

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 1.
2.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\vartheta = 47^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 1. Jänner

bis 18. Jänner

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert		T ₀	E	V
Komp. E.W.		10°0	9.5	180
Wenya N.S.		10°0	9.0	170

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
1.	Jänner	1.	In	11	14	36	P				
				11	24	58	S	16	22		
					25	46	PS	16	40		
					45		L				
					52		M	22	50	25	
				13	45		F				
2.		8. 0	II	1			eL	24			
					10		F				
3		8. 0	15	27			eL				
			16	.			F				

g. Rößig



Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Blatt 3

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 17. Jänner

bis 24. Jänner

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10.0	5.5	180
Komp. N.S.	10.0	5.0	170

Blatt	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
4	Jänner 22	III	8	54	2	P				
			8	58	48	S	12	40	35	
			9	3		L	26	300	240	
			7	12		M ₁	16	330	220	
			8	24		M ₂	12	120	180	
			10	45						
5	23	00	1	52	29	eP				
				55		F				
6	23	I ₄	19	0	42	P				
			9	56		S				
			10	28		PS				
			18	28		S ₂				
			20	18		S ₃				
			26	30		L	24	20	20	
			21	45		F				

Dr. Rösing

Jahr: 1910

Dz. 4

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n. B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 24. Januar

bis 31. Januar

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.				
	T ₀	E	V	
Komp. E.W.	18.0	4.5	18.0	
Komp. N.S.	18.0	4.0	17.0	

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Dz.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Jahr	Monat Tag		h	m	s					
7	1910	Januar 28	02	18	6		eP				
					12		L				
					25		F				
8	1910	28	00	20	2	14	P				
					4		F				
9	1910	28	II	23	58	13	cP				
					43		M		95	45	
	29		0	12			F				
10	1910	29	II	0	12	29	cP				
					13	3	M		45	25	
					25		F				
11	1910	29	00	3	0	13	P				
					2		F				
12	1910	30	I	4	6		eP				
				5	28		L	30			
					8		L ₂	24			
				6	15		F				

Dr. Riegl

Jahr: 1910

D7-5

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 31. Jänner

bis 7. Februar

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

		Konstanten		
		1000 kg Pendel	Wiedergabe	
Konst. E.W.		10 ⁻³	4.5	150
Konst. N.S.		10 ⁻³	4.0	170

D7	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
13	Februar	2	L?	11	47		L	18			
				12	6		F				
14		4	0?	14	20	1	P				
				15			F				
15		4	I?	15	0	22	P	-			
				16	9		L	20	10	10	
				16	45		F				
16		4	0?	17	56	39	P				
					?		F				
17		4	0?	18	52	37	P				
				20	56		L?	25			
				20	57		F				
18		5	00	15	54	18	P				
					56	10	F				

Dr. Rössig

Jahr: 1910

Dz. 6

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 7. Februar

bis 14. Februar.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten		T_0	E	V
1000 kg Pendel	Wiedert			
Komp. E.W.	10° v	4.5	180	
Komp. N.S.	10.0	4.0	170	

Dz.	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
19	Febr. 7	V	6	39	24	P				Semmering
				41		F				
20	10	I?	8	49		eL				
				50	15	M	16	10		
			9.	0		F				
21	12	Iu	18	22	3±4	P				
				25	33±4	P,				
			31	53±2	Sc	8	8	8		
				55		L	20		15	
				59		M	16	20		
			19	40		F				
22	13	I?	17	22		eL	20	10	10	
				35		F				

f. Rößig

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

27. 7

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 27' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 14. Februar

bis 21. Februar

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
orth. E.W.	100	4.5	180
orth. N.S.	100	5	170

Nr.	Datum		L _g	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
23	Febr.	18	II	5	12	13	P				Candia auf Kreta
					14	43	S				
				16	19	15	M	8	20	15	
				55			F				

Jahr: 1910

Blatt 8

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 21. Febr.

bis 28. Febr.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachz. 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.		T ₀	E	V
Akkomp. E.W.		10.0	4.5	18.0
Akkomp. N.S.		10.0	4.0	17.0

Ort	Datum		L _h	Zeiten.			P _h	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
24	Febr.	23	I ₂	7	54	58	P				2. Tagwechsel
					56	4	L	6			
					56	38	N	5	5	5	
				8	10		F				

St. Pölten

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 9

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

vom 28. Februar

bis 7. März

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt		T ₀	E	V
Uhrzeit. E.W.		10°0	4°0	18°0
Uhrzeit. N.S.		10°0	4°0	17°0

Nr.	Datum	R _g	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
25	Febr. 28	Ou	21	46		el	20			fr Rosin
			22	10		F				

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

27.
11

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^{\circ} 46'$ n.B. $\lambda = 15^{\circ} 24'$ östl. L. von Greenwich.

vom 7. März

bis 21. März

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		T ₀	E	V
Wong. E.W.	10°0	45	180	
Wong. N.S.	10°0	40	170	

27.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ	
26	März	17	00	20	22	36	P				
				24	26		M	8		3	
				29			F				
27		18	0u	0	50		eL				
				1	25		F				

Dr. Rösing

Jahr: 1910

Ort: 12

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 21. März

bis 28. März

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten		T_0	E	V
1000 kg	Pendel Wiedergert			
Komp. E.W.	10.0	4.5	180	
Komp. N.S.	10.0	4.0	170	

Ort	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
28	März	22	Iv	2	7	59±1	P				
					10	29	M	9	4	4	
					24		F				
29		24	Iv	14	37	16	P				Mettmäg (Obersteiermark)
					37	30	M	#	14	14	
					41.5		F				
30		25	Iv	15	42	50	P				
					52	4	S				
				16	14	L ₁		28			
					19.5	L ₂		24			
					24	L ₃		20			
				17	10		F				

Dr. Pötzl

Jahr: 1910

D. 13

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 27' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 28. März

bis 4. April

Konstanten
1000 kg Pendel Wiederk.

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10.0	4.5	160
Komp. N.S.	10.0	4.0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

D. 1.	Datum		Ort	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
31	März	28	02	13	16	14	eP				
				28			eL				
				30			F				
32		28	0	13	59		e?				
				14	30		F				
33		30	Iu	17	15	29	P				
				30	59		S				
				59.5			L	36	30		
				18	12	30	M	22	40	40	
				20	10						
34		31	Iu	18	46	9	P?				
				54	49		S	18	10	11	
				19	6.5		L ₁				
				10.5			L ₂	36	35		
				17.3			L ₃	22	1	1	
				20	15		F				
35	April	1.	0	16	40		eL	20			
				55			F				
36		2	00	12	29	9	P				
				31			F				
37		3	0	19	55		eL				
				20	20		F				

Dr. Röhr

Jahr: 1910

Dz. 14

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n. B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 4. April

bis 11. April

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10.0	4.5	180
Komp. N.S.	10.0	4.0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Dz.	Datum	Ph	Zeiten:			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
38	April	On	16	54	12	P				
			17	16		S?				
			F	18	37	L				
39	9	00	14	18	5	eP				Muran
				18	50	F				

dr Rödig

Jahr: 1910

Dz. 15

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von A. Spindl

bis 18. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedert

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10.0	5.0	17.0
Komp. N.S.	10.0	4.0	17.0

Ort	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
40	April 11	I _{ac}		8	35	30	eP?			
					39	19	L	10	15	10
				9	5	5	F			
41	12	II _u		0	35	21	cP			
					37	35	P _i			
				1	44	26	cS	10	45	30
					35		L	30	100	100
				2	40		F			
42	16	O _u		12	49	20	P?			
					5	50	S			
				14	46		eL			
					10		F			
43	17	O _u		1	12.5		eP			
					20	20	S			
				2	44		L	17		
					30		F			

Dr. Röhr

Jahr: 1910

Ort: 16

17

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 27' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

vom 18. April

bis 1 Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.				
	T ₀	E	V	
Komp. E.W.	10°0	5°0	170	
Komp. N.S.	10°0	5°0	170	

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
44	April	26	In	1	47.8		eP?				
				2	22		eS?				
					12		L				
				3	5		F				
45		28	00	2	13	0±2	P				St. Lamprecht (Obersteiermark)
					13	27	F				
46	Mai	1	In	18	50	18	P				
				19	39		L				
				49			M	24	15	20	
				22	0						

Dr. Rödig

Jahr: 1890

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ort: 18

19

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\vartheta = 47^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 2 Mai

bis 16. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		
		T ₀	E	V
Schw. EW.				
Schw. N.S.				

Ort	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
47	Mai	9	0	10	42		cL	16			
				54			F				
48		9	0	16	41		eL	16			
				42			F				Eineige Wellen
49		10	I	14	43		eL				
				49	40		M	15	6	5	
				10	10						
50		10	In	18	13	12	P				
				22	32		S				
				43			eL	20			
				20	15		F				
51		11	Ov	15	58	27	P				
				16	3		F				
52		11	Iov	20	18	20	cP				
				17	29		cM				
				20	5		F	25	20		Jemini an. eingebettet
53		12	O	4	95		eL				
				156			M	14	3		
				25			F				
54		13	In	8	9	54	eP				
				20	3		S				
				20	36		PS	12	2	9	
				45			L				
				57			M	16	18	18	
				15			F				

g. Röhr

Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 24a

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 47^\circ 45' \text{ n. B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 14. Juni

bis 20. Junes

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 leg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Womp. E.W.	10	5.0	170
Womp. N.S.	10	4.0	170

Nr.	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
69	Juni	Iu		14	19	48	52	P		
						52	41	S ₃		
						56	27	S		
				20	46			el		
						6		M	14	
						7.6		M	20	20
70		16	00	16	00	0		F		
										Reaktion, Druckentlastung
										Steilwand
71		16	IIu	4	20	22	cP			
						23	42	S		
						24	56	L	22	
						26	47	M ₁	8	15
						28	22	M ₂	11	15
						29.2		M ₃	10	10
						5	10	F		
72		16	IIIu	7	4	17	P			7.49 - 7.54 Bepiawodsch
					12	22	S ₁	18	60	45
						31.7		L		
						39.2		M	30	250
						10	40	F		200

Jahr: 1910

Nr. 246

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 14. Juni

bis 20. Juni

Wittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.		T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5.0	17.0	
Komp. N.S.	10	4.0	17.0	

Nr.	Datum	L	Zeiten.			P	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
73	Juni 16	IR	16	31	11	eP				
				34	53	S				
				37	32	L				
				39	22	M	9	2	2	
			17	0		F				
74	17	0 u	5	40	32	P				
				50	48	S?				
			6	13.2		L				
				20.7		M				
			7	0		F				
75	17	0 u	17	2	7	P				
				11	55	S	6		3	
				33.7		L	28		-	
				48.2		M	18	-	-	
			18	0		F				

5 Rotz

Jahr: 1910

27

25

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 20. Juni

bis 27. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Offiz. E.W.	10	5.0	17.0
Offiz. N.S.	10	4.0	17.0

27	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
76	Juni 28	II 2	13	30	20	P				
			33	4		S				
			34		4	L	16 10	10		
			35	10		M	16 45	210		
			15	10		F				
77	25	II 2	19	45	19	P				
			47	49		S				
			49	22		M	22 45	120		
			20	20		F				
78	16	0	13	14		e				
			15	0		F				

gr. Röhr

Jahr: 1910

Dz. 26
27

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 27' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 27. Juni

bis 11. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt		
		T ₀	E	V
Komp. E.W.		10°0	5°0	170
Komp. N.S.		10°0	5°0	170

Dz.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
79	Juni	29	Tu	8	42	25	eP?				
				9	9.1		L	18			
					15.1		M	12	3	3	
				10	0		F				
80		29	Tu	11	6	1	eP				
					14	35	S?				
					30.3		L	20	10	10	
					36.6		M ₁	32			
				12	22		M ₂	20	50	20	Nach 12 ^h werden die Wellen grüner.
81		29	Do	13	54	13	P				
					54	43	M				
					58		F				
82		29	Tu	14	36	13	P				
					48	55	S				
					15	8.6	eL ₁				
				16	54		L ₂	20			
				17	0		F				
83		30	Do	3	27	...	eP				
					47		L				
				4	7		M				
				4	23		F				
84	Juli	7	0	8	41.5		eP				
				9	11.1		eL	20			
				10	10		F				
85		10	0	15	48		eL				
				16	20		F				fr Rössig

Jahr: 1910

27. 28

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 11. Juli

bis 18. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		T_0	E	V
Komp. E.W.		10.0	50	17.0
Komp. N.S.		10.0	40	17.0

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	δ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
86	Juli	12	0	?			P				Spannwechsel 7.42 - 7.46
				7	50	55	ST				
					54	5	L				
				8	20		F				
87		13	Iu	8	33	16	T				Innsbruck
					34	0	M	25	30		
					41		F				
88		15	0	12	22	5	eP				
				13	20		eL				
				14	10		F				
89		17	0	19	23	24	P				
					32	17	S				
				20	10		F				

Dr. Röhr



Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

27 29

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 27' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 18. Juli

bis 25. Juli

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	100	50	170
Komp. N.S.	100	40	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

27	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ	
90	Juli	21	0	8	8		eL?	16			
				17:3			M	16			
				35			F				
91		24	0	16	52:3		eL				
				18	30		F				

Dr. Rössig

Jahr: 1910

D 30
31

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 25. Juli

bis 8. August

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10.0	5.0	17.0
Komp. N.S.	10.0	4.0	17.0

D	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
92	Juli 27	0	14	52		P				
			15	0		F				
93	29	Iw	10	46	40	P				
				26	2	L				
				35	3	M	20	10	10	
			13	0		F				
94	August 1	Ir	10	42	16	P				
				43	46	M	5	20	10	
			11	10		F				
95	2	Ir	2	36	38	P				
				38	27	L				
				40	2	M	6	3	3	
				55		F				
96	5	Iw	1	44	16	P				
				54	41	S				
			2	16		L	24			
				20		N	16	6	6	
			3	20						
97	7	Ir	20	51	58	eP				
				52	57	M	10	7	5	
			21	5		F				

gekritz

Jahr: 1910

Nr. 32

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 8. August

bis 15. August

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt		T ₀	E	V
Komp. E.W.		10.0	5.0	17.0
Komp. N.S.		10.0	4.0	17.0

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
98	August	11	On	16	53	20	P				
				17	18		L	18			
					50		F				
9	.	13	I v	9	24	31	P				
				15	37		M ₁		3	3	
				16	37		M ₂	8	6	10	
				30			F				
10		14	O	7	50		e				
				8	2		eL				
				30			F				

Dr. Rosny