

# Wetterdaten für Oktober 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	7	6	5	6	AsScAc	AcScCu	AsAc	.	• tr vm, glg		1/1/1	9,9	15,9	6,0	11,8	15,5	11,3	12,50		
2	5	4	4	4,3	Ac	AsAcCu	AsAc	3,5	↓ 0 21.15		1/1/1	8,8	20,0	11,2	9,4	19,7	14,0	14,30		
3	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	31,3	• 1 4.30-18.10 • 1 21.15-24.00		1/1/1	6,9	13,5	6,6	12,0	8,8	7,2	8,80		
4	6	6	7	6,3	ScAcSt	CuScAc	CsAsSc	0,8	• 1 0.00-1.50 ↓ 0 13.30, 15.30, 16.35 • tr0 17.55-v24, mU		1/1/1	5,1	11,8	6,7	6,7	11,1	6,2	7,55		
5	7	7	8	7,3	ScAc	CuScCb	As	1,1	↓ 0 6.30. 15.10 ↓ tr 11.25, 13.15 ↓ 1 12.35		1/1/1	4,3	9,8	5,5	5,0	8,7	4,7	5,78		
6	8	7	2	5,6	St	CuScAc	Ac	2,0	↓ 1 11.05 ↓ 0 13.15, 15.00		1/1/1	1,2	8,8	7,6	5,0	8,6	2,7	4,75		
7	3	2	2	2,3	Ci	CuCi	Cs	.	↓ 01 n-vm		1/1/1	-0,8	13,2	14,0	0,1	10,7	3,0	4,20		
8	6	4	8	6	NeCiAc	AcAsCi	Ns	2,8	↓ 0 n-vm • tr1 18.05-22.50		1/1/1	0,2	13,9	13,7	3,8	13,4	8,5	8,55		
9	6	7	8	7	AsCsSc	AcScCi	As	1,1	↓ 0 0.05 • tr0 vm, glg • tr 20.05-v24, ztw		1/1/1	8,2	13,9	5,7	9,1	13,1	10,9	11,00		
10	8	4	8	6,6	St	ScCiCu	As	0,1	• 01 n0, ztw • tr0 fr-8.15		1/1/1	9,5	15,6	6,1	10,1	15,4	11,0	11,90		
11	8	3	0	3,6	St	AsScCu		0,2	• tr1 n-m, ztw		1/1/1	5,8	13,4	7,6	10,8	13,1	7,4	9,68		
12	6	2	0	2,6	NeAcCi	Cu		.	✓ 1 n-vm		1/1/1	3,7	18,2	14,5	4,0	18,0	9,6	10,30		
13	8	8	7	7,6	Nebel	St	St	.	↓ tr0 n-vm, ztw		1/1/1	7,7	11,7	4,0	9,1	11,6	8,8	9,58		
14	8	2	0	3,3	Nebel	Ci		.	✓ 1 n-vm		1/1/1	5,5	15,2	9,7	5,6	15,0	6,8	8,55		
15	6	3	0	3	Nebel	ScCu		.	↓ 0 n-vm, gebietsweise		1/1/1	3,1	15,0	11,9	3,4	14,4	6,2	7,55		
16	8	2	0	3,3	Nebel	Sc		.	✓ 1 n-m		1/1/1	1,5	9,8	8,3	3,0	9,8	2,3	4,35		
17	5	1	0	2	StSc	Ci		.	↓ 01 n-vm		1/1/1	-1,1	10,8	11,9	-0,5	10,2	3,0	3,93		
18	6	1	0	2,3	St	Ci		.	↓ 12 n-vm		1/1/1	-1,9	8,8	10,7	-1,9	8,0	2,8	2,93		
19	6	6	8	6,6	St	ScCi	As	2,0	↓ 01 n-vm • tr0 21.50-24.00, mU		1/1/1	-2,0	7,0	9,0	-1,7	6,9	4,1	3,35		
20	5	2	6	4,3	StAsAc	CiAc	CsAs	.	• tr1 0.00-6.10, mU • tr vm, ver		1/1/1	1,4	11,1	9,7	1,5	10,8	5,1	5,63		
21	8	7	8	7,6	As	AsCsAc	AsCs	.			1/1/1	3,0	7,3	4,3	3,4	6,7	5,5	5,28		
22	5	1	4	3,3	AcCi	CiAc	CiAc	.	✓ 1 n-vm		1/1/1	2,8	16,4	13,6	3,3	16,2	9,0	9,38		
23	8	7	7	7,3	NeAs	NsAsAc	Nebel	0,5	• tr0 8.35-11.10 • tr0 12.25-13.10 • tr 14.45-15.40, mU		1/1/1	5,6	12,1	6,5	7,4	12,0	7,3	8,50		
24	7	8	6	7	AsCs	AsCsAc	CsAsAc	.	✓ 2 n-m		1/1/1	1,1	9,3	8,2	2,1	9,2	7,3	6,48		
25	7	8	7	7,3	AsAc	Ns	NsScAc	4,5	↓ 0 gg. 9.30, 21.25 • tr0 11.25-13.50, mU • tr1 13.50-18.45		1/1/1	5,2	12,3	7,1	6,0	11,6	9,3	9,05		
26	8	2	0	3,3	Nebel	CiCuAc		.	✓ 2 n-vm		1/1/1	5,8	15,6	9,8	8,1	15,6	8,3	10,10		
27	4	2	0	2	Nebel	CiAc		.	✓ 2 n-m		1/1/1	3,3	16,8	13,5	3,4	16,6	6,1	8,05		
28	8	3	6	5,6	Nebel	CiAc	AsCs	7,2	✓ 2 n-vm ↓ tr 18.55		1/1/1	0,5	15,0	14,5	0,7	14,8	11,0	9,38		
29	7	4	8	6,3	NsAsSc	ScAcCi	AsCs	.	• 01 3.00-7.25		1/1/1	9,9	16,0	6,1	10,4	15,8	12,2	12,70		
30	7	3	7	5,6	St	CsAc	AsSc	3,0	• tr0 20.10-24.00, mU		1/1/1	11,0	20,4	9,4	11,1	19,5	13,1	14,20		
31	3	1	0	1,3	ScAc	Sc		.	• 01 0.00-5.00, mU		1/1/1	4,0	15,1	11,1	11,1	14,2	5,0	8,83		
Ø								6,54	24,3	5,0				4,2	13,3	9,2	5,6	12,7	7,4	8,3

3. Tag der deutschen Einheit

# Wetterdaten für Oktober 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	10,2	13,6	14,2	14,6	14,8	46	88	80	52	74	68,7	14	16	12	15	16	1014,3	50	50	50	W 4	SW 3	NW 3	7	WZ > Zwh		
2						36	95	95	37	84	72,0	09	16	12	11	10	1011,0	> 50	> 50	50	SW 1	SW 3	C 0	5	dito > LmgrD (TrWE)		
3						70	97	96	93	95	94,7	08	15	09	13	15	1012,3	10	10	10	N 2	NW 2	W 1	4	dto. > NWZ (TrM)		
4						50	98	98	63	90	83,7	14	17	17	15	18	1016,7	> 50	50	20	W 2	W 3	W 1	5	NWZ (TrM)		
5						56	97	91	73	97	87,0	19	26	21	22	26	1023,0	20	50	20	NW 1	NW 2	C 0	4	NWZ (TrM)	☞	
6						62	98	98	80	97	91,7	26	29	27	28	29	1028,0	4	20	10	NW 1	NE 2	C 0	4	NWZ (TrM) > KHAtl		
7	-2,5					38	99	99	49	94	80,7	28	31	29	30	30	1029,7	4	50	20	C 0	NE 2	C 0	3	KHAtl		
8	-1,4					45	99	99	52	91	80,7	27	30	29	28	28	1028,3	0,5	50	20	W 2	W 2	SW 3	4	KHAtl > NWZ (KAh)	☞	
9						60	96	93	65	76	78,0	27	29	27	27	28	1027,3	10	20	20	SW 2	SW 3	NW 2	5	NWZ (KAh)		
10	9,4	11,8	12,3	12,2	13,4	65	97	97	68	96	87,0	27	29	28	28	28	1028,0	10	50	20?	SW 2	S 2	C 0	4	NWZ (KAh) > KHAtl	☞	
11						70	98	96	77	96	89,7	27	29	28	28	29	1028,3	2	20	20	C 0	NE 2	NE 1	3	KHAtl	☞	
12						40	99	99	45	95	79,7	27	29	28	28	29	1028,3	1	50	20	C 0	NE 2	NE 1	3	> KHB	☞	
13						73	97	97	80	91	89,3	27	29	28	27	28	1027,7	1	10	4	NE 1	NE 2	NE 1	4	KHB	☞	
14						45	98	97	53	94	81,3	25	29	29	26	26	1027,0	0,5	20	10	C 0	NE 1	NE 1	2	KHB > KHNordsee	☞	
15						37	99	98	45	92	78,3	22	26	24	22	23	1023,0	0,5	50	20	NE 2	E 3	N 2	5	KHNordsee > HNFA	☞	
16						56	98	98	60	89	82,3	22	24	23	22	22	1022,3	1	20	10	NE 1	E 3	E 1	4	HNFA	☞	
17						32	99	99	36	78	71,0	21	22	21	21	21	1021,0	2	20	20	NE 1	NE 3	NE 2	4	> HSkandinavien		
18						42	95	94	45	75	71,3	15	21	19	16	15	1016,7	20	50	20	E 3	SE 4	E 3	6	HSkandinavien		
19						50	95	94	52	61	69,0	12	15	14	13	13	1013,3	20	20	20	E 2	E 3	E 1	5	HSkandinavien > SWZ		
20	0,3	6,8	7,1	9,5	11,4	62	98	97	64	73	78,0	08	14	13	11	09	1011,0	2	20	20	NE 1	NE 3	NE 3	5	SWZ	☞	
21						73	96	91	79	95	88,3	04	09	05	05	09	1006,3	4	10	10	NE 1	NE 2	NE 1	4	SWZ (+ TOI)		
22						51	99	99	58	95	84,0	06	11	10	07	07	1008,0	2	20	20	NE 1	NE 1	C 0	3	SWZ	☞	
23						68	99	99	74	98	90,3	06	09	08	08	09	1008,3	1	50	0,5	SW 1	W 2	C 0	3	SWZ	☞	
24						83	98	98	91	95	94,7	98	08	04	99	04	1002,3	> 50	> 50	> 50	NE 1	N 2	NE 1	3	SWZ	☞	
25						68	99	99	87	96	94,0	03	15	05	08	13	1008,7	> 50	20	20?	NE 1	NW 1	SW 1	3	SWZ	☞	
26						52	99	98	58	94	83,3	15	26	18	21	25	1021,3	0,5	50	20	SW 1	S 3	C 0	5	> KAh	☞	
27						44	99	98	48	95	80,3	26	31	29	30	30	1029,7	0,5	> 50	10	W 1	W 1	NW 1	3	> HWE > HAr	☞	
28	-0,8					54	98	97	56	90	81,0	27	30	28	27	29	1028,0	0,5	20	20	W 1	S 3	SW 1	4	HAr > LmgrSüdd	☞	
29						72	97	97	75	96	89,3	25	30	29	28	26	1027,7	2	50	20	SW 1	E 2	C 0	4	LmgrSüdd > HEE (SWZ)	☞	
30						41	96	96	63	94	84,3	18	25	21	18	18	1019,0	10?	20	20	NE 1	SE 1	S 1	3	HEE (SWZ) > SWZ		
31	10,4	10,2	9,6	11,0	11,5	40	97	81	45	94	73,3	18	29	23	28	29	1026,7	50	> 50	50	NW 1	W 3	C 0	5	SWZ > WZ > HAr		
Ø						54	97	96	62	90	82,5	18	23	20	20	21	1020,1				1,3	2,3	1,0	4,1			

3. Tag der deutschen Einheit

## Wetterstatistik für Oktober 1999

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-2 °C</b> (19.)	Maxima: <b>+20,4 °C</b> (30.)	Amplitude: <b>22,4 °C</b>	Mittelwert: <b>+8,29 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>32 %</b> (17.)	Maxima: <b>99 %</b> (7.)	Amplitude: <b>67 %</b>	Mittelwert: <b>82,5 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>998 hPa</b> (24.)	Maxima: <b>1031 hPa</b> (7.)	Amplitude: <b>33 hPa</b>	Mittelwert: <b>1020,1 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>1 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>6 Tage</b>	> 1 mm: <b>10 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>14 Tage</b>	<b>Gesamt: 60,1 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>4</b>	Heitere Tage: <b>1</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>	
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>8</b>	Tage mit Schnee: <b>0</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>11</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>4,99 Achtel = 62,34 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>121,49</b>				

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5</b>  | Ein heftiger Graupelschauer verursacht auf der B30 zwischen dem Jordane und der Ausfahrt Äpfingen einen Serienunfall, in den 11 PKW's verwickelt werden. Stellenweise bildet sich eine 10 cm dicke Graupelschicht. |
| <b>8</b>  | N-vm teils dichter BN, Auflösung gg. 8.45 Uhr  |
| <b>10</b> | Zähe hochnebelartige Wolkendecke, die sich ab. 10.00 Uhr ztw etwas auflockert und gg. 14.15 Uhr rasch auflöst  |
| <b>11</b> | Zäher Hochnebel, der sich gg. 14.20 von NE her rasch auflöst   |
| <b>12</b> | Fr-vm BN, Auflösung gg. 8.30 Uhr   |
| <b>13</b> | N-vm BN, der sich Mitte Vormittag in HN umwandelt und gg. 17.00 Uhr vorübergehend auflockert, um sich gg. 18.00 Uhr neu zu schließen.  |
| <b>14</b> | N-vm teils dichter BN, Auflösung gg. 10.00 Uhr   |
| <b>15</b> | Fr-vm teils dichter BN, der sich gg. 9.45 Uhr vollständig auflöst  |
| <b>16</b> | N-vm BN, der Mitte Vormittag in HN übergeht  |
| <b>20</b> | Vm ztw leichter BN   |
| <b>22</b> | Starker Föhn am Alpenrand  |
| <b>23</b> | Fr-vm BN, der sich gg. 8.30 Uhr auflöst; ab 20.30 Uhr teils dichter BN   |
| <b>24</b> | Starker Föhn am Alpenrand  |
| <b>25</b> | Bis zum späten Vormittag Föhn am Alpenrand   |
| <b>26</b> | N-vm teils dichter BN, der sich gg. 9.00 Uhr rasch auflöst   |
| <b>27</b> | Fr-vm flacher, aber teils dichter BN, der sich 10.00 Uhr auflöst. Gg. 22.00 Uhr erneute Nebelbildung   |
| <b>28</b> | 7.00 Uhr bis 9.00 Uhr mäßiger BN   |