

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 1.
2.

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

bis 13. Jänner

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

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

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s			δ	μ	
1	Jänner	2.	0	6	5	20	P ₂				
				14	56	S ₂					
				6	45	32	F	24	18	12	
2.		10.	II.	3	47	0	P				
				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. Rössig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dz. 4

5

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. Jänner

bis 3. Feber

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

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

Dz.	Datum		Ez.	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
4.	Jänner	24	0	23	5		L				
					15		F				
5.		25	00	0	30	13	Pe				Cetinje
					33		F				
6.		25	00	4	24	48	Pe				Cetinje
					32		F				
7	Feber	1.	Ir	23	35	47	Pc				
					47		S?	24	11	10	
					53		L	24	12	12	
				0	50		F				

Dr. Rosig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ort: 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.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10.	5	180
Komp. N.S.	10	45	200

Ort	Datum		P ₀	Zeiten.			P ₀	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
8	Febr.	5.		12	57	55	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	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 Rözy

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 8

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. Febr.

bis 24. Febr.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht)

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert		T ₀	E	V
Monat	Tag	10	5	180
Wong N.G.	10	7.5	200	

Nr.	Datum	L _g	Zeiten.			Ph	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
17										Nachtrag: Zeitecorrections für
										1. Febr. -2 sec
										5. " " -2 sec
										9. " " -3 sec
										14. " " -5 sec
14	Febr. 16	00	1	9	59	P				
				11	4	F				
15.	19	18	21	11	12	P				
				11	29	S				
				11	36	M	20	20		
				17		F				Dr. Rosig
16	22	00	10	33	11	P				
				36		F				
										Epicentrum bei Jayreb Slatina af. undajan. Werke da
										Dr. J. Rosig

Jahr: 1908

Ort: 12
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 16. März

bis 30. März

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	180
Komp. N.S.	10	45	200

Ort	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
24	März	21	0	4	57		eL	16			
				5	12		F				
25		25	II	19	18	25±2	P				
				25	25		L ₁				
				31	5		L ₂	24			
				40			M	22	11	10	
				20	20		F				
26		26	III	23	16	38	Pi	18			Ep.: Chilapa (Mexiko)
				20	30		P ₁	20			
				24	52		S ₂	20	68		
				28	16		PS?				
				28	42		?.	20	180	50	
				49	18		L	28	130		
				56			M	20	380	50	
				3	15		F				
27		27	IV	4	0	48	P				
				11	8		S				
				28	18		L	28	100	90	
				6	20		F				

Dr. Rözi

Jahr: 1908

D. 14

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 30. März

bis 6. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt		T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	180	
Komp. N.S.	10	3.5	200	

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

Dr. Röhr

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dz. 15
16

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. April

bis 20. April

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

		Konstanten		
		1000 kg Pendel	Wiederg.	
		Hyps. E.W.	10	5 180
		Hyps. N.S.	10	4 5 200

Dz.	Datum		Ph	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	II	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	Ir	17	46	24	P				
				52	22		S				
				55	30		L	12		7	
				18	15		F				
37		19	Eu	8	9	52	P				
				18	51		S				
				29	47		L	12	2	3	
				9	10						

Dr. Röhr

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

D. 17
18

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. April

bis 4. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	200
Komp. N.S.	10	4	200

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

Dr. Rössig

Jahr: 1908

Ort: 19

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. Mai

bis 11. Mai

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

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt		T ₀	E	V
Komp. E.W.		10	5	200
Komp. N.S.		10	4	200

Ort	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
43	Mai	4	Iu	6	31	56	P				
				7	43	34	S				
				7	5	50	L ₁	32	30	50	
				7	18		L ₂	24	25	30	
				8	10		F				
44	"	9	Oo	8	47	33±1	P				
				8	47	53	M	2	2		
				8	49		F				



Jahr: 1908

27. 20
21

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. Mai

bis 25. Mai

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

		Konstanten	
		1000 kg Pendel	Wiederg.
		T ₀	E
Komp. E.W.		10	5 200
Komp. N.S.		10	4 200

Ort	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
45	Mai	12	D	5	8	47	Pi				
				9		1	M				
				10			F				
46		15. II	U	8	42	57	Pi				
				52	19		Si	15	5.8	13	
				9	10	30	L	16	26	26	
				10	30		F				
47		16	I	8	3	55	S?	8			
				10	3		L	12	3	2	
				20			F				
48		17	II	12	33	54	Pi				
				36	35		Si				
				37	30		Li				
				39	35		M	8	22	17	
				40	20		M ₁	20	68	50	
				13	20						
49		20		8	6	5	S?				
				39			L	17			
				47			M	20	4		
				9			F				

Werkstatt für den 3. Mai - 3 sec
5. Mai - 4 sec
9. Mai - 5 sec

(Das Beben vom 5. Mai muss auf den 5. übertragen werden)

Dr. Rößl

Jahr: 1908

Ort: 22

23

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. Mai

bis 8. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederk.		T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	200	
Komp. N.S.	10	4	200	

Ort	Datum		Ort	Zeiten.			P _h	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
50	Mai	28	II	8	26	37	P				
						55	S				
				27	29		L		5	5	
					33		F				
51		30	I	14	56	55	P				
				15	0	21	L	8	2	2	
					15		F				
52	Juni	3	I	16	4	23	P				
				22			L	20	7	8	
				17	20		F				

Dr. Rödig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Ort: 24

25

26

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 8. Juni

bis 29. Juni

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachholz)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Horizont. E.W.	10	5	170
Vertikal N.S.	10	5	180

Nr.	Datum	Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
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						

Dr. Ross

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Dz. 27
28

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. Juni

bis 13. Juli

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Konst. E.W.	10	5	170
Konst. N.S.	10	5	180

Dz.	Datum		Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
57	Juli	8	Iv	12	57	18	Pi				
				13	2	34	S				
				3	10	PS	10		7		
				10	24	L	24	10	9		
				15							
											Zwischen 13.45 und 16 h einige Longae
58	Juli	12	IV	2	14	13	Pi				
				14	44	M	3	34	27		Karische Alpen.
				25		F					
59		10	IV	6	40	41	P				
				41	10	M	3	11	13		Karische
				50		F					

dr Rosy

Jahr: 1908

D 29

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. Juli

bis 20. Juli

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedert

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

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

D	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
60	Juli	13	II	21	15	24	P				
					24	56	S				
					39		L ₁	36			
					45	54	L ₂	18	17		
				22	30		F				
61		16	I	14	10	i		8	2.5		
					31		L ₂				

Zeitkorrektur für den 10. Juli + 3 sec

dr. R. Pötzl

Jahr: 1908

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 20. Juli

bis 27. Juli

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedergelt

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

	T ₀	E	V
Horizont. E.W.	10	5	170
Vertikal N.S.	10	5	150

D	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
62	Juli	20	P	8	11	36	P				Slavonien
				15			F				
63		24	O	14	22		eL				
				16	41		F				
64		26	In	16	26	13	eP				
				2			S				
				59			L ₁	18			
		18		13			L ₂	18			
		19					F				

Fr Rosig

Jahr: 1908

Nr. 31

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 27. Juli

bis 3. August

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

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

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				

Dr Rosig

Jahr: 1908

Ort: 32
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 3. August

bis 17. Aug

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedert

Ort Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

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

Ort	Datum		Ph	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	L8	7			
				17			F				
68		12	In	16	3	6	P				
				19			L	24	14	14	
				18			F				
69		12	n	19	3	34	P				
				19			L				
				20	20		F				
70		14	a	1	1	8	eP				
				16			L	30	28		
				2	5		F				

Dr. Rödig

Jahr: 1908

Dz. 35

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 0)

	Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert		
	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	120
Komp. N.S.	10	5	100

Dz.	Datum	Ph	Zeiten:			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
71	Aug. 17	III u			10	57	19	P		
					11	8	34	S		
					14	0		C	28	120 150
					26			L ₁	40	270 150
					33			L ₂	20	50 80
					13	45		F		
72		I u	19	0	12	32		eL		
						45		F		
73		II u	20		10	3	9	P		
					10	55		S		
					25	56		L	20	50 50
					11	50		F		
74		II u	22		12	25	13	S?		
					39	30		L		
					13			F		
75		II u	22		19	29	22	Pc		
					39	18		S		
					58			L		
					20	45		F		
76		II u	22	02	19	56	8	Pc		
					58	50		F		

Dr. Röhr

Jahr: 1908

D. 35

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. August

bis 31. August

W. Konstanten
1000 kg Pendel Wiederk.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

	T ₀	E	V
W. Konst. E.W.	10	5	120
W. Konst. N.S.	10	5	180

D.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
77	Aug.	26	Ir	13	8	36	Pes				
					7	12	S				
					11	37	L				
					30		F				
78	Aug.	29	Ir	18	7	23	Pes				
					24	39	S				
					35		L	12	3	3	
				19	10		F				

dr. Rödig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 36

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.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternachtricht)

Konstanten 1000 kg Pendel Wieghert		T ₀	E	V
Konst. E.W.		10	5	120
Konst. N.S.		10	5	180

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
79	Aug.	31	Iu	1	26	37	P				(Niedere Tauten)
					26	46	M				
					40		F				
80	Sept	1.	2	12	55		eL				
				13	10		F				
81		4	Iu	16	58	42	P				
				17	4.	46	S				
					9		L	24			
					13	10	M	14	14	18	
				18	5		F				

Dr. Röhr

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

D. 37
38

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 7. September

bis 21. Sept.

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedert

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

	T ₀	E	V
Mittl. E.W.	10	5	120
Mittl. N.S.	10	5	180

D.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
82	Sept.	9. 09	6	57	50	P					
			7	1	50	S					
			10	6		L					
			30			F					
83	10. I	23	6	42		Pes?					
			9	6		S?					
			10	40		L	10	5	5		
			12.	0	10						

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 39

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. September

bis 28. Sept.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

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

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
84	Sept	21		6	55	12	P				
					4	45	S				
					3		L				
				8	30		F				
85		23		7	16	17	Pi				
					25	34	Si				
					342		L	16			
				8	50		F				
86		24		0	5		eP				
					25	30	Le				
					50		F				
87		24		1	1	13	eP				
					?		S				
					12		L	18			
					40		F		6		

Dr. Rosin

Jahr: 1908

Ort: 40

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

$\varphi = 4^{\circ} 4' 46''$ n.B. $\lambda = 15^{\circ} 24'$ östl. L. von Greenwich.

von 28. September

bis 5. Oktober

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
Monat	T	E	V
Okt. EW.	10	5	170
Okt. N.S.	10	5	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0h)

Ort	Datum		Ort	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
88	Sept.	28		6	31	56	P				
				35	35		Sc	10	6	20	
				?			L				
				7	40		F				
89	Okt.	4		11	13	37	eP				
				?			S				
				52			L	36	30		
				12	10		F				
90	"	5		3	13		eL				
				30			F				

Dr. Ross

Jahr: 1908

Dr. 41

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalischs Institut der k.k. Universität.

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

von 5. Oktober

bis 12. Okt.

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Womp. E.W.	10	5	120
Womp. N.S.	10	5	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Dr.	Datum		Ph	Zeiten:			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
91	Okt.	6. Tu		21	41	43	P				
				22	42	24	S				
					45	16	L	6	12	15	
							F				
92	"	7 Tu		1	7	25	P?				
					45		L ₁	32			
				2	55		L ₂	26	20		
					15		F				
93		7 O		8	38	16	P				
					55		L				
				9	10		F				
94		10 O		15	37	12	P				
					17	29	S				
				41			L				
				16	10		F				
95		10 O		16	34	47	P				
					45		F				

Dr. Rosij

Jahr: 1902

Dz. 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 12. Okt.

bis 19. Okt.

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

		Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.		
		T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	190	5	
Komp. N.S.	10	180	4	

Dz.	Datum		E _z	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
96	Okt	13. Ir	5	19	56	P					
				30	31	S					
				53		L		36	30		
			7	15		F					
97	14	Ir	15	3	19	P					
				8	59	S					
				9	15	PS					
				15	40	L					
			16	12	6	C	6	27	23		
			16	20							
Nachtrag	3	Okt	18	4	5	P					
			7	11	M			115	110		
			4	56	F						

Dr. Rosig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 43

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 19. VIII.

bis 26. VIII.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht)

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

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
98	08. IX.	20	Iu	3	7	26	Pz				
				32			L	16	6	6	
				4	10		F				
99		20	Iu	6	3	18	P				
				30			L	20			
				7	15		F				
100		23	Ir	20	21	32	P				
				24	19		S				
				30			L				
				32			M				
				21	15		F				
101		27	Ir	21	24	7	Pc				
				27	3		Sc				
				33			L	16	9	2	
				22	25		F				

J. R. R.

Jahr: 1908

Dz. 44

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 26. Okt.

bis 2. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Konstanten		T ₀	E	V
1000 kg Pendel	Wiederg.	10	5	190
Wangs N.S.		10	4	180

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

Dr. J. Rosig

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

D 45
a

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 2. Nov.

bis 8. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergabe		T ₀	E	V
Momp. E.W.	10	190	5	
Momp. N.S.	10	180	7	

D	Datum		P	Zeiten			P	T	α _E	α _N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
104	Nov.	2	Iu	5	27	40	P				
					37	44	S				
					38	36	PS				
					43	48	S ₁				
					47	8	S ₂				
					52		L				
				7	5		M	24	14	26	
				7	20		F				
105	00	2	0u	7	31	2	P ₂				Ausweichung der Stufen
					41	48	S				
					50		L				
					55		F				
106	00	3	0u	0	3	51	P				
					5	14	F				
107	00	3	Iu	1	26	6	P				
					26	48	M		8	8	
					30		F				
108	00	3	0u	17	22	59	Pe				
					23	29	M	2	3	3	
					26		F				
109	00	4	0u	10	57	50	P				
					59	50	F				
110	00	4	0u	13	11	54	Pe				
					12	52	M	3	3		
					15	54	F				

Jahr: 1908

Dz. 45
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 2. Nov.

bis 8. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert			
	T ₀	E	V
Womp. E.W.	10	5	190
Womp. N.S.	10	4	180

Dz.	Datum	Ch	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
			Monat	Tag	h					
111	Nov. 4	00	20	43	35	P				
				45	34	F				
112	4	00	22	25	2	P				
				26	54	F				
113	6	00	4	37	46±2	P				
				40		F				
114	6	III 4	7	21	29	P				
				24	33	P ₁				
				31	25	S				
				32	23	PS				
				32	59	S ₁				
				40		S ₂	30	56	80	
				47		L	30	170	80	
				9	50	F				
115	6	Iu	13	56	40	P				
			14	6	35	S				
				10	43	S ₁				
				27	3	LL	14	14	13	
			15	5		F				

St. Pölz

Jahr: 1902

Nr. 46

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. Nov.

bis 15. Nov.

Konstanten
1000 kg Pendel Wiegert

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

	T ₀	E	V
Haupt. E.W.	10	5	190
Haupt. N.S.	10	6.2	180

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
116	Nov.	9. Iu	P	15	38	40	Ps	—	—	—	
				57			L	24	15	15	
				16	30		F				
117		11 Iu	P	13	36		S				
				42							
				57			L	16	5	5	
				15	10		F				

Dr. Rosig

Jahr: 1907

Dz. 47

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 16. Nov.

bis 23. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten
1000 sec Pendel Wiedert

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

Dz.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
118	Nov	16. 00	16	28	54	P <i>c</i>					
				30	12	M		2.5°	2.5°		
				33		F					
119		17. 0	5	50		eS?					
			6	0		eL	12				
			6	30		F					
120		20. I.v	4	3	54	P					
			4	8		M		7	5°		
				16		i		5			Cilli
			6			F					
121		22. 0	0	43		eL	20				
				46		F					
122		22. 0	7	48		eL					
			8	10		F					

Dr. Rosig

Jahr: 1908

Nr. 48

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. Nov.

bis 30. Nov.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedert				
	T ₀	E	V	
Homop. E.W.	10	5	190	
Homop. N.S.	10	7	180	

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

Die Zeitangaben können wegen einer unregelmässigen Gangs der Uhr mit folgenden Korrekturen (im Maximum) versehen werden.

am	13. Oktobr	-2 sec	Nov. 1.	+3
	14.	-3	3.	+3
	20.	-2	9.	+3
	29.	+1	6.	+4
	30.	+2	9.	+5
			11.	+5
			16.	+10
			17.	+12
			20.	+17

gr. Röth

Jahr: 1908

Nr. 49

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 30. Nov.

bis 7. Dez

Konstanten	T ₀	E	V
1000 kg Pendel Wiedert	10	5	190

komps. EW.	10	5	190
komps. NS.	10	4	180

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 02)

Nr.	Datum		Ph	Zeitang.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
127	Nov.	30	0u	22	19:55		eL				
				23	15		F				

fr Rosy

Jahr: 1928

Nr: 50

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 7. Oct.

bis 14. Oct.

Die Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiederg.		T ₀	E	V
Komp. E.W.		10	5	190
Komp. N.S.		10	7	180

Nr.	Datum		Ph	Zeiten.			Ph	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
128	Oct.	12	u	13	5	39	P				
				14	20		S	7	9	5	
				30			L	22	33	32	
				37			M	20	76	54	
				14	45		F				
129		12	On	19	19		ePz				
				52			eL	18			
				20	20		F				

Fr Rosig

Jahr: 1908

Bl. 51

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Graz - Physikalisches Institut der k.k. Universität.

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

von 14. Oct.

bis 21. Oct.

Konstanten
1000 kg Pendel Wiedert

o. Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0°)

	T ₀	E	V
Komp. E.W.	10	5	140
Komp. N.S.	10	4	180

Bl.	Datum		Bl.	Zeiten.			Bl.	T	α_E	α_N	Bemerkungen:
	Monat	Tag		h	m	s					
130	Oct.	18	In	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				

Dr. Rieger

Jahr: 1908

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr. 52

53

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. Feb.

bis 31. Feb. incl.

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht 0^h)

Konstanten 1000 kg Pendel Wiedergelt			
	T ₀	E	V
Offiz. E.W.	10	5	190
Wura N.S.	10	4	180

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

Dr. Proß

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.