

Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 1.  
2.

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

bis 18. Jänner

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht  $\times 0.2$ )

Konstanten 1000 kg. Pendel <sup>Wiedert</sup>			
	T <sub>0</sub>	$\epsilon$	$\nu$
Komp. & W.	18'0	45	180
Komp. N. S.	18'0	40	170

Nr.	Datum		Rh	Zeiten.			Ph	T	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s						
1.	Jänner	1.	In	10	14	36	P					
				11	24	58	S	16	22			
					25	46	PS	26	40			
					457		L					
					52		M	22	50	25		
	13	45		F								
2.	8.	0	0	11	1		eL	24				
					10		F					
3	8.	0	0	15	27		eL					
				16			F					

H. Rožič



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 3

Gross - 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  $\times 0,2$ )

Konstanten 1000 kg. Pendel $\omega$ Wiechert			
	T <sub>0</sub>	E	V
Komp. & W.	10'0	45	180
Komp. N. S.	10'0	40	170

№	Datum		Stz	Zeiten.			Ph	T	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
4	Jänner	22	III/2	8	54	2	P				
					58	48	S	12	40	35	
				9	3		L	26	300	240	
					7	12	M <sub>1</sub>	16	330	220	
					8	24	M <sub>2</sub>	12	120	180	
10		45									
5		23	Ov	1	52	29	eP				
					55		F				
6		23	Iu	19	0	42	P				
					9	56	S				
					10	28	PS				
					18	28	S <sub>2</sub>				
					20	18	S <sub>3</sub>				
					26	30	L	24	20	20	
21		45	F								

St. Peter





Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 4

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

vom 4. Jänner

bis 31. Jänner

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiechert			
	T <sub>0</sub>	E	v
Komp. E.W.	18.0	4.5	180
Komp. N.S.	18.0	4.0	170

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

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
7	Jänner	18	0 $\frac{1}{2}$	18	6 12 25		eP L F				
8		28	00	20	2 4	19	Pe F				
9		28	II $\frac{1}{2}$	23	58	13 43	eP M F		95	45	
		29		0	12		F				
10		29	II $\frac{1}{2}$	0	12	29 13 25	eP M F		45	25	
11		29	00	3	0 2	13	P F				
12		30	II $\frac{1}{4}$	4	6 5 8 6	28 8 15	eP L L <sub>2</sub> F	30 24			

*Dr. Rosig*



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

$\sigma = 5$

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 31. Jänner

bis 7. Febr.

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

Konstanten 1000 kg. Pendel. Wiechert			
	$T_0$	$\epsilon$	$\nu$
Komp. E.W.	10.0	4.5	1.50
Komp. N.S.	10.0	4.0	1.70

$\sigma$	Datum		$\sigma$	Zeiten.			$\sigma$	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s				
13	Februar	2	I?	11	47		L	18		
				12	6		F			
14		4	O?	14	20	1	P			
				15			F			
15		4	I?	15	0	22	P			
					9		L	20	10	10
				16	45		F			
16		4	O?	17	56	39	P			
					?		F			
17		4	O?	18	52	37	P			
					56		I?	24		
				20	58		F			
18		5	O?	15	54	18	P			
					56	10	F			

*Dr. Prosz*



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 6

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. Februar

bis 14. Febr.

Konstanten 1000 kg Pendel. Wiechert			
	$T_0$	$\epsilon$	$\nu$
Komp. & W.	10.0	4.5	180
Komp. N. S.	10.0	4.0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht  $\pm 02$ )

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	$\alpha$		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			$\epsilon$	$\nu$	
19	Febr.	7	00	6	39 41	24	P F				Seemering
20		10	I?	8 9	49 50 0	15	eL M F	16	10		
21		12	I u	18	22 25 31 55 59	3±4 33±4 53±2	P P <sub>1</sub> Sc L M F	8 20 16	8 20	8 15	
22		13	I?	17	22 35		eL F	20	10	10	

fr. Rozij



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

N<sub>7</sub>

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  $\pm 0^2$ )

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichert			
	T <sub>0</sub>	$\epsilon$	$\nu$
Komp. & W.	100	4.5	180
Komp. N. S.	100	5	170

N <sub>z</sub>	Datum		Ph <sub>z</sub>	Zeiten.			Ph <sub>z</sub>	T <sub>0</sub>	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
23	Febr.	18	II <sub>2</sub>	5	12	13	P				Candia auf Karte
					14	43	S				
					16	19	M	8	20	15	
					55		F				
											St. Pörzig



Jahr: 1910

Nr. 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 21. Febr.

bis 28. Febr.

Konstanten 1000 kg. Pendel <sup>W</sup> Wischert			
	T <sub>0</sub>	E	V
Komp. E.W.	10.0	4.5	18.0
Komp. N.S.	10.0	4.0	17.0

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α <sub>E</sub>	α <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
24	Febr.	23	I <sub>2</sub>	7	57	58	P				? Papierwechsel
					56	4	L	6			
					56	38	U	5	5	5	
				8	10		F				
											s. Proizij





Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 9

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 28. Februar

bis 7. März

Konstanten 1000 kg. Pendel <sup>Wischert</sup>			
	$T_0$	$\epsilon$	$\nu$
Komp. E.W.	10.0	4.0	180
Komp. N.S.	10.0	4.0	170

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

№	Datum		R <sub>h</sub>	Zeiten.			D <sub>h</sub>	T	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
25	Febr.	28	Qu	21	46		el	20			fr. Rötzig
				22	10		F				

fr. Rötzig



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

N<sub>10</sub>  
11

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. März

bis 21. März

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

Konstanten 1000 kg. Pendel Wägbert			
	T <sub>0</sub>	$\epsilon$	v
Komp. E.W.	10 <sup>o</sup> 0	4.5	180
Komp. N.S.	10 <sup>o</sup> 0	4.0	170

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	$\alpha$		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			$\delta$	$\mu$	
26	März	17	00	20	22	36	P	8		3	
					24	26	M				
					29		F				
27		18	00	0	50		eL				
				1	25		F				
											Gr. Röhre



Jahr: 1910

№ 12

# 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 21. März

bis 28. März

Konstanten 1000 kg. Pendel <sup>Wiedert</sup>			
	T <sub>0</sub>	ε	ν
Haupt. SW.	10.0	4.5	180
Haupt. N. S.	10.0	4.0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 1910)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ		
28	März	22	Iv	2	7 10 24	59±1 29	P M F		9	4	4	
29		24	Iv	14	37 37 41.5	16 30	P M F		14	14		Metnitz (Obersteiermark)
30		25	Iu	15 16 17	42 52 14 19.5 24 10	50 4 L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> F	P S		28 24 20			
												J. Parzén



Jahr: 1910

Nr. 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 <sup>Wiederh.</sup>			
	T <sub>0</sub>	E	V
Komp. & W.	10.0	4.5	150
Komp. N. S.	10.0	4.0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachtsproz.)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	$\alpha$		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			s	$\mu$	
31	März	28	02	13	16 28 30	14	eP eL F				
32		28	0	13 14	59 30		e? F				
33		30	IIu	17	15 30 59 59.5	29 59	P S L	36	30		
				18 20	12 10	30	M	22	40	40	
34		31	Iu	18	46 54 6.5 10.5 17.3	9 49	P? S L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> F	18	10	11	
				19	6.5 10.5 17.3			36	35		
				20	15		F	22	1	1	
35	April	1.	0	16	40 55		eL F	20			
36		2	00	12	24 31	9	P F				
37		3	0	19	55 20		eL F				

*Dr. Poser*



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

27 = 14

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. April

bis 11. April

Konstanten 1000 kg Pendel Weichert			
	T <sub>0</sub>	E	v
Komp. E.W.	10.0	4.5	180
Komp. N.S.	10.0	4.0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht  $\times 0.2$ )

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
38	April	8	Ou	16	54	1±2	P				
				17	16		S?				
					37		L				
			F	18	30		F				
39		9	Ou	14	18	5	eP				Muren
					18	50	F				
											Rozij



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 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 11. April

bis 18. April

Konstanten  
1000 kg. Pendel Wiechert

	T <sub>0</sub>	E	V
Komp. E.W.	10.0	5.0	17.0
Komp. N.S.	10.0	4.0	17.0

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>)

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α <sub>E</sub>	α <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
40	April	11	Te	8	35	30	eP?				
					39	19	L	10	15	10	
				9	5	5	F				
41		12	Uu	0	39	21	iP				
					37	35	P <sub>1</sub>				
					44	26	iS	10	45	30	
				1	35		L	30	100	100	
				2	40		F				
42		16	Ou	12	49	20	P?				
				13	5	50	S				
					46		eL				
				14	10		F				
43		17	Ou	1	125		eP				
					20	20	S				
					44		L	17			
				2	30		F				

*Dr. Ruzic*



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 16  
17

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

vom 18. April

bis 1 Mai

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichert			
	T <sub>0</sub>	ε	ν
Komp. E.W.	18'0	5'0	170
Komp. N.S.	10'0	4'0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>)

No.	Datum		Ort	Zeiten.			Ph	τ	α <sub>E</sub>	α <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
44	April	26	Iu	1	47 <sup>s</sup>		eP?				
				2	22		eS?				
					12		L				
				3	5		F				
45		28	Or	2	13	0±2	P				St. Lamprecht (Obersteiermark)
					13	27	F				
46	Mai	1	Iu	18	50	18	P				
				19	39		L				
					49		M	24	15	20	
				22	0						
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">Dr. Prosz</div>											



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

N<sub>o</sub> 18  
19

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. Mai

bis 16. Mai

Konstanten 1000 kg. Pendel <sup>W</sup> Wechert			
	T <sub>0</sub>	E	V
Komp. & W.			
Komp. N. S.			

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachtszeit)

N <sub>o</sub>	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α <sub>E</sub>	α <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
47	Mai	9	0	10	42		eL	16			
					54		F				
48		9	0	16	41		eL	16			Einige Wellen
					42		F				
49		10	I	14	43		eL				
					49	40	M	15	6	5	
				15	10						
50		10	In	18	13	12	P				
					22	32	S				Costa Rica
					43		eL	20		10	
				20	15		F				
51		11	Or	15	58	27	P				
				16	3		F				
52		11	Ir	20	18	20	eP				
					18	29	iM				Sehr unregelmäßig
					20.5		F	25	20		
53		12	0	4	45		eL				
					156		M	14	3		
					25		F				
54		13	In	8	9	54	eP				
					20	3	S				Costa Rica
					20	36	PS	12	2	9	
					45		L	16	18	18	
					57		M				
				10	15		F				

*H. Rosen*



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 24a

Gross-Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

vom 14. Juni

bis 20. Juni

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

Konstanten 1000 kg. Pendel <sup>Wiedert</sup>			
	T <sub>0</sub>	E	V
Komp. E.W.	10	5'0	170
Komp. N.S.	10	4'0	170

Nr.	Datum		Ph <sub>1</sub>	Zeiten.			Ph <sub>2</sub>	T	$\alpha$		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			s	μ	
69	Juni	14	Iu	19	48	52	P				
					52	41	P <sub>3</sub>				
					56	27	S				
				20	46		eL				
					6		M	14		7	
					7.6		M	20	20		
				21	0		F				
70		16	0v	3	13	1	P				
						32	M		3	3	
					14	52	F				Robertsch, Trachenberg Steinmühl
71		16	Iz	4	20	22	CP				
					23	42	S				
					24	56	L	22			
					26	47	M <sub>1</sub>	8		15	
					28	22	M <sub>2</sub>	11	15	10	
					29.2		M <sub>3</sub>	10	3	15	
				5	10		F				
72		16	IIIu	7	4	17	P				
					12	22	S <sub>1</sub>	18	60	45	
					31.7		L				
					39.2		M	30	250	200	
				10	40		F				7.49 - 7.54 Papierwechsel



Jahr: 1910

Nr. 246

# 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 14. Juni

bis 20. Juni

Konstanten 1000 kg. Pendel <sup>Wiedert</sup>			
	T <sub>0</sub>	E	V
Komp. & W.	10	5.0	170
Komp. N. S.	10	4.0	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>)

Nr.	Datum		L <sub>h</sub>	Zeiten.			L <sub>h</sub>	T	α <sub>E</sub>	α <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
73	Juni	16	IR	16	31	11	eP	9	2	2	
					34	53	S				
					37	32	L				
					39	22	M				
				17	0	F					
74		17	On	5	40	32	P				
					50	48	S?				
					6	132	L				
					7	207	M				
				7	0	F					
75		17	On	17	2	7	P	6		3	
					11	55	S				
					337		L				
					482		M				
				18	0	F					

5. Prüfung





Jahr: 1910

№ 25

# 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 20. Juni

bis 27. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0<sup>h</sup>)

Konstanten 1000 kg Pendelwert			
	T <sub>0</sub>	$\epsilon$	$\nu$
Komp. & W.	10	5.0	17.0
Komp. N. S.	10	4.0	17.0

№	Datum		h <sub>z</sub>	Zeiten.			h <sub>z</sub>	T	$\alpha$ <sub>E</sub>	$\alpha$ <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
76	Juni	24	14	2	13	30	20	P			
						33	4	S			
						34		L	16	10	10
						35	10	M	16	45	40
						15	10	F			
77		25	14	2	19	19		P			
						17	19	LS			
						21	22	M	22	45	120
						20	20	F			
78		26	0	13	14		e				
					15	0	F				

*zu Ostern*



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 26  
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 27. Juni

bis 11. Juli

Konstanten 1000 kg. Pendel $\omega$ Weichert			
	T <sub>0</sub>	E	v
Komp. & W.	10.0	5.0	17.0
Komp. N. S.	10.0	4.0	17.0

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

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
79	Juni	29	Iu	8	42	25	eP?				
				9	41		L	18			
					57		M	12	3	3	
				10	0		F				
80		29	Iu	11	6	1	eP				
					14	35	S?				
					30.3		L	20	10	10	
					36.6		M <sub>1</sub>	32			
				12	22		M <sub>2</sub>	20	50	20	Nach 12 <sup>h</sup> werden die Wellen geringer.
				14	0		F				
81		29	Ov	13	54	13	P				
					54	43	M				
					58		F				
82		29	Iu	14	36	13	P				
					48	55	S				
				15	36		L <sub>1</sub>				
				16	54		L <sub>2</sub>	20			
				17	0		F				
83		30	Ov	3	27		eP				
					47		L				
				4	7		M				
				4	20		F				
84	Juli	7	O	8	41.5		eP				
				9	11.1		eL	20			
				10	10		F				
85		10	O	15	48		eL				
				16	20		F				

*fr. Posny*



Jahr: 1910

Nr. 28

# 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. Juli

bis 18. Juli

Konstanten 1000 kg Pendel <sup>Wiedert</sup>			
	T <sub>0</sub>	ε	ν
Komp. & W.	10 <sup>0</sup>	50	170
Komp. N. S.	10 <sup>0</sup>	40	170

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0<sup>h</sup>)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α <sub>E</sub>	α <sub>N</sub>	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
86	Juli	12	0		?		P				Papierwechsel 7 <sup>h</sup> 42 - 7 <sup>h</sup> 46
				7	50	55	ST				
					59	5	L				
				8	20		F				
87		13	10	8	33	16	P				Insb. merk
					34	0	M	25	30		
					41		F				
88		15	0	12	22	5	cP				
				13	20		cL				
				14	10		F				
89		17	0	19	23	24	P				
					32	17	S				
				20	10		F				

*J. Prosky*



Jahr: 1910

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 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 18. Juli

bis 25. Juli

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

Konstanten 1000 kg Pendel $\omega$ Wechert			
	$T_0$	$\epsilon$	$\nu$
Komp. & W.	100	50	170
Komp. H. S.	100	40	170

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
90	Juli	21	0	8	8		EL?	16			
					17.3		M	16			
					35		F				
91		24	0	16	52.3		EL				
				18	30		F				
											fr. Rosig



Jahr: 1910

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 30  
31

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. Juli

bis 8. August

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

Konstanten 1000 kg. Pendel $\omega$ Weichert			
	$T_0$	$\epsilon$	$\nu$
Komp. & W.	10.0	5.0	17.0
Komp. N. S.	10.0	4.0	17.0

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	$T_0$	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
92	Juli	27	0	14	52						
				15	0						
93		29	Iu	10	46	40	P				
					26.2		L				
					35.3		M	20	10	10	
				13	0		F				
94	August	1	Iv	10	42	16	P				
					43	46	M	5	20	10	
				11	10		F				
95		2	Iv	2	36	38	P				
					38	27	L				
					40	2	M	6	3	3	
					55		F				
96		5	Iu	1	44	16	P				
					54	41	S				
				2	16		L	24			
					20		M	16	6	6	
				3	20						
97		7	Iv	20	51.5		eP				
					52	56	M	10	7	5	
				21	5		F				

fr. Proszny



Jahr: 1910

Nr 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 8. August

bis 15. August

Konstanten 1000 kg Pendel $\omega$ Wiechert			
	$T_0$	$\epsilon$	$\nu$
Komp. E.W.	10.0	5.0	17.0
Komp. N.S.	10.0	4.0	17.0

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht  $\times 0.5$ )

Nr	Datum		$\theta_2$	Zeiten.			$\theta_2$	$\tau$	$\alpha_E$	$\alpha_N$	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
78	August	11	On	16	53	20	P				
				17	18		L	18			
					50		F				
9		13	Tu	9	24	31	P				
					25	37	M <sub>1</sub>		3	3	
					26	37	M <sub>2</sub>	8	6	10	
					30		F				
100		14	0	7	50		e				
				8	2		eL				
					30		F				

Dr. Rosiny