

Strassburg i. E.

Seismische Aufzeichnungen

der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung

$$\varphi = 48^{\circ} \cdot 35' \cdot 5''$$

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

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
		h m s	s	A _N	A _E	A _Z		
12.I	Pi	9 40 45		μ	μ	μ	km	i:44m6s
	M	10 16-26*						e:51 20
	F	11 1/2						*Superpositionen
20.I	P	12 12 10						
	Si	12 21 54						
	L	12 31						
	M	12 42-52						Mi.U.störend
	F	13 1/3						"
20.I		18 46-55						
30.I		3 56		Beginn:Fernbeben. Min.Kontakt außer Betrieb.				
2.II	P	15 35 51						
	i	15 36 4						
	M	15 36 6						bis 36m12
	F	15 38						20.II 1914.

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	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 CALITZIN.~~

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
26. II	P	5 11 20	18-21	8-12	8-12	ca 3000	Mi. U. störend	Z N-S u. E-W Epizentrum Bitlis am Wansee Armenien
	i	5 14 29						
	i	5 21 51						
	i	5 24 4						
	i	5 26 56						
	i	5 29 ?						
	L.W.	5 43 -						
	F	6 2						
6. III	P	19 17 4	18-24			meist unregelmäßige Bewegungen.		
		19 17 8						
	Z i	19 19 48						
	Z i	19 20 48						
	Z i	19 21 0						
	E i	19 21 15						
	Z i	19 22 35						
	Z i	19 25 13						
	Z i	19 27 52						
	L	19 40 -						
		19 47						
	F	20 2						

9.II.46.III.1914

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: 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 :	198	8.3	5½:1	0,013
A _E :	202	8.3	6½:1	0,011
A _Z :	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach Grunz.

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	198	8.3	$5\frac{1}{2}:1$	0,013
$A_E:$	202	8.3	$6\frac{1}{2}:1$	0,011
$A_Z:$	120	3	3:1	0,003

Aperiodische Periode: $T_0 = 8.3$ sec. Bezeichnung nach GALITZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
16. III		h m s	s	μ	μ	μ	km	
16. III		10 17-30						schwache Störung
16. III	e	13 37						" "
	F	14 10						
16.	L.W	17 h - 20 h						zeitweise Mi.U. störend
17. III	L.W	17 50						
17.	e	21 16 25	0,5-1					der M1.U. aufgelagert
	i	21 16 28						
	F	21 17,7						
18. III	p	4 32 0						Minutenlücke
	i	4 32 10						E-W
	e	4 41,7						N-S
	i	4 42 6						Mi.U. störend
	eL	4 55-59	27-30					
		4 59-						
		5 5	20-25					
18.	Pi	6 29 12						dann T=12-15-18s
	i	6 29 21						Z pendel
	i	6 29 25						Z "
	i	6 30 9						Z "
	L							E-W
								wieder durch Mi.U. stark beeinflußt.

**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 :	198	8.3/4	6:1	0,010
A _E :	202	8.1/3	6:1	0,010
A _Z :	130	4	3:1	0,005

Aperiodische Pender 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		
27. III		1 40 -		μ	μ	μ	km	Seism. Störung
		2 10						"
27.		19 $\frac{1}{2}$ -20h						Z
28. III	Pi	10 56 5						N-S und E-W
	Pi	10 56 6						Z
	i	11 4 50						E-W und N-S, Mi. U. störend
	Le	11 18						
	F	12 $\frac{1}{2}$						
30. III	Pi	0 53 42	12				9500 ca	Z; 1-2s aufgel.
	i	0 53 48						E-W
	i	0 54 0						N-S
	i	0 54 19						Z
	Si	1 4 19						Z, N-S, E-W
	e	4 0						E-W
	i	4 47	14	94				
	i	4 47	13	72		20		
	i	5 36						E-W
	i	5 42						N-S
	M1	28 22	21		155	110		
		45	21		146	100		
		29 2	19		101			
		23	19			50		
		43	20			60		
		30 0	19		140	71		
		21	20		180	130		
		35	18	53	204			
		42	20					
		42	18			86		
		31 52	20			130		
		56	19		171			
		32 12	18			93		
	M14	1 32 17	18		159			

Strassburg i. E.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h m s	s	A _N	A _E	A _Z		
30. III	M 15	1 32 31	18			72		
		35	18	111		57		
		49	18			50		
		33 24	18			40		
		40	15					
		42	16	87				
		55	16			50		
		59	17		78			
		34 8	16		70			
		12	17			57		
		30	18			72		
		48	16	100		75		
		35 3	18	141				
		3	16			81		
		21	18		102			
		37	17			68		
		54	17			68		
		57	18		107			
		36 12	18			78		
		15	16		80			
		30	18			50		
		32	16	39				
		47	15			35		
		37 2	15			35		
		19	16			50		
		19	18		91			
		38	18	80	91			
		55	18	55	83			
1	40	38 21	15	48				
		37	17	68				
		53	16	53				
		39 10	18	80	91			
		48	18		57			
		40 7	15		48		30	
		24	15			40		
		39	15			40		
		43	15		48			
		5 1	16			43		
		1 1 41	19			50		
		24	16		69			
		20	18			72		
1	41	40	16		82			
		47	17			81		
		56	15		71			
		42 3	16			68		
		10	17		95			
		18	17			62		
		26	17		74			
		35	15			45		
		52	18			50		
		43 6	13			20		
M 70	F	28	17			31		
		33	18		58			
		40	15			35		
		48	15	42		30		
		1 3 43	54					
		3	14					

Dr. Mainka

31. III. 1914.

**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 :	198	8.3/4	6:1	0,010
A _E :	202	8.1/3	6:1	0,010
A _Z :	130	4	3:1	0,005

~~Aperiodische Perioden mit geringen Amplituden ausgeschlossen.~~

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h m s	s	A_N	A_E	A_Z		km
3. IV	i	3 33 18						z komp. Nahbeben
	i	3 34 56						"
7.		1-2 h						sehr schwache Beweg.
8.		22 51						Beginn, schwach.
	M	22 53						Mi.U. störend.
	F	22 56						
9.	Z Pi	3 55 39						
	i	3 55 49						
	" i	3 56 8						
	" i	4 1 0						
	L	4 41	30,20					sehr flach von
	F	5 ½						Mi.U. überlagert.
11.	Z.Pe?	16 49 35						
	E.P	16 49 32						
	Z.i	16 49 43						
	Z.i	16 52 13						
	E.Ni	16 52 32						
	E.Ni	16 53 18	3	3-5	3-5			
	E.i	16 53 36	6		4-6			
	Z.i	55 45						
	E.i	55 39						
	Z.Ni	56 45						
	i	16 59 15						
	i	17 5 39						
	L.e	17 10						
		17 25-41	30-45		70			=Max: T=45 sec
		17 41-62	15-21		55*			=Max: 17 sec: 18h0m
		18 2-32	15-18		15-25=Mittelwerte			*Mittelwerte:
		17 43 36	16	35				25-30 Mikrons
		17 46 42	18	40				
		17 55 42	18	28				
		17 56 54	15-18	24-50				
		18 1 15	15	20				
		1 33	18	40				
		1 51	17	42				
	F	19 ½	An mehreren Tagen außerdem langperiodische Bewegungen.					
								1. V. 1914 Dr. Mainka

No. 15, 16.

Strassburg i. E.

13.IV-27.IV 1914

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	198	8.3/4	6:1	0,010
$A_E:$	202	8.1/3	6:1	0,010
$A_Z:$	130	4	3:1	0,005

~~Eintragungen der seismischen Aufzeichnungen sind auf Seite 100 bis 110.~~

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen						
				A_N	A_E	A_Z								
18. IV	Pi	5 18 13					km							
	i	5 18 24												
	i	5 18 35												
	i	5 18 42												
	F	5 21												
20. IV	P	13 42 28					9500	bis 14 h 26 m " 14 40 " 14 35						
	i	13 45 54												
	S	13 52 51												
	L	14		20-24	15-20	15-25								
		14 26												
		14 25												
23. IV	F	14 3/4												
	P	16 40 14	Fernbeben sehr schwache Bewegungen. Bemerkung: Zeitweise langperiodische Bewegungen.											

1.V.1914 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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	198	8.3/4	6:1	0,010
$A_E:$	202	8.1/3	6:1	0,010
$A_Z:$	130	4	3:1	0,005

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
		h m s	s	μ	μ	μ	km	
28. IV	L	12 21						schwache Bewegung
	F	12 55						
30.	B	13 8 25						Nahbeben
	i	13 8 39						
	F	13 10						
1. V	P	5 51 16						* weitere Ein= teilung nicht möglich
	i	5 51 48						
	i	5 52 39*						
8.	Pe	18 5 49						bis 18h 15m
	M	18 10						unregelmäßige
	F	18,3						Bewegungen
10.	L	16,9						schwach
	F	17,1						
18.	P	10 49,5						bis 11h 2m
	i	10 54						
	M	10 58						
	F	11 10						
18.	LW	15						schwach
19.	LW	0 45						bis 1h 10m
		0 53						
	F	1 $\frac{1}{2}$						
19.	LW	6						schwach
19.	i	7 1 21						Bogenwechsel
20.	LW	1						schwach
21.	LW	8 45						bis 9 $\frac{1}{2}$ h unregelmäßig
23.	LW	17 19						bis 28 schwach
24.	LW	12 23						" 34 "
24.	P	16 6 21						
	i	16 6 30						
	S	16 14 33						
	i	16 16 35						
	LW	16 25						
		16 30						bis 40m
	F	17 $\frac{1}{4}$						
25.	LW	4-5						schwach
		Ausserdem zeitweiliges Auftreten langer flacher Wellen.						

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	198	8.3/4	6:1	0,010
$A_E:$	202	8.1/3	6:1	0,010
$A_Z:$	130	4	3:1	0,005

Aperiodische Perioden mit galvanometrischer Registrierung nach GALTZIN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
25. V	LW	h m s	s	μ	μ	μ	km	bis 15 h
		14, 7	18-21	3-7	3-7			
		i 14 37 49						
		i 14 41 24						
		i 14 42 33						
		i 14 43 16						
		i 14 50 12						
		i 14 52 21						
		i 14 53 44						
		i 14 59 21						
		i 15 0 45						
		i 15 6 38						
		LW 15 11						
		15 23 27	28	-	575			
		15 23 39	31	880	-	-		
26.	F	15 26 24	23	-	420			
		15 26 24	20	270	-	-		
		15 26 47	20	-	440			
		15 26 44	19	430	-	-		
		18 0						
		20 31, 7						
		20 33 30						
		M 20 34, 3						
		F 20 47						
		LW 3-4 h	15-20	3-7	3-7			
27.	P	3 36 4						
		3 36 22						
		3 37 15						
		S 3 46 8						
		LW 3 53						
		4 5-7	22	-	45			
		4 5-12	18-22	15-20	-	-		
		5 1						
		P 11 32 21						
		i 11 33 48						
28.	LW	i 11 36 24						2300?
		LW 11 37 42						
		F 12 4						
								Fortsetzung

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	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
$A_N:$	198	8. $\frac{1}{4}$	6:1	0,010
$A_E:$	202	8. $\frac{1}{3}$	6:1	0,010
$A_Z:$	130	4	3:1	0,005

Aperiodische Pendel mit galvanometrischer Registrierung nach GALIZIEN.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
28. V	P	h m s	s	μ	μ	μ	km	
		18 10 45						
		i 18 12 24						
		S 18 21 27						
		LW 18 35						
		18 45	21-24	10-15	10-20			bis 19 h 0
28.	P	20 4 36						
	S	20 15 24						
29.	F	22						
	P	5 0 14						
	i	5 1 33						
	i	5 3 30						
	S	5 11 0						
	LW	5 12						
7. VI		5 13	18-25	20-30	20-30			bis 5 h 50
		7 $\frac{1}{2}$						
	P	16 32 49						
	F	17 $\frac{1}{4}$						weitere Einteilung nicht möglich.

Strassburg i. E.

No. 24, 25.

15-29.VI 1914

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	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
N:	198	8. $\frac{3}{4}$	6:1	0,010
E:	202	8. $\frac{1}{3}$	6:1	0,010
Z:	130	4	3:1	0,005

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h m s	s	A_N	A_E	A_z		
18. VI	P	20 41 10		μ	μ	μ	km	Z-komp.
	LW	21 45	15-18	3-7	3-7	3-5		bis 22 h 30m
19.	P	0 10 51						Z-komp.
	i	0 16 0						
	LW	0 20	9-12	5-10	5-10			
	F	0 50						
20.	P	7 39 39						Z-komp.
	i	41 34						E-W "
	i	42 54						Z "
	i	42 13						N-S "
	i	42 51						" "
	i	43 39						E-W "
	i	42 0						E-W "
	i	43 0						
		7 54	9	4-6	4-6			bis 8h, 9m
		8 20	20-30					" 8h 42m
	F	10						überlagert von T=9-12s
20.	P	10 43 22						N-S, dann gestört
	i	10 47 24						durch Verkehr.
	F	11 $\frac{1}{4}$						
23.	LW	4						bis 5h sehr schwach
25.	P	19 20 47						Z
	i	24 50						Z, N, E
	i	27 0						E
	i	31 15						E
	i	32 0						E
	i	33 31						E
	i	35 15						E
	i	37 12						N
		20 1 33	30	350-400				
		3 53	27	ca 500				
		6 24	23	ca 300				
	F	23 $\frac{1}{4}$						
26.	P	3 30 0						dann schwache L.W.
	i	33 0						
	F	55 0						
26.	P	5 9 46						
	i	13 0						
	M	6 2	15-21	10-15	10-15			bis 6h 12m
	=	6 23	18-21	10-18	10-18			bis 6h 39m
26.	P	6 12 16						beide Beben ge=
	i	6 15 28						hen ineinander
	F	8						über
27.	P	17 24						
	i	17 24 36						
	F	17 28						

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	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N:				
E:	200	$8 \cdot \frac{1}{2}$	5:1	0,003
Z:	202	$8 \cdot \frac{1}{3}$	6:1	0,003
	130	4	3:1	0,003

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
30. VI	P	8 12 57	3-4					
	F	8 26						
30.	L	16 47	15	1-2	1-2			bis 17 h 5m
2. VII	L	17 bis 18 h	unregelmäßige Bewegungen	seismischer Herkunft.				
3.		17 $\frac{1}{4}$						bis 18 $\frac{1}{4}$ wie oben.
4.	1P	18 0 42						
	i	18 1 27						
	i	18 2 26						
	S	18 10 46						
	i	18 12 24						
	L	18 25						
		18 34	9-12	8-15	8-15			bis 45 m
	F	19,						
4.	F	23 57,5						schwache Störung.
		1 $\frac{1}{4}$						
5.	L	22 8						Beginn
	F	22 40						
	L	22 51	18-21	8-15	8-15			bis 23 h 7m
	F	23 $\frac{1}{2}$						
6.	P	6 50 11						Z
	i	6 50 27						E-W
	i	6 51 33						"
	S	6 51 26						N-S
	L	7 0 28						meist unregelm. Bewegungen.
	F	7 $\frac{3}{4}$						
11.	L	16	15-18	5-8	5-8			
11.	F	19 41						
	F	19 48						
12.	L	22						bis 23 h
14.	L	3 28						Beginn
	F	4 12	15	7-10	7-10			bis 4 h 45 m
	F	5 $\frac{1}{4}$						
17.	i	7 29 0						Anfang durch Papierwechsel gestört.
	L	7 46,7	30	25-30	10-15			bis 49,3 m
	L	7 49,7	24	30-35	15-20			
	L	8 1	15-18	10-15	15-25			
	F	8 $\frac{1}{2}$						

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	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$
N:	200	8 . $\frac{1}{2}$	5:1	0,003
E:	202	8 . $\frac{1}{3}$	6:1	0,003
Z:	130	4	3:1	0,003

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N:	200	8. $\frac{1}{3}$	5:1	0,003
E:	202	8. $\frac{1}{3}$	6:1	0,003
Z:	130	4	3:1	0,003

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
31. VIII	P	h m s 10 23 59	s	μ	μ	μ	km	
	L	10 48						
	F	11 $\frac{1}{4}$						
2. IX	P	13 0 10						Nahbeben
	B	13 1 0						
	F	13 3						
2.	P	20 37 39						schwach
	L	20, 9						
	F	21, 9						
7.	F	16 57						Beginn unregelmäßige Bewegungen.
	F	17 10						
7.	F	22 14						wie oben
	F	22 22						
10.		17-18 h						einige schwache Wellen.
11.	L	12 12, 4						
	L	12 30						
	L	12 32						
	L	12 37						
	F	13						
11.	Pi	17 3 38						unregelmäßige Bewegungen
	i	17 3 55						
	F	17 6, 9						
13.	L	4 $\frac{3}{4}$ -5 $\frac{1}{4}$						Mi. U. störend
15.	L	0 $\frac{5}{4}$ -1 $\frac{1}{2}$						
17.	P	13 8 57						
	S	13 12 9						" "
	M	13 14, 4						
	F	13 30						
30.	e	5 22, 5						stoßartige Bewegungen.
	M	5 24-27						
	F	5 35						
			31. VIII - 7. IX Uhrstand unbekannt.					

Strassburg i. E.

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			△	Bemerkungen
		h m s	s	A _N	A _E	A _Z		
11.X	Pi	9 49 29						
	S	9 53 14						
	L	9 56						
	F	10 05						
11.	P	16 18 50						
	S	16 31 38						
17.	e	0 20						
	F	0 0						
17.	P	6 26 20						
	S	6 29 17						
	L	6 33 1/4						
	M	6 31						
	F	7 1/2						
17.	P	10 43 10						
	S	10 48 53						
	L	10 50,5						
	M	10 0,8						
	F	11 10						
17.	e	13 18 20	12-15					
	F	13 35						
23.	Pe	6 32,9						
	i	6 37 33						
	i	6 39 48						
	Si	6 44 56						
	L	6 50						
		7 7	45	130	90			bis 12 m
		12 51	27	150				
		13 18	27	130				
		14 11	21	70				
		14 30	24	200				
		14 54	26	400				
		15,9	24-30	210-240				
		14 27	21	65				
		14 57	23	80				
		24 33	16	90				
		24 52	20	95				
		25 12	15	80				
	F	9						
26.	Pi	3 44 15						
	i	3 44 39						
	i	3 44 57						
	i	3 45 11						
	M	3 45						
	F	4 0	3-4					bis 47 Überlagerungen.
27.	P	1 13 5						
	PLF	1 13 46	6					
	F	1 18						
27.	e	4 4,4						
	s	4 12 55						
		4 25						sehr schwach
27.	Pi	9 23 34						
	i	9 24 10						
	M	9 24,4	2-3					
	F	9 40						
27.	e?	15 56,4						
	S	16 5 58						
	L	16 17,4	15-18	10-15	10-15			
	F	?						
28.	T	1 3						bis 21 schwach

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N:	200	$8 \cdot \frac{1}{2}$	5:1	0,003
E:	202	$8 \cdot \frac{1}{2}$	6:1	0,003
Z:	130	4	3:1	0,003

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
4.XI	L.W	11 $\frac{1}{2}$	10-12	1,5-2	1,5-2	1		
	F	12						
4.	P	12 59 43						
	L.W	13 6	10-12	0,8-2	0,8-2	1-1,5		
	F	13 20						
10.	L.W	11 $\frac{3}{4}$						unregelm. Aussehen
	F	11 55						
18.	P	9 50 54						durch Mi.U. gestört.
	L.W	10 $\frac{1}{2}$						
	F	11						
23.	e	9 10						
	M	9 12-16						Mi.U. störend
	F	9 20						
24.	P e	12 6 49						2 Beben!
	i	12 10 56						
	i	12 17 4						
	i	12 17 50						
	i	12 19 23						
	i	12 24 44						
	eL.W	12 34						
		12 46 14	22;18	90	125			Dann meist Interferenz= erscheinungen
		12 52 11	15-17	60	70			
	F	15						
25.	e	16 14	1-1 $\frac{1}{2}$					
	F	16 17						
27.	P	14 42 53	1-1 $\frac{1}{2}$					auf T=6 sec aufgesetzt
	i	14 45 5						
	i	14 45 44						
	i	14 47 8						
	M	14 47	6-8					bis 51 m; Interferenzen
	F	15 $\frac{1}{4}$						
28.	P	10 8 21						
	S	11 9 6						
	L.W	11 29						Meist Überlagerungen.
	F	12 $\frac{1}{4}$						
28.	eL.W	14 7						Mi.U. störend
	F	14 30						
8.X	P	20 54 30	3-4	1-3	1-3			Nachtrag.
	F	21 7						

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	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N:	200	$8.\frac{1}{2}$	5:1	0,003
E:	202	$8.\frac{1}{3}$	6:1	0,003
Z:	130	4	3:1	0,003

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A_N	A_E	A_Z		
20.XII	Pi	h m s 14 20 37	s 1-2	μ	μ	μ	km aufgelagert auf T=5-6 sec.	bis 29 u 540 Mi. U. störend
	i	14 29 3						
	i	14 30 10	3	12	-			
	i	14 25 19	3		8			
	i	14 31 10	3	10	-			
	S?							
	L	15						
	F	16 $\frac{1}{3}$						