

Pressemappe: Agrar-Presseportal

16.09.2018 | 06:00:00 | ID: 26116 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 16.09.2018

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Sonniges Spätsommerwetter, zum Ende der Woche wechselhaft und kühler.*

Am Dienstag nach Auflösung örtlicher Nebelfelder oft sonnig und trocken. Einzig im Nordwesten zeitweise mehr Wolken. Am Nachmittag und Abend unmittelbar an den Alpen sowie im Südwesten einzelne Schauer und Gewitter nicht ausgeschlossen. Noch etwas wärmer als am Vortag mit Höchstwerten von 27 bis 32 Grad. Schwacher, auf den Nordseeinseln frischer Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch am Alpenrand vereinzelt Schauer oder Gewitter. Sonst oft klar. Tiefstwerte 17 bis 11 Grad.

Am Mittwoch neben harmlosen Wolkenfeldern erneut viel Sonnenschein und spätsommerlich warm mit 25 bis 31 Grad. Am südlichen Bergland vereinzelt Wärmegewitter. Schwacher Wind, vorwiegend aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Donnerstag meist locker bewölkt und trocken. Abkühlung auf 17 bis 12 Grad.

Am Donnerstag oft noch freundlich mit längerem Sonnenschein. Im Bergland vereinzelt Schauer oder Gewitter. Schwacher, an der See mäßiger südlicher Wind. Höchstwerte nochmals zwischen 24 Grad an der Küste und bis 30 Grad landeinwärts.

Am Freitag und Samstag zunehmend wechselhaft mit zeitweiligen schauerartigen Regenfällen, an den Alpen auch für längere Zeit. Mit 16 bis 21 Grad deutlich kühler. Auf West drehender und zeitweise böig auffrischender Wind.

In den Nächten Temperaturrückgang auf 12 bis 6 Grad.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 23.09.2018 bis Dienstag, 25.09.2018

Wetterberuhigung und oft wieder trocken, Temperaturen der Jahreszeit entsprechend. (© Deutscher Wetterdienst)

Weitere Wetterinformationen finden Sie unter [Agrarwetter](#) oder [Profiwetter](#).



[Agrar-Presseportal](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379-810

E-Mail: redaktion@agrar-presseportal.de Web: www.agrar-presseportal.de >>> [Pressefach](#)