

20. Witterungsverhältnisse 1952/53

b) Niederschlagsmenge
in mm *)

Beobachtungsstation	Höhe in m über NN	1952			1953											
		Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Flensburg	19	123	55	53	30	47	42	64	82	59	108	109	77	37	40	28
Hamburg-Fuhlsbüttel	14	88	83	65	38	29	22	29	79	135	44	87	57	17	28	34
Bremen-Flughafen	4	84	76	60	24	42	22	45	81	81	97	102	71	20	42	39
Emden	6	54	95	55	15	42	17	45	70	82	102	92	64	11	31	25
Hannover-Langenhagen	51	73	84	45	22	35	15	31	50	94	43	51	63	25	28	37
Dannenberg	50	43	59	43	24	17	11	25	75	146	42	28	35	10	20	19
Münster i. Westf.	64	70	83	74	22	45	16	62	63	79	101	83	33	19	8	48
Essen-Mülheim	120	60	101	85	26	74	18	64	49	111	113	95	32	14	9	48
Lüdenscheid	447	111	155	137	51	129	33	50	99	120	134	136	71	41	24	48
Bonn	45	59	112	52	18	51	13	49	30	126	62	57	48	39	4	47
Aachen-Observatorium	202	52	163	82	27	84	20	73	45	129	75	64	44	14	5	43
Kassel-West	187	99	111	55	27	56	14	44	90	105	77	61	25	40	2	26
Frankfurt/Main	103	76	113	96	9	38	5	50	44	111	63	40	24	47	8	27
Geisenheim/Rheingau	109	70	102	82	2	39	3	43	42	74	40	15	23	30	5	24
Trier-Petrisberg	265	78	99	136	9	45	3	61	50	74	85	48	40	26	10	26
Karlsruhe	115	103	122	116	18	61	5	34	56	114	117	38	33	25	8	21
Stuttgart	305	82	122	79	16	45	4	40	66	172	118	80	60	32	5	26
Ulm-West	480	80	110	53	11	28	1	41	62	156	184	24	35	36	4	20
Freiburg/Br.	267	129	133	90	12	66	8	56	71	146	89	36	101	24	6	26
Friedrichshafen	401	125	120	84	27	45	11	85	111	154	196	25	52	53	15	26
Würzburg-Stein	259	87	84	110	24	36	4	39	34	85	46	26	30	50	4	17
Fürth	311	64	94	85	17	25	3	46	34	91	98	35	31	29	7	18
Metten (Deggendorf)	313	98	120	97	35	52	8	50	55	104	165	49	13	12	4	28
Ingolstadt	367	74	89	75	17	40	3	51	68	126	146	38	13	17	17	19
München-Bogenhausen	521	91	123	68	20	43	9	103	71	130	191	73	21	19	16	40
Berlin-Dahlem	55	55	57	35	56	45	11	15	37	202	58	35	23	9	25	25

*) 1 mm = 1 l/qm.

c) Sonnenscheindauer und sonstige Witterungsmerkmale

Beobachtungsstation	Höhe in m über NN	Sonnenscheindauer in Stunden								Zahl der Tage mit wichtigen Witterungsmerkmalen						
		März bis Oktober 1953								Oktober 1952 bis März 1953			April bis September 1953			
		März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Tage mit Schnee- decke	Eis- ¹⁾ tage	Frost- tage ²⁾	Frosttage ³⁾		Som- mer- tage ³⁾	Tage mit ≥ 1mm Nieder- schlag
													im	im		
												April	Mai			
Flensburg	19	154	203	263	245	275	235	160	70	47	17	72	—	—	12	77
Hamburg-Fuhlsbüttel	14	182	219	224	215	233	200	159	93	42	16	84	7	—	25	89
Bremen-Flughafen	4	164	233	238	240	259	228	189	93	26	16	85	2	—	29	80
Emden	6	127	186	225	171	220	205	171	69	25	14	77	1	—	15	72
Hannover-Langenhagen	51	144	237	223	197	217	222	184	99	50	21	96	4	3	28	61
Dannenberg	50	185	239	223	217	244	216	187	95	48	23	101	5	1	32	64
Münster i. Westf.	64	135	219	217	189	188	218	192	83	26	16	88	1	1	25	64
Essen-Mülheim	120	123	202	200	175	159	199	184	78	22	20	77	—	—	23	73
Lüdenscheid	447	182	178	180	136	141	168	160	76	79	44	104	—	2	16	87
Bonn	45	134	193	194	163	178	209	183	84	20	9	67	1	1	32	67
Aachen-Observatorium	202	155	205	205	148	167	228	207	103	38	17	72	—	1	24	71
Kassel-West	187	182	225	217	185	217	229	194	90	61	27	98	2	1	41	68
Frankfurt/Main	103	209	224	262	203	226	266	197	106	30	10	70	—	—	52	50
Geisenheim/Rheingau	109	202	217	242	196	207	263	197	90	24	10	80	—	—	40	45
Trier-Petrisberg	265	192	203	227	168	173	234	194	89	32	24	91	1	1	39	62
Karlsruhe	115	232	224	261	192	231	297	205	117	45	13	99	—	1	54	60
Stuttgart	305	223	213	242	143	210	290	186	111	62	24	83	—	1	41	67
Ulm-West	480	248	215	255	161	247	283	200	113	90	46	120	1	2	36	63
Freiburg/Br.	267	246	202	251	163	227	295	171	142	53	22	90	—	1	53	65
Friedrichshafen	401	248	197	256	152	252	283	208	115	67	33	101	—	1	32	73
Würzburg-Stein	259	225	231	255	198	228	268	199	95	57	32	104	1	1	47	55
Fürth	311	241	219	244	183	224	280	197	134	73	36	118	2	2	52	57
Metten (Deggendorf)	313	229	217	269	199	268	277	206	135	97	43	136	3	2	54	52
Ingolstadt	367	239	213	251	172	258	288	198	105	77	47	127	1	1	50	57
München-Bogenhausen	521	232	210	237	156	225	252	190	120	82	47	111	—	1	43	73
Berlin-Dahlem	55	213	290	246	231	255	248	221	149	71	25	97	3	1	46	61

¹⁾ Die Höchsttemperatur in 2 m Höhe beträgt weniger als 0° C. — ²⁾ Die Tiefsttemperatur in 2 m Höhe beträgt weniger als 0° C —
³⁾ Die Höchsttemperatur beträgt mindestens 25° C.