

30. 7. 47

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

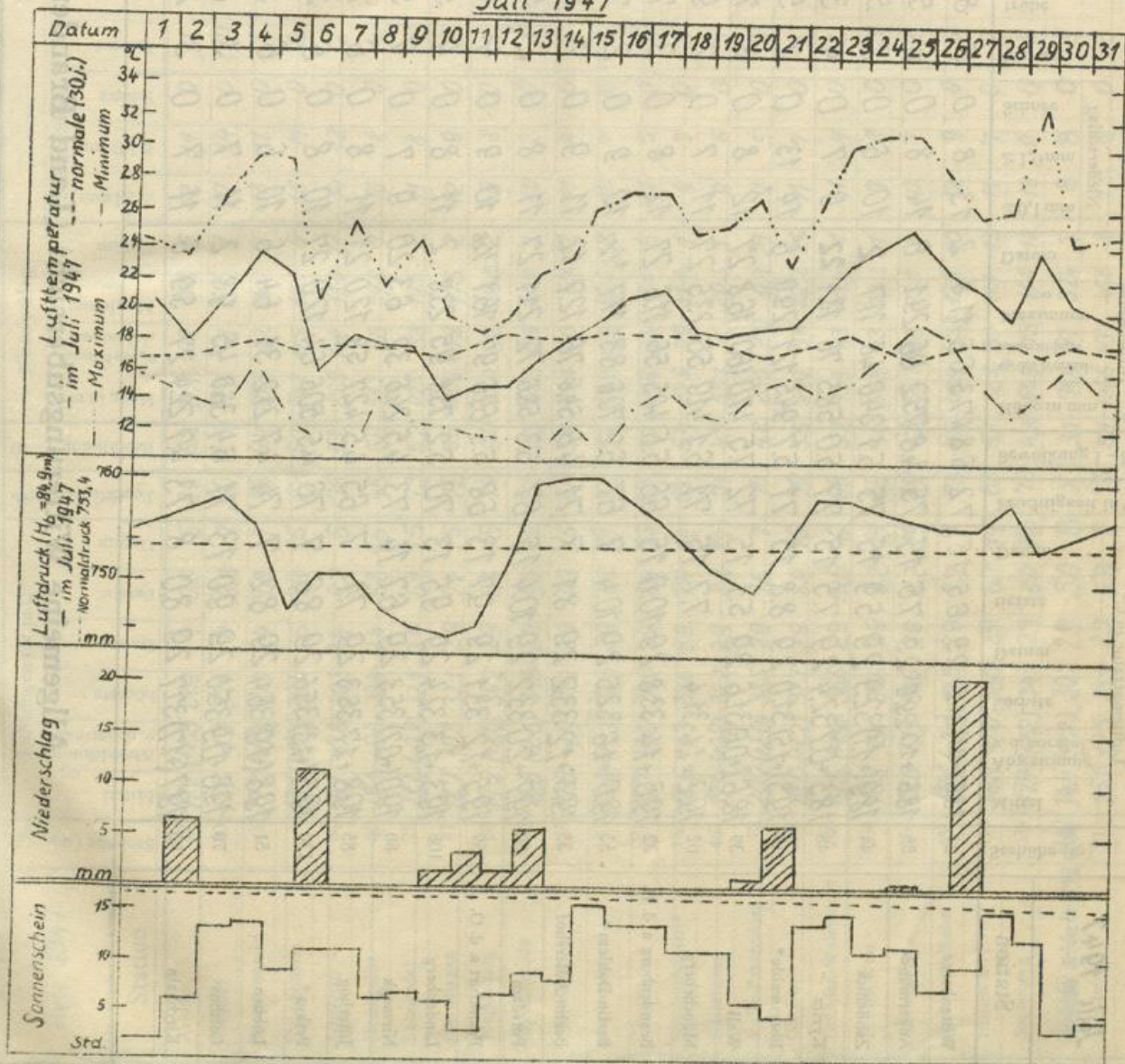
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: ② Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postcheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrots Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Verlauf der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Juli 1947



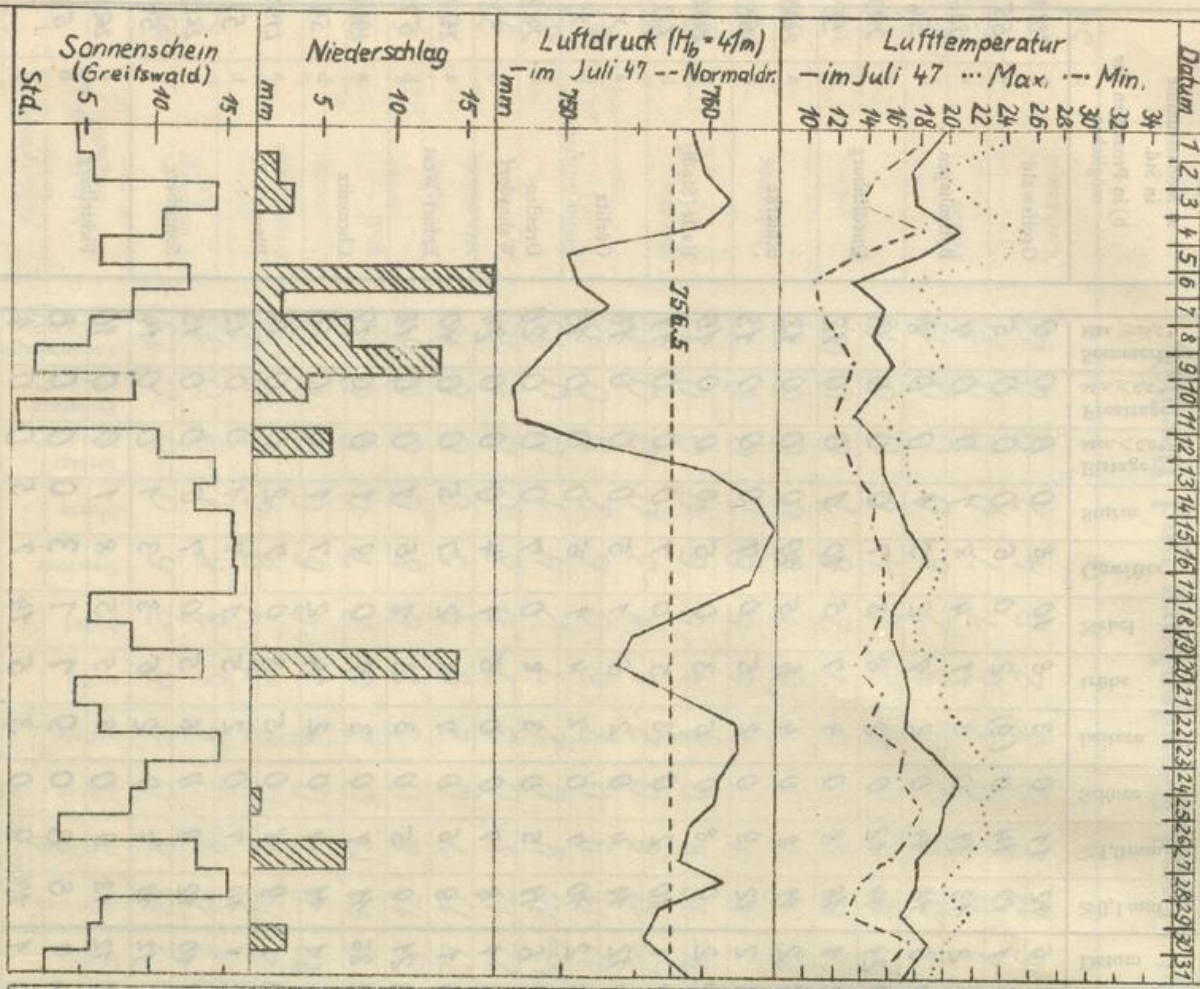
Juli 1947	Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1 - 10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer								
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefe			Datum	Datum	Hohe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag	Nebel	trübe	heitere	Schnee	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Sturm	Eisstage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen	
	Wittenberge	24	186 (+0.1)	31.2	29	6.5	15	72	5.8	473	66	11.8	2	13	8	0	5	8	3	6	0	0	0	13	2987	a	2987	
	Angermünde	55	186	+10	29.9	29	7.6	15	75	48	752	96	291	6	14	8	0	6	5	3	8	1	0	0	13	58	b	58
	Zehdenick	44	189 (+1.1)	32.9	29	5.9	15	75	51	340	46	11.7	2	10	6	0	2	5	1	9	0	0	0	15		a		
	Kyritz	48	185	+0.7	32.4	29	7.5	15	77	50	585	76	18.4	22	9	7	4	3	0	6	0	0	0	15		b		
	Eberswalde*	14	193 (+1.5)	31.0	29	8.8	15	71	5.7	94.5	121	29.0	6	14	13	0	2	5	2	7	0	0	0	15	3030	a	3030	
	Wall	39	18.6 (+0.5)	31.6	29	5.1	15	72	7.5	470	(60)	16.8	27	12	8	0	3	7	6	8	0	0	0	14	270.4	b	61	
	Müncheberg	62	19.2	+1.4	31.4	7.7	15	71	6.1	419	56	23.5	27	11	7	0	2	9	4	5	0	0	0	15	54	a	270.4	
	Brandenburg a. d. H.	32	19.6	+1.4	33.8	29	10.0	15	66	5.6	405	56	11.6	27	12	8	0	3	7	8	0	0	0	16	54	b	54	
	Berlin-Dahlem*	55	19.6	+1.6	32.5	29	10.4	7	67	6.2	70.6	88	17.7	1/27	10	9	0	2	7	4	1	0	0	15	302.5	a	302.5	
	Berlin-Adlershof	35	19.3	+1.2	33.2	29	8.1	7	71	4.6	54.6	76	12.7	12	11	9	0	7	3	0	6	2	0	0	18	61	b	61
	Potsdam	80	19.7	+2.0	33.2	29	10.4	15	67	5.3	58.6	72	21.1	27	11	8	0	2	5	1	3	0	0	17	307.7	a	307.7	
	Frankfurt a. d. O.	59	19.5	+1.2	33.1	29	9.7	13	68	5.3	69.6	97	16.1	27/28	10	9	0	4	4	5	6	0	0	17	61	b	61	
	Lindenberg	108	19.3	+1.3	32.4	29	9.5	13	70	5.2	73.8	95	23.8	2	11	8	0	4	5	6	1	0	0	15	289.2	a	289.2	
	Niemegk	80	19.0	(+0.7)	35.3	29	6.7	14	73	4.5	24.6	32	6.3	20	9	7	0	7	5	1	5	0	0	17	58	b	58	
	Jüterbog	85	19.8	+1.7	35.3	29	7.1	7	65	4.5	42.7	58	12.0	21	11	8	0	6	1	2	6	1	0	(25)	317.4	a	317.4	
	Petkus*	130	19.3	(+1.3)	35.6	29	8.6	7	76	4.5	50.6	64	12.0	27	10	8	0	6	2	1	4	0	0	19	65	b	65	
	Läbben	51	19.8	(+1.9)	36.4	29	8.2	7	74	4.7	21.2	31	6.4	6	10	6	0	6	5	2	6	0	0	19	(267.5)	a	(267.5)	
	Cottbus	70	19.6	+0.9	35.0	29	9.0	13	71	5.4	36.0	45	9.8	2	11	7	0	3	6	1	7	0	0	19	(54)	b	(54)	
	Kirchhain	95	19.7	(+1.7)	37.7	29	8.0	8	73	4.7	22.4	27	5.9	6	11	7	0	3	2	4	2	0	0	22	283.0	a	283.0	
																									58	b	58	

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

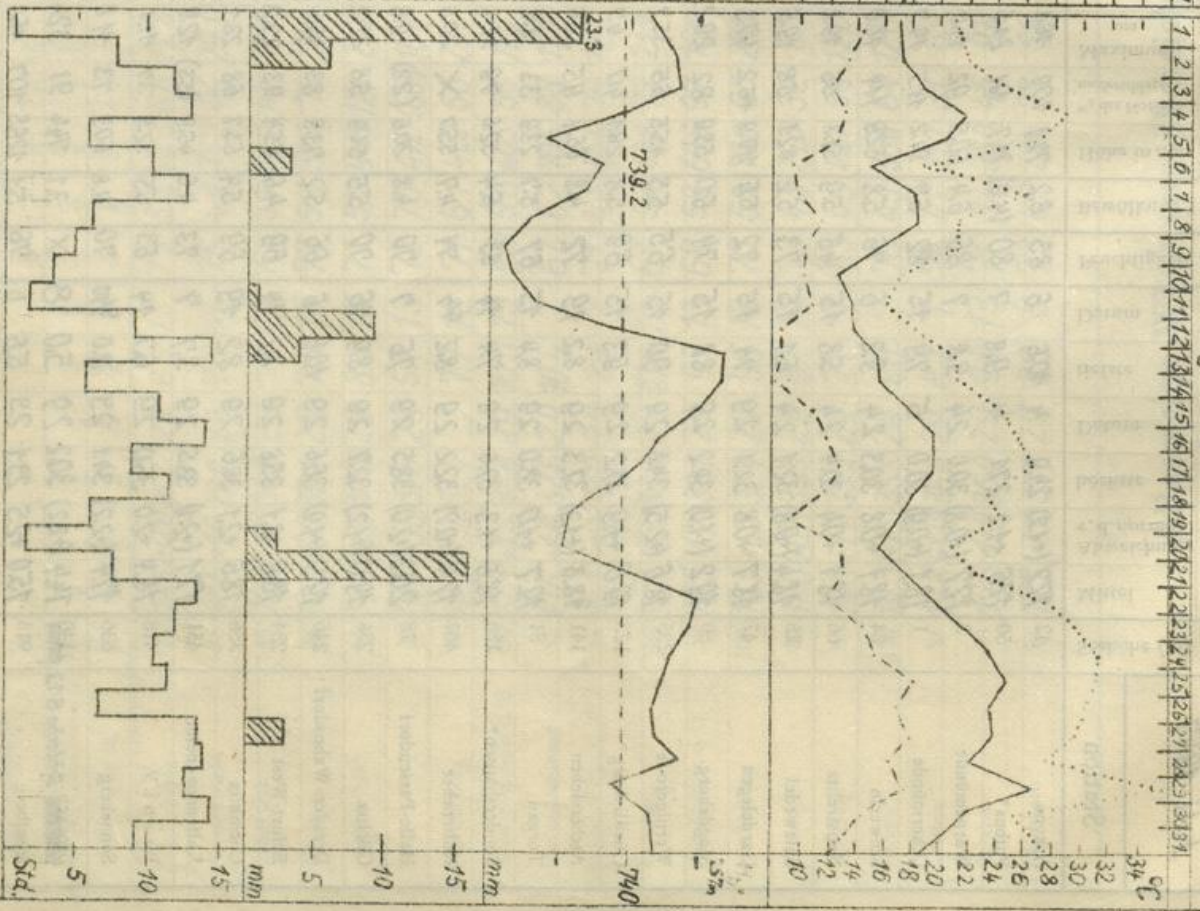
Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1 - 10	Niederschlag			Zahl der Tage							Sonnenscheindauer							
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag	heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen		
Arkona	42	17,2 (+1,2)	24,9	4	10,6	6	83	6,2	77,1	109	16,8	6	11	0	3	8	10	8	0	0	0	0	279,5	a	279,5
Putbus*	50	17,6 (+1,2)	27,1	4	9,8	7	80 (4,0)	7,1	71,7	91	21,5	1	17	0	(9)	2	0	6	0	0	0	5	55	b	55
Warnemünde	3	17,7 (+0,8)	30,0	24	9,8	7	86	6,4	60,5	92	14,0	2	11	0	3	11	4	8	1	0	0	4	272,6	a	272,6
Ückermünde	1	18,1 (+0,9)	30,0	5	7,9	15	82	6,7	84,2	115	19,7	6	18	0	2	7	2	5	1	0	0	8	54	b	54
Schwerin	64	18,1 (+0,8)	30,3	24	9,2	6	76	5,8	82,9	144	18,0	21	14	0	2	8	3	7	0	0	0	9	277,9	a	277,9
Neustrelitz	66	18,1 (+0,4)	30,4	24	5,8	15	45	5,9	51,2	56	19,8	1	16	0	4	7	5	10	1	0	0	12	56	b	56
Salzwedel	25	18,4 (+0,8)	32,1	24	6,1	15	73	5,2	42,1	58	19,5	2	11	0	4	6	5	10	0	0	0	12	285,4	a	285,4
Gardelegen	47	18,7 (+0,8)	32,1	29	7,4	15	72	5,6	19,9	162	47,3	2	12	0	2	5	0	7	0	0	0	13	58	b	58
Magdeburg	80	19,2 (+1,0)	34,2	29	8,8	15	74	5,0	55,9	82	29,2	2	9	0	2	5	0	5	0	0	0	15	293,6	a	293,6
Wernigerode	235	18,6 (+2,5)	34,8	29	9,0	15	65	5,5	45,5	65	35,7	1	10	0	3	5	0	7	0	0	0	11	60	b	60
Quedlinburg*	123	19,6 (+1,9)	37,2	29	9,3	15	69	5,8	20,1	40	6,7	12	11	0	2	6	1	5	0	0	0	18	X	a	X
Aschersleben	141	18,8 (+1,3)	37,3	29	8,2	19	72	4,8	66,4	95	32,6	2	10	0	7	4	1	6	0	0	0	15	X	b	X
Torgau	81	19,7 (+1,0)	38,0	29	8,4	15	67	5,7	23,9	33	8,9	6	11	0	3	8	0	7	0	0	0	20	291,3	a	291,3
Sondershausen*	186	18,6 (+1,3)	37,6	29	7,4	14	63	6,4	52,6	79	31,1	1	8	0	0	5	1	4	0	0	0	21	58	b	58
Kalteneber	467	17,4 (+0,7)	32,2	29	8,2	5/9	71	4,7	55,7	X	20,5	1	9	0	7	3	2	7	5	0	0	10	282,7	a	282,7
Halle-Passendorf	78	20,2 (+2,0)	38,5	29	7,5	7	70	4,8	20,6	(28)	9,9	21	9	0	3	3	1	6	1	0	0	18	57	b	57
Görlitz	238	19,0 (+1,2)	32,7	29	8,9	16	70	5,5	51,9	58	22,2	26	11	0	3	7	0	9	1	0	0	17	291,0	a	291,0
Dresden-Wahnsdorf	246	19,5 (+1,9)	36,6	29	10,6	6	66	5,2	73,9	83	45,4	1	11	0	2	4	2	7	1	0	0	16	59	b	59
Erfurt-West	254	18,9 (+2,1)	35,6	29	8,2	14	69	4,6	65,4	93	23,3	1	9	0	5	3	0	7	2	0	0	14	279,7	a	279,7
Chemnitz	356	18,6 (+2,1)	36,6	29	8,2	19	69	5,4	63,7	68	23,1	1	10	0	2	5	1	7	1	0	0	13	57	b	57
Kalteneberheim	451	17,1 (+2,1)	33,5	29	3,7	7	73	4,6	45,9	(53)	12,9	10	12	0	6	5	0	7	0	0	0	13	262,2	a	262,2
Plauen i. V.	418	18,4 (+2,0)	36,0	29	6,7	14	69	5,5	32,5	37	11,1	12	11	0	2	6	3	3	1	0	0	14	54	b	54
Sonneberg	636	17,4 (+2,2)	34,1	29	8,0	9/10	70	4,8	60,9	73	11,8	12	13	0	6	5	0	8	1	0	0	10	262*	a	262*
Brocken Schierke 613	1140	14,4 (+2,2)	30,2	29	5,0	8	X	3,1	74,4	91	32,4	1	8	0	9	1	1	3	0	0	0	8	53	b	53
Inselberg	913	15,0 (+2,5)	29,1	29	5,6	6	76	5,1	126,5	107	46,1	1	13	0	3	5	14	7	5	0	0	4		a	
Fichtelberg	1214	13,1 (+1,6)	28,3	29	4,1	10	80	5,3	60,5	47	43,3	12	14	0	5	4	16	7	5	0	0	1		b	

Verlauf der meteorolog. Hauptelemente in Arkona



Verlauf d. meteorolog. Hauptelemente in Erfurt-West



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

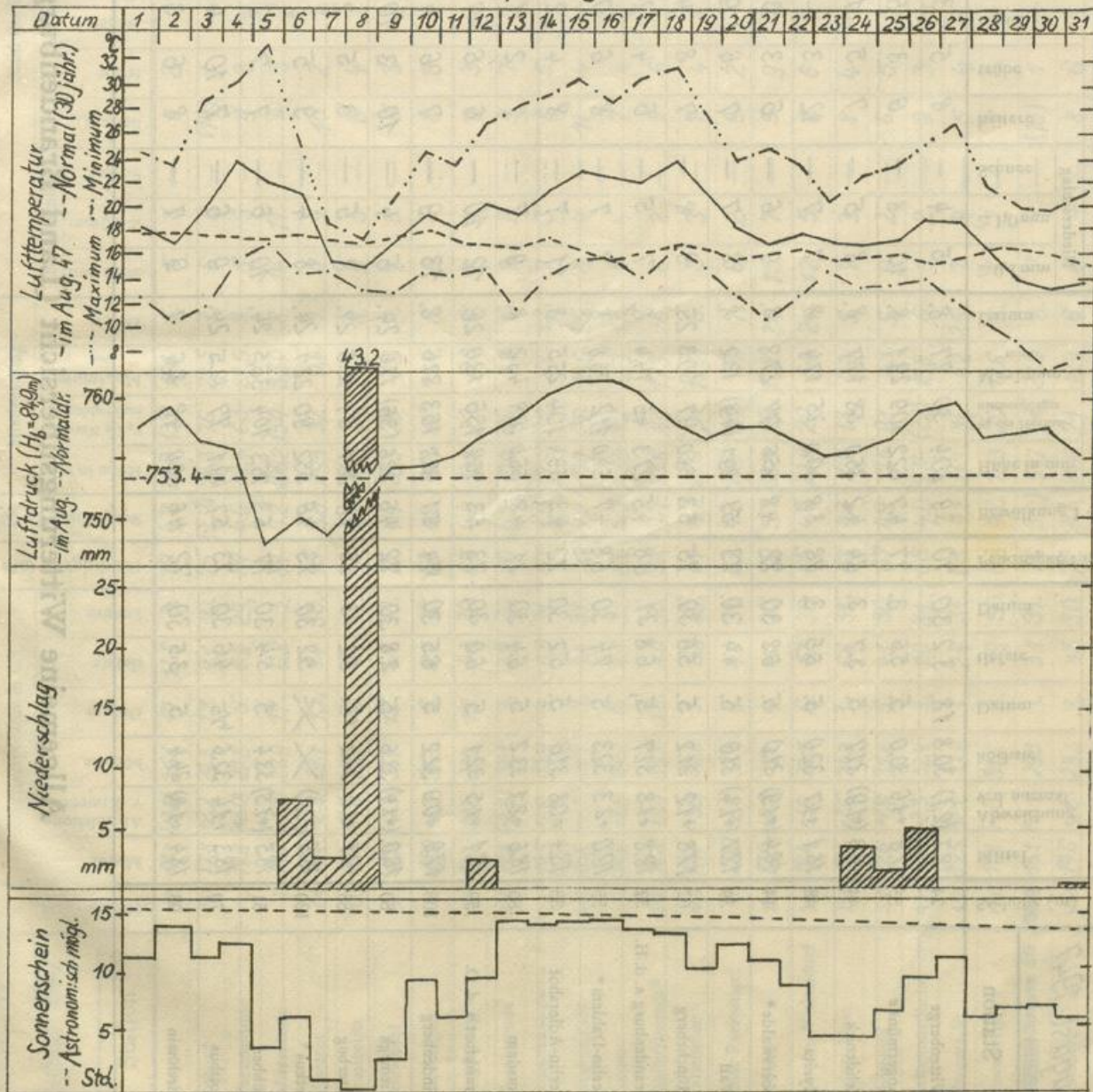
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: ③ Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 805887, Potsdam 5888 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrobs Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, August 1947



Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung I - 10	Niederschlag			Zahl der Tage								Sonnenscheindauer											
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefe			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag	heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage Max. > 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen						
August 1947																														
Wittenberge	24	18,2	(-2,1)	30,8	3,2	30.	70	3,9	20,4	30	77	8.	5	4	—	8	5	3	3	—	—	—	14	—	3	3	3	312,1	a	312,1
Angermünde	55	17,8	+1,6	30,0	5,5	3.	77	4,7	62,2	109	29,1	8.	10	8	—	6	3	5	3	—	—	—	11	—	—	3	3	59	b	59
Zehdenick	44	18,3	(+1,9)	31,7	3,7	3.	84	4,2	35,0	58	17,7	8.	8	5	—	7	5	1	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Kyritz	48	18,1	+1,7	32,0	5,5	3.	78	3,8	40,0	75	17,4	8.	7	7	—	12	3	—	2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Eberswalde*	14	18,4	(+1,9)	31,0	6,2	30.	72	4,8	45,6	77	27,8	8.	9	6	—	6	3	3	3	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Wall	39	17,7	(+1,4)	31,0	4,4	30.	73	5,1	29,1	(49)	13,2	8.	8	7	—	7	6	9	4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Müncheberg	62	17,8	+1,2	31,2	5,6	30.	75	5,3	68,0	97	30,3	25.	9	8	—	7	8	4	4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Brandenburg a. d. H.	32	18,8	+1,8	31,7	5,	31.	68	4,5	27,3	45	14,4	8.	7	5	—	6	4	2	4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Berlin-Dahlem*	55	19,0	+2,3	32,3	7,4	30.	68	4,7	64,0	112	26,8	8.	7	7	—	8	6	0	(4)	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Berlin-Adlershof	35	18,4	+0,8	31,6	5,2	30.	72	4,3	59,4	104	25,5	8.	11	7	—	8	4	2	5	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Potsdam	80	18,6	+2,1	33,2	6,4	30.	71	4,8	66,0	108	43,2	8.	9	7	—	7	2	1	6	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Frankfurt a. d. O.	59	18,1	+1,5	32,1	6,0	30.	73	5,3	75,9	136	13,0	26.	12	10	—	6	6	7	3	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Lindenberg	108	17,9	+0,9	32,2	5,	30.	74	5,1	99,7	163	37,6	8.	13	9	—	7	6	4	5	1	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Niemegk	80	18,0	(+1,4)	33,6	2,8	30.	72	4,6	22,6	(36)	13,6	24.	5	4	—	10	3	10	1	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Jüterbog	85	19,1	+2,2	34,2	6,2	3.	65	4,6	26,1	51	16,6	27.	8	5	—	9	5	2	4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
Petkus*	130	18,5	(+2,1)	32,1	5,2	30.	73	4,6	55,2	90	22,1	24.	8	4	—	9	5	3	6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Lübben	51	18,5	(+1,5)	33,4	5,4	30.	77	5,3	75,3	104	36,5	24.	10	6	—	7	7	2	6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Cottbus	70	18,3	+1,4	32,6	4,5,	30.	73	5,7	49,1	77	19,5	24.	9	6	—	7	10	4	3	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Kirchhain	95	18,4	(+1,8)	34,4	3,5	30.	72	4,6	30,0	48	8,6	7.	9	7	—	8	6	3	6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

August 1947		Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag			Zahl der Tage						Sonnenscheindauer							
Station	Mittel		Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum	tiefste			Datum	Höhe in mm	% der Normalniederschlag	Maximum mm	Datum	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage Max. < 0.0°	Frosttage Min. < 0.0°	Sommerstage Max. > 25.0°	Sonnenscheindauer	
														W 0,1 mm	W 1,0 mm									a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen
Arkona	42	18,4 (+2,6)	25,1	17.	12,6	3.	4,7	26,0 (33)	16,1	8.	5	3	8	2	1	1	1	—	—	—	1	a 291,2	b 64		
Putbus*	50	17,8 (+2,2)	29,5	17.	9,1	30.	2,9	58,3	28,5	8.	6	5	14	1	—	—	—	—	—	—	7	a 323,8	b 71		
Warnemünde	3	17,8 (+2,0)	27,8	5.	8,8	29.	4,0	38,4	28,5	8.	5	3	9	3	—	—	—	—	—	—	2	a 299,9	b 62		
Ückermünde	1	18,0 (+1,3)	27,9	17.	6,8	3.	5,2	106,2	15,4	8.	14	11	4	5	2	1	1	—	—	—	6	a 309,4	b 69		
Schwerin	64	18,4 (+2,3)	29,1	15.	7,4	30.	3,8	29,1	9,4	7.	4	4	10	2	4	1	1	—	—	—	11	a 297,4	b 66		
Neustrelitz	66	17,4 (+1,0)	30,0	5.	4,4	31.	4,7	48,5	24,2	8.	9	5	6	4	2	1	1	—	—	—	11	a 298,5	b 68		
Salzwedel	25	18,5 (+2,3)	31,1	15.	4,1	30.	4,4	25,3	6,9	6.	7	5	5	3	2	3	—	—	—	—	17	a 309,4	b 69		
Gardelegen	47	19,0 (+2,3)	31,3	5.	2,6	30.	4,2	16,8	15	8.	6	3	8	3	1	4	—	—	—	—	14	a 297,4	b 56		
Magdeburg	80	19,2 (+2,2)	33,7	15.	4,4	30.	4,0	12,5	2,2	8.	7	4	9	3	—	3	—	—	—	—	14	a 297,4	b 56		
Wernigerode	235	18,8 (+2,6)	33,1	3.	3,9	30.	4,7	40,0	15	6.	7	2	9	7	1	3	1	—	—	—	13	a 297,4	b 56		
Quedlinburg*	123	19,5 (+2,6)	33,9	3.	6,0	31.	4,5	17,3	2,8	12.	7	3	8	5	—	2	1	—	—	—	15	a 297,4	b 56		
Aschersleben	141	18,8 (+2,1)	31,7	3.	4,4	31.	4,0	17,0	2,8	25.	8	4	11	4	1	1	1	—	—	—	15	a 297,4	b 56		
Torgau	81	18,9 (+1,5)	34,2	5.	4,1	31.	4,9	6,6	12	12.	4	4	7	4	2	2	—	—	—	—	13	a 297,4	b 56		
Sondershausen*	186	18,6 (+2,4)	35,7	18.	4,0	30.	4,7	23,5	4,1	6.	6	2	6	6	3	2	—	—	—	—	(27)	a 297,4	b 57		
Kalteneber	467	17,4 (+3,0)	32,6	3.	5,8	30.	4,2	25,6	X	6.	5	3	7	4	1	3.	6	—	—	—	9	a 297,4	b 64		
Halle-Passendorf	78	20,0 (+2,6)	32,3	4.	4,0	31.	4,2	11,5	2,9	7.	6	2	9	2	—	2	1	—	—	—	17	a 297,4	b 62		
Görlitz	238	17,6 (+0,8)	31,7	4.	4,0	30.	5,7	39,4	5,5	24.	13	7	5	9	7	5	1	—	—	—	12	a 297,4	b 62		
Dresden-Wahnsdorf	246	18,4 (+1,6)	33,5	5.	5,3	30.	4,9	22,0	2,9	24.	12	5	8	6	4	2	—	—	—	—	11	a 297,4	b 62		
Erfurt-West	254	18,5 (+2,5)	34,3	3.	5,6	31.	4,3	7,3	13	5.	7	3	8	4	—	2	—	—	—	—	14	a 297,4	b 65		
Chemnitz	356	17,6 (+1,9)	31,8	5.	4,1	30.	4,9	7,4	9,1	5.	6	2	6	5	3	4	—	—	—	—	10	a 297,4	b 65		
Kalttenordheim	451	16,9 (+2,3)	32,4	3.	1,0	31.	4,0	17,4	(22)	6.	3	2	9	3	—	2	—	—	—	—	11	a 297,4	b 59		
Plauen i. V.	418	17,5 (+2,1)	33,9	3.	2,4	31.	4,8	11,3	1,4	25.	7	4	5	4	3	2	—	—	—	—	12	a 297,4	b 59		
Sonneberg	636	17,1 (+3,3)	31,2	3.	5,9	30.	4,2	16,3	2,0	5.	7	2	7	4	2	4	—	—	—	—	9	a 297,4	b 56		
Sonneberg Schierke 613	1200	15,1 (+2,1)	29,9	3.	3,1	31.	3,0	5,7	X	8.	7	7	16	1	—	1	—	—	—	—	8	a 297,4	b 56		
Inselberg	913	14,6 (+2,5)	28,3	3.	4,5	30.	4,8	25,6	2,1	6.	6	4	8	6	14	2	5	—	—	—	2	a 297,4	b 56		
Fichtelberg	1214	12,4 (+1,6)	27,5	3.	2,0	30.	5,1	12,9	1,4	24.	3	1	9	7	18	2	4	—	—	—	3	a 297,4	b 56		

Plat. V

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

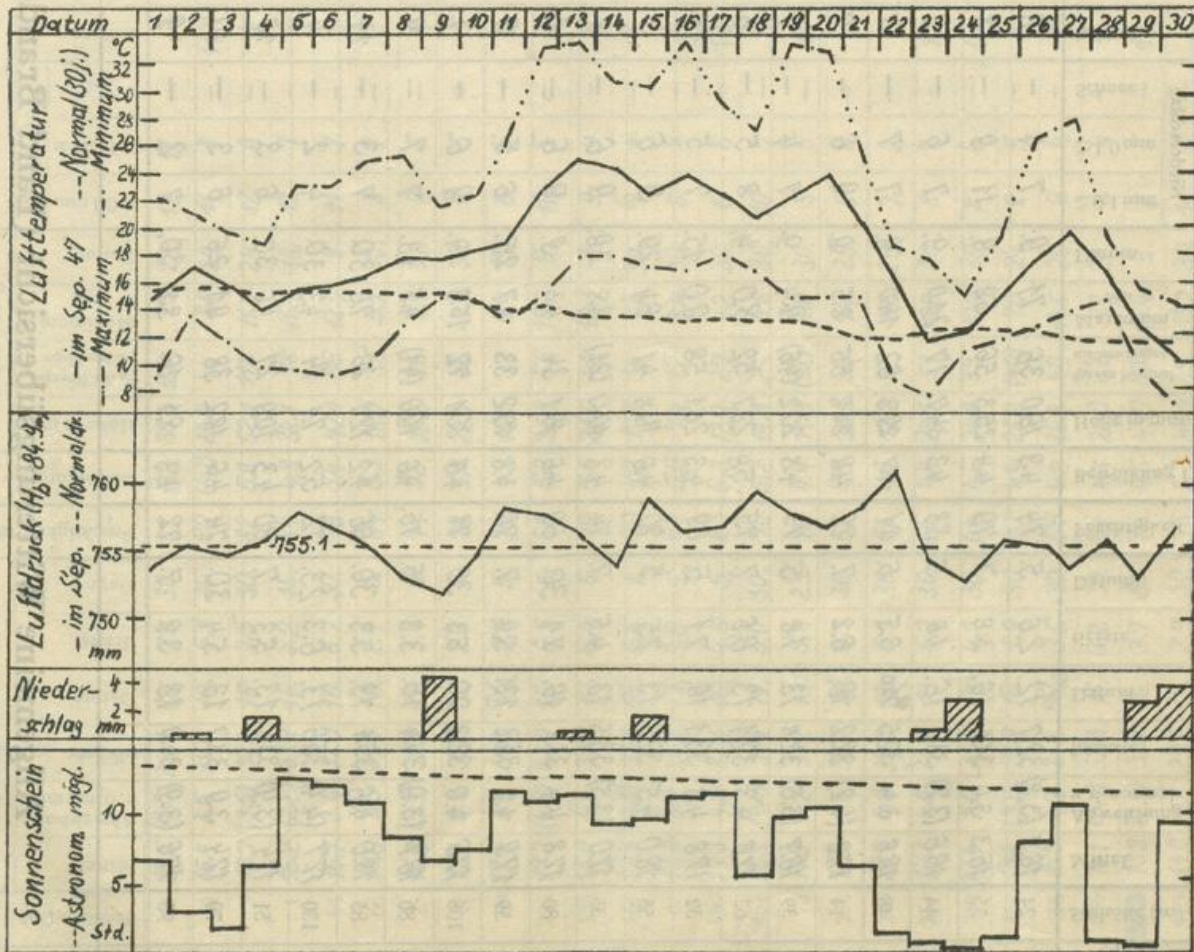
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanchluss: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, September 1947



September 1947	Station	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer									
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Hitzstage Max. > 0,0°	Froststage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 5,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen					
	Wittenberge	24	16.7 (3.8)	32.7	12.	2.6	5.	74	4.9	16.0	36	71	9.	7	4	-	6	5	5	3	-	-	10	230.1	a	230.1	b	61
	Angermünde	55	16.3	3.4	31.1	16.	3.8	79	4.4	25.3	56	59	9.	11	9	-	8	5	4	2	-	-	12	×	a	×	b	×
	Zehdenick	44	16.6	(3.7)	33.3	16.	1.6	88	4.3	34.7	77	21.0	9.	7	6	-	7	4	3	1	-	-	12	×	a	×	b	×
	Kyritz	48	16.6	3.4	32.5	16.	3.5	81	4.7	29.3	62	14.0	9.	7	7	-	7	5	-	3	-	-	11	×	a	×	b	×
	Eberswalde*	14	17.2	(4.2)	32.2	16.	6.2	72	4.9	24.8	55	8.5	9.	9	6	-	7	6	1	2	-	-	11	24.0	a	24.0	b	57
	Wall	39	16.7	(3.5)	32.8	13.	1.8	73	4.8	20.2	(46)	9.4	9.	7	4	-	7	8	7	2	-	-	12	57	a	57	b	57
	Müncheberg	62	17.6	4.3	32.1	13.	6.6	75	5.4	22.7	52	8.0	4.	8	5	-	6	8	12	1	-	-	12	(188.3)	a	(188.3)	b	(149)
	Brandenburg a. d. H.	32	17.8	4.3	33.1	16.	7.1	69	4.3	26.1	58	9.0	15.	7	5	-	7	5	4	1	3	-	12	212.7	a	212.7	b	59
	Berlin-Dahlem*	55	18.0	4.5	33.9	13.	7.5	70	4.6	19.8	41	6.4	29.	9	6	-	7	6	1	1	-	-	13	59	a	59	b	59
	Berlin-Adlershof	35	17.0	(3.5)	33.5	13.	4.5	74	4.3	10.0	(21)	3.8	29.	9	6	-	8	7	1	1	-	-	14	218.9	a	218.9	b	57
	Potsdam	80	17.8	4.4	33.7	16.	7.1	69	4.6	16.1	34	4.3	9.	9	6	-	8	5	2	3	-	-	14	57	a	57	b	57
	Frankfurt a. d. O.	59	17.9	4.2	33.2	13.	5.9	70	4.8	15.2	33	4.7	25.	6	5	-	9	8	4	-	-	-	13	57	a	57	b	57
	Lindenberg	108	17.6	4.0	32.3	20.	6.3	71	4.5	30.1	72	15.9	4.	9	6	-	1	6	1	1	-	-	12	193.4	a	193.4	b	51
	Niemegk	80	16.7	(3.9)	34.4	16.	3.3	75	4.6	19.0	(41)	4.5	13.	7	7	-	9	6	9	2	-	-	15	51	a	51	b	51
	Jüterbog	85	18.0	4.6	35.1	13.	5.3	66	4.2	12.1	26	7.6	30.	7	3	-	14	5	4	1	-	-	18	61	a	61	b	61
	Petkus*	130	17.7	(4.4)	35.6	13.	6.3	72	5.2	7.1	14	4.3	30.	4	2	-	4	7	8	1	-	-	13	199.7	a	199.7	b	(53)
	Lübben	51	17.4	(3.9)	33.8	13.	5.3	80	4.3	10.9	27	4.6	30.	6	3	-	10	8	3	-	-	-	13	61	a	61	b	61
	Cottbus	70	17.4	3.9	33.7	13.	5.4	74	4.6	18.2	38	9.1	25.	6	3	-	10	8	3	-	-	13	61	a	61	b	61	
	Kirchhain	95	17.6	(3.9)	34.0	13.	3.9	72	4.3	8.1	16	3.8	30.	7	2	-	9	3	10.	1	-	-	13	24.8	a	24.8	b	57

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsverminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Einbezeichnete Werte sind unvollständig.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1 - 10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer				
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage Max < 0,0°	Frosttage Min < 0,0°	Sommerstage Max > 25,0°
														W 0,1 mm	W 1,0 mm								
Arkona	42	16,5 (3,3)	28,9	12.	7,5	30.	81	6,3	35,3	93	24.	12	11	4	4	2	2	—	—	—	1	191,2	a
Putbus*	50	16,4	3,5	20,0	12.	5,8	80	(4,2)	24,9	80	29.	11	8	2	2	2	—	—	—	—	6	52	b
Warnemünde	3	16,7 (3,5)	32,4	16.	7,5	30.	82	5,9	52,1	113	24.	12	9	1	4	4	—	—	—	—	5	198,4	a
Ückermünde	1	16,2 (2,6)	31,8	16.	5,2	15.	84	4,8	38,1	78	18.	12	7	—	3	3	—	—	—	—	6	52	b
Schwerin	64	16,7	3,4	32,0	16.	6,7	79	5,4	42,1	86	9.	11	7	—	2	2	—	—	—	—	8	180,7	a
Neustrelitz	66	16,0	3,0	31,7	16.	2,4	84	5,3	18,0	35	30.	8	7	—	5	5	—	—	—	—	9	48	b
Salzwedel	25	16,9 (3,9)	33,2	20.	3,4	5.	74	5,6	16,5	35	30.	9	5	—	3	3	—	—	—	—	9	204,7	a
Gardlegen	47	17,1	3,8	32,9	12.	2,9	72	5,3	22,7	46	30.	8	5	—	3	3	—	—	—	—	9	55	b
Magdeburg	80	17,4	3,8	33,6	12.	5,0	75	4,2	15,8	37	15.	6	5	—	4	4	—	—	—	—	12	23,1	a
Wernigerode	235	17,2 (4,8)	32,9	16.	6,5	5.	68	5,2	35,1	66	9.	10	5	—	3	3	—	—	—	—	9	57	b
Quedlinburg*	123	18,0	4,4	34,9	19.	6,4	70	5,5	21,0	46	9.	9	4	—	4	1	—	—	—	—	12	220,0	a
Aschersleben	141	17,4 (4,2)	33,6	19.	6,6	1.	70	4,7	17,2	38	30.	7	4	—	3	1	—	—	—	—	11	58	b
Torgau	81	17,8	3,7	34,1	13.	3,6	64	5,0	7,4	17	30.	6	4	—	4	0	—	—	—	—	14	24,0	a
Sondershausen*	186	17,3	4,5	36,1	16.	4,5	63	6,3	12,9	27	30.	6	6	—	2	2	—	—	—	—	(17)	55	b
Kalteneber	467	16,3 (4,6)	31,4	19.	5,0	30.	70	5,2	19,8	X	30.	10	7	—	3	3	—	—	—	—	10	203,6	a
Halle-Passendorf	78	17,9	5,2	34,2	13.	5,4	70	4,4	14,5	(32)	30.	5	5	—	4	4	—	—	—	—	15	55	b
Görlitz	238	17,8	4,4	33,0	20.	4,7	67	4,5	20,9	39	25.	6	4	—	2	2	—	—	—	—	14	229,6	a
Dresden-Wahnsdorf	246	18,4	4,8	33,0	16.	6,1	61	4,6	12,2	22	25.	7	2	—	1	1	—	—	—	—	14	61	b
Erfurt-West	254	17,3	4,6	33,1	13.	5,2	66	4,4	24,1	51	30.	8	7	—	4	2	—	—	—	—	12	229,4	a
Chemnitz	356	17,4	5,0	31,9	14.	4,1	64	4,6	24,0	39	25.	8	6	—	3	1	—	—	—	—	14	61	b
Kaltenordheim	451	14,8 (3,5)	30,9	16.	1,9	30.	70	4,4	25,2	(40)	24.	8	5	—	1	2	—	—	—	—	10	208,4	a
Plauen i. V.	418	16,5	4,2	31,8	15/16.	3,6	66	4,8	25,8	49	25.	9	4	—	5	2	—	—	—	—	11	56	b
Sonneberg	636	16,1 (5,4)	30,3	16.	3,2	30.	64	4,4	20,0	32	24.	6	4	—	4	0	—	—	—	—	10	203,6	a
Wernigerode Schierke 613	913	13,2 (2,8)	30,3	16.	3,7	30.	76	4,6	43,7 (50)	164	9.	8	5	—	2	4	—	—	—	—	8	51	b
Inselberg	913	14,0	4,8	27,7	19.	2,9	73	5,2	48,1	45	30.	11	8	—	6	11	2	2	—	—	7		a
Fichtelberg	1214	12,5	4,4	26,0	14.	-0,5	73	4,8	39,8	43	25.	8	7	—	10	8	1	5	—	—	3		b

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

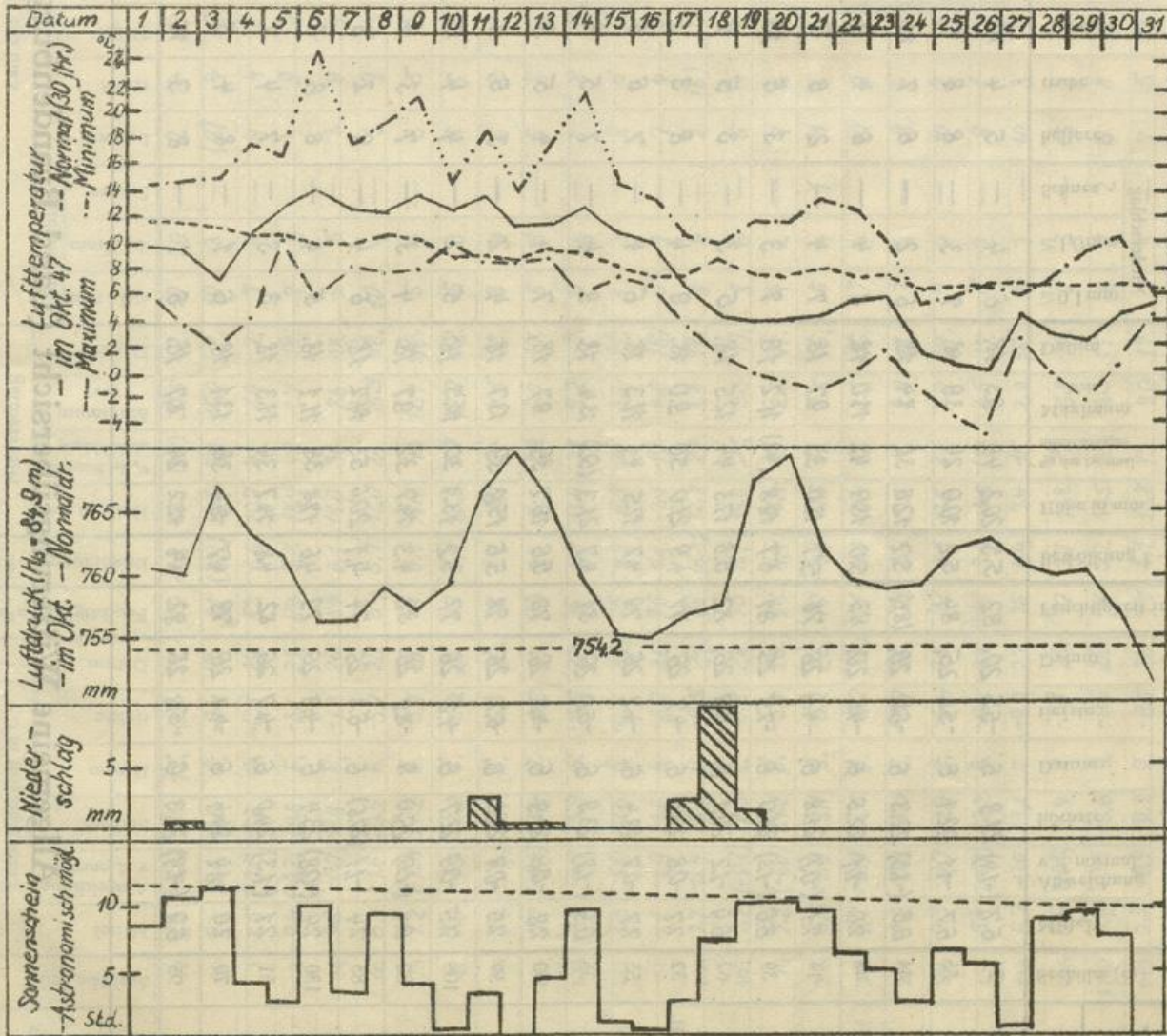
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: ② Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 8058 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postsparkasse Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrops Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, Oktober 1947



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer											
		Mittel	Abweichung v. d. normal	höchste	Datum			tieftste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	mm	Datum	W 0.1 mm	W 1.0 mm	Niederschlag	heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Hitstage Max < 0.0°	Frosttage Min < 0.0°	Max > 25.0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen			
Wittenberge	24	6.7 (-1.4)	21.9	6.	-5.5	20.	82	5.5	20.2	4.4	93	18.	6	4	5	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1950	a	
Angermünde	55	6.7	-1.1	22.1	6.	-5.2	25.	84	5.2	10.0	2.4	3.9	18.	7	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	47	b	
Zehdenick	44	6.6 (-1.3)	22.3	6.	-6.0	20.	(85)	5.2	12.6	3.0	7.4	18.	6	2	6	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	X	a	
Kyritz	48	7.0	-1.1	22.5	6.	-4.5	20.	83	5.0	18.9	4.2	11.0	18.	8	6	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	X	b	
Eberswalde*	14	7.1 (-0.7)	21.8	6.	-4.4	26.	78	5.7	18.0	3.3	9.7	18.	7	4	2	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	194.8	a	
Wall	39	6.6 (-1.3)	23.0	6.	-7.5	25.	81	6.7	19.8	(48)	11.2	18.	7	3	3	6	13	1	—	—	—	—	—	—	—	12	—	45	b	
Müncheberg	62	6.9	-1.2	22.1	6.	-5.9	26.	82	5.6	17.3	4.4	12.5	18.	5	3	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	152.2	a	
Brandenburg a. d. H.	32	7.7	-0.8	23.5	6.	-4.7	26.	77	4.9	21.0	5.0	9.0	18.	9	8	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	46	b	
Berlin-Dahlem*	55	7.7	-0.7	23.4	6.	-4.2	26.	79	4.7	19.5	4.1	11.3	18.	6	7	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	168.2	a	
Berlin-Adlershof	35	6.9 (-1.7)	23.9	6.	-6.0	26.	81	4.7	21.3	(50)	8.4	18.	9	4	7	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	51	b	
Potsdam	80	7.8	-0.6	24.9	6.	-4.8	26.	76	5.6	16.7	3.9	9.7	18.	7	4	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	174.8	a	
Frankfurt a. d. O.	59	7.5	-0.8	22.8	6.	-6.7	26.	78	5.6	15.8	3.9	13.7	18.	4	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	53	b	
Lindenberg	108	7.5	-0.9	22.7	6.	-4.2	26.	77	5.2	13.1	3.0	10.5	18.	5	4	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	181.7	a	
Niemegk	80	6.4 (-1.5)	25.0	9.	-8.0	26.	82	4.3	14.7	3.2	9.7	18.	4	3	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	51	b	
Jüterbog	85	7.4	-1.1	(27.6)	6.	-6.8	26.	74	4.1	20.6	5.3	14.2	18.	6	9	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	202.2	a	
Petkus*	130	7.4	(-0.8)	23.4	6.	-4.8	26.	79	4.6	17.8	3.8	11.1	18.	5	6	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	67	b	
Lübben	51	7.1 (-1.3)	24.0	6.	-4.7	26.	82	4.8	14.7	3.4	11.3	18.	3	3	7	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	(172.6)	a	
Cottbus	70	7.0	-1.4	24.4	6.	-4.8	25.	79	4.7	16.4	3.6	13.1	18.	6	8	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	(5.3)	b	
Kirchhain	95	6.9 (-1.9)	24.3	6.	-5.8	26.	82	4.4	12.2	2.4	8.7	18.	6	1	8	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	180.9	a	
																													55	b

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°					Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag			Zahl der Tage							Sonnenscheindauer				
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum	tiefste			Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eistage Max < 0.0°	Frosttage Min > 0.0°	Sommertage Max > 25.0°
														W 0.1 mm	W 1.0 mm								
Arkana	42	9.3 (+0.6)	15.1	12.	+0.9	21.	80	7.2	50.3 (45)	31.6	2.	10	6	2	14	6	—	—	—	—	—	—	1486
Putbus*	50	8.4	+0.1	19.5	6.	+0.4	81	(4.1)	27.5	15.0	2.	10	3	(9)	4	5	1	—	—	—	—	—	47
Warnemünde	3	8.5 (-0.1)	18.6	14.	-0.5	24.	83	5.6	20.7	8.0	2.	7	4	4	4	6	—	—	—	—	—	—	1452
Uckermünde	1	7.4 (-0.2)	20.6	6	-3.1	21.	84	5.8	18.4	8.7	18.	7	4	4	9	4	—	—	—	—	—	—	46
Schwern	64	7.8	-0.7	18.9	6	-1.3	84	6.1	19.0	7.6	18.	9	5	3	9	9	—	—	—	—	—	—	1534
Neustrelitz	66	6.4	-1.6	20.5	6.	-5.7	84	5.7	12.0	5.5	18.	10	4	3	9	13	—	—	—	—	—	—	46
Salzwedel	25	7.2 (-1.3)	21.2	6.	-5.7	26.	81	5.7	19.7	12.4	18.	5	4	3	5	10	—	—	—	—	—	—	1485
Gardelegen	47	7.0	-1.5	22.0	6.	-5.2	79	5.5	25.2	12.9	18.	6	3	6	6	8	—	—	—	—	—	—	57
Magdeburg	80	7.4	-1.1	24.1	6.	-6.3	78	4.7	9.9	4.5	18.	3	4	5	2	7	—	—	—	—	—	—	123.7
Wernigerode	235	7.7 (-0.5)	23.4	6.	-6.6	26.	73	5.2	16.5	6.0	17.	6	6	6	6	2	1	—	—	—	—	—	55
Quedlinburg*	123	7.8	-1.0	25.7	6.	-5.5	76	5.8	13.4	31	10.	6	4	3	8	11	—	—	—	—	—	—	123.7
Aschersleben	141	7.3 (-1.1)	24.5	6.	-6.3	26.	75	4.8	6.5	16	11.	8	3	9	6	7	—	—	—	—	—	—	55
Torgau	81	7.1	-1.9	23.6	6.	-6.7	76	5.1	7.1	17	18.	6	1	7	4	10	—	—	—	—	—	—	221.0
Sondershausen*	186	7.7	-0.4	26.2	6.	-6.5	66	(6.8)	12.8	27	11.	9	4	2	(6)	7	—	—	—	—	—	—	67
Kalteneber	467	7.2 (-0.2)	22.8	9.	-6.8	28.	75	5.1	19.0	5.3	17.	9	6	6	3	6	9	4	—	—	—	—	194.7
Halle-Passendorf	78	7.2 (-1.6)	24.2	6.	-5.7	20.	78	4.4	5.4	13	17.	4	2	7	2	8	—	—	—	—	—	—	59
Görlitz	238	6.6	-1.9	23.1	9.	-6.2	77	4.1	21.6	4.2	16.	6	4	1	1	4	6	—	—	—	—	—	53
Dresder-Wahnsdorf	246	7.7	-0.9	23.8	9.	-6.7	71	4.0	8.4	12	16.	7	4	—	2	7	—	—	—	—	—	—	203.8
Erfurt-West	254	7.2	-0.8	23.0	6.	-5.7	74	4.4	7.5	18	11.	7	4	—	4	4	—	—	—	—	—	—	62
Chemnitz	356	7.3	-0.7	22.4	9.	-6.4	72	4.1	13.5	5.0	17.	7	4	—	2	5	—	—	—	—	—	—	124
Kalttenordheim	451	5.4 (-1.3)	22.8	9.	-6.8	28.	76	3.9	5.6	(8)	17.	5	2	—	1	7	—	—	—	—	—	—	59
Plauen i. V.	418	6.7	-0.6	23.1	7.	-9.0	76	4.4	7.4	15	16.	6	3	—	3	9	—	—	—	—	—	—	2183
Sonneberg	636	6.6	(+0.8)	21.4	8.	-7.1	70	3.7	10.8	17	17.	7	3	—	2	5	—	—	—	—	—	—	65
Brocken*	1140	3.5	+0.3	15.6	9.	-9.5	79	5.2	37.5	13.3	17.	8	7	2	6	8	1	13	6	15	—	—	22.9
Inselberg	913	5.3	+0.7	18.2	9.	-9.6	74	5.1	13.8	13	17.	7	3	—	5	17	—	—	—	—	—	—	60
Fichtelberg	1214	3.4	-0.1	17.3	6.	-10.0	76	4.7	37.1	4.3	17.	8	7	4	9	14	—	—	—	—	—	—	11

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

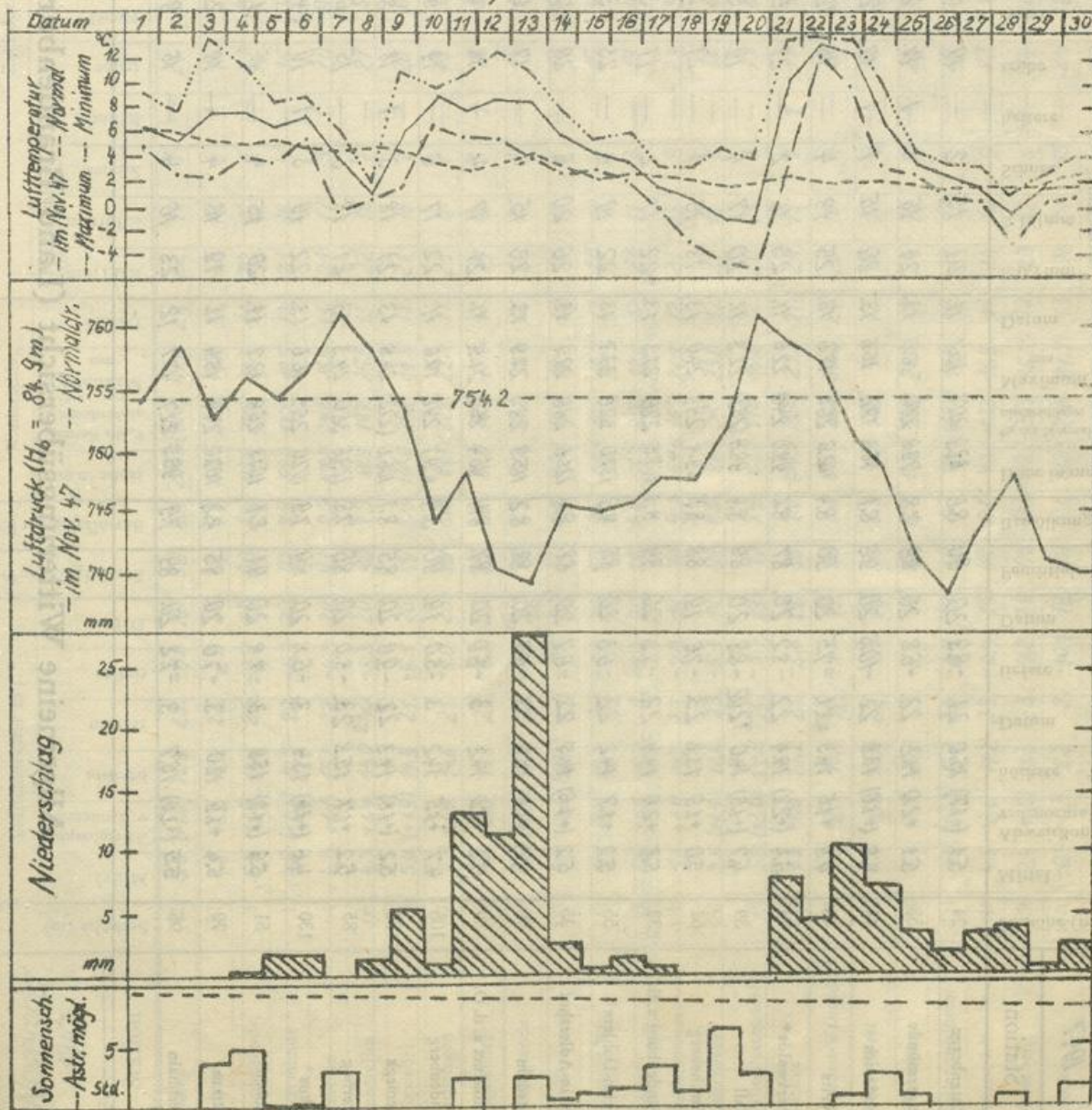
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrobis Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, November 1947



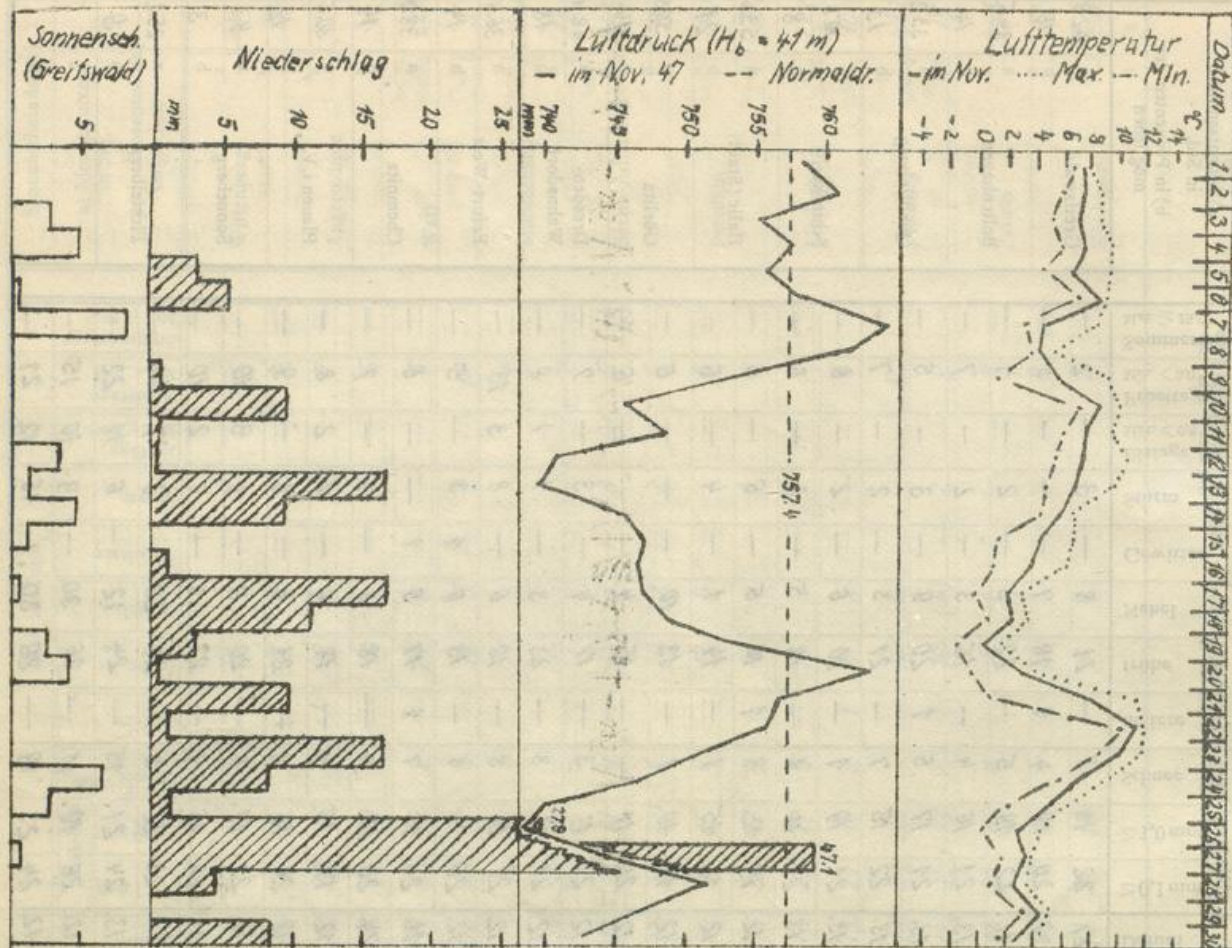
November 1947	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in °C				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer												
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlages	Maximum	Datum	W, 0,1 mm	W, 1,0 mm	Schnee	heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Histage Max > 0,0°	Frosttage Min < 0,0°	Sommertage Max > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen					
	Wittenberge	24	5,1 (+1,7)	15,0	21, -8,9	20	90	8,6	82,9	207	15,7	11	20	15	2	—	19	5	—	1	—	—	5	—	—	—	—	3,11	a	3,11	b	
	Angermünde	55	5,1	+2,0	14,2	22, -6,8	20	89	7,9	79,9	210	16,5	13	21	3	1	17	2	—	2	—	—	6	—	—	—	—	—	12	a	12	b
	Zehdenick	44	4,8 (+1,6)	13,9	22, -10,6	20	96	8,1	76,8	192	15,5	13	20	15	1	1	17	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kyritz	48	4,9	+1,6	14,3	21, -7,5	20	90	8,4	102,6	263	17,3	13	25	4	—	18	12	—	4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Eberswalde*	14	5,4 (+2,2)	14,4	22, -8,2	20	87	8,6	99,0	248	22,6	11	23	16	2	—	21	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Wall	39	4,7 (+1,5)	14,0	21,2	-8,9	20	89	8,4	98,9	(283)	22,3	11	20	17	4	—	19	5	—	2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Müncheberg	62	5,0	+1,9	13,8	23, -7,6	19	88	8,5	103,8	289	24,0	13	18	15	1	—	21	2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	30,0	a	30,0	b
	Brandenburg a. d. H.	132	5,6	+2,0	14,4	22, -7,3	20	84	8,1	107,5	276	21,3	13	22	17	2	—	17	3	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Berlin-Dahlem*	55	5,2	+1,7	14,2	22, -6,3	20	85	8,6	137,0	326	33,7	13	22	19	4	—	23	3	—	3	—	5	—	—	—	—	—	36,8	a	36,8	b
	Berlin-Adlershof	35	5,2 (+1,6)	14,5	22, -6,7	20	87	8,4	121,1	288	29,1	13	26	20	6	—	20	7	—	2	—	—	6	—	—	—	—	—	14	a	14	b
	Potsdam	80	5,0	+1,6	13,8	3, -5,1	20	88	8,2	115,9	283	27,9	13	23	15	4	—	17	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	39,1	a	39,1	b
	Frankfurt a. d. O.	59	5,3	+2,0	14,2	3, -6,0	20	87	8,4	96,4	261	21,5	11	21	17	4	—	18	4	—	1	—	8	—	—	—	—	—	15	a	15	b
	Lindenberg	108	4,7	+1,5	14,2	3, -5,0	19	90	3,8	109,7	296	19,6	11	22	17	5	—	19	9	—	1	—	8	—	—	—	—	—	27,7	a	27,7	b
	Niemegk	80	5,2 (+1,8)	14,3	22, -9,0	20	85	8,1	106,0	(272)	24,8	13	21	18	3	1	18	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	40	a	40	b
	Jüterbog	85	5,2	+1,7	15,8	23, -8,0	20	86	7,8	129,8	300	24,3	13	21	18	3	—	15	6	—	—	—	10	—	—	—	—	—	48,2	a	48,2	b
	Petkus*	130	4,6 (+1,4)	13,4	3, -6,8	20	89	7,9	107,0	255	16,6	13	22	19	3	1	19	(4)	—	2	—	—	9	—	—	—	—	—	18	a	18	b
	Lübben	51	5,3 (+1,7)	15,9	3, -7,8	20	91	8,1	101,8	268	12,7	14	20	15	4	—	16	1	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	44,6	a	44,6	b
	Cottbus	70	5,4	+1,9	12,0	3, -7,0	20	85	8,2	107,0	274	15,4	11	19	16	4	—	18	2	—	1	—	9	—	—	—	—	—	17	a	17	b
	Kirchhain	95	5,5 (+2,0)	15,7	3, -7,2	20	89	7,9	95,5	227	17,7	12	23	16	4	—	16	9	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	41,7	a	41,7	b

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

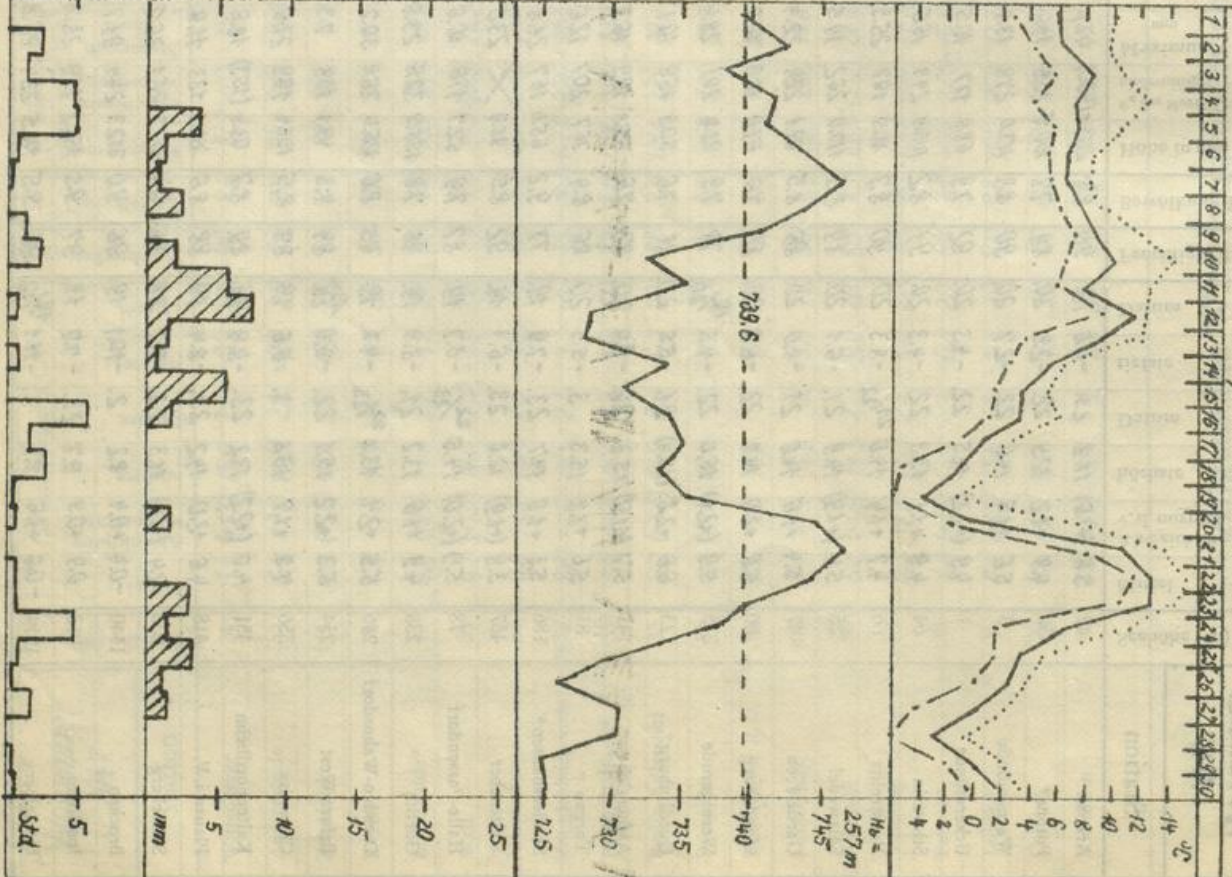
Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hauptstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station		Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer				
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tieftste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag	heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eistage Max. < 0.0°	Frosttage Min. < 0.0°	Sommertage Max. > 25.0°	a) Monatssumme in Std.
Arkona	42	5.6 (+1.6)	11.9	23.	-0.6	19.	8.8	203.3 (400)	47.1	27.	22	18	7	21	8	—	3	—	2	—	—	a 42.3	b 16
Purbus*	50	4.8	+1.2	12.9	22.	-2.3	20.	7.7	100.5	20.5	14.6	27.	4	18	7	—	—	—	3	—	—	a 34.5	b 14
Warnemünde	3	5.6	+1.5	14.0	22.	-2.7	20.	8.8	113.0	27.8	13.8	11.	5	22	3	—	2	—	4	—	—	a 33.3	b 13
Uckermünde	1	4.9	+1.2	14.5	22.	-4.3	20.	7.9	68.9	17.7	10.5	13.	4	15	3	—	2	—	7	—	—	a 10.2	b 8
Schwerin	64	4.9	+1.1	13.8	22.	-4.3	20.	8.2	108.4	24.8	16.5	13.	5	17	9	—	3	—	5	—	—	a 53.6	b 21
Neustrelitz	66	4.7	+1.4	14.0	21/22.	-3.3	20.	8.7	88.5	19.7	25.3	13.	7	21	3	—	2	—	7	—	—	a 50.5	b 19
Salzwedel	25	5.4	+1.9	14.9	21.	-6.1	20.	8.5	110.0	28.2	19.5	13.	1	20	6	—	2	—	6	—	—	a 48.4	b 18
Gardelegen	47	5.4	+1.6	14.6	21.	-6.0	20.	8.5	91.1	22.8	22.4	13.	1	18	5	—	3	—	6	—	—	a 36.8	b 14
Magdeburg	80	5.6	+2.0	14.8	22.	-6.2	20.	7.6	67.0	16.9	16.7	12.	3	16	5	—	6	—	6	—	—	a 38.7	b 14
Wernigerode	235	5.9	+2.4	16.0	22.	-4.5	19/20.	7.9	92.4	20.1	28.4	12.	1	14	1	—	4	—	6	—	—	a 38.5	b 12
Quedlinburg*	123	6.6	+2.6	15.4	21.	-5.5	20.	7.6	50.8	16.9	10.1	12.	1	13	10	—	—	—	6	—	—	a 9.3	b 3
Aschersleben	141	5.7	+1.9	15.2	22.	-5.9	20.	7.6	55.3	19.9	16.7	12.	—	15	4	—	—	—	6	—	—	a 25.7	b 9
Torgau	81	5.6	+1.8	15.3	3.	-5.3	20.	8.4	76.7	20.7	12.6	12.	3	17	4	—	3	—	7	—	—	a 48.4	b 18
Sondershausen*	186	5.3	+1.9	14.7	23.	-7.9	19.	9.2	65.0	16.7	24.8	12.	3	23	3	—	1	—	8	—	—	a 36.8	b 14
Kalteneber	467	3.8	+1.9	12.6	23.	-6.1	19.	8.5	95.9	23.0	23.0	12.	8	18	6	—	8	—	13	—	—	a 38.7	b 14
Halle-Passendorf	78	5.9	+2.0	14.5	22/23.	-5.7	19.	7.9	52.7	17.6	16.6	12.	1	13	6	—	1	—	5	—	—	a 38.7	b 14
Görlitz	238	4.9	+1.6	13.2	21.	-3.8	19.	7.8	156.5	32.5	23.6	11.	7	17	9	—	1	—	6	—	—	a 38.7	b 14
Dresden-Wahnsdorf	246	5.5	+2.1	13.8	22/23.	-4.3	19.	8.6	86.0	26.8	30.2	24.	4	18	6	—	4	—	7	—	—	a 38.5	b 12
Erfurt-West	254	5.3	+2.2	15.1	22.	-6.0	19.	8.3	43.1	13.9	7.3	12.	4	18	4	—	2	—	8	—	—	a 38.5	b 12
Chemnitz	356	4.8	+1.7	15.6	3.	-6.6	19.	8.5	101.4	19.9	21.6	12.	8	21	6	—	3	—	9	—	—	a 38.5	b 12
Kaltnordheim	451	4.0	+2.2	13.2	23.	-9.9	19.	8.7	83.4	15.3	18.6	12.	8	22	7	—	4	—	10	—	—	a 38.5	b 12
Plauen i. V.	418	4.6	+2.0	14.2	23.	-8.4	19.	8.6	63.1	13.3	11.9	11.	9	20	5	—	4	—	10	—	—	a 38.5	b 12
Sonneberg	636	2.4	+4.0	11.3	23.	-7.2	28.	9.4	177.7	26.1	35.1	12.	8	24	26	—	3	—	13	—	—	a 38.5	b 12
Brocken	1140	-0.4	+0.4	8.2	2.	-10.1	19.	9.0	312.3	24.4	91.7	13.	15	24	12	—	6	—	22	—	—	a 38.5	b 12
Inselberg	913	0.9	+0.9	9.7	23.	-7.7	18.	9.5	156.2	25.9	23.8	12.	11	26	30	—	9	—	15	—	—	a 38.5	b 12
Fichtelberg	1214	-0.6	+1.6	8.3	3.	-11.1	19.	9.5	170.5	23.4	26.8	12.	19	24	30	—	16	—	21	—	—	a 38.5	b 12

Arkona, November 1947



Erfurt-West, November 1947



Wetterdienst-
Bibliothek
77 61 314

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

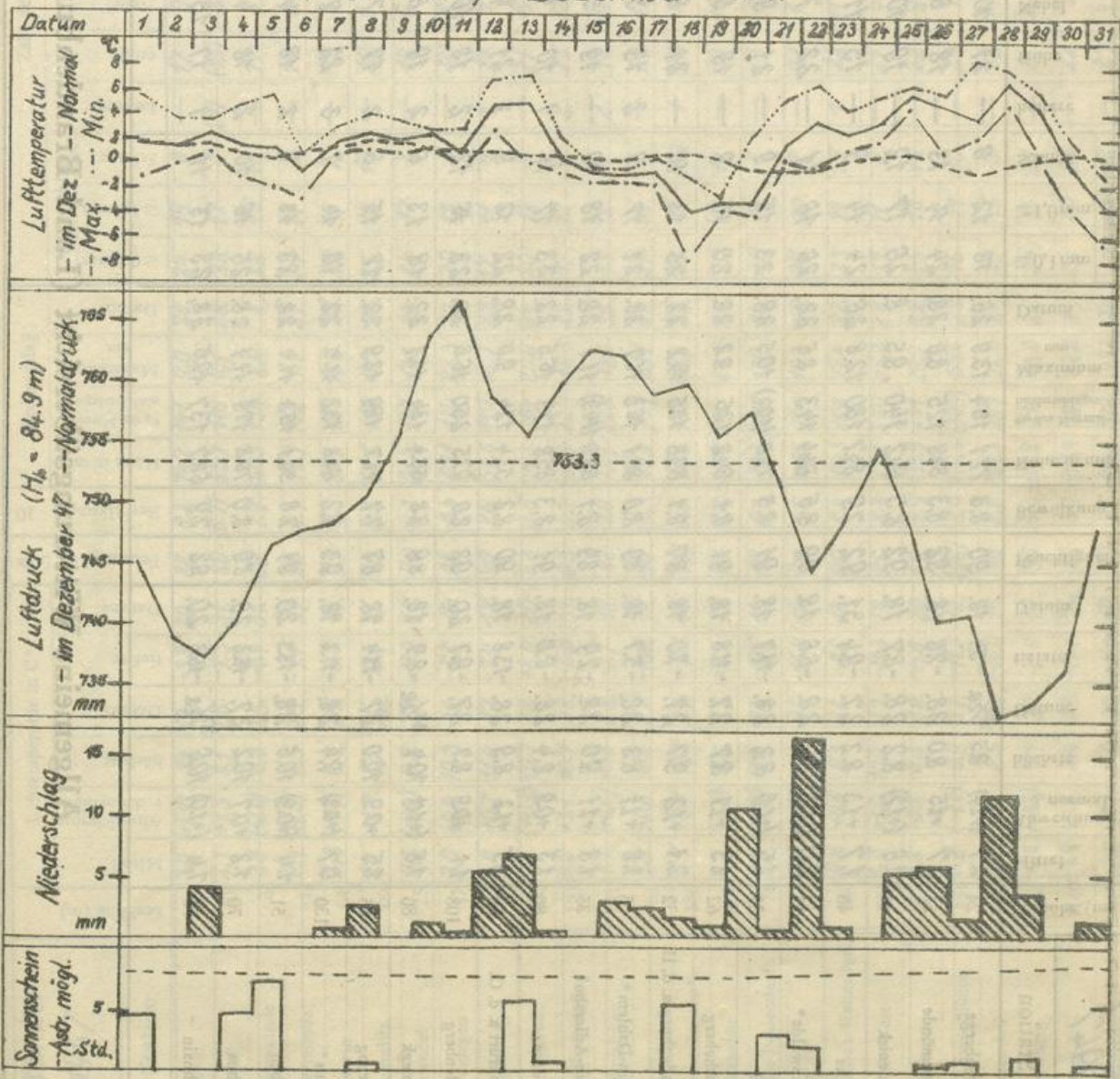
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 8058 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postcheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

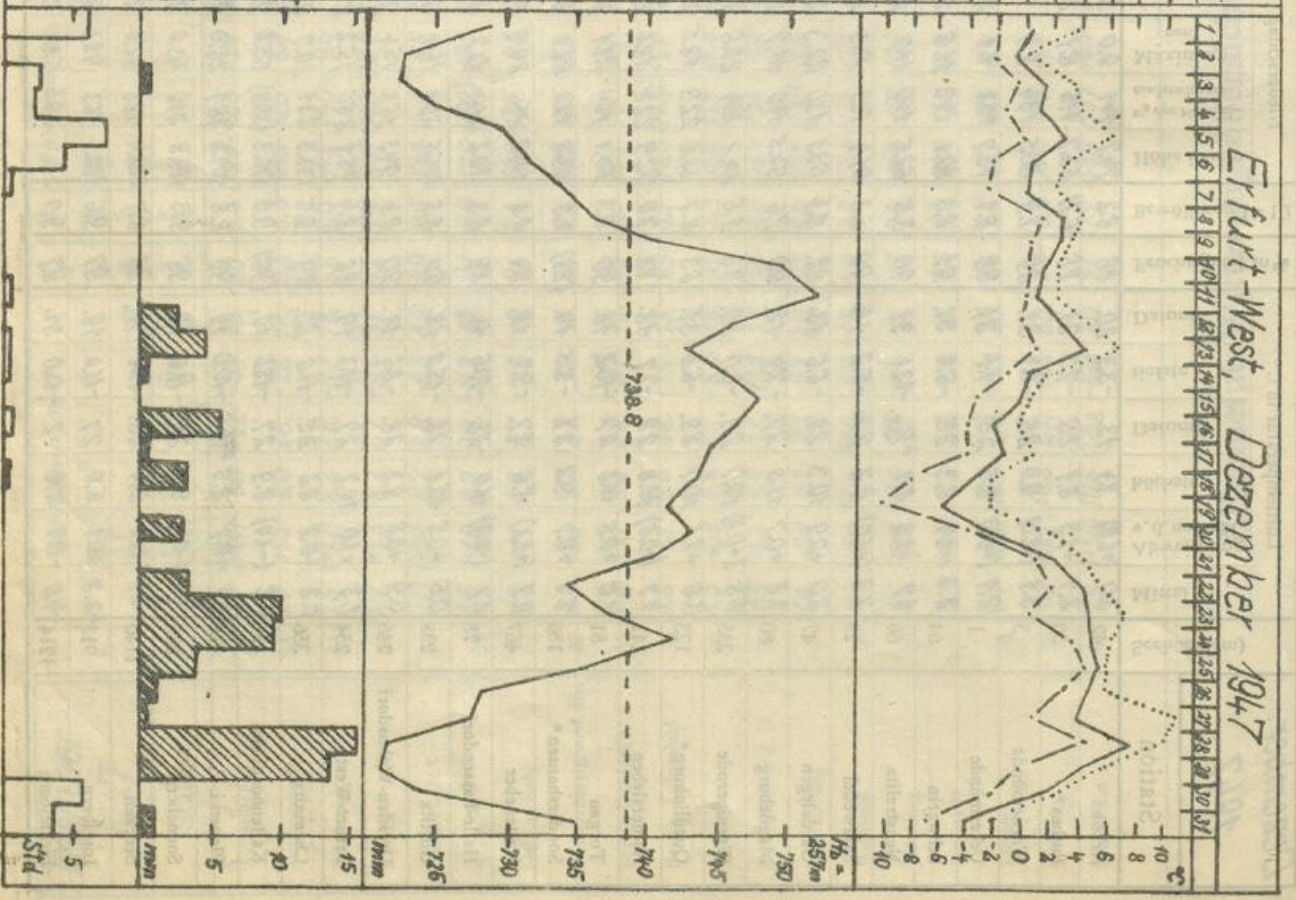
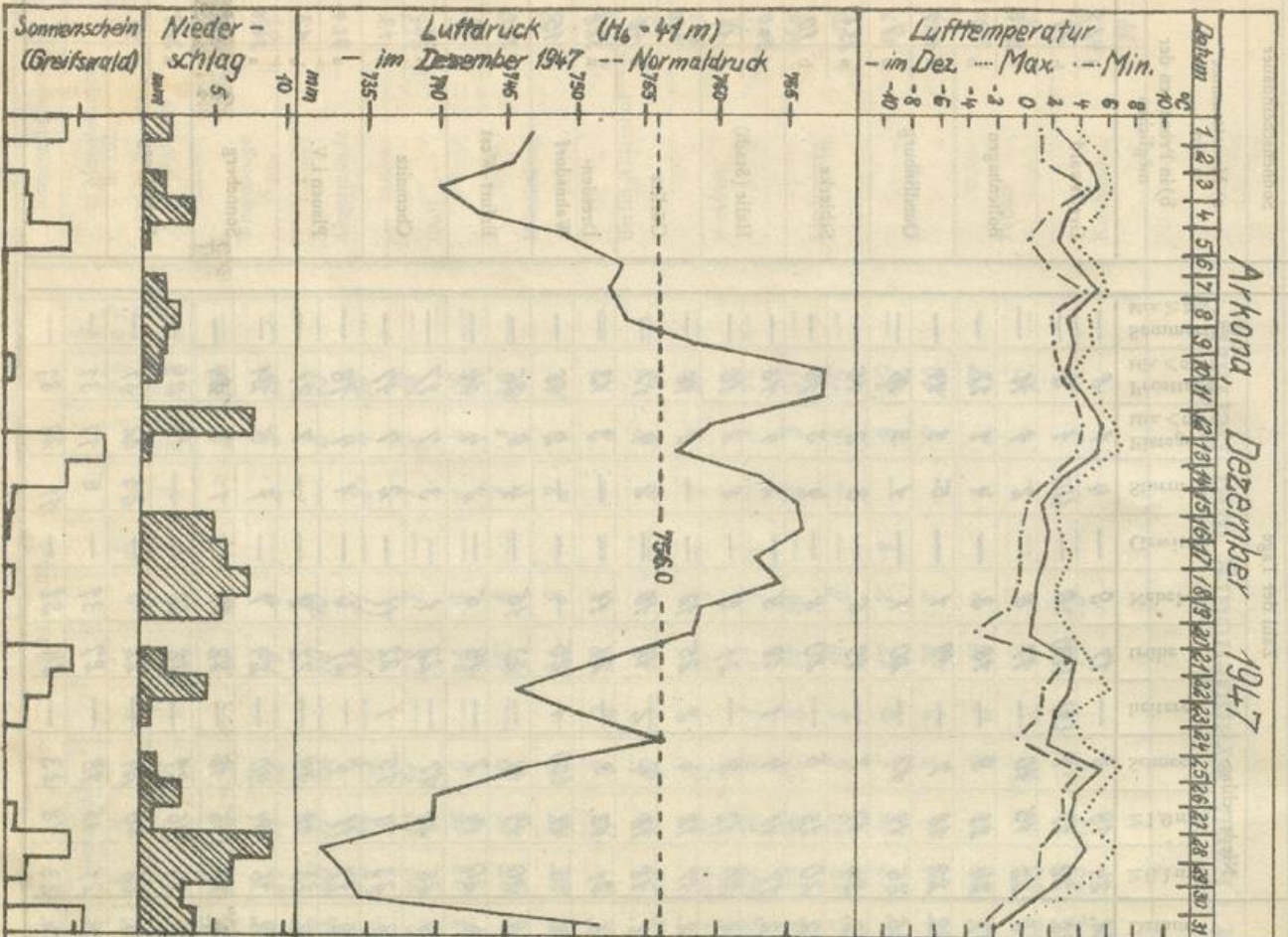
Potsdam, Dezember 1947



Station		Seöhe (m)		Lufttemperatur in °C				Bewölkung I - 10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer							
				Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum		tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag			heitere	trübe			Nebel	Gewitter	Sturm	Eistage Max. < 0,0°	Frosttage Min. > 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°
															0,1 mm	1,0 mm	Schnee										
a)	b)	in Std.		in Prozenten der möglichen																							
Wittenberge		24	2.1 (+1.4)	8.5	27.2a	-5.4	18.	8.3	77.1	15.4	13.9	26.	18	12	6	21	10	—	—	3	16	—	51.2	a			
Angermünde		55	1.7 (+1.5)	8.0	28.	-7.8	18.	8.3	54.9	12.5	6.0	28.	24	14	13	18	6	—	—	3	15	—	21	b			
Zehdenick		44	1.6 (+1.2)	8.2	28.	-8.7	18.	8.5	84.2	14.0	9.5	8.	26	17	12	19	10	—	—	3	15	—		a			
Kyritz		48	1.7 (+1.3)	8.2	27.	-9.4	31.	7.9	84.7	18.0	12.8	26.	24	14	9	15	11	—	—	4	16	—		b			
Eberswalde*		14	2.0 (+1.6)	8.2	28.	-6.6	18.	8.5	64.4	14.3	8.5	22.	26	16	11	22	7	—	—	2	16	—	41.2	a			
Wall		39	1.5 (+1.1)	8.2	28.	-11.7	18.	8.5	77.0	(19.2)	10.5	28.	23	15	9	21	9	—	—	4	16	—	16	b			
Müncheberg		62	1.3 (+1.1)	8.7	27.	-11.8	18.	8.1	64.2	12.5	9.2	28.	20	15	9	19	5	—	—	1	3	20	44.0	a			
Brandenburg a. d. H.		32	2.1 (+1.2)	9.7	27.	-7.0	18.	8.1	63.6	15.5	19.2	22.	25	13	10	21	8	—	—	4	14	—	18	b			
Berlin-Dahlem*		55	1.8 (+1.1)	8.2	28.	-5.7	18.	8.0	80.1	16.3	11.7	28.	21	17	9	19	3	—	—	3	13	—	55.8	a			
Berlin-Adlershof		35	1.8 (+1.1)	9.0	28.	-7.9	18.	8.1	62.9	(14.3)	11.1	28.	22	18	10	19	5	—	—	2	13	—	15	b			
Potsdam		80	1.3 (+0.9)	8.4	28.	-8.0	18.	8.3	85.8	17.9	16.5	22.	23	17	11	10	4	—	—	5	17	—	34.3	a			
Frankfurt a. d. O.		59	1.5 (+1.2)	8.9	28.	-13.8	18.	8.2	53.4	12.4	9.0	28.	22	14	9	21	4	—	—	2	18	—	14	b			
Lindenberg		108	1.1 (+0.9)	8.7	27.	-9.7	20.	8.0	97.5	25.0	16.6	20.	23	16	12	18	16	—	—	3	21	—	36.4	a			
Niemegk		80	1.6 (+1.0)	10.4	27.2a	-8.9	18.	7.8	56.4	13.4	15.1	22.	18	13	6	19	6	—	—	4	15	—	15	b			
Jüterbog		85	1.5 (+0.9)	10.0	27.	-14.4	18.	7.7	74.7	18.9	13.9	22.	17	15	5	17	7	1	—	3	20	—	33.7	a			
Petkus*		130	0.7 (+0.3)	7.4	28.	-11.2	18.	8.2	64.8	13.2	14.5	22.	18	14	7	22	7	—	—	5	20	—	14	b			
Lübben		51	1.4 (+0.9)	10.6	28.	-13.3	20.	7.8	59.1	15.2	14.4	22.	23	13	9	18	4	—	—	2	17	—	23.1	a			
Cottbus		70	1.2 (+0.7)	10.2	27.	-16.2	20.	8.0	76.3	17.9	11.1	28.	25	16	10	18	4	—	—	4	16	—	9	b			
Kirchhain		95	1.4 (+1.0)	10.6	27.2a	-16.3	20.	7.9	68.7	13.7	19.5	28.	23	13	11	17	13	—	—	3	18	—	34.0	a			
																							14	b			

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

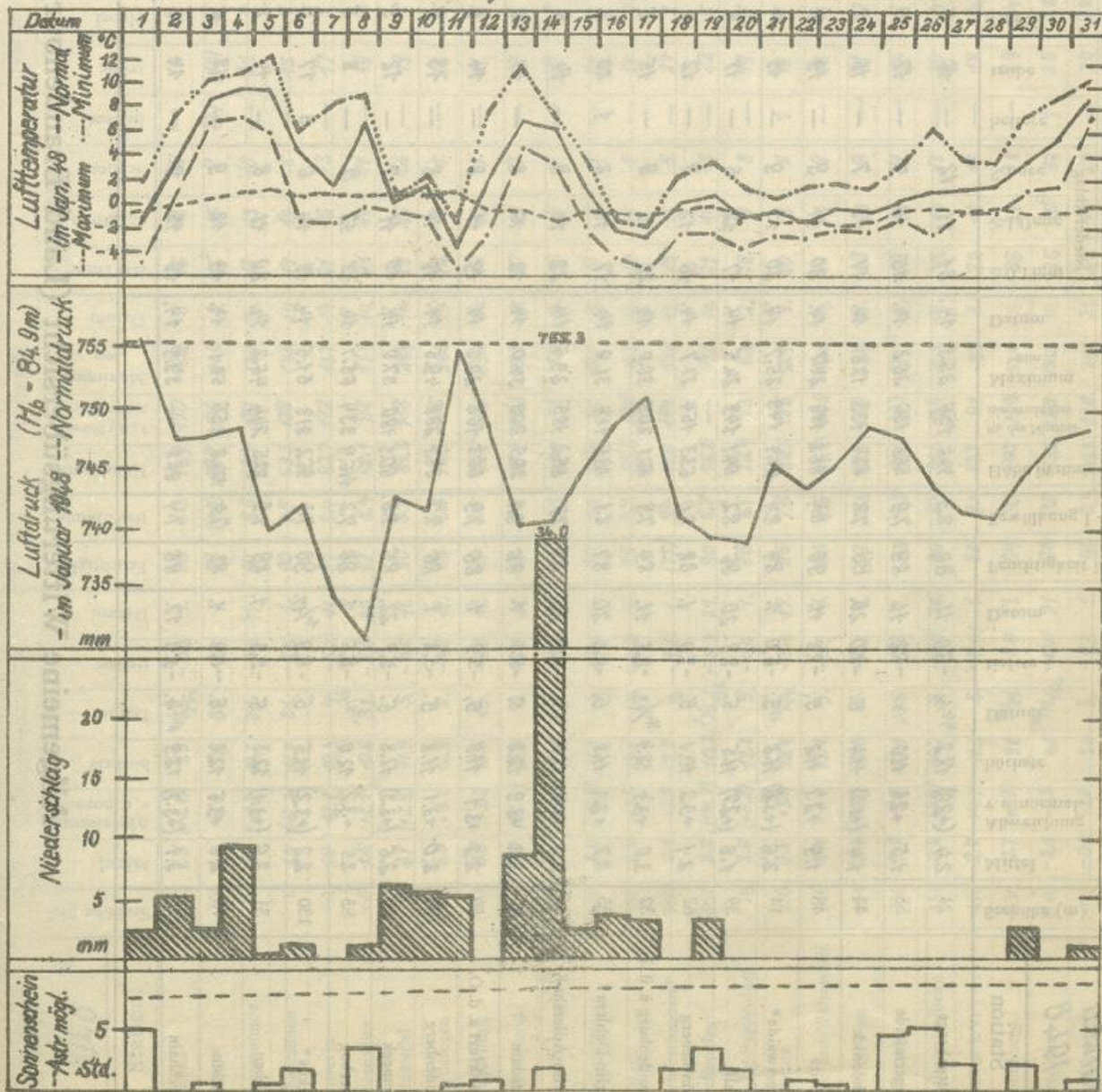
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 805887, Potsdam 5888 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrobs Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, Januar 1948



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag			Zahl der Tage						Sonnenscheindauer							
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag	heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage Max. < 0,0°	Froststage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen
Wittenberge	24	2.4 (+2.9)	11.2	1/2	11.	-6.0	11.	8.3	74.6	156	25.1	14.	21	11	12	16	6	1	3	22	—	28.3	a	28.3
Angermünde	55	1.5 (+2.6)	11.0	1/5	11.	-6.2	11.	7.9	56.8	136	20.2	14.	15	10	5	17	10	3	5	23	—	10	b	10
Zehdenick	44	1.4 (+2.3)	11.4	5.	20.	-8.0	20.	7.8	57.4	133	17.8	14.	17	13	7	16	9	1	5	22	—	×	a	×
Kyritz	48	1.9 (+2.7)	11.2	5.	11.	-7.8	11.	8.4	85.6	169	24.7	14.	20	14	9	19	3	2	4	24	—	×	b	×
Eberswalde *	14	2.6 (+3.0)	11.8	5.	1.	-6.0	1.	8.4	67.4	149	26.7	14.	20	13	9	19	6	—	—	20	—	37.0	a	37.0
Wall	39	1.8 (+2.7)	11.5	5.	20.	-7.9	20.	8.2	64.1	149	24.5	14.	17	12	6	17	9	3	3	22	—	14	b	14
Müncheberg	62	2.1 (+3.2)	10.1	5.	1.	-7.0	1.	8.0	63.3	154	27.7	14.	16	12	7	12	8	2	1	24	—	40.9	a	40.9
Brandenburg a. d. H.	32	3.0 (+3.1)	12.4	5/12	11.	-4.5	11.	7.9	85.1	205	30.0	14.	22	11	9	15	5	2	3	19	—	16	b	16
Berlin-Dahlem *	55	2.7 (+3.3)	11.9	5.	20.	-6.2	20.	8.1	80.6	184	31.9	14.	17	15	8	20	2	2	3	21	—	50.8	a	50.8
Berlin-Adlershof	35	2.2 (+2.8)	12.0	13.	20.	-6.5	20.	7.7	85.2	185	29.5	14.	22	14	9	14	6	5	2	20	—	19	b	19
Potsdam	80	2.2 (+2.9)	12.2	5.	1.	-6.3	1.	8.1	86.5	209	34.0	14.	18	16	8	17	6	1	3	21	—	36.1	a	36.1
Frankfurt a. d. O.	59	2.2 (+3.1)	11.8	5.	1.	-5.9	1.	7.9	66.3	165	29.5	14.	19	11	8	14	6	1	3	22	—	14	b	14
Lindenberg	108	2.0 (+3.1)	11.8	5.	1.	-5.8	1.	7.7	88.7	268	49.5	14.	19	14	8	13	9	6	4	21	—	42.0	a	42.0
Niemegk	80	2.6 (+3.3)	12.3	5.	22.	-5.7	22.	7.6	80.3	190	37.0	14.	15	11	7	12	3	2	1	20	—	16	b	16
Jüterbog	85	2.5 (+3.2)	12.0	1/5	1.	-6.6	1.	7.2	116.9	334	65.7	14.	18	12	9	8	5	2	2	21	—	44.3	a	44.3
Petkus *	130	2.2 (+3.2)	11.5	5.	1/17.	-6.9	1/17.	7.3	96.2	213	51.6	14.	19	14	6	3	17	4	2	22	—	17	b	17
Lübben	51	2.6 (+3.1)	12.3	5.	1.	-5.3	1.	7.9	87.5	244	45.2	14.	20	11	8	14	2	1	2	23	—	35.2	a	35.2
Cottbus	70	2.9 (+3.5)	12.8	5.	1.	-6.9	1.	7.8	104.8	256	59.1	14.	19	12	9	18	6	—	2	23	—	14	b	14
Kirchhain	95	3.1 (+3.7)	12.9	4.	17.	-5.9	17.	7.4	91.8	—	39.9	14.	19	13	9	14	4	—	2	18	—	43.6	a	43.6
																							b	17

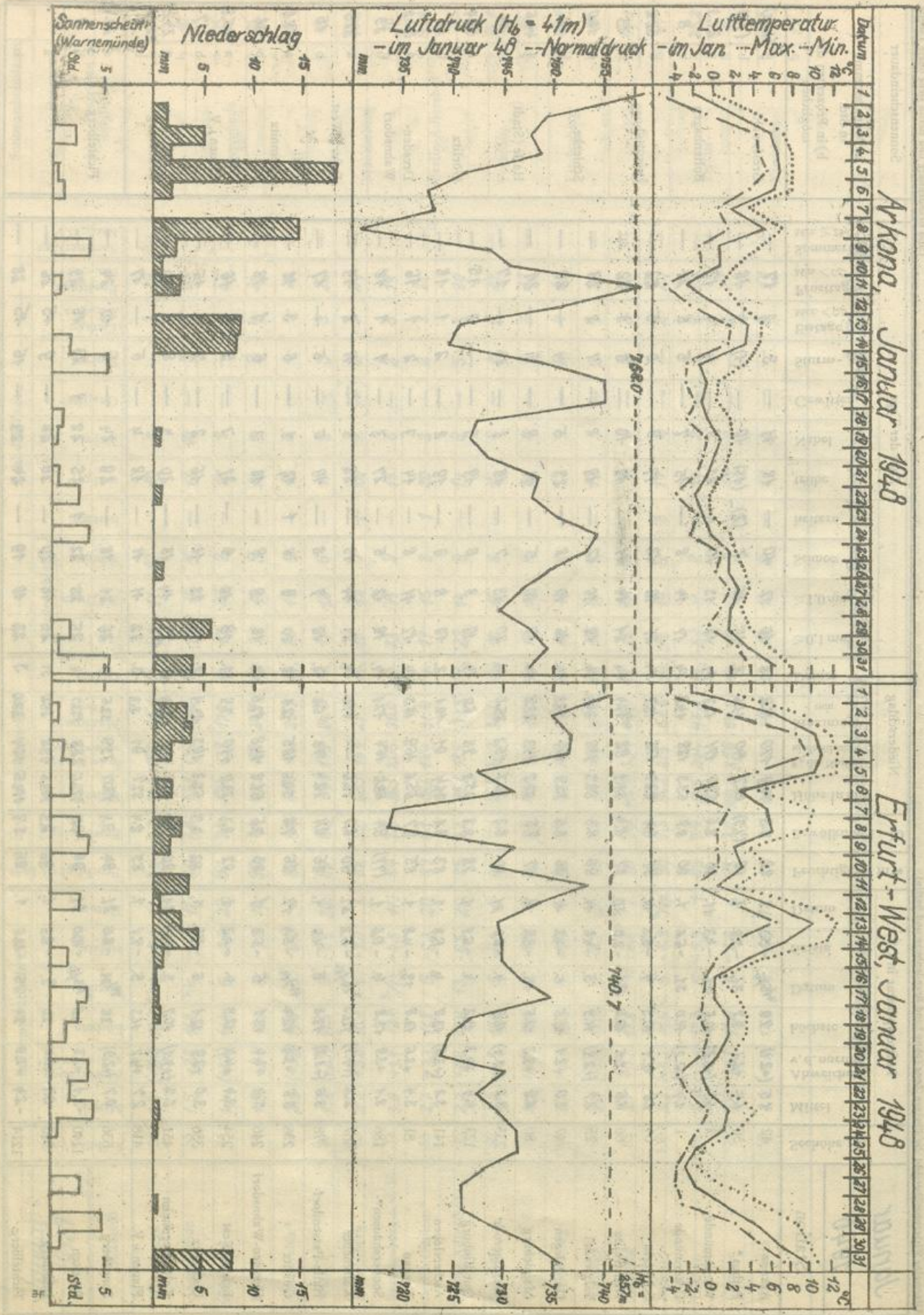
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer				
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tieftste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommerstage Max. > 25,0°
														W 0,1 mm	W 1,0 mm								
Arkona	42	1,5 (+2,1)	7,9 (+5,6)	-5,3	1.	92	8,3	74,9	170	18,2	5	16	12	10	18	11	—	—	3	2	17	—	a) 40,7
Putbus*	50	4,4 (+2,1)	9,7	-7,0	1.	88	(7,7)	88,7	190	11,6	8	15	15	7	(18)	10	—	—	(4)	4	18	—	b) 16
Warnemünde	3	4,9 (+2,2)	10,5	-4,3	11.	90	8,6	69,7	171	12,7	14.	19	13	10	21	9	—	—	4	4	17	—	a) 21,3
Ückermünde	1	4,4 (+2,2)	11,0	-5,8	1.	90	8,7	53,3	128	14,6	14.	17	14	8	15	7	—	—	5	6	21	—	b) 8
Schwerin	64	1,8 (+2,1)	10,5	-5,8	11.	91	8,4	92,7	172	13,7	14.	21	16	13	17	9	—	—	6	5	22	—	a) 32,2
Neustrelitz	66	1,6 (+2,5)	10,6	-8,0	20.	87	8,4	48,1	92	17,4	14.	21	14	11	19	13	—	—	3	5	22	—	b) 13
Salzwedel	25	2,7 (+2,9)	11,9	-4,6	11.	90	8,3	89,5	138	24,4	14.	19	16	12	19	8	—	—	7	2	21	—	a) 14,0
Gardlegen	47	3,0 (+3,1)	12,5	-4,2	11.	86	8,5	75,9	165	28,8	14.	16	10	8	23	5	—	—	4	—	20	—	b) 16
Magdeburg	80	2,9 (+3,2)	12,5	-3,8	11.	87	7,6	52,7	143	23,8	14.	17	10	5	11	9	—	—	6	—	21	—	a) 44,6
Wernigerode	235	3,2 (+3,4)	13,9	-6,0	21.	80	8,2	72,7	152	25,0	14.	20	13	7	19	8	—	—	13	—	17	—	b) 18
Quedlinburg*	123	4,4 (+4,3)	14,2	-6,1	1.	78	8,2	25,4	78	6,0	14.	19	9	6	19	9	—	—	—	—	15	—	a) 58,4
Aschersleben	141	3,2 (+3,8)	12,8	-6,8	1.	83	8,1	34,4	91	10,1	2.	19	9	9	19	8	—	—	2	1	16	—	b) 22
Torgau	81	3,4 (+3,5)	12,8	-4,8	1.	85	7,7	65,6	169	16,3	14.	17	11	8	14	3	—	—	1	1	16	—	a) 60,2
Sondershausen*	186	3,1 (+3,9)	13,8	-6,6	1.	(77)	9,4	68,6	164	17,1	14.	19	12	5	27	3	—	—	1	1	18	—	b) 23
Kalteneber	467	2,2 (+4,7)	10,3 ^{3/4}	-6,2	21.	90	8,7	76,6	—	17,0	14.	21	14	13	22	5	—	—	11	2	19	—	a) 37,5
Halle-Passendorf	78	3,6 (+3,2)	13,3	-4,6	1.	85	8,1	22,4	73	5,8	2.	18	7	8	19	5	—	—	5	—	17	—	b) 15
Görlitz	238	2,6 (+3,8)	12,4 ^{15/14}	-5,4	17.	86	7,8	58,5	125	12,1	3.	20	9	8	12	1	—	—	6	3	16	—	a) 52,6
Dresden-Wahnsdorf	246	3,4 (+4,4)	13,1	-5,3	1.	83	7,6	61,8	148	17,8	14.	18	9	9	19	3	—	—	6	1	18	—	b) 26
Erfurt-West	254	3,4 (+4,7)	12,5	-4,2	1.	82	9,3	33,7	110	7,9	31.	19	10	9	21	7	—	—	5	2	16	—	a) 45,3
Chemnitz	356	3,0 (+3,9)	12,1	-7,3	1.	82	7,5	55,3	103	14,1	3.	19	13	11	16	2	—	—	7	1	15	—	b) 17
Kaltennordheim	451	2,2 (+4,1)	10,7	-11,4	21.	90	8,4	81,3	194	20,4	14.	23	14	13	20	4	—	—	8	1	20	—	a) 24,2
Plauen i. V.	418	2,7 (+4,7)	11,3	-9,1	1.	85	6,4	37,7	91	6,3	3.	22	11	11	18	4	—	—	5	—	17	—	b) X
Sonneberg	636	0,7 (+2,9)	7,8 ^{17/21}	-8,6	21.	94	9,4	19,7	23,9	33,6	3.	26	21	18	29	24	—	—	6	40	24	—	a) 24,8
Brocken	1140	-2,1 (+2,3)	4,6 ^{3/4}	-10,0	21.	96	8,0	123,6	228	73,7	14.	25	25	22	1	25	28	1	23	16	29	—	b) 9
Inselberg	913	-0,7 (+3,0)	3,0	-8,3	1.	96	8,5	148,5	138	35,6	31.	25	16	20	30	28	—	—	9	15	26	—	a) h
Fichtelberg	1214	-2,4 (+2,8)	7,4 ²⁵	-12,8	1.	85	8,9	144,5	124	28,0	3	22	16	19	24	29	—	—	15	15	28	—	b)

Arkona, Januar 1948

Erfurt-West, Januar 1948



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

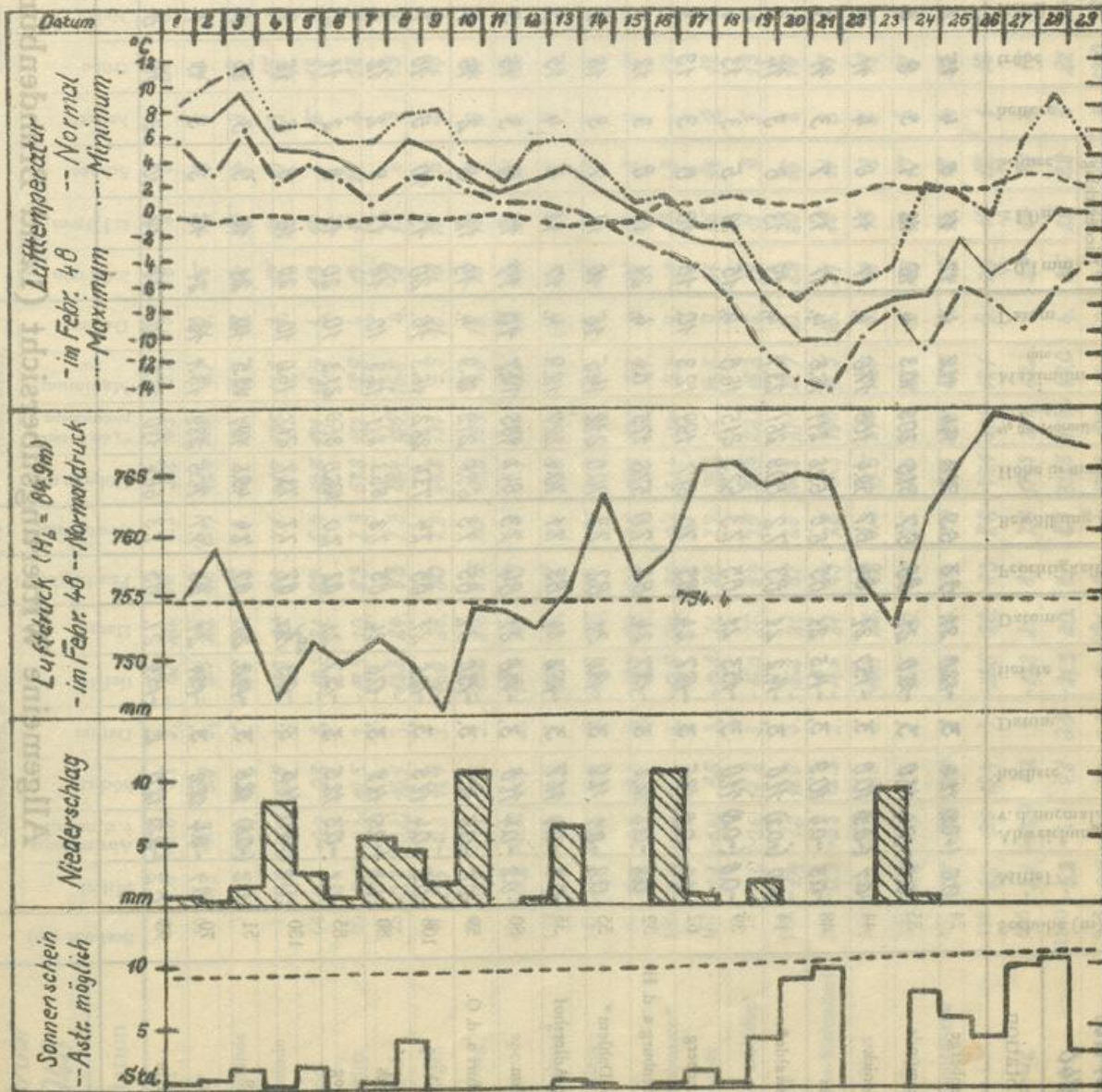
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 8058 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postcheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, Februar 1948



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1 - 10	Niederschlag				Zahl der Tage						Sonnenscheindauer							
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlages	Maximum mm	Datum	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommerstage Max. > 25,0°		
														0,1 mm	1,0 mm										
Arkona	42	0,5 (+0,8)	8,1	3.	- 8,7	20.	8,3	34,8	103	7,7	13.	18	8	8	20	5	—	—	3	6	16	—	a 76,6	b 27	
Putbus*	50	0,3 (+0,6)	9,2	3.	- 9,3	20.	(6,4)	44,4	122	8,7	10.	15	12	8	3	11	3	—	—	—	7	16	—	a 78,5	b 27
Warnemünde	3	0,5 (+0,4)	10,1	3.	- 12,6	20.	7,6	51,7	189	10,5	10.	14	10	4	3	17	6	—	—	1	7	15	—	a 44,8	b 44
Ückermünde	1	- 0,2 (- 0,1)	10,6	3.	- 13,5	21.	7,1	44,7	135	11,8	4.	17	11	10	3	15	3	—	—	2	6	20	—	a 41,8	b 14
Schwerin	64	0,4 (+0,2)	9,9	2.	- 13,2	21.	6,9	68,6	171	16,3	4.	13	10	1	5	13	4	1	—	—	7	15	—	a 55,2	b 19
Neustrelitz	66	- 0,6 (- 0,4)	10,5	3.	- 15,3	20.	7,3	57,8	152	12,9	4.	17	11	10	4	18	1	—	—	—	8	19	—	a 41,8	b 14
Salzwedel	25	0,7 (+0,2)	10,9	3.	- 15,6	24.	7,3	68,4	185	16,8	4.	19	19	6	3	13	3	—	—	—	5	16	—	a 55,2	b 19
Gardelegen	47	0,5 (- 0,2)	11,4	3.	- 14,8	26.	7,3	45,8	131	6,5	16.	18	10	6	2	14	4	—	—	1	5	16	—	a 41,8	b 14
Magdeburg	80	0,2 (- 0,1)	12,6	3.	- 13,8	24.	7,0	49,0	169	7,8	16.	18	10	7	2	10	5	—	—	2	8	16	—	a 41,8	b 14
Wernigerode	235	- 0,2 (- 0,6)	11,1	2.	- 18,2	26.	7,8	63,7	168	9,6	10.	23	11	11	2	18	3	—	—	7	11	15	—	a 41,8	b 14
Quedlinburg*	123	0,5 (- 0,4)	13,6	3.	- 17,4	26.	7,4	34,9	140	6,5	16.	20	10	8	1	14	7	—	—	—	8	15	—	a 41,8	b 14
Aschersleben	141	- 0,3 (- 0,6)	12,0	3.	- 17,7	25.	7,5	45,7	189	12,6	16.	20	11	10	2	15	5	—	—	—	10	16	—	a 41,8	b 14
Torgau	81	0,2 (- 0,5)	12,3	3.	- 13,9	24.	7,5	58,6	189	8,2	4.	20	12	6	2	17	5	—	—	1	9	15	—	a 41,8	b 14
Sondershausen*	186	- 0,8 (- 0,8)	11,2	3.	- 17,8	26.	8,6	62,4	184	8,3	9.	18	13	8	—	19	5	—	—	—	6	16	—	a 41,8	b 14
Kalteneber	467	- 1,1 (- 0,4)	8,6	3.	- 14,8	21.	8,6	78,2	X	14,5	9.	21	15	14	2	18	6	—	—	8	11	17	—	a 41,8	b 14
Halle-Passendorf	78	0,0 (- 0,6)	12,2	3.	- 16,3	26.	7,5	63,4	222	16,3	16.	19	11	6	1	13	8	—	—	2	10	16	—	a 41,8	b 14
Görlitz	238	- 1,4 (- 1,2)	11,0	3.	- 16,2	21.	7,6	102,3	271	21,7	10.	22	20	16	2	16	3	1	—	1	10	17	—	a 41,8	b 14
Dresden-Wahnsdorf	246	- 0,3 (- 0,3)	12,3	2.	- 14,6	21.	7,6	66,3	196	16,5	16.	21	15	11	3	17	6	—	—	1	11	16	—	a 41,8	b 14
Erfurt-West	254	- 0,4 (- 0,4)	11,6	3.	- 16,4	26.	8,3	48,5	216	13,6	9.	19	15	9	2	19	6	—	—	2	10	16	—	a 41,8	b 14
Chemnitz	356	- 0,8 (- 0,5)	11,6	2.	- 16,5	20.	8,2	133,3	252	26,1	9.	23	16	17	4	17	6	—	—	2	9	16	—	a 41,8	b 14
Kaltenordheim	451	- 0,7 (+0,4)	9,5	3	- 15,4	24.	8,4	87,0	158	16,0	4.	20	14	12	4	12	2	—	—	2	9	17	—	a 41,8	b 14
Plauen i. V.	418	- 1,2 (- 0,3)	10,4	3.	- 20,0	20.	7,8	79,1	233	17,1	9.	23	15	12	1	16	8	—	—	—	9	16	—	a 41,8	b 14
Sonneberg	636	- 2,1 (+0,3)	8,2	3.	- 17,2	20.	7,3	77,3	277	48,2	9.	22	19	17	4	16	16	—	—	4	10	21	—	a 41,8	b 14
Brocken	1140	- 5,2 (- 0,8)	4,8	2,8	- 21,3	20.	8,1	231,5	154	49,0	4.	25	23	23	5	22	24	—	—	25	18	28	—	a 41,8	b 14
Inselberg	913	- 3,7 (- 0,3)	7,0	2,8	- 18,1	24.	8,4	164,2	178	30,8	9.	22	20	18	2	(23)	25	—	—	4	13	23	—	a 41,8	b 14
Fichtelberg	1214	- 5,8 (- 1,0)	5,8	2,8	- 18,8	20.	8,4	238,3	335	37,4	9.	23	22	22	3	21	(26)	—	—	14	21	28	—	a 41,8	b 14

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

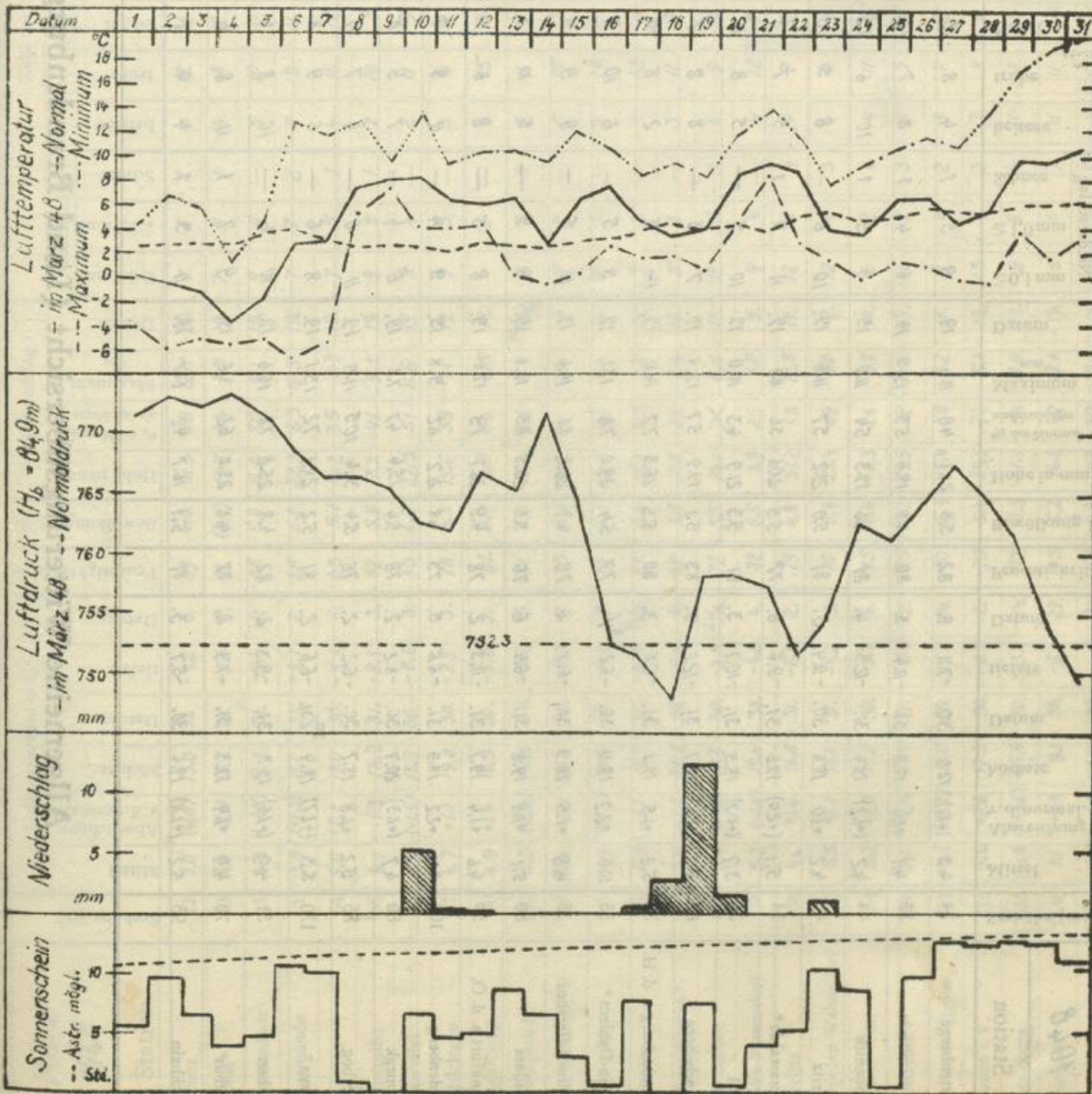
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, März 1948



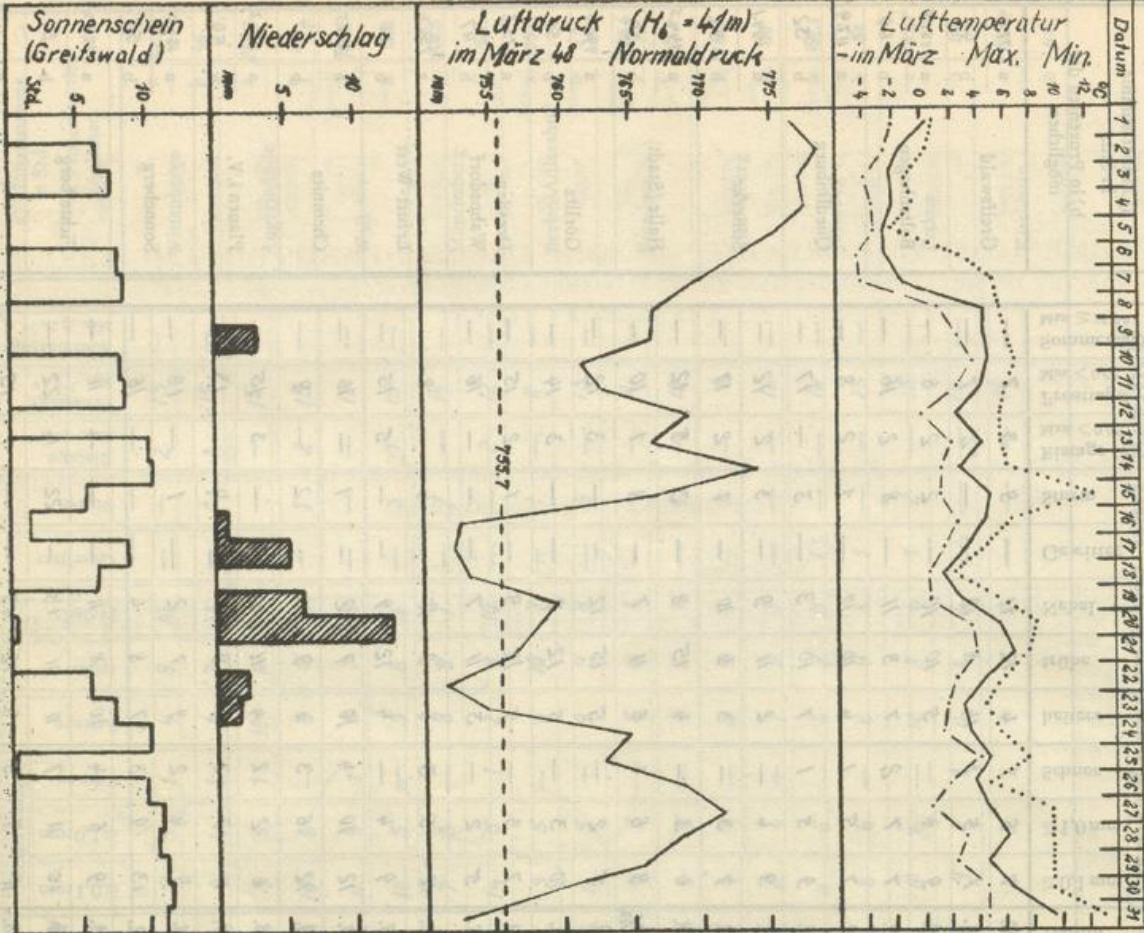
März 1940	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Fuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag			Zahl der Tage							Sonnenscheindauer													
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	mm	Datum	Niederschlag	Schnee	hellere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Eisstage	Frosttage	Max. > 25.0°	Min. < 0.0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen				
	Wittenberge	24	4.3	+1.1	12.9	30.	-7.3	6.	82	5.8	21.1	4.9	11.4	19.	9	5	1	4	8	10	—	—	—	—	2	13	—	—	189.9	a	46	b
	Angermünde	55	4.1	+1.4	15.9	31.	-11.4	3.	80	4.8	19.6	5.3	15.8	19.	6	4	1	8	7	12	—	—	—	—	1	15	—	—	202.7	a	55	b
	Zehdenick	44	4.2	+1.2	14.4	31.	-12.3	4.	81	4.6	19.3	5.4	11.0	19.	9	5	1	10	6	13	—	—	—	—	—	15	—	—	196.8	a	53	b
	Kyritz	48	4.2	+1.0	19.6	30.	-9.4	3.	81	5.0	21.2	5.7	11.6	19.	10	6	—	6	5	10	—	—	—	—	1	15	—	—	205.4	a	55	b
	Eberswalde*	14	5.1	+2.0	14.6	31.	-3.6	6.	77	3.5	20.6	5.6	11.1	19.	11	4	1	5	7	8	—	—	—	—	—	12	—	—	194.6	a	53	b
	Wall	39	3.7	+0.7	15.5	31.	-10.7	3.	81	5.3	21.9	6.3	10.0	19.	10	5	—	5	8	11	—	—	—	—	3	15	—	—	204.5	a	56	b
	Müncheberg	62	4.2	+1.4	18.7	31.	-12.0	3.	83	5.1	19.9	5.7	12.8	19.	7	3	—	8	7	10	—	—	—	—	—	14	—	—	194.6	a	53	b
	Brandenburg a. d. H.	32	5.2	+1.5	19.1	31.	-6.6	3.	80	5.5	26.3	7.7	14.0	19.	14	5	1	2	8	10	—	—	—	—	2	12	—	—	205.4	a	55	b
	Berlin-Dahlem*	55	5.6	+2.2	18.9	30.	-6.2	3/4.	77	5.4	29.0	7.8	17.1	19.	9	5	—	6	10	7	—	—	—	—	1	11	—	—	194.6	a	53	b
	Berlin-Adlershof	35	4.9	+1.5	18.9	31.	-6.7	2.	78	4.7	28.2	8.1	14.6	19.	11	5	—	9	9	8	—	—	—	—	3	13	—	—	194.6	a	53	b
	Potsdam	80	5.1	+1.8	19.8	31.	-6.9	6.	76	5.6	23.5	6.5	12.1	19.	8	5	—	5	10	1	—	—	—	—	—	11	—	—	194.6	a	53	b
	Frankfurt a. d. O.	59	4.6	+1.4	19.7	31.	-11.5	2.	78	4.9	26.7	7.9	17.8	19.	8	5	—	8	6	8	—	—	—	—	4	12	—	—	194.6	a	53	b
	Lindenberg	108	5.4	+2.2	18.9	31.	-5.6	5.	73	4.8	21.2	6.2	9.8	19.	9	4	—	11	9	7	—	—	—	—	5	9	—	—	194.6	a	53	b
	Niemegk	80	4.7	+1.3	20.7	30.	-6.2	2.	79	5.4	15.4	4.7	7.1	19.	6	4	—	7	8	8	—	—	—	—	—	16	—	—	194.6	a	53	b
	Jüterbog	85	5.2	+1.8	15.7	30.	-6.2	2.	76	5.4	31.4	10.5	11.5	19.	11	6	—	4	7	11	—	—	—	—	—	14	—	—	194.6	a	53	b
	Petkus*	130	5.3	+1.7	18.4	30/31.	-6.6	2.	81	5.2	28.1	7.2	13.1	19.	8	6	—	6	9	8	—	—	—	—	1	13	—	—	194.6	a	53	b
	Lübben	51	4.9	+1.6	19.3	31.	-9.3	2.	82	4.8	25.8	7.8	15.6	19.	10	6	—	10	8	6	—	—	—	—	2	15	—	—	194.6	a	53	b
	Cottbus	70	4.9	+1.4	17.3	31.	-7.9	2.	77	4.8	23.0	6.2	5.6	19.	9	7	1	11	8	6	—	—	—	—	—	14	—	—	194.6	a	53	b
	Kirchhain	95	5.2	+1.8	19.4	30.	-5.7	3.	81	5.1	16.7	4.2	6.7	19.	11	3	1	4	4	1	—	—	—	—	—	16	—	—	194.6	a	53	b

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

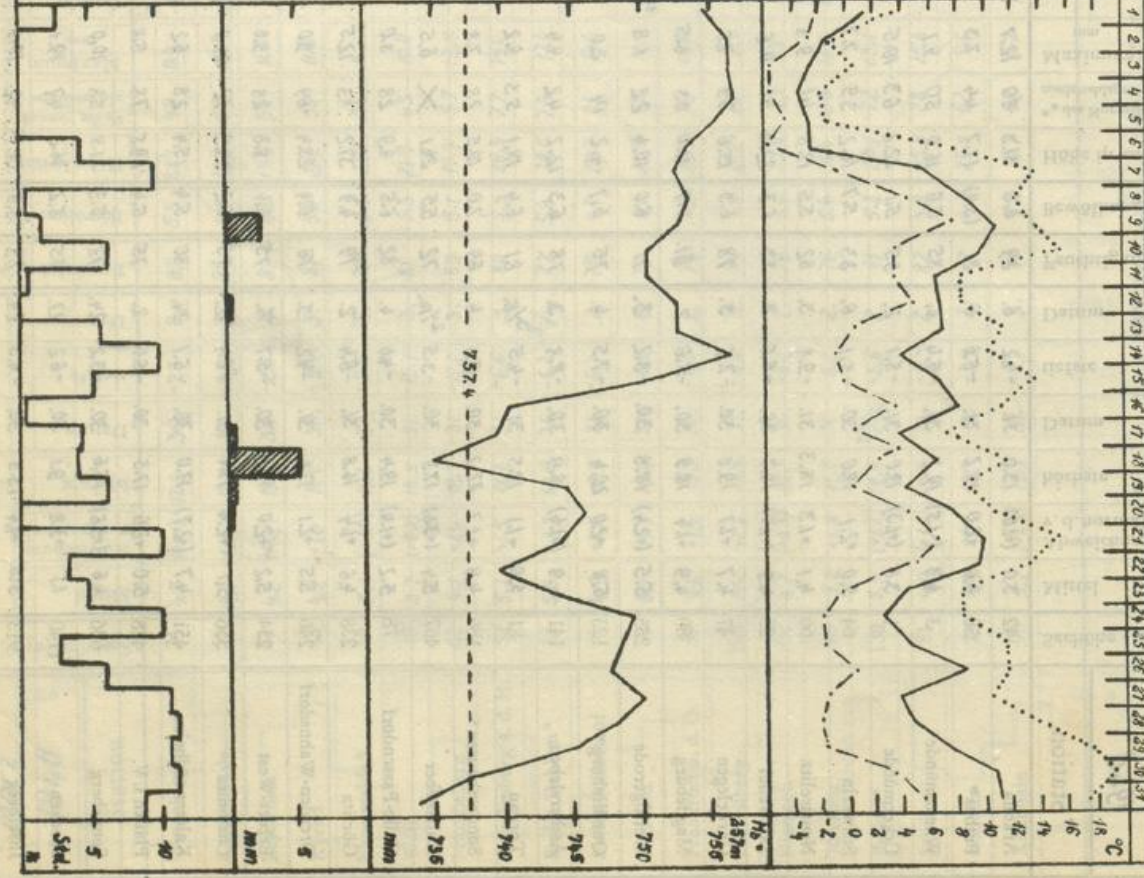
Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfstationen II. Ordnung und beobachteten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsstärken um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag			Zahl der Tage							Sonnenscheindauer										
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefe			Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag	Sturm	Hitze	Nebel	Gewitter	Sturm	Hitze	Frosttage	Sommertage	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen					
Arkana	42	3,0	(+1,0)	13,0	-4,2	31.	89	6,0	31,3	80	12,7	20.	7	6	1	4	12	11	—	9	3	7	—	a	177,9	b	48	
Putbus*	50	4,0	+2,0	15,2	-5,6	31.	81	(3,8)	17,7	44	7,3	19.	7	5	1	14	8	12	—	—	2	7	—	a	181,5	b	49	
Warnemünde	3	4,3	(+1,5)	19,2	-5,4	31.	85	5,6	16,0	50	9,1	19.	9	4	—	5	10	10	—	2	2	8	—	a	179	b	32	
Ückermünde	1	3,8	(+1,3)	18,0	-5,1	31.	85	5,1	22,2	63	10,5	19.	7	7	2	7	8	11	—	—	8	16	—	a	194,1	b	52	
Schwerin	64	5,0	+2,1	18,0	-5,1	30.	83	5,7	16,2	35	7,7	19.	7	5	1	4	10	12	—	1	2	8	—	a	194,5	b	39	
Neustrelitz	66	4,1	+1,3	18,3	-9,8	31.	82	5,5	17,8	41	9,8	19.	9	5	1	7	10	9	—	3	—	17	—	a	190,7	b	50	
Salzwedel	25	4,5	(+1,0)	18,7	-6,6	30.	83	6,3	22,3	51	11,6	19.	9	4	—	2	11	9	—	—	3	12	—	a	175,6	b	47	
Gardlegen	47	4,7	+1,1	19,0	-7,5	30.	78	6,3	15,6	39	7,0	19.	7	3	—	3	9	10	—	1	2	17	—	a	150,6	b	40	
Magdeburg	80	4,9	+1,4	18,9	-5,6	7.	81	6,7	11,0	33	6,5	18.	6	3	—	4	15	8	—	3	5	12	—	a	205,7	b	54	
Wernigerode	235	5,5	(+2,4)	18,8	-8,2	30.	71	6,0	10,4	22	1,8	18.	9	6	1	6	11	7	—	—	8	10	—	a	184,2	b	50	
Quedlinburg*	123	5,8	-2,0	20,4	-7,5	30.	75	6,7	4,2	14	2,0	9.	5	2	—	5	15	12	—	—	3	14	—	a	184,7	b	47	
Aschersleben	141	4,9	(+1,6)	18,9	-8,8	30.	78	6,3	12,2	42	4,4	18.	10	3	—	5	12	9	—	—	3	14	—	a	184,7	b	47	
Torgau	81	5,0	+1,1	18,5	-4,5	31.	81	6,4	18,1	53	8,2	19.	7	3	—	5	12	9	—	1	2	15	—	a	184,7	b	47	
Sondershausen*	186	4,9	+1,7	22,2	-5,6	4.	69	7,0	10,5	28	7,8	18.	5	2	—	3	11	7	—	—	—	16	—	a	184,7	b	47	
Kalteneber	467	5,4	(+3,6)	17,3	-3,5	2 1/4.	72	5,5	2,1	X	6,5	18.	12	5	3	8	9	10	—	—	4	8	—	a	184,7	b	47	
Halle-Passendorf	78	5,2	(+1,4)	19,4	-4,6	4.	82	6,5	8,9	28	3,0	9.	9	4	—	4	12	9	—	—	5	15	—	a	184,7	b	47	
Görlitz	238	4,6	+1,4	16,8	-6,4	2.	79	4,9	37,2	53	12,5	19.	12	10	4	10	7	2	—	1	—	16	—	a	184,7	b	47	
Dresden-Wahnsdorf	246	5,5	+2,1	17,8	-4,2	5.	76	5,4	25,4	69	9,0	9.	12	6	3	6	9	8	—	—	2	9	—	a	184,7	b	47	
Erfurt-West	254	5,2	+2,0	19,2	-5,7	5.	75	6,4	8,3	28	5,0	18.	6	2	2	4	11	6	—	—	—	3	15	—	a	184,7	b	47
Chemnitz	356	5,1	+2,4	17,4	-6,4	2.	75	5,2	39,5	72	14,9	19.	11	7	3	8	9	5	—	—	4	13	—	a	184,7	b	47	
Kaltenordheim	451	4,7	(+2,7)	17,0	-5,7	24.	80	5,4	15,4	28	6,2	18.	9	4	2	9	7	2	—	—	1	18	—	a	184,7	b	47	
Plauen i. V.	418	5,0	+2,6	17,3	-6,0	2.	75	5,4	29,5	78	5,8	12.	13	9	3	7	8	4	—	—	—	16	—	a	184,7	b	47	
Sonneberg	636	4,6	(+3,6)	15,6	-3,2	24.	72	5,3	31,8	58	10,0	18.	9	6	4	10	8	11	—	—	—	11	—	a	184,7	b	47	
Brocken	1140	1,1	+3,8	9,1	-6,2	27.	75	5,2	76,2	47	19,1	19.	15	11	7	11	18	15	—	—	22	4	22	—	a	184,7	b	47
Inselberg	913	3,5	+4,4	13,5	-4,5	24.	73	5,9	37,4	42	10,5	18.	11	7	5	8	12	15	—	—	—	1	15	—	a	184,7	b	47
Fichtelberg	1214	1,1	+3,4	12,8	-7,5	24.	75	5,8	68,9	77	13,2	9.	13	10	10	8	12	19	—	—	1	4	20	—	a	184,7	b	47

Arkonau, März 1948



Erfurt-West, März 1948



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

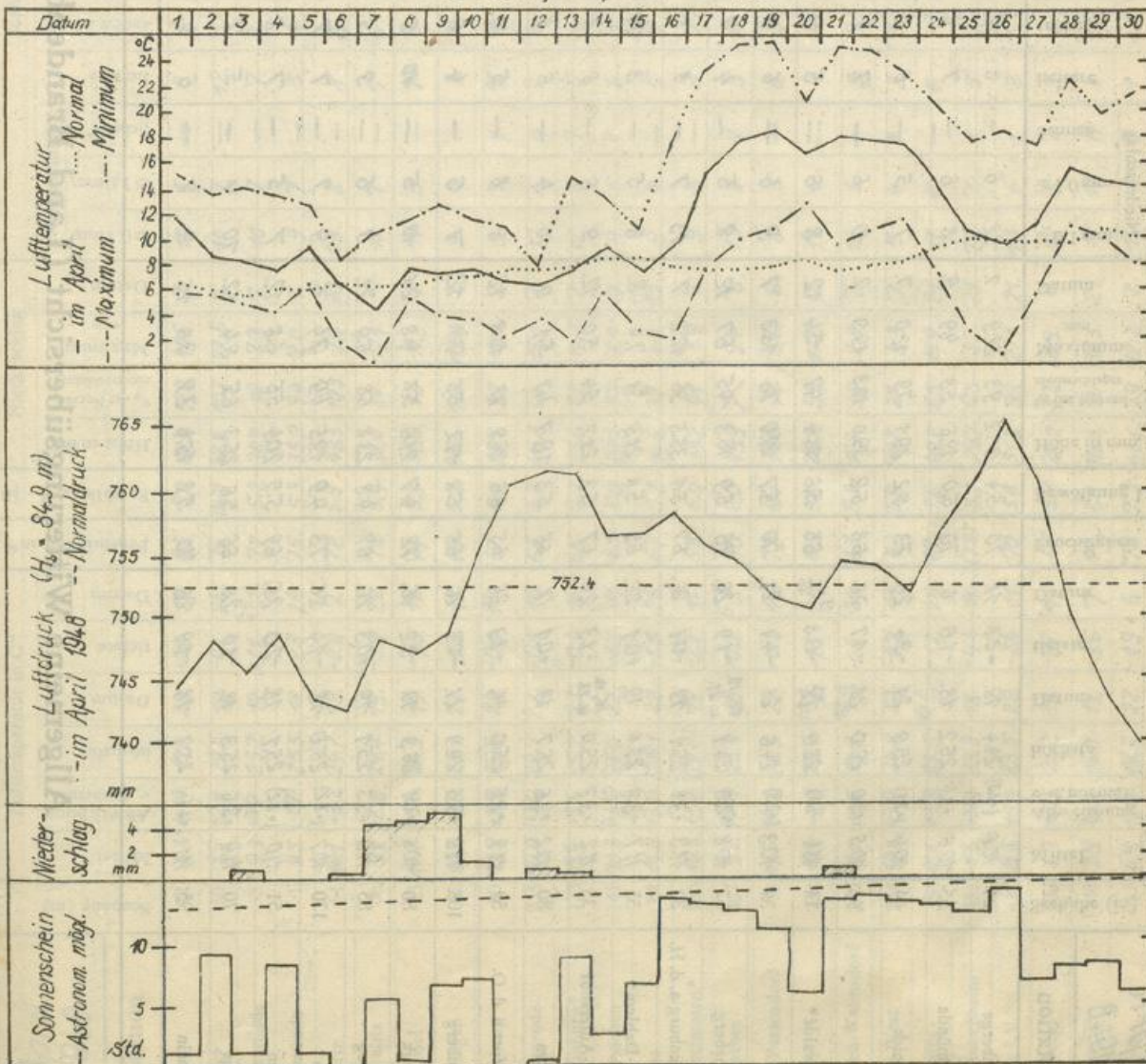
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: ② Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, April 1948.



Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°					Feuchtigkeit in %	Bevölkung 1-10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer					
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum	tiefste			Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Hitstage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommerstage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen
														0,1 mm	1,0 mm										
Wittenberge	24	10,6 (+3,3)	24,4	19.	-2,8	11	70	5,4	35,2	9,3	22,9	7.	6	8	2	3	2	—	—	—	4	—	—	a) 231,9	b) 56
Angermünde	55	10,6 (+3,4)	25,2	18.	-1,6	6	70	5,0	19,6	5,8	4,9	9.	8	7	1	2	—	—	—	—	2	—	—	a) 236,7	b) 57
Zehdenick	44	10,4 (+3,1)	25,9	21.	-3,4	26.	73	5,2	29,1	7,9	12,0	7.	7	6	4	1	—	—	—	—	5	—	—	a) 222,8	b) 53
Kyritz	48	10,5 (+3,0)	26,0	21.	-1,7	26.	68	5,2	39,0	10,3	19,9	7.	10	7	1	4	—	—	—	—	3	—	—	a) 235,7	b) 57
Eberswalde*	14	11,4 (+4,1)	26,0	19.	-0,8	26.	65	5,6	18,4	4,7	5,4	12.	8	5	9	1	—	—	—	—	2	—	—	a) 222,8	b) 53
Wall	39	10,3 (+2,9)	24,6	21.	-4,1	26.	70	5,7	24,0	7,6	13,3	7.	9	6	1	2	—	—	—	—	7	—	—	a) 235,7	b) 57
Müncheberg	62	10,8 (+3,6)	24,1	18.	-1,9	26.	76	5,9	16,3	4,5	6,7	12.	8	5	2	1	—	—	—	—	3	—	—	a) 235,7	b) 57
Brandenburg a. d. H.	32	11,3 (+3,1)	25,1	19.	-0,4	26.	67	5,1	35,5	9,6	12,2	7.	13	7	1	3	1	—	—	—	1	—	—	a) 235,7	b) 57
Berlin-Dahlem*	55	11,7 (+3,8)	25,6	19.	+0,1	26.	65	5,8	24,3	5,1	7,4	8.	8	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	a) 234,4	b) 56
Berlin-Adlershof	35	11,2 (+3,3)	25,0	19.	-1,3	26.	67	5,3	24,2	5,4	5,0	12.	9	6	2	4	—	—	—	—	2	—	—	a) 234,4	b) 56
Potsdam	80	11,2 (+3,6)	25,7	19.	+0,1	7.	66	5,3	18,7	4,7	5,1	9.	10	4	3	7	—	—	—	—	—	—	—	a) 221,1	b) 53
Frankfurt a. d. O.	59	11,3 (+3,5)	25,0	18.	-1,3	26.	65	5,6	26,9	7,7	10,8	12.	8	6	1	2	2	—	—	—	1	—	—	a) 214,6	b) 52
Lindenberg	108	11,0 (+3,5)	24,9	21.	-0,3	26.	65	5,8	19,2	5,5	7,1	12.	7	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	a) 214,6	b) 52
Niemegk	80	10,5 (+2,9)	26,3	19.	-3,2	16.	72	4,7	21,6	5,7	4,8	21.	10	5	3	2	—	—	—	—	6	—	—	a) 214,6	b) 52
Jüterbog	85	11,0 (+3,3)	25,1	19.	+0,3	26.	67	4,8	23,8	6,8	5,9	21.	9	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	a) 214,6	b) 52
Petkus*	130	10,7 (+3,2)	25,0	18.	-1,4	26.	73	4,9	19,5	4,9	7,4	6.	9	7	3	2	—	—	—	—	2	—	—	a) 214,6	b) 52
Lübben	51	11,0 (+3,2)	25,1	18.	-2,0	26.	69	5,5	20,4	5,5	6,8	12.	7	5	2	3	—	—	—	—	1	—	—	a) 213,4	b) 51
Cottbus	70	11,4 (+3,6)	25,3	18.	-1,0	26.	66	5,6	25,3	6,5	9,4	12.	10	4	1	3	—	—	—	—	3	—	—	a) 213,4	b) 51
Kirchhain	95	11,1 (+3,1)	25,7	18.	-1,9	26.	70	5,2	15,4	3,7	3,6	15	9	7	4	3	—	—	—	—	2	—	—	a) 216,8	b) 51

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsstationen um 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1-10	Niederschlag			Zahl der Tage							Sonnenscheindauer								
	Seehöhe (m)	Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste			Datum	tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Histage Max < 0.0°	Frosttage Min. < 0.0°	Sommertage Max > 15.0°	Sonnenscheindauer	
														0,1 mm	1,0 mm									a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen
Arkon	42	6.8 (+1.3)	47.6	28	26	-0.9	26	66.2	170	40.5	7	10	8	6	8	3	1	1	1	1	1	238.8	a	23.8	
Putbus*	50	8.5 (+2.9)	22.5	19	26	-0.1	26	42.8	107	22.6	7	10	7	12	5	2	1	1	1	1	1	56	b	56	
Warnemünde	3	9.3 (+3.0)	25.2	18	25	+1.1	25	30.7	90	7.3	7	10	7	7	8	2	1	1	1	1	1	240.7	a	240.7	
Öckermünde	1	9.5 (+2.7)	25.5	18	26	-2.3	26	35.9	94	12.0	7	9	7	5	8	1	1	1	1	1	1	57	b	57	
Schwerin	64	18.1 (+3.2)	24.7	19	7	-0.8	7	43.3	103	9.1	30	13	8	8	8	2	1	1	1	1	1	205.0	a	205.0	
Neustrelitz	66	9.9 (+2.8)	24.4	19	26	-3.9	26	38.0	84	19.1	7	10	7	1	6	10	3	1	1	1	1	42	b	42	
Salzwedel	25	10.7 (+3.5)	24.9	19	16	-1.5	16	35.0	92	17.3	7	11	5	7	6	2	3	1	1	1	1	226.8	a	226.8	
Gardelegen	47	10.7 (+3.0)	25.1	22	21	-1.3	21	45.6	100	19.8	7	9	6	9	7	1	3	1	1	1	1	48	b	48	
Magdeburg	80	11.2 (+3.7)	25.6	22	16	-0.1	16	23.9	72	11.1	7	9	7	5	7	7	2	1	1	1	1	277.4	a	277.4	
Wernigerode	235	10.0 (+3.2)	23.7	22	16	-0.1	16	46.2	94	15.1	7	12	7	7	6	1	2	6	1	1	1	53	b	53	
Quedlinburg*	123	11.4 (+3.6)	25.2	22	16	-0.4	16	25.0	62	10.3	7	11	5	5	6	2	2	2	1	1	1	229.8	a	229.8	
Aschersleben	141	10.8 (+3.0)	25.0	22	11	-1.2	11	22.2	54	9.1	7	9	5	6	5	3	3	3	1	1	1	52	b	52	
Torgau	81	11.3 (+3.0)	25.1	22	26	-1.5	26	44.6	37	4.3	15	9	4	5	5	1	3	2	1	1	1	263.7	a	263.7	
Sondershausen*	186	10.8 (+3.3)	29.5	19	11	-2.7	11	18.2	44	5.3	7	9	5	3	7	1	2	1	1	1	1	42	b	42	
Kalteneber	467	9.2 (+3.4)	23.4	19	6	-0.2	6	43.9	X	9.4	5	13	9	1	3	10	3	3	7	1	1	222.2	a	222.2	
Halle-Passendorf	78	11.6 (+4.0)	25.5	22	11	-0.3	11	44.6	38	3.6	6	8	5	6	5	2	2	2	1	1	1	49	b	49	
Görlitz	238	10.4 (+2.9)	23.4	18	22	-1.5	22	29.7	56	11.7	12	12	6	4	4	2	3	3	1	1	1	222	a	222	
Dresden-Wahnsdorf	246	11.1 (+3.5)	24.3	19	22	+0.5	22	17.9	38	2.9	7	12	8	3	9	2	4	4	1	1	1	53	b	53	
Erfurt-West	254	10.8 (+3.6)	24.8	22	11	-4.7	11	10.7	27	3.3	7	5	4	3	6	1	3	1	1	1	1	239.0	a	239.0	
Chemnitz	356	10.1 (+3.3)	23.5	19	26	-1.2	26	40.2	65	15.9	21	11	6	6	7	1	5	2	1	1	1	58	b	58	
Kaltennordheim	451	8.5 (+1.0)	23.3	18	11	-4.4	11	29.7	53	8.7	21	13	7	1	3	2	3	1	1	1	1	192.6	a	192.6	
Plauen i. V.	418	9.6 (+3.4)	23.5	22	11	-2.4	11	54.3	93	27.1	21	13	6	1	3	6	2	4	1	1	1	47	b	47	
Sonneberg	636	8.3 (+3.2)	23.2	19	11	-1.7	11	28.8	53	8.9	6	12	6	3	8	7	5	1	1	1	1	236.2	a	236.2	
Brocken	1140	3.9 (+3.4)	16.0	19	7	-3.6	7	11.9	90	36.5	21	15	12	11	8	10	4	22	1	1	1	46	b	46	
Inselberg	913	5.9 (+2.9)	19.3	22	6	-1.9	6	46.1	49	12.2	7	14	9	8	1	13	2	2	1	1	1	41	a	41	
Fichtelberg	1214	3.3 (+2.5)	16.0	23	7	-4.1	7	38.4	43	12.5	27	16	9	1	12	18	4	4	1	1	1	18	b	18	

Wetter
Juni 1909
Bibliothek

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

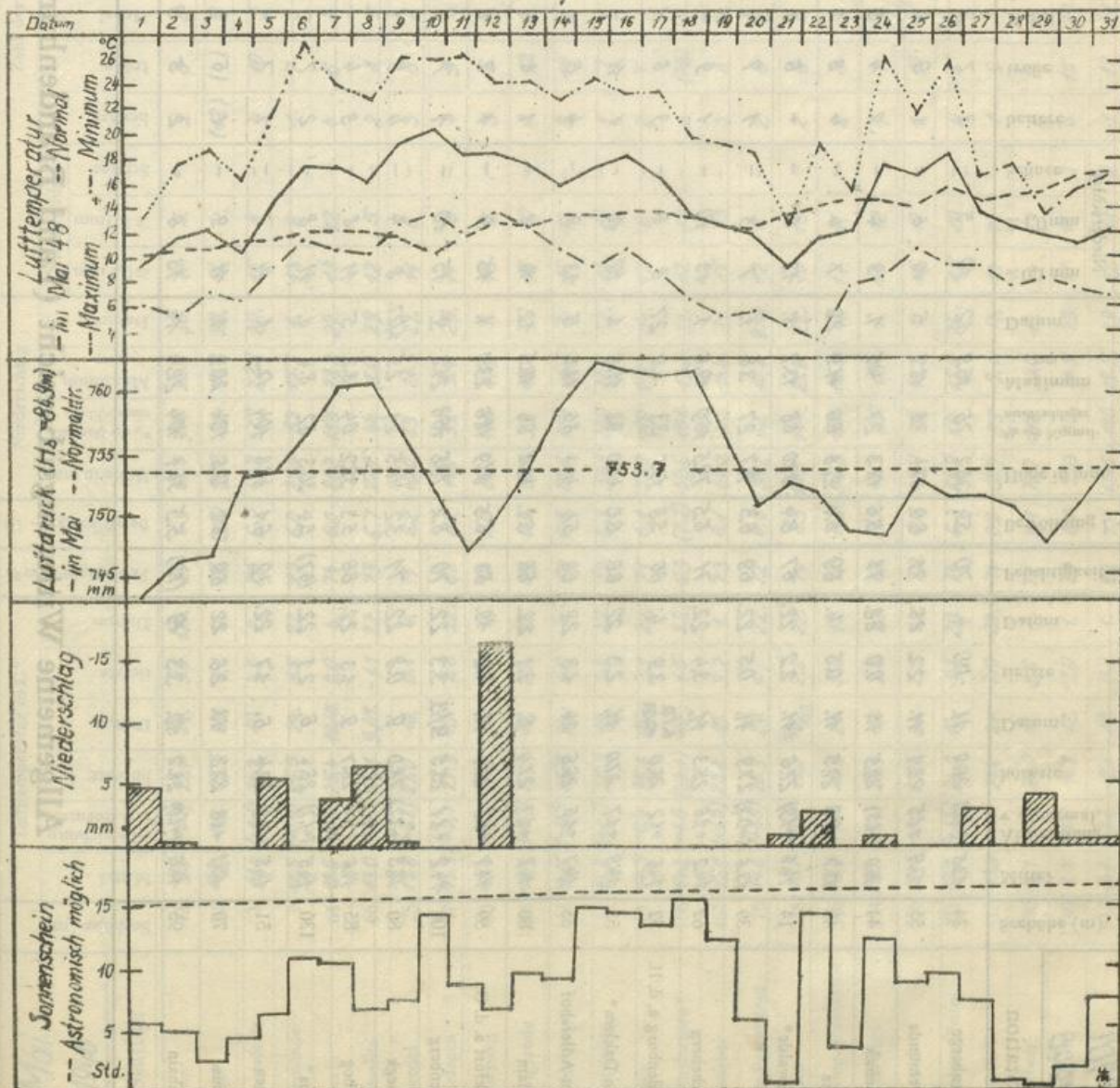
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, Mai 1948



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 1 - 10	Niederschlag				Zahl der Tage										Sonnenscheindauer		
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlages	Maximum mm	Datum	Niederschlag	Nebel	Gewitter	Sturm	Eistage	Frosttage	Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen		
Wittenberge	24	13,5	(+10)	26,9	11.	-0,9	4.	35,2	75	15,9	12.	10	5	-	3	7	2	2	1	2	255,5	a	52	b
Angermünde	55	13,9	+15	28,1	11.	2,2	28.	37,4	78	18,1	5.	10	6	-	1	9	2	3	-	5	262,9	a	53	b
Zehdenick	44	14,0	(+13)	28,5	11.	0,0	28.	12,3	27	4,5	1.	9	4	-	2	4	3	4	-	5	263,7	a	55	b
Kyritz	48	13,7	+0,8	27,5	11.	0,5	4.	27,8	66	11,9	29.	7	4	-	4	3	2	4	-	6	254,3	a	52	b
Eberswalde*	14	14,6	(+19)	27,6	11.	2,2	22.	33,0	66	13,7	5.	12	6	-	-	6	1	7	-	5	265,3	a	51	b
Wall	39	13,6	(+0,8)	27,9	11.	0,5	22.	11,7	27	3,8	1.	7	3	-	1	7	4	5	-	2	246,0	a	51	b
Müncheberg	62	14,2	+1,6	25,3	11.	3,4	22.	79,5	169	19,6	1.	13	10	-	1	9	-	9	-	6	237,2	a	49	b
Brandenburg a. d. H.	32	14,6	+1,2	26,0	6/9 10/28	3,9	4.	17,5	33	4,9	27.	8	6	-	3	6	1	6	-	7	265,5	a	56	b
Berlin-Dahlem*	55	14,9	+1,7	27,0	11.	2,3	22.	45,0	92	11,8	1	15	10	-	1	11	-	6	-	8	247,9	a	51	b
Berlin-Adlershof	35	14,7	+1,5	26,6	24.	1,3	22.	44,8	86	18,5	5.	13	9	-	4	6	-	5	-	7	268,1	a	56	b
Potsdam	80	14,7	+1,7	27,4	6.	3,1	22.	48,0	94	16,5	12.	14	8	-	1	8	-	6	-	5	246,0	a	51	b
Frankfurt a. d. O.	59	14,7	+1,6	26,1	11.	4,2	19.	81,9	186	23,1	1	15	9	-	1	7	1	6	-	6	237,2	a	49	b
Lindenberg	108	14,2	+1,1	25,5	9/13	3,3	22.	70,6	168	21,2	9.	15	10	-	1	7	-	10	-	2	265,5	a	56	b
Niemegk	80	14,3	(+12)	28,0	9.	0,8	22.	10,5	21	2,5	1/27.	8	4	-	4	5	1	7	-	7	247,9	a	51	b
Jüterbog	85	14,6	+1,4	26,7	9.	1,3	22.	32,2	64	9,2	5	11	8	-	3	4	-	6	1	8	268,1	a	56	b
Petkus*	130	14,5	(+1,7)	26,4	6.	2,1	22.	30,3	62	8,4	1.	11	8	-	2	7	-	5	-	9	247,9	a	51	b
Läbben	51	14,5	(+1,3)	27,4	6.	1,7	22.	47,8	104	17,3	4	11	7	-	1	7	-	7	-	8	268,1	a	56	b
Cottbus	70	15,1	+1,8	27,2	13.	2,6	22.	72,6	134	20,9	1.	11	9	-	1	6	1	8	-	9	247,9	a	51	b
Kirchhain	95	14,5	(+1,0)	28,2	10.	3,3	19	54,1	104	22,4	14.	13	8	-	2	5	3	7	-	9	268,1	a	56	b

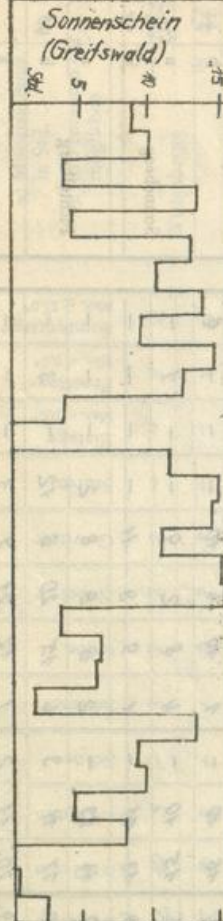
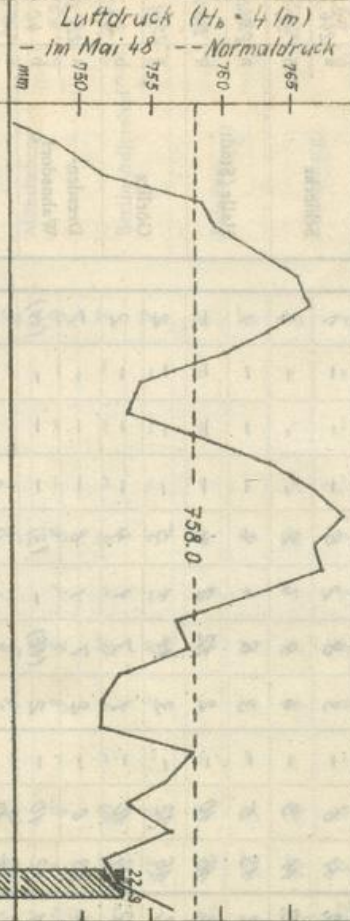
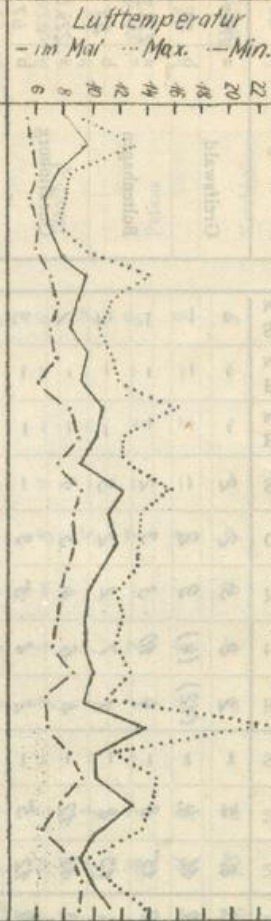
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlere Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Einrückungspunkte sind durchgezogene Linien, gestrichelte Linien sind durchgezogene Linien, die durchgezogene Linien sind durchgezogene Linien.

Stationsname: *Arkona, Mai 1948*
 Station: *Arkona*
 Stationshöhe: *100*
 Stationstyp: *1*
 Instrumenten-Nr.: *100*
 Instrumenten-Nr. 2: *100*
 Instrumenten-Nr. 3: *100*
 Instrumenten-Nr. 4: *100*
 Instrumenten-Nr. 5: *100*
 Instrumenten-Nr. 6: *100*
 Instrumenten-Nr. 7: *100*
 Instrumenten-Nr. 8: *100*
 Instrumenten-Nr. 9: *100*
 Instrumenten-Nr. 10: *100*
 Instrumenten-Nr. 11: *100*
 Instrumenten-Nr. 12: *100*
 Instrumenten-Nr. 13: *100*
 Instrumenten-Nr. 14: *100*
 Instrumenten-Nr. 15: *100*
 Instrumenten-Nr. 16: *100*
 Instrumenten-Nr. 17: *100*
 Instrumenten-Nr. 18: *100*
 Instrumenten-Nr. 19: *100*
 Instrumenten-Nr. 20: *100*
 Instrumenten-Nr. 21: *100*
 Instrumenten-Nr. 22: *100*
 Instrumenten-Nr. 23: *100*
 Instrumenten-Nr. 24: *100*
 Instrumenten-Nr. 25: *100*
 Instrumenten-Nr. 26: *100*
 Instrumenten-Nr. 27: *100*
 Instrumenten-Nr. 28: *100*
 Instrumenten-Nr. 29: *100*
 Instrumenten-Nr. 30: *100*
 Instrumenten-Nr. 31: *100*
 Instrumenten-Nr. 32: *100*
 Instrumenten-Nr. 33: *100*
 Instrumenten-Nr. 34: *100*
 Instrumenten-Nr. 35: *100*
 Instrumenten-Nr. 36: *100*
 Instrumenten-Nr. 37: *100*
 Instrumenten-Nr. 38: *100*
 Instrumenten-Nr. 39: *100*
 Instrumenten-Nr. 40: *100*
 Instrumenten-Nr. 41: *100*
 Instrumenten-Nr. 42: *100*
 Instrumenten-Nr. 43: *100*
 Instrumenten-Nr. 44: *100*
 Instrumenten-Nr. 45: *100*
 Instrumenten-Nr. 46: *100*
 Instrumenten-Nr. 47: *100*
 Instrumenten-Nr. 48: *100*
 Instrumenten-Nr. 49: *100*
 Instrumenten-Nr. 50: *100*
 Instrumenten-Nr. 51: *100*
 Instrumenten-Nr. 52: *100*
 Instrumenten-Nr. 53: *100*
 Instrumenten-Nr. 54: *100*
 Instrumenten-Nr. 55: *100*
 Instrumenten-Nr. 56: *100*
 Instrumenten-Nr. 57: *100*
 Instrumenten-Nr. 58: *100*
 Instrumenten-Nr. 59: *100*
 Instrumenten-Nr. 60: *100*
 Instrumenten-Nr. 61: *100*
 Instrumenten-Nr. 62: *100*
 Instrumenten-Nr. 63: *100*
 Instrumenten-Nr. 64: *100*
 Instrumenten-Nr. 65: *100*
 Instrumenten-Nr. 66: *100*
 Instrumenten-Nr. 67: *100*
 Instrumenten-Nr. 68: *100*
 Instrumenten-Nr. 69: *100*
 Instrumenten-Nr. 70: *100*
 Instrumenten-Nr. 71: *100*
 Instrumenten-Nr. 72: *100*
 Instrumenten-Nr. 73: *100*
 Instrumenten-Nr. 74: *100*
 Instrumenten-Nr. 75: *100*
 Instrumenten-Nr. 76: *100*
 Instrumenten-Nr. 77: *100*
 Instrumenten-Nr. 78: *100*
 Instrumenten-Nr. 79: *100*
 Instrumenten-Nr. 80: *100*
 Instrumenten-Nr. 81: *100*
 Instrumenten-Nr. 82: *100*
 Instrumenten-Nr. 83: *100*
 Instrumenten-Nr. 84: *100*
 Instrumenten-Nr. 85: *100*
 Instrumenten-Nr. 86: *100*
 Instrumenten-Nr. 87: *100*
 Instrumenten-Nr. 88: *100*
 Instrumenten-Nr. 89: *100*
 Instrumenten-Nr. 90: *100*
 Instrumenten-Nr. 91: *100*
 Instrumenten-Nr. 92: *100*
 Instrumenten-Nr. 93: *100*
 Instrumenten-Nr. 94: *100*
 Instrumenten-Nr. 95: *100*
 Instrumenten-Nr. 96: *100*
 Instrumenten-Nr. 97: *100*
 Instrumenten-Nr. 98: *100*
 Instrumenten-Nr. 99: *100*
 Instrumenten-Nr. 100: *100*

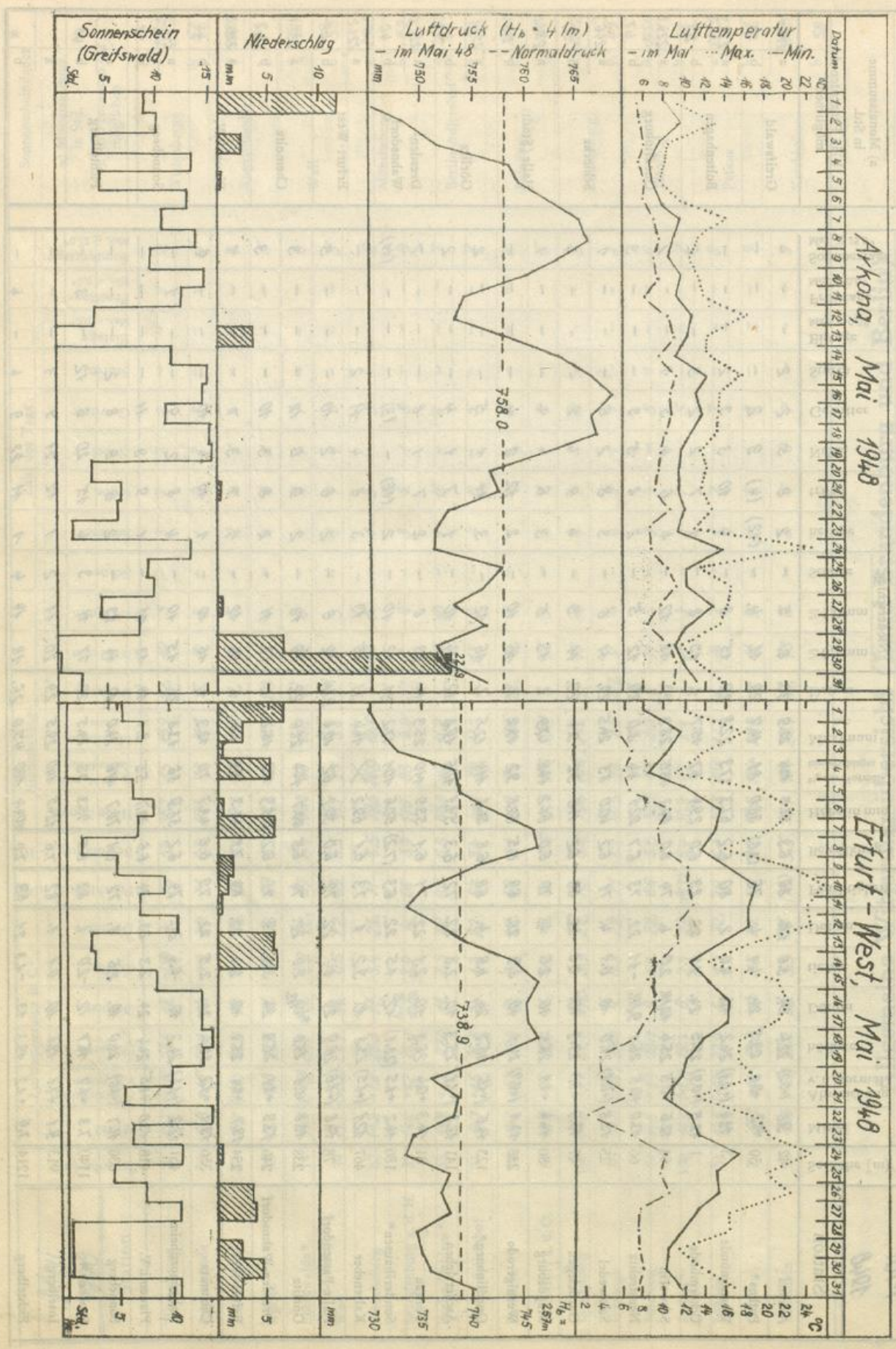
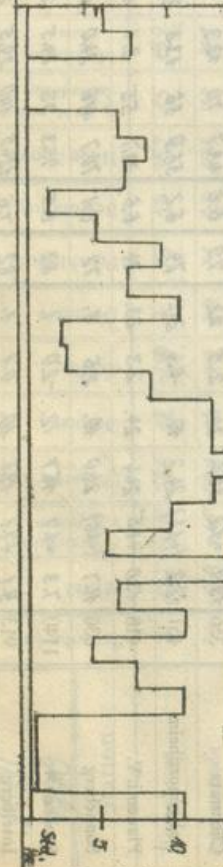
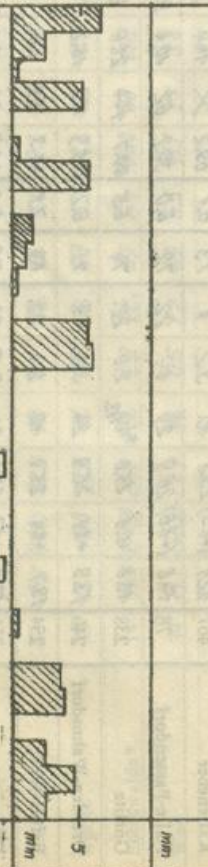
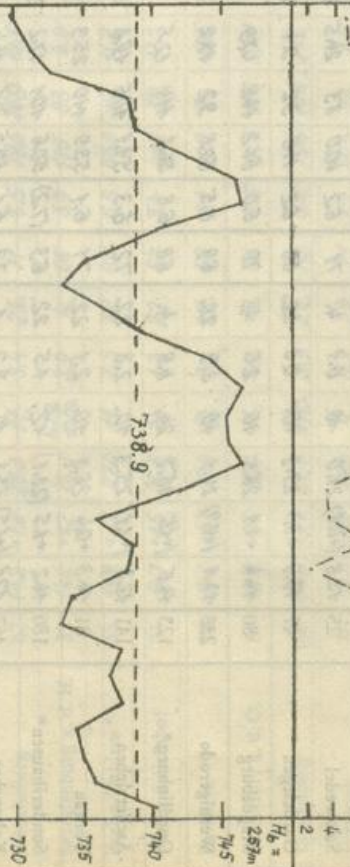
Arkona, Mai 1948

Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Erfurt - West, Mai 1948

Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

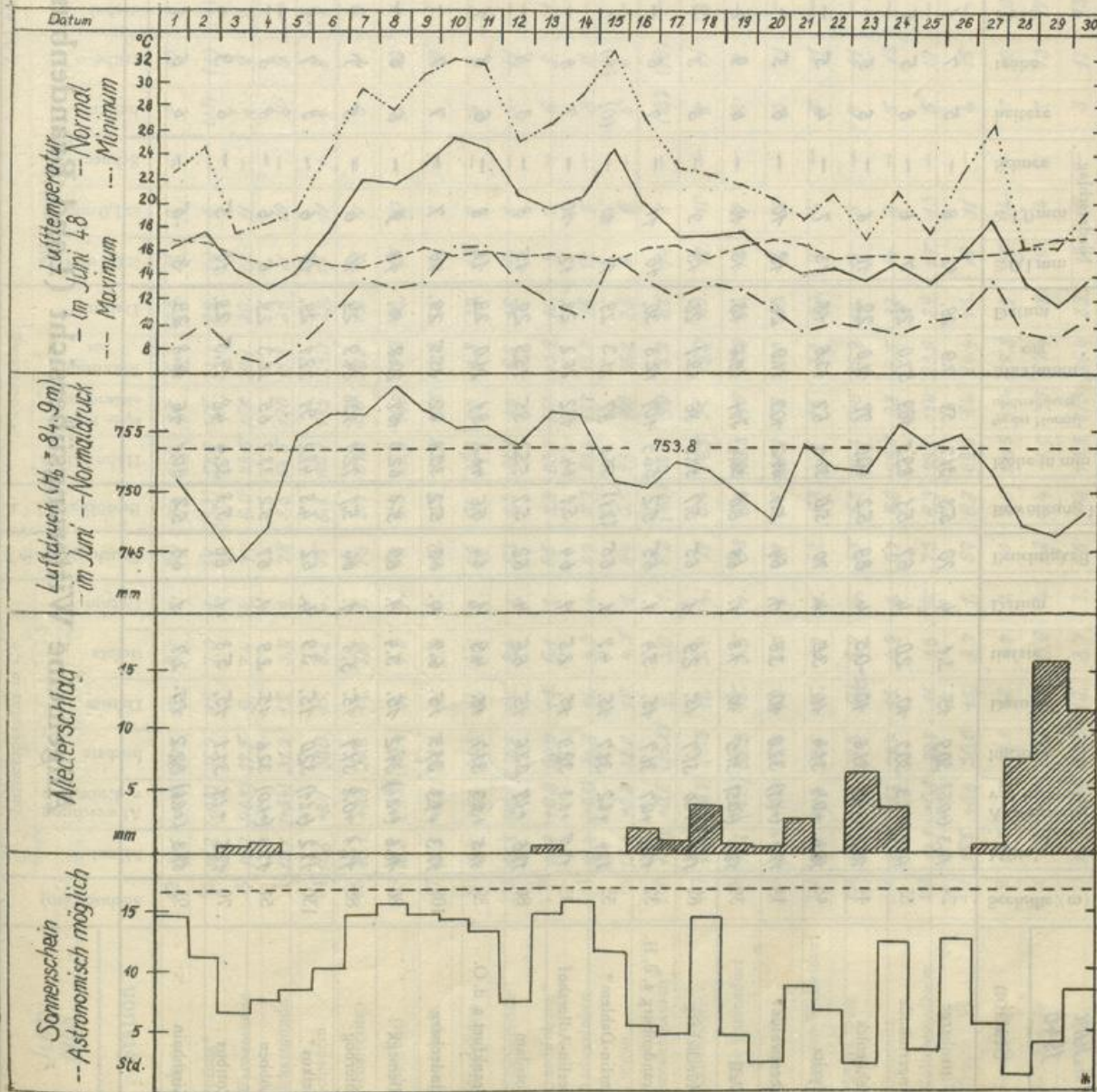
FÜR DIE RUSSISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 805887, Potsdam 5888 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrob Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, Juni 1948



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bevolkung 1 - 10	Niederschlag				Zahl der Tage							Sonnenscheindauer									
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	mm	Datum	Niederschlag	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Schnee		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Hitztage	Frosttage	Min. < 0,0°	Sommertage
Wittenberge	24	16,3 (+0,6)	30,9	3,1	4.	70	5,3	31,7	5,9	7,9	29.	12	8	-	5	7	1	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	a 284,4 b 57
Angermünde	55	16,8 (+1,3)	30,7	2,0	4.	67	5,1	89,5	16,9	57,0	24.	7	6	-	8	5	1	4	4	1	-	-	-	-	-	8	8	a 290,6 b 5,9
Zehdenick	44	16,7 (+1,0)	31,6	-0,5	4.	69	5,2	40,0	7,7	11,0	29.	11	8	-	6	5	-	5	5	1	-	-	-	-	-	10	10	a 300,0 b 60
Kyritz	48	16,4 (+0,4)	31,4	1,1	4.	70	5,0	37,0	6,7	13,6	18.	13	7	-	4	5	-	7	7	-	-	-	-	-	-	10	10	a 279,5 b 56
Eberswalde*	14	17,3 (+1,1)	32,0	3,8	1.	64	5,4	64,2	10,9	11,9	24.	12	10	-	6	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	9	9	a 304,6 b 60
Wall	39	16,4 (+0,5)	31,5	1,8	1.	68	5,0	56,4	10,1	15,6	13.	13	10	-	4	9	2	5	5	-	-	-	-	-	-	8	8	a 275,5 b 56
Müncheberg	62	17,1 (+0,7)	31,7	2,9	1.	65	5,7	50,5	8,6	19,1	28.	13	9	-	5	8	-	6	6	1	-	-	-	-	-	9	9	a 275,5 b 56
Brandenburg a. d. H.	32	17,2 (+0,7)	31,7	5,4	1.	65	5,2	56,9	10,7	12,3	30.	16	11	-	7	6	-	7	7	-	-	-	-	-	-	11	11	a 275,5 b 56
Berlin-Dahlem*	55	17,4 (+1,2)	31,7	4,7	1.	65	(71)	56,0	9,7	21,3	29.	11	10	-	(10)	8	-	5	5	-	-	-	-	-	-	10	10	a 304,6 b 60
Berlin-Adlershof	35	17,5 (+1,3)	32,9	2,5	1.	64	5,1	64,7	11,2	26,2	28.	12	10	-	7	8	-	5	5	-	-	-	-	-	-	12	12	a 275,5 b 55
Potsdam	80	17,6 (+1,7)	32,6	6,6	4.	62	5,7	55,2	9,5	15,9	29.	15	8	-	3	8	-	4	4	-	-	-	-	-	-	11	11	a 265,2 b 53
Frankfurt a. d. O.	59	17,5 (+1,3)	31,7	4,9	1.	64	5,6	46,2	8,1	21,0	29.	11	8	-	6	8	1	2	2	-	-	-	-	-	-	10	10	a 275,5 b 55
Lindenberg	108	17,3 (+1,3)	31,5	6,7	4.	63	5,2	35,8	6,2	15,5	29.	10	7	-	7	7	-	4	4	-	-	-	-	-	-	10	10	a 265,2 b 53
Niemegk	80	16,6 (+0,6)	31,2	3,4	1.	69	5,4	62,3	10,7	20,8	16.	13	9	-	6	5	-	6	6	1	-	-	-	-	-	10	10	a 282,8 b 59
Jüterbog	85	17,1 (+0,8)	31,7	3,1	1.	64	5,1	72,1	13,6	24,9	29.	10	6	-	5	7	1	3	3	-	-	-	-	-	-	11	11	a 282,8 b 59
Petkus*	130	17,2 (+1,1)	32,0	3,9	4.	62	4,8	49,2	9,1	22,1	29.	10	6	-	9	7	1	3	3	-	-	-	-	-	-	12	12	a 259,9 b 52
Lübben	51	17,4 (+1,0)	32,6	5,8	1.	67	5,2	33,7	6,5	20,3	29.	6	6	-	8	8	-	3	3	-	-	-	-	-	-	12	12	a 259,9 b 52
Cottbus	70	17,5 (+1,1)	31,1	5,8	1.	66	5,8	32,4	4,8	19,5	29.	10	5	-	6	9	-	3	3	-	-	-	-	-	-	11	11	a 275,5 b 56
Kirchhain	95	17,3 (+0,6)	32,2	2,7	1.	68	5,2	30,1	4,6	16,8	29.	9	5	-	6	6	1	5	5	-	-	-	-	-	-	12	12	a 275,5 b 56

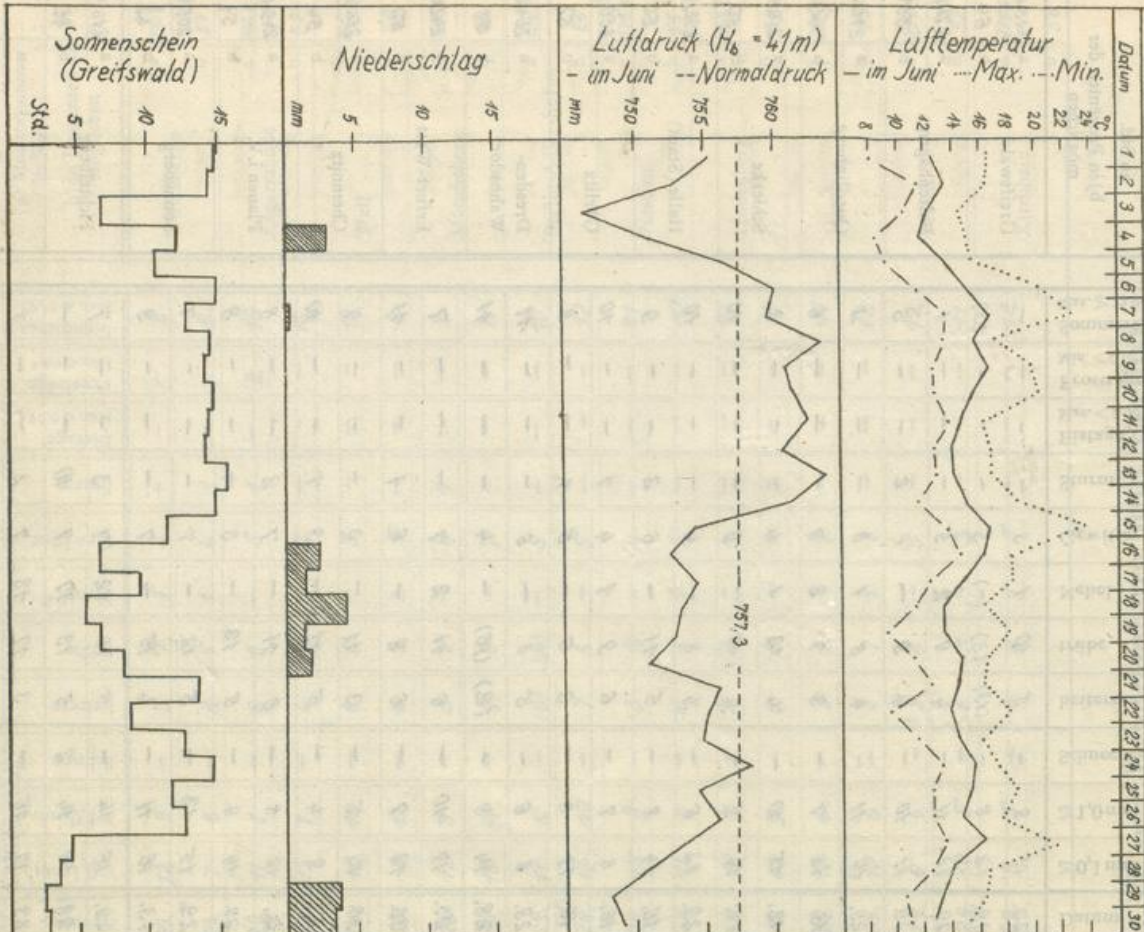
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Einzelklammerwerte sind untereinander.

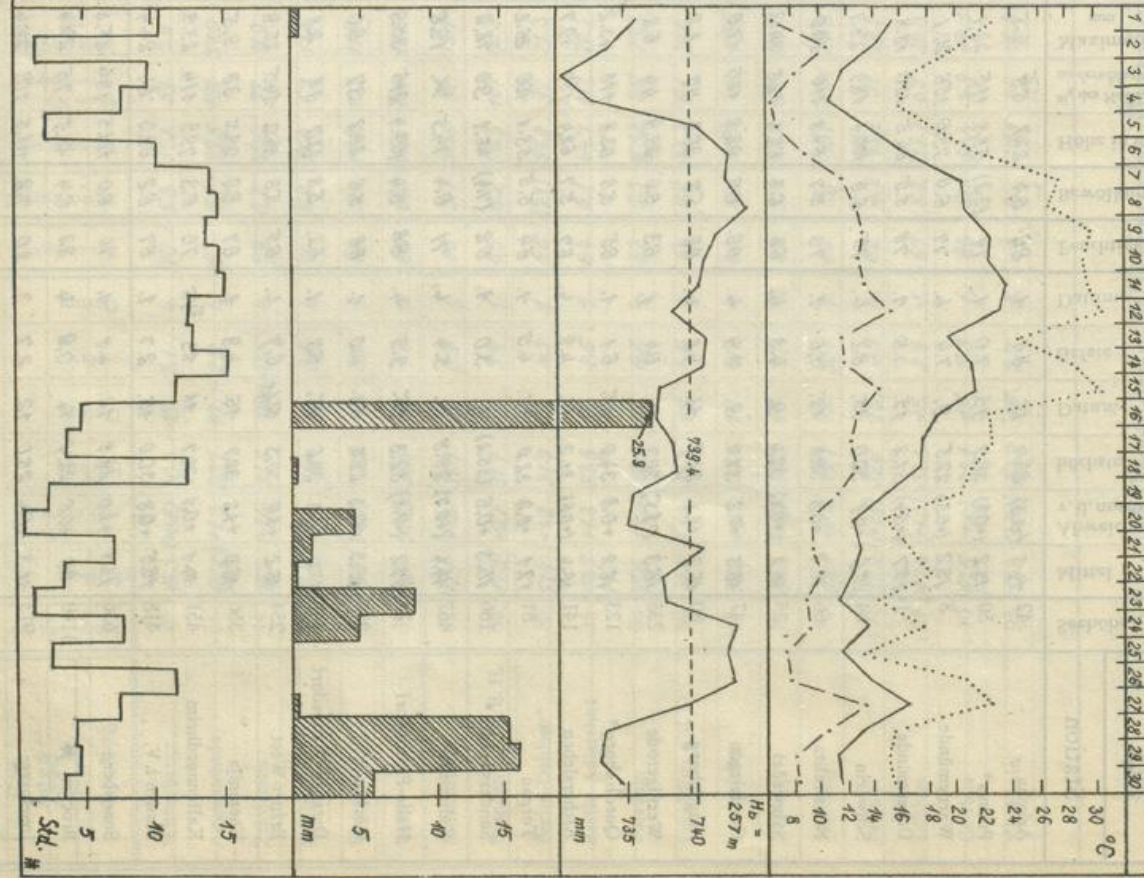
Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Niederschlag			Zahl der Tage							Sonnenscheindauer									
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum		tieftste	Datum	Datum	Maximum mm	° des Normalniederschlags	Hohe in mm	Niederschlag		heitere	trübe	Nebel	Gewitter	Sturm	Hitze > 0,0°	Frosttage < 0,0°	Sommertage > 25,0°				
												mm	%	mm	0,1 mm	≥ 1,0 mm	Schnee									
Arkona	42	14,5	+0,3	23,7	15.	8,1	1.	80	5,7	22,7	5,5	5,3	23.	23.	11	9	-	5	10	1	3	-	-	-	1	a 325,4 b 64
Pübus*	50	15,2	+0,8	26,7	15.	7,0	1.	74	(32)	58,8	115	22,1	29.	29.	12	8	-	(13)	(3)	(-)	5	-	-	-	(3)	a 270,6 b 55
Warnemünde	3	15,2	+0,5	27,5	9.	7,4	4.	77	6,0	29,6	156	20,1	29.	29.	12	11	-	4	9	2	5	-	-	-	1	a 274,0 b 50
Ückermünde	1	15,7	+0,4	31,2	15.	3,5	1.	78	5,5	64,5	120	18,8	28.	28.	11	10	-	4	9	-	6	2	-	-	3	a 274,0 b 50
Schwerin	64	15,6	+0,1	30,0	15.	8,2	4.	75	5,8	100,1	189	23,7	24.	24.	14	11	-	4	8	1	8	-	-	-	2	a 274,0 b 50
Neustrelitz	66	16,1	+0,3	30,8	15.	1,6	1.	75	5,7	64,8	110	20,0	18.	18.	12	7	-	3	7	2	8	-	-	-	6	a 274,0 b 50
Salzwedel	25	16,2	+0,3	32,4	9.	4,3	4.	62	6,3	69,3	126	34,2	12.	12.	15	10	-	4	12	1	4	-	-	-	8	a 274,0 b 50
Gardelegen	47	16,5	+0,2	31,6	9.	3,4	4.	68	6,0	62,8	126	17,6	18.	18.	14	9	-	4	10	-	9	-	-	-	10	a 274,0 b 50
Magdeburg	80	16,7	+0,3	31,6	11.	4,6	4.	69	5,7	66,3	77	8,2	29.	29.	12	6	-	4	8	-	4	-	-	-	10	a 274,0 b 50
Wernigerode	235	16,3	+0,5	30,2	15.	6,4	1.	63	6,0	29,9	44	5,8	16.	16.	14	8	-	5	11	-	6	2	-	-	9	a 274,0 b 50
Quedlinburg*	123	16,8	+0,8	34,0	15.	6,1	1.	65	5,8	63,8	118	43,2	16.	16.	8	7	-	6	9	1	4	1	-	-	70	a 274,0 b 50
Aschersleben	141	16,4	+0,6	31,2	11.	4,9	4.	67	5,7	68,4	137	19,7	16.	16.	13	8	-	3	6	-	5	1	-	-	9	a 274,0 b 50
Torgau	81	17,1	+0,2	32,0	15.	4,5	1.	64	5,5	53,1	100	26,2	29.	29.	9	6	-	5	8	-	6	-	-	-	11	a 274,0 b 50
Sondershausen*	186	16,3	+0,6	35,2	9.	3,0	1.	62	(74)	46,1	90	12,2	28.	28.	14	8	-	(2)	(16)	-	4	-	-	-	11	a 274,0 b 50
Kalteneber	467	14,4	+0,7	28,8	11.	5,4	4.	71	6,4	74,5	X	19,6	23.	23.	17	10	-	6	11	2	7	-	-	-	7	a 274,0 b 50
Halle-Passendorf	78	17,2	+0,8	32,3	15.	3,5	4.	68	5,4	109,3	215	35,9	30.	30.	12	7	-	6	9	-	6	1	-	-	11	a 274,0 b 50
Görlitz	238	16,3	+0,3	29,5	12.	4,0	1.	68	5,8	28,2	37	9,0	30.	30.	10	5	-	3	11	-	3	-	-	-	7	a 274,0 b 50
Dresden-Wahnsdorf	246	17,0	+1,3	30,6	15.	5,7	1.	62	5,8	12,7	18	2,9	23.	23.	9	4	-	5	11	-	3	1	-	-	10	a 274,0 b 50
Erfurt-West	254	16,2	+1,0	30,3	12/15	6,7	4.	65	5,9	84,2	145	25,9	16.	16.	12	8	-	6	11	-	7	2	-	-	8	a 274,0 b 50
Chemnitz	356	16,0	+1,2	30,7	15.	4,9	1.	67	6,0	29,5	38	9,5	29.	29.	14	9	-	5	13	-	3	-	-	-	8	a 274,0 b 50
Kaltenordheim	451	14,1	+0,1	29,7	11.	4,9	5/6	73	6,3	79,9	114	23,5	29.	29.	15	13	-	5	12	-	7	-	-	-	7	a 274,0 b 50
Plauen i. V.	418	15,5	+0,8	30,0	15.	2,7	1.	67	6,2	69,3	84	24,4	13.	13.	16	11	-	4	15	-	7	-	-	-	9	a 274,0 b 50
Sonneberg	636	13,9	+1,0	29,9	12.	4,8	1.	70	6,0	121,5	194	25,8	29.	29.	16	14	-	5	10	12	7	3	-	-	7	a 274,0 b 50
Brocken *	1140	9,0	+0,6	22,4	14.	0,9	4	82	6,4	36,5	75	27,4	28.	28.	16	14	2	5	13	17	7	40	-	-	-	a 274,0 b 46
Inselberg	913	11,3	+0,4	25,0	12.	2,7	3.	80	7,2	119,5	116	26,4	23.	23.	17	16	-	3	17	13	7	2	-	-	1	a 274,0 b 46
Fichtelberg	1214	9,7	+0,2	24,4	15.	1,1	4.	81	6,5	56,2	47	12,3	23	23	17	10	1	3	16	17	4	3	-	-	-	a 274,0 b 46

Juni 1948

Arkona, Juni 1948



Erfurt-West, Juni 1948



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

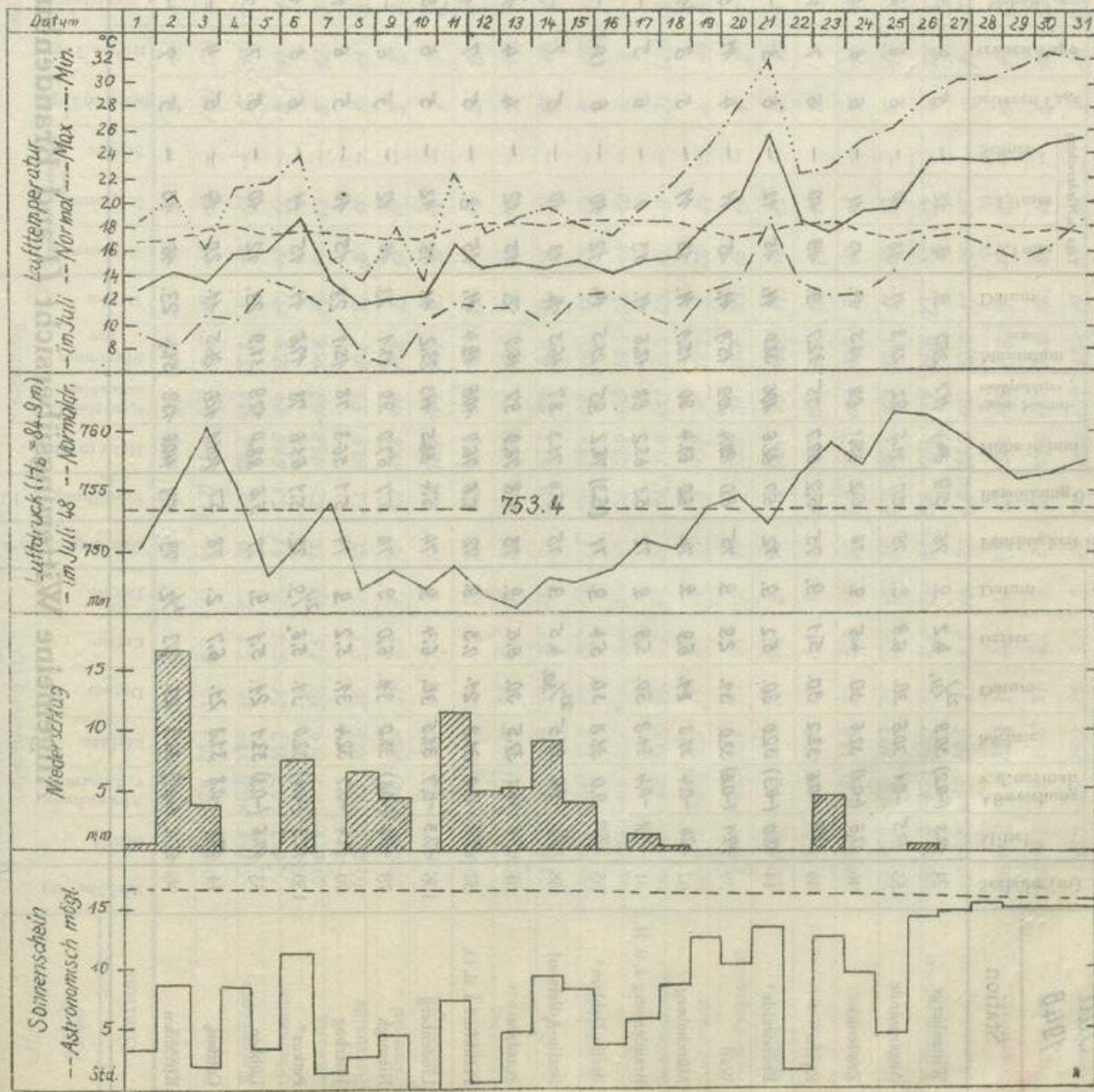
Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrost Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,

Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Juli 1948

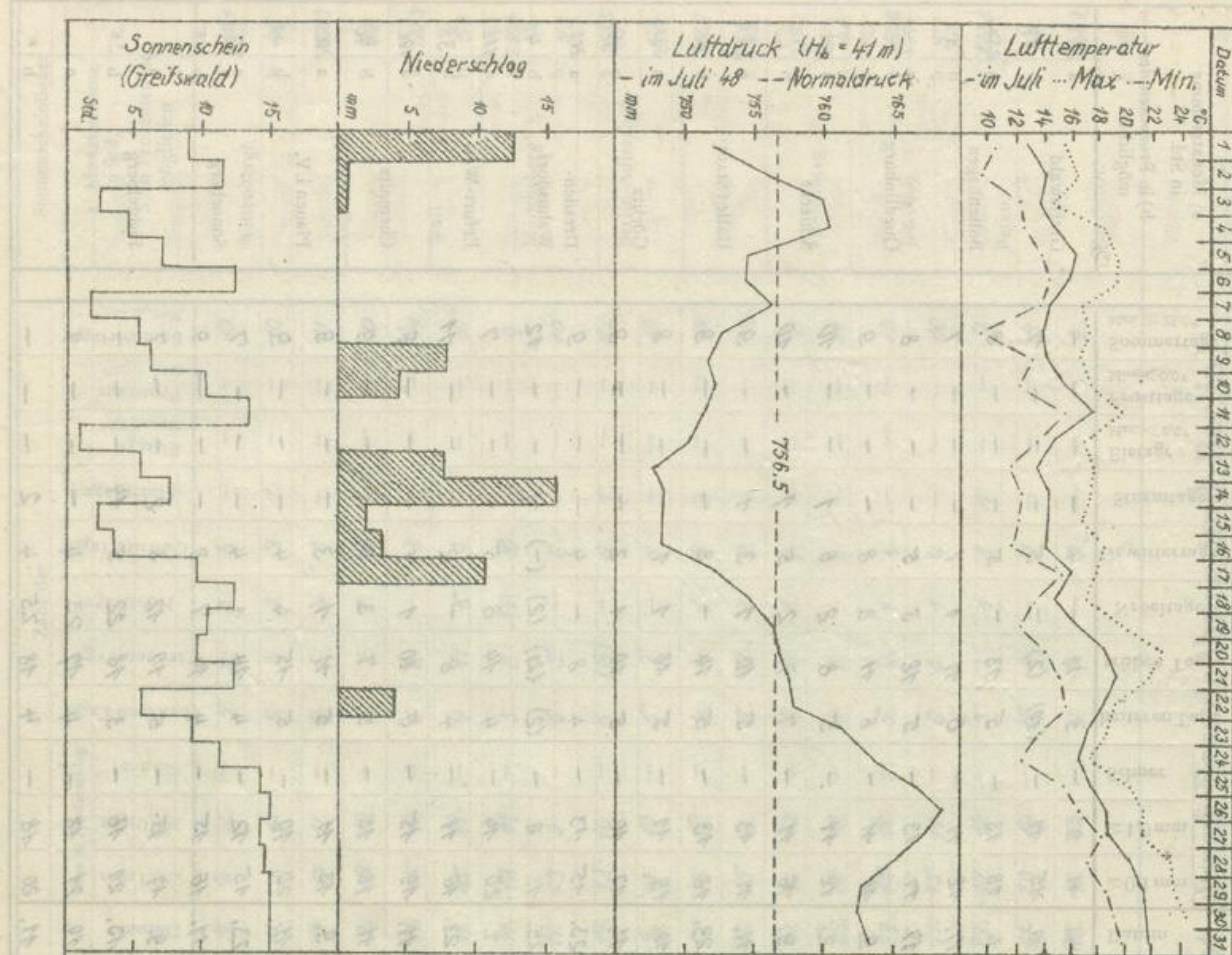


Juli 1948	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer									
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	≠ 0,1 mm	≠ 1,0 mm	Tage m. Niederschlag	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Hitstage Max. < 0,0°	Frost-tage Min. > 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen	
	Wittenberge	24	17,3	(-0,2)	30,9	2 1/2	4,2	76	5,9	84,4	117	257	9	16	12	-	5	9	3	8	1	-	-	10	10	249,7	a	49	b
	Angermünde	55	17,5	-0,1	30,6	30	6,8	75	5,7	71,5	92	28,8	11	18	10	-	6	8	2	9	1	-	-	10	10	260,7	a	51	b
	Zehdenick	46	17,6	(-0,1)	32,6	30	4,5	76	5,2	65,1	88	16,5	14	13	11	-	6	6	4	8	1	-	-	10	10	262,7	a	53	b
	Kyritz	49	17,2	-0,6	33,2	30	5,1	75	5,2	57,7	75	12,7	9	19	10	-	6	7	1	10	1	-	-	10	10	250,4	a	53	b
	Eberswalde*	14	18,0	(-0,3)	32,0	30	5,2	72	5,7	82,6	106	38,0	11	15	12	-	6	8	1	8	1	-	-	10	10	263,5	a	52	b
	Wall	39	17,1	(-0,6)	32,0	31	2,9	75	6,0	80,4	109	15,9	11	15	11	-	4	11	5	9	1	-	-	10	10	246,8	a	49	b
	Müncheberg	62	17,4	-0,4	31,3	21	6,9	74	6,0	61,4	90	15,1	11	13	11	-	5	8	1	10	1	-	-	9	9	249,7	a	48	b
	Brandenburg a. d. H.	31	17,8	-0,4	31,8	30	5,9	72	5,3	63,2	88	18,6	11	13	9	-	6	5	-	6	1	-	-	10	10	260,6	a	53	b
	Berlin-Dahlem*	55	18,0	0,0	31,8	30	5,4	74	6,3	76,2	95	21,5	11	12	10	-	6	7	-	6	1	-	-	10	10	246,8	a	49	b
	Berlin-Adlershof	38	17,6	-0,4	31,5	2 1/2	4,5	75	5,4	71,3	87	16,5	11	13	10	-	5	7	-	8	1	-	-	10	10	249,7	a	48	b
	Potsdam	81	17,6	-0,1	32,5	30	6,6	73	5,8	78,9	97	16,7	2	15	12	-	4	4	1	6	3	-	-	10	10	260,6	a	53	b
	Frankfurt a. d. O.	52	17,9	0,0	31,8	21	7,3	72	5,6	76,7	106	18,4	11	15	8	-	5	7	1	9	1	-	-	9	9	249,7	a	48	b
	Lindenberg	106	17,3	-0,7	31,5	30	6,4	74	5,4	80,5	113	23,2	11	16	12	-	5	6	3	7	1	-	-	10	10	246,8	a	53	b
	Niemegk	78	17,0	(-0,6)	33,0	31	6,0	78	5,7	67,0	99	13,1	23	16	12	-	5	6	-	6	1	-	-	10	10	249,7	a	48	b
	Jüterbog	90	17,4	-0,7	32,4	31	5,2	74	5,1	56,8	78	15,1	23	15	10	-	5	6	1	4	1	-	-	10	10	260,6	a	53	b
	Petkus*	130	17,3	(-0,4)	32,0	31	5,6	72	5,1	61,6	78	17,6	11	15	11	-	6	8	1	4	1	-	-	9	9	246,8	a	46	b
	Lübben	53	17,6	(-0,3)	33,1	21	5,1	77	5,6	88,0	129	31,9	23	12	10	-	5	7	1	8	1	-	-	9	9	244,2	a	46	b
	Cottbus	74	17,4	-0,8	31,8	21	6,7	78	5,7	101,1	126	26,5	11	20	14	-	5	4	-	7	1	-	-	9	9	244,2	a	49	b
	Kirchhain	96	17,2	(-1,1)	31,3	27	7,3	79	5,7	110,0	133	51,4	23	16	13	-	5	7	-	7	1	-	-	9	9	244,2	a	49	b

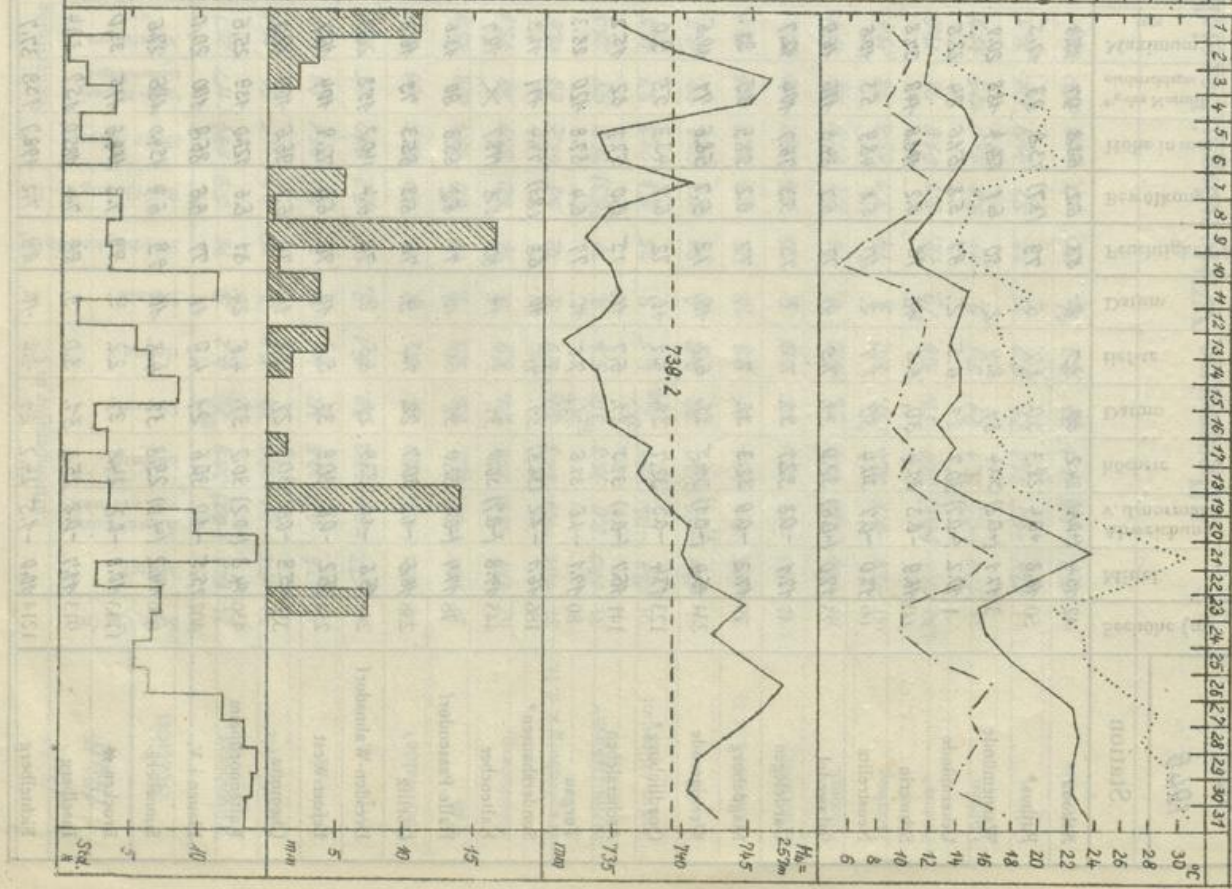
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * berechneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachteten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Einzelbarometerwerte sind unvollständig.

Arkona, Juli 1948



Erfurt-West, Juli 1948



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

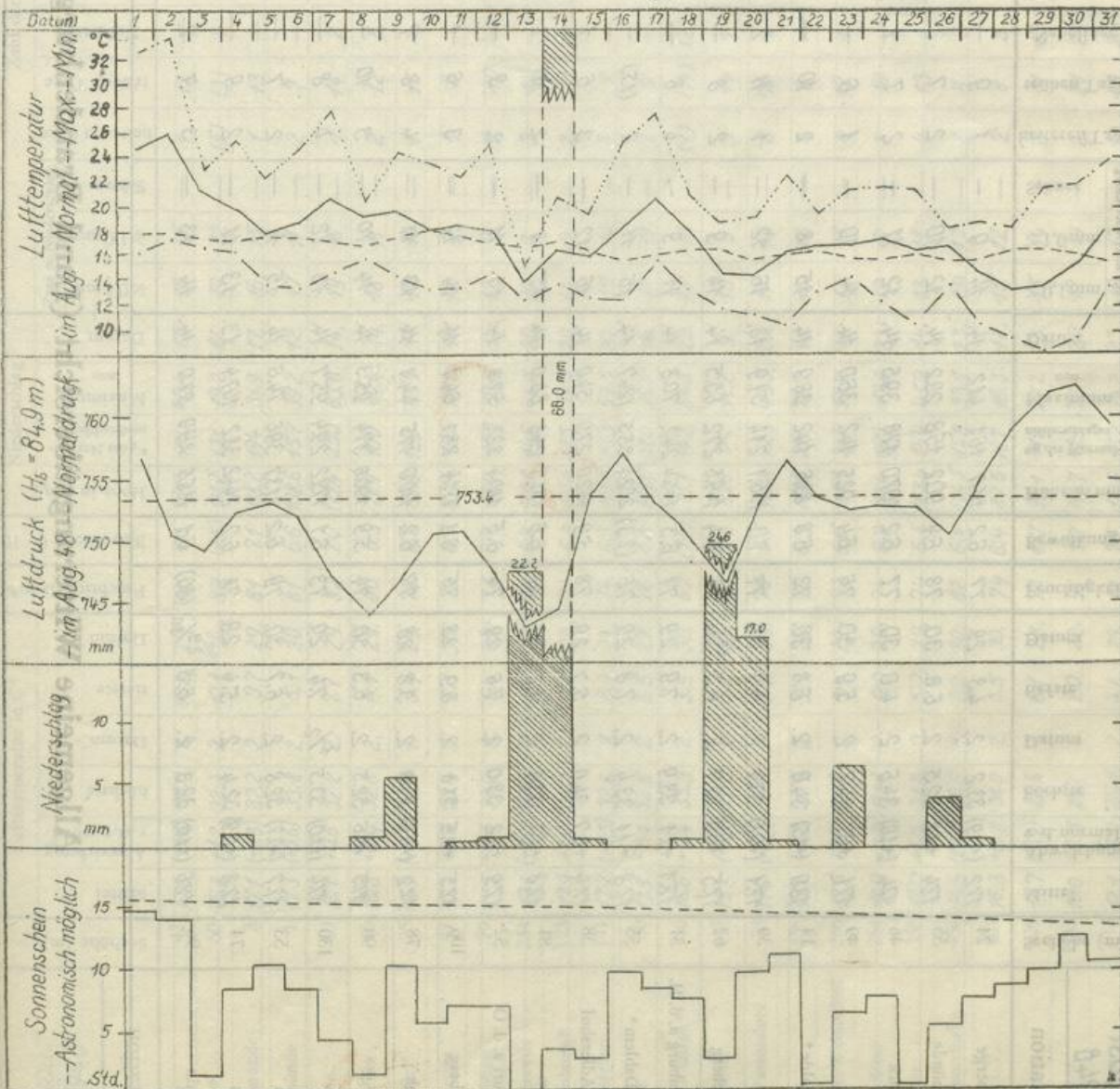
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 8058 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,

Tabellenteil des Witterungsberichts
Potsdam, August 1948



Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer		
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	heiteren Tage	trübten Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Hitze-tage Max. > 0,0°	Frost-tage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°
Wittenberge	24	172 (+0,9)	33,2	2	4,3	29	77	6,2	111,7	161	442	14	9	1	9	3	—	—	—	4	a 211,7 b 47
Angermünde	55	174 (+12)	32,5	2	6,8	30	78	6,4	90,2	158	292	12	10	2	7	5	2	—	—	6	a 218,2 b 48
Zéndenick	46	174 (+10)	34,6	2	4,0	30	77	6,2	107,0	178	39,5	14	11	2	7	1	5	—	—	6	a 220,9 b 48
Kyritz	49	171 (+0,7)	34,7	2	5,9	30	76	6,4	92,5	142	36,0	14	10	1	6	4	—	—	—	7	a 210,3 b 47
Eberswalde *	14	180 (+15)	34,0	2	6,8	30	73	6,3	83,6	142	36,9	14	8	2	10	4	—	—	—	7	a 218,3 b 48
Wall	39	171 (+0,8)	33,9	2	4,9	30	77	7,0	135,1	214	51,9	13	16	1	11	2	6	1	—	7	a 218,3 b 47
Müncheberg	62	175 (+0,9)	32,7	2	6,5	29	75	6,4	149,6	272	63,5	14	9	2	8	7	—	—	—	6	a 218,3 b 47
Brandenburg a. d. H.	31	181 (+11)	33,9	2	7,9	29	71	6,3	145,4	242	70,8	14	9	4	6	2	—	—	—	8	a 218,3 b 47
Berlin-Dahlem *	55	178 (+11)	33,4	2	7,8	29	76	7,3	202,4	355	124,7	14	15	2	15	2	—	—	—	8	a 218,3 b 47
Berlin-Adlershof	38	174 (+0,7)	34,0	2	5,7	29	78	5,9	162,0	279	54,0	14	16	3	6	1	3	—	—	9	a 215,4 b 48
Potsdam	81	178 (+1,3)	33,8	2	8,2	29	73	6,6	151,5	248	68,0	14	15	2	10	1	4	—	—	7	a 224,4 b 50
Frankfurt a. d. O.	52	179 (+1,2)	33,0	2	7,6	29	74	6,5	180,4	322	57,8	14	13	2	9	9	—	—	—	6	a 243,2 b 53
Lindenberg	106	175 (+0,5)	31,8	2	8,9	28	75	6,1	174,4	281	64,1	14	14	3	6	1	8	—	—	5	a 219,2 b 48
Niemegk	78	172 (+0,6)	33,8	2	3,8	28	77	6,2	110,0	175	44,1	14	13	4	8	1	4	1	—	9	a 228,7 b 49
Jüterbog	90	175 (+0,6)	32,5	2	6,3	30	74	5,9	190,6	374	95,3	14	14	3	10	—	—	—	—	10	a 219,2 b 48
Petkus *	130	174 (+10)	33,5	1/2	7,4	29	73	6,1	178,2	294	95,7	14	13	4	8	—	—	—	—	11	a 219,2 b 48
Lübben	53	177 (+0,7)	32,8	2	6,7	30	79	6,2	213,7	396	74,6	14	15	2	7	—	—	—	—	8	a 228,7 b 49
Cottbus	74	178 (+0,9)	32,4	2	5,4	29	78	6,2	244,2	382	107,4	13	13	2	9	4	—	—	—	12	a 228,7 b 49
Kirchhain	96	176 (+10)	32,3	2	6,8	29	80	6,1	185,5	299	57,0	14	14	3	7	2	4	—	—	10	a 228,7 b 49

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Stationsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unvollständig.

Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der				Sonnenscheindauer												
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag		hefteren Tage	trübten Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Eisstage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°				
														≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm									Schnee			
Arkona	42	17,0	+1,2	28,0	2.	10,2	29.	82	7,3	124,6	160	46,4	17.	16	15	—	1	12	—	8	1	—	—	—	3	a 195,1	b 4,3
Puthus*	50	16,8	+1,2	32,3	2.	10,1	29/30.	82	(4,6)	112	131	19,2	17.	19	12	—	(5)	(3)	1	7	—	—	—	—	2	a 179,5	b 4,0
Warnemünde	3	17,1	+1,3	32,2	2.	9,7	29.	81	7,1	118,2	194	31,9	17.	16	15	—	1	13	—	8	1	—	—	—	6	a 222,8	b 4,5
Ückermünde	1	17,3	+0,6	33,8	2.	5,1	30.	81	6,6	108,6	157	39,2	12.	17	11	—	2	7	—	7	6	—	—	—	—	a 16,93	b 10*
Schwerin	60	16,7	+0,6	32,2	2.	7,7	29.	82	7,0	172,4	250	63,6	14.	19	16	—	1	14	2	8	—	—	—	—	3	a 207,3	b 4,0
Neustrelitz	66	16,8	+0,4	32,8	2.	4,1	29.	80	6,9	71,9	100	44,4	14.	18	11	—	2	12	6	6	—	—	—	—	3	a 202,2	b 4,6
Salzwedel	25	16,9	+0,7	32,6	1.	5,4	29.	78	6,6	82,9	129	41,9	14.	12	10	—	1	15	—	5	—	—	—	—	2	a 220,0	b 4,8
Gardelegen	47	17,3	+0,6	33,4	1.	5,1	30.	74	6,7	87,7	135	29,4	14.	12	9	—	1	8	—	3	—	—	—	—	6	a 206,5	b 4,7
Magdeburg	79	17,3	+0,3	33,2	2.	6,4	29.	78	6,7	88,7	158	30,6	14.	12	9	—	2	10	—	4	1	—	—	—	4	a 226,5	b 5,1
Wernigerode	234	17,1	+0,9	32,3	2.	5,0	29.	70	6,8	91,8	146	44,8	20.	10	8	—	3	11	—	3	5	—	—	—	2	a 244,8	b 4,9
Quedlinburg*	123	17,9	+1,0	34,2	2.	6,5	29.	71	6,8	112,6	185	54,5	20.	13	9	—	2	11	2	5	—	—	—	—	8	a 192,8	b 4,3
Aschersleben	141	17,2	+0,5	32,6	2.	6,0	29.	74	6,3	117,7	193	53,5	20.	15	10	—	3	7	—	2	—	—	—	—	5	a 168,7	b 4,8
Torgau	80	17,5	-0,1	32,5	2.	6,5	29.	76	6,8	151,0	270	35,5	14.	16	11	—	3	9	—	4	—	—	—	—	6	a 202,2	b 4,6
Sondershausen*	186	16,6	+0,4	35,3	2.	3,5	30.	67	(7,7)	81,1	142	31,8	20.	13	10	—	(1)	(14)	(2)	3	—	—	—	—	(13)	a 220,0	b 4,8
Kalteneber	445	15,3	+0,9	29,2	1.	6,8	29.	78	7,0	67,6	X	19,2	9.	15	9	—	3	14	1	2	3	—	—	—	2	a 206,5	b 4,7
Halle-Passendorf	78	17,6	+0,2	32,5	2.	6,9	29.	78	6,5	122,4	223	43,5	20.	15	12	—	2	10	4	6	—	—	—	—	7	a 192,8	b 4,3
Görlitz	238	17,1	+0,3	30,9	2.	5,1	29.	76	6,3	168,7	216	77,3	14.	16	13	—	4	8	—	7	—	—	—	—	9	a 244,8	b 4,9
Dresden-Wahnsdorf	246	17,5	+0,7	31,2	2.	7,4	29.	73	6,5	169,9	246	52,7	14.	13	11	—	4	12	1	3	1	—	—	—	7	a 192,8	b 4,3
Erfurt-West	254	16,9	+0,9	31,1	2.	6,0	30.	74	6,3	62,4	109	13,6	23.	12	10	—	3	10	—	4	1	—	—	—	5	a 168,7	b 4,8
Chemnitz	356	16,7	+1,0	31,9	2.	5,2	29.	74	6,6	163,4	190	45,2	14.	13	11	—	4	13	1	4	—	—	—	—	6	a 202,2	b 4,6
Kaltennordheim	456	14,6	(±0,0)	30,5	1.	2,2	30.	82	6,4	124,5	158	33,1	23.	20	13	—	2	8	2	5	1	—	—	—	2	a 226,5	b 4,7
Plauen i. V.	407	16,3	+0,8	31,0	2.	3,5	30.	74	6,4	87,5	107	16,3	18.	15	12	—	2	8	3	3	2	—	—	—	6	a 192,8	b 4,3
Sonneberg	636	14,7	+0,9	29,6	1.	6,1	28.	78	6,7	92,1	112	27,2	23.	15	14	—	3	11	13	4	—	—	—	—	2	a 168,7	b 4,1
Brocken	1143	10,0	-0,5	24,7	2.	2,0	28.	91	7,7	190,7	129	75,1	20.	17	14	—	2	21	25	3	15	—	—	—	—	a 202,2	b 4,6
Inselberg	913	12,1	±0,0	25,1	2.	4,8	29.	88	7,6	188,6	152	24,2	23	19	17	—	1	18	23	5	8	—	—	—	1	a 226,5	b 5,1
Fichtelberg	1214	11,0	+0,2	24,5	2.	2,8	14.	87	7,0	159,3	128	38,0	19	15	12	—	4	14	23	2	11	—	—	—	—	a 192,8	b 4,3

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

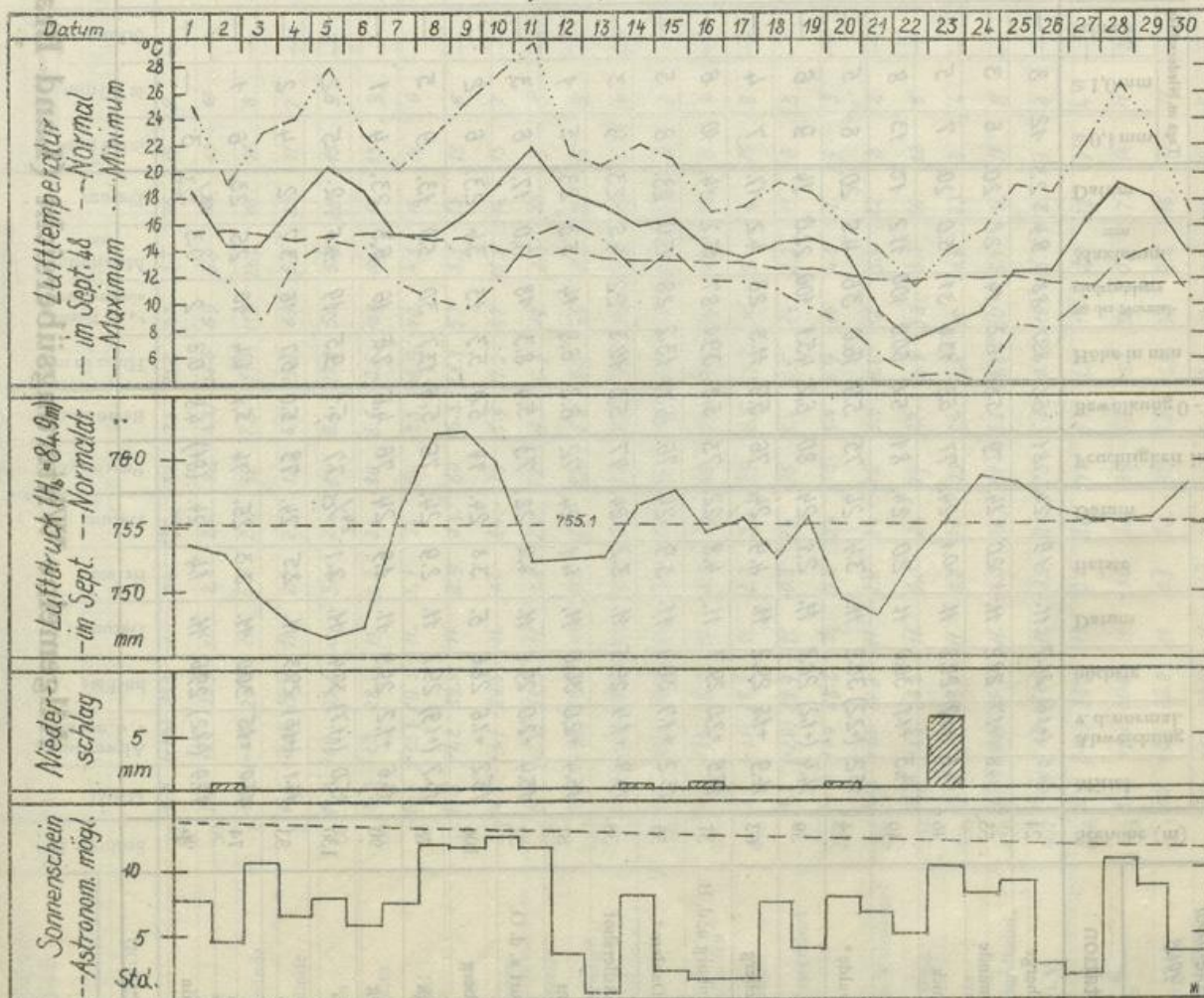
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 805887, Potsdam 5888 · Konto: Postcheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, September 1948.



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°					Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Tage m. Niederschlag			Zahl der							Sonnenscheindauer					
		Mittel	Abweichung v. d. normal	höchste	Datum	tiefste			Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eistage Max < 0,0°	Frost-tage Min < 0,0°	Sommertage Max > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen	
Wittenberge	24	14,5	+1,6	28,7	11.	1,9	24.	81	6,0	397	88	9,4	23.	42	8	—	4	7	1	1	—	—	—	4	175,5	a	72,5
Angermünde	55	14,6	+1,7	29,2	11.	2,0	24.	79	5,8	6,2	14	2,8	20.	6	3	—	2	4	4	—	4	—	5	48	b	48	
Zehdenick	46	14,6	+1,7	29,8	11.	-0,1	24.	77	5,6	13,8	31	5,0	20.	7	5	—	3	5	7	—	1	—	5	137	a	137	
Kyritz	49	14,3	+1,1	30,0	11.	2,0	24.	81	5,6	50,0	106	11,2	13.	13	8	—	3	5	5	—	—	—	4	56	b	56	
Eberswalde*	14	15,2	+2,2	30,2	11.	3,4	24.	75	5,9	16,0	3,6	4,5	20.	8	5	—	3	6	3	—	—	—	5	192,0	a	192,0	
Wall	39	14,4	+1,2	28,7	11.	2,1	24.	80	6,2	45,1	100	22,0	14.	9	6	—	3	8	6	1	2	—	4	57	b	57	
Müncheberg	62	14,9	+1,6	29,2	11.	4,9	24.	76	5,9	11,3	2,6	4,2	17.	7	4	—	2	7	2	1	—	—	5	207,0	a	207,0	
Brandenburg a. d. H.	31	15,5	+2,0	29,7	11.	4,8	22.	73	5,6	39,0	87	16,2	14.	10	6	—	2	4	1	1	2	—	5	57	b	57	
Berlin-Dahlem*	55	15,2	+1,7	30,4	11.	3,9	24.	76	(6,7)	13,2	2,8	6,0	23.	8	5	—	2	(11)	—	—	1	—	6	206	a	206	
Berlin-Adlershof	38	14,9	+1,4	29,5	11.	3,2	24.	77	5,0	10,3	2,2	4,5	23.	9	3	—	4	4	1	—	3	—	5	56	b	56	
Potsdam	81	15,4	+2,0	30,0	11.	4,1	24.	72	6,2	6,8	14	5,3	23.	5	1	—	2	8	—	—	—	6	197,0	a	197,0		
Frankfurt a. d. O.	52	15,4	+2,0	29,1	11.	4,2	22.	73	5,4	8,3	1,8	3,0	17.	6	3	—	3	4	3	—	3	—	9	57	b	57	
Lindenbergl	106	15,2	+1,6	28,6	5.	3,3	24.	74	5,0	5,3	1,3	3,4	23.	6	2	—	4	3	1	2	—	4	223,8	a	223,8		
Niemegk	78	14,7	+1,9	29,7	11.	2,9	24.	76	5,6	13,7	3,0	5,0	13.	9	5	—	3	6	3	1	—	4	59	b	59		
Jüterbog	90	14,6	+1,2	29,9	11.	1,9	24.	76	4,5	7,6	1,6	6,3	23.	4	1	—	3	3	—	—	—	6	213,3	a	213,3		
Petkus*	130	15,0	+1,7	30,4	11.	2,1	24.	77	5,1	9,5	1,9	4,6	2.	5	2	—	5	4	—	—	—	5	61	b	61		
Lübben	53	15,1	+1,6	29,3	11.	2,5	24.	79	5,0	6,7	1,6	3,2	2.	4	2	—	6	3	3	—	—	6	205,2	a	205,2		
Cottbus	74	15,0	+1,5	30,0	11.	3,3	25.	74	5,1	4,4	1,0	2,5	23.	6	1	—	5	6	1	1	—	8	59	b	59		
Kirchhain	96	14,9	+1,2	29,6	11.	1,4	24.	(81)	4,8	0,8	2	0,3	15/23	3	—	—	6	1	3	1	—	7	263	a	263		
																								56	b	56	

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachtet um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

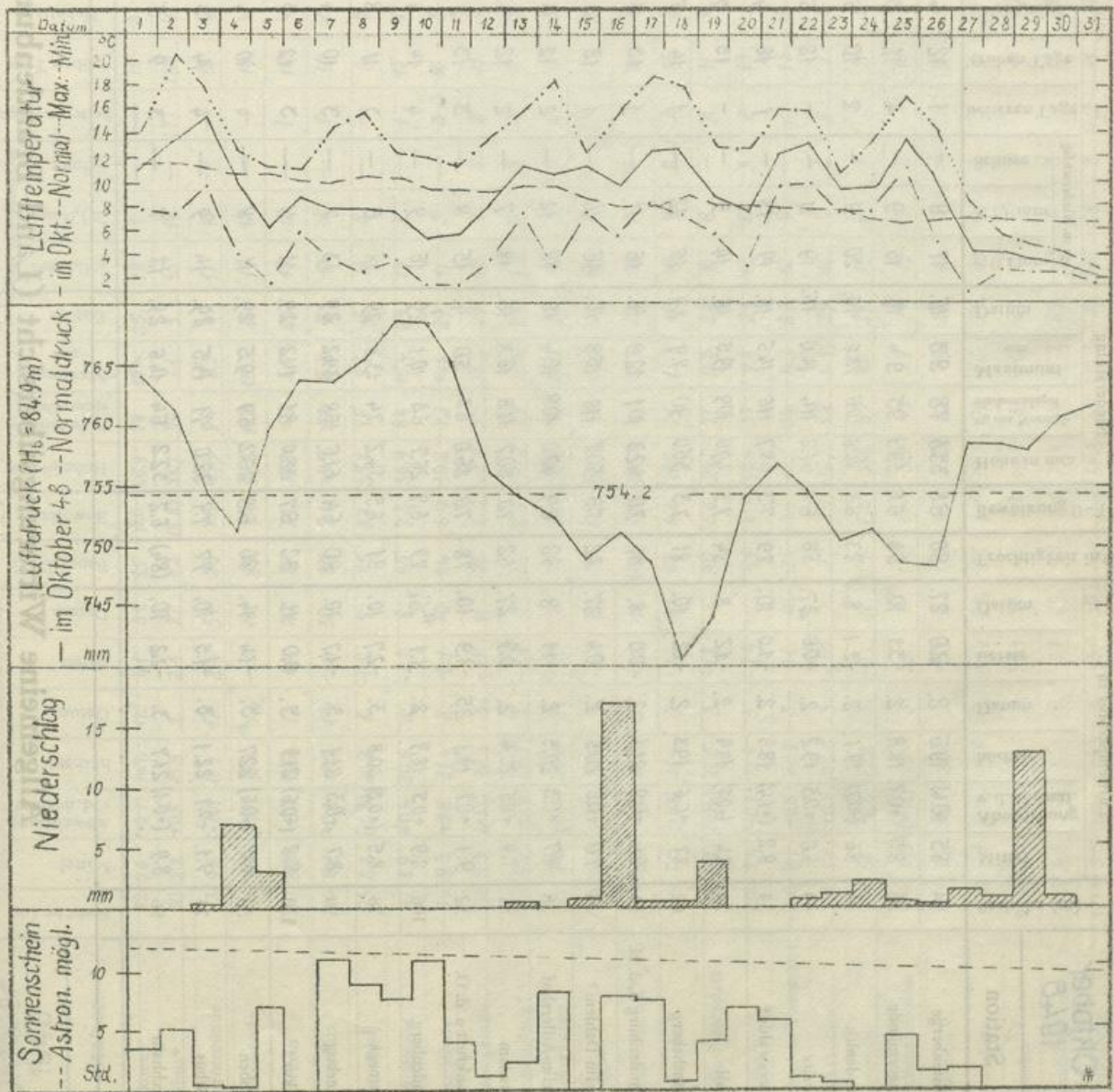
Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,

Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Oktober 1948



Oktober 1948	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der						Sonnenscheindauer															
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefe	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Hitztage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommertage Max. ≥ 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen					
	Wittenberge	24	8,5	(0,4)	19,5	2.	-2,0	27.	86	6,8	35,8	78	9,3	16.	17	9	-	1	12	4	-	-	-	-	-	3	-	-	37,4	a	37,4	b	25
	Angermünde	55	8,5	+0,7	18,8	2.	-3,1	10.	84	6,6	39,9	95	9,4	16.	15	9	-	4	11	5	-	-	-	-	-	3	-	-	25	a	25	b	25
	Zehdenick	46	8,6	(+0,7)	19,1	2.	-2,1	8.	83	6,8	44,6	105	13,6	16.	20	9	-	2	10	5	-	-	-	-	-	2	-	-	25	a	25	b	25
	Kyritz	49	8,6	+0,5	19,2	2.	-0,6	27.	86	6,8	51,2	114	14,0	16.	19	11	-	-	12	6	-	-	-	-	-	2	-	-	25	a	25	b	25
	Eberswalde*	14	9,2	(+1,4)	18,8	2.	-1,0	10.	79	7,3	48,7	116	14,5	16.	19	13	-	1	16	4	-	-	-	-	-	1	-	-	25	a	25	b	25
	Wall	39	8,4	(+0,5)	19,9	2.	-1,2	8.	84	7,3	47,0	109	19,5	16.	14	9	-	-	13	7	-	-	-	-	-	2	-	-	25	a	25	b	25
	Müncheberg	62	8,7	+0,6	19,3	2.	-1,2	10.	81	7,3	35,0	90	7,9	29.	15	12	-	1	14	5	-	-	-	-	-	1	-	-	25	a	25	b	25
	Brandenburg a. d. H.	31	9,4	+0,9	21,1	2.	0,0	8.	81	7,0	42,3	101	12,0	16.	16	11	-	-	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25	a	25	b	25
	Berlin-Dahlem*	55	9,0	+0,6	20,3	2.	0,4	27.	82	7,3	50,7	118	15,9	16.	16	10	-	-	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25	a	25	b	25
	Berlin-Adlershof	38	8,7	+0,3	20,3	2.	-1,1	8.	82	6,9	42,0	108	10,4	16.	18	12	-	2	12	3	-	-	-	-	-	3	-	-	25	a	25	b	25
	Potsdam	81	8,9	+0,5	20,4	2.	0,9	27.	82	7,0	50,7	118	16,8	16.	18	7	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	a	25	b	25
	Frankfurt a. d. O.	52	9,1	+0,7	19,1	25.	-1,9	10.	78	7,0	26,0	63	5,0	4.	15	8	-	3	13	2	-	-	-	-	-	1	-	-	25	a	25	b	25
	Lindenberg	106	8,9	+0,5	18,9	2.	1,1	11/31.	79	6,9	26,7	62	10,1	29.	16	9	-	4	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	a	25	b	25
	Niemegk	78	8,5	(+0,5)	20,8	3.	-2,7	10.	81	6,5	34,2	74	13,8	29.	18	6	-	3	11	8	-	-	-	-	-	7	-	-	25	a	25	b	25
	Jüterbog	90	8,7	+0,3	21,1	3.	-1,7	10.	80	6,4	61,6	158	39,2	29.	13	7	-	3	10	4	-	-	-	-	-	3	-	-	25	a	25	b	25
	Petkus*	130	8,8	(+0,6)	21,9	3.	0,0	11.	82	6,7	38,0	81	14,2	29.	11	11	-	3	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25	a	25	b	25
	Lübben	53	9,0	(+0,6)	22,7	3.	-1,4	14.	80	6,8	25,2	59	9,5	29.	11	8	-	4	10	4	-	-	-	-	-	6	-	-	25	a	25	b	25
	Cottbus	74	9,1	+0,7	22,1	3.	-1,5	10.	77	7,1	32,0	71	14,5	29.	14	9	-	4	14	3	-	-	-	-	-	3	-	-	25	a	25	b	25
	Kirchhain	96	8,9	(+0,1)	21,7	3.	-2,2	10.	(84)	6,2	32,2	64	14,6	29.	12	7	-	3	9	5	-	-	-	-	-	4	-	-	25	a	25	b	25

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit, eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bevölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer										
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tieferste	Datum	Datum	Maximum mm	% des Normalniederschlags	Hehe in mm	heiteren Tage	trüben Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Histage Max. < 0,0°	Frost-tage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°								
													W 0,1 mm	Schnee															
Arkonat	42	9,6	+0,7	14,7	47.	4,1	31.	85	8,0	45,9	78	15,4	25.	19	8	—	—	—	—	—	—	3	15	3	—	—	—	a 84,9	b 27
Puthus*	50	8,8	+0,5	15,5	1.	2,1	27.	83	(5,8)	51,7	94	7,1	3.	15	14	(7)	—	—	—	—	—	4	(10)	4	—	—	—	a 70,4	b 22
Warnemünde	3	9,6	+1,0	16,7	47.	2,4	31.	86	7,6	45,9	94	8,3	4.	17	10	—	—	—	—	—	—	4	12	4	—	—	—	a 119,3	b 36
Uckermünde	1	8,7	+1,1	16,8	14/17.	-1,5	40.	85	7,4	51,3	107	15,2	16.	19	12	—	—	—	—	—	—	4	14	4	—	—	—	a 112,5	b 34
Schwern	60	8,9	+0,4	17,6	17.	0,4	27.	87	7,4	30,2	57	5,4	25.	19	12	—	—	—	—	—	—	4	16	4	—	—	—	a 7	b X
Neustrelitz	66	8,2	+0,2	16,5	17.	-1,4	30.	85	7,1	49,5	97	16,8	16.	17	10	—	—	—	—	—	—	7	11	7	—	—	—	a 112,5	b 34
Salzwedel	25	8,8	+0,3	20,2	2.	-0,8	8.	85	7,7	35,1	76	8,7	16.	19	10	—	—	—	—	—	—	5	14	5	—	—	—	a 7	b X
Gardelegen	47	8,9	+0,4	20,5	2.	-2,0	8.	85	7,3	36,9	84	15,4	29.	13	7	—	—	—	—	—	—	1	15	1	—	—	—	a 7	b X
Magdeburg	79	9,0	+0,5	21,4	2.	0,1	10.	84	6,9	30,2	72	14,4	29.	11	5	—	—	—	—	—	—	3	10	3	—	—	—	a 7	b X
Wernigerode	234	9,3	+1,1	22,3	3.	-1,0	11.	76	6,8	45,9	82	23,4	29.	13	7	—	—	—	—	—	—	1	11	1	—	—	—	a 7	b X
Quedlinburg*	123	9,7	+0,9	23,9	3.	-4,0	10.	76	6,5	33,2	79	16,4	29.	13	7	—	—	—	—	—	—	3	8	3	—	—	—	a 7	b X
Aschersleben	141	8,9	+0,5	22,2	3.	-1,3	7.	77	6,6	39,3	94	21,7	29.	12	7	—	—	—	—	—	—	3	11	3	—	—	—	a 7	b X
Torgau	80	9,0	0,0	22,6	3.	-2,5	10.	78	6,9	36,8	88	17,3	29.	10	8	—	—	—	—	—	—	5	13	5	—	—	—	a 7	b X
Sondershausen*	186	8,3	+0,2	25,2	3.	-3,2	11.	(6,9)	7,6	33,5	71	12,7	29.	12	7	—	—	—	—	—	—	9	14	9	—	—	—	a 7	b X
Kalteneber	445	7,6	+0,5	21,2	3.	-1,2	27.	82	6,8	41,6	X	13,8	16.	16	9	—	—	—	—	—	—	3	12	3	—	—	—	a 7	b X
Halle-Passendorf	78	9,2	+0,4	23,5	3.	-1,7	7.	80	6,6	29,0	71	11,5	29.	10	6	—	—	—	—	—	—	4	11	4	—	—	—	a 7	b X
Görlitz	238	8,4	-0,1	21,6	3.	-2,9	10.	79	6,8	19,4	37	9,8	29.	12	6	—	—	—	—	—	—	2	13	2	—	—	—	a 7	b X
Dresden-Wahnsdorf	246	9,1	+0,5	22,7	3.	0,8	10.	75	7,1	20,3	34	11,2	29.	12	6	—	—	—	—	—	—	2	13	2	—	—	—	a 7	b X
Erfurt-West	254	8,8	+0,8	22,5	3.	-1,5	7.	77	6,1	36,2	88	11,1	29.	10	9	—	—	—	—	—	—	7	7	5	—	—	—	a 7	b X
Chemnitz	356	8,6	+0,6	22,8	3.	-0,7	10.	76	6,5	33,3	57	9,0	29.	16	6	—	—	—	—	—	—	11	11	3	—	—	—	a 7	b X
Kaltennordheim	456	6,9	+0,2	19,8	3.	-5,7	6.	(8,7)	6,4	32,8	49	8,9	28.	12	5	—	—	—	—	—	—	2	10	2	—	—	—	a 7	b X
Plauen i. V.	407	8,2	+0,8	21,5	3.	-3,7	6.	78	6,1	25,3	52	7,9	28.	12	5	—	—	—	—	—	—	9	9	8	—	—	—	a 7	b X
Sonneberg	636	6,6	+0,8	19,6	3.	-1,4	24.	83	6,6	33,3	59	8,6	28.	15	9	—	—	—	—	—	—	10	13	2	—	—	—	a 7	b X
Brocken *	1143	2,8	-0,4	13,5	3.	-5,7	30.	91	7,9	148,1	131	31,0	23.	19	17	—	—	—	—	—	—	49	27	19	—	—	—	a 7	b X
Inselberg	913	4,6	0,0	15,4	3.	-3,6	29.	90	7,5	79,4	74	15,2	29.	13.	10	—	—	—	—	—	—	1	13	22.	—	—	—	a 7	b X
Fichtelberg	1214	3,5	0,0	15,3	3.	-4,0	30.	88	6,8	38,8	45	10,3	19.	15	8	—	—	—	—	—	—	2	11	21	—	—	—	a 7	b X

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

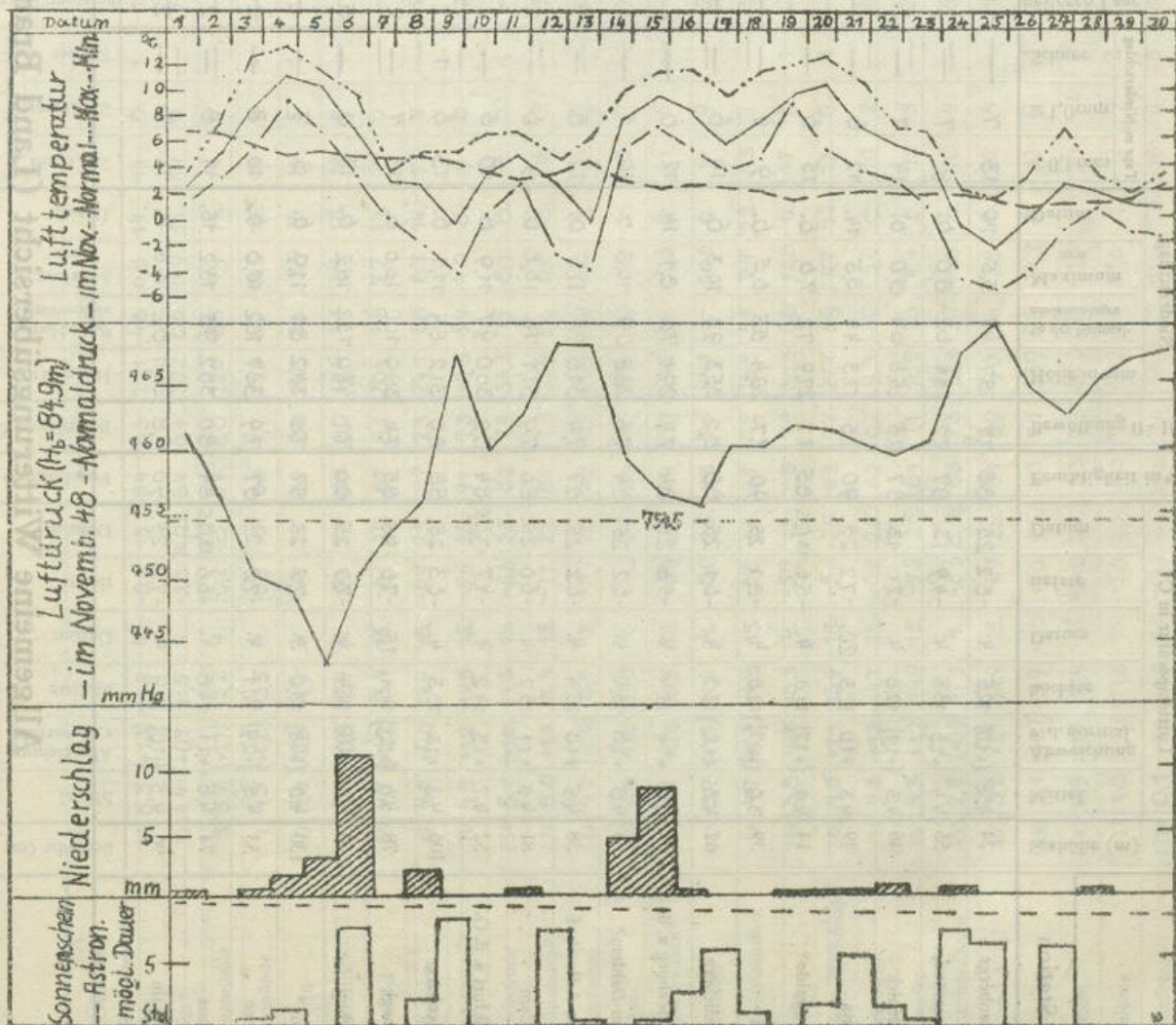
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschribe: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 8058 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrot Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, November 1948



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer															
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste Datum	tieftste Datum			Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturm-tage	Hitz-tage	Frost-tage	Sommertage	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen													
Wittenberge	24	4,8 (+10)	+2,5	4	-5,2	25.	88	7,7	18,7	47	5,5	14.	13	7	—	1	10	11	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	61,5	a
Angermünde	55	4,4	+1,3	4	-4,9	13.	87	7,2	23,4	62	8,0	6.	9	7	—	2	12	12	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	24	b
Zehdenick	46	4,3 (+11)	+2,6	4	-7,6	13.	87	7,5	25,6	64	6,0	6.	14	7	—	2	15	14	—	3	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	60,0	a
Kyritz	49	4,3	+1,0	20.	-7,2	25.	90	7,5	17,3	44	5,5	14.	12	6	—	—	15	11	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	23	b
Eberswalde*	14	4,9 (+17)	+1,0	4.	-5,6	13./25.	85	7,7	27,9	72	7,0	6.	15	6	—	1	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	64,0	a
Wall	39	3,9 (+0,7)	+2,6	4.	-8,1	25.	90	7,7	20,4	55	6,5	6.	9	4	—	—	15	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	23	b
Müncheberg	62	4,3	+1,2	3,3	-6,1	25.	86	8,2	35,3	93	10,3	6.	14	6	—	—	19	11	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	45,0	a
Braunenburg a. d. H.	31	5,0	+1,4	3,4	-5,6	25.	84	7,4	29,6	76	6,1	14.	12	6	—	2	14	7	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	17	b
Berlin-Dahlem*	55	4,8	+1,3	3,0	-6,2	25.	84	7,6	28,8	69	10,3	6.	10	5	—	2	16	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	64,8	a
Berlin-Adlershof	38	4,5	+1,0	3,4	-6,2	25.	87	7,4	31,6	75	11,5	6.	12	8	—	4	17	9	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	25	b
Potsdam	81	4,5	+1,1	3,2	-6,0	25.	86	7,9	31,1	76	10,6	6.	9	6	—	2	18	8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	64,5	a
Frankfurt a. d. O.	52	4,7	+1,3	4,2	-4,7	15./25.	84	8,2	36,0	97	11,9	9.	10	5	—	2	20	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	25	b
Lindenberg	106	4,2	+1,0	3,3	-6,3	25.	86	8,0	31,2	84	11,1	6.	13	6	1	2	18	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	41,8	a
Niemegk	78	4,6	+1,2	4,4	-7,6	25.	85	7,4	39,9	100	16,6	9.	13	7	—	2	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	16	b
Jüterbog	90	4,4	+1,0	4,4	-7,0	25.	86	7,1	47,6	132	16,2	6.	13	8	—	5	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	59,4	a
Petkus*	130	4,0	+0,8	3,0	-7,5	25.	87	7,6	34,2	81	11,9	6.	9	7	—	—	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	23	b
Lubben	53	4,5	+0,9	4,1	-7,2	25.	87	7,9	38,7	102	10,0	6.	10	8	—	2	18	10	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	55,0	a
Cottbus	74	4,6	+1,1	4,6	-6,6	13./25.	84	8,0	30,2	93	13,2	15.	11	8	—	2	18	10	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	20	b
Kirchhain	96	4,5	+1,0	4,9	-7,2	25.	90	7,8	26,1	62	6,5	6.	11	7	—	2	19	15	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	45,3	a
																																	17	b

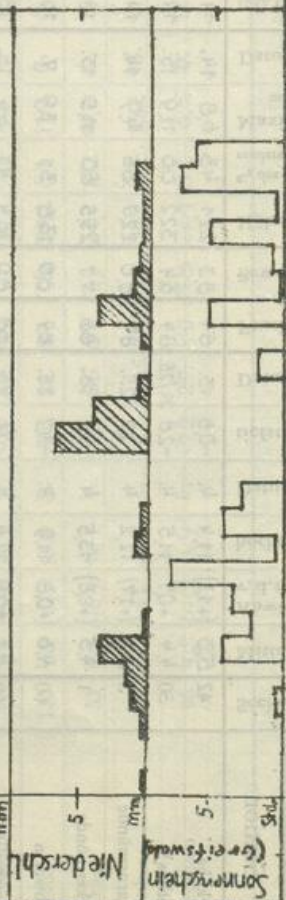
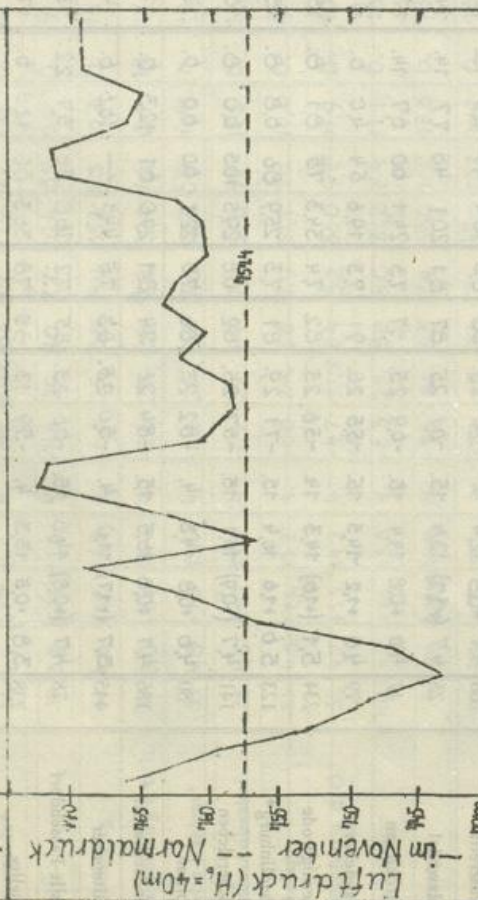
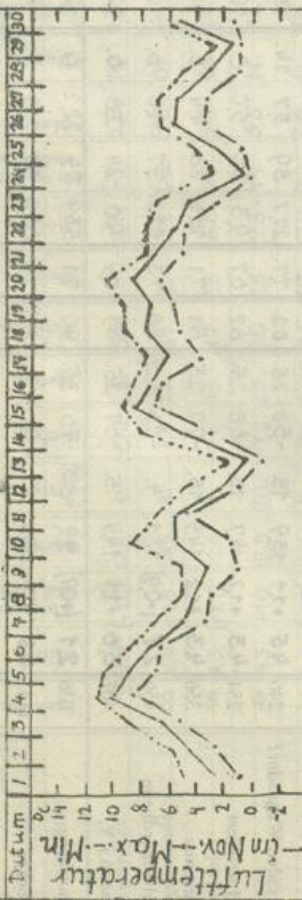
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * berechneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsstationen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind Annäherungen.

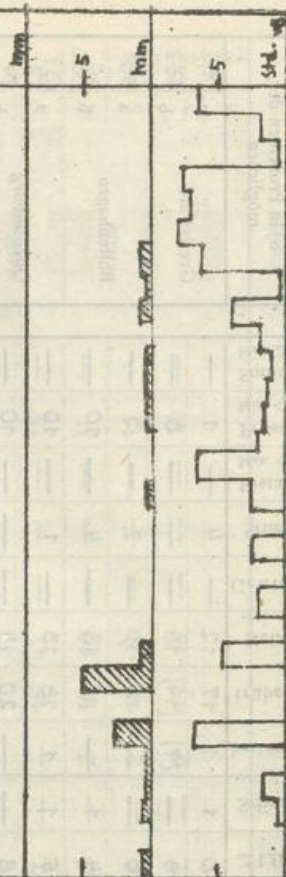
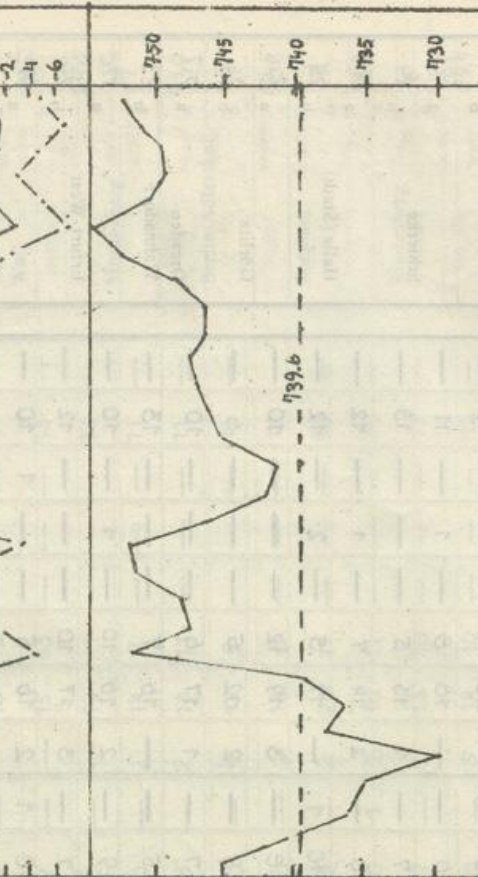
Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Niederschlag			Zahl der						Sommerstage Max. > 25.0°	Frosttage Min. < 0.0°	Sommerstage Max. > 10.0°	Eisstage Max. < 0.0°	Sturmtage	Gewittertage	Nebel- tage	Niederschlag Tage m. Niederschlag N. > 0.1 mm N. > 1.0 mm	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel- tage	Sommer- tage	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen						
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum		tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normal- niederschlags	Maximum mm	Datum	mm	Datum	Höhe in mm															mm	mm	mm	mm	mm	
Arkona	42	5.3	(+13)	11.4	7.	-0.6	13.	0.4	0.3	2.21	4.3	6.8	14.	1.	17	12	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Putbus*	50	4.4	+0.7	11.5	4.	-2.8	26.	0.4	6.4	3.22	6.6	11.9	15.	1.4	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Warnemünde	3	5.7	(+17)	12.2	4.	-2.2	25.	0.7	2.0	2.20	5.5	4.9	14.	1.4	15	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ückermünde	1	4.5	(+0.8)	13.5	4.	-5.8	13.	0.8	7.7	2.35	6.0	11.5	15.	1.4	15	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Schwärin	60	4.6	+0.6	11.9	4.	-4.7	25.	0.9	2.0	1.36	3.1	3.9	7.	1.6	18	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Neustrelitz	66	4.1	+0.8	12.4	4.	-7.6	25.	0.8	2.0	1.24	4.1	3.3	15.	1.6	20	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salzwedel	25	4.7	(+12)	13.4	15.	-0.1	25.	0.7	6.1	2.01	4.8	7.7	14.	1.4	18	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gardelögen	47	4.6	+0.6	14.4	15.	-6.9	25.	0.7	7.3	2.41	6.0	6.7	14.	1.7	13	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magdeburg	79	4.6	+1.2	14.5	15.	-5.5	26.	0.9	7.3	1.96	5.4	4.0	6.	9	14	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wernigerode	234	5.1	(+16)	14.3	14.	-5.6	25.	0.2	7.4	3.43	7.5	8.1	6.	1.3	17	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quedlinburg*	123	5.6	+1.6	16.4	15.	-7.1	29.	0.1	7.3	2.59	8.6	6.8	8.	1.5	19	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aschersleben	141	4.7	(+0.9)	15.1	15.	-5.7	25.	0.2	6.8	2.95	10.5	6.0	6.	1.6	12	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torgau	80	4.6	+0.8	14.3	4.	-6.2	25.	0.6	7.5	2.21	6.0	6.0	6.	1.3	17	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondershausen*	186	4.1	+0.8	16.5	15.	-8.4	26.	0.4	6.1	2.40	6.1	12.3	6.	1.1	16	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kalteneber	445	3.7	(+17)	11.0	4.	-5.0	25.	0.3	7.5	4.41	—	10.6	6.	1.4	10	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halle-Passendorf	78	4.7	(+0.8)	14.6	15.	-6.6	25.	0.5	7.2	1.68	5.6	3.7	22.	1.3	17	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Görlitz	238	3.8	+0.5	15.3	4.	-5.9	13.	0.5	7.8	3.63	8.0	12.8	6.	1.7	16	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dresden-Wahnsdorf	246	4.5	+1.1	13.9	15.	-5.6	25.	0.2	7.7	2.77	5.9	5.7	14.	1.3	17	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erfurt-West	254	4.3	+1.2	14.7	15.	-6.8	25.	0.2	6.7	9.3	3.0	5.0	6.	1.0	13	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemnitz	356	4.3	+1.2	14.9	15.	-7.2	25.	0.1	7.1	10.5	2.9	4.4	6.	1.5	14	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kaltbornheim	456	2.7	(+0.9)	12.1	4.	-8.6	25.26.	0.8	7.3	2.23	3.7	11.6	6.	1.0	19	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Plauen i. V.	407	3.6	+1.1	14.9	15.	-8.7	25.	0.1	6.9	9.6	2.4	2.8	6.	1.2	14	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonneberg	636	2.1	(+0.7)	9.9	4/15.	-7.6	25.	0.4	7.1	5.39	7.9	22.2	6.	1.2	14	17	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brocken	1143	0.9	+1.9	10.4	15.	-11.0	25.	0.3	7.3	6.56	5.1	2.15	5.	1.4	18	22	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inselberg	913	1.8	+1.6	11.6	15.	-7.6	25.	0.6	7.7	6.2	6.1	1.76	6.	1.2	18	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fichtelberg	1214	0.1	+1.1	11.0	15.	-12.7	25.	0.6	7.6	3.81	5.2	1.36	24.	1.6	17	23	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1178

Arkona, November 1948



Erfurt, November 1948



Allgemeine Witterungsbeobachtung
 Feind-Expeditionsgesellschaft Berlin
 1948
 Meteorologische
 Beobachtungsstation
 Erfurt
 1948

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

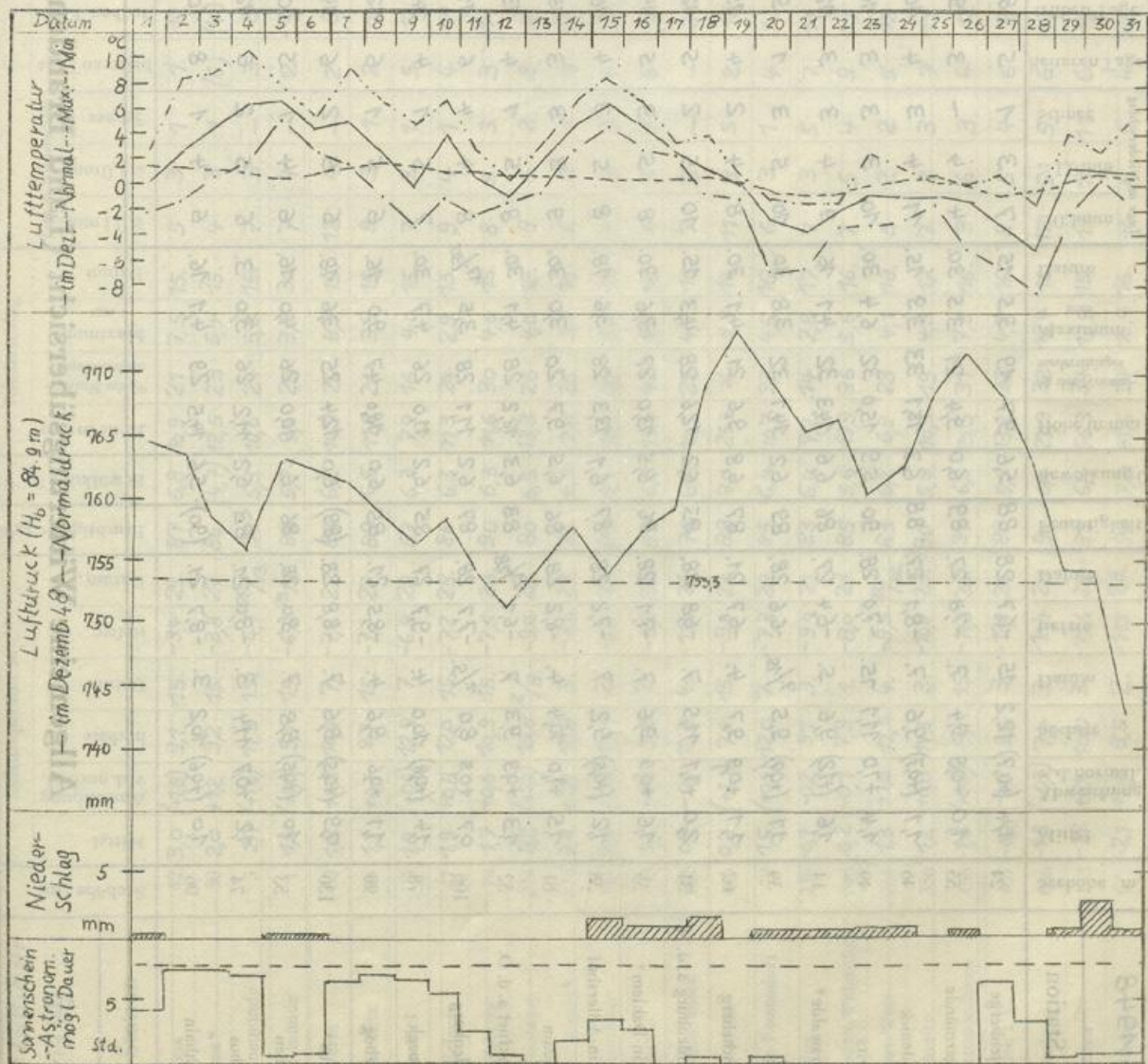
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 8058 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postcheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrobis Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Dezember 1948



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der						Sonnenscheindauer												
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	Datum	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Tage m. Niederschlag	heiteren Tage	trübten Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturm- tage	Histage Max. < 0,0°	Frost- tage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen			
Wittenberge	24	1,4	(+0,7)	12,2	15.	-6,7	28.	88	5,6	9,7	19	3,5	15.	7	3	1	5	8	8	1	1	23	1	1	1	91,7	a	91,7	
Angermünde	55	1,0	+0,8	9,4	7.	-7,8	27.	89	6,0	9,4	21	3,5	30.	4	4	1	3	9	9	1	2	23	1	1	1	38	b	38	
Zehdenick	46	1,7	(+0,7)	9,6	7.	-8,1	27.	88	6,3	15,1	33	3,9	15.	11	4	3	4	10	9	1	1	25	1	1	1	73,5	a	73,5	
Kyritz	49	1,4	+7,0	11,1	15.	-7,0	28.	90	5,9	15,0	32	6,4	30.	10	3	3	3	10	10	1	1	22	1	1	1	30	b	30	
Eberswalde*	14	1,6	(+1,2)	9,6	5.	-6,4	27.	86	6,6	14,3	32	4,1	16.	9	4	3	3	12	6	1	4	20	1	1	1	81,7	a	81,7	
Wall	39	1,7	(+0,7)	9,5	7 1/5.	-6,6	28.	89	6,2	14,1	32	3,8	30.	10	5	3	1	9	6	1	2	25	1	1	1	32	b	32	
Müncheberg	62	1,1	+0,9	9,7	4.	-6,7	21.	87	6,8	9,6	21	4,1	30.	8	4	2	4	15	5	1	4	20	1	1	1	68,9	a	68,9	
Brandenburg a. d. H.	31	2,0	+1,1	11,5	7.	-6,8	28.	85	6,2	12,6	28	4,3	15.	10	5	2	5	12	4	1	3	20	1	1	1	28	b	28	
Berlin-Dahlem*	55	1,6	+0,9	9,6	7.	-7,1	28.	86	6,5	13,0	27	3,6	30.	8	5	3	5	14	3	1	2	22	1	1	1	84,0	a	84,0	
Berlin-Adlershof	38	1,2	(+0,5)	9,2	7.	-7,2	28.	87	6,1	13,3	28	3,6	18.	8	5	3	4	10	8	1	3	19	1	1	1	35	b	35	
Potsdam	81	1,5	+1,0	10,4	4.	-8,2	28.	86	6,5	9,7	20	3,0	30.	9	3	3	3	13	6	1	4	20	1	1	1	75,8	a	75,8	
Frankfurt a. d. O.	52	1,3	+0,9	9,3	7.	-6,1	21 1/2.	83	6,3	12,2	28	4,1	30.	8	5	1	4	13	4	1	3	20	1	1	1	32	b	32	
Lindenberg	106	0,7	+0,5	8,0	4 1/5.	-7,7	28.	87	6,2	11,1	28	3,5	17 1/20.	8	4	4	6	11	10	1	3	24	1	1	1	74,0	a	74,0	
Niemegk	78	1,4	(+0,8)	10,0	4.	-9,7	27.	85	6,2	11,0	26	4,7	30.	7	5	1	4	14	5	1	3	20	1	1	1	31	b	31	
Jüterbog	90	1,1	+0,6	9,6	4.	-8,5	21.	85	6,0	18,0	47	9,0	16.	6	5	1	6	12	7	1	2	23	1	1	1	91,9	a	91,9	
Petkus*	130	0,9	(+0,5)	8,6	7.	-8,8	28.	(89)	6,0	12,4	25	3,6	18.	6	5	2	6	14	8	1	3	23	1	1	1	37	b	37	
Lübben	53	1,0	(+0,5)	8,8	7.	-8,0	28.	86	6,1	10,0	26	4,0	16.	6	4	1	5	10	5	1	3	23	1	1	1	75,7	a	75,7	
Cottbus	74	1,2	+0,7	11,4	3.	-8,0	21.	83	6,2	11,2	26	3,0	3.	6	5	2	6	12	5	1	3	23	1	1	1	57	b	57	
Kirchhain	96	1,0	(+0,6)	10,2	3.	-8,7	21.	(90)	5,6	14,5	29	4,1	16.	6	4	1	8	10	8	1	3	24	1	1	1	87,8	a	87,8	

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachtet am 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station		Seöhe (m)		Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der						Sonnenscheindauer										
				Mittel	Abweichung v. d. normal.	Höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag	W 1.0 mm	W 0.1 mm	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Erst-tage	Max. < 0.0°	Prost-tage	Min. < 0.0°	Sommertage
Arkon	42	3,0	(+18)	9,1	15.	-3,4	29.	87	6,8	10,9	21	7,5	15.	5	3	1	1	12	7	7	3	1	3	1	7	7	7	1	7
Putbus *	50	2,0	+12	9,2	15.	-3,8	27.	86	(4,7)	12,5	23	5,4	15.	4	3	1	(6)	9	9	9	1	1	3	1	14	1	1	3	3
Warnemünde	3	2,7	(+16)	11,3	15.	-4,7	28/29	90	5,8	10,6	24	5,8	15.	7	3	1	3	6	6	6	1	1	2	2	13	1	1	2	2
Ückermünde	1	1,4	(+08)	9,1	15.	-6,0	28/29	89	5,7	9,6	20	3,5	30.	7	4	1	2	5	7	7	1	1	5	2	22	1	1	5	5
Schwerin	60	1,8	+09	10,4	7.	-7,6	22.	89	6,2	14,7	26	8,7	15.	12	4	1	2	8	10	10	1	1	3	1	17	1	1	3	3
Neustrelitz	66	1,1	+07	9,7	15.	-7,7	27.	89	6,5	11,9	21	3,9	15.	9	3	1	2	10	10	10	1	1	4	2	23	1	1	4	4
Salzwedel	25	1,8	(+05)	12,9	7.	-6,8	28.	87	6,3	7,9	16	4,0	15.	7	3	1	5	12	4	4	1	1	1	1	20	1	1	1	1
Gardelegen	47	1,9	+08	12,0	15.	-7,2	28.	86	6,3	11,3	24	2,9	15.	9	4	1	4	11	4	4	1	1	3	1	19	1	1	3	3
Magdeburg	79	1,7	+06	10,9	15.	-7,5	28.	90	6,3	11,6	30	4,6	15.	8	5	3	3	11	4	4	1	1	2	2	21	1	1	2	2
Wernigerode	234	3,2	(+22)	15,8	3/8.	-9,0	28.	80	6,5	13,3	26	4,0	18.	9	5	2	3	12	3	3	1	1	5	5	19	1	1	5	5
Quedlinburg *	123	3,3	+18	16,8	3.	-7,2	27.	79	6,9	7,8	26	3,7	16.	6	2	1	3	16	8	8	1	1	1	1	19	1	1	1	1
Aschersleben	141	2,5	(+14)	13,1	2.	-6,9	28.	80	6,4	10,2	32	3,8	17.	7	3	2	4	13	3	3	1	1	4	4	17	1	1	4	4
Torgau	80	1,2	+02	9,8	3.	-8,2	28.	87	6,3	17,4	42	4,9	16.	6	5	1	5	13	7	7	1	1	3	2	21	1	1	3	3
Sondershausen *	186	0,7	-01	12,8	4.	-11,0	28.	76	8,6	10,1	22	4,7	16.	7	3	1	1	21	9	9	1	1	5	5	24	1	1	5	5
Kalteneber	445	0,2	(+1,7)	7,9	15.	-9,8	23.	88	7,1	25,3	X	8,7	16.	11	8	5	2	16	7	7	1	1	2	10	20	1	1	2	2
Halle-Passendorf	78	1,5	(+05)	12,0	7.	-7,3	28.	85	6,4	10,7	33	4,6	16.	6	3	1	4	12	9	9	1	1	3	3	22	1	1	3	3
Görlitz	238	-0,1	-0,2	9,1	3.	-9,4	21.	83	6,0	7,2	14	2,8	17.	7	3	5	7	11	5	5	1	1	5	5	26	1	1	5	5
Dresden-Wahnsdorf	246	0,2	-0,1	7,9	1.	-8,0	21.	85	5,6	19,9	36	5,6	16.	7	5	4	9	11	6	6	1	1	5	5	25	1	1	5	5
Erfurt-West	254	1,3	+1,0	12,5	4.	-8,5	28/29.	83	6,2	6,9	23	4,1	18.	5	2	2	5	12	9	9	1	1	7	7	21	1	1	7	7
Chemnitz	356	1,2	+0,8	14,3	3.	-10,0	23.	80	5,9	10,9	19	4,3	17.	7	3	3	7	11	1	1	1	1	7	7	19	1	1	7	7
Kaltennordheim	456	-1,6	(+0,8)	8,1	15.	-14,3	26.	91	6,9	21,5	31	7,8	16.	9	6	3	4	12	12	12	1	1	1	1	27	1	1	10	10
Plauen i. V.	407	-0,7	-0,2	9,6	3.	-12,1	25.	82	5,5	13,2	32	4,7	16.	8	5	4	6	9	7	7	1	1	9	9	24	1	1	9	9
Sonneberg	636	-1,8	(-0,3)	7,4	3.	-10,4	28.	90	6,4	27,9	32	12,4	16.	12	5	5	6	13	15	15	1	1	1	1	28	1	1	13	13
Brocken	1143	-1,2	+2,4	10,0	3.	-11,6	28.	83	6,4	56,3	34	13,9	15.	15	10	11	6	12	26	26	1	1	28	17	23	1	1	17	17
Inselberg	913	-2,1	+0,8	8,5	2.	-11,1	28.	90	7,2	41,6	24	16,4	16.	10	6	6	4	16	25	25	1	1	5	16	27	1	1	16	16
Fichtelberg	1214	-2,1	+1,8	12,0	3/8.	-12,2	28.	82	6,2	20,3	25	6,2	17.	7	5	6	9	14	23	23	1	1	9	15	24	1	1	9	9

Dezember 1948

Station

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

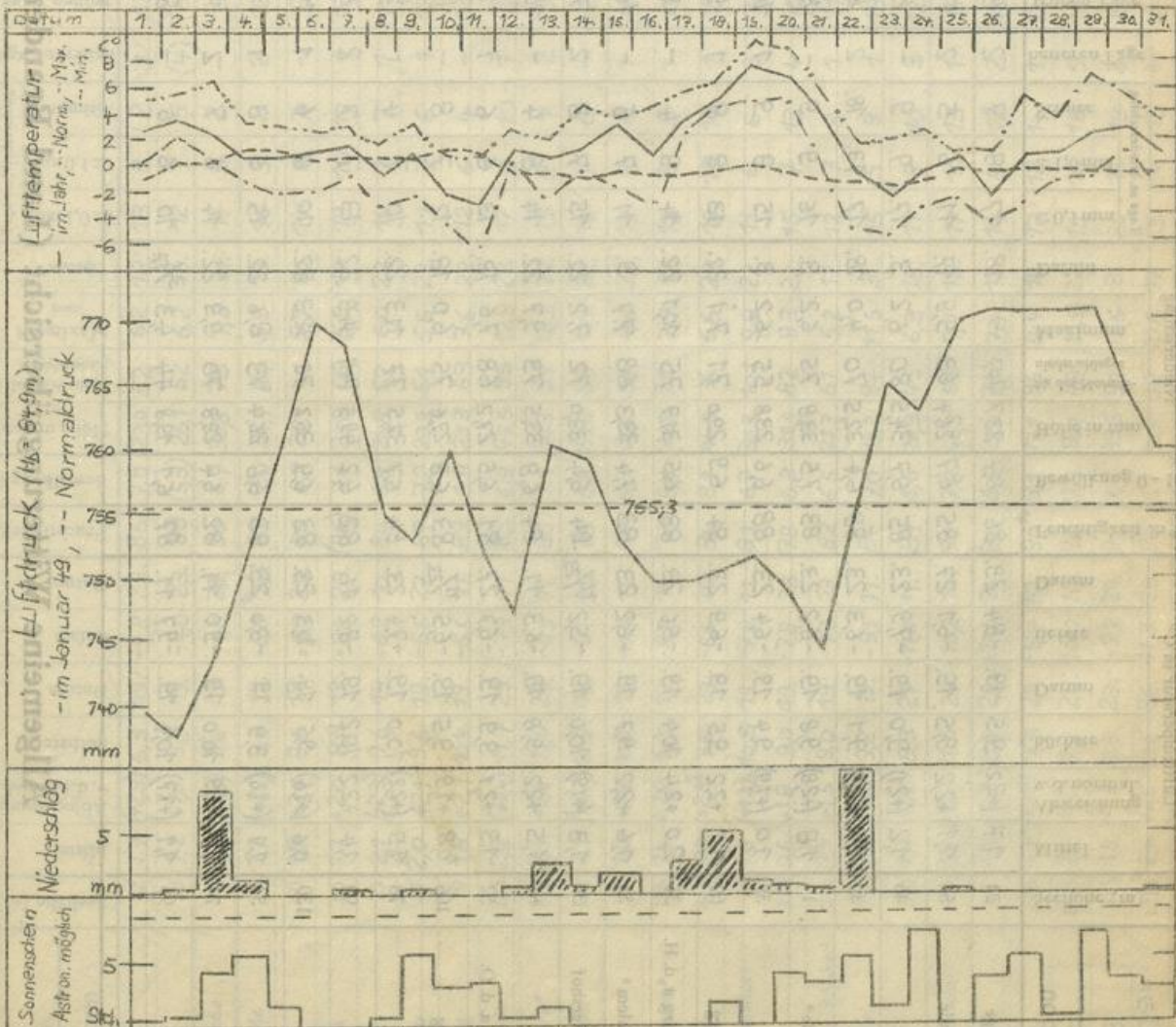
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Januar 49



I A 10

Januar 1949	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der						Sonnenscheindauer											
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlages	Maximum mm	Datum	Tagen m. Niederschlag	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eis-tage	Frost-tage	Sommertage	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen		
	Wittenberge	24	1,7	(+22)	9,5	19.	-8,4	23.	86	6,7	22,7	47	5,5	18.	17	8	7	2	8	5	-	2	2	19	-	a	70,0	b	27
	Angermünde	55	1,1	+2,2	9,5	19.	-6,1	27.	85	6,7	26,4	63	5,9	17.	11	6	5	2	11	9	-	6	2	22	-	a	66,3	b	26
	Zehdenick	46	1,2	(+21)	9,0	19.	-7,9	23.	85	6,7	34,5	80	6,2	3.	17	9	9	-	8	10	-	-	2	22	-	a	76,3	b	30
	Kyritz	49	1,4	+2,2	9,1	19.	-6,3	23.	88	6,4	32,5	70	4,0	18.	17	13	18	2	8	5	1	3	20	-	a	67,0	b	26	
	Eberswalde *	14	1,8	(+28)	9,8	19.	-6,2	23.	83	7,5	33,8	75	6,2	3.	16	9	9	-	15	6	1	1	1	20	-	a	76,3	b	30
	Wall	39	1,0	(+19)	9,4	19.	-6,4	23.	88	6,6	23,8	55	6,2	3.	15	9	9	1	10	9	-	1	1	21	-	a	67,0	b	30
	Müncheberg	62	1,1	+2,2	9,5	19.	-6,9	23.	84	6,9	29,0	71	7,1	22.	13	8	8	-	8	2	-	-	1	22	-	a	67,0	b	26
	Brandenburg a. d. H.	31	2,0	+2,4	10,4	19.	-5,6	23.	83	6,5	31,7	75	10,1	22.	14	8	4	-	8	2	1	3	-	17	-	a	79,8	b	30
	Berlin-Dahlem *	55	1,6	+2,2	9,7	19.	-6,2	23.	83	7,4	33,3	68	7,7	3.	11	7	5	-	16	4	-	-	1	22	-	a	79,8	b	30
	Berlin-Adlershof	38	1,3	(+19)	10,0	19.	-5,2	11/23	84	6,4	33,0	72	7,2	22.	15	7	8	2	7	7	1	1	20	-	a	79,8	b	30	
	Potsdam	81	1,5	+2,2	9,8	19.	-6,3	11.	84	6,8	33,5	73	9,7	22.	14	8	4	-	10	4	-	1	21	-	a	73,3	b	28	
	Frankfurt a. d. O.	52	1,3	+2,1	9,9	19.	-6,7	27.	81	6,5	21,2	68	7,6	18.	13	6	6	1	11	2	-	1	22	-	a	73,3	b	28	
	Lindenberg	106	0,8	+1,9	9,5	19.	-6,5	11/23	83	6,8	27,6	75	6,0	18.	12	7	8	-	13	5	-	2	23	-	a	65,9	b	26	
	Niemegk	78	1,5	(+22)	10,0	19.	-7,4	23.	84	6,7	32,5	77	11,3	22.	10	7	4	-	9	7	1	2	18	-	a	65,9	b	26	
	Jüterbog	90	1,4	+2,2	10,2	19.	-8,2	11.	82	6,2	49,5	141	14,9	22.	13	7	7	2	7	5	1	1	25	-	a	87,6	b	34	
	Petkus *	130	0,6	(+16)	9,5	19.	-10,3	23.	83	6,9	36,2	78	12,5	22.	10	8	6	1	15	6	1	-	2	23	-	a	84,5	b	32
	Lübben	53	1,1	(+16)	9,9	19.	-8,0	23.	83	6,6	26,4	73	8,6	22.	15	6	8	1	11	3	-	-	1	21	-	a	84,5	b	32
	Cottbus	74	1,2	(+19)	10,0	19.	-9,0	11.	82	6,4	28,8	70	9,9	22.	14	6	7	2	11	2	-	-	1	19	-	a	78,8	b	30
	Kirchhain	96	1,1	(+17)	10,4	19.	-9,7	11.	87	6,1	19,8	44	4,3	3/11	10	6	6	-	8	9	-	1	21	-	a	78,8	b	30	

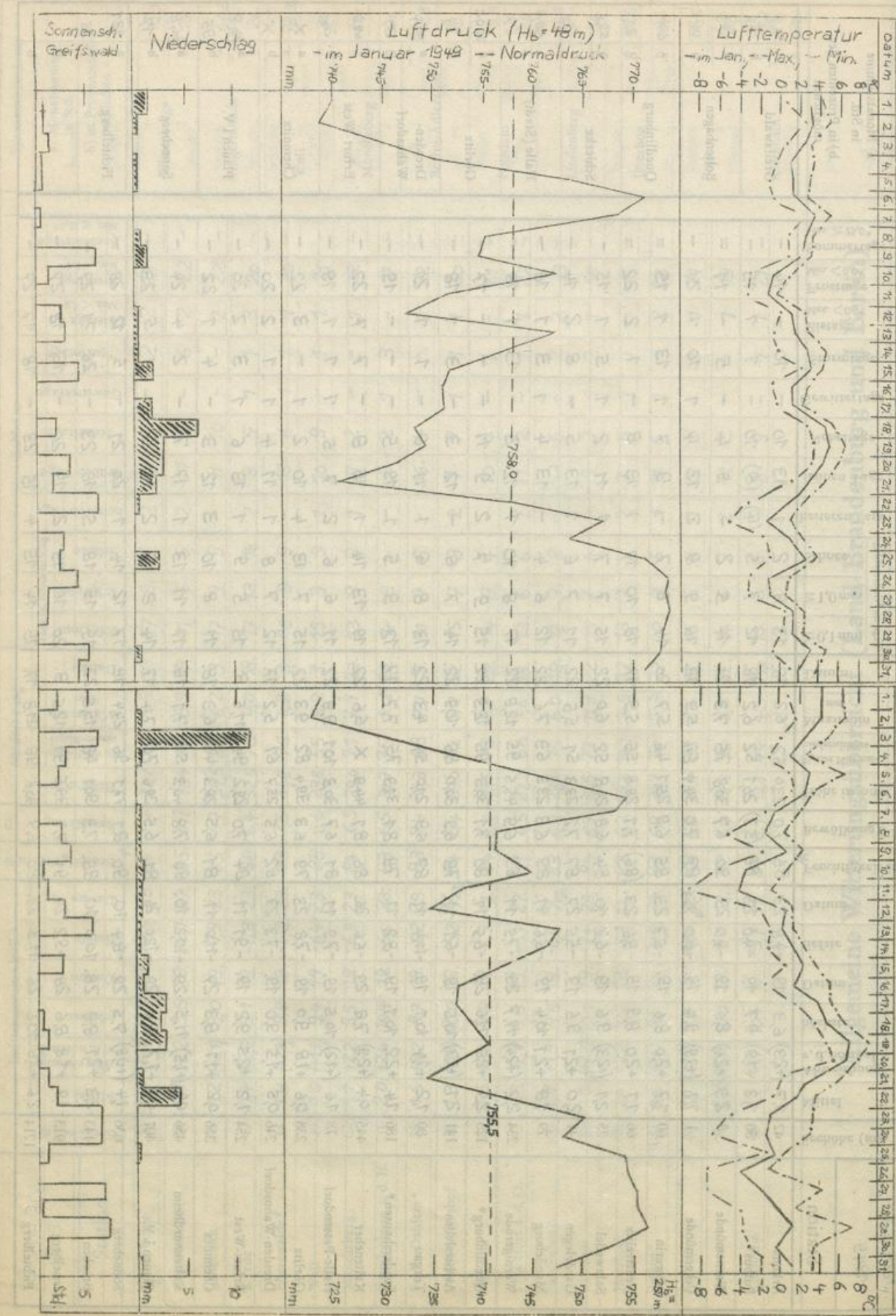
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hauptstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Niederschlag				Zahl der						Sonnenscheindauer a) Monatssumme in Std. b) in Prozenten der möglichen														
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tieftste		Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normal- niederschlags	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag		heiteren Tage	trüb. Tage		Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eistage Max. < 0°	Frosttage Min. < 0°	Sommertage Max. > 25°								
				Abweichung v. d. normal.	höchste								tieftste	W 0,1 mm										W 1,0 mm	Schnee						
Arkona	42	1,7	+2,3	6,3	-4,8	23.	19.	4,8	23.	86	7,0	23,0	52	6,2	18.	13	9	2	1	13	10	-	10	-	14	-	15	-	a 56,5 b 23		
Putbus*	50	1,2	+1,9	9,7	-4,0	23.	19.	4,0	23.	88	(53)	26,1	52	6,2	18.	(6)	7	5	(4)	10	-	1	15	-	15	-	15	-	a 67,3 b 28		
Warnemünde	3	2,3	+2,6	8,6	-4,0	23.	19.	4,0	23.	90	6,7	30,8	75	7,3	21.	9	5	2	-	9	4	-	5	-	11	-	21	-	a 64,5 b 25		
Uckermünde	1	1,1	+1,9	9,4	-6,0	23.	19.	6,0	23.	87	7,0	34,4	84	5,9	18.	2	9	8	2	12	4	1	10	-	13	-	15	-	a 64,5 b 25		
Schwerin	60	1,7	+2,0	8,6	-5,7	23.	19.	5,7	23.	85	6,9	25,1	46	5,7	20.	14	8	7	-	9	7	1	13	-	1	-	22	-	a 59,6 b 24		
Neustrelitz	66	1,1	+2,0	8,9	-8,6	23.	19.	8,6	23.	(86)	7,1	28,8	55	5,9	17.	18	10	17	1	13	8	-	1	2	2	2	22	-	a 69,4 b 27		
Salzwedel	25	2,1	+2,3	9,6	-6,2	10.	19.	6,2	10.	84	6,8	24,8	52	6,0	22.	15	7	7	1	11	2	1	5	-	1	1	15	-	a 70,2 b 29		
Gardelegen	47	2,0	+2,1	9,6	-5,5	27.	19.	5,5	27.	87	7,2	23,3	51	5,5	22.	11	7	6	1	13	5	-	8	-	2	14	-	18	-	a 57,4 b 37	
Magdeburg	79	1,8	+2,1	10,4	-5,6	17.	19.	5,6	17.	89	6,9	23,3	63	7,6	22.	12	6	4	-	13	4	1	3	-	13	-	18	-	a 69,4 b 27		
Wernigerode	234	2,2	+2,4	11,7	-7,9	11.	29.	7,9	11.	83	6,9	45,5	95	12,8	22.	17	8	10	1	12	3	-	13	-	1	18	-	18	-	a 69,4 b 27	
Quedlinburg*	123	2,9	+2,8	11,6	-6,5	11.	29.	6,5	11.	80	7,1	30,3	95	12,3	22.	15	9	7	2	9	11	-	1	-	1	17	-	17	-	a 70,2 b 29	
Aschersleben	141	2,1	+2,7	10,5	-6,1	11.	19.	6,1	11.	78	6,9	30,0	88	10,9	22.	14	7	6	-	12	3	-	3	-	1	18	-	18	-	a 57,4 b 37	
Torgau	80	1,2	+1,4	10,1	-11,4	11.	19.	11,4	11.	87	6,9	21,0	54	4,3	22.	13	8	6	1	11	6	-	1	-	1	1	21	-	19	-	a 69,4 b 26
Sondershausen*	186	1,4	+2,2	10,1	-8,2	11.	19.	8,2	11.	79	8,1	31,3	75	7,7	17.	12	9	5	1	19	5	-	-	-	7	7	22	-	19	-	a 69,4 b 26
Kalteneber	445	0,4	+2,9	7,8	-6,5	26.	29.	6,5	26.	86	8,1	44,9	X	6,6	22.	19	13	14	1	18	8	-	7	-	1	1	19	-	22	-	a X b X
Halle-Passendorf	78	1,6	+1,2	10,5	-7,2	11.	19.	7,2	11.	81	6,7	30,3	101	9,9	22.	11	6	6	2	7	5	1	1	-	1	1	19	-	19	-	a X b X
Görlitz	238	0,6	+1,8	9,0	-7,8	23.	19.	7,8	23.	79	6,3	39,4	82	9,3	22.	15	7	13	4	10	2	1	-	1	-	3	22	-	22	-	a 4,8 b 35
Dresden-Wahnsdorf	246	0,5	+1,5	9,0	-7,3	23.	19.	7,3	23.	82	6,5	25,7	67	5,2	17.	12	7	8	1	11	4	1	1	-	1	1	20	-	20	-	a 4,8 b 35
Erfurt-West	254	1,2	+2,5	9,2	-9,1	11.	19.	9,1	11.	84	7,0	29,2	94	11,5	3.	15	5	9	1	13	6	1	3	-	4	1	22	-	22	-	a 4,8 b 35
Chemnitz	356	0,2	+1,1	8,3	-11,0	11.	27.	11,0	11.	81	6,5	28,3	45	6,3	18.	11	8	10	3	12	3	-	4	-	1	2	20	-	20	-	a 4,8 b 35
Kaltennordheim	450	0,4	+1,5	11,5	-10,2	10.	29.	10,2	10.	90	7,8	40,3	59	7,1	18.	17	11	13	1	17	7	-	2	-	1	1	22	-	22	-	a 4,8 b 35
Plauen i. V.	407	-0,2	+1,7	8,4	-12,0	26.	29.	12,0	26.	81	6,5	29,6	70	7,4	17.	14	8	12	2	11	5	-	1	-	1	5	23	-	23	-	a 4,8 b 35
Sonneberg	636	-1,4	+0,8	7,5	-8,4	10.	29.	8,4	10.	90	8,1	77,1	96	24,4	18.	17	12	14	1	20	21	-	5	-	1	12	28	-	28	-	a 98,1 b 35
Brocken	1143	-2,3	+2,1	8,9	-10,0	10.	28.	10,0	10.	85	7,3	90,1	48	15,5	22.	19	15	18	5	18	23	-	26	-	13	18	27	-	27	-	a b
Inselberg	913	1,9	+1,8	8,6	-9,2	24.	28.	9,2	24.	91	7,7	99,5	91	12,5	3.	20	16	19	2	19	26	-	13	-	13	18	27	-	27	-	a b
Fichtelberg	1214	2,6	+2,5	10,6	-11,3	25.	26.	11,3	25.	80	5,7	90,6	98	21,8	17.	15	14	15	4	15	23	-	18	-	17	17	27	-	27	-	a b

Arkona, Januar 49

Erfurt, Januar 49



Wetterdienst-
Bibliothek

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

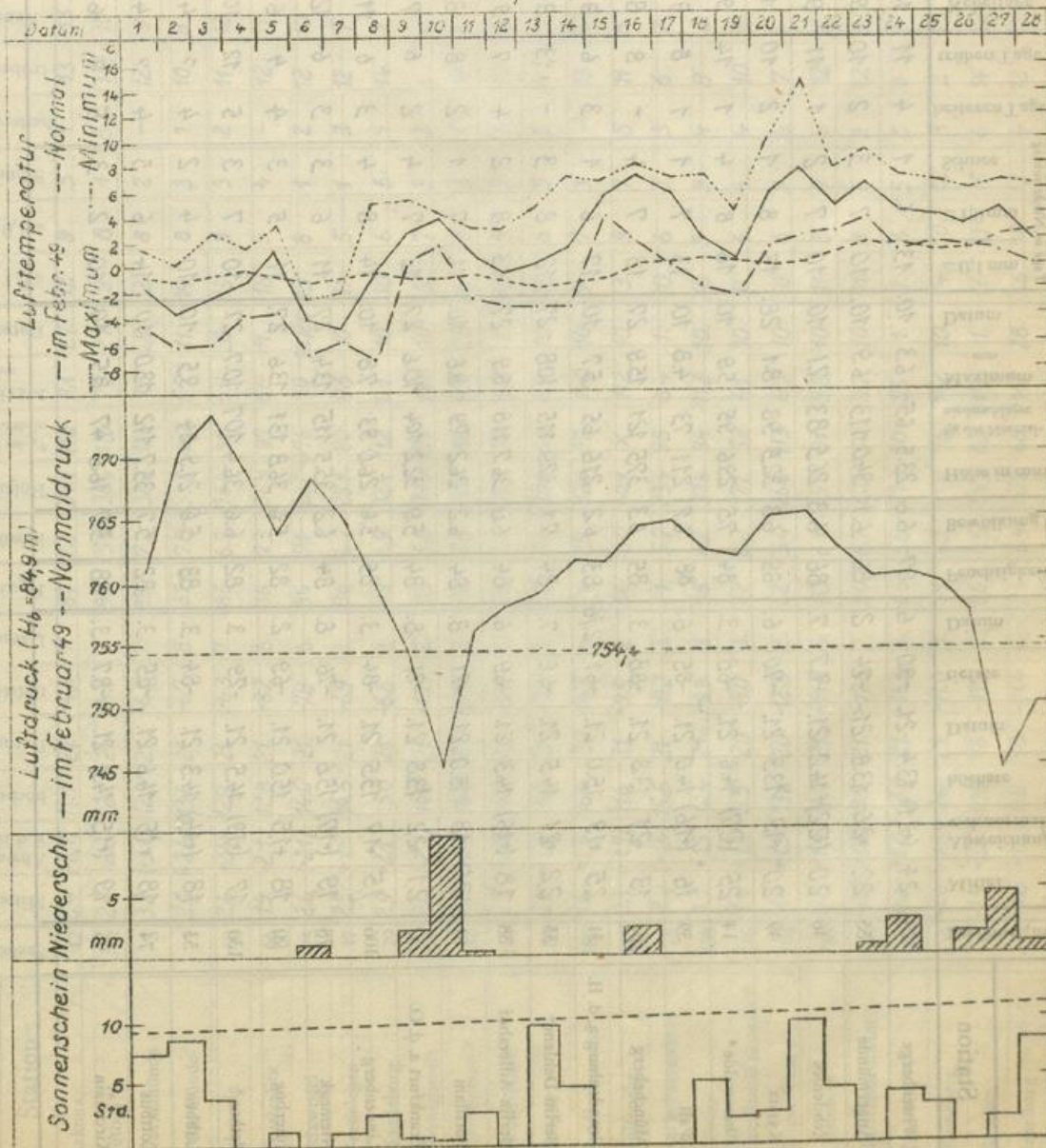
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 805887, Potsdam 5888 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts.

Potsdam, Februar 1949



Station	Seehöhe (m)		Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer					
	Mittel	Abweichung v.d. normal.	höchste	Datum	tiefste	Datum			Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tag m. Niederschlag	heiteren Tage	trüben Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eis-tage	Frost-tage	Min. < 0,0°	Sommertage	Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen
Wittenberge	24	2,4 (+2,1)	13,4	21.	-9,0	6.	6,6	23,5	65	6,3	10.	4	11	10	-	4	1	15	-	-	-	84,3	a	30	b
Angermünde	55	2,2 (+2,6)	13,6	21.	-7,4	2.	6,1	34,0	113	6,9	10.	2	10	9	-	7	1	14	-	-	-	85,8	a	31	b
Zehdenick	46	2,0 (+2,2)	14,2	21.	-6,7	7.	6,8	26,5	83	7,1	10.	1	11	9	-	1	1	14	-	-	-	77,2	a	28	b
Kyriz	49	2,0 (+1,9)	13,3	21.	-7,0	6.	6,8	32,5	98	8,1	28.	2	10	11	-	1	1	14	-	-	-	86,0	a	30	b
Eberswalde*	14	2,5 (+2,7)	14,6	21.	-6,8	3.	7,5	28,6	95	5,9	10.	1	8	9	-	1	3	16	-	-	-	84,3	a	30	b
Wall	39	1,6 (+1,6)	14,0	21.	-6,5	6.	6,7	21,1	73	4,8	10.	-	8	8	-	1	2	14	-	-	-	84,3	a	28	b
Müncheberg	62	1,3 (+2,1)	13,8	21.	-8,8	3.	6,3	37,5	121	15,9	27.	3	6	9	-	1	1	14	-	-	-	84,3	a	30	b
Brandenburg a. d. H.	31	2,5 (+1,9)	15,0	21.	-6,1	2/6	6,2	21,6	65	5,7	10.	4	7	9	-	1	1	14	-	-	-	84,3	a	30	b
Berlin-Dahlem*	55	2,2 (+2,1)	14,5	21.	-6,6	7.	7,1	37,9	115	10,8	27.	2	13	8	-	1	2	16	-	-	-	84,3	a	31	b
Berlin-Adlershof	38	1,8 (+1,6)	14,3	21.	-6,9	6.	6,0	36,7	118	9,9	27.	2	8	8	-	1	1	14	-	-	-	84,3	a	29	b
Potsdam	81	2,0 (+1,8)	15,0	21.	-7,1	8.	6,2	26,2	79	9,6	10.	2	8	8	-	1	2	14	-	-	-	84,3	a	29	b
Frankfurt a. d. O.	52	2,1 (+2,2)	13,8	21.	-7,1	5.	5,9	32,2	104	10,6	27.	2	6	7	-	3	1	12	-	-	-	84,3	a	29	b
Lindenberg	106	1,5 (+1,7)	13,5	21.	-8,4	3.	5,6	26,0	93	7,8	10.	3	6	11	-	5	1	14	-	-	-	84,3	a	29	b
Niemegk	78	1,9 (+1,7)	15,6	21.	-7,6	8.	6,2	35,5	115	13,4	27.	3	6	12	-	1	1	15	-	-	-	84,3	a	31	b
Jüterbog	90	1,8 (+1,5)	15,0	21.	-6,9	2.	5,6	36,8	131	13,6	27.	4	4	8	-	1	1	15	-	-	-	84,3	a	37	b
Petkus*	130	1,7 (+1,9)	14,5	21.	-7,9	3.	6,6	36,4	107	10,7	27.	5	12	10	-	1	1	14	-	-	-	84,3	a	37	b
Labben	53	1,8 (+1,4)	14,3	21.	-8,4	3.	5,6	21,9	84	9,5	10.	4	7	4	-	1	1	14	-	-	-	84,3	a	34	b
Cottbus	74	1,8 (+1,5)	14,6	21.	-8,5	3.	5,7	35,7	112	13,0	10.	4	7	4	-	1	2	16	-	-	-	84,3	a	34	b
Kirchhain	96	1,9 (+1,5)	14,2	21.	-8,7	3.	5,7	16,6	47	8,5	10.	5	7	6	-	1	1	15	-	-	-	84,3	a	35	b

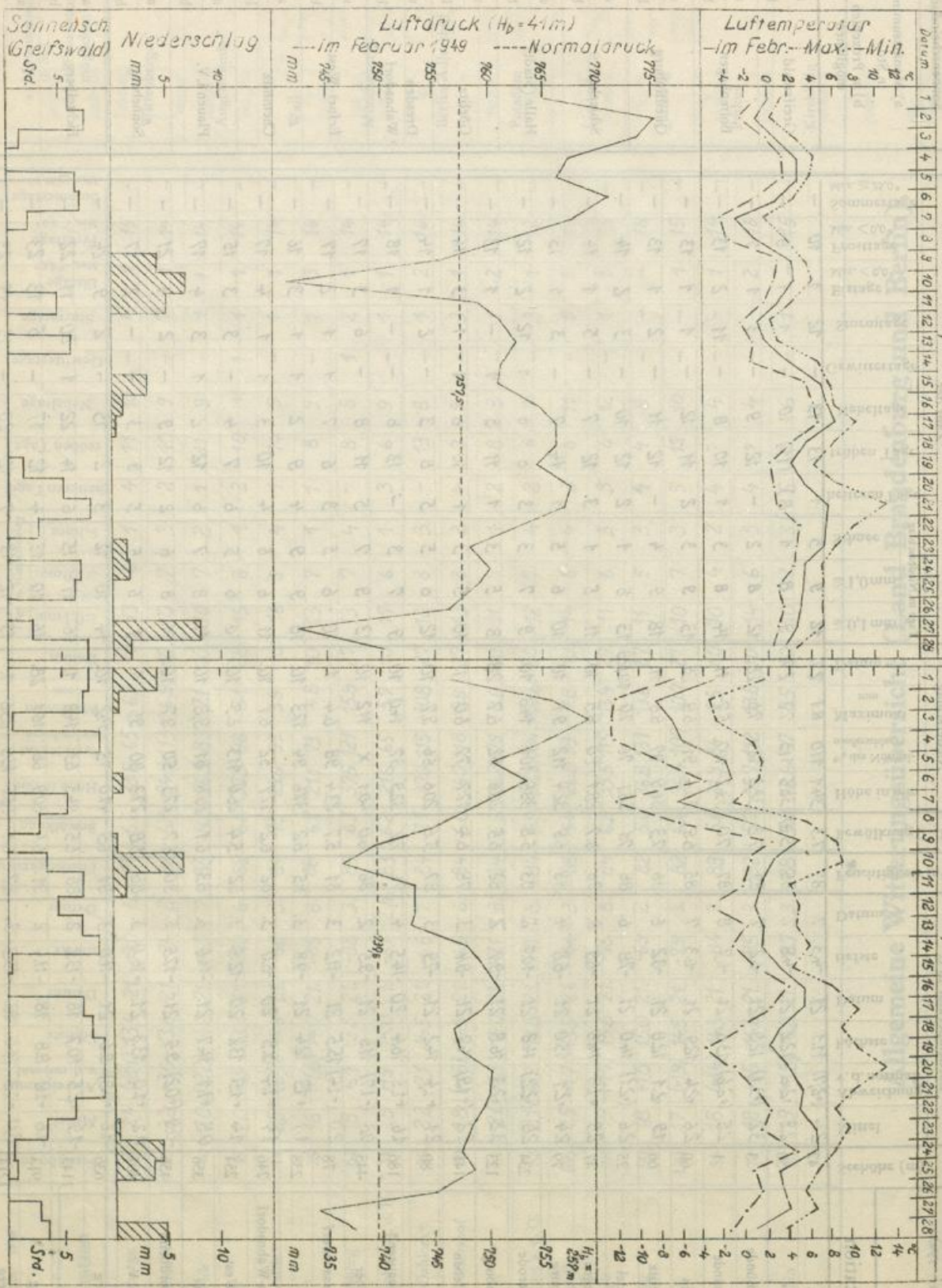
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Fuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der						Sonnen Scheindauer										
		Mittel	Abweichung v. d. normal	Höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	Datum	Tage m. Niederschlag	> 1.0 mm	> 0.1 mm	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Hitze-tage	Min. < 0.0°	Max. > 25.0°	Monatssumme in Std.	in Prozenten der möglichen	
Arkona	42	2.4	(+2.7)	11.1	21	-4.3	7	87	7.3	341	110	81	27	42	9	5	1	43	13	1	12	1	1	1	70	—	85.7	a
Putbus*	50	2.3	+2.6	12.2	21	-4.8	7	85	(5.9)	385	113	77	27	9	8	1	(8)	(11)	10	—	1	1	1	1	9	—	32	b
Warnemünde	3	3.2	(+3.1)	12.3	21	-6.2	7	99	7.2	322	124	76	28	12	8	2	—	12	9	—	3	1	7	—	—	95.5	a	
Ückermünde	1	2.5	(+2.6)	13.6	21	-4.7	9	97	7.0	332	107	57	11	14	8	3	1	10	8	—	11	2	13	—	—	34	b	
Schwerin	60	2.6	+2.4	12.9	21	-6.3	7	85	6.9	304	97	69	28	13	9	3	2	11	12	—	1	1	13	—	—	19.6	a	
Neustrelitz	66	1.9	+2.1	12.8	21	-8.2	6	86	7.3	369	97	66	11	18	9	4	—	12	11	—	2	1	13	—	—	28	b	
Salzwedel	25	2.6	(+2.1)	14.0	21	-7.8	6	86	7.1	281	76	70	10/23	13	8	1	2	12	10	—	3	2	14	—	—	115.5	a	
Gardlegen	47	2.5	+1.9	14.6	21	-6.9	3	96	6.7	281	80	85	10	11	5	1	3	12	7	—	5	1	14	—	—	41	b	
Magdeburg	79	2.4	+2.1	15.0	21	-6.8	4	89	6.9	327	112	91	10	10	6	5	1	14	7	—	3	1	13	—	—	109.1	a	
Wernigerode	234	2.6	(+2.2)	14.8	21	-10.7	2	83	5.8	385	101	148	10	9	7	3	3	8	6	1	12	2	12	—	—	39	b	
Quedlinburg*	123	3.2	+2.3	16.8	21	-9.7	2	82	6.5	206	82	67	28	8	5	3	1	11	3	1	—	1	13	—	—	102.3	a	
Aschersleben	141	2.2	(-1.9)	14.7	21	-9.4	3	78	6.4	177	77	60	1	10	5	3	1	10	6	1	1	1	14	—	—	35	b	
Torgau	80	2.1	+1.4	14.2	21	-7.9	3	87	5.6	206	66	57	10	12	6	5	5	8	3	—	2	1	14	—	—	54.2	a	
Sondershausen*	186	1.6	+1.3	16.4	20	-14.5	4	76	7.9	329	57	140	10	9	7	3	—	13	6	—	—	1	18	—	—	32	b	
Kalteneber	445	0.8	(-1.7)	11.6	21	-9.5	2	86	6.0	401	X	112	10	13	9	7	5	11	8	—	6	3	17	—	—	125.3	a	
Halle-Passendorf	78	2.0	(-1.4)	15.5	21	-11.2	3	81	5.7	234	98	64	1	10	6	5	3	6	7	1	1	2	17	—	—	44	b	
Görlitz	238	1.1	+1.3	12.4	21	-9.8	3	95	6.2	376	94	173	10	16	9	9	4	9	2	1	1	3	16	—	—	124.1	a	
Dresden-Wahnsdorf	246	1.4	+1.4	9.5	20	-8.0	3	82	6.2	177	52	61	10	11	6	6	4	10	3	1	1	4	17	—	—	44	b	
Erfurt-West	254	1.4	+1.5	13.2	20	-12.5	3	82	5.4	260	113	65	10	10	6	5	6	7	4	—	3	3	15	—	—	113.0	a	
Chemnitz	356	0.8	+1.1	14.7	21	-11.6	3	83	6.1	336	81	98	10	11	8	7	6	12	2	1	3	4	17	—	—	42	b	
Kaltnordheim	456	-0.9	(+0.2)	9.5	21	-17.5	3	90	6.7	273	50	97	10	11	8	6	2	12	9	—	2	4	21	—	—	34.4	a	
Plauen i. V.	407	0.2	+7.0	13.3	21	-16.0	3	86	5.8	273	80	95	1	9	6	5	5	5	3	—	—	2	17	—	—	34	b	
Sonneberg	636	-1.6	(+0.8)	9.6	21	-11.0	3	91	6.5	470	75	142	10	14	10	12	3	2	15	—	2	9	24	—	—	111.8	a	
Brocken	1143	-1.9	+2.5	10.7	18	-13.2	2	86	6.5	94.5	63	148	1	16	11	15	6	14	22	1	20	11	22	—	—	38	b	
Inselberg	913	-1.6	+1.8	8.8	18	-11.4	2	91	6.4	609	66	161	28	16	10	12	4	12	17	—	5	13	23	—	—	—	—	a
Fichtelberg	1214	-0.0	+1.8	11.6	18	-13.3	3	87	6.1	95.7	139	256	1	15	12	15	7	12	20	—	15	15	23	—	—	—	—	b

Arkona, Februar 1949

Erfurt-West, Februar 1949



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

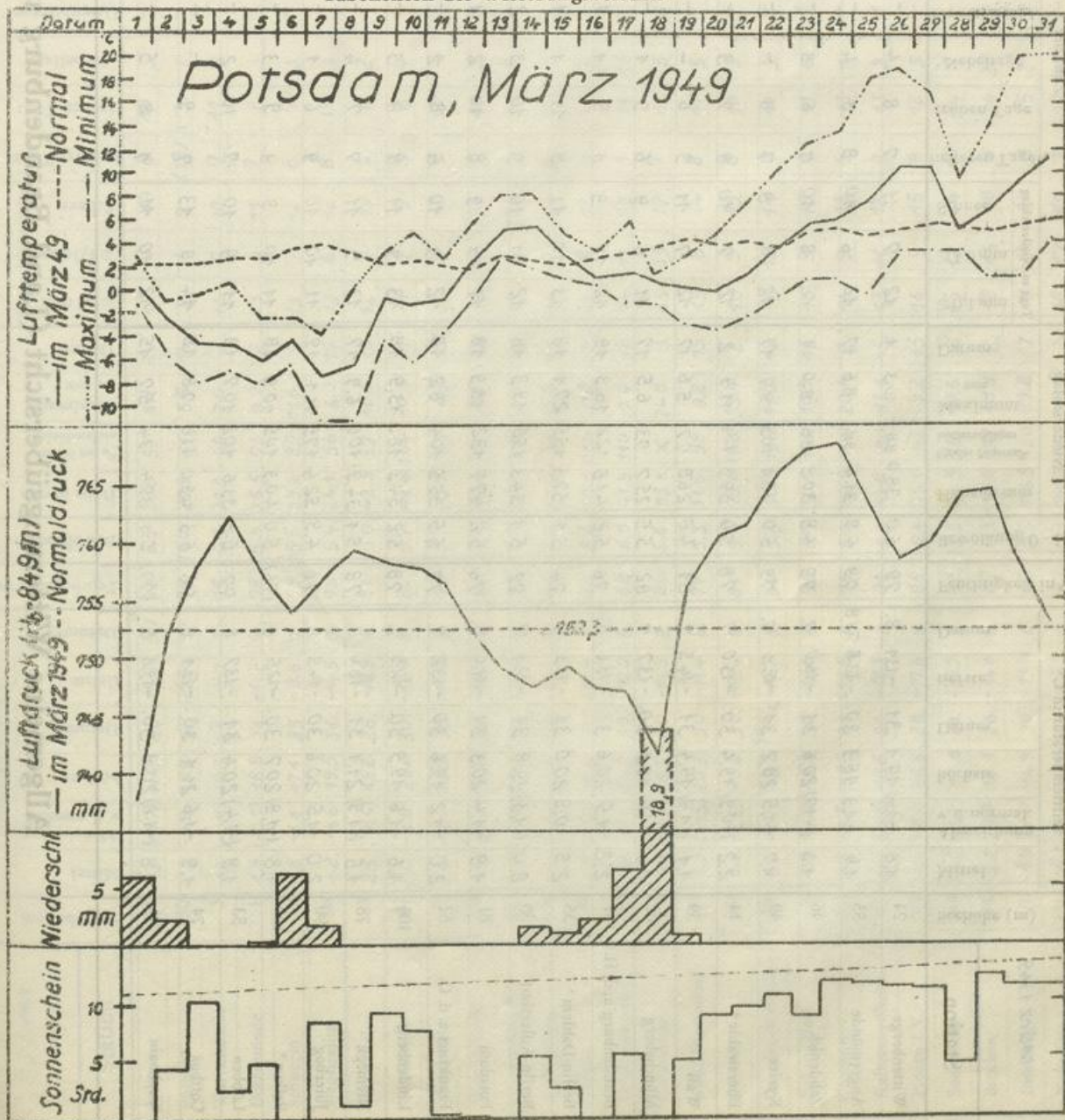
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postsparkasse Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,

Tabellenteil des Witterungsberichts



März 1949	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der						Sommerscheindauer											
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Hohe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	≧ 0,1 mm	≧ 1,0 mm	Schnee	heiteren Tage	trübten Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Risitage	Frosttage	Sommertage	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen		
	Wittenberge	24	4,8	(-1,4)	19,1	31.	-43,1	8.	79	5,0	38,0	88	10,3	4.	12	7	11	7	8	4	-	1	5	21	-	207,9	a	207,9	
	Angermünde	55	4,4	-4,3	18,3	30.	-42,8	7/8	79	4,9	31,4	90	8,6	17.	12	6	10	9	8	4	-	4	5	19	-	56	b	56	
	Zehdenick	46	4,3	(-1,7)	20,6	31.	-46,0	7.	79	4,8	30,9	86	8,0	1.	12	8	10	7	6	5	-	-	5	22	-	192,3	a	192,3	
	Kyritz	49	4,7	-1,5	20,2	31.	-42,1	7.	79	5,0	38,1	103	9,7	17.	12	8	9	7	8	-	-	1	7	20	-	53	b	53	
	Eberswalde*	14	2,2	(-0,9)	19,4	30.	-13,0	7.	78	5,0	39,3	106	11,9	2.	12	7	10	9	7	3	-	-	3	18	-	182,8	a	182,8	
	Wall	39	4,1	(-1,9)	19,4	31.	-14,5	7.	81	4,8	26,8	77	5,6	17.	12	7	11	9	6	-	-	2	6	19	-	49	b	49	
	Müncheberg	62	4,4	-1,4	19,3	30.	-13,7	7.	82	5,5	25,7	73	6,5	17.	11	6	9	6	9	1	-	3	6	19	-	172	a	172	
	Brandenburg a. d. H.	31	2,2	-1,5	20,6	31.	-13,6	8.	76	5,2	41,5	122	16,3	18.	12	10	9	8	9	1	1	2	5	18	-	46	b	46	
	Berlin-Dahlem*	55	2,5	-0,9	20,0	31.	-11,3	7.	74	5,1	57,3	155	27,1	18.	13	10	11	9	11	1	1	1	6	19	-	192,7	a	192,7	
	Berlin-Adlershof	38	2,0	(-1,3)	19,8	31.	-12,1	7.	77	5,1	54,3	155	19,3	18.	12	11	10	9	10	3	2	4	4	19	-	53	b	53	
	Potsdam	81	1,9	-1,4	20,3	31.	-11,4	8.	76	5,2	47,7	132	18,9	18.	11	9	9	8	10	2	1	1	6	19	-	189,9	a	189,9	
	Frankfurt a. d. O.	52	2,0	-1,2	19,6	30.	-13,2	7.	77	5,5	35,5	104	8,2	18.	12	9	10	6	8	2	-	3	5	19	-	53	b	53	
	Lindenberg	106	1,6	-1,6	19,5	30.	-12,9	7.	78	5,2	54,2	160	15,9	18.	13	9	11	8	8	5	-	4	5	19	-	157,0	a	157,0	
	Niemegk	78	1,5	(-1,9)	21,1	31.	-15,4	8.	78	5,1	34,9	106	6,9	17.	13	9	11	7	7	4	-	2	5	22	-	43	b	43	
	Jüterbog	90	2,0	-1,5	20,6	30.	-14,5	8.	76	4,9	52,4	175	11,1	19.	11	10	10	9	6	1	-	2	5	20	-	182,9	a	182,9	
	Petkus*	130	1,8	(-1,8)	20,7	30.	-12,5	8.	(76)	5,0	40,9	105	10,5	18.	11	10	9	9	9	3	-	1	7	20	-	50	b	50	
	Löbben	53	1,9	(-1,4)	20,4	31.	-13,7	8.	77	5,3	33,6	102	10,7	18.	11	9	10	7	10	2	-	3	5	20	-	168,7	a	168,7	
	Cottbus	74	1,9	-1,6	21,1	30.	-13,1	8.	76	5,3	43,0	116	7,8	18.	14	9	13	7	9	-	-	-	6	20	-	46	b	46	
	Kirchhain	96	1,8	(-1,6)	20,5	30.	-13,8	8.	(77)	5,1	37,4	74	5,7	15.	12	10	11	7	9	5	-	2	5	21	-	182,9	a	182,9	
																												b	43

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachtet am 7.14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1. 7. 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unvollständig.

Beobachtungstermin um 1.7. Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind Mittelwerte.

Land Brandenburg und Berlin siehe obere Tabelle

Allgemeine Witterungsübersicht der übrigen Zone (ohne Land Brandenburg und Berlin)

März 1949	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der						Sonnenscheindauer									
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tieftste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag	W 0.1 mm	W 1.0 mm	Schnee	heiteren Tage	trübten Tage	Nebeltage	Gewittertage	Eisstage Max < 0.0°	Frosttage Min < 0.0°	Sommertage Max > 25.0°		
	Arkona	42	1.3	(-0.7)	11.2	26	-7.5	5/1	63	5.5	20.5	5.3	8.1	4.4	4	11	4	40	8	10	5	-	5	4	16	-	a 12.3 b 5.2
	Purbus*	50	1.3	-0.2	16.9	34	-7.4	7	76	4.0	20.3	5.1	5.5	14	9	6	7	(12)	3	3	-	1	0	16	-	a 12.3 b 5.2	
	Warnemünde	3	1.2	(-0.9)	17.3	25	-9.0	7	85	5.3	31.3	9.8	3.0	2	12	7	10	7	41	5	-	2	5	14	-	a 12.3 b 5.2	
	Ückermünde	1	1.8	(-0.7)	18.8	34	-4.8	7	78	5.4	25.5	7.3	9.7	2	13	0	11	7	8	3	-	6	0	19	-	a 12.3 b 5.2	
	Schwerin	60	1.8	-1.4	17.1	25	-9.6	7	79	5.5	39.2	8.5	11.6	1	13	7	12	6	7	3	-	2	7	20	-	a 12.3 b 5.2	
	Neustrelitz	66	1.2	-4.6	19.5	34	-4.5	7	79	5.4	24.1	5.6	6.0	17	12	6	12	6	12	3	-	1	6	19	-	a 12.3 b 5.2	
	Salzwedel	25	2.1	(-1.4)	18.2	26	-10.9	8	81	6.0	42.5	9.7	11.1	13	12	7	10	5	8	2	-	3	4	19	-	a 12.3 b 5.2	
	Gardelen	47	2.0	-1.6	20.0	30	-12.4	8	80	5.7	44.4	10.4	10.8	1	11	7	9	5	8	4	-	1	5	21	-	a 12.3 b 5.2	
	Magdeburg	79	2.4	-1.1	20.5	30	-10.6	8	79	5.3	20.7	6.3	4.8	19	13	8	11	7	10	-	4	4	19	-	a 12.3 b 5.2		
	Wernigerode	234	1.6	(-1.5)	19.4	30	-13.0	5	82	6.2	40.4	8.4	7.2	19	16	10	15	7	13	5	-	8	7	21	-	a 12.3 b 5.2	
	Quedlinburg*	123	2.6	-1.0	22.2	30	-11.2	8	77	5.9	26.9	9.0	6.0	2	15	9	13	5	10	7	-	1	6	19	-	a 12.3 b 5.2	
	Aschersleben	141	1.9	(-1.4)	20.3	30	-10.5	8	76	5.0	26.5	9.1	6.9	19	14	7	13	8	13	5	-	1	7	15	-	a 12.3 b 5.2	
	Torgau	80	1.5	-2.0	19.8	30	-18.8	8	80	5.2	38.8	11.4	8.2	18	13	8	12	9	11	4	1	3	7	19	-	a 12.3 b 5.2	
	Sondershausen*	186	1.8	-1.5	24.2	30	-12.0	8	68	6.8	44.9	11.0	7.4	18	14	11	13	1	14	15	-	1	2	24	-	a 12.3 b 5.2	
	Kalteneber	445	0.8	(-1.0)	18.5	30	-11.3	8	91	5.6	85.9	X	24.8	3	16	15	17	7	12	5	-	2	8	19	-	a 12.3 b 5.2	
	Halle-Passendorf	78	2.3	(-1.5)	20.3	30	-11.4	8	77	5.3	31.5	9.8	8.2	15	15	8	14	8	11	5	-	2	5	20	-	a 12.3 b 5.2	
	Görlitz	238	0.6	-2.6	13.0	30	-15.4	9	81	5.4	75.6	16.8	33.4	2	16	9	15	8	10	3	-	1	7	21	-	a 12.3 b 5.2	
	Dresden-Wahnsdorf	240	1.7	-1.7	18.6	30	-13.4	8	80	5.5	50.5	13.6	11.0	19	15	12	14	7	11	3	-	2	7	19	-	a 12.3 b 5.2	
	Erfurt-West	254	1.8	-1.4	19.9	30	-13.6	8	78	5.7	30.4	10.0	10.3	15	16	9	15	7	11	8	1	2	7	21	-	a 12.3 b 5.2	
	Chemnitz	356	1.2	-1.5	18.3	31	-15.9	8	76	5.6	60.0	10.9	20.4	2	14	9	13	9	13	1	-	6	7	20	-	a 12.3 b 5.2	
	Kaltenmordheim	456	0.1	(-1.9)	18.6	29	-18.3	8	81	5.3	44.8	8.0	13.1	15	13	11	12	9	13	3	1	2	8	24	-	a 12.3 b 5.2	
	Plauen i. V.	407	0.6	-1.8	18.8	28	-17.6	8	85	5.4	35.1	9.2	9.2	15	16	9	15	9	12	5	-	1	8	22	-	a 12.3 b 5.2	
	Sonneberg	636	-0.2	(-1.2)	17.6	29	-12.7	6	82	5.5	74.5	13.5	17.6	15	15	12	14	10	14	7	-	7	11	23	-	a 12.3 b 5.2	
	Brocken	1143	-3.2	-0.5	12.1	26	-14.6	8	87	6.3	197.0	121	48.9	2	18	18	18	9	16	20	-	23	19	24	-	a 12.3 b 5.2	
	Inselberg	913	-1.9	-1.0	14.9	30	-13.4	6	87	6.5	116.9	13.0	19.2	17	19	14	16	6	15	21	-	10	15	23	-	a 12.3 b 5.2	
	Fichtelberg	1214	-4.1	-1.8	11.6	29	-15.3	8	97	6.3	148.5	16.7	18.1	3	18	17	18	7	17	23	-	11	19	26	-	a 12.3 b 5.2	

7263159

Wetterdienst-
Bibliothek

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

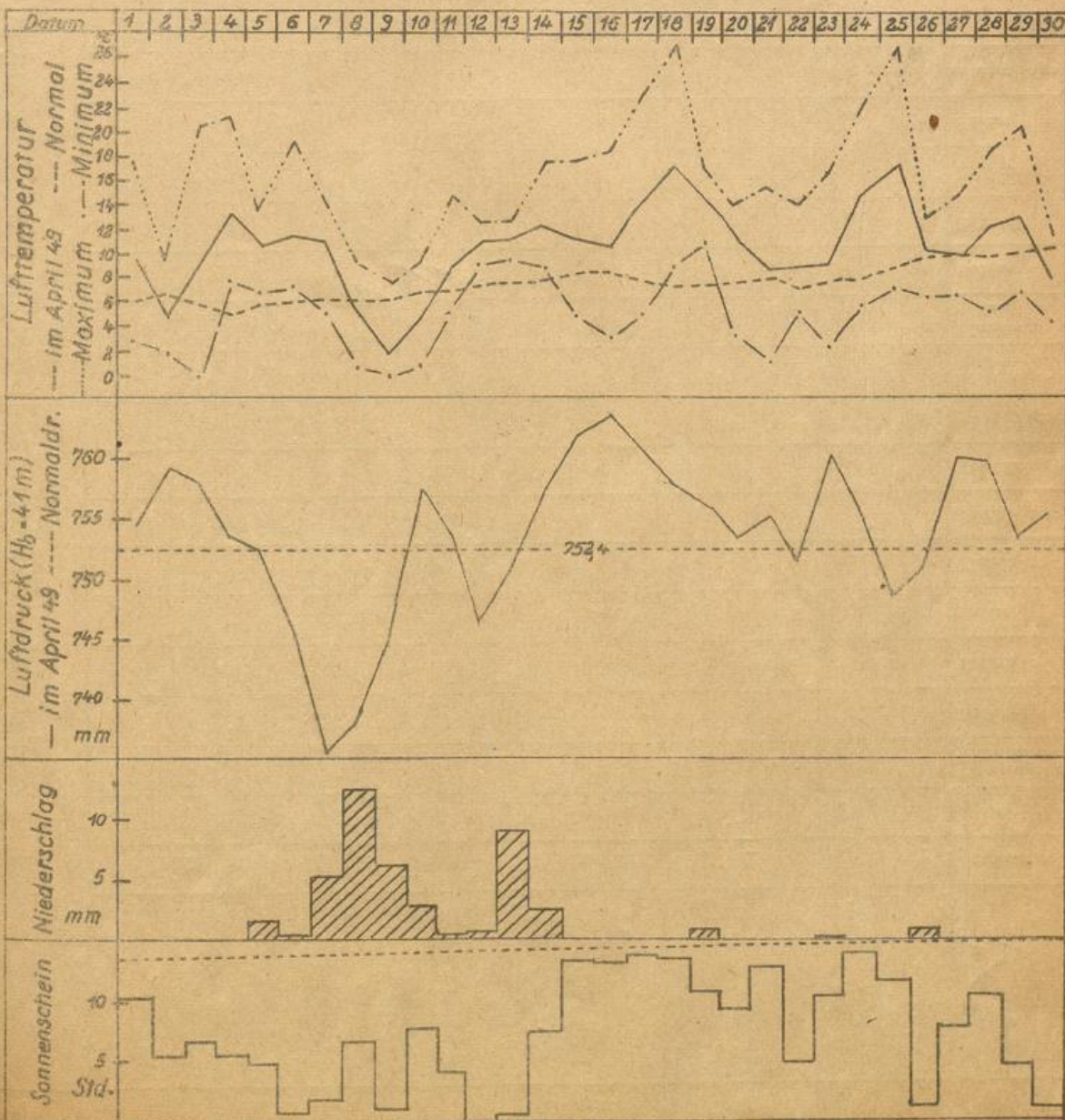
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS BINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrobis Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, April 1949



Form 100/1000, 1. 10. 1930, 2. 05. 1931, 3. 01. 1932

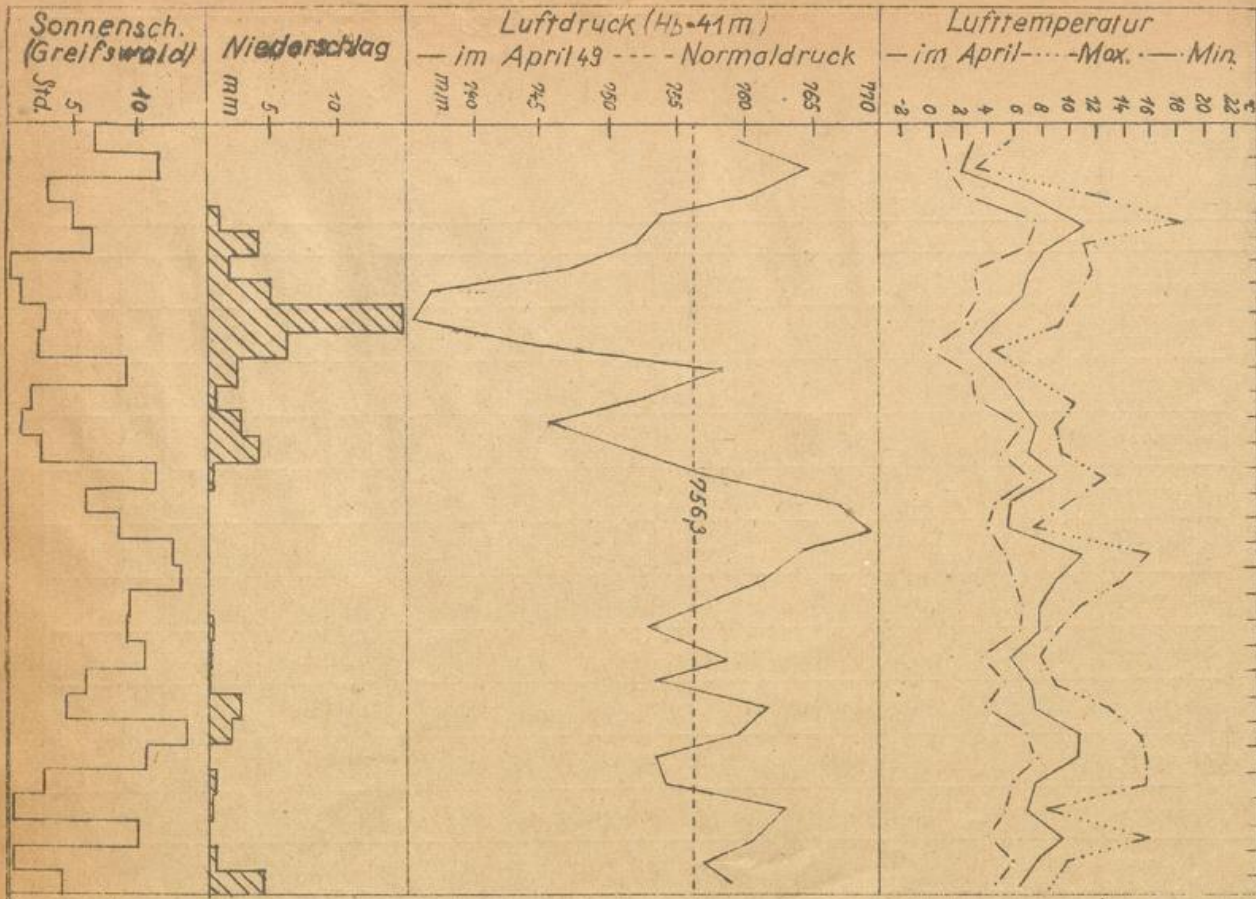
Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der						Sonnenscheindauer													
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	Datum	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Tage m. Niederschlag	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Eistage	Frosttage	Sommerstage	Max. > 25,0°	Min. < 0,0°	a) Monatssumme in Std.		b) in Prozenten der möglichen	
																												Min.	Max.	Min.	Max.
Wittenberge	24	10,2	(2,9)	24,5	18.	-2,5	21.	74	5,9	72,5	177	13,3	8.	17	15	2	5	5	4	2	4	2	1	1	1	1	213,0	52			
Angermünde	55	10,0	(2,6)	25,2	25.	0,1	3.	72	5,7	42,5	125	8,9	13.	12	10	3	5	7	2	2	5	1	1	1	1	1	52				
Zehdenick	46	10,0	(2,7)	26,4	25.	-1,5	3.	70	5,5	27,8	102	12,0	8.	15	8	3	7	8	1	4	1	1	1	1	1	1	52				
Kyritz	49	10,0	(2,5)	25,5	25.	-1,0	21.	75	5,7	49,9	131	14,2	8.	18	13	2	7	9	1	3	1	1	1	1	1	1	55				
Eberswalde*	14	11,0	(3,7)	25,6	25.	0,0	3.	70	5,9	43,3	111	12,2	8.	17	9	3	5	10	1	2	1	1	1	1	1	223,8	55				
Wall	39	9,9	(2,5)	25,3	25.	-1,6	21.	74	6,0	32,0	84	9,9	8.	17	7	3	4	10	2	3	1	1	1	1	1	1	55				
Müncheberg	62	10,1	(2,9)	25,5	18.	0,3	5.	75	5,9	37,7	105	9,9	8.	12	10	2	5	8	2	3	2	1	1	1	1	1	210,5	57			
Brandenburg a. d. H.	31	11,0	(2,8)	26,9	18.	1,0	9.	69	6,0	47,3	128	13,4	8.	17	9	2	5	10	1	3	3	1	1	1	1	1	57				
Berlin-Dahlem*	55	10,9	(3,0)	26,7	18.	-0,2	9.	69	5,4	48,8	116	14,4	8.	12	7	3	9	11	1	3	2	1	1	1	1	209,9	57				
Berlin-Adlershof	38	10,5	(2,9)	27,0	18.	-0,3	21.	71	5,5	52,1	114	12,6	8.	17	11	3	7	9	1	3	2	1	1	1	1	1	50				
Potsdam	81	10,4	(2,8)	26,5	18.	-0,1	3/19.	71	5,6	42,3	105	12,4	8.	14	7	2	6	11	1	4	2	1	1	1	1	1	211,9	59			
Frankfurt a. d. O.	52	10,5	(2,7)	26,9	18.	0,1	3.	70	5,6	45,2	129	10,1	9.	12	10	3	5	5	1	4	3	1	1	1	1	1	59				
Lindenberg	106	10,1	(2,6)	26,0	18.	-0,3	9.	72	6,0	46,1	132	8,3	10.	12	9	3	5	8	1	4	4	1	1	1	1	1	202,8	49			
Niemegk	78	10,3	(2,5)	25,3	16.	-2,3	21.	76	5,7	64,5	119	11,9	13.	15	9	2	5	9	3	6	3	1	1	1	1	1	49				
Jüterbog	90	10,4	(2,6)	27,5	16.	-0,9	9/21.	73	5,6	40,2	239	27,3	13.	11	9	2	6	8	1	3	1	1	1	1	1	1	227,1	56			
Petkus*	130	10,2	(2,7)	27,7	16.	-1,4	21.	72	5,9	78,9	196	22,2	13.	13	10	2	4	8	1	4	1	1	1	1	1	1	56				
Lübben	53	10,3	(2,5)	27,5	16.	-1,5	21.	74	6,1	57,8	156	13,1	13.	12	10	2	6	9	1	3	1	1	1	1	1	1	196,1	47			
Cottbus	74	10,7	(2,9)	27,6	18.	-0,7	21.	71	5,7	55,6	178	17,4	7.	13	10	3	6	8	1	2	1	1	1	1	1	1	47				
Kirchhain	96	10,4	(2,4)	25,2	18.	X	X	79	5,8	62,2	146	13,2	7.	14	12	2	6	8	3	3	1	1	1	1	1	1	200,2	47			

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

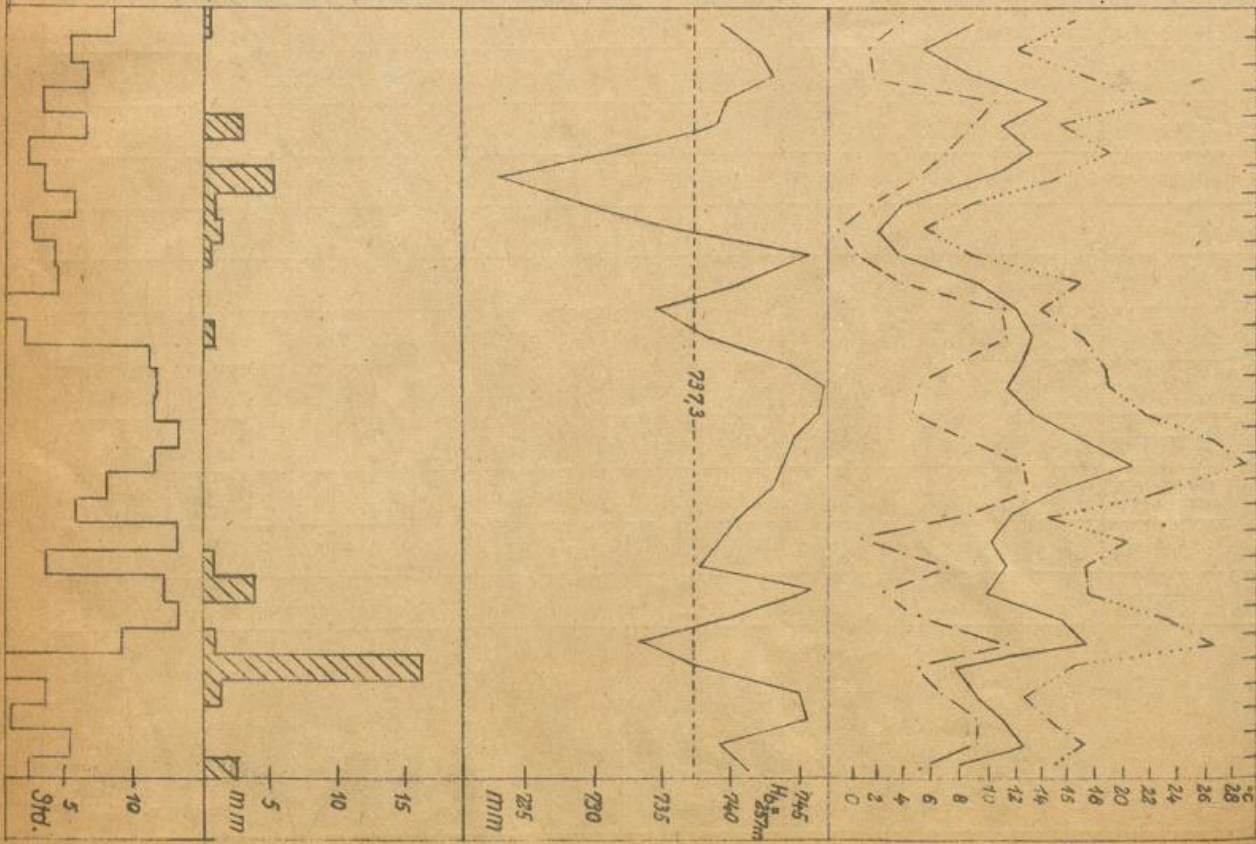
Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfstationen II. Ordnung und beobachtet um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unvollständig.

Station	Seöhe (m)		Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der							Sonnenscheindauer											
	Mittel	Abw. v. d. normal.	höchste	Datum	tiefste	Datum			Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	heiteren Tage	trüben Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Eistage Max < 0,0°	Frosttage Min < 0,0°	Sommertage Max > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen								
Arkona	42 7,1 (+1,6)	18,3	4.	-0,1	5	5	6,6	53,8	158	14,7	6.	20	12	3	2	2	9	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	a) 127,3 b) 4,7		
Putbus*	50 6,4 (+2,8)	20,5	25.	0,0	2/9.	(82)	(4,9)	52,4	151	6,9	5/9.	19	11	3	(8)	(7)	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	a) 127,3 b) 4,7	
Warnemünde	38,7 (+2,4)	22,6	25.	-0,5	2.	8.	6,7	77,4	228	20,7	8.	18	14	2	3	10	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	a) 127,3 b) 4,7	
Ückermünde	19,5 (+2,6)	24,8	25.	-0,1	1.	73	6,2	52,0	163	13,3	7.	15	9	2	4	6	1	3	6	1	3	6	1	3	6	1	3	6	a) 127,3 b) 4,7	
Schwerin	60 9,4 (+2,5)	22,9	17.	-0,3	8.	75	6,3	107,9	257	26,9	26.	17	14	3	4	9	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	a) 127,3 b) 4,7	
Neustrelitz	66 9,6 (+2,5)	24,3	25.	-0,8	21.	74	6,3	63,2	140	13,9	13.	19	15	3	4	9	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	a) 127,3 b) 4,7	
Salzwedel	25 10,3 (+2,9)	24,1	17.	-1,5	21.	75	6,7	59,0	155	11,8	26.	15	12	2	4	13	1	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	a) 127,3 b) 4,7	
Gardelegen	47 10,4 (+2,7)	25,9	25.	-2,8	21.	78	6,2	56,0	147	14,3	26.	15	10	2	5	12	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	a) 127,3 b) 4,7	
Magdeburg	79 10,6 (+3,1)	27,6	18.	-1,1	21.	76	5,9	36,9	102	6,7	26.	12	8	2	4	11	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	a) 127,3 b) 4,7	
Wernigerode	23 10,7 (+3,5)	27,1	18	-1,1	9.	72	6,2	68,9	141	25,9	26.	14	9	3	6	12	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	a) 127,3 b) 4,7	
Quedlinburg*	123 11,6 (+3,8)	28,7	18	-1,8	21.	65	6,2	37,7	94	15,5	26.	10	7	1	2	10	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	a) 127,3 b) 4,7	
Aschersleben	141 10,7 (+2,9)	27,5	18	-1,2	21.	72	6,2	46,3	113	18,3	26.	12	9	2	5	10	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	a) 127,3 b) 4,7	
Torgau	80 10,4 (+2,1)	27,2	18	-1,3	21.	73	6,0	37,8	149	18,6	7.	15	9	2	3	9	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	a) 127,3 b) 4,7	
Sondershausen*	186 10,1 (+2,6)	31,0	18	-3,6	24.	53	7,3	48,2	110	18,6	26.	12	10	2	3	13	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	a) 127,3 b) 4,7	
Kalteneber	445 9,3 (+3,5)	25,7	16	-2,0	9.	72	6,2	56,7	X	16,5	26.	13	9	4	3	11	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	a) 127,3 b) 4,7	
Halle-Passendorf	78 11,0 (+3,4)	30,0	16	-2,2	21.	70	6,1	25,8	68	5,7	23.	11	8	2	5	9	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	a) 127,3 b) 4,7	
Görlitz	238 9,9 (+2,4)	23,6	25.	-1,1	3.	74	6,1	55,1	104	19,3	13.	12	8	3	3	10	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	a) 127,3 b) 4,7
Dresden-Wahnsdorf	246 10,3 (+2,8)	26,4	16	-1,3	9.	71	6,4	55,5	118	13,9	13.	13	11	3	5	13	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	a) 127,3 b) 4,7	
Erfurt-West	25 10,9 (+3,7)	28,7	18	-1,2	9.	67	6,1	34,9	97	16,1	26.	13	7	2	6	10	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	a) 127,3 b) 4,7	
Chemnitz	356 9,9 (+3,1)	26,8	18	-4,6	9.	70	6,4	60,6	98	25,7	13.	13	12	4	5	14	4	2	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	a) 127,3 b) 4,7	
Kaltennordheim	456 9,1 (+3,6)	27,0	18	-2,5	21.	73	6,2	50,2	90	13,1	26.	13	8	3	5	9	1	5	2	1	5	2	1	5	2	1	5	2	a) 127,3 b) 4,7	
Plauen i. V.	407 9,7 (+3,5)	26,7	18	-2,9	21.	72	6,4	32,5	59	6,1	23.	14	11	3	5	13	5	2	1	5	2	1	5	2	1	5	2	1	a) 127,3 b) 4,7	
Sonneberg	636 8,7 (+3,6)	24,6	18	-3,9	9.	73	6,8	58,4	127	21,7	13.	16	11	4	5	15	7	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	a) 127,3 b) 4,7	
Brocken	1143 4,1 (+3,6)	20,3	18	-7,9	9.	(82)	6,0	186,2	158	54,7	13.	20	16	6	6	12	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	a) 127,3 b) 4,7	
Inselberg	913 6,6 (+3,6)	22,4	18	-5,8	9.	83	7,1	67,1	66	14,8	26.	17	12	7	3	16	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	a) 127,3 b) 4,7	
Fichtelberg	1214 3,3 (+2,9)	19,3	18	-9,5	9.	82	7,0	80,8	90	19,7	13.	15	10	6	4	14	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	a) 127,3 b) 4,7

Alteburg, April 1943



Ehrent-Weist, April 1949



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

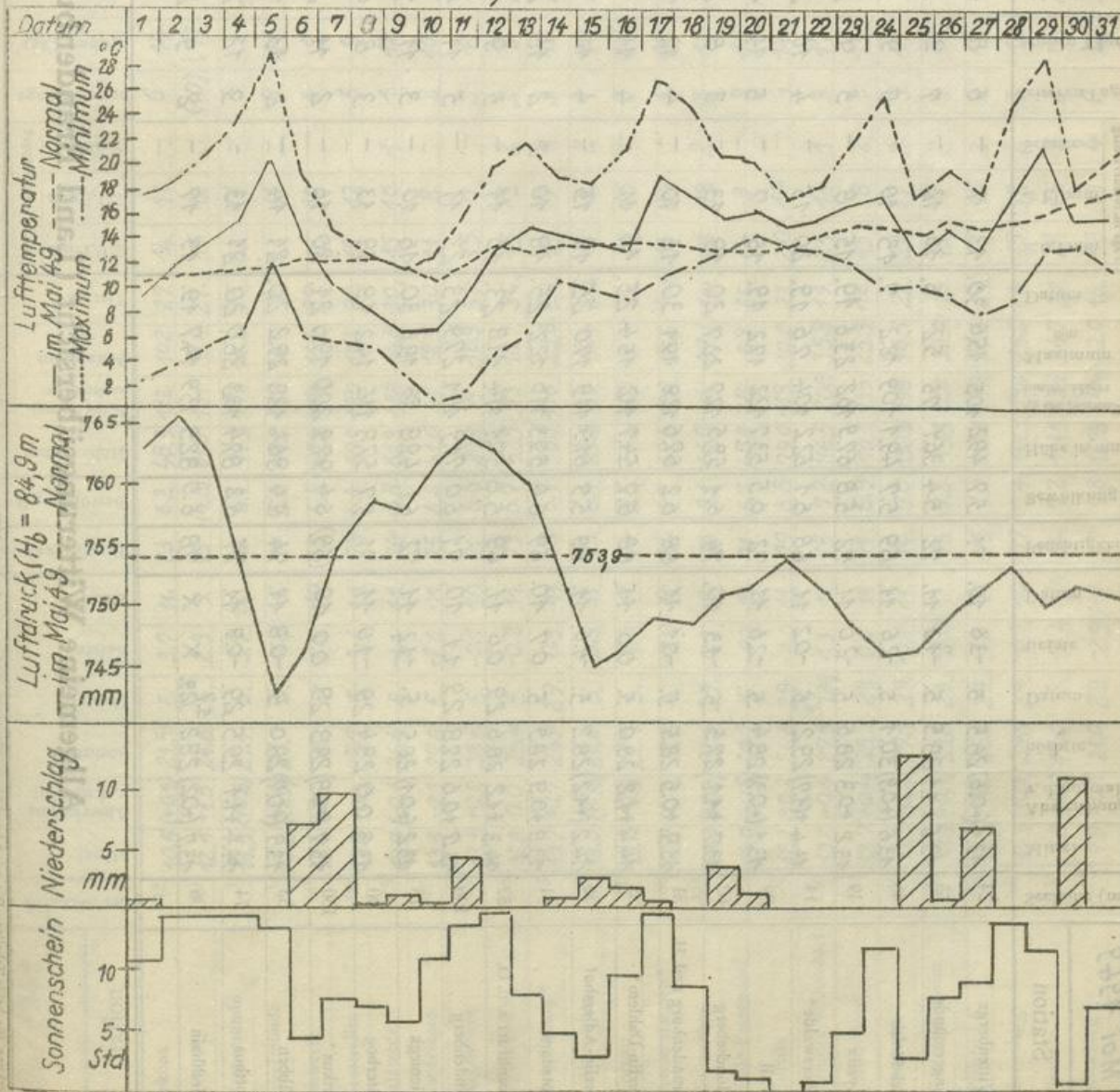
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: ② Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Mai 1949



Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der								Sonnenscheindauer				
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tieftste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tagen m. Niederschlag	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eistage Max. < 0.0°	Frost-tage Min. < 0.0°	Sommertage Max. > 25.0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen
Wittenberge	24	13.1 (+0.6)	26.5	5.	-3.6	10.	5.7	49.2	105	156	30.	13.	7	-	6	8	4	5	1	-	3	1	a) 257.8	b) 52
Angermünde	55	13.5 (+1.1)	28.5	5.	-1.3	11.	5.4	36.1	76	52	6.	16	12	-	7	9	3	4	1	-	3	4	a) 250.8	b) 51
Zehdenick	46	13.6 (+0.9)	30.1	5.	-2.6	11.	5.7	49.1	109	12.2	7.	13	10	-	5	9	2	5	-	2	5	a) 242.1	b) 49	
Kyritz	49	13.2 (+0.3)	28.6	5.	-2.0	11.	5.8	67.9	162	23.6	19.	15	8	-	5	9	2	7	-	2	2	a) 243.6	b) 50	
Eberswalde *	14	14.4 (+1.7)	29.2	5.	-0.2	11.	6.1	52.2	104	7.6	19.	20	15	-	4	10	2	8	-	1	4	a) 249.9	b) 51	
Wall	39	13.1 (+0.3)	28.4	5.	-2.6	11.	6.5	53.7	122	17.2	19.	15	7	-	5	14	4	9	-	3	3	a) 231.5	b) 48	
Müncheberg	62	13.7 (+1.1)	27.5	5.	-1.3	10.	6.1	59.5	127	22.7	20.	18	13	-	3	8	3	8	-	2	4	a) 230.9	b) 48	
Brandenburg a. d. H.	31	13.5 (+0.5)	28.5	5.	-0.1	11.	6.2	67.6	128	19.1	30.	16	10	-	4	12	1	7	1	-	1	a) 249.9	b) 51	
Berlin-Dahlem *	55	14.4 (+1.2)	29.0	5.	0.6	11.	6.7	54.7	112	15.4	25.	18	11	-	4	14	-	6	-	-	4	a) 245.1	b) 51	
Berlin-Adlershof	38	14.2 (+1.2)	28.2	5.	-1.6	11.	6.0	61.9	119	17.0	25.	19	15	-	4	10	-	6	-	1	4	a) 249.9	b) 51	
Potsdam	81	13.9 (+0.9)	28.9	5.	0.7	10.	6.4	59.3	116	12.2	25.	18	10	-	2	15	2	8	-	-	4	a) 249.9	b) 51	
Frankfurt a. d. O.	52	14.3 (+1.2)	28.6	29.	0.6	11.	5.6	50.1	114	11.8	23.	16	11	-	5	9	1	6	1	-	5	a) 249.9	b) 51	
Lindenberg	106	13.7 (+0.6)	27.8	29.	1.1	10.	6.0	71.9	171	27.9	23.	22	11	-	5	11	4	9	1	-	4	a) 249.9	b) 51	
Niemegk	78	13.2 (+0.4)	28.5	5.	-1.2	11.	6.1	49.8	98	18.6	30.	16	10	-	3	11	1	6	-	3	3	a) 249.9	b) 51	
Jüterbog	90	13.3 0.0	28.4	29.	-1.0	11.	5.7	57.8	116	14.2	19.	18	13	-	3	8	1	8	-	1	5	a) 249.9	b) 51	
Petkus *	130	13.7 (+0.9)	28.8	29.	0.0	10.	6.4	97.9	200	19.6	21.	20	16	-	2	11	2	6	-	-	6	a) 249.9	b) 51	
Lübben	53	13.9 (+0.7)	28.0	5.	-0.8	11.	6.4	86.4	188	29.2	20.	21	14	-	2	13	1	7	-	1	3	a) 249.9	b) 51	
Cottbus	74	14.4 (+1.1)	29.5	29.	-0.9	11.	6.2	87.4	162	26.0	20.	21	13	-	3	12	2	9	-	1	5	a) 249.9	b) 51	
Kirchhain	96	13.7 (+0.2)	28.2	5./29.	X	X	6.0	82.9	159	14.7	19.	19	17	-	2	9	2	9	-	X	5	a) 249.9	b) 48	

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachteten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungssterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der								Sonnenscheindauer									
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Höhe in mm	% d. Normal-niederschlags	Maximum	Datum	Tage m. Niederschlag	≧ 1.0 mm	≧ 0.1 mm	Schnee	heiteren Tage	trüben Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Eistage Max. < 0.0°	Frosttage Min. < 0.0°	Sommertage Max. > 25.0°	a)	b)		
																												a)	b)
Arkona	42	10.5 (+0.9)	21.5	5.	3.7	11.	83	6.2	48.3	112	10.2	27.	11	14	6	14	8	3	1	3	4	1	1	1	1	1	1	a) 271.3	b) 55
Puthus*	50	12.1 (+1.5)	24.6	5.	2.3	3.	73	(4.6)	61.8	131	9.4	27.	15	(10)	(7)	1	3	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	a) 281.1	b) 57
Warnemünde	3	11.9 (+0.6)	22.1	5.	3.7	12.	82	6.1	77.3	198	14.2	16.	11	11	8	11	1	3	2	2	2	1	3	1	1	1	a) 207.2	b) 43	
Ückermünde	1	13.2 (+1.6)	29.0	5.	-0.8	11.	74	5.6	49.4	112	16.0	7.	13	11	6	9	4	4	6	6	1	1	1	1	1	1	a) 297.7	b) 45	
Schwerin	60	12.4 (+0.3)	26.3	5.	1.6	10.	73	5.8	47.9	109	11.4	27.	12	10	5	9	5	7	7	7	1	3	3	3	3	3	a) 226.4	b) 47	
Neustrelitz	66	12.8 (+0.3)	27.7	5.	-3.1	11.	73	6.4	59.9	120	13.5	30.	17	12	1	18	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	a) 217.8	b) 45	
Salzwedel	25	12.7 (-0.1)	26.6	5.	-1.1	11.	74	6.8	61.3	128	14.8	30.	13	10	2	10	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	a) 188.0	b) 39	
Gardelegen	47	13.1 -0.1	27.8	5.	-2.0	11.	75	6.4	41.0	87	12.9	30.	11	8	2	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	a) 199.8	b) 41	
Magdeburg	79	13.5 (+0.2)	28.5	5.	-0.1	10.	74	6.6	29.9	71	10.9	30.	15	7	2	11	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	a) 201.3	b) 41	
Wernigerode	234	12.2 0.0	25.4	5.	-0.2	11.	73	6.7	52.9	93	18.3	30.	15	13	3	12	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	a) 164.3	b) 34	
Quedlinburg*	123	13.7 (+0.7)	26.7	29.	0.3	11.	68	6.9	56.7	116	23.6	20.	12	7	1	10	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Aschersleben	141	13.0 (+0.3)	27.0	5.	0.3	11.	73	6.4	39.8	63	16.4	20.	12	6	2	10	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Torgau	80	13.6 -0.3	27.1	5.	-1.5	11.	74	6.5	53.4	109	9.4	1.	18	15	3	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Sondershausen*	186	12.7 0.0	27.5	4.	-2.0	11.	64	8.2	49.5	90	16.5	16.	11	10	1	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Kalteneber	445	10.9 (+0.3)	22.6	29.	0.3	9.	76	7.1	66.7	X	27.1	16.	18	13	3	13	6	5	5	3	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Halle-Passendorf	78	13.7 (+0.5)	29.2	5.	-0.3	11.	74	6.7	47.8	98	9.3	25.	14	9	3	14	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Görlitz	238	13.2 +0.2	26.8	29.	-1.0	11.	77	6.8	79.0	113	20.0	23.	20	14	3	14	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Dresden-Wahnsdorf	246	13.2 +0.4	27.3	5/29.	1.3	11.	75	7.2	116.5	208	35.8	19.	21	14	1	17	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Erfurt-West	254	12.7 +0.4	28.2	29.	0.0	11.	74	6.9	70.1	135	25.3	16.	15	8	2	13	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Chemnitz	356	12.3 +0.4	27.1	29.	-0.7	11.	74	7.0	138.5	198	18.5	22.	21	17	2	11	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Kaltennordheim	456	10.9 (+0.1)	23.8	29.	-2.0	11.	76	7.2	79.3	120	33.0	16.	15	7	2	17	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Plauen i. V.	407	11.7 +0.2	26.8	29.	-1.6	11.	75	7.0	120.8	173	28.3	21.	17	15	2	15	9	8	8	8	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Sonneberg	636	10.3 (+0.2)	24.1	29.	-0.9	10.	77	7.4	118.3	194	25.2	16.	15	12	2	16	8	8	8	8	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Brocken	1143	5.8 +0.2	17.0	5.	-4.4	8./9.	84	7.2	134.9	131	34.7	27.	21	15	5	14	21	6	20	20	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Inselberg	913	7.9 -0.1	21.0	29.	-2.9	10.	87	7.8	127.9	144	42.0	16.	18	13	4	20	21	5	7	5	1	1	1	1	1	1	a) 165.1	b) 34	
Fichtelberg	1214	6.5 -0.2	21.0	29.	-4.3	10.	89	7.8	168.7	163	26.9	22.	22	16	5	21	24	10	4	4	2	2	2	2	2	2	a) 165.1	b) 34	

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

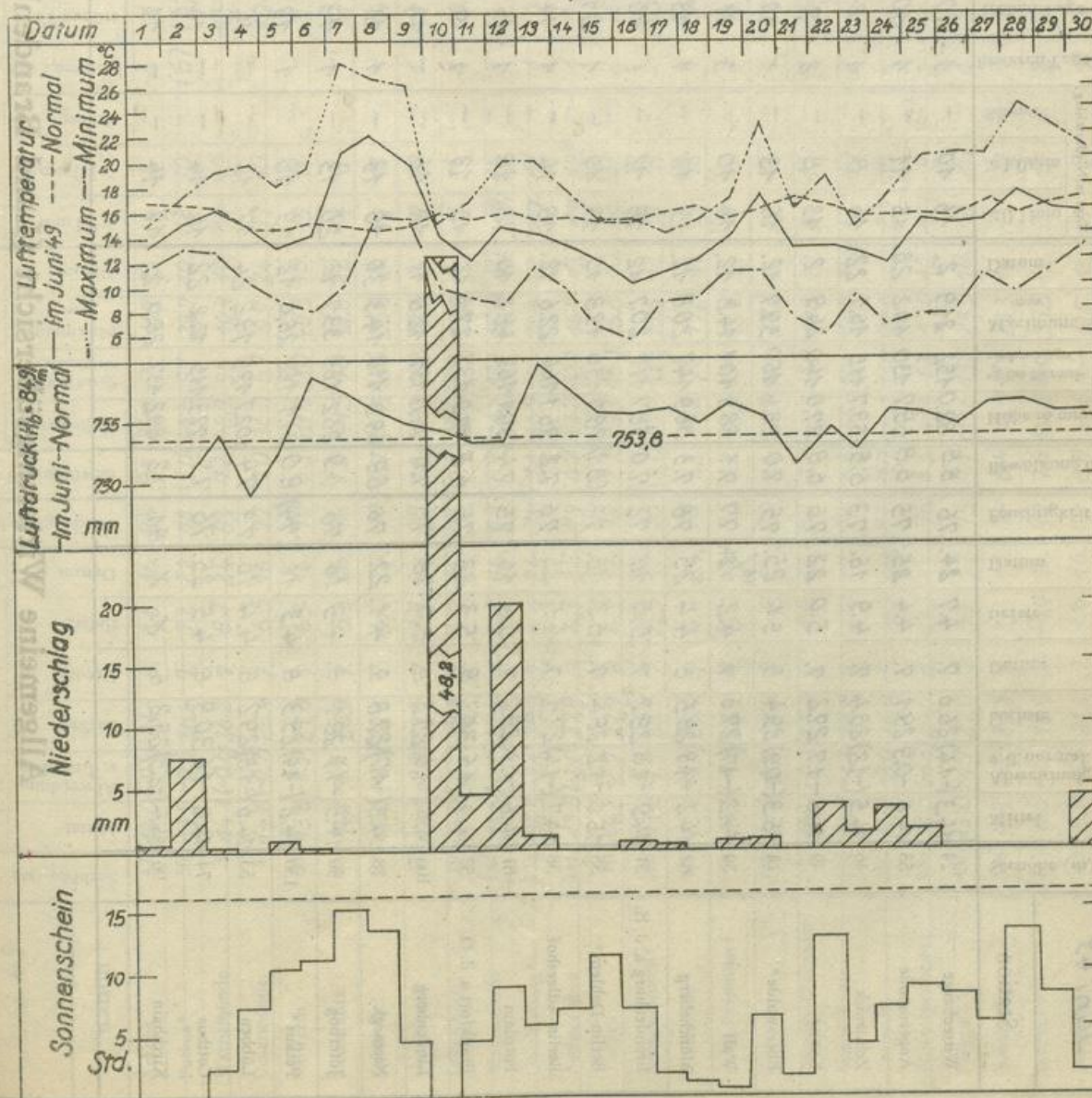
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrobz Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Juni 1949



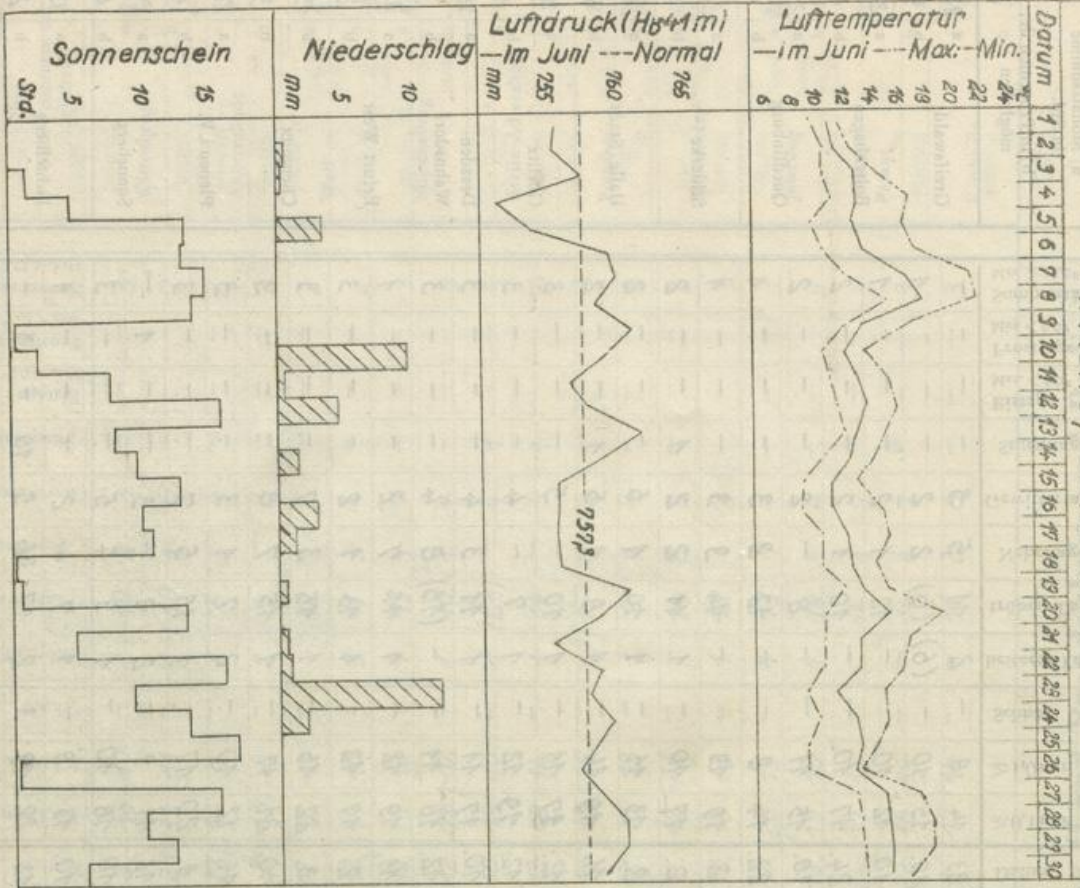
Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer											
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tag m. Niederschlag	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eis-tage	Frost-tage	Min. < 0.0°	Sommertage	Max. > 25.0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen			
Wittenberge	24	14.3	(-1.4)	26.6	7.	4.7	24.	76	6.8	82.0	152	219	2.	16	10	1	10	2	3	3	—	—	—	—	3	—	205.3	a	44	b
Angermünde	55	14.6	-0.9	29.1	7.	4.4	25.	75	6.8	68.7	130	102	28.	15	11	1	10	1	6	2	—	—	—	—	2	—	221.7	a	44	b
Zehdenick	46	14.5	(-1.2)	28.4	7.	4.9	16.	73	6.5	59.7	115	16.1	22.	16	8	2	8	2	4	3	—	—	—	—	2	—	219.2	a	44	b
Kyritz	49	14.3	-1.7	27.2	7.	5.0	22.	76	6.8	77.0	140	24.9	2.	13	8	2	9	—	3	—	—	—	—	2	—	219.2	a	44	b	
Eberswalde*	14	15.3	(-0.9)	29.4	8.	5.4	25.	75	7.0	88.4	150	39.7	12.	16	13	—	10	1	5	—	—	—	—	2	—	219.2	a	44	b	
Wall	39	14.2	(-1.7)	27.6	7.	4.2	24.	77	7.1	58.3	101	14.2	12.	14	10	—	11	3	4	—	—	—	—	2	—	219.2	a	44	b	
Müncheberg	62	14.2	-1.9	28.5	8.	4.4	25.	78	7.3	86.9	147	20.8	12.	13	12	—	13	1	7	—	—	—	—	3	—	219.2	a	44	b	
Brandenburg a. d. H.	31	14.9	-1.6	28.2	7.	5.8	16.	72	7.0	58.7	111	20.7	12.	18	12	—	10	1	4	—	—	—	—	3	—	219.2	a	44	b	
Berlin-Dahlem*	55	15.0	-1.2	28.4	7.	6.3	16.	73	(81)	78.7	136	19.8	10.	19	10	—	1 (21)	—	4	1	—	—	—	3	—	183.6	a	37	b	
Berlin-Adlershof	38	14.7	(-1.4)	27.8	7.	4.5	25.	76	7.2	95.1	164	22.6	12.	18	14	—	14	—	5	1	—	—	—	2	—	184.4	a	37	b	
Potsdam	81	14.6	-1.3	28.2	7.	5.5	16.	75	7.4	98.1	169	48.2	10.	13	10	—	15	1	5	—	—	—	—	3	—	184.4	a	37	b	
Frankfurt a. d. O.	52	14.7	-1.5	30.3	8.	5.3	23.	75	6.5	77.9	137	27.1	12.	15	13	—	9	1	4	—	—	—	—	3	—	184.4	a	37	b	
Lindenberg	106	14.4	-1.6	29.2	8.	5.0	16.	78	7.0	76.0	131	12.6	11.	10	16	—	14	2	8	—	—	—	—	3	—	184.4	a	37	b	
Niemegk	78	14.3	(-1.7)	27.8	9.	4.1	22.	76	6.9	68.3	118	14.3	30.	18	13	—	12	—	2	—	—	—	—	3	—	184.4	a	37	b	
Jüterbog	90	14.5	-1.9	28.1	8.	4.5	16.	76	6.9	85.2	163	33.7	12.	20	13	—	13	1	4	—	—	—	—	3	—	208.6	a	42	b	
Petkus*	130	14.2	(-1.9)	29.3	8.	4.3	16.	(74)	8.0	91.1	163	26.0	12.	19	16	—	19	3	4	—	—	—	—	3	—	175.0	a	35	b	
Lübben	53	14.6	(-1.3)	29.2	8.	4.4	16.	79	7.4	102.7	193	19.2	24.	17	12	—	14	1	7	—	—	—	—	3	—	175.0	a	35	b	
Cottbus	74	14.8	-1.6	30.9	8.	4.5	25.	75	7.7	97.3	115	13.2	22.	16	14	—	14	1	7	—	—	—	—	3	—	175.0	a	35	b	
Kirchhain	96	14.4	(-2.3)	29.2	8.	X	X	81	7.2	82.2	137	28.0	2.	17	14	—	11	2	6	—	—	—	—	3	—	175.0	a	36	b	

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

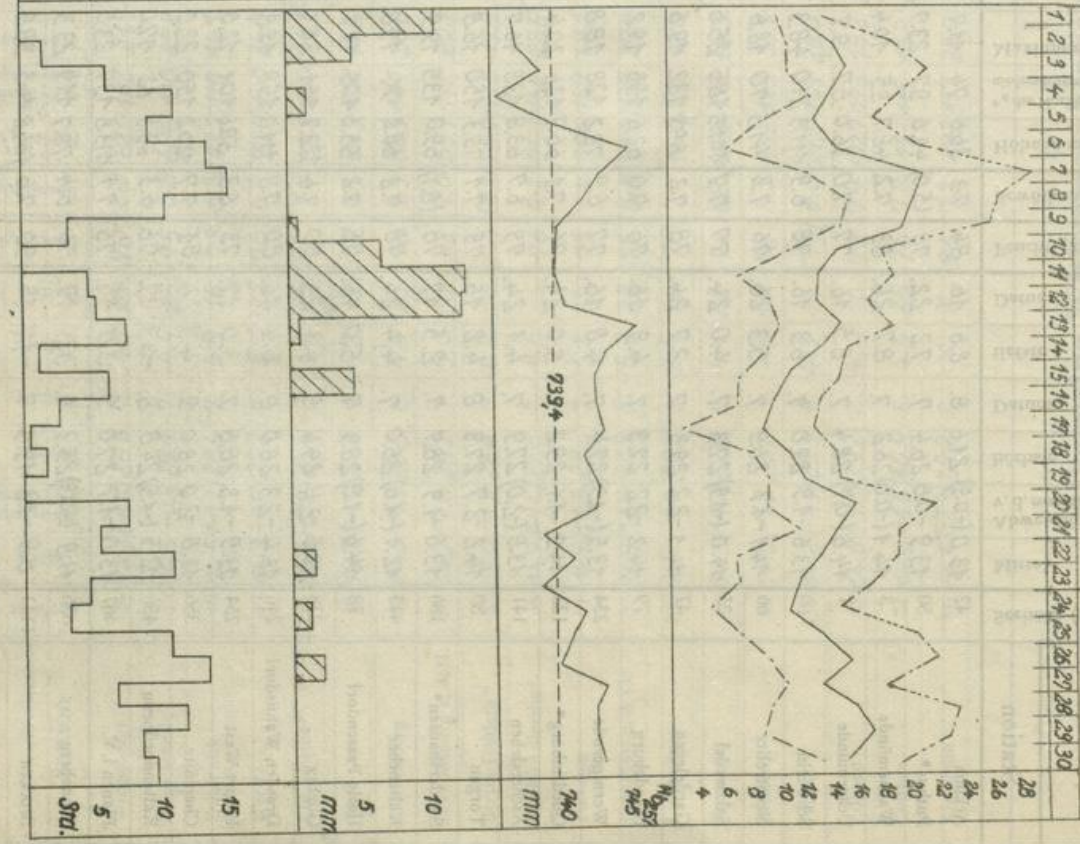
Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Einzelklammern sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Einzelklammern sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit.

Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer							
		Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum	tieftste			Datum	Maximum mm	% des Normalniederschlags	Höhe in mm	Tage m. Niederschlag	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Schnee	heiteren Tage	trübten Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eis-tage Max. < 0,0°	Frost-tage Min. < 0,0°	Sommer-tage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen	
																										a
Arkona	42	13,0 (-0,9)	21,6	8.	8,6	16.	84	7,3	36,8	74	11,7	23.	14	8	-	2	41	5	5	-	-	-	1	1	235,0	a 235,0 b 47
Putbus*	50	13,9 -0,6	26,4	7.	7,2	22.	78	(5,0)	42,6	97	23,7	10.	15	10	-	(6)	(6)	2	2	-	-	-	1	1	239,7	a 239,7 b 47
Warnemünde	3	14,1 (-0,6)	26,2	7.	8,7	24.	83	7,2	48,7	95	10,4	10.	12	10	-	-	12	1	2	-	-	-	2	2	214,6	a 214,6 b 43
Ockermünde	1	14,6 (-0,7)	28,4	7.	6,5	16.	77	7,0	36,0	67	9,7	24.	17	10	-	-	10	1	2	-	-	-	2	2	209,2	a 209,2 b 42
Schwerin	60	13,6 -1,9	27,0	7.	6,3	16.	78	6,9	113,3	210	48,3	10.	15	11	-	-	8	-	2	-	-	-	1	1	203,0	a 203,0 b 41
Neustrelitz	66	14,1 -1,7	26,9	7.	5,3	26.	76	7,2	44,5	70	12,6	22.	14	8	-	-	12	2	3	-	-	-	1	1	137,9	a 137,9 b 39
Salzwedel	25	14,0 (-1,9)	27,3	7.	4,0	24.	77	7,7	107,5	185	25,6	2.	19	13	-	-	14	3	3	-	-	-	2	2	159,0	a 159,0 b 33
Gardelegen	47	14,1 -2,2	29,3	7.	2,7	24.	78	7,2	65,9	132	19,6	2.	17	10	-	-	11	2	2	-	-	-	2	2	190,0	a 190,0 b 39
Magdeburg	79	14,2 -2,2	27,3	7.	4,9	16.	76	7,0	62,6	133	19,2	2.	13	11	-	-	10	1	5	-	-	-	2	2	137,9	a 137,9 b 39
Wernigerode	234	13,5 (-4,3)	27,4	7.	4,8	16.	77	6,9	79,2	128	18,8	11.	19	14	-	-	8	1	5	-	-	-	2	2	159,0	a 159,0 b 33
Quedlinburg*	123	14,9 -1,1	29,2	7.	5,0	24.	71	7,1	66,7	124	20,4	12.	17	11	-	-	10	-	5	-	-	-	3	3	190,0	a 190,0 b 39
Aschersleben	141	13,8 (-2,0)	27,9	7.	4,1	24.	79	6,7	63,8	128	16,7	12.	19	12	-	-	7	-	4	-	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33
Torgau	80	14,2 -2,7	27,9	8.	4,2	16.	79	7,1	79,3	150	16,8	10.	17	11	-	-	11	3	4	-	-	-	3	3	190,0	a 190,0 b 39
Sondershausen*	186	13,8 -1,9	28,7	7.	2,5	17.	76	(8,1)	69,0	135	19,5	12.	16	11	-	-	(16)	0	4	-	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33
Kalteneber	445	12,1 (-4,6)	25,0	7.	4,4	24.	78	7,2	68,2	X	19,8	11.	19	12	-	-	11	7	2	-	-	-	1	1	190,0	a 190,0 b 39
Halle-Passendorf	78	14,6 (-1,8)	28,3	7.	5,0	16.	75	7,2	55,0	109	13,7	2.	17	12	-	-	13	1	2	-	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33
Görlitz	238	13,6 -2,4	29,4	9.	4,3	23.	80	7,4	122,7	161	28,1	3.	22	16	-	-	15	3	7	-	-	-	3	3	152,5	a 152,5 b 31
Dresden-Wahnsdorf	246	13,4 -2,3	28,0	9.	6,4	16.	80	7,9	111,0	159	19,8	10.	21	17	-	-	15	7	8	-	-	-	3	3	205,0	a 205,0 b 42
Erfurt-West	254	13,9 -4,3	28,8	7.	3,0	17.	73	6,3	58,6	101	12,6	11.	12	10	-	-	7	1	3	-	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33
Chemnitz	356	12,8 -2,0	28,0	9.	4,3	24.	81	7,7	120,2	150	22,0	1.	20	17	-	-	15	5	7	-	-	-	3	3	204,6	a 204,6 b 42
Kaltennordheim	456	12,5 (-4,5)	24,8	8.	-0,3	17.	76	6,3	43,3	62	17,0	12.	11	9	-	-	8	-	3	-	-	-	1	1	134,4	a 134,4 b 27
Plauen i. V.	407	13,0 -1,7	27,0	9.	3,6	17.	75	7,1	113,6	137	23,5	10.	18	10	-	-	9	4	5	-	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33
Sonneberg	636	11,9 (-0,9)	25,3	9.	3,3	17.	76	6,4	78,7	119	23,3	10.	13	9	-	-	7	4	2	-	-	-	1	1	134,4	a 134,4 b 27
Brocken	1143	6,8 -1,6	19,5	7.	-1,7	16.	90	7,6	164,8	143	39,8	12.	22	19	3	-	17	26	5	10	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33
Inselberg	913	9,3 -1,6	21,3	9.	1,6	16.	86	8,0	65,6	64	12,7	11.	17	9	-	-	17	19	1	3	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33
Fichtelberg	1214	7,2 -2,3	22,6	8.	0,2	17.	91	8,2	144,5	120	25,3	10.	22	17	1	-	19	27	6	3	-	-	3	3	159,0	a 159,0 b 33

Arkona, Juni 1949



Efurt-West, Juni 1949



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

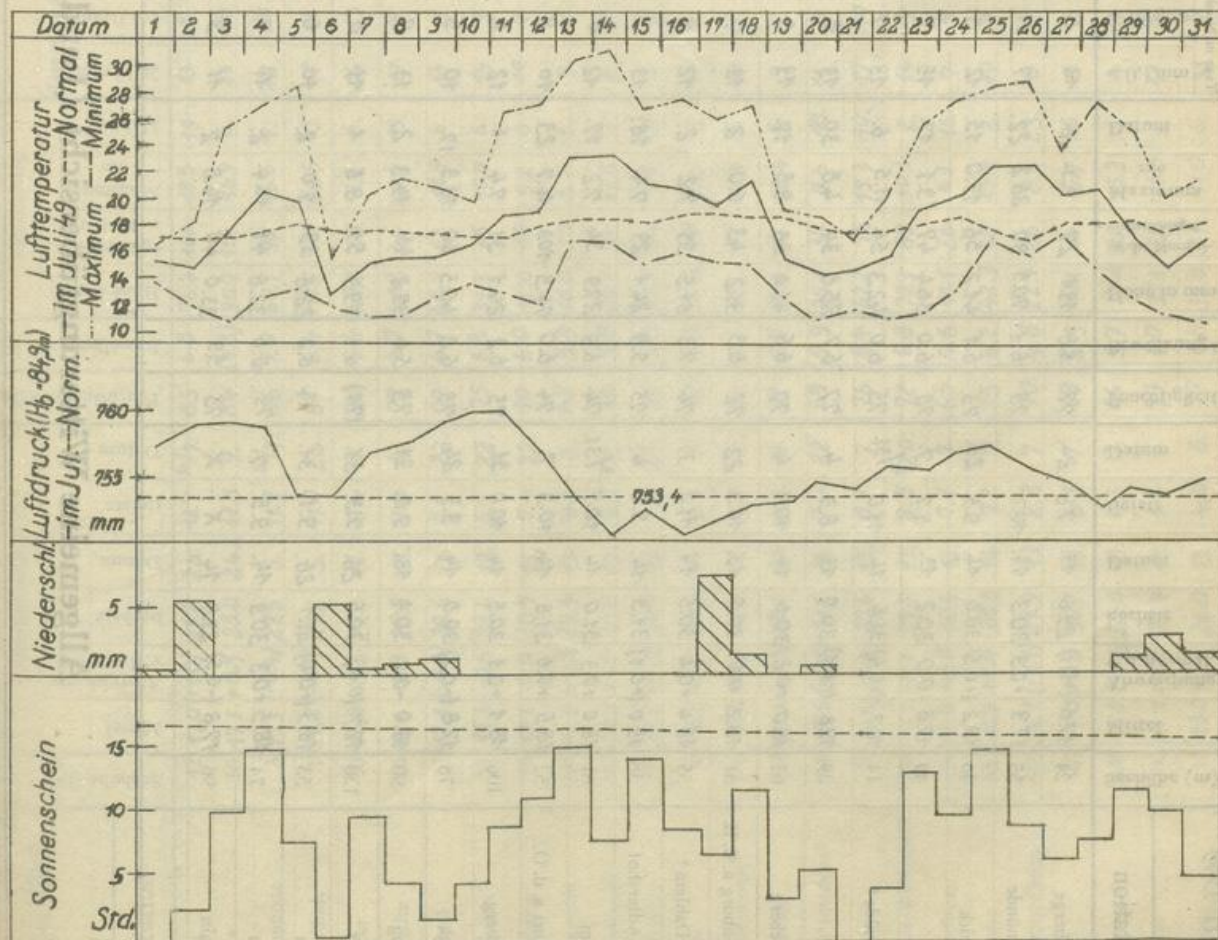
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Potscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Juli 1949



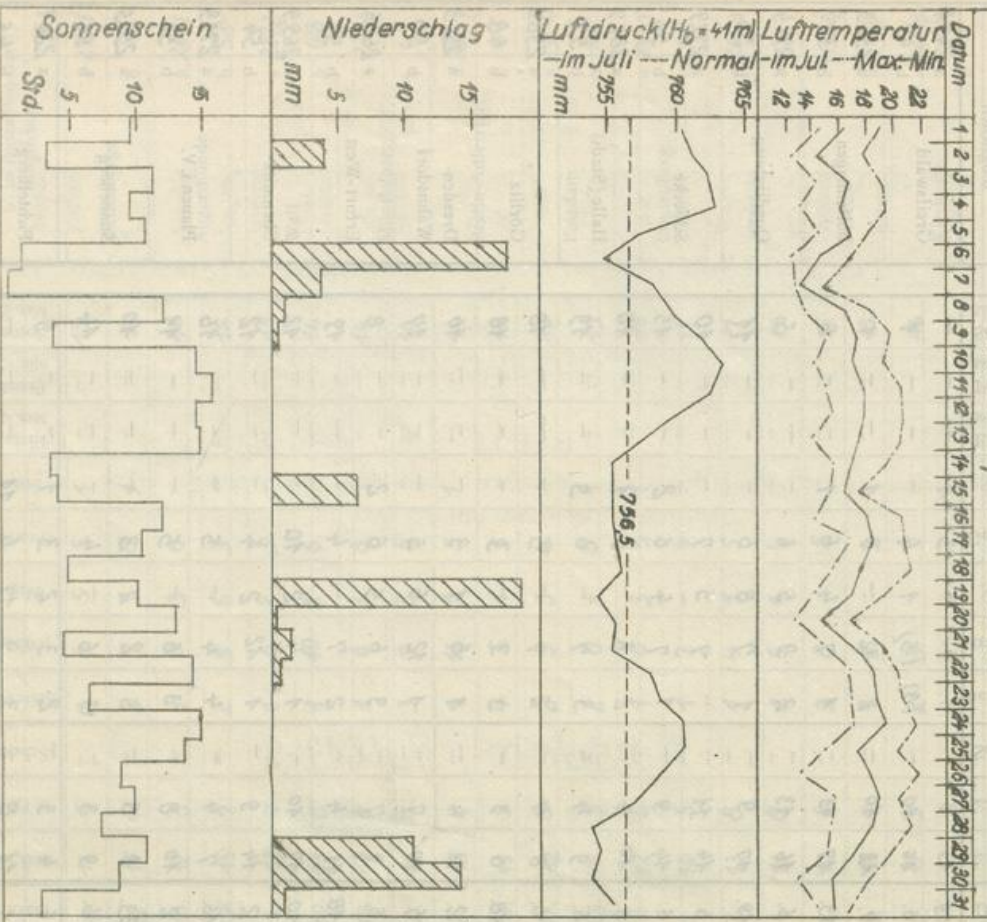
Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer				
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% der Normalniederschläge	Maximum	Datum	Tage m. Niederschlag	Schne	heißeren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Listage	Frost-tage	Sommertage
Wittenberge	24	17.6 (+0.1)	29.6	13	7.6	24	5.6	19.1	27	7.3	6	12	6	3	6	5	5	1	—	—	13	a 215.1	b 4.2
Angermünde	55	17.9 (+0.3)	30.3	14	10.2	22	6.1	70.3	90	26.2	17	17	41	2	7	1	0	1	—	—	14	a 267.1	b 5.2
Zehdenick	46	19.2 (+0.5)	30.6	14	9.5	25	6.1	41.2	56	13.0	15	12	0	1	5	3	6	—	—	—	14	a 227.2	b 4.6
Kyritz	49	17.6 0.0	30.2	15	8.7	7	6.0	36.4	47	9.1	17	15	7	2	5	6	3	—	—	—	14	a 229.4	b 4.7
Eberswalde*	14	18.7 (+0.4)	31.4	14	11.0	4/31	6.0	42.3	54	11.5	6	13	7	1	6	2	3	—	—	—	18	a 226.4	b 4.5
Wall	39	17.6 (-0.1)	30.0	13	8.3	4	6.7	25.5	34	4.8	30	13	8	1	10	6	6	—	—	—	16	a 230.4	b 4.0
Müncheberg	62	18.0 +0.2	30.6	14	10.1	4	6.5	41.6	56	9.5	17	13	8	1	6	3	0	1	—	—	13	a 244.1	b 4.8
Brandenburg a. d. H.	31	18.2 0.0	30.5	13	10.3	22	6.3	31.2	43	6.0	2	13	7	3	7	3	5	—	—	—	17	a 265.3	b 5.4
Berlin-Dahlem*	55	18.4 +0.4	30.5	14	11.2	3	7.4	31.5	39	7.2	2	12	8	1	16	1	5	1	—	—	17	a (1992)	b (49)
Berlin-Adlershof	38	18.0 (+0.1)	31.3	14	9.5	4	5.9	24.1	29	7.4	18	13	9	4	5	1	5	—	—	—	15	a 240.4	b 4.0
Potsdam	81	18.0 +0.3	31.0	14	10.7	3/31	7.4	27.9	34	7.2	17	12	8	2	9	5	4	—	—	—	16	a 244.1	b 4.8
Frankfurt a. d. O.	52	18.5 +0.6	31.6	14	10.3	7	6.0	74.5	103	16.7	23	10	9	2	0	1	0	1	—	—	13	a 265.3	b 5.4
Lindenberg	106	18.1 +0.1	30.5	14	10.0	31	7.5	24.1	31	7.4	6	12	6	1	8	3	5	1	—	—	17	a (1992)	b (49)
Niemegk	78	17.8 (+0.2)	30.8	14	9.3	24	7.3	40.5	60	18.3	17	10	5	1	7	—	4	—	—	—	16	a 240.4	b 4.0
Jüterbog	90	18.0 -0.2	30.4	13	9.0	31	5.4	33.2	45	14.3	2	13	8	1	4	1	5	—	—	—	17	a 240.4	b 4.0
Petkus*	130	17.7 (0.0)	30.5	26	9.3	31	6.1	39.9	51	8.5	4	11	8	2	5	1	4	—	—	—	17	a 240.4	b 4.0
Lübben	53	18.3 (+0.4)	31.1	26	9.1	31	6.2	22.5	33	9.0	2	10	6	3	0	—	5	—	—	—	15	a 240.4	b 4.0
Cottbus	74	18.5 +0.3	30.9	14	9.5	7	7.3	32.6	41	10.4	2	11	7	1	9	—	5	—	—	—	16	a 240.4	b 4.0
Kirchhain	96	17.8 (-0.5)	29.8	14	X	X	7.5	33.0	40	14.8	2	11	9	2	3	—	5	—	—	—	16	a 240.4	b 4.0

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

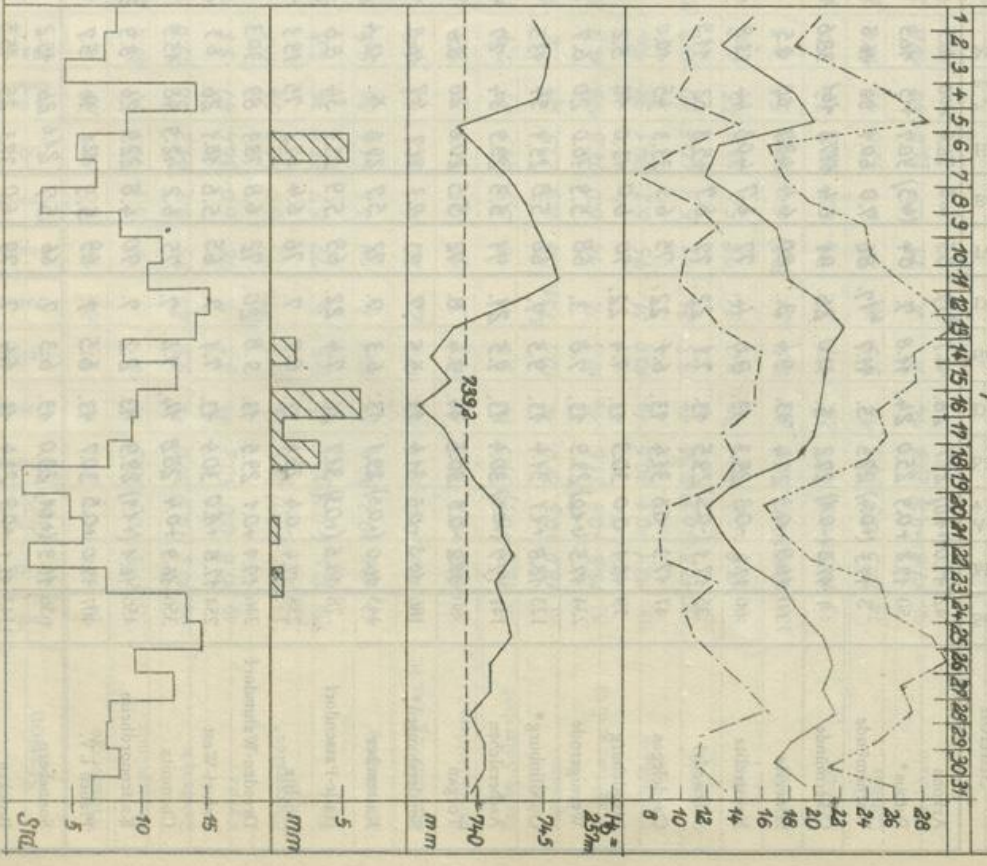
Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer								
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Eisstage Max. < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommerstage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen
Arkona	42	17,0 (+1,0)	21,7	26.	19.	17.	85	6,8	76,4	408	48,5	19.	43	8	—	1	10	3	5	1	—	—	—	—	—	a 249,4	b 49
Puthus*	50	17,3 (+0,9)	25,0	24.	7.	6.	64	(4,3)	90,7	415	16,9	6.	46	10	—	(8)	(5)	1	4	—	—	—	—	—	—	a 256,3	b 51
Warnemünde	3	17,3 (+0,4)	27,5	5.	17.	17.	86	7,0	60,1	90	16,6	7.	42	10	—	2	42	—	8	1	—	—	—	—	—	a 272,4	b 55
Ückermünde	1	17,8 (-0,1)	27,2	5.	26.	26.	81	6,4	117,3	161	38,6	19.	17	13	—	1	7	4	6	1	—	—	—	—	—	a 277,9	b 56
Schwerin	60	16,9 (-0,3)	27,4	13.	3.	3.	80	6,4	49,7	68	8,5	6.	16	13	—	2	9	5	6	—	—	—	—	—	—	a 287,7	b 58
Neustrelitz	66	17,4 (-0,3)	28,3	13.	4.	4.	77	6,7	40,3	44	13,8	19.	17	9	—	1	7	8	6	—	—	—	—	—	—	a 236,6	b 48
Salzwedel	25	17,1 (-0,5)	28,5	13.	7,1	22.	77	6,7	45,3	62	11,9	6.	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a 252,5	b 50
Gardelen	47	17,3 (-0,6)	31,4	13.	6,1	22.	75	6,3	33,3	45	10,0	6.	14	9	—	1	7	4	6	2	—	—	—	—	—	a 263,6	b 53
Magdeburg	79	18,1 0,0	30,9	13.	7,4	22.	70	6,0	42,0	18	5,2	6.	10	4	—	2	6	—	5	1	—	—	—	—	—	a 269,9	b 54
Wernigerode	234	17,5 (+1,0)	29,9	13.	7,8	3.	68	5,9	16,0	20	6,7	6.	9	4	—	3	7	—	6	3	—	—	—	—	—	a 271,9	b 56
Quedlinburg*	123	18,8 (+1,1)	31,4	13.	9,5	7.	66	5,8	25,1	34	13,5	6.	8	7	—	2	7	—	5	—	—	—	—	—	—	a 287,7	b 58
Aschersleben	141	17,7 (+0,6)	30,4	13.	7,5	21.	71	5,3	23,9	34	9,7	18.	6	3	—	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—	a 236,6	b 48
Torgau	80	18,2 (-0,5)	30,5	14.	9,4	8.	72	5,5	20,6	28	8,6	2.	11	4	—	1	6	1	3	—	—	—	—	—	—	a 252,5	b 50
Sondershausen*	186	16,3 (-0,5)	31,4	13.	5,5	7.	73	7,3	31,7	47	16,8	6.	10	7	—	1	12	6	5	—	—	—	—	—	—	a 263,6	b 53
Kalteneber	445	16,0 (+0,5)	29,1	13.	6,3	7.	72	5,7	29,6	X	12,4	6.	9	7	—	3	6	5	6	2	—	—	—	—	—	a 269,9	b 54
Halle-Passendorf	78	18,5 (+0,3)	31,7	26.	7,4	22.	69	5,9	25,1	34	8,6	18.	11	4	—	2	7	—	4	—	—	—	—	—	—	a 271,9	b 56
Görlitz	238	17,4 (-0,4)	29,4	13.	8,7	7.	76	6,4	67,2	75	19,3	10.	17	10	—	1	4	2	10	—	—	—	—	—	—	a 287,7	b 58
Dresden-Wahnsdorf	246	17,7 (+0,1)	29,5	13.	9,8	20.	72	6,8	78,9	89	30,3	2.	14	9	—	1	42	2	4	—	—	—	—	—	—	a 263,6	b 53
Erfurt-West	254	17,8 (+1,0)	30,4	13.	7,1	7.	65	5,6	18,1	26	6,3	16.	7	4	—	4	4	—	5	—	—	—	—	—	—	a 271,9	b 56
Chemnitz	356	16,9 (+0,4)	28,8	14.	7,2	7.	75	6,2	42,9	48	15,9	2.	10	8	—	3	6	—	5	—	—	—	—	—	—	a 287,7	b 58
Kaltnordheim	456	16,1 (+1,1)	29,9	13.	2,2	7.	70	4,8	22,9	26	8,9	23.	8	5	—	5	2	2	3	—	—	—	—	—	—	a 251,5	b 51
Plauen i. V.	407	17,0 (+0,5)	30,7	13.	6,5	7.	69	5,9	42,1	44	5,7	6.	9	3	—	3	6	—	4	—	—	—	—	—	—	a 224,1	b 45
Sonneberg	636	16,3 (+1,1)	28,0	13.	6,3	7.	66	5,7	21,6	26	15,2	6.	4	3	—	2	3	2	3	1	—	—	—	—	—	a 224,1	b 45
Brocken	1143	41,1 (+0,9)	23,4	13.	1,4	7.	79	6,0	37,3	25	15,5	6.	11	8	—	3	9	17	6	11	—	—	—	—	—	a 224,1	b 45
Inselberg	913	13,8 (+1,3)	26,0	13.	4,8	6.	77	6,6	36,0	31	11,0	6.	13	6	—	2	12	14	5	3	—	—	—	—	—	a 224,1	b 45
Fichtelberg	1214	11,3 (-0,2)	23,3	14.	3,1	20.	83	6,6	83,6	65	48,2	2.	15	7	—	2	10	16	4	6	—	—	—	—	—	a 224,1	b 45

Arkona, Juli 1949



Erfurt - West, Juli 1949



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

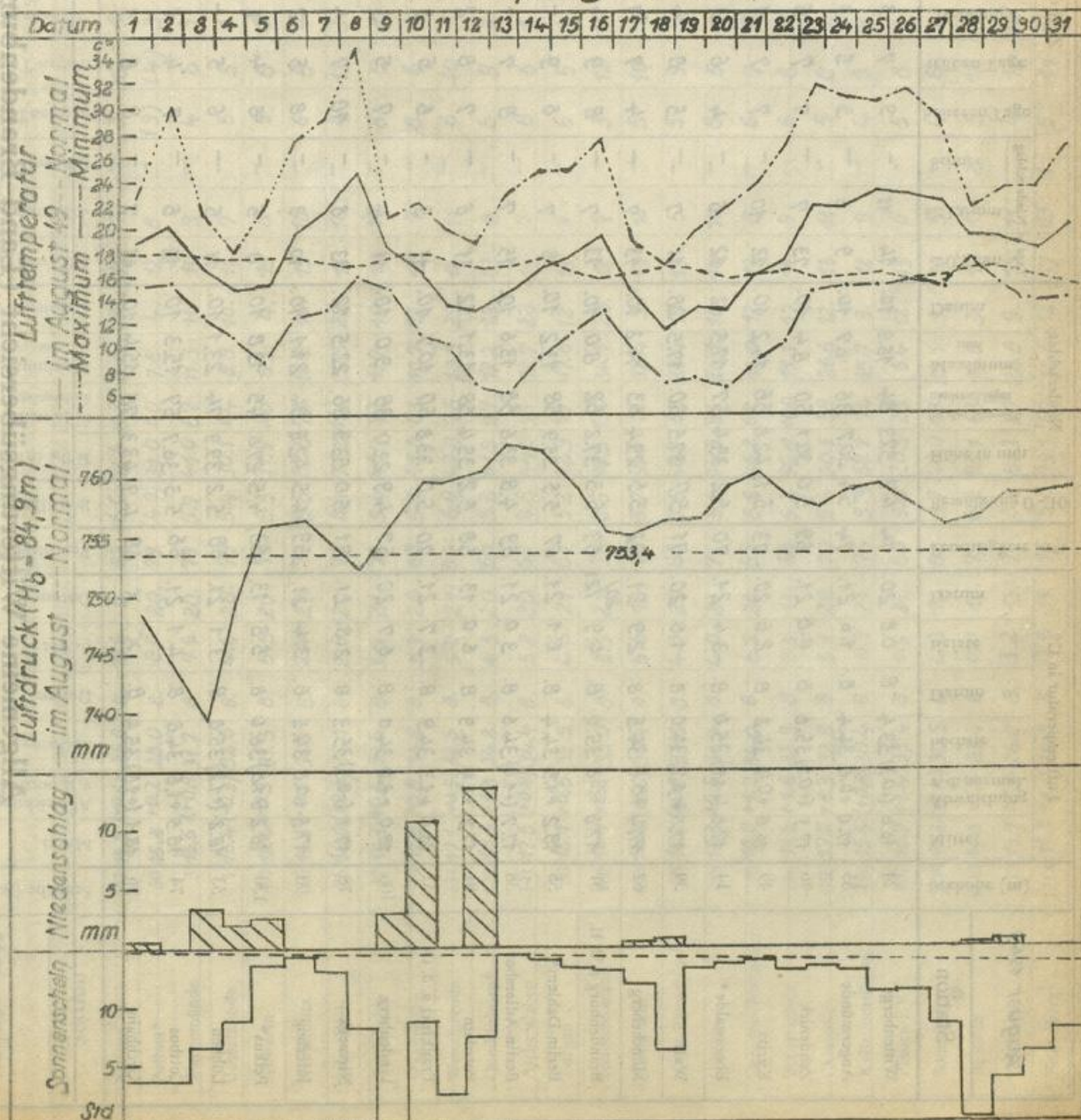
Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 8058 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postcheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,

Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, August 1949



August 1949	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der							Sonnenscheindauer								
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	Datum	Tage m. Niederschlag	Schnee	hitleren Tage	trübten Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Hitz-tage	Frost-tage	Max. > 25.0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen		
	Wittenberge	24	16.6 (+0.3)	33.4	8.	0.8	20.	74	4.7	57.9	84	16.9	10.	14	11	-	9	7	3	4	-	-	-	11	a	261.3	b	58
	Angermünde	55	17.0 (+0.8)	34.4	8.	1.6	21.	74	5.4	20.7	36	6.7	10.	9	6	-	3	5	3	4	6	-	-	10	a	282.7	b	62
	Zehdenick	46	17.3 (+0.9)	35.6	8.	0.6	21.	69	5.0	30.1	50	8.4	10.	13	7	-	7	7	5	3	-	-	-	12	a	276.3	b	61
	Kyritz	49	16.8 (+0.4)	34.2	8.	2.6	20.	73	5.1	42.6	66	14.2	10.	12	10	-	4	6	1	3	-	-	-	13	a	272.3	b	60
	Eberswalde*	14	17.6 (+1.1)	35.0	8.	3.4	21.	70	5.2	39.4	67	17.5	12.	12	6	-	5	8	4	2	-	-	-	12	a	273.6	b	61
	Wall	39	17.0 (+0.7)	34.0	8.	1.6	20.	71	5.7	37.5	60	17.5	28.	11	7	-	4	7	1	3	-	-	-	13	a	289.2	b	64
	Müncheberg	62	17.4 (+0.8)	34.5	8.	2.9	21.	72	5.5	29.4	53	14.2	10.	13	7	-	4	9	1	2	-	-	-	12	a	285.2	b	63
	Brandenburg a. d. H.	31	17.8 (+0.8)	35.0	8.	4.9	20/21	69	5.3	37.2	62	8.0	10.	8	7	-	6	9	-	2	1	-	-	12	a	303.9	b	66
	Berlin-Dahlem*	55	18.2 (+1.5)	34.4	8.	6.1	21.	67	5.5	38.9	68	13.2	10.	8	7	-	8	7	-	2	2	-	-	13	a	251.6	b	(56)
	Berlin-Adlershof	38	17.7 (+1.0)	34.6	8.	3.0	21.	69	4.8	33.6	58	13.6	10.	15	7	-	8	7	-	2	2	-	-	12	a	273.6	b	61
	Potsdam	81	17.9 (+1.4)	34.9	8.	6.0	13.	68	5.2	35.4	58	13.1	12.	11	6	-	7	8	2	4	-	-	-	12	a	289.2	b	64
	Frankfurt a. d. O.	52	18.0 (+1.3)	34.9	8.	3.7	21.	70	5.0	33.8	60	10.7	10.	11	9	-	6	5	3	3	1	-	-	16	a	285.2	b	63
	Lindenbergl	106	18.0 (+1.0)	34.0	8.	6.7	20.	67	4.9	23.0	38	9.0	10.	11	4	-	9	5	3	3	2	-	-	16	a	285.2	b	63
	Niemegk	78	17.1 (+0.5)	35.3	8.	2.8	21.	71	5.0	53.9	86	22.5	12.	13	8	-	10	7	4	4	-	-	-	12	a	303.9	b	66
	Jüterbog	90	17.8 (+0.8)	34.5	8.	3.4	21.	69	4.5	42.8	84	21.1	10.	10	8	-	8	5	2	4	-	-	-	14	a	251.6	b	(56)
	Petkus*	130	18.2 (+1.8)	36.0	8.	5.5	13.	163	4.5	27.6	45	13.8	10.	8	5	-	8	4	1	1	-	-	-	14	a	273.6	b	61
	Labben	53	18.2 (+1.2)	35.8	8.	3.1	21.	68	5.2	39.9	74	23.1	10.	11	5	-	6	5	-	1	-	-	-	16	a	285.2	b	63
	Cottbus	74	18.5 (+1.6)	34.8	8.	4.1	21.	66	5.3	36.7	57	15.3	10.	12	6	-	7	4	1	3	-	-	-	17	a	285.2	b	63
	Kirchhain	96	18.1 (+1.5)	35.5	8.	X	X	68	4.9	43.3	70	15.4	10.	11	7	-	8	5	1	1	-	-	-	15	a	273.6	b	61

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher.

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

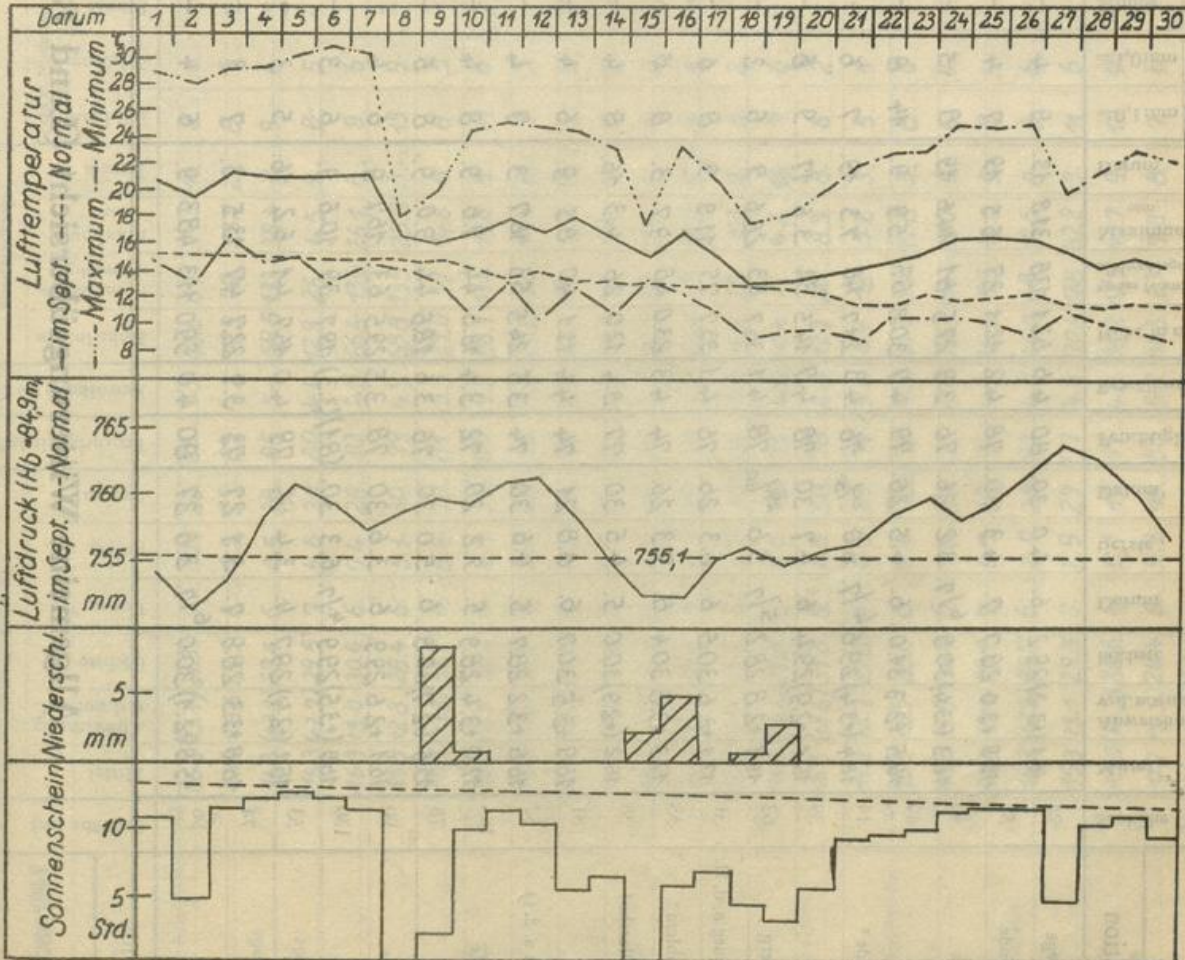
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanschluß: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, September 1949



Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der				Sonnenscheindauer												
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tieftste			Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Hitze	Frosttage	Max. > 25.0°	Min. < 0.0°	Max. < 0.0°	Min. > 25.0°			
Wittenberge	24	16.1	(+3.2)/29.2	6.	4.0	30.	80	4.6	62.1	138	318	43.	9	4	-	7	5	11	4	-	-	-	7	7	7	7	241.9	55
Angermünde	55	15.9	+3.0	28.7	7	4.3	78	4.2	12.1	27	5.5	19.	7	4	-	10	6	14	2	-	-	-	7	7	7	7	55	
Zehdenick	46	16.3	(+3.4)/30.9	6/7	3.2	26.	76	3.8	27.5	61	14.6	19.	8	5	-	12	4	6	3	-	-	-	10	10	10	233.6	61	
Kyritz	49	16.5	+3.3	31.0	6	4.5	79	4.7	30.8	67	5.9	9.	14	8	-	8	7	10	4	-	-	-	8	8	8	61		
Eberswalde*	14	16.4	(+3.4)/29.6	4/7	6.0	28.	76	4.3	21.7	48	7.3	19.	7	6	-	8	3	7	3	-	-	-	10	9	9	225.5	59	
Wall	39	16.1	(+2.9)/29.4	6	4.7	30.	78	4.7	14.5	34	3.6	17.	9	6	-	11	8	10	2	-	-	-	9	7	7	59		
Müncheberg	62	16.1	+2.8	28.2	5/7	5.6	78	4.1	36.7	83	26.6	9.	6	2	-	9	3	7	5	-	-	-	7	7	7	239.9	62	
Brandenburg a. d. H.	31	17.1	+3.6	30.5	6	6.3	76	4.1	33.7	75	11.9	9.	8	6	-	10	6	7	1	-	-	-	10	10	10	62		
Berlin-Dahlem*	55	17.3	+3.8	30.4	6	7.3	74	4.3	23.0	48	9.7	3.	8	6	-	10	3	4	3	-	-	-	11	11	11	239.5	63	
Berlin-Adlershof	38	16.2	(+2.9)/30.0	5	4.5	30.	77	3.4	12.0	26	4.3	16.	8	4	-	12	3	11	3	-	-	-	8	8	8	63		
Potsdam	81	16.9	+3.5	30.7	6	6.8	74	4.4	19.1	40	8.5	9.	6	4	-	10	6	7	3	-	-	-	12	12	12	243.6	64	
Frankfurt a. d. O.	52	16.6	+3.2	28.7	5	4.6	74	3.5	24.5	53	16.7	3.	7	4	-	10	3	8	2	-	-	-	8	8	8	64		
Lindenberg	106	17.0	+3.4	28.9	5	7.2	72	3.4	18.6	44	7.6	9.	8	4	-	11	2	6	5	-	-	-	7	7	7	224.4	59	
Niemegk	78	15.5	(+2.7)/30.8	6	5.0	30.	76	3.6	18.6	44	9.0	9.	8	5	-	12	4	9	1	-	-	-	7	7	7	59		
Jüterbog	90	16.1	+2.6	29.9	6	3.6	78	3.5	29.5	63	16.7	9.	6	4	-	10	3	9	-	-	-	-	7	7	7	245.3	64	
Petkus*	130	16.8	(+3.5)/29.9	4/7	6.3	30.	81	3.3	19.7	39	10.6	9.	6	3	-	11	3	8	1	-	-	-	8	8	8	64		
Lübben	53	15.1	(+2.4)/29.7	4	3.4	27.	79	4.0	16.7	41	6.2	16.	5	3	-	8	3	13	3	-	-	-	9	9	9	221.4	58	
Cottbus	74	16.8	+3.3	28.9	7	3.1	73	3.9	22.7	47	13.5	3.	7	3	-	10	4	7	4	-	-	-	10	10	10	58		
Kirchhain	96	15.8	(+2.1)/30.0	6/7	2.6	27.	80	4.0	59.0	113	48.3	9.	6	4	-	8	4	15	3	-	-	-	6	6	6	58		

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * berechneten Stationen sind meteorologische Hilfstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungszeiten um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Ringklammer Werte sind unsicher.

Wetterdienst-
Bibliothek

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

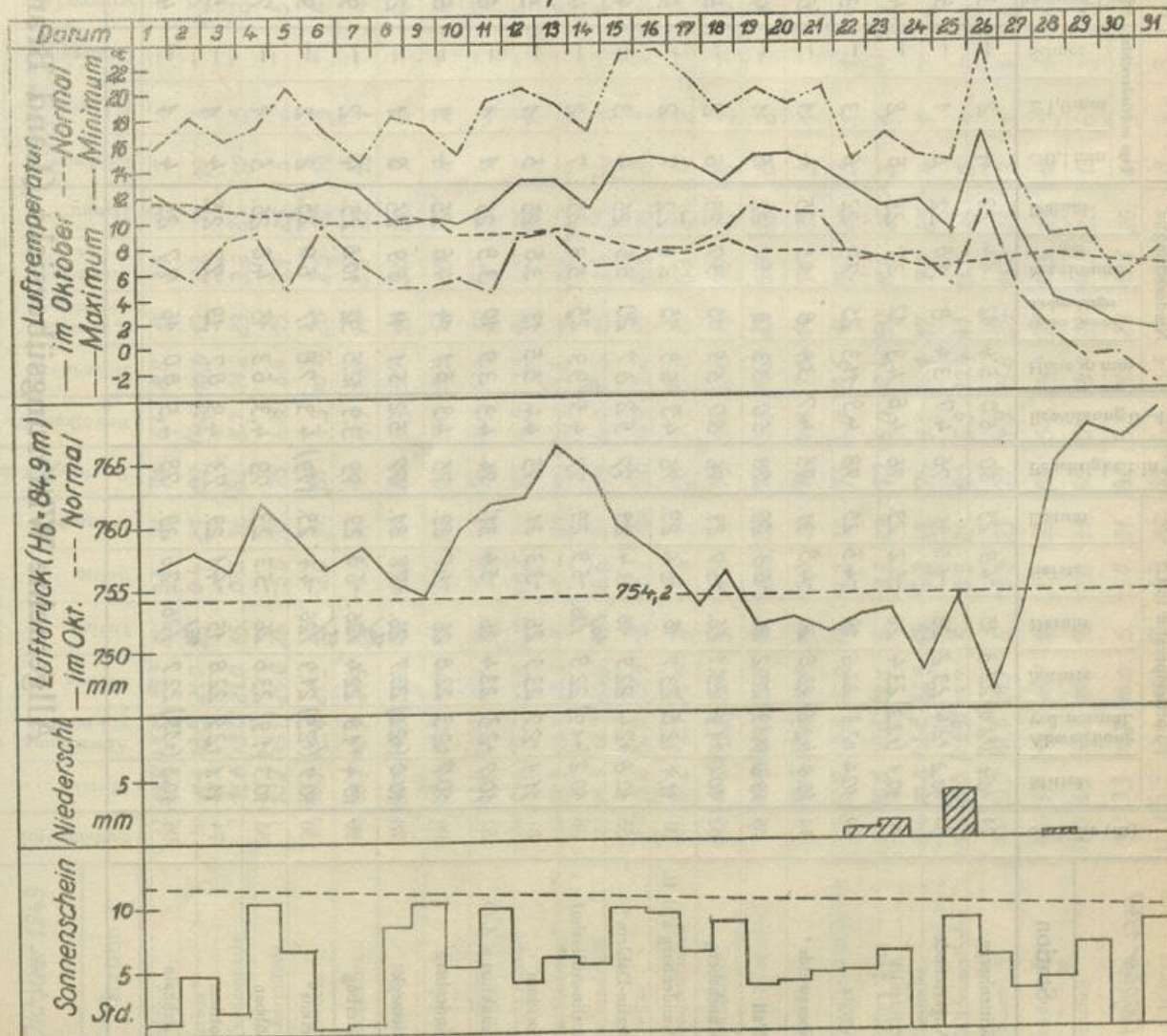
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: ① Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanchluss: Berlin 80 58 87, Potsdam 58 88 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrob Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichtés

Potsdam, Oktober 1949



Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Zahl der						Sonnenscheindauer											
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tiefste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Schnee	heißeren Tage	trüb. Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Erstfrost	Spätfrost	Max. > 25,0°	Min. < 0,0°	Monatssumme in Std.	in Prozenten der möglichen	
Wittenberge	24	10.1	(+2.0)	22.3	-4.8	23.	5.4	12	1.4	22.	2	2	—	3	5	8	—	2	—	—	4	—	—	—	157.0	a	4.8	b
Angermünde	55	10.2	+2.4	23.2	-6.0	31.	3.4	8	1.8	22.	6	1	—	5	2	4	—	5	—	—	4	—	—	—	176.3	a	53	b
Zehdenick	46	10.1	(+2.2)	23.4	-6.2	29.	4.9	12	2.3	25.	6	2	—	4	1	11	—	—	—	—	3	—	—	—	162.7	a	49	b
Kyritz	49	10.4	+2.3	22.6	-4.5	29.	11.3	25	7.9	22.	8	3	—	3	2	11	—	1	—	—	4	—	—	—	164.1	a	50	b
Eberswalde *	14	10.4	(+2.6)	23.8	-4.8	31.	3.4	8	1.3	25.	4	1	—	6	2	8	—	1	—	—	3	—	—	—	160.8	a	49	b
Wall	39	19.0	(+1.9)	23.2	-6.3	29.	3.3	8	1.7	22.	6	1	—	4	3	10	—	2	—	—	4	—	—	—	164.1	a	50	b
Müncheberg	62	10.0	+1.9	23.1	-5.7	29.	5.9	15	3.7	25.	6	2	—	5	3	5	—	—	—	—	3	—	—	—	160.8	a	49	b
Brandenburg a. d. H.	31	11.1	+2.6	23.7	-5.6	29.	6.3	15	2.4	22.	7	2	—	5	5	5	—	1	—	—	3	—	—	—	160.8	a	49	b
Berlin-Dahlem *	55	10.8	+2.4	22.9	-3.4	29.	5.2	20	5.5	25.	4	3	—	4	6	4	—	1	—	—	3	—	—	—	160.8	a	49	b
Berlin-Adlershof	38	10.2	(+1.9)	22.9	-5.9	29.	4.5	25	5.3	25.	7	2	—	4	3	5	—	3	—	—	3	—	—	—	169.5	a	50	b
Potsdam	81	11.1	+2.7	23.3	-3.3	31.	4.4	13	3.6	25.	5	1	—	5	1	4	—	—	—	—	3	—	—	—	169.5	a	50	b
Frankfurt a. d. O.	52	10.7	+2.3	23.4	-5.4	31.	4.3	10	3.9	25.	1	1	—	6	1	3	—	2	—	—	3	—	—	—	160.9	a	49	b
Lindenberg	106	10.7	+2.3	22.8	-4.7	29.	4.3	14	4.6	25.	4	1	—	6	1	6	—	1	—	—	3	—	—	—	170.3	a	51	b
Niemegk	78	10.0	(+2.0)	23.7	-7.7	31.	5.1	11	3.9	25.	3	1	—	2	3	9	—	4	—	—	5	—	—	—	170.3	a	51	b
Jüterbog	90	10.4	+1.9	22.4	-6.3	29.	3.9	32	10.8	25.	4	2	—	9	—	5	—	—	—	—	4	—	—	—	152.5	a	46	b
Petkus *	130	10.7	(+2.5)	21.9	-4.4	29.	4.3	17	6.0	25.	2	2	—	9	6	6	—	—	—	—	4	—	—	—	170.8	a	51	b
Lübben	53	10.3	(+1.9)	23.6	-5.3	29.	4.3	15	4.8	25.	5	1	—	7	1	10	—	1	—	—	3	—	—	—	170.8	a	51	b
Cottbus	74	11.1	+2.7	22.8	-4.1	29.	4.9	19	7.7	25.	4	1	—	5	3	5	—	—	—	—	3	—	—	—	170.8	a	51	b
Kirchhain	96	10.3	(+1.7)	22.7	-7.6	29.	4.5	16	7.7	25.	4	1	—	4	1	9	—	—	—	—	4	—	—	—	170.8	a	51	b

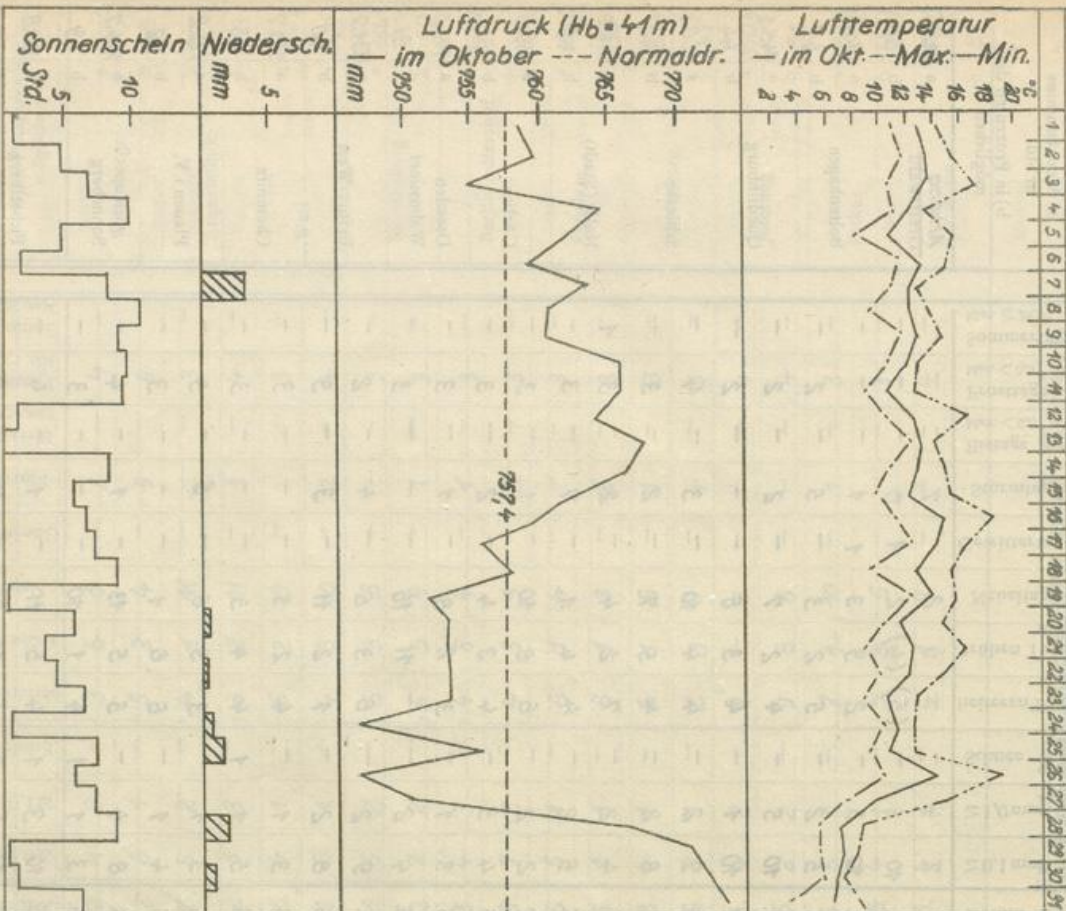
Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * berechneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit, alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsvermerken um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unvollständig.

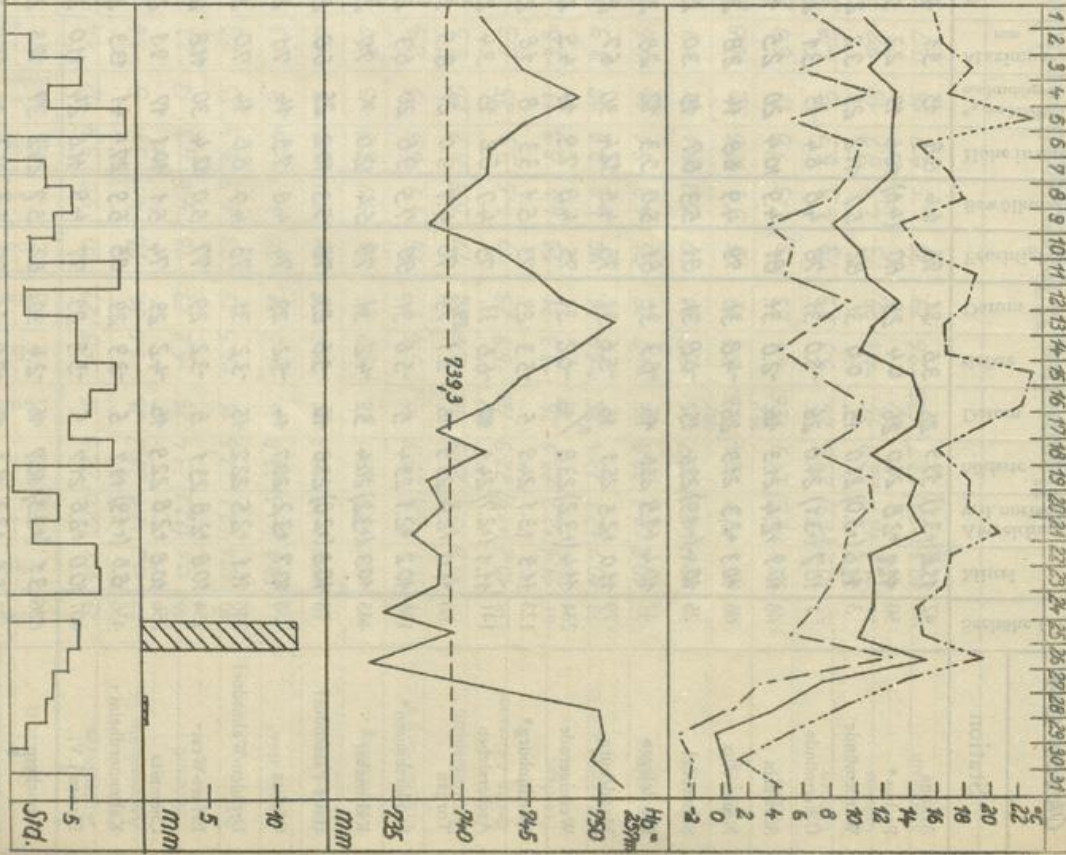
Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0 - 10	Niederschlag				Zahl der						Sonnenscheindauer											
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlages	Maximum mm	Datum	Tage m. Niederschlag	Schnee	heiteren Tage	trüben Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Eis-tage Max. < 0,0° Min. < 0,0°	Sommer-tage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen					
																									≧ 0,1 mm	≧ 1,0 mm			
Arkona	42	11,8 (+3,1)	19,3	26.	3,6	31.	76	6,4	8,8	15	3,1	7.	4	-	6	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,3	a	
Putbus *	50	11,1 (+2,8)	21,0	26.	0,4	29.	80	(4,6)	10,6	19	2,2	7.	5	-	(4)	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	53	b	
Warnemünde	3	11,6 (+3,0)	21,0	15.	0,0	31.	82	5,7	11,2	23	3,2	21.	5	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151,3	a	
Uckermünde	1	10,7 (+3,1)	24,0	26.	-5,0	31.	78	4,8	6,4	13	3,1	25.	5	-	2	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	b	
Schwerin	60	10,9 (+2,4)	21,3	16.	-2,0	31.	81	4,9	10,4	20	2,5	12.	10	-	4	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445,3	a	
Neustrelitz	66	10,3 (+2,3)	21,9	26.	-4,8	31.	79	4,9	6,8	14	2,8	22.	10	-	4	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	b	
Salzswedel	25	10,4 (+1,9)	23,4	15.	-6,8	31.	81	5,3	6,7	15	3,0	22.	9	-	4	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,3	a	
Gardelegen	47	10,4 (+1,9)	23,5	15.	-6,9	31.	81	5,0	5,3	12	2,8	22.	6	-	4	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	b	
Magdeburg	79	11,0 (+2,5)	25,1	16.	-5,6	31.	76	4,5	12,4	30	6,7	25.	4	-	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,3	a
Wernigerode	234	11,4 (+3,2)	23,8	16.	-6,2	31.	75	4,8	7,9	14	4,9	25.	5	-	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	b
Quedlinburg *	123	11,9 (+3,1)	24,9	5.	-5,3	29.	73	5,1	3,3	8	1,8	22.	2	-	6	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178,6	a
Aschersleben	141	11,1 (+2,7)	24,9	12.	-6,6	31.	75	4,7	6,2	15	3,4	25.	4	-	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	b
Torgau	80	11,0 (+2,0)	23,5	16.	-5,1	29/31.	76	4,7	9,0	21	8,5	25.	3	-	3	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174,2	a
Sondershausen *	186	10,2 (+2,1)	23,4	5.	-5,6	31.	80	7,5	9,6	20	6,3	25.	4	-	-	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	b
Kalteneber	445	10,3 (+3,2)	20,4	5.	-4,2	31.	79	5,4	12,0	X	7,7	25.	9	-	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131,9	a
Halle-Passendorf	78	10,8 (+2,0)	23,8	16.	-5,6	29.	76	5,3	10,2	25	6,8	25.	8	-	1	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	b
Görlitz	238	10,7 (+2,2)	20,7	14.	-5,2	29.	74	4,8	7,5	14	7,1	25.	3	-	4	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183,7	a
Dresden-Wahnsdorf	246	11,1 (+2,5)	22,2	15.	-3,2	31.	73	4,7	8,6	14	7,0	25.	5	-	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	b
Erfurt-West	254	10,8 (+2,8)	23,1	5.	-3,2	29.	77	5,0	12,4	30	11,8	25.	3	-	3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172,2	a
Chemnitz	356	10,8 (+2,8)	22,9	16.	-4,2	29.	74	5,1	10,1	17	9,1	25.	4	-	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	b
Kalteneber	456	8,6 (+1,9)	19,7	5.	-3,9	29.	85	5,9	27,4	41	13,3	25.	8	-	5	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164,7	a
Plauen i. V.	407	10,0 (+2,6)	21,7	5.	-5,9	29.	77	4,9	11,6	24	11,0	25.	3	-	4	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	b
Sonneberg	636	9,1 (+3,3)	18,7	16.	-2,4	30.	82	5,7	24,2	37	17,5	25.	10	-	4	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153,8	a
Brocken	1143	5,5 (+2,3)	16,4	16.	-7,0	31.	90	6,5	35,4	31	14,9	25.	12	-	5	11	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	b
Inselberg	913	7,3 (+2,7)	16,0	5.	-5,0	31.	91	6,5	31,5	29	19,1	25.	11	-	4	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	
Fichtelberg	1214	5,9 (+2,4)	16,3	16.	-6,9	30.	88	6,1	15,5	18	10,5	25.	8	-	4	7	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	

Oktober 1949

Arkona, Oktober 1949



Erfurt-West, Oktober 1949



MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

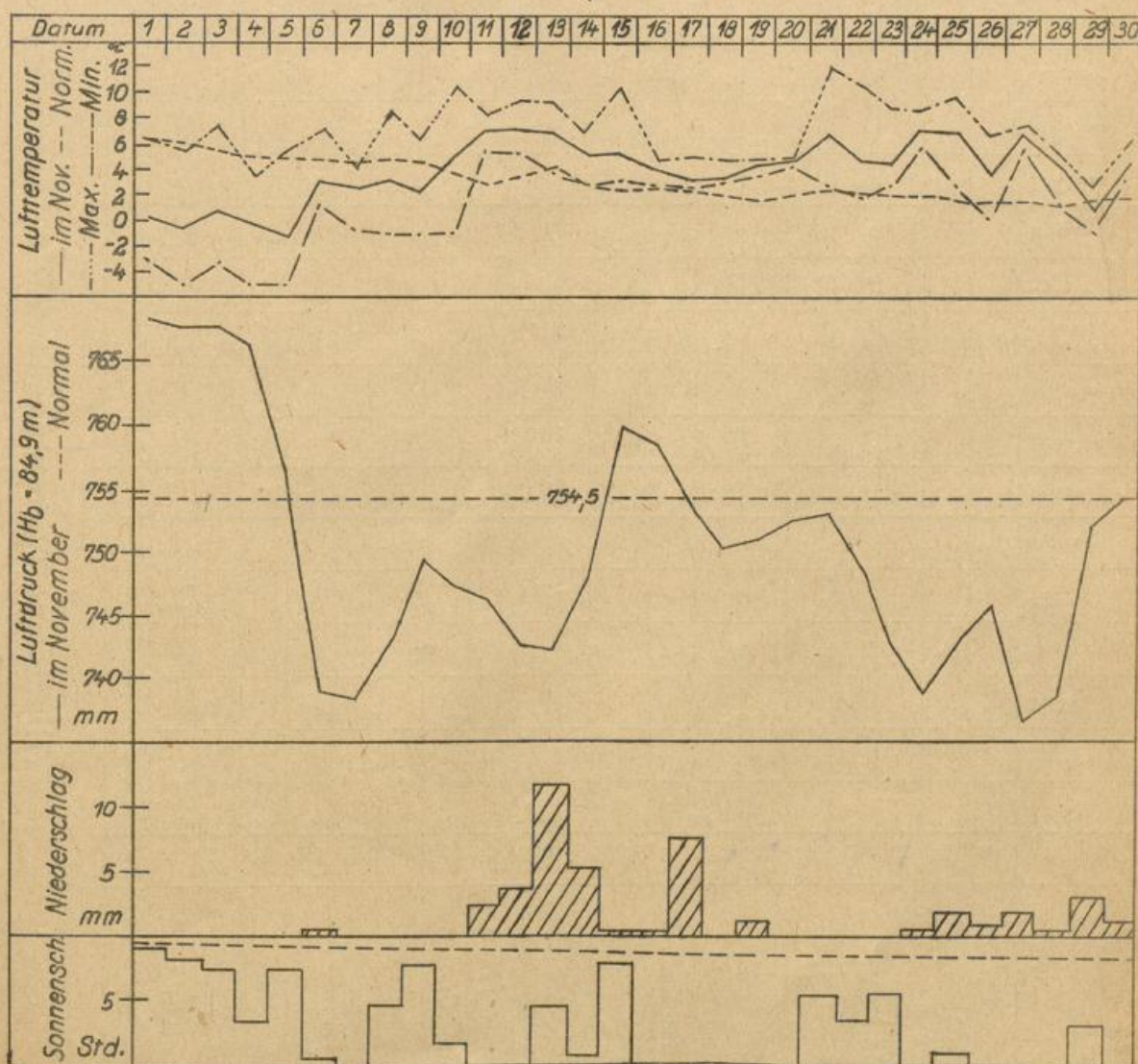
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: ③ Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechianschluß: Berlin 805887, Potsdam 5888 · Konto: Postscheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentros Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, November 1949



November 49	Station	Seehöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der						Sonnenscheindauer												
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefste	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	mm	Datum	Tage m. Niederschlag	W 0,1 mm	W 1,0 mm	Schnee	heiteren Tage	trüben Tage	Nebel- tage	Gewitter- tage	Sturmtage	Eis- tage Max < 0,0°	Frost- tage Min < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std.	b) in Prozenten der möglichen		
	Wittenberge	24	3,5 (-0,3)	10,7	21	-9,4	3.	91	7,5	53,5	134	42,9	27.	16.	40	1	2	15	12	-	-	-	-	-	12	-	-	53,5	a	20	b
	Angermünde	55	3,6	+0,5	9,6	21.	-9,6	2.	92	7,9	41,3	103	97	14	5	2	2	13	15	-	-	-	-	-	11	-	-	20	a	306	b
	Zehdenick	46	3,3	(+0,1)	11,2	21.	-10,6	2.	91	7,9	41,6	104	94	14	6	1	3	19	13	-	-	-	-	-	12	-	-	19	a	59,0	b
	Kyritz	49	4,0	+0,1	11,2	21.	-7,9	2.	90	7,5	33,0	155	9,9	17	11	1	(21)	(20)	(21)	-	-	-	-	-	8	-	-	22	a	50,7	b
	Eberswalde*	14	4,1	(+0,5)	10,8	21.	-7,8	2.	90	8,1	45,6	114	9,3	17	10	2	2	22	15	-	-	-	-	-	12	-	-	19	a	22	b
	Wall	39	3,2	(±0,0)	11,4	21.	-10,2	2.	90	8,2	34,7	94	8,6	14	8	1	3	21	13	-	-	-	-	-	9	-	-	19	a	22	b
	Müncheberg	62	3,3	+0,2	10,7	21.	-8,2	2.	92	8,0	47,0	124	13,1	13	12	1	1	16	16	-	-	-	-	-	10	-	-	19	a	50,7	b
	Brandenburg a. d. H.	31	4,1	+0,5	12,6	22.	-9,3	2.	87	7,2	41,9	107	10,9	13	11	1	3	13	12	-	-	-	-	-	9	-	-	19	a	64,5	b
	Berlin-Dahlem*	55	4,1	+0,6	11,3	21.	-6,4	2.	88	7,7	54,2	153	17,7	13	15	1	2	18	12	-	-	-	-	-	9	-	-	24	a	78,2	b
	Berlin-Adlershof	38	3,6	(+0,1)	11,5	21.	-8,9	2.	89	7,6	48,6	116	12,2	13	11	1	2	16	13	-	-	-	-	-	11	-	-	24	a	78,2	b
	Potsdam	81	3,8	+0,4	11,9	21.	-5,0	2.	90	7,6	40,3	98	11,7	13	16	2	3	15	15	-	-	-	-	-	10	-	-	29	a	53,7	b
	Frankfurt a. d. O.	52	3,7	+0,3	11,1	21.	-7,5	2.	90	7,7	50,2	136	10,5	13	19	2	2	15	11	-	-	-	-	-	9	-	-	20	a	75,8	b
	Lindenberg	106	3,6	+0,4	10,6	21.	-5,8	5.	91	7,5	39,2	105	6,6	13	18	1	2	17	17	-	-	-	-	-	10	-	-	20	a	28	b
	Niemegk	78	3,2	(-0,2)	11,5	21.	-11,7	2.	87	7,8	35,1	50	6,7	14	13	1	2	13	12	-	-	-	-	-	11	-	-	28	a	64,7	b
	Jüterbog	90	3,7	+0,2	11,1	21.	-8,9	3.	90	7,3	51,8	144	9,2	14	15	1	2	13	12	-	-	-	-	-	11	-	-	24	a	53,2	b
	Petkus*	130	3,5	(+0,3)	10,1	12.	-6,5	5.	(91)	7,7	33,7	80	6,6	17	14	1	2	18	10	-	-	-	-	-	10	-	-	20	a	24	b
	Löbben	53	3,4	(-0,2)	12,0	21.	-8,7	1/5.	92	7,6	27,7	73	5,1	17	15	1	1	16	15	-	-	-	-	-	12	-	-	24	a	20	b
	Cottbus	74	3,8	+0,3	11,2	21.	-8,0	1.	88	7,7	51,3	132	12,7	13	16	1	1	16	12	-	-	-	-	-	10	-	-	24	a	53,2	b
	Kirchhain	96	3,8	(+0,3)	11,7	12.	-8,7	1.	90	7,4	30,8	73	5,0	13	18	1	-	15	15	-	-	-	-	-	13	-	-	20	a	20	b

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfstationen II. Ordnung und beobachteten am 7. 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsreihen um 1. 7. 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Einbezeichnete Werte sind unsicher.

MONATLICHER WITTERUNGSBERICHT

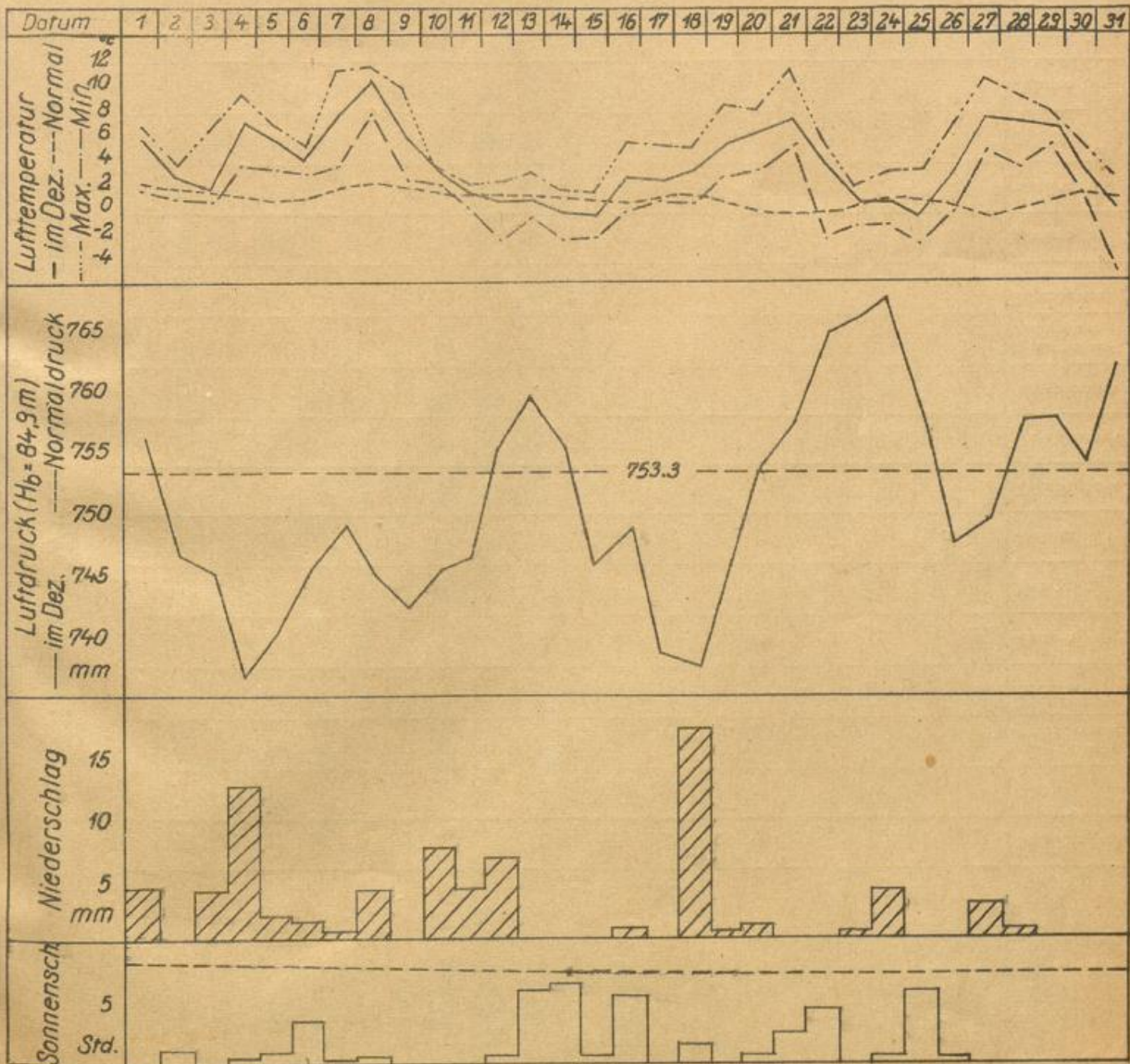
FÜR DIE SOWJETISCHE BESATZUNGSZONE DEUTSCHLANDS EINSCHL. BERLINS
BEARBEITET IM METEOROLOGISCHEN ZENTRALOBSERVATORIUM POTSDAM · ABTEILUNG KLIMADIENST
VERLAGSORT BERLIN

Anschrift: © Potsdam, Telegraphenberg · Fernsprechanruf: Berlin 805887, Potsdam 5888 · Konto: Postcheckamt Berlin, Nr. 2219 · Telegrammadresse: Zentrobis Potsdam

TEIL II

Graphische Darstellungen des Ablaufs der meteorologischen Hauptelemente in Potsdam, Arkona und Erfurt,
Tabellenteil des Witterungsberichts

Potsdam, Dezember 1949



Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag				Zahl der						Sonnenscheindauer							
		Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	Datum			tiefe	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum mm	Datum	heiteren Tage	trüben Tage	Nebeltage	Gewittertage	Sturmtage	Eistage Max < 0,0°	Frosttage Min. < 0,0°	Sommertage Max. > 25,0°	a) Monatssumme in Std. b) in Prozenten der möglichen			
Wittenberge	24	3,7 (+3,0)	12,6	8.	-4,6	15.	90	8,5	117,8	236	19,2	4.	25	17	7	1	4	1	-	-	-		6	-	-
Angermünde	55	3,4 (+3,2)	11,5	8.	-3,1	18/21	90	8,2	101,2	230	16,8	18.	22	13	7	1	5	-	-	-	-	11	-	-	a 34,7 b 13
Zehdenick	46	3,4 (+3,0)	11,5	6.	-8,5	14.	88	8,5	96,7	210	18,4	18.	24	17	10	-	7	-	-	-	-	11	-	-	a 37,4 b 16
Kyritz	49	3,4 (+3,0)	11,5	8.	-4,0	15.	90	8,3	114,0	24,3	18,7	4.	24	19	8	-	13	-	-	-	-	12	-	-	a 30,1 b 12
Eberswalde*	14	3,6 (+3,4)	11,8	8.	-4,5	31.	87	8,6	90,0	200	16,3	18.	21	15	7	-	5	-	-	-	-	9	-	-	a 37,4 b 16
Wall	39	3,2 (+2,8)	11,0	8.	-3,4	15.	90	8,7	78,3	178	15,6	18.	22	17	9	-	6	-	-	-	-	13	-	-	a 30,1 b 12
Müncheberg	62	3,3 (+3,1)	10,9	8.	-3,3	31.	89	8,3	74,0	164	16,5	4.	20	13	7	-	7	-	-	-	-	10	-	-	a 37,4 b 16
Brandenburg a. d. H.	31	4,1 (+3,2)	11,7	8.	-3,1	15.	86	8,5	76,3	170	15,5	18.	23	16	5	-	6	-	-	-	-	8	-	-	a 30,1 b 12
Berlin-Dahlem*	55	3,6 (+2,9)	11,1	8.	-2,5	15/25	89	8,6	117,2	239	19,9	4.	17	17	6	-	6	-	-	-	-	12.	-	-	a 34,4 b 13
Berlin-Adlershof	38	3,7 (+3,1)	11,4	8.	-2,6	31.	87	8,3	79,5	166	17,7	18.	20	15	7	-	5	-	-	-	-	9	-	-	a 40,5 b 17
Potsdam	81	3,4 (+2,9)	11,1	8.	-5,2	31.	88	8,3	75,2	157	17,1	18.	18	14	10	-	7	-	-	-	-	12	-	-	a 28,0 b 12
Frankfurt a. d. O.	52	3,7 (+3,3)	11,6	6./9.	-2,6	14.	86	8,4	56,9	132	11,5	18.	19	12	5	-	4	-	-	-	-	10	-	-	a 34,4 b 14
Lindenberg	106	3,2 (+3,0)	11,0	8.	-3,8	23.	89	8,5	62,5	160	13,8	18.	20	11	9	-	7	-	-	-	-	11	-	-	a 34,4 b 14
Niemegk	78	3,5 (+2,9)	11,2	7.	-3,0	25.	89	8,3	89,5	213	33,7	18.	19	14	8	-	14	-	-	-	-	12	-	-	a 34,4 b 14
Jüterbog	90	3,7 (+3,1)	11,3	8.	-5,1	14.	88	8,3	106,9	281	30,4	18.	17	13	6	-	7	-	-	-	-	14	-	-	a 34,4 b 14
Petkus*	130	3,1 (+2,7)	10,5	7.	-3,4	17/25	91	8,6	68,4	140	13,5	18.	18	13	7	-	5	-	-	-	-	15	-	-	a 34,4 b 14
Lübben	53	3,7 (+3,2)	12,1	9.	-3,5	25.	89	8,3	50,7	130	12,1	18.	20	12	10	-	4	-	-	-	-	12	-	-	a 34,4 b 14
Cottbus	74	4,1 (+3,6)	12,1	8.	-2,6	23.	84	8,4	59,3	138	13,5	18.	18	11	8	-	6	-	-	-	-	8	-	-	a 34,4 b 14
Kirchhain	96	3,8 (+3,4)	11,7	7.	-5,6	14.	91	(73)	60,5	122	16,6	18.	18	13	6	-	5	-	-	-	-	14	-	-	a 28,9 b 12

Allgemeine Witterungsübersicht (Land Brandenburg und Berlin)

Anmerkung für beide Tabellen: Die mit * bezeichneten Stationen sind meteorologische Hilfsstationen II. Ordnung und beobachten um 7, 14 und 21 Uhr mittlerer Ortszeit; alle übrigen Stationen sind meteorologische Hauptstationen I. und II. Ordnung mit Beobachtungsterminen um 1, 7, 13 und 19 Uhr mittlerer Ortszeit. Eingeklammerte Werte sind unsicher

Allgemeine Witterungsübersicht der übrigen Zone (ohne Land Brandenburg und Berlin)

Dezember 1949	Station	Seöhe (m)	Lufttemperatur in C°				Feuchtigkeit in %	Bewölkung 0-10	Niederschlag			Tage m. Niederschlag			Zahl der							Sonnenscheindauer						
			Mittel	Abweichung v. d. normal.	höchste	tieftste			Datum	Datum	Höhe in mm	% des Normalniederschlags	Maximum	mm	Datum	≧ 0,1 mm	≧ 1,0 mm	Schnee	heiteren Tage	trüb. Tage	Nebel-tage	Gewitter-tage	Sturmtage	Histage	Frost-tage	Min < 0,0°	Sommertage	Max > 25,0°
	Arkona	42	3,8	(+2,6)	9,9	8.	-1,5	26	90	8,3	110,0	209	311	11.	24	16	1	21	4	-	13	-	4	-	-	-	a 30,9	b 13
	Putbus*	50	3,1	(+2,3)	10,9	8.	-1,6	25	90	7,6	108,5	197	27,8	11.	22	18	7	17	10	-	-	-	5	-	-	-	a 30,7	b 13
	Warnemünde	3	4,1	(+3,0)	11,4	8.	-2,3	15	91	8,4	102,6	228	14,2	5.	24	18	5	21	3	-	2	-	4	-	-	-	a 30,7	b 13
	Ücker-münde	1	3,6	(+3,0)	11,2	8.	-3,4	15	90	8,3	101,3	211	19,7	18.	24	18	8	18	4	-	6	-	4	-	-	-	a 51,3	b 21
	Schwerin	60	3,4	(+2,5)	10,8	8.	-3,1	15	91	8,3	115,6	260	20,1	18.	25	20	7	19	6	-	1	-	6	-	-	-	a 51,3	b 21
	Neustrelitz	66	3,3	(+2,9)	11,6	8.	-4,5	15	90	8,7	88,8	156	15,0	18.	24	17	10	23	6	-	1	-	9	-	-	-	a 27,2	b 11.
	Salzwedel	25	3,8	(+2,5)	12,2	8.	-4,1	15	89	8,2	104,7	218	14,7	4.	22	18	5	20	3	2	4	-	10	-	-	-	a 27,2	b 11.
	Gardelegen	47	3,7	(+2,6)	12,6	8.	-4,5	15	88	8,1	95,3	199	17,0	18.	22	16	4	19	6	-	6	-	10	-	-	-	a 44,6	b 18
	Magdeburg	79	3,5	(+2,4)	11,9	8.	-5,2	25	86	7,8	58,6	150	10,6	18.	23	12	5	14	6	-	4	-	10	-	-	-	a 44,6	b 18
	Wernigerode	234	3,6	(+2,6)	11,6	8.	-6,2	13	82	7,8	97,0	190	16,0	16.	20	14	13	1	17	5	1	12	-	12	-	-	a 56,9	b 23
	Quedlinburg*	123	4,3	(+2,8)	12,6	8.	-5,5	25	83	7,5	61,0	203	13,3	16.	22	10	2	16	10	-	-	-	12	-	-	-	a 56,9	b 23
	Aschersleben	141	3,5	(+2,4)	11,6	8.	-4,6	15	86	7,5	59,9	184	14,9	12.	21	12	8	1	12	6	-	5	-	11	-	-	a 56,9	b 23
	Torgau	80	3,9	(+2,9)	11,9	8.	-3,9	23	87	8,0	55,9	136	17,1	4.	18	12	8	-	17	7	-	5	-	10	-	-	a 41,0	b 17
	Sondershausen*	186	3,1	(+2,3)	12,5	7.	-6,0	25	88	7,8	56,1	122	10,7	16.	14	12	3	-	14	2	-	-	-	12	-	-	a 41,0	b 17
	Kalteneber	445	1,5	(+2,4)	9,6	7.	-6,0	15	92	8,6	112,6	X	22,6	18.	23	17	13	-	21	13	2	6	4	19	-	-	a 43,3	b 17
	Halle-Passendorf	78	3,7	(+2,7)	12,2	7.	-4,3	25	86	7,9	94,3	107	6,6	10.	20	8	5	-	14	7	-	2	-	8	-	-	a 43,3	b 17
	Görlitz	238	3,1	(+3,0)	10,1	4.	-4,0	31	86	8,0	75,2	145	23,0	18.	21	12	9	1	18	4	-	-	-	12	-	-	a 43,6	b 17
	Dresden-Wahnsdorf	246	3,4	(+3,1)	11,4	7/8.	-4,1	31	83	8,1	42,0	75	6,0	10.	19	11	10	-	17	7	1	2	-	10	-	-	a 43,6	b 17
	Erfurt-West	254	3,0	(+2,7)	11,7	8.	-6,6	25	85	7,9	82,2	104	9,0	10.	18	10	4	-	17	4	1	6	-	13	-	-	a 31,8	b 13
	Chemnitz	356	2,7	(+2,3)	11,2	8.	-9,0	14	86	8,0	49,2	85	8,3	12.	20	13	8	1	18	7	1	2	1	14	-	-	a 31,8	b 13
	Kaltennordheim	456	1,8	(+2,6)	10,1	8.	-5,3	15	52	8,8	59,6	85	10,6	6.	19	13	10	-	23	10	-	1	5	15	-	-	a 19,4	b 8
	Plauen i. V.	407	2,4	(+2,9)	10,2	7.	-5,2	14	89	8,0	54,2	132	8,6	10.	21	16	9	-	17	6	-	-	2	17	-	-	a 19,4	b 8
	Sonneberg	636	0,4	(+1,9)	7,4	7/8.	-6,0	31	97	9,2	159,8	182	24,5	18.	24	19	14	-	27	26	1	6	8	21	-	-	a 29,6	b 12
	Brocken	1143	-2,1	(+1,5)	7,4	25	-9,8	31	89	8,4	274,3	166	47,4	6.	24	21	20	2	22	28	1	24	17	29	-	-	a 29,6	b 12
	Inselberg	913	-1,1	(+1,8)	5,7	7.	-7,5	31	98	9,3	209,5	172	42,5	4.	21	18	15	-	26	31	-	15	11	26	-	-	a	b
	Fichtelberg	1214	-2,2	(+1,7)	8,1	25.	-11,0	31	94	8,4	97,9	122	17,3	18.	24	18	16	2	20	30	-	16	18	27	-	-	a	b

