

# Wetterdaten für April 2008 - 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	7	5	3	5	StScCu	CuAc	St	.	.	.	1/1/1	5,0	13,2	8,2	5,0	13,2	8,1	8,60	
2	8	6	7	7	NsStAs	CuAc	ScCu	1,2	↓ tr1 7.25-11.20, ztw ↓ tr1 14.40-17.50, ztw ↓ tr 20.25, 21.40	.	1/1/1	5,1	11,0	5,9	7,5	10,9	6,6	7,90	
3	6	6	7	6,3	AsScCu	Cu	ScCu	6,6	↓ tr0 n0-fr, m-nm, v24, ztw ↗ tr2 9.50-11.25 • 02 18.30-19.50	.	1/1/2	2,0	7,4	5,4	2,6	7,2	2,2	3,55	
4	8	7	8	7,6	St	AsCu	St	0,7	• tr1 n0-fr, mU ↓ tr 13.55	.	1/1/1	2,2	7,0	4,8	2,9	6,9	4,7	4,80	
5	8	7	8	7,6	Ns	StAsCi	Ns	12,8	• tr1 ca.4.00-15.05, mU • 01 abd-24.00	.	1/2/1	2,5	8,0	5,5	2,9	5,2	5,0	4,53	
6	7	4	4	5	StNs	CuCbAc	StSc	3,0	• 2tr n0-9.20, abd+v24, mU ↕ tr fl0 10.10, 12.05, 13.50 ↕ 2 11.15	.	2/1/1	1,6	6,0	4,4	2,0	4,3	2,9	3,03	
7	6	5	0	3,6	AsCuAc	Cu	.	.	↗ fl1 0.00-ca.3.00, mU ↓ 1 5.05	1	7/1/1	-2,4	4,0	6,4	-0,7	2,8	-0,8	0,13	
8	4	7	8	6,3	CsCiAc	AsAcCs	As	.	↘ 1 n-vm • tr0 v24, ztw	.	4/1/1	-4,1	7,2	11,3	-2,0	6,0	5,3	3,65	
9	4	7	8	6,3	AcCiCu	AsCsAc	Ns	4,5	• tr 13.40-14.25 • tr0 16.50-17.30, ztw • tr1 abd-24.00	.	1/1/1	1,8	15,2	13,4	2,0	14,5	9,0	8,63	
10	6	8	3	5,6	AsCuSt	AsCuAc	CsAc	1,4	• tr1 0.00-ca.3.45, mU • tr1 8.10-11.35 • tr0 17.45-19.10, mU	.	1/1/1	5,0	13,5	8,5	6,7	13,5	8,3	9,20	
11	5	8	8	7	CuAcSt	AsCsAc	Ns	12,6	• tr0 4.00-15.30, glg ↕ tr 2 17.25 • 1tr 17.50-v24	.	1/1/2	3,7	16,1	12,4	6,5	15,2	4,3	7,58	
12	7	5	6	6	StSc	CuAcCi	CuSc	0,6	↓ tr 13.55 ↓ 1 18.10	.	1/1/1	3,0	12,0	9,0	3,1	11,8	6,8	7,13	
13	4	5	2	3,6	CuAc	CuAc	Ci	.	↗ 12 n-vm	.	1/1/1	1,8	14,2	12,4	1,9	13,2	8,3	7,93	
14	6	8	8	7,3	AcCuCi	As	Ns	4,8	• tr 12.00-13.55, glg ↕ 0/1 13.55 / 17.25, 18.50 • tr0 17.10-v24, mU	.	1/1/2	1,2	9,2	8,0	1,6	7,3	3,8	4,13	
15	8	8	8	8	Ns	AsCu	St	6,2	• tr1 n0-12.00, mU • tr2 14.25-17.15, mU ↗ tr 18.55-24.00	.	2/1/2	2,2	7,8	5,6	3,0	7,8	2,6	4,00	
16	8	6	4	6	NsNe	CuNs	ScCuAc	8,2	↗ tr2 0.00-12.15, mU ↓ 0 14.35, 18.20 ↗ tr 2/1 15.00 / 15.40	.	2/2/2	0,7	6,0	5,3	1,6	5,4	1,9	2,70	
17	8	5	6	6,3	Nebel	ScAcCu	AsCsAc	.	↘ 0 n-vm • tr abd-v24, glg	.	1/1/1	-2,2	9,1	11,3	-2,1	8,0	6,0	4,48	
18	3	1	8	4	CsCiAc	Ci	St	0,7	↗ 1 n-vm	.	1/1/1	1,0	14,1	13,1	3,2	12,2	10,9	9,30	
19	8	4	0	4	NsStSc	CuAc	.	0,3	• tr1 n0-ca.5.45, mU • tr0 ca.7.00-8.45, mU	.	1/1/1	5,2	14,8	9,6	8,9	12,2	8,0	9,28	
20	3	3	4	3,3	CiAc	CiCuAc	CiAc	.	↗ 1 n-vm	.	1/1/1	3,0	19,8	16,8	4,0	19,2	14,5	13,10	
21	8	8	8	8	StSc	St	Ns	51,8	• tr vm-m, glg • tr0 14.50-17.10, ztw • 02 17.10-24.00	.	1/1/2	6,7	10,0	3,3	7,4	10,0	8,4	8,55	
22	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	9,8	• 12 0.00-9.00 • tr1 9.00-17.00, mU • tr1 18.40-24.00, mU	.	3/2/2	7,0	8,4	1,4	7,2	8,3	8,1	7,93	
23	8	6	6	6,6	StAs	CuAc	StScAc	.	• tr2 0.00-fr, mU	.	2/1/1	7,0	13,9	6,9	7,3	12,7	8,2	9,10	
24	8	4	6	6	St	Cu	ScCuAc	2,0	↓ tr 5.55, 8.50, 17.35 ↓ 0 11.35, 20.25	.	1/1/1	7,0	16,1	9,1	8,2	15,2	11,1	11,40	
25	8	5	0	4,3	Ns	CuCi	.	0,3	• tr2 4.50-8.05, mU	.	2/1/1	5,4	15,1	9,7	7,0	14,8	7,9	9,40	
26	3	3	0	2	CsCi	CuCi	.	.	↗ 01 n-vm	.	1/1/1	2,4	17,0	14,6	6,8	17,0	10,0	11,00	
27	1	3	3	2,3	Ci	CiCu	CsCi	.	↗ 12 n-vm	.	1/1/1	4,0	20,0	16,0	5,4	19,8	13,2	12,90	
28	7	6	7	6,6	AsAcCu	CsAsCu	AsScAc	7,2	↗ 12 n-vm • tr 15.40-17.35, mU • 1tr 17.35-20.00, mU	.	1/1/1	8,0	21,8	13,8	11,0	21,2	10,2	13,20	
29	8	6	0	4,6	Ns	Cu	.	.	• 10 n0-7.35 ↓ tr 14.50	.	2/1/1	4,8	14,8	10,0	6,8	12,0	7,0	8,20	
30	1	6	8	5	CuAc	CuCbAc	St	1,4	• 0 15.00, 15.35 • tr2 15.45-17.25, mU • tr abd-v24, glg	.	1/1/1	2,4	18,5	16,1	6,7	19,2	7,2	10,10	
Ø				6,15,75,2	5,6			136,1				3,1	12,4	9,3	4,5	11,6	7,0	7,51	

# Wetterdaten für April 2008 - 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	5,0	5,8	5,9	5,6	5,6	45	96	96	47	83	75,3	24	26	25	25	25	1025,0	10	20	50	C 0	SW 3	W 2	5	1,66	LmgrSüdD > KHBiskaya	
2						45	86	77	45	74	65,3	22	24	22	22	23	1022,3	50	50	20	W 3	W 3	NW 1	6	2,33	KHBiskaya > NWZ	
3						56	99	95	64	99	86,0	21	27	22	23	26	1023,7	20	50	50	NW 1	N 3	NW 1	5	1,66	NWZ	
4						59	99	99	64	88	83,7	23	29	28	27	24	1026,3	10	50	20	C 0	N 1	C 0	3	0,33	NWZ > HWE (NWZ)	
5						70	98	98	89	95	94,0	06	23	19	14	08	1013,7	10	20	50	SW 2	SW 3	NW 2	6	2,33	HWE(NWZ) > WZ >NWZ	
6						54	98	96	69	86	83,7	01	06	04	04	02	1003,3	20	50	50	SW 1	W 2	SW 1	5	1,33	NWZ	
7						34	100	82	39	73	64,7	00	10	04	08	09	1007,0	50	> 50	> 50	SW 3	W 3	NE 1	7	2,33	NWZ > KHNAntlantik	
8						42	94	84	44	67	65,0	04	09	06	05	06	1005,7	> 50	> 50	> 50	NE 1	NE 1	W 1	4	0,66	dito > SWZ	
9						37	94	88	38	91	72,3	97	05	02	98	98	999,3	> 50	> 50	50?	C 0	SW 1	SW 3	6	1,33	SWZ > LmgrSüdD(SWZ) ☺	
10	3,7	7,0	6,8	6,5	6,3	69	98	98	72	95	88,3	99	01	99	00	99	999,3	20	> 50	> 50	NE 1	SW 2	C 0	6	1	LmgrSüdD (SWZ) ☺	
11						53	97	97	55	94	82,0	97	11	00	98	08	1002,0	> 50	> 50	20	C 0	NE 1	NW 2	8	1	LmgrSüdD (SWZ) > WZ ☺☺	
12						39	97	97	42	88	75,7	11	16	13	13	16	1014,0	2	50	20	SW 2	S 2	C 0	4	1,33	WZ > KHKanaren (WZ) ☺☺	
13						28	96	96	33	60	63,0	15	18	17	17	15	1016,3	20	> 50	> 50	SW 1	SW 3	C 0	5	1,33	> flL (HAr)	
14						56	97	90	72	97	86,3	13	19	15	17	19	1017,0	50	50	20	SW 1	W 2	NW 1	6	1,33	flL (HSEE) > TrM (NWZ) ☺	
15						67	98	97	67	97	87,0	18	23	19	20	23	1020,7	20	50	10	W 1	NW 2	W 1	4	1,33	TrM (NWZ-NZ)	
16						72	99	99	75	97	90,3	15	23	21	18	16	1018,3	1	50	10	SW 2	E 2	C 0	4	1,33	dito > KHNordsee ☺☺	
17						57	99	99	63	76	79,3	04	15	11	07	04	1007,3	0,2	50	20	C 0	E 2	N 1	4	1	diro > SWZ (HSEE) ☺☺	
18						51	92	88	59	68	71,7	95	04	02	99	96	999,0	10	20	20	NE 1	E 3	C 0	5	1,33	> HSEE (SWZ) > SWZ	
19						34	95	84	50	72	68,7	95	08	99	05	07	1003,7	10	> 50	> 50	SW 2	W 3	C 0	7	1,66	SWZ > flL (TWE+LmgrD) ☺	
20						22	97	97	23	43	54,3	05	08	07	07	06	1006,7	> 50	> 50	> 50	NE 1	SE 3	NW 1	5	1,66	flL (TWE+LmgrD) ☺	
21	4,3	8,6	9,2	8,8	7,6	67	98	95	85	98	92,7	01	05	01	02	02	1001,7	20	10	4	NE 1	NE 2	SW 2	4	1,66	dito > LmgrSD	
22						96	98	98	97	96	97,0	02	16	04	10	15	1009,7	2	4	10	W 1	NW 1	NW 1	5	1	LmgrSD ☺☺	
23						52	98	97	56	91	81,3	16	25	19	22	24	1021,7	10	50	50	NE 1	SW 1	C 0	2	0,66	LmgrSD > Zwh (NWZ)	
24						52	98	98	57	84	79,7	25	29	26	26	28	1026,7	2	50	50	C 0	SW 2	NW 1	4	1	Zwh (NWZ) > WZ ☺☺	
25						26	94	94	30	70	64,7	28	32	30	30	32	1030,7	10	50	50	C 0	W 3	C 0	5	1	WZ > KHfRA > HM	
26						24	96	84	26	58	56,0	28	31	31	30	29	1030,0	20	> 50	50	NE 1	E 2	C 0	5	1	HM	
27						29	91	88	29	64	60,3	19	28	26	22	20	1022,7	20	> 50	> 50	E 1	SE 2	C 0	4	1	HM > HEE	
28						29	96	80	29	96	68,3	11	19	16	11	11	1012,7	> 50	50	20	SW 1	W 3	W 2	6	2	HEE > WZ	
29						34	97	96	49	84	76,3	07	11	11	09	08	1009,3	20	> 50	> 50	W 1	W 2	C 0	5	1	WZ > Zwh	
30	0,8	10,2	10,3	10,7	9,5	27	96	82	41	89	70,7	03	12	05	03	12	1006,7	> 50	> 50	50	NE 1	N 2	NW 2	8	1,66	Zwh > WZ ☺☺	
Ø						48	96	92	54	82	76,1	10	17	13	13	14	1013,4				1,0	2,2	0,9	5,11	3 bf		

## Wetterstatistik für April 2008

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-4,1 °C</b> (8.)	Maxima: <b>+21,8 °C</b> (28.)	Amplitude: <b>25,9 °C</b>	Mittelwert: <b>+7,51 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>10</b>	≥ 10°C: <b>0</b>	≥ 15°C: <b>0</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>19</b>	≥ 15°C: <b>9</b>	≥ 20°C: <b>2</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>22 %</b> (20.)	Maxima: <b>100 %</b> (7.)	Amplitude: <b>78 %</b>	Mittelwert: <b>76,1 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>995 hPa</b> (me.)	Maxima: <b>1032 hPa</b> (25.)	Amplitude: <b>37 hPa</b>	Mittelwert: <b>1013,4 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>3 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>11 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>15 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>20 Tage</b>	<b>Gesamt: 136,1 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>51,8 mm (21.) 12,8 mm (5.) 12,6 mm (11.) 9,8 mm (22.) 8,2 mm (16.) 7,2 mm (28.)</b>				
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>2</b>	Frosttage: <b>3</b>	Heitere Tage: <b>0</b>	Tage mit Schneefall: <b>2</b>	Tage mit Hagel: <b>3</b>
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>10</b>	Tage mit Schneedecke: <b>1</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>5</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,64 Achtel = 70,5 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>126,7 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>1 cm (7.)</b>				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>+ °C (.)</b>				
<b>Wind Maximum</b>	<b>8 bf (me.)</b>				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>1,3 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>6</b>	WS 6 oder mehr: <b>10</b>	WS 8 oder mehr: <b>2</b>		

<b>9</b>	Föhn am Alpenrand
<b>10</b>	ca. 5.00-6.30 Uhr leichter bis mäßiger, flacher BN
<b>11</b>	Cb-4, 16.52-17.54 (NW-SE, 17.39)
<b>12</b>	In der Früh zeitweise leichter BN
<b>14</b>	Bis in den frühen Vormittag hinein leichter Föhn am Alpenrand
<b>16</b>	ca. 4.30-8.00 Uhr leichter bis mäßiger BN
<b>17</b>	Ab etwa 4.00 Uhr mäßiger bis starker BN, der sich gg. 8.15 Uhr rasch in Stratocumuli umwandelt.
<b>19</b>	Bis gg. 5.00 Uhr und dann wieder ab der Mittagszeit Föhn am Alpenrand
<b>20</b>	Starker Föhn am Alpenrand
<b>22</b>	Zwischen Montagabend und Dienstagvormittag fallen zwischen Alb und Alpen flächendeckend zwischen 40 und 60, örtlich sogar um die 70 Liter Regen auf den Quadratmeter. Günter Bischof meldet von der knapp 1000 Meter hoch gelegenen Steinbergalm einen Spitzenwert von 89,6 Liter/m². Bäche treten über die Ufer, Keller laufen voll und Wiesen werden überschwemmt. Mancherorts kommt es auch zu Verkehrsbehinderungen durch Überflutungen und kleinere Erdbeben. Teilweise werden neue Pegelhöchststände verzeichnet, so an der Umlach in Ummendorf, an der Schussen, Pegel Gerbertshaus und an der Seefelder Aach in Uhlidingen.
<b>24</b>	In der Früh zeitweise leichter bis mäßiger BN. Abends-v24 Wetterleuchten im Südwesten
<b>30</b>	Cb-2, 15.28-15.57 (NW-E, 15.47), Cb-2, 16.16-16.35 (SW-E)