

# Wetterdaten für Juni 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	5	1	4,6	AsSc	CuAc	Cu	.	∅ 01 n-vm		1/0/0	7,3	20,0	12,7	9,6	18,2	13,5	13,70	
2	6	5	1	4	CuAc	CuCbAc	CuAc	0,0	∅ 01 n-vm ∇ tr 12.10		0/0/0	8,0	22,3	14,3	13,3	20,0	14,2	15,40	
3	4	4	3	3,6	CuCsCi	CuCsCi	CuCi	.	∅ 01 n-vm		0/0/0	8,0	20,9	12,9	11,8	20,0	12,8	14,40	
4	6	5	4	5	CuAs	Cu	CsCiCu	.	∅ 01 n-vm		0/0/0	8,2	18,0	9,8	11,1	17,0	11,3	12,70	
5	3	2	7	4	CsCiCc	CsCiAc	CuAs	1,3	∅ 01 n-vm		0/0/0	4,1	20,9	16,8	12,0	20,1	15,4	15,70	
6	8	7	6	7	Ns	StNsAs	ScAcCu	21,7	∇ 1/3 0.50, 13.55 / 16.35 ∇ tr1 3.45-8.20 + abd, ztw • 12 8.20-11.45		1/2/2	9,6	14,0	4,4	11,2	12,9	10,5	11,30	
7	3	4	7	4,6	CuAc	CuCiAc	ScCuAc	.	∅ 12 n-vm		1/1/1	8,8	20,2	11,4	12,1	19,6	14,7	15,30	
8	6	7	6	6,3	CuAcCi	AsCuCi	AsCuCi	0,2	∅ 1 n-vm ∇ tr 20.55, 23.05		1/1/1	9,2	21,2	12,0	12,2	21,0	15,2	15,90	
9	8	4	6	6	AsNsSc	CuAcCi	AsCsCu	1,4	• tr0 0.00-ca.3.30, ztw • tr1 7.10-11.15, mU ∇ tr 19.25		1/1/1	11,0	19,8	8,8	12,1	18,3	15,2	15,20	
10	6	2	8	5,3	CuAcCu	CuCi	AsCuAc	8,7	∅ 01 n-vm • tr0 23.45-0.00		1/1/1	9,9	21,8	11,9	13,0	20,2	16,4	16,50	
11	5	4	0	3	CuAsSc	CuAc		.	• tr2 0.00-6.30, mU ∇ tr 11.35		2/1/1	10,0	18,8	8,8	14,5	17,6	12,7	14,40	
12	2	6	7	5	CuCi	CuAsAc	ScAc	.	∅ 1 n-vm		1/1/1	6,2	19,6	13,4	12,9	19,7	16,0	16,20	
13	1	3	0	1,3	Ac	Cu		.	∅ 1 n-vm		1/1/1	9,1	24,0	14,9	13,6	22,4	17,3	17,70	
14	1	4	7	4	CuAcCi	CiCuAc	AsCuAc	0,2	∅ 01 n-vm ∇ tr 18.15, 20.15 • tr0 v24		1/0/0	10,4	28,0	17,6	15,0	26,7	19,1	20,00	
15	7	7	8	7,3	AsAcCu	AsAcCu	AsNs	6,7	• tr0 0.00-7.00+abd, ztw • tr1 8.40-13.50, mU • 01 21.35-24.00		0/1/1	15,1	21,7	6,6	17,1	17,4	18,8	18,00	
16	5	3	2	3,3	ScStCu	CuCiAc	CuAc	.	• 0tr 0.00-0.20 02 3.15-5.10, mU		1/1/1	12,1	21,2	9,1	15,4	20,0	15,8	16,80	
17	3	1	2	2	Ci	Ci	Ci	.	∅ 12 n-vm		1/1/1	9,0	26,2	17,2	14,0	23,5	17,3	18,00	
18	3	4	3	3,3	AcCuCi	CuCiAc	CbCuCi	10,2	∅ 12 n-vm		1/0/0	12,0	28,3	16,3	18,3	26,2	22,9	22,60	
19	7	8	7	7,3	AsScAc	Ns	AsStSc	24,6	• 20 4.00-5.15 • tr2 10.00-20.15, mU • tr0 n0+20.15-24.00, ztw		2/2/2	11,8	19,9	8,1	16,9	13,5	12,4	13,80	
20	7	5	7	6,3	CuAcSc	CuAsCi	AsScAc	0,9	• tr0 n0, ztw • tr1 16.45-v24, mU		1/1/1	10,2	17,5	7,3	10,9	16,2	11,4	12,50	
21	5	7	8	6,6	CuAc	CuAc	Ns	6,0	• tr0 ca.1.30-3.15, ztw ∇ tr0 10.10-14.30, glg • tr1 20.05-24.00, mU		1/1/1	8,6	17,0	8,4	10,3	15,2	11,9	12,30	
22	6	7	7	6,6	ScCuAc	NsCuAc	ScAcCi	8,7	• tr2 0.00-fr, mU ∇ tr0 vm+abd, glg.+ 14.30 ∇ 20 14.55-15.50		1/1/1	8,5	14,6	6,1	8,9	14,6	10,4	11,10	
23	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	17,5	• tr0 1.05-1.40 • 10 3.50-24.00		2/2/2	9,6	10,9	1,3	10,2	10,4	10,5	10,40	
24	8	8	8	8	StAsSc	St	St	0,4	• tr1 0.00-fr, mU ∇ tr 12.35 • tr0 nm+abd, ztw		2/1/1	10,0	14,7	4,7	11,4	14,6	13,7	13,40	
25	7	4	1	4	StSc	Cu	Ac	.	∅ 1 n-vm		1/1/1	13,0	23,7	10,7	15,1	23,2	16,6	17,90	
26	6	6	8	6,6	AcStCu	CuCbAc	ScCu	43,5	∅ 12 n-vm ∇ 3 14.40, 16.50		1/1/1	13,9	23,9	10,0	15,5	23,8	16,1	17,90	
27	8	7	8	7,6	Ns	AsCuAc	Ns	13,8	• 20 7.00-11.00 ∇ 1 14.45 ∇ tr2 15.25-v24, hfg		2/1/1	13,7	19,4	5,7	15,0	19,4	16,4	16,80	
28	8	3	3	4,6	StSc	CuCi	AcCu	.	∅ 12 n-vm		1/1/1	14,8	25,0	10,2	15,7	24,9	19,9	20,10	
29	8	3	1	4	Nebel	CuCb	Ci	.	∅ 2 n-vm		1/1/1	14,7	26,0	11,3	15,4	25,2	18,9	19,60	
30	1	3	5	3	Ci	CuCbAc	AsCu	.	∅ 12 n-vm		1/1/1	14,0	27,6	13,6	18,0	26,9	20,7	21,60	
Ø 5,54,95,0 5,1								165,8				10,4	20,9	10,5	13,4	19,6	15,3	15,91	

1. Pfingstmontag 11. Fronleichnam

# Wetterdaten für Juni 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
1	4,8	14,0	15,0	16,5	15,2	39	95	90	57	79	75,3	18	20	19	18	19	1018,7	50	50	50	NE 1	E 3	N 2	5	2	> KHNordatlantik
2						37	98	72	47	91	70,0	17	19	19	18	18	1018,3	50	> 50	> 50	N 2	S 3	C 0	4	1,66	> fIL
3						32	100	62	33	68	54,3	15	18	18	16	16	1016,7	50	> 50	> 50	N 2	NW 3	N 2	4	2,33	> HB-Island (NWZ-NZ)
4						38	91	67	40	74	60,3	13	16	15	14	14	1014,3	50	50	> 50	NE 2	NW 3	C 0	4	1,66	dito
5						30	99	62	32	46	46,7	05	13	12	09	07	1009,3	50	50	> 50	E 1	NE 2	NE 2	3	1,66	> KHB
6						54	100	98	99	99	98,7	00	05	01	02	03	1002,0	20	50	> 50	NE 1	SW 4	SW 3	6	2,66	KHB > SWZ
7						39	99	94	43	60	65,7	04	11	07	07	11	1008,3	> 50	> 50	> 50	SW 4	NW 4	SW 3	6	3,66	SWZ
8						36	96	96	37	83	72,0	10	13	13	11	11	1011,7	> 50	> 50	> 50	SW 2	W 1	N 2	5	1,66	SWZ
9						48	98	96	60	75	77,0	10	17	14	14	17	1015,0	50	> 50	> 50	W 2	S 3	SW 1	4	2	SWZ > Zwh (fIL)
10	9,8	16,2	16,8	17,2	15,5	33	98	81	38	70	63,0	16	19	19	18	16	1017,7	> 50	> 50	> 50	SW 3	W 3	SW 1	5	2,33	Zwh (fIL) > WZ
11						38	99	93	44	61	66,0	14	23	15	20	22	1019,0	50	> 50	> 50	W 5	W 4	W 1	7	3,33	WZ > HSWE (NWZ)
12						33	98	74	40	46	53,3	21	24	24	22	23	1023,0	> 50	> 60	> 50	W 3	SW 3	NW 2	5	2,66	HSWE (NWZ)
13						34	96	66	38	69	57,7	20	23	22	21	21	1021,3	50	> 50	> 50	N 1	W 1	C 0	4	0,66	> fIL (HWE)
14						35	97	68	38	90	65,3	19	21	21	19	21	1020,3	> 50	> 50	> 50	S 1	W 4	N 1	5	2	fIL (HM) > SWZ
15						69	98	98	98	86	94,0	14	21	20	18	16	1018,0	50	50	50	SW 2	SW 3	W 2	4	2,33	SWZ > WZ
16						40	99	99	48	67	71,3	18	26	20	23	26	1023,0	50	50	> 50	NW 4	NW 3	C 0	5	2,33	WZ > KAh
17						26	97	74	32	74	60,0	20	26	24	22	20	1022,0	> 50	> 50	> 50	NE 2	SE 3	C 0	4	1,66	> HM
18						42	95	77	51	77	68,3	17	21	21	19	18	1019,3	> 50	> 50	> 50	S 2	SW 4	NW 1	5	2,33	> HSEE (SWZ-WZ)
19						88	99	98	96	99	97,7	17	22	19	20	22	1020,3	20	20	20	C 0	S 1	W 2	4	1	dito > SWZ > NWZ
20	9,0	16,6	17,4	18,8	17,1	42	100	99	54	94	82,3	20	22	21	20	21	1020,7	50	50	50	NW 1	NE 3	SW 1	4	1,66	NWZ > HTrM (KHAtl)
21						49	97	94	68	91	84,3	19	21	21	20	20	1020,3	50	50	50	N 2	SW 2	N 2	5	2	HTrM (KHAtl) > NEZ
22						52	98	97	55	98	83,3	19	22	21	22	22	1021,7	50	20	20	N 3	NE 3	NE 1	5	2,33	NEZ
23						97	100	99	99	100	99,3	20	22	21	20	20	1020,3	20	20	10	NE 3	N 2	C 0	4	1,66	NEZ
24						88	100	100	89	99	96,0	14	20	17	16	15	1016,0	10	10	10	C 0	SE 1	C 0	2	0,33	NEZ
25						51	99	99	54	94	82,3	10	14	12	11	11	1011,3	10	50	> 50	NE 1	E 1	C 0	5	0,66	> fIL (Tr SWE-ME-SEE)
26						49	99	98	52	98	82,7	09	11	11	09	11	1010,3	20	50	20	C 0	NE 3	C 0	5	1	fIL (Tr SWE-ME-SEE)
27						79	99	99	80	97	92,0	11	15	12	13	15	1013,3	4	50	20	C 0	SW 1	SW 1	3	0,66	fIL (Tr SWE-ME-SEE)
28						49	99	99	49	89	79,0	14	15	14	14	15	1014,3	4	50	50	NE 1	NE 3	C 0	4	1,33	dito > fIL(HSkandinavien)
29						43	100	100	46	89	78,3	15	20	17	18	20	1018,3	0,5	50	> 50	NE 1	E 2	C 0	4	1	fIL (HSkandinavien)
30	12,9	19,0	19,8	19,5	16,7	38	98	84	39	88	70,3	19	21	20	20	21	1020,3	20	50	50	NE 1	E 2	N 1	4	1,33	fIL (HSkandinavien)
Ø						48	98	88	55	82	74,9	15	19	17	16	17	1016,8				1,8	2,6	1,0	4,5	1,8	bf

1. Pfingstmontag 11. Fronleichnam

## Wetterstatistik für Juni 2009

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>+4,1 °C</b> (5.)	Maxima: <b>+28,3 °C</b> (18.)	Amplitude: <b>24,2 °C</b>	Mittelwert: <b>+15,91 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	≥ 5°C: <b>29</b>	≥ 10°C: <b>15</b>	≥ 15°C: <b>1</b>	≥ 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	≥ 10°C: <b>30</b>	≥ 15°C: <b>26</b>	≥ 20°C: <b>18</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>26 %</b> (17.)	Maxima: <b>100 %</b> (me.)	Amplitude: <b>74 %</b>	Mittelwert: <b>74,9 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>1000 hPa</b> (6.)	Maxima: <b>1026 hPa</b> (me.)	Amplitude: <b>26 hPa</b>	Mittelwert: <b>1016,8 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	≥ 10 mm: <b>6 Tage</b>	≥ 2,5 mm: <b>10 Tage</b>	≥ 1 mm: <b>12 Tage</b>	≥ 0,1 mm: <b>16 Tage</b>	<b>Gesamt: 165,8 mm</b>
<b>Höchste Niederschläge</b>	<b>43,5 mm</b> (26.) <b>24,6 mm</b> (19.) <b>21,7 mm</b> (6.) <b>17,5 mm</b> (23.) <b>13,8 mm</b> (27.) <b>10,2 mm</b> (18.)				
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>6</b>	Frosttage: <b>0</b>	Heitere Tage: <b>1</b>	Tage mit Schneefall: <b>0</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>6</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>9</b>	Tage mit Schneedecke: <b>0</b>	Tage mit Graupel: <b>0</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>1</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,07 Achtel = 63,42 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>204,3 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>cm</b> (.)				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>+ °C</b> (.)				
<b>Wind Maximum</b>	<b>7 bf</b> (11.)				
<b>Wind Mittelwert</b>	<b>1,8 bf</b>				
<b>Tage mit best. Windstärken</b>	WS 0 oder 1: <b>6</b>	WS 6 oder mehr: <b>3</b>	WS 8 oder mehr: <b>0</b>		

<b>6</b>	Cb-3, 16.27-16.56 (W>E, 16.51)
<b>8</b>	Cb-0, ca.22.50-23.00 (NW)
<b>11</b>	Maximale WS: 57,9 km (7 Bft.) um 13.05 Uhr, Biberach: 68,4 km/h (8 Bft.) um 10.40 Uhr, Ochsenhausen: 61,2 km/h (7 Bft.) um 11.20 Uhr
<b>14</b>	Föhn am Alpenrand. Nach einem heftigen Gewitter legt ein umgestürzter Baum gegen 19 Uhr MEZ den Zugverkehr zwischen Sigmaringendorf und Sigmaringen eineinhalb Stunden lang lahm.
<b>15</b>	Cb-0, 20.13-20.35 (S>SE)
<b>18</b>	abd-v24 Wetterleuchten von SW-SE
<b>19</b>	Cb-2, ca.3.00-3.30 (S>E, 3.15), Cb-3, ca.4.10-4.30 (SW>NE, 4.17)
<b>26</b>	Cb-0, 15.23-16.17 (SE>SW>SE), Cb-5, 16.30-17.27 (E>W, 16.55)
<b>27</b>	Cb-2, 7.07-7.12 (NW>SW)
<b>29</b>	Nach Mitternacht aufkommender, leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 8.30 Uhr rasch auflöst bzw. in Sc und Cu umwandelt.