

# Wetterdaten für Oktober 1995 - 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	8	7	7,7	As	Ns	St	1,5	• tr0 9.50-17.00, mU		1/1/1	5,9	10,0	4,10	7,1	9,5	9,9	9,10
2	3	3	6	4,0	CsCiSc	CsCcAc	AcSc	.			1/1/1	9,1	21,0	11,90	10,8	20,9	10,1	12,98
3	7	8	6	7,0	CiScAs	Ns	As	0,6	• tr0 13.20-14.40 • tr 14.40-17.00, ztw • tr0 17.00-17.35		1/1/1	6,0	17,7	11,70	6,2	16,8	13,2	12,35
4	5	2	3	3,3	StScNe	CsCcCi	CcCs	.	• 0 1.15-3.00		1/1/1	10,7	23,3	12,60	11,4	23,2	13,8	15,55
5	3	3	7	4,3	StScCi	CuScCs	AsAcSc	.			1/0/0	11,9	23,6	11,70	12,0	23,4	13,9	15,80
6	8	7	6	7,0	Ns	St	St	0,1	• tr0 5.30-6.35, mU		1/1/1	11,1	17,0	5,90	13,0	17,0	13,9	14,45
7	8	2	3	4,3	Ne	CiCs	CiCs	.			1/0/0	10,1	21,2	11,10	10,8	21,0	12,2	14,05
8	7	2	2	3,7	Ne	CsCi	CsCi	.			0/0/0	8,1	22,5	14,4	9,0	22,0	13,2	14,35
9	8	5	4	5,7	Ne	CsCi	NeCs	0,3			0/0/0	8,9	18,6	9,70	9,0	18,1	11,9	12,73
10	8	8	8	8,0	Ne	St	St	0,2	▷ 0 n-vm		1/1/1	10,8	15,9	5,10	10,9	15,2	14,0	13,53
11	8	2	8	6,0	St	St	Nebel	0,3	▷ 0 n-vm		1/1/1	12,1	17,9	5,80	12,2	17,9	14,0	14,53
12	8	8	8	8,0	Nebel	Nebel	St	.	▷ 0 n-vm		1/1/1	11,6	14,1	2,50	11,7	14,1	12,8	12,85
13	8	8	8	8,0	St	St	St	.			1/1/1	11,9	15,0	3,10	12,1	15,0	13,1	13,33
14	8	8	8	8,0	Nebel	St	St	.	▷ tr0 n-vm		1/1/1	11,5	14,0	2,50	11,7	13,8	12,7	12,73
15	8	1	0	3,0	St	CsCi		0,3			1/1/1	10,3	16,1	5,80	11,7	15,8	11,2	12,48
16	8	7	8	7,7	Nebel	St	St	.	▷ 0 n		1/1/1	9,5	12,9	3,40	9,6	12,8	10,1	10,65
17	8	7	3	6,0	Nebel	St	Nebel	.	▷ tr fr-vm, ztw		1/1/1	6,4	14,3	7,90	9,0	13,3	7,9	9,53
18	7	7	8	7,3	Nebel	Ns	Ns	2,8	▷ tr0 n • tr1 14.15-18.45 • tr v24		1/1/1	4,5	17,1	12,60	6,8	17,1	12,1	12,03
19	8	4	3	5,0	Nebel	ScCuCs	AsCs	0,2	• tr0 n-8.40		1/1/1	9,1	17,9	8,80	12,1	17,3	12,4	13,55
20	8	4	3	5,0	St	ScAsCs	ScAs	.			1/1/1	5,1	13,8	8,70	9,2	13,8	7,4	9,45
21	8	8	8	8,0	Nebel	St	St	.	• tr 12.30		1/1/1	4,2	8,2	4,00	5,6	8,1	7,0	6,93
22	8	2	0	3,3	St	St		.			1/1/1	2,7	12,0	9,30	4,9	11,7	4,1	6,20
23	3	1	0	1,3	NeCi	Ci		.	▷ 0 fr-vm		1/1/1	-0,3	17,9	18,20	-0,2	17,4	7,9	8,25
24	8	8	8	8,0	Nebel	St	Nebel	.	▷ tr0 n-vm, ztw		1/1/1	3,3	7,3	4,00	3,5	7,1	5,8	5,55
25	2	7	8	5,7	St	AcAs	St	.			1/1/1	4,2	13,6	9,40	4,8	13,3	10,1	9,58
26	7	3	0	3,3	Nebel	CiCs		.			1/1/1	4,0	17,8	13,80	4,1	16,9	7,7	9,10
27	7	7	6	6,7	NeSc	Sc	AsSc	0,4			1/1/1	4,6	16,8	12,20	5,1	16,8	11,6	11,28
28	8	3	5	5,3	Nebel	ScAcCi	Sc	1,9	• tr0 1.50-2.30		1/1/1	9,8	17,2	7,40	11,2	17,1	9,9	12,03
29	7	7	8	7,3	AsScCi	AsSc	Ns	8,0	• tr0 2.50, 20.00-21.30 mU ▽ 1 5.20 • tr2 8.20-12.00, mU		1/1/1	9,0	13,0	4,00	10,8	12,9	11,0	11,43
30	7	7	8	7,3	St	AcSc	St	1,1	• tr1 4.30-6.25 ▽ 1 15.30		1/1/1	10,3	16,7	6,40	10,8	16,7	11,5	12,63
31	8	3	7	6,0	St	StScCi	St	.			1/1/1	8,8	14,2	5,40	9,0	13,9	10,3	10,88
Ø				7,05,25,4	5,8				17,7			7,9	16,1	8,2	8,9	15,8	10,9	11,6

3. Tag der deutschen Einheit

# Wetterdaten für Oktober 1995 - 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						70	98	83	97	97	92,3	15	18	15	15	17	1015,7	20	10	10	SW 2	W 2	W 1	5	NWZ > WZ-SWZ	
2						36	98	97	38	95	76,7	18	20	20	20	20	1020,0	> 50	> 50	> 50	C 0	SW 1	C 0	3	WZ-SWZ	☉
3						66	98	98	81	97	92,0	20	21	20	21	21	1020,7	4	20	10	SW 1	W 1	C 0	4	WZ-SWZ	
4						39	98	98	41	94	77,7	16	20	20	18	17	1018,3	0,5	50	20	C 0	S 1	C 0	2	WZ-SWZ > SWZ	☉☉
5						33	97	97	35	90	74,0	15	21	15	16	20	1017,0	2	50	50	SE 1	SW 2	NW 1	4	SWZ > TRM	☉
6						70	98	97	73	94	88,0	21	24	21	21	23	1021,7	4	10	10	NE 1	NE 1	C 0	2	TRM > BM	
7						51	99	99	52	96	82,3	24	29	26	27	29	1027,3	0,2	20	10	C 0	NW 1	NE 1	2	> HM + HEE	☉☉
8						45	99	99	46	95	80,0	27	29	29	28	27	1028,0	0,5	50	20	NE 1	NE 2	C 0	3	HM + HEE	☉☉
9	8,4	13,8	13,8	13,2	13,4	70	99	98	74	97	89,7	24	27	26	25	25	1025,3	0,2	10	0,5	NE 1	NE 1	NE 1	2	> HM	☉☉
10						85	98	98	89	96	94,3	23	25	23	24	24	1023,7	0,2	10	4	C 0	C 0	C 0	E 1	> HEE + HM	☉☉
11						79	98	97	84	98	93,0	23	24	24	24	24	1024,0	0,5	10	0,5	C 0	NE 1	C 0	1	HEE + HM	☉☉
12						91	98	98	94	96	96,0	24	25	24	24	25	1024,3	0,5	1	2	C 0	NE 1	E 1	3	HEE + HM	☉☉
13						85	97	97	86	84	89,0	24	25	24	24	24	1024,0	2	4	2	C 0	NW 1	C 0	3	HEE + HM	☉☉
14						87	97	97	91	95	94,3	22	24	23	22	22	1022,3	1	4	4	W 1	NW 1	W 1	3	HEE + HM	☉☉
15						70	98	95	79	97	90,3	22	24	22	22	23	1022,3	4	10	10	SW 1	W 1	NE 1	3	HEE + HM	☉
16						77	98	98	84	87	89,7	23	25	24	24	25	1024,3	0,5	20	10	NE 1	NE 2	NE 2	4	HEE + HM	☉☉
17						69	98	95	75	97	89,0	25	27	26	26	27	1026,3	1	10	0,5	E 1	W 1	C 0	2	HEE + HM	☉☉
18						68	99	99	70	97	88,7	27	30	28	28	30	1028,7	0,2	10	4	W 1	NW 1	W 1	3	HEE + HM > WZ-NWZ	☉☉
19						64	98	98	67	82	82,3	29	31	30	29	30	1029,7	1	20	20	SW 1	SW 2	C 0	3	WZ-NWZ > KHAtI	☉☉
20	7,2	11,6	12,8	13,2	13,8	51	98	97	55	85	79,0	25	29	27	25	25	1025,7	10	20	20	N 2	NE 2	NE 1	4	KHAtI > HWE	
21						68	99	96	84	74	84,7	23	25	24	24	25	1024,3	1	20	20	NE 2	NE 3	NE 3	6	HWE > HM	☉☉
22						56	99	93	58	98	83,0	22	24	22	23	24	1023,0	10	20		NE 1	E 2	C 0	5	HM > HEE	☉
23						35	100	100	41	96	79,0	24	26	25	24	25	1024,7	1	20	10	N 1	NE 2	C 0	3	HEE	☉☉
24						97	99	99	98	98	98,3	20	25	23	21	20	1021,3	0,2	2	0,5	N 1	NW 1	W 2	3	HEE	☉☉
25						66	98	98	68	93	86,3	20	25	21	23	25	1023,0	4	20	10	W 2	SW 2	W 1	3	HEE	☉☉
26						40	99	99	44	97	80,0	20	25	24	22	21	1022,3	0,5	20	4	NE 1	NW 1	NE 1	3	HEE	☉☉
27						56	99	99	60	91	83,3	20	21	20	20	20	1020,0	1	20	20	C 0	SW 2	W 1	4	HEE	☉☉
28						54	98	98	66	97	87,0	15	21	20	19	17	1018,7	1	20	20	E 1	SW 2	C 0	3	> fIL (LmgrME)	☉☉
29						93	98	97	95	97	96,3	13	15	14	14	15	1014,3	10	20	20	NW 1	SW 2	SW 1	3	fIL (LmgrME)	☉☉
30						65	99	97	66	97	86,7	15	22	16	18	21	1018,3	10	20	20	C 0	SW 2	C 0	3	fIL (LmgrME)	
31	8,2	12,1	12,1	11,9	12,3	67	98	98	70	93	87,0	22	26	24	25	25	1024,7	10	10	10	NE 2	NE 2	C 0	3	> HM (fIL)	
Ø						65	98	97	70	94	86,8	21	24	23	22	23	1022,7				0,9	1,5	0,6	3,1		

3. Tag der deutschen Einheit

# Wetterstatistik für Oktober 1995

<b>Temperatur</b>	Minima: <b>-0,3 °C</b> (23.)	Maxima: <b>+23,6 °C</b> (5.)	Amplitude: <b>23,9 °C</b>	Mittelwert: <b>+11,61 °C</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Minima: <b>33 %</b> (5.)	Maxima: <b>100 %</b> (23.)	Amplitude: <b>67 %</b>	Mittelwert: <b>86,8 %</b>	
<b>Luftdruck</b>	Minima: <b>1013 hPa</b> (29.)	Maxima: <b>1031 hPa</b> (19.)	Amplitude: <b>18 hPa</b>	Mittelwert: <b>1022,7 hPa</b>	
<b>Niederschlag</b>	> 10 mm: <b>0 Tage</b>	> 2,5 mm: <b>2 Tage</b>	> 1 mm: <b>5 Tage</b>	> 0,1 mm: <b>13 Tage</b>	Gesamt: <b>17,7 mm</b>
<b>Tageskategorien</b>	Gewittertage: <b>1</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>14</b>	Tage mit Schnee: <b>0</b>	
	Hitzetage: <b>0</b>	Kalte Tage: <b>0</b>	Nebeltage: <b>20</b>		
<b>Mittlere Bedeckung</b>	<b>5,84 Achtel = 73,06 %</b>				
<b>Gesamtsonnenscheindauer</b>	<b>86,91</b>				

<b>2</b>	Mäßiger, im Tagesverlauf etwas nachlassender Föhn
<b>4</b>	In der Früh mäßiger Bodennebel, der sich am Vormittag rasch auflöst. Tagsüber zunehmend föhnig
<b>5</b>	Bis zum Nachmittag föhnig.
<b>7</b>	N-vm mäßiger bis starker Bodennebel, um 11.00 Uhr beginnende Auflösung
<b>8</b>	N-vm mäßiger bis starker Bodennebel, um 10.00 Uhr beginnende Auflösung
<b>9</b>	N-vm mäßiger bis starker Bodennebel > 10.45 Uhr Hochnebel > 12.30 Uhr beginnende Auflösung; 20.45-v24 Bodennebel
<b>10</b>	N-10.00 Bodennebel > Hochnebel
<b>11</b>	N-vm Bodennebel > 9.30 Uhr Hochnebel > 13.30 Uhr beginnende Auflösung; 19.00-24.00 Uhr Bodennebel
<b>12</b>	Beständiger Boden- und Hochnebel
<b>13</b>	Beständiger Hochnebel, in der Früh auch Bodennebel
<b>14</b>	Beständiger Boden- und Hochnebel
<b>15</b>	N-13.15 Uhr Hochnebel
<b>16</b>	N-vm Bodennebel > 9.30 Uhr Hochnebel > nm teilweise Auflösung > abd erneute Verdichtung
<b>17</b>	N-nm Hochnebel, in der Früh auch zeitweise Bodennebel > 14.15 Uhr rasche Auflösung; ab 21.00 Uhr wieder teils dichter Bodennebel
<b>18</b>	N-vm teils Bodennebel > 9.00 Uhr zögernde Auflösung
<b>19</b>	N-vm Bodennebel > 8.00 Hochnebel > 10.15 rasche Auflösung
<b>21</b>	Ab 7.15 sich verstärkender Bodennebel > gegen 10.30 Hochnebel
<b>22</b>	Hochnebel > 11.30 Uhr Auflösung
<b>23</b>	N-7.45 Bodennebelfelder
<b>24</b>	Bodennebel > 11.00 Uhr Hochnebel > 16.30 Uhr Bodennebel
<b>25</b>	N-7.00 Uhr Bodennebel
<b>26</b>	N-vm Bodennebel > 8.45 Uhr zögernde Auflösung
<b>27</b>	N-vm Bodennebel > 9.45 Uhr rasche Auflösung
<b>28</b>	5.30-9.00 Bodennebel
<b>29</b>	Cb-2, n (2.50?, NW)