

Korrektur vom Juli - Dec. 42
Jan. - Dec. 43
Jan. - Juni. 44



K O R R E K T U R

Die in den Vorläufigen Berichten der Erdbebenwarte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - Jan.-März 1944.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden	
							N	E
5. Jan.	Z, BE, W	1 L	07	56	25	9"	1	1
5. Jan.	W, NS EW NS EW	M ₁ M ₁ M ₂ M ₂	22	11,2		18"	5	
				12,2		21"		100
				12,8		15"	9	
				13,7		18"		13
10. Jan.	W, EW NS	M M	21	06,0		18"		52
				07,2		18"	55	
16. Jan.	W, EW NS EW	M ₁ M ₁ M ₂	00	48,9		24"		95
				49,2		21"	39	
				52,0		18"		
1. Febr.	W, EW	M ₁ M ₂ M ₃	03	34,2		15"		715
				38,0		9"		30
				40,5		12"		52
1. Febr.	W, EW	M	06	03,2		18"		68
4. Febr.	W, NS	M	00	00,7		12"	1	
5. Febr.	W, NS	M ₁ M ₂	18	10,5		13"	4	
				13,0		11"	3	
19. Febr.	W	M	11	52,3		13,5"	4	1
29. Febr.	W, NS EW	M M	17	18,6		16"	57	
				18,7		16"		122
9. März	W, NS EW NS EW	M ₁ M ₁ M ₂ M ₂	21	38,7		12"	16	
				38,9		12"		12
				41,8		9"	8	
				41,8		12"		19
15. März	W, EW NS	L M	05	31,2		12"		6
				31,5		12"	2	
22. März	W, EW	M	01	46,5		21"		86

K O R R E K T U R



Die in den vorläufigen Berichten der Erdbebenwarte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - April-Juni 1944.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden	
							N	E
5. April	W, EW	M	04	52,2		12"	5	7
	NS	M		52,8		9"		
26. April	W, NS	M	02	54,0		18"	20	21
	EW	M		54,4		18"		
27. April	W, NS	M ₁	15	33,8		30"	100	56
		M ₂		38,9		16"		
	EW	M ₁		34,9		24"	59	
		M ₂		38,4		13"		
21. Mai	W, NS	M	00	31,8		12"	1	
25. Mai	W, EW	M	02	03,3		24"	5	19
	NS	M ₁		08,7		18"		
25. Mai	W, NS	M	14	11,1		19"	26	11
	EW	M		13,9		15"		
27./28. Mai	W, NS	M	00	05,5		8"	6	2
	EW	M		06,0		8"		
9. Juni	W, EW	M	21	43,5		21"	9	14
	NS	M		46,2		18"		
16. Juni	W, NS	M	22	47,5		15"	2	4
	EW	M		49,9		15"		
21. Juni	W, EW	M	12	22,9		16"	6	4
	NS	M		25,5		19"		
25. Juni	W, EW	M ₁	04	26,3		15"	20	32
		M ₂		28,5		9"		59
	NS	M ₁		26,5		15"	32	
		M ₂		28,8		9"		
25. Juni	W, EW	M	07	09,8		9"	20	32
	NS	M		10,2		9"		
28. Juni	W, NS	M	08	46,1		21"	32	36
	EW	M		49,1		21"		

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden	
							N	E
3. Mai	W, NS	M ₁	02	54,0			61	
		M ₂		57,8			66	
	EW	M ₁	05	58,2				60
		M ₂		02,3				54
22. Mai	W	M	10	08,0				6
22. Mai	W, EW NS	M	22	15,2				3
		M		15,5		2		
25. Mai	W, NS	M ₁	00	04,7			41	
		M ₂		13,8		58		
		M ₃		17,2		66		
	EW	M ₁		06,6				94
		M ₂		11,8			119	
		M ₃		19,0			81	
							45	
8. Juni	W, EW	M	21	43,0				15
9. Juni	W, NS EW	M	04	02,3			202	
		M		02,8			121	
13. Juni	W, EW	M ₁	05	57,8				109
		M ₂		59,5			100	
	NS	M ₁	06	02,2			51	
		M ₂		03,6			53	
13. Juni	W, EW NS	M	09	23,4				27
		M		26,9			22	
13. Juni	W, NS EW	M	18	23,5			10	
		M		24,3				18
15. Juni	W, EW NS	M	11	57,6				14
		M		59,4			10	
15. Juni	W, NS EW	M	19	15,0			12	
		M		15,1				14
20. Juni	W, EW	M ₁	15	44	35			84
		M ₂		45	42			53
	NS	M ₁		45	06			65
		M ₂		46	12			54
								8
20. Juni	W, NS EW	M	18	14,1				
		M		14,3				9

Leipzig



K O R R E K T U R

Die in den vorläufigen Berichten der Erdbebenwarte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - Jan.-März 1944.

Datum	Instr. Komb.	Phase	M.			Per. T	Amplituden	
			h	m	s		N	E
5. Jan.	Z, BE, W	I	07	56	25	9"	1	1
6. Jan.	W, NS EW NS EW	M ₁ M ₁ M ₂ M ₂	22	11,2		18"	5	
				12,2		21"		100
				12,8		18"	9	
				13,7		18"		13
10. Jan.	W, EV NS	M M	21	06,0		18"		52
				07,2		18"	55	
16. Jan.	W, EW NS EW	M ₁ M ₁ M ₂	00	48,9		24"		95
				49,2		21"	39	
				52,0		18"		
1. Febr.	W, EW	M ₁ M ₂ M ₃	03	34,2		15"		715
				38,0		9"		30
				40,5		12"		52
1. Febr.	W, EW	M	06	03,2		18"		68
4. Febr.	W, NS	M	00	00,7		12"	1	
3. März	W, NS	M ₁ M ₂	18	10,5		13"	4	
				13,0		11"	3	
19. Febr.	W	M	11	52,3		13,5"	4	1
19. Febr.	W, NS EW	M M	17	18,6		16"	57	
				18,7		16"		122
9. März	W, NS EW NS EW	M ₁ M ₁ M ₂ M ₂	21	38,7		12"	16	
				38,9		12"		12
				41,8		9"	8	
				41,8		12"		19
März	W, EW NS	M M	05	31,2		12"		8
				31,5		12"	2	
März	W, EW	M	01	46,5		21"		86

K O R R E K T U R



Die in den vorläufigen Berichten der Erbebenausschüsse des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - April-Juni 1944.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden		
							h	z	T
5. April	W, EW NS	M	04	52,2		12°		7	
		M		52,8		9°			5
26. April	W, NS EW	M	02	54,0		18°	20	21	
		M		54,4		18°			
27. April	W, NS EW	M ₁	15	33,8		30°	100	66	
		M ₂		38,9		18°			100
		M ₁		34,9		24°			
		M ₂		38,4		13°			
21. Mai	W, NS	M	00	31,8		12°	1		
25. Mai	W, EW NS	M	02	03,7		24°	5	19	
		M		08,7		18°			
25. Mai	W, NS EW	M	14	11,1		19°	26	11	
		M		13,9		15°			
27./28. Mai	W, NS EW	M	00	05,5		8°	6	2	
		M		06,0		8°			
9. Juni	W, EW NS	M	21	43,3		21°	9	14	
		M		46,2		18°			
16. Juni	W, NS EW	M	22	47,5		15°	2	4	
		M		49,9		15°			
21. Juni	W, EW NS	M	12	22,9		16°	6	4	
		M		25,5		19°			
25. Juni	W, EW NS	M ₁	04	26,3		15°	20	32	
		M ₂		28,5		9°			59
		M ₁		25,5		15°			32
		M ₂		28,8		9°			
25. Juni	W, EW NS	M	07	09,8		9°	20	32	
		M		10,2		9°			
28. Juni	W, NS EW	M	08	46,1		21°	32	36	
		M		49,1		21°			

Korrektur - Jan.-Juni 1943 - 2. Blatt.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden	
							N	E
3. Mai	W, NS	M ₁	02	54,0			61	
		M ₂		57,8			66	
	EW	M ₁	03	58,2				60
		M ₂		02,3			54	
22. Mai	W	M	10	08,0			6	
22. Mai	W, EW NS	M	22	15,2		8"		3
		M		15,5	9"	2		
25. Mai	W, NS	M ₁	00	04,7		16"	41	
		M ₂		13,8	58			
		M ₃		17,2	86			
	EW	M ₁		06,6		21"		94
		M ₂		11,8	119			
		M ₃		19,0	81			
8. Juni	W, EW	M	21	48,0		15"	45	
9. Juni	W, NS EW	M	04	02,3		20"	202	
		M		02,8	121			
13. Juni	W, EW	M ₁	05	57,8		18"		109
		M ₂		59,5	100			
	NS	M ₁	06	02,2		13"	51	
		M ₂		03,6	53			
13. Juni	W, EW NS	M	09	23,4		18"		27
		M		26,9	22			
13. Juni	W, NS EW	M	18	23,5		18"	10	
		M		24,3	18			
15. Juni	W, EW NS	M	11	57,6		18"		14
		M		59,4	10			
15. Juni	W, NS EW	M	19	15,0		21"	12	
		M		16,1	14			
20. Juni	W, EW	M ₁	15	44	35	9"		84
		M ₂		45	42	9"		53
	NS	M ₁		45	06	9"	65	
		M ₂		46	12	9"	54	
20. Juni	W, NS EW	M	18	14,1		20"	8	
		M		14,3	9			

Die in den Vorläufigen Berichten der Erdbebenkarte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - Jan.-Juni 1943.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden		
							N	E	
27. Jan.	W, NS	M	03	34,5		21"	10	14	
	EW	M		36,2		18"			
6. Febr.	W, NS EW	M	03	07,2		21"	10	6	
		M ₁		08,5		15"			2
		M ₂		12,3		12"			
22. Febr.	W, EW	M ₁	10	09,5		27"		19	
		M ₂		18,8		18"		36	
		M ₃		23,4		15"		33	
		M ₄		24,9		15"		33	
	NS	M ₅		10,8		27"	63		
		M ₆		18,2		18"			26
		M ₇		23,7		18"			30
		M ₈							
7. März	W, EW	M ₁	02	45,0		16"		14	
		M ₂		46,6		15"		12	
	NS	M		45,8		15"	8		
9. März	W, EW NS	M	10	53,3		18"	8	16	
		M		58,8		15"			
14. März	W, EW NS	M	12	53,1		15"	2	3	
		M		54,3		13"			
14. März	W, EW NS	M	13	37,4		13"	6	6	
		M		38,0		12"			
14. März	W, EW NS	M	18	53,8		18"	5	6	
		M		58,1		18"			
15. März	W	M	05	43,4		24"	22	18	
21. März	W, EW NS	M	21	48,3		18"	5	14	
		M		49,3		18"			
25. März	W, EW NS	M	19	28,9		21"	12	12	
		M		29,5		21"			
1. April	W, EW NS	M	15	15,3		21"	38	38	
		M		19,5		24"			
5. April	W, NS EW	M	02	20,6		9"	4		
		M		23,8		18"		36	
6. April	W, EW	M ₁	17	10,0		21"		238	
		M ₂		14,3		18"		233	
	NS	M ₁		13,8		18"		112	
		M ₂		19,9		15"		66	
2. Mai	W, NS	M ₁	17	57,7		24"	22		
		M ₂		08,0		18"		15	
	EW	M ₁	18	02,7		24"		43	
		M ₂		07,0		18"		18	

K O R R E K T U R



Die in den Vorläufigen Berichten der Erdbebenwarte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - Juli-Sept. 1943.

Datum	Instr. Komp.	Phase	K. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden	
							N	E
11. Juli	W, NS	M	03	42,0		22"	10	
	EW	M		43,7		21"		
23. Juli	W, EW	M	15	59,3		18"	21	25
	NS	M		59,3		21"		
29. Juli	W, EW	M ₁	03	37,7		24"		172
		M ₂		44,9		15"		157
		M ₃		51,7		15"		140
		M ₄		37,9		18"		52
		M ₅		42,9		18"		95
	NS	M ₆	53,3	15"	33			
2. Aug.	W, EW	M	02	25,5		21"	5	9
	NS	M		28,4		18"		
10. Aug.	W, EW	M	15	58,2		18"	4	6
	NS	M	16	61,7		15"		
5. Sept.	W, EW	M	03	32,8		18"	10	6
	NS	M		37,2		18"		
6. Sept.	W, EW	M ₁	05	16,0		24"		69
		M ₂		21,8		21"		818
		M ₃		25,0		18"		50
		M ₄		19,5		21"		74
		M ₅		25,6		18"		69
	NS	M ₆	33,3	18"	61			
10. Sept.	W, EW	M ₁	09	20,5		20"		99
		M ₂		23,7		15"		200
		M ₃		27,5		12"		91
		M ₄		20,8		20"		122
		M ₅		23,7		15"		176
	NS	M ₆	27,4	12"	118			
14. Sept.	W, EW	M ₁	05	11,3		21"		9
	NS	M ₂		17,2		18"		0
		M ₃		12,6		21"		10
14. Sept.	W, NS	M ₄	08	21,2		18"		10
		M ₅		39,4		25"		23
	EW	M ₆		49,7		21"		21
		M ₇		50,9		21"		
		M ₈	59,0	21"		37		

K O R R E K T U R



Die in den vorläufigen Berichten der Erdbebenwarte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. - Okt.-Dez. 1943.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden	
							N	E
22. Okt.	W, NS	M	15	45,7		7"	3	
23. Okt.	W, EW	M ₁	18	06,2		18"		72
		M ₂		06,7		20"		66
24. Okt.	W, NS	M	17	36,0		20"	7	
	EW	M		37,0		18"		6
27. Okt.	W, EW	M	17	06,0		15"		3
	NS	M		07,1		12"	2	
2. Nov.	W, EW	M	19	10,4		18"		6
	NS	M		12,0		18"	10	
3. Nov.	W, EW NS	M ₁	15	08,7		21"		116
		M ₂		11,2		22"	88	
		M ₃		17,5		15"	55	
6. Nov.	W, NS	M ₁	09	36,6		18"	104	
		M ₂		43,7		17"	91	
		M ₃		50,3		18"	104	
		M ₄		51,5		18"	35	
	EW	M ₁	09	37,7		18"		90
		M ₂		41,8		18"		127
		M ₃		50,5		16"		104
		M ₄		49,7		18"		54
20. Nov.	W, EW	M	10	13,7		9"		5
	NS	M		16,7		8"	4	
24. Nov.	W, EW	M	14	06,9		13"		22
	NS	M		07,6		12"	28	
28. Nov.	W, EW	M	17	55,2	72	12"		23
	NS	M		55,3		19"	19	
29. Nov.	W, EW	M	22	02,5		15"		3
1. Dez.	W, EW	M	11	34,2		18"		5
2. Dez.	W, NS	M	06	03,4		12"	7	
	EW	M		03,7		12"		11
3. Dez.	W, NS	M	05	49,6		18"	5	
	EW	M		50,6		18"		6
17. Dez.	W, EW	M	14	47,1		14"		6
	NS	M		47,7		14"	5	
23. Dez.	W, NS	M	20	11,5		24"	19	
	EW	M		12,8		20"		27

K O R R E K T U R



Die in den Vorläufigen Berichten der Erdbebenwarte des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig angegebenen Amplituden sind durch die folgenden zu ersetzen. = Juli-Dez. 1942.

Datum	Instr. Komp.	Phase	M. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden	
							N	E
8. Juli	W, NS	M	07	52,2		24"	10	
8. Juli	W, NS	M	22	02,3		12"	1	
25. Juli	W, NS	M	07	18,4		15"	5	
	EW	M		24,3		13"		2
6./7. Aug.	W, NS	M ₁	00	21,2		27"	278	
	EW	M ₂		22,3		27"		462
	NS	M ₃		23,2		27"		333
	EW	M ₄		26,4		24"		244
		M ₅		27,7		21"		159
		NS		M ₆	28,5			21"
24./25. Aug.	W, EW	M ₁	23	43,4		25"		277
		M ₂		47,3		18"	300	
	NS	M ₃		48,2		16"	109	
		M ₄		49,1		18"	158	
	EW	M ₅		49,7		18"	336	
	NS	M ₆		50,7		16"	101	
	EW	M ₇		51,2		18"	318	
	NS	M ₈		53,7		18"	207	
1. Sept.	W	M ₁	09	54,5		9"		8
		M ₂		55,7		9"	9	
		M ₃		57,6		11"	6	
21. Okt.	W	M ₁	00	23	09	12"		33
		M ₂		30	12	13"	49	
10. Nov.	Z, BE, W	1 PP	11	59	29	10"		25
	W	1 SS	12	14	00	19"		316
		M ₁		42		22"		614
		M ₂		45		18"		445