



Schauen sie sich  
das Sortenvideo auf  
YouTube an.



# LACORNA

- \* Mehrjährig Platz1 im Energieertrag pro ha\*
- \* Mehrjährig Platz 1 in der Verdaulichkeit\*
- \* Mehrjährig Platz 1 im Kornertag\*

## Anbausichere Zweinutzungssorte.

### Nutzungseignung

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
Körnermais	★	★	★	★	
Silomais - Qualität -	★	★	★	★	★
Silomais - Masse -	★	★	★	★	★

### Silo-Leistung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Energieertrag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Energiegehalt	★	★	★	★	★	★	★	★	
Stärkeertrag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Stärkegehalt	★	★	★	★	★	★	★	★	
Jugendentwicklung	★	★	★	★	★	★	★	★	
Stay-Green Verhalten	★	★	★	★	★	★	★		

### Körner-Leistung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kornertag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Ber. Marktleistung	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Stängelfusariumtoleranz	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Kolbenfusariumtoleranz	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-Toleranz	★	★	★	★	★	★	★	★	★

### Sorteneigenschaften

**RZ Deutschland:** S ~250 / K ~240

**RZ Österreich:** S ~290 / K ~280

**Reifegruppe:** mittelfrüh

**Kornotyp:** zahnmaisähnlicher Zwischentyp

**Nutzung:** Körner, Silo, Biogas, CCM

- \* Doppelnutzungssorte (Silomais, Biogasmals)
- \* Hohe Masseerträge mit guter Qualität
- \* Hoch verdauliche Restpflanze
- \* In günstigen Lagen auch für die Körnernutzung geeignet
- \* Für die grasbetonte Fütterung

### Morphologie

- \* Voluminöse Pflanzen mit regelmäßiger Kolbenbildung

### Anbauempfehlung

- \* Für alle Standorte geeignet

### Aussaatstärke

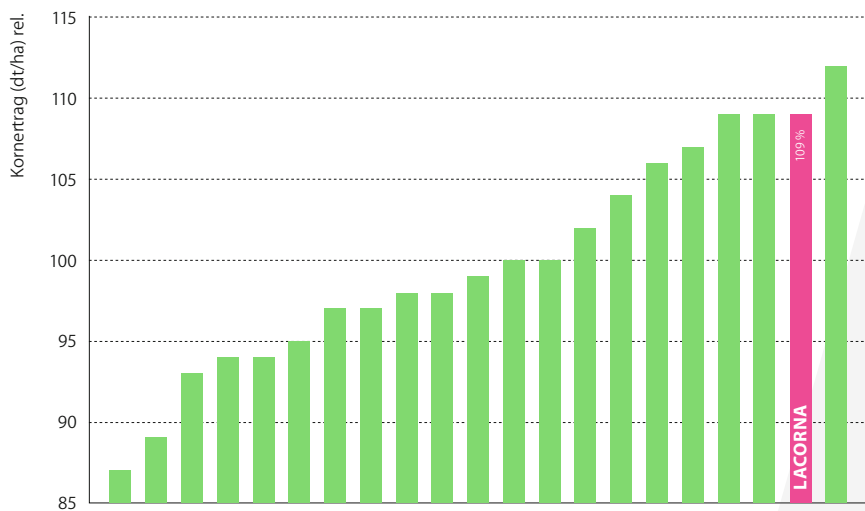
- \* Leichtere, trockene Standorte: 80.000 Pflanzen/ha
- \* Mittlere bis gute Standorte: 80.000 – 90.000 Pflanzen/ha
- \* Nassere, schwere Standorte: 90.000 Pflanzen/ha

### Resistenzeigenschaften

<b>Stängelbruch:</b>	++++
<b>Sommerlager:</b>	++++
<b>HTR:</b>	+++
<b>Stängelfusarium:</b>	++++
<b>Kolbenfusarium:</b>	++++
<b>Beulenbrand:</b>	+++

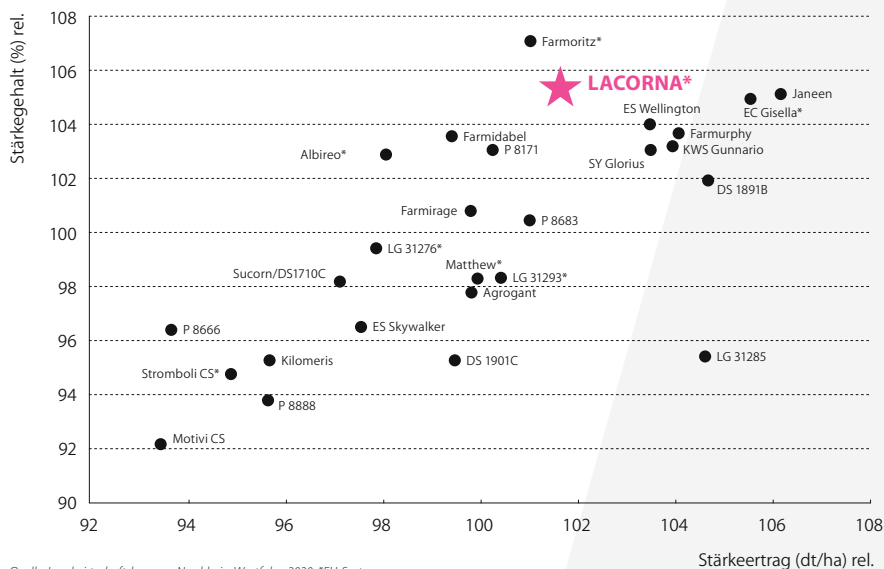
sehr gut = +++++ mittel = +

### Körnermaisprüfung 2020, Ostdeutschland



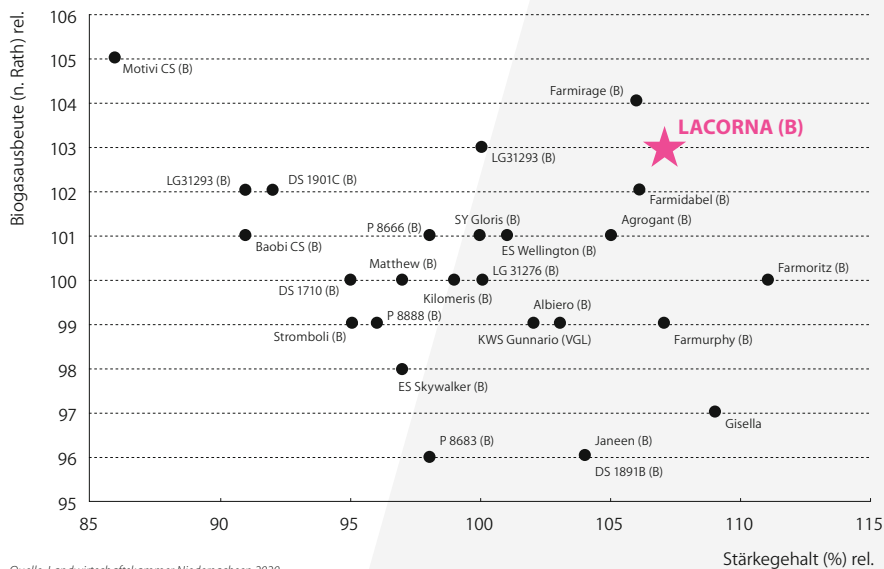
Quelle: ZALF, Standort: Dedelow, Prüfsortiment: Benedictio KWS, Bismark, Crosby, DKC2990, DKC3595, DKC3888, EC Gisella, Exxon, Koletis, KWS Gustavis, KWS Jaro, KWS Johanno, Lacorna, Landlord, LG 31.219, P8329-X027 LF, P9610-X95M764, Privat, RGT Multiplex, RGT Rancador, Sekt

### LSV Silomaisprüfung 2020, NRW



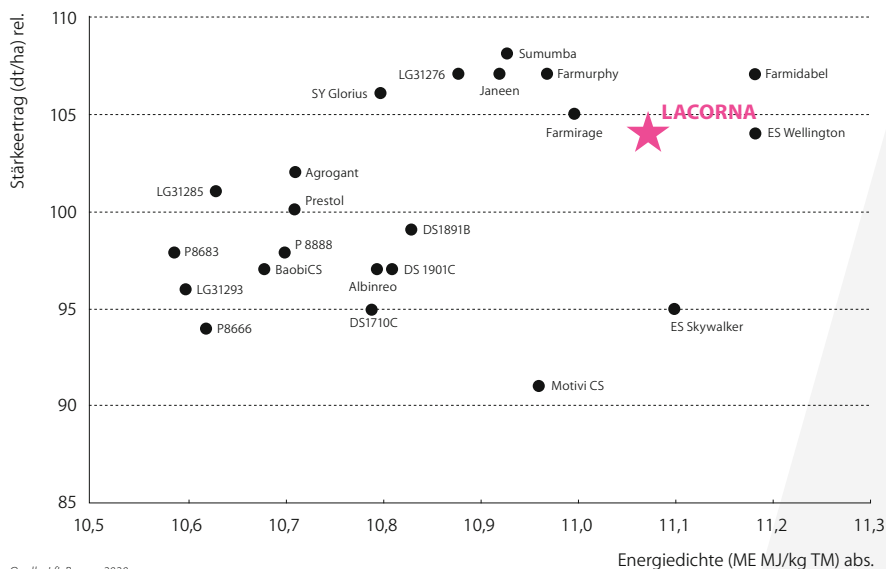
Quelle: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen 2020; \*EU-Sorte

### LSV Silomaisprüfung 2020, Niedersachsen

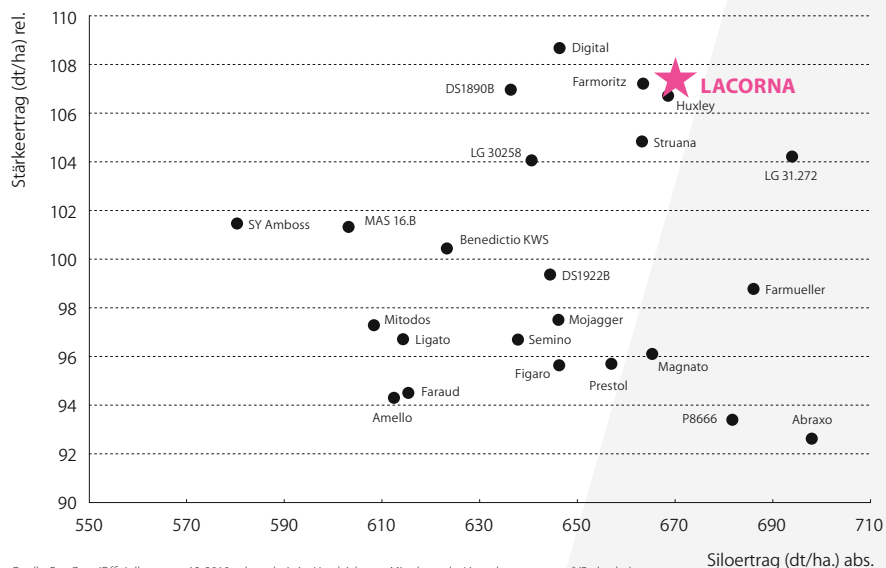


Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen 2020  
Standorte: Borwede, Königsutter, Obershagen, Poppenburg, Rockstedt, Soltau, Werlte

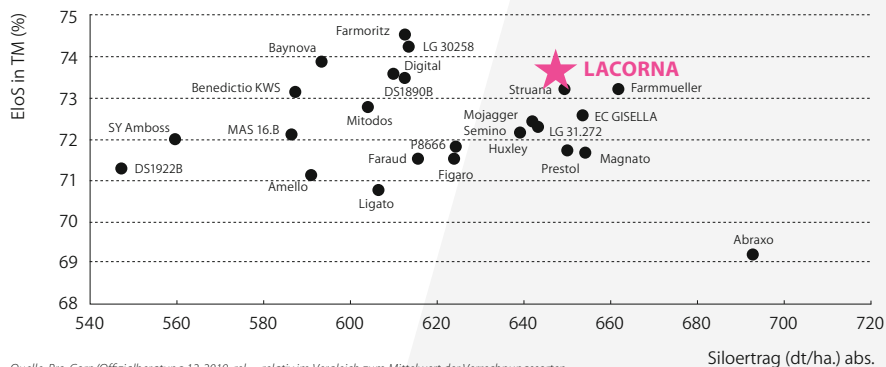
### LSV Silomaisprüfung 2020, Bayern (11 Standorte)



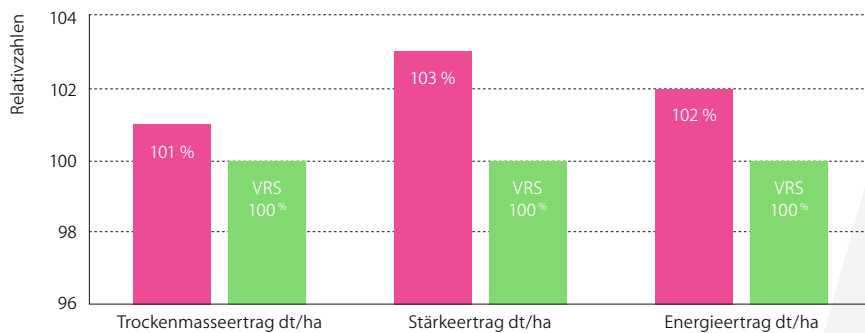
### EU-Silomaisprüfung 2019, Bundesweite Zusammenfassung NORD



### EU-Silomaisprüfung 2019, Bundesweite Zusammenfassung SÜD

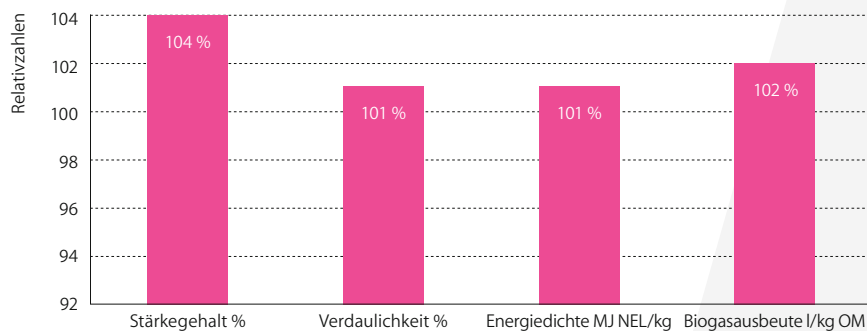


## EU-Silomaisprüfung 2019 Bundesweite Zusammenfassung über 15 Standorte



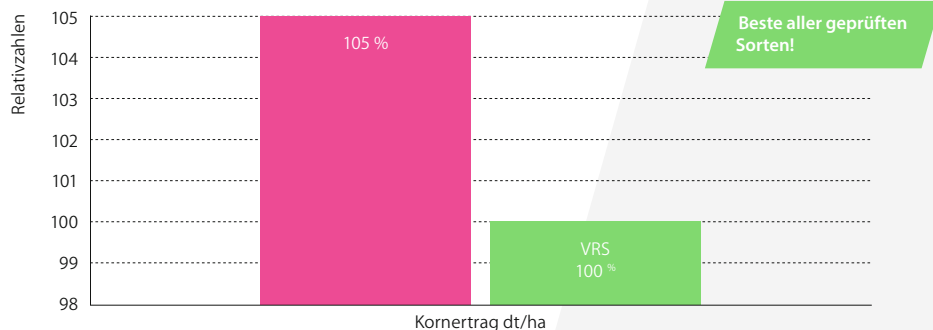
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; Ø - VRS: LG 30258, KWS Benedictio, Figaro

## LSV Silomaisprüfung 2019, Schleswig-Holstein



Quelle: LWK Schleswig-Holstein, Region Süd, Verrechnungsorten: Keops, LG 30252

## EU-Körnermaisprüfung 2019, Bundesweite Zusammenfassung über 10 Standorte



Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; Verrechnungsorten: SY Talisman, LG 30258, P8329

## EU-Silomaisprüfung 2018 Bundesweite Zusammenfassung über 14 Standorte

