

# Der Wetterbericht für die Region

*erstellt von Roland Roth*

*ausgegeben am 25.03.05, um 17.00 Uhr*

---

—  
**Wetterschlagzeile: Sommer(-zeit)!**

---

## **Messwerte von Freitag:**

Tiefste Temperatur: + 8,6°C 6.23 Uhr / Vorjahr: - 0,3°C

Höchste Temperatur: + 14,7°C 15.45 Uhr / Vorjahr: + 3,4°C

---

## **Vorhersage für Ostern:**

Der Sommer beginnt, zumindest was die Uhrzeit anbelangt. Bis der Sommer allerdings definitiv ins Land zieht, wird aber noch einige Zeit vergehen und es ist zu befürchten, dass es im April auch wohl noch den einen oder anderen empfindlichen Kälterückfall geben wird. Schnee- und Graupelschauer sowie Nachtfrost, wie so häufig an Ostern, wird es dieses Jahr zwar nicht geben, doch stabiles Frühlingwetter darf man auch nicht erwarten. Der Samstag lässt sich zunächst jedoch noch ganz gut an. Nach unterschiedlicher, teils zögernder Auflösung der Nebelfelder scheint bei Tageshöchstwerten zwischen 14 und 18 Grad zwischen harmlosen Wolken noch vielerorts die Sonne, bevor sich die Wolken in der zweiten Tageshälfte wieder verdichten. Dabei muss im Laufe des Nachmittags und Abends örtlich, nachts dann verbreiteter mit Regenschauern, vereinzelt auch mit einem Gewitter gerechnet werden. An den Osterfeiertagen geht es wechselhaft weiter. Auf meist nur kurze sonnige Abschnitte folgen dichte Wolken und zeitweise auch Regen. Mit Tageswerten zwischen 10 und 16 Grad bleibt es für Ende März aber noch verhältnismäßig mild.

## **Weitere Aussichten:**

Am Dienstag und Mittwoch bleibt es wechselhaft und es wird allgemein noch etwas kühler. Im Laufe der zweiten Wochenhälfte dehnt ein Hochdruckgebiet von Norden her seinen Einfluss auf unsere Region aus, wobei dann in den teils sternklaren Nächten die Frostgefahr zunimmt.

## **Bio-Wetter:**

Heute keine ausgeprägten Wettereize. Mäßiger bis starker Flug von Hasel-, Erlen-, Pappel-, Weiden- und Ulmenpollen, an Ostern nachlassend.

## **WETTERWARTE SÜD**

**[www.wetterwarte-sued.de](http://www.wetterwarte-sued.de)**

- Vorhersage ohne Gewähr -