

### Die ersten Ergebnisse sind da!

Das zweite trockene und heiße Jahr in Folge sitzt auch den Maisanbauern tief in den Knochen. Zwar war das Anbaujahr 2019 nicht ganz so extrem wie das Jahr 2018, doch vielerorts war die Maisernte auch dieses Jahr wieder enttäuschend. Neben Perioden mit extremer Hitze, gerade während der Blüte des Mais, dezimierte auch die langanhaltende Trockenheit die Erträge.

2019 sahen wir starke – häufig sehr kleinräumige – Unterschiede in der Niederschlagsverteilung, die zu erheblichen Differenzierungen bei den Maiserträgen führten.

Nicht selten sah man auch große Unterschiede innerhalb einzelner Schläge, was auf unterschiedliche Bodenqualitäten schließen lässt. Hier lassen sich durch teilflächenspezifische Aussaat und gezielte Anpassung der Bestandesdichte die Erträge merklich optimieren. Mehr Infos finden Sie unter [www.netfarming.de](http://www.netfarming.de).

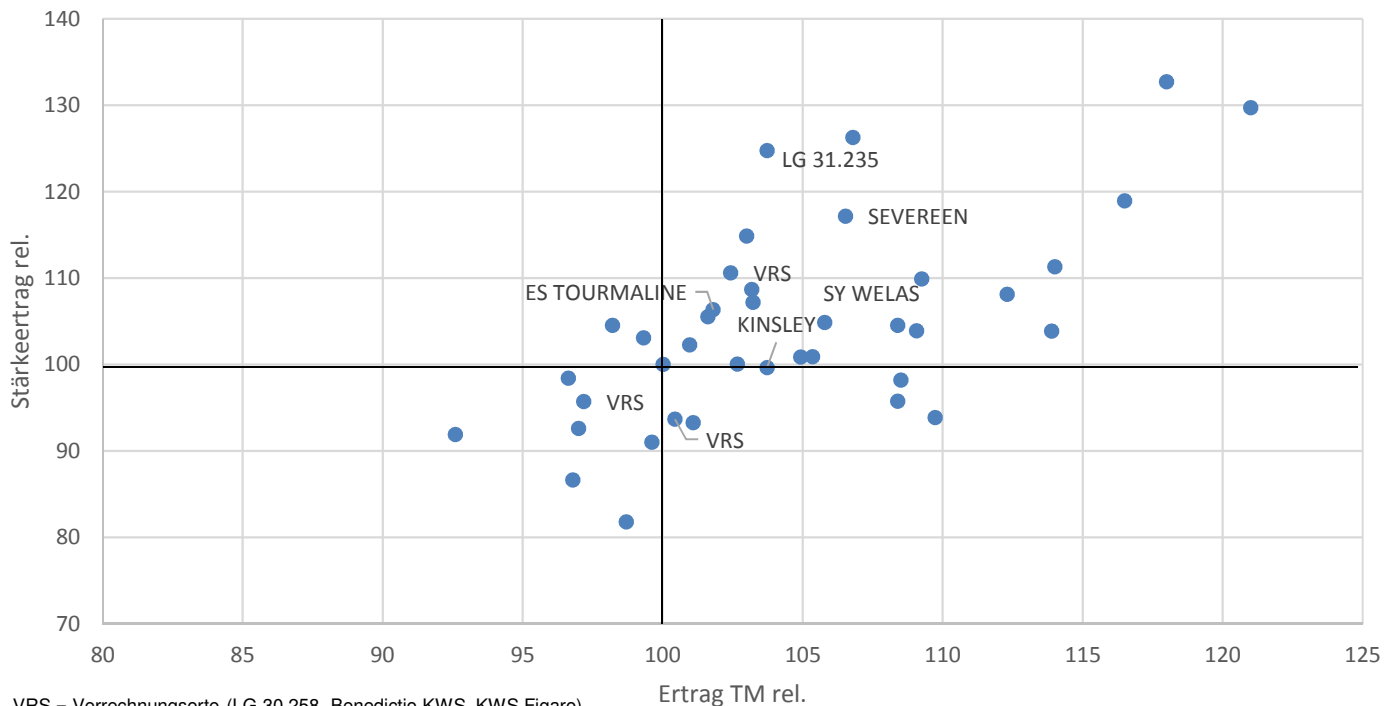
Die beiden extremen Jahre 2018 und 2019 machen eines deutlich: die Sortenwahl muss sehr differenziert betrachtet werden. Nicht jede Sorte passt auf jeden Standort. Neben der Nutzungsrichtung des Maises und der Reifezahl, muss also auch zunehmend die Standorteignung bei der Sortenwahl Berücksichtigung finden. Die AGRAVIS betrachtet in ihrem umfangreichen Prüfnetz im gesamten norddeutschen Raum auch diese Kriterien. Mit dem Mais-Ergebniskompass steht dem Maisanbauer ein Tool zur Verfügung, um alle AGRAVIS-Versuchsergebnisse übersichtlich vergleichen zu können.

Neben allen Daten aus den Vorjahren finden Sie dort auch bereits die ersten „frischen“ Zahlen aus der Ernte 2019 (Ergebnisse Silomaisprüfung 2019 Standorte Münster und Klein Berßen). Die Zahlen der übrigen AGRAVIS-Versuchsstandorte folgen, sobald die Daten vorliegen.

**AGRAVIS Mais Ergebniskompass:** [www.agravis.de](http://www.agravis.de) > Pflanzenbau > Mais > Ergebniskompass

Unsere Sortenempfehlung für 2020 sowie erste Ergebnisse dieser Sorten finden sie im Folgenden.

AGRAVIS-Versuche Silomais mittelfrühes Segment 2019  
Mittelwert Münster, Klein Berßen



AGRAVIS Raiffeisen AG . Pflanzenbau-Vertriebsberatung

Industrieweg 110 . 48155 Münster . Tel. 0251 / 682-2368 | Plathnerstr. 4A . 30175 Hannover . Tel. 0511 / 8075-3525

Sie können diesen Newsletter unter Fax-Nr. 0251 / 682-4360 oder per e-Mail an [silvia.grosse.bordewick@agravis.de](mailto:silvia.grosse.bordewick@agravis.de) mit dem Betreff „Abmeldung“ abbestellen. Fax-Empfänger können auch gerne auf e-Mail umstellen.

Dieser Newsletter dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung können wir nicht übernehmen.

© AGRAVIS Raiffeisen AG

Maissorte	Reife	Beschreibung	Futter	Biogas	CCM	Korn
<b>Gatsby</b>	ca. S 190	sehr früher, qualitätsbetonter Silomais gute Jugendentwicklung, standfest für Höhenlagen und Zweitfruchtanbau	xx	x	-	-
<b>Mantilla</b>	S 210 K 230	kolbenbetonter Doppelnutzer hohe Silomais- und Körnermaiserträge mit viel Stärke standfest mit guter Jugendentwicklung fusariumtolerant	xx	x	xx	xx
<b>SY Skandik</b>	S 220 ca. K 210	früher Qualitätssilomais, Ertrag + Qualität! hohe TM-, Stärke- und Energieerträge bei sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit gute Jugendentwicklung	xx	x	x	x
<b>DKC 3253</b>	ca S 220 ca K 220	hohe Silomais- und sehr hohe Energieerträge, sichere Abreife gute Qualitäten, insbesondere sehr hohe Faserverdaulichkeit standfest, blattgesund	xx	xx	-	-
<b>LG 31.235</b>	ca S 230 ca K 230	der Milchbringer für Betriebe mit hohem Maisanteil i. d. Ration Nr.1 in Holland bei Milchleistung aus dem Grundfutter überragende Restpflanzenverdaulichkeit standfest mit guter Jugendentwicklung	xx	x	x	-
<b>Severeen</b>	S 230 K 230	Allrounder: für alle Nutzungsrichtungen und alle Standorte mittelfrühe Spitzenklasse (Silo und Korn), Masse und Qualität auch auf leichten Böden sehr gut geeignet standfest, gesund, fusariumtolerant	xx	x	xx	xx
<b>SY Welas</b>	S 230 ca. K 250	Masse + Stärke, sehr bewährte Sorte mehrjährig stabile, überdurchschnittliche Erträge sehr gute Eignung für Fütterung und Biogas auch auf leichten Standorten zu Hause	xx	xx	x	x
<b>ES Tourmaline</b>	S 240	massiger Silomais hohe Energiedichte hohe Massen-, Gas- und Energieerträge großrahmig, standfest, gute Jugendentwicklung	xx	xx	o	-
<b>Kinsley</b>	ca. S 250 ca. K 250	massenbetonter Dreifachnutzer hohe Silo-, Biogas- und Körnermaiserträge großrahmig, standfest gute Jugend, trockentolerant	xx	xx	x	x
<b>Amisti CS</b>	ca. S 280	massiger Silo- und Biogasmis sehr hohe Trockenmasseerträge sehr gute Biogaseignung hohe Energiegehalte	xx	xx	-	-

[xx = Spezialist; x = gut geeignet, o = möglich; - = ungeeignet]

Weitere Informationen und Ergebnisse zu den Sorten finden Sie auf [www.agravis.de](http://www.agravis.de).

AGRAVIS Raiffeisen AG . Pflanzenbau-Vertriebsberatung

Industrieweg 110 . 48155 Münster . Tel. 0251 / 682-2368 | Plathnerstr. 4A . 30175 Hannover . Tel. 0511 / 8075-3525

Sie können diesen Newsletter unter Fax-Nr. 0251 / 682-4360 oder per e-Mail an [silvia.grosse.bordewick@agravis.de](mailto:silvia.grosse.bordewick@agravis.de) mit dem Betreff „Abmeldung“ abbestellen. Fax-Empfänger können auch gerne auf e-Mail umstellen.

Dieser Newsletter dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung können wir nicht übernehmen.

© AGRAVIS Raiffeisen AG