

Wetterdaten für Mai 2003 - 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	2	4	6	4	CuAc	CsCuAc	CsAc	.	tr0 0.00-ca. 2.30, mU		1/1/1	6,5	18,7	12,2	9,0	18,0	12,2	12,90
2	5	7	4	5,3	AcCsCi	AsAcSc	ScAcCb	13,0	tr 14.55 tr 18.25-22.05, glg 12 22.05-24.00		1/1/1	5,4	20,8	15,4	8,5	20,1	13,0	13,70
3	5	1	1	2,3	ScAc	ScCu	Ci	.	tr1 0.00-ca.6.00		2/1/1	6,5	18,3	11,8	7,8	16,0	10,0	11,00
4	2	1	0	1	Ci	Ci		.			1/1/1	4,0	26,8	22,8	6,1	25,2	16,4	16,00
5	2	3	7	4	CuAc	AcCi	AsCsAc	.			1/1/1	8,2	31,5	23,3	10,0	31,4	22,0	21,40
6	6	5	5	5,3	AsAcCi	AcAsCi	CsAcCi	.			1/0/0	16,7	30,1	13,4	18,0	30,1	18,9	21,50
7	1	0	1	0,6	AcCi		Ci	.			0/0/0	11,7	26,8	15,1	14,0	26,2	18,6	19,40
8	7	4	8	6,3	CsCiAc	CuAcCi	CbAsAc	12,7	12 21.40-22.20		0/0/0	11,2	27,3	16,1	13,0	26,1	19,0	19,30
9	3	7	7	5,6	AsAc	AsScCu	AcSc	0,7	1 10.50		1/1/1	11,9	17,9	6,0	13,8	16,3	12,3	13,70
10	7	7	8	7,3	AcScCi	AsScCi	Sc	7,3	tr v24, glg		1/1/1	9,3	20,0	10,7	10,5	20,0	14,2	14,70
11	7	5	6	6	StSc	CuAcCi	AcCiCb	1,2	tr 0.00-1.00, glg 01 2.00-fr		1/1/1	11,0	22,0	11,0	11,2	21,6	15,5	16,00
12	7	7	4	6	Sc	ScAcCu	AcCu	0,8	tr1 n0-ca.4.00, ztw 0 6.15, 8.10		1/1/1	10,7	20,2	9,5	11,2	19,2	13,8	14,50
13	7	8	8	7,6	ScAs	Ns	Ns	6,6	1tr 1.30/vm-12.45, glg tr 13.30-19.10, mU 2 21.20		1/1/2	3,6	11,7	8,1	11,4	9,9	6,1	8,38
14	5	5	4	4,6	CuScAc	CuCbAc	AcSc	3,2	tr 11.15, 12.25 1 13.45, 16.05		1/1/1	2,8	11,5	8,7	6,1	5,1	4,0	4,80
15	7	3	1	3,6	NsStAc	CuCbAc	AcCi	0,5	tr0 6.40-8.20, mU		1/1/1	2,1	14,9	12,8	4,5	12,4	6,1	7,28
16	1	2	4	2,3	Ci	CiCu	CsCiAc	.			1/1/1	1,4	20,3	18,9	5,1	18,9	10,9	11,50
17	7	8	3	6	AsSc	NsSc	ScAc	2,8	tr 9.20 tr 14.05-14.40 01 15.45-17.45		1/1/1	5,6	15,3	9,7	9,1	15,0	10,3	11,20
18	8	7	4	6,3	Sc	CsSc	CsAcSc	1,2	tr1 ca. 4.30-7.20 0 10.10 tr 16.25, 17.00, 20.30		1/1/1	8,0	18,0	10,0	9,8	17,3	15,0	14,30
19	6	4	7	5,6	AsSc	CuAcCb	AsScAc	7,0	1 1.45, 15.05 tr 9.05 tr1 17.00-20.10		1/1/1	10,4	26,0	15,6	15,0	25,2	11,1	15,60
20	7	6	6	6,3	AsScCu	CuScCb	AsAcSc	1,0	1 15.00 tr 15.30 0 15.50		1/1/1	7,7	15,2	7,5	10,4	14,4	9,4	10,90
21	8	7	6	7	Ns	CuSc	CuAcSc	4,5	0tr 5.30, 12.55 tr1 6.50-9.05 2/0 10.35/13.20		1/1/1	6,1	13,7	7,6	7,9	13,6	8,1	9,43
22	7	8	8	7,6	AsAcSc	Ns	St	4,0	tr1 8.50-18.00 tr1 18.00-19.50		1/1/1	4,9	10,6	5,7	8,2	10,3	9,7	9,48
23	8	3	2	4,3	StSc	CiCuAc	CiAc	.	tr0 n0, glg		1/1/1	9,3	24,4	15,1	11,0	23,0	15,0	16,00
24	3	4	2	3	Ci	CsCiCu	Cu	.			1/1/1	8,7	29,1	20,4	13,0	28,8	18,2	19,60
25	8	7	8	7,6	AsSc	AsScCu	AsSc	0,8	tr0 v24, ztw		1/1/1	10,8	17,6	6,8	13,6	17,2	12,0	13,70
26	8	8	8	8	Ns	St	Ns	0,8	tr0 n0, glg tr0 fr-ca.9.00 tr0 abd-v24		1/1/1	9,7	14,7	5,0	10,2	14,0	13,0	12,60
27	8	7	7	7,3	St	StSc	Sc	0,5	tr0 n0, ztw		1/1/1	12,5	20,4	7,9	13,0	18,2	16,3	16,00
28	8	7	8	7,6	St	StScCu	Ns	0,8	tr0 ca. 4.30-fr, ztw tr0 18.25-20.20, ztw 01 20.20-v24		1/1/1	13,3	20,7	7,4	14,7	20,0	16,8	17,10
29	8	6	6	6,6	Sc	CiScCu	CbCiAs	0,6	0 5.00 tr1 v24		1/1/1	14,0	24,8	10,8	15,2	23,4	18,0	18,70
30	4	4	5	4,3	ScCiSt	CuCsCb	CsAs	.	2 n-vm		1/1/1	13,1	27,5	14,4	15,2	27,5	17,0	19,20
31	1	5	5	3,6	AcCi	CbCuCi	AsCbAc	15,2	tr 16.28 2 17.10 tr1 18.25-20.15		1/1/1	12,0	27,1	15,1	17,0	25,0	15,0	18,00
Ø 5,65,25,1 5,3										85,2		8,7	20,8	12,1	11,1	19,7	13,5	14,45

1. Maifeiertag 29. Christi Himmelfahrt

Wetterdaten für Mai 2003 - 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	3,8	11,4	11,4	11,1	9,9	24	95	81	30	46	52,3	20	25	24	22	21	1022,3	> 50	> 50	50	SW 1	SW 3	C 0	5	WZ > Zwh	
2						29	97	71	29	64	54,7	15	21	18	17	17	1017,3	> 50	> 50	50	SW 1	W 2	N 2	6	Zwh > SWZ > WZ	☉
3						22	97	84	29	54	55,7	18	25	24	25	25	1024,7	50	> 50	> 50	NW 3	W 3	C 0	5	WZ > HSüdd	
4						16	87	74	18	50	47,3	19	25	23	21	19	1021,0	> 50	> 50	> 50	C 0	E 2	C 0	4	> HUngrn	
5						15	90	77	20	22	39,7	14	19	17	15	14	1015,3	50	50	50	N 1	SW 2	S 2	4	> HPolen (SA) > fIL (HEE)	☉
6						21	80	50	28	56	44,7	14	23	17	18	21	1018,7	50	50	50	SW 1	NW 2	NW 1	4	fIL (HND)	☉
7						30	95	81	31	66	59,3	19	24	24	21	20	1021,7	10	50	20	E 2	E 3	C 0	5	fIL (HPolen)	
8						28	95	91	37	70	66,0	18	22	21	19	18	1019,3	10	20	20	NW 1	SW 2	NW 3	7	dito > fIL (GwtSüdd)	☰☉
9						63	96	84	79	90	84,3	19	22	20	19	21	1020,0	20	50	50	SW 2	NW 2	NW 1	4	fIL (LmgrD)	
10	8,2	13,3	14,8	13,6	12,2	36	96	94	43	77	71,3	20	22	21	21	21	1021,0	10	50	20	SW 1	E 2	NE 1	4	fIL (LmgrAr)	
11						35	96	96	36	72	68,0	19	23	22	21	20	1021,0	10	50	50	NE 1	E 1	SW 1	4	fIL (LmgrAr)	☉
12						36	95	95	44	82	73,7	17	22	22	20	18	1020,0	50	50	50	NW 2	N 2	SW 1	4	> WZ	☰
13						56	97	79	80	95	84,7	16	22	17	18	21	1018,7	20	50	2	W 2	NW 3	NW 5	7	WZ > NWZ	☉
14	-1,5					33	98	85	86	93	88,0	21	25	21	22	24	1022,3	50	> 50	50	NW 2	NW 2	SW 1	8	NWZ > KAh (NWZ)	☉
15	-1,5					23	97	96	35	81	70,7	21	25	24	23	22	1023,0	20	> 50	> 50	W 2	NW 2	E 1	4	KAh (NWZ) > HD	
16	-4,0					20	96	79	23	64	55,3	15	21	19	16	15	1016,7	20	> 50	> 50	E 2	SE 2	SE 1	4	HD > HTschechien > HEE	☉
17						48	94	82	60	91	77,7	14	18	15	17	18	1016,7	50	50	20	S 2	W 2	W 2	6	HEE > WZ	
18						46	96	96	52	71	73,0	17	20	19	19	19	1019,0	20	> 50	20	SW 2	W 2	W 2	6	WZ > SWZ (HOI)	
19						28	96	83	30	91	68,0	11	19	18	14	18	1016,7	> 50	> 50	50	W 3	W 2	NW 3	7	SWZ (HOI) > WZ	☰☉
20	8,5	12,2	14,5	12,4	12,2	40	96	82	43	88	71,0	19	23	19	19	22	1020,0	50	> 50	50	W 2	SW 3	SW 2	5	WZ > NWZ	☉
21						56	95	95	66	89	83,3	23	29	24	25	28	1025,7	20	50	50	NW 1	NW 2	W 1	5	NWZ > Zwh	
22						74	97	91	91	97	93,0	26	29	28	27	26	1027,0	20	10	4	SW 2	S 2	S 1	4	Zwh > WZ, Warmfront	
23						25	97	96	34	82	70,7	15	26	23	19	16	1019,3	20	> 50	> 50	S 2	W 3	C 0	5	WZ, Warmfront > Zwh	
24						17	96	78	17	66	53,7	08	15	11	09	08	1009,3	> 50	> 50	50	SE 2	SW 2	SE 2	5	Zwh	
25						54	91	82	58	85	75,0	09	19	14	16	18	1016,0	50	50	50	E 2	N 2	N 1	5	Zwh > LmgrD	
26						83	97	96	86	97	93,0	19	23	20	21	23	1021,3	2	20	2	NE 1	NE 3	NE 2	5	> TNorditalien	
27						59	96	95	69	84	82,7	21	23	23	22	23	1022,7	4	10	10	NE 2	E 3	NE 1	5	TNorditalien (HDänemark)	
28						65	95	93	68	89	83,3	20	23	22	21	20	1021,0	4	10	20	NE 2	E 3	E 1	5	TNorditalien (HDänemark)	☉
29						42	96	92	44	89	75,0	17	20	18	18	18	1018,0	4	50	20	E 2	SE 3	SW 1	5	> fIL (LmgrAr, HOstsee)	☉
30						34	96	94	35	74	67,7	16	18	18	17	17	1017,3	10	50	50	SE 1	E 2	SE 1	4	fIL (LmgrAr, HPolen)	☉
31	9,7	16,8	16,3	15,1	13,3	33	95	76	42	95	71,0	14	17	16	15	15	1015,3	50	> 50	20	S 1	W 3	NW 1	7	fIL > GwtSüdD > fIL	☰☉
Ø						38	95	85	47	76	69,5	17	22	20	19	20	1019,6				1,6	2,3	1,3	5,1		

1. Maifeiertag 29. Christi Himmelfahrt

Wetterstatistik für Mai 2003

Temperatur	Minima: +1,4 °C (16.)	Maxima: +31,5 °C (5.)	Amplitude: 30,1 °C	Mittelwert: +14,45 °C	
Tage mit Temperaturmin.	>= 5°C: 25	>= 10°C: 13	>= 15°C: 1	>= 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	>= 10°C: 13	>= 15°C: 1	>= 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 15 % (5.)	Maxima: 98 % (14.)	Amplitude: 83 %	Mittelwert: 69,5 %	
Luftdruck	Minima: 1008 hPa (24.)	Maxima: 1029 hPa (21.)	Amplitude: 21 hPa	Mittelwert: 1019,6 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 3 Tage	> 2,5 mm: 10 Tage	> 1 mm: 13 Tage	> 0,1 mm: 21 Tage	Gesamt: 85,2 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 10	Frosttage: 0	Heitere Tage: 2	Tage mit Schneefall: 0	Tage mit Hagel: 2
	Sommertage: 9	Eistage: 0	Trübe Tage: 9	Tage mit Schneedecke: 0	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 2	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 1		
Mittlere Bedeckung	5,26 Achtel = 65,69 %				
Gesamtsonnenscheindauer	184,55 Stunden				
Höchste Schneehöhe	cm (.)				
Min. Erdbodentemperatur	-4 °C (0.)				
Wind Maximum	8 (0.)				