

# Wetterdaten für Oktober 2003 - 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	8	8	7,6	AsCs	Ns	Ns	5,4	↙ 12 n-vm • tr1 12.05-15.30 • tr1 16.15-v24, mU		1/1/1	5,1	12,2	7,1	5,2	11,4	12,2	10,30
2	5	3	4	4	NeAcCi	CiAc	CiAc	3,6	↙ 2 n-vm		1/1/1	10,6	22,2	11,6	11,0	22,2	14,3	15,50
3	8	7	5	6,6	Ns	AsScSt	AsAc	11,6	• 02 6.20-12.20 ↕ tr 17.30		1/2/1	12,3	16,7	4,4	14,0	15,9	14,3	14,60
4	7	8	8	7,6	Sc	NsAsSc	Ns	12,7	• 02 0.50-2.00 • tr1 4.00-11.45, mU • 01 13.00-v24, mU		1/2/2	8,6	14,9	6,3	11,8	13,0	9,0	10,70
5	8	8	8	8	Ns	Ns	Ns	15,0	• 01 0.40-22.00		2/2/2	5,1	8,5	3,4	5,2	5,5	5,4	5,38
6	6	3	7	5,3	Sc	ScCuCi	AsSc	4,5	• tr0 abd, ztw		2/1/1	3,5	11,0	7,5	4,2	10,8	8,4	7,95
7	8	8	8	8	Ns	Ns	As	18,5	• 01 0.30-8.00, mU • 01 10.50-17.25 ✱✱✱ 02 17.25-24.00, mU		2/2/2	0,9	8,5	7,6	7,8	7,7	1,0	4,38
8	8	7	8	7,6	Ns	ScAcCi	Ns	6,2	• 0 n0-fr, ztw • tr0 vm, ztw • 1tr 19.40-21.45	R	1/1/1	1,7	8,2	6,5	3,5	7,7	7,0	6,30
9	4	8	7	6,3	ScCuAc	Ns	AsSc	0,3	• 01 0.15-6.40, mU • tr0 14.15-abd, ztw		2/1/1	7,0	11,6	4,6	8,0	11,2	10,3	9,95
10	8	7	3	6	St	Sc	ScAcCi	.			1/1/1	8,0	14,4	6,4	10,0	14,0	10,0	11,00
11	6	7	2	5	ScAsAc	ScAcCu	AcCi	.			1/1/1	7,0	17,7	10,7	7,5	15,5	7,9	9,70
12	8	4	1	4,3	StSc	ScCi	CiSc	.			1/1/1	5,6	14,0	8,4	9,3	13,6	7,0	9,23
13	7	7	6	6,6	ScSt	Sc	ScCi	.			1/1/1	4,7	11,1	6,4	5,2	11,1	7,5	7,83
14	8	3	0	3,6	St	Ci		.			1/1/1	2,2	12,1	9,9	2,7	10,9	4,6	5,70
15	1	0	0	0,3	St			.	↘ 0 n-vm		1/0/0	0,1	11,8	11,7	0,2	11,1	5,3	5,48
16	8	0	0	2,6	StSc			.	↘ 0 n-vm, stw		0/0/0	0,4	10,8	10,4	1,4	10,0	3,5	4,60
17	2	0	0	0,6	StSc			.	↘ 01 n-vm		0/0/0	-1,0	11,0	12,0	-0,9	10,0	2,8	3,68
18	8	2	0	3,3	St	CiCc		.	↘ 0 n-vm		0/0/0	-1,1	8,8	9,9	-0,7	8,7	1,3	2,65
19	8	2	7	5,6	Nebel	Ci	As	1,9	↘ 01 n		0/0/0	-1,2	9,0	10,2	1,3	8,7	3,5	4,25
20	7	8	8	7,6	NsAcSt	St	St	6,8	• 1 4.30-7.30 • 01 9.50-11.00 • 1tr 15.00-abd, v24		1/1/1	2,7	8,4	5,7	3,0	8,4	7,3	6,50
21	7	8	6	7	AsScSt	NsSc	AsSc	0,2	• 01 ca. 2.45-7.00, mU ↕ 0 14.15		2/1/1	1,5	6,4	4,9	3,3	5,0	3,3	3,73
22	5	6	8	6,3	AvNeCi	StScCi	St	.	↘ 01 fr-vm		1/1/1	-0,4	7,0	7,4	0,1	6,8	3,0	3,23
23	8	8	8	8	St	St	Ns	5,3	• tr vm+nm, ztw ✱* 0 15.30-17.15 ✱ 01 17.15-24.00		1/1/7	-1,4	2,9	4,3	2,8	2,6	-1,0	0,85
24	7	3	0	3,3	StSc	ScCi		.	✱ fl0 n0, ztw	2	7/7/7	-6,3	-0,1	6,2	-2,8	-0,1	-5,0	-3,23
25	4	1	7	4	AcCiNe	ScAc	AsScAc	.		2 D	7/1/1	-6,1	3,9	10,0	-4,8	3,9	1,0	0,28
26	6	5	0	3,6	AsAcCi	CsCiAc		.	↘ 0 n-vm	R	1/1/1	-2,9	5,1	8,0	-1,4	5,0	-2,0	-0,10
27	0	1	0	0,3		Cu		.	↘ 1 n-vm	R	4/1/1	-3,8	7,7	11,5	-3,8	7,6	-0,8	0,55
28	0	0	1	0,3			Ci	0,4	↘ 01 n-vm	R	4/1/1	-4,7	10,0	14,7	-4,6	9,9	-0,1	1,28
29	3	8	8	6,3	AcCi	As	St	8,5	• tr0 n0-fr, glg • 01 14.40-21.15	R	1/1/2	-2,0	9,2	11,2	-0,1	7,3	5,0	4,30
30	8	4	3	5	St	ScAc	AsAcCi	0,7	• tr0 ca.3.00-fr, mU • tr0 vm, glg		1/1/1	-1,0	7,7	8,7	3,0	7,7	-0,4	2,48
31	8	7	5	6,6	AsAcCi	AsAc	CsCiAc	10,0	• tr0 n0-fr, ztw		1/1/1	0,1	13,5	13,4	1,5	9,6	8,3	6,93
Ø				6,14,94,4	5,1			111,6				1,8	10,2	8,4	3,3	9,4	5,0	5,68

3. Tag der deutschen Einheit

# Wetterdaten für Oktober 2003 - 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	1,7	11,9	12,4	13,8	14,6	81	99	99	97	99	98,3	10	13	10	10	11	10	10,3	4	4	4	NE 1	N 1	SE 1	3	Zwh > SWZ	
2						59	98	98	59	97	84,7	11	15	13	14	12	10	13,0	0,5	50	20	SW 1	S 3	SW 1	5	SWZ	☰☞
3						87	98	98	92	95	95,0	09	13	11	11	10	10	10,7	4	20	50	SW 2	W 3	W 2	5	SWZ > TD (SWZ)	☉
4						81	99	97	94	97	96,0	04	09	07	07	05	10	06,3	10	10	20	W 3	NW 2	NW 1	5	TD (SWZ) > NWZ (TOI)	
5						96	99	97	97	97	97,0	01	13	02	05	11	10	06,0	20	20	20	NW 1	NW 3	N 1	5	NWZ (TOI)	
6						40	98	98	46	58	67,3	12	16	15	14	13	10	14,0	10	> 50	50	W 1	W 4	W 2	6	> KHAtl > WZ-NWZ	
7						85	100	92	91	100	94,3	01	12	07	03	07	10	05,7	20	20	20	SW 3	W 4	NW 3	8	WZ-NWZ > NWZ	☰☞
8						55	100	96	64	69	76,3	10	16	13	15	11	10	13,0	20	> 50	50	NW 3	W 2	SW 4	9	NWZ	
9						65	99	95	86	98	93,0	10	20	15	18	20	10	17,7	20	20	10	W 1	SW 3	SW 1	7	NWZ > WZ-NWZ > KAh	
10	7,8	11,1	10,9	11,4	12,9	58	99	98	60	81	79,7	18	22	19	20	22	10	20,3	10	50	20	SW 2	W 3	W 1	5	KAh > HFRA	
11						46	99	97	55	97	83,0	21	23	22	22	22	10	22,0	10	> 50	50	SW 1	C 0	C 0	3	HFRA > HNordsee	
12						56	99	95	59	94	82,7	21	23	22	22	21	10	21,7	10	50	20	E 2	NE 3	E 1	5	HNordsee	
13						67	96	91	69	91	83,7	20	22	22	21	21	10	21,3	10	20	20	NE 1	E 2	NE 1	4	> HSkandinavien	
14						35	98	98	38	74	70,0	21	25	22	23	25	10	23,3	20	50	20	NE 2	E 4	E 2	7	HSkandinavien	
15						33	94	94	35	70	66,3	23	25	25	24	24	10	24,3	20	50	50	E 3	SE 4	E 4	7	HSkandinavien	
16						40	98	97	41	68	68,7	23	25	24	23	24	10	23,7	20	50	50	NE 2	E 4	NE 3	7	> HDänemark	
17						35	96	96	36	65	65,7	17	23	21	19	18	10	19,3	20	50	20	NE 2	SE 3	NE 2	6	> HPolen	
18						52	100	97	52	94	81,0	10	17	14	11	10	10	11,7	4	20	20	E 2	SE 2	SE 1	4	> HEE	☉
19						61	100	99	66	97	87,3	02	10	08	05	03	10	05,3	0,2	4	10	SE 1	S 1	C 0	3	HEE > SWZ	☰☞
20	1,8	7,4	7,3	9,2	10,9	92	100	100	92	99	97,0	97	02	98	97	98	997,7	1	4	4	NE 1	NE 1	C 0	2	SWZ	☰☞	
21						80	99	98	92	94	94,7	96	11	02	08	11	10	07,0	20	20	50	NW 2	W 1	Sw 1	5	SWZ > NWZ > Zwh	
22						71	100	100	77	92	89,7	07	11	10	09	08	10	09,0	1	10	10	N 1	NE 2	E 2	3	Zwh	☰☞
23						87	99	87	91	99	92,3	03	08	04	03	07	10	04,7	10	10	2	E 3	NE 3	E 2	5	Zwh>SWZ(TFRA)>LmgrAr	
24						67	99	93	68	97	86,0	08	19	12	15	18	10	15,0	20	50	20	NE 2	SE 1	C 0	4	LmgrAr > KHAtl	☰☞
25						56	100	100	56	92	82,7	17	21	20	19	17	10	18,7	1	20	20	SW 1	W 3	W 1	5	KHAtl	☰☞
26						53	99	92	53	97	80,7	11	17	13	12	12	10	12,3	20	> 50	50	SW 2	NE 1	C 0	4	KHAtl	
27						43	100	100	43	92	78,3	12	18	14	16	18	10	16,0	4	> 50	20	NE 1	E 2	C 0	3	KHAtl > HM	
28						34	100	100	36	98	78,0	10	18	17	15	11	10	14,3	4	> 50	10	C 0	SE 1	C 0	2	HM > HSEE	
29						53	100	100	65	92	85,7	96	10	05	00	98	10	01,0	4	20	20	C 0	SW 1	SW 2	4	HSEE > SWZ	☉
30						47	100	100	54	99	84,3	91	96	94	95	93	994,0	4	> 50	50	W 3	SW 4	S 1	7	SWZ		
31	-2,5	5,5	6,8	8,5	9,3	43	100	100	70	74	81,3	81	91	88	85	82	985,0	> 50	> 50	> 50	NW 1	W 1	S 2	5	SWZ	☉	
Ø						60	99	97	66	89	83,9	09	15	12	12	12	10	11,8				1,6	2,3	1,4	4,9		

3. Tag der deutschen Einheit

## Wetterstatistik für Oktober 2003

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-6,3 °C</b> (24.)	Maxima: <b>+22,2 °C</b> (2.)	Amplitude: <b>28,5 °C</b>	Mittelwert: <b>+5,68 °C</b>	
<b>Tage mit Temperaturmin.</b>	>= 5°C: <b>9</b>	>= 10°C: <b>2</b>	>= 15°C: <b>0</b>	>= 20°C: <b>0</b>	
<b>Tage mit Temperaturmax.</b>	>= 10°C: <b>2</b>	>= 15°C: <b>0</b>	>= 20°C: <b>0</b>		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>33 %</b> (15.)	Maxima: <b>100 %</b> (7.)	Amplitude: <b>67 %</b>	Mittelwert: <b>83,9 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>981 hPa</b> (31.)	Maxima: <b>1025 hPa</b> (14.)	Amplitude: <b>44 hPa</b>	Mittelwert: <b>1011,8 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>5 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>12 Tage</b>	> 1 mm: <b>13 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>17 Tage</b>	<b>Gesamt: 111,6 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>1</b>	Frosttage: <b>12</b>	Heitere Tage: <b>4</b>	Tage mit Schneefall: <b>2</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>1</b>	Trübe Tage: <b>11</b>	Tage mit Schneedecke: <b>2</b>	Tage mit Graupel: <b>1</b>
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>5</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,07 Achtel = 63,39 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>118,1 Stunden</b>				
<b>Höchste Schneehöhe</b>	<b>2 cm</b> (24.)				
<b>Min. Erdbodentemperatur</b>	<b>-2,5 °C</b> (24.)				
<b>Wind Maximum</b>	<b>9</b> (24.)				

<b>2</b>	fr-vm flacher aber dichter BN, der sich gg. 8.00 Uhr auflöst.
<b>3</b>	abd Wetterleuchten im SE
<b>7</b>	Cb-1, 17.38
<b>18</b>	Auflösung des Hochnebels gg. 11.00 Uhr
<b>19</b>	Mäßiger bis starker BN, der sich gg. 12.00 Uhr zögernd auflöst.
<b>20</b>	Fr-vm leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 8.00 Uhr auflöst.
<b>22</b>	Fr-vm BN, der sich Mitte Vormittag zögernd auflöst.
<b>24</b>	Nach dem nächtlichen Wintereinbruch kommt es im Berufsverkehr auf den Straßen der Region bis in den Vormittag hinein zu zahlreichen Unfällen. Allein im Kreis Biberach werden der Polizei 20 witterungsbedingte Verkehrsunfälle gemeldet, darunter ein Unfall auf der B30 zwischen Oberessendorf und Biberach mit einem Todesopfer.
<b>25</b>	Fr-vm leichter BN, der sich gg. 8.30 Uhr auflöst
<b>29</b>	n0-vm stellenweise überfrierende Nässe
<b>31</b>	gg. 21.40 Uhr Föhndurchbruch