

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Mainka, Horizontalpendel, 2 Komponenten, 135 Kg

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	95	11.3	5.3	0.0070
A _{NE}	91	11.3	5.5	0.0045
A _Z :				

Nº	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _{NE}	A _{SE}	A _Z		
	5.	iP PR? S ² NE	5	00	52 41 17					weitere Phasen unkenntlich	
2	5.	P PR? S?	14	52	24 04 15	2 1/2 4	2 1/2 1 1/2			weitere Phasen unkenntlich	
3	5.	iP PR _{NE} S _{SE} S _{NE} SR? 6. eL M ₁ M ₂ M _{3NE} M _{4NE} Q	23	38	57 42 48 49 50 02 16.9 24.4 27 3/4 32 1/2 cor 0 3/4 ^h	4 5 1/2 6 23 1/2 15, 11 14, 13 15 15 1/2	1 5 1/2 3 1/2 11 3 2 7 1/2 5 1/2				
4	7.	iP _{SE} i ₁ i _{2SE} e Q	9	43	28 57 26 46.3 52 cor	3 4 1/2 3 3 1/2	1 1 1/4 1 1/4 1/2 1/2	2			
5	10		1	14 ^{uu}	bis 17 ^{uu}	17		11		einige lange Wellen	

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente: siehe Bericht N^o 1

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$\Delta_N:$				
$\Delta_E:$				
$\Delta_z:$				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		Δ_{NE} μ	Δ_{SE} μ	Δ_z μ		
6	12.	iP	7	59	44						
		S?	8	02	45						
		?		12							
7	13.	eP	6	54	04				625	Katastrophales Beben im Mittelstalten (Averzano)	
		iP			05	3	38	65			
		S?		55	32						
		M _{SE}		56	43	11		590			
		?	8								
bei der NE Komponente wurde der Librettstift abgeworfen											
8	13.	P	7	22	32	1.4				Nachbeben zu N ^o 7	
		S?		23	36	1.7					
		M		24.4		1.6					
		?		27							
9	13.	P	7	36	22					»	
		S?		37	18						
		?		39							
10	13.	P	10	21	53	1.0				»	
		S?		22	48	3.0					
		?		26							
11	13.	P	14	00	35	1.7				»	
		S?		01	20	2.6					
		?		03							
12	13.	P	16	20	35	1.4				»	
		S?		21	33	2.2					
		?		26							

Frankfurt, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

φ =

λ =

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

siehe Bericht N^o 1

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		s	A _{NE} μ	A _{ESE} μ		
13	13.	P	16	45	44	1.6				Nachbeben zu N ^o 7	
		S?		46	49	2.9					
		L		48	47	6.0					
		M		50 1/2		5.1			1		
		F		54							
14	13.	P	19	30	46	1.6				"	
		S?		31	27	1.5					
		F		34							
15	13.	P	20	20	57	1.1				"	
		S?		22	07	1.8					
		M		23.0		3.3					
		F		26							
6	13.		21	14 1/2					kein "		
17	14.	P	1	50	44	1.2				"	
		S?		51	25						
		F		56							
18	14.	P	2	44	28	1.0				"	
		S?		45	20	2.7					
		i			36	2.7					
		F		47							
19	14.	P	4	31	26	1.4				"	
		S?		32	44	2.6					
		F		36							
20	14.	iP	5	14	58	2.4				Kein Nachbeben - größere Distanz	
		M		19 1/2		3.8					
		F		20							

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

Siehe Bericht N^o 1

	v	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ		
	14.	eP	7	18	45	1.3				Nachbeben zu N ^o 7	
		S?		19	47	1.5					
		L		20	30	6.1					
		M		21.5		5.1		2 1/2			
		?		26							
22	14.		11	55 ^m bis 57 ^m						Spät "	
23	14.	P	16	56	45	1.4				"	
		S		57	46	1.3					
		L?		58	43	2.2					
		M		58	57	3.1		2 1/2			
		?	17	03							
24	14.	P	20	10	40	1.1				"	
		S?		11	37	2.3					
		M		11	58	1.8		1			
		?		14							
25	14.		20	24						Spät "	
26	15.	eP	1	47	35	1.4				"	
		eS?		48	49	2.3					
		?		50							
27	15.		10	04						Spät "	
28	17.	P	10	11	19	1.4				"	
		M		13.5		1.9					
		?		16							

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

φ =

λ =

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

siehe Bericht n^o 1

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum n ^o	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N E μ	A _E SE μ	A _Z μ		
29	18. P	5	43	05	1.5				Nachbeben zu N ^o 7	
	S NE		44	01	3.0					
	SE			04	1.8					
	M _{NE}		44	1/2	5					
	☿		46							
30	18. P	12	56	41					Nachbeben	
	M		56	56						
	☿		57	1/2						
31	18. L	14	00	24					Nachbeben zu N ^o 7	
	☿		02							
32	18. P	20	09	20	1.4				"	
	S?		10	31	3					
	L?			45	6					
	M		11	4	3.4, 8.5					
	☿		16							
33	18. L	22	36	17					"	
	☿		39							
34	18. iP	23	32	45	1 1/2				"	
	S?		33	35	2.4, 7.7					
	L?		34	00	5.8, 7.2					
	M		34	5	9 1/2		4			
	☿		40							

Innsbruck, Institut für kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente:

siehe Bericht N^o 1

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ		
	14.	P _{SE} S _{SE} F	6	03 04 07	47 47					Nachbeben zu N ^o 7	
36	20.		19	05 ^m bis 06 ^m						Spür	
37	21.		3	28 bis 29 ^m						"	
38	21.	iP S _{SE} L _{SE} M _{NE} M _{SE} F	12	30 31 32 32 33 36	50 53 26 50 02	1.3 2.9 4 7.2 4.9	3			"	
39	21.		22	28 bis 29 ^m						Spür auf der NE Comp.	
	23.	L M F	8	31 32 35	25 48	1 4 1/2					

Transbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente:

Siehe Bericht N^o 1

	V	T ₀	$\epsilon \cdot l$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen	
			h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ			
	25.	E F	6	47	16 51	1.2					Nachschau zu N ^o 7	
42	25.	P S ₂	8	11	44 10 52						weiterer Phasen unkenntl.	
43	27.	P _{SE} P S L M ₁ M ₂ M ₃ M ₄ M ₅ C F	1	12	25 26 14 25 16 09 16.4 17.5 19.7 21.8 20 34	1.9 5 7 12.5, 4.1 9 7.9, 10.3 4.2 8 8	14.2 3 11.5 9.6 4.0 3.2 1.0	4 3.4 1.7 4.0 3.2 2.6 9				
44	28.	P S ₂ M _{NE} F	17	19	54 02 21.5 26	1.3 2.6, 4.2 6		14.2				Nachschau zu N ^o 7

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

Siehe Bericht N^o 1

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N^{SE}	95	11.3	5.3	0.0040
Δ_E^{NE}	91	11.3	5.5	0.0045
Az:				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _N ^{SE}	A _E ^{SE}	A _Z		
5	8.	iP _{NE} M _{SE} F	11	08	51	10		2		Starke M. U.	
			nach 11 1/2								
46.	13.	c i ₁ NE i ₂ F	21	23	1						
				24	48						
				25	41						
				29							
47	14.	cP M _{SE} F	8	25	06	13		2			
			vor 9								
48	20.	iP _{SE} i ₁ SE i ₂ SE i ₃ SE M _{SE} F	8	15	17	2		1			
				17	03	2					
				18	03	5		2 1/2			
				19	16	5		8			
				20	1	9		7			
			vor 8 1/2 h								

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: siehe Station N° 1

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	75	11'3	5'3	0'0070
A _{NE}	91	11'3	5'5	0'0045
A _Z				

N°	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ		
49	23.	iP M F	16	42	45 47 44	0'3		5		in Innsbruck geföhlt	
50	25.	iP ^{NE} SE i ^{NE} SE i ₂ SE S M _{SE} F	20	54	45 46 11 13 57 20 36 17 21 1/2	2 1/2 2 2 3 20	1/2 3 3	1 3 2 4 10			
51	25.		21	11						Spärk, (nach frag N° 64)	
52	28.	P M F	12	52	52 57 13					dem. Lärk	
53	28.	iP ^{NE} SE S i ₂ SE M ₁ SE M ₂ SE i ₁ NE M ₃ SE M ₄ SE C F	19	11	50 56 30 31 1/2 40 1/2 40 1/2 48 1/2 21 34 20 03 nach 20 1/2	2 1/2 1 1/2 1 2 1/2 2 1/2 2 1/2 2 1/2 2 1/2 1 1/2 1 1/2	1 1 3	1 2 75 75 30	1000	dem. Lärk	

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

siehe Bericht No 1

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A_{NE}	101	11.1	4.8	0.0072
A_{ENE}	98	11.2	5.1	0.0085
vom 8. III A_{zNE}	98	11.2	5.4	0.0062

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_{NE} μ	A_{ESE} μ	A_z μ		
No 54 Nachtrag 27. II	e	23	25.3							
	M		26.8							
	\bar{F}		28							
55 4.	iP	18	57	19	0.7		2			
	iL			50	1.5		7			
	M		58	01	1 1/2	2	28			
	\bar{F}	19	05							
57 12.	eP _{NE}	15	02	03						
	S		12	36 ^{±2}						
	eL		32							
	M ₁		40		28		17			
	M ₂		42		21		14			
	M ₃		43 1/2		17		5			
	M ₄		47		21		9			
	M ₅		49		20		9			
	C		59		19					
\bar{F}	16 1/2									
56 8.	P _{NE}	15	42	21	3	1 1/2				
	P _{SE}			22	2		1			
	S _{SE}		52	00	4		1/2			
	eL _{SE}	16	09							
	M _{1SE}		18		20		16			
	M		23		19, 16	6	7			
	\bar{F}	um 16 1/2								

Min. Lücke

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: siehe Bericht N^o 1.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	101	11.1	4.8	0.0042
A _{WE}	98	11.2	5.4	0.0062
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	A _Z μ		
58.	15.	eP	11	25	19	1.2				vielleicht Nachbeben zum Be- ben vom 13. I. 1915	
		S ₂ SE	26	16	1.9		1 1/2				
		F	30								
59	15.	eP	12	07	47						
		S ₂	08	40	1.8						
		F	11								
60	15.	iP	21	56	48	0.8				gefühlte in Fiume	
		S ₂ SE	57	20	2.0		2				
		i ₂ NE		23	1.5	3					
		i ₂ SE		26	2.0		6				
		M _{1,NE}		28	1.5	10					
		M _{SE}		32	1.6		12				
61	15.	iP	22	35	52					Nachbeben zu n ^o 60	
		F	37								

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

siehe Bericht N^o 1

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NE}	101	11.1	4.8	0.0072
A _{WE}	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Datum N ^o	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _{NE} μ	A _{WE} μ	A _Z μ		
62	14. lP	18	57	01	4, 2	5	3 1/2			
	iP			03						
	PR _{NE}	19	00	06	4	2 1/2				
	S		07	00	5, 4	3 1/2	2 1/2			
	lL _{SE}		19	1/2						
	M _{SE}		29	1	9		10 1/2			
	M _{NE}		30		9	1 1/2				
	☿	20								
63	18. lP _{SE}	21	08	10						
	lP _{NE}			13						
	S _{SE}		14	24						
	lL _{SE}		22		11	1 1/2				
	M _{SE}		31		9	2				
	M _{NE}		34							
	☿	22								
64	19.	13	56 ^h bis 57 ^h					Zwei lange Wellen, wahrscheinlich von einem Fernbeben herkommend.		

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik.

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente:

siehe Bericht N^o 1

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	101	11.1	4.8	0.0072
A _E :	98	11.2	5.4	0.0062
A _Z :				

N ^o	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _N E μ	A _E SE μ	A _Z μ		
65	31. III	i P _{SE} e P _{NE} S ² -SE	17	48	00 01 51.8					weitere Phasen unkennlich	
66	3. IV	P	20	42	24					weitere Phasen ganz undeutlich	
67	3.	P	21	37	27					wie bei N ^o 66	
68	3.	P S ² F	22	58	00 47 01						
69	5.	e NE	6	20	08					wie bei N ^o 66	
70	7.	P _{NE} P _{SE}	16	18	26 28					" " " "	

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	101	11.1	4.8	0.0072
A _{NE}	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Nr	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _N	A _{SE}	A _Z		
71	12.	iP iSE iNE	22	27	23 11 12					weitere Phasen sow. Raum kenntlich	
72	16.	iNE i	13	08	2 12					weitere Phasen unkennlich	
73	20.	P _{NE} P _{SE} M _{NE} M _{SE} F	10	21	17 18 22 25 23	1 0.4	13	10		geföhlt in Innsbruck	
74	22.	eP?	19	05	34					weiteres unkennlich	
75	23.	eP _{SE} eP _{NE} S eL? F	15	41	11 13 50 04 nach 16 1/2				ere 8400		
76	24.	eP	17	22	19					weitere Phasen unkennlich	
77	25.	iP S	0	15	24 57				ere 8300	weiteres unkennlich	

Gunsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

φ =

λ =

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

siehe Bericht No 1

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NE} :	101	11.1	4.8	0.0072
A _{WE} :	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
78	29.	e	3	31.1						
		eS?		38.8						
		M _{SE}		55	20		5			
		F		11 1/2						
79	30.	eP	1h	55m 02					6600	
		S _{SE}	2	03 11						
		eS _{SE}		10						
		M ₁		18	15		19			
		M ₂		20.2	13		6			
		F		3 1/4						
80	30.	eP	23	54 28						
		F	24	00						
81	1.5.	P	0	03 25						
		F		06						
82	1.	eP _{NE}	2	57 10						
		F	3	01						
83	1.5.	eP	5	12 11					8500	
		iP		15	2 1/2	10	10			
		iS _{SE}		21 56	11		34			
		iS _{NE}		59	6	7				
		eL		35.3	39		151			
		M _{1SE}		36.3	48		500			
		M _{2SE}		40.3	39		1200			
		M _{3SE}		46.3	23		710			
		M _{NE}		52 1/2	20					
		F		nach 8 1/2 h						F im Diagramm dav. überlagert den Boden

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

siehe Bericht 1

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
S SE	101	11.1	4.8	0.0072
S NE	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
		h m s	s	μ	μ	μ	km	
84	1. P _{NE} S _{NE}	5 33 29 42 31						
85	1. G _{NE} e S:	6 12 44 22 55					9000	
86	1. P S	6 42 10 52 11					8820	
87	1. P _{NE} S _{NE}	7 27 38 37 20					(8440)	
88	1. P S	7 56 17 8 06 20					8850	
89	1. P	8 18 10						weiteres un- Rauschlich
90	1. P S _{NE} S _{SE} e S: M ₁ SE M ₂ SE F	8 56 03 9 06 05 08 22 30 35 10	19 14		6 6		8850	
91	1. P	9 12 47 ± 2						Minutenlücke des Seigramms No 90 über Lage
92	1. P	9 21 25						Könnte eventuell S von No 90 sein
93	1. P S	10 42 ^m 47 ± 2 ^s 52 56						Minutenlücke
94	1. P _{NE}	11 41 20						weiteres unklar
95	1. P	13 38 42						"

Grunbrück, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: *siehe Bericht 1*

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
<i>SE</i>	101	11.7	4.8	0.0072
<i>NE</i>	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A_N μ	A_E μ	A_Z μ		
06	1. P	14	26	29					weiteres unkenntlich	
07	1. P	20	50	18					" Spur	
08	1. P	20	59	25					"	
09	2. P _{NE}	2	04	14					"	
10	2. P _{SE}	2	47	11					"	
	P _{NE}			18					"	
11	2. P _{SE}	4	11	19				89.30		
	P _{NE}			20						
	S _{SE}		21	26						
	L _{SE}		41							
	M _{1,SE}		47.2		16			5		
	M _{2,SE}		53		16			10		
	F		5 1/2							
12	2. P _{NE}	4	51	97					überlagert von Station No 101 weiteres unkenntlich	
13	2. P _{NE}	5	15	06					"	
	eP _{SE}			09						
14	2.	wie Sta 33 m seism. Wellen, durch Papierwechsel unterbrochen								
15	2. eP _{SE}	7	18	57					weiteres unkenntlich	
	eP _{NE}			59						
16	2. P	11	50	48.2					"	

No 18a

vom 3. April bis 9. Mai 1915.

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente:

siehe Bericht 1

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
<i>W</i> A _{SE}	101	11.1	4.8	0.0072
<i>R</i> A _{NE}	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Datum <i>No</i>	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
107	3. P	3	26	33	16 15	8 8		8950		
	S		36	41						
	ed		54	3						
	M _{1SE}	4	03							
	M _{2SE}		06							
	5 nach 4 1/2 h									
108	3. eP _{NE}	4	20	49.53					weiteres nur kauslich	
			20	57					"	
109	3. P	4	32	56						
110	3. eP _{NE}	6	04	42					kleinstenleiche weiteres nur kauslich	
	eP _{SE}		04	48.12						
111	3. iP	6	58	19				8890		
	S _{SE}	7	08	24						
112	3. eP _{SE}	8	47	11				8640		
	eP _{NE}			15						
	S		57	03						
113	3.	18	08	8					Spur musiker o Poder 3 Wellen	
114	3. P	18	52	43						
115	3. P _{NE}	19	29	01						

Stansbruck, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

siehe Bericht No 1

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{NE}	101	11.1	4.8	0.0072
A _E	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Datum No	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _{N E} μ	A _{ESE} μ	A _Z μ		
116	5. e	11	29						Spur	
117	5. P	15	22	48 ^{1/2}					Min. Lücke	
118	6. P	12	21	40						
	S		2							
	eL ²		42							
	M ₁ SE		58 ^{1/2}		22		10			
	M ₂ SE	13	02	1/2	16		3			
	F		13 ^{1/2}							
9	8. eP _{NE}	13	54	30				8240		
	P _{SE}			31						
	S _{SE}	14	04	03						
	M _{SE}		33		15		3			
	F	circ	14	3/4						

Innsbrück, Institut für Kosmische Physik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _{SE}	101	11.1	5.6	0.0081
A _{NE}	98	11.2	5.4	0.0062
Az:				

Nº	Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
			h	m	s		A _{NE} μ	A _{SE} μ	Δ km		
120	12.	P	10	38	42				6900		
		S _{SE}		47	06	6					
		eL _{SE}		56	3	29					
		M _{1SE}	11	04	1	12	12				
		M _{2SE}		11	7	11	6 1/2				
		M _{3SE}		17	2	11	3				
		F	vor 12h								
121	12.	eP	16	37	36				circ.	weiteres un- kenntlich	
		S _{SE}		47	37				8800		
122	14.	eP	6	52	44				9450		
		eS _{SE}	7	03	17	5					
		M		31	2	15	1 1/2				
		F	vor 8h								
123	14.	P	14	35	23				8890	weiteres unkennlich	
		?S _{SE}		45	28						
124	16.	eP _{NE}	16	57	35				8780	"	
		eP _{SE}			38						
		?S _{SE}	17	07	37						
125	16.	P	17	39	03				7590	"	
		eS?		48	02						