

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	Dr.	P	Amplitude			km	Bemerkungen
:	:	h	m	s	sec	NE	NW	Z	:

J A N U A R

2	eE	21	02	30	2				
	ew		03	16					
	ew			38	4				
	ew		12	42	10				
	ew		15	-	10				
	eEL		18	-	20				
	eM		22,6	-	10-12				
	F		32	-					
3	iz	09	53	46	4				Westküste von
	e			53					Kamtschatka.
	ez		54	54	4				
	e		56	41	4				
	ez		57	44	5				
	e	10	03	-					
	ew		05	-	14				
	e		13	cca					
	F		40	-					
15	ezP	08	53	11				6550	Zerstörend im
	e			16					Tal des Ganges
	iz			23					
	i			43					
	iH		54	57					
	iEPR1		55	41					
	iPR		57	13					
	iE		59	51					
	iW	09	00	37					
	iES		01	17					
	iWS			23					
	iPS			42					
	m			49	10E, 13W: +369	362			nach NW
	i		03	18					
	iE		04	15					
	ez		05	40					
	iE,z		06	23					
	iE		07	26					
	ez		08	48					
	ez		09	47					
	iE,ez		12	45					
	ez		14	48					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	i	15	51							
	M1	18	30		20		1477			nach SE
	M2		40		21		1164			„ NW
	M3		48		22	-1273				
	M4		52		22		1219			„ SE
	M5		55		23			+1044		
	M6	19	00		22	+1030				
	M7		03		21		1358			„ NW
	M8		22	16	20	-782				
	M9		25	02	19		834			„ SE
	W	12	47	-						
18	e	03	39	54						Spur.
	F		45	-						
20	eP	18	06	40						Türkei ?
	e		31	-	5					
	e		33	-	10					
	eM		35	-	15					
	F		47	-						
28	ezP	19	23	(16)					(9700)	Zerstörend in Mexico.
	e		27		3					
	e		27	cca	10-12					
	eS		34	-	16E-20W					
	e		35	38	4E u. 20W					
	ew		48	cca	14E-20W					
	ez		55	cca						
	e		57	cca	20-30					
	e	20	02	cca	26-30					
	e		04	57	20					
	ez		08	-	18					
	F		46	-						
31	e	10	26	16	3					
	F		32	-						

F E B R U A R

3	ew	15	38	cca	26					In starker Unruhe.
	eE		41,6	-	30					
	eE		45	56	24					
	F		56	-						
4	eP _M	09	36	41					620	Albanien
	i			52						
	iP			59						
	(iE		37	18)						
	iR _{i2P2S2}			45						
	iE			58						
	iW		38	03						
	iE			16						
	iV _{Ri2S}			19						
	M1			36	4	-128				
	M2			44	3			+61		
	i			48						
	M3			49	3	+130				
	M4			50	3		117			nach SE
	M5		39	15	3		83			„ NW

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	i			50						
	CE		44,6	-						
	F		57	-						
4	ez	10	02	29						Repetition.
	ew			43						
	eE		03	17						
	e			47						
	F		09	-						
4	eP	13	33	39					3420	Persien.
	e			55						
	eE		34	36						
	eE		35	21						
	eS		38	51	4					
	ez		42	42	8					
	ez		43	45						
	eL		44	59	22					
	eM		46	03						
	M		47	21	11	-32				
	F	14	16	-						
9	eM	10	35	-	18					
	F		46	-						
9	e	22	51	36	2					
	ez			44						
	F		58	-						
12	e	08	16	-	2					
	F		18	-						
12	eP	11	42	-					(7600)	
	eS		51	-						
	eM	12	12	-	12					
	F		46	-						
14	iP	04	12	21	5				9320	Chinesisches Meer.
	i			34	4					
	ePR1		15	44						
	eH		20,6	-						
	eS		22	47	6					
	eE		23	17						
	eE			(59)	12					
	ew		27	53						
	e		32	31	20-24					
	ew		34	(49)	24					
	ez		36	43	20-25					
	eHL		42	41	38					
	eM		46	51	20					
	M1		51	01	17	218				nach NW
	M2		56	49	17		-262			
	M3		57	51	14	+128				
	ewW	06	12	-	16-18					
	eD ^W		17	-	16-18					
19	eP	10	34	43	2					
	e		48	21	5					
21	eP	00	43	(20)						
	eE		45	34	4					
	eE			47	2					
	eL		47,2	-						
	eM			58						
	F		59	-						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
21	eP	11	40	(12)	2					
	eE		41	29	4					
	e		42	42	5					
	eE			59	2					
	e		44	02						
	eL			42	10					
	eM		45	05						
	M			19	5	+14				
	M		46	17	12		19			nach NW.
	F		12	-	-					
22	eP	08	12	19					2550	
	e			36						
	e			58						
	eS		16	28						
	eL		20	28	20					
	eM		21	54	10-14					
	F		40	-						
23	iP	00	47	50,9					18	Zagreber-Gebirge.
	iS			53,2						
	M			53,5	0,1	+5	3			nach SE.
	C1			55	0,7					
	C2		48	00						
	C3			03						
	F		48,2	-						
23	iP	09	59	32,3					9	Zagreber-Gebirge.
	iS			34,0						
	M			34,2	0,15					
	C1			34,6						
	C2			37,7						
	F			51-						
24	eP	06	37,2	-	3-4				10100	Strassburg:
	ePR1		41	05	3					23°N, 140°E.
	e			47						
	ePR2		43	07						
	ePR3		44	45						
	eScPcS		47	45	5-6					
	eS		48	37	16					
	ePS		49	33						
	e		51,7	-	14					
	e		53	-	12					
	eSR2		59	35						
	eL	07	03	cca	36-40					
	eL		11	-	30					
	M1		18	23	18		122			nach NW.
	M2		24	59	19	-161				
	M3		25	20	18			+181		
	WE	09	00	-	16					
	Ww		20	-	16					
28	e	14	41	-						In Unruhe.
	e		52,5	-						
	e	15	00,3	-	20					
	e		05	-	22					
	ew		13	-	30					
	eL		19	-	40					
	eM		26	-	24					
	W	16	19	-	20					

Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude	km	Bemerkungen
	h m s		sec	NE NW Z		

M A R T

1	e	22 14,6	-	16							Chile.
	e	21	-	20							In starker
	e	24,7	-								Unruhe.
	e	29	-								
	eL	41	-	40							
	F	46	-								
4	e _w	12 59	-	20-24							
	e _E	13 02	-	16							
	e	07	-	12							
	F	23	-								
5	e(̄PcP)	12 06	17	4							(18000): Strassburg:
	eP ₂		30	3							Gegend von Neu
	e(ScPcP)	07	41	4							Seeland.
	e(ScPcPcS)	11	-								
	e(ScPcPcS ²)	18	23	15-20							
	e(PR ² 3)	21	25	10-15							
	e(PR ² 4)	24	-								
	(e _w	26	-								
	e(SR ₂)	31	-								
	(e	32	-								
	e	37	-								
	e	38	-								
	e	43	-								
	e	13 -	-								
	e	06	-								
	e	11	-	30							
	e	13	-								
	e	17	-	25							
	M1	18 05		21		100					nach NW.
	M2	20 05		21		98					„ NW.
	M3	24 17		22		-114					
	e _{wz}	38,5	-								
	e	14 23	-								
	e	32	-								
	e	45	-								
	e	15 02	-								
7	e	23 22	-	14-20							Spur eines
	F	58	-								Fernbebens.
8	eP	03 00	25								(2070):
	e(S)	03,9	-	4							
	e	06,4	-	10							
	F	12	-								
11	e	05 19	53								
	e	20	37								
	e	21	23	4							
	e _E		57								
	e _{vM}	22	21								
	M1		35	6		-8					
	M2	23 14		5			10				nach NW.
	F	32	-								
11	e	10 32	09								
	e		27								

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	e			39	0,5-1,0-1,5					
	ew	34		33						
	F	36		-						
12	eP	15	17	58	3-4				9130	U.S.C.G.S.:
	eS		28	15	8-10					41°, 7N; 112°, 6W.
	eL		46,5	-	24-30					
	eM		54,6	-	14-16					
	F	16	15	-						
13	e	13	34	-	4					
	eE		35	-						
	eE		46	20	10					
	ew		52	-	24					
	ew	14	07	-	30					
	ew		18	-	26					
	eE		21	-	24					
	eE		25	-	24					
	ew		29	-	20					
	eE		36	-	20					
	eE		44	-	16					
	ew		48	-	20					
	ew		54	-	16					
	eE		59	-	20					
	ew	15	-	-	16					
	eE		06	-	18					
	ew		11	-	16					
18	e	04	45	12						Spur.
	F		46,5	-						
20	ewM	03	41	-	24					
	F		58	-						
20	P	13	15	10,6					19	Zagreber Gebirge
	iHS			13,0						
	iz			13,1						
	M1			13,4	0,1		4			nach NW
	iz			13,9						
	C1H			15 -						
	M2			17,2	0,2			+2		
	C2z			21 -						
	C3H			25 -						
	F		16	-						
24	ezP	12	23	44					15000	Salomo-Inseln.
	eHP			48	3					
	ePcP			52	3					
	eP'		26	41	4					
	e		27	17	6					
	ePR1		28	49	4					
	eScPcSP		39	34	16-20					
	eScPcPcS		43	33	20					
	e		45	int.	14					
	eSR2		52	-	18					
	eSR3		58	-	20-30					
	eL	13	07	-	30-40					
	eM		12	39	22					
	eE		16,5	-	30					
	eW		53	-	16					
	eW	14	32	-	16					
	cW		43	-	16					
	ewW		53	-	16					

IZVJEŠĆE O POTRESIMA -- ERDBEBENBERICHT

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

Tlo: tvrda svaša ilovača.

Untergrund: harter trockener Lehm.

Horizontal-Seismometer Wiechert M = 1000 kg.

Vertikal -- " " M = 1300 "

Horizontal- " " M = 80 "

Dat	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude			km	Bemerkungen
:	:	h m s	:	sec	NE	NW	Z	:	:

Z U S A T Z Z U M Ä R T

24	e	18 35	27	0,5-1	:	:	:	:	:
	e		43	:	:	:	:	:	:
	F	36,9	-	:	:	:	:	:	:
29	eP	20 08	35	4	:	:	:	780	Rumänien.
	i		43	:	:	:	:	:	:
	i		53	4	:	:	:	:	:
	e	09	20	1	:	:	:	:	:
	eH		39	3-4	:	:	:	:	:
	ez		49	:	:	:	:	:	:
	eS	10	int.	4	:	:	:	:	:
	i		38	4	:	:	:	:	:
	i	11	23	4	:	:	:	:	:
	iE		40	6	:	:	:	:	:
	M1		41	3	:	35	:	:	nach NW.
	M2		55	3	:	:	+13	:	:
	M3	12	27	4	+43	:	:	:	:
	M4		56	3	:	:	-11	:	:
	C	15,3	-	:	:	:	:	:	:
	F	38	-	:	:	:	:	:	:

A P R I L

2	ezP	02 22	44	:	:	:	:	90	:
	e		46	:	:	:	:	:	:
	iz		48	:	:	:	:	:	:
	iS		56	:	:	:	:	:	:
	C	23,3	-	:	:	:	:	:	:
	F	26,4	-	:	:	:	:	:	:
5	eM	21 23	58	8-10	:	:	:	:	:
	F	31	-	:	:	:	:	:	:
9	e	13 30	31	5	:	:	:	:	In Unruhe.
	F	33,5	-	:	:	:	:	:	:
10	eP	10 40	40	4	:	:	:	:	:
	e	48	31	10	:	:	:	:	:
	ew	55	32	10	:	:	:	:	:

Dat	Phase	M. Zeit			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	eM	11	22,5	-	20					
	e		44	-	34					
11	e	21	31	23	3					
	i _z			26	3,5					
	eH			35	2					
	eH		32	11	3					
	F		44	-						
15	eP	22	28	56	4				9570	Strassburg
	e _z PcP		29	12	5					u. U.S.C.G.S.
	eE		32	13	4					8°N, 127°E.
	e			50	10					
	e _w PR3		35,8	-						
	eS		39	34	6					
	e			52	6					
	ePS		40	41	7					
	e		41,9	-	22cca					
	eSRL		46	-	24					
	eSR3		51,8	-	30					
	e		54,6	-	40					
	eL	23	01	25	50					
	eL		03	28	40					
	e		05	34	34					
	e		07	36	30					
	e		08	34	26					
	e		09	43	23					
	M		20	35	20	-100				
	eW		24	00	14					
23	P	06	13	int.						Lokal.
	S			int.	0,3					
	M			02	0,1		5			nach SE.
	C1			08						
	C2			14						
	C3			24						
	F		13,9	-						
26	P	19	06	18					120	Kroatisches
	i _w			28						Küstenland.
	iS			33	0,2					
	e _z			38	1,5					
	e _z			47	1					
	C			55						
	F		07,7	-						
27	eP	21	06	45	2					
	e		12	54	2					
	c		20	23	12					
	e _w		22	00	20					
	e			07	30					
	e			12,5	20					
	eW		23	01	16					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		

M A I

1	e	07	17	int.	4					
	e	07	27	int.	4					
	F		40							
3	eM	02	20	-	20					
	e		23	-	16					
	F		34	-						
4	eP	04	47	31	3-4				8000	Alaska.
	e			50						Dilatation.
	ePcP		48	11	6,5					
	iE			43	4					
	ePRL		50	33	4					
	eS		56	51	8					
	ePS		57	19	6					
	eScS			46	4					
	eSR2	05	05	-	20					
	eL		11	55	38					
	e		14	39	26-30					
	e		19	-	20-24					
	e		20	53	20					
	e		22	-	16-20					
	eW	06	11		16					
4	ezP	13	56	40						Karnische
	e			43						Alpen.
	iz			46						
	e			48						
	iw			53						
	e			56						
	e		57	05						
	i			13						
	i			16						
	M1			24	2	-16				
	M2			34	1		14			nach SE.
	F	14	01,5	-						
8	e	12	17,7	-	10					
	F		31	-						
13	eP	09	20	(46)						Salomo-
	e		22	41	3-4				(14000)	Inseln.
	eScPcS		30	49						
	eL		59	-	40					
	e	10	02,7	-	30					
	e		05	-	20					
	F		20	-						
14	eP	22	24	35	4				8370	Alaska.
	eP(PcP)			41	2					
	eS		34	13	6					
	F		48	-						
21	eP	10	13	07					(3000)	Jan Mayen
	eL		24	37	14					
	F		28	-						
22	eP	11	11	54	3				6890	
	ePRL		13	49						
	eS		20	17	14					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
27	eP	09	52	12	:	:	:	:	1270	:
	eS		54	27	:	:	:	:	:	:
	eM			57	:	4	:	:	:	:
	F	10	02	-	:	:	:	:	:	:

J U N I

1	eP	09	56	(28)	:	:	:	:	770	:
	eS		57	52	:	2	:	:	:	:
	F	10	02	-	:	:	:	:	:	:
2	ezP	13	48	24	:	2	:	:	3380	Island.
	e			29	:	3	:	:	:	:
	iw			36	:	2	:	:	:	:
	eS		53	33	:	7	:	:	:	:
	e		54	08	:	4-6	:	:	:	:
	e		55	56	:	30	:	:	:	:
	e		57	28	:	22-24	:	:	:	:
	e		59	21	:	16-20	:	:	:	:
	ez	14	01	12	:	15	:	:	:	:
	ez		02	36	:	11	:	:	:	:
	ez		03	22	:	17	:	:	:	:
	M			27	:	14	:	-39	:	:
	F		46	-	:	:	:	:	:	:
3	eP	16	35	int.	:	:	:	:	:	:
	eE		38	-	:	:	:	:	:	:
	F		44	-	:	:	:	:	:	:
8	eP	03	17	41	:	:	:	:	230	Karnische Alpen.
	e			46	:	:	:	:	:	:
	i			49	:	:	:	:	:	:
	i			51	:	2	:	:	:	:
	i			56	:	1-1,5	:	:	:	:
	i		18	05	:	:	:	:	:	:
	eS			11	:	3	:	:	:	:
	ez			13	:	:	:	:	:	:
	i			19	:	1,5	:	:	:	:
	i			25	:	:	:	:	:	:
	iE			30	:	:	:	:	:	:
	M1			36	:	2	:	:	:	:
	M2			42	:	1,5	:	:	:	:
	ez			47	:	4,5	:	:	:	:
	C		19,5	-	:	:	:	:	:	:
	F		27,5	-	:	:	:	:	:	:
8	eE	05	12	-	:	:	:	:	:	:
	e		32	-	:	:	:	:	:	:
	eM		34	-	:	20	:	:	:	:
	F		53	-	:	:	:	:	:	:
9	eP	13	17	31	:	:	:	:	(5750)	:
	ePRI		19	43	:	3	:	:	:	:
	eL		58	-	:	30	:	:	:	:
	eM	14	01	-	:	20	:	:	:	:
	F		20	-	:	:	:	:	:	:
10	eP	05	34	49	:	:	:	:	(290)	:
	eS		35	21	:	:	:	:	:	:
	M			35	:	1	:	:	:	:
	F		38	-	:	:	:	:	:	:

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
13	eP	02	03	03	3-4				8800	Ochotskisches Meer.
	eS		13	int.	10					
	e			31						
	e		30,5	-						
	e		35,5	-	8 _w , 20 _E					
	F		56							
13	eP	09	07	29					350	Ligurischer Apennin (Italien).
	ez			34						
	ez			51						
	e		08	11						
	e			21						
	e			34						
	M1			56	3		18			nach SE
	M2			57	4	-15				
	M3		09	07	3		16			nach NW
	M4			21	3	-16				
	M5			37	2,5	-16				
	C		09,8	-						
	F		24	-						
13	eP	22	18	03	5-6				4340	Afghanistan.
	i			29	4					
	e		19	32						
	ePR		20	04						
	eS		24	09	8					
	e			35						
	e			48						
	e		25	46						
	eSR		27	29	15					
	e			53	11					
	eL		34	-	20 _H , 30 _Z					
	cM		37	-	10					
	F		23	19	-					
14	e(P)	13	27	cca					(9100)	
	e(S)		37	17						
	F		49	-						
18	eP	09	25	16					8090	Alaska.
	e			36	3					
	eS		34	40	4-6					
	F		43	-						
19	eP	03	15	00					50	Kalnik.
	eS			07						
	iM			08						
	M			09	0,5					
	e _w L			17	4,0					
	C			16						
	F		16,4	-						
19	eP	15	13	54,5					50	Kalnik.
	iS		14	02,5						
	iM			03						
	M1			04	0,4 _E ; 0,5 _w	-5	6	nach	SE	
	eL			10						
	F		16	-						
20	eP	18	46	24	3-4				2440	
	e		49	49						
	c(S)		50	24	4					
	e			40	7 _w -9 _E					
	e		51	25						

: M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e :									
Dat	Phase	:	:	:	:	km	Bemerkungen	:	:
:	:	h	m	s	sec	NE	NW	Z	:
:	M1	:	34	:	4,5	:	14	:	: nach NW.
:	M2	:	51	:	6,5	+	21	:	:
:	M3	:	52	09	:	6	:	15	: nach NW.
:	Cz,E	:	55	-	:	:	:	:	:
:	Cw	:	56,5	--	:	:	:	:	:
:	F	:	19	03	-	:	:	:	:
23	eP	:	05	29	47	:	3-4	:	:
:	eL	:	22,3	-	:	:	:	:	:
:	eM	:	23,4	-	:	10	:	:	:
:	F	:	06	08	-	:	:	:	:
24	eP	:	06	13	22	:	:	:	:(11000) Argentina.
:	eE	:	15	42	:	:	:	:	: U.S.C.G.S.
:	c	:	17	33	:	4	:	:	: 23°S, 66°W.
:	c	:	23	53	:	:	:	:	:
:	e	:	24	00	:	4,5	:	:	:
:	e	:	26	29	:	:	:	:	:
:	eL	:	43	-	:	:	:	:	:
:	eM	:	46	-	:	:	:	:	:
:	ewW	:	07	48	-	:	:	:	:
:	eEW	:	53	-	:	16	:	:	:
25	eP	:	15	27	43	:	:	:	:
:	ez	:	28	32	:	:	:	:	:
:	eS	:	30	28	:	:	:	:	:
:	eM	:	59	:	:	:	:	:	:
:	M	:	31	15	:	6	+	10	:
:	ez	:	30	:	:	:	:	:	:
:	F	:	38	-	:	:	:	:	:
29	e	:	10	38	22	:	:	:	:
:	e	:	43	--	:	:	:	:	:
:	e	:	45	06	:	4	:	:	:
:	e	:	48	54	:	:	:	:	:
:	e	:	51	12	:	:	:	:	:
:	e	:	11	27	-	:	:	:	:
:	e	:	14	57	24	:	4	:	:

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	Amplitude			km	Bemerkungen
:	:	h m s	:	sec	NE	NW	Z	:	:

J U L I

3	eP	11 13 49	:	:	:	:	:	82	Verspürt in
:	eS	14 00	:	:	:	:	:	:	Lipik; mit
:	C	15	:	:	:	:	:	:	Getöse.
:	F	15,4 -	:	:	:	:	:	:	:
3	eP _n	16 12 50	:	:	:	:	:	360	:
:	eS	13 33	:	2	:	:	:	:	:
:	e	47	:	2	:	:	:	:	:
:	e	55	:	4	:	:	:	:	:
:	e	14 12	:	2	:	:	:	:	:
:	e	45	:	5	:	:	:	:	:
:	F	20 -	:	:	:	:	:	:	:
6	eP _n	02 49 15	:	1	:	:	:	386	Italien
:	e	49	:	:	:	:	:	:	(Perugia)
:	eS	50 12	:	2	:	:	:	:	:
:	eL	51 07	:	6	:	:	:	:	:
:	F	54 -	:	:	:	:	:	:	:
6	e _z P	23 01 40	:	:	:	:	:	9380	Die Küste von
:	e _{HP}	46	:	3	:	:	:	:	Oregon (U.S.A.)
:	eS	12 09	:	10	:	:	:	:	:
:	e	22 -	:	24	:	:	:	:	:
:	e	30 -	:	24	:	:	:	:	:
:	e	34,4 -	:	24	:	:	:	:	:
:	e	38 13	:	16E-20W	:	:	:	:	:
:	eM	24 10 -	:	:	:	:	:	:	:
12	eP	09 23 14	:	:	:	:	:	183	Triest:
:	i	19	:	0,5	:	:	:	:	320 km.
:	iS	37	:	:	:	:	:	:	:
:	iz	41	:	:	:	:	:	:	:
:	eL	45	:	2	:	:	:	:	:
:	F	27 -	:	:	:	:	:	:	:
12	e	21 30 -	:	:	:	:	:	:	Spur.
:	F	44 -	:	:	:	:	:	:	:
16	e	14 20 20	:	:	:	:	:	:	Spur.
:	F	26 -	:	:	:	:	:	:	:

Dat	Phase	M. Zeit (Gr.)			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
18	eP	01	49	26				10200	Kompression	
	e			30					Provinz	
	ew		52,6	-					Chil. liqui.	
	ew		53,5	-	12				(Panama)	
	eS	02	00	08	16					
	e		01	30	20					
	m1			45	18		245		nach NW	
	e		02	44	30					
	e		06	42	20-24					
	m2			57	22		375		nach SE	
	eE		08	59	30					
	eL		18	24	44					
	e		20	22	16-20					
18	eP	04	13	45				9400		
	eS		24	14						
18	cP	17	12	41	3			10350	Repetition	
	eS		23	18	10				Panama.	
	e		25	-						
	c		30	-	20					
	eL		42	-						
18	czP	19	59	40				15650	Neue Hebriden	
	CHP			46	3					
	e	20	02	(38)	4					
	cPR1		03	17	14					
	e		04	12	4					
	c		12	46	16					
	ew		20	36						
	eE		21	20	40-50					
	e		26,5	-	24					
	e		31	-	20E-40W					
	ew		37	-						
	ew		42	-	20					
	e		48	11	36					
	e		50	48	30					
	M1		58	21	25			-1698		
	M2			30	24	-1261				
	M3		59	57	24		846		nach NW	
	M4	21	02	38	20	+790				
19	cP	00	26	14						
	e		28	54						
	e		29	50						
19	cP	01	44	22				10620		
	e		46	32						
	e(S)		55	42						
	eL	02	12	-						
19	cP	07	56	24				7500		
	cPR1		59	16						
	e	08	00	05	4					
	e		59	-	20					
	e	09	03	-	18					
20	eP	19	11	46						
	e		58	-	16E-20W					
21	czP	06	37	44				16000	Neue-Hebriden	
	CH			51						
	eP		40	54	6					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	e	41	44	6						
	e	42	52	10						
	eE	43	54	10						
	eW	46	34							
	eE	50	46	20						
	e	58	54	20						
	eE	07 01	43							
	eW	04	-	30						
	eW	14	-	30-34						
	eWL	18,5	-	50						
	eL	22	-	40						
	eM	28	-	24						
	M	33	26	16		88			nach NW	
	eEW	08 59	-	16						
21	eP	10 52	12					9000	Alaska	
	eS	11 02	19							
	e	09 06	20							
	e	16	-	20						
	eW	22	-							
	e	29	-	20						
	eW	59	-	16						
22	eP	20 04	25							
	e	05	20	3-4						
	eE	06	46	4						
	e	07	22	4						
	m1		32	4	+17					
	m2		53	4		13			nach NW	
	e	13	47	10						
	eE	16	16	10						
23	e	15 16	-						Spur.	
	F	21	-							
23	e	19 01	26						Spur.	
	F	05	-							
28	e	02 14	36	3						
	e	16	21	4						
	e	32	-							
	F	42	-							
28	eZP	21 49	00					8780	Alaska	
	eHP		03							
	eS	58	59							
	eE	22 12	-							
	e	20	24	24						
	e(W)	23 01	-	16						
31	eP	12 01	33							
	eS	11	31							
	F	17	-							

AUGUST

7	eP	03 59	33					(15500)	Neue-Hebriden
	eE	04 01	45						U.S.C.G.S.
	e	02	23						14°S 167°E.
	eH	03	35	4					Zeitangaben

Date		M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
:	Phase	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	h	m	s	sec	NE	NW	Z	:	
:	cE	:	16	-	:	:	:	:	:	unsicher
:	cE	:	31	-	:	:	:	:	:	wegen grossen
:	c	:	44	-	:	:	:	:	:	Sprungs im
:	e	:	55	-	24-26	:	:	:	:	Gange der
:	F	:	05 55	-	:	:	:	:	:	Riefleruhr.
7	eP	:	11 58	51	:	:	:	:	5500	:
:	eS	:	12 06	00	4	:	:	:	:	:
:	e	:	14	-	:	:	:	:	:	:
:	eM	:	17	-	14	:	:	:	:	:
:	F	:	39	-	:	:	:	:	:	:
11	eP	:	08 30	44	:	:	:	:	9280	:
:	eS	:	41 08	:	5	:	:	:	:	:
:	e	:	09 00,5	-	:	:	:	:	:	:
:	e	:	31	-	14	:	:	:	:	:
13	eP	:	00 03	05	3	:	:	:	(9340)	Philippinen
:	e	:	07 06	:	4	:	:	:	:	:
:	e(S)	:	13 32	:	5	:	:	:	:	:
:	eL	:	35,5	-	40	:	:	:	:	:
:	e	:	42	-	30	:	:	:	:	:
:	e	:	47 37	:	24	:	:	:	:	:
:	e	:	51 21	:	20	:	:	:	:	:
:	F	:	01 27	-	:	:	:	:	:	:
14	e	:	09 08	59	3	:	:	:	:	:
:	F	:	22	-	:	:	:	:	:	:
24	eP	:	00 11	09	4	:	:	:	:	:
:	eL	:	01 06	-	30	:	:	:	:	:
:	e	:	11	-	20	:	:	:	:	:
25	eP	:	19 44	09	:	:	:	:	:	Italien
:	e	:		17	1	:	:	:	:	(Emilia-Toscana).
:	e	:		49	4	:	:	:	:	:
:	eM	:	45	10	2	:	:	:	:	:
:	F	:	49	-	:	:	:	:	:	:
31	eP	:	05 11	09	3	:	:	:	5000	Baffin-Bay.
:	eS	:	17 53	:	9	:	:	:	:	:
:	e	:	21 09	:	:	:	:	:	:	:
:	eL	:	25 26	:	26	:	:	:	:	:
:	eM	:	27 46	:	18	:	:	:	:	:
:	F	:	06 03	-	:	:	:	:	:	:
31	eP	:	15 05	25	4	:	:	:	:	:
:	eE	:	07 13	:	4	:	:	:	:	:
:	cE	:		46	4	:	:	:	:	:
:	e	:	08 08	:	4	:	:	:	:	:
:	e	:	14,5	-	8	:	:	:	:	:
:	cw	:	16 53	:	10	:	:	:	:	:
:	eE	:	18	-	:	:	:	:	:	:
:	eL	:	21,4	-	:	:	:	:	:	:
:	eM	:	22 12	:	10	:	:	:	:	:
:	F	:	54	-	:	:	:	:	:	:
31	eP	:	23 29	46,5	0,5	:	:	:	96	:
:	iH ^{PL}	:		48	3	:	:	:	:	:
:	cZ	:		52	1	:	:	:	:	:
:	iS	:	30 03	:	1	:	:	:	:	:
:	iEL	:		06	3	:	:	:	:	:

Dat	Phase	M. Zeit (Gr.)			P	Amplitude			Bemerkungen	
		h	m	s		sec	NE	NW		Z
		km								
	e ₂ M		12		1					
	M1		15		1		11		nach NW	
	M2		23		1		-11			
	i ₁ EL		28		4					
	F	32								

S E P T E M B E R

4	eP	01 26	54		1				260	
	eS		27	31	1,5					
	e			40						
	F		32	-						
4	eP	16 54	17		2					
	e	18 01	-		20					
5	eP	03 36	00						150	
	eS		19							
	F	38,3	-							
12	eM	15 14	-		10-12					
	F	29	-							
13	i _H P	16 16	29,9						16	
	i _z		30,3							
	i _H		30,9							
	i _z		31,5							
	i _H S		31,9							
	i _w		32,3							
	M1		33,9					74	-19	nach SE
	M2		35,9							
	M3		36,8		+47					
	C		38	-						
	F	17,3	-							
15	eP	07 10	20		2-3				9630	
	eS		21	01	4					
	eL		44,4	-						
	eM		50	-	16					
	F	08 14	-							
15	eP	13 07	46,0						12	
	i		46,5							
	iS		47,5							
	i ₁ EL		48,5		0,5					
	M1		48,6		0,1					
	i ₁ E		50,5							
	C		53	-	1,0					
	F	08,4	-							
18	eP	09 38	(24)						(310)	
	eS		39	10						
	eM			13	2					
	F		42							
21	eP	12 50	18		4				10270	
	e _w		43							
	eS	13 01	28		4					
	eE		02	10	5					
	F		07	-						

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEENBERICHT

(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		

O K T O B A R

10:	eP	: 16	01	02	: 4	:	:	:	:	U.S.C.G.S.
:	eE	:	:	09	: 2	:	:	:	:	23°S, 176°W.
:	e	:	:	31	: 3	:	:	:	:	
:	eE	:	02	46	: 4	:	:	:	:	
:	e	:	03	14	: 4	:	:	:	:	
:	e	:	:	44	: 4	:	:	:	:	
:	e	✓	11	02	: 6	:	:	:	:	
:	e	:	17	22	: 20	:	:	:	:	
:	e	:	23	41	:	:	:	:	:	
:	e	:	33	26	: 20	:	:	:	:	
:	e	:	17	07	32	: 20	:	:	:	
:	F	:	13	-	:	:	:	:	:	
15:	eP	: 00	34	01	:	:	:	:	:(300):	
:	eS	:	:	35	:	:	:	:	:	
:	F	:	38	:	:	:	:	:	:	
15:	eP	: 01	40	18	:	:	:	:	:(380):	Repetition?
:	e(S)	:	41	00	:	:	:	:	:	
:	ew	:	:	20	:	:	:	:	:	
:	eE	:	:	29	: 4	:	:	:	:	
:	F	:	47	-	:	:	:	:	:	
26:	eP	: 17	23	45	: 4	:	:	:	:9400:	
:	e	:	24	44	: 5	:	:	:	:	
:	eS	:	34	14	:	:	:	:	:	
:	e	:	:	48	:	:	:	:	:	
:	e	:	35	05	:	:	:	:	:	
:	eM	:	58	41	: 20	:	:	:	:	
29:	eP	: 16	21	05	:	:	:	:	:	
:	e	:	:	21	4	:	:	:	:	
:	e	:	32	10	: 10	:	:	:	:	
:	F	:	54	-	:	:	:	:	:	

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		

N O V E M B A R

2	eP	22	31	16					550	
	e			29						
	eS		32	16	35					
	e			23	4,0-4,5					
	F		36	-						
4	ez	02	13	30						
	F		16	-						
4	eP	03	34	13						
	eM	04	39	-	20					
	eW		58	-	20					
5	eP	23	13	-						Alüten
	e		25	-						
	e		38	-						
	eL		47	-						
	eM		51	-						
7	P	22	36	51						
	i			59	0,5					
	M		37	03	0,5		4			nach NW.
	e			13	2					
	F		38	-						
9	eP	13	43	40	3 - 4					Ägäisches Meer
	e		44	04	2					
	ew			44						
	e		45	38	4					
	e		46	21						
	e			42						
	eM		47	08						
	M			33	5	+15				
	F		14	01	-					
9	e	19	26	23						
	e			27						
	e			32						
	i			47	2					
	e		27	01	2					
	M			07	2	+10				
	F		31	-						
11	(e	22	38	01)						
	e			22	1					
	F		40	-						
11	eP	23	09	07					(200)	
	e			09						
	i(S)			30						
	ez			45						
	e			59	4					
	F		14	-						

		M. Zeit Gr.			P			A m p l i t u d e				
Dat	Phase	h	m	s	sec	NW	NW	Z	km	Bemerkungen		
12:	eP	07	23	44	4				2500	Klein - Asien		
	e		27	27	10							
	eS			43	6							
	eL		30	32	20							
	e		31	42	15							
	M		32	33	9	- 23						
	F		47	-								
15:	e	06	02	50	0,5					Spur		
	F		03	12								
18:	eP	03	28	52						Turkestan		
	e		30	10	4							
	e		31	24								
	e			45								
	m		32	08	4	- 9						
	F		04	-								
18:	eP	22	59	12								
	e		23	01	4							
	e		06	10	4							
	e		11	13	14							
	eL		43	-	40							
	F		24	-								
21:	eP	10	26	59					(650)	Italien		
	eS		28	10	2							
	F		31									
21:	e	22	29	16								
	e		32	30	4							
	e		35	01	5							
	e			29	10							
	F		44	-								
26:	eP	12	22	10					9220			
	ePRL		25	43	4							
	e		28	-								
	eS		32	31	5 _{II} -6 _w							
	e			54								
	c		33	11	4							
	e		13	00	-							
	F		11	-								
27:	e	06(31)	??	??						Anfang im Papier-		
	e		32	33	4					wechsel U.S.C.G.S.		
	e		33	31	4					1°N, 127°E		
	e		38	41	4					Sunda - Inseln.		
	e		07	08	44	30						
	e		30	-	18							
27:	e	19	37	-								
	F		41	-								
29:	F	09	32	(40)					(300)			
	S		33	13								
	F		36	-								

		M. Zeit Gr.		P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen	
Dat	Phase	h	m	s	sec	NE	NW	Z		
30:	ezP	02	18	46	:	:	:	:	9600	Strassburg in der
:	eHP	:	:	49	:	:	:	:	:	Nähe der W-Küste von
:	e	:	:	51	:	4	:	:	:	Mexico 26°5N 106° W
:	ew	:	22	42	:	:	:	:	:	U.S.C.G.S: 26°N; 104,5
:	eS	:	29	24	:	8	:	:	:	W ISA: 18°,5 N;
:	e	:	30	14	:	:	:	:	:	105° W
:	e	:	36	38	:	20	:	:	:	:
:	eL	:	46,9	-	:	34	:	:	:	:
:	e	:	49	24	:	40	:	:	:	:
:	e	:	51	41	:	34	:	:	:	:
:	e	:	52	44	:	30	:	:	:	:
:	e	:	54	08	:	24	:	:	:	:
:	ez	03	03	50	:	17	:	:	:	:
:	ez	:	11	32	:	15	:	:	:	:
30:	iP	02	58	54	:	1 _z ,2 _E	:	- 7	260	Dilatation,
:	i	:	59	03	:	:	:	:	:	In der Nähe der ita-
:	i	:	:	12	:	:	:	:	:	lienischen Küste des
:	i	:	:	20	:	:	:	:	:	Adriatischen Meeres,
:	iS	:	:	33	:	:	:	:	:	cca:
:	M1	:	:	34	:	2	:	:387 nach NW	:	44 ° N, 13° E.
:	M2	:	:	37	:	1,5	:	:302 „ „	:	:
:	M3	:	:	39	:	1,5	:	: -200	:	:
:	M4	:	:	40	:	1,5	:	: -189	:	:
:	M5	:	:	41	:	2	:	:278 nach NW	:	:
:	M6	:	:	43	:	2	:	: + 170:	:	:
M	M7	:	:	44	:	2	:	: -375	:	: -191:
:	M8	:	:	49	:	2	:	: - 161:	:	:
:	M9	:	:	57	:	2	:	: -316	:	:
:	M10	03	00	00	:	2	:	: + 160:	:	:
:	F	:	11	:	:	:	:	:	:	:

D E C E M B A R

3:	ezP	02	51	29	:	5	:	:	10250	Honduras
:	e	:	:	37	:	3	:	:	:	ISA:
:	eS	03	02	(38)	:	4	:	:	:	14°,3 N; 88°, 8 W.
:	e	:	30,7	-	:	20	:	:	:	:
:	F	:	44	-	:	:	:	:	:	:
15:	eP	02	07	25	:	:	:	:	6430	Tibet
:	e	:	:	31	:	4	:	:	:	Strassburg
:	eH	:	:	39	:	3	:	:	:	31,°5 N - 89°E
:	ePR	:	09	31	:	5	:	:	:	:
:	ePR	:	10	22	:	:	:	:	:	:
:	ePR	:	11	15	:	4	:	:	:	:
:	eS	:	15	11	:	9	:	:	:	:
:	e	:	:	53	:	10	:	:	:	:
:	eE	:	17	12	:	5	:	:	:	:
:	eE	:	19	33	:	20	:	:	:	:
:	e	:	20	14	:	10 _H -20 _Z	:	:	:	:
:	e	:	:	39	:	20	:	:	:	:
:	e	:	21	34	:	16	:	:	:	:
:	e	:	22	49	:	12	:	:	:	:
:	e	:	27	37	:	:	:	:	:	:
:	e	:	29	49	:	24	:	:	:	:
:	M1	:	32	07	:	18	:	228	:	Nach NW
:	M2	:	:	56	:	16	:	183	:	„ NW
:	M3	:	33	26	:	17	:	+166	:	:
:	M4	:	35	27	:	14	:	156	:	„ SE
:	M5	:	38	33	:	13	:	- 89	:	:
:	M6	:	:	42	:	14	:	+108	:	:
:	F	03	33	-	:	:	:	:	:	:

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
15	eP	16	06	37	1				990	
	eS		08	24						
	M			47	4	-- 16				
	F		14	-						
15	e	18	18	27	1					Spur
	F		20	-						
15	e	19	33	24						Spur
	e		35	39						Spur
	F		40	-						
17	e	05	45	16	2 - 3					Spur
	F		49	-						
19	P	06	14	05					45	
	iS			11	0,5					
	F		15,4	-						
22	eP	14	43	06					9850	Mittel Amerika
	eS		53	57	4					
	eE	15	11	23	24					
	F		42	-						
23	eP	10	10	11					4850	
	eS		16	45	5					
	F		22	-						
27	e	16	13	20						
	e		15	32						
	F		21	-						
30	e	14	16	14	6					
	e		36	-	26					
	e(W)	15	12	48	16					
31	eP	18	59	02					9690	Nach Straaamburg:
	ePR	19	02	42						Albüten?
	eS		09	46	8					
	ew		11	29						
	eE		31	44	26					
	M		40	13	15	+ 115:				
	M		41	11	16		127			nach SE
	W		20	41	16					