

# Wetterdaten für April 2005 - 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		Cu			. ↘ 0 fr		1/1/1	0,7	14,2	13,5	2,0	14,2	6,0	7,05	
2	0	1	0	0,3		Ci			. ↘ 0 n0-vm		1/1/1	-0,3	18,0	18,3	1,2	18,0	8,0	8,80	
3	0	1	0	0,3		CuCi			. ↘ 0 fr-vm		1/0/0	-0,1	19,2	19,3	1,4	19,1	8,7	9,48	
4	1	1	0	0,6	Cu	Cu			. ↘ 0 fr-vm		0/0/0	0,2	18,8	18,6	1,2	18,8	7,0	8,50	
5	1	7	8	5,3	Ci	AsAcCu	As	0,2	. tr 15.20-16.05 . tr0 v24		0/0/0	1,4	16,0	14,6	6,5	14,0	9,9	10,10	
6	5	2	5	4	CsAcCu	CuCi	CsCi		. ↓ 0 3.40		0/0/0	6,1	18,0	11,9	7,0	17,8	14,0	13,20	
7	7	7	8	7,3	AsCsAc	AsAcSc	Ns	9,5	. tr0 8.30-nm, ztw . tr0 18.10-21.10, mU . 1 21.10-24.00		0/0/1	7,4	12,7	5,3	11,2	12,2	8,2	9,95	
8	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	11,3	. 1 0.00-16.00 . tr0 16.00-21.10, mU . 1 21.10-24.00		2/2/2	1,2	7,4	6,2	5,8	5,3	3,0	4,28	
9	8	8	8	8	Ns	Ns	St	2,2	. * tr1 0.00-ca.8.30 . tr1 8.30-14.40 . tr 14.40-16.50, ztw		2/2/1	0,4	4,2	3,8	1,4	4,2	1,7	2,25	
10	3	7	8	6	CsCiAc	CuAc	St		. ↘ 01 n0-vm		1/1/1	-2,8	7,8	10,6	-2,0	7,4	5,1	3,90	
11	6	6	3	5	AcCsCu	CsCuAc	AsAc				1/1/1	2,0	9,4	7,4	2,9	9,2	5,7	5,88	
12	7	8	8	7,6	StSc	StSc	St	0,2	. tr0 18.55-24.00, mU		1/1/1	3,9	10,8	6,9	5,0	10,4	6,7	7,20	
13	7	7	7	7	StAc	ScCuAc	StSc		. tr0 n0, ztw ↓ tr 18.30		1/1/1	4,8	13,4	8,6	6,9	12,8	8,8	9,33	
14	5	2	1	2,6	Ac	CuAcCi	CiAc		. ↘ 01 n-vm		1/0/0	1,0	17,9	16,9	6,0	17,9	8,1	10,00	
15	2	2	3	2,3	Ci	Cu	CuCbAc		. ↘ 01 n-vm		0/0/0	3,0	21,8	18,8	9,0	21,3	10,0	12,60	
16	6	7	8	7	CsCiAc	AsCsAc	Ns	25,5	. tr1 20.40-24.00, ztw		0/0/1	4,0	17,8	13,8	8,5	16,8	7,5	10,10	
17	8	4	8	6,6	Sc	CuCsCi	Ns	12,8	. 02 0.00-ca.4.00 . tr0 17.40-20.00 . 01 20.00-24.00		2/1/1	1,4	11,6	10,2	2,0	10,9	5,0	5,73	
18	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	13,0	. 02 0.00-fr . tr0 vm-18.00, mU . 01 18.00-24.00		2/1/2	3,5	7,7	4,2	3,8	6,3	6,8	5,93	
19	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	20,8	. tr2 0.00-24.00, mU		2/2/2	4,9	8,4	3,5	6,7	8,0	5,8	6,58	
20	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	15,0	. tr1 0.00-24.00		2/2/2	3,6	6,8	3,2	4,8	6,3	3,6	4,58	
21	4	3	0	2,3	AsCuCi	CuCi			. 01 n0 ↘ 1 n0-vm		1/1/1	0,2	10,7	10,5	3,2	10,0	2,2	4,40	
22	0	1	0	0,3		Cu			. ↘ 12 n0-fr		1/1/1	-2,0	15,8	17,8	3,2	15,0	6,0	7,55	
23	6	8	7	7	CsAcCi	AsCuNs	StSc	6,2	. ↘ 01 n0-fr . tr0 14.20-15.00 . 01 15.00-20.30		1/1/1	0,3	17,0	16,7	4,0	15,7	9,0	9,43	
24	8	8	8	8	NsNe	NsAsCu	As	3,9	. tr1 ca.2.30-11.45, mU ↓ 1 12.25 . tr0 14.25-20.10		1/1/1	6,9	14,0	7,1	7,5	14,0	10,7	10,70	
25	8	8	8	8	Ns	Ns	AsSc	5,0	. tr1 n0-11.10, ztw . 02 14.10-17.40, mU . tr abd-v24, glg		1/1/1	8,0	11,3	3,3	9,4	9,6	8,2	8,85	
26	6	6	2	4,6	CuAc	CuAcCb	Ci	2,0	. tr0 2.30-4.00, ztw ↓ tr 12.55 ↓ 0 14.10		1/1/1	6,5	15,6	9,1	8,8	13,7	8,0	9,63	
27	8	8	8	8	Ns	Ns	AsSc	6,7	. 01 ca.3.30-5.00 . tr1 6.40-17.35 ↓ 0 19.50		1/2/1	6,1	9,9	3,8	9,3	9,9	8,4	9,00	
28	6	6	8	6,6	NeAcCi	AcCuCi	As		. ↘ 01 n-vm		1/1/1	5,9	18,8	12,9	8,9	18,0	12,5	13,00	
29	7	4	6	5,6	AsCuAc	AcCuCi	Cu		. tr fr, glg		1/1/1	10,3	22,1	11,8	12,7	21,8	14,2	15,70	
30	3	3	0	2	Ci	CiCu			. ↘ 01 n-vm		1/1/1	7,9	25,8	17,9	14,3	24,8	15,0	17,30	
Ø 5,15,35,1 5,2										134,3			3,2	14,1	10,9	5,8	13,4	7,8	8,70

# Wetterdaten für April 2005 - 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	Ø		
1	-0,5	8,0	7,8	8,2	7,5	27	90	90	28	53	57,0	26	27	27	26	27	1026,7	20	50	50	N 3	NE 4	N 2	6	3	> HPolen	
2						24	94	93	28	54	58,3	23	26	26	24	25	1025,0	20	50	20	N 1	SE 3	C 0	5	1,33	HPolen	
3						21	97	96	24	58	59,3	25	27	26	26	26	1026,0	50	50	50	C 0	E 2	C 0	4	0,66	HPolen > HSEE	
4						19	100	100	21	71	64,0	25	28	28	26	27	1027,0	20	50	20	C 0	S 2	C 0	4	0,66	HSEE	
5						42	95	63	48	85	65,3	27	29	28	28	29	1028,3	20	50	50	S 1	NW 4	S 1	6	2	HSEE > WZ	
6						30	99	99	32	45	58,7	19	29	27	22	20	1023,0	10	50	50	C 0	SW 4	SW 3	6	2,33	WZ > Zwh > SWZ	
7						55	97	63	75	96	78,0	09	19	14	13	10	1012,3	50	50	50	SW 1	SW 4	W 3	7	2,66	SWZ > LmgrBW	
8						95	99	98	95	97	96,7	06	09	07	07	09	1007,7	20	20	20	SW 1	SW2	NW 1	5	1,33	dito > LmgrAr > NWZ-NZ	
9						88	100	100	96	90	95,3	08	22	09	13	22	1014,7	20	20	50	NW 1	N 3	NW 2	6	2	NWZ-NZ > KHAtl+TOI	
10	-5,0	6,8	6,5	7,5	7,9	41	96	96	41	65	67,3	22	28	24	25	27	1025,3	20	> 50	50?	C 0	N 1	NE 1	3	0,66	KHAtl+TOI	
11						48	90	88	50	70	69,3	24	28	26	26	26	1026,0	50	50	20	NE 3	NE 4	NE 2	7	3	KHAtl+TOI	
12						61	97	89	62	94	81,7	18	24	21	20	19	1020,0	20	20	20	NE 3	SE 1	S 1	5	1,66	KHAtl+TOI	
13						50	99	98	51	86	78,3	13	18	16	14	13	1014,3	10	20	20	SW 1	S 1	C 0	3	0,66	KHAtl+TOI	
14						34	100	100	34	79	71,0	08	12	12	09	09	1010,0	2	20	20	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	> SWZ	
15						21	99	90	23	84	65,7	05	09	07	06	07	1006,7	20	> 50	> 50	NW 1	SW 1	NW 1	5	1	> SZ	
16						35	98	94	39	94	75,7	95	07	03	98	96	999,0	10	> 50	20	NE 2	NE 3	W 3	6	2,66	SZ > TAr	
17						55	100	99	58	97	84,7	98	04	99	01	04	1001,3	50	> 50	50	SW 2	W 2	S 2	6	2	TAr	
18						99	100	100	100	100	100,0	04	06	06	05	06	1005,7	1	2	4	SW 2	S 3	SE 1	5	2	> TBalkan	
19						95	100	100	97	97	98,0	05	09	05	07	09	1007,0	2	20	20	SW 2	SW 2	S 1	5	1,66	> SWZ (LmgrD)	
20	4,0	9,5	8,5	8,5	8,6	95	100	100	96	97	97,7	08	15	09	10	14	1011,0	4	50	20	C 0	SW 3	W 1	5	1,33	> LmgrSüdD (NEZ)	
21						29	100	93	38	76	69,0	15	20	17	18	19	1018,0	4	50	50	NE 2	E 3	C 0	5	1,66	dito > KHNordsee	
22	-5,7					21	96	75	25	67	55,7	16	20	19	17	16	1017,3	20	> 50	50	E 1	E 1	C 0	3	0,66	> HM	
23						35	97	88	38	97	74,3	14	16	15	14	15	1014,7	50	> 50	10	C 0	SW 3	SW 1	5	1,33	HM > SWZ	
24						83	98	98	84	96	92,7	11	15	15	13	12	1013,3	1	> 50	50	C 0	C 0	N 1	3	0,33	SWZ	
25						83	100	100	92	91	94,3	08	16	10	11	15	1012,0	4	20	50	SW 1	SW 4	SW 2	6	2,33	SWZ	
26						41	95	93	54	91	79,3	16	20	19	20	19	1019,3	50	> 50	> 50	SW 3	W 2	C 0	5	1,66	SWZ > Zwh	
27						95	99	96	97	97	96,7	18	25	19	22	24	1021,7	20	20	20	SW 2	SW 3	S 2	5	2,33	Zwh > WZ > fIL (HM)	
28						38	100	100	38	86	74,7	23	25	25	24	24	1024,3	0,5	> 50	50	C 0	SE 1	S 1	3	0,66	fIL (HM)	
29						34	95	90	38	82	70,0	22	25	24	23	23	1023,3	50	> 50	> 50	S 1	S 2	C 0	4	1	fIL (HM)	
30	4,7	12,6	11,6	10,5	9,3	27	98	66	30	77	57,7	17	23	21	19	18	1019,3	50	> 50	> 50	C 0	SE 1	C 0	3	0,33	> SWA	
Ø						51	98	92	54	82	76,2	14	19	17	16	17	1016,7				1,1	2,4	1,1	4,8	1,5 bf		

## Wetterstatistik für April 2005

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-2,8 °C</b> (10.)	Maxima: <b>+25,8 °C</b> (30.)	Amplitude: <b>28,6 °C</b>	Mittelwert: <b>+8,7 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>9</b>	≥ 10°C: <b>1</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>22</b>	≥ 15°C: <b>14</b>	≥ 20°C: <b>3</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>19 %</b> (4.)	Maxima: <b>100 %</b> (me.)	Amplitude: <b>81 %</b>	Mittelwert: <b>76,2 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>995 hPa</b> (16.)	Maxima: <b>1029 hPa</b> (me.)	Amplitude: <b>34 hPa</b>	Mittelwert: <b>1016,7 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>6 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>11 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>13 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>15 Tage</b>	<b>Gesamt: 134,3 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>25,5 mm (16.) 20,8 mm (19.) 15 mm (20.) 13 mm (18.) 12,8 mm (17.) 11,3 mm (8.)</b>				
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>4</b>	Heitere Tage: <b>5</b>	Tage mit Schneefall: <b>0</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>1</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>15</b>	Tage mit Schneedecke: <b>0</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>4</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,15 Achtel = 64,42 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>152,9 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>cm (.)</b>				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>-5,7 °C (22.)</b>				
<b>Wind Maximum</b>	<b>7 bf (me.)</b>				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>1,5 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>8</b>	WS 6 oder mehr: <b>9</b>	WS 8 oder mehr: <b>0</b>		

<b>14</b>	In der Früh leichter bis mäßiger BN
<b>15</b>	abd-v24 kräftiges Wetterleuchten (SE-NE)
<b>18</b>	fr-nm ztw leichter BN
<b>24</b>	n0-ca.8.30 Uhr leichter bis mäßiger BN. Föhn am Alpenrand.
<b>25</b>	In der Früh leichter BN