

**Silomais**

# **Wann den Häcksler starten?**

Erntezeitpunkt für Silomais – MaisProg ist wieder online



## ERNTENZEITPROGNOSE FÜR DAS ANBAUGEBIET

Hier erhalten Sie die Erntezeitprognose für Silomais, die als Trockensubstanzgehalt (%) in der Gesamternte als Mittelwert aus den Daten aller Wetterstationen der gewählten Reifegruppe berechnet.

### Wählen Sie Ihre Reifegruppe aus:

- früh
- mittelfrüh
- spät

**Zur Zeit liegen nur die Werte von gestern vor.  
Die aktuellen Prognosen stehen voraussichtlich**

MaisProg berechnet die Reifeprognose von Silomais.

Das Erntezeitprognosemodell MaisProg des Deutschen Maiskomitees e.V. (DMK) ist ab sofort wieder online verfügbar. Wie das DMK mitteilt, steht den Landwirten damit ein zuverlässiges Hilfsmittel zur Prognose des Silomaiserntezeitpunktes zur Verfügung.

Basierend auf täglichen Wetterdaten, wie etwa Temperatur, Globalstrahlung, Niederschlag und dem daraus abgeleiteten pflanzenverfügbaren Bodenwasser, berechnet das Prognosemodell den aktuellen Trockensubstanzgehalt der Maispflanzen und prognostiziert ein mögliches Erntedatum. Dazu gibt der Landwirt den Aussaatzeitpunkt, die Bodenart und seine Postleitzahl an.

Basierend auf Daten von bis zu acht Wetterstationen, die automatisiert zur Nähe des Betriebes ausgewählt werden, entsteht so ein zuverlässiges Bild des Abreifeverhaltens. Das Netz an Wetterstationen wurde in den letzten Jahren nahezu verdoppelt. Hierdurch erhalten die Landwirte Angaben über den Abreifeverlauf und die aktuelle Schätzung des zu erwartenden Erntetermins ihrer Maisbestände. Unter Einbeziehung der langjährigen Wetterdaten ist so eine präzisere Prognose möglich als bei alleiniger Verwendung von Temperatursummenmodellen.

MaisProg kann von Landwirten, Beratern und Züchtern kostenfrei genutzt werden, sowohl auf dem stationären PC als auch mit dem Smartphone im Feld. Das DMK entwickelte MaisProg gemeinsam mit der Christian-Albrechts-Universität in Kiel, dem Julius Kühn-Institut in Braunschweig, den landwirtschaftlichen Länderdienststellen und dem Deutschen Wetterdienst.

Weitere Informationen sind unter [www.maisprog.de](http://www.maisprog.de) erhältlich.