

Junzbrunn, Institut für Kosmische Physik.



Seismische Aufzeichnungen.

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

$\lambda = 11^{\circ} 28' \text{ ö.}$

Meereshöhe = 582

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Horizontalalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$\frac{A_{SE}}{A_{NE}}$	88	11.6	5.1	0.0074
$\frac{A_{NE}}{A_{SE}}$	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.	20	36	10					In Junzbrunn gefühlte Nahbeben.	
2	2.	22	34	57						
3	3.	22	43	12					sehr schwach.	
4	4.	12	51	8					Nahbeben, gefühlte im Oberinntal.	
5	11.	9	26	25					sehr schwach.	

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.



Seismische Aufzeichnungen.

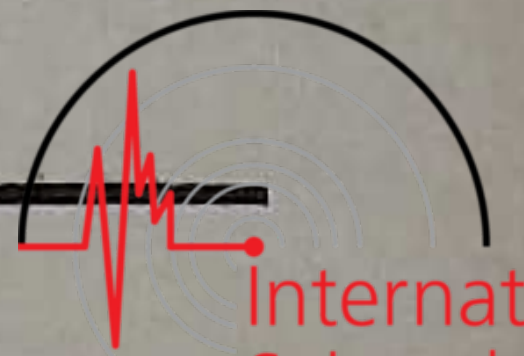
$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' \text{ ö.}$ Meereshöhe = 582 Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel Moinka, 135 kg, 2 Komponenten.

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

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _{SE}	A _{NE}	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
12	L _{NE}	10	14½	-	16	27				Am linken Pendel (SE) starke Bodenwunde
	M _{SE}		16½	-						
	F _{SE}	10	36½	-						
15	L _{SE}	3	29	10						sehr schwach
20	iP	12	12	11	19	18			8500	
	iS _{SE}		21	56						
	L _{SE}		32½	-						
	M _{SE}		44	-						
	M _{NE}		51	-						
	F _{SE}	13	29½	-						

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.



International
Seismological
Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

$\lambda = 11^{\circ} 28' \text{ ö.}$

Meereshöhe = 582

Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE} :	88	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			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
11	2.	e	15	36	30					sehr schwach.
12	6.	e P	11	50	24				4470	*1 Minuten-Pause.
		e S*	11	56	54					

Innsbruck, Institut für kosmische Physik



Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	v	T ₀	ε: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 km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
13	11.	2 P _{SE}	0	23	26				370	Gefühlt im Karst.
			0	24	7					
			0	24	6					
14	14.	P _{SE}	11	40	17					Sehr schwach.
15	15.	2 P _{SE}	1	35	-*				ca 1480.	* Minuten-Pause.
			1	37	35					
			1	46	-					

Jinnsbruck, Institut für Kosmische Physik.



Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Horizontalpendel Mairka, 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	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
17.	P_{NE}	17	52	24						
18.	P_{SE}	2	24	13						Sehr schwach
19.	P_{SE}	5	11	42					2250(?)	
	P_{NE}		11	45						
	$S(?)_{NE}$		15	29						
	L		22	—						
	F.	5	39							
20.	P_{SE}	1	0	55						sehr schwach.

Innsbruck, 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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
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 km	Bemerkungen
		h	m	s		$\frac{A_N}{SE}$ μ	$\frac{A_E}{NE}$ μ	A_Z μ		
6	iP	19	17	6	17	8		9680		
	iS _{SE}		27	50						
	eL _{SE}		42	-						
	M _{SE}		50	-						
	F _{NE}	20	13	-						
22	6.	20	57	10				9100	Minuten- pause.	
	iS	21	7	25						
23	14.	20	12	31				9150(?)		
	eP _{NE}		12	32						
	eP _{SE}		22	50						
	S(?) _{SE}		37	$\frac{1}{3}$						
	eL _{SE}		48	-	14	46				
	M _{1SE}		49	-	13	45				
	M _{2SE}		21	24						
	F _{SE}			$\frac{1}{2}$						
24	15.	20	36	13						

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

International
Seismological
Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

$\lambda = 11^{\circ} 28' \text{ ö.}$

Meereshöhe = 582.

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE} :	88	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			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _{SE} μ	A _{NE} μ	A _Z μ		
N ^o 25	17.	e _{NE}	6	13	10					sehr schwach.
26	18.	i P _{NE}	4	32	03				ca 8500	* sehr schwach.
		e S _{NE}		41.8	-					
		e L _{SE}	5	1 1/2	-					
		M _{SE}	5	9 1/2	-	17	13			
		M _{NE}		11 1/2	-	14		6		
		F	5	30	-					
27	18.	e P _{SE}	6	29	10				8700.	
		e S		39	06					
		e L _{SE}		55 1/2	-					
		M _{SE}	7	8 1/2	-	15	16			
		M _{NE}		8 1/2	-	14		9		
		F	7	34	-					

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

International Seismological Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Horizontalpendel Mairka, 135 kg, 2 Komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE} :	88	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			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _{SE} μ	A _{NE} μ	A _Z μ		
25	17.	6	13	10					sehr schwach.	
26	18.	4	32	03					ca 8500	* sehr schwach.
				41.8	-					
		5	1 1/2	-						
		5	9 1/2	-	17	13				
			11 1/2	-	14		6			
	5	30	-							
27	18.	6	29	10					8700.	
				39	06					
				55 1/2	-					
		7	8 1/2	-	15	16				
			8 1/2	-	14		9			
	7	34	-							

Jansbuck, Institut für kosmische Physik.

International
Seismological
Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

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

Meereshöhe = 582 m

Untergrund: Schotter

Instrumente:

Horizontalsolpendel 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 s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N SE μ	A _E NE μ	A _Z μ		
28. 28.	P _{NE}	9	20	16					sehr schwach.	
29 28.	P _{NE}	10	55	50				7530		
	S _{NE}	11	4	46						
	L _{SE}		20	$\frac{1}{2}$						
	M _{SE}		25	$\frac{1}{2}$	18	18				
	F _{SE}	11	40	$\frac{1}{2}$						
30 30.	P _{SE}	0	54	4					*Minuten- pause.	
	S _{SE}	1	04	35						
	M _{SE}	1	4	57	13	37				
	L _{SE}		23	$\frac{1}{2}$						
	M _{SE}		31	$\frac{1}{2}$	23	117				
	M _{NE}		40	$\frac{1}{2}$	21		23			
	F _{SE}	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 Mairka, 135 kg, 2komponenten.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N : SE	118	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 km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N SE μ	A _E NE μ	A _Z μ		
N ^o 31	11.	16	52	23					Sekundäre Wellen nicht auffindbar.	
		17	26	-						
			45	-	18	30				
			49.5	-	17	15				
			47.5	-	22		22			
			59.5	-	19		16			
			18	36	-					

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.



Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 10'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' S.$ 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	33	11.6	54	0.0074
A _E : NE	104	10.4	4.3	0.0043
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		
32. 18.	i P _{SE}	5	16	19				480		
	e S _{SE}	5	17	12						
33. 20.	i P _{SE}	13	42	40				ca 9700		
	e S _{SE}	13	53	27						
34. 20.	e S _{SE}	15	35	41					Sehr schwach, nur am SE-Pendel	
35. 22.	i	1	18	41					Nahbeben.	
	F	1	21.5							

Institut für Kosmische Physik.



Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 10'$ $\lambda = 11^{\circ} 25' 0''$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter.
 Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

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

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		$\frac{A_N}{A_{SE}}$ μ	$\frac{A_E}{A_{NE}}$ μ	Az μ		
No 36.	4. I.	L _{SE}	5	51	12					
37.	7.	i P _{SE}	4	40	13				150	Kahbebren
		i S _{NE}		40	39					
38.	8.	E	18	3	53					sehr schwach.
39.	26.	L P _{NE}	14	41	40				10 150	
		E S _{NE}		52	45					
		E L	15	17	-					
		M _{1SE}		21 $\frac{1}{2}$	-	27	433			
		M _{2SE}		26	-	22	264			
		M _{3SE}		30 $\frac{1}{2}$	-	20	241			
		M _{1NE}		34	-	21		218		
		M _{2NE}		36	-	19		151		
		M _{3NE}		40	-	18		115		
F	17	23								

Jensenbrück, Institut für Kosmische Physik.



International Seismological Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Horizontalpendel Mainka, 135 kg, 2 Komponenten.

am 12. Mai 1914

neue Richtungen

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE} :	108	11.4	4.6	0.0056
A _{NE} :	102	10.9	4.4	0.0071
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _{SE} μ	A _{NE} μ	A _Z μ		
40 26	eP _{SE}	20	31	31				920		
	eS _{SE}		33	13						
	F	20	54	-						
41 25	eP _{SE}	3	36	10				9100	* Winterrpause.	
	eS _{SE}		46	31						
	eL _{SE}	4	2	-						
	F	4	42	-						
42 25	eP _{SE}	11	31	51				2250		
	eS _{SE}		35	35						
	eL _{SE}		38	-						
	M _{NE}		39	-	11		4			
	M _{SE}		40	-	15		0			
	F	11	51	-						
43 29	eP _{SE}	5	0	0				9000		
	eS _{NE}		10	39						
	eS _{SE}		10	40						
	eL _{SE}	5	32	-						
	M _{SE}		55	-	15		0			
	F _{SE}	0	3 1/2	-						

Innsbruck, Institut für kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.



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

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

Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: Horizontalpendel Mairka, 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.
Am Z:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		Am SE	Am NE	Az		
14 20.	eP _{NE}	7	39	47					km 11450.	
	eS _{SE}		51	40						
	eS _{NE}		51	46						
	eL _{NE}	8	24 $\frac{1}{2}$	-						
	F	9	15	-						
45 25.	iP	19	20	38						
	iS		31	2						
	M _{SE}		31	54	13	49				
	eL		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}	108	11.9	4.6	0.0056
A _{NE}	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				
46	4/VI	e _{SE}	18	0	29							
47	6/VI	i	6	50	2							
48	9/VI	e _{NE}	1	32	45					Nahbeben		
		e _{SE}	1	32	49							
		F	1	35	-							
49	14/VI	e _{NE}	3	35	21							
		e _{SE}	3	35	35							
50	17/VI	e _{NE}	7	19	31				8800			
		e _{SE}	7	19	40							
		e _{SE}	7	29	$\frac{1}{2}$	-						
		e _{NE}	7	48	-							
		e _{SE}	7	50	-							
		M _{1,SE}	7	58	$\frac{1}{2}$	-	19					
		M _{2,SE}	8	2	$\frac{1}{2}$	-	16					
F _{SE}	8	10	-									
51	28/VI	i	22	16	47							

2004

Trensbrunn, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.



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

Instrumente: Horizontalpendel Maierka, 2 Komponenten, 135 kg.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	108	119	4.6	0.0056
A _{NE}	102	109	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		
52. 4/VIII	iP _{NE}	22	57	5				6270		
	eS _{NE}	22	58	56						
	e \bar{d}	23	10 $\frac{1}{2}$	-						
	M _{1,SE}	23	12 $\frac{1}{2}$	-	19	200				
	M _{2,SE}	23	19 $\frac{1}{2}$	-	13	54				
	M _{NE}	23	21 $\frac{1}{2}$	-	11		58			
	F	24	0	-						
53. 5/VIII	eP _{SE}	10	45	40						
	e \bar{d}	11	5 $\frac{3}{4}$	-						
54. 5/VIII	eP _{SE}	19	58	36				1040		
	eS _{SE}	20	0	28						
55. 11/VIII	2P _{SE}	13	35	14				2800		
	2S _{SE}	13	39	42						

E. Meyer

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik



Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ} 16'$ $\lambda = 11^{\circ} 28' 0.2$ Meereshöhe = 582 m Untergrund: Schotter

Instrumente: Mainka, Horizontalpendel, 2 Komponenten, 135 kg

	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:				

Datum Nr.	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _{NSE}	A _{ESE}	Az		
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						
	eS _{SE}	17	53	—						
	eS_{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	—						
	eS _{SE}	23	16.5	—						
	M	23	18	—	8		258			
	F	25	—	—						
70 4/X	eS _{SE}	18	52	16						
	S _{SE}	18	59	—						

Sam

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^3}$
A _{SE}	100	11.0	4.5	0.018
A _{ESE}	95	11.0	4.0	0.010
A _Z				

Datum N ^o	Phase	Zeit M. Z. Greenw. h m s	Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
				A _{N E} μ	A _{ESE} μ	A _Z μ		
71	L	3 ^h 37 ^m bis 38 ^m	17				2 Wellen	
72	P eS eL M F	19 35 25 45.7 20 1/2 20 47 nach 21 ^h	27		46			
73	e S? F	16 11 1/2 21 36 16 1/2					nach dem Wiener Ber. identifiziert	
74	P S? eL? M F	2 48 13 56.6 3 09 15 nach 3 1/2						
75	e M F	9 47.9 50.6 10						
76	iP iS	16 28 37 38 12					weitere Phasen unkennlich	

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik



Seismische Aufzeichnungen.

φ = λ = Meereshöhe = Untergrund:
 Instrumente: siehe Bericht N^o 41.

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

Datum N ^o	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _{N E}	A _{ESE}	A _Z		
83	P i S iL M F	3	44	16 21 38 55 45.3 59	5 [1-2]	15	20		200	
84	iP iS eL _{NE} M _{NE} F	4	03	04 13 30 1/2 47 exc. 5 ^h	23				9000	
85	P i S _{NE} iL M _{NE} F	9	23	08 ± 2 18 29 46 49 nach 9 1/2 ^h	1 1/2 2 1 1/2	18 25 160	20			Minutenlücke
86	eP _{NE} P _{SE} S _{NE}	15	58	28 31 00						Weitere Phasen unkennbar
87	eP _{SE} P _{NE} S?	0	36 37	58 02 45 1/2						"

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.



Seismische Aufzeichnungen.

φ = λ = Meereshöhe = Untergrund:
 Instrumente: *Siehe Bericht N^o 44.*

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	100	11.0	4.5	0.018
A _{NE}	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 _{E^{SE}}	A _Z		
88	3.	i P _{SE} i SE	21 ^h 35 ^m 53 ^s	35 ^m 23 ^s	s 1 1/2	μ	μ	μ	km	Weitere Phasen unkennlich
89	4.	i P S e L M ¹⁾ F	12 13	59 04 00.5 16 20						1) Kaum wahr- nehmbar
90	10.	e NE e L M NE F	9 9 3/4	34 37.7 39.4	7	1				
91	14.	i P i ₁ NE i ₂ NE L SE NE 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						gefühlt in Nord- Steiermark
93	21.	P SE F	12	19 23						
94	22.	e P ? S ? i ₂ SE e L M F	8 9 9 1/2	34 05 39 59 43 51 52 1/2 04 1/2	14 16 1/2	1	4			2) Stellt weitlich den wirklichen S Einatz dar.

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.



Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: siehe Bericht No 21

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_{NE}	100	11.0	4.5	0.021
Δ_{EVE}	90	11.4	3.8	0.015
Az:				

No	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A_{NE}	A_{EVE}	A_z		
97	25.	P _{SE} iL M F	10	11	55						Kristenland?
				13	04	1.2		1			
				13	21	1.7	3	3			
				17							
98	27.	P i i _{SE} i _{NE} i _S i _{NE} i _{NE} i _{SE} M _{1NE} i _{2SE} M _{1SE} M _{2NE} M _{2SE} C _{SE} F	14	42	15 17 24 35 44 44 45 46 47.3 47.8 48.5 04	1.2 1.8 1.5 1.2 4 5 7 11 10 8.2 11 10 9	11.2 11.2 6 2.2 4 3 12 30 28 44 45 52 2			1210	Jonische Inseln (Leikao)
99	28.	eL S _{SE} i _{SE} M _{SE} F	10	58	17					9600	
			11	08	57						
				29		16		20			
				36		17	10				
				38.1/2							
			12	14							
100	28.	eL M _{SE} F	14	07		14		3			
				12.1/2							
				nach 14.1/2							
101	29.	iP M _{NE} M _{SE} F	17	10	17 18 22	0.4	15				in Innsbruck gefühlt
				11							

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

International Seismological Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: siehe Bericht No 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:				

Datum No	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_{NE}	A_{SE}	Az		
97	P _{SE} i _L M F	10	11	55						Kirtenland?
			13	04	1.2		1			
			13	21	1.7	3	3			
			17							
98	P i _{SE} i _{NE} i _S i _{NE} i _{NE} i _{SE} M ₁ i ₂ M ₂ M ₂ M ₂ C F	14	42	15 17 24 35 44 44 45 46 47.3 47.8 48.5 04	NE SE 1.2 1.8 1.2 4 5 7 11 10 8.2 10 9	11/2 11/2 2 1/2 4 3 12 30 28 44 45 52 2		1210	Jonische Inseln (Leikar)	
99	eP S eL M F	10	58	17 57 29 36 38 1/2					9600	
		11	08		16 17		20			
		12	14			10				
100	eL M F	14	07 12 1/2		14		3			
		nach	14 1/2							
101	iP M F	17	10	17 18 22 11	0.4	15				in Innsbruck gefühlt

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	0.021
A _{WE}	90	11.4	3.8	0.015
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _{N E} μ	A _{ESE} μ	A _Z μ		
102	30. XI	iP	19	42	32						In Innsbruck stark gefühlt. (Forel-Mercalli Stärke 7) 1) Beugl. geschätzt mit Annahme von T = 0.4 ^s
			beide Schreibblätter abgeworfen								
103	15. XII	iP	18	58	30						
		?S?	19	00	03						
		F		02							
104	19.	eP _{SE}	3	52	47						
		F		57							
105	20.	eP _{SE}	14	28	37						
		iP _{SE}			41						
		S?		30	15						
		ed		?							
		M ₁ SE	15	23	4						
		M ₂ SE		28	1/2						
		F	15	3/4							
106	22.	iP	9	07	26						
		S		17	18						
		PS?		18	16						
		ed		?							
		M?		39							
		F	10								
107	24.	P _{SE}	12	49	46						
		?S?		53	35						
			Der weitere Verlauf der Aufzeichnung verschwindet in M. N.								