

Jahr: 1907

Dr. T. a

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 1. Jänner 07

bis 4. Jänner

Konstanten
1000 kg Pendel Wiederk.

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12 s	5	160
Komp. N.S.	11 s	4	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Nr.	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h	m	s			
1.	1. Jänner	I u		0	22	49	eP			
					55	33	eS?			
				1	33		L ₁	28		
					40		L ₂	16		
				2	30		F		28	
2.		II u		12	15	56	eP			
					39	7	i			
					54		eL ₁	54		
				13	12					
					18 ³		C	21-26		F wird vom folgenden Beben überlagert
3.		II u		14	18	35	eP			
				15	13		eL	31		S nicht zu erkennen
				15	50		F			
4.		III u		5	31	35	iP			
				41	39	iS				
				42	14	↑				
				43	50	↑				
				45	19	↑				
				50	50		eL	48		
				6	0	38	M ₁	48	500	630
					13 ²		M ₂	24		130
				17	30		M ₃	28		220
				20	50		M ₄	20		100
			9				F	12-16		
										Göttinger Pfeile N S

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dz. 1b

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 5. Jänner

bis 7. Jänner 8^h

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Koogs. E.W.	12 ^h	5	160
Koogs. N.S.	11 ^h	4	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Dz.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
5.	Jänner	4.	0	16	56	51	P?	12	17	20	I nicht mit Sicherheit von den mikrosism. Bewegungen zu trennen.
6.		5.	0	11	30	48	P	0.8			I von den mikros. Bewegungen nicht zu trennen.
				32	22	6					
				33	5	S?	1.6				

Dr. J. Rötzig

Jahr: 1907

D. 2

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. Jänner 8thbis 14. Jänner 12th

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
Homp. E.W.	T ₀	E	V
11°	12°	5	160
Homp. N.S.	11°	4	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
7.	Jänner	7.	0	15	31	54	eL	24		11	
8.		8.	0	5	46	3	eL ₁	12	3	2	
				5	22		eL ₂	20	7	7	
			6	12			eL ₃	26	13	8	
						18	F				
9.		10.	I	6	18	38	eL	23	10	10	
					40		F				
10.		12.	Iu	8	0	49	P	12			
				22	20		eL ₁	48	30		
				30			L ₂	24	6	6	
				42			L ₃	18	6	55	
				9	15		F				
11.		14.	I	11	1		L	14			
				11	10		F				

for Rösig

Jahr: 1907

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 14. Jänner 1907

bis 21. Jänner

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		
		T ₀	E	V
Konst. E.W.	12 ^h	5	160	
Konst. N.S.	11 ^h	4	190	

Blatt	Datum	Ort	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
12	Jänner 14. 08	13	11	8		P				
			13	4		iS				
			13	48		L _E	16			
			15	4		L _N	16			
			20			F				
13	14. Iu	20	50	12		P				
			59	48		S?				
			8			cL _E	24			
			11			cL _N	20			
			13 ⁸			M _N	16		4	
			20 ⁷			L ₂	18			
			27 ³			L ₃	16		3	
			22			F				
14	19. Iu	13	23 ⁵			P?				
			45 ⁵			L	32-24			
			49 ⁵			M ₁	16	6	6	
			54			M ₂	12	6		
			14	35		F				

Dr. Rosig

Jahr: 1907

Nr. 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 21. Jänner 8^hbis 28. Jänner 8^h

Konstanten
1000 kg Pendel Wiederk.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

	T ₀	E	V
Homp. E.W.	12°	5	160
Homp. N.S.	11°	4	190

Nr.	Datum	Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
15	Jänner 22.	It	2	41	26	P				
				45	11	L	10	24	1	
				51		F				
16	23. 00	0	22	24	P					epic.: Mittel-Italien
			23	43	iS					L von den mikrosism.
			26?		F					Bewegungen nicht zu trennen.

F. Rözić

Jahr: 1907

Nr. 5

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. Jänner 8^h

bis 4. Februar 8^h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.		
		T ₀	E	V
Komp. E.W.		12 ^h	5	160
Wong. N.S.		18	4	190

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ	
17	Jänner	28. 08		11	38	24	P				Wellen Raum mit Dose auf- lösbar. Herd: Gaal, Steierm.
				393			F				
18	Februar	2. I.		9	8	11	P				Der Göttinger Pfeil nicht mit Sicherheit zu iden- tificieren.
				11	28		S				
				12	30		L	16	12	6.5	
				14	9		M	14		17	
				14	11		M	18	26		
				41			F				
19		3. I.		19	56	42	P	2			
				20	6		S?				
				27			L ₁	60-45			
				345			L ₂	30	19	18	
							C	18-12			
				22			F				

for Rosy

Jahr: 1907

276

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 47^{\circ} 4' 6''$ n. B. $\lambda = 15^{\circ} 24'$ östl. L. van Greenwich.

von 4. Febr. 0 h

bis 11. Februar

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachz. 0)

	T ₀	E	V
Konstanz 1000 kg Pendel Wiederg.			
Konstanz E.W.			
Konstanz N.S.			

Ort	Datum	Länge	Zeiten.			Distanz	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					

Dr. Rosiny

for Rosin

Jahr: 1907

Nr. 7

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 11. Febr. 0^h bis 18. Febr. 0^h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Homop. E.W.	12 ³	5	170
Homop. N.S.	11.5	5.5	210

Nr.	Datum		L _h	Zeiten.			P _h	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
20	Febr.	16.	0	112	34		L	23		7	
				39			E				

dr Rosig

Jahr: 1907

Ort: 8

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 18. Febr. 04

bis 25. Febr. 04

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedert

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12°	5	170
Komp. N.S.	115°	55	210

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
21.	Febr.	23.	D	21	18		L	22	9	6	
					34		F				
22.		24.	O	7	45	43	S?	12			
				8	8		L	16	4	4	
					14		M	16	5		
					47		F				

Dr. Rössig



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Bl. 9.

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. Februar 0^h

bis 4. März 0^h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.			
Komp. N.S.			

Bl.	Datum		Ch	Zeiten.			D ₂	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					

Dr. Rosig

Jahr: 1907

Ort: 10.

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. März ab

bis 11. März ab

Konstanten
1000 kg Pendel Wiederk.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

	T ₀	E	V
Wangs. E.W.	12°	5	180
Wangs. N.S.	11.5	5	210

Ort	Datum		R ₁	Zeiten.			R ₂	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			σ	μ	
23	März	9. I ^r		11	54	55	P _e				Ep.: Tanger?
				57	24		S?				
				12	2	44	L	26		2°1	
				9			F				
		9. I ^r	13	27	11		P _e				Ep.: Tanger?
				29	11		S?				Es folgen unregelmäßige Wellen (circa 12°), in denen sich eine Wellengruppen wiederholt auftragen, so dass nicht mit Sicherheit zu entnehmen ist, ob nicht mehrere Beben überlagert sind.
				55			L?	14		2°3	nicht L sind deutlich erkennbar. EW Comps. enthält nur Ausdehnungen des Bebens.
			14	35			F				

vor Rositz

Jahr: 1907

Nr. 11

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. März 0 h

bis 18. März 0 h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0 h)

		Konstanten		
		1000 kg Pendel	Wieght	
Komp. EW.		12	5	180
Komp. NS.		11.5	5	210

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
25	März	12. 0		12	15.2		Pc?				Zwischen 9 h - 18 h ein Reihe von Störungen von ähnlichem Charakter wie am 9., die wegen der Nähe des Instrumentes nicht aufgegeben sind.
				15.7			L	13			
				18			F				
26		15 0		1	19		L ₁	26	6.6		
				bis	22						
				24	3		L ₂	19	3.8		
				bis	29						

g. & Rösig



Jahr: 1907

Nr. 12

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 18. März 0h

bis 25. März 0h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiegert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12°	5	180
Komp. N.S.	11° 5'	5	210

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
27	März	19. 0		11	12		M	16		8°3	Zwischen 11 ^h -15 ^h eine Reihe von grösseren Störungen mit einem Maximum um 11 ^h 12 ^m
28		20. 0									Zwischen 11 ^h -20 ^h Störungen; ebenso
		21. 0									zwischen 1 ^h -4 ^h und " 14-15 ^h
29		22. 0	19	10	4		P				Epicentr.: Rottenmann (Steiermark)
					17		S				
					26		M				
					135		F				
30		23.									Störungen zwischen 8 ^h -16 ^h 10 ^h -15 ^h
		24.									

Dr. Rötig

Jahr: 1907

Nr. 13

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. März

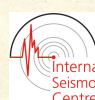
bis 1. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	180
Komp. N.S.	11.5	5	210

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
	März	26.									11 ^h 30 - 13 ^h Boden unruhe
31.		27. I. v	0	1	7		L	17			Keine kurzen Wellen
				12			M	17	3	3	
				20			C	15		1	
				24			F				
32.		29. I. v	20	59	25	iP					
			21	3	11	iS					
				5	26	L ₁	16		42		
				9	7		8	14	4		Eine einzelne Welle
				15	7	L ₂	28	14			
				25	32	M	28	28	25		
				38.5		L ₃	32	15	10		
				22	0	C					
				22	23	F					
33.		31. I. v	14	19	59	iP					
				24	7	eS					
				27	55	L	16	4	3		
				43		F					
34.		31. O	16	05		eL					
				9		M	24	9			
				17		F					
35.	März	31. II. v	22	19	41±2	iP					
				21	17	S?					
				28	15	SP?					
				41	47	iL ₁	17	35	10	einige Wellen	
				44	31		28	70		einige Wellen	
				47	23	↑	20	12			
				51.5		↑	20	14		↑ sind einzelne auffallende Wellen.	
				54	23	↑	20	14			
				24	0	F				Es folgen Wellen von verschieden	
										er Länge (16 - 32 sec)	

dr. Rösig



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ort: 14 u.
15

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 1. April 0h

bis 15. April 0h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	180
Komp. N.S.	11.5	5	210

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
36	April	1.	0	21	49		Ie	16	1.6		
					54		F				
37		10	0	9	42	49	iP				Epic.: Djulfa (Persien)
					47	5	iS				
					54		L	13	1.7	2.6	
				10	7		F				
38		13	IV	18	4	52	iP				
					5	40	P _R				
					6	34	S?				
					14	44	L	12	4.0	2.5	
					41		F				

Dr. Rössig

Jahr: 1907

Nr. 16a

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 15. April

bis 22. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert.			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	200

Nr.	Datum	Ph	Zeiten:			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
39	April 15	III u	6	21	33	iP	16	14.3	3.5	Mexiko 10.300 Km
				25	11	R ₁	16	8.4	5	
				27	21	R ₂	16	18.5	7.7	
				28	57	R ₃	16	12.5	8.5	
				32	19	S	23	100	51	
				34	11	PS	20	188	68	↓ 35-35 sec EW Comp.
				38	57	SR ₁	32	150	83	
				42	3	SR ₂	32	118	42	
				45	20	SR	40	130	17.5	
				52	33	L	48			
			7	9	0	M	20	260	77	
			11			F				

Dr. Ritter

Jahr: 1907

Nr. 16 b

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 15 April

bis 22. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.		
		T ₀	E	V
Komp. E.W.		12	5	170
Komp. N.S.		12	6	200

Nr.	Datum	P	Zeiten.			P	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h			μ	μ	
40	April 17.	0			8	53	L	12		16 ^h 6 - 16 ^h 34 Unruhe
					9	2	F			
41	18. II	5			9	47	P			Kalabrien
						34	S			
					48	32	L	12	27	
					56		F			
42	April 18.	II u	21		12	58	P			
					23	54	S			
					37	0	L ₁	26		
					41 ⁵		L ₂	48		
					49 ⁵		M ₁	26	106	
					57 ⁵		M ₂	18	110	
					23	30	F			
43	19. II u	0			4	23	P			
					16	33	S			
					35	33	L ₁	44	60	
					42	30	L ₂	20	70	
					2	7	F			
44	20. IV	13			25	33	P			Schlanders (Vinschgau)
					26	15	S			350 Km
					26	30	L	5	16	
					30		F			

Dr Rosny

Jahr: 1907

Dz. 17

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 22. April

bis 29. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	200

Dz.	Datum		Ph	Zeiten:			P	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
45	April	25.	0	4	53	24	P				Verona - Bozen (450 Km)
			X	53	9		S				
				55	53		L	16	17	30	
				6	30		F				

4 mps Länge 54° Ma

dr Röhr

Jahr: 1907

D7 = 18

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 29. April

bis 6. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	200

D7	Datum		Ph	Zeiten:			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
46	Mai	4. 0r	6	10	0		P				
				16	50		S				
				23	48		L ₁	20	5		
					50		L ₂	36	24	20	
					55		M	32	26	15	
				8	10		F				
47		4. 0u	8	49	34		P				
			9	0	0		S				
				19	4		L ₁	40	18	15	
				27			L ₂	24	10	12	
				35			M	20	15	11	
			10	18			F				

Dr Rosny

Jahr: 1907

Dz = 19

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 6. Mai

bis 13. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt				
	T ₀	E	V	
Komp. E.W.	12	5	170	
Komp. N.S.	12	6	200	

Dz	Datum		L _p	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
48	Mai	7	0	5	42		L	16	2.5		
				6			F				
49		7	Iu	10	31	58	P				
					43	4	S				
				11	2		L	32	15	13	
					4		M	28	29	23	
					59		F				
50		10	0+	0	16	55	P?				
					18	55	S?				
				23	43		L	16	3.5		
					30		F				
51		10	v	5	51	52	cP				
					52	0	M		5	5	
					53	0	F				
52		12		9	5	55	eL				
					30		F				
53		13	II	4	23	26±2	P				Brunn a. M.
					23	39	M		24	20	
					265		F				

for Rosig

Jahr: 1907

Ort: 20

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 13. Mai

bis 20. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	200

Ort	Datum		Ph	Zeiten			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
54	Mai	18. IV		1	0	53	Pi				
				1	14		S				
				1	44		L				
				2	0		M	8	20	4	
				14			F				

Dr Rosi

Jahr: 1907

Dz. 27

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. Mai

bis 27. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.		T ₀	E	V
Komp. E.W.		12	5	170
Komp. N.S.		12	6	200

Dz.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			δ	μ	
55	Mai	20.	0	8	39	29	L	24	5	4	
				9	14		F				
56		Ir	10	25	49	eP					
				31	12	S?					
				37	48	L	12	3	2		
			11	-	-	F					
57		20.	23	39	-	eL	1	20			
				46	28	L ₂	24	16	1		
		21.	0	5		F					
58		25. Ju	12	7	56	eP					
				17	52	S					
				30		L ₁	20				
				44		M	24	14			
			13	20		F					
59	II	25.	14	12	50	eP					
				21	53	GS	8	14			
				40	54	L	28	70			
			15	36		F					
60		25.	16	38	-	eL	24				
			17	10	-	F					

Herr Rödig

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 22

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 27. Mai

bis 3. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Konst. E.W.	12	5	170
Konst. N.S.	12	6	200

Nr.	Datum		Ort	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
61.	Mai	30.		18	49 ⁵	-	P				
				53			S?				
				54			L				
				19	2		F				
62.		31. II		13	2	44	P				
				9 ⁵			S				
				18 ⁵			L	20			
				55			M	48	60	41	
				15	40		F				
63.	Juni	1.		8	53	51	P				
				?	?		S				
				9	4	52	L ₁	16	9	8	
					17		L ₂	24	18	10	
					25		M	36	41	22	
				11	31		F				

Dr. Rosy

Jahr: 1907

2723

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 44^\circ 41' N.B.$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich}$.

von 3. Juni

bis 10. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachtzeit)

Konstanten	1000 kg Pendel	Wiederg.
T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5
Komp. N.S.	12	6

Jahr: 1907

272 24.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 44^\circ 46' N.B.$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 10. Juni

bis 17. Juni

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	ϵ	v
Konst. E.W.	12	5	170
Konst. N.S.	12	6	200

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachtzeit)

Jahr: 1907

Dz: 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 17. Juni

bis 24. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert		
		T ₀	E	V
Komp. E.W.		12	5	170
Komp. N.S.		12	6	200

Dz:	Datum		Ph	Zeitenv.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
.	Juni	21									Zwischen 17 ^h 30 ^m und 19 ^h 30 ^m seismische Unruhe.
	Unkorrekturen für			25. Mai				-1	Sec.		
	30.	"		30.	"			-3	Sec		
	31.	"		31.	"			-3	Sec		
	1.	Juni		1.	Juni			-4	Sec		
	3.	"		3.	"			-5	Sec		
	5.	"		5.	"			-5	Sec		
	13.	"		13.	"			-8	Sec		

F. Rödig

Jahr: 1907

Ort: 26.
a

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. Juni

bis 1. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
Mitt.	T ₀	E	V
Mitt. E.W.	12	5	170
Mitt. N.S.	12	6	100

Ort	Datum		Ort	Zeiten			Ort	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
67	Juni	24.		0	27	41	P				
				35	57	5	S				
				49	57		L	20			
				1	40		F				
68		24.		3	42	1	P				
				54	25		S				
				4	2	57	L	16			
				5			F				
69		24		16	17	21	P?				
				23	13		S?				
				32	37		L	20			
				17	7						
70	Ov	25.		0	33	24	P				
				57			S				
				34	16		L	8	4		
				40			F				
71		25.		3	35		Le	16	5		
				4	10		F				
72		25.		18	8	38	P				
				19	53		S				
				42	L			24	23	30	
				19	31		F				

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dz. 26
b

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. Juni

bis 1. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten		T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	170	
Komp. N.S.	12	6	200	

Dz.	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
73.	Juni 26.				17	35	25	eP		
						43	52	S		
					18	15		L	24	12
					18	51		F		
74.	27.				22	47	32	P		
						59		cS		
					23	35		L	20	7
					0	40		F		
75.	30.				12	19	10	e6	12	
						30		F		

dr Rosny

Jahr: 1907

Dag = 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 1. Juli

bis 8. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	200

Dag	Datum		Ph	Zeit			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
76	Juli	1. Iu		13	21	49	Pi				
					32	31	Sc	20	26		
					51	11	L	40	150	130	
				16	10		F				
77		2. II		23	32	21	Pi				
					32	30	S				
				2	34		F				
78		4.		9	25	59	Pi				
					31	53	Se				
					39	30	L	32	30	15	
				10	34		F				
79		5.		15	58	5	Pi				
				16	7	56	S				
					24		L	36	25	25	
				17	10		F				

Dr. Rödig

Jahr: 1907

D 28

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 8. Juli

bis 15. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	200

D	Datum		L _h	Zeiten.			P _h	T	α_E	α_N	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s			δ	μ	μ	
80	Juli	9	IIu	19	15	33	eP					
				24	48	5?						
				43			L	24	20	10		
				20	34		F					

Dr. Rödig

Jahrs: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dr. Röhr

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 4^{\circ} 4' + 4^{\circ} 6' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^{\circ} 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 15. Juli

bis 22. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Womp. E.W.	12	6	180
Womp. N.S.	12	6	220

Nr.	Datum	Ph	Zeiten:			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
81	Juli 18	0	8	11		P				Zeit unrichtig ± 1 min
					22	F				
82	19	00	0	53		P				Zeit ± 1 min
				54		F				
83	19	00	1	33		P				Kern Stunden- ± 1 min Fehler ??
				37		M		3	2	
						F				0 ^h 30, 6 km Entfernung Gr. G. = Kraain Sch.
84.	20	IIu	13	51	51	P				
			14	0		S ₂				
				14	30	L	28	42		
85	20	IIu	13	55	53	P				
			14	6		S ₂				
				25		L	36	75	65	
			16	10		F				

Dr. Röhr



Jahr: 1907

D 30

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 22. Juli

bis 29. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.				
	T ₀	E	V	
Konst. E.W.	12	6	180	
Konst. N.S.	12	6	220	

D	Datum		L _h	Zeiten			P _h	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
86	Juli	29. Iu		0	56	13	P				
				1	3	26	S?				
					13	22	L ₁	40	"		
					47		L ₂	40	X8	"	
				2	25		F				

Dr. Rösig

Jahr: 1907

D 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 29. Juli

bis 5. August

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	6	180
Komp. N.S.	12	6	220

D 31	Datum	Kl	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h	m	s			
87	Juli 29				18	41	3	P		
					50	57		S		
					19	16		L		
88	29	Iu	19	46	15			P		
				55	11			S		
			20	21				L ₁	32	
				37				L ₂	20	5
			21	5				F		3
89	31		13	42				L		
				47.5				F		
90	August 1.	III v	10	7	59			P		
				8	41			S		
			9	10	19			II	36	37
				35				F		

Dr. Probst

Jahr: 1907

Ort: 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 5. August

bis 12. August

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	6	180
Waga N.S.	12	6	220

Ort	Datum	P _h	Zeiten.			P _h	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
91	August 5. uI		2	18	46	P				
				?		S				
				41	42	L	20			
				49		M	16	5	15	
			3	15		F				
92	5. uII		7	?		P				
				3	21	S				
				17	19	L	28	20	9	
				8	26	F				
93	6		15	22	33	P				Cetinje
				23	6	S				
				24	5	L ₁	6	5	2	
				32		F				
94	6 uO		17	58	:	P				
			18	33	?	L				EW sehr schwach NS wenig stark
95	8		9	25	41 $\frac{1}{2}$	P				
				34	49	S				
				56		L	20			
			10	20		F				
96	9 uII		19	13	1	P				
				22	33	S				
				46		L ₁				
				53	29	L ₂	22	20	3	
			21			F				
97	11 0		13			L				
			14							

Jahr: 1907

D 33

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 12. August

bis 19. August

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	6	180
Komp. N.S.	12	6	220

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12	6	180
Komp. N.S.	12	6	220

D	Datum		Ph	Zeiten			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			δ	μ	
98	August	12	I	2	21	56	P				Bemerkungen:
				23	21		S				
				24	56		L	8	5	4	
				33			F				
99		13 u. 0	II	22	3	12	P				
				17	53		S				
				40	13		L				
				23	20		F				
		16					Zwischen 11.30 und 16.10				Bodenwelle (stark)
100		17	II	12	16	44	P				
				17	47		S				
				19	15		L	5	3	2	
				30			F				
101		13		8			L				
				25			F				
102		17	III	17	39	28	Pi				
				48	58		Si	16	21	8	
				50	0		PS	24	66	36	
				55	0		Si	16	13	3.5	
		18		5			L	20	28	8	
				19	20		F				

Dr. Rieß

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

D7 = 35
36

Graz - Physikalischs Institut der k.k. Universität.

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

von 26. August

bis 9. September

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.				
	T ₀	E	V	
Womps. E.W.	12	6	180	
Womps. N.S.	12	7	220	

D7	Datum		Eh	Zeiten.			P ₁	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
109	August	26		1	38	5	L	5			
					45		F				
110	Sept.	2	III u	16	13	32	P				
					19	56	P ₃	12			
					23	47	S	16	21	14	
					24	35	PS	16	13	21	
					28	55	S ₁	16	21	42	
					32	16	S ₂	12		9	
					33	27	S ₃	14		15	
					38	15	L ₁	40	360	112	
					53	3	L ₂	18	55	80	
					54		L ₃	18	100	30	Das Ende reicht in das folgende Beben hinein.
111		2	I u	17	50	55	P				
					18	20	L	32	40	30	
					20	30	F				

Dr. Rosny

Jahr: 1907

D. 37

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 9. September

bis 16. September

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert		T ₀	E	v
Komp. E.W.	11	6	150	
Komp. N.S.	11	5	190	

D. Nr.	Datum	L _g	Zeiten.			D _h	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
112	Sept. 15	Ir	17	53	20	P				
			.	55		P ₁ ?				
			?			S				
			18	6	35	L	14			
				10	11	M	12	4	4	
					40	F				
113	15	Ir	19	22	0	P				
			23	39		P ₁ ?				
			?			S				
				39	20	L	9	3	3	
			20	20		F				

Dr. Röhr

Jahr: 1907

Dz. 38

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 16. Sept.

bis 23. Sept.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	11	6	150
Komp. N.S.	11	5	190

Dz.	Datum	Zeiten	Ph	T	α_E		α_N		Bemerkungen:	
					Monat	Tag	h	m	s	
114	Sept. 22	Iu	12 19 40	Pe						
			30 24	Se						
			55	Le	16	3	6			
			13 30	F						

Dr. Rösing

Jahr: 1907

Nr. 39

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 23. Sept.

bis 30. Sept.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		
		T ₀	E	V
Komp. E.W.	11	6	150	
Komp. N.S.	11	5	190	

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
115	Sept	23	In	21	54	50	Pe				
				22	5	12	Se				
				22	30		L	24	15	12	
				23	28		F				

Dr. Pötzl

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 40

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

 $\varphi = 44^\circ 46' \text{ n.B. } \lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 30. September bis 7. Oktober

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	11	6	150
Komp. N.S.	11	5	190

Nr.	Datum		Op	Zeit			Op	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
116	Oktober	2.	0	13	48	10	L	24			
				53			F				
117	11	4	IIu	10	41	2	P				
				52	0		Si				
				11	23		L	20	10	8	
				12			F				

Dr. Rosig

Jahr: 1907

Nr. 41

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 7. Oktober

bis 14. Oktober

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0 $\frac{1}{2}$)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.		T ₀	E	V
Komp. E.W.	"	6	150	
Komp. N.S.	"	5	190	

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
118	Oktober	11	Iu	14	28	30	P				
				15	16	26	S				
					30		L	32	32	18	
					37		M	32	70	37	
				16	50		F				

Dr. Proß

Jahr: 1907

Ort: 42

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. Oktober

bis 21. Oktober

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedergabe

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	11	6	180
Komp. N.S.	11	5	190

Ort	Datum		P _h	Zeiten.			P _h	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
119	Okt.	16. III u	14	10	59	Pe					
				20	39	S					
				34		L ₁	50	130	100		
				37	11	L ₂	32	120	100		
				52		M	32	600	200		
				16	50	F					
120	"	18		12	33	eL	12	4	3		

Dr. Rödig

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 43

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 21. Okt.

bis 28. Okt.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		
		T ₀	E	V
	Komp. E.W.	11	6	150
	Komp. N.S.	11	5	140

Nr.	Datum		Ort	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
121	Okt.	21	IIIa	4	31	20	Pi	12	56	8	
				35	8						
				35	8		P ₁	12	200	30	
				34	18		P ₂	1			
				36	38		S	24	220	600	
				40	14		S ₁	12	80	50	
				46			L	12	70	100	-
				8			F				
122		23	IIIr	20	30	28	P.				
				32	92		S _E	2	4	5	
				33	30		L	14	50	25	
				21	10		F				
123		27	Ir	5	23	43	Pi				
				25	17		P _i i				
				24	45		S _i				
				32	33		P _S i				
				38			L _e				
				6	30		F				

Dr. Rosny

Jahr: 1907

Ort: 44
45

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 28. Oktober

bis 11. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt				
	T ₀	E	V	
Komp. E.W.	11	6	150	
Komp. N.S.	11	5	190	

Ort	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
123	Nov.	3	0	20	11	57	Pe				
				58			L	44			
				21	30		F				
Uhro Korrektion für die Tage:											
				2. Oktober				-4 sec			
				11.	"			-6 sec			
				16.	v			-7 sec			
				21.	8			-8 sec			
				23.	9			-9 sec			
				27	11			-9 sec			

Dr Rödig

Jahr: 1907

Nr. 46

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 11. November

bis 18. November

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Komps. E.W.	10	5	180
Komps. N.S.	10	5	190

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			σ	μ	
125	Nov	16	O	22	53	47	L	26			NS stärker als E-W-Komps.
				23	25		F				

dr Rosy

Jahr: 1907

Dz: 47

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 44^\circ 46' \text{ n.B.}$ $\lambda = 15^\circ 24' \text{ östl. L. von Greenwich.}$

von 18. November

bis 25. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.		T ₀	E	V
		Komp. E.W.	10 5 180	
Komp. N.S.		10 5	190	

Dz	Datum		Eh	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
126	Nov.	21	0	18	9	52	L	14	5	2.5	
				16			F				
127		21	Iu	20	15	8	P				
				25	5		S				
				25	51		PS				
				485			L ₁	40			
				51			L ₂	24	15	13	
				21	50		F				
128				14	23	38	?Pe				
				11	25		?S				
				485			L	22	11	10	
				15	30		F				

J. Röhr

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 48

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 25. Nov.

bis 2. Dez.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert		T ₀	E	V
Mom. E.W.		10	5	180
Mom. N.S.		10	5	190

Nr.	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h	m	s			
129	Nov. 29	In	3	31	42	P				
				36	30	S				
				40	50	L	20	8	5	
				4	10	F				

Uhr Korrektion für die Tage:

16. Nov. +10 sec
 21. " " +10 sec
 24. " " +10 sec

Dr. Rosig

Jahr: 1907

Ort: 49
50

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 2. Dezember

bis 16. Dez.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.		T ₀	E	V
Komp. E.W.		10	5	180
Komp. N.S.		10	5	190

Ort	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
130	Dez. 15. Tu		17	54	41	Pe				
			18	4	56	Si				
			206			L				
			375			M	28	100	95	
			20	15		F				

dr Rössig

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dz. 51
52

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 16. Dec.

bis 30. Dec 1907

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt		
		T ₀	E	V
	Komp. E.W.	10	5	100
	Komp. N.S.	10	5	100

Dz.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
131	Dec.	22	Iu	1	24	59	P				
					34	53	Si				
					57		L				
				2	15		F				
132		25	Ir	22	43	31	Pi				
					46	51	S?				
					53		L				
		23			10		F				

Dr. Radetzky

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ort: 53

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 30. Dezember

bis 31. Dec. 24^hMittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		T ₀	E	V
Momp. E.W.		10	5	140
Momp. N.S.		10	5	140

Ort	Datum		Zeiten	Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag						
133	Dec.	30. II. 04	5 39 53	P				
			50 22	Si	12	28		
			57 8	S ₁	34	180	70	
			6 9 34	L	44	180	200	
			8	F				

Dr. Protz