

Wetterdaten für April 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	1	2	6	3	Ci	Ci	CsAs	4,7	∩ 0 fr		1/1/1	0,0	16,8	16,8	1,8	16,4	11,9	10,50
2	8	6	8	7,3	StSc	CuScAc	Ns	2,7	• tr1 ca.3.30-7.20 ☼ 0 12.55-18.30, ztw ☼ 1 tr 19.00-24.00, mU		1/1/1	1,8	11,9	10,1	3,6	7,7	2,2	3,93
3	8	7	5	6,6	AsSc	AsScAc	AcSc	0,8	☼☼△ fl0 fr-12.15 ☼ 0 14.10		1/1/1	0,7	5,0	4,3	1,6	4,5	1,8	2,43
4	6	6	0	4	AcSc	ScAcCu		.	∩ fl0 ca.5.00-7.10, ztw	0,5	7/1/1	-0,5	9,0	9,5	1,4	7,4	1,7	3,05
5	7	6	8	7	AsCsAc	ScCsAc	ScAs	.	△ fl vm, ver		1/1/1	-2,6	10,6	13,2	-0,5	10,0	6,9	5,83
6	7	3	7	5,6	AsSc	ScCu	AsSc	0,7	☼△ fl0 vm, mU ∩ fl0 abd, ztw		1/1/1	-1,7	6,8	8,5	2,1	6,2	-0,7	1,73
7	3	5	0	2,6	Cu	CuSc		.	☼△ fl1 n0, ztw ∩△ fl vm-nm, glg ∩Gl☼Gl 02 n0-vm, stw	2	7/1/1	-4,8	2,9	7,7	-4,0	2,9	-3,0	-1,78
8	0	2	7	3		CuCi	AsCs	.	∩ 0 n-vm	R	4/1/1	-7,0	7,4	14,4	-3,7	7,0	0,9	1,28
9	3	3	7	4,3	St	ScCu	Ac	.		R	4/0/0	-2,2	7,8	10,0	-1,8	6,5	1,9	2,13
10	8	8	6	7,3	As	Ns	As	6,8	• tr0 7.40-10.00 • 01 10.00-15.20 ☼☼ 01 15.20-17.10; abd, ztw		0/1/7	-1,1	3,9	5,0	2,3	3,0	-0,9	0,88
11	2	4	4	3,3	Sc	ScCi	AcCi	.	∩ 01 n-vm	1 D	7/1/1	-1,7	9,8	11,5	-0,5	7,8	3,2	3,43
12	7	7	7	7	AsAcCs	AsScAc	AsAcCi	0,2	• tr0 nm, ztw		1/1/1	1,7	11,0	9,3	2,2	7,1	6,0	5,33
13	0	2	5	2,3		ScCu	AcCi	.	∩ 0 fr		1/1/1	0,1	17,8	17,7	1,1	17,0	10,8	9,93
14	0	1	0	0,3		Ci		.			1/0/0	3,0	19,8	16,8	4,9	19,5	11,4	11,80
15	0	0	0	0				.			0/0/0	4,0	20,8	16,8	6,0	20,8	13,9	13,70
16	0	2	0	0,6		Ci		.			0/0/0	5,6	21,1	15,5	7,9	20,8	14,4	14,40
17	0	1	1	0,6		Cu	Ci	.			0/0/0	6,0	19,4	13,4	7,3	19,0	12,1	12,60
18	0	1	5	2		Cu	ScCi	.			0/0/0	3,2	18,3	15,1	7,1	17,9	7,7	10,10
19	8	5	2	5	StSc	ScCuCi	Cu	.			0/0/0	1,1	11,0	9,9	3,0	10,5	5,8	6,28
20	5	5	2	4	AsCsCi	CuScCi	Sc	.			0/0/0	1,7	21,3	19,6	3,0	21,2	12,9	12,50
21	4	5	3	4	AcSc	CuCbAc	StSc	7,5	• 01 15.30-16.55 • 01 18.30-18.55 ∩ tr 20.40		0/0/1	7,1	17,3	10,2	10,2	17,0	8,6	11,10
22	5	6	0	3,6	ScCu	NsCuSc		.	∩ 12 n-vm ∩ tr 15.10		1/1/1	5,8	18,3	12,5	6,8	18,2	9,9	11,20
23	3	5	0	2,6	Nebel	CuCbAc		.	∩ 12 n-vm ∩ tr 19.40		1/1/1	4,0	19,7	15,7	5,2	18,3	11,4	11,60
24	0	3	1	1,3		CuCi	Cu	.	∩ 12 n-vm		1/0/0	4,0	21,2	17,2	6,9	20,5	11,8	12,80
25	2	4	6	4	Ci	CiCuAc	CsAc	.			0/0/0	5,3	24,4	19,1	7,8	24,2	15,9	16,00
26	3	8	8	6,3	CsCiAc	Ns	AsSc	2,0	• tr 13.50-15.55, mU • tr1 15.55-20.40		0/0/1	8,0	21,5	13,5	10,0	20,0	10,8	12,90
27	5	7	6	6	ScAcCu	CsScCu	CsAc	.			1/1/1	8,7	15,3	6,6	9,1	14,8	11,8	11,90
28	5	4	6	5	AcCiCu	AcCiCu	CsAc	.			1/0/0	5,9	23,8	17,9	7,8	23,3	15,0	15,30
29	7	7	3	5,6	AsSc	Sc	ScAc	0,7	• tr1 8.00-10.40, ztw		0/1/1	11,3	20,3	9,0	14,2	16,1	13,8	14,50
30	8	8	8	8	AsSc	Ns	Ns	3,4	∩ tr 7.10 • tr1 14.50-15.35 • 01 19.25-v24, mU		1/1/1	9,2	20,8	11,6	10,9	16,0	10,0	11,70
Ø 3,84,44,0 4,1								29,5				2,6	15,2	12,6	4,5	14,1	8,0	8,63

18. Karfreitag 20. Ostersonntag 21. Ostermontag

Wetterdaten für April 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	-3,7	8,6	8,6	7,5	6,3	23	75	65	27	32	41,3	08	23	20	16	11	1015,7	10	50	50	W 1	SW 3	SW 3	5	Zwh	
2						33	96	94	40	96	76,7	03	08	04	05	08	1005,7	50	50	20	W 3	NW 2	SW 1	8	Zwh > NWZ > NZ	
3						49	96	94	57	69	73,3	08	24	12	16	22	1016,7	20	50	50	N 2	N 2	NE 1	4	NZ	
4						30	96	85	34	76	65,0	24	26	25	25	25	1025,0	50	50	50	NE 1	N 2	N 1	4	NEZ > HB	
5						35	97	93	38	52	61,0	20	25	23	21	21	1021,7	50	50	20	SW 1	NW 2	NW 2	4	HB > NZ	
6						21	89	67	23	80	56,7	18	21	20	19	21	1020,0	50	> 50	50	N 1	N 3	NE 2	5	NZ > NEZ	
7						26	95	79	28	56	54,3	19	23	20	21	23	1021,3	20	> 50	50	NE 2	E 3	NE 1	6	NEZ > fIL (HFA)	☞
8	-11,8					21	91	68	23	45	45,3	16	23	22	20	16	1019,3	20	> 50	50	E 1	N 2	NE 1	4	fIL (HFA)	☞
9						32	81	79	32	67	59,3	07	16	15	11	08	1011,3	20	50	20	NE 2	SE 1	W 1	4	fIL (HFA) > TFRA	☞
10	-2,0	5,2	4,9	5,2	6,1	80	98	90	96	95	93,7	01	09	03	01	09	1004,3	20	20	20	SE 1	E 2	W 1	3	TFRA > TSüdd	
11						29	95	89	34	66	63,0	09	13	12	12	13	1012,3	10	20	20	W 2	NW 1	NW 2	4	> fIL (Zwh)	
12						40	96	80	77	90	82,3	13	22	14	17	21	1017,3	20	20	20	SE 1	W 1	SW 1	3	fIL (Zwh) > SWZ > HPolen	
13						25	99	99	30	44	57,7	19	24	24	22	20	1022,0	20	> 50	20	NE 1	E 3	E 1	6	HPolen > HOstsee	☞
14						19	90	80	23	38	47,0	17	20	19	18	19	1018,7	20	20	20	E 1	E 4	N 1	6	HOstsee	
15						23	91	74	24	41	46,3	19	22	21	21	22	1021,3	20	50	20	SE 1	E 4	NE 2	7	HOstsee	
16						21	85	69	24	31	41,3	22	23	23	22	23	1022,7	20	50	20	NE 2	E 4	NE 1	6	dito > HSkandinavien	
17						23	65	55	31	33	39,7	23	27	25	25	27	1025,7	20	20	20	NE 2	E 3	NE 1	5	HSkandinavien	
18						24	71	51	28	50	43,0	19	26	25	21	20	1022,0	20	20	20	E 1	NW 2	N 2	4	dito > HOstsee (HtM)	
19						40	92	88	42	77	69,0	10	19	15	12	11	1012,7	20	50	50	NE 2	E 3	SE 1	5	HOstsee (HtM)	
20	-2,3	7,8	9,0	8,2	7,7	20	98	97	21	27	48,3	09	11	11	10	11	1010,7	50	> 50	50	E 1	SE 3	C 0	4	HOstsee (HtWE)	
21						36	97	53	47	96	65,3	11	16	13	14	16	1014,3	50	50	20	W 2	SW 3	SW 1	6	dito > fIL (LmgrSüdd)	☞
22						31	97	96	33	85	71,3	15	17	17	15	16	1016,0	10	50	50	W 1	NW 2	C 0	4	fIL (LmgrSüdd)	☞
23						25	96	95	31	60	62,0	14	17	15	15	16	1015,3	2	50	50	E 1	N 2	C 0	5	dito > HNordsee	☞
24						22	94	74	22	54	50,0	17	20	19	19	19	1019,0	20	50	20	E 1	SE 2	C 0	3	dito > KHSkand. (SWZ)	
25						21	91	74	22	46	47,3	16	20	19	17	17	1017,7	20	50	50	E 1	SE 2	SW 1	3	KHSkandinavien (SWZ)	☞
26						32	95	79	37	95	70,3	11	16	14	12	16	1014,0	20	20	50	SW 1	W 3	SW 2	6	dito > WZ	
27						35	91	88	38	41	55,7	16	18	17	17	17	1017,0	50	> 50	50	W 3	W 4	C 0	7	> WA (HMmr)	
28						15	91	75	17	39	43,7	10	16	14	11	11	1012,0	> 50	> 50	> 50	SW 1	S 3	SW 1	4	> SWA (HItalien)	☞
29						42	90	70	59	77	68,7	11	19	16	18	17	1017,0	> 50	> 50	50	SW 2	W 2	C 0	4	dito > SWZ > Zwh (fr/16.00)	☞
30	8,5	11,6	11,7	11,2	9,8	47	98	92	76	98	88,7	12	22	14	14	20	1016,0	> 50	50	20	NW 1	W 2	W 2	6	Zwh > SWZ > WZ	
Ø						31	91	80	37	62	59,6	14	20	17	16	17	1016,8				1,4	2,5	1,1	4,8		

18. Karfreitag 20. Ostersonntag 21. Ostermontag

Wetterstatistik für April 2003

Temperatur	Minima: -7 °C (8.)	Maxima: +24,4 °C (25.)	Amplitude: 31,4 °C	Mittelwert: +8,64 °C	
Tage mit Temperaturmin.	>= 5°C: 10	>= 10°C: 1	>= 15°C: 0	>= 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	>= 10°C: 1	>= 15°C: 0	>= 20°C: 0		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 15 % (28.)	Maxima: 99 % (13.)	Amplitude: 84 %	Mittelwert: 59,6 %	
Luftdruck	Minima: 1001 hPa (10.)	Maxima: 1027 hPa (17.)	Amplitude: 26 hPa	Mittelwert: 1016,8 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 0 Tage	> 2,5 mm: 5 Tage	> 1 mm: 6 Tage	> 0,1 mm: 10 Tage	Gesamt: 29,5 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 2	Frosttage: 8	Heitere Tage: 5	Tage mit Schneefall: 5	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 6	Tage mit Schneedecke: 3	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 3		
Mittlere Bedeckung	4,07 Achtel = 50,92 %				
Gesamtsonnenscheindauer	210,86 Stunden				
Höchste Schneehöhe	5 cm (4.)				
Min. Erdbodentemperatur	-11,8 °C (4.)				
Wind Maximum	8 (4.)				

- 7** Schnee- und Eisglätte führen vor allem im südlichen Baden-Württemberg und in Südbayern zu zahlreichen Unfällen. Unfallschwerpunkte sind die Kreise Sigmaringen, Alb-Donau, Konstanz und Biberach. Hier kommt ein Autofahrer auf eisglatter Straße beim Jordaneu ums Leben. Auf der A7 bei Illertissen sind 50 Fahrzeuge in Serienunfälle verwickelt. Dabei entsteht ein Sachschaden in Höhe von mehr als 200.000 Euro.
- 8** Mit minus 7,0°C kältester Apriltag seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen (bislang: - 6,7°C, am 13.04.86). Am Erdboden wurden sogar minus 11,8°C gemessen. Aber auch andere Stationen Baden-Württembergs, wie Meßstetten, melden neue Rekordwerte für den Monat April. In Rom wird mit plus 0,8°C die kälteste Aprilnacht seit 1862 registriert.
- 13** In der Früh flacher BN
- 21** Cb-3, 15.04-16.07 (NE-SW, 16.55)
- 22** In der Früh leichter bis mäßiger BN. Cb-0, 15.36-15.48 (SE)
- 23** In der Früh leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 7.30 Uhr auflöst
- 25** Ab dem späten Nachmittag Alpensicht und Halos
- 28** Föhn am Alpenrand
- 29** Föhn am Alpenrand
- 32** Cb-0, 19.52-20.18 (W-NE), abd-v24 Wetterleuchten, zuerst von NW-E, später kurzzeitig auch im SW