

3. Niederschlag an 18 ausgewählten meteorologischen Stationen:
 Monats- und Jahresmenge im langjährigen Durchschnitt und 1956 bis 1961

50-Jahres- Durchschnitt Jahr	Niederschlag												Jahres- menge
	Monatsmenge												
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	
	> mm												
Brocken, Seehöhe 1142 m													
1901/50.....	161	127	110	112	92	102	138	132	114	126	127	142	1 483
1956.....	153	122	175	90	46	219	180	157	82	107	111	128	1 578
1957.....	57	115	181	39	45	76	117	122	199	61	64	74	1 150
1958.....	181	227	78	139	196	307	179	149	107	167	48	161	1 939
1959.....	164	30	46	120	40	63	95	137	7	57	76	156	991
1960.....	209	78	64	95	112	78	101	163	111	260	194	229	1 694
1961.....	132	153	178	178	256	170	172	85	85	146	140	275	2 032
Bezirk Erfurt Erfurt, Seehöhe 254 m													
1901/50.....	30	26	27	38	55	58	67	55	43	38	34	29	500
1956.....	31	20	29	74	37	133	176	74	21	55	29	26	706
1957.....	26	40	31	22	59	65	91	44	71	28	33	28	538
1958.....	37	40	59	25	76	93	72	70	53	36	31	39	630
1959.....	21	5	17	41	46	47	14	74	0	53	36	14	369
1960.....	51	14	21	38	82	27	44	69	63	113	33	66	621
1961.....	25	31	28	110	108	81	43	43	21	13	29	64	596
Bezirk Suhl Meiningen, Seehöhe 317 m													
1901/50.....	52	45	39	47	56	65	74	70	50	48	48	50	644
1956.....	43	20	32	71	30	97	196	88	28	38	44	29	716
1957.....	39	77	33	17	36	64	51	89	132	20	18	33	609
1958.....	65	80	36	38	79	104	63	125	57	61	19	81	808
1959.....	45	7	26	28	44	79	59	62	0	56	30	52	487
1960.....	63	26	11	22	77	30	69	149	40	108	63	67	725
1961.....	66	44	22	84	89	138	86	66	40	51	33	72	791
Bezirk Dresden Wahnsdorf bei Dresden, Seehöhe 246 m													
1901/50.....	42	40	40	45	63	72	89	72	57	50	44	45	659
1956.....	20	37	48	74	33	137	111	43	45	48	73	48	717
1957.....	29	46	97	21	20	42	227	65	98	15	26	45	731
1958.....	30	40	35	42	55	116	218	38	24	105	19	50	772
1959.....	16	19	14	93	66	10	177	54	1	29	10	42	531
1960.....	60	11	43	30	59	27	84	72	29	149	49	45	658
1961.....	23	56	59	50	133	73	50	43	28	33	35	55	638
Görlitz, Seehöhe 237 m													
1901/50.....	50	41	45	53	65	76	83	79	53	56	54	52	707
1956.....	22	38	65	92	30	104	85	77	34	111	83	61	802
1957.....	29	51	91	21	31	68	191	75	85	7	30	36	715
1958.....	46	58	48	45	81	96	161	66	43	91	14	46	797
1959.....	17	29	18	46	76	34	186	88	7	26	14	46	587
1960.....	66	15	53	34	55	65	53	85	21	120	33	35	635
1961.....	16	56	61	63	132	62	73	45	21	28	25	53	635
Bezirk Leipzig Leipzig, Seehöhe 141 m													
1901/50.....	35	33	33	41	50	60	73	59	40	44	40	37	545
1956.....	28	38	38	86	29	157	154	59	28	52	44	50	763
1957.....	35	74	77	19	24	62	117	68	64	20	21	45	626
1958.....	30	37	44	18	69	64	63	75	31	63	14	46	555
1959.....	15	11	18	63	46	50	63	53	6	54	37	22	438
1960.....	52	18	46	30	38	31	38	75	24	126	46	45	569
1961.....	27	58	44	57	132	115	55	33	19	29	50	50	669
Bezirk Karl-Marx-Stadt Plauen, Seehöhe 407 m													
1901/50.....	44	36	35	54	70	77	80	79	47	46	42	42	652
1956.....	25	31	40	61	73	139	86	53	22	56	34	50	670
1957.....	32	51	41	25	56	70	150	60	84	10	21	27	627
1958.....	39	56	40	36	73	63	93	70	48	69	19	49	655
1959.....	31	19	22	51	66	32	50	65	1	53	40	21	451
1960.....	68	29	50	37	52	43	62	90	15	132	28	56	655
1961.....	22	37	31	107	110	105	58	28	12	25	31	56	622
Fichtelberg, Seehöhe 1 213 m													
1901/50.....	85	77	86	81	98	103	123	118	87	85	75	76	1 094
1956.....	64	59	86	112	69	137	135	80	43	118	115	111	1 129
1957.....	76	137	99	62	64	50	306	79	132	22	69	66	1 162
1958.....	105	140	132	91	116	112	118	59	106	161	27	115	1 281
1959.....	90	63	28	86	107	46	84	100	2	77	42	78	803
1960.....	149	36	80	95	74	76	73	130	35	201	74	100	1 123
1961.....	54	145	190	111	157	86	118	94	30	57	61	97	1 200

*) Niederschlagsmessung unsicher.