

Wetterdaten für Dezember 2006 - 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 | 7 | 8 | 7,6 | St | StSc | St | . | ∅ 01 anh | | 1/1/1 | 3,0 | 6,0 | 3,0 | 4,9 | 6,0 | 4,3 | 4,88 | | | |
| 2 | 8 | 8 | 7 | 7,6 | Nebel | Nebel | Nebel | 0,2 | ∅ 01 n-vm | | 1/1/1 | 1,4 | 3,9 | 2,5 | 2,6 | 3,8 | 1,8 | 2,50 | | | |
| 3 | 7 | 1 | 7 | 5 | AsAc | CiAc | CsAc | 2,0 | • tr0 n0-fr, glg ∇ tr 9.30 • tr0 23.05-24.00, mU | | 1/1/1 | 1,7 | 11,4 | 9,7 | 2,3 | 10,9 | 7,8 | 7,20 | | | |
| 4 | 8 | 8 | 5 | 7 | Ns | Ns | AsAcSc | 4,2 | • tr0 0.00-0.45 • tr1 3.00-9.40, mU • 01 13.50-24.00, ztw | | 2/2/2 | 5,8 | 10,2 | 4,4 | 8,0 | 7,7 | 9,3 | 8,58 | | | |
| 5 | 7 | 6 | 6 | 6,3 | AsAcCu | AcCuCi | CuAc | . | • 01 0.00-ca.2.00, mU | | 1/1/1 | 6,3 | 12,9 | 6,6 | 8,8 | 12,9 | 7,4 | 9,13 | | | |
| 6 | 5 | 8 | 8 | 7 | CuCiAc | Ns | Ns | 8,2 | • 02 11.05-16.30 • tr1 abd-24.00, mU | | 1/2/2 | 3,1 | 7,4 | 4,3 | 3,2 | 5,0 | 4,4 | 4,25 | | | |
| 7 | 6 | 1 | 7 | 4,6 | Nebel | Cu | As | . | • 0tr n0 ∅ 12 n-m | | 1/1/1 | 2,2 | 7,8 | 5,6 | 2,8 | 7,8 | 5,1 | 5,20 | | | |
| 8 | 4 | 6 | 8 | 6 | CuAc | AsAcCu | Ns | 5,8 | ∅ 12 n-vm ∇ 0 17.55 • tr0 19.25-24.00 | | 1/1/1 | 2,4 | 17,2 | 14,8 | 2,6 | 16,8 | 6,0 | 7,85 | | | |
| 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | Ns | Ns | St | 8,2 | • 1 0.00-7.15 ✕✕• 10 7.15-15.35 • tr0 abd-v24, mU | | 2/7/2 | 0,6 | 4,8 | 4,2 | 2,8 | 1,3 | 2,8 | 2,43 | | | |
| 10 | 8 | 6 | 7 | 7 | AsStSc | CuScAc | Nebel | 0,5 | • tr0 n0, ztw • tr1 fr-10.30, ztw ∇ tr 13.10 | | 1/1/1 | -0,1 | 4,4 | 4,5 | 1,7 | 4,3 | 0,3 | 1,65 | | | |
| 11 | 7 | 7 | 8 | 7,3 | Sc | AsAc | As | 0,2 | ∅ 01 n-vm | | 1/1/1 | -1,8 | 3,2 | 5,0 | 0,2 | 3,0 | 1,4 | 1,50 | | | |
| 12 | 7 | 5 | 0 | 4 | NsAc | CuAcCi | | 1,7 | ∇ 0 5.45 ✕✕• 1tr 7.25-9.20 | | 1/1/1 | -0,1 | 5,5 | 5,6 | 2,6 | 4,3 | 1,3 | 2,38 | | | |
| 13 | 7 | 1 | 0 | 2,6 | Sc | Ci | | . | ∅ 1 n-vm | | 1/1/1 | -1,9 | 7,4 | 9,3 | 1,3 | 7,4 | -0,8 | 1,78 | | | |
| 14 | 7 | 1 | 0 | 2,6 | Nebel | CiNe | | . | ∅∇ 1 n-vm+abd-n | | 4/1/1 | -3,4 | 3,0 | 6,4 | -2,2 | 3,0 | -2,8 | -1,20 | | | |
| 15 | 7 | 7 | 1 | 5 | Nebel | Nebel | NeSt | . | ∇ 1 n-m | | 4/1/1 | -4,1 | 0,9 | 5,0 | -2,2 | 0,8 | -1,4 | -1,05 | | | |
| 16 | 8 | 3 | 8 | 6,3 | Nebel | Ci | AsSc | 1,6 | ∇∇ 01 n-vm • tr0 19.35-v24, ztw | | 4/1/1 | -3,8 | 4,5 | 8,3 | -3,3 | 3,8 | 2,2 | 1,23 | | | |
| 17 | 8 | 8 | 6 | 7,3 | Ns | St | ScCi | 1,0 | • tr1 0.00-13.25, ztw • tr0 14.35-15.40 | | 1/1/1 | 0,7 | 5,0 | 4,3 | 4,4 | 4,0 | 2,5 | 3,35 | | | |
| 18 | 8 | 7 | 5 | 6,6 | StSc | Sc | Sc | . | ∇ 0 n-vm ∆ fl nm, glg | | 1/1/1 | -2,8 | 2,0 | 4,8 | -2,0 | 1,8 | -0,2 | -0,15 | | | |
| 19 | 7 | 6 | 0 | 4,3 | StSc | ScAc | | . | ∇ 0 n-vm ∆ fl vm, glg | | 1/1/4 | -1,5 | 0,9 | 2,4 | -0,1 | 0,9 | -0,7 | -0,15 | | | |
| 20 | 0 | 1 | 0 | 0,3 | | ScCi | | . | ∇ 01 n-vm | | 4/1/4 | -3,5 | 2,2 | 5,7 | -2,7 | 2,2 | -2,5 | -1,38 | | | |
| 21 | 3 | 7 | 7 | 5,6 | Sc | Sc | Sc | . | ∇ 0 n-vm | | 4/1/1 | -4,1 | 1,3 | 5,4 | -2,0 | 1,2 | 1,0 | 0,30 | | | |
| 22 | 6 | 1 | 0 | 2,3 | Sc | Sc | | . | ∇ 0 n-vm | | 4/1/1 | -1,2 | 2,8 | 4,0 | -0,8 | 2,8 | -0,6 | 0,20 | | | |
| 23 | 8 | 4 | 8 | 6,6 | StSc | Sc | St | . | ∇ 0 n-vm | | 4/1/1 | -1,8 | 2,1 | 3,9 | -1,2 | 2,0 | -0,6 | -0,10 | | | |
| 24 | 8 | 8 | 8 | 8 | Nebel | St | St | . | | | 4/4/4 | -2,1 | -1,0 | 1,1 | -2,0 | -1,1 | -1,1 | -1,33 | | | |
| 25 | 8 | 8 | 8 | 8 | Nebel | St | St | . | ∇ 0 anh | | 4/4/4 | -2,0 | -0,7 | 1,3 | -1,4 | -0,7 | -1,8 | -1,43 | | | |
| 26 | 8 | 8 | 8 | 8 | St | St | St | . | ∇ 01 anh | | 4/4/4 | -3,0 | -1,6 | 1,4 | -2,1 | -1,6 | -2,7 | -2,28 | | | |
| 27 | 8 | 7 | 6 | 7 | Nebel | Nebel | Nebel | . | ∇ 01 anh | | 4/4/4 | -3,7 | -1,8 | 1,9 | -2,9 | -1,9 | -3,3 | -2,85 | | | |
| 28 | 7 | 6 | 7 | 6,6 | Nebel | Nebel | AsStSc | . | ∇ 01 anh | | 4/4/4 | -3,8 | 0,1 | 3,9 | -3,8 | -0,9 | -0,8 | -1,58 | | | |
| 29 | 7 | 2 | 3 | 4 | Ac | Ci | Ci | . | ∇∇ 01 n-vm | | 4/1/4 | -2,5 | 7,9 | 10,4 | -0,3 | 7,8 | -0,9 | 1,43 | | | |
| 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | Nebel | CsAcCi | CuAc | 0,3 | ∇ tr 20.35 | | 4/4/1 | -4,0 | 6,3 | 10,3 | -3,0 | 0,8 | 5,2 | 2,05 | | | |
| 31 | 5 | 4 | 5 | 4,6 | CsAcCu | CsAc | CsAc | 2,8 | ∇ tr0 0.35-4.00, ztw ∇ 0 23.40 | | 1/1/1 | 4,9 | 12,0 | 7,1 | 8,2 | 11,9 | 8,2 | 9,13 | | | |
| Ø 6,75,45,3 5,8 | | | | | | | | | | 36,7 | | | | | -0,6 | 4,8 | 5,4 | 0,8 | 4,1 | 1,6 | 2,05 |

3. 1. Advent 10. 2. Advent 17. 3. Advent 24. Heiligabend (4. Advent) 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterdaten für Dezember 2006 - 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 | | | | | | 91 | 96 | 91 | 91 | 95 | 92,3 | 30 | 34 | 33 | 32 | 31 | 1032,0 | 10 | 4 | 4 | SW 2 | W 1 | S 1 | 3 | 1,33 | > HEE | |
| 2 | | | | | | 95 | 97 | 97 | 96 | 96 | 96,3 | 23 | 30 | 27 | 25 | 24 | 1025,3 | 0,2 | 1 | 1 | SE 1 | S 2 | SW 1 | 3 | 1,33 | HEE | ☞☞ |
| 3 | | | | | | 70 | 96 | 96 | 70 | 78 | 81,3 | 14 | 23 | 20 | 17 | 14 | 1017,0 | > 50 | > 50 | > 50 | C 0 | S 3 | SW 3 | 5 | 2 | > SWZ > WZ | ☞☞ |
| 4 | | | | | | 83 | 98 | 98 | 93 | 94 | 95,0 | 12 | 17 | 15 | 12 | 16 | 1014,3 | 20 | > 50 | > 50 | SW 3 | SW 3 | S 3 | 6 | 3 | WZ | ☞ |
| 5 | | | | | | 75 | 97 | 97 | 77 | 96 | 90,0 | 11 | 17 | 17 | 15 | 12 | 1014,7 | > 50 | > 50 | > 50 | S 3 | SE 2 | C 0 | 5 | 1,66 | WZ > SWZ | ☞ |
| 6 | | | | | | 96 | 99 | 98 | 97 | 99 | 98,0 | 09 | 20 | 09 | 15 | 19 | 1014,3 | > 50 | 20 | 20 | C 0 | S 2 | S 1 | 4 | 1 | SWZ > WZ | ☞ |
| 7 | | | | | | 75 | 99 | 98 | 75 | 94 | 89,0 | 10 | 20 | 17 | 12 | 11 | 1013,3 | 0,2 | 50 | 50 | S 1 | SW 2 | S 4 | 6 | 2,33 | WZ > SWZ (KAh) | ☞☞ |
| 8 | | | | | | 30 | 99 | 99 | 31 | 95 | 75,0 | 99 | 10 | 05 | 99 | 08 | 1004,0 | > 50 | > 50 | 20 | NW 1 | S 3 | SE 2 | 7 | 2 | SWZ (KAh) > SZ > TOI | ☞ |
| 9 | | | | | | 96 | 99 | 97 | 99 | 99 | 98,3 | 07 | 22 | 09 | 14 | 20 | 1014,3 | 20 | 4 | 10 | S 1 | SE 2 | SE 1 | 3 | 1,33 | TOI | |
| 10 | | | | | | 90 | 98 | 97 | 91 | 96 | 94,7 | 22 | 34 | 27 | 31 | 34 | 1030,7 | 10 | 50 | 0,5 | C 0 | S 2 | C 0 | 3 | 0,66 | > NWZ > KAh | ☞☞ |
| 11 | | | | | | 80 | 100 | 100 | 81 | 88 | 89,7 | 28 | 34 | 32 | 30 | 28 | 1030,0 | 20 | > 50 | > 50 | C 0 | SE 2 | SE 2 | 4 | 1,33 | KAh > BAr | ☞☞ |
| 12 | | | | | | 69 | 97 | 72 | 87 | 94 | 84,3 | 26 | 30 | 27 | 28 | 29 | 1028,0 | > 50 | > 50 | > 50 | S 2 | SE 2 | C 0 | 4 | 1,33 | BAr > WZ > BAr | ☞ |
| 13 | | | | | | 71 | 98 | 98 | 71 | 97 | 88,7 | 30 | 34 | 32 | 33 | 34 | 1033,0 | 20 | > 50 | 20 | S 2 | SE 2 | C 0 | 4 | 1,33 | BAr | ☞ |
| 14 | | | | | | 98 | 99 | 99 | 98 | 99 | 98,7 | 33 | 35 | 34 | 33 | 34 | 1033,7 | 0,2 | > 50 | 20 | SE 2 | SE 2 | C 0 | 3 | 1,33 | BAr | ☞☞ |
| 15 | | | | | | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100,0 | 31 | 34 | 33 | 32 | 32 | 1032,3 | 0,2 | 0,5 | 4 | C 0 | SE 2 | C 0 | 3 | 0,66 | BAr | ☞☞ |
| 16 | | | | | | 86 | 100 | 100 | 86 | 94 | 93,3 | 26 | 31 | 29 | 27 | 27 | 1027,7 | 0,5 | 20 | 20 | C 0 | SE 2 | E 1 | 3 | 1 | > HSEE > LmgrD | ☞☞ |
| 17 | | | | | | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97,0 | 27 | 29 | 28 | 28 | 29 | 1028,3 | 0,5 | 10 | 20 | C 0 | C 0 | W 1 | 3 | 0,33 | LmgrD > HBiskaya | ☞☞ |
| 18 | | | | | | 82 | 98 | 98 | 85 | 91 | 91,3 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 1028,3 | 10 | 50 | 50 | C 0 | N 2 | NE 3 | 4 | 1,66 | HBiskaya > HB | |
| 19 | | | | | | 50 | 81 | 81 | 60 | 53 | 64,7 | 28 | 34 | 30 | 32 | 33 | 1031,7 | 50 | 50 | 50 | NE 3 | N 3 | N 3 | 5 | 3 | HB | |
| 20 | | | | | | 55 | 91 | 85 | 55 | 86 | 75,3 | 33 | 37 | 34 | 35 | 37 | 1035,3 | 50 | 50 | 50 | NE 2 | NE 3 | NW 1 | 5 | 2 | HB | |
| 21 | | | | | | 91 | 96 | 95 | 92 | 95 | 94,0 | 36 | 39 | 37 | 37 | 39 | 1037,7 | 20 | 50 | 20 | N 1 | NE 3 | NE 3 | 4 | 2,33 | HB | |
| 22 | | | | | | 64 | 95 | 92 | 66 | 86 | 81,3 | 37 | 39 | 38 | 38 | 39 | 1038,3 | 20 | 20 | 20 | NE 3 | NE 3 | N 2 | 4 | 2,66 | HB | ☞ |
| 23 | | | | | | 79 | 98 | 95 | 80 | 97 | 90,7 | 37 | 39 | 38 | 38 | 37 | 1037,7 | 10 | 10 | 10 | NE 2 | N 2 | NE 2 | 4 | 2 | > Hsüdl.Nordsee | ☞ |
| 24 | | | | | | 95 | 99 | 98 | 96 | 97 | 97,0 | 35 | 37 | 35 | 35 | 35 | 1035,0 | 1 | 4 | 4 | E 2 | NE 2 | NE 2 | 3 | 2 | Hsüdl.Nordsee | ☞☞ |
| 25 | | | | | | 99 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99,7 | 33 | 35 | 33 | 34 | 35 | 1034,0 | 0,5 | 4 | 4 | N 1 | NE 2 | NE 2 | 4 | 1,66 | Hsüdl.Nordsee | ☞☞ |
| 26 | | | | | | 96 | 99 | 98 | 96 | 97 | 97,0 | 35 | 36 | 35 | 35 | 35 | 1035,0 | 2 | 4 | 4 | E 3 | NE 2 | SW 1 | 4 | 2 | > Hsüdl.Nordsee+HM | ☞☞ |
| 27 | | | | | | 97 | 100 | 100 | 97 | 99 | 98,7 | 33 | 36 | 34 | 33 | 33 | 1033,3 | 1 | 1 | 1 | SW 2 | S 2 | SW 2 | 3 | 2 | > HM+HSEE | ☞☞ |
| 28 | | | | | | 97 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99,7 | 30 | 33 | 32 | 30 | 31 | 1031,0 | 0,5 | 0,5 | 10 | S 2 | S 1 | S 1 | 4 | 1,33 | > HAr+HMmr | ☞☞ |
| 29 | | | | | | 52 | 98 | 97 | 52 | 95 | 81,3 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 1030,7 | > 50 | > 50 | 20 | C 0 | S 2 | C 0 | 3 | 0,66 | > HSWE (HtPolen) | ☞ |
| 30 | | | | | | 53 | 99 | 99 | 98 | 53 | 83,3 | 29 | 31 | 30 | 30 | 29 | 1029,7 | 0,5 | 20 | 20 | C 0 | SE 2 | SW 3 | 4 | 1,66 | HSWE (HtPolen) > SWZ | ☞☞ |
| 31 | | | | | | 58 | 90 | 85 | 63 | 84 | 77,3 | 29 | 36 | 34 | 34 | 31 | 1033,0 | 20 | > 50 | 50 | SW 2 | SW 3 | SW 3 | 5 | 2,66 | SWZ | ☞ |
| Ø | | | | | | 80 | 97 | 95 | 83 | 92 | 90,1 | 26 | 31 | 28 | 27 | 28 | 1027,9 | | | | 1,3 | 2,1 | 1,5 | 4,0 | 1,7 | bf | |

3. 1. Advent 10. 2. Advent 17. 3. Advent 24. Heiligabend (4. Advent) 25. 1. Weihnachtstag 26. 2. Weihnachtstag 31. Silvester

Wetterstatistik für Dezember 2006

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Temperatur | Minima: -4,1 °C (me.) | Maxima: +17,2 °C (8.) | Amplitude: 21,3 °C | Mittelwert: +2,05 °C | |
| Tage mit Temperaturmin. | ≥ 5°C: 2 | ≥ 10°C: 0 | ≥ 15°C: 0 | ≥ 20°C: 0 | |
| Tage mit Temperaturmax. | ≥ 10°C: 5 | ≥ 15°C: 1 | ≥ 20°C: 0 | | |
| Luftfeuchtigkeit | Minima: 30 % (8.) | Maxima: 100 % (me.) | Amplitude: 70 % | Mittelwert: 90,1 % | |
| Luftdruck | Minima: 999 hPa (8.) | Maxima: 1039 hPa (me.) | Amplitude: 40 hPa | Mittelwert: 1027,9 hPa | |
| Niederschlag | ≥ 10 mm: 0 Tage | ≥ 2,5 mm: 5 Tage | ≥ 1 mm: 9 Tage | ≥ 0,1 mm: 13 Tage | Gesamt: 36,7 mm |
| Höchste Niederschläge | 8,2 mm (9.) 5,8 mm (8.) 4,2 mm (4.) 2,8 mm (31.) 2 mm (3.) | | | | |
| Tageskategorien | Gewittertage: 0 | Frosttage: 20 | Heitere Tage: 1 | Tage mit Schneefall: 1 | Tage mit Hagel: 0 |
| | Sommertage: 0 | Eistage: 4 | Trübe Tage: 15 | Tage mit Schneedecke: 0 | Tage mit Graupel: 0 |
| | Hitzetage: 0 | Kalte Tage: 0 | Nebeltage: 15 | | |
| Mittlere Bedeckung | 5,78 Achtel = 72,22 % | | | | |
| Gesamtsonnenscheindauer | 58,6 Stunden | | | | |
| Höchste Schneehöhe | cm (.) | | | | |
| Min. Erdbodentemperatur | + °C (.) | | | | |
| Wind Maximum | 7 bf (8.) | | | | |
| Wind Mittelwert | 1,7 bf | | | | |
| Tage mit best. Windstärken | WS 0 oder 1: 3 | WS 6 oder mehr: 3 | WS 8 oder mehr: 0 | | |

- 2 Leichter bis mäßiger, zeitweise auch starker BN, der sich Mitte des Vormittags vorübergehend, im Laufe des Abends allgemein zusehends lichtet.
- 3 n0-fr ztw. leichter bis mäßiger BN. Am Alpenrand aufkommender Föhn, der am späten Abend und vor Mitternacht weit nach Norden ausgreift, so dass die Temperaturen in Bad Schussenried gegen 21.15 Uhr innerhalb einer halben Stunde von 5,3°C auf 11,4°C klettern. In Biberach werden sogar 12,5°C erreicht.
- 4 Zeitweise leichter Föhn am Alpenrand
- 5 Föhn am Alpenrand
- 6 Anfangs noch Föhn am Alpenrand, der am frühen Vormittag zusammenbricht.
- 7 In der Früh aufkommender mäßiger bis starker, flacher BN, der sich am späten Vormittag rasch auflöst. Spätabends am Alpenrand aufkommender Föhn.
- 8 Während eines Föhnsturms werden am Alpenrand und im Alpenvorland mancherorts die bislang höchsten Dezemberwerte seit Beginn der Wetteraufzeichnungen registriert. An der Zentrale der Wetterwarte Süd in Bad Schussenried klettert das Quecksilber von kühlen 2,5 Grad um 7.25 Uhr auf 17,2 Grad Celsius um 12.47 Uhr. Gleichzeitig sinkt die Luftfeuchtigkeit von 99 Prozent auf 31 Prozent. Damit wird der bisherige Dezemberhöchstwert von 16,9 Grad, gemessen am 16.12.89, knapp überboten. Am östlichen Bodensee verzeichnen die Wetterbeobachter sogar bis zu 20 Grad (Kressbronn: 18,4°C, Rheintal: 20,2°C). Diese für Anfang Dezember außergewöhnlich hohen Temperaturen gibt es aber nur in den Föhngebieten, während ohne Föhn teilweise noch nicht einmal zehn Grad erreicht werden.
- 10 gg. 20.45 Uhr aufkommender BN
- 11 Nachts leichter BN, der sich in der Früh in HN umwandelt und vormittags zögernd auflockert.
- 12 Föhn am Alpenrand
- 13 Föhn am Alpenrand
- 14 n0 aufkommender, mäßiger bis starker, flacher BN, der sich gg. 13.15 Uhr beinahe vollständig auflöst und gg. 15.30 Uhr erneut bildet, um sich am Abend wieder aufzulösen. Föhn am Alpenrand
- 15 Mäßiger bis starker BN, der sich in der Mittagszeit vorübergehend lichtet und sich gegen 18.45 Uhr vollständig auflöst.
- 16 7.15-10.45 Uhr mäßiger BN. Gut eine Woche vor Heiligabend blühen Löwenzahn und Erdbeeren, vereinzelt auch Forsythien.
- 17 In der Früh aufkommender BN, der sich gegen 10.30 Uhr auflöst.
- 22 Mit einem Kerndruck von mehr als 1045 hPa liegt über den Britischen Inseln eines der kräftigsten Hochdruckgebiete der letzten 120 Jahre.

Wetterstatistik für Dezember 2006

| | |
|-----------|---|
| 23 | HN, der sich Mitte der Vormittags auflöst, um sich Mitte des Nachmittags erneut zu bilden. |
| 24 | In der Früh aufkommender BN, der sich in der Mittagszeit allmählich in HN umwandelt. Spätester Eistag seit dem 10.01.1980 |
| 25 | In der Nacht aufkommender mäßiger Bodennebel, der sich gg. 13.00 Uhr in HN umwandelt. |
| 26 | n-vm ztw. leichter BN |
| 27 | Leichter bis mäßiger BN, der sich von Mitte Vormittag bis in den Nachmittag hinein vorübergehend in HN umwandelt. |
| 28 | Mäßiger bis starker BN, der sich tagsüber zunächst nur teilweise und erst gg. 15.00 Uhr vollständig auflöst. |
| 29 | Am Alpenrand leichter Föhn |
| 30 | n0-ca.7.45 Uhr leichter bis mäßiger BN |
| 31 | Leichter Föhn am Alpenrand |