

Wetterdaten für August 2000 - 1

Tag	Bedeckung				Wolkengattung			Niederschlag			Schnee		Luft-Temperatur in Grad Celsius					
	7	14	21	Ø	7:30	14:30	21:30	Höhe	Art, Stärke, Zeit	Höhe	EZ	Min	Max	Ampl	7:30	14:30	21:30	Ø
1	0	1	0	0,3		CuAc		.			1/1/1	10,0	28,3	18,3	14,4	27,8	19,2	20,20
2	3	8	5	5,3	AcCi	AsCuAc	Ac	0,3	↓ tr 9.55, 11.40, 16.25 ↓ 0 15.00 • 0tr 18.15-19.20, mU		1/1/1	12,2	24,4	12,2	17,4	23,8	17,1	18,90
3	3	8	8	6,3	AcCi	Ns	Ns	5,6	• tr1 11.40-12.40 • 10 14.40-17.10 • tr1 20.00-v24		1/1/1	12,7	20,9	8,2	15,2	17,3	13,3	14,80
4	8	6	8	7,3	St	ScCuCs	Sc	2,0	↓ 0 16.10		1/1/1	10,6	20,8	10,2	12,1	20,7	13,8	15,10
5	8	8	8	8	Ns	Ns	St	7,2	• tr1 5.20-12.00 • tr0 12.00-13.40 • 1tr 13.40-v24		1/1/1	12,3	14,5	2,2	12,6	14,4	14,0	13,80
6	8	8	8	8	St	Ns	St	3,2	• tr0 fr-vm+abd-v24, ztw • 1tr 9.40-15.15, mU • 1tr 17.40-ca.19.30		1/1/1	13,4	15,9	2,5	14,2	15,1	14,3	14,50
7	7	7	6	6,6	AsAc	AcCuSc	AcSc	.	• tr0 10.35-13.50, glg		1/1/1	12,2	20,1	7,9	13,3	18,3	14,8	15,30
8	3	8	4	5	NeAc	CbAsAc	CsSc	1,5	• tr 13.10-14.40, mU • 1 14.40-15.30		1/1/1	11,4	22,4	11,0	13,0	20,6	16,3	16,60
9	3	5	3	3,6	Ac	CuAcCi	AcCi	.			1/1/1	13,5	25,5	12,0	15,0	25,2	17,4	18,80
10	1	4	2	2,3	Ac	CuAc	AcCu	.			1/1/1	12,1	26,7	14,6	16,4	26,6	17,8	19,70
11	0	1	1	0,6		CuCb	Ac	.			1/1/1	12,7	30,2	17,5	16,7	29,5	19,3	21,20
12	1	3	2	2	Cu	CuCbAc	CuCb	.			1/0/0	14,0	29,1	15,1	16,0	28,8	19,9	21,20
13	0	2	0	0,6		CuCs		.			0/0/0	13,6	29,2	15,6	15,8	29,1	20,0	21,20
14	1	2	1	1,3	Ac	Cu	Ac	.			0/0/0	13,0	29,2	16,2	14,6	28,8	19,4	20,60
15	3	5	3	3,6	AcCu	CuAc	Ac	.	↓ tr 13.55		0/0/0	13,6	28,2	14,6	16,5	26,9	20,0	20,90
16	2	1	0	1	Ac	Cu		.			0/0/0	15,9	29,0	13,1	18,0	28,8	19,1	21,30
17	3	6	4	4,3	CiCu	CbCuAc	AcCu	10,4	↓▲ 1 15.55		0/0/1	13,0	28,1	15,1	16,4	27,4	18,2	20,10
18	8	7	3	6	Cb	AsCsAc	AsAc	4,5	↓ 1 1.10, 10.40 • 01 4.40-8.45 • tr0 11.40-15.15, ztw		2/1/1	16,2	21,4	5,2	16,5	20,3	18,3	18,40
19	5	1	4	3,3	Ac	CiCu	AsAc	0,2	✓ 2 n-vm ↓ 0 20.00		1/1/1	14,5	30,2	15,7	16,3	30,0	20,6	21,90
20	1	1	5	2,3	CiAc	CiCcCu	CsCbAc	6,5	↓ tr 19.50		1/1/1	14,7	32,5	17,8	18,2	32,3	24,0	24,60
21	5	5	8	6	AcCu	CuAc	Ns	17,8	↓ 2tr 5.45; 13.55, 17.40 ↓▲ 1 15.35 • 12 18.25-23.15		1/1/1	16,3	24,3	8,0	16,4	24,1	14,3	17,30
22	6	4	0	3,3	AcCu	CuAcCs		.	↓ tr 0.45		1/1/1	11,8	23,0	11,2	13,0	21,8	14,7	16,10
23	2	1	0	1	Ci	Cu		.			1/1/1	11,2	26,0	14,8	13,1	25,8	17,1	18,30
24	0	1	0	0,3		Cu		.			1/0/0	11,6	27,6	16,0	14,0	27,5	17,6	19,20
25	2	1	1	1,3	Ci	CiCu	Ci	.			0/0/0	10,9	26,8	15,9	11,3	26,7	17,7	18,40
26	1	3	2	2	Ci	Ci	CiAc	.			0/0/0	11,2	28,4	17,2	13,3	28,1	17,8	19,30
27	7	8	8	7,6	AsSc	As	As	7,8	• tr0 10.00-11.30, mU • 1 11.30-12.30 • 01 16.10-21.15		0/1/1	12,2	17,0	4,8	12,8	16,6	14,4	14,60
28	6	6	2	4,6	ScAc	ScCuCi	Ci	0,5	↓ 1 13.45		1/1/1	10,8	20,8	10,0	13,8	17,8	12,3	14,10
29	3	4	2	3	AcCi	CuAcCi	CiAc	.			1/1/1	9,2	23,5	14,3	11,8	23,4	14,5	16,10
30	3	8	8	6,3	CiAc	As	Ns	12,8	↓ 0 13.00 • tr 15.25-17.30, ztw. • 20 17.30-23.00		1/1/1	10,7	21,6	10,9	12,7	21,2	15,2	16,10
31	8	8	8	8	St	Ns	Ns	2,4	• tr0 n0-m, ztw • tr1 12.35-22.05, mU		1/1/1	12,4	16,7	4,3	13,3	16,3	14,3	14,60
Ø	3,6	4,5	3,7	3,9				82,7				12,6	24,6	12,0	14,6	23,9	17,0	18,2

Wetterdaten für August 2000 - 2

Tag	Erdbodentemperatur					Luftfeuchtigkeit						Luftdruck						Sichtstufen			Wind				Wetterlage	Bem.
	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	Min	Max	7:30	14:30	21:30	Ø	7:30	14:30	21:30	7:30	14:30	21:30	Max		
1	7,7	16,0	16,3	16,0	15,2	24	96	82	29	72	61,0	21	25	24	22	22	1022,7	> 50	> 50	> 50	SE 1	NW 2	C 0	4	HAr > HSEE	
2						39	95	86	43	84	71,0	19	24	19	21	23	1021,0	20	50	50	NW 1	W 3	C 0	5	HSEE > SWZ (LmgrAr)	
3						45	97	86	92	95	91,0	20	24	22	21	22	1021,7	20	10	20	SW 1	W 2	W 2	4	SWZ (LmgrAr)	
4						38	98	98	44	93	78,3	21	22	22	21	22	1021,7	4	> 50	> 50	SW 1	NW 2	NW 1	3	SWZ (LmgrAr)	
5						91	97	96	96	96	96,0	19	22	21	21	20	1020,7	10	4	4	NE 1	NE 1	NE 2	4	> HtAr (fIL)	
6						73	96	92	93	96	93,7	18	23	18	21	23	1020,7	4	10	10	N 1	C 0	NW 1	5	HtAr (fIL)	
7						57	97	96	68	91	85,0	22	24	23	23	22	1022,7	4	20	20	SW 1	NW 1	C 0	3	> fIL (HtöstlAr) > KAh	
8						44	96	96	66	93	85,0	21	23	21	22	23	1022,0	10	20	50	SW 1	NW 2	C 0	5	KAh > NWZ > KAh	☞☞☞
9						30	96	96	36	83	71,7	22	23	23	22	23	1022,7	10	50	50	C 0	NE 1	C 0	2	Kah > fIL (HM)	☞☞
10	9,7	15,3	15,8	16,2	15,6	30	96	88	33	81	67,3	19	23	22	21	19	1020,7	20	50	50	S 1	SW 3	C 0	5	fIL (BM)	
11						20	96	93	22	58	57,7	15	19	19	17	16	1017,3	50	> 50	> 50	N 1	SW 2	C 0	3	fIL (BM)	
12						26	88	76	28	66	56,7	15	18	16	16	18	1016,7	20	50	N 1	C 0	N 1	NE	3	fIL (BM)	☞
13						23	95	88	28	68	61,3	18	21	19	19	20	1019,3	20	50	50	E 1	SE 2	N 1	4	fIL (BM)	☞
14						20	95	94	30	68	64,0	21	24	22	23	21	1022,0	10	50	50	S 2	SW 1	C 0	4	fIL (BM)	
15						35	96	87	45	82	71,3	19	21	21	20	20	1020,3	10	20	50	S 1	SE 3	C 0	5	fIL (BAr)	
16						26	95	92	30	72	64,7	19	20	20	19	19	1019,3	20	50	50	SW 1	S 2	C 0	3	fIL (BAr)	
17						34	96	93	40	92	75,0	18	20	19	19	19	1019,0	20	50	50	C 0	NW 2	C 0	4	fIL (BAr) > LmgrSüdd	☞
18						78	96	96	88	96	93,3	17	22	22	19	17	1019,3	2	20	4	W 4	S 1	NW 1	6	dito > SWA (LmgrME)	☞☞☞
19						24	96	96	26	81	67,7	16	19	18	18	18	1018,0	10	20	50	C 0	C 0	W 1	2	SWA (LmgrME)	☞☞
20	12,8	18,8	19,0	18,5	17,2	22	94	90	23	60	57,7	13	17	17	15	14	1015,3	20	50	50	C 0	SW 3	SW 3	6	SWA (LmgrME)	☞
21						43	96	95	48	96	79,7	15	20	18	16	19	1017,7	50	> 50	20	NW 2	W 2	W 1	8	dito > SWZ (LmgrAr)	☞
22						34	96	94	39	87	73,3	20	22	21	21	22	1021,3	20	50	50	NE 1	E 2	C 0	4	SWZ (LmgrAr) > KHAtl	
23						31	96	96	35	84	71,7	21	24	22	22	23	1022,3	10	50	50	E 1	E 2	E 1	3	KHAtl	☞☞
24						25	95	92	26	76	64,7	23	25	24	23	25	1024,0	20	50	50	SE 1	W 2	NW 1	4	KHAtl > HNordsee	
25						20	96	96	23	61	60,0	21	25	24	22	21	1022,3	10	50	50	W 1	SW 1	C 0	2	dito > HOstsee	
26						31	91	82	34	68	61,3	13	21	18	16	15	1016,3	50	50	20	SE 1	SW 1	SW 1	3	HOstsee > HNEE	
27						71	96	80	85	95	86,7	13	22	17	20	21	1019,3	20	20	20	SW 1	NW 2	NW 1	4	HNEE > TrD	
28						31	96	93	70	89	84,0	21	23	22	23	23	1022,7	10	50	20	W 1	W 2	C 0	3	TrD > HWE	
29						25	96	96	32	79	69,0	20	23	22	21	21	1021,3	20	50	50	W 1	W 2	C 0	3	HWE > HAr	
30						42	96	90	54	96	80,0	15	20	18	16	16	1016,7	20	50	20	NW 1	SW 3	C 0	5	HAr > LmgrSüdd	
31	11,4	17,1	17,0	16,9	17,0	77	97	97	88	96	93,7	11	15	12	12	12	1012,0	2	20	10	NE 1	C 0	NW 1	3	LmgrSüdd > TOI	
Ø						39	96	91	48	82	74,0	18	22	20	20	20	1020,0				1,0	1,7	0,6	3,9		

Wetterstatistik für August 2000

Temperatur	Minima: +9,2 °C (29.)	Maxima: +32,5 °C (20.)	Amplitude: 23,3 °C	Mittelwert: +18,17 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 20 % (11.)	Maxima: 98 % (4.)	Amplitude: 78 %	Mittelwert: 74 %	
Luftdruck	Minima: 1011 hPa (31.)	Maxima: 1025 hPa (1.)	Amplitude: 14 hPa	Mittelwert: 1020 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 3 Tage	> 2,5 mm: 9 Tage	> 1 mm: 12 Tage	> 0,1 mm: 15 Tage	Gesamt: 82,7 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 6	Frosttage: 0	Heitere Tage: 8	Tage mit Hagel: 2	
	Sommertage: 16	Eistage: 0	Trübe Tage: 5	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 3	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 5		
Mittlere Bedeckung	3,91 Achtel = 48,83 %				
Gesamtsonnenscheindauer	251,05				

8	N-fr mäßiger BN, rasche Auflösung gg. 7.00 Uhr; Cb-3, 13.37-15.36 (NW-SE, 14.54)
9	Fr leichter BN
12	Abd-v24 von S bis SE Wettereleuchten; Cb-0, 21.54 (SE)
13	Abd-v24 entferntes Wetterleuchten im SE
17	Cb-0, 13.10-14.50 (NW-NE); Cb-3, ca.15.40-ca.16.30 (W-NE)
18	Cb-0 bis 5, von 1.02 Uhr bis ca.11.30 Uhr, mU (im Allgemeinen von West nach Ost, die heftigsten Entladungen wurden dabei um 1.26 Uhr, 4.39 Uhr, 7.02 Uhr, 10.00 Uhr sowie um 11.19 Uhr verzeichnet. v24 flacher BN
19	Nachts flacher, aber teils dichter BN; abd Wetterleuchten im SW
20	v24 Wettereleuchten von SW-N und später auch Cb-0
21	Cb-3, 5.25-ca.6.30 (NW-SE, einzelne Böen der Stärke 8), Cb-2, 18.38-18.52 (NW-E)
23	n0-fr flacher BN