

# |Der Wetterbericht für die Region

*erstellt von Zita Bekes  
ausgegeben am Mittwoch, um 17.00 Uhr*

---

—  
**Wetterschlagzeile:** *Zuerst föhnig, später Schauer*

---

## **Messwerte von Mittwoch:**

Tiefste Temperatur: + 13,7°C 5.00 Uhr / Vorjahr: + 11,3°C  
Höchste Temperatur: + 21,1°C 15.15 Uhr / Vorjahr: + 26,0°C

---

## **Vorhersage für Donnerstag, den 08. Juli 2004:**

Ein, von Frankreich zur Nordsee gezogenes Tief bestimmt das Wetter heute in der Region. Anfangs kann der, in der Nacht erneut auflebende Föhn die Kaltfront des Tiefs, vor allem nach Südosten hin, noch aufhalten und einen trockenen, bewölkten Tagesbeginn mit sonnigen Abschnitten bringen. Sonst startet der Tag mit vielen Wolken und einigen Schauern. Im Tagesverlauf schläft der Föhn ein und von Westen her zieht die Kaltfront mit zahlreichen Schauern und örtlich heftigen Gewittern nach Nordosten über uns hinweg. Gebietsweise wird der mäßige Wind mit stürmischen Böen begleitet, örtlich droht Platzregen und Hagel. Die Temperaturen können mit längerer Föhnunterstützung und Sonnenschein bis auf 28 Grad steigen, sonst erreichen sie 20 bis 25 Grad.

## **Weitere Aussichten:**

Wechselhaftes Wetter herrscht am Freitag und am Samstag im Vorhersagegebiet. Es gibt einen Mix von häufigen sonnigen Abschnitten, zum Teil dicken Wolken und Regenschauern. Bei in Böen auffrischendem südlichen Wind stürzen die Temperaturen in die Tiefe und erreichen nur 16 bis 20 Grad. Der Sonntag wird bei gleichem Wettercharakter, aber mit mehr Sonne voraussichtlich freundlicher sein. Ab Montag zeigt sich das Wetter wieder wechselhaft und unter 20 Grad unangenehm kühl.

## **Bio-Wetter:**

Die wetterbedingten Beschwerden haben weiterhin einen ungünstigen

Einfluss auf unser Wohlbefinden. Erhöhte Reizbarkeit, Nervosität, herab-gesetzte Konzentrations- und Leistungsfähigkeit sind an der Tagesordnung. Dazu kommen bei Wetterfühligem vermehrt Kreislaufprobleme, Schwindelgefühl und Kopfschmerzen bis hin zu Migräne vor. Durch Regenschauer kann vorübergehend eine Abschwächung des mäßigen bis starken Flugs von Gräser- und Brennnesselpollen auftreten.

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

- Vorhersage ohne Gewähr -