

Wetterdaten für Oktober 2000 - 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	StSc	AsSc	Ns	4,5	• tr1 n, ztw • tr 17.30-21.00, glg • tr0 21.00-24.00, ztw		1/1/1	11,6	16,4	4,8	12,4	15,2	12,5	13,20	
2	7	8	8	7,6	AsScAc	AsScNs	AsAcSc	2,4	• tr2 n-7.20, mU • tr0 vm-nm, ztw • tr1 15.45-18.40		1/1/1	11,8	13,2	1,4	12,2	13,1	9,2	10,90	
3	6	7	8	7	AsScAc	AcSccu	St	.			1/1/1	8,7	14,6	5,9	8,8	14,6	9,6	10,70	
4	8	8	8	8	St	StSc	St	.			1/1/1	8,8	12,8	4,0	8,8	12,4	10,9	10,80	
5	8	8	8	8	St	StSc	Ns	8,2	• 01 19.10-24.00		1/1/1	10,1	12,8	2,7	10,0	12,1	10,1	10,60	
6	8	7	5	6,6	Ns	ScAcCu	AcCi	1,8	• 10 0.00-8.45 • tr 8.45-m, ztw • tr 13.35		1/1/1	4,5	10,2	5,7	7,8	10,0	5,4	7,15	
7	7	8	5	6,6	NeAc	ScAs	AsAc	0,4	• tr 14.15-14.40 • tr0 18.20-19.30		1/1/1	3,0	9,3	6,3	4,0	8,8	5,0	5,70	
8	8	5	8	7	Nebel	CiCsCu	As	5,9	✓ 2 n-vm • 1 23.10-24.00		1/1/1	0,1	12,8	12,7	2,0	12,8	6,8	7,10	
9	8	4	1	4,3	StSc	CuAc	Ci	0,8	• 1 0.00-2.00 • tr0 2.00-3.10, mU • tr0 9.00-11.15, mU		1/1/1	2,9	12,9	10,0	7,1	12,8	4,2	7,08	
10	7	7	2	5,3	AsAcCi	AsAcSc	Ac	0,2	• tr0 6.20-10.00, mU • tr 10.00-nm, glg		1/1/1	1,8	9,6	7,8	6,0	8,3	4,1	5,63	
11	8	8	8	8	As	Ns	Ns	12,7	• tr0 6.35-9.20, mU • tr 14.10-14.40 • 01 14.40-24.00		1/1/1	1,8	12,7	10,9	4,1	11,2	8,3	7,98	
12	8	8	7	7,6	ScSt	AsAcSc	AsAc	0,4	• 1 0.00-2.00 • 0tr 2.00-ca. 6.00 • tr0 17.45-v24, ztw		1/1/1	7,2	11,8	4,6	7,9	11,5	9,3	9,50	
13	7	5	5	5,6	NsNeAc	AcAsCi	AsCsCi	.	• tr0 n-vm, glg		1/1/1	8,4	14,4	6,0	8,7	14,1	10,5	11,00	
14	8	8	8	8	St	St	Nebel	.	• tr 16.10-17.15 • tr0 v24, ztw		1/1/1	8,0	12,8	4,8	9,0	12,2	10,2	10,40	
15	8	8	8	8	Nebel	AsCsAc	St	.	• tr0 n, ztw		1/1/1	8,8	16,5	7,7	9,4	16,4	11,4	12,20	
16	3	6	3	4	AcCiNe	AcCuCi	Ac	0,2			1/1/1	6,0	16,8	10,8	6,2	15,8	9,4	10,20	
17	7	5	3	5	AsAcSc	AcCuSc	Ac	0,2	• 0tr 5.00-fr, ztw • tr0 10.55-13.20, mU • tr 16.20		1/1/1	8,8	13,9	5,1	8,3	13,8	8,6	9,83	
18	8	8	8	8	St	AsStSc	St	.	✓ 1 n-vm • tr glg		1/1/1	8,1	11,1	3,0	8,8	11,1	8,9	9,43	
19	8	8	8	8	NeNs	Ns	St	1,4	• tr0 7.15-9.30 • 01 10.50-16.10		1/1/1	7,7	11,2	3,5	8,1	11,0	10,0	9,78	
20	8	5	8	7	St	CiCsSt	St	.			1/1/1	8,4	16,8	8,4	10,0	15,0	10,1	11,30	
21	8	3	8	6,3	St	Ci	St	.			1/1/1	8,6	15,1	6,5	9,6	14,7	9,1	10,60	
22	8	8	8	8	Nebel	St	St	.	• 01 fr-vm, ztw		1/1/1	8,2	10,2	2,0	8,4	10,0	8,9	9,05	
23	8	0	8	5,3	St		Nebel	0,3	✓ 1 n-vm		1/1/1	8,0	15,3	7,3	8,2	15,0	9,0	10,30	
24	8	8	5	7	St	St	St	0,8	• 0 7.00 • 1tr 7.35-8.40		1/1/1	7,3	13,0	5,7	10,0	12,9	11,8	11,60	
25	3	6	6	5	CiCcAc	CsCiAc	CsAsAc	0,2	✓ n-vm		1/1/1	9,2	17,2	8,0	9,4	17,0	11,2	12,20	
26	8	8	8	8	Ns	Ns	As	2,9	• 1tr 7.15-9.00 • tr m, ztw • 1tr 14.20-18.30, mU		1/1/1	8,0	13,0	5,0	11,3	11,0	8,0	9,58	
27	5	6	8	6,3	CiAcSc	ScAcCu	AsAc	.			1/1/1	7,0	12,2	5,2	7,8	11,9	8,2	9,03	
28	3	4	1	2,6	CiAc	Ci	Ne	.			1/1/1	5,2	15,3	10,1	6,2	15,2	6,5	8,60	
29	5	8	3	5,3	AcAsCi	Ns	Ac	.	• tr 11.20,13.35 • tr0 13.55-14.45		1/1/1	4,3	11,0	6,7	9,3	8,5	6,1	7,50	
30	3	6	8	5,6	CiAc	CsAsAc	AsAc	4,3			1/1/1	2,7	12,4	9,7	3,3	12,4	9,8	8,83	
31	8	8	8	8	Ns	Ns	As	6,4	• 1 3.15-11.00 • tr0 11.00-14.55 • 1 14.55-15.25		2/1/1	5,2	8,9	3,7	8,8	6,3	5,7	6,63	
Ø				6,96,66,4	6,6				54,0			6,8	13,1	6,3	8,1	12,5	8,7	9,5	

3. Tag der deutschen Einheit

Wetterdaten für Oktober 2000 - 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	10,8	14,0	14,3	14,4	14,6	63	96	94	72	94	86,7	07	10	09	09	08	1008,7	20	50	50	C 0	SW 2	C 0	3	> TrME	
2						75	96	96	89	97	94,0	08	19	09	11	18	1012,7	20	20	20	SW 2	W 3	NW 1	6	TrME	
3						50	97	97	54	92	81,0	19	24	22	22	22	1022,0	20?	50	50	NE 1	NE 3	E 1	4	> BM	
4						70	96	94	72	90	85,3	21	23	22	22	22	1022,0	4	20	10	C 0	SW 1	C 0	2	BM	
5						74	97	93	74	96	87,7	18	21	19	19	19	1019,0	4	20	10	C 0	SW 1	C 0	3	BM > NWZ	
6						60	97	91	67	95	84,3	19	25	20	23	24	1022,3	10	50	50	NW 2	NW 2	NW 1	5	NWZ > TOI (KAh)	
7						60	97	97	68	94	86,3	23	24	23	23	24	1023,3	1	20	10	NE 1	E 2	C 0	3	TOI (KAh) > Zwh	☰☞
8	-1,8					44	98	98	46	95	79,7	17	24	23	20	17	1020,0	0,5	50	20	C 0	SW 1	C 0	3	Zwh > WZ	☰☞
9						45	97	96	51	96	81,0	04	17	14	12	08	1011,3	10	50	50	NW 2	W 2	SW 1	4	WZ > Zwh	
10	-0,2	9,4	10,4	12,0	13,4	56	98	97	79	91	89,0	99	03	00	03	01	1001,3	10	> 50	> 50	NW 2	NW 3	C 0	5	Zwh > SWZ (TB)	☞
11						64	97	92	87	97	92,0	91	00	92	95	98	995,0	> 50	20	20	SW 1	W 2	W 1	5	SWZ (TB)	☞
12						73	97	97	81	96	91,3	00	11	03	05	09	1005,7	> 50	> 50	20	C 0	NE 2	E 1	3	SWZ (TB)	☞
13						67	97	96	70	90	85,3	12	14	12	13	13	1012,7	1	50	20	NE 1	NE 2	NE 1	3	SWZ (TB) > TGolfGenua	☰☞
14						84	97	94	87	97	92,7	12	14	14	14	12	1013,3	10?	2	1	NE 1	NE 3	NE 1	4	TGolfGenua	☰☞
15						74	97	97	79	96	90,7	03	08	09	03	06	1006,0	1	20	10	NE 1	N 2	S 2	5	TGolfGenua	☰☞☞
16						50	97	96	68	96	86,7	08	19	12	13	18	1014,3	0,5	> 50	20	C 0	NE 1	C 0	4	TGolfGenua	☰☞☞
17						46	97	97	64	96	85,7	19	27	23	25	27	1025,0	10	50	20	SE 1	SW 1	C 0	3	dito > WZ	☞☞
18						74	96	95	74	95	88,0	23	27	26	25	23	1024,7	4	10	4	C 0	C 0	C 0	1	WZ (-SWZ)	☞☞
19						88	98	97	93	96	95,3	21	24	21	22	24	1022,3	1	10	10	SW 1	SW 2	C 0	3	WZ (-SWZ)	☰☞☞
20	6,3	11,6	11,5	11,9	12,5	55	97	97	68	94	86,3	20	23	23	21	21	1021,7	2	20	4	NE 1	E 3	E 1	5	> HEE	
21						66	96	94	70	94	86,0	21	28	24	25	28	1025,7	4	20	10	C 0	SW 1	NE 2	4	HEE	☞
22						90	97	97	90	94	93,7	28	31	30	29	29	1029,3	0,5	2	4	C 0	C 0	NE 1	2	HEE	☰☞☞
23						64	98	96	68	97	87,0	25	28	28	26	26	1026,7	2	4	0,5	C 0	SW 1	SW 1	2	HEE > HSEE	☰☞
24						91	98	94	92	95	93,7	23	26	24	24	23	1023,7	4	4	4	SW 2	SW 2	SW 2	4	HSEE > WZ > BAr	☞☞
25						55	97	96	56	88	80,0	16	23	20	18	16	1018,0	4	20	20	SW 2	W 3	C 0	5	BAr	
26						72	96	94	93	90	92,3	15	19	16	17	19	1017,3	4	10	20	W 2	NW 2	NW 1	5	BAr > WZ	
27						52	95	94	58	86	79,3	19	23	21	22	22	1021,7	20	20	20	SW 2	W 2	SW 1	4	> KAh > HM	
28						50	97	97	51	94	80,7	16	23	22	19	16	1019,0	10	20	20	S 1	S 1	C 0	2	HM > BAr	☞
29						61	97	90	71	90	83,7	17	20	18	20	19	1019,0	20	50	50	SW 1	W 3	SW 1	5	BAr > WZ > SWZ (BAr)	
30						63	97	97	63	80	80,0	01	18	12	05	02	1006,3	10	> 50	50	S 1	SW 1	SW 2	3	SWZ (BAr)	☞☞
31	8,0	9,1	10,0	10,9	12,0	88	98	96	91	93	93,3	01	10	02	07	10	1006,3	20	50	50	W 2	W 2	SW 2	4	SWZ > WZ (-SWZ)	
Ø						65	97	95	72	93	87,1	14	20	17	17	17	1016,7				1,0	1,8	0,8	3,7		

3. Tag der deutschen Einheit

Wetterstatistik für Oktober 2000

Temperatur	Minima: +0,1 °C (8.)	Maxima: +17,2 °C (25.)	Amplitude: 17,1 °C	Mittelwert: +9,5 °C	
Luftfeuchtigkeit	Minima: 44 % (8.)	Maxima: 98 % (8.)	Amplitude: 54 %	Mittelwert: 87,1 %	
Luftdruck	Minima: 991 hPa (11.)	Maxima: 1031 hPa (22.)	Amplitude: 40 hPa	Mittelwert: 1016,7 hPa	
Niederschlag	> 10 mm: 1 Tage	> 2,5 mm: 7 Tage	> 1 mm: 10 Tage	> 0,1 mm: 19 Tage	Gesamt: 54 mm
Tageskategorien	Gewittertage: 0	Frosttage: 0	Heitere Tage: 0	Tage mit Hagel: 0	
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 17	Tage mit Schnee: 0	
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 9		
Mittlere Bedeckung	6,60 Achtel = 82,5 %				
Gesamtsonnenscheindauer	56,45				

- | | |
|-----------|---|
| 7 | Fr-vm leichter BN |
| 8 | N-vm dichter BN, der sich am späten Vormittag zögernd auflöst. |
| 10 | Föhn am Alpenrand |
| 11 | Bis vm ztw Föhn am Alpenrand |
| 12 | Föhn am Alpenrand |
| 13 | 7.15-ca.8.15 Uhr BN |
| 14 | Ab 14.40 Uhr von Süden her ztw BN |
| 15 | Fr-vm leichter BN; Föhn am Alpenrand; Schwere Überschwemmungen an den Südalpen. |
| 16 | ca. 6.20-7.45 Uhr flacher BN; Föhn am Alpenrand; Nach lang anhaltenden, starken Regenfällen kommt es an den Südalpen und in der Poebene zu verheerenden Überschwemmungen. Besonders betroffen ist das Wallis, das Aostatal und Piemont. |
| 17 | Überschwemmungskatastrophe in Norditalien und im Wallis. Turin ist zeitweise von der Außenwelt abgeschnitten. Der Po erreicht den höchsten Wasserstand seit 50 Jahren. |
| 18 | Die Überschwemmungskatastrophe an den Südalpen und in der Poebene fordert mehr als 30 Todesopfer und verursacht Schäden in Milliardenhöhe. |
| 19 | Fr-vm leichter BN |
| 21 | N-vm HN, der sich ab 10.00 Uhr allmählich auflöst. |
| 22 | N-vm BN, der sich am späten Vormittag in HN umwandelt. Nach neuesten Meldungen hat die Überschwemmungskatastrophe an der Alpensüdseite und in Norditalien mehr als 40 Todesopfer gefordert und Schäden von rund 5 Milliarden Mark verursacht. |
| 23 | Gegen 20.00 Uhr aufkommender BN |
| 24 | Nach den verheerenden Überschwemmungen an den Südalpen und in Norditalien kommt es nun auch im Osten Spaniens und in weiten Teilen der Türkei zu schweren Überschwemmungen. |
| 28 | M-nm ztw Nebensonnen |
| 30 | Der erste schwere Herbststurm fordert mindestens acht Menschenleben. Besonders betroffen sind die Britischen Inseln und der Nordwesten Frankreichs. Auf dem Brocken werden Windböen bis zu 148 Stundenkilometer gemessen. Am Alpenrand Föhn |