

Jahr: 1907

$\mathcal{N} = \tau_a$

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. Jänner 0^h

bis 4. Jänner

Konstanten
1000 kg Pendel Weichert

	T_0	ϵ	ν
Konst. E.W.	12 ^s	5	160
Konst. N.S.	11 ^s	4	190

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

\mathcal{N}_z	Datum		\mathcal{L}_z	Zeiten.			\mathcal{D}_z	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
1.	Jänner	1.	I u	0	22	49	eP				
					55	33	eS?				
				1	33		L ₁	28			
					40		L ₂	16		2.8	
				2	30		F				
2.		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.		2.	II u	14	18	35	eP				S nicht zu erkennen
				15	13		eL	31			
				15	50		F				
4.		4.	II 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 Pfeil N 5

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N₂ 1^b

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 5. Jänner

bis 7. Jänner 8^h

Konstanten 1000 kg Pendel Wiechert			
	To	E	V
Komp. E.W.	12 ^s	5	160
Komp. N.S.	11 ^s	4	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

N ₂	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	L nicht mit Sicherheit von den mikroslim. Bewegungen zu trennen.
6.		5.	0	11	30	48	P	0.8			
					32	22	i				
					33	5	S?				

Dr. J. Prosz

Jahr: 1907

№ 2

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. Jänner 8^h

bis 14. Jänner 12^h

Konstanten
1000 kg. Pendel Wiechert

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12'	5	160
Komp. N.S.	11'	4	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s			E	N		
7.	Jänner	7.	0	15	31	54	eL	24		11		
8.		8.	0	5	463		eL ₁	12	3	2		
					522		eL ₂	20	7	7		
					6		12	eL ₃	26	13		8
					7			F	18			
9.		10.	I	6	18	38	eL	23	10	10		
					40		F					
10.		12.	Iu	8	0	49	P	12				
					22		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				
					10		F					

fr. Porzig

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N₂ 3

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. Jänner 1907

bis 21. Jänner

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg. Pendel ^W Wiechert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	12 ^s	5	160
Komp. N.S.	11 ^s	4	190

N ₂	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
12	Jänner	14.	0 v	13	48		P				
					13	4	iS				
						48	L _E	16			
					15	4	L _N	16			
					20		F				
13		14.	I u	20	50	12	P				Epic.: Kingston
					59	48	S?				
					8		eL _E	24			
					11		eL _N	20			
					138		M _N	16		4	
					207		L ₂	18			
					273		L ₃	16		3	
					22		F				
14		19.	I u	13	23 ^s		P?				
					45 ^s		L	32-24			
					49 ^s		M ₁	16	6	6	
					54		M ₂	12	6		
					14 35		F				

fr. Porzig

Jahr: 1907

Nr. 4

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 21. Jänner 8^h

bis 28. Jänner 8^h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiedert}			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. & W.	12 ^s	5	160
Komp. N. S.	11 ^s	4	190

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
15	Jänner	22.	It	2	41 45 51	26 11	P L F	10'	24	1	
16		23.	00	0	22 23 26?	24	P iS F				Epic.: Mittel-Italien L von den mit Wessels'sen. Bewegungen nicht zu trennen.

f. Roziy

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. Feber 8^h

Konstanten
1000 kg Pendel ^{Wiedert}

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^z)

	T ₀	E	v
Komp. & W.	12 ^s	5	160
Komp. N.S.	11	4	190

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
17	Jänner	28.	0 v	11	38	24	P F				Wellen kaum mit Lupe auf- lösbar. Herd: Gaal, Steierm.
18	Feber	2.	I r	9	8	11	P				Der göttlinger Ofen nicht mit Sicherheit zu iden- tifizieren.
					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 u	19	56	42	P	2			
					20	6	S?				
					27		L ₁	60-45			
					34.5		L ₂	30	19	18	
							C	18-12			
				22		F					

fr. Rozny

Jahr: 1907

Nr. 6.

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 4. Febr. 0h

bis 11. Februar 0h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel			
	T_0	ϵ	ν
Komp. E.W.			
Komp. N.S.			

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s		s	μ	μ	

fr Porizij



Jahr: 1907

№ 7

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross-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 $\pm 0^2$)

Konstanten 1000 kg. Pendel φ Wiechert			
	T_0	ϵ	ν
Homp. E.W.	12 ³	5	170
Homp. N.S.	11 ⁵	5 ⁵	210

\mathcal{N}_z	Datum		\mathcal{P}_1	Zeiten.			\mathcal{P}_2	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
20	Febr.	16.	0	12	34 39		L F	23		7	
											σ Richtig

Jahr: 1907

N. 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. 07

bis 25. Febr. 07

Konstanten
1000 kg. Pendel ^{Wiedert}

	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	12 ^o	5	170
Komp. N. S.	115 ^o	55	210

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
21.	Febr.	23.	D	21	18		L	22	9	6	
					34		F				
22.		24.	0	7	45	43	S?	12		4	
				8	8		L	16	4		
					14		M	16	5		
					47		F				

fr. Poriny



Jahr: 1907

N₂ 9.

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 25. Februar 0^h

bis 4. März 0^h

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiederh.}			
	T ₀	E	v
Komp. & W.			
Komp. N. S.			

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

N ₂	Datum		Ph ₁	Zeiten.			Ph ₂	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
<div style="position: relative; width: 100%; height: 100%;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div>											

Dr. Porzig

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 10.

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 4. März ab

bis 11. März ab

Konstanten 1000 kg. Pendel Wechert			
	T_0	ϵ	ν
Komp. E.W.	12.3	5	180
Komp. N.B.	11.5	5	210

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht ± 0.5)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
								μ	μ		
23	März	9.	IT	11	54	55	Pe				Ep.: Tanager ?
					57	24	S?				
				12	2	44	L	26		2.1	
					9		F				
20		9.	IT	13	27	11	Pe				Ep.: Tanager ? Es folgen unregelmässige Wellen (circa 12"), in denen einzelne Wellengruppen wiederholt auftreten, sodass nicht mit Sicherheit zu entnehmen ist, ob nicht mehrere Beben überlagert sind. nicht I sind deutlich erkennbar. E.W. Comp. enthält nur Ausdeutungen des Bebens.
					29	11	S?				
					55		L?	14		2.3	
				14	35		F				

for Rostig

Jahr: 1907

Nr. 11

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross-Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 11. März 0h

bis 18. März 0h

Konstanten
1000 kg. Pendel Weichheit

	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	12	5	180
Komp. N. S.	11.5	5	210

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
25	März	12.	0	12	152 157 18		P? L F	13		2.8	Zwischen 9 ^h -18 ^h ein Reihe von Störungen von ähnlichem Charakter wie am 9., die wegen der Marsche des Instrumentes nicht angegeben sind.
26		15	0	1	19 bis 22	}	L ₁	26	6.6		
					24 bis 29	}	L ₂	19	3.8		
											85 Procent



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 oh

bis 25. März oh

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel ^{Wiedert}			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	12 ^s	5	180
Komp. N. S.	11 ^s	5	210

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			s	μ	
27	März	19.	0	11	12		M	16		8 ^s	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 zwischen 14 ^h -4 ^h und " 8 ^h -15 ^h
29		22.	0 _{rr}	19	10	4 17 26 13 ^s	P S M F		5	5	Epicentr.: Rottenmann (Steiermark)
30		23. 24.									Störungen zwischen 8 ^h -16 ^h 10 ^h -15 ^h

Dr. Posny

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 13

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. März

bis 1. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg. Pendel Wechert			
	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	12	5	180
Komp. N. S.	11.5	5	210

№	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.	0	1	7		L	17			Keine kurzen Wellen
					12		M	17	3	3	
					20		C	15		1	
					24		F				
32		29.	I-r	20	59	25	Pi				Einzelne Welle
				21	3	11	iS				
					5	26	L ₁	16		4.2	
					9	7		8	14	4	
					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-r	14	19	59	iP				
					24	7	eS				
					27	55	L	16	4	3	
					43		F				
34.		31.	0	16	05		eL				
					9		M	24	9		
					17		F				
35	März	31	II-r	22	19	41 ± 2	iP				eine Welle eine Welle I sind einzelne auffallende Wellen. Es folgen Wellen von verschiedener Länge (16 - 32 sec)
					21	17	S?				
					28	15	SR?				
					41	47	iL ₁	17	35	10	
					44	31		28	70		
					47	23	I	20	12		
					51.5		I	20	14		
					54	23	I	20	14		
				24	0		F				

Dr. Prosig

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N_z = 14 u.
15

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. April 0^h

bis 15. April 0^h

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiechert			
	T ₀	E	v
Komp. & W.	12	5	180
Komp. H. S.	11.5	5	210

N _z	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
36	April	1.	0	21	49 54		Le F	16	1.6		
37		10	0	9	42 47 54	49 5	iP iS L F	13	1.7	2.6	Epic.: Djulfa (Persien)
38		13	Iv	18	4 5 6 14 41	52 40 34 44	iP PR S? L F	12	4.0	2.5	
											<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">to Prozig</div>

Jahr: 1907

N₂ 16 a

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross-Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

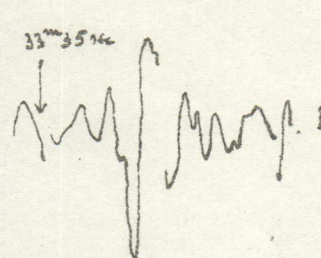
von 15. April

bis 22. April

Konstanten
1000 kg. Pendel Weichert

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mittnachtszeit)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T ₀	α_E	α_N	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s						s
39	1	April	III u	6	21	33	CP	16	14.3	35	Mexiko 10.300 Km 	
					25	11	R ₁	16	8.4	5		
					27	21	R ₂	16	18.5	8.7		
					28	57	R ₃	16	12.5	8.5		
					32	19	S	23	100	51		
					34	11	PS	20	188	68		
					38	57	SR ₁	32	150	83		
					42	3	SR ₂	32	118	42		
					45	20	SR ₃	40	130	17.5		
					52	33	L	48				
					7	9	0	M	20	260		77
					11			F				
										+ Porzig		

Jahr: 1907

$\Sigma = 166$

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross - 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 $\times 02$)

Konstanten 1000 kg. Pendel ω Wechert			
	T_0	ϵ	ν
Konst. & W.	12	5	170
Konst. N. S.	12	6	200

Σ	Datum		Φ	Zeiten.			Φ_2	T	α'_E	α'_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
40	April	17.	0	8	53		L	12			16 ^h 6 - 16 ^h 34 Unruhe
				9	2		F				
41		18.	I J	9	47	2	P				Kalabrien
						34	S				
					48	32	L	12	2.7		
					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	110	
					57.5		M ₂	18	89	27	
				23	30		F				
43		19.	II u	0	4	23	P				
					16	33	S				
					35	33	L ₁	44	60	70	
					42	30	L ₂	20	32	22	
				2	7		F				
44		20.	0 v	13	25	33	P				Schlanders (Vintschgau) 350 km
					26	15	S				
					26	30	L	5	16	11	
					30		F				
											St. Pölten

Jahr: 1907

Nr. 17

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 22. April

bis 29. April

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
45	April	25.	0	4	53	24	P				Verona - Bozen (450 km)
				✓ 53	9		S				
				55	53		L	16	17	30	
				6	30		F				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 4 mps bis 54" da Dr. Porzig </div>											

Jahr: 1907

N₂ 18

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross-Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 29. April

bis 6. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h 0^m 0^s)

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichert			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. & W.	12	5	170
Komp. N. S.	12	6	200

N ₂	Datum		R _h	Zeiten.			D _h	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
46	Mai	4.	0 r	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.	0 m	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				
											fr Rosiny

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N=19

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 6. Mai

bis 13. Mai

Konstanten
1000 kg Pendel ^{Wischert}

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h 0^m 0^s)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph ₂	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
48	Mai	7	0	5 6	42		L F	16	2.5		
49		7	Iu	10 11	31 43 2 4 59	58 4	P S L M F	32 28	15 29	13 23	
50		10	Or	0	16 18 23 30	55 55 43	P? S? L F	16	3.5		
51		10	v	5	51 52 53	52 0 0	cP M F		5	5	
52		12		9	5 30	55	eL F				
53		13	Iv	4	23 23 265	26±2 39	P M F		24	20	Bornell d. M.

fr. Pray

Jahr: 1907

Nr. 20

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 13. Mai

bis 20. Mai

Konstanten
1000 kg. Pendel Wiebert

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

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

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	A _E	A _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
54	Mai	18.	IV	1	0	53	Pi	8	20	4	
					1	14	S				
					1	44	L				
					2	0	M				
					14		F				
Dr Rosiny											

Jahr: 1907

№ 21

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 20. Mai

bis 27. Mai

Konstanten
1000 kg Pendel Wiebert

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\pm 0^h 2^m$)

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

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
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.	Iu	12	7	56	eP				
					17	52	S				
					30		L ₁	20			
					44		M	24	14		
				13	20		F				
59	Iu	25.		14	12	50	iP				
					21	53	iS	8	14		
					40	52	L	28	70		
				15	36		F				
60		25.		16	38	-	eL	24			
				17	10	-	F				

H. Prosig

Jahr: 1907

Nr. 22

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross-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

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	A		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
61	Mai	30.		18	49 ⁵ 53 54	-	LP S? L F				
62.		31.	Lu	13	2 9 ⁵ 18 ⁵ 55	44	P S L M F	20 48	60	41	
63.	Juni	1.		8	53 ? ? 4 17 25	51 ? ? 52	P S L ₁ L ₂ M F	16 24 36	9 18 41	8 10 22	
											St. Pölten

Jahr: 1907

Nr 23

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross-Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 3. Juni

bis 10. Juni

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Nr	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
64	Juni	3.		6	50	1	iP				22 ^h -24 ^h Störungen
					54	0	sS				
					59	16	L				
				7	20		F				
65		5.		3	34	53	iP				Gr. Rung
					45	4	Si				
					59		L ₁	29	15		
					8		L ₂	32	16	13	



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N^o 24.

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 10. Juni

bis 17. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\pm 0^h 2^m$)

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiederh.}			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	200

N ^o	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
66	Juni	13	uI	9	36	35	Pe				Epic.: Jamaica - Valdivia
					45	55	Si				
					46	31	PS				
					50	1	S ₁				
					53	27	S ₂				
					58	3	L	36	50	43	
					10	8	43	M	45	82	
	11	35		F							
											St. Peter

Jahr: 1907

Nr. 25

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 17. Juni

bis 24. Juni

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichheit			
	T ₀	E	v
Komp. & W.	12	5	170
Komp. u. S.	12	6	220

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h 0^m 0^s)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	A _E	A _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
.	Juni	21									Zwischen 17 ^h 30 ^m und 19 ^h 30 ^m seismische Unruhe.
											Uhrkorrektur für
							25. Mai			-1 Sec.	
							30. "			-3 Sec	
							31. "			-3 Sec	
							1. Juni			-4 Sec	
							3. "			-5 Sec	
							5. "			-5 Sec	
							13. "			-8 Sec	

J. Posny

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 26.
a

Gross-Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 24. Juni

bis 1. Juli

Konstanten 1000 kg Pendel Weichert			
	To	E	v
Komp. E.W.	12	5	170
Komp. N.S.	12	6	100

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	A		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
							s	μ	μ		
67	Juni	24.		0	27	41	P				
					35	57	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	0 v	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				
					18	53	S				
					42		L	24	23	30	
				19	31		F				

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 26
b

Gross-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

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h 0^m 0^s)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	A		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
							s	μ	μ		
73	Juni	26.		17	35	25	eP	24	12		
					43	52	S				
				18	15		L				
				18	51		F				
74.		27.		22	47	32	7	20	7		
					59		eS ₂				
				23	35		L				
				28.	0	40	F				
75.		30.		12	19	10	eL	12			
					30		F				

85 Prozig

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N^o 27

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

Konstanten
1000 kg. Pendel ^{Wiederh.}

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h 0^m 0^s)

N ^o	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T ₀	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
76	Juli	1.	Iu	13	21	49	Pi				
					32	31	Si	20	26		
					51	11	L	40	150	130	
				16	10		F				
77		2.	σ	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				

H. Posny

Jahr: 1907

Nr 28

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 8. Juli

bis 15. Juli

Konstanten
1000 kg Pendel Weichert

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\pm 0^2$)

Nr	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
80	Juli	9	Lu	19	15	33	eP				
					24	48	S?				
					43		L	24	20	10	
				20	34		F				

H. Prosz

Jahr: 1907

2729

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. Juli

bis 22. Juli

Konstanten
1000 kg Pendel Weichert

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\pm 0^h 2'$)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
81	Juli	18	0	8	11		P				Zeit unsicher $\pm 1 \text{ min}$
					22		F				
82		19	00	0	53		P				Zeit $\pm 1 \text{ min}$
					59		F				
83		19	00	1	33		P				$\pm 1 \text{ min}$ Kern Stunden- fehler ≈ 2 s in $0^h 30,6 \text{ min}$ (Stupfen) gr. F. = Krain. Bsh
							M	3	2		
					37		F				
84.		20	14	13	51	51	P				
				14	0		S?				
					14	30	L	28	42		
85		20	14	13	55	53	P				
				14	6		S?				
					25		L	36	75	65	
				16	10		F				

Dr. Prütz

Jahr: 1907

N₂ 30

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 22. Juli

bis 29. Juli

Konstanten
1000 kg. Pendel Wiebert

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s						s
86	Juli	29.	Iu	0	56	13	P					
				1	3	26	S?					
					13	22	L ₁	40	"			
					47		L ₂	40	28	"		
				2	25		F					
											fr. Porz	

Jahr: 1907

Nr 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^h 0^m 0^s)

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

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
87	Juli	29		18	41	3	P				sehr schwach
					50	57	S				
				19	16		L				
88		29	I _n	19	46	15	P				
					55	"	S				
				20	21		L ₁	32			
					37		L ₂	20	5	3	
				21	5		F				
89		31		13	42		L				
					47.5		F				
90	August	1.	III _v	10	7	59	P				Epi.: Mostar
					8	41	S				
					9	10	M	"	36	37	
					35		F				

Dr. Prosz

Jahr: 1907

N₂ 32

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 5. August

bis 12. August

Konstanten
1000 kg. Pendel ^{Wiesbert}

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h 0^m 0^s)

N ₂	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
91	August	5.	uI	2	18 ? 41 49 3	46 42	P S L M F	20 16	5	15	
92		5.	uII	7	? 3 17 8	21 19 26	P S L F	28	20	9	
93		6		15	22 23 24 32	33 6	P S L F	6	5	2	Cetinje
94		6	uO	17 18	58 33	? ?	P L				E.W. sehr schwach N.S. wenig Fortklar
95		8		9	25 34 56 10	41 ² 49	P S L F	20			N.S. kaum zu erkennen.
96		9	uII	19	13 22 46 53 21	1 33 29	P S L ₁ L ₂ F	22	20	3	
97		11	O	13 14			L				

St. Romy

Jahr: 1907

N₂ 33

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

vom 12. August

bis 19. August

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h 0^m 0^s)

Konstanten 1000 kg. Pendel "Wiederh."			
	T ₀	ε	ν
Komp. E.W.	12	6	180
Komp. N.S.	12	6	220

N ₂	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s						α
98	August	12	Iv	2	21	56	P				Bemerkungen:	
					23	21	S					
					24	56	L	8	5	4		
					33		F					
99		13	u.0	22	8	12	P					
					17	57	S					
					40	13	L					
				23	20		F					
		16		Zwischen 11.30 und 16.10 Bodennruhe (stark)								
100		17	Iv	12	16	44	P					
					17	47	S					
					19	15	L	5	3	2		
					30		F					
101				13	8		L					
					25		F					
102		17	u.III	17	39	28	Pi					
					48	58	Si	16	21	8		
					50	0	PS	24	66	36		
					55	0	S ₁	16	13	3.5		
				18	5		L	20	28	8		
				19	20		F					

Dr. König

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 35
36

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 26. August

bis 9. September

Konstanten 1000 kg Pendel Weichheit			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	12	6	180
Komp. H. S.	12	7	220

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
109	August	26		1	38 ^s 45		L F	5			
110	Sept.	2	III u	16	13 19 23 24 28 32 33 38 53 54	32 56 47 35 55 16 27 15 3	P P ₃ S PS S ₁ S ₂ S ₃ L ₁ L ₂ L ₃	12 16 16 16 12 14 40 18 18	21 13 21 21	7 14 21 42 9 15 112 80 30	Das Ende reicht in das folgende Beben hinein.
111		2	III u	17 18 20	50 20 30	55	P L F	32	40	30	

fr. Prozig
9

Jahr: 1907

Nr. 37

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 9. September

bis 16. September

Konstanten
1000 kg. Pendel Wechert

	T ₀	ϵ	ν
Konsp. & W.	11	6	150
Konsp. N.S.	11	5	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
112	Sept.	15	IT	17	53	20	P				
					55		P ₁ ?				
					?		S				
				18	6	35	L	14			
					10	11	M	12	4	4	
				40		F					
113		15	IT	19	22	0	P				
					23	39	P ₁ ?				
					?		S				
					39	20	L	9	3	3	
				20	20		F				

G. Proby

Jahr: 1907

N_o 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. Spt.

bis 23. Spt.

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiebert			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. E.W.	11	6	150
Komp. N.S.	11	5	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\pm 0^h 2^m$)

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

St. Prozig

Jahr: 1907

Nr: 39

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 23. Sept.

bis 30. Sept.

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiederh.}			
	T ₀	E	v
Komp. E.W.	11	6	150
Komp. N.S.	11	5	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\pm 0^h$)

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s		s	μ	μ	
115	Sept	23	Iu	21	54	50	Pe				
				22	5	12	Se				
					22	30	L	24	15	12	
				23	20	E					
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">H. Porizij</div>											

Jahr: 1907

N₂ 40

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 30. September - bis 7. Oktober

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiebert			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. E.W.	11	6	150
Komp. N.S.	11	5	190

N ₂	Datum		K ₂	Zeiten.			D ₂	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ	
116	Oktober	2.	D	13	48	10	L	24			
					53		F				
117	"	4	IIa	10	41	2	P				
					52	0	Si				
				11	23		L	20	10	8	
				12			F				

Dr. Prosz

Jahr: 1907

№ 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

Konstanten
1000 kg. Pendel Wechert

	T_0	ϵ	ν
Konst. & W.	11	6	150
Konst. N. S.	11	5	140

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\pm 0^h$)

\mathcal{N}_E	Datum		\mathcal{L}_E	Zeiten.			\mathcal{P}_E	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
118	Oktober	11	Lu	14	28	30	P				
				15	16	26	S				
					30		L	32	32	18	
					37		M	32	70	37	
				16	50		F				

S. Prosz



Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 42

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 14. Oktober

bis 21. Oktober

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

Konstanten 1000 kg. Pendel ω Weichheit			
	T_0	E	V
Komp. E.W.	11	6	100
Komp. N.S.	11	5	190

\mathcal{N}_E	Datum		\mathcal{P}_1	Zeiten.			\mathcal{P}_2	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
119	Ok.	16.	III ^u	14	10	59	Pe				
					20	39	S				
					39		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	

fr. Porig

Jahr: 1907

$\mathcal{N}_{\Sigma} = 43$

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 21. Okt.

bis 28. Okt.

Konstanten 1000 kg Pendel Weichheit			
	T_0	ϵ	ν
Komp. EW.	11	6	150
Komp. N.S.	11	5	140

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\times 0,2$)

\mathcal{N}_{Σ}	Datum		\mathcal{L}_{Σ}	Zeiten.			\mathcal{P}_{Σ}	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:			
	Monat	Tag		h	m	s								
121	Okt.	21	IVa	4	31	20	P_0	12	56	8				
				35	8									
				35	8		P_1	12	200	30				
				39	18		P_2							
				36	38		S	24	220	500				
				40	14		S_1	12	80	50				
				46			L	12	70	100				
				8			F							
122		23	IIIr	20	30	28	P.	2	4	5				
					32	32	S_1							
					33	30	L					14	50	25
				21	10		F							
123		27	I r	5	23	43	P_0							
					25	17	P_1							
					29	45	S_1							
					32	33	P_{S_1}							
					38		Le							
				6	30		F							

H. Rosiny

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

$\sigma = 44$
 45

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. Oktober

bis 11. Nov.

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiederh.}			
	T_0	ϵ	ν
Komp. E.W.	11	6	150
Komp. N.S.	11	5	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\times 0.2$)

σ	Datum		σ	Zeiten.			σ	α_E	α_N	Bemerkungen:												
	Monat	Tag		h	m	s																
123	Nov.	3	0	20	11	57	Te															
					58		L	44														
				21	30		F															
<p>Uhrenkorrektur für die Tage:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2. Oktober</td> <td>-4 sec</td> </tr> <tr> <td>11. "</td> <td>-6 sec</td> </tr> <tr> <td>16. "</td> <td>-7 sec</td> </tr> <tr> <td>21. "</td> <td>-8 sec</td> </tr> <tr> <td>23. "</td> <td>-9 sec</td> </tr> <tr> <td>27. "</td> <td>-9 sec</td> </tr> </tbody> </table>											2. Oktober	-4 sec	11. "	-6 sec	16. "	-7 sec	21. "	-8 sec	23. "	-9 sec	27. "	-9 sec
2. Oktober	-4 sec																					
11. "	-6 sec																					
16. "	-7 sec																					
21. "	-8 sec																					
23. "	-9 sec																					
27. "	-9 sec																					
<p>Dr. Ruzic</p>																						

Jahr: 1907

№ 46

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 11. November

bis 18. November

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichheit			
	T_0	ϵ	ν
Komp. EW.	10	5	180
Komp. NS.	10	5	190

№	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
125	Nov	16	0	22	53	47	L	26			NS stärker als EW-Comp.
				23	25		F				
											Dr. Rosiny

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 47

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 18. November

bis 25. Nov.

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

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

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	A _E	A _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	2Pe				
					11	25	3S				
					485		L	22	11	10	
				15	30		F				

H. Prosz

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 48

Gross-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.

Konstanten
1000 kg Pendel Weichheit

	T ₀	E	V
Komp. & W.	10	5	180
Komp. N.S.	10	5	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Nr.	Datum		L _h	Zeiten.			L _h	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
129	Nov.	29	I _n	3	31	42	P				
					36	30	S ₂				
					40	50	L	20	8	5	
				4	10		F				
Uhrkorrektion für die Tage:											
		16.	Nov.								+10 sec
		21.	"								+10 sec
		24.	"								+10 sec
Gr Rosig											

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 49
50

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.

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wichtigkeit}			
	T ₀	E	v
Komp. & W.	10	5	180
Komp. N. S.	10	5	190

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	A _E	A _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
130	Dez.	15.	Iu	17	54	41	Pe	28	150	95	
				18	4	56	Si				
					206	L					
					375	M					
				20	15	F					
											gr. Ritz

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 51
52

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. Oct.

bis 30. Oct 1907

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichheit			
	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	10	5	180
Komp. N. S.	10	5	190

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
131	Okt.	22	I u	1	24	59	P				
					34	53	Si				
				2	57	L					
					15	F					
132		25	I r	22	43	31	Pi				
					46	51	S?				
				23	53	L					
					10	F					

W. Probst

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 53

Gross-Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 30. September

bis 31. Oct. 1907

Konstanten
1000 kg. Pendel Weichheit

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	150
Komp. N.S.	10	5	140

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

№	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
133	Oct.	30.	II. u.	5	39	53	P				
					50	22	Si	12	20		
					57	8	S ₁	34	180	70	
					6	9	L	44	180	200	
					8		F				
Dr. Prosz											