

# Wetterdaten für April 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	3	2	2,3	Ci	Ci	Ci	.	∠ 0 fr		1/0/0	1,3	18,4	17,1	3,3	18,2	9,8	10,30
2	5	3	3	3,6	CiCs	CiCu	ScCu	.	∠ 0 fr		0/0/0	1,7	18,5	16,8	3,5	18,1	9,1	9,95
3	6	2	8	5,3	StNe	CiCu	AcAsSc	1,4	∇ 1 22.45		0/0/0	1,7	18,1	16,4	3,1	17,9	10,3	10,40
4	7	8	8	7,6	AsSc	AsScAc	AsSc	2,7	∇ 0 0.35 • 01 8.55-11.40, mU • tr1 16.55-22.00, mU		1/1/1	7,5	13,1	5,6	8,8	12,1	8,8	9,63
5	7	6	1	4,6	AcSc	AcScCu	Ac	.			1/1/1	5,9	16,1	10,2	6,8	14,8	8,3	9,55
6	7	6	8	7	Ac	AcSc	AsSc	21,0	• 12 21.45-24.00, mU		1/1/1	2,6	19,9	17,3	4,8	19,2	14,0	13,00
7	8	8	8	8	Ns	AsScSt	AsSc	6,7	• 20 0.00-8.40; vm, ztw • 02 14.50-17.40, mU ∇ 1 19.25		2/1/1	4,3	10,8	6,5	8,2	7,5	4,6	6,23
8	7	6	8	7	StSc	ScAcCu	As	0,2	∇ 0 12.00		1/1/1	4,1	10,1	6,0	4,8	10,0	5,7	6,55
9	7	5	0	4	StSc	ScAcCu		.			1/1/1	3,5	13,8	10,3	5,0	13,7	5,6	7,48
10	0	2	8	3,3		ScAcCu	As	1,2	∠ 0 fr		1/1/1	0,6	16,0	15,4	3,3	15,7	10,2	9,85
11	8	8	8	8	Ns	Ns	As	5,8	• 01 6.10-13.50 • tr0 13.50-15.50 ∇∇△ 1 15.50, 19.55		1/1/1	4,8	9,7	4,9	8,0	8,3	5,4	6,78
12	2	8	7	5,6	CiCsSc	AsScNs	AsSc	1,6	∠ 0 fr • 01 14.30-17.25 ∇ tr 21.15		1/1/1	1,6	8,6	7,0	3,6	7,9	5,6	5,68
13	7	7	7	7	ScAsAc	NsScCu	AsSc	6,2	• 0tr 5.25-6.10, vm-m, glg ∇ 0 5.25, 11.55, 13.45 ∇△△ 1 14.20 +++		1/1/1	2,1	9,8	7,7	4,9	7,7	2,7	4,50
14	3	6	8	5,6	CiScCu	CsCiAc	As	.	• 10 0.20-2.40 ∠ 0 fr-vm		1/1/1	0,3	12,7	12,4	2,1	12,4	9,2	8,23
15	8	7	8	7,6	Ns	AsAcSc	Ns	4,0	※※△ fl 0 5.55-7.40 △△ fl 7.40-12.15, mU ※※ 01 15.10-24.00		1/1/7	0,2	9,8	9,6	2,3	4,3	0,5	1,90
16	8	8	8	8	ScAs	Ns	Ns	7,2	× 0fl 0.00-fr ∇ tr 10.35 ※※ 01 10.45-21.50	2 D	7/1/7	-0,1	3,0	3,1	0,6	1,8	0,2	0,70
17	8	5	5	6	Ns	CuScAc	AcSc	0,7	※※• 0 0.05-14.50, mU ∇ 0 12.40 ∇ tr 18.45	F	7/1/1	-0,3	8,8	9,1	1,2	5,8	1,8	2,65
18	6	5	2	4,3	AcSc	AcCuSc	Ac	2,3	∇ tr0 9.50, 15.10, 16.15 •△△ tr1 11.00-12.50,mU ∇△ 1 16.50,17.50		1/1/1	-0,8	7,8	8,6	2,4	7,3	2,0	3,43
19	8	6	7	7	Ns	ScAsCu	AcSc	1,9	•※※• tr1 6.00-12.05 ∇ 0 16.35 ∇ tr gg. 18.00		1/1/1	0,5	6,8	6,3	2,2	5,2	3,0	3,35
20	3	6	8	5,6	CiAc	AcScCu	As	3,4	∠ 0 n-vm • tr 18.50-24.00, glg		1/1/1	-2,0	13,3	15,3	-1,0	12,3	9,0	7,33
21	8	8	3	6,3	Ns	St	CiAc	.	• 01 1.10-11.10 • tr0 12.20-14.10, mU • tr0 15.50-16.55, mU		1/1/1	5,8	10,7	4,9	6,2	10,6	7,7	8,05
22	3	3	0	2	AcScCi	AcCiCu		2,7	∇ 0 12.35 ∇ 1 13.20 ∇ tr 16,10		1/1/1	5,2	15,8	10,6	7,3	14,5	8,0	9,45
23	2	3	7	4	ScCuAc	CuAcCi	Ac	.	∇ 0 1.30 ∇ 1 2.40		1/1/1	5,0	19,4	14,4	7,2	18,9	11,3	12,20
24	8	8	8	8	AsSc	St	Ns	1,1	• tr vm, glg • tr1 11.40-15.25, mU • tr0 21.20-22.10		1/1/1	7,6	10,0	2,4	8,8	9,0	8,3	8,60
25	7	4	2	4,3	AsSc	ScCu	Ac	.			1/1/1	6,9	18,4	11,5	7,6	17,2	11,0	11,70
26	3	4	2	3	AcCuCi	CuAcCi	AcCi	.			1/1/1	5,4	20,1	14,7	7,2	19,8	11,1	12,30
27	4	6	5	5	AcCuCi	CuScAc	Ac	0,4	∇ tr 17.00 ∇ tr 17.35 ∇ 1 19.10		1/1/1	6,8	18,6	11,8	9,3	17,7	10,3	11,90
28	8	5	1	4,6	Nebel	ScCuCi	Ci	.	∇ tr fr-vm, glg		1/1/1	7,2	17,8	10,6	8,0	16,0	12,0	12,00
29	0	3	7	3,3		Ac	Ac	0,2	∇ 1 n-vm ∇ tr 15.45 • tr 17.25-v24, ver		1/1/1	7,0	21,7	14,7	9,8	21,7	14,0	14,90
30	8	8	8	8	Ns	ScAsCu	AsAc	0,7	• tr0 n-9.10, ztw • tr 11.05-11.20 • tr 14.05-15.40, mU		1/1/1	10,2	15,0	4,8	10,4	13,2	12,5	12,20
Ø				5,65,65,5	5,5				71,4			3,6	13,8	10,2	5,3	12,6	7,7	8,4

2. Karfreitag 4. Ostersonntag 5. Ostermontag

# Wetterdaten für April 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	-0,7	6,2	6,4	6,5	6,2	23	97	95	24	56	58,3	17	20	20	18	18	1018,7	4	20	20	C 0	E 2	E 1	3	KHEE		
2						23	88	92	25	76	64,3	17	23	18	19	22	1019,7	10	20	50	NW 1	N 2	N 1	4	> HEE		
3						20	99	99	23	64	62,0	23	26	25	25	25	1025,0	1	20	20	C 0	SE 2	C 0	3	> fIL (SWZ) > LmgrME	☰☰☰	
4						48	97	95	56	94	81,7	26	30	27	28	30	1028,3	10	50	20	SE 3	S 3	SW 2	5	LmgrME (fIL)	☰	
5						40	98	98	48	90	78,7	30	33	32	31	31	1031,3	10	50	20	NE 1	W 2	NW 1	3	LmgrME (HFRA) > BAr	☰	
6						28	99	99	30	52	60,3	22	31	30	27	23	1026,7	20	50	50	W 1	SW 3	S 2	5	BAr > NWZ		
7						76	97	95	86	96	92,3	18	23	19	19	18	1018,7	4	50	20	SW 3	S 1	S 1	7	NWZ		
8						46	96	96	53	85	78,0	18	26	20	23	25	1022,7	10	50	50	N 2	N 3	N 1	5	NWZ > KHAtl (TMmr)		
9						33	95	95	35	86	72,0	25	27	26	26	26	1026,0	10	50	50	SE 1	E 3	C 0	6	KHAtl (TMmr)	☰	
10	-1,2	6,2	7,8	8,2	7,2	32	99	95	32	53	60,0	20	25	24	21	21	1022,0	10	50	50?	NE 1	NE 1	SW 2	3	KHAtl		
11						67	96	96	85	76	85,7	18	22	19	20	22	1020,3	10	50	50	NW 2	NW 2	W 1	6	KHAtl > NWZ		
12	-1,1					44	98	94	51	94	79,7	03	20	14	08	04	1008,7	20	> 50	50	W 2	SW 4	SW 2	6	> Zwh (KHAtl) > NWZ		
13						49	97	89	85	95	89,7	02	07	04	06	07	1005,7	50	20	50	NW 3	W 3	W 3	7	NWZ	☰	
14						25	97	84	27	48	53,0	98	09	08	02	99	1003,0	> 50	> 50	> 50	SW 2	W 4	W 2	7	NWZ > Zwh (TrWE)	☰	
15						46	100	92	63	99	84,7	99	10	06	08	10	1008,0	20	> 50	4	NW 3	W 2	NW 2	8	> LmgrME (TrWE) > TOI	☰	
16						87	100	99	96	99	98,0	06	10	09	08	07	1008,0	20	2	4	NE 1	E 1	N 1	3	TOI (TrWE)		
17						49	99	99	79	95	91,0	05	10	06	07	10	1007,7	10	50	50	N 1	SE 2	NW 1	3	TOI (TRWE) > TrWE+ME	☰	
18	-2,8					57	99	98	60	98	85,3	10	19	11	14	19	1014,7	50	50	50	W 1	NW 2	SW 1	7	TrWE+ME	☰☰☰	
19						54	98	97	64	95	85,3	18	20	18	18	20	1018,7	1	50	50	SW 1	W 2	SW 1	4	TrWE+ME > Zwh (HAr)	☰☰☰	
20	-4,0	3,9	5,0	6,8	7,3	29	100	100	33	71	68,0	12	20	18	15	13	1015,3	20	> 50	50	W 1	SW 2	C 0	3	Zwh (HAr) > SWZ	☰☰☰	
21						75	98	98	86	96	93,3	10	14	11	11	13	1011,7	4	10	20	W 1	SW 2	SW 1	3	SWZ		
22						34	98	87	43	85	71,7	14	18	16	17	18	1017,0	> 50	> 50	50	SW 1	NW 3	SW 1	5	SWZ		
23						29	98	98	31	62	63,7	14	19	17	15	16	1016,0	20	> 50	> 50	NE 1	NE 2	N 2	4	SWZ		
24						66	97	82	94	90	88,7	16	20	17	19	20	1018,7	20	50	50	NW 2	W 2	C 0	4	> LmgrME (TMmr)		
25						36	97	94	42	81	72,3	15	20	19	16	16	1017,0	20	> 50	> 50	E 1	SE 3	E 1	5	dito > EA (fIL)		
26						28	99	95	30	73	66,0	13	15	15	13	13	1013,7	10	50	50	NE 1	E 3	NE 1	5	EA (fIL)	☰	
27						36	95	81	39	93	71,0	15	19	16	15	18	1016,3	4	20	10	NE 3	E 2	C 0	6	EA (fIL) > HtAr	☰	
28						40	98	98	50	72	73,3	18	22	20	20	19	1019,7	1	20	20	NE 1	E 3	E 2	5	HtAr > fIL > BM	☰☰☰	
29						33	96	84	33	64	60,3	13	18	14	13	14	1013,7	10	20	50	E 3	E 3	SW 1	5	BM > SWZ (LmgrAr)		
30	9,7	12,4	11,8	10,2	9,0	56	97	92	71	82	81,7	15	19	17	19	19	1018,3	50	50	50	W 1	NW 1	NW 1	4	SWZ (LmgrSüdd)		
Ø						44	97	94	52	81	75,7	14	20	17	17	17	1017,0				1,5	2,3	1,2	4,8			

2. Karfreitag 4. Ostersonntag 5. Ostermontag

## Wetterstatistik für April 1999

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-2 °C</b> (20.)	Maxima: <b>+21,7 °C</b> (29.)	Amplitude: <b>23,7 °C</b>	Mittelwert: <b>+8,36 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>20 %</b> (3.)	Maxima: <b>100 %</b> (15.)	Amplitude: <b>80 %</b>	Mittelwert: <b>75,7 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>998 hPa</b> (14.)	Maxima: <b>1033 hPa</b> (5.)	Amplitude: <b>35 hPa</b>	Mittelwert: <b>1017 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>1 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>9 Tage</b>	> 1 mm: <b>15 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>20 Tage</b>	<b>Gesamt: 71,4 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>1</b>	Frosttage: <b>4</b>	Heitere Tage: <b>0</b>	Tage mit Hagel: <b>1</b>	
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>11</b>	Tage mit Schnee: <b>4</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>4</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,53 Achtel = 69,13 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>132,62</b>				

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>3</b>  | Fr-vm BN, der sich gg. 8.30 Uhr in HN und bald danach in Sc und Cu umwandelt  |
| <b>9</b>  | Anfangs HN, der sich um 8.00 Uhr sowie um 9.15 Uhr vorübergehend stark auflockert, sich aber erst gg. 12.00 Uhr allmählich ganz auflöst bzw. in Sc und Cu umwandelt |
| <b>13</b> | Weitere Niederschlagsereignisse: 17.10, 18.25 und 22.35 Uhr mäßiger Regenschauer  |
| <b>14</b> | N-vm stellenweise Eisglätte   |
| <b>15</b> | Nachts stürmische Böen der Stärke 8 (möglicherweise auch 9)   |
| <b>18</b> | Cb-0, 17.41 (NWZ)   |
| <b>19</b> | 7.20-8.15 leichter BN   |
| <b>20</b> | N flacher BN, der sich gg. 7.15 Uhr rasch auflöst   |
| <b>26</b> | Ab Mitte Nachmittag schwache Alpensicht   |
| <b>28</b> | N-vm BN, der sich gg. 9.00 Uhr in HN umwandelt, ab 10.15 Uhr zaghaft auflockert und um 14.45 Uhr rasch auflöst  |