

Wetterdaten für Juni 1999 - 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	5	5	4	AcCi	AcCu	Cs	5,9			1/1/1	14,3	28,7	14,4	17,0	27,2	20,3	21,20	
2	5	5	8	6	AcSc	CsCiCu	Ns	9,2	↓ 2 2.50 • tr1 16.55-20.50, mU • tr0 21.20-v24		1/1/1	13,2	29,8	16,6	18,1	29,6	14,0	18,90	
3	4	1	8	4,3	ScCu	Cu	Ns	9,2	• 01 22.35-24.00		1/1/1	11,8	24,8	13,0	15,0	24,4	19,0	19,40	
4	8	7	1	5,3	ScCu	AcScCu	Ac	.	• 01 0.00-4.50		1/1/1	10,7	18,7	8,0	11,6	15,8	12,4	13,10	
5	2	6	6	4,6	Ci	AcSc	AcAsCi	1,3	• tr 15.55-16.30, glg		1/1/1	7,9	22,4	14,5	13,2	18,4	11,2	13,50	
6	8	8	7	7,6	AsNs	AsNs	AcAsSc	3,9	• 01 5.30-9.50, mU • tr0 11.10-14.25, mU • tr1 14.25-20.20, mU		1/1/1	8,9	10,8	1,9	9,5	10,1	9,6	9,70	
7	7	6	7	6,6	AsAcSt	AsAcSc	AsAcSc	7,6	• tr0 2.30-7.20, mU ↓ tr0 9.10, 20.00 • tr1 22.15-24.00		1/1/1	8,8	19,1	10,3	9,8	17,1	14,0	13,70	
8	8	7	6	7	Ns	AsScCu	AsScAc	5,7	• 1 0.00-0.45 • 10 4.15-11.35 • tr0 13.40-14.40, ztw		1/1/1	8,8	15,4	6,6	10,7	12,2	10,6	11,00	
9	3	4	4	3,6	Cu	ScCuAc	CiAc	.			1/1/1	8,1	21,6	13,5	11,2	21,0	13,9	15,00	
10	3	8	8	6,3	AcCi	AsSc	Ns	24,4	• tr m-nm, glg • 01 15.10-24.00		1/1/2	8,9	19,2	10,3	14,5	18,9	12,8	14,80	
11	8	6	7	7	Ns	AcScCu	AcSc	.	• 02 0.00-8.05 ↓ tr 16.05		1/1/1	11,2	17,2	6,0	11,8	17,2	12,8	13,70	
12	4	6	5	5	St	AcScCu	AsAcSc	.	↓ tr 14.55		1/1/1	9,2	22,0	12,8	12,6	20,4	14,8	15,70	
13	7	7	4	6	Sc	CuCbAc	CiAc	0,1	↓ tr 12.05, 14.55, 15.20 ↓ 0 12.30, 16.15		1/1/1	12,3	22,5	10,2	13,9	21,7	15,4	16,60	
14	8	6	7	7	St	CsScCu	Sc	0,4	• tr vm, glg ↓ 1 10.25 ↓ tr0 17.35, 20.00 / 22.40		1/1/1	12,4	19,7	7,3	13,1	19,7	15,4	15,90	
15	6	6	6	6	ScCiAc	ScCuAc	Ac	.			1/1/1	12,2	20,8	8,6	14,2	20,1	16,1	16,60	
16	3	7	5	5	CiCsCu	AcCu	AcCu	0,5	↓ 1 17.15 ↓ tr 21.25		1/1/1	10,5	22,7	12,2	14,5	22,3	16,6	17,50	
17	6	5	2	4,3	AcCu	CuAc	AcCu	1,2	↓ tr 17,20		1/1/1	11,0	23,8	12,8	15,6	23,7	16,2	17,90	
18	7	3	3	4,3	AsAc	ScCuAc	AcCi	.	↓ 1 4.10		1/1/1	10,9	20,1	9,2	14,2	20,0	12,3	14,70	
19	5	8	1	4,6	AcScCu	Ns	Sc	1,5	• tr 13.05-14.05, ztw • 1 14.05-14.55 ↓ tr 18.30		1/1/1	7,8	17,1	9,3	12,6	12,7	10,3	11,50	
20	1	4	7	4	Sc	CiAcCu	Ac	18,4	↓		1/1/1	5,2	21,9	16,7	10,3	21,2	16,0	15,90	
21	7	7	4	6	NsAsSc	ScCuAs	AcSc	8,1	• 02 2.45-7.25 ↓ 2 10.20 ↓ tr1 13.40-21.20, ztw		2/1/1	7,3	15,0	7,7	9,9	12,8	8,4	9,88	
22	8	5	5	6	StSc	CuAc	ScAc	.	↓ tr 9.30, 10.35, 14.10 ↓ 0 13.35		1/1/1	6,7	15,0	8,3	8,6	13,8	9,6	10,40	
23	1	3	2	2	St	CuCi	AcCi	.			1/1/1	3,7	21,5	17,8	9,7	20,1	12,5	13,70	
24	1	1	1	1	Cu	Cu	Ci	.			1/1/1	7,6	24,7	17,1	13,6	23,1	14,6	16,50	
25	1	1	0	0,6	Ci	Cu		.			1/1/1	8,8	26,2	17,4	13,6	25,2	16,8	18,10	
26	3	7	7	5,6	CiCu	CsAsCu	AsAcSt	5,8	• tr1 16.20-19.35 ↓ tr 20.15 ↓ 0 20.50		1/1/1	10,8	25,1	14,3	15,2	23,8	15,2	17,40	
27	7	3	7	5,6	AsAcSc	CiCuAc	CsAsSc	6,1	• 1tr 4.20-7.30 • 01 19.30-20.55 ↓ 0 22.00		1/1/1	13,3	25,7	12,4	14,7	24,2	14,4	16,90	
28	8	6	3	5,6	ASAcSc	AcScCu	Ac	0,2	• tr1 1.40-5.55, ztw ↓ 0 7.55 ↓ tr 12.15		1/1/1	10,2	19,8	9,6	13,4	18,4	13,0	14,50	
29	3	6	3	4	CiAc	CsAcCi	CiAc	.			1/1/1	9,0	23,3	14,3	14,4	23,1	16,1	17,40	
30	6	7	3	5,3	CiAc	AcScCu	AcCi	0,9	↓ 1 12.55		1/1/1	13,3	22,6	9,3	17,8	18,3	15,3	16,70	
Ø	5,0	5,4	4,7	5,0				110,4				9,8	21,2	11,4	13,1	19,9	14,0	15,3	

3. Fronleichnam

Wetterdaten für Juni 1999 - 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	14,0	18,0	17,1	15,8	13,8	31	97	90	37	75	67,3	20	24	24	22	21	1022,3	10	50	50	SW 1	S 1	C 0	2	> KHAtl (HkME)	
2						25	97	91	27	96	71,3	13	21	19	16	21	1018,7	20?	20	20	W 1	S 1	NW 3	7	SWZ > WZ	☞☞
3						28	97	80	35	65	60,0	15	22	21	18	15	1018,0	50	50	20	W 3	W 2	W 3	7	WZ > Zwh (KAh) > WZ	☞
4						47	97	93	55	81	76,3	22	23	23	23	23	1023,0	20	> 50	50	S 3	SW 3	C 0	5	WZ > Zwh	☞
5						30	97	72	44	90	68,7	12	17	14	14	13	1013,7	> 50	> 50	50	SW 2	NW 2	NW 1	5	Zwh > SWZ (TrWE)	
6						79	98	96	93	97	95,3	12	19	15	17	19	1017,0	10	> 50	20	W 2	SW 2	SW 1	4	SWZ (TrWE)	
7						47	98	95	57	95	82,3	18	20	20	20	19	1019,7	> 50	> 50	20?	W 1	SW 2	S 1	4	dito > Zwh > LmgrAr	
8						62	97	97	86	91	91,3	19	28	21	25	28	1024,7	10	> 50	50	NW 2	W 3	N 1	5	LmgrAr > KHAtl	☞
9						31	99	82	36	72	63,3	26	28	28	27	27	1027,3	50	> 50	50	NW 1	NE 2	C 0	4	KHAtl	☞
10	6,5	14,2	14,8	14,4	14,0	50	98	74	52	98	74,7	23	26	26	23	24	1024,3	20	20	4?	NE 1	N 2	NW 1	4	KHAtl > SWZ (HtNordsee)	
11						48	98	96	55	92	81,0	23	25	23	24	25	1024,0	10?	20	50	N 1	NW 1	C 0	4	dto > fIL (HtNords.)	☞
12						37	99	89	44	84	72,3	22	24	24	23	23	1023,3	10?	50	50	E 2	SE 3	NE 1	5	fIL (HtNordsee)	☞☞
13						44	94	91	48	71	70,0	20	23	22	21	21	1021,3	20	50	50	SE 1	S 3	N 2	4	fIL (HtNordsee)	☞
14						51	96	96	52	77	75,0	21	24	22	22	23	1022,3	20	20	50	W 2	E 3	NE 2	5	fIL (HtFRA)	
15						48	91	84	58	69	70,3	23	26	24	25	26	1025,0	10	20	20?	NE 2	NE 2	NE 1	5	> KHAtl (HtOberitalien)	
16						36	95	78	43	85	68,7	23	26	25	24	24	1024,3	10	20	20	NE 2	E 3	E 1	4	KHAtl (HtItalien)	
17						32	98	88	39	77	68,0	21	24	23	22	22	1022,3	4	50	50	NE 1	NW 2	C 0	3	KHAtl (HtItalien)	
18						32	97	88	36	67	63,7	20	23	21	22	23	1022,0	20?	50	50	N 2	NW 3	N 1	5	dto > NWZ > KAh+HtBay	
19						41	98	79	88	93	86,7	23	24	23	24	23	1023,3	50	20	50	N 2	NE 2	C 0	5	KAh+HtBayern	
20	3,7					27	100	92	28	61	60,3	16	23	21	19	16	1018,7	50	> 50	50	SW 1	W 2	C 0	4	> BM (HtOberitalien)	☞☞
21	8,8	13,9	15,8	15,1	14,3	66	98	97	85	92	91,3	13	19	14	15	18	1015,7	10	20	20?	W 2	W 1	N 1	4	dto > TrM (NWZ)	☞☞
22						42	97	87	55	89	77,0	19	25	22	23	25	1023,3	20	20	50	N 2	NE 3	NW 1	6	TrM > KHAtl	☞☞
23	0,6					24	100	85	29	64	59,3	23	25	24	23	24	1023,7	> 50	> 50	> 50	NW 1	E 3	NE 1	5	KHAtl > KHB	
24						24	91	65	27	64	52,0	24	26	25	25	24	1024,7	> 50	> 50	50	NE 1	NE 2	C 0	4	KHB	
25						24	95	71	28	66	55,0	18	24	23	21	19	1021,0	20	> 50	50	SE 1	SW 1	C 0	3	> fIL	
26						32	97	85	46	97	76,0	14	18	16	14	15	1015,0	50	50	20	S 1	W 3	SW 2	6	fIL > SWZ	
27						29	97	97	37	95	76,3	11	15	15	12	13	1013,3	10	> 50	20	S 2	S 1	C 0	8	SWZ > WZ	☞
28						49	97	97	54	87	79,3	15	24	17	21	23	1020,3	20	50	50	W 2	W 3	W 1	5	WZ > KAh (fIL)	
29						36	98	64	43	88	65,0	22	24	23	22	22	1022,3	> 50	> 50	50	W 1	SW 1	C 0	3	KAh (fIL)	
30	12,5	16,6	17,2	16,0	14,7	46	98	82	86	95	87,7	22	25	23	23	24	1023,3	20	20	20	W 1	W 1	W 1	8	KAh (fIL) > WZ > KAh	☞
Ø						40	97	86	50	82	72,8	19	23	21	21	21	1021,3				1,6	2,1	0,9	4,8		

3. Fronleichnam

Wetterstatistik für Juni 1999

Temperatur	Minima: +3,7 °C (23.)	Maxima: +29,8 °C (2.)	Amplitude: 26,1 °C	Mittelwert: +15,26 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 24 % (23.)	Maxima: 100 % (20.)	Amplitude: 76 %	Mittelwert: 72,8 %	
Luftdruck	Minima: 1011 hPa (27.)	Maxima: 1028 hPa (8.)	Amplitude: 17 hPa	Mittelwert: 1021,3 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 2 Tage	> 2,5 mm: 11 Tage	> 1 mm: 14 Tage	> 0,1 mm: 19 Tage	Gesamt: 110,4 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 6	Frosttage: 0	Heitere Tage: 2	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 5	Eistage: 0	Trübe Tage: 4	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 2		
Mittlere Bedeckung	5,01 Achtel = 62,58 %				
Gesamtsonnenscheindauer	209				

2	Cb-2, 16.23-18.08 (SW-NE, 17.22), Cb-4, 18.05-19.10 (SW-E)
8	Der Pegel Konstanz erreicht wieder den Höchststand von Pfingsten von 5,65 m.
9	In der Früh außerhalb gebietsweise flache Bodennebelfelder
11	Der Pegel Konstanz steigt erneut auf den Höchststand von 5,65 m.
12	In der Früh leichter BN. Der Pegel Konstanz verharrt auf dem Höchststand von 5,65 m.
13	Cb-0, 15.41-16.02 (NW-SE); v24 Wetterleuchten im Westen
20	In der Früh flacher, aber teils dichter BN
21	Cb-2, 15.41-15.58 (E-SE)
22	In der vergangenen Nacht und am Vormittag fällt nach Angaben des österreichischen Fernsehens oberhalb von Dornbirn bis auf 700 Meter herab Schnee
27	Cb-3, 19.43-20.50 (W-E, 20.07)
30	Cb-1, 12.28-12.37 (W-SE)