

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 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 13. Jänner

Konstanten 1000 kg Pendel Wiebert			
	T ₀	E	v
Komp. E.W.	10	180	5
Komp. N.S.	10	200	4.5

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

№	Datum		Ph	Zeiten			Ph	T	A		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
							s	μ	μ		
1	Jänner	2.	0	6	5	20	P?				
					14	56	S?				
				6	45	32	F	24	18	12	
2.		10.	II.	3	47	0	P				
				15	50	20	P ₁				
					54	6	P ₃				
					57	30	S				
				4	3	10	S ₁				
					7	44	S ₂				
					16	34	L				
					28	18	M	14	34	14	
				5	30		F				

Dr. Reij

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

\mathcal{N}_z 4
5

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 20. Jänner

bis 3. Feber

Konstanten
1000 kg. Pendel \mathcal{W} Weichheit

	T_0	\mathcal{E}	\mathcal{V}
Konst. E.W.	10	180	5
Konst. N.S.	10	200	4.5

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\times 0.2$)

\mathcal{N}_z	Datum		\mathcal{H}_z	Zeiten.			\mathcal{H}_z	T_0	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
4.	Jänner	24	0	23	5 15		L F				
5.		25	0v	0	30 33	13	Pe F				Cetinje
6.		25	0v	4	24 32	48	Pe F				Cetinje
7	Feber	1.	Ir	23	35 47 53 0 50	47	Pe S? L F	24 24	11 12	10 12	
											fr. Prozig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

$\Sigma = 6.$
 $7.$

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 3. Febr.

bis 17. Febr.

Konstanten 1000 kg Pendelwert			
	T_0	ϵ	ν
Komp. E.W.	10	5	180
Komp. N.S.	10	45	200

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Σ	Datum		Φ	Zeiten.			Φ	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:			
	Monat	Tag		h	m	s								
8	Febr.	5.		12	57	5	L	16						
				13			F							
9.		5		22	59		L	20						
				23	12		F							
10.		9		4	7		L	30						
					35		F							
11.		9.		18	23	45	P							
					32	37	S							
					38	0	S ₁					36	30	
					52	0	L					20	30	30
				19	45		F							
12.		14		9	5	29	P							
					16	59	S							
					38	58	L					20	10	
				10			F							
13		16		16	1	4	L							
					4		F							

Dr. Prosz

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N₂ 8

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. Febr.

bis 24. Febr.

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiechert			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. E.W.	10	5	180
Komp. N.S.	10	7.5	200

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

N ₂	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
	Nachtrag:			Zeitcorrection für							1. Febr - 2 sec 5. " - 2 sec 9. " - 3 sec 14. " - 5 sec
14	Febr.	16	0 ^h	1	9	59	P				
					11	4	F				
15.		19	1 ^h	21	11	12	P				
					11	29	S				
					11	36	M	20	20		
					17		F				
16		22	0 ^h	10	33	11	P				Epizentrum bei Jayet Habitac sp. Indopaz. Weltsee ha
					36		F				

H. J. Posig

Jahr: 1908

Nr. 14

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 30. März

bis 6. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichert			
	T ₀	E	v
Komp. & W.	10	5	150
Komp. N. S.	10	5,5	200

Nr.	Datum		L _h	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
28	April	1.	IV	9	10	36	P				
					11	58	S				
					12	46	L	9	60	45	
				9	25		F				
29		2	IV	6	1	41	P				
					8	34	S				
					18	48	L	17	14	13	
				7	0						
30		2	0	9	11	50	Pz				
					25		L				
					40		F				

Dr. Kozij

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 15
16

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 6. April

bis 20. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht)

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiebert			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	10	5	180
Komp. N. S.	10	4.5	200

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
31	April	1	IV	9	10	38	P				
					11	58	S				
					12	34	L	7	5	4	
					25		F				
32	II	2	IV	6	1	38	P				
					8	31	S				
					18	28	L ₁				
					22	36	L ₂	12	5	6	
					7	0	F				
33		2		9	11	34	P				
					27	28	L				
					35		F				
34		4		6	54		L				
					7	15	F				
35		7		2	17		L	26			
					35		F				
36		16	IV	17	46	24	P				
					52	22	S				
					55	30	L	12		7	
					18	15	F				
37		19	IV	8	9	52	P				
					18	51	S				
					29	47	L	12	2	3	
					9	10					

L. Poriz

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N^o 17
18

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. April

bis 4. Mai

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

Konstanten 1000 kg Pendel Weichert			
	T ₀	ϵ	ν
W. Komp. & W.	10	5	200
W. Komp. N. S.	10	4	200

N ^o	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
38	April	22	Lu	23	58	0	Pe Si L F	28	20	20	
		23		0	9	12					
				21	30						
		1		40							
39		23	I	1	57		Le F	22	10		
				2	40						
40		26	O	22	38		Le F				
					53						
41		28	Q	17	25	18	L F	10	5	5	
					35						
42	Mai	3	Lu	1	0	37 ±7	P Si L F	32	25	25	
					10	46					
					21						
					2	10					

gr. Proszij

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 19

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 4. Mai

bis 11. Mai

Konstanten
1000 kg. Pendel Weichert

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	200
Komp. N.S.	10	4	200

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

№	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:				
	Monat	Tag		h	m	s			E	N					
43	Mai	4	Lu	6	31	56	P								
					43	34	S								
					7	5	50					L ₁	32	30	50
					18							L ₂	24	25	30
		8		10		F									
44	"	9	Or	8	47	33 ± 1	P								
					47	53	M					2	2		
					49		F								

fr. Post

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N₂ 20
21

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. Mai

bis 25. Mai

Konstanten 1000 kg Pendel Weichheit			
	T ₀	ε	ν
Komp. & W.	10	5	200
Komp. N. S.	10	4	200

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

N ₂	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α _E	α _N	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s						s
45	May	12	00	5	8 9 10	47 1	Pi M F		2.5	2.5		
46		15	II ^u	8	42 52 9 10	57 19 30	Pi Si L F	15 16	5.4 26	13 26		
47		16	I	8	3 10 20	55 3	S? L F	8 12	3	2		
48		17	II ^r	12	33 36 37 39 40 13	54 35 30 35 20	Pi Si Li M M ₁	8 20	22 68	17 50		
49		20		8	6 39 47 9	5	S? L M F	17 20	4	4		
Urkorr. für den				3. Mai - 3 sec								<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">(Das Beben vom 4. Mai muss auf den 5. übertragen werden)</div> </div>
				5. Mai - 4 sec								
				9. Mai - 5 sec								

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 22
23

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. Mai

bis 2. Juni

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichert			
	T ₀	ε	ν
Komp. E.W.	10	5	200
Komp. H.S.	10	4	200

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

№	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	τ	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
50	Mai	28	IT	8	26	37 55	P S				
					27 33	29	L F	5	5		
51		30	IT	14	56	55	P				
				15	0	21	L	8	2	2	
					15		F				
52	Juni	3	IT	16	4	23	P				
					22		L	20	7	8	
				17	20		F				

Dr. Posig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 24
25
26

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. Juni

bis 29. Juni

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiebert			
	T ₀	ε	ν
Komp. & W.	10	5	170
Komp. N. S.	10	5	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
							s	μ	μ		
53	Juni	23	I	14	20	54	L	15	6	5	
					35		F				
54		23	I	14	47	54	L	15	10	9	
				15	0		F				
55		23	I	15	8	16	L	12	4	4	
				16	18		F				
56		27	I	14	44	30	Pe				
				15	7	20	L	20	6	4	
				16	0						

J. Drositz

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 27
28

Graz - 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 13. Juli

Konstanten 1000 kg. Pendel "Wiechert"			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. & W.	10	5	170
Komp. N. S.	10	5	180

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

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ	
57	Juli	8	IV	12	57	18	Pi				
				13	2	34	S				
				3	10	75	10		7		
				10	24	L	24	10	9		
				15							
										Zwischen 13. ^h 45 und 16. ^h einige Longsee	
58	Juli	12	IV	2	14	13	Pi				Karnische Alpen.
				14	44	M	3	34	27		
				25		F					
59		10	IV	6	40	41	P				Karnische
				41	10	M	3	11	13		
				50		F					
										Dr. Prosz	

Jahr: 1908

№: 29

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. Juli

bis 20. Juli

Konstanten
1000 kg. Pendel Wiechert

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	170
Wagna N.S.	10	5	180

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

Nr	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
60	Juli	13	II u	21	15	24	P				
					24	56	S				
					39		L ₁	36			
					45	54	L ₂	18	17		
				22	30		F				
61		16	0	16	14	10	L	8	2.5		
					31		L?				
<p>Zeitkorrektur für den 10. Juli + 3 sec</p> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">J. Prütz</p>											

Jahr: 1908

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 20. Juli

bis 27. Juli

Konstanten
1000 kg. Pendel ^WWiedert

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	170
Komp. N.S.	10	5	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

N ₂	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
62	Juli	20	0 v	8	11 15	36	Pi F				Slavonien
63		24	0	14 16	22 41		eL F				
64		26	Iu	16 18 19	16 ? 59 13	13	eP S L ₁ L ₂ F	18 18			
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">Gr. Proiz</div>											

Jahr: 1908

Nr 31

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. Juli

bis 3. August

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

Konstanten 1000 kg. Pendel Wechert			
	T ₀	E	v
Konst. & W.	10	5	170
Konst. N. S.	10	5	180

Nr	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
65	Juli	31	IV	7	43	30	Pi				
					43	58	M		10	10	
					45		F				
											fr. Posij



Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 32
33

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 3. August

bis 17. Aug

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg. Pendel Weichheit			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	10	5	170
Komp. N. S.	10	5	180

№	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
66	Aug.	9	0	16	55		L				
				17	10		F				
67		9	0	19	6	24	Pi				
				19	10	30	Ls	7			
				17			F				
68		12	IIu	16	3	6	P				
					49		L	24	14	14	
				18			F				
69		12	u	19	3	34	P				
					42		L				
				20	20		F				
70		14	u	1	1	8	eP				
					16		L	30	28		
				2	5		F				

Dr. Prütz

Jahr: 1908

N. 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 17. Aug.

bis 24. Aug.

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

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiederh.}			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. E.W.	10	5	170
Komp. N.S.	10	5	180

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
71	Aug.	17	III u	10	57	19	P				
				"	8	34	S				
				"	14	0	i	28	120	150	
				"	26		L ₁	40	270	150	
				"	33		L ₂	20	50	80	
				13	45	F					
72		19	0	12	32		eL				
					45		F				
73		20	II u	10	3	9	P				
					10	55	S				
					25	56	L	20	50	50	
				11	50		F				
74		21	I u	12	25	13	S?				
					39	30	L				
				13			F				
75		22	I u	19	29	22	Pi				
					39	18	S				
					58		L				
				20	45		F				
76		22	0 v	19	56	8	Pi				
					58	50	F				

Dr. Rostig

Jahr: 1908

Nr 35

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 24. August

bis 31. August

Konstanten 1000 kg. Pendel Wechert			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	10	5	170
Komp. N. S.	10	5	180

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

Nr.	Datum		Ort	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
77	Aug.	26	Ir	13	7 7 11 30	36 12 37	Pe S L F				
78	Aug.	29	Ir	18	17 24 35 19	23 39	Pe S L F	12	3	3	
											gr. Rötzig

Jahr: 1908

Nr. 36

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. Aug.

bis 7. Sept.

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiedert}			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	10	5	170
Komp. N. S.	10	5	180

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

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s						s
79	Aug.	31	IV	1	26	37	P				(Niedere Frequenz)	
					26	46	M		15	15		
					40		F					
80	Sept	1.	I	12	55		eL					
				13	10		F					
81		4	I u	16	58	42	P				6 04 5 4 400	
				17	4	46	S					
					9		L	24				
				13	10		M	14	14	18		
				18	5		F					

Dr. Prosz

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 37
38

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. September

bis 21. Sept.

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

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiebert			
	T ₀	E	v
Komp. & W.	10	5	170
Komp. N. S.	10	5	180

№	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
82	Sept.	9.	Or	6	57	50	P				
				7	1	50	S				
					10	6	L				
					30		F				
83	11.	I	I	23	6	42	Pe?				
					9	6	S?				
					10	40	L	10	5	5	
	12.			0	10						

Dr. Posny

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 21. September

bis 28. Sept.

Konstanten 1000 kg Pendel Weichert			
	T ₀	E	v
Komp. E.W.	10	5	170
Komp. N.S.	10	5	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ	
84	Sept	21		6	55 4 ? 30	12 45	P S L F				
85		23		7	16 25 342 50	17 34	Pi Sc L F	16			
86		24		0	5 25 50	30	eP Le F				
87		24		1	1 ? 12 46	13	eP S L F	18		6	
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">Dr. Rozij</div>											

Jahr: 1908

Nr. 40

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 28. September

bis 5. Oktober

Konstanten
1000 kg Pendel Weichheit

	T_0	ϵ	ν
Komp. E.W.	10	5	170
Komp. N.S.	10	5	180

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

Nr.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	τ	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			E	N	
							s	μ	μ		
88	Sept.	28		6	31	56	P				
					35	35	Si	10	6	20	
					?		L				
				7	40		F				
89	Okkt.	4		11	13	37	eP				
					?		S				
					52		L	36	30		
				12	10		F				
90	"	5		3	13		eL				
					30		F				

Handwritten signature



Jahr: 1908

№ 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 5. Oktober

bis 12. Okt.

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiedert}			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	10	5	170
Komp. N. S.	10	5	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachtszeit)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
91	OKT.	6.	Iv	21	41	43	P				
					42	24	S				
					45	16	L	6	12	15	
				22			F				
92	"	7	Iu	1	7	29	P?				
					45		L ₁	32			
					55		L ₂	26	20		
				2	15		F				
93		7	0	8	38	16	P				
					55		L				
				9	10		F				
94		10	0u	15	37	12	P				
					17	29	S				
					41		L				
				16	10		F				
95		10	0	16	34	47	P				
					45		F				

Dr. Rozy



Jahr: 1908

N_z 42

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 12. Okt.

bis 19. Okt.

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

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiebert			
	T ₀	ϵ	ν
Komp. EW.	10	190	5
Komp. N.S.	10	180	9

N _z	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
96	Okt	13.	IT	5	19	56	P				
					30	31	S				
					53		L	36	30		
				7	15		F				
97		14	IT	15	3	19	P				
					8	59	S				
					9	15	PS				
					15	40	L				
					16	12	C	6	23	23	
				16	20						
Nachtrag		3	OT	18	4	5	P				
					4	11	M	15	10		
					4	56	F				

Dr. Prütz

Jahr: 1908

№ 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 19. Okt.

bis 16. Okt.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht)

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiedert}			
	T ₀	ε	ν
Komp. & W.			
Komp. N. S.			

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
98	Okt	20	I _u	3	7	26	P ₂ L F	16	6	6	
		20	I _u	6	3	18	P L F	20			
100		23	I _r	20	21	32	P S L M F				
101		27	I _r	21	24	7	P _i S _i L F	16	9	2	

St. Prizij

Jahr: 1908

Nr 44

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 26. Okt.

bis 2. Nov.

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiechert			
	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	10	5	190
Komp. N. S.	10	4	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
102	Okt.	29	I	10 11	49		eL F	8	2	2	
103		30	I	11 12	33 36 383	2 32	Pi S L F	10	5	5	

H. J. Rozij

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

$\Sigma = 45$
a

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. Nov.

bis 8. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiebert			
	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	10	190	5
Komp. H. S.	10	180	4

Σ	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
104	Nov.	2	Iu	5	27	40	P				
					37	44	S				
					38	36	PS ₁				
					43	48	S ₁				
					47	8	S ₂				
					52		L				
				7	5		M	24	14	26	
				7	20		F				
105	Nov.	2	Ou	7	31	?	P?				Auswechslung der Streifen
					41	48	S				
					50		L				
					55		F				
106	Nov.	3	Ou	0	3	51	P				
					5	14	F				
107		3	Iv	1	26	6	P				
					26	48	M		8	8	
					30		F				
108		3	Ov	17	22	59	Pe				
					23	29	M	3	3	3	
					26		F				
109		4	Ov	10	57	50	P				
					59	50	F				
110		4	Ov	13	11	54	Pe				
					12	52	M		3	3	
					15	54	F				

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

$\Sigma = 45$
t

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. Nov.

bis 8. Nov.

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

Konstanten 1000 kg Pendel Weichert			
	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	10	5	190
Komp. N. S.	10	4	180

Σ	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
111	Nov.	4	0v	20	48 45	35 34	P F				
112		4	0v	22	25 26	2 54	P F				
113		6	0v	4	37 40	46 \pm 2	P F				
114		6	IIIu	7	21 24 31 32 32 40 47 50	29 33 25 23 59	P P ₁ S PS S ₁ S ₂ L F	30 30	56 170	80 80	
115		6	Iu	13 14 10 27 15	56 6 43 3 5	40 35 43	P S S ₁ eL F	24	14	13	

St. Prosz

Jahr: 1908

№ 46

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. Nov.

bis 15. Nov

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 1/2)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			μ	μ	
116	Nov.	9.	Iu	15	39	40	Pz				
					57		L	24	15	15	
				16	30		F				
117		11	Iu	13	36		P				
					42		S				
					57		L	16	5	5	
				15	10		F				

H. Reij

Jahr: 1907

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 47

Gross - Physikalisches Institut der k. k. Universität.

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

von 16. Nov.

bis 23. Nov.

Konstanten 1000 kg. Pendel Wechert			
	T_0	ϵ	ν
Komp. & W.	10	5	190
Komp. N. S.	10	4	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht $\times 0.2$)

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
118	Nov	16.	00	16	28	54	Pi				
					30	12	M		2.5	2.5	
					33		F				
119		17.	0	5	50		es?				
				6	0		eL	12			
				6	30		F				
120		20.	10	4	3	54	P				
					4	8	M		7	5	Cilli
						16	i		5		
					6		F				
121		22	0	0	43		eL	20			
					46		F				
122		22	0	7	48		eL				
				8	10		F				

Dr. Prosz

Jahr: 1908

Nr. 48

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 23. Nov.

bis 30. Nov.

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

Konstanten 1000 kg. Pendel ^{Wiederh.}			
	T ₀	E	v
Komp. & W.	10	5	190
Komp. N. S.	10	4	180

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
123	Nov	23	0u	12	0	28	P?				
					10	28	S				
					40		eL				
				13	10		F				
124		25	0v	13	7	6	cP				Möglicheweise zwei Nachbeben.
					9	31	F				
125		28	0v	21	12	55	P				
					15	30	F				
126		28	0u	22	14		eL				
					25		F				

Ihre Zeitangaben könnten wegen eines unregelmässigen Ganges der Uhr mit folgenden Korrekturen (im Maximum) versehen werden.

am	13. Oktob.		Nov. 2.
		-2 sec	+3
	14.	-3	+3
	20.	-2	+3
	29.	+1	+4
	30.	+2	+5
			+5
			+10
			+12
			+17

Dr. Probst

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

N₂ 49

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. Nov.

bis 7. Dez

Konstanten
1000 kg. Pendel Weichheit

	T ₀	ϵ	ν
Komp. E.W.	10	5	190
Komp. N.S.	10	4	180

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

N ₂	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
127	Nov.	30	Ou	22	19 ^h		eL				
				23	15		F				

fr. Pötz

Jahr: 1928

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 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 7. Oct.

bis 14. Oct.

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

Konstanten 1000 kg. Pendel Wiebert			
	T ₀	ε	ν
Hamp. & W.	10	5	190
Hamp. N. S.	10	4	180

№	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	τ	α _E	α _N	Bemerkungen:	
	Monat	Tag		h	m	s						δ
128	Oct.	12	III ^u	13	5	39	P					
				13	14	20	S	7	9	5		
					30		L	22	33	32		
					37		M	20	76	54		
				14	45		F					
129		12	Du	19	19		eP?					
					52		eL	18				
				20	20		F					

Dr. Rozij

Jahr: 1908

Nr. 51

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. Oct.

bis 21. Oct.

Konstanten 1000 kg. Pendel Wechert			
	T ₀	E	V
Komp. & W.	10	5	140
Komp. N.S.	10	4	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
130	Oct.	18	II u	15	44	48	P				
					51	30	S	14	18	17	
					55		S ₁				
				16	1		L ₁	24	70	65	
					7		L ₂	16	40		
				17	20		F				
											fr. Prüg

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 52
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 21. Dez.

bis 31. Dez. incl.

Konstanten
1000 kg. Pendel Weichheit

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	190
Komp. N.S.	10	4	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α		Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			α _E	α _N	
131	Dez.	23	00	9	17 19	23 57	P F				
132		23	00	21	22 27 37	17 29	P L F	10	3	3	
133		25	0	21	39 41 48		eL ₁ L ₂ F	16 10	5 3	6 3	
134		28	II V	4	22 24 25 7	33 52	PL L M F	20 8 20	900 1100	40 660	Messina

H. Prosz

Aus Mangel an Geldmitteln bin ich leider gezwungen, vorläufig den Betrieb der Erdbebenstation in Graz einzustellen; doch gebe ich die Hoffnung noch nicht auf, ihn im Laufe dieses Jahres wieder aufnehmen zu können. Ich bitte daher alle Stationen, die bisher durch Zusendung ihrer Berichte die Grazer Station zu grossem Danke verpflichtet haben, die Zusendung der Berichte nicht einzustellen, auch wenn ich augenblicklich nicht in der Lage bin selbst Berichte auszugeben.

Graz, im Jänner 1909.

Prof. Dr. Hans Benndorf m. p.