

60°10'N.lat. : Instrum. : Masse : Reg. Geschw. : T : E : V : m/m
 24°58'E.long. : S-N Mainka : 730 kg. : 20 mm/min. : 11.7 : 4.0 : 150 : .004
 Sechöhe 20 m : E-W : " : " : 13.3 : 4.5 : 120 : .003
 Amphib. Gnejs : E : 500 : 18 : 5.5 : 1.5 : 100 : .004

№	Datum	Phase	Zeit			Periode	Amplitude (μ)		Bemerkungen
			h	m	s		sek.	A(N)	
1	Jan. 17.	e	22	4					Mur E in
		b	22	32					Tätigkeit
		M	22	38		24	6		
		M	22	42		15	6		
		F	23	1					
2	Jan. 20.	ePE	9	1	20				2500 km
		ePN	9	1	26				
		eN	9	3	43				
		eSZ	9	5	7				
		eSE	9	5	10				
		eSN	9	5	23				
		CE	9	8	11				
		eZ	9	9	4				
		F	9	5					
3	Jan. 20.	eE	11	15	11				
		eZ	11	15	47				
		eE	11	17	55				
		eE	11	21	15				
		eZ	11	21	19				
		eZ	11	22	3				
		eE	11	22	4				
		eN	11	22	8				
		eE	11	24	58				
		eN	11	30	28				
		F	12	2					
4	Jan. 24.	eZ	1	24	49				> 12000 km
		eE, N	1	26	54				
		eZ	1	27	5				
		eE	1	27	14				
		eZ	1	28	3				
		eE	1	28	17				
		iE	1	28	37				
		iN	1	28	39				
		eZ	1	29	34				
		eE, N	1	31	31				
		eN	1	32	27				
		eE	1	32	40				
		eZ	1	33	49				
		eN	1	34	49				
		eN	1	37	10				
		eZ	1	37	29				
		eZ	1	42	0				
		eE	1	44	13				
		L	2						
		ME	2	12					
		ME	2	12		30	20		
		MN	2	15		30	30		
		ME	2	21		24	20		
		M	2	21		24	30		
		MN	2	23		18	10	20	
		ME	3	0		21	23		
		F	4						
5	Jan. 24.	P	5	22	8				P in der
		e	5	25	34				Minutenlücke
		eZ	5	25	58				
		iE	5	24	15				1350 km
		iZ	5	24	19				Schottland u.
		L	5	25	11	12	8		Norwegen
		F							
6	Jan. 24.	G	7	5					
		F	7	12					
7	Jan. 24.	O	7	7					
		F	8	2					

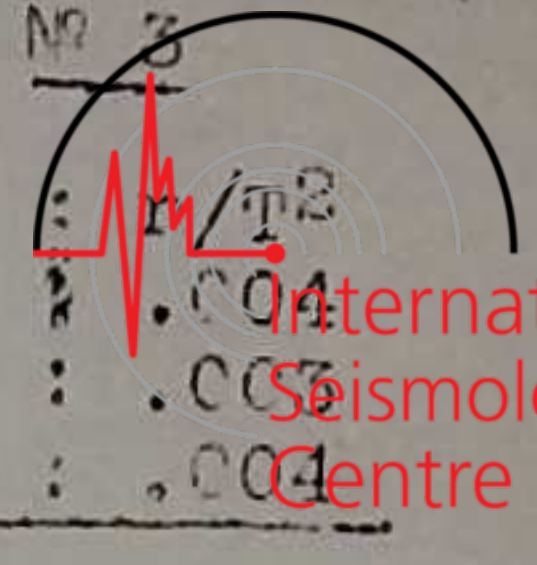
60°10'N.lat. ::: Instrum. : Massa : Reg. Geschw. : T : S : V
 24°58'E.long. ::: S-N Mainka : 730 kg : 20 mm/min. : 11.7 : 4.0 : 150 : .004
 Seehöhe 20 m ::: E-W " : " : " : 13.3 : 4.5 : 120 : .003
 Amphib. Gnejs ::: Z " : 300 " : 18 " : 5.5 : 1.5 : 100 : .004



International
 Seismological
 Centre

Nº	Datum	Phasen	Zeit			Periode	Amplitude (µ)		Bemerkungen
			h	m	s		sek.	A(N)	
8	Jan. 30.	ePE	9	17.9					P in der Minutenlücke c. 1400 km Mikros. Unr.
		eL	9	20	18	15	7	4	
		F(L)	9	25					
		F	9.5						
9	Feb. 1.	ePE	18	15	27				c. 9900 km
		cPPN	18	21	54				
		eE	18	23	21				
		eN	18	25	25				
		eSE	18	26	45				
		eSSE	18	31	54				
		eSSN	18	32	27				
		eSSN	18	36	5				
		eSSSE	18	36	5				
		eLN	18	45					
		eLE	18	47					
		ME	18	0		26		20	
		MN	19	1		26	15		
		MN	19	8		21	10		
ME	19	9		19		10			
F	20.5								
10	Feb. 5.	ePE	4	2	36				c. 8200 km
		eN	4	3	54				
		ePPE	4	5	42				
		eSE	4	12	25				
		eCN	4	12	27				
		eSSSE	4	19	44				
		eLN	4	26.1					
		eLE	4	26	12				
		M	4	29.5		17	30		
		M	4	29.5		13		12	
		M	4	33.5		14	6		
		M	4	34.0		14		10	
		M	4	35.0		13		10	
		M	4	35.0		12	5		
		eN	4	37					
		eN	4	38					
		eL	4	40.4					
		eE	4	42.6					
		eN	4	43					
		og, N	4	46					
eN	4	49							
eE	4	51.6							
eN	4	53							
eN	4	55							
eE	4	57	45						
eN	4	59							
11	Feb. 3.	cPPP?	5	6	47				Geht in das folgende Be- ben über
		eSE	5	11	53				
		eLN	5	26.0					
		eLE	5	26.2					
		M	5	28.5		21		3	
		M	5	28.5		18	20		
		eN	5	30					
		eL	5	32.0					
		eN	5	33					
		eN	5	33					
		eE	5	39.5					
		eE	5	41.8					
		eN	5	43					
		eL	5	44.77					
eN	5	45							
eE	5	46.5							
eN	5	48							
eN	5	54							
F	6.1								

ERDBEBEN-REGISTRIERUNGEN HELSINGFORS 1927



60°10'N.lat. ::: Instrum. : Masse : Reg. Geschw. : T : ξ : V : $\frac{M}{T^2}$
 24°58'E.long. ::: S-N Mainka : 730 kg : 20 mm/min. : 11.7 : 4.0 : 150 : .004
 Seehöhe 20 m ::: E-W " " " " : 13.3 : 4.5 : 120 : .003
 Amhib. Gaejs ::: Z " : 300 " : 18 " : 5.5 : 1.5 : 100 : .004

№	Datum	Phase	Zeit			Periode	Amplitude (μ)		Bemerkungen
			h	m	s		sek.	A(N)	
12	Feb. 4.	eZ	3	22	0				Von Mikros
		eN	3	27	0				Unr. gestört
		eLN	3	48					
		eLE	3	50					
		M	4	1.5		27	15		
		eE	4	8					
		F	4.2						
13	Feb. 14.	iPZ	3	47	25				Herzegovina
		iPN	3	47	26				1950 km
		ePE	3	47	30				
		eSz	3	50	47				
		iSE	3	50	48				
		L	3	51.2					
		M	3	55.1		11	25		
		M	3	55.6		11	40		
		M	3	55.7		12		20	
		F	4.7						
14	Feb. 16.	eP?	1	45	55				Nur Z in Tä-
		iP	1	46	7				tigkeit. Kompr.
		eP4P	1	47	14				Mikros. Unruhe.
		ePP	1	49	1				
		ePPP	1	50	15				7600 km
		eS	1	55	13				
		eSS	1	59	49				Kamtschatka-
		e	2	1	57				Karilon
		eSSS	2	3	34				(Sammelbulletin Zürich).
		eL	2	9					
		M	2	16		20			
		M	2	20		18			
		M	2	25		15			Geht in das
		M	2	30		17			folgende Be-
15	Feb. 16.	eP?	3	6	4				ben über
		eP4P?	3	7	15				Nachstoss
		eS	3	16	14				
		eSS?	3	19.3					
		eSSS	3	25.2					
		M	3	30					
		M	3	44					
		e	3	52					
		e	4	1					W2 von 12 17?
		F	4.5						
16	Feb. 16.	eN	5	56	13				
		eZ	5	5	47				Nachstoss?
		eE	9	10	0				
		eL	9	11					
		M	9	16		20		8	
		M	9	17		15	4		
		F	9.8						
17	Feb. 16.	eL	12	27					Anfang gestört
		M		29		30		20	wegen Besuch
		M		32		22		10	im Apparaten-
		F	13.0						Zimmer. Starke
18	Feb. 16.	eL	14.5						Mikros. Unruhe
		F	15.1						
19	Feb. 18.	eE	23	19	48				
		iN	23	20	13				
		M	23	44.8		24	5		
		M	23	46.8		20	3		
		M	23	51.8		30		5	
		M	23	57.8		20		3	
		FE	24.1						
		FN	24.3						

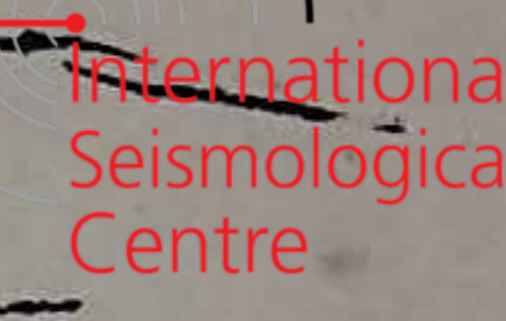
60°10'N.lat. :: Instrum. : Masse : Reg. Geschw. : T : ζ : V : r/T^2
 24°58'E.long. :: S-N Mainka: 730 kg : 20 mm/min. : 11.7 : 4.0 : 150 : .004
 Seehöhe 20 m :: E-W " : " " : " " : 13.3 : 4.5 : 120 : .003
 Amphib. Gnejs :: Z " : 300 " : 18 " : 5.5 : 1.5 : 100 : .004



№	Datum	Phase	Zeit			Periode	Amplitude (M)		Bemerkungen
			h	m	s		sek.	A(N)	
20	Feb. 19.	eN	4	11	55				
		e	4	8	7				
		e	4	14					
		M	4	51.8		30	5		
		M	4	54.8		24	5		
		FE	5	5					
		FN	5	8					
21	Feb. 19.	e	6	0				Zum	
		F	6	1				vorigen	
22	Feb. 19.	e	7	1				Beben	
		F	7	3				hörend?	
23	Feb. 25.	e	16	7				Andeutungen Seismischer Wellen,	
		F	17	8				gestört durch Besuch im Zimmer.	
24	März 3.	ePE	1	21	52			6500 km?	
		ePZ	1	21	55			Phasen-	
		eP ₄ PE	1	22	58			Bestimmung	
		ePPPN	1	25	55			unsicher	
		eSE	1	29	41				
		ePSN	1	30	23				
		ePPSZ	1	30	52				
		eS ₄ SE	1	32	25				
		eSSSE	1	36	25				
		eL	1	7					
		ME	1	58.6		27	35		
		MN	1	59.5		28	60		
		F	4	2					
25	März 7.	ePN	9	58	40			Stoß aus	
		ePZ	9	38	41			NE, Japan,	
		ePE	9	38	42			$\Delta = 7650$ km	
		iPZ	9	58	50				
		eZ	9	40	37				
		ePPE	9	41	10			Min. Lücke	
		ePPZ	9	41	17				
		ePPPEZ	9	42	46				
		eE	9	45	5				
		eSE	9	47	40				
		eSN	9	47	50				
		eSZ	9	47	52				
		eE	9	48	0	12	20		
		eZ	9	48	25				
		eSSSE	9	52	19				
		eSSZ	9	53	6				
		eSSSE	9	55	16				
		eSSSZ	9	55	18				
		eE	9	55	55	23	60		
		eLE	9	58					
		eLZ	10	0					
		MN	10	5	22	12	150		
		M _N	10	8.3		15	400		
		ME	10	8	25	16	300		
		MN	10	9.3		12	200		
		MZ	10	9	24	14		A _Z = 210	
		MZ	10	11	19	14		A _Z = 210	
		ME	10	12.3		15	200		
		MZ	10	12.4		12		A _Z = 210	
		MN	10	12.8		14	200		
		MZ	10	13	32	11		A _Z = 190	
		MN	10	14.2		18	150		
		FZ	11	4					
		W ₂ , E	12	2					
		FN	12	5					
		W ₃ , E	13	5					
26	März 9.	e	16	5				schwach	
		F	18	5				ausser Acht	
27	März 12.	eL	20	1					
		F	20	3					

ERDBEBEN-REGISTRIERUNGEN HELSINGFORS L 107 N 5

60°10' N. lat. :: Instrum. : Masse : Reg. Geschw. : T : ξ : V : r/T²
 24°58' E. long. :: S-N Mainka : 730 kg : 20 mm/min. : 12 : 4 : 150 : .004
 Seehöhe 20 m :: E-W " : " : " : 13 : 5 : 125 : .003
 Amphib. Gnejs :: Z " : 300 " : 18 " : 5 : 2 : 100 : .004



N ^o	Datum	Phase	Zeit			Period	Amplitude (f _u)		Bemerkungen
			h	m	s		sek.	A(N)	
28	März 14	eN	18	10	2				Mikros. Unr.
		eE	18	11	2				
		MN	18	13	3	15	2		
		ME	18	16	3	15		3	
		F	18	18	5				
29	März 15	eE	17	6	57				
		eE	17	14	15				Min. Lücke
		iE	17	14	33				
		ME	17	34	3	15		2	
		F	17	17	7				Mikros. Unr.
30	März 15	F	23	0		(Anfang auf E u. N nicht registriert, auf Z überdeckt von makros. Unruhe).			
31	März 21	eLN	15	51	3				Anfang durch
		MN	16	6	4	20	6		Bogenwechsel
		F	17	17	4				gestört
32	März 24	eN	14	52	4	Min. Lücke, Weiteres gestört d. Bogenw.			
33	März 25	eN	3	57	4				
		MN	3	59	5	14	1		
		F	4	5					
34	März 25	eZ	13	5	4				E nicht
		eN	13	14	4				tätig
		eL	13	30	4				
		M	13	34	5	20	7		
		F	14	1					
35	Apr. 1	eZ E	19	27	5				Min. L. (PP?)
		eE	19	30	1				(PPP?)
		eE	19	33	49				(S?)
		eE	19	34	13				(PS?)
		eL	19	49					Endphase un-
		F	21	4		regelmässig und schwach ausgeprägt.			
36	Apr. 13	e	14	5	48				
		e	14	6	57				
		eN	14	10	0				
		eE	14	15	33				
		eL	14	24					Ende beim
		MN	14	26	6	18	8		Bogenwechsel
		MN	14	30	0	18	8		verloren
		ME	14	30	5	17		5	gegangen
37	Apr. 14	ePE	6	59	6				(Min. Lücke)
		ePZ	6	42	10				
		ePPZ	6	43	6				(Min. Lücke)
		S4P4S	6	49	2				
		S3P4P4S	6	50	1				
		PS	6	53	17				
		SS	6	59	51				☉=13300 km,
		SSS	5	5	6				Chile und
		L?	7	21	6	35		26	Argentina.
		ME	7	23	6	37		30	
		ME	7	31	6	20		12	
		ME	7	40	1	17		6	
		ME	7	49	1	18		6	
		F	8	7					
38	Apr. 16	eZ	8	25	45				Nur Z tätig,
		e	8	59	6				mikroseism.
		F	9	3					Unruhe
39	Apr. 19	ePE	17	42	4				☉=8300 km,
		eS	17	51	48				Chinesisches
		PS	17	52	47				Meer, gefühlt
		PPS	17	53	26				auf den Phi-
		SS	17	57	8				lippinen und
		e	17	57	53				Formosa.
		e	18	3	3				
		L	18	10	6	30		10	
		M	18	13	1	19		10	
		M	18	15	1	15			5
		M	18	15	6	15		11	
		M	18	21	1	16			5
		F	19						

ERDBEBEN-REGISTRIERUNGEN HELSINGFORS L 27 N 6



60°10'N.lat. ::: Instrum. :Masse :Reg.Geschw.: T :: ξ : V : r/T²
 24°58'E.long.:::S-N Mainka:730 kg: 20 mm/min.: 12 : 4 : 150 : .004
 Seehöhe 20 m :::E-W " : " " : " " : 13 : 5 : 125 : .003
 Amphib.Gnejs ::: Z " :300 " : 18 " : 5 : 2 : 100 : .004

N ^o	Datum	Phase	Zeit			Periode	Amplitude (μ)		Bemerkungen
			h	m	s		A (N)	A (E)	
40	Apr. 27	e	3	13	1				
		eL	3	59.6					
		F	4.5						
41	Apr. 27	e _E	19	37	23			Mikroseism.	
		eL	19	56.6				Unruhe	
		ME	20	3.4		15		4	
		ME	20	8.1		13		3	
		MN	20	11.6		15	3		
		F	20.7						
42	Apr. 30	ePP?	14	12	36			Δ = 4500 km ²	
		eS?	14	17	15				
		iPS?	14	17	38				
		e	14	17.7		7	20		
		e	14	18.3		15	22		
		e	14	19	35	5			
		e	14	20	21	12			
		e _N	14	22	16				
		e	14	22	33	17		6	
		e	14	22.6		18	6		
		e	14	25.1		12		3	
		F	15						
43	Mai 2	e	22	29					
		F	22.6						
44	Mai 3	eL	14	44					
		M	14	48		27		3	
		F	15						
45	Mai 9	eP	10	39	15			Afghanistan	
		eS	10	45	15			= 4400 km	
		eSSN	10	48	25			Mikroseism.	
		eL	10	52				Unruhe	
		M	10	55.3		12		Wellen von	
		M	10	58.2		15	7	versch. Per.	
		M	11	1.2		9		auf einander	
		F	11.4						
46	Mai 9	S4P4S?	20	29	12			Δ = 10300 km ²	
		PS?	20	30	45				
		SS?	20	36	5				
		L	20	50		48		15	
		M	20	53.2		30		8	
		M	20	56.4		24		5	
		M	20	58.3		18	2		
		F	21.5						
47	Mai 13	eP	15	24.8				Δ = 9000 km	
		e	15	30.8					
		eS	15	35	9				
		eLN	15	32					
		eLE	15	52					
		M	16	4.3		15		1	
		F	16.6						
48	Mai 13	ePZ	23	27	15			Δ = 6450 km	
		ePPZ?	23	29	16				
		ePPP _E ?	23	30	21				
		e	23	31	29				
		e	23	33	39				
		eSN	23	35	9				
		eS4S?		37	15				
		eLN	23.7						
		eLE	23.9						
		M	24	3.8		30		10	
		M	24	4.1		27	5		
		M	24	10.3		16		2	
		F	24.6						

60°10'N. lat. ::: Instrum. : Masse : Reg. Geschw. : T : V : $\frac{V}{T}$
 24°58'E. long ::: S. N Mainka: 730 kg: 20 mm/min.: 12 : 4 : 150 : .004
 Seehöhe 20 m ::: E W " " " " : 13 : 5 : 125 : .003
 Amphib. Gneiss Z " : 300 " : 18 " : 5 : 2 : 100 : .004



MP	Datum	Phase	Zeit	Periode	Amplitude (A)	Bemerkungen
	1927		h : m : s	sek.	A(N) & A(E)	
49	Mai 15	ePZ N	2 51 6			Jugoslavien
		eSE	2 53 57			Δ=2050 km
		eSN	2 54 9			
		L	2 55 5			
		eE	2 56 21			
		M	2 56.6	18	12 90	
		M	2 57.2	14	80	
		M	2 58.3	9	12	Az=20
		eE	3 21 8			
		M	3 21.9	14	4	
		F	3 7			
50	Mai 22	ePN, E Z	22 41 56			Kansu, China
		iE	22 41 58			Δ=5900 km
		iN	22 41 59			
		(M)	22 42.2	7-8	30	Az=30
		ePPE	22 43 20			
		ePPZ	22 44.1			
		ePPN	22 44 14			
		eSE	22 49 20			
		eSN	22 49 22			
		eSZ	22 49.4			
		(M)	22 49.6	12	65	
		eS4SE	22 51.7			
		eS4SN	22 51.9			
		eSSN	22 53.3			
		eSSZ	22 53.5			
		eSSE	22 53.6			
		(M)	22 53.7	16	165	
		LE	22 57.7	15	55	
		LZ	22 57.8			
		MZ	22 59.3	7		Az=90
		ME	23 0.8	9	230	
		MZ	23 0.9	7		Az=190
		MN	23 1.2	c.15	400	Feder ausge-
		ME	23 2.6	11	330	worfen
		MZ	23 5.1	9		Az=600
		ME	23 5.2	14	1100	Feder ausge-
		MZ	23 7.8	7	Az=180	worfen
		MZ	23 11.8	7		Az=120
		MZ	23 16.0	12		Az=360
		F	25.5			
51	Juni 3	eN E	7 26			Δ=11500 km
		ePPN E	7 29 36			Gegend von
		eN	7 34 27			Neu-Guinea
		eS4P4SN	7 36 23			Z nicht in
		eS4P4SE	7 36 38			Tätigkeit
		ePSE	7 38 57			
		eSSN	7 44.9			
		e(SS)E	7 46			
		e(SSS)N	7 49			
		eN	7 55			
		eL	7 58	60	400	
		ME	8 4	45	180	
		MN	8 5.5	27	100	
		ME	8 3	40	210	
		ME	8 12.5	28	165	
		ME	8 14.5	23	120	
		ME	8 19.3	22	80	
		ME	8 23.9	20	60	
		ME	8 37.1	18	15	
		eW2	9 20			
		eE	9 30.5	19	2	
		e	9 36	20	6	
		e	9 48	17	6	
		F	12			

ERDBEBEN-REGISTRIRUNGEN HELSINGFORS

L 9 2 7 No 8

60° 10' N. Lat. : : Lantrum. : Masse : Reg. Geschw. : T : Δ : V : r/ρδ
 24° 53' E. Long. : : S. N. Mainka 730 kg. 20 mm/min. : 12 : 4 : 150 : .004
 Seehöhe 20 m : : E. W. " " " " : 13 : 5 : 125 : .003
 Anzahl Geöjs : : Z " 500 " : 18 " : 5 : 2 : 100 : .002



No	Datum	Phase	Zeit			Periode	Amplitude (°)		Bemerkungen
			h	m	s		sek.	A(N)	
52	Juni 5	ePE	8	30	13				Mittelmeer
		iP	8	30	27				Δ=2700 km
		ePP	8	31	13				Nur E in
		eP4P?	8	34	12				Tätigkeit
		eS	8	34	36				
		eSS	8	36	25				
		L	8	38.7		21		12	
		F	9	1					
53	Juni 6	ePZ	18	43	54				
		iPZ	18	43	57				
		ePE,N	18	43	58				
		eE	18	47	23				
		eL	19	33					
		M	19	44		21	2	2	
		F	20.6						
54	Juni 11	e	2.8						
		e	3.4						
		M	3.5			20	2		
		F	4						
55	Juni 14	e(L)	4.8						
		F	5.1						
56	Juni 14	e(PZ)	17	35	44				
		eZ	17	37	12				
		eE	17	45.3					
		eE	17	57.8					
		eL	18	25.3					
		M	18	35.3		24		2	
		M	18	41.3		15		2	
		M	18	52.3		18		1	
		F	18.3						
57	Juni 26	ePZ	11	24	33				Krim
		iPNZ	11	24	42				Δ=1600 km
		e	11	26.2					
		eSZ	11	27	24				
		eSN	11	27.5					Min.-Lücke
		eZ	11	27	32				
		MZ	11	28.1		3	28		AZ=5
		MN	11	28.6		15	15		
		eZ	11	29	14				
		M	11	29.9		15	40		AZ=8, Per. 5s.
		MZ	11	30.9		10			AZ=60
		eZ	11	32	44		4		AZ=10
		F	12.3						
58	Juni 30	ePN	23	4.6					Min.-Lücke
		eS	23	3.6					"
		L	23	11.6					Griechenl.
		M	23	24		12		4	Δ=2500 km
		F	23.6						
59	Juli 1	iPNZ	8	24	9				Kompression
		eZ, P4P?	8	23	9				Griechenl.
		iSN	8	23	21				Δ=2700 km
		MN	8	36.7		12	25		
		F	9.4						
60	Juli 11	ePN	13	10	9				Palästina
		eFz	13	10	20				Δ=3000 km
		eSE	13	14	18				
		e	13	14	58				
		L	13	19.0		30		20	
		MN	13	22	48	22	20		
		ME	13	24.1		15		5	
		ME	13	25.3		16		3	
		MN	13	25.5		16	9		
		F							Bogenwechsel

ERDBEENEN-REGISTRIERUNGEN HELSINGFORS 1927 № 9

60°10'N.lat. ::: Instrum. :Masse :Reg.Geschw.: T : W : r/T²
 24°58'E.long. ::: S-N Mainka:730 kg: 20 mm/min.: 12 : 4 : 150: .004
 Seehöhe 20 m ::: E-W " : " : 13 : 5 : 125: .003
 Amphib.Gnejs ::: Z " :300 " : 18 " : 5 : 2 : 100: .004

№	Datum	Phase	Zeit			Periode	Amplitude (°)		Bemerkungen
			h	m	s		sek.	A(N)	
61	1927 Juli 12	1PZN	21	18	32				Kompr.
		PE	21	18	33				Δ=6700 km
		eSN	21	27	5				Kamtschatka?
		eSEZ	21	27	6				
		eN	21	34	33				
		eN	21	39	15	13	2		
		L	21	43.4					
		M	21	51.4		15	2		
		F	23						
62	1927 Juli 18	eP'N	11	39	35				Δ=15000 km?
		eP'E	11	39	37				
		eP'E	11	42	58				
		eP'N	11	43	2				
		S4B4SE	11	49	55				
		S4P4SN	11	49	57				
		SSN	12	2.3					
		SSE	12	3.0					
		SSSE	12	8	45				
		L	12	25.3		60		35	
		M	12	38.3		30		8	
		M	12	41.3		30	7		
		M	12	45.3		25		5	
		M	12	46.3		20	5		
		M	13	13.3		20		3	
		M	13	17.3			2		
		F	13.5						
63	1927 Juli 22	ePN	4	1.5	0.5min. (keine Minutenmarken)				Enicht in Tätigkeit
		S			P + 5m. 4s:				Δ=3500 km
		e			P + 6 18 :				Siehe Anm.
		L			P + 10 18 :				zum Beben 64
		M			P+ 12 :	30	55		
		e			P + 13.5 :	24	70		
		e			P + 18 :	15	30		
		F			6 :				
64	1927 Juli 23	JudE?	20	23	55				(Δ=4200 km)
		ePN	20	24	27				Anfang
		ePZ	20	24	30				unsicher.
		SN	20	29	39				Wahrscheinlich
		eSZ	20	29	45				gemein-
		eN	20	32	33				Sames Epizentrum
		eN	20	35	49				der
		LE	20	37.3					Beben 63, 64
		LN	20	37.8					u.65, Region
		MN	20	41.8		7	3		SE vom Kas-
		F	21.5						pischen Meer
65	1927 Juli 23	ePE	22	46	56				(Δ=3700 km)
		ePN	22	47	1				Anfang
		ePPN	22	48	12				unsicher.
		eSE	22	52	9				Siehe Anm.
		eSN	22	52	11				zum Beben 64
		eSSN	22	53	52				
		eN	22	54	44				
		L	23	0		16	4		
		MN	23	4.8		12	3		
		ME	23	5.3		15		5	
		F	24						
66	1927 Juli 25	eP	20	39.6					Δ=1500 km
		eSE	20	42	49				Österreich
		eSN	20	42	50				
		L	20	43.7					
		M	20	46.6		7	3		Az=2.4
		M	20	46.7		8			
		F	20.9						