

Wetterdaten für Oktober 2001 - 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	7	6,6	AsAc	AsAc	AsAc	0,5	• tr0 8.10-11.30, mU • 0 23.50		1/1/1	8,3	19,0	10,7	10,8	18,6	16,5	15,60	
2	1	0	0	0,3	CiAc			.	• tr0 1.40-3.00, ztw		1/1/1	13,8	25,6	11,8	16,0	25,3	14,2	17,40	
3	0	3	2	1,6		AcCuCi	CiAc	6,2			1/1/1	9,2	21,6	12,4	10,5	21,6	13,8	14,90	
4	7	5	1	4,3	Sc	CuScAc	Ci	0,5	• tr 0.05-1.15 • 02 1.15-6.40, mU • 1 9.10		1/1/1	7,3	16,0	8,7	11,1	15,0	7,9	10,50	
5	8	5	4	5,6	Nebel	Ac	AcCi	2,5			1/1/1	5,8	15,3	9,5	6,0	15,1	10,0	10,30	
6	7	3	3	4,3	StSc	CiAc	CiAc	0,7	• 02 1.50-4.10 • 1 6.15-7.15		2/1/1	9,9	21,7	11,8	11,3	21,6	12,8	14,60	
7	8	8	6	7,3	Ns	NsSc	Nebel	12,9	• 02 fr-14.00 • tr0 14.00-15.15		1/2/1	8,8	15,2	6,4	12,0	15,1	10,2	11,90	
8	4	7	8	6,3	AcCiNe	ScAc	St	0,4	• tr0 15.25-16.30 • tr 18.05		1/1/1	8,2	20,4	12,2	8,2	17,8	11,2	12,10	
9	7	6	6	6,3	AcScSt	AcScCi	ScAc	.			1/1/1	10,4	16,8	6,4	10,5	16,5	10,2	11,90	
10	3	1	0	1,3	AcSc	CuCi		.			1/1/1	8,4	19,6	11,2	8,6	19,0	10,2	12,00	
11	8	2	0	3,3	Nebel	CiSc		0,2	✓ 1 n-m ▽ 01 n, ztw		1/1/1	6,3	19,4	13,1	8,7	19,3	9,7	11,90	
12	8	1	0	3	Nebel	Ci		0,3	✓ 2 n-m ▽ 12 n, ztw		1/1/1	7,2	20,2	13,0	7,3	20,1	10,2	12,00	
13	6	0	0	2	Nebel			0,2	✓ 2 n-vm ▽ 12 n, ztw		1/1/1	6,7	22,1	15,4	7,2	22,0	12,5	13,60	
14	8	1	0	3	Nebel	CcCi		.	✓ 2 n-vm ▽ 02 n-8.00, ztw		1/1/1	9,3	21,4	12,1	9,6	21,3	12,4	13,90	
15	6	1	1	2,6	NeCi	CiAc	CiAc	2,1	✓ 12 n-vm		1/1/1	9,3	20,8	11,5	9,5	20,4	11,2	13,10	
16	6	4	0	3,3	NeCiAc	ScCiCu		.	• 1 0.30-2.00		1/1/1	10,4	20,2	9,8	11,2	19,6	13,4	14,40	
17	8	3	1	4	St	Sc	Ci	.	✓ 1 n-m		1/1/1	8,7	16,4	7,7	12,7	16,2	10,0	12,20	
18	8	1	8	5,6	Nebel	Ci	St	0,6	✓ 2 n-vm		1/1/1	8,4	17,1	8,7	9,9	17,0	10,8	12,10	
19	8	1	8	5,6	Nebel	Sc	St	.	✓ 2 n-m ▽ 02 n, ztw		1/1/1	9,9	15,0	5,1	10,1	15,0	10,6	11,60	
20	8	5	8	7	Nebel	CiAc	St	10,3	✓ 01 n-vm		1/1/1	8,1	15,7	7,6	8,1	15,6	9,7	10,80	
21	8	8	2	6	Ns	AsScAc	AcCi	6,8	• 02 0.30-10.50, mU • tr0 12.00-13.05 • tr 14.50		2/2/1	9,1	13,1	4,0	11,1	12,8	9,2	10,60	
22	5	6	0	3,6	AcSc	ScCuCi		.	• 0 n0, ztw		1/1/1	5,8	16,6	10,8	9,8	15,3	7,3	9,93	
23	5	7	8	6,6	AcCiNe	AsAc	Ns	7,9	• tr 14.00-16.10, ztw • tr0 16.10-19.00, mU • 01 19.00-24.00		1/1/2	4,3	13,2	8,9	4,8	13,1	10,3	9,63	
24	6	7	8	7	ScAcSt	ScCuAc	St	6,7	• 01 0.00-2.00, 5.10 • 02 14.25-15.55, mU • 0 20.40-22.15, mU		1/1/1	9,3	14,1	4,8	9,9	13,8	9,1	10,50	
25	7	6	8	7	AsStSc	ScAc	St	2,6	• 01 0.20-3.00, mU • 01 12.00-14.00 • tr abd-v24, ztw		1/2/1	8,9	12,2	3,3	8,9	11,4	9,8	9,98	
26	5	2	1	2,6	Nebel	Ci	Ci	.	• tr0 n0, ztw ✓ 2 fr-vm		1/1/1	5,0	16,2	11,2	6,4	15,4	6,4	8,65	
27	6	6	4	5,3	NeCi	AcCi	Ac	.	✓ 12 n-m		1/1/1	5,2	15,7	10,5	7,4	15,2	10,2	10,80	
28	5	5	6	5,3	AcCi	CsAcCi	Ac	.	✓ 01 n-vm		1/1/1	7,7	17,0	9,3	8,2	16,5	10,3	11,30	
29	6	5	3	4,6	Nebel	CiCc	Ac	.	✓ 1 n-vm		1/1/1	6,2	17,0	10,8	8,1	16,8	12,6	12,50	
30	3	2	0	1,6	CiAc	Ci		.			1/1/1	9,3	18,3	9,0	10,0	18,0	8,4	11,20	
31	1	2	8	3,6	Ci	CiAc	St	9,3	✓ 01 n-vm • 02 18.50-21.05		1/1/2	5,7	19,3	13,6	7,6	19,1	7,2	10,30	
Ø								5,93	8,83	6,44									
								70,7					8,1	17,8	9,7	9,4	17,4	10,6	12,0

3. Tag der deutschen Einheit

Wetterdaten für Oktober 2001 - 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	6,7	12,0	12,6	13,0	13,0	54	100	99	60	83	80,7	16	18	17	16	17	1016,7	> 50	> 50	> 50	W 2	SW 2	SW 1	3	Zwh > SWZ (HSEE)	☉☉	
2						41	98	83	48	97	76,0	15	18	17	16	16	1016,3	> 50	> 50	50	SW 1	W 3	SW 1	5	dito > HSEE (SWZ)	☉	
3						45	99	99	47	96	80,7	14	17	16	16	15	1015,7	20	> 50	50	SW 2	S 2	C 0	5	HSEE (SWZ)	☉	
4						57	99	99	71	98	89,3	15	20	19	20	18	1019,0	20	50	50	NW 2	SW 1	C 0	7	> LmgrSWD > Zwh		
5						68	100	100	77	99	92,0	13	17	15	14	14	1014,3	0,5	20	50	C 0	SW 1	SW 1	3	Zwh > SWZ	☉☉	
6						43	99	99	44	96	79,7	12	16	15	14	13	1014,0	10	> 50	50	SW 2	S 1	C 0	4	SWZ > Zwh		
7						96	99	98	97	99	98,0	11	14	12	12	12	1012,0	4	20	0,5	SW 1	S 2	C 0	3	> SWZ	☉☉	
8						53	100	100	71	97	89,3	12	16	13	12	16	1013,7	0,5	50	20	SW 1	NW 4	N 1	6	SWZ	☉☉	
9						49	98	98	65	98	87,0	16	21	17	18	20	1018,3	> 50	50	50	C 0	E 1	SW 1	2	SWZ		
10	5,2	11,9	12,5	13,3	13,6	45	99	99	48	98	81,7	21	31	25	27	30	1027,3	10	50	20	NE 1	NW 1	SE 1	3	> BSüdd	☉☉	
11						65	100	100	65	99	88,0	31	34	32	32	31	1031,7	0,5	20	10	C 0	SE 1	C 0	2	> HSüdd	☉☉	
12						54	100	100	64	98	87,3	28	31	30	28	28	1028,7	0,5	20	10	C 0	S 1	C 0	2	HSüdd > HSEE	☉☉	
13						48	100	100	53	99	84,0	23	28	27	25	23	1025,0	0,5	20	20	E 1	NE 2	NW 1	4	HSEE	☉☉	
14						62	100	99	65	98	87,3	21	23	22	22	21	1021,7	0,5	20	20	SE 1	S 2	E 1	4	HSEE	☉☉	
15						46	100	100	55	97	84,0	18	24	19	18	22	1019,7	0,5	20	20	NW 1	SE 1	SE 1	2	> HEE	☉☉	
16						57	98	98	62	96	85,3	24	28	27	26	27	1026,7	1	50	20	SW 1	E 3	NE 2	5	> SWZ > HM+HEE	☉☉	
17						75	99	97	76	98	90,3	19	26	24	21	19	1021,3	1	10	10	NE 2	NE 2	C 0	4	dito > HFA+HEE	☉☉	
18						65	99	99	65	98	87,3	16	19	18	16	17	1017,0	1	20	10	NE 1	SE 2	N 3	4	HFA+HEE	☉☉	
19						81	98	98	82	98	92,7	15	17	17	16	16	1016,3	0,2	4	2	NE 1	NE 2	NE 1	4	HFA+HEE	☉☉	
20	5,8	12,0	12,3	13,1	13,4	67	98	98	70	97	88,3	06	15	13	09	06	1009,3	1	20	10	NE 2	E 3	SE 1	4	> SZ	☉☉	
21						89	98	98	90	95	94,3	06	14	08	10	13	1010,3	20	50	50	SW 2	S 2	S 2	5	SZ > SWZ-WZ	☉	
22						45	97	97	56	96	83,0	14	19	16	17	18	1017,0	50	> 50	50	SW 3	SW 2	C 0	5	SWZ-WZ > Zwh		
23						74	99	99	77	98	91,3	17	21	18	18	21	1019,0	> 50	> 50	10	W 1	NW 1	SW 1	3	Zwh > SWZ	☉	
24						66	99	98	87	99	94,7	21	26	24	25	26	1025,0	4	50	20	W 2	NW 3	SW 1	5	SWZ > WZ-NWZ		
25						80	100	97	94	100	97,0	25	27	25	26	26	1025,7	10	20	20	W 2	SW 1	SW 1	3	WZ-NWZ		
26						48	99	99	53	97	83,0	21	26	23	21	22	1022,0	4	> 50	20	C 0	S 1	C 0	2	WZ-NWZ > HEE	☉☉	
27						59	99	99	64	97	86,7	22	25	22	22	24	1022,7	4	50	20	S 2	SW 3	SW 1	5	HEE	☉☉	
28						51	99	99	64	97	86,7	24	27	25	25	26	1025,3	10	50	20	S 2	SW 2	SW 1	5	HEE		
29						59	100	100	62	88	83,3	26	28	27	26	26	1026,3	0,5	20	20	S 2	W 3	SW 2	5	> HAr	☉☉	
30						50	98	98	55	97	83,3	24	28	27	27	25	1026,3	10	> 50	20	S 2	SW 1	C 0	3	HAr	☉☉	
31	2,8	10,3	11,1	12,0	12,5	35	100	100	42	96	79,3	23	30	23	20	26	1023,0	10	> 50	20	S 1	SW 3	NW 1	8	HAr > NWZ	☉	
Ø						59	99	98	65	97	86,8	18	23	20	20	20	1020,2					1,3	1,9	0,8	4,0		

3. Tag der deutschen Einheit

Wetterstatistik für Oktober 2001

Temperatur	Minima: +4,3 °C (23.)	Maxima: +25,6 °C (2.)	Amplitude: 21,3 °C	Mittelwert: +12,01 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 35 % (31.)	Maxima: 100 % (1.)	Amplitude: 65 %	Mittelwert: 86,8 %	
Luftdruck	Minima: 1006 hPa (20.)	Maxima: 1034 hPa (11.)	Amplitude: 28 hPa	Mittelwert: 1020,2 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 2 Tage	> 2,5 mm: 9 Tage	> 1 mm: 10 Tage	> 0,1 mm: 18 Tage	Gesamt: 70,7 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 0	Heitere Tage: 2	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 1	Eistage: 0	Trübe Tage: 4	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 19		
Mittlere Bedeckung	4,40 Achtel = 55,04 %				
Gesamtsonnenscheindauer	145,04				

1	Föhn am Alpenrand; nachts teils dichter Bodennebel
2	Ztw leichter Föhn am Alpenrand
3	Ab der Mittagszeit Föhn am Alpenrand
5	N-vm teils dichter BN, der sich gg. 11.00 Uhr allmählich auflöst bzw. in Sc umwandelt
7	Ab dem späten Nachmittag sehr gute Alpensicht, gg. 21.00 Uhr aufkommender Bodennebel
8	N-vm teils dichter BN, der sich gegen 7.30 Uhr auflöst; bis in den Nachmittag hinein Föhn am Alpenrand
10	v24 aufkommender BN
11	N-vm mäßiger, teils starker Bodennebel, der sich gegen 11.30 Uhr rasch auflöst
12	N-vm teils dichter BN, der sich gegen 9.15 Uhr rasch auflöst
13	N-vm teils dichter BN, der sich gegen 7.30 Uhr allmählich auflöst und v24 erneut bildet.
14	N-vm dichter BN, der sich gegen 9.30 Uhr rasch auflöst.
15	N-vm teils dichter BN, der sich gegen 9.00 Uhr rasch auflöst und v24 neu bildet
16	N-vm flacher BN, der sich Mitte Vormittag vollständig auflöst.
17	Nachts BN, der sich am frühen Vormittag in HN, gegen 11.00 Uhr in Sc umwandelt und zaghaft auflockert; rasche Auflösung gg. 15.00 Uhr
18	Nach Mitternacht aufkommender Boden- und Hochnebel, der sich ab 10.15 Uhr allmählich auflockert und gegen 11.30 Uhr rasch auflöst. Letztes Bad im Zellersee bei Wassertemperaturen zwischen 13 und 15 Grad.
19	N-vm dichter BN, der sich am späten Vormittag in HN umwandelt und gegen 12.00 Uhr zaghaft auflöst. Ab 16.00 Uhr erneut aufkommender Nebel.
20	N-vm BN, der sich am frühen Vormittag in Hochnebel umwandelt und ab 10.00 Uhr zögernd auflöst
21	Abd-v24: starke Polarlichter > der gesamte Horizont von NW über N nach NE ist purpurot gefärbt, mal schwächer, mal stärker ausgeprägt.
23	Bis zum späten Nachmittag Föhn am Alpenrand
26	Fr-vm teils dichter BN, der sich gegen 8.00 Uhr rasch auflöst; v24 dicher, aber flacher BN
27	N-vm teils dichter BN, der sich gg. 8.30 Uhr allmählich auflöst
29	N-vm teils dichter BN, der sich gegen 10.00 Uhr auflöst
30	v24 aufkommender flacher BN
31	Beim Durchzug der Kaltfront, zwischen 19.00 und 20.00 Uhr, Windböen der Stärke 8 (außerorts auch 9)