

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu warm und zu nass

## Niederschlagsreichster März seit 1988

### STATISTIK für MÄRZ 2000:

(\* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

|                          |               |                      |
|--------------------------|---------------|----------------------|
| Monatsmittel:            | + 5,14°C      | (+ 3,93°C)*          |
| Frosttage:               | 10            | (18,4 Tage)          |
| Eistage:                 | 0             | (2,5 Tage)           |
| Niederschlag:            | 83,5 mm       | (51,0 mm)* = 163,7 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm:  | 20            | (13,8 Tage)          |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm:  | 16            | (9,1 Tage)           |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 2             | (0,9 Tage)           |
| Mittlere Luftfeuchte:    | 75,4 %        | (79 %)               |
| Tage mit Nebel:          | 0             | (5,8 Tage)           |
| Tage mit Schneedecke:    | 2             | (7,3 Tage)           |
| Tage mit Gewitter:       | 0             | (0,1 Tage)           |
| Mittlere Bedeckung:      | 69,8 %        | (67 %)               |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 109,3 Stunden | (132,5 Stunden)      |
| Heitere Tage:            | 4             | (3,1 Tage)           |
| Trübe Tage:              | 16            | (13,3 Tage)          |

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tagen möglich.

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 83,5 mm (Mittelwert: 51,0 mm) niederschlagsreichster März seit 1988 (137,6 mm). 20 Tage mit Niederschlag  $\geq 0,1$  mm (13,8 Tage), 16 Tage mit Niederschlag  $\geq 1,0$  mm (9,1 Tage)
- 2 Tage mit Schneedecke (7,3 Tage)
- Kein einziger Nebeltag (5,8 Tage)
- 10 Frosttage (18,4 Tage)