

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

(lat.= 45°49'; long.= 15°59'Gr.E.; H = 155m)

Astatisches Seismometer nach Wiechert M = 1000 kg
 " " " " M = 80 kg

=====
 Datum: Phase † M.Zeit Gr: † P Amplitude
 sec :NE : NW : km :Bemerkungen
 =====

J Ä N N E R

2.	:e	:23	35	28	:	:	:	:	:	:	:Calabrien
	:eE	:	36	01	:	:	:	:	:	:	:(Italien)
	:eE	:		52	:	3	:	:	:	:	
	:i	:	37	30	:	4	:	:	:	:	
	:i	:	39	16	:	:	:	:	:	:	
	:iE	:		39	:	:	:	:	:	:	
	:i	:		59	:	:	:	:	:	:	
	:iE	:	40	19	:	8	:	:	:	:	
	:iE	:		30	:	:	:	:	:	:	
	:iw	:		37	:	8	:	:	:	:	
	:i	:		48	:	:	:	:	:	:	
	:M1	:		52	:	4,5	:	65	:	:	
	:M2	:	41	04	:	6	:		:	59	
	:M3	:		15	:	4	:	47	:	:	
	:M4	:		28	:	5,5	:		:	62	
	:M5	:		45	:	6	:		:	50	
	:M6	:		56	:	5,5	:		:	37	
	:M7	:	42	01	:	6	:	46	:	:	
	:M8	:	44	40	:	4,5	:		:	31	
	:Clw	:	44,8	-	:		:		:		
	:C2E	:	47,5	-	:		:		:		
	:F	:	58	-	:		:		:		:in Unruhe
9.	:b	:10	40	05	:	4	:	:	:	:	(14000):Gegend von
	:e	:		08	:	2	:	:	:	:	:Salomo Inseln
	:e	:	42	10	:	4	:	:	:	:	:oder von
	:i	:	43	23	:	4	:	:	:	:	:Neuen Hebriden
	:e	:	52	-	:	8-10	:	:	:	:	
	:eM	:11	28,5	-	:		:	:	:	:	
	:F	:	54	-	:		:	:	:	:	
24.	:eP	:04	03	44	:		:	:	:	:	(14000):Salomo Inseln
	:eP'	:	07	36	:		:	:	:	:	
	:ew(L)	:	56	cca	:		:	:	:	:	
	:eM	:05	04	-	:	20	:	:	:	:	
	:F	:	38	-	:		:	:	:	:	
29.	:eE	:14	00	13	:		:	:	:	:	(14000):Salomo Inseln
	:ew	:		22	:		:	:	:	:	
	:e	:	02	32	:		:	:	:	:	
	:e	:	03	18	:	8-10	:	:	:	:	
	:eE	:	07	39	:	6	:	:	:	:	
	:eE	:	17	cca	:		:	:	:	:	
	:eE	:	20	20	:	40	:	:	:	:	
	:ew	:	21	51	:	32-34	:	:	:	:	
	:eE	:	25	-	:	40	:	:	:	:	

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
	:ew	: 33,4	-	: 40	:	:	:	:
	:ew	: 35,8	-	: 30	:	:	:	:
	:ew	: 37,7	-	: 50	:	:	:	:
	:ew	: 39,8	-	: 40	:	:	:	:
	:eE	: 41,3	-	: 40	:	:	:	:
	:ew	: 45,8	-	: 20-22	:	:	:	:
	:eE	: 46,5	-	: 40	:	:	:	:
	:eE	: 48,4	-	: 30	:	:	:	:
	:eE	: 51,8	-	: 26	:	:	:	:
	:ew	:15 30	-	: 20	:	:	:	:
	:ew	:16 40	-	: 30	:	:	:	:
	:ew	: 44,7	-	: 20	:	:	:	:
	:eE	: 51,6	-	: 20 -30	:	:	:	:
	:ew	: 57,5	-	: 18	:	:	:	:
	:ew	:17 -	-	: 18	:	:	:	:
	:F	:02,62,5	-	:	:	:	:	:

F E B R U A R

3.	:eP	:06 27	48	:	:	:	:8.600	:Zerstörend in
	:e		59	:	:	:		:Gegend von
	:i	: 28	45	: 2-3	:	:		:Santiago de
	:eS	: 37	46	: 10	:	:		:Cuba
	:eSR1	: 40,8	-	:	:	:		:
	:eM	: 50,8	-	: 14 -18	:	:		:
	:F	:07 45	-	:	:	:		:
5.	:e	:05 27	-	: 2	:	:	cca(2000)	:Gefühlt in Spa-
	:F	: 30	-	:	:	:		:nien und Marokko
8.	:P	:20 54	(15)	:	:	:	(190)	:
	:eS		36	: 3	:	:		:
	:eL		36	: 2	:	:		:
	:eM		43	:	:	:		:
	:F	: 55,7	-	:	:	:		:
19.	:eP	:12 58	19	: 0,5	:	:	460	:Garda-See
	:e(PL?)		51	: 4	:	:		:
	:S	: 59	10	:	:	:		:
	:M		20	: 1,5	: 6	:		:
	:eE		26	: 2,3	:	:		:
	:eE		36	: 4	:	:		:
	:C	: 59,9	-	:	:	:		:
	:F	:13 02,5	-	:	:	:		:
23.	:eP	:00 32	21	: 3	:	:		:
	:eE	: 41	36	:	:	:		:
	:eE	: 42	45	: 18	:	:		:
	:e	: 46,7	-	:	:	:		:
	:eE	: 57	55	:	:	:		:
	:eEL	:01 04	cca	: 40	:	:		:
	:eEM	: 07	15	: 24	:	:		:
	:F	: 35	-	:	:	:		:

Datum:	Phase	:M.zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	:Bemerkungen
					:NE	:NW		
2.	:Pn	:08 27	20,4:	:	:	:	32	:Ivančica
	:iw	:	22,0:	:	:	:		:Gebirge
	:i	:	23,3:	:	:	:		:Geführt in
	:iE	:	23,0:	:	:	:		:Zagreb II.
	:iRiP	:	23,8:	:	:	:		
	:iS	:	24,7:	:	:	:		
	:M1	:	25,0:	0,1	:	20		
	:M2	:	26,2:	0,7	16	:		
	:M3	:	26,8:	0,1	3	26		
	:iRiPS	:	30,8:	:	:	:		
	:RiS	:	33,1:	:	:	:		
	:i	:	35,0:	:	:	:		
	:M4	:	35,9:	0,9	13	:		
	:iRS _P	:	38,9:	:	:	:		
	:iERi2P	:	42,4:	2,1	:	:		
	:iRS _{P2S}	:	47,6:	1,6	:	:		
	:iERS _{PS2}	:	53,8:	1,5	:	:		
	:iwRi2P2S2	:	58,1:	:	:	:		
	:C	: 28,3	-	:	:	:		
	:F	: 29,4	-	:	:	:		
4.	:e	:23 29	49	:2-(3)	:	:		
	:F	: 35	-	:	:	:		
5.	:e	:02 14	20	: 4	:	:		
	:e	: 17	33	: 4	:	:		
	:F	: 26	-	:	:	:		
7.	:i	:06 55	58	:	:	:		
	:iw	:	59	:	:	:		
	:i	: 56	06	:	:	:		
	:M	:	11	: 1	5	:		
	:CE	:	30	:	:	:		
	:Cw	:	40	:	:	:		
	:F	: 57,5	-	:	:	:		
8.	:e	:18 20	52	:2 - 3	:	:		
	:F	: 25,5	-	:	:	:		
8.	:e	:22 20	30,5:	:	:	:	32	:Ivančica
	:i	:	32	:	:	:		:(Zlatar)
	:iE	:	34	:	:	:		
	:M1	:	35	: 0,5	:	9		
	:M2	:	35,3:	0,5	6	:		
	:M3	:	46,5:	1,0	6	:		
	:C	: 21,3	-	:	:	:		
	:F	: 21,9	-	:	:	:		
9.	:ePn	:00 48	12	:	:	:	32	:Ivančica
	:iS	:	15	:	:	:		:(Zlatar)
	:C	:	34	:	:	:		
	:F	: 48,9	-	:	:	:		
9.	:ePn	:10 18	42	:	:	:	925	:Kephallonia
	:i	: 19	43	:	:	:		:(Griechenland)
	:iRS _P	: 20	22	:	:	:		
	:i	:	33	:	:	:		
	:i	:	40	:	:	:		
	:i	:	43	:	:	:		
	:iRi2P3S	:	56	:	:	:		

Datum: Phase : M. Zeit Gr. : P sec : Amplitude NE : NW : km : Bemerkungen

	:iR _s 2P52	: 21	20	:		:	:	:	:
	:ih _s 2P2S3		40	:		:	:	:	:
	:i(R _s P52)		48	:		:	:	:	:
	:M1		57	:	4	:	51	:	:
	:M2	: 22	07	:	3	:	45	:	:
	:M3		14	:	3	:	42	:	:
	:M4		16	:	3	:		:	:
	:M5		27	:	3	:	47	:	:
	:M6		32	:	3,5	:	51	:	:
	:C	: 26,5	-	:		:		:	:
	:F	: 36	-	:		:		:	:
14.	:eP	:22 55	18	:	3	:		:	:9060 :ISA:
	:ew		21	:		:		:	:9,5N - 74°W
	:eS	:23 05	37	:	4	:		:	
	:ewL	: 19,5	-	:		:		:	
	:ewM	: 24,5	-	:		:		:	
	:Fw	: 53	-	:		:		:	
16.	:P	:02 47,8	-	:		:		:	
	:eM(L)	: 49	19	:	4	:		:	
	:F	: 54	-	:		:		:	
16.	:e	:05 46	19	:		:		:	:Spur
	:F	: 47,9	-	:		:		:	
19.	:eL	:11 51,9	-	:	30	:		:	
	:em	: - 54,8	-	:	20	:		:	
	:F	:12 26	-	:		:		:	
24.	:eP	:01 37	26	:		:		:	: 950
	:eS	: 39	09	:		:		:	
	:F	: 44	-	:		:		:	
26.	:eP	:00 06	21	:	4	:		:	:(8000):Alaska
	:e		26	:	3	:		:	
	:eRIP	: 09	55	:	3-5	:		:	
	:e	: 19	12	:		:		:	
	:eL	: 27,5	cca	:		:		:	
	:eM	: 34,5	cca	:		:		:	
	:e	:01 33,5	cca	:		:		:	
	:e	: 42,5	cca	:		:		:	
26.	:eP	:10 10	-	:	4	:		:	:Spur eines
	:F	: 11 17	-	:		:		:	:Fernbebens
26.	:P	:19 01	35	:	2 -3	:		:	
	:F	: 06	-	:		:		:	
27.	:P	:15 02	56	:		:		:	: 300 :Gegend von
	:i	: 03	08	:		:		:	:Sarajevo
	:e		13	:		:		:	
	:e		24	:		:		:	
	:iE		28	:		:		:	
	:iw		34	:		:		:	
	:M	: 04	53	:	3	:	10	:	
	:F	: 09	-	:		:		:	
30.	:θ	:09 58	38	:	cca	:		:	
	:i	: 59	16	:	4	:		:	
	:i		42	:	4	:		:	
	:F	:10 03	-	:		:		:	

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

(lat.= 45°49' ; long.= 15°59' Gr.E.; H = 155 m)

Astatisches Seismometer nach Wiechert M = 1000 kg
" " " " " M = 80 kg

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.:	P sec	Amplitude	NE	NW	km	Bemerkungen
--------	-------	---------	------	-------	-----------	----	----	----	-------------

A P R I L

14.	eP	:01 44	48	:	:	:	:	(3500)	SW von Island (nach Strasbourg)
	e	: 52	19	:	:	:	:		
	e	: 54	-	:	16	:	:		
	(eM)	: 56,5	-	:	12-14	:	:		
	F	:02 16	-	:	:	:	:		
19	eP	:00 19	06	:	:	:	:	380	Italien (Modena)
	eS	:	48	:	:	:	:		
	F	: 23	-	:	:	:	:		
19	P	:02 04	32	:	:	:	:	(140)	
	eS	:	48	:	:	:	:		
	eM	: 05	49	:	4E-6W	:	:		
	F	: 13	-	:	:	:	:		
22	e	:05 11	13	:	1-2	:	:		
	e	: 23	09	:	6	:	:		
	F	: 26	-	:	:	:	:		
23	e	:09 54	27	:	4	:	:		
	F	:10 00,1	-	:	:	:	:		
23	P	:10 00	21	:	:	:	:	(1200)	
	ew	:	45	:	:	:	:		
	eS	: 02	(30)	:	4	:	:		
	iM	:	47	:	:	:	:		
	M1	:	53	:	4	20	:		
	M2	: 03	35	:	4	13	:		
	C	: 05,5	-	:	:	:	:		
	F	: 11	-	:	:	:	:		
27.	eP	:01 53	03	:	:	:	:		
	eE	: 54	28	:	4	:	:		
	F	:02 01,4	-	:	:	:	:		
30.	eP	:03 16	06	:	3,5	:	:		
	ew	: 14	cca	:	:	:	:		
	e	: 38,4	-	:	:	:	:		
	F	: 52	-	:	:	:	:		
30.	e	:08 53	17	:	:	:	:		
	e	:	31	:	0,5	:	:		
	e	: 54,3	-	:	2	:	:		
	F	: 57,3	-	:	:	:	:		

Datum: Phase : M. Zeit Gr. : sec P Amplitude
: NE : NW : km : Bemerkungen

M A I

14.	eP	:03 48	18	:	:	:	:1500	: Insel Rhodos
	e		45	:	:	:		: (Nach Strasbourg)
	eS	: 50	52	:	4	:		
	eM	: 52	20	:	:	:		
	M	: 53	01	:	6	: 14		
	CE	: 54,7	-	:	:	:		
	F	:04 02	-	:	:	:		
14.	eP	:13 25	03	:	4	:	:11.900	: Zerstörend im
	iPcP		10	:	4	:		: Gegend von Manado
	eP	: 28	35	:	4	:		: auf Insel Celebes
	iPR1	: 29	31	:	14	:		
	iwPcS	: 30	34	:	16	:		
	ePR2	: 31	54	:	22	:		
	ePR3	: 33	18	:	13-16	:		
	iPR4	: 34	10	:	14	:		
	eScPcS		50	:	12	:		
	eScPcPcS	: 35	37	:	4	:		
	iS		45	:	6	:		
	iScS		57	:	8	:		
	iPS	: 36	24	:	10	:		
	iPPS		53	:	4 - 6	:		
	i	: 38	22	:	26-31	:		
	i		34	:	:	:		
	iW	: 39	29	:	16-22	:		
	iW	: 40	46	:	12-14	:		
	iW	: 42	28	:	:	:		
	i	: 44	30	:	:	:		
	e	: 45	44	:	:	:		
	i	: 46	29	:	18	:		
	iE	: 49	12	:	20-24	:		
	iW		23	:	:	:		
	iE	: 51	44	:	22	:		
	iE	: 52	25	:	20-26	:		
	ow		28	:	:	:		
	eE	: 53	int.	:	14	:		
	ew		42	:	14	:		
	ow	: 54	28	:	18-20	:		
	ew	: 55	48	:	:	:		
	ow	: 56	34	:	30	:		
	ew	: 57	19	:	12	:		
	eE	: 58	55	:	24	:		
	eE	:14 00	-	:	30	:		
	eL	: 02,5	-	:	54-(60)	:		
	ew	: 05	28	:	30-40	:		
	eE		48	:	4c-(50)	:		
	eE	: 06,9	-	:	32	:		
	aM	: 08	28	:	24	:		
	e	: 14	28	:	30	:		
	F	:16 25	-	:	:	:		
19.	P	:13 18	56	:	:	:		
	e	: 19,8	cca	:	4	:		
	F	: 23,5	-	:	:	:		
20.	P	:02 10	(32)	:	:	:	: (700)	
	eS	: 11	48	:	4	:		
	F	: 18		:	:	:		

Datum:Phase	: M.	Zeit	Gr.:	P		Amplitude		: km	:Bemerkungen
				sec		:NE	:NW		
20.:P	:04	19	21	:	:	:	:	810	:
:eS	:	20	49	:	4	:	:	:	:
:M	:	22	04	:	3	5	:	:	:
:F	:	28	-	:	:	:	:	:	:
21.:e	:10	23	int?	:	:	:	:	9140	:Mittelamerika
:ew	:	25	43	:	:	:	:	:	:(Salvador,Hon-
:ePR1	:	26	37	:	:	:	:	:	duras)
:eS	:	33	29	:	4	:	:	:	:
:e	:	-	50	:	4-5	:	:	:	:
:e	:	34	29	:	10	:	:	:	:
:e	:	35	14	:	5	:	:	:	:
:eE	:	-	37	:	5	:	:	:	:
:eE	:	41	41	:	:	:	:	:	:
:eE	:	44	29	:	:	:	:	:	:
:e	:	50	19	:	:	:	:	:	:
:eL	:	53	cca	:	36W-40E	:	:	:	:
:eE	:	54	09	:	30	:	:	:	:
:ew	:	-	17	:	24	:	:	:	:
:M	:	56	34	:	25	:	:	:	:
:e	:12	22	-	:	:	:	:	:	:
:F	:	34	-	:	:	:	:	:	:
22.:eP	:17	03	44	:	:	:	:	890	:Sizilien?
:eS	:	05	21	:	:	:	:	:	:(Nach Strasbourg)
:M1	:	06	55	:	3	13	:	:	:
:M2	:	07	05	:	3	:	14	:	:
:F	:	20	-	:	:	:	:	:	:
23.:eP	:06	02	41	:	:	:	:	(1230)	:
:eS	:	05	cca	:	:	:	:	:	:
:M	:	06	39	:	4,5	8	:	:	:
:F	:	15	-	:	:	:	:	:	:
26.:e	:16	28	25	:	2	:	:	(16500)	Gegend von Neuen
:i	:		40	:	2-3	:	:	:	Hebriden und
:i	:	32	50	:	4	:	:	:	Fidschi Inseln
:e	:	35	51	:	6	:	:	:	:
:e	:	37	23	:	:	:	:	:	:
:e	:	38	45	:	:	:	:	:	:
:e	:	42	39	:	:	:	:	:	:
:e	:	45	51	:	:	:	:	:	:
:e	:	49	51	:	:	:	:	:	:
:e	:	55,5	-	:	26	:	:	:	:
:e	:17	03,7	-	:	40	cca	:	:	:
:e	:	11,5	-	:	:	:	:	:	:
:F	:18	31	-	:	:	:	:	:	:
27.:eP	:10	44	51	:	:	:	:	:	:
:e	:	45	39	:	:	:	:	:	:
:e	:	46	11	:	:	:	:	:	:
:F	:11	-	-	:	:	:	:	:	:
28.:eP	:02	33	58	:	3	:	:	9760	:
:e	:	44	20	:	:	:	:	:	:
:eS	:		45	:	6	:	:	:	:
:eL	:03	01,5	-	:	:	:	:	:	:
:eM	:	06,5	cca	:	20	:	:	:	:
:F	:	42	-	:	:	:	:	:	:
30.: e	:15	17	44	:	:	:	:	:	:
: F	:	18	36	:	:	:	:	:	:
30.:eP	:15	23	07	:	:	:	:	410	:
:iS	:		52	:	0,8	:	:	:	:
:F	:	27,5	-	:	:	:	:	:	:

Datum: Phase : M. Zeit Gr. : sec: NE : NW : km : Bemerkungen

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	sec	NE	NW	km	Bemerkungen
14.	eP	:06 12	09	:	:	:	:	
	ePR1	: 15	12	:	:	:	:	
	eS	: 22	19	:	:	:	:	
16.	eP	:01 31	int.	:	:	:	:	
	eS	: 41	08	:	6	:	:	
	F	: 51	-	:	:	:	:	
18.	ewP	:10 25	36	:	:	:	16400	Zerstörend in
	e	: 26	43	:	3	:	:	Mexico
	iPcP	: 26	02	:	3-4	:	:	
	e	: 29	50	:	10-12	:	:	
	e	: 33	46	:	12-14	:	:	
	e	: 35	(53)	:	:	:	:	
	e	: 36	35	:	:	:	:	
	eS	: 37	53	:	:	:	:	
	e	: 37	25	:	8-10	:	:	
	e	: 38	49	:	:	:	:	
	e	: 43	cca	:	:	:	:	
	e	: 44	41	:	34-40	:	:	
	e	: 48	17	:	34	:	:	
	ew	: 51	29	:	22-24	:	:	
	eE	: 53	31	:	44	:	:	
	eE	: 59	19	:	30-36	:	:	
	ew	:11 01	-	:	30	:	:	
	eM	: 05	cca	:	:	:	:	
	?M1	: 10	42	:	16	664:	:	
	M2	: 11	48	:	16	664:	:	
	M3	: 11	43	:	14	506	:	
	W	:14 04	-	:	:	:	:	
	W	: 31	-	:	:	:	:	
	W	: 56	-	:	:	:	:	
18.	e	:12 21	53	:	0,4	:	:	Repetition
	F	: 22,4		:	:	:	:	Spur
22.	eP	:13 13	int.	:	:	:	>9400	Zerstörend in
	ewPR1	: 17	(21)	:	:	:	:	Mexico
	eS	: 23	29	:	:	:	:	
	e	: 31	34	:	12	:	:	
	eL	: 47	cca	:	34	:	:	
	F	: 53	-	:	:	:	:	
23.	e	:11 01	33	:	:	:	:	
	F	: 05	-	:	:	:	:	
26.	eP	:19 31	24	:	:	:	:	
	eM	:20 04	-	:	14E-20W	:	:	
	F	: 30	-	:	:	:	:	
29.	e	:02 28	cca	:	:	:	:	
	e	: 33	14	:	:	:	:	
	eE	: 35	44	:	:	:	:	
	e	: 37	40	:	:	:	:	
	M1	: 38	50	:	5	13	:	
	M2	: 39	20	:	6	10	:	
	F	: 52	-	:	:	:	:	
29.	e	:09 53	cca	:	4	:	:	Repetition
	F	: 58	-	:	:	:	:	
29.	e	:10 15	-	:	:	:	:	
	F	: 19	-	:	:	:	:	

Datum:Phase : M.Zeit Gr. : P Amplitude
sec :NE : NW : km :Bemerkungen

29.	:e	:18 36	48	:	:	:	:	:	:Repetition
	:eM	: 40	43	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 42	14	:	6	:	12	:	:
	:M2	:	48	:	6	:	:	8	:
	:F	: 52	-	:	:	:	:	:	:
29.	:eM	:19 01	-	:	14	:	:	:	:
	:F	: 17	-	:	:	:	:	:	:
30.	:e	:06 42	39	:	4	:	:	:	:
	:F	: 50	-	:	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

(lat.= 45°49' N., long.= 15°59' Gr.E., h = 155 m)

Tlo: tvrda suha ilovača.

Untergrund: harter trockener Lehm.

Horizontal-Seismometer Wiechert M = 1000 kg.
 Vertikal " " M = 1300 "
 Horizontal- " " M = 80 "

Dat	Phase	M. Zeit Gr.		P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h m	s		sec	NE	NW		

J U L I

3	e	:02	57	42	:	:	:	:	:	Spur
	F	:03	06	-	:	:	:	:	:	
4	e	:03	57	--	:	:	:	:	:	
	e	:04	00	46	:	4	:	:	:	
	F	:	06	-	:	:	:	:	:	
5	e	:11	16	--	:	4	:	:	:	
	F	:	20	-	:	:	:	:	:	
5	P	:15	34	--	:	:	:	:	:	
	e	:	35	14	:	3-4	:	:	:	
	F	:	40	-	:	:	:	:	:	
6	e	:23	59	04	:	4	:	:	:	Spur
7	F	:00	06	-	:	:	:	:	:	
7	eP	:16	29	10	:	:	:	:	:9420	Gegend von
	eS	:	39	41	:	:	:	:	:	Nieder-Ca-
	e(L,M)	:	53	-	:	16-30	:	:	:	lifornien
	F	:18	07	-	:	:	:	:	:	
8	P	:11	19	46	:	:	:	:	:	
	eM	:	22	22	:	:	:	:	:	
	M	:	23	00	:	4	:	+11	:	
	F	:	33	-	:	:	:	:	:	
9	e	:13	15	26	:	:	:	:	:	
	F	:	32	-	:	:	:	:	:	
10	eP	:00	54	48	:	:	:	:	:	
	eM	:01	23	--	:	12	:	:	:	
	F	:	39	--	:	:	:	:	:	
10	eP	:07	57	49	:	:	:	:	:	
	eL	:08	30	-	:	24	:	:	:	
	eM	:	33,6	-	:	12	:	:	:	
	F	:	56	-	:	:	:	:	:	

Dat.	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		H	m	s		sec	NE	NW		
12	eP	19	37	38					9133	Gegend von Nieder-Ca- lifornien
	eS		48	int?						
	ePL	20	05		40					
	eWL		07							
	eM		10,5							
	M	20		01	16					
	F	21	-	-						
20	e	20	25	29	2-4					Spur
	F		47	-						
25	eP	08	36	24					8440	
	eS		46	06						
25	eP	09	26	15					9710	Gegend von Mexico
	eS		37	int?						
	e	10	07		22					
	F		56							

AUGUST

3	P	11	44	33					(720)	Süd-Italien?
	e			44	2,5					
	eW		45	06						
	i			11	0,4					
	i			16	2					
	i			23						
	i			36	2					
	i			42						
	eW			52						
	S?		46	05						
	M?			30	1,5	+14				
	M1		47	22	3		12			nach NW
	M2		51	-						
	C		56	-						
	F									
9	P	05	58	43						
	eM		59	47	2					
	F	06	07	-						
9	eP	07	47	41	2			2300		Türkei?
	eS		51	30	5-6					
	F	08	01	-						
12	eP	03	36	20	3			9090		Aläuten
	eS		46	35	4					
	eM	04	09	-	16-20					
	F		55	-						
14	eP	04	50	05	3-4			7020		Himalaya
	e			29						
	i			35	3-4					
	eS		58	35	8					
	i		59	19	6-8					
	iE			51	4-5					
	eW	05	00	31						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	e	03	25		12					
	e	06	19		10					
	e	08	24		20-24					
	e _w L	12	27		40					
	e _F L	13	47		40					
	eL	16	cca		30					
	eM	17	39		14-20					
	F	06	11							
15	eP	04	36	35						(1030):
	e _w			42						
	eE			47	2					
	e _w			42						
	eE	37		21						
	i _w			40						
	i			47						
	e	38		05						
	e _w			09						
	e S?			26						
	iE			40						
	i _w			46						
	i _w			52						
	i _w	39		05						
	iE			12						
	i _w			20						
	iE			24						
	i _w			35						
	iE			39						
	M	40		05	4	+34				
	F	53		-						
21	eP	04	28	04						9070
	eS		38	18						
	eM	05	03	-	16					
	F		39							
22	eP	11	24	29	4					
	eM		54	-	20					
	F	12	11	-						
24	eP	12	23	(18)						(9400):
	eS		33	(48)						
	e		58,5	-	20					

S E P T E M B E R

3	e	10	55	52						
	e		56	09	1					
	C			41						
	F		58,7	-						
3	eP	12	11	11	3					9320
	eP:P			25	3					
	e _F PR ₁		14	32						
	e		21	19						
	eS			37						



Dat.	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		NE	NW	Z		
	e _w L	41	6	-	30					
	e _E M	45	5	-	34					
	e _w	49	??	-	18-20					
	F	13	08	-						
3	e _P	19	35	(01)					(680)	
	e _E		41							
	e(S)	36	05		4					
	F	41	-	-						
8	e _P	01	54	33	3				9630	W-Küste von Mexico
	e _S	02	05	14						
	e	37	-	-	14-20					
	F	57	-	-						
11	e _P	14	21	28	4					
	e	23	21		4					
	e _w	28	23							
	e	38	13		6-8					
	F	45	38							
15	e _P	14	14	39	2				>18000	New-Seeland
	e	18	19							
	e _w	26	-	-						
	e	30	5	-						
	e	40	09		10-14					
	e	47	-	-	18					
	e _w L	15	03	-	40					
	e _w E	14	5	-	30					
	e _E	17	-	-	34					
	e _E	24	-	-	20-24					
	F	59	-	-	16					
	F	16	03	-						
23	e _P	14	33	31	4				(8050)	Mongolei
	i _P c _P			39	3					
	e	34	44		4					
m:	e _{PR1}	37	30		4					
	e _{PR2}	39	22		4					
	e _{PR3}	40	25		4					
	i _S	42	52		10					
	e _{PS}	43	07		8 : 4					
	e		31							
	e	45	17		10					
	e	52	19							
	e _w	53	17							
	F	15	28	-						
26	e _{Pw}	19	22	39					840	Chalkidike (zerstarend)
	e		41							
	i		43							
	i		52							
	i _{R1} 2 _P	23	14							
	i _{R1} 2 _{P3} S		46							
	i _{R1} 2 _{P2} S2	24	19							oder R _s 3S2
	i _{R1} 2 _{P2} S3		37							" R _i 2PS2
	i _{R1} 2 _{P2} S4		51							
	i _{R1} S	25	00							
	i _{R1} 2S		07							

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	M ₁			29	4,1	+1910				M der Hori-
	M ₂			43	5,0	+2550				zontal kompo-
	M ₃			46	5,5	-2699				nenten nach
	M ₁			53	5,2	-2076				Wiechert 80 kg
	M ₅	26	00		6,1		2046			nach NW
	M ₃			02	4,5	-1703				
	M ₇			07	2,5			-351		
	M ₃			14	4,2		1286			nach NW
	F	20	??	-						
26	e	20	12	39	4					Nach Wiechert
	F			15,0-						80 Repetition
26	e	20	20,6	-						"
	F			23,7 -						
26	e	20	26	-						"
	F			28,7 -						
26	eP	21	28	55					850	Nach Wiechert
	e			59						80 und Vert.
	e			29 01						1300.
	e			30 33						Repetition.
	eR _{SS}			31 09						
	M ₁			24	3,3			+ 98		
	M ₂			43	4	-210				
	M ₃	32	13		4		104			nach NW
	M ₄			28	4		112			nach SE
	F			45						
27	e	02	04,3	-						Nach Wiechert
	e			28	4					80 Repetition
	F			08 -						
27	e _w	09	33	28						Repetition
	e _E			31						
	e _E			35 08						
	e _E			18						
	M			52	2,5					
	F			41,4 -						
27	e	11	21	46						"
	e _F			23 55						
	e _w			24 03						
	M			27	4					
27	e	16	00	37						Repetition
	e			02 07						
	F			09 -						
28	e	11	26	33						"
	e			52	7					
	F			32 -						
28	P	12	57	15						"
	e _w			24						
	e			58 33						
	e			59 24						
	e			42						
	M			55	4					
	F	13	07,5	-						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
28	e	15	30	27						Repetition
	e		32	13						
	e			23						
	F		40	-						
28	e	16	14	-						Spur
	F		16	-						
28	e	16	23	-						Spur
	F		25	-						
28	e	16	35	22						Repetition
	e		37	43						
	e _w		38	09						
	F		42	-						
28	e _z P	16	54	00						"
	e _H			02						
	i			10						
	i		55	24						
	e _z		56	int?						
	i _H			13						
	i			30						
	M1			39	6,6	+191				
	M2			44	4					
	M3		57	30	6		127	-34		nach SE
	F	17	20	-						
28	e	18	25,5	-						Spur
	F		28,5	-						
28	e	18	30,4	-						Spur
	F		35	-						
28	e	18	46	11						Repetition
	e		47	27						
	e _M		48	07	6					
	F		56	-						
28	e	21	33	07						"
	e _M		34	21	6-8					
	F		40	-						
28	e _z P	21	59	39				790		"
	e _H			41						
	e _H	22	00	18						
	e _z		01	09						
	e _z			16						
	e			43						
	e _R SM			52						
	e _w SM		02	17						
	M			32	4	+9				
	F		12	-						
29	e _P	03	59	11				830		"
	e _H			14						
	i _H			22						
	i			32						
	i			50						
	i	04	00	04						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	(i	01	int)							
	i		04							
	iR _S 2 _S		20							
	i		33							
	M1		50	4	+502					
	M2		51	4				+150		
	M3	02	31	4		360			nach NW	
	F	57	-							
29	e _Z	04	44	17						Repetition
	e		29							
	e _H		45	51						
	e		46	05						
	F		51,5	-						
29	e _Z	06	52	24						"
	e		27							
	e		49							
	e		53	04						
	e		54	39						
	e		55	01						
	M1		06	4	-19					
	M2		09	3				+6		
	F	07	08	-						
29	e	12	08	25	4-5					"
	e		33							
29	e _W	12	10	29						"
	e _E		40							
	e _E		12	03						
	e _W		12							
	M		30	3	+6					
	F		19							
29	e _P	17	58	43				8880		Kurilen
	e _S	18	08	47						
	e _L		28,3	-	30					
	e _Z		36	-						
	e _Z		40	-						
	F		19	09						
29	e _Z	19	59	43						Griechenland
	e _H		47							(Chalkidike)
	e	20	00	40						
	e		01	05						
	e		39							
	F		07	-						
29	e _Z P	21	46	46						Repetition
	e		48							
	e		47	15						
	e		48	27						
	e _W M		49	10						
	M1		31	5	+8					
	M2		50	09	4,5		8			nach NW
	F		57	-						
29	e	23	04	09						Repetition
	e		05	21						
	e _M		30							
	e _Z M		35	3	-4					
	M		51	4,5	+4					
	F		11	-						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.:			P	A m p l i t u d e:			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
30	eP	01	43	41						Repetition
	eS		45	15						
	F		50	-						
30	e	02	04	23						"
	F		09	-						
30	e	04	01	-						"
	F		04	-						
30	eP	06	14	48						"
	e			51						
	e			59						
	e		15	11						
	e			47						
	e		16	41						
	M1		19	06	3,5	+21				2 Erdbeben?
	M2			45	5		12			nach SE
	F		29	-						
30	e	07	05,9	-	8 - 10					
	F		10	-						
30	P	07	33	19						Repetition
	ew			30						
	ez			37						
	ez		35	08						
	eH			13						
	ez			20						
	M1			24	4,5	-12				
	M2			39	3	+12				
	M3		36	09	4		8			nach NW
30	ew	07	39	51						Repetition
	e		40	17						
	ew			29						
	ez		42	int:						
	eH			05						
	ez			10						
	M1			16	4,5	-19				
	M2			30	4	+18				
	M3		43	00	6		13			nach NW
	F		49	-						
30	e	08	03	09						Repetition
	e			21	10					
	F		06	-						
30	e	09	14	25	8 - 10					"
	F		16	-						
30	e	09	50	(35)						Repetition
	e		51	47						2 Erdbeben?
	e		53	25						
	F		58	-						
30	e	10	06	03						Repetition
	e			17						
	F		11	-						
30	e	11	40	23						"
	e		41	33						
	e		42	int:						
	F		46	-						"
30	P	12	00	21						"
	e		02	11						
	e			33						
	M		03	04	4	-4				
	F		08	-						

IZVJEŠĆE O POTRESIMA -- ERDBEBENBERICHT

(lat.= 45°49'N., long.= 15°59'Gr.E., h = 155 m)

Tlo: tvrda suha ilovača

Untergrund: harter trockener Lehm.

Horizontal-Seismometer Wiechert M = 1000 kg.
 Vertikal " " M = 1300 "
 Horizontal- " " M = 80 "

Dat	Phase	M. Zeit		Gr.	P	A m p l i t u d e:			km	Bemerkungen
		h	m			s	sec	NE		

Zusatz zu S E P T E M B E R

30	e	19	33	47	:	:	:	:	:	Chalkidike
	e		35	27	:	:	:	:	:	
	eE			43	:	6-10	:	:	:	
	e		36	11	:	:	:	:	:	
	F		41	-	:	:	:	:	:	

O K T O B E R

1	e	07	44	33	:	:	:	:	:	Spur
	F		46	-	:	:	:	:	:	
1	eP	08	10	00	:	:	:	:	:	Chalkidike
	ez			18	:	:	:	:	:	(Griechenland)
	e			31	:	3	:	:	:	
	o		12	09	:	:	:	:	:	
	i(M)			30	:	:	:	:	:	
	M		13	10	:	3,5	:	-12	:	
	F		21,5	-	:	:	:	:	:	
1	eM	09	03	29	:	4	:	:	:	
	F		07,4	-	:	:	:	:	:	
1	e	11	51	-	:	4	:	:	:	Chalkidike
	e		52	33	:	:	:	:	:	
	F		59	-	:	:	:	:	:	
1	eP	13	38	07	:	:	:	:	:	Repetition
	eE			32	:	:	:	:	:	
	ew			45	:	:	:	:	:	
	ew		39	33	:	:	:	:	:	
	e		40	08	:	:	:	:	:	
	ew			13	:	:	:	:	:	
	i			17	:	:	:	:	:	
	M1			28	:	3	:		-11	
	M2			50	:	5	:	+29	:	
	M3		41	03	:	5	:	14	:	nach SE
	M4			18	:	4	:	14	:	" SE
	F		49,4	-	:	:	:	:	:	

Dat:	Phase	M. Zeit Gr.:			P	A m p l i t u d e:			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
1	e F	14	12	13						Spur
			15	-						
1	e F	21	15	-						Chalkidike
			18	-						
2	eP eS ew ew eH ez eH eM F	03	13	int?	3				(9200)	Mittelameri- ka
			23	20						
			24	30	20					
			36	27	20					
			42	33	20-30					
			43	35						
			44	22	24-26					
			46	8-	18					
		04	14	-						
2	e e F	03	29	04	3,5 4					Chalkidike
			30	22						
			32	-						
2	e e F	04	05	38						Chalkidike
			07	23						
			12	-						
2	e F	18	11	-						Spur
			14	-						
3	ez eH iz iH iz M1 iH M2 M3 C1 C2 F	12	49	33,2: 33,4: 33,5: 33,6: 33,8: 33,9: 34,0: 34,1: 34,4: 34,6: 35,0: 36,7:					+6	Zagreb I. (Ungefühlt, nur seismogr phiseh regi- striert).
						+4				
							5			nach SE
3	e F	21	33,8	-						Chalkidike
			37	-						
4	e F	03	45,5	-						Spur.
			48	-						
7	e F	19	51,21	-						
			54,4	-						
8	e F	01	37,1	-	4					Chalkidike
			41	-						
8	e e F	01	51,35	-	4					Repetition
			52,33	-						
			57	-						
8	eM F	23	37,18	-						"
			41	-						
9	eM F	00	51,09	-						"
			54	-						

Dat.	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude:			km	Bemerkungen
		h	m	s		usc	NE	NW		
9	e	06	26	29						Repetition
	ew			42						
	ez		27	15		2,5				
	eH			27		2,3				
	eH		28	23						
	ez			43		5				
	eE			53		4,5				
	iE		29	05						
	M1			14		4			+19	
	M2			33		8	+57			
	M3			48		6,5		29		usen SE
	C		31	8						
	F		40	-						
9	iP	09	11	03		0,2			170	
	iS			25		0,5				
	e			35						
	F		13	6						
9	e	22	21	43						Spur.
	F		23	-						
9	e	22	30	32						Chalkidike
	eH			32						
	ez			42		3				
	F		37	-						
10	e	01	37	23						Repetition
	F		43	-						
10	e	19	36	29		4				Spur.
	F		40	-						
12	eP	03	01	22						Chalkidike
	e			28						
	e		03	13						
	eEL			28		6				
	eM			36						
	M1			51		7			+11	
	M2		04	10		7	+23			
	C		06	4						
	F		13	-						
12	e	09	24	33						Repetition
	F		27	-						
12	e	11	46	43						"
	eM			49						
	M			12		5	-8			
	F		58	-						
13	eM	02	26	22						
	F		30	-						
15	ew	22	25	14						
	eFM			30						
	F		30	-						
16	eP	12	20	11		3			8820	Alaska
	ez			24						(In Unruhe)
	eS		30	12						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	e	17	18	30						
	eE	18	55,8	20-24						
	F	18	23							
21	e	18	47	06	1					
	e			39	1					
	eM			45	4					
	F		46,3	-						
22	e	14	50	29						
	e		52	40	4					
	F		57,2	-						
23	e	09	22	10						Spur
	F		24,5							
23	e	09	34	12						
	e		35	22	4					
	F		40	-						
23	e	13	39	46						
	e		40	02						
	eE		43	13						
	eW			30						
	e		44	26						
	eZ		45	24						
	M1		47	10	7		14			nach NW
	M2			57	8	-23				
	F		57	-						
29	eP	11	16	36					5000	
	eRIP		18	24	4					
	eW		28	cca						
	e		33	46	16-20					
	F		49	-						
30	eP	20	59	05					8850	Alaska.
	eS	21	09	08	4					
	eL		29	cca						
	eM		34	cca						
	F		57	-						

NOVEMBER

1	eZP	16	21	20					800	
	e			23						
	e			59						
	iZ		22	08	3					
	iE			45						
	iE			50						
	iW		23	08						
	eZ			20						
	i			36						
	iW			46						
	M1			50	3			+57		
	M2		24	08	5	-176				
	M3			26	6		110			nach SE
	F		33	-						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
2	e	11	22	46	2				(14500)	Nach USCGS
	e		26	06	8					und ISA:
	F		31	-						23°S, 111°W
10	e	19	26	22						im Pazifik.
	F		29	-						Spur.
13	eP	04	58	13	3				7920	China-Mand-
	i		59	29	4					schurei.
	i	05	01	11						
	iS		07	30						
	eE		17	51	16					
	eE		20	06	12-14					
	eE		24	28	20					
	eFL		32	35	30					
	eFM		34	33	14-16					
	F		46	-						
15	eP	16	28	(43)					210	
	iS		29	09						
	F		31,4	-						
16	e	13	49	-						Spur
	F		52	-						
17	e	07	12	03	1					
	F		13	-						
18	iP	00	13	28					15	Lokal.
	iS			30	0,2					Ungefühlt
	C			35						(Nur seismo-
	F			50						graphisch
										registriert).
18	e	11	26	05						Spur eines
	F		29	-						Nahbebens.
20	eP	23	40	(50)					(550)	
	eS		41	51						
	F		46	-						
26	P	00	30	09					200	
	iS			34						
	F		33	-						
26	eP	04	36	06					8790	China - Mand-
	eS		46	05						schurei.
	eW	05	02	-						
	eWL		06	-	30					
	eE		11	-						
	F		28	-						
27	eP	14	38	47					320	
	iS		39	23	1,5					
	F		43	-						
29	e	11	29	-						Nach USCGS:
	e		39,5	-						32°S, 72°W.
	eL	12	02	-	44					
	F		28	-						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.:			P			A m p l i t u d e:			Bemerkungen
		h	m	s	sec	NE	NW	Z	km		
	eSR3	46	17		30						
	e	48	15		20						
	e	50	24		30						
	eL	51	29		40-44						
	eL	52	13		50						
	eL	53	19		30						
	ewL	54	45		30						
	eE	55	46		20						
	M1	56	59		23			+193			
	e	58	42		20						
	M2	59	37		21			+162			
	M3	07	02		22					-187	
	M4	02	34		19				143		nach NW
24	e	06	50,5	00							
	e	07	32		20						
	F	50									
25	ezP	02	14	17	3					6710	China
	i			21	4						
	i			40							
	ePcP		15	25							
	iPR1		16	27	4						
	iS		22	21	10						
	iwScS		24	24							
	iSR1		26	32	20-23						
	iSR3		29	48	12						
	iw		31	40	10						
	iH		32	37	10						
	e		33	49	11						
	i		34	10	14						
	M1		37	24	14			-504			nach SE
	M2			25	15				744		" SE
	M3		38	45	13				490		
	M4		40	31	14					-546	
	M5			35	14			-506			
	M6		44	32	14			+426			
	M7			33	14					-462	
	e	04	47		20						
26	eP	19	07	00							
	eS		11	20							
	eM			42							
	F		18								
26	e	21	26	(42)							
	F		33								
29	iz	15	34	05,2							Lokal
	iH			05,8							Nicht gefühlt
	iz			07,4							
	iH			08,2							
	M1			08,6	0,1				5		Nach NW
	M2			08,8	0,1			+6			
	C1			11--							
	C2			21--							
	F			40--							
31	eP	06	42	45-	4						Süd-Afrika
	ePcP			50							
	eE		44	44	6						
	eE		48	23	6						
	eL	07	09		30						
	eM		12	31	20						
	F		33								