

Janssbrunn, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' \text{ ö.}$ Meereshöhe = 582 Untergrund: Schotter.
 Instrumente: Horizontalpendel Mairka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	e:1	$\frac{r}{T_0^2}$
SE:	88	11.6	5.1	0.0074
NE:	101	10.9	4.3	0.0093
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
No. 1.	2.	i _{NE}	20	36	10					In Janssbrunn geföhlt Wahleben.
2	2.	i _{NE}	22	34	57					
3	3.	e _{SE}	22	43	12					sehr schwach.
4	4.	i	12	51	8					Wahleben, geföhlt im Oberinntal.
5	11.	e _{SE}	9	26	25					sehr schwach.

Innsbruck, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$

$\lambda = 11^{\circ} 28' \text{ ö.}$

Meereshöhe = 582

Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel Moinka, 135 kg, 2 Komponenten.

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N : S _E	88	11.6	5.1	0.0074
A _E : V _E	101	10.9	4.3	0.0093
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _{SE} μ	A _{VE} μ	A _Z μ		
12	L_{VE}	10	14	—	16	27				Am linken Pendel (SE) starke Boden- münde
	M _{SE}		16	—						
	F _{SE}	10	36	—						
7	15	E _{SE}	3	29	10					sehr schwach
8	iP	12	12	11	19	18			8500	
	iS _{SE}		21	56						
	L _{SE}		32	—						
	M _{SE}		44	—						
	M _{VE}		51	—						
	F _{SE}	13	29	—						

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0''$ Meereshöhe = 582 Untergrund: Schotter
 Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A_{NE}	88	11.6	5.1	0.0074
A_{SE}	101	10.9	4.3	0.0093
Az:				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ m	Bemerkungen
			h	m	s		A_{NE} μ	A_{SE} μ	Az μ		
9	30	P _{NE}	3	54	27				9200	Minutenpause.	
		S _{NE}	4	4	48						
		T _{SE}		20	$\frac{1}{2}$	-					
		M _{1 SE}		38	$\frac{1}{2}$	-	19	33			
		M _{2 SE}		45	-	-	17	124			
		M _{3 SE}		49	$\frac{1}{2}$	-	15	38			
		M _{4 SE}		51	$\frac{1}{2}$	-	22	70			
		M _{5 SE}		53	-	-	16	23			
		M _{6 SE}		55	$\frac{1}{2}$	-					
		M _{1 NE}		40	$\frac{1}{2}$	-	21	143			
M _{2 NE}	4	43	$\frac{1}{2}$	-	17	85					
F _{SE}	5	54	-	-							
10	1. II	P	18	37	25				1830		
		S	18	40	33						

Junsohn, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$

$\lambda = 11^{\circ} 28' \ddot{o}$.

Meereshöhe = 582

Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Am: SE	88	11.6	5.1	0.0074
Am: NE	101	10.9	4.3	0.0093
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
11	2.	15	36	30						sehr schwach.
12	6. eP	11	50	24					4470	*1 Minuten-Pause.
	eS*	11	56	54						

Innsbruck, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0''$ Meereshöhe = 582 Untergrund: Schotter.
 Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N : S _E	88	11.6	5.1	0.0074
A _E : N _E	101	10.9	4.3	0.0093
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
13	11.	2 P _{SE}	0	23	26				km 370	Gefühl im Korst.
			0	24	7					
			0	24	6					
14	14.	1 SE	11	40	17					Sehr schwach.
15	15.	2 P _{SE}	1	35	-*				ca 1480.	* Minuten- Pausa.
			1	37	35					
			1	46	-					

Jensenbrück, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$

$\lambda = 11^{\circ} 28' S.$

Meereshöhe = 582

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	88	116	5.1	0.0074
A _E :	101	109	4.3	0.0093
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ		
22.	2	23	6	41						

Innsbruck, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0''$. Meereshöhe = 582. Untergrund: Schotter.

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N : SE	88	11.6	5.1	0.0074
A _E : NE	101	10.9	4.3	0.0093
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N SE	A _E NE	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
21	6	iP	19	17	6	17	8		9680	
		iS _{SE}		27	50					
		eL _{SE}		42	-					
		M _{SE}		50	-					
		F _{NE}	20	13	-					
22	6.	eP*	20	57	10				9100	Minuten- pause.
		iS	21	7	25					
23	14.	eP _{NE}	20	12	31	14	46		9150(?)	
		eP _{SE}		12	32					
		eS(3) _{SE}		22	50					
		eL _{SE}		37 $\frac{1}{3}$	-					
		M _{1SE}		48	-					
		M _{2SE}		49	-					
24	15.	i	20	36	13					

Jensenbock, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0''$. Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalschalenpendel Mairika, 135 kg, 2 Komponenten

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N : SE	88	11.6	5.1	0.0074
A _E : NE	101	10.9	4.3	0.0093
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N SE μ	A _E NE μ	A _Z μ		
28.	29.	9	20	16					sehr schwach.	
29	28.	10	55	50				7530		
		11	4	40						
		20	$\frac{1}{2}$	-						
		25	$\frac{1}{2}$	-	18	18				
		11	40	$\frac{1}{2}$						
30	30.	0	54	4					*Minuten- pause.	
		1	04	35						
		1	4	57	13	37				
		23	$\frac{1}{2}$	-						
		31	$\frac{1}{2}$	-	23	117				
		40	$\frac{1}{2}$	-	21		23			
		2	5	$\frac{1}{2}$	-					

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 5$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter.

Instrumente: Horizontalpendel Mairko, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	e:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE} :	11	11.6	5.1	0.0074
A _{NE} :	101	10.9	4.3	0.0093
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△	Bemerkungen	
		h	m	s		A _{SE}	A _{NE}	A _Z			
N ^o 31	11.	c P _{NE}	16	52	33	18	30	18		km	Sekundäre Wellen nicht auffindbar.
			c L _{SE}	17	26						
		M _{1 SE}	45	-	-						
		M _{2 SE}	49.5	-	-						
		M _{1 NE}	47.5	-	-						
		M _{2 NE}	59.5	-	-						
		F _{SE}	18	36	-						

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 10'$

$\lambda = 11^{\circ} 28' 5''$

Meereshöhe = 582 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Horizontalpendel Mairka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N : SE	83	11.6	5.4	0.0074
A _E : NE	104	10.4	4.3	0.0043
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
						A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
18.	P _{SE}	5	16	19					480	
	S _{SE}	5	17	12						
33.	P _{SE}	13	42	40					ca 9700	
	S _{SE}	13	53	27						
34.	S _{SE}	15	35	41						Sehr schwach, nur am SE-Pendel
5.	i	1	18	41						Nahbeben.
	F	1	21.5							

Innsbruck, Institut für Experimentelle Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 25'$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter.

Instrumente: Horizontalpendel Waage, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N : S _E :	88	11.6	51	0.0074
A _E : N _E :	101	10.9	43	0.0093
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N S _E μ	A _E N _E μ	A _Z μ		
30.	4. E	5	51	12						
7.	7. i P _{SE} i S _{NE}	4	40	13 39				150	Nahbeben	
38.	8. E	18	3	53					sehr schwach.	
39.	20. E P _{NE} E S _{NE} E L M _{1SE} M _{2SE} M _{3SE} M _{1NE} M _{2NE} M _{3NE} F	14 52 15 21 1/2 26 30 1/2 34 36 40 17	41 45 17 - - - - - - 23	40 45 - - - - - - - -	27 22 20 21 19 18	433 264 241	218 151 115	10150		

Jahrbuch, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' S$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter.
 Instrumente: Horizontalakroskop Mainka, 105 kg, 2 Komponenten.

am 12. Mai 1914
 neue Richtungen

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N _{SE}	108	11.9	4.6	0.0056
A _E _{NE}	102	10.9	4.4	0.0071
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N _{SE} μ	A _E _{NE} μ	Az μ		
40	26	20	P _{SE}	31	31				920	
			S _{SE}	33	13					
			F	54	-					
41	27	3	P	36	10				9100	* Mitternachts.
			S _{SE}	46	31					
			L _{SE}	4	2	-				
			F	42	-					
42	28	11	P _{SE}	31	51				2250	
			S _{SE}	35	35					
			L	38	-					
			M _{NE}	39	-	11		4		
			M _{SE}	40	-	15		0		
			F	51	-					
43	29	5	P _{SE}	0	0				4600	
			S _{NE}	10	34					
			S _{SE}	10	40					
			L	22	-					
			M _{SE}	35	-	15		0		
			F _{SE}	37 $\frac{1}{2}$	-					

Innsbruck, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' \text{ ö.}$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter
 Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Am SE	108	11.9	4.6	0.0056
Am NE	102	10.9	4.4	0.0076.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
						Am SE	Am NE	Az		
14. 20.	e P _{NE}	7	39	47				11450.		
	e S _{SE}		51	40						
	e S _{NE}		51	46						
	e L _{NE}	8	24 $\frac{1}{2}$	-						
	F	9	15	-						
45. 25.	i P	19	20	38						
	i S		31	2						
	M _{SE}		31	54	13	49				
	e L		51 $\frac{1}{2}$	-						
	M _{NE}		54 $\frac{1}{2}$	-	38		128			
	M _{SE}	20	4	-	23	108				
	F _{SE}	21	5	-						

Innsbruck, Institut f. Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0''$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE} : SE	108	11.9	4.6	0.0056
A _{NVE} : NVE	102	10.9	4.4	0.0076
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
N ^o 46	4/VI e _{SE}	18	0	29						
47	6/VI i	6	50	2						
48	9/VI e _{NVE} ^A	1	32	45					Nahbeben	
	e _{NVE} ²	1	32	49						
	F	1	35	-						
49	14/VI e _{NZ}	3	35	21						
	e _{SE}	3	35	35						
50	17/VI e _{NVE} ^P	7	19	31				8800		
	e _{SE} ^P	7	19	40						
	e _{SE} ^S	7	29	$\frac{1}{2}$						
	e _{NVE} ^L	7	48	-						
	e _{SE} ^L	7	50	-						
	M _{1,SE}	7	58	$\frac{1}{2}$	19					
51	28/VI i	M _{2,SE}	8	2	$\frac{1}{2}$	16				
		F _{SE}	8	10	-					

Long

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0''$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel Mairka, 2 Komponenten, 135 kg.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_{SE}	108	119	4.6	0.0056
Δ_{NE}	102	109	4.4	0.0076
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		Δ_N	Δ_E	Δ_Z		
<u>Nr.</u>		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
52.	4/VIII	22	57	5					6270	
		22	58	56						
		23	10 $\frac{1}{2}$	-						
		23	12 $\frac{1}{2}$	-	19	200				
		23	19 $\frac{1}{2}$	-	13	54				
		23	21 $\frac{1}{2}$	-	11		58			
		24	0	-						
53.	5/VIII	10	45	40					7040	
		11	5 $\frac{3}{4}$	-						
54.	5/VIII	19	58	36					2800	
		20	0	28						
55.	11/VIII	13	35	14						
		13	39	42						

Ermer

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ}16'$ $\lambda = 11^{\circ}28'0''$ L. Meereshöhe = 582m. Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel von Mainka, 135 kg, 2 Komponenten

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NSE}	108	11.9	4.6	0.0056
A _{ESE}	102	10.9	4.4	0.0076
Az:				

No.	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _N ϵ	A _E SE	A _Z		
56	28/VIII	e ⁴ e ⁴ SE M	9	24 $\frac{1}{2}$	-	16					
57	30/VIII	e ² SE e ⁵ SE i ² SE FSE	11	22	47				ca. 160		
58	30/VIII	eSE	11	28	50						
59	31/VIII	i ² SE F	13	24	34		245	157			Nahbeben
60	2/IX	i ² SE F	17	17	33		15	22			Nahbeben
61	4/IX	i F	3	5	56		9	9			Nahbeben
62	6/IX	i F	6	16	3		78	57			Nahbeben
63	11/IX	i F	17	3	34						
64	12/IX	e ¹ _{SE} i ² _{SE} ^(?) F	11	48	11		7	9			

Esmer

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0''$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: Mainka, Horizontalpendel, 2 Komponenten, 135 kg

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2 \cdot s}$
A _N SE	108	11.9	4.6	0.0056
A _E SE	102	10.9	4.4	0.0076
Az:				

Datum Nr.	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N SE μ	A _E SE μ	Az μ		
65 17/X	eP _{SE}	13	8	37				ca. 2600		
	eS	13	12.2	—						
	F _{SE}	13	23	—						
66 1/X	eP _{SE}	17	26	11					Nahbeben	
	eS _{SE}	17	26	30						
	F _{SE}	17	28	—						
67 4/X	eP _{SE}	20	31	58			10		Nahbeben	
	iS _{SE}	20	32	19						
	F _{SE}	20	35	—						
68 3/X	iP _{SE}	17	33	—				7300	Beginn fällt in die Minuten Lücke	
	iS _{SE}	17	41	39						
	eL _{SE}	17	53	—						
	eL_{SE}	17	54	—	28		95			
	M ₂	17	57	—	21		62			
	F _{SE}	19 ¹ / ₄	—	—						
69 3/X	eP _{SE}	23	11	0				1700		
	eS _{SE}	23	14	—						
	eL _{SE}	23	16.5	—						
	M ₁	23	18	—	8		258			
	F	25	—	—						
70 4/X	eS _{SE}	18	52	16						
	eL _{SE}	18	59	—						

Brum

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ}16'$ $\lambda = 11^{\circ}28'E.L.$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: Mainka, Horizontalpendel, 2 Comp., 135 kg

	v	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	100	11.0	4.5	0.018
A _{NE}	95	11.0	4.0	0.010
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _N ϵ	A _{SE} ϵ	A _Z		
		h m s	s	μ	μ	μ		
71	5. L	3 ^h 57 ^m bis 38 ^m	7 ^s					2 Wellen
72	6. P eS eL M F	19 35 25 45.7 20 1/2 20 37 nach 20 ^h	27		46			
73	8. e S? F	16 11 1/2 21 36 16 1/2						nach dem Wiener Ber. identifiziert
74	9. P S? eL? M F	2 48 13 56.6 3 09 15 ca 3 1/2						
75	11. e M F	9 47.9 50.6 10						
76	11. iP iS	10 28 37 38 12						weitere Phasen unkenntlich

Trnava, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ}16'$ $\lambda = 11^{\circ}28'E.S.$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: siehe Bericht Nº 40

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ΔSE	100	11.0	4.5	0.018
ΔNE	95	11.0	4.0	0.010
ΔZ				

Nº	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen	
							ΔNE	ΔSE	ΔZ			
77	16.	P CS?	15 ^h 16	54 ^m 04	14	s	μ	μ	μ	km	weitere Phasen unkenntlich	
78	16.	S	22	19 20	31 33						"	
79	17.	EP SNE SSE ELNE ILSE M F	6	25 27 29 30 33	29 48 52 24 32							Herd: Mittel-Grie- chenland
			6 ¹ / ₄			11	46					
80	17.	P S eL F	10 11	45 47 49	10 13	4						
81	21.	P F	15	55 57								Minsterlika
82	23.	P PR iS ise ine SR eL M ₁ M ₂ M ₃ ^{NE} C T	6	33 30 43 44 51 06.4 10 15 ¹ / ₂ 24	17 40 30 44 58	11 ¹ / ₂ 23 ¹ / ₄ 31 ¹ / ₂ 4-4 ₈	1/2 1 2 1/2	1/2 1				
			7	06.4		48	120	260				
				10		24	40	165				
				15 ¹ / ₂		22	40					
				24		14						
			8 ¹ / ₂									

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

φ = λ = Meereshöhe = Untergrund:
 Instrumente: siehe Bericht Nº 41.

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NE}	100	11.0	4.5	0.018
A _{ESE}	95	11.0	4.0	0.010
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit			Periode	Amplitude			△	Bemerkungen	
		M. Z. Greenw.				s	A _{NE}	A _{ESE}			A _Z
		h	m	s							
83	20.										
	P	3	44	16					200		
	i			21							
	S			38							
	iL			55							
	M	4	53		5 [1-2]	15	20				
	F		59								
84	27.										
	iP	4	03	04					9000		
	iS		13	22							
	eL _{NE}		20½		23						
	M _{NE}		47								
	F	exc. 5h									
85	27.										
	P	9	23	08 ± 2	1½	18	20			Minutenlücke	
	i			18							
	S _{NE}			29	2	25					
	iL			46							
	M _{NE}			49	1½	160					
	F	nach 9½h									
86	27.										
	eP _{NE}	15	58	28						Weitere Phase unbekannt	
	P _{SE}			31							
	S _{NE}	16	06	00							
87	28.										
	eP _{NE}	0	30	58							
			37	02							
	S?		45½								

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe = Untergrund:
 Instrumente: *Siehe Bericht N^o 41.*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	100	11.0	4.5	0.018
A _{SE}	95	11.0	4.0	0.010
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.		Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
						A _N ^E	A _{SE}	A _Z		
88	3.	i P _{SE} i SE	21 ^h 35 ^m	52 ^s 28	s 1 1/2	μ	μ	μ	1m	Weitere Phasen unkenntlich
89	7.	i P S L M F	12 13	59 04 00.5 18						1) Kaum wahr- nehmbar
90	10.	ENE EL MNE F	9 9 3/4	34 37.7 39.4	7	-1				
91	14.	i P i, NE i ₂ NE L SE NE SE M SE NE F	5	50 53 58 51 02 04 17 18 54	2 2	3	4			
92	14.	P _{SE} i F	17	25 48 27						9 gefühlt in Nord- Steiermark
93	21.	P _{SE} F	12	19 23						
94	22.	e P S i SE e L M F	8 9 9 1/2	34 05 39 59 43 51 52 1/2 01 1/2	14 16 1/2	1	2			2) Stellt weitlich den wirklichen S Einatz dar.

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe = Untergrund:
 Instrumente: siehe Bericht No 41.

	V	T_0	$c:l$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	100	11.0	4.5	0.021
A _{NE}	90	11.4	3.8	0.015
A _Z				

Datum No	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode		Amplitude			Δ km	Bemerkungen	
		h	m	s	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ			
95	23.	P	9	06	43							
		iS _{NE}		09	19							
		eL _{NE}		10	33							
		M ₁		11.8		8		3	2			
		M ₂		12.6		8		3	1			
		F		23								
96	24.	eNE	12	06	41	NE SE				9020	Die Überlagerung zweier Beben mit nahe gleicher Distanz wäre nicht angedeutet.	
		iP			47	6	5	14 1/2	2			
		PR		10	43	6	4	2	1			
		S		16	58	8	5	9 1/2	5			
		PS		17	48	7	7	7	9			
		iNE		19	16	7		6				
		SR		24	36	10	14	12	90			
		eL		28.0		33		50				
		M ₁ NE		32.7		18		30				
		i		37	53	6	5	10	5			
		M ₁ SE		45	46		16		55			
		M ₂ SE		51			17		36			
		M ₂ NE		52		19		28				
		M ₃ SE		52.4			17		15			
		M ₃ NE		53		18		36				
		M ₄ NE		55 1/2		17		16				
		M ₄ SE		55.6			18		16			
M ₅ NE		58 1/2		17		16						
C _{NE}		13	22		13		14 1/2					
F		13 1/2										

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente: siehe Bericht N^o 41

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NE}	100	11.0	4.5	0.021
A _{SE}	90	11.4	3.8	0.015
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen	
		h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ			
97	25. P _{SE} iL M F	14	11	55					Kirstenland?		
			13	04	1.2		1				
			13	21	1.7	3	3				
			17								
98	27. P 2 2 _{SE} 2 _{NE} 2 S 2 _{NE} 2 _{NE} 2 _{SE} M _{NE} 2 _{SE} M _{NE} 2 _{SE} M _{SE} M _{NE} M _{SE} CSE F	14	42	15	1.2	1.8	11/2	11/2	1210	Jonische Inseln (Leikar)	
				17							6
				24		1.5					
				35	1.2		2 1/2				
			44	16	4		4				
				34	5		8				
			44	57	7		12				
			45	91							
			46.4		11		30				
			46	42		10		28			
			47.3			8.2		44			
			47.8		11		45				
			48.5			10		52			
	15	04		9		2					
		60 x 15 1/2									
99	28. 2P S _{SE} 2 _{SE} M _{SE} F	10	58	17					9600		
		11	08	57							
			29		16		20				
			36		17	10					
		38 1/2									
		12 1/4									
100	28. eL M _{SE} F	14	07		14						
			12 1/2				3				
			noch 14 1/2								
101	29. 2P M _{NE} M _{SE} F	17	10	17					in Innsbruck gefühlt		
				18	0.4	15					
				22							
		11									

Innsbruck, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe = Untergrund:

Instrumente: siehe Bericht N^o 41

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NE}	100	11.0	4.5	0.021
A _{WE}	90	11.4	3.8	0.015
Az:				

m ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		s	Δ_{NE} μ	Δ_{SE} μ		
102	30. XI	iP	19	42	32						In Innsbruck klar/R geföhlt. (Forrel-Mer- calli Stärke $\sqrt{}$ 1) Ampl. geschätzt mit Annahme von $T = 0.4^s$
103	15. XII	iP ? S? F	18 19	58 00	30 03						
104	19.	eP _{SE} F	3	52 57	47						
105	20	eP _{SE} iP _{SE} S _{SE} ed M ₁ SE M ₂ SE F	14 15	28 30 23.4 28 1/2	34 41 15						
106	22	iP S P S? ed M? F	9 10	07 17 18 39	20 18 16						
107	24.	P _{SE} ? S _{SE}	12	49 53	40 35						Der weitere Verlauf der Aufzeichnung verschwindet in M. N.