

Pressemappe: Agrar-Presseportal

29.09.2013 | 05:00:00 | ID: 16141 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 29.09.2013

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Dienstag und Mittwoch scheint in Deutschland überwiegend die Sonne. Lediglich in Alpennähe kann es am Dienstag noch gelegentlich regnen. Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen 13 Grad im Osten und bis zu 20 Grad am Oberrhein.*

Der Wind weht im Südwesten schwach, nach Nordosten hin mäßig, dort zum Teil frisch, in Böen stark, im Bergland und an der Nordsee mitunter auch stürmisch aus Südost bis Ost. Nachts kühlt sich die Luft auf Tiefstwerte zwischen 8 Grad im Westen und etwa 2 Grad im Osten ab. In Bodennähe tritt dort Bodenfrost auf, örtlich muss auch mit geringem Luftfrost gerechnet werden.

Am Donnerstag ist der Himmel zunächst überwiegend sonnig, später kommt im Nordwesten und Westen Deutschlands vermehrt Bewölkung auf, aus der sich einzelne Schauer entwickeln. Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen 14 Grad im Osten und Werten um 18 Grad im Westen. Der Wind weht schwach bis mäßig, nach Norden hin frisch und böig, im Bergland und an der See stark bis stürmisch aus südöstlichen Richtungen.

In der Nacht zu Freitag kühlt sich die Luft auf Tiefstwerte zwischen 10 Grad im Westen und 7 bis 2 Grad im Osten ab. In Bodennähe muss dort mit Bodenfrost gerechnet werden.

Am Freitag und Samstag zeigt der Himmel vorübergehend aufgelockerte, vielfach aber starke Bewölkung. Aus ihr fällt zeitweise Regen, der zum Teil schauerartig verstärkt auftritt und örtlich mit Gewittern durchsetzt ist. Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen 15 Grad im Osten und bis zu 20 Grad im Westen. Der Wind weht schwach bis mäßig, im Bergland und an den Küsten stark böig vorherrschend aus Südost bis Süd. Nachts kühlt sich die Luft auf Tiefstwerte zwischen 13 und 7 Grad ab.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 06.10.2013 bis Dienstag, 08.10.2013

Wechsel zwischen aufgelockerter und stärkerer Bewölkung, einzelne Schauer. Tagsüber relativ mild, nachts frisch.

(© 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](#)