
			07,9							
23.	Z, BE	e	15	44,5						Beginn undeutlich
		e		46	48					
		e		47	38					
				52						
24/25.										
AUG.	Z, BE	e	23	04	13					$\Delta = 102^\circ = 11350 \text{ km}$
	Z, W	i, e			19					+
	BE	i			25					+
	Z, BE	i			37					+
		i			48					+
		i		05	31					-
	BE	e			41					
	Z, BE	i			47					
		i		06	19					
	BE	e			48					
		e		07	23					
	Z, BE	i			47					



Da- Instr. tum Komp.	Phase	m. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
						N	E	Z	
Forts. 24/25. Z, BE Aug.	e	23	08	03					
	i			21					
BE	i			34					
Z, BE	i			39					
	i			53					
BE	i		09	18					
Z	i			21					
	i			35					
BE	i			37					
	i		10	27					
Z, BE	e			39					
	e			47					
BE	e		11	10					
Z, BE	e			20					
	e		12	26					
Z	e		13	13					
BE	e			27					
Z, BE	e		15	00					
BE, W	e			15					
W(EW)	e			31					
BE, W	i			37					
	i			59					
W(NS)	i		16	27					
BE, W(NS)e	e		17	29					
Z	e			36					
	e			56					
BE	e			59					
	e		18	25					
Z	e			30					
W(NS)	e			36					
Z	e		19	14					
BE	e			49					
	e		20	19					
Z	e			45					
	e		21	13					
BE	e			21					
W(NS)	e			27					
Z	e			35					
Z, BE	e		22	09					
Z,	e			45					
W(NS)	e		23	03					
W(EW)	e			27					
W(NS)	e			45					
BE	e		24	00					
Z	e			03					
BE	e			35					
W(NS)	e		25	00					
Z	e		26	03					
W(EW)	e			42					
W(NS)	e			59					
Z	e		29	10					
BE	e			39					
W(NS)	e		30	09					
W(EW)	e		31	06					
W(NS)	e		32	27					
Z, W	e		34	30					
BE, W	e		36	21					



Da- Instr. tum Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen											
						N	E	Z												
Ports. 24/25.ii Aug. ii (E.) (NS) (E.) (NS) (E.) (NS)	e	23	39,0																	
											L	43,4	25"	277						
											M ₁	47,3	18"	290						
											M ₂	48,2	16"	93						
											M ₁	49,1	18"	130						
											M ₂	49,7	18"	322						
											M ₃	50,7	16"	77						
											M ₃	51,2	16"	237						
											M ₄	53,7	18"	169						
											M ₄	55,7	16"	122						
											M ₅									
											weitere Maxima									
												F	03,4							
											25. Z, BE	e	03	16	32					
												F		18,5						
25. Z	e	15	07	13					BE nichts.											
	i			20																
	i			25																
	i			34																
	i			45																
	F		13,0																	
25. Z, BE	e	20	29	39																
	e			48																
	e		33	47																
	F		35																	
25. Z, BE	e	21	05	07																
	e		09	20																
	F		11																	
26. Z, BE	e	12	22	17																
	e			29																
	e		26	36																
	F	12,5																		
27. Z, BE, W	e	06	16	52					Δ = 16° = 1800 km Herdgebiet Albanien											
Z, BE	i			53																
	i		17	01				+												
	i			22				-												
	i			31				+												
	i			42				-												
BE	i			50				+												
	i		18	05																
Z	i			21																
Z, BE	i			30				+												
	i			40				-												
Z	i			55																
BE	i		19	04																
NS	e			16																
Z, BE, W	i			54																
Z	i		20	09																
(NS)	i			16																
BE	i			55																
	M ₁		21,2		7,5"	29														
	M ₂		21,6		7,5"	20														



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Fer. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
27. AUG.	Z, BE	i i i e	06	21	32					
				24	06					
				25	38					
				31	53					
		F	06,9							
29.	Z, BE	i i i e	01	08	50					
				09	10					
					18					
					33					
	Z	e		11	31					
		F		16						
29.	Z, BE	e i i e	01	58	06					
					12					
					21					
	Z	e		59	08					
					29					
			02	00	18					
	Z, BE	i			24					
	Z	e		02	07					
		F		13						
29.	Z, BE	i e e	12	36	42					
				37	14					
				40	07					
		F		42,5						
= . = . = . =										
1. Sept.	Z, BE	e i, e	09	46	31					Z anfangs un- deutlich. Δ = 2200 km. Herdgebiet Kleinasien.
					33					
					42					
					47					
					54					
		PP								
		PPP		47	02					
					23					
	BE	e!			45					
	Z	i			53					
				48	15					
	BE	i			21					
	Z, BE	i			33					
	Z, BE	i		50	10					
					22					
					33					
	BE	i			45					
	Z, BE	e		51	17					
				53,5						
		L		54,5		9"	16			
		M ₁		55,7		9"	18			
		M ₂		57,6		11"	10			
	BE	e		59	46					
			10	03	00					kurzperiodisch
		F		25						"
1.	Z	e	11	12	23					BE schwach
	Z, BE	e			42					
				14,5						



Da- Instr- tum Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
						N	E	Z	
1. Z, BE Sept. Z BE Z BE Z	i, e i i e e e o F	19	10	19 34 42 11 07 22 12 59 14 40					
1. Z, BE, Z	e e F	19	36,0 39,1 50						nur lange Wellen
1. Z, BE Z	i i i e e F	20	39 40 42 47 48	35 39 13 39 00					kurzperiodisch
2. Z Z, BE	i e F	00	17 18	48 52 15					
2. Z, BE Z	i, e e e F	03	29	05 17 38 35					
2. Z BE Z, BE	i i e i i F	07	18 22 45 46,5	06 17 04 14 16 21					BE nichts
3. Z Z, BE Z	e e e i i F	07	56 57	24 34 47 52 00					
4. Z	e F	15	28 30	35					BE nichts
4. Z, BE Z BE Z	i, e i e e e e e F	17	36 37 38 40,5	31 36 44 16 10 16 35					



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen		
							N	E	Z			
4.	Z, Z, BE	i	17	58	05							
		u										
		F	18	03,3								
4.	Z, BE	e	20	42	48							
		F									43	35
6.	Z	(e)	16	08	02					BE nichts		
		e									11	52
		e									12	09
		F									14,1	
7.	Z, BE Z	i, e	23	52	11							
		e									53	45
8.	Z	e	00	29	12					BE nichts		
		F									30	40
8.	Z, BE BE Z	i	07	19	53							
		e									20	00
		F									24	06
8.	Z, BE Z Z, BE Z BE Z BE	i	16	19	41							
		i									47	
		i									20	05
		i									19	
		i									25	
		i									31	
		i									37	
		e									44	
		e									22	13
		e									47	
		e									23	22
		e									40	
(e)	29	42										
F	32											
9.	Z, BE Z Z, BE Z Z, BE Z, BE, BE W, E, V	i, e	01	37	04					Δ = 77° = 8600 km		
		i									25	
		i									47	
		e									38	12
		e									40	00
		PP									37	
		e									43	10
		e									46	41
		e									47	00
		e									36	
e	02	03,5										
L	10,3											
M	27											
F												
9.	Z, BE Z	i, e	09	47	17							
		i									22	
		e									49	22
		F									50	



Dat.	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
9. Sept.	Z, BE BE	e e F	13	10	20 35 47					
12.	Z, BE	i i F	11 12	59 00	08 21 30					Hubbeben
14.	Z	e i F	11	40	15 19 42					BE nichts
14.	Z, W BE Z, BE BE Z, BE BE Z Z, BE BE Z	i, e i i i i i i i i i i e e e e e	11	50 51 52 53 54	27 29 43 54 13 20 25 32 42 00 27 43 46 48 00 42 20 40 47 50 58					wahrscheinlich Tiefherdbeben
14.	Z Z, BE	e i i F	13	03	48 52 54					
15.	Z	e e e M F	20	20	27 29 22 28 32 35				10 ^m	nur lange Wellen auf Z: W keine Registrierung.
15.	Z	e F	23	39 40	22 30					BE nichts
15.	Z Z, BE	i i, e F	23	56	32 36 59					
17.	Z	e F	08	54 55	51 29					BE nichts



Da- Instr. tum Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
						N	E	Z	
17. Z, BE Sept. Z BE Z	i, e i i i e i e e	11	51	30 38 40 52 02 23 37 20 28					
				54 57	F				
17. Z Z, BE	e i	14	14	19 37					
				16,5	F				
18. Z, BE	e i	13 14	59	59 02					
				40	F				
18. Z, BE	e e e	17	53	06 52 32					
				55	F				
19. Z, BE Z BE	i i e e	07	32	03 10 44 24					
				33 35	F				
19. Z, BE	i e e i	11	00	50 17 53 29					
				03 05	F				
Vom 20. Sept. keine Registrierungen!									
21. Z	e e e e	06	04	49 46 46 41					BE nichts
				10,5	F				
22. Z	e e	01	05	32 50					BE schwach
				11	F				
23. Z	i i	21	30	28 47					BE nichts
				33	F				
24. Z, BE BE Z, BE Z BE Z, BE, W	i i e i, e i e e	03 04	51	23 28 40 33 45 39					$\Delta = 85^\circ = 9500 \text{ km}$
				22,3	L				



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
Forts. 24. Sept.	Z, BE	M ₁ M ₂ F	04	32,5 33,2 33	08	13" 16"		9 14		kurzperiodisch
25.	Z, BE	i, e F	08	26 29	04					
26.	Z, BE Z Z, BE Z BE	i, e e e e e F	04	13 16 17 19	00 19 22 02 07					
27.	Z	e e (e) F	13	31 33 36,5	10 19 02					BE nichts
28.	Z Z, BE	e e F	12	31 33	19 40					
28.	Z, BE Z	i, e e F	17	54 55 56,4	52 20					
28.	Z	i i F	18	51 52	08 18					BE nichts
29.	Z, BE Z BE	e e e F	20 21	57 59 00,5	25 43 27					
30.	Z, BE	e i F	02	32 33 35,3	32 29					
30.	Z, BE	i i e F	22 22,8	35 39	16 00 36					Registrierung undeutlich, nicht alle Ein- sätze erkennbar
= . = . = . = . = . = . =										
1. Okt.	Z Z, BE Z Z, BE Z	e i e e e i i i F	00	17 18 19 30 35 42 20 26	50 53 19 26 30 42 04					



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
5. Okt.	Z	e	07	32	54					
	Z, BE	i, e		33	00					
	Z	e			15					
		e			35					
		F		39						
6.	Z	e	12	09	16					
	Z, BE	i, e			17					
	Z	i			33					
		e			41					
		i			11 00					
		e			21					
		F		14						
6.	Z	e	14	35	31					BE schwach
		i		36	12					
		e		37	11					
				44,5						
8.	Z, BE	e	03	15	39					
	Z	i			55					
		e			16 15					
		F		18,5						
9.	Z, BE	i	15	56	51					
	Z	i			01					
	BE	i			06					
	Z	e			13					
		i			24					
		e			58 03					
	BE	i			08					
	Z	i			13					
		i			28					
		i			47					
		e			53					
		e			59 03					
	Z, BE	e			20					
	Z	i			16 00 23					
	e	45								
	i	01 13								
	e	46								
		F	16,5	25 36						
10.	Z, BE	i	01	19	24					
	Z	i			20 09					
					F					
11.	Z, BE	i	02	19	30					
					F					
12.	Z	e	11	22	33					
					F					
13.	Z, BE	e	02	44	16					
					F					



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	m. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
13.	Z Okt.	i F	22	08 10	18					
13.	Z	i F	22	11 12,5	11					
14.	Z, BE	i, e i, e i F	04	57	16 22 29					
14.	Z, BE Z Z, BE	e e e, i e, i F	07	17 18	30 00 37 42					Beginn undeutlich.
17.	Z, BE Z	i i i i i F	20	19 20	47 54 41 42 28					
18.	Z, BE BE	e e i F	00	30 31	15 16 23					Beginn undeutlich.
18.	Z, BE	i, e e F	04	25 26	04 01					
18.	Z, BE Z BE Z, BE BE Z	e e e e e e i i F	15	26 27	16 20 26 53 10 52 00 02					
18.	Z, BE BE Z Z, BE BE Z Z, BE	e e i e e i e F	15	35	00 34 40 01 09 12 40					
18.	Z, BE Z BE Z BE	e e i i i e F	16	09 10	02 04 06 14 23 42					
				12,2						



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
20/21. Okt.	Z, BE	e	23	35	10					$\Delta = 97^\circ = 12500 \text{ km}$
		e			15					
		e			34					
		i			47					
	Z	i			55					
		i			11					
		i			50					
	BE	e			43					
	Z	e			55					
		e			05					
		i			14					
	Z, BE	i			22					
	Z	i			33					
		i			55					
	BE	i			02					
	Z	i			15					
		i			26					
	BE	i			43					
	Z, BE	e, i			41					
		i			26					
	i	41								
BE	e	42								
Z, BE	e	34								
	e	42								
	e	07								
BE	e	43								
BE, W	e	46								
W	i	12								
BE	e	27								
	e	50								
	e	47								
	e	45								
	e	48								
	e	10								
	e	49								
	e	21								
	e	50								
	e	23								
W	e	52,9								
	e	57,2								
	e	08,5								
	L	00								
	M ₁	23								
	M ₂	30								
	F ²	01								
		25								
21. Z	e	16								
Z, BE	i, e	34								
		54								
		58								
	F	39								
21. Z	e	17								
Z, BE	(i)	17								
		17								
		22								
	F	19								
22. Z, BE	e	00								
		50								
	F	28								
		51								
		25								
22. Z, BE	e	01								
		03								
	F	16								
		04,5								
22. Z, BE	e	03								
		04								
		48								
		52								
	F	05								
		35								
22. Z, BE	i, e	06								
		56								
		44								
	F	59								

Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
22. Okt.	Z	e F	12	14	10 40					NI nichts
24.	Z	e F	23	20 24	07					Beginn undeutlich
25.	Z, BE	i, e i, e	08	47	18 30					
	Z	e e		48 50 52,5	42 36					F
26.	Z	i	15	27	28					
	Z, BE	i i i i i, e			36 42 46 28 28					F 32,5
26.	Z, BE	e	17	19 20	44 35					F
26.	Z, BE	i!	21	21	01					P
	Z	i			11					
	BE	i			38					
	Z	i			43					
	Z, BE	i		22	08					
	Z	i			38					
	Z, BE	i		23	00					
	BE	e		24	27					PP
	Z, BE	e		26	09					PPP
	BE	e			47					
	Z, BE	e		27	11					
	BE	e		30	35					
	Z, BE	e		31	10					S
	BE	e			27					
	W	e		32	16					PS
		e		40,5						SSS
		e		46,2						L
			22	01,6						M
				20						F
26.	Z, BE	e	23	45	00					
	BE	e			49					
	Z, BE	e		46	15					
				48,5						F
28.	Z, BE	e	00	35	35					
				43						F
28.	Z, BE	i	02	26	31					P
	Z	i			40					PP
		i			48					PPP
		i		27	00					
		i			13					
	BE	i		28	28					
	Z	i			32					

$\Delta = 82^\circ = 9150$ km
Herdgebiet
Kurilen

$\Delta = 16^\circ = 1780$ km
Herdgebiet
Kleinasien.



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. Amplituden				Bemerkungen
						T	N	E	Z	
Forts.										
28.	DE	e S	02	29	33					
Okt.	Z, DE, W	e L		31	12					
	Z, DE	i F		45	27					
28.	Z	i	02	45	45					
	DE	e		47	04					
		e		49	49					
		e F		53						
28.	Z, DE	e	04	13	39					
		e F		14,4						
28.	Z, BE	e	10	57	40					
	Z	i F	11	01	51					
28.	Z, BE	e	11	01	12					
	Z	e F		03,5	43					
28.	Z	i	11	30	54					BE nichts
		e F		33,2						
28.	Z	e	15	48	10					BE nichts
		e F		51	26					
29.	Z	e	21	45	16					
	BE	i		48	20					
		e		49	27					
	Z	e S		49	04					
		e F		50	23					
		e		59	25					
30.	Z, BE	e	16	12	05					
	Z	e			14					
	Z, BE	e F		16	46					
31.	Z, BE	i	03	01	50					
		e F		03	56					
		e		06,3						
31.	Z	e	10	17	01					BE nichts
		e F		18	05					
		e		20,6						
				= . = . = .	= . = . =					
2.	Z, BE	e	04	44	11					
Nov.		e F		50						
2.	Z	e	22	12	11					
	BE	e			18					
	Z, BE	e F		13	13					erste Einsätze unsicher.
		e		15						



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
3. NOV.	Z	e	00	19	03					$\Delta = 141^\circ = 15700 \text{ km?}$
	Z	e			06					
	BE	i	P'	12						
	Z	e		14						
		i		16						
		e		38						
		e		21 39						
	BE	e	PP	22 13						
	Z	e		18						
		w	e	L F	01 08 02,0					
3.	Z, BE	e	05	43	38					
				44,5						
3.	BE	i	13	33	41					Z keine Regi- strierung.
				37						
4.	BE	e	10	41	14					
	Z	e			23					
		i		42	02					
	BE	e			05					
				45						
5.	Z	i	08	53	18					$\Delta = 535 \text{ km, Herd-}$ gebiet Provinz Belluno, Ober- italien.
	BE	i			20					
	Z, BE	i			38					
	BE	e			52					
		i		54	17					
	Z, BE	i			23					
		i			32					
		i			40					
	BE	i			42					
		i		55	00					
	Z	i			06					
		i			43					
				F	09,0					
5.	Z, BE	i, e	11	46	15					
			12	01						
6.	Z, BE	i	13	44	18					
	Z	e			56					
		e		45	02					
		e			49					
		e		47	08					
	Z, BE	i		48	08					
	BE	e			45					
	Z	e			49					
				F	54					
6.	Z	e	21	37	32					
		e			49					
				F	41,2					

Da- tum	Instr. Komp.	Phase	m. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen	
							N	E	Z		
10. Nov.	Z	P	11	55	19					$\Delta = 100^\circ = 11300 \text{ km.}$	
	BE				22						
	W				24						
	Z				29						
					56	00					
					57	34					
					58	19					
					59	02					
	Z, BE, W	FP			29		10"	18			
	Z				52						
	BE			12	00	11					
	Z, W					33					
	Z					54					
	BE				01	02					
	Z					13					
			(PPP)			48					
	BE, W				02	00					
	Z, W		(PPPP)		03	27					
	BE					32					
					04	00					
						28					
	W				05	00					
						30					
	Z					36					
Z, W		i, e SKS		06	08						
BE					11						
				07	07						
W		S									
BE		PS		08	30						
Z					36						
W				09	05						
Z, W		PPS			15						
W					34						
BE					53						
Z				10	07						
		PKKP		11	46						
					54						
				12	02						
					49						
W		SS		13	24						
		SS									
Z, BE				14	00	19"	230				
BE					03						
W				15	29						
		L		29, 1							
		M ₁		42		22"	482				
		M ₂		45		18"	398				
		weitere Maxima									
		C				16"					
		P		15	00						
11.	Z, BE		11	36	14						
	Z				38						
	BE				37	55					
						38	34				
	Z					40	45				
		F			43						



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
11. Nov.	Z BE Z, BE	i e i F	14	18	47 49 08 24					
12.	Z, BE Z	i i i F	06	08	14 25 36 16					
12.	Z, BE	e F	11	40	06 25					
12.	Z BE	e e F	15	39	33 40 41,5					
13.	Z BE Z, BE Z	e i i i e F	23	13	35 36 40 53 42 18					
15.	Z BE	e i F	14 15	59 00	19 21 30					
15.	Z, BE, W Z BE Z W BE Z BE Z Z, BE W Z, BE Z	i, (e) e e i i e e e e i i i M ₁ M ₂ i e F	17	05 06 07 08 08,5 08 09 10 10,5 11,2 11,0 11	08 40 03 36 16 19 42 26 46 05 14 21 36 51	13 ⁿ 9 ⁿ	45 31		<p>$\Delta=17^\circ=1890$ km. Herdegebiet Kleinasien</p>	
15.	Z, BE BE Z BE Z BE Z	i e i e e e i e e PP	17	24	16 27 31 03 46 58 06 54 16 38				<p>starke mikro- seismische Boden- unruhe. $\Delta=83^\circ=9250$ km.</p>	



Sta- num	Instr. Komp.	Phase		M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
								N	E	Z	
Ports.											
15.	BE, W	e	S	17	34	48					
Nov.	BE	e	PS		35	26					
	W	e	L		53,0						
			M ₁		57,8		18 ⁿ		27		
			M ₂	18	02,1		18 ⁿ		23		
			F ²	10,8							
16.	Z, BE	e, i	P	21	33	53					Δ = 77° = 6600 km.
	Z	i			34	18					
	Z, BE	i			35	42					
	BE	i			36	07					
	Z	i				10					
	Z, BE	i				29					
	BE	i				37					
	Z, BE	i				43					
	BE	i			43	46					
	Z, BE	e	S		45	50					
	BE	e			46	43					
			F		50						
18.	Z	i		12	09	33					
	BE	e				35					
	Z	i				37					
		e			11	12					
			F		16,5						
18.	Z	i		12	28	43					
	BE	e				45					
	Z	i				47					
		e			30	17					
			F		34						
19.	Z, BE	i		20	24	32					
		i				45					
		e			26	12					
			F		33						
20.	Z, BE	i		12	46	54					
	BE	i			47	03					
		i				08					
	Z	e				10					
			F		48						
21.	Z, BE	e	P	14	05	58					Δ = 2060 km Herzgebiet Kleinasien
	BE	i			06	00					
	Z	i				07					
	Z, BE	i				11					
		i				15					
	Z	i				27					
	BE	e	S		07	11					
	Z	e			09	23					
	BE	e			10	41					



Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
Forts.										
21. Nov.	Be	i	14	10	50					
	Z	e		11	00					
	Be	i		12	15					
	Z	e			27					
	Be	i			37					
	W	e		12,5						
	Z	e		13	06					
	Be	i			10					
	Z	e		14	04					
	Be	i			48					
	Z	e		15	16					
	W	e			46					
				15,5		18"		9		
				16,6		15"		7		
				21						
22.	Z	e	16	24	08					Beginn undeutlich. Be nichts.
		e		25	21					
				26,5						
25.	Z, Be	i, e	00	30	56					$\Delta = 72^\circ = 8000 \text{ km.}$
	Z	e		31	17					
		i			59					
		e		33	41					
		e		34	28					
				38						
26.	Z, Be	i	14	39	08					
	Z	i			17					
	Z, Be	i			41					
	Be	i		40	41					
	Z, Be	i		41	46					
	Z	e			59					
	Z, Be	p, i		42	09					
	Be	e			55					
	Z, Be	e		43	19					
	Be	i			35					
	Z, Be	e		46	57					
	Be	e		47	55					
	Z, Be	e		48	28					
	W	e			39					
	Be	e			44					
	Z, Be	i			47					
	W	i		49	00					
	Z	i			12					
		e			17					
		e			42					
	Z, Be	e		50	04					
	Be	e		51	15					
	Z	e		52	24					
	Be	e		53	42					
	W	e			58					
	W, NS		15	10,9		15"		4		
	W, EW			11,5		9"				
				35		18"		18		



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	L	Z	
28. Nov.	Z, BE, W Z	i P	10	48	40					$\Delta = 65^\circ = 7000 \text{ km.}$
		i			42					
		i PCP		49	25					
	Z, BE	i PP		50	59					
	W, NS	i		51	06					
	Z	i			40					
		i PPP		52	03					
	W, NS	i			27					
	Z	i D			33					
		e		53	04					
		e			55					
		e		55	25					
	Z, BE	e		56	52					
	W, NS	i S		57,0						
	Z, BE	i S		57	10					
	Z	e		58	14					
	BE	e			24					
		e SS	11	00	53					
		e		01	22					
	W, NS	e L		03,5						
		M ₁		08,9		12"	33			
		M ₂		09,5		10,5"	28			
	W, EW	M ₁		08,7		15"		53		
		M ₂		09,5		12"		38		
	Z	e		18	23					
		e		22	06					
		F	12,5							
28.	Z, BE	i	13	06	14					undeutlich
		F		07,1						
29.	Z	e	14	42	51					BE nichts
		e		44	28					
		e		46	40					
		F		48						
30.	Z, BE	e	01	00	58					
		i		01	00					
		e		03	06					
	Z	e		04	06					
	Z, BE	i		05	18					
	Z	e		07	09					
		F		10						
30.	Z	e	23	43	38					
		F		44,5						
		= . = . = . = . = . = . =								
2. Dez.	Z	(e)	00	34	05					
		F		43						
2.	Z, W	e	19	08	34					$\Delta = 19,5^\circ = 2160 \text{ km}$
	BE	e			36					
	Z, BE	i			39		K	-		
		i			52					
	Z	i		09	02					
	BE	i			39					
		i		10	02					



Da- Instr. tum Komp.	Phase		M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
Forts. 2. W Dez. BE	e	S	19	12	12					
"	e	S			16					
"	e	L		14,2		24"				
"	e			16,0		15"				
"		M?		18		15"	5'	8		
"		C				10"				
"		F	19,7							
3. Z	e		01	26	25					
"	e				35					
"		F		34						
3. BE	e		02	15	51					
Z	e				58					
"		F		17						
3. Z, BE	i, e		06	47	33					
Z	i				39					
"		F		51						
4. Z	i		13	44	15					
"		F		49						
4. BE	e		15	45	28					
Z	e				29					
"		F		46,5						
4. Z	i		23	00	58					
"	i			01,0						
BE	e			01	59					
Z	e			03	11					
BE	e				15					
"		F		05						
5. Z	i		14	39	34					BE nichts
"	i				36					
"	i			40	02					
"	i				18					
W	e			48	35					
"		F	15,5							
9. BE	e		22	30	46					
W, LW	e		23	02,5						Z keine Regi- strierung.
"		M		08		18"				
NS		M		11		18"				
"		F	23,5							
11. Z, BE	e		02	43	27					$\Delta = 19^\circ = 2100$ km
W, NS, Z	e, i	P			28					Anatolien
BE	i	-			29					
"	i				31					
"	i				42					
Z, BE	i				47					
Z	i	PP			55					
BE	i				12					
Z	i			44						
BE	e				50					
Z	e				32					



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
11. Dez.	BE	e S	02	47	03					
11. Dez.	Z	e L		48,8		ca. 30"				
		e R		51,5						
		e M		53			12-14"	14	19	
		e F	03,5							
12. Dez.	BE	e F	12	35	17					
				36,2						
13. Dez.	BE	i,e	07	53	10					
	Z	e		55	01					
		F		58						
13. Dez.	BE	e F	08	10	28					
				13						
14. Dez.	BE	e F	14	08	44					
				10						
15. Dez.	BE	e F	08	16	10					
				20						
15. Dez.	BE	e F	10	43	18					
					44					
		F		48,2						
15. Dez.	BE	e F	23	21	24					
				24,5						
17. Dez.	BE	e F	01	28	34					
				31						
17. Dez.	Z	e F	02	28	04					
				29						
19/20. Dez.	Z	e P	23	23	09					
		i			25					
		i			36					
		i			45					
		i			56					
	W, NS	e		24,1						
	Z	e		24	40					
		e PP		26	46					
		e SKS		33,6						
		e S		34,0						
		e PPS		35,5						
		e		41,5						
		e L		55,0						
	Z	e L		59,0						
	Z, W	e M	00	07		15"		19		
	Z	e		11	08					
		C				15"				
		F	01,3							
20. Dez.	Z	e F	04	15	18					
				17						

BE keine Registrierung.
 $\Delta = 10000$ km



Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden		Bemerkungen
							N	Z	
20. Dez.	Z	i P	14	07	31				BE keine Regi- strierung. $\Delta = 19,8^\circ = 2200$ km Anatgien 41° N, 37° E. Nach B.O.S. Erba zerstört.
	Z	i P			33				
	Z	i!			34			K	
	W	i			42				
		i		09	41				
		i		11	14				
	Z	i S			17				
	Z	i			30				
	Z	i		12	41				
	Z	e		13	00				
	Z	e		16,4					
	Z, EW	e		16,5		21"	513		
	NS	e		16,5		20"	478		
		e		16,8		15"	272		
		e		18,5		14"	183		
	EW	e		17,5		14"	184		
				16,1		14"			
21.	Z, BE	i	13	10	15				
	Z	e		11	47				
	BE	e			48				
	Z	i			50				
				15,2					
21.	Z	e	21	36	19				
	BE	e			21				
	Z	i			32				
				39					
22.	Z	e	04	38	15				
				42,5					
22.	Z, BE	e	06	37	36				
				39,4					
22.	Z, BE	i, e	15	41	16				
		e			30				
				43					
23.	Z	e	01	25	30				
				27					
23.	Z, BE	i, e	14	17	41				
		e			19				
				21	19				
24.	Z, BE	e	22	52	26				
				54,5					
25.	Z, BE	(e)	06	34	01				
		e			16				
		e			30				
				36,2					
26.	Z, BE	e	12	44	09				
	Z	i			21				
		e			45				

Juli-Dez. 1942. 35. Blatt.

Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
							N	E	Z	
26.	Fortst. Be	e	12	46	26					
Dez.		e			41					
Z		e			26					
		F			49,3					
27.	Z	e	16	52	30					
	Be	e			37					
	Z	i			40					
	Be	e			50					
	Z	e			50					
		F			58,8					
Benioff-Registrierungen vom 28/29. Fehlen.										
29.	Z, Be	e	07	46	49					
		e			08					
		F			50					
30.	Z	e	15	02	06					Beginn sehr undeutlich. Nahbeben.
	Be	e			18					
	Z	e			26					
	Z, Be	e			36					
	Z	e			40					
		e			00					
	Z, Be	e, i			02					
	Z	e			06					
		e			28					
	Be	i			33					
	Z	i	36							
		i	49							
		F			09					
31.	Z, Be	e	12	13	24					Herd 18,1°N, 47°W nach USCGS
		F			19,5					

Mildner.

Die in den vorläufigen Berichten der Erdbebenwerte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - Juli-Dez. 1942.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. P	Amplituden		
							N	E	
8. Juli	W, NS	M	07	52,2		24"	10		
8. Juli	W, NS	M	22	02,3		12"	1		
25. Juli	W, NS	M	07	18,4		15"	5		
	EW	M		24,3		15"			2
5./7. Aug.	W, NS	M ₁	00	21,2		27"	278	462	
	EW	M ₁		22,8		27"			
	NS	M ₂		25,2		27"			333
	EW	M ₂		26,4		24"			
	NS	M ₃		27,7		21"			159
	NS	M ₃		28,5		21"			222
24./25. Aug.	W, EW	M ₁	23	45,4		25"		277	
	NS	M ₁		47,3		18"			300
	NS	M ₂		48,2		16"			109
	EW	M ₂		49,1		18"			158
	NS	M ₃		49,7		18"			336
	EW	M ₃		50,7		16"			101
	NS	M ₄		51,2		18"			318
	EW	M ₄		53,7		18"			207
	NS	M ₅		55,7		16"			148
	NS	M ₅							
1. Sept.	W	M ₁	09	54,5		9"		8	
		M ₂		55,7		9"			9
		M ₃		57,6		11"			6
21. Okt.	W	M ₁	00	25	09	12"		53	
		M ₂		30	12	13"			49
10. Nov.	Z, BE, W	1 IP	11	59	29	10"	25		
	W	1 SS	12	14	00	19"	316		
		M ₁		42		22"	674		
		M ₂		45		18"	445		