

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	195	9	7:1	0,008
$A_E:$	240	8	4:1	0,008
$A_Z:$	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
5.I.	??P	h m s	s	μ	μ	μ	km	
	L	17 49						
	L	18 7						bis 12 m
		18 10	15	40-60	30-50			" 18
		18 16,4	12	40-60	50			
7.I.	L	23 38	15,18,20	mikroseismische Unruhe				bis 0 h
	L	3 42	15,18,20	(Mi.U.) sehr störend.				bis 4 h 8 m
9.I.	L	14	15,18,20					" 14 h
11.I.	L							
15.I.	eP	19 4 53						
	i	19 4 57		wie oben			nach Vertikalseismometer	
	i	19 5 4						
19.I.	eP	17 17 47						$iP=17\text{ m }48\text{ s}$
	iS	17 27 57						$e=17\text{ }56$
	L	17 33	30	130-150	40-60			=33-42 m
	L	17 42	15-30	20-35	20-30			bis 17 h 55 m
	F	18 35						
20.I.	eP	0 59 55						$iP:0\text{ h }59\text{ m }57\text{ s}$
	i	0 0 20						
	i	0 0 33						
	i	0 0 54						
	i	0 1 27						
	i	0 1 53						
	iS	0 9 55						
	L	0 27	30	40-50	40-50			bis 32,8 m
	L	0 32,8	15-20	7-15	7-15			
	F	1 0	Am 19 u. 20 ebenfalls	Mi.U. sehr störend.				
26.I.	Pi	19 20 16	2-3					Vertikal
	i	19 20 22	2-3					"
	i	19 20 30	2-3					"
27.I.	Pi	19 44 32	2-3					"
	L	19 55						
	F	20 $\frac{1}{4}$						1913.II.10. Dr.Mainka

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	195	9	7:1	0,008
$A_E:$	240	8	4:1	0,008
$A_Z:$	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
13. II.	Pi	h m s 16 41 42	s 3	μ	μ	z^μ	km	Beginn eines nahen Bebens
	i	16 41 46						
	i	16 42 21						
	M	16 42 40		2-3	1-2	1-2		
	F	16 46						
14. II.	Pi	19 11 14	s 3					wie oben bis 15,3m
	M	19 14		2-3	2-3	2-3		
	F	19 18,3						
15. II.	Pi	19 22 24	s 3			4	N-S "	17. II. 1913. Dr. Mainka
	Pi	19 22 26						
	S?	19 23 51						
	M	19 25,5		2-3	2-3			
	F	19 31						

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatices Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	195	9	7:1	0,008
A _E :	240	8	4:1	0,008
A _Z :	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
20. II.	P	h m s	s	μ	μ	μ	km	Mi U überlagerd U überlagert bis 9h54m
	S	9 11 18	3,4					
	S	9 21 26	7	2				
	L	9 30						
	M	9 38 15	45	200 ca	bis 40m 30s von Mi			
		9 44	18-24					
		9 48,5	21	50				
		9 51	17	40				
	C	9 54						
	F	10 1						
24. III.		11 58,9	3					nahes Beben?
	F	12 2						
27. II.	Pi	3 16 11						Gefühlt in Millheim i/Br.
	Max	3 16 23	0,1 ca	2-3	2-3			
	F	3 18,3						
1. III.	L	15 15	15-18	5 ca	5 ca			
	F	15 35						
4. III.	P	16 9 15	0,1-0,2					Nahbeben
	i	16 9 23	"					
	M	16 9 25	"					
	F	16 11						
6. III.	P	11 13 54		weitere Angaben	wegen			Mi.U.ausgeschlossen.
8. III.	L	16 30						
	M	16 35	23;21 18;15	12-5	18-8			bis 16h46m
	F	17						Mi.U.sehr störend
9. III.	P?	16 50 16						vielleicht zwei Beben.
	M	16 51 0						i 16h50m20s
	F	16 52,3						i 16 50 24
Uhrstände: 1913 I.19.=-1s I.26.=-1 II.13.=+1 II.14.=+1								
								11.III.1913.Dr.C. Mainka

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen

der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

$$\phi = 48^\circ 35' 5''$$

$$\lambda = 7^{\circ} 45' 57''$$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	195	9	7:1	0,008
A _E :	240	8	4:1	0,008
A _Z :	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h m s	s	A _N	A _E	A _Z		km
10.III	P	14 7 21						Nur auf dem Vertikalseism. kurzperiod. Wellen.
		14 9						
14.III	Pe	8 59 6						
	i	9 4 14						S?
	Si	9 10 11						
	L	9 19						vielleicht zwei Beben.
	M	9 43 45	18	347	190			
		9 44 26	16	117	124			
		9 45 20	15	142	206			
		9 46 13	15	119	167			
		9 46 44	18	90	183			
		9 51 47	15		171			
		9 52 2	15		129			
		9 55 9	14,5		106			
		9 55 24	14,5		108			
	F	11 $\frac{1}{2}$						
17.III		13h-15h						Bewegungen eines Fernbebens
		2 - 3						
								19.III.1913. Dr. C. Mainka

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatices Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	195	9	7:1	0,008
$A_E:$	240	8	4:1	0,008
$A_Z:$	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
		h m s	s	μ	μ	μ	km	
17.III		13 h - 15 h						
18.III		2 h - 3 h						
23.III	eP	21 h 1 m 39 s						Bewegungen seismischen Ursprungs, wegen Mi.U. Einteilung unmöglich.
	i	21 4 51						
	L	21 35						
		21 40-51	15-18					
			20					Mi. U. !
	F	22 $\frac{1}{4}$						
27.III	P	2 28 28						Nahbeben
	F	2 30						
27.III	eP	3 20 49						
	i	3 20 51						Mi. U.
	L	3 39						
	F	4						
31.III	P	3 53 18						
	S	4 3 34						
	L	4 15						
		4 20,5	41,34,26	125,53,40;				
		- 21,1	30	42				
		4 22-30	18-21	ca 20				
		4 30-35	"	ca 25				
		4 35-45	15-18	20-30	30-40			
	F	6						
3.IV	L	0 30	12,15,18	4-8	6			bis 1 h 10 m
		Uhrstände						
		27.II=-3 s						
		4.III=-1 s						
								7.IV.1913. Dr.C. Mainka

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	195	9	7:1	0,008
$A_E:$	240	8	4:1	0,008
$A_Z:$	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
7.IV	P?	h m s	s	μ	μ	μ	km	
	S	14 11 38	8		2			
	L	14 28						
	E	14 40-55	12-15		5-8			
		14 40-50	12-15	4-8				
	F	15,5						
7.IV	L	17 h-18 h	12,15,18	2-4	2-4			
9.IV	Pe	18 11,2						
	Se	18 18 42						
	L	18 30						
		18 35-55	18-20	15-20	15-20			
	F	19 $\frac{1}{4}$						
13.IV	P	6 53 0						Minutenlücke
	Se	7 3 38						
		7 20	27-30	12-20	12-20			7h 27m
		7 34 50	16,15	45	80			
		7 35,5	15	60	90			
		7 36,2	12	40	50			
	F	8 $\frac{1}{4}$						
14.IV	L	5-6	12-15	5-10	5-10			
18.IV	L	19 55	15-18	15-20	12-18			bis 20h 20m
20.IV	L	2-3	15,18					
								5.V, 1913 Dr. Mainka

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	195	9	7:1	0,008
A _E :	240	8	4:1	0,008
A _Z :	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
24. IV		h m s	s	μ	μ	μ	km	
25. IV	P _e	18 10 27	12h-13h Minutenkontakt wird in Ordnung gebracht.					Fernbeben
	S _i	18 20 9						
	LW	18 37	24-30					
		18 56	21	90	50			Mi. U. störend
		19 0,3	18	52	50			
		19 5,4	15	-	60			
		19 6,9	15	-	45			
		19 7,1	15	35	40			
		19 7,6	18		60			
		19 20-24	15-18	25-35	20-35			
	C	19 45	12,15,18	5-8	4-10			
	F	20 $\frac{1}{4}$						
26. IV	LW	5h-6	15-18	7-12	7-12			
28. IV	LW	19 35-55	15,18,21	10-5	10-5			
29. IV	LW	4-5 h	18-21	5-10	5-10			
30. IV	LW	0-1	15-18	4-10	3-8			
			12					
30. IV	P _i	11 46 47						
	S	11 57						
	LW	12 7	24,27,30	10-15	10-15			
		12 21-23	18	10				
		12 27-35	15	20				
		12 40-47	15	20				
	F	13 $\frac{1}{4}$						
6. V	LW	2 20-35	12,15,18	5-10	5-10	3-7		
"	"	12h-13h	15,16	3-7	3-7			
"	"	15 - 16	12,15	3-7	3-7			
7. V	"	2 - 2	12,15	5	5			
8. V	P _i	18 54 45						
	P	18 54 52						
	P	18 54 53						
		folgen Wellen von 3-4 s Periode und mit Überlagerungen; ebenso sind die L W von Überlagerungen gestört.						
9. V	LW	17-18					unregelmäßige Form	
							15. Mai 1913 Dr. Mainka	

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	195	9	7:1	0,008
$A_E:$	240	8	4:1	0,008
$A_z:$	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_z		
16. V	LW	h m s 12h-13h	s 15-18	μ 3-5	μ 3-5	μ einige	km	Fernbeben
17. V	P	8 26 42						Vertikal-Einsatz
		28 9						
	S?	8 36,4						
	LW	8 43						
		8 50)						
		9 7)	9-12	3-5	5-7	nicht sehr regelmäßige Wellen.		
	F	9 $\frac{1}{2}$						
19. V	sP	15 43 12						
	i	15 43 14						
	eS	15 52 15						
	i	15 52 18	6	15				
	L?	16 0 0	6	10			bis 0m 30s	
		16 0 45	6	7			" 1 0	
	F	16 20						
20. V		11,2						Spuren von L.W.
20. V		16 17 38	0,7-1,0					Nahbeben der Mi.
	M	16 18 12	1					U. aufgelagert.
	F	16 19,5						
21. V		15						Spuren von L.W.
24/25. V	P	23 42,5						
	S?	23 52						
	L	0 3	25-30					bis 0h 16 m sehr
		0 16,3	36	45	20			flache Wellen.
		0 16,7	30	60	15			
		19,4	30	75	-			
		23-24	19	8	10			
	F	1						5.Juni 1913 Dr. Mainka

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\phi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatices Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	195	9	7:1	0,008
A _E :	240	8	4:1	0,008
A _Z :	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
29. V	eP	10 24 51	25-30	10 -- 15	10 -- 20	Beben vom gleichen Herd wie oben.	10500	Vertikal
	S	10 35 15						L W = ?
		10 58						bis 11 h 2 m
		11 2						" 11 h 12 m
	F	11 $\frac{1}{2}$						
29. V	P	13 42 8	12-15	10 -- 20	10 -- 20	Beben vom gleichen Herd wie oben.	10500	Vertikal
	S	13 52 33						L W = ?
		14 20						
30. V	F	15					7500	Vertikal u. E-W
	eP	12 6 18						
	i	12 6 28						
	i	12 8 24						
	i	12 8 15						
	i	12 8 9						
	? Refl	12 9 30						
	? "	12 10 43						
	? "	12 11 14						
	i	12 12 35						
	i	12 13 18						
	i	12 13 27						
	S	12 15 11						
	i	12 15 28						
	i	12 16 9						
	i	12 18 28						
	i	12 25 27						
	i	12 25 30						
	i	12 26 30						
	i	12 28 15						

E-W, N-S

Fortsetzung

Fortsetzung von Nr. 22

26.V-1.VI 1913

Strassburg i. E.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			△	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
30.V	i LW	h m s	s	μ	μ	μ	km	
		12 28 30						N-S
		12 25						
		12 46	45	125		-		überlagert von Mi.U.
		bis	*36	125	150	-		
			45					
			30	50	150	-		T=4-6 und
			*36					
			*39	85	180	-		A=0,001 mm
			36					
			*24	50	60	-		im Mittel
			30					
			36	85		-		"
			30					"
			*=E-W	24	35			"
				30	50			"
				36	85			"
				30	50			"
	F	12 54	18	45	75	-		
		bis	18	50	70	-		
		12 55	24	115	110	-		
		12 58	21	80	100	-		
		13 6	15	35	36	18s:60		
		bis	20	90	125	18s:60		
		13 7	*18,24	125	80	20s:100		
		13 7,6	20	35	-	-		Es scheinen zwei
		bis	20	35	60	-		Fernbeben registriert zu sein.
		13 8,9	18	25	55	50		
			18	25	55	-		
		15					14.Juni 1913 Dr.Mainka	

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\phi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatices Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	195	9	7:1	0,008
$A_E:$	240	8	4:1	0,008
$A_z:$	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h m s	s	A_N	A_E	A_z		
2.VI	P	18 22 39						Minutenlücke Nahes Beben
	i	18 23 0						
	F	18 27						
4.VI	P?	10 17						Vertikal E-W =
	?	10 17 53						
	S?	10 31,7						
	L	10 46						
		11 0 24	27	30	55			
		11 9 24	18	-	35			
		11 15 24	18	-	25			
		11 11 15	23	28	-			
	F	12 $\frac{1}{2}$						
4.VI	LW	17 50	20,24					sehr flach
	F	18 5						
6.VI	LW	5	=					
7.VI	LW	7	15-18	5-10	5-10			
13.VI	eP	3 10 21						8800 Vertikal bis 3 h 47 m Fortsetzung
	S	3 20,3						
	LW	3 43	30	10	6			
		4 47	21-24	9-12	13-19			
		bis 50						
		3 50	20		11			
		bis 52						
		3 51	18-20	6-9				
		bis 55						

Strassburg i. E.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h m s	s	A _N	A _E	A _Z	km	
14.VI	P	8 49 43					9200	Vertikal E-W
	P	8 4 41						
	S	9 0 8						
	i	9 0 30	9;6;6;		7;4;3;			
	LW	9 14						
		9 20	25-30		8-12			
		bis 24,0						
		9 24,5	18-22		9-15			
		bis 33						
		9 33	18-20		6-8			
14.VI		bis 36					2200	Vertikal E-W
	P	9 36 30						
	P	9 36 28			8			
	i	9 36 41						
	i	9 36 48						
	i	9 36 56	4	11				
	i	9 37 24	3	18	17			
		9 37 54	4-5	-	20			
	S	9 39 12	3	-	55			
	i	9 39 30						
14.VI		9 41,3			sehr starke Bewegungen beginnend		Am Ende der Maximalbewegungen scheint noch ein zweiter Stoß aufzutreten.	Vertikal Nadel abfallend Vertikal "
		9 42						
	i	9 40 9						
		9 40 34			ca			
	M	9 41	3	150-200				
		bis 44,5						
14.VI	P	11 38 28					2500	Vertikal E-W
	S	11 42 30					"	
	i	11 43 20					"	
	LW	11 48,4						
14.VI	P	12 20						Minutenlücke!
	i	12 22 20						
	F	12 $\frac{1}{2}$						
								Die langen Wellen der Beben vom 14.VI beeinflussen sich gegenseitig.
								24.Juni 1913 Dr. Mainka

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen

der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

$$\varphi = 48^\circ 35' 5''$$

$$\lambda = 7^{\circ} 45' 57''$$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatisches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	195	9	7:1	0,008
A _E :	240	8	4:1	0,008
A _Z :	130	4	3:1	0,008

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

$$\varphi = 48^\circ 35' 5''$$

$$\lambda = 7^\circ 45' 57''$$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	200	9	8:1	0,003
A _E :	155	9	6:1	0,003
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Seismische Aufzeichnungen

der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

$$\varphi = 48^\circ 35' 5''$$

$$\lambda = 7^\circ 45' 57''$$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter,

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	200	9	8:1	0,003
A _E :	155	9	6:1	0,003
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

$$\vartheta = 48^\circ 35' 5''$$

$$\lambda = 7^{\circ} 45' 57''$$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatisches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	200	9	8:1	0,003
A _E :	155	9	6:1	0,003
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Strassburg i. E.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
28. VII	P	h m s	s	μ	μ	μ	km	Minutenlücke
	L	12 19						
	F	13 5						
1. VIII	Pi	14,2						Dr C. Mainka
	Si	17 23 14		-3,2	-3			
	L	17 33 21	9	-6	+10			
		17 43						
		17 58 6	15	35				
		17 58 23	18	50				
		17 58 39	15	55				
		18 1 30	16	58	70			
		18 6 12	15	-	65			
	F	19,1						

Seismische Aufzeichnungen der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

$$\varphi = 48^\circ 35' 5''$$

$$\lambda = 7^{\circ} 45' 57''$$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	200	9	8:1	0,003
A _E :	155	9	6:1	0,003
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Strassburg i. E.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			△	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
		h m s	s	μ	μ	μ	km	
2.IX	P	9 31 18	ca	ca	ca	ca		
	i	9 31 19	0,3-0,4	30	40	90		Straßburg gefühlt
	M	9 31 20						
	F	9 31 45	"					
2.IX	P	9 35 37						
	M	9 35 39	"	ca 35	ca 40	ca 90		"
	F	9 35 52						
2.IX	P	9 37 11						
	M	9 37 13	"	30	40	90		"
	F	9 37 39						
3.IX	P	16 28 18						Beben ?
3.IX	?	21 10 42						P ?
	?	21 12 24						
	?S	21 22,5						
	L	21 35						
		21 48-59m	30	-	20	-		
		21 52	30	10	-	-		bis 22 h 3m
		21 59	18-20	-	40	-		bis 22 17
		22 3	18-20	25	-	-		bis 22 13
	F	0 4						
4.IX	P	8 28 48					100	Lokalbeben
	M	8 28 49	0,3					
	F	8 28 57						
4.IX	P	8 30 10						"
	M	8 30 11	0,3	-	-	-		"
	F	9 30 14						
4.IX	P	9 31 0						"
	M	9 31 3	0,3	-	-	-	100	"
	F	9 31 9						
4.IX	P	9 33 49						"
	M	9 33 50	0,3	-	-	-	100	"
	F	9 33 54						
4.IX	P	18 19 3						"
	M	18 19 4	0,3	50	40	250		"
	F	18 19 18						
4.IX	P	18 23 11						
	M1	18 23 12		50	40	250		"
	M2	18 23 18						
	F	18 23 25						Dr. C. Mainka

**Seismische Aufzeichnungen
der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung**

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	200	9	8:1	0,003
$A_E:$	155	9	6:1	0,003
$A_z:$	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude .			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_z		
9.XI	P	17 7 11	s	μ	μ	μ	km	Lokalbeben
	M	17 7 12	0,3	-	-	10		
	F	17 7 14						
9.IX	P	17 7 16						"
	M	17 7 17	0,3	-	-	15		
	F	17 7 20						
9.IX	P	17 8 10						"
	M	17 8 11	0,3	-	-	8		
	F	17 8 13						
9.IX	P	18 1 30						"
	M	18 1 31						
	F	18 1 33						
10.IX	P	17 9 26	0-3	5	4	10		"
	M	17 9 27						
	F	17 9 33						
10.IX	P	17 9 58	0-3	5	4	10		Minutenlücke Dr. C. Mainka
	M	17 9 59						
	F							

Seismische Aufzeichnungen
der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatiches Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T _o	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_o^2}$
A _N :	200	9	8:1	0,003
A _E :	155	9	6:1	0,003
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen	
				A _N	A _E	A _Z			
30. IX	Pi	7 38 10	s					Arbeiten im Observatorium wirken störend	
	i	7 41 45							
	Si	7 44 18							
1. X	Pi	23 4 50	0,2-0,3		4-5	4-5		Lokalbeben	
	M	23 4 52							
	F	23 4 55							
1. X	Pi	23 4 57			10	6	20 ca	"	
	M	23 4 58							
	F	23 5 0							
1. X	Pi	23 5 36			4	3	10 ca	"	
	M	23 5 39							
	F	23 5 42							
2. X	Pe	4 35 57						Panania gefühlt. $i=4\text{h}36\text{m}19\text{s}$ und 24 s $e=4\text{h}46\text{m}15$ E-W	
	i	4 36 4							
	Si	4 46 30							
	i	4 46 44							
	L	4 55							
		5 4-6m		15-18	15	-			
		5 5-8m		20-24	-	30-40			
		5 15-25m		15-20	12-15	-			
		5 16-17m		18	-	40			
		5 18-20m		15-18	-	25			
4. X		5 23-25m		15-18	-	15			
		6 $\frac{1}{4}$							
	Pe	18 28 24							
	i	18 30 42							
4. X	M	18 31 25							
	F	18 50							
	Pe	22 18							
	Se	22 28 22							
4. X	LW	22 45							
	F	23 $\frac{1}{4}$							
							Minutenlücke		
							Dr. C. Mainka		

**Seismische Aufzeichnungen
der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung**

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatices Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	200	9	8:1	0,003
$A_E:$	155	9	6:1	0,003
$A_z:$	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_z		
9.X	LW	h m s	s	μ	μ	μ	km	
11.X	LW	19 - 20 h						einzelne Wellen
	LW	2						
	M1	2 36-45	24-30	12-15	15-20	ca 10		
	M2	2 43-55	20-24	30-40	30-40			
	F	3,1						
11.X	LW	4 40						
		5 19 23	21-24	ca 60	60-70	ca 40		
		6 $\frac{1}{4}$						
11.X	Pi	9 22 21						
	M	9 32 45						
	L	9 40						
	M	9 57	24	ca 50	100			
		10 0						
		10 2-11						
	F	10 50						
12.X	P	17 16 17						
	S	17 26 38						
	L	17 42						
	M	17 51 -	18-22	15-20	20-25	10 ca		
		18 3						
	F	18 $\frac{1}{2}$						
14.X	Pi	8 28 12					12	
	L	8 50,5	24-30					
	F	10 $\frac{1}{2}$						
4.X	Mi	U. wirkt störend						
	P	17 47 39	0,2					
	M	17 43 42	0,2	3-4	3-4	5	Nachtrag	Lokalbeben
	F	17 43 47						
							19.XI	1913 Dr. C. Mainka

Seismische Aufzeichnungen
der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatices Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T _o	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_o^2}$
A _N :	200	9	8:1	0,003
A _E :	155	9	6:1	0,003
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
29.X 10.IX	Pi L	h m s	s	μ	μ	μ	km	einige Wellen Vertikal
		5½ - 6 h						
		21 32 4						
		22 18						
		22 16-26	30-35	-	10-15	-		
		17,5-32	30-33	10-15	-	-		
		26-32	20-25	-	10-15	-		
		35-46	18-20	-	20	-		
		37-39,5	20-24	15-20	-	-		
		40,5-42	20	20	-	-		
11.IX		47,5-49	"	-	20	-		
		50,5-52	"	-	15-20	-		
		50-52	15-18	10-15	-	-		
		54,7-56	18	-	15	-		
		22 59-23 3	18	-	10	-		
		23 3-7,5	18	8-12	-	-		
		F	23 40					
15.IX	Pi	5 46 31					unregelmäßige Bewegungen	Mi.U. störend
	i	5 46 36						
	i	5 46 49						
	M	5 48 21						
	F	5 53						
							20.XI 1913	Dr. C. Mainka

Seismische Aufzeichnungen
der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

 $\varphi = 48^\circ 35' 5''$ $\lambda = 7^\circ 45' 57''$

Meereshöhe = 135 m

Untergrund: Schotter.

Instrumente: Astatices Pendelseismometer nach WIECHERT (Masse 1000 kg), Vertikalseismometer nach WIECHERT (Masse 1200 kg).

	V	T _o	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_o^2}$
A _N :	200	9	8:1	0,003
A _E :	155	9	6:1	0,003
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
19.XI		h m s	s	μ	μ	μ	km	
		4 - 5 h						einige Wellen
21.XI		15 30-42						unregelmäßige Wellen
21.XI		16 15-25					"	"
23.XI		21 50-22 20					"	"
25.XI	Pi	20 55 56						
	i	56 39						
	i	57 15						
	i	57 23						
	i	20 57 39						
	F	21 1,5						
1.XII	P	22 48 9						
	i	22 50 54						S ?
	i	22 53 27						
	F	23 1						
21.XII	Pe	15 49 22						N-S
	i	15 49 35						
	i	15 50 33						
	i	15 52 12						
	i	15 53 45						
	i	15 57 43						
	i	16 1 36						
	i	16 7						
	L	16 11						
	M	16 19						
		bis 24						
28.XII	F	17 $\frac{1}{4}$						
		16 h - 17 h						
		Mikroseismische Unruhe störend						
							31.XII 1913	Dr. C. Mainka