



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)

News

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Dr. H. Meßner (verantwortlich)
Dipl.-Ing. J. Rath · Dr. Susanne Kraume
Brühler Str. 9 · 53119 Bonn
Tel.: 0228/926580
Fax: 0228/9265820
Internet: www.maiskomitee.de
E-Mail: dmk@maiskomitee.de

09 | 2014

Silomaisabreife regional weit fortgeschritten

Bonn (DMK) - Das Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK) hat mit dem Erntezeitprognosemodell „MaisProg“ die Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS %) auf Basis einer mittelfrühen Sorte (S 250) deutschlandweit geschätzt (Grafik). Die Silomaisreife ist für die mittelfrühen Silomaisbestände in den Gunstlagen Süddeutschlands, dem Rheingraben, der Pfalz, Rheinhessen und in Bayern, sowie in Ost- und Norddeutschland schon erreicht und zeigt, dass auch die Ernte der mittelspäten Silomaissorten in diesen Regionen ansteht.

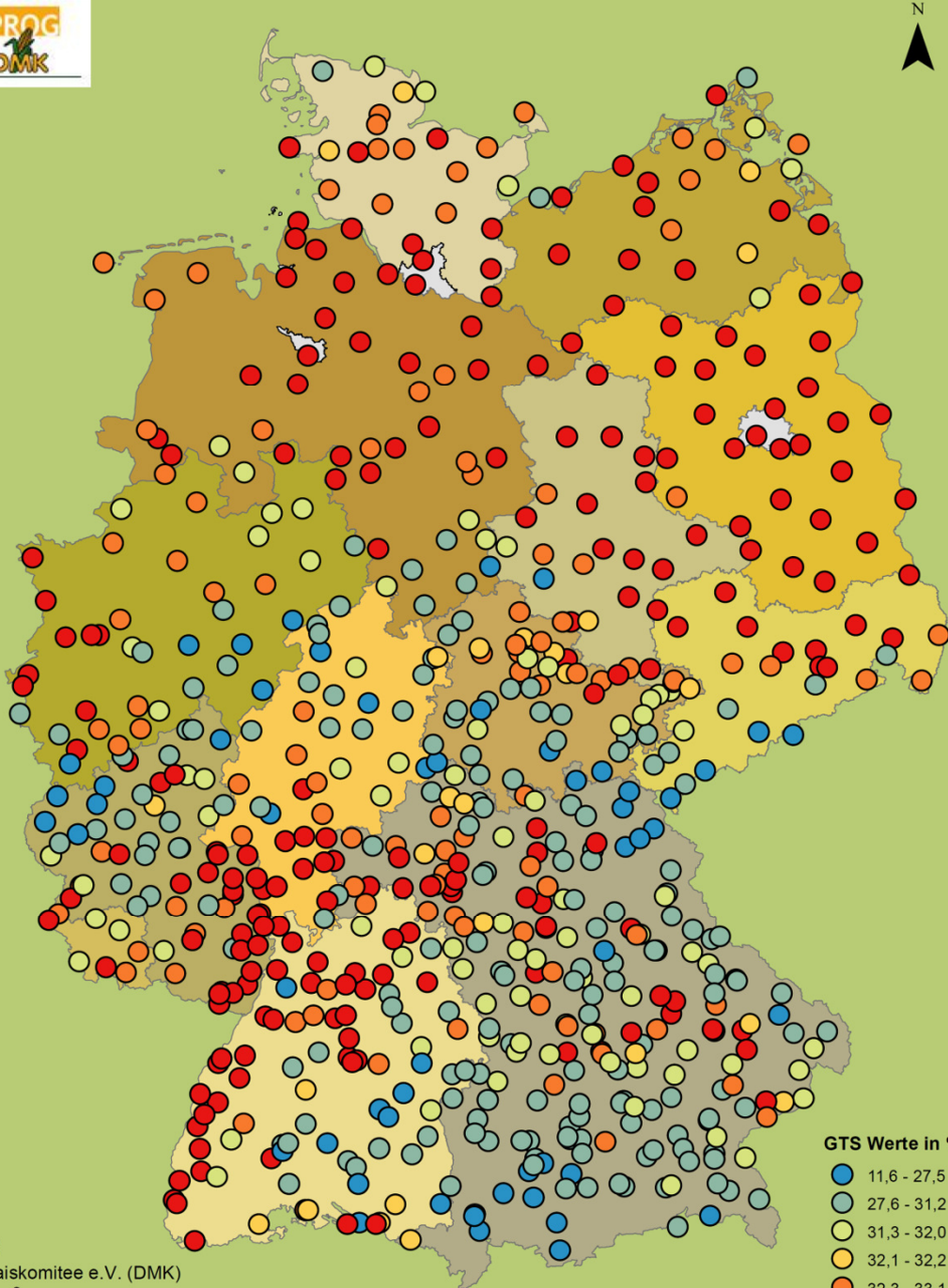
In den übrigen Regionen Deutschlands dürften die mittelfrühen Bestände die Siloreife in den nächsten zwei Wochen erreichen. Somit kann die Silomaisernte in vielen Regionen bis zu zwei Wochen früher durchgeführt werden als in den Vorjahren.

Die größtenteils trockene Witterung der letzten Wochen sorgt ebenfalls für gute Bodenbedingungen bei der Ernte, so dass für die nachfolgende Bodenbearbeitung und Einsaat der Herbstsaaten gute Voraussetzungen herrschen dürften.

Detaillierte Prognosen für Ihren Standort erhalten Interessenten nach kostenloser Anmeldung unter www.maisprog.de.

(1.136 Zeichen)

Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS) Silomais 17.09.2014



GTS Werte in %

- 11,6 - 27,5
- 27,6 - 31,2
- 31,3 - 32,0
- 32,1 - 32,2
- 32,3 - 33,1
- 33,2 - 36,7



Copyright 2014

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
 Brühler Straße 9
 53119 Bonn
 www.maisprog.de

AR: mittel - mittel : RG = mfr
 AT= normal(20.04.2014) - BK= mittel

Bodenklasse: mittel = 100 nFK

Info: mittel - mittel = synchrone Abreife von Kolben und Restpflanze

AR: Abreifeintensität
 AT: Aussaattermin
 BK: Bodenklasse
 RG: Reifegruppe

ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projection: Transverse_Mercator