

# Wetterdaten für Oktober 1996 - 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	5	5	8	6,0	CsCi	CiStSc	Ns	3,9	∇ 1 n-vm • tr0 18.05-v24, mU		0/0/1	5,3	23,9	18,6	6,8	23,5	10,8	12,98	
2	8	6	5	6,3	Ns	AsSc	As	6,3	• 10 5.45-13.10 • tr0 16.35-18.10, mU		1/1/1	4,3	10,4	6,1	7,2	8,4	5,3	6,55	
3	3	3	0	2,0	Nebel	CuSc		.	∇ 0 n-vm		1/1/1	0,4	15,6	15,2	1,0	13,1	4,9	5,98	
4	6	6	8	6,7	Nebel	StCiSc	AsScSt	2,0	∇ 1 n-vm • tr0 23.20-24.00		1/1/1	0,3	15,9	15,6	4,1	13,9	9,7	9,35	
5	8	8	8	8,0	Ns	AsSc	Ns	3,4	• tr0 0.00-4.00 • 1tr 6.45-13.05 • tr0 17.20-22.00, mU		1/1/1	6,1	9,1	3,0	8,9	8,6	6,8	7,78	
6	8	8	8	8,0	As	As	As	0,1	• tr0 n, glg		1/1/1	5,6	8,9	3,3	6,1	8,1	8,2	7,65	
7	8	8	8	8,0	St	St	St	0,9	• tr0 n-10.25 • tr1 14.30-24.00		1/1/1	8,0	10,1	2,1	8,2	10,1	10,0	9,57	
8	8	8	8	8,0	St	St	St	0,5	• tr1 24.00-vm • tr0 abd-24.00		1/1/1	10,0	12,1	2,1	10,0	12,1	10,8	10,93	
9	8	8	8	8,0	St	Ns	As	1,1	• 0tr n-vm • tr0 14.20-14.40 • tr1 17.40-24.00, mU		1/1/1	9,7	12,0	2,3	10,0	12,0	9,9	10,45	
10	8	7	8	7,7	NeAs	AsAc	As	.	• tr0 n		1/1/1	8,3	14,2	5,9	8,8	14,1	10,2	10,83	
11	8	8	7	7,7	As	As	As	0,2	∇ 0 n-vm		1/1/1	7,0	12,6	5,6	9,9	12,6	10,1	10,68	
12	8	3	0	3,7	Nebel	CsCi		0,2	∇ tr0 n-vm		1/1/1	3,5	16,9	13,4	6,0	16,8	7,1	9,25	
13	2	1	0	1,0	CiNe	Ci		.	∇ 2 n-vm		1/1/1	2,9	18,8	15,9	3,7	18,5	8,9	10,00	
14	2	4	0	2,0	Ci	CiCs		.	∇ 0 n-vm		1/1/1	2,8	19,4	16,6	2,9	18,4	9,0	9,82	
15	7	7	8	7,3	AsCiCs	Ns	Ns	8,7	∇ 01 n-vm • tr0 11.10-13.25, mU • tr 14.30-24.00, mU		1/1/1	3,9	14,9	11,0	4,7	14,3	10,1	9,80	
16	8	8	8	8,0	Ns	As	Ns	12,5	• 01 1.50-9.00 • tr 9.00-18.10, ver • 01 18.10-24.00		1/1/1	6,2	12,1	5,9	10,0	10,1	7,8	8,93	
17	8	8	7	7,7	Ns	Ns	St	4,8	• 01 0.00-17.05		1/1/1	5,0	6,3	1,3	5,0	6,2	5,2	5,40	
18	8	2	2	4,0	Nebel	CuCi	CiCs	2,9	∇ 1 n-vm		1/1/1	1,8	10,1	8,3	4,2	10,0	2,1	4,60	
19	7	7	6	6,7	St	St	St	9,5	• 01 0.45-2.55, mU • tr1 7.50-13.50, mU ∇ 2/0 16.50, 21.20		1/1/1	2,2	11,1	8,9	7,7	10,6	7,1	8,13	
20	7	8	8	7,7	St	Ns	AsCs	10,3	• 01 9.40-16.20, mU • 1 23.50-24.00		1/1/1	6,0	9,2	3,2	7,0	8,1	9,1	8,32	
21	8	8	3	6,3	Ns	Ns	StSc	3,8	• 01 0.00-7.50, mU • tr0 vm-12.10, glg • tr1 12.10-15.45, mU		1/1/1	7,6	12,1	4,5	9,6	12,1	9,8	10,33	
22	3	4	1	2,7	St	CiScCu	Ci	.	∇ 1 n-vm		1/1/1	3,5	14,8	11,3	5,6	13,1	4,6	6,98	
23	4	1	3	2,7	CiNe	Ci	Ci	.	∇ 0 n-vm		1/1/1	1,1	13,1	12,0	1,6	12,0	4,7	5,75	
24	8	7	3	6,0	Nebel	As	CiCs	.	∇ 01 n-vm		1/1/1	1,2	5,4	4,2	1,3	5,0	2,9	3,03	
25	8	7	8	7,7	Nebel	As	Nebel	10,1	∇ 12 n-vm		1/1/1	0,3	7,1	6,8	2,1	7,0	6,4	5,48	
26	8	6	5	6,3	Ns	AsScCi	Nebel	1,7	• 1tr 1.00-8.20 ∇ tr 16.35		1/1/1	4,4	12,1	7,7	7,0	12,1	5,1	7,33	
27	8	7	8	7,7	Nebel	Nebel	Ns	1,0	∇ 1 n-vm • 1tr 21.20-n, ztw		1/1/1	2,3	9,2	6,9	3,9	9,0	8,9	7,68	
28	7	7	5	6,3	As	AsSc	ScAs	0,1			1/1/1	7,9	16,7	8,8	9,0	14,9	12,2	12,08	
29	7	7	8	7,3	AsScCi	AsScCi	Ns	1,3	∇ 0tr 6.55, 15.05, 16.50 • tr0 17.10-19.35 • 1 19.35-21.45		1/1/1	5,7	14,8	9,1	13,7	13,3	7,9	10,70	
30	5	6	7	6,0	AsSc	ScCuCi	AcScAs	.			1/1/1	3,6	8,1	4,5	3,7	7,4	4,0	4,78	
31	6	5	7	6,0	AcScCi	CiCs	AsAcCi	0,3	∇ 2 n-vm ∇ 0 23.00		1/1/1	-1,4	10,9	12,3	-1,4	10,0	5,9	5,10	
Ø								6,76	15,6	6,1									
								85,6				4,4	12,5	8,1	6,1	11,8	7,6	8,3	

3. Tag der deutschen Einheit

# Wetterdaten für Oktober 1996 - 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	4,3	11,0	11,6	12,1	12,6	28	99	99	33	80	70,7	02	11	06	03	09	1006,0	50	50	20	C 0	SW 1	SW 3	7	HSWE+SWZ >TAr	☉
2						71	99	98	89	98	95,0	10	21	13	15	20	1016,0	2	20	10	NW 1	W 1	C 0	3	TAr > KAh	
3						37	100	100	41	96	79,0	21	25	24	25	24	1024,3	1	50	20	C 0	NE 1	C 0	2	KAh	☉☉
4						35	100	100	44	86	76,7	15	23	21	18	16	1018,3	0,5	50	20	SW 1	W 2	N 1	3	KAh > NWZ	☉☉
5						79	97	97	86	97	93,3	11	16	11	14	16	1013,7	10	20	20	NW 1	SW 1	C 0	4	NWZ > TOI	
6						75	98	97	90	93	93,3	15	19	16	18	19	1017,7	10	20	10	NE 1	NE 3	NE 2	5	TOI > BM + TMmr	
7						86	98	97	90	98	95,0	15	19	18	16	17	1017,0	4	20	4	N 2	NE 2	NE 1	5	BM + TMmr	
8						85	98	98	88	97	94,3	15	18	16	16	17	1016,3	2	4	4	NE 1	NE 1	C 0	3	BM + TMmr	
9						84	98	97	86	98	93,7	17	20	18	18	20	1018,7	2	4	4	NE 1	C 0	NW 1	2	BM + TMmr	
10	7,7	10,4	11,0	11,2	11,8	55	99	98	57	94	83,0	19	23	20	21	23	1021,3	1	20	10	NE 1	E 3	C 0	4	BM + TMmr > HM	☉☉
11						61	97	89	62	93	81,3	19	22	21	20	20	1020,3	4	10	10	E 2	E 1	C 0	4	HM > HEE	☉
12						55	100	99	56	97	84,0	16	19	18	17	17	1017,3	0,2	20	10	N 1	S 1	C 0	3	HEE	☉☉
13						29	99	99	42	95	78,7	12	16	15	13	13	1013,7	4	50	50	C 0	NE 2	C 0	3	>SA (HEE+TRWE)	☉☉
14	0,2					39	98	98	44	97	79,7	10	13	12	11	10	1011,0	10	50	20	NE 1	NE 1	C 0	3	SA (HEE + TRWE)	☉
15						61	99	99	73	97	89,7	08	10	10	09	09	1009,3	4	20	20	C 0	NE 1	NW 1	2	SA (HEE + TRWE) > SZ (TRWE)	
16						79	98	98	86	93	92,3	05	10	05	06	10	1007,0	2	50	20	NW 1	NW 3	NW 1	4	SZ (TRW) > TRM	
17						87	98	95	92	98	95,0	10	13	11	11	12	1011,3	10	10	20	NW 1	W 1	SW 1	2	TRM (+ TOI)	
18						57	100	99	63	97	86,3	13	16	15	16	15	1015,3	0,5	50	20	NE 1	SW 1	C 0	2	TRM (+ TOI) >Zwh	☉☉
19						74	100	98	90	91	93,0	15	27	15	14	25	1018,0	20	50	50	SW 2	W 2	SW 1	5	Zwh > WZ-NWZ	
20	4,8	8,0	9,1	10,2	11,3	76	98	97	95	78	90,0	22	27	25	24	23	1024,0	50	20	50	SW 2	SW 3	SW 3	5	WZ-NWZ	
21						89	99	97	95	98	96,7	17	23	18	18	22	1019,3	10	20	20	SW 3	W 4	NW 1	6	WZ-NWZ > HWE	
22						49	99	98	54	96	82,7	23	25	24	25	25	1024,7	4	50	20	W 1	NE 2	C 0	3	HWE > HM	☉
23	-1,0					45	98	98	53	91	80,7	24	25	24	24	24	1024,0	2	20	20	NE 1	E 3	E 1	4	HM > HFA	☉☉
24						84	100	99	86	97	94,0	22	25	24	24	23	1023,7	0,5	20	20	NE 1	NE 2	C 0	3	HFA > HNEE	☉☉
25	-1,2					88	99	99	88	99	95,3	22	24	22	22	24	1022,7	0,5	4	1	NE 1	SW 1	C 0	2	HNEE	☉☉
26						81	99	98	85	98	93,7	24	27	24	26	27	1025,7	1	10	0,2	S 1	SW 2	C 0	4	HNEE > WZ > SWZ (HMmr)	☉☉
27						86	98	98	97	92	95,7	20	26	25	23	21	1023,0	0,5	1	10	S 1	SW 2	SW 3	4	SWZ (HMmr)	☉☉
28						42	99	96	51	49	65,3	11	20	17	15	12	1014,7	20	50	50	W 2	SW 3	S 3	6	SWZ (HMmr)	
29						37	95	85	38	94	72,3	06	20	07	11	18	1012,0	50	50	20	SW 6	W 5	NW 2	8	SWZ (HMmr) > WZ-NWZ	☉
30	2,1	6,8	8,5	9,8	10,5	40	92	84	41	72	65,7	20	30	25	27	29	1027,0	50	50	50	NW 2	NW 3	C 0	4	WZ-NWZ > Zwh	
31	-3,0	5,3	7,3	9,3	10,4	39	100	100	45	80	75,0	21	29	27	23	21	1023,7	10	50	20	C 0	SW 3	SW 3	6	Zwh > WZ	☉
Ø						62	98	97	69	92	85,8	15	21	18	18	19	1018,0				1,3	2,0	0,9	3,9		

3. Tag der deutschen Einheit

## Wetterstatistik für Oktober 1996

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-1,4 °C</b> (31.)	Maxima: <b>+23,9 °C</b> (1.)	Amplitude: <b>25,3 °C</b>	Mittelwert: <b>+8,27 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>28 %</b> (1.)	Maxima: <b>100 %</b> (3.)	Amplitude: <b>72 %</b>	Mittelwert: <b>85,8 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>1002 hPa</b> (1.)	Maxima: <b>1030 hPa</b> (30.)	Amplitude: <b>28 hPa</b>	Mittelwert: <b>1018 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>3 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>11 Tage</b>	> 1 mm: <b>16 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>23 Tage</b>	<b>Gesamt: 85,6 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>0</b>	Frosttage: <b>1</b>	Heitere Tage: <b>1</b>	Tage mit Hagel: <b>0</b>	
	Sommertage: <b>0</b>	Eistage: <b>0</b>	Trübe Tage: <b>16</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>6,11 Achtel = 76,41 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>76,1</b>				

<b>1</b>	Zwischen 17.10 und 19.00 Uhr zeitweilig Windböen der Stärke 7, kurzzeitig auch 8
<b>3</b>	N-vm leichter bis mäßiger Bodennebel, gegen 8.00 Uhr rasche Auflösung
<b>4</b>	N-vm mäßiger bis starker Bodennebel, gegen 9.30 Uhr rasche Auflösung; in der Früh stellenweise leichter Bodenfrost
<b>10</b>	N-vm leichter Bodennebel
<b>11</b>	Anhaltender Hochnebel, der sich am Abend und in der Nacht auflockert
<b>12</b>	N-vm mäßiger bis starker Bodennebel
<b>13</b>	In der Früh mäßiger Bodennebel
<b>14</b>	In der Früh in den Senken Reif sowie im Norden bis gegen 8.30 Uhr Bodennebel.
<b>18</b>	Fr-8.15 mäßiger bis starker Nebel, anschließend in Hochnebel übergehend, der sich gegen 11.30 Uhr in Cumuli umwandelt
<b>22</b>	Im Süden und Osten fr-vm flache Bodennebelfelder
<b>23</b>	8.30-11.00 Boden- und Hochnebel
<b>24</b>	N-m mäßiger bis starker Bodennebel, gegen 12.30 Uhr in Hochnebel übergehend, der sich ab 15.25 Uhr rasch auflöst
<b>25</b>	Anhaltender mäßiger bis starker Bodennebel, nm in Hochnebel übergehend, der sich zwischen 14.20 und 15.30 Uhr vorübergehend etwas auflockert
<b>26</b>	Fr-m leichter bis mäßiger Bodennebel, der sich zwischen 9.30 und 11.45 Uhr vorübergehend lichtet und einigen Sonnenstrahlen Platz macht. Gegen 12.30 Uhr geht der BN in Hochnebel über, der sich um 13.30 Uhr zusehends auflockert; ab 18.30 Uhr dichter BN
<b>27</b>	0.00-nm Bodennebel, der sich ab 14.30 rasch auflöst
<b>31</b>	Erster Luftfrost in diesem Herbst