

Wetterdaten für Juni 1998 - 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	2	3	3	2,6	CiSc	CiCuAc	CiAc	.	.	.	1/0/0	9,3	23,0	13,7	11,3	22,1	13,9	15,30
2	5	2	3	3,3	AsAc	AcCuCs	AcSc	6,1	• tr1 18.55-19.40 • tr1 23.20-0.50	.	0/0/1	11,2	27,8	16,6	15,3	27,1	17,1	19,20
3	8	4	6	6	AsStSc	CuScCi	CsAsSc	0,3	• tr1 1.55-10.40, mU • tr 12.10-15.25, ztw	.	1/1/1	13,0	20,1	7,1	13,3	18,4	15,6	15,70
4	3	6	2	3,6	ScCuCi	AcScCu	AcCuCi	.	.	.	1/0/0	11,8	28,7	16,9	15,2	25,8	18,8	19,70
5	3	3	1	2,3	Ci	CiAcCu	Ci	.	.	.	0/0/0	13,3	33,1	19,8	17,2	31,8	21,2	22,90
6	4	4	4	4	CiAc	CiAcCu	CiAsCb	1,0	▽ 0 20.10	.	0/0/0	13,2	32,5	19,3	21,1	32,2	23,2	24,90
7	7	4	8	6,3	AsSc	ScCsCu	Ns	22,7	• tr 4.50-6.05, mU • tr1 16.00-18.10 • tr2 18.25-24.00	.	1/0/1	13,2	25,9	12,7	17,1	23,2	14,4	17,30
8	6	4	0	3,3	AsSc	ScCuAc	.	.	• tr 0.00-5.35 ▽ tr 10.20	.	1/1/1	10,9	21,8	10,9	12,1	21,0	13,1	14,80
9	1	3	6	3,3	CiAc	AcCi	AcCi	.	.	.	1/1/1	7,8	25,7	17,9	13,3	24,5	17,6	18,30
10	5	8	5	6	AcAsCi	Ns	AsAcSc	7,3	• tr 11.37-13.35, mU • 01 13.35-17.05 ▽ tr 17.35	.	1/1/1	11,6	23,8	12,2	18,4	13,1	12,3	14,00
11	7	7	8	7,3	AsSc	ScCuNs	Ns	22,1	• tr0 4.10-11.05, ztw ▽ 1,0 11.05, 12.20, 14.50 • tr1 16.40-24.00	.	1/1/1	8,3	16,9	8,6	11,4	16,9	9,1	11,60
12	8	8	7	7,6	Ns	Ns	ScAs	3,3	• 10 0.00-9.10 • tr 9.10-11.10, ztw • tr 11.10-15.50, mU; 19.45	.	1/1/1	6,5	10,0	3,5	8,4	9,5	7,6	8,28
13	5	3	1	3	AcScCu	ScCuAc	CiAc	.	• tr0 10.30-11.20, mU	.	1/1/1	5,2	16,9	11,7	8,1	14,5	7,9	9,60
14	7	6	3	5,3	As	ScCuAc	AsScAc	0,2	• 0tr 6.05-8.40, ztw ▽ 0 10.45, 14.35	.	1/1/1	3,6	18,8	15,2	7,3	16,1	11,8	11,80
15	6	7	5	6	AsAcSc	AsScAc	CsCiAc	7,1	• tr1 8.20-10.35, mU ▽ 1 13.35-14.10	.	1/1/1	8,2	15,9	7,7	11,9	11,4	11,4	11,50
16	6	4	5	5	AsScAc	ScCuAs	ScAc	7,0	▽ tr1 2.00-fr, ztw; 15.20 • tr2 11.05-13.55, mU ▽▲ 0 11.30	.	1/1/1	9,4	16,9	7,5	11,3	14,2	11,3	12,00
17	6	6	6	6	ScCuAc	ScAcCu	CsSc	.	▽ tr 11.45	.	1/1/1	9,1	18,8	9,7	10,9	16,9	13,3	13,60
18	7	7	5	6,3	AsAcSc	AsScAc	CsCiAc	.	▽ tr 13.55	.	1/1/1	8,8	20,0	11,2	13,3	17,9	14,9	15,30
19	3	5	2	3,3	CsAcCi	CiAcCu	Ci	.	.	.	1/1/1	10,4	25,6	15,2	14,4	24,4	17,0	18,20
20	5	3	1	3	Ci	Ci	Ci	.	.	.	1/0/0	11,2	30,3	19,1	16,9	29,0	20,0	21,50
21	1	2	1	1,3	Ci	CiCu	Ci	1,0	.	.	0/0/0	13,1	32,4	19,3	18,0	31,1	22,2	23,40
22	7	3	5	5	AsCuSc	ScCu	Sc	.	▽ 1 6.52	.	1/0/0	16,7	26,1	9,4	18,3	25,9	18,1	20,10
23	2	3	3	2,6	AcCiCu	ScCuCi	Ac	.	.	.	0/0/0	14,1	24,8	10,7	15,3	22,7	18,1	18,60
24	5	6	5	5,3	AsAcCi	ScCuAc	AsAc	.	• tr fr, glg	.	0/0/0	12,7	25,1	12,4	15,3	23,5	19,1	19,30
25	0	3	7	3,3	.	CuCi	AsScCu	5,4	▽ 2 17.45 ▽ 1 19.00	.	0/0/1	12,3	29,3	17,0	15,7	28,0	18,0	19,90
26	7	5	6	6	StAc	ScCuCi	AcCiNe	6,4	▽ 0 13.20 • 15.10-18.50, mU	.	1/1/1	14,9	24,9	10,0	16,3	24,8	16,1	18,30
27	6	3	7	5,3	AcAsSc	ScCuCi	AsSc	6,0	▽ 2 1.25 ▽ tr0 18.45, 19.25, 20.05 ▽ 1 21.40	.	1/1/1	15,0	27,3	12,3	17,1	26,8	18,1	20,00
28	7	7	7	7	AsScAc	AsSc	Sc	0,1	▽ 2 1.15 • tr0 10.40-11.55, mU	.	1/1/1	14,9	19,8	4,9	16,7	18,9	15,4	16,60
29	5	3	1	3	AsScAc	CuScCi	Ci	.	.	.	1/1/1	12,2	25,2	13,0	14,3	24,3	16,3	17,80
30	3	3	5	3,6	CiAcCu	CuCiAc	AcAsCi	0,5	▽ tr0 17.55 ▽ 1 19.50	.	1/1/1	12,0	25,4	13,4	15,5	25,0	16,2	18,20
Ø				4,94,54,3	4,5				96,5			11,1	23,8	12,6	14,4	22,0	15,6	16,9

1. Pfingstmontag 11. Fronleichnam

Wetterdaten für Juni 1998 - 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	8,1	14,2	14,9	14,3	13,3	20	97	83	26	53	54,0	17	20	20	18	17	1018,3	> 50	> 50	> 50	SW 2	W 2	C 0	5	SWZ			
2						29	95	57	32	92	60,3	15	18	17	17	15	1016,3	> 50	> 50	50	NW 2	SW 3	C 0	4	SWZ	☞		
3						54	97	91	73	86	83,3	18	22	21	21	22	1021,3	50	> 50	> 50	W 1	SW 2	S 1	3	SWZ			
4						24	97	88	34	62	61,3	21	24	24	22	21	1022,3	> 50	> 50	> 50	SE 1	S 1	S 1	3	SWZ			
5						19	94	82	21	58	53,7	18	21	20	19	19	1019,3	50	50	50	S 1	SW 2	C 0	3	SWZ-SZ (BM)	☞		
6						18	92	49	18	50	39,0	15	19	18	17	16	1017,0	50	50	20	SW 2	W 2	C 0	4	SWZ-SZ (BM)	☞		
7						41	97	94	58	97	83,0	14	21	16	15	20	1017,0	20	50	20	NW 1	NW 3	NW 1	6	SWZ-SZ > WZ	☞		
8						36	97	85	40	82	69,0	21	24	23	23	23	1023,0	20	50	50	W 2	SW 2	C 0	3	WZ > KAh			
9						26	97	85	28	68	60,3	16	24	23	20	17	1020,0	20	> 50	> 50	C 0	SW 1	C 0	2	KAh > BAr	☞		
10	11,7	16,8	16,7	16,2	14,7	42	97	59	95	96	83,3	11	17	12	14	13	1013,0	> 50	20	50	SW 3	NW 3	W 1	6	BAr > WZ (TRW)			
11						45	97	93	58	96	82,3	09	12	10	09	11	1010,0	S 2	NW 3	SW 2	20	50	20	6	WZ (TRW) > TRM (TOI)	☞		
12						79	97	96	92	87	91,7	11	22	13	16	22	1017,0	10	10	50	NW 2	W 2	W 2	5	TRM (TOI)			
13	3,2					32	96	77	49	86	70,7	18	23	22	21	19	1020,7	50	> 50	50	NW 2	SW 2	Nw 1	4	TRM > Zwh	☞		
14	2,1					37	98	91	50	77	72,7	16	18	17	16	17	1016,7	20	> 50	> 50	SW 1	W 2	W 1	5	Zwh > WZ			
15						61	97	87	94	85	88,7	17	19	17	18	19	1018,0	50	50	> 50	W 2	NW 1	NW 1	6	WZ	☞		
16						46	97	91	86	77	84,7	19	27	20	22	26	1022,7	50	50	50	W 2	NE 1	NW 1	6	WZ (-NWZ)	☞		
17						33	93	80	40	81	67,0	27	29	28	28	29	1028,3	50	> 50	50	W 1	NW 2	C 0	5	WZ (-NWZ) > HFRA			
18						39	97	72	46	82	66,7	28	29	29	28	29	1028,7	50	50	50	W 2	W 1	NE 1	4	HFRA (NWZ)			
19						30	97	81	33	74	62,7	27	29	28	28	28	1028,0	20	> 50	50	NE 1	NE 2	C 0	3	> HSüdd (NWZ)			
20	9,8	16,2	16,0	14,8	13,9	23	96	76	28	69	57,7	26	28	28	27	27	1027,3	> 50	> 50	> 50	C 0	SW 2	N 2	3	> fIL (BM)			
21						25	96	84	29	56	56,3	23	27	26	25	24	1025,0	50	> 50	50	SW 1	S 2	S 1	4	fIL (BM)	☞		
22						36	90	90	38	50	59,3	24	27	25	25	26	1025,3	20	20	50	W 3	NW 2	N 1	6	fIL > WZ > KAh	☞		
23						33	78	64	37	56	52,3	22	27	26	23	23	1024,0	50	50	50	W 1	W 2	NW 1	4	KAh			
24						36	94	73	41	65	59,7	18	22	21	19	19	1019,7	20	50	50	W 2	NW 3	NE 1	3	> fIL (BSüdd)			
25						32	97	84	36	88	69,3	16	20	18	17	19	1018,0	20	50	50	NE 1	W 1	C 0	6	fIL (KAh) > fIL(LmgrSüdd)	☞		
26						53	97	84	56	97	79,0	18	20	20	18	20	1019,3	20	20	0,5	NE 1	SW 1	NW 1	2	fIL (LmgrSüdd)	☞☞☞		
27						36	97	96	28	85	69,7	16	20	19	18	18	1018,3	10	20	20	NE 1	SW 3	Sw 4	6	fIL (LmgrSüdd)	☞☞☞		
28						60	96	82	64	81	75,7	18	24	20	22	23	1021,7	20	50	50	S 2	W 2	W 1	4	fIL (LmgrAr) > KAh (WZ)	☞		
29						29	95	74	32	72	59,3	21	24	24	22	22	1022,7	50	50	50	NW 1	NW 3	NW 1	4	KAh (WZ)			
30	10,3	16,2	17,8	17,2	15,8	32	94	76	34	93	67,7	16	20	22	17	19	1019,3	50	50	50	NW 2	NW 2	NW 1	4	KAh (WZ) > LmgrAr (fIL)			
Ø						37	95	81	47	77	68,0	19	23	21	20	21	1020,6				2,1	3,6	1,5	4,3				

1. Pfingstmontag 11. Fronleichnam

Wetterstatistik für Juni 1998

Temperatur	Minima: +3,6 °C (14.)	Maxima: +33,1 °C (5.)	Amplitude: 29,5 °C	Mittelwert: +16,92 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 18 % (6.)	Maxima: 98 % (14.)	Amplitude: 80 %	Mittelwert: 68 %	
Luftdruck	Minima: 1009 hPa (11.)	Maxima: 1029 hPa (17.)	Amplitude: 20 hPa	Mittelwert: 1020,6 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 2 Tage	> 2,5 mm: 10 Tage	> 1 mm: 12 Tage	> 0,1 mm: 16 Tage	Gesamt: 96,5 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 10	Frosttage: 0	Heitere Tage: 1	Tage mit Hagel: 1	
	Sommertage: 15	Eistage: 0	Trübe Tage: 3	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 4	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 2		
Mittlere Bedeckung	4,53 Achtel = 56,63 %				
Gesamtsonnenscheindauer	242,23				

2	Cb-0, 19.07-19.35 (SE-E); Cb-2, 23.05-0.25 (NW-E, 0.15)
5	Mit 33,1°C höchstes Juni-Maximum seit 1970 (evtl. auch seit 1968)
6	Cb-1, 20.16-20.35 (SW-NE); Cb-0, 20.48-20.57 (NW)
7	Cb-2, 15.43-16.35 (SW-N, 16.11), Cb-1, 16.28-16.57 (SW-NE, 16.53)
9	In der Früh nach Süden zu flache Bodennebelfelder
11	Bernd Madlener meldet für Baienfurt eine Tagessumme von 44,6 mm Niederschlag
15	Cb-0, 19.48 (N)
16	Cb-1, 10.58-11.24 (N)
21	v24 Wetterleuchten im SW
22	Cb-2, 6.22-7.04 (6.59, NW-E)
25	Cb-3, 17.53-18.12 (SW-N-E, 18.00); Cb-1, 19.15-19.24 (NW-N); v24-n Wetterleuchten von S-NW
26	Cb-0, 11.25-11.45 (NE); Cb-1, 13.14-13.23 (N); Cb-0, 14.44-14.57 (NW); Cb-1, 15.25-15.34 (W-N); ab 21.00 teils dichter BN
27	N teils dichter BN (Zellersee!); Cb-3, 1.27-1.43 (NW-E, 1.35); Cb-0, 20.22 (SW); v24 am ganzen Horizont Wetterleuchten
28	n Wetterleuchten; Cb-3, gg. 2.00 (W-E)