



---

## **MaisProg erfreut sich wachsender Beliebtheit**

Bonn (DMK) – MaisProg, die Erntezeitprognose für Silomais, erfreut sich wachsender Beliebtheit. Immer mehr Landwirte, aber auch Berater und Züchter nutzen diesen Service im Internet unter [www.maisprog.de](http://www.maisprog.de), um ihren Erntezeitpunkt und damit die Qualität zu optimieren, berichtet das Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK). Die momentane Nutzerzahl lässt vermuten, dass die letztjährige Anzahl der angeforderten Prognosen von ca. 180.000 in diesem Jahr wieder übertroffen wird.

MaisProg wurde vom DMK in Zusammenarbeit mit der Christian-Albrechts-Universität in Kiel, der Bundesforschungsanstalt (FAL) in Braunschweig, den landwirtschaftlichen Länderdienststellen und dem Deutschen Wetterdienst (DWD) entwickelt. Das Modul stützt sich auf ein umfangreiches bundesweites Netz von 670 Wetterstationen. Auf der Basis der Postleitzahl wird der voraussichtliche, regionale Erntetermin unter Berücksichtigung weiterer Faktoren wie dem Aussattermin, der Temperatur, der Sorte und dem pflanzenverfügbaren Bodenwasser prognostiziert. Damit stellt MaisProg eine verlässlichere Entscheidungshilfe für den Landwirt dar als die reinen Temperatursummenmodelle.

(1.185 Zeichen)