



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](http://www.maiskomitee.de)  
E-Mail: [dmk@maiskomitee.de](mailto:dmk@maiskomitee.de)

01 | 2020

## Aktuelle Versuchsergebnisse zu Maissorten für Biogas

Bonn (DMK) – Mais ist und bleibt das wichtigste Substrat in Biogasanlagen mit nachwachsenden Rohstoffen, was seine Ursachen in der guten Lagerungsfähigkeit, hohen Massenerträgen sowie sortenspezifisch unterschiedlichen Biogasausbeuten hat. Die Maiszüchtung stellt zunehmend züchterisch bearbeitete Sorten für diese Nutzungsrichtung zur Verfügung.

Seit mehreren Jahren werden unternehmensübergreifend Versuche zur regionalen Eignung von Maissorten für die Biogasproduktion durchgeführt, die sichere Ergebnisse und verlässliche Aussagen für die Sortenwahl liefern.

Die aktuellen zweijährigen Ergebnisse der Anbaugbietsprüfung Biogas bzw. Biogasprüfung von EU-Sorten können im Biogas-Sortenportal „[www.biogas-sorten.de](http://www.biogas-sorten.de)“ abgerufen werden. Die Darstellung der Ergebnisse erfolgt nach Großräumen sowie agroklimatischen Anbaugbiets und weiteren regionalen Zusammenfassungen bzw. auf Bundesebene. Die Ergebnisse stehen auch den landwirtschaftlichen Beratungseinrichtungen der Bundesländer zur Verfügung. Dieses Informationsangebot wird über die Pro-Corn GmbH und die Züchtungsunternehmen im Deutschen Maiskomitee e.V. (DMK) bereitgestellt.

(1.195 Zeichen)

Keywords: Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK), Pro-Corn GmbH, Biogas, Mais, Maiszüchtung, Sortenprüfung, Sortenwahl