

Junsohn, Institut für Kosmische Physik.



International  
Seismological  
Centre

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$   $\lambda =$  Meereshöhe = *Siehe Bericht 5 v. 1922.* Untergrund:

Instrumente:

	V	$T_0$	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N$ :				
$A_E$ :				
$A_Z$ :				

Datum 1923	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		$A_{NE}$ $\mu$	$A_{SE}$ $\mu$	$A_Z$ $\mu$		
7. I.	$e_{NE}$	13	24.4	-						sehr schwach
21. I.	$iP_{NE}$	4	16	53				1390		
	$iS_{NE}$		19	19						
	F	4	31	-						
22. I.	$e(P)$	1	14.2	-						unsehbar.
22. I.	$iP$	9	16	53				9300		Nach Hamburg
	$eS$		27	17						gefühlte in
	$eL$		41	-						Sacramento,
	$M_{1SE}$		49.3	-	26		21			Californien.
	$M_{1NE}$		50.5	-	20	35				
	$M_{2SE}$		54.1	-	22		20			
	$M_{2NE}$		59.4	-	14.2	17				
	F	10	21	-						
26. I.	$i$	3	35	42						
26. I.	$i(P)_{NE}$	21	45	4						
27. I.	$e_{NE}$	9	41.5	-						Nur Spur
1. II.	$iP_{SE}$	19	44	42						S nur Spur.
	$eS_{SE}$		55.0	-						
1. II.	$e$	21	53.9	-						Nur Spur.
2. II.	$iP_{NE}$	1	18	28				ca 8400		
	$eS_{NE}$		28.2	-						S nur Spur
	$eL$		45	-						
	F	2.2	-	-						



Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		$A_{NE}$ $\mu$	$A_{SE}$ $\mu$	$A_z$ $\mu$		
1923 2. II. 11	e	2	20	20-23						Min. Pause.
2. II. 12	iP	5	19	26				8500		Min. Pause
	i <sub>NE</sub>	5	20	20-23						
	eS		29	13						
	eL		41	-						
	M <sub>1SE</sub>		50.3	-	26.5		100			
	M <sub>2SE</sub>		56.0	-	18.6		85			
	M <sub>1NE</sub>	6	0.0	-	15.9	75				
	M <sub>2NE</sub>		4.8	-	15.2	30				
	F	7	6	-						
3. II. 13.	iP	16	13	30				8540		M. Pause. Einseitiger Durchschlag bei beiden Komp. an Heilungs- schreiben. Amplitude deshalb > 1800 $\mu$ .
	iS <sub>NE</sub>	16	23	15						
	eS <sub>NE</sub>		29	22-25						
	eL		33	-						
	M <sub>1SE</sub>		47.3	-	22		1300			
	M <sub>1NE</sub>		47.9	-	21	1600	1600			
	M <sub>2SE</sub>		50.3	-	20		1050			
	M <sub>2NE</sub>		50.7	-	20	1400				
	M <sub>3NE</sub>	17	1.7	-	14.4	550				
	M <sub>3SE</sub>		4.7	-	16.3		300			
	F	in den nächsten Beben.								
3. II. 14	e(P)	17	52.8	-						
3. II. 15	e	18	28.9	-						
3. II. 16	iP <sub>NE</sub>	18	54	47						vielleicht selbe Herd wie 13.
	e(S?) <sub>NE</sub>	19	4.0	-						
3. II. 17.	iP	19	2	35				8200		Vielleicht derselbe Herd wie 13.
	eS		12.1	-						
	eL		24	-						
	M <sub>NE</sub>		34.8	-	17	80				
	F	20.5	-	-	(Für alle Beben ab N <sup>o</sup> 13.)					





Innsbruck, Institut f. Kosmische Physik



International Seismological Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: *Siehe Bericht 1.*

	V	$T_0$	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N$ :				
$A_E$ :				
$A_Z$ :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		$A_N$ NE $\mu$	$A_E$ SE $\mu$	$A_Z$ $\mu$		
1923 6. II.	18								550	geföhlt in Jugoslawien.
		15	23	1						
			24	2						
			24	8	ca. 5	95				
		15	35	-						
13. II.	19.	17	53	4						Nahbeben, geföhlt in Innsbruck; 2 Stöße
		17	53	24						
17. II.	20	21	0	8						
21. II.	21	4	2	17						
			35	7						
23. II.	22	6	6	0						
			10	31						
			16	34						
24. II.	23	7	46	13					ca 8600	
			56	6						
		8	8	8						
			20	9	16.6	195				
			22	4	14.8	125				
			23	4	14.6	130				
			28	6	14.8	130				
		10	32	-						

Wien. Wien.



Datum 1923 No	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A <sub>NE</sub> μ	A <sub>SE</sub> μ	A <sub>Z</sub> μ		
27. II. 24	E	5	41.2	-					nur Spurr.	
1. III. 25	E	8	38.5	-						
2. III. 26	E <sub>NE</sub>	17	2.5	-						
	E <sub>E</sub>		2.1	-						
	M <sub>SE</sub>		50.2	-	2.0					
	F	18	2.2	-						
4. III. 27	E <sub>SE</sub>	0	33.9	-					sehr schwach	
	F	0	4.7	-						
10. III. 28	P <sub>SE</sub>	19	52	59				ca 2000		
	E <sub>S</sub>		56.3	-						
	F	20	7	-						
15. III. 29	P <sub>SE</sub>	5	41	49				670	Sarajewo gefühlte.	
	E <sub>S</sub>		43	6						
	M <sub>NE</sub>		43.7	-	ca 3	310				
	M <sub>SE</sub>		44.0	-	2.8		175			
	F	6	0	-						
15. III. 30	E	6	14.4	-						
16. III. 31	E <sub>NE</sub>	22	26	10-13					Min. Pause, sehr schwach	
	E <sub>L</sub>		51	-						
	F	23	38	-						
24. III. 32	E(P?)	12	51.2	-				7500 ?	Vorläufer nur Spurr.	
	E <sub>S</sub>	13	0.1	-						
	E <sub>L</sub>		11	-						
	M <sub>1SE</sub>		16.4	-	2.5		70			
	M <sub>2SE</sub>		18.6	-	19.4		80			
	F	14	22	-						
26. III. 33	L <sub>NE</sub>	6	2	-					Bei SE-Komp. Keine Spurr.	
28. III. 34	E <sub>NE</sub>	4	53.5	-					nur Spurr.	



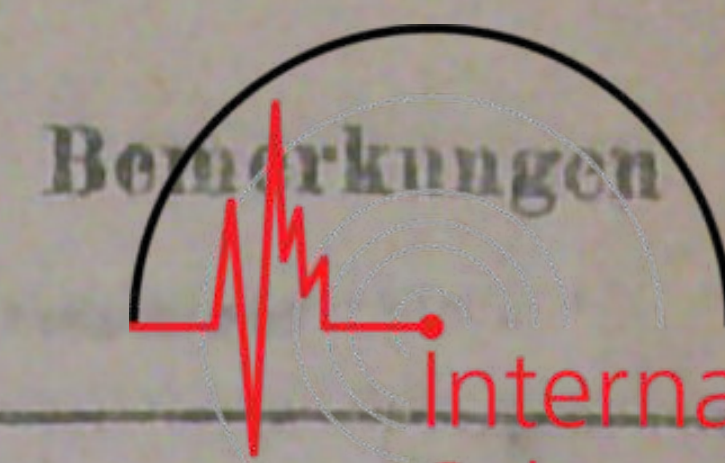
International  
Seismological  
Centre







Datum N.	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		A <sub>NE</sub> μ	A <sub>SE</sub> μ	A <sub>Z</sub> μ		
4. V. 43	iP	16	38	32-35				8600	Min. Pause	
	eS		48	27						
	eL	17	15	-						
	M <sub>SE</sub>		16.0	-	17.9		15			
	M <sub>NE</sub>		16.8	-	18.3	70				
	M <sub>2SE</sub>		24.1	-	18.6		50			
	F	18.2	-	-						
12. V. 44	e	23	3.0	-					sehr schwach	
20. V. 45	e <sub>SE</sub>	20	54.2	-					Min. Pause.	
	i <sub>SE</sub>	20	56	42-45						
	F	21	8	-						
22. V. 46	e	10	10.9	-						
23. V. 47	eP <sub>SE</sub>	22	48	59						
	eL	23	14	-						
	M <sub>SE</sub>		25.4	-	17.4		25			
	F	24.4	-	-						
25. V. 48	i	5	21	44-47					Min. Pause Nahbeben?	
28. V. 49	e <sub>NE</sub>	1	38	20						
	F	1	43	-						
25. V. 50	e <sub>NE</sub>	22	29	1						
30. V. 51	eP <sub>SE</sub>	8	39	37						
	e(S)		46.6	-						
	eL		57	-						
	M <sub>SE</sub>	9	6.8	-						
	F	9	23	-						
30. V. 52	eP <sub>NE</sub>	18	6	1						
	eL		23	-						
	F	18.7	-	-						
31. V. 53	e <sub>NE</sub>	22	14.1	-					sehr schwach	





Innsbruck, Institut für Kosmische Physik



Seismische Aufzeichnungen.

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

Siehe Bericht 3

Instrumente:

	V	$T_0$	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N$ :				
$A_E$ :				
$A_Z$ :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		$A_{NE}$ $\mu$	$A_{SE}$ $\mu$	$A_Z$ $\mu$		
1923 N 1. VII 54	eP SE	17	37	31				9300		
	iS SE		47	56						
	eL	18	7	-						
	$M_1$ SE		15.0	-	15.2		103			
	$M_2$ SE		19.0	-	14.5		77			
	$M_1$ NE		19.5	-	15.4	29	2			
	$M_2$ NE		20.8	-	14.4	29				
	$M_3$ SE		28.3	-	11.8		45			
	F	19.4	-	-						
1. VII 55	eP NE	20	28	25				ca 9200	sonstige Herd wie N. 54.	
	iS		38	56						
	eL	21	3	-						
	$M_1$ SE		9.5	-	12.3		39			
	$M_1$ NE		12.7	-	12.6	6				
	F	22.0	-	-						
6. VII 56	eL	18	26	-						
	F	18	43	-						
19. VII 57	eP NE	22	54	18-51					Min. Pause sehr schwach.	
22. VII 58	eP	6	56	4				ca 8000	S unklar.	
	eS	7	51	-						
	eL		22	-						
	$M_1$ SE		28.0	-	16.6		77			
	$M_1$ NE		28.0	-	15.5	26				





International  
Seismological  
Centre

Datum N.	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△ km	Bemerkungen
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
	M <sub>2NE</sub>	h	30.4	-	51.65	μ <sup>NE</sup> 27	μ <sup>SE</sup> 24			
	M <sub>2SE</sub>	7	36.5	-						
	F	8.5	-	-						
22. <u>V</u> .	59	i <sub>NE</sub>	21	5. 48-51					Min. Pause	
28. <u>II</u> .	60	eP	15	12 3				280	wahrsh. Kraiss.	
		i <sub>SE</sub>	12	34						
		F	15	23 -						
2. <u>VII</u> .	61.	eL	3	16 -						
		F	3	48 -						
9. <u>VII</u> .	62	e(P <sub>2</sub> ) NE	16	35.2 -						
		eL		39 -						
		F	16	48 -						
10. <u>II</u> .	63	eL	2	32 -						
		F	2	51 -						
10. <u>VII</u> .	64	iP	6	33 40				1000		
		i <sub>NE</sub>		35 28						
		RS <sub>NE</sub>		36 48						
		M <sub>NE</sub>		37.7 -	8.1	28				
		F	6	47 -						
13. <u>VII</u> .	65	eP	11	26 14				9300		
		eS		36 41						
		eL		55 -						
		M <sub>1SE</sub>	12	2.4 -	17.1		64			
		M <sub>2SE</sub>		7.4 -	19.6		115			
		M <sub>1NE</sub>		9.4 -	14.9	75				
		M <sub>2NE</sub>		10.9 -	15.8	78				
		F	13	18 -						
0. <u>II</u> .	66	eP	15	11 50-53				ca 6100	Min. Pause Stoß schwach	
		eS		19.5 -						
		eL		29 -						
		F	16	0 -						
22. <u>VII</u> .	67	iP	3	58 21						
22. <u>VII</u> .	68.	iP <sub>SE</sub>	14	30 12						
		eL	14	46 -						
		F	15	54 -						
1. <u>VIII</u> .	69	eL	5	22 -						
		F	5	34 -						



Innsbruck, Institut für Kosm. Physik



International  
Seismological  
Centre

## Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Siehe Bericht N<sup>o</sup> 3.

Instrumente:

	V	T <sub>0</sub>	$\epsilon : l$	$\frac{r}{T_0^2}$
A <sub>N</sub> :				
A <sub>E</sub> :				
A <sub>Z</sub> :				

Datum 1923	N <sup>o</sup>	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
			h	m	s		A <sub>N</sub> <sup>EF</sup> $\mu$	A <sub>E</sub> <sup>SE</sup> $\mu$	A <sub>Z</sub> $\mu$		
1. Aug.	70	iP <sub>SE</sub> iS <sub>SE</sub> M <sub>SE</sub>	8	20	16 23 23.4	3 -	5.0	30	1600	geht in das folgende Beben über	
1. Aug.	71	iS <sub>SE</sub> F	8	32	13 38	-	-	-	-	Bei NE-Kämpf. nur Spuren.	
3. Aug.	72	eP	18	21	51-54	-	-	-	-	Min.-Lücke	
8. Aug.	73	eP	12	12	42	-	-	-	-	gehört vielleicht zu Beben 74	
8. Aug.	74	eP <sub>NE</sub> eL F	12	27	27 46 13.4	- - -	-	-	-		
10. Aug.	75	iP <sub>SE</sub>	16	9	12	-	-	-	-		
11. Aug.	76	eL F	1	46	- 13	-	-	-	-		
12. Aug.	77	eP eL F	10	18	51-54 51 11.4	- - -	-	-	-		
14. Aug.	78	L	17	54	-	-	-	-	-	sehr schwach	



Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		A <sub>NE</sub> μ	A <sub>SE</sub> μ	A <sub>Z</sub> μ		
1923 N. 16. Aug. 79	cP <sub>NE</sub> eL	20	34	46						
21. Aug. 80	eP	8	43	53-56						
23. Aug. 81	e	2	32	20					sehr schwach	
28. Aug. 82	i <sub>SE</sub>	6	52	49					Nachbeben, geföhlt in Tunsobruck, Herz Brennes gebiet.	
28. Aug. 83	eL F	23 24	54 18	- -						
1. Sept. 84	iP <sub>NE</sub> PR <sub>NE</sub> iS <sub>NE</sub> eL M <sub>1SE</sub> M <sub>1NE</sub> M <sub>2SE</sub> M <sub>2NE</sub>	3	11	14 39 32 - - - - -				9150	Tokyo u. Yokohama zerstört.  Zeitweise einseitiger Ausschlag. F in den folgenden Beben	
1. Sept. 85	eP <sub>SE</sub>	6	31	-					von L-Wellen des Bebens 84 überlagert.	
1. Sept. 86	eP eS <sub>SE</sub> eL M <sub>NE</sub> M <sub>SE</sub> F	7 8 8	50 12 22	54-57 - -					Min. dücke S sehr schwach  Japan u.	
2. Sept. 87	eP <sub>SE</sub> eS <sub>NE</sub> eL M <sub>1SE</sub> M <sub>2SE</sub> M <sub>NE</sub> F	2 3	59 9	28 47 - - - -					Japan  Beginn der Maximalphase bei NE-Komp.	





~~Jensenbrück, Institut für Kosmos Physik~~



International  
Seismological  
Centre

# Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: *Hier Bericht 3.*

	V	$T_0$	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$				
$A_E:$				
$A_Z:$				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		$A_N$ $\mu$	$A_E$ $\mu$	$A_Z$ $\mu$		
1923 2. Sept. 88	$eP_{SE}$ $eS$ $eL$ $M_{SE}$ $F$	9	39	41 54-57 8 16.3	19.1		24		Japan Min. Lücke.	
2. Sept. 89	$eL$ $F$	13	55	- 14 13						
2. Sept. 90	$iP_{SE}$ $iS_{NE}$ $eL$ $F$	22	51	22 47 15 23.8					Japan.	
12. Sept. 91	$iP_{SE}$ $F$	6	13	43 19						
14. Sept. 92	$eP$ $eL(?)$ $F$	8	18	40 31.2 48					sehr schwach	
14. Sept. 93	$eP_{NE}$ $eL$ $F$	13	7	3 25 45						
16. Sept. 94	$eL_{SE}$ $F$	17	29	- 18.0					Bei NE Komp. nicht auffindbar.	



Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A <sub>N</sub> NE	A <sub>E</sub> SE	A <sub>Z</sub>		
1923 A. 17. Sept. 95	eP <sub>SE</sub> eS <sub>SE</sub> eL F	7	16	14 21 58 30 - 8.2 - -	s	μ	μ	μ	3900	Persien L sehr schwach.
18. Sept. 96	eP	6	37	40						
19. Sept. 97	eP eS(?)	8	41	5 50 49-52						Min. Lücke weitere Phasen nicht erkennbar!
21. Sept. 98	eP <sub>SE</sub> eS(?) F	16	30	43 38 4 16 34 -					460?	Bakouger- Halb.
1. Sept. 99	eP eS <sub>SE</sub> eL F	20	40	19 12 16 20 27 - 21.0 - -						
2. Sept. 100	eP eS <sub>SE</sub> eL M <sub>NE</sub> M <sub>1SE</sub> M <sub>2SE</sub> F	20	55	12 21 1 17 8 - 10.4 - 13.8 - 16.8 - 22 1/2 - -	2.6 15.8 15.7	42	54 40	4100	Persien.	
6. Sept. 101	eP <sub>NE</sub> eS(?) <sub>NE</sub> F	1	20	0 21 21 1 28 -				ca 750?	gefühlte im Kalmatisen.	
6. Sept. 102	eP <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> eL F	8	36.5	- 47.0 - 9 7 - 9.7 - -					sehr schwach nicht unklar Japan?	



International  
Seismological  
Centre



Junzbrunn, Institut für Kosm. Physik.



International  
Seismological  
Centre

Seismische Aufzeichnungen.

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

Wie Bericht 3.

Instrumente:

	V	$T_0$	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_{NE}$	86.9	10.0	4.40	0.0298
$A_{SE}$	111	10.1	4.26	0.0250
Az:				

v. 3. Oktober 1923.

Datum 1923. No	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		$A_{NE}$ $\mu$	$A_{SE}$ $\mu$	Az $\mu$		
27. Sept. 103.	$e_{NE}$	23	0	47-50					Min. drücke, sehr schwach.	
	F	23	3	—						
30. Sept. 104	$iP_{NE}$	1	26	57				ca 3600	Perziew? Bei SE-Komp. Keine Zeit- marken.	
	$eS(?)$		32	20						
	$eL$	1	35	—						
	$M_{NE}$		36.9	—	12.4	75				
	F	2.4	—	—						
1. Oktober 105	$iP_{NE}$	3	9	56						
1. Okt. 106	$eP$	10	42	0				550		
	$eS$		43	0						
	F	10	48							
2. Okt. 107	P	nicht erkennbar								
	S	ca 4 <sup>h</sup> 2.7 <sup>m</sup>								warsen!
	$eL$	4	8.4	—						
	F	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—						



Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		A <sub>N</sub> μ	A <sub>E</sub> μ	A <sub>Z</sub> μ		
1923 N.										
9. Okt. 108	eP(?)	23	13.3						ca 1000	
	eS		15.							
	F	23	23							
10. Okt. 109	iP	7	16	58					2850	
	iS		21	30						
	M <sub>3,NE</sub>		22.0		10.0	17				
	M <sub>5,SE</sub>		22.1		8.9		39			
	eL	7	26.2							
	M <sub>1,NE</sub>		29.2		12.8	39				
	M <sub>5,SE</sub>		30.7		13.1		68			
	M <sub>2,NE</sub>		33.2		10.3	24				
	F	8 1/2	-	-						
15. Okt. 110	L	9	6	-						Nur Spuren.
	F	9	13	-						
18. Okt. 111	eP <sub>NE</sub>	0	52.6	-						sehr schwach.
	RP		53.4	-						
	F	0	57	-						
20. Okt. 112	iP <sub>NE</sub>	3	29	42-45						Hin. dicke.
3 Nov. 113	eP <sub>SE</sub>	16	32	9					ca 10.000	
	eS		43.2	-						
	eL	17	1	-						
	M <sub>5,SE</sub>		9.9	-	2.1		35			
	F	17	45	-						
5. Nov. 114	eP <sub>SE</sub>	21	40.7	-					ca 9500	Japan?
	eS		51.4	-						Vorläufer
	eL	22	11	-						sehr schwach.
	M <sub>1,SE</sub>		18.0	-	19.3		95			
	M <sub>2,SE</sub>		22.0	-	19.1		70			
	F	23 1/4	-	-						



No 7

vom 6. November bis 31. Dezember 1923.

Innsbruck, Institut für Kosmische Physik



Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 47^{\circ}16' N.$   $\lambda = 11^{\circ}28' E.$  Meereshöhe = 575 Untergrund: Schotter.

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

	V	T <sub>0</sub>	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^3}$
A <sub>NE</sub>	86.9	10.0	4.40	0.0215
A <sub>SE</sub>	111	10.1	4.26	0.0250.
Az:				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			$\Delta$ km	Bemerkungen
		h	m	s		A <sub>NE</sub> $\mu$	A <sub>SE</sub> $\mu$	Az $\mu$		
1923 6. Nov. 115	eL	18	6						Spuren langer- Wellen.	
9. Nov. 116	eP <sub>NE</sub>	13	23	8					sehr schwach.	
	e(PR?) NE	13	23	34						
	F	13	33	-						
17. Nov. 117	iP	3	5	31					sehr scharfer Einsatz.	
	F	3	13	-						
19. Nov. 118.	eP <sub>NE</sub>	3	56	18				1400	gefühlte in Südslovenien.	
	iS <sub>NE</sub>	3	58	45						
	eS <sub>SE</sub>		58	49						
	F	4	8	-						
119.	Nachbeben, gefühlt im Lungau (Salzburg); Originalstreifen in Wien.									
5. Dez. 120	iP <sub>SE</sub>	20	59	36				1850		
	iS <sub>SE</sub>	21	2	43						
	eS <sub>NE</sub>	21	2	45						
	e(L?)	21	3	-						
	M <sub>NE</sub>		3.5	-	10.6	206				
	M <sub>SE</sub>		4.4	-	10.3	117				
	F	21	23	-						
18. Dez. 121	e	19	21.3	-						



Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		AN	AE	Az		
1323 N <sup>o</sup>										
19. Dez. 122	e <sub>SE</sub>	16	37	-						
	e <sub>NE</sub>	16	3	46						
	F	16	8							
22. Dez. 123.	e P <sub>SE</sub>	10	60	-						
	L(?)	10	29	-						
	F	10	44	-						
8. Dez. 124.	e P <sub>NE</sub>	22	32.6	-						gefühlte in Samarland.
	e P <sub>SE</sub>		32.7	-						
	i PR <sub>NE</sub>	22	34	13						

