

Wetterdaten für Oktober 2008 - 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	Ø		
1	8,4	10,4	10,9	12,2	13,4	54	96	90	60	69	73,0	08	11	09	08	09	1008,7	50	50	50	SW 3	W 5	SW 3	8	3,66	WZ	
2						50	90	84	51	82	72,3	06	08	07	07	08	1007,3	50	50	50	SW 3	W 3	SW 1	6	2,33	WZ	
3						81	99	98	85	97	93,3	06	12	07	10	12	1009,7	20	10	20	C 0	NW 2	SW 1	5	1	WZ > KAh > HTrM	
4						64	99	93	76	97	88,7	12	20	14	18	20	1017,3	20	50	50	SW 3	N 1	SW 2	5	2	HTrM > KAh	
5	-0,7					38	98	98	41	67	68,7	12	18	16	13	13	1014,0	1	> 50	> 50	SW 2	W 3	SW 2	5	2,33	KAh > WZ	☞☞
6						54	96	76	56	95	75,7	13	19	15	17	19	1017,0	> 50	> 50	50	SW 3	SW 3	C 0	6	2	WZ	
7						54	97	97	60	95	84,0	14	19	18	16	15	1016,3	4	> 50	> 50	SW 2	S 2	C 0	4	1,33	WZ > HPolen	
8						50	97	97	50	91	79,3	14	19	15	15	18	1016,0	4	50	50	C 0	NE 2	W 1	3	1	HPolen (LmgrWFRA)	☞☞
9						55	97	97	56	95	82,7	19	31	23	27	31	1027,0	1	50	20	NE 2	NE 2	N 1	3	1,66	> HBretagne	☞☞
10	9,6	12,0	12,2	12,6	12,8	76	97	95	78	96	89,7	31	33	32	32	31	1031,7	2	10	20	SE 1	E 2	C 0	3	1	> HM > HSEE	☞☞
11						59	97	97	62	96	85,0	29	31	30	29	29	1029,3	4	20	20	SW 2	SW 2	C 0	3	1,33	HSEE	
12						38	99	99	44	93	78,7	25	29	29	27	26	1027,3	20	> 50	> 50	C 0	W 1	C 0	2	0,33	HSEE	☞☞
13						56	98	98	62	91	83,7	21	25	23	22	22	1022,3	0,2	20	50	C 0	SW 3	C 0	4	1	dito > fIL (HSE+WZNE)	☞☞
14						54	97	97	54	96	82,3	20	22	22	20	21	1021,0	4	50	0,5	C 0	SW 2	C 0	4	0,66	fIL (HSE+WZNE)	☞☞☞
15						59	96	96	60	91	82,3	16	21	20	19	17	1018,7	0,5	20	20	S 1	W 3	SW 2	5	2	fIL (HSE+WZNE) > WZ	☞☞
16						89	97	95	95	93	94,3	11	17	14	11	16	1013,7	20	50	50	SW 2	SW 3	NW 3	5	2,66	WZ > NWZ	
17						39	98	98	42	95	78,3	17	20	18	19	20	1019,0	20	50	50	C 0	NW 2	C 0	3	0,66	NWZ > KHAtl	☞
18	-1,7					48	97	97	48	95	80,0	18	21	18	18	20	1018,7	20	20	20	NW 1	SW 2	C 0	3	1	> BSD	
19						37	97	97	47	92	78,7	21	24	22	22	23	1022,3	10	50	> 50	N 1	W 2	C 0	3	1	BSD	
20	-0,5	7,8	8,9	11,1	12,6	51	99	99	52	93	81,3	17	22	21	20	18	1019,7	> 50	> 50	20?	S 1	SW 3	C 0	5	1,33	> HSEE > SWZ (HSEE)	
21						56	96	86	56	93	78,3	13	17	15	13	14	1014,0	> 50	> 50	> 50	SW 3	SW 2	S 1	4	2	dito > LmgrSWD	
22						92	97	96	93	97	95,3	14	28	15	19	27	1020,3	2	10	10	N 2	N 3	N 1	4	2	LmgrSWD > LmgrAr	
23						73	97	96	75	88	86,3	24	28	28	26	24	1026,0	> 50	50	50	NE 2	E 4	E 1	5	2,33	LmgrAr > HM	
24						67	99	94	67	97	86,0	23	28	23	23	27	1024,3	10	20	10	W 1	N 1	C 0	3	0,66	HM > BSD	☞☞
25						72	99	99	73	96	89,3	28	31	30	29	29	1029,3	0,5	10	10	NE 1	NW 2	C 0	4	1	BSD	☞☞
26						91	98	98	94	96	96,0	18	29	26	23	20	1023,0	0,5	4	20	W 2	SW 2	SE 1	4	1,66	BSD	☞☞
27						66	98	95	71	95	87,0	07	18	11	09	08	1009,3	> 50	50	20	SW 2	SW 2	SW 1	4	1,66	BSD > SWZ (LmgrD)	
28						92	97	97	92	97	95,3	06	09	08	08	08	1008,0	20	20	20	NE 1	NW 1	C 0	4	0,66	SWZ (LmgrSD)	
29						96	98	97	96	97	96,7	97	07	04	03	99	1002,0	20	20	2	NE 3	NE 2	N 1	4	2	SWZ (Twestl.Mmr)	
30						92	98	98	94	98	96,7	94	00	94	97	98	996,3	4	50	10	SW 2	SW 3	NW 1	4	2	SWZ (TAr) > KHNordsee	☞
31	-1,5	4,8	5,8	8,4	10,7	96	99	99	97	97	97,7	00	06	03	06	05	1004,7	0,2	4	10	N 1	E 1	NE 2	3	1,33	KHNordsee	☞☞
Ø						64	97	95	67	93	85,1	15	20	17	17	18	1017,2				1,5	2,3	0,8	4,11	5 bf		

3. Tag der deutschen Einheit

Wetterstatistik für Oktober 2008

Temperatur	Minima: -1,3 °C (31.)	Maxima: +21,3 °C (14.)	Amplitude: 22,6 °C	Mittelwert: +8,86 °C	
Tage mit Temperaturmin.	≥ 5°C: 14	≥ 10°C: 3	≥ 15°C: 0	≥ 20°C: 0	
Tage mit Temperaturmax.	≥ 10°C: 22	≥ 15°C: 12	≥ 20°C: 5		
Luftfeuchtigkeit	Minima: 37 % (19.)	Maxima: 99 % (me.)	Amplitude: 62 %	Mittelwert: 85,1 %	
Luftdruck	Minima: 994 hPa (30.)	Maxima: 1033 hPa (10.)	Amplitude: 39 hPa	Mittelwert: 1017,2 hPa	
Niederschlag	≥ 10 mm: 3 Tage	≥ 2,5 mm: 8 Tage	≥ 1 mm: 9 Tage	≥ 0,1 mm: 13 Tage	Gesamt: 69,9 mm
Höchste Niederschläge	17,2 mm (16.) 13,9 mm (29.) 12,2 mm (27.) 7,5 mm (28.) 5,2 mm (22.) 4 mm (6.)				
Tageskategorien	Gewittertage: 1	Frosttage: 2	Heitere Tage: 2	Tage mit Schneefall: 1	Tage mit Hagel: 0
	Sommertage: 0	Eistage: 0	Trübe Tage: 10	Tage mit Schneedecke: 1	Tage mit Graupel: 0
	Hitzetage: 0	Kalte Tage: 0	Nebeltage: 12		
Mittlere Bedeckung	5,10 Achtel = 63,79 %				
Gesamtsonnenscheindauer	116,8 Stunden				
Höchste Schneehöhe	3 cm (30.)				
Min. Erdbodentemperatur	-1,7 °C (18.)				
Wind Maximum	8 bf (1.)				
Wind Mittelwert	1,5 bf				
Tage mit best. Windstärken	WS 0 oder 1: 5	WS 6 oder mehr: 3	WS 8 oder mehr: 1		

5	n0-ca.8.45 Uhr leichter bis mäßiger BN, mU
8	In der Früh leichter bis mäßiger BN
9	fr-vm leichter BN, der sich gg. 9.00 Uhr rasch auflöst bzw. in HN umwandelt.
10	n0-vm ztw. leichter BN
12	gg. 5.45 Uhr aufkommender, leichter bis mäßiger BN, der sich gg. 6.45 Uhr rasch auflöst.
13	n0-vm leichter bis starker BN, der sich gg. 8.45 Uhr rasch auflöst.
14	In der Früh sowie ab den Abendstunden leichter bis mäßiger BN. Cb-2, 15.36-17.02 (NW>S+W). Abends aufkommender mäßiger BN
15	n0-vm mäßiger BN, der sich am späten Vormittag allmählich auflöst bzw. in Sc und Cu umwandelt.
17	In der Früh einzelne flache Bodennebelfelder
24	v24 aufkommender mäßiger BN
25	0.00-vm mäßiger bis starker BN, der sich Mitte des Vormittags in HN umwandelt und gg. 12.00 Uhr rasch auflöst. v24 mäßiger bis starker BN
26	0.00-vm mäßiger bis starker BN, der sich Mitte des Vormittags in HN umwandelt und gg. 13.00 Uhr zögernd auflöst.
30	Anhaltender Schneefall sorgt seit gestern Abend bis in den Vormittag hinein für ein Verkehrschaos. Besonders betroffen sind der Hegau und Linzgau, der Randen, die Baar und die Westalb. Schneebruch führt hier zu zahlreichen Straßensperrungen und erheblichen Behinderungen im Schienenverkehr. Auf dem Heuberg werden bis zu 29 Zentimeter Schnee (Messstetten) gemessen. Östlich davon bringt der erste Wintereinbruch in diesem Herbst dagegen nur wenig Schnee und kaum Verkehrsbehinderungen.
31	n-m mäßiger bis starker BN, der sich gg. 12.15 Uhr zögernd auflöst bzw. in Stratus umwandelt.