



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)

News

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Dr. Helmut Meßner (verantwortlich)
Dr. Jürgen 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 | 2017

Silomaisabreife zügig vorangeschritten – kurzfristig geringer Anstieg

Bonn (DMK) – In den vergangenen Wochen ist die Abreife der Silomaisbestände bedingt durch die geringen Niederschläge in weiten Teilen Deutschlands vorangeschritten. Es konnte vor allem im Kolben ein deutlicher Anstieg des Trockensubstanzgehalts festgestellt werden. Die aktuellen Niederschläge verlangsamten allerdings kurzfristig die Abreifeentwicklung, da nach Auswertungen des Zentrums für Agrarmeteorologische Forschung des Deutschen Wetterdienstes die nutzbare Feldkapazität der Böden unter Mais um bis zu 20 % aufgefüllt wurde.

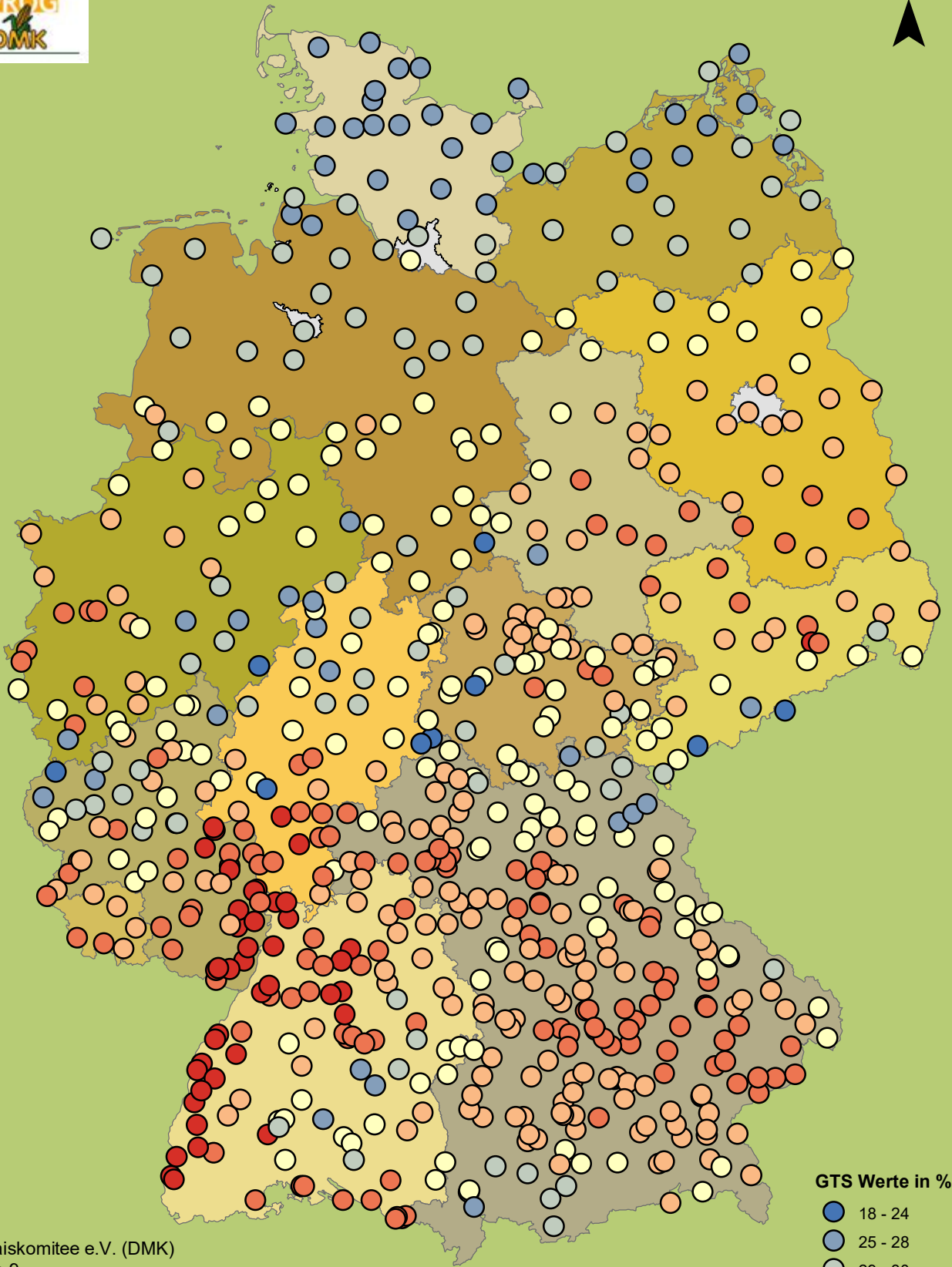
Auf Basis einer mittelfrühen Sorte (S 250) hat das Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK) mit dem Erntezeitprognosemodell „MaisProg“ die Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS %) deutschlandweit geschätzt. Insbesondere in der Rheinebene ist die Silomaisreife mit Werten über 34 % weit fortgeschritten, aber auch in Teilen Bayerns, Südhessens, der Pfalz und den östlichen Bundesländern südlich von Berlin liegen die Werte bereits über 32 %. Lediglich in der Küstenregion und den Höhenlagen der Mittelgebirge und des Voralpenlandes erreichen die GTS-Werte erst 25 bis 30 %. Die in den Küstenregionen bevorzugten frühen Maissorten dürften erst Anfang Oktober die Silomaisreife erreichen. Insgesamt lässt sich gegenwärtig eine deutliche Differenzierung bei der Abreife der Silomaisbestände festhalten (siehe angefügte Karte).

Mithilfe des Erntezeitprognosemodells „www.MaisProg.de“ können Landwirte die GTS-Werte für Ihren Betrieb abschätzen und den Lohnunternehmer Punktgenau bestellen.

(1.517 Zeichen)

Keywords: Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK), MaisProg, Erntezeitprognose, Silomaisabreife, Witterungsbedingungen

Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS) Silomais 08.09.2017



Copyright 2017
Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Straße 9
53119 Bonn
www.maisprog.de

ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projection: Transverse_Mercator

Abreifeintensität: mittel - Siloreifezahl: S 250
Abreifetyp: synchron zwischen Kolben und Restpflanze
Aussaattermin: 26.04.2017 - Bodenklasse: mittel (100 nFK)

GTS Werte in %

- 18 - 24
- 25 - 28
- 29 - 30
- 31 - 31
- 32 - 33
- 34 - 35
- 36 - 38