

Wetterdaten für April 2009 - 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	8	6	7,3	St	StSc	Sc		. ▽ tr n0-vm, glg		1/1/1	3,8	9,7	5,9	3,9	7,0	8,2	6,83
2	8	3	1	4	StSc	CsCiCc	Ci		. ∅ 01 n-vm		1/1/1	7,8	19,6	11,8	8,4	18,0	12,9	13,10
3	3	1	1	1,6	Ci	CuCi	Cu		. ∅ 12 n-vm		1/0/0	5,0	19,5	14,5	6,0	18,7	10,8	11,60
4	7	5	7	6,3	StAsSc	Cu	StSc	0,3	∇ tr 12.10 • tr abd-v24, glg		0/0/0	7,6	16,7	9,1	8,1	14,2	13,0	12,10
5	8	5	3	5,3	St	Cu	AcCu	0,0	• tr n0, glg • tr0 fr-vm, ztw		0/0/0	9,0	17,8	8,8	9,4	17,5	11,2	12,30
6	4	1	1	2	NeCi	CuCi	Cu		. ∅ 12 n-vm		0/0/0	4,5	20,7	16,2	5,0	20,0	10,2	11,40
7	3	2	1	2	Cu	Cu	AcCi		. ∅ 1 n-vm		0/0/0	3,4	21,7	18,3	4,8	21,4	12,2	12,70
8	3	5	7	5	CsCiAc	CsCiAc	CuAcCi		. ∅ 01 n-vm		0/0/0	5,3	17,1	11,8	6,9	15,3	12,0	11,60
9	0	1	0	0,3		Cu			. ∅ 12 n-vm		0/0/0	4,0	20,4	16,4	7,0	20,1	12,3	12,90
10	2	1	0	1	Ci	CiCu			. ∅ 1 n-vm		0/0/0	4,3	23,0	18,7	7,7	22,8	16,4	15,80
11	1	3	3	2,3	Ci	CiCu	CsCi		. ∅ 01 n-vm		0/0/0	4,7	23,2	18,5	7,2	22,4	13,8	14,30
12	6	5	0	3,6	StCsCi	CsCi			. ∅ 1 n-vm		0/0/0	5,3	22,2	16,9	6,6	22,1	13,8	14,10
13	4	3	0	2,3	Cu	Cu			. ∅ 1 n-vm		0/0/0	5,0	22,2	17,2	5,9	22,0	12,3	13,10
14	2	3	0	1,6	Cu	CuCbCi			. ∅ 12 n-vm		0/0/0	4,2	22,7	18,5	7,4	22,2	12,1	13,50
15	0	3	4	2,3		Cu	CuAcCi		. ∅ 12 n-vm		0/0/0	5,0	24,6	19,6	8,8	23,0	16,0	16,00
16	6	7	8	7	CsAsAc	AsCuAc	As	2,0	∅ 01 n-vm • tr0 15.10-15.40, v24 • 1 17.40-18.50		0/0/1	6,4	18,4	12,0	9,0	18,3	7,0	10,30
17	8	7	4	6,3	NsStSc	AsCu	AsAc	2,8	∇ tr1 3.50-12.05, ztw ∇ tr2 13.45-18.10 ∇▲ 1 14.15		1/1/1	6,1	11,7	5,6	6,9	10,2	8,1	8,33
18	8	6	0	4,6	AsScSt	NsCuAc		1,0	• tr vm, glg ∇ 2 15.10 ∇ 0 16.40		1/1/1	4,9	12,6	7,7	6,4	11,8	7,0	8,05
19	5	4	0	3	StScCu	CuCsCi			. ∅ 2 n-vm		1/0/0	3,6	18,8	15,2	3,9	18,7	13,3	12,30
20	3	5	6	4,6	CsCiAc	CuCi	CbCsCu		. ∅ 1 n-vm		0/070	7,8	19,7	11,9	10,0	19,6	14,9	14,90
21	3	4	2	3	CsCiSc	CuCi	ScCi	0,0	∅ 12 n-vm ∇ tr 16.10		0/0/0	8,3	20,7	12,4	10,0	20,5	13,2	14,20
22	4	4	4	4	CuAcCi	CuCi	Cs		. ∅ 1 n-vm		0/0/0	6,5	20,1	13,6	7,2	19,3	11,4	12,30
23	1	6	1	2,6	Cu	CuAsAc	Ac		. ∅ 01 n-vm		0/0/0	2,6	12,4	9,8	6,5	12,2	4,8	7,08
24	7	1	0	2,6	StSc	CuCiAc			. ∅ 1 n-vm ∇ 0 fr		0/0/0	1,9	16,6	14,7	3,7	15,3	9,2	9,35
25	1	3	3	2,3	Ci	CsCiAc	CiAc		. ∅ 01 n-vm		0/0/0	3,2	22,7	19,5	7,4	22,0	13,9	14,30
26	7	5	5	5,6	AsCsCi	CsCuAc	AsCiAc		. ∅ 01 n-vm		0/0/0	5,1	23,1	18,0	5,6	22,2	15,2	14,60
27	8	8	7	7,6	AsNsSt	AsSc	AsSc	0,0	∇ tr 8.10-9.15, mU • tr abd, glg		0/0/0	7,0	17,1	10,1	9,0	16,2	12,5	12,60
28	8	8	8	8	StAsSc	Ns	StAsSc	1,5	• tr 9.35-11.30, mU • tr0 11.30-15.25 • tr1 16.00-21.50		0/0/1	4,9	9,8	4,9	8,5	9,0	5,2	6,98
29	8	8	8	8	AsStSc	Ns	Ns	3,3	• tr0 9.30-16.45 • 1tr 20.00-21.45		1/1/1	4,0	8,2	4,2	6,0	6,2	6,2	6,15
30	8	7	5	6,6	AsStSc	AsScAc	StSc	0,0	• tr0 ca.5.00-vm, ztw. ∇ tr 11.10		1/1/1	5,0	10,8	5,8	5,8	10,4	8,0	8,05
Ø									4,84	43,2	4,1							
									10,9			5,2	18,1	12,9	7,0	17,3	11,2	11,69

10. Karfreitag 12. Ostersonntag 13. Ostermontag

Wetterdaten für April 2009 - 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	2,9	4,4	4,6	5,0	5,0	74	92	91	88	88	89,0	15	17	15	16	16	1015,7	4	4	10	E 3	E 3	NE 2	4	2,66	Twestl.Mmr (BND)	
2						36	94	93	44	73	70,0	15	16	15	15	15	1015,0	10	50	50	E 3	SE 3	N 2	4	2,66	dito > HNordsee+HEE	
3						25	95	95	34	74	67,7	15	21	18	19	20	1019,0	4	20	20	C 0	SW 3	C 0	4	1	HNordsee+HEE	
4						45	91	91	62	74	75,7	74	23	21	22	23	1022,0	4	20	20	C 0	E 2	NE 1	3	1	> fIL (KAh)	
5						44	93	93	45	81	73,0	21	24	23	22	22	1022,3	4	10	10	C 0	N 2	N 1	3	1	fIL (HWE)	
6						20	97	97	27	61	61,7	14	21	19	16	15	1016,7	0,5	50	50	C 0	SW 3	C 0	4	1	fIL (HM) ☞☞	
7						15	92	92	17	58	55,7	13	17	14	13	15	1014,0	20	> 50	50	C 0	SW 2	N 1	4	1	fIL(HEE) >LmgrD(HNEE)	
8						35	91	90	42	66	66,0	17	20	18	18	20	1018,7	20	50	50	C 0	SW 3	SW 1	4	1,33	LmgrD(HNEE) > fIL(BAr)	
9						28	94	85	28	68	60,3	15	21	20	17	16	1017,7	20	50	20	C 0	SE 3	C 0	4	1	fIL (BAr)	
10	2,0	9,3	9,6	9,5	7,5	14	94	94	14	22	43,3	09	15	14	11	10	1011,7	20	> 50	> 50	C 0	SW 4	SW 3	5	2,33	fIL (SZ) ☞	
11						16	85	58	17	42	39,0	10	11	10	10	11	1010,3	50	> 50	> 50	C 0	SW 3	C 0	5	1	fIL (SZ) ☞	
12						18	83	82	19	44	48,3	10	11	11	10	11	1010,7	50	> 50	50	C 0	E 3	NW 1	4	1,33	fIL (SEZ) ☞	
13						20	89	89	21	54	54,7	08	11	10	09	10	1009,7	50	50	50	C 0	SE 2	C 0	4	0,66	fIL (HEE) ☞	
14						18	93	81	20	47	49,3	10	11	11	10	11	1010,7	20	50	50	S 1	SE 3	C 0	4	1,33	fIL (SWZ)	
15						14	86	65	17	24	35,3	09	12	12	11	10	1011,0	50	50	50	N 1	SE 3	SW 4	5	2,66	fIL (SZ) ☞	
16						27	95	65	43	94	67,3	07	11	10	07	10	1009,0	50	> 50	> 50	N 2	N 2	SW 3	6	2,33	fIL (SZ) > LmgrD ☞☞	
17						53	95	90	74	72	78,7	09	12	10	11	12	1011,0	50	> 50	> 50	SW 4	SW 3	W 2	5	3	LmgrD	
18						48	94	87	57	91	78,3	12	18	13	15	17	1015,0	> 50	> 50	50	SW 2	NW 2	C 0	5	1,33	LmgrD > fIL (HOstsee)	
19						28	96	96	29	56	60,3	18	20	19	19	20	1019,3	20	> 50	> 50	N 2	E 3	NE 3	5	2,66	fIL (HOstsee) ☞	
20	4,5	10,2	10,6	10,5	9,3	34	83	68	34	58	53,3	19	21	21	20	20	1020,3	> 50	50	> 50	NE 3	NE 3	NE 3	4	3	fIL (HNWE+HEE+TOI) ☞	
21						29	88	73	32	62	55,7	20	22	21	21	22	1021,3	50	50	> 50	NE 2	E 3	N 1	5	2	fIL (HOstsee+TItalien)	
22						24	94	88	26	49	54,3	20	23	22	20	22	1021,3	20	50	20	C 0	N 3	N 1	5	1,33	fIL (HB)	
23						31	95	68	34	88	63,3	22	24	22	22	23	1022,3	20	50	> 50	NW 2	NE 3	C 0	5	1,66	dito > NZ (HtED) > HND	
24	-0,5					23	96	93	24	62	59,7	16	24	21	18	16	1018,3	10	> 50	> 50	E 3	SE 3	C 0	5	2	> HOstsee	
25						14	84	48	14	36	32,7	14	17	16	16	15	1015,7	> 50	> 50	> 50	C 0	SE 2	C 0	4	0,66	> HEE (TWE) ☞	
26						19	81	79	19	36	44,7	07	14	12	10	08	1010,0	> 50	> 50	> 50	C 0	S 3	S 1	5	1,33	> TWE (HEE) ☞	
27						45	91	86	47	83	72,0	04	11	11	07	05	1007,7	50	50	50	SW 1	NE 2	C 0	3	1	> SZ-SWZ (LmgrWD)	
28						79	96	94	88	96	92,7	04	10	05	08	10	1007,7	20	20	20	W 1	W 3	SW 2	4	2	> LmgrD (TOI) ☞	
29						80	96	90	91	94	91,7	08	17	09	12	16	1012,3	> 50	20	20	SW 2	W 3	C 0	4	1,66	LmgrD (TOI) ☞	
30	4,7	10,0	10,5	11,3	10,7	65	96	95	68	92	85,0	17	21	18	19	21	1019,3	10	50	20	SW 2	SW 3	C 0	4	1,66	LmgrD ☞☞	
Ø						34	92	84	39	65	62,6	12	17	15	15	15	1015,2					1,1	2,8	1,1	4,3	1,7 bf	

10. Karfreitag 12. Ostersonntag 13. Ostermontag

Wetterstatistik für April 2009

Temperatur	Minima: +1,9 °C (24.)	Maxima: +24,6 °C (15.)	Amplitude: 22,7 °C	Mittelwert: +11,69 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 16	≥ 10°C: 0	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 27	≥ 15°C: 23	≥ 20°C: 13		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 14 % (me.)	Maxima: 97 % (6.)	Amplitude: 83 %	Mittelwert: 62,6 %	
Luftdruck	Minima: 974 hPa (4.)	Maxima: 1024 hPa (me.)	Amplitude: 50 hPa	Mittelwert: 1015,2 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 0 Tage	≥ 2,5 mm: 2 Tage	≥ 1 mm: 5 Tage	≥ 0,1 mm: 6 Tage	Gesamt: 10,9 mm
Höchste Niederschläge	3,3 mm (29.) 2,8 mm (17.) 2 mm (16.) 1,5 mm (28.) 1 mm (18.) 0,3 mm (4.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 1	Frosttage: 0	Heitere Tage: 2	Tage mit Schneefall: 0	Tage mit Hagel: 1
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 6	Tage mit Schneedecke: 0	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 1		
Mittlere Bedeckung	4,09 Achtel = 51,12 %				
Gesamtsonnenscheindauer	210,0 Stunden				
Höchste Schneehöhe	cm (.)				
Min. Erdbodentemperatur	-0,5 °C (24.)				
Wind Maximum	6 bf (16.)				
Wind Mittelwert	1,7 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 0	WS 6 oder mehr: 1	WS 8 oder mehr: 0		

6	Fr-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 8.00 Uhr rasch auflöst.
10	Föhn am Alpenrand, der am späten Abend vorübergehend bis ins Obere Schussenbecken ausgreift.
11	Leichter Föhn am Alpenrand
12	Leichter Föhn am Alpenrand
13	In weiten Teilen Deutschlands wird eines der wärmsten und sonnigsten Osterfeste seit Beginn der Wettermessungen verzeichnet.
15	Mit 25,0°C in Biberach und 25,3°C in Kressbronn wird im Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd der erste Sommertag des Jahres verzeichnet. Föhn am Alpenrand. Die erste Aprilhälfte war die wärmste seit Beginn der Wetteraufzeichnungen.
16	Bis zum späten Nachmittag Föhn am Alpenrand. Cb-1, 15.32-15.38 (SW-SE)
19	Föhn am Alpenrand
20	abd-v24 Wetterleuchten von SE-S
25	Föhn am Alpenrand
26	Starker Föhn am Alpenrand, der aber zeitweise auch bis ins mittlere Oberschwaben ausgreift.
28	In Südbaden hat die Erdbeerernte begonnen, drei bis vier Wochen früher als im Vorjahr.
29	Bis in den Vormittag Föhn am Alpenrand

30 Der Deutsche Wetterdienst (DWD) vermeldet (übrigens bereits am 28.!), dass der April 2009 als wärmster April in Deutschland seit Beginn der Wetteraufzeichnungen vor fast 120 Jahren in die Statistik eingehen wird, wobei er mit dieser Einschätzung allerdings zumindest den Südwesten Deutschland übersehen haben dürfte. Denn hier war der April 2007 noch deutlich wärmer.