

Aussaatbedingungen **Bodentemperatur im Soll, Bodenfeuchte zu hoch**

Bonn (DMK) - Während die Bodentemperaturen in ganz Deutschland trotz der gefühlten nasskalten Witterung im langjährigen Mittel liegen und auf eine baldige Maisaussaat hoffen lassen, verhindert die vielerorts zu hohe Bodenfeuchte die Befahrbarkeit der Felder.

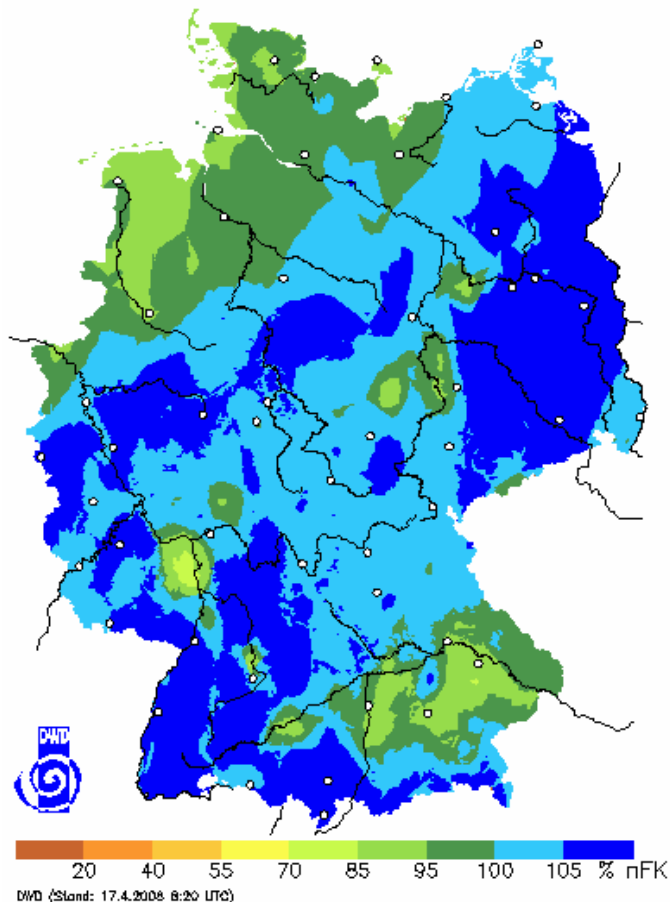
Nach der Agrarmeteorologischen Forschungs- und Beratungsstelle des Deutschen Wetterdienstes weisen landesweit die Böden eine nutzbare Feldkapazität (nFK) von über 100 Prozent auf. Ausnahmen bilden lediglich Schleswig-Holstein, das westliche Niedersachsen mit dem Münsterland sowie in Südbayern die Region von Augsburg bis Straubing an der Donau. Dort liegt die nFK deutlich unter 100 Prozent.

Genauere Daten zu den Bodentemperaturen in den einzelnen Regionen finden Sie unter www.agrowetter.de.

(812 Zeichen)

Bodenfeuchte unter Gras und sandigem Lehm

16.04.2008



Tagesmittel der Bodentemperatur in 5cm Tiefe

16.04.2008

