

Wetterdaten für Mai 2001 - 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	5	4	6	5	AsCiAc	CsCuAc	Cs	.	.	.	1/1/1	9,0	26,7	17,7	14,3	26,0	14,5	17,30	
2	2	2	1	1,6	Ci	CuCi	Ci	.	↓ tr 17.10	.	1/0/0	8,7	27,1	18,4	13,0	27,0	16,1	18,10	
3	5	4	2	3,6	AcAcCi	CsCuAc	CbAc	.	.	.	0/0/0	8,9	23,2	14,3	13,4	22,4	15,0	16,40	
4	6	3	6	5	AsScCu	CuCiCb	AsCbAc	.	.	.	0/0/0	11,2	21,4	10,2	12,6	21,0	15,5	16,10	
5	8	8	8	8	St	St	Ns	11,8	• tr0 vm-m, glg • 1 18.50-24.00	.	0/0/1	6,6	13,8	7,2	11,6	13,2	7,2	9,80	
6	8	8	8	8	StSc	Sc	St	0,3	• 10 0.00-3.00, 7.45-8.40 • tr0 vm-m+abd-v24, glg	.	1/1/1	6,1	8,9	2,8	6,3	8,8	6,2	6,88	
7	8	8	7	7,6	St	Sc	Sc	0,0	• tr0 n-vm, glg	.	1/1/1	6,0	10,7	4,7	6,2	10,2	9,4	8,80	
8	8	8	8	8	St	StSc	Sc	.	.	.	1/1/1	7,0	11,5	4,5	7,8	11,3	10,2	9,88	
9	7	5	1	4,3	St	Sc	Cu	.	.	.	1/1/1	7,5	20,6	13,1	9,0	19,3	13,8	14,00	
10	3	1	1	1,6	Ci	Cu	CiCu	.	.	.	1/1/1	8,0	22,4	14,4	11,0	22,4	13,5	15,10	
11	1	4	3	2,6	Ci	CuAcCi	Ac	.	.	.	1/0/0	7,9	22,8	14,9	12,0	22,4	14,1	15,60	
12	0	1	0	0,3	.	CuCi	0/0/0	8,3	22,7	14,4	11,8	22,0	15,0	15,90	
13	1	2	1	1,3	Ci	CuCi	Ci	.	.	.	0/0/0	7,0	25,7	18,7	9,8	25,4	15,8	16,70	
14	3	5	8	5,3	AcCi	CuAcCi	As	4,3	• tr 15.50, 17.35, 19.25 • 2/0 18.10/20.15 • tr1 v24, ztw	.	0/0/1	9,7	24,3	14,6	15,3	24,0	12,2	15,90	
15	7	6	0	4,3	AsCsSt	NsCuAc	.	2,9	• tr vm-m, glg • 0 14.25 • tr1 15.45-17.35	.	1/1/1	9,8	18,0	8,2	10,4	18,0	10,4	12,30	
16	7	5	7	6,3	NsAcCi	CiAcCu	AsScAc	2,0	• tr fr-8.30, ztw • tr 17.10-18.30, ztw • tr1 19.20-24.00, hfg	.	1/1/1	9,1	24,3	15,2	11,3	23,1	12,9	15,10	
17	7	8	8	7,6	AsScAc	Ns	Ns	16,4	• tr0 n0, ztw • tr1 8.55-16.00, mU • 02 16.00-24.00	.	1/1/2	10,3	15,5	5,2	13,6	15,3	11,3	12,90	
18	8	5	8	7	Ns	CuSc	St	17,1	• tr0 n0, glg • 2 6.50-11.35 • 2 16.10	.	1/2/1	5,7	13,1	7,4	10,6	12,3	8,0	9,72	
19	3	4	0	2,3	CuAc	CuAc	1/1/1	4,9	19,0	14,1	8,6	16,8	10,8	11,80	
20	0	3	1	1,3	.	CiCs	Ci	.	.	.	1/1/1	6,1	21,1	15,0	10,0	21,0	14,1	14,80	
21	1	4	2	2,3	Ci	CiCu	Ci	.	.	.	1/0/0	8,3	22,3	14,0	11,7	22,1	16,1	16,50	
22	1	4	0	1,6	CiStCu	CuCi	0/0/0	9,4	21,7	12,3	11,9	20,4	15,0	15,60	
23	0	1	0	0,3	.	CuCb	0/0/0	8,9	24,3	15,4	11,8	23,8	16,3	17,10	
24	3	3	8	4,6	Ac	CuCb	As	.	• tr 20.55-23.45, ztw	.	0/0/0	11,1	26,2	15,1	14,1	26,0	17,8	18,90	
25	6	3	0	3	CuStCi	CuCbCi	0/0/0	12,2	24,8	12,6	15,0	24,7	16,3	18,10	
26	2	4	3	3	Ci	CiCu	Ci	.	.	.	0/0/0	9,3	26,3	17,0	14,2	24,9	17,7	18,60	
27	4	3	7	4,6	AcCuCi	CuCiAc	AsCs	.	.	.	0/0/0	11,3	25,6	14,3	15,5	25,6	19,4	20,00	
28	2	6	2	3,3	CiAc	CuAcCi	CiAc	.	.	.	0/0/0	13,1	27,6	14,5	16,0	27,5	20,0	20,90	
29	2	5	3	3,3	CiCu	CiCuAc	CiCu	.	.	.	0/0/0	12,8	27,5	14,7	18,2	27,1	19,3	21,00	
30	2	4	3	3	CiCuAc	CiCuSc	Cu	1,8	.	.	0/0/0	14,1	28,3	14,2	17,9	27,3	20,1	21,40	
31	6	6	1	4,3	AcSc	CbCuCi	Cu	2,0	• tr1 4.05-4.55 • 0 7.50, 11.25 • 1 9.25, 12.25	.	1/1/1	12,6	21,2	8,6	16,1	18,8	14,8	16,10	
Ø 4,14,43,6 4,0								58,6					9,1	21,6	12,5	12,3	21,0	14,2	15,4

1. Maifeiertag 24. Christi Himmelfahrt

Wetterdaten für Mai 2001 - 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						17	88	50	18	76	48,0	11	20	13	16	19	1016,0	> 50	> 50	> 50	S 1	NE 2	N 1	5	SZ	☉
2						20	97	77	21	56	51,3	10	19	17	14	11	1014,0	> 50	> 50	> 50	S 1	E 2	C 0	3	> fil (fITSWD)	☉
3						34	91	66	37	72	58,3	07	10	08	08	08	1008,0	> 50	50	50	SW 1	W 2	NW 1	4	fil (fITWD)	☉☉
4						36	96	89	41	61	63,7	03	09	08	05	04	1005,7	20	50	50	W 1	NE 3	E 2	5	fil (LNWD) > LmgrSüdd	☉☉☉
5						72	99	94	84	99	92,3	03	11	05	07	11	1007,7	4	10	10	NE 3	NE 3	NE 2	5	LmgrSüdd	☉
6	5,4	10,9	11,4	11,4	10,4	84	99	97	85	97	93,0	11	17	13	15	17	1015,0	20	20	10	NE 2	NE 3	NE 2	5	> LmgrAr	
7						82	98	98	84	88	90,0	17	22	18	19	21	1019,3	2	10	10	NE 2	NE 3	NE 2	4	LmgrAr	☉
8						75	97	96	75	86	85,7	22	23	22	23	22	1022,3	4	10	4	NE 2	NE 3	E 1	4	LmgrAr	☉
9						39	99	91	45	68	68,0	18	22	21	19	19	1019,7	4	20	50	NE 3	E 3	E 2	4	> Hn.Nordsee (LmgrAr)	☉
10						21	96	82	26	50	52,7	17	19	19	18	18	1018,3	20	50	50	NE 2	NE 3	NE 3	5	Hnördl.Nordsee	
11						24	84	67	27	67	53,7	18	20	19	19	20	1019,3	20	50	50	NE 2	NE 3	NE 1	4	Hnördl.Nordsee	
12						27	87	72	32	43	49,0	17	20	20	19	17	1018,7	50	> 50	> 50	E 1	E 3	E 1	5	> fil (Hnördl.Nordsee)	
13	6,3	12,1	12,6	12,1	10,7	25	89	80	27	64	57,0	12	17	16	13	12	1013,7	50	> 50	50	SE 1	W 1	C 0	2	fil (HPolen)	
14						32	96	72	34	96	67,3	08	12	12	09	12	1011,0	20	50	50	W 2	NW 2	SE 1	7	fil (HSEE) > SWZ	☉☉
15						49	97	97	51	96	81,3	09	12	10	09	12	1010,3	20	50	20	W 1	NW 2	SW 1	4	SWZ	☉☉
16						21	96	86	26	94	68,7	10	13	13	11	13	1012,3	> 50	> 50	20	W 1	S 1	NW 1	5	SWZ	
17						71	98	89	86	97	90,7	10	14	12	14	14	1013,3	20	20	10	NW 2	NW 1	NW 1	4	SWZ	
18						47	98	97	65	95	85,7	12	23	12	20	22	1018,0	10	50	20	NW 4	NW 2	C 0	8	SWZ > NWZ > KHAtl	
19						26	98	86	35	75	65,3	23	24	23	23	23	1023,0	50	> 50	50	SE 1	E 2	C 0	3	KHAtl	
20						34	94	77	36	51	54,7	21	23	22	21	21	1021,3	20	50	20	NE 2	E 4	E 2	6	> KHB	
21						34	92	79	38	56	57,7	16	21	19	17	17	1017,7	10	50	50	E 2	E 4	E 1	6	> HNordsee	
22	7,7	12,5	13,8	12,9	11,8	35	93	80	43	61	61,3	16	19	17	17	18	1017,3	10	50	50	E	NE 3	NE 3	5	HNordsee	
23						33	93	75	36	67	59,3	18	21	20	21	21	1020,7	10	50	50	E 2	SE 2	SW 2	5	> HNordsee+Polen	
24						29	91	76	31	74	60,3	18	21	21	19	19	1019,7	20	50	20	SE 1	NE 2	SE 1	3	> fil (LmgrSüdd)	☉☉
25						20	98	90	23	64	59,0	17	20	18	18	20	1018,7	10	50	50	NW 1	NE 2	C 0	4	fil (LSüdd) > HNordsee	
26						19	95	70	24	60	51,3	20	22	21	21	22	1021,3	20	50	50	C 0	NE 1	C 0	2	> fil (BM)	
27						30	93	80	32	55	55,7	22	25	24	23	25	1024,0	20	50	20	S 1	NW 2	NW 1	3	fil (BM) > HSWE	
28						32	94	79	38	55	57,3	24	26	25	25	25	1025,0	20	50	20	W 2	NW 2	NW 1	4	HSWE	
29						30	96	70	34	63	55,7	21	26	25	23	21	1023,0	20	50	50	W 3	NW 1	NW 2	4	HSWE	☉
30						25	93	75	34	47	52,0	16	22	21	18	17	1018,7	50	> 50	> 50	W 1	NW 2	C 0	4	HSWE > fil (LmgrSüdd)	
31	13,5	18,1	17,1	15,5	13,9	26	96	92	85	42	73,0	14	16	16	15	18	1016,3	50	20	50	NW 3	W 2	NW 1	8	fil (LmgrSüdd) > KHAtl	☉☉
Ø						37	95	82	44	70	65,1	15	19	17	17	17	1017,1				1,6	2,3	1,2	4,5		

1. Maifeiertag 24. Christi Himmelfahrt

Wetterstatistik für Mai 2001

Temperatur	Minima: +4,9 °C (19.)	Maxima: +28,3 °C (30.)	Amplitude: 23,4 °C	Mittelwert: +15,4 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 17 % (1.)	Maxima: 99 % (5.)	Amplitude: 82 %	Mittelwert: 65,1 %	
Luftdruck	Minima: 1003 hPa (4.)	Maxima: 1026 hPa (28.)	Amplitude: 23 hPa	Mittelwert: 1017,1 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 3 Tage	> 2,5 mm: 5 Tage	> 1 mm: 8 Tage	> 0,1 mm: 9 Tage	Gesamt: 58,6 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 4	Frosttage: 0	Heitere Tage: 4	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 9	Eistage: 0	Trübe Tage: 6	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 1		
Mittlere Bedeckung	4,01 Achtel = 50,12 %				
Gesamtsonnenscheindauer	268,3				

1	Föhn
2	Föhn am Alpenrand
3	abd ztw kräftiges Wetterleuchten im Osten
4	Cb-0, 18.20-19.10 (SE); abd-v24 von SW nach NW anhaltendes Wetterleuchten
7	Beständiger Hochnebel
8	Beständiger Hochnebel
9	Hochnebel, der sich tagsüber zögernd auflockert und zum Abend hin beinahe vollständig auflöst
14	Cb-3, 17.55-18.48 (NW-E)
15	In der Früh leichter BN
24	Cb-0, 16.30-18.10 (SE)
29	spätnm-abd leichter Föhn mit Alpensicht
31	Cb-3, 3.40-4.32 (NW-E, 4.21), Cb-3, 4.08-4.58 (SW-SE, 4.37, gg. 4.40 eine Böe der Stärke 8), Cb-1, 9.32 (NW), Cb-2, 11.34-11.57 (W-E), Cb-2, 12.13-14.05 (W-SE, 12.36); gg. 13.40 Uhr MEZ Hagelunwetter im Kreis Friedrichshafen