

# Wetterdaten für Mai 1997 - 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	8	6	0	4,7	St	ScCu		.	• tr0 n, glg ▽ tr 9.05		1/1/1	5,8	16,0	10,2	7,2	14,3	7,9	9,32
2	1	2	1	1,3	Ci	Ci	Ci	.			1/1/1	3,7	21,8	18,1	9,2	20,7	11,6	13,28
3	2	2	1	1,7	Ci	CiCu	Ac	0,9			1/1/1	4,0	23,8	19,8	12,2	23,3	14,1	15,93
4	8	6	1	5,0	Ns	AcScCu	Ac	0,1	• tr0 4.00-7.50 ▽ tr 15.05		1/1/1	9,6	22,1	12,5	10,4	20,1	14,1	14,68
5	4	8	2	4,7	CiAc	AsSc	ScAcCi	0,2	▽ tr 11.35 • tr0 12.15-14.20, mU		1/1/1	8,4	21,7	13,3	14,1	12,8	11,8	12,63
6	3	8	7	6,0	CiAc	Ns	Ns	18,2	• tr 11.35-12.30, glg • 02 12.30-18.35 ▽ 1 21.15		1/1/1	3,8	21,1	17,3	12,4	7,4	4,1	7,00
7	8	7	2	5,7	Ns	ScCu	Cs	0,8	• tr1 6.55-8.00 • tr0 glg ▽ ▽ 1 9.50		1/1/1	2,3	10,4	8,1	2,9	9,0	5,0	5,48
8	8	8	1	5,7	AsSt	Ns	Ci	5,0	▽ 0 fr • 01 9.05-14.50		1/1/1	-0,2	7,1	7,3	3,2	4,1	2,0	2,83
9	5	8	4	5,7	AcAsCi	Ns	AcSc	2,3	▽ 1 n-vm ▽ tr 10.55 • tr1 13.10-15.00		1/1/1	-1,4	12,0	13,4	4,8	6,2	6,7	6,10
10	3	7	2	4,0	AcScCi	AsSCAc	Ac	.			1/1/1	4,8	17,0	12,2	8,2	15,1	10,8	11,23
11	2	6	4	4,0	CiAc	CsCiCu	CsCi	.			1/1/1	4,8	23,2	18,4	8,1	22,7	13,9	14,65
12	8	8	7	7,7	AsSc	AsSc	AsAc	.	• tr 17.45-18.40, mU		1/1/1	7,0	18,8	11,8	9,1	16,8	13,0	12,98
13	6	6	1	4,3	AcScCi	CsScCu	Ci	.			1/0/0	10,3	22,0	11,7	10,4	21,9	15,0	15,58
14	6	7	1	4,7	CsCiAc	CsAs	Ci	.			0/0/0	8,4	25,2	16,8	9,0	23,7	18,9	17,63
15	4	2	8	4,7	Ci	CuCi	Cb	3,8	▽ 1 n-vm • 1tr 21.07-23.20		0/0/1	11,2	28,6	17,4	12,2	27,7	20,8	20,38
16	1	2	5	2,7	Ci	CiCu	ScAcCb	1,1			1/1/1	11,6	28,7	17,1	12,7	27,0	19,7	19,78
17	1	1	2	1,3	Ci	CuCi	AcCu	.	▽ 1 1.00 ▽ tr 23.05		1/1/1	12,0	28,6	16,6	12,1	27,0	20,5	20,03
18	4	8	4	5,3	AcCiSc	AsSc	ACCi	.	▽ tr0 ca. 13.00 • tr0 16.40-17.35, mU		1/1/1	11,1	20,9	9,8	12,9	19,7	12,9	14,60
19	1	5	6	4,0	Ci	CsCiCu	Sc	.	▽ tr 23.05		1/0/0	6,4	25,7	19,3	7,0	25,5	16,7	16,48
20	6	8	7	7,0	ScAsAc	Ns	St	4,0	▽ tr 11.45, 12.35 • tr1 13.50-19.40		0/0/1	9,6	19,3	9,7	15,4	17,7	10,2	13,38
21	5	3	3	3,7	ScCuAc	ScCuAc	AcScCi	1,8	▽ tr 13.10		1/1/1	7,7	19,0	11,3	10,3	18,0	12,3	13,23
22	8	7	7	7,3	AsSc	NsScCu	AsSc	1,5	• 1tr 3.45-5.30 ▽ tr 8.50, 17.25, 19.50 ▽ 1 14.55		1/1/1	8,9	17,0	8,1	9,8	16,8	10,1	11,70
23	6	7	6	6,3	StSc	NsScCu	ScAc	4,6	▽ 2 13.55 ▽ tr 15.55, 19.00		1/1/1	7,8	18,9	11,1	8,7	13,4	11,0	11,03
24	7	6	2	5,0	Sc	StSc	ScCi	.			1/1/1	8,2	17,4	9,2	10,0	15,9	11,0	11,98
25	1	1	3	1,7	Ci	CiSc	ScAcCi	.			1/0/0	4,3	20,9	16,6	7,4	19,9	12,7	13,18
26	2	5	7	4,7	CiAcSc	AsScCi	AsAc	.			0/0/0	6,0	22,8	16,8	9,2	20,9	14,8	14,93
27	2	2	1	1,7	Ac	ScCu	Sc	.			0/0/0	7,2	21,4	14,2	11,3	20,8	11,9	13,98
28	5	2	0	2,3	ScAc	ScCu		.			0/0/0	6,1	16,7	10,6	7,7	16,0	8,8	10,33
29	1	6	2	3,0	Ci	CsCiCu	Ci	.			0/0/0	3,8	20,7	16,9	8,1	19,9	11,8	12,90
30	1	1	0	0,7	CiSc	Cu		.			0/0/0	4,9	20,8	15,9	10,0	20,2	10,8	12,95
31	0	1	1	0,7		Ci	Ci	.			0/0/0	4,9	17,0	12,1	8,3	16,4	9,1	10,73
Ø				4,15,03,2	4,1				44,3			6,5	20,2	13,7	9,5	18,1	12,1	12,9

1. Maifeiertag 8. Christi Himmelfahrt 18. Pfingstsonntag 19. Pfingstmontag 29. Fronleichnam

# Wetterdaten für Mai 1997 - 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	6,1	8,7	9,2	8,9	8,3	34	98	90	44	81	71,7	28	30	29	30	30	1029,7	10	50	50	NE 1	NE 4	NE 1	5	NZ (HWE) > HM	
2						21	97	76	23	66	55,0	26	31	30	29	27	1028,7	20	> 50	50	C 0	E 2	C 0	4	HM	
3						22	96	59	26	44	43,0	17	26	24	20	18	1020,7	20	50	50	S 1	W 3	C 0	5	> HMmr	
4						35	92	92	42	71	68,3	09	18	16	14	10	1013,3	50	50	50	C 0	SW 3	SW 1	5	HMmr > SWZ (TRWE)	
5						32	95	65	86	79	76,7	98	09	02	03	01	1002,0	50	> 50	> 50	C 0	SW 3	SW 2	8	SWZ (TRWE)	☞
6						30	98	67	93	96	85,3	90	01	95	96	97	996,0	> 50	20	50	W 2	NW 3	SW 2	8	SWZ (TRWE) > NWZ	☞
7						42	94	94	53	77	74,7	99	06	05	05	04	1004,7	50	> 50	50	SW 2	SE 3	NE 1	8	NWZ (TB) > Zwh	
8	-2,0					45	97	92	93	81	88,7	03	11	06	09	11	1008,7	10	20	50	S 2	W 2	C 0	4	Zwh > TAr Zwh	☞
9	-3,2					43	98	66	91	84	80,3	07	15	08	10	13	1010,3	> 50	10	> 50	SW 2	W 6	SW 2	8	Zwh > WZ	☞
10	3,7	10,2	9,1	8,5	9,2	35	95	72	37	76	61,7	15	18	17	18	18	1017,7	> 50	> 50	> 50	SW 3	W 3	C 0	5	> SWZ (TB)	☞
11						20	96	78	21	38	45,7	16	19	17	16	18	1017,0	> 50	> 50	> 50	NW 1	SW 3	C 0	5	SWZ (TB, HEE)	☞
12						40	92	84	46	78	69,3	19	26	23	24	25	1024,0	50	50	50	W 1	NW 2	C 0	4	SWZ (TB, HEE)	
13						40	93	93	40	80	71,0	23	26	25	24	23	1024,0	20	50	20	NW 1	NE 1	C 0	3	SWZ (TB, HEE)	
14						38	97	97	43	65	68,3	20	23	23	21	22	1022,0	10	20	20	N 1	NE 1	C 0	2	> fil (LmgrME)	
15						26	93	86	28	50	54,7	18	22	21	19	20	1020,0	20	50	20	C 0	NE 2	SW 3	6	fil (LmgrME)	☞
16						18	96	95	23	43	53,7	16	20	19	17	17	1017,7	50	50	50	NE 1	SW 1	C 0	5	fil (LmgrME)	☞
17						23	91	89	31	54	58,0	15	19	19	16	15	1016,7	20	50	50	S 1	S 1	SW 1	3	fil (LmgrME)	☞
18						48	95	94	63	88	81,7	14	18	16	16	17	1016,3	20	50	50	SW 2	NW 4	C 0	6	fil > SWZ > Zwh	☞
19						19	97	97	23	47	55,7	12	17	17	13	13	1014,3	> 50	> 50	> 50	SW 1	SW 1	C 0	3	Zwh > SWZ	☞
20	10,8	14,6	15,1	13,5	11,7	44	97	64	57	96	72,3	11	15	12	11	14	1012,3	50	20	20	N 4	W 3	W 2	6	SWZ > WZ	
21						30	97	89	38	51	59,3	12	15	14	13	13	1013,3	50	50	50	W 3	W 5	W 3	7	WZ (KAh)	☞
22						37	95	87	40	91	72,7	13	19	15	17	19	1017,0	20	20	20	NW 3	NW 2	C 0	5	> TRM (LmgrME)	
23						37	97	96	87	86	89,7	18	21	19	18	20	1019,0	1	10	20	W 1	NW 2	N 2	4	TRM (LmgrME)	☞
24						40	90	80	44	49	57,7	20	27	22	23	26	1023,7	20	20	50	NE 2	NE 3	E 2	4	> LmgrAr > KHB	
25	3,2					28	81	73	31	45	49,7	23	27	27	24	24	1025,0	50	50	50	E 3	E 3	E 1	5	KHB > HB+HM	
26						23	73	60	24	40	41,3	21	25	24	23	22	1023,0	50	50	50	NE 1	NE 2	N 1	4	HB+HM	
27						31	82	59	33	54	48,7	19	22	21	20	21	1020,7	50	50	50	NW 1	NE 3	NE 1	4	HB+HM > KHB	
28						29	83	70	31	60	53,7	21	29	24	26	28	1026,0	50	50	> 50	NE 3	E 4	NE 2	5	KHB	
29	1,7					22	94	73	23	45	47,0	26	29	28	26	26	1026,7	> 50	> 50	> 50	NE 3	NE 2	C 0	5	KHB	
30						21	93	68	23	42	44,3	26	28	28	26	27	1027,0	50	> 50	> 50	NE 2	NE 3	NE 3	7	> HFA	☞
31	3,8	11,4	13,4	13,2	12,4	19	76	65	25	42	44,0	20	26	24	22	21	1022,3	50	50	50	NE 4	NE 5	E 3	7	HFA	
Ø						31	93	80	44	64	62,7	15	21	18	18	18	1018,1				1,7	2,7	1,1	5,2		

1. Maifeiertag 8. Christi Himmelfahrt 18. Pfingstsonntag 19. Pfingstmontag 29. Fronleichnam

## Wetterstatistik für Mai 1997

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-1,4 °C</b> (9.)	Maxima: <b>+28,7 °C</b> (16.)	Amplitude: <b>30,1 °C</b>	Mittelwert: <b>+12,93 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>18 %</b> (16.)	Maxima: <b>98 %</b> (1.)	Amplitude: <b>80 %</b>	Mittelwert: <b>62,7 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>990 hPa</b> (6.)	Maxima: <b>1031 hPa</b> (2.)	Amplitude: <b>41 hPa</b>	Mittelwert: <b>1018,1 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>1 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>5 Tage</b>	> 1 mm: <b>9 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>13 Tage</b>	<b>Gesamt: 44,3 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>2</b>	Frosttage: <b>2</b>	Heitere Tage: <b>4</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>	
	Sommertage: <b>5</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>3</b>	Tage mit Schnee: <b>1</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>1</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>4,11 Achtel = 51,33 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>261,79</b>				

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5</b>  | Vm Föhn mit zeitweiliger Alpensicht; m einzelne Böen der Stärke 7 bis 8  |
| <b>6</b>  | Vm ztw kräftiger Föhn mit hervorragender Alpensicht; m, beim Durchzug einer Kaltfront Windböen der Stärke 7 bis 8 und Temperatursturz von rund 21 Grad um 11.00 auf unter 4 Grad gegen 17.00. Oberhalb von 700 Metern geht der Regen in Schnee über (Seibranz) |
| <b>8</b>  | In der Früh Bodenfrost   |
| <b>9</b>  | In der Früh mäßiger Bodenfrost; bis zur Mittagszeit starker Föhn am Alpenrand  |
| <b>10</b> | Föhn am Alpenrand  |
| <b>11</b> | Föhn am Alpenrand  |
| <b>15</b> | Cb-3, 19.55-22.35 (21.20, SW-N)  |
| <b>16</b> | Cb-0, v24 (SE)   |
| <b>17</b> | v24 Wetterleuchten im Südosten   |
| <b>21</b> | Nm wiederholt Windböen der Stärke 7 bis 8  |
| <b>23</b> | Fr-vm mäßiger bis starker Nebel, gg. 9.00 Uhr beginnende Auflösung; Cb-2 (14.45, W-E)  |
| <b>30</b> | Gegen 13.30 eine Windböe der Stärke 7  |