

Wetterdaten für April 2000 - 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	6	0	4,6	St	ScCuAc		1,4	• tr0 n-vm, ztw • 1tr 9.45-12.05, mU • tr0 15.50, 16.20		1/1/1	0,7	8,7	8,0	3,2	8,6	3,1	4,50	
2	3	5	0	2,6	CiAc	CsCiAc		.	• tr0 n-vm		1/1/1	-1,9	16,4	18,3	0,3	16,2	7,5	7,88	
3	6	6	8	6,6	CsCiAc	AsCsAc	As	.			1/1/1	2,7	19,7	17,0	3,0	18,8	10,1	10,50	
4	3	5	2	3,3	CiAc	CiCuAc	Cb	.			1/1/1	4,7	18,3	13,6	6,3	18,0	7,4	9,78	
5	8	6	8	7,3	AsScAc	AcScCu	Ns	10,0	• tr0 10.55-12.30 • 01 15.15-24.00		1/1/1	3,3	12,4	9,1	5,8	11,7	6,0	7,38	
6	8	5	3	5,3	St	ScAcCu	AcSc	.	• tr 10 0.00-7.20	1 D	1/1/1	-0,3	6,6	6,9	0,2	5,7	1,9	2,43	
7	1	3	0	1,3	Ci	CiAc		.	• tr 01 n-vm		1/1/1	-2,8	11,8	14,6	0,0	11,8	3,8	4,85	
8	0	3	0	1		Ci Cu		.	• tr 01 n-vm		1/1/1	-1,8	15,2	17,0	1,2	14,8	6,9	7,45	
9	3	6	6	5	CsCi	CsCiCu	AsAc	.	• tr 0 fr		1/1/1	0,4	16,0	15,6	1,9	15,8	8,9	8,88	
10	2	5	7	4,6	Ci	CsCuAc	AsSc	0,3	• tr 18.30-20.50, mU		1/1/1	3,3	16,8	13,5	3,5	16,5	9,1	9,55	
11	8	7	5	6,6	Ns	AcScCu	Ac	9,7	• tr0 fr, ztw • 01 7.10-12.15 • tr0 12.15-13.20, mU		1/1/1	5,0	11,1	6,1	5,9	8,4	6,4	6,78	
12	8	6	5	6,3	Sc	ScCuAc	AcSc	2,6	• 1 4.00-7.20 • tr 1 8.20 • tr 22.35		1/1/1	3,9	10,8	6,9	4,1	9,8	5,4	6,18	
13	8	7	6	7	Ns	AsScCi	ScAcAs	5,2	• 0 4.00-5.20 • 10 6.40-14.20 • tr 0 19.50, 20.20, 23.55		1/1/1	3,4	8,2	4,8	4,0	6,1	6,1	5,58	
14	6	2	1	3	AsScCi	CuAcCi	Ci	.	• tr 0 2.50, 5.55		1/1/1	4,2	19,3	15,1	5,9	18,8	10,2	11,30	
15	4	8	3	5	AcCiSc	Ns	CiAcSc	0,2	• tr 11.25-13.30 • tr0 13.30-15.35 • tr 16.20-16.45		1/1/1	4,1	13,7	9,6	8,2	7,2	5,1	6,40	
16	1	7	7	5	CiAc	CsAsAc	CsAc	.	• tr 0 fr • tr 17.40		1/1/1	0,2	17,0	16,8	3,2	16,6	11,0	10,50	
17	6	8	8	7,3	AcAsCi	Ns	St	5,0	• tr 10.35-11.15 • 01 11.10-17.40 • tr 17.40-18.50, v24,glg		1/1/1	5,1	12,1	7,0	7,3	8,4	6,0	6,93	
18	8	8	8	8	Ns	AsScCu	As	0,4	• tr fr-8.05 • 0tr 8.05-10.10		1/1/1	4,8	11,5	6,7	5,2	10,8	8,1	8,05	
19	6	8	2	5,3	CsAcSt	CsAsSc	Ac	.	• tr 2 n-vm		1/1/1	5,0	14,4	9,4	6,4	14,1	8,6	9,43	
20	0	1	2	1		Cu	Ci	.	• tr 1 n-vm		1/1/1	3,5	20,2	16,7	6,3	19,8	11,3	12,20	
21	2	3	3	2,6	CiAc	CiCuAc	Ci	.	• tr 1 n-vm		1/0/0	4,8	24,1	19,3	10,2	23,3	13,7	15,20	
22	1	1	2	1,3	Ci	CiCu	Ci	.			0/0/0	7,7	27,2	19,5	12,0	26,4	14,9	17,10	
23	3	8	6	5,6	CiAc	AsCs	CsAsSc	5,0	• tr 20.35		0/0/0	8,8	20,8	12,0	12,2	19,6	14,0	15,00	
24	8	8	7	7,6	Ns	AsSc	St	1,0	• 10 1.55-8.40 • tr 8.40-9.30 • tr0 10.25-17.10, ztw		1/1/1	6,3	12,1	5,8	6,4	8,3	7,8	7,58	
25	3	5	0	2,6	StCi	ScCu		.	• tr 1 n-vm		1/1/1	3,8	19,7	15,9	5,9	19,0	10,3	11,40	
26	8	2	2	4	Nebel	CiCu	Ci	.	• tr 1 n-vm		1/1/1	6,3	25,5	19,2	7,2	25,0	14,5	15,30	
27	6	7	4	5,6	CiCsAs	CsAsAc	CsAsAc	.	• tr 1 n-vm		1/0/0	8,9	20,1	11,2	10,3	20,0	13,2	14,20	
28	4	5	3	4	CsAcCi	CsAcCi	CsCiAc	.	• tr 1 n-vm		0/0/0	7,7	25,2	17,5	10,3	24,7	16,3	16,90	
29	8	5	8	7	St	ScCuCi	St	.	• tr 7.40		0/0/0	10,0	22,0	12,0	10,3	21,7	14,8	15,40	
30	8	5	4	5,6	St	CuAcCi	CsAs	.			0/0/0	11,7	21,6	9,9	11,9	19,8	14,2	15,00	
Ø				4,95	44,0	4,7			40,8			4,1	16,6	12,5	6,0	15,5	9,2	10,0	

21. Karfreitag 23. Ostersonntag 24. Ostermontag

Wetterdaten für April 2000 - 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	0,8	4,7	5,0	5,3	6,1	55	97	94	65	92	83,7	04	09	06	07	08	1007,0	20	50	20	SW 1	NW 2	C 0	3	fil > HSüdd		
2						18	100	100	21	63	61,3	00	09	07	04	01	1004,0	20	> 50	> 50	C 0	SW 1	C 0	3	HSüdd > SWZ (TBiskaya)		
3						22	94	94	24	70	62,7	92	00	96	93	92	993,7	> 50	> 50	> 50	W 1	S 4	SE 1	6	SWZ (TBiskaya)	☞	
4						19	94	81	22	85	62,7	93	97	95	95	97	995,7	> 50	> 50	> 50	NW 1	S 2	NE 1	5	dito > TsystemEuropa	☞	
5						56	98	94	63	97	84,7	97	12	01	04	10	1005,0	20	50	20	C 0	SW 1	NW 1	3	dito > NZ		
6						34	100	100	39	53	64,0	12	28	19	23	27	1023,0	20	50	50	NE 1	E 3	NE 1	5	NZ > KHB	☞	
7						25	88	74	26	73	57,7	26	29	29	27	27	1027,7	> 50	> 50	50	NE 1	E 3	C 0	5	KHB > HBeNeLux	☞	
8						22	97	88	24	58	56,7	17	27	25	22	18	1021,7	20	> 50	50	E 1	E 2	SE 2	4	dito > KHSkand		
9						29	93	90	33	57	60,0	08	17	13	09	08	1010,0	20	50	50	C 0	SE 3	NE 1	4	KHSkand > fil		
10	1,8	5,6	6,9	6,9	6,6	29	86	86	30	74	63,3	03	08	07	06	04	1005,7	20	50	50	NE 1	E 2	C 0	4	fil > LmgrAlpenrand		
11						65	98	96	90	93	93,0	95	04	01	99	97	999,0	4	20	20	SW 1	S 2	SW 1	4	dito > fil (Zwh)		
12						35	100	99	37	68	68,0	93	00	93	98	00	997,0	20	50	50	W 2	SW 3	SW 2	5	dito > WZ-SWZ (TBI)	☞	
13						69	97	94	88	96	92,7	00	04	02	03	03	1002,7	20	> 50	50	SW 1	W 2	SW 1	4	dito > SWZ	☞	
14						28	99	97	40	87	74,7	00	04	04	01	01	1002,0	> 50	> 50	> 50	C 0	W 2	C 0	4	SWZ > Zwh (fil)		
15						52	95	80	74	79	77,7	98	07	98	04	05	1002,3	> 50	50	> 50	SW 1	W 2	NW 2	6	Zwh (fil) > WZ		
16						22	100	94	26	47	55,7	00	07	05	02	00	1002,3	> 50	> 50	> 50	C 0	SW 3	S 1	5	WZ > Zwh > SWZ	☞	
17						60	98	79	93	98	90,0	98	13	02	09	12	1007,7	> 50	20	20	W 1	SW 2	C 0	4	SWZ > LmgrME		
18						55	98	95	59	83	79,0	08	14	14	11	09	1011,3	20	50	50	C 0	E 2	C 0	4	LmgrME		
19						43	98	97	48	81	75,3	08	16	10	13	15	1012,7	4	50	50	SW 1	SW 2	C 0	3	LmgrME > BM		
20	0,8	7,8	8,2	8,2	7,8	32	99	88	33	82	67,7	14	16	16	15	15	1015,3	4	50	20	E 1	E 3	C 0	5	BM		
21						19	99	83	24	55	54,0	15	18	17	17	18	1017,3	10	> 50	> 50	SW 1	SW 3	C 0	5	BM		
22						17	93	74	19	61	51,3	11	17	15	14	12	1013,7	50	> 50	50	S 1	S 2	C 0	4	BM > fil		
23						35	84	73	45	66	61,3	08	12	12	09	09	1010,0	20	> 50	50	C 0	NE 1	N 2	4	fil > SWZ > LmgrD		
24						88	97	97	93	96	95,3	10	16	13	15	16	1014,7	10	20	20	W 2	SW 1	SW 1	4	dito > Lmgr.östl.ME > BrD		
25						36	100	100	37	86	74,3	13	16	15	15	14	1014,7	10	> 50	50	E 1	NE 2	C 0	4	BrD > BM	☞	
26						14	99	99	16	67	60,7	12	14	13	12	13	1012,7	0,5	> 50	50	E 1	S 1	C 0	3	BM	☞	
27						44	96	88	46	92	75,3	07	13	13	11	08	1010,7	20	50	20	NE 1	E 2	C 0	4	> TrWE (SA)		
28						20	98	88	21	54	54,3	06	11	07	06	09	1007,3	> 50	> 50	50	SW 1	SW 2	S 1	4	TrWE (SA)		
29						39	90	90	44	80	71,3	11	19	14	15	18	1015,7	50	20	20	SW 1	S 1	NE 1	3	> fil (LmgrD)	☞	
30	10,3	15,0	13,2	11,9	10,3	44	94	94	51	89	78,0	19	21	20	20	20	1020,0	4	20	10	NE 1	E 3	N 1	4	fil (LmgrD)		
Ø						38	96	90	44	76	70,2	06	13	09	09	10	1009,4				0,8	2,1	0,7	4,2			

21. Karfreitag 23. Ostersonntag 24. Ostermontag

Wetterstatistik für April 2000

Temperatur	Minima: -2,8 °C (7.)	Maxima: +27,2 °C (22.)	Amplitude: 30 °C	Mittelwert: +9,99 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 14 % (26.)	Maxima: 100 % (2.)	Amplitude: 86 %	Mittelwert: 70,2 %	
Luftdruck	Minima: 992 hPa (3.)	Maxima: 1029 hPa (7.)	Amplitude: 37 hPa	Mittelwert: 1009,4 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 1 Tage	> 2,5 mm: 6 Tage	> 1 mm: 8 Tage	> 0,1 mm: 11 Tage	Gesamt: 40,8 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 4	Heitere Tage: 4	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 3	Eistage: 0	Trübe Tage: 6	Tage mit Schnee: 1	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 2		
Mittlere Bedeckung	4,73 Achtel = 59,17 %				
Gesamtsonnenscheindauer	175,41				

3	Zeitweise kräftiger Föhn
4	Zeitweise kräftiger Föhn; abd-v24 Wetterleuchten im Osten
7	In der Nacht von Donnerstag auf Freitag werden in weiten Teilen Oberschwabens Polarlichter beobachtet. Ab den Mittagsstunden bis zum Abend treten Haloerscheinungen (Nebensonnen und Teile eines großen Halorings) auf.
13	Am Alpenrand Föhn
16	Föhn am Alpenrand
25	Fr mäßiger BN
26	n-vm BN, der sich gg. 8.40 Uhr rasch auflöst
29	abd Wetterleuchten im Osten