

Ihr Maissaat-Spezialist



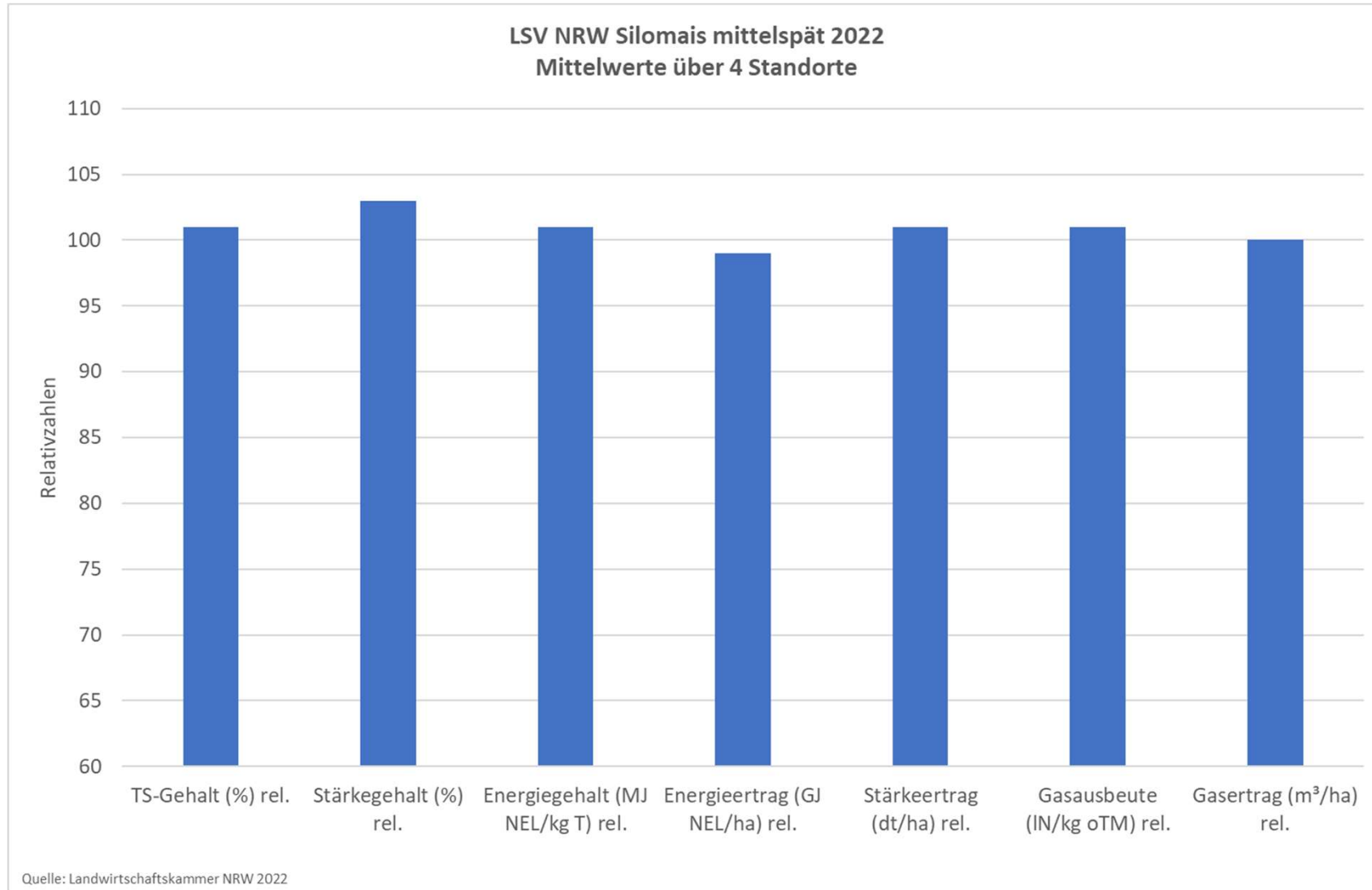
# FEUERSTEIN

Reifezahl: 250 Silo, ~250 Körner



# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner

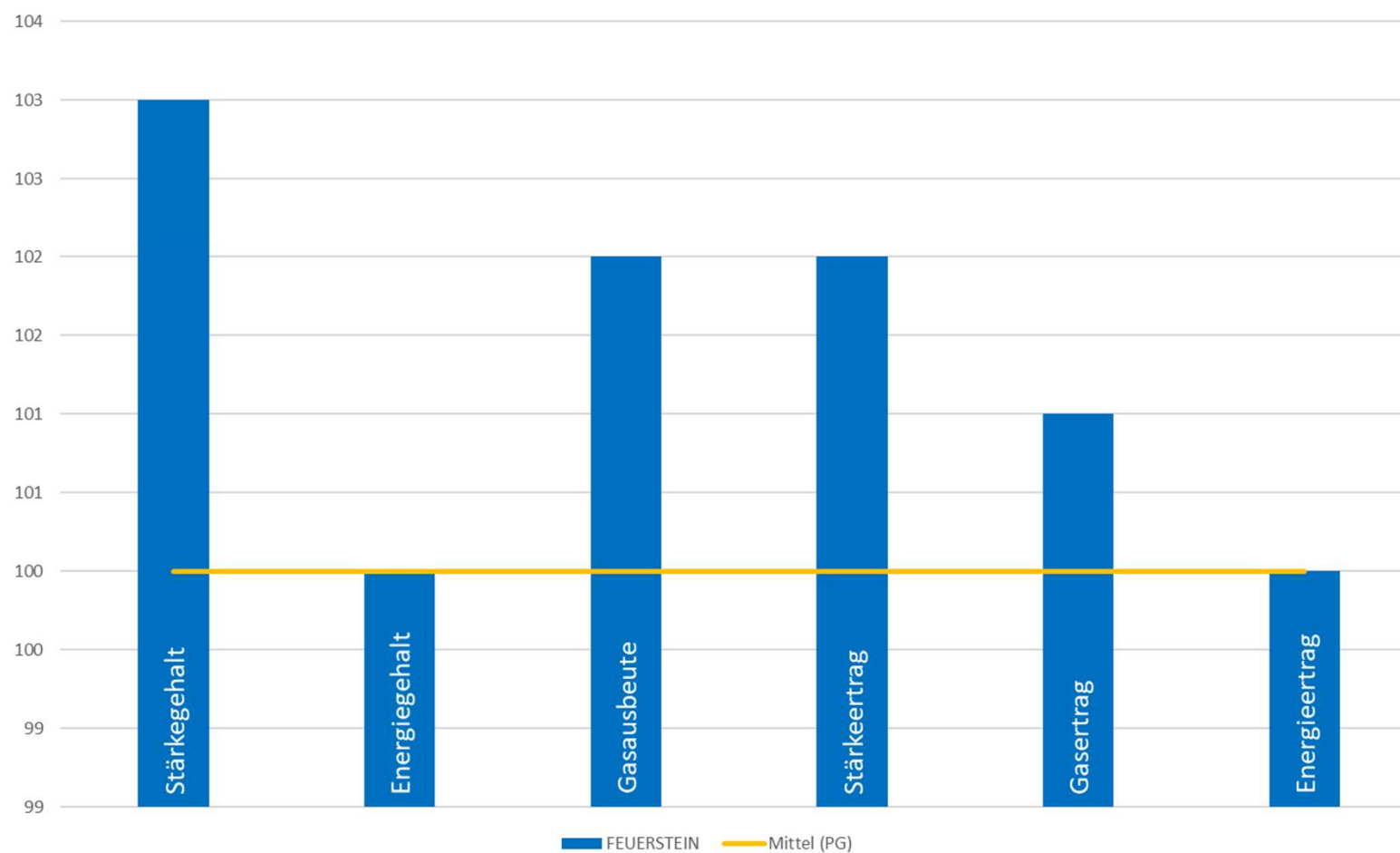


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



LSV NRW Silomais mittelfrüh 2021



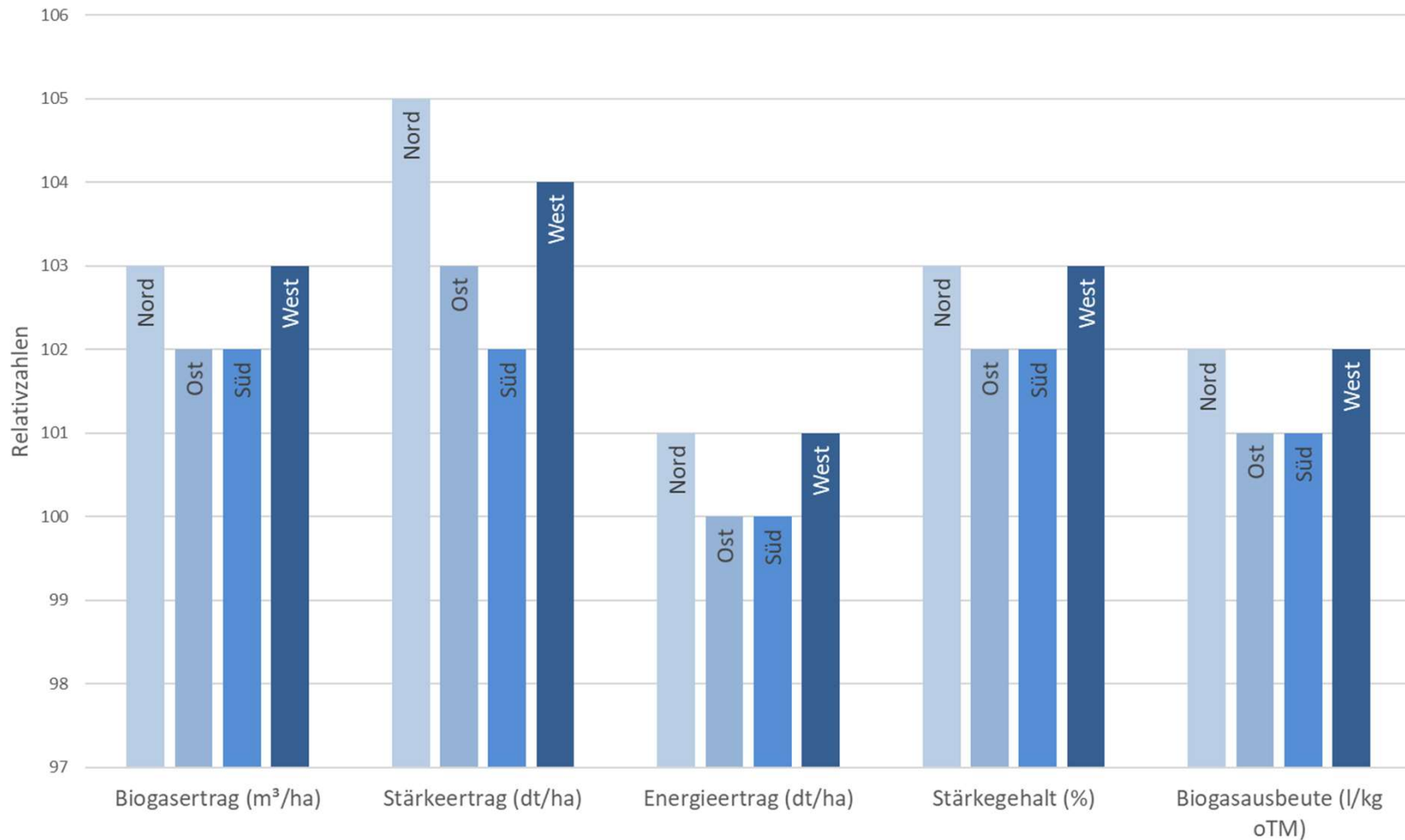
Quelle: LWK NRW 2021

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



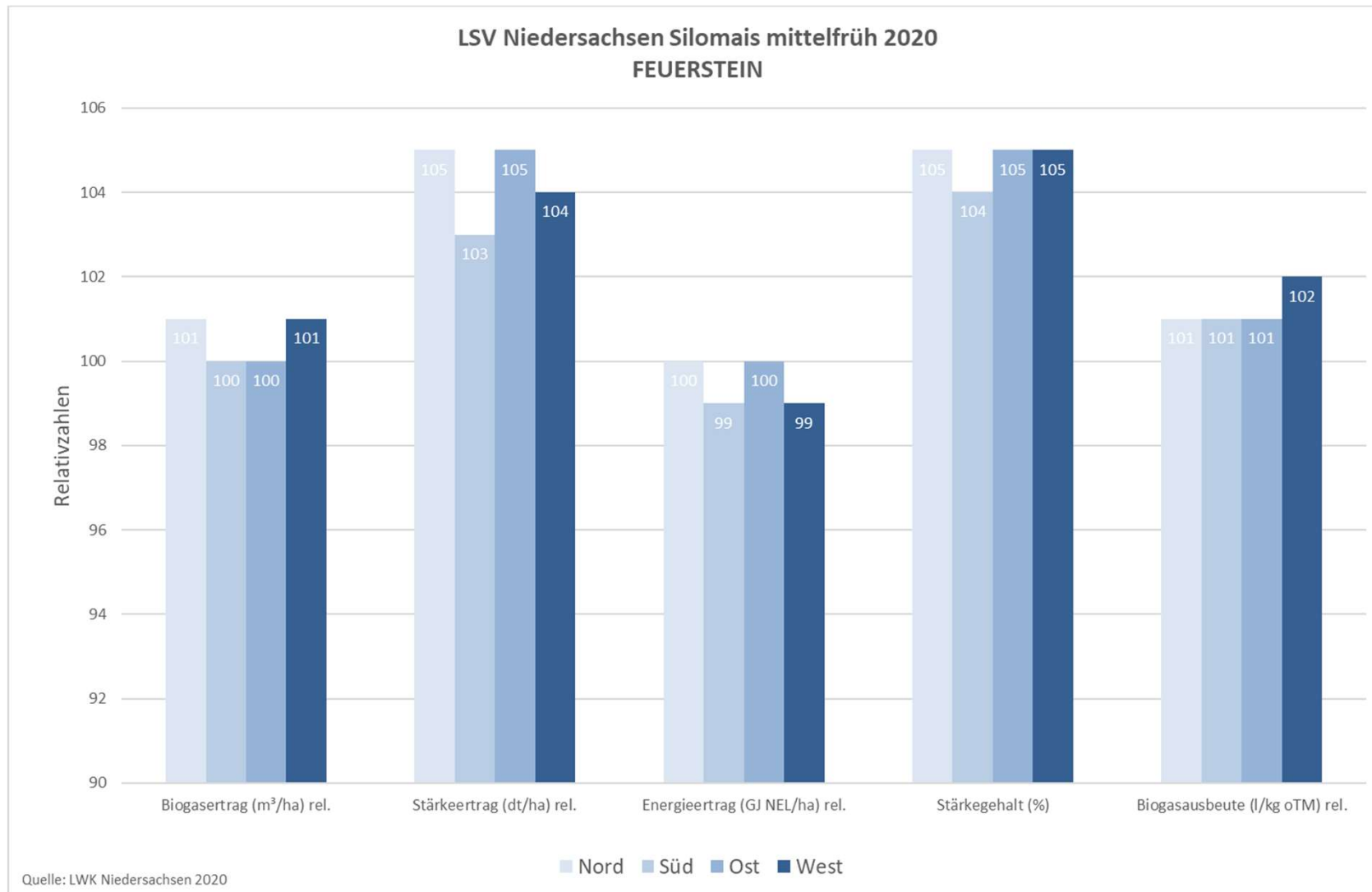
### LSV Niedersachsen Silomais mittelfrüh 2021



Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen 2021

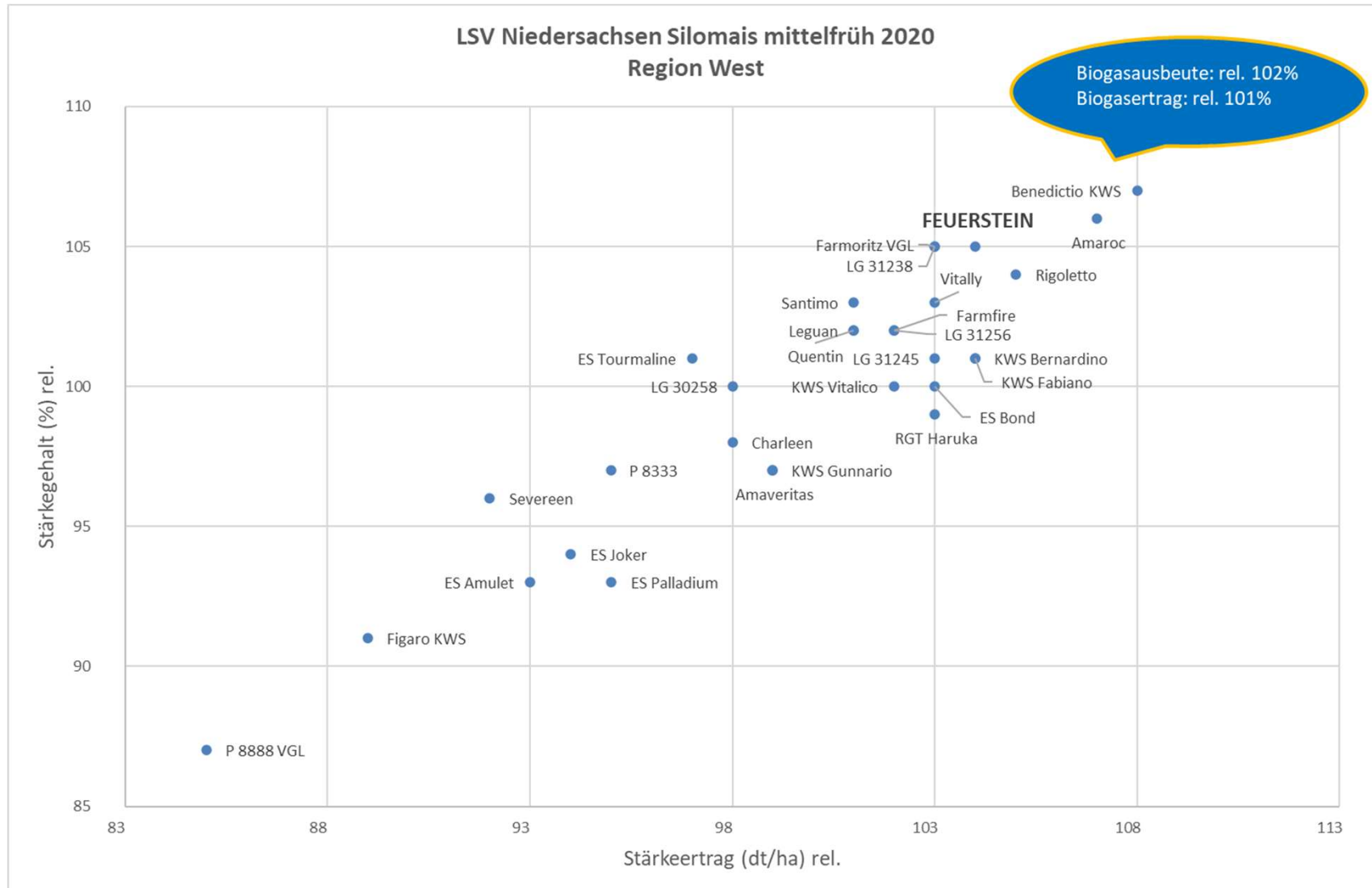
# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



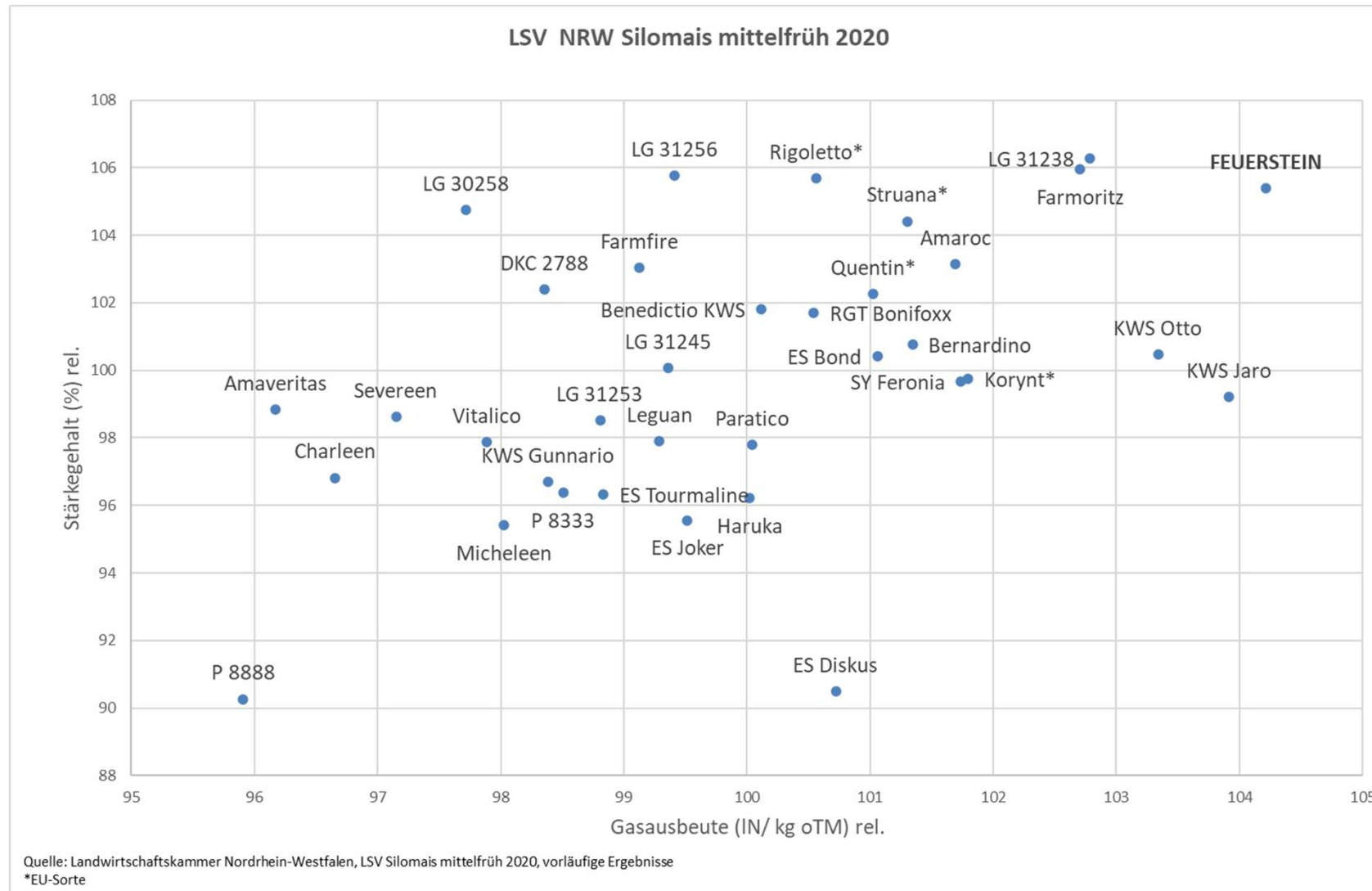
# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



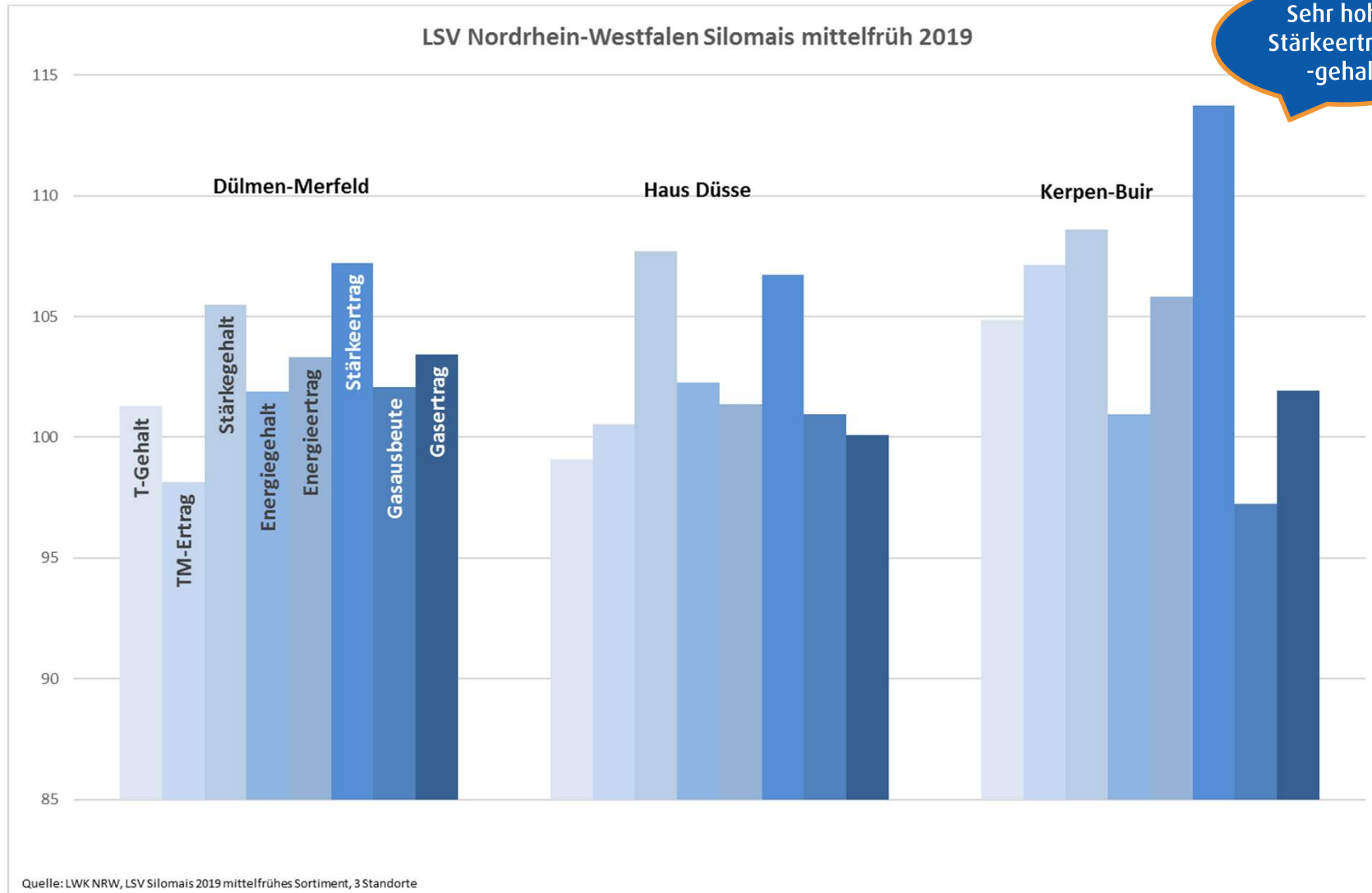
# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



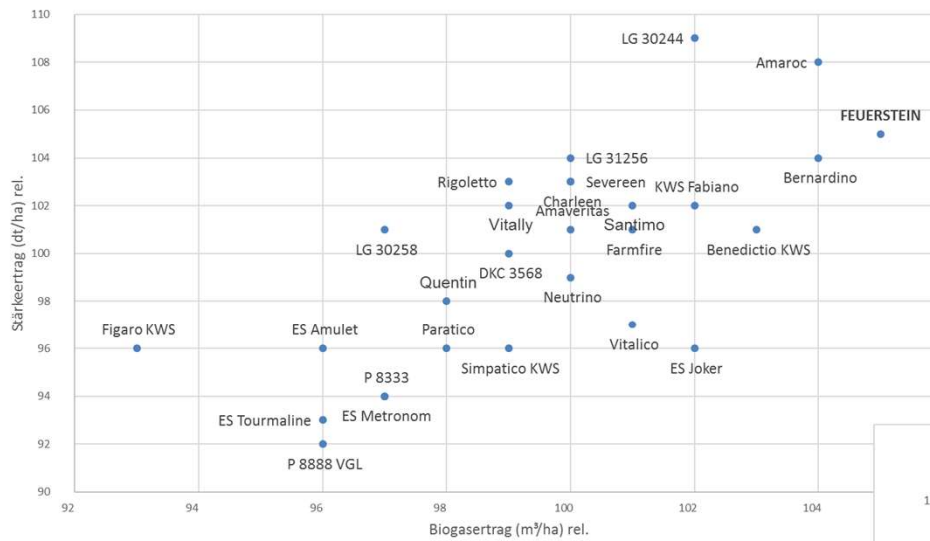
Sehr hoher Stärkeertrag & -gehalt

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



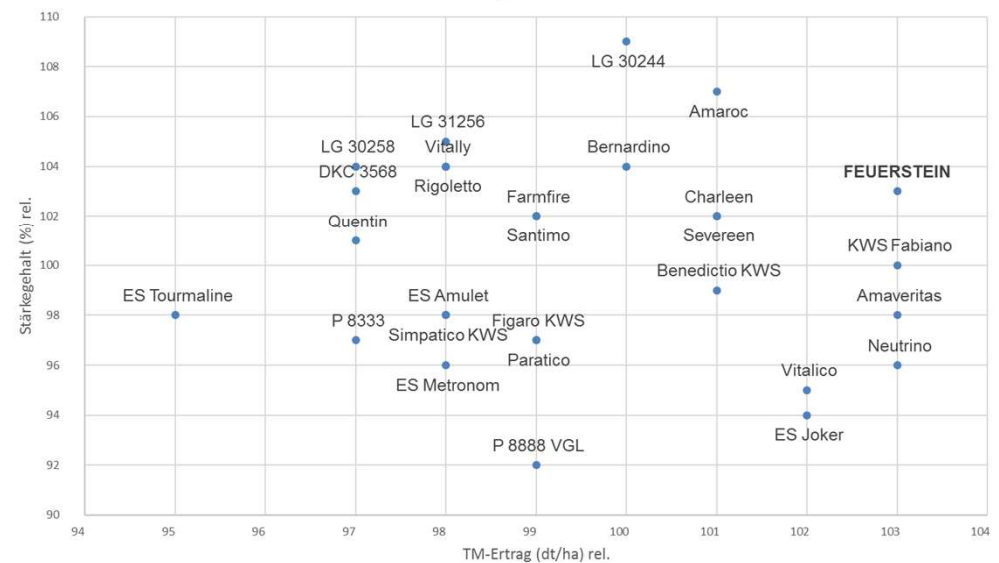
LSV Niedersachsen Silomais 2019  
Anbauregion Nord



Quelle: LSV Niedersachsen, relativer Vergleich Anbauregion Nord, Reifegruppe mittelfrüh (S 230 bis S 250), Ergebnisse 2019: Mittel der LSV-Ergebnisse der jeweiligen Maisanbauregion (länderübergreifend), mehrjährig im LSV gepflanzte Sorten

Platz 1 im  
Dürrejahr  
2019

LSV Niedersachsen Silomais 2019  
Anbauregion Nord



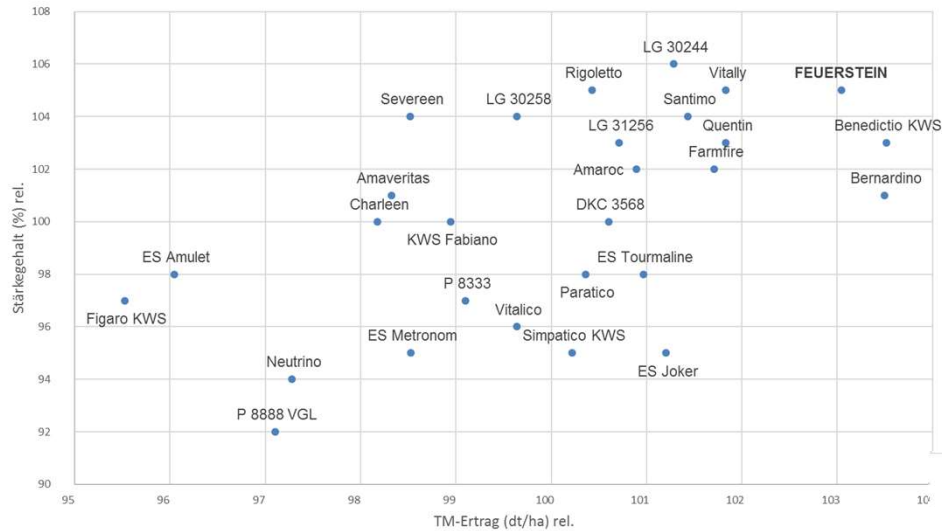
Quelle: LSV Niedersachsen, relativer Vergleich Anbauregion Nord, Reifegruppe mittelfrüh (S 230 bis S 250), Ergebnisse 2019: Mittel der LSV-Ergebnisse der jeweiligen Maisanbauregion (länderübergreifend), mehrjährig im LSV geprüfte Sorten

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



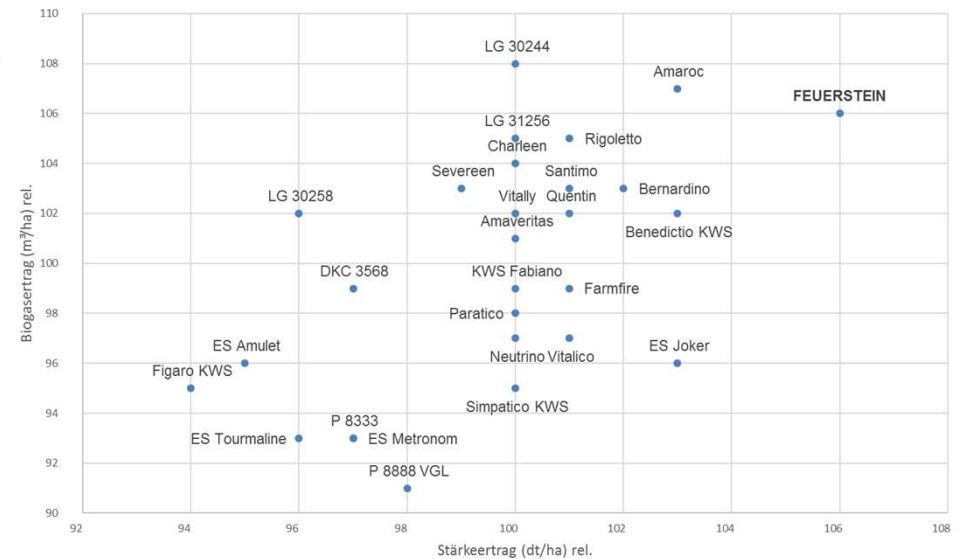
LSV Niedersachsen Silomais 2014-2019  
Anbauregion Ost



Platz 1 im  
Dürrejahr  
2019

Quelle: LSV Niedersachsen, relativer Vergleich Anbauregion Nord, Reifegruppe mittelfrüh (S 230 bis S 250), Ergebnisse 2019: Mittel der LSV-Ergebnisse der jeweiligen Maisanbauregion (Länderübergreifend), mehrjährig im LSV geprüfte Sorten

LSV Niedersachsen Silomais 2019  
Anbauregion Ost

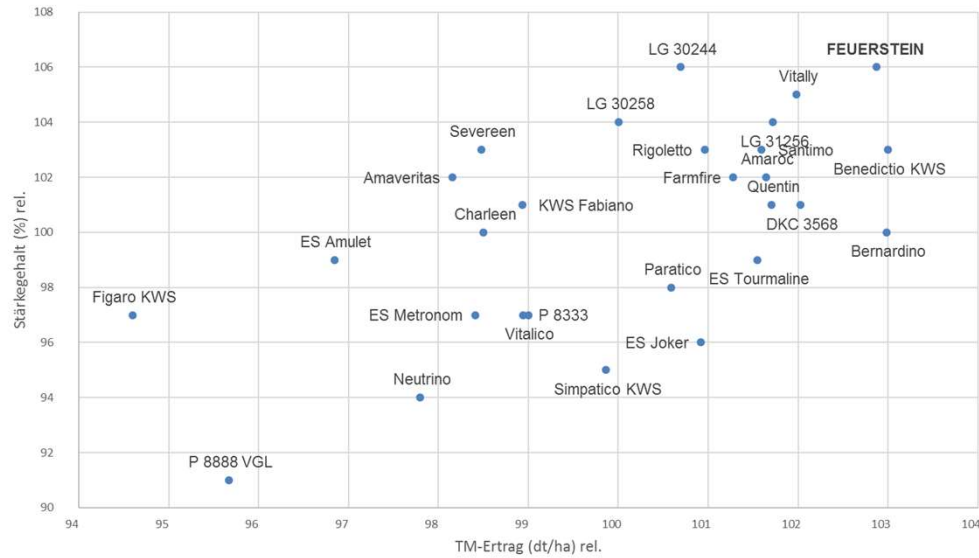


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



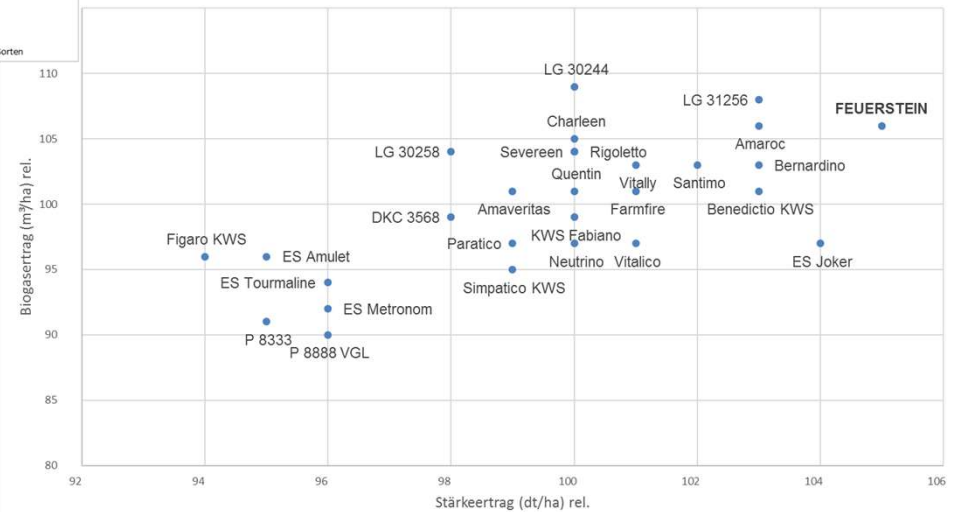
LSV Niedersachsen Silomais 2014-2019  
Anbauregion West



Quelle: LSV Niedersachsen, relativer Vergleich Anbauregion Nord, Reifegruppe mittelfrüh (S 230 bis S 250), Ergebnisse 2019: Mittel der LSV-Ergebnisse der jeweiligen Maisanbauregion (länderübergreifend), mehrjährig im LSV geprüfte Sorten

Platz 1 im  
Dürrejahr  
2019

LSV Niedersachsen Silomais 2019  
Anbauregion West



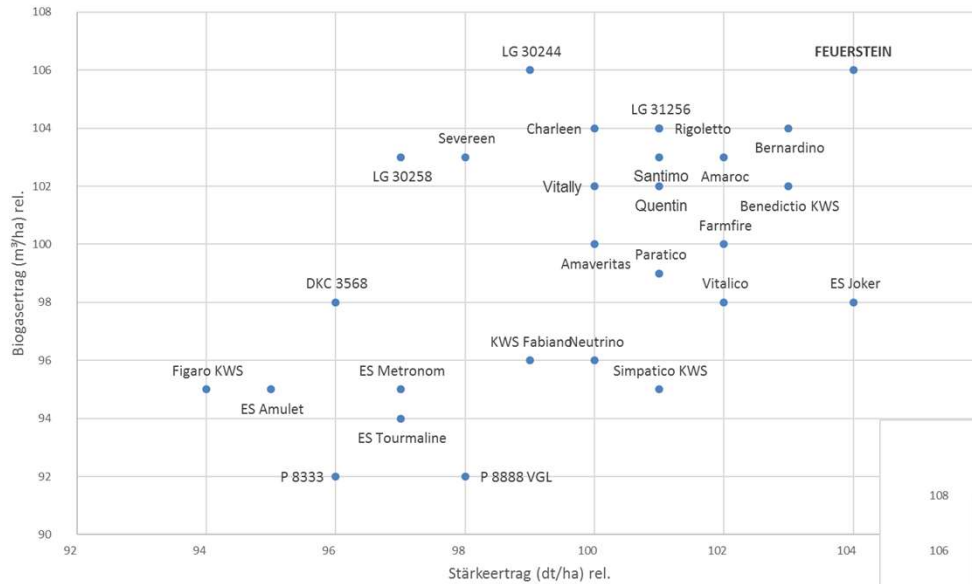
Quelle: LSV Niedersachsen, relativer Vergleich Anbauregion Nord, Reifegruppe mittelfrüh (S 230 bis S 250), Ergebnisse 2019: Mittel der LSV-Ergebnisse der jeweiligen Maisanbauregion (länderübergreifend), mehrjährig im LSV geprüfte Sorten

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner

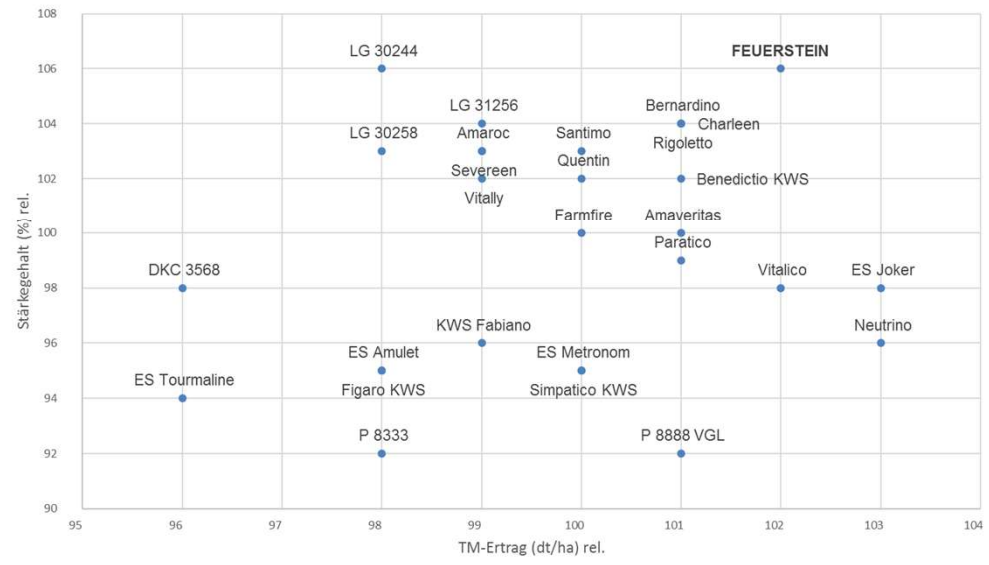


LSV Niedersachsen Silomais 2019  
Anbauregion Süd



Platz 1 im  
Dürrejahr  
2019

LSV Niedersachsen Silomais 2019  
Anbauregion Süd



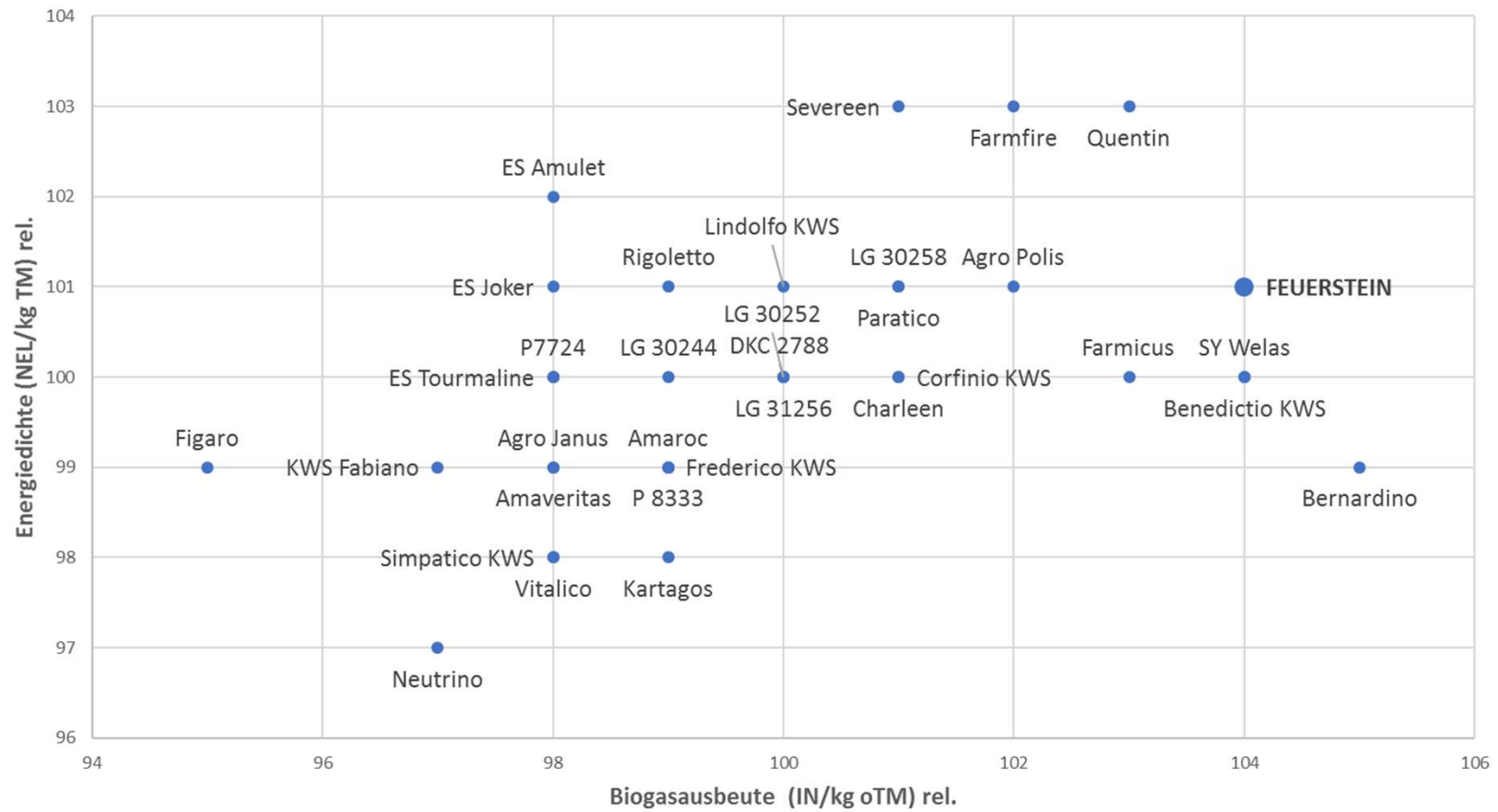
Quelle: LSV Niedersachsen, relativer Vergleich Anbauregion Nord, Reifegruppe mittelfrüh (S 230 bis S 250), Ergebnisse 2019: Mittel der LSV-Ergebnisse der jeweiligen Maisanbauregion (länderübergreifend), mehrjährig im LSV geprüfte Sorten

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



LSV Schleswig-Holstein Silomais mittelfrüh 2018  
gesamt



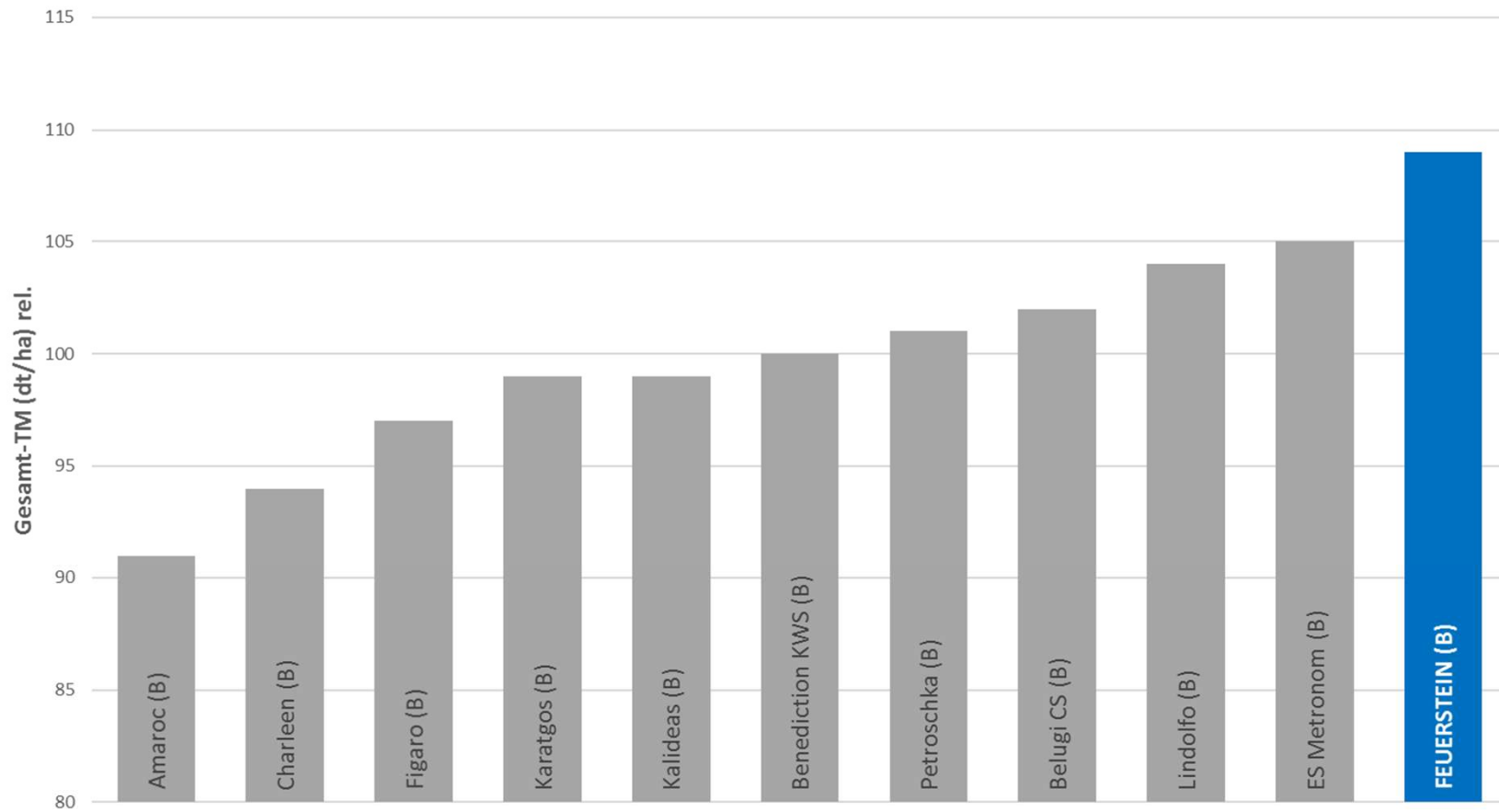
Quelle: Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



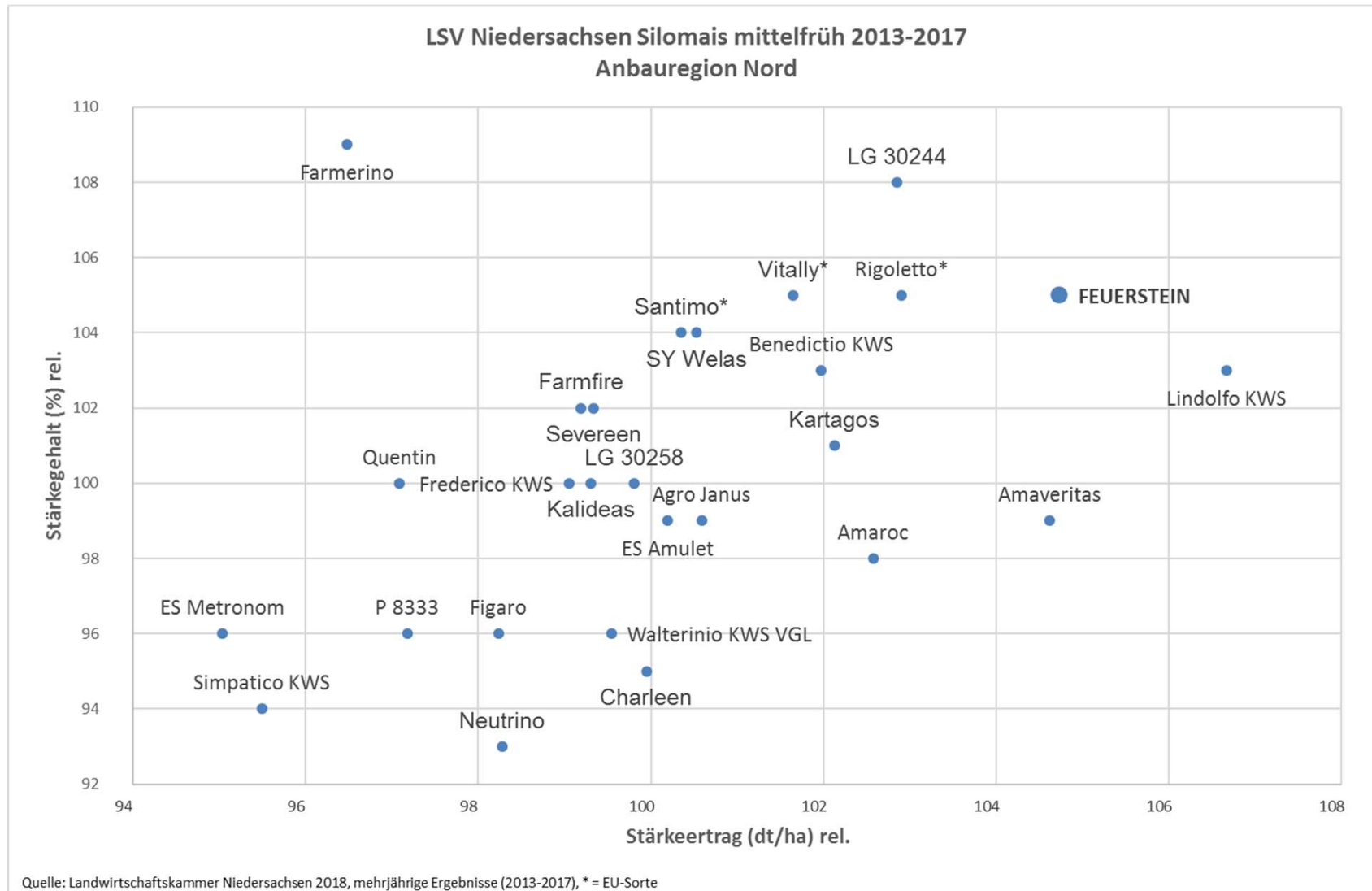
LSV Ostdeutschland Silomais mittelfrüh 2018



Quelle: LELF Brandenburg, Ref. Ackerbau, Grünland, FR Versuchswesen, Standorte Brandenburg; B=Bezugsbasis

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner

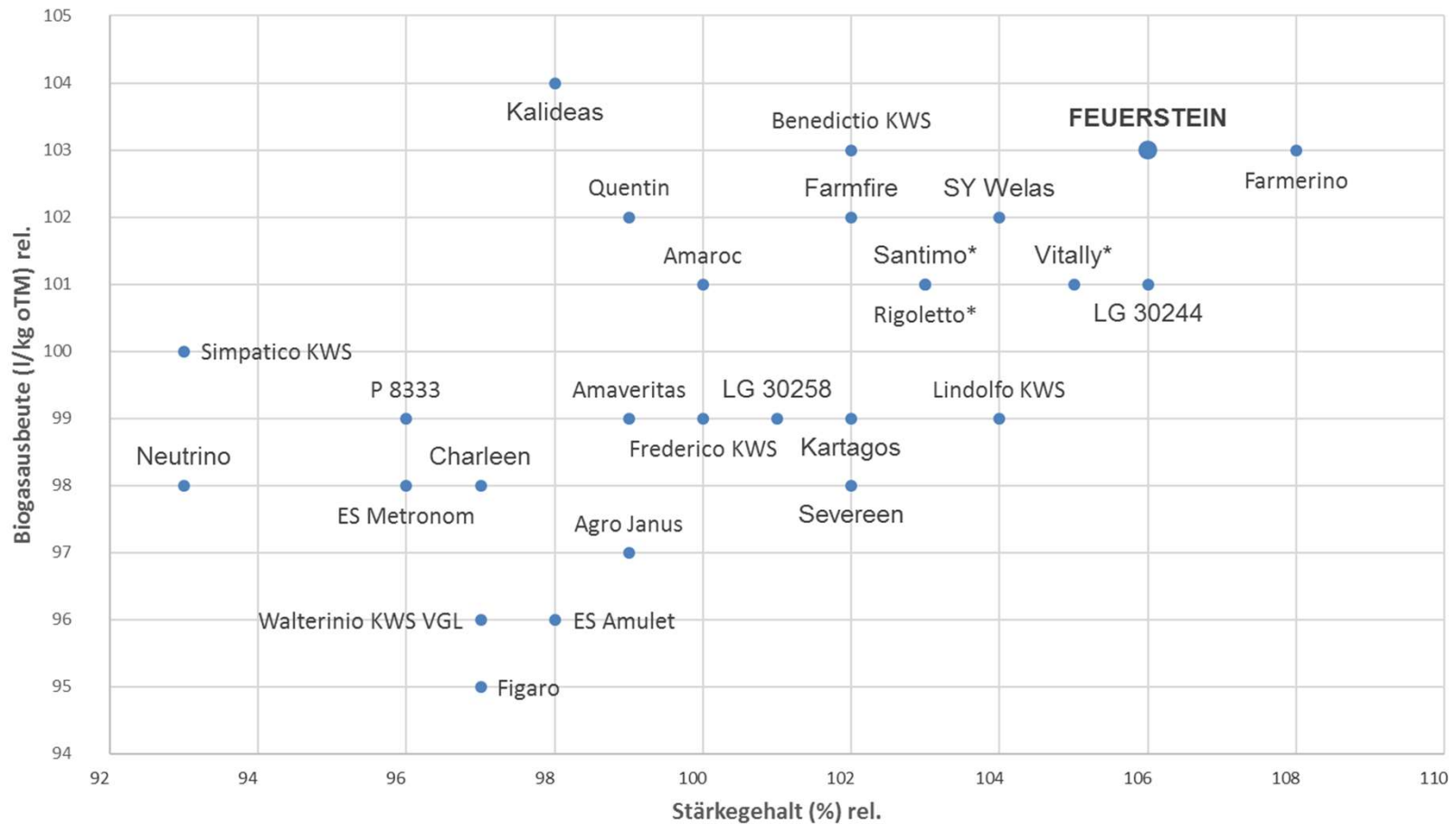


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



LSV Niedersachsen Silomais mittelfrüh 2013-2017  
Anbauregion Süd



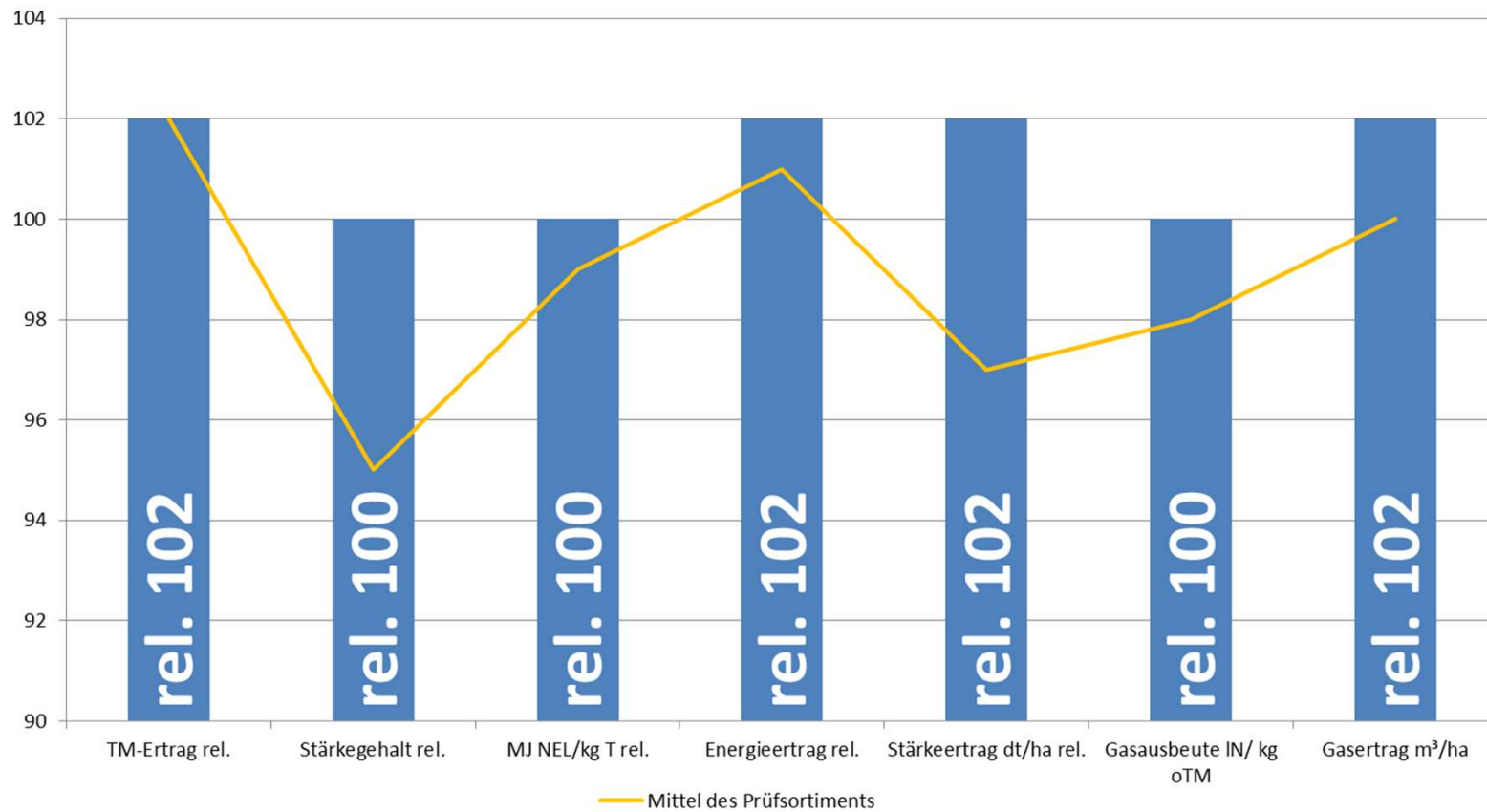
Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen 2018, mehrjährige Ergebnisse (2013-2017) \* = EU-Sorte

# FEUERSTEIN

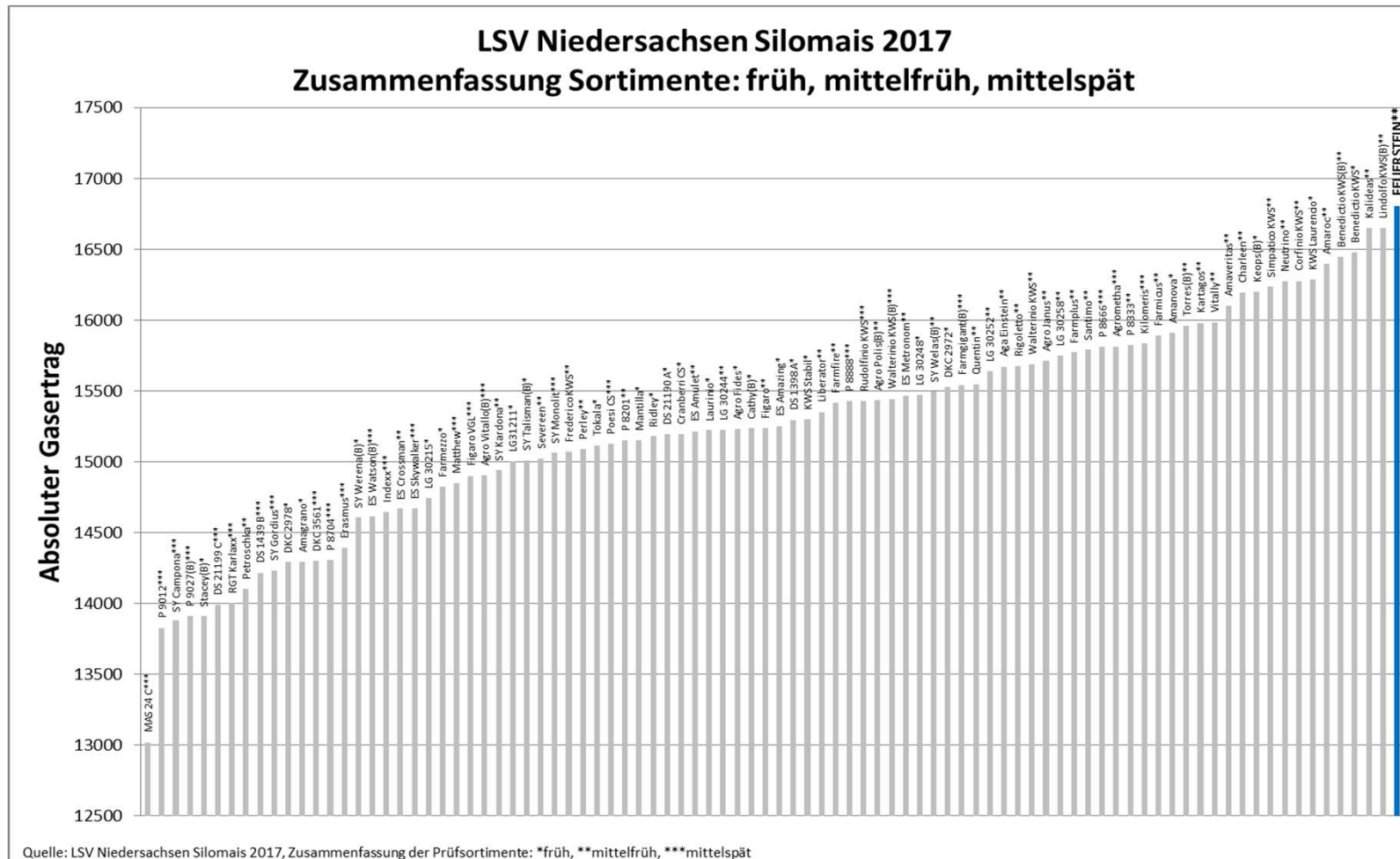
250 Silo, ~250 Körner



## LSV NRW Silomais mittelfrüh 2017 Zusammenfassung Sorte FEUERSTEIN



Quelle: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Landessortenversuch, Niederungslagen: mittelfrühes Sortiment, S230 bis S 250 (2017: 5 Standorte: Dülmen-Merfeld, Ostenland, Milte, Neu-Lou. d., Lohne (Nds.))



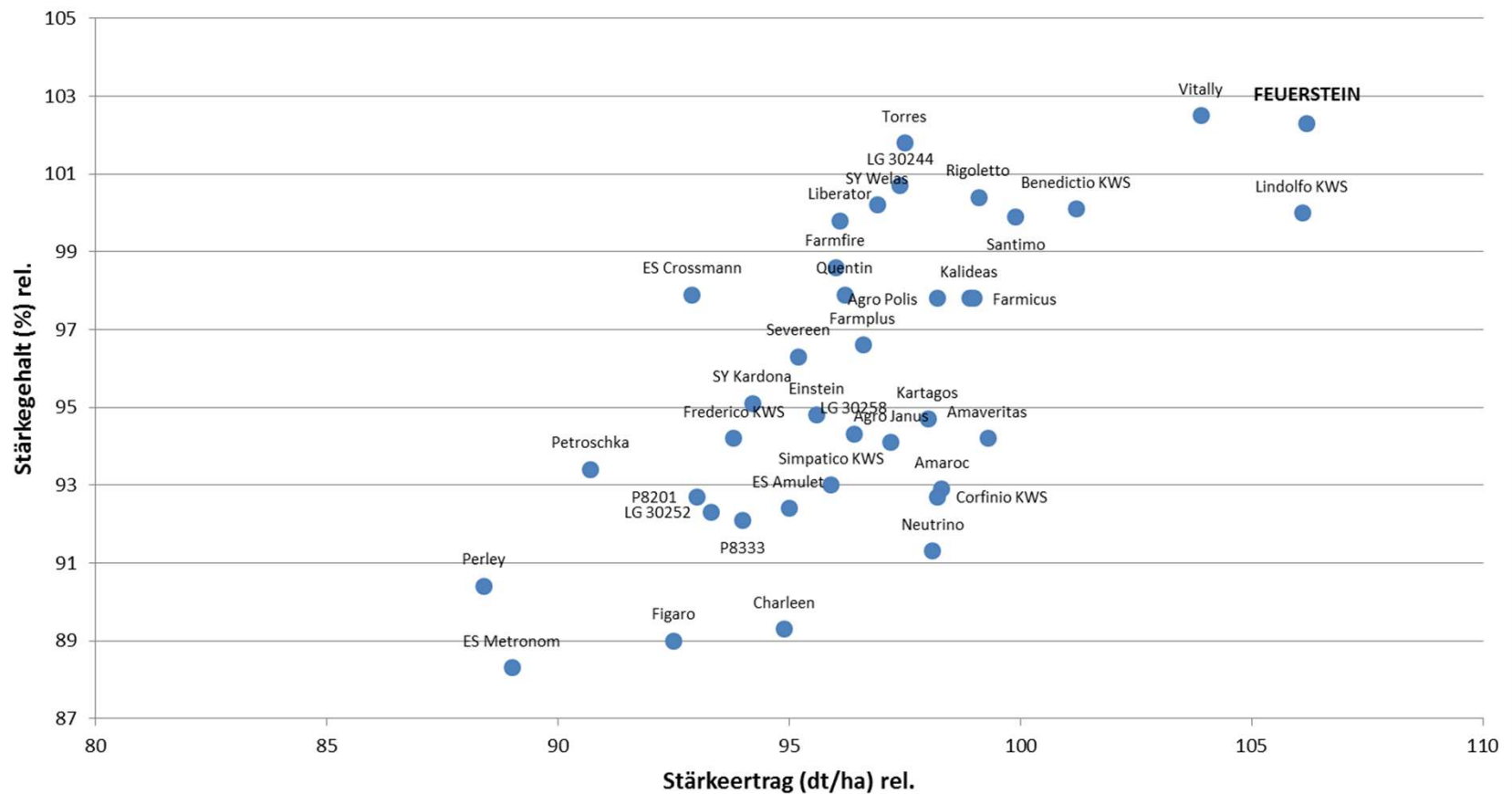
Schon die Zulassungsergebnisse 2016 haben FEUERSTEINs **herausragende Biogasleistung** belegt. Auch 2017 in den aktuellen Landessortenversuchen Niedersachsen ist FEUERSTEIN die **Beste Biogassorte**. Im Vergleich zum gesamten Prüfsortiment (frühe, mittelfrühe und mittelspäte Silomaisarten) liegt FEUERSTEIN deutlich an der Spitze.

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## LSV Niedersachsen Silomais mittelfrüh 2017 Durchschnitt aller Standorte Nord-Süd-Ost



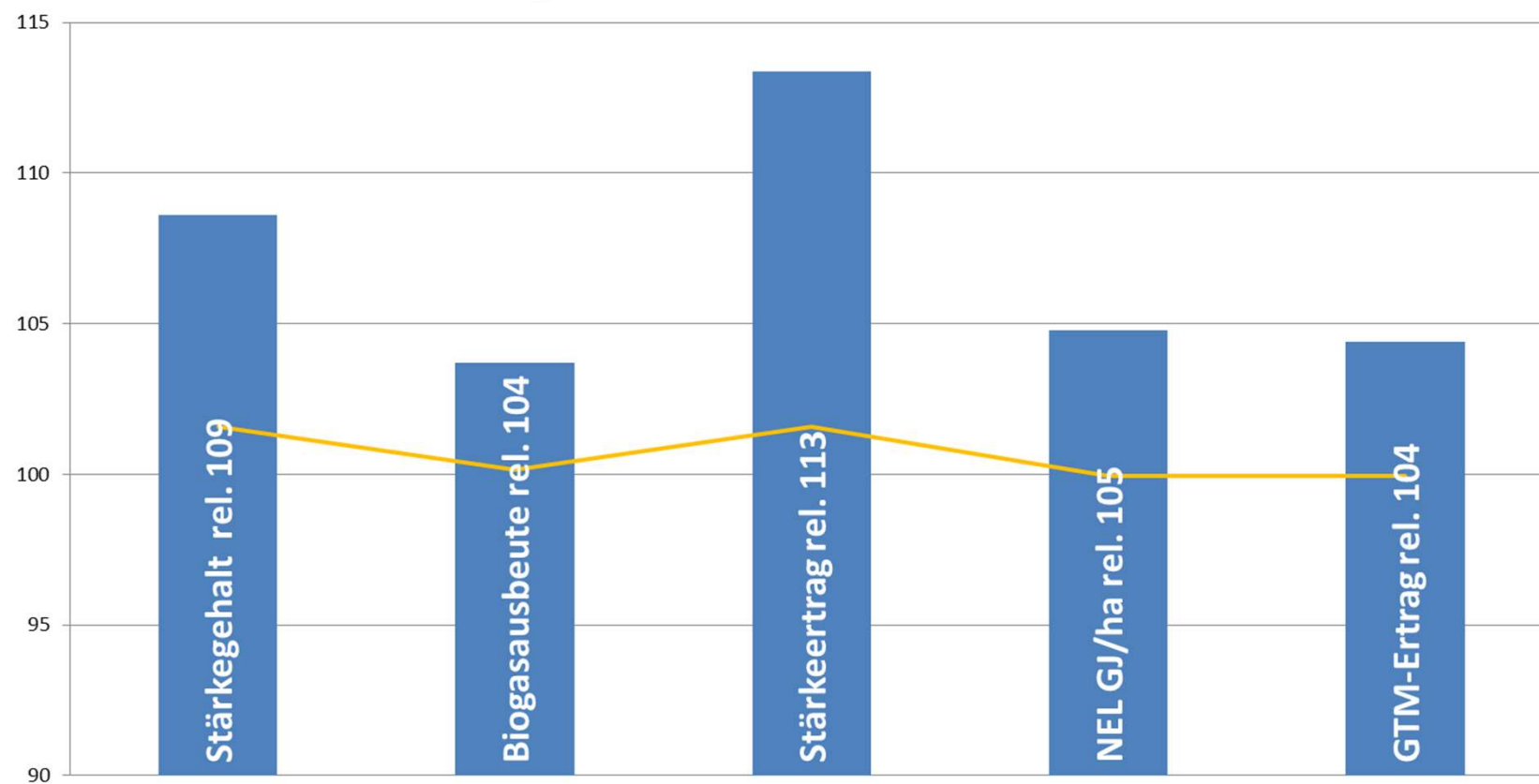


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner

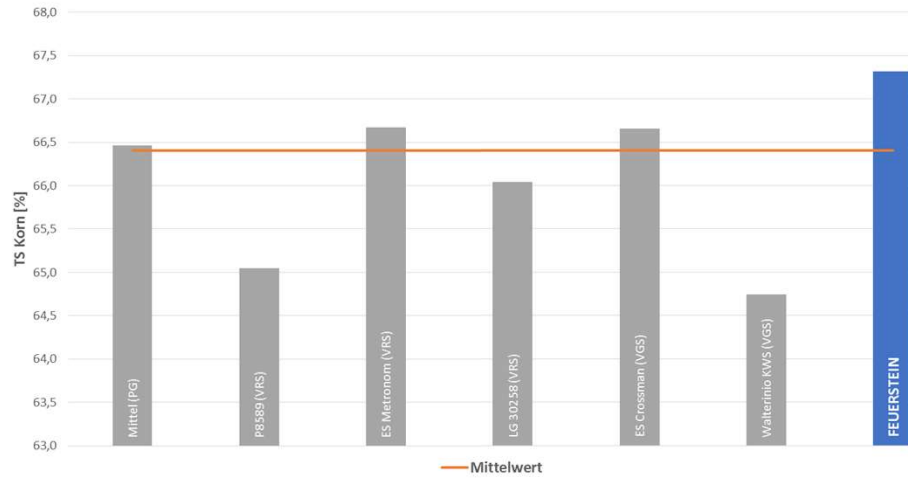


## LSV Silomais 2017 Anbaugebiet D-Süd Eigenschaften der Sorte Feuerstein

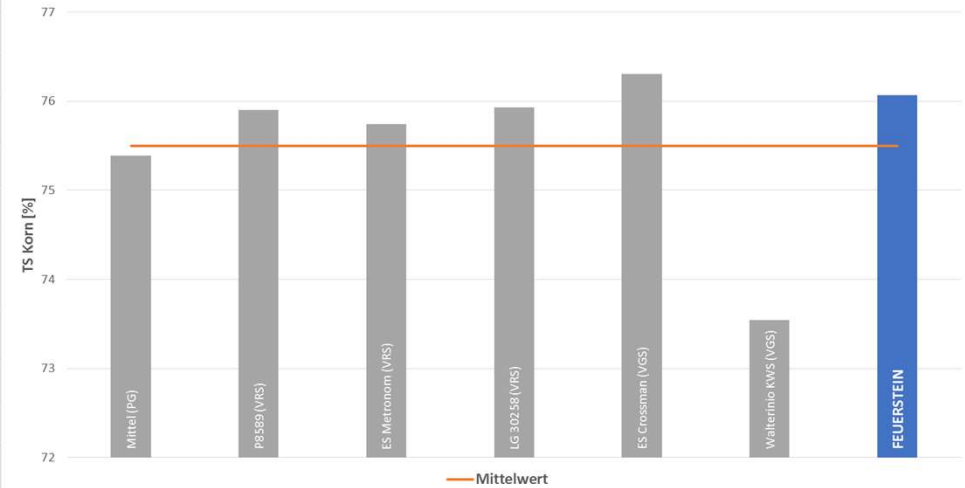


Quelle: D-Standorte folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt

EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017  
Zusammenfassung NORD

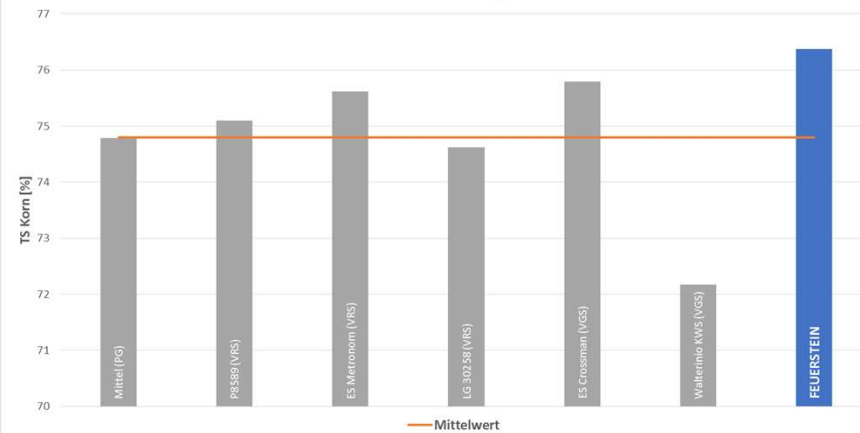


EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017  
Zusammenfassung OST



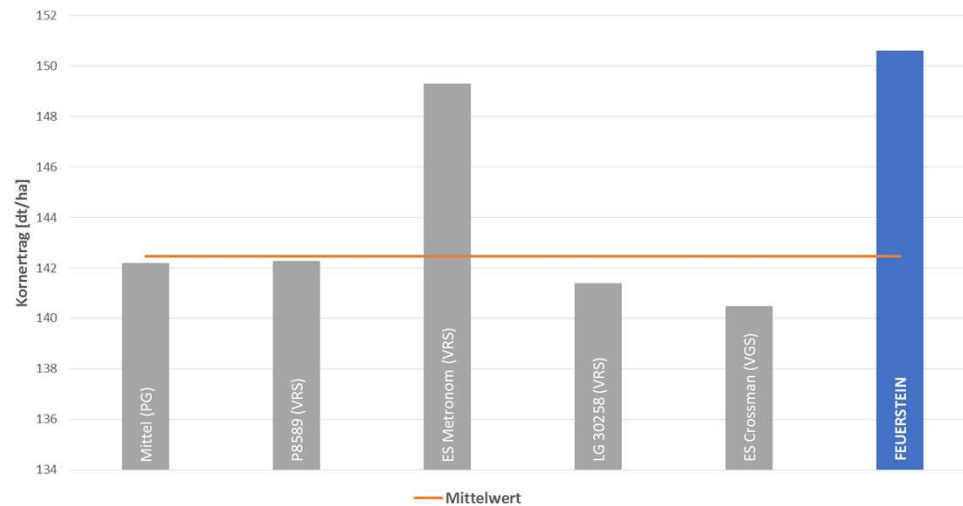
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorte (VR absolut)=100;  
(VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichsorte  
Standorte: Bakum (NI), Belm (NI), Rockstedt (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), W  
Ladenburg 4 (BW), Lichtenau(BW), Grüneiboldsdorf (BY), Niedermünchsorf (BY), Straßmoos (BY), Köthen (ST)  
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2017

EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017  
Zusammenfassung SÜD



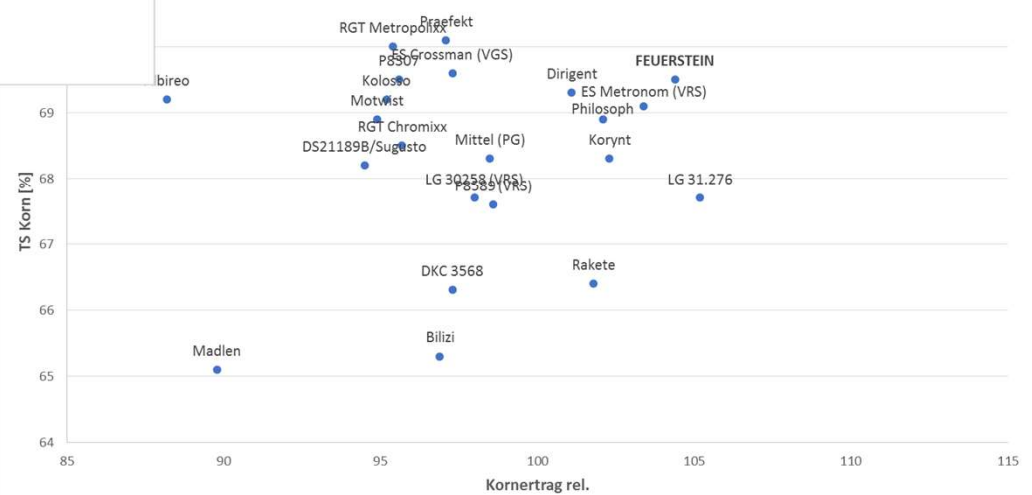
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorte (VR absolut)=100;  
(VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichsorte  
Standorte: Friedberg (HE), Ladenburg 4 (BW), Lichtenau(BW), Grüneiboldsdorf (BY), Niedermünchsorf (BY), Straßmoos (BY)  
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2017

### EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh Standort Belm



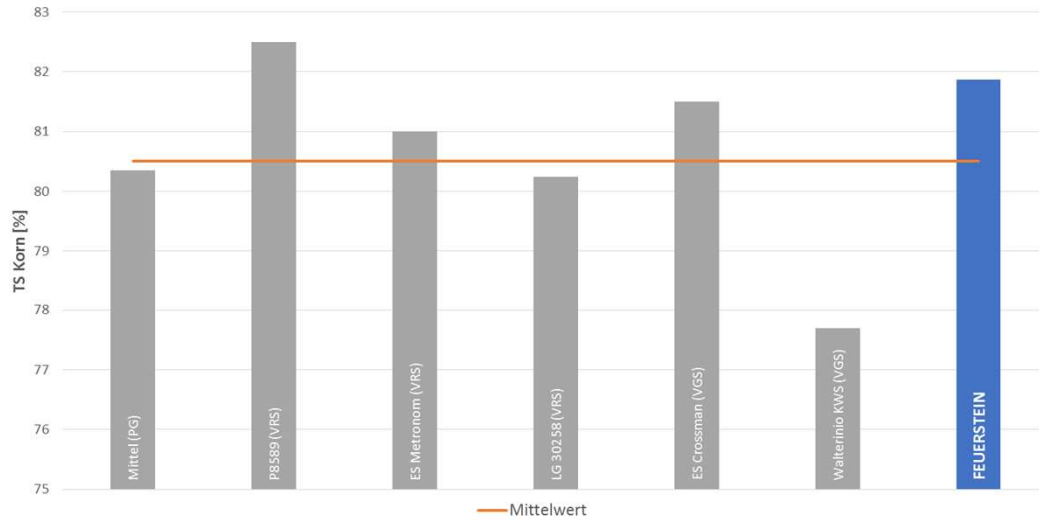
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut)=100;  
 (VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichssorte  
 Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden  
 Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

### EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017 Standort Belm



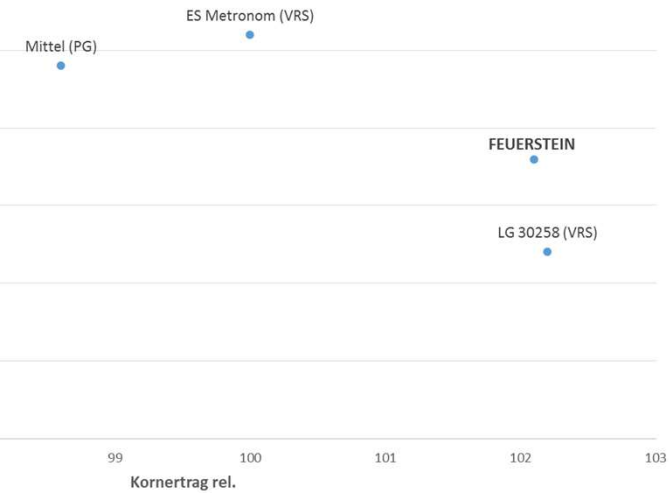
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut)=100; Kornertrag rel.100 = 144,3 dt/ha  
 (VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichssorte  
 Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden  
 Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

### EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017 Standort Ladenburg



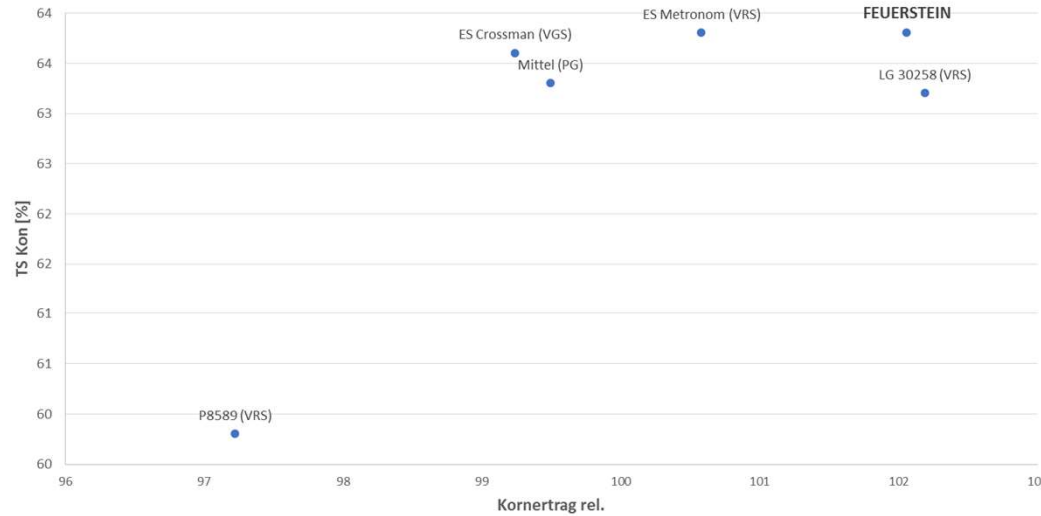
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut)=100;  
 (VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichsorte  
 Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden  
 Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

### EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017 Standort Kleve-Neulouisendorf



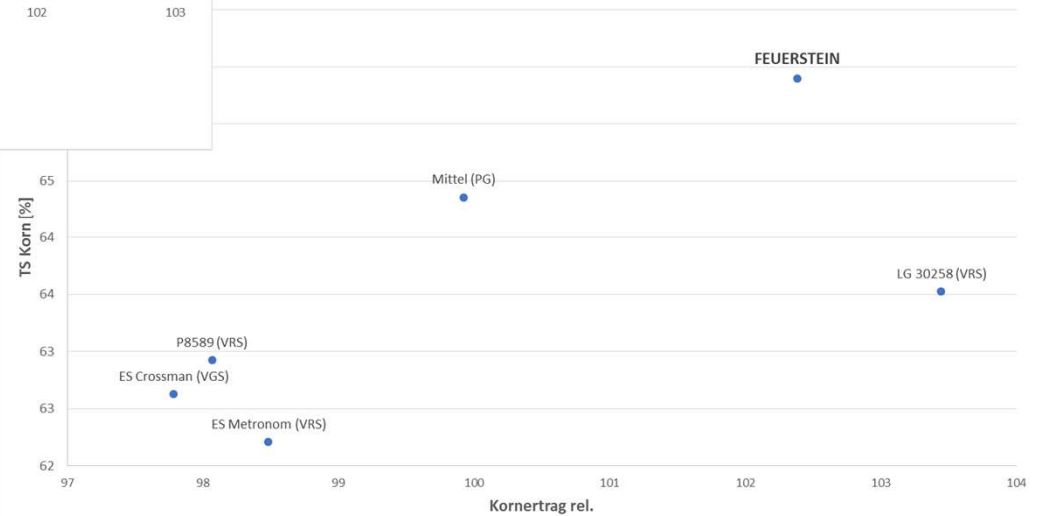
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut)=100; Kornertrag rel.100= 140,3 dt/ha  
 (VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichsorte  
 Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden  
 Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

### EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017 Standort Rockstedt



rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut)=100; Kornertrag rel.100= 128,8 dt/ha;  
 (VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichssorte  
 Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden  
 Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

### EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2017 Standort Delbrück-Ostenland



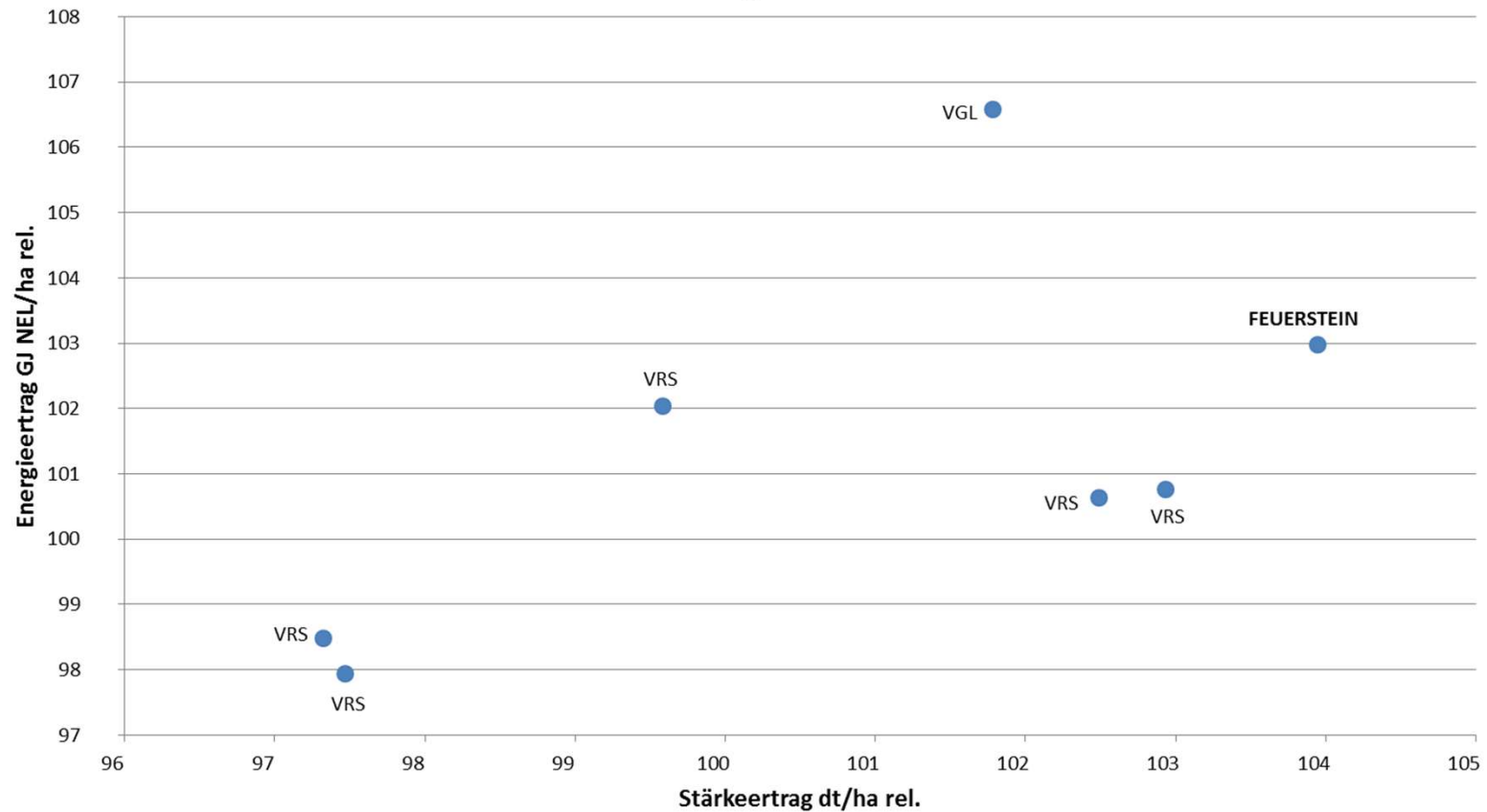
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut)=100; Kornertrag rel.100= 144,5 dt/ha;  
 (VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichssorte  
 Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden  
 Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2017

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## LSV Silomais Niedersachsen 2016 Anbauregion Nord



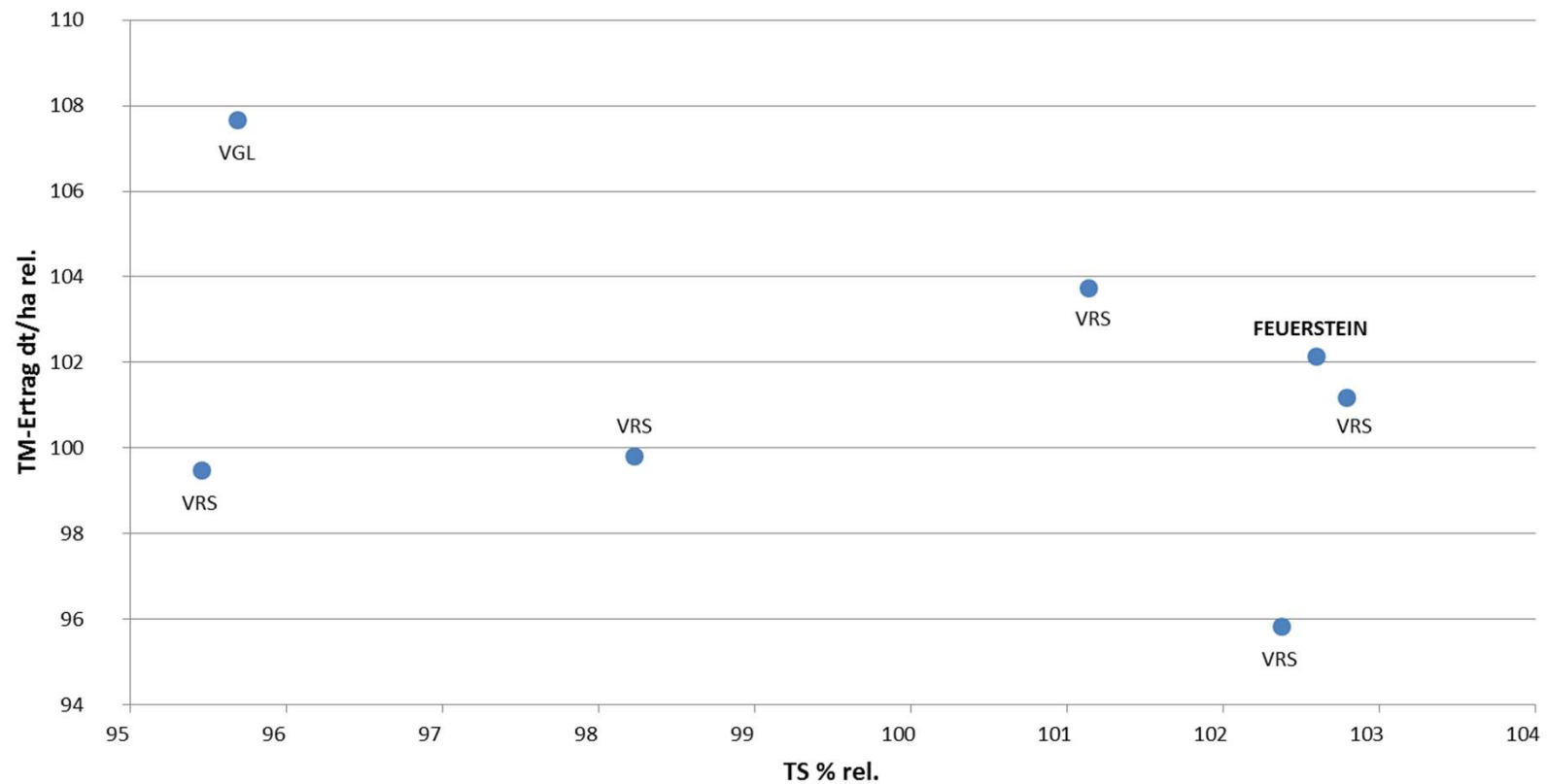
Quelle: Landessortenversuche Niedersachsen 2016, Auszug aus relativer Vergleich Anbauregion Nord, Silomais mittelfrüh, TS % (2016), TM-Ertrag (mehrjährig); VGL = Vergleichssorte; VRS = Verrechnungssorte; Ergebnisse der Versuchsstandorte mehrjährig: Sortenversuche (LSV/EU/WP) in den jeweiligen Anbaugebieten aus den Jahren 2011-2016 unter Einbeziehung der Nachbaranbaugebiete mit abgeschwächter Gewichtung; VGS/VRS: Grosso, Torres, Vitality, SY Welas, Agro Polis

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## LSV Silomais Niedersachsen 2016 Anbauregion Nord



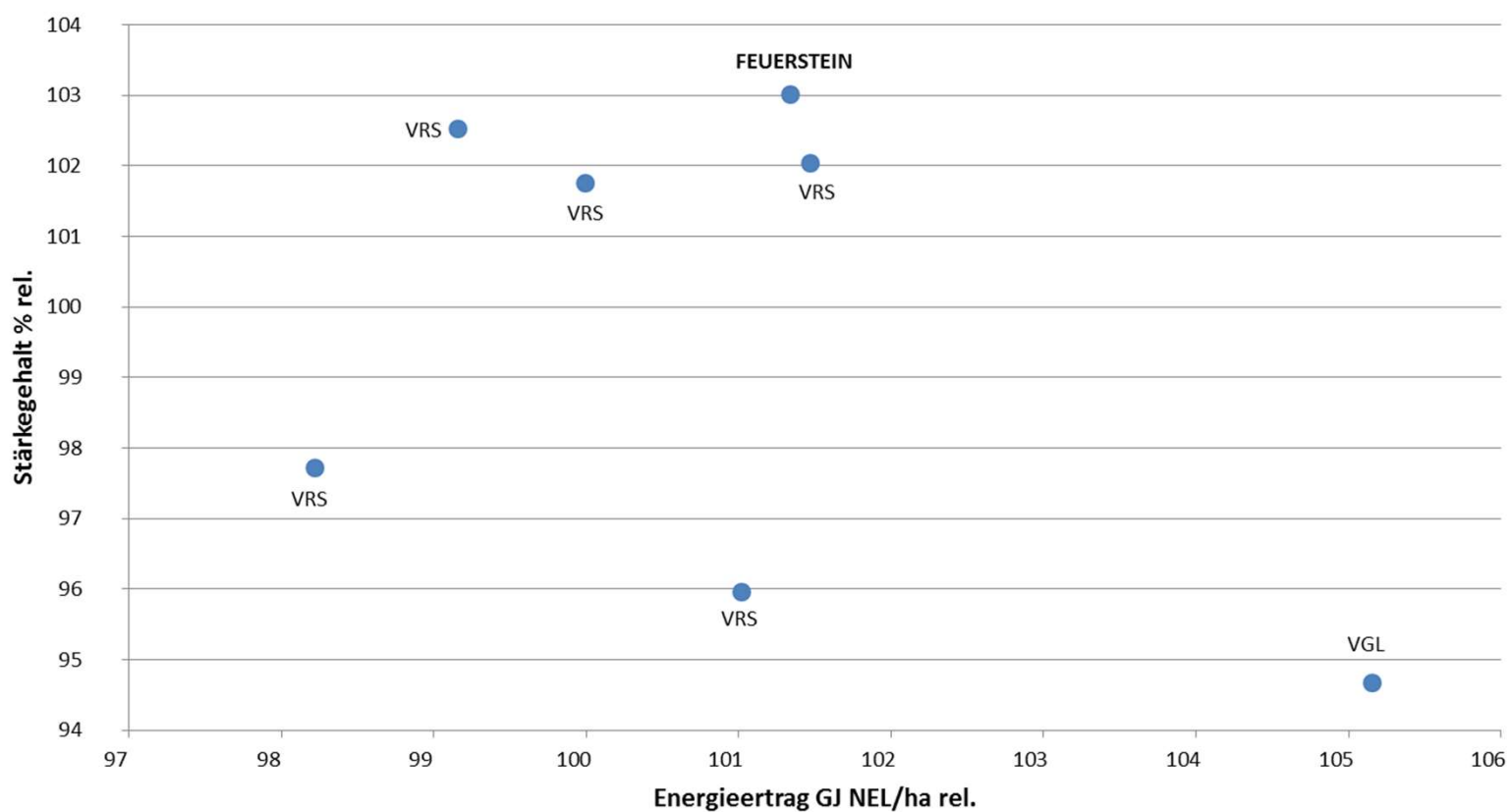
Quelle: Landessortenversuche Niedersachsen 2016, Auszug aus relativer Vergleich Anbauregion Nord, Silomais mittelfrüh, TS % (2016), TM-Ertrag (mehrjährig) ; VGL = Vergleichssorte; VRS = Verrechnungssorte; Ergebnisse der Versuchsstandorte mehrjährig: Sortenversuche (LSV/EU/WP) in den jeweiligen Anbaugebieten aus den Jahren 2011-2016 unter Einbeziehung der Nachbaranbaugebiete mit abgeschwächter Gewichtung; VGS/VRS: Grosso, Torres, Vitally, SY Welas, Agro Polis

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## LSV Silomais Niedersachsen 2016 Anbauregion Ost



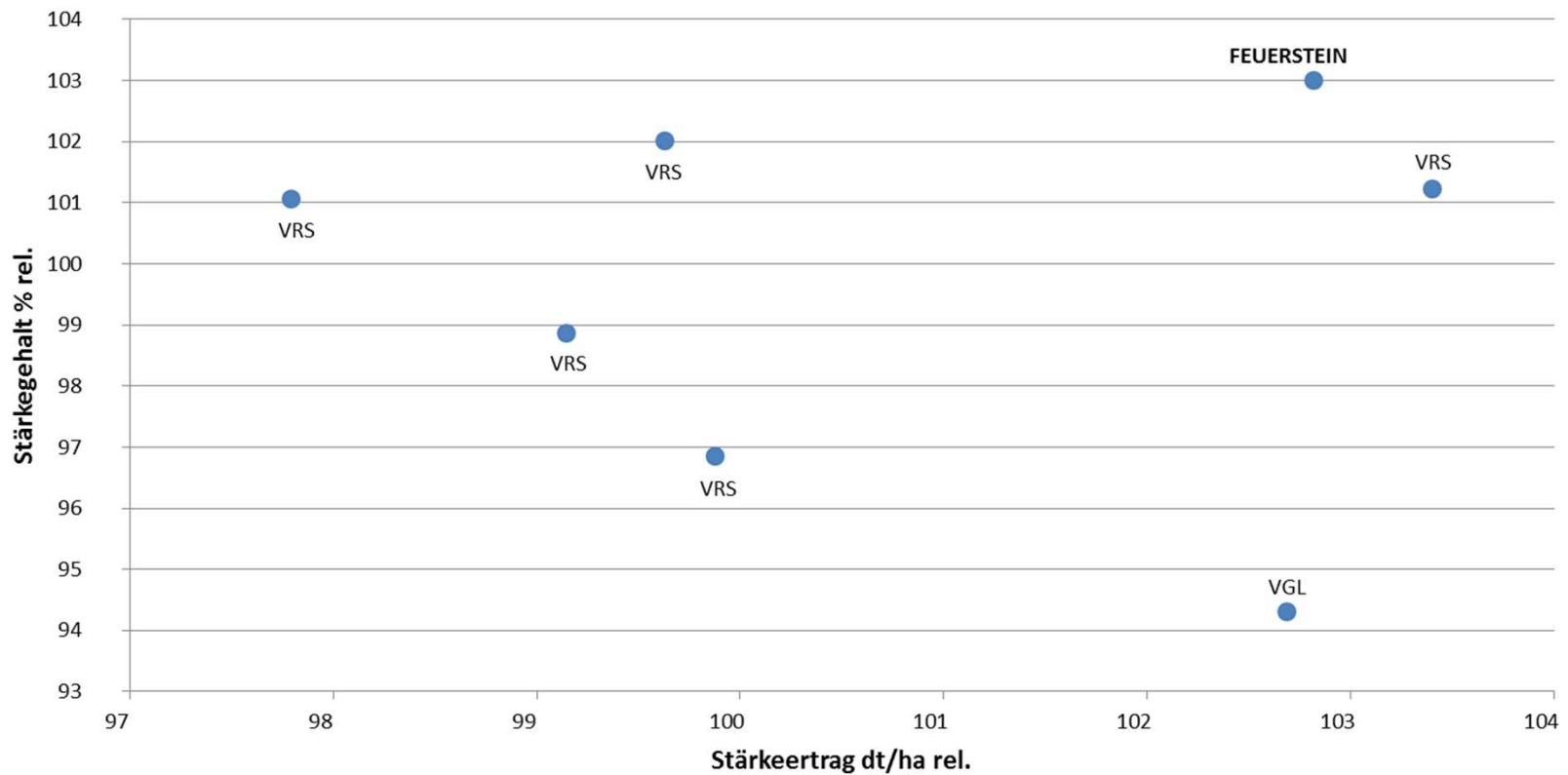
Quelle: Landessortenversuche Niedersachsen 2016, Auszug aus relativer Vergleich Anbauregion Nord, Silomais mittelfrüh, TS % (2016), TM-Ertrag (mehrjährig) ; VGL = Vergleichssorte; VRS = Verrechnungssorte; Ergebnisse der Versuchsstandorte mehrjährig; Sortenversuche (LSV/EU/WP) in den jeweiligen Anbaugebieten aus den Jahren 2011-2016 unter Einbeziehung der Nachbaranbaugebiete mit abgeschwächter Gewichtung; VGS/VRS: Grosso, Torres, Vitaly, SY Welas, Agro Polis

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## LSV Silomais Niedersachsen 2016 Anbauregion Süd



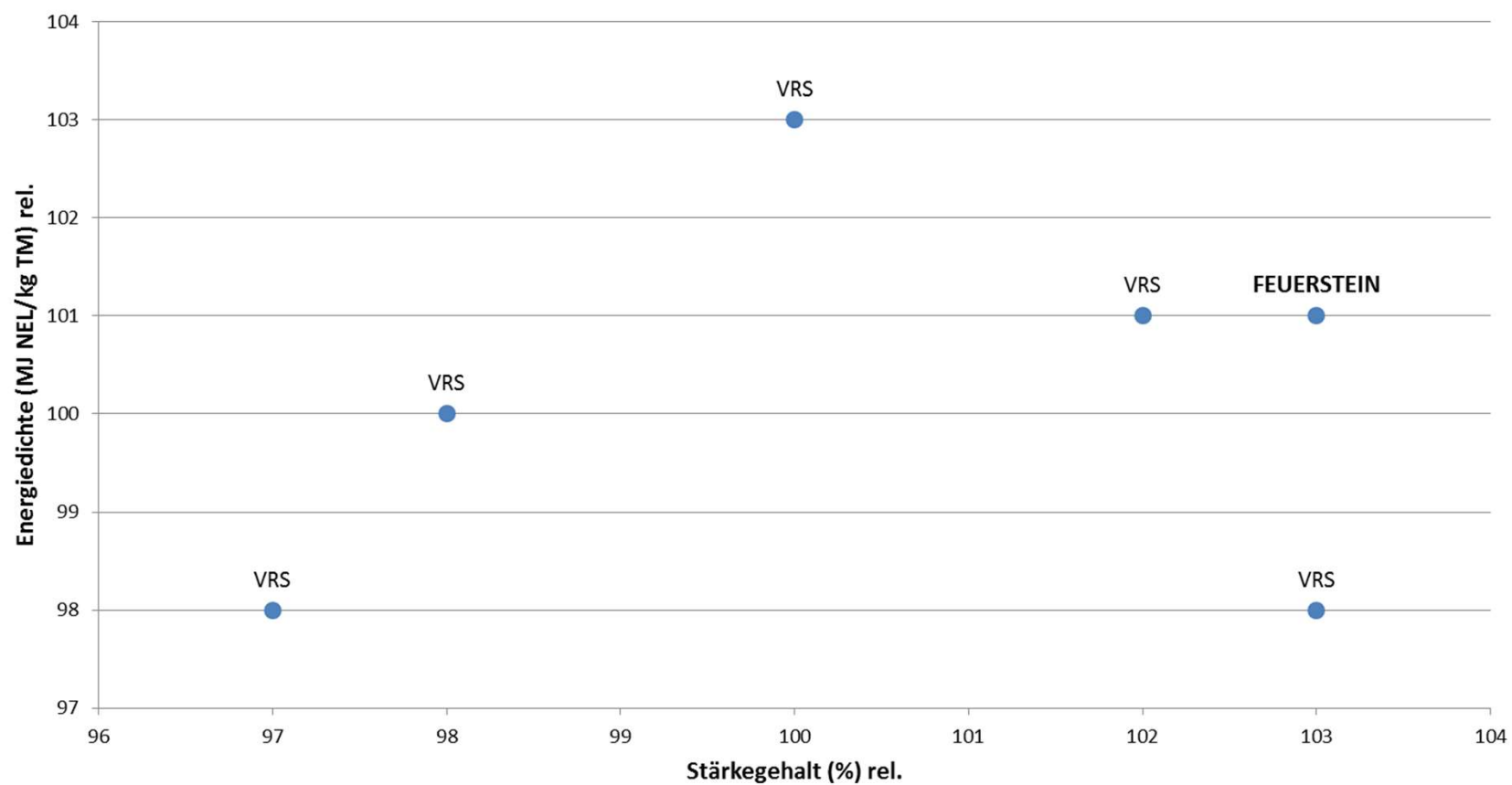
Quelle: Landessortenversuche Niedersachsen 2016, Auszug aus relativer Vergleich Anbauregion Nord, Silomais mittelfrüh, TS % (2016), TM-Ertrag (mehrjährig) ; VGL = Vergleichssorte; VRS = Verrechnungssorte; Ergebnisse der Versuchsstandorte mehrjährig: Sortenversuche (LSV/EU/WP) in den jeweiligen Anbaubereichen aus den Jahren 2011-2016 unter Einbeziehung der Nachbaranbaubereiche mit abgeschwächter Gewichtung; VGS/VRS: Grosso, Torres, Vitally, SY Welas, Agro Polis

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## LSV Silomais Nordrhein-Westfalen 2016 mittelfrühes Sortiment



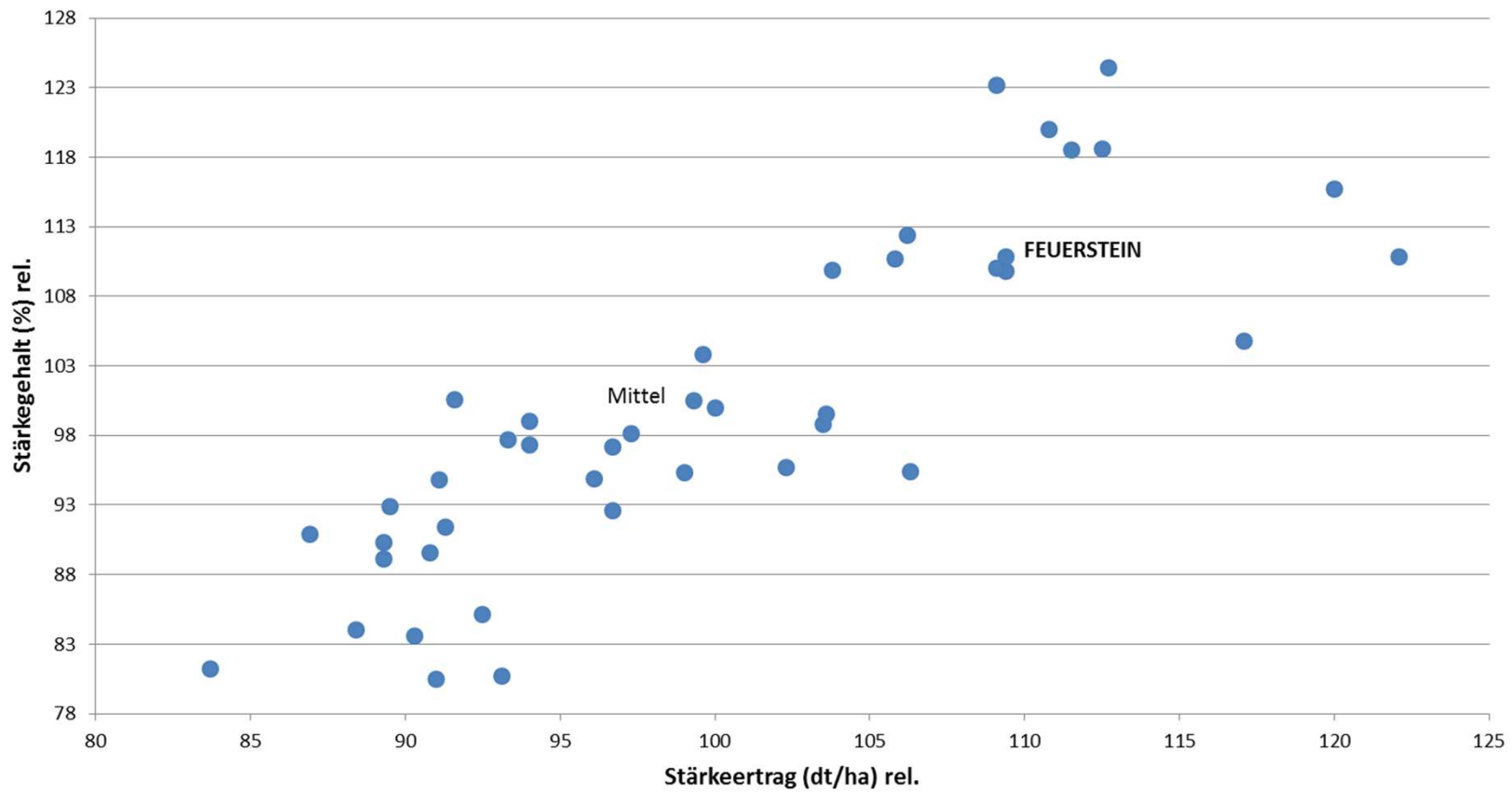
Quelle: Auszug aus LSV NRW, SM mf, Norbert Erhardt, Landessortenversuche Nordrhein-Westfalen, Silomais; VR=Verrechnungssorte; \*) EU-Sorte; VGS/VRS: Torres, Grosso, Agro Polis, Vitally, SY Welas

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



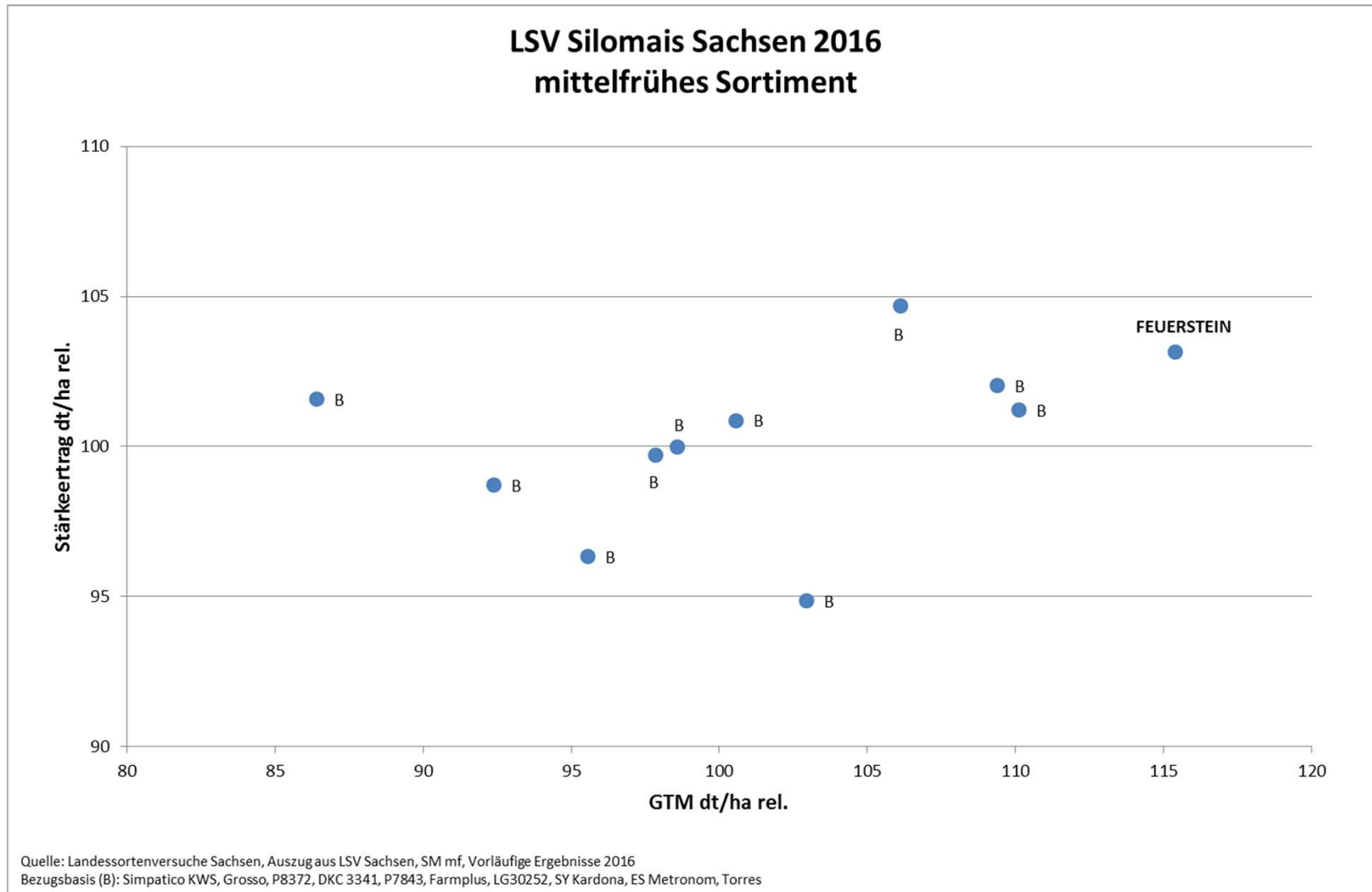
## Silomaisprüfung Nordrhein-Westfalen 2016 mittelfrühes Sortiment Standort Kerken



Quelle: RWZ Rheinland

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner

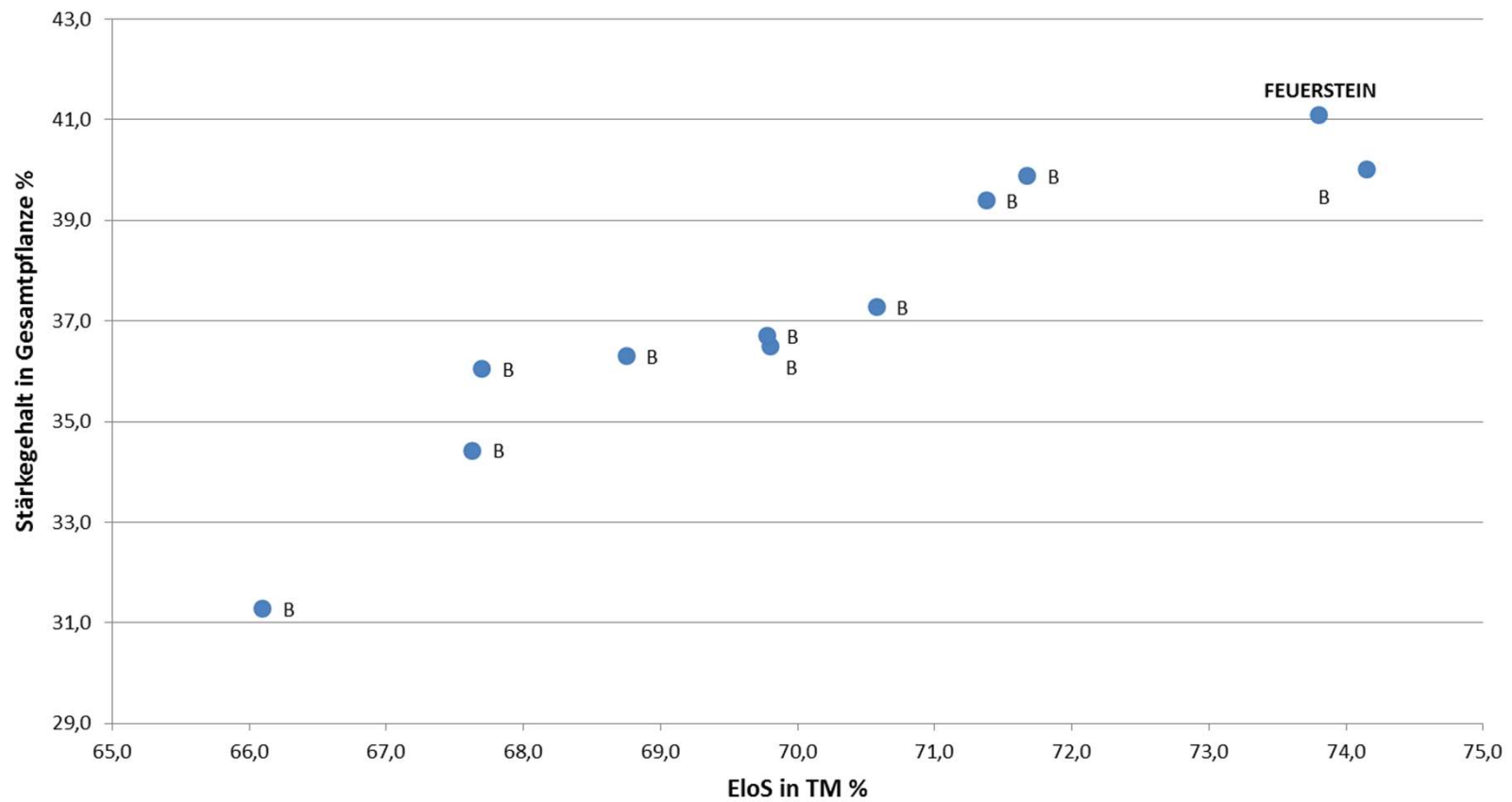


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



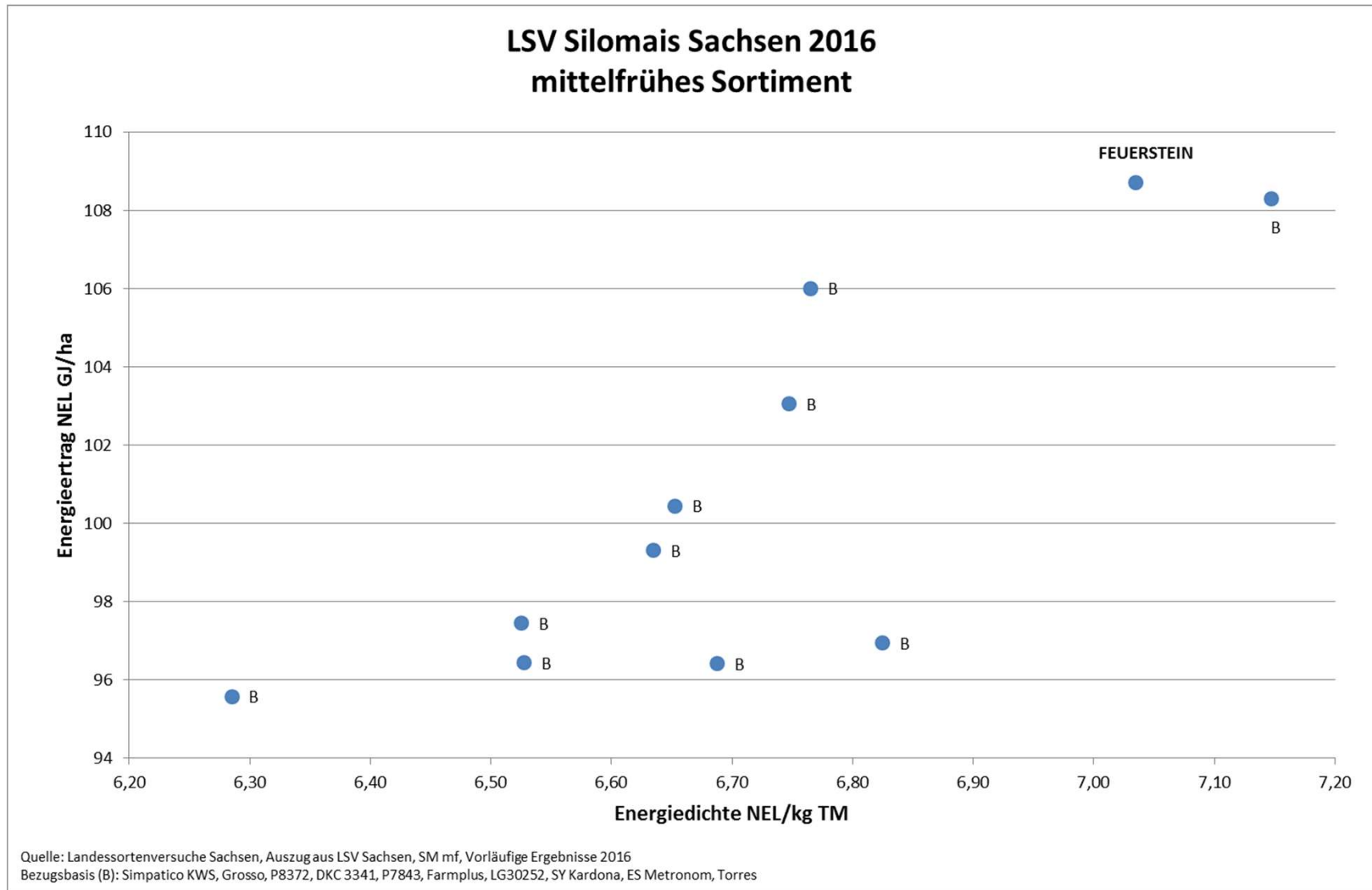
## LSV Silomais Sachsen 2016 mittelfrühes Sortiment



Quelle: Landessortenversuche Sachsen, Auszug aus LSV Sachsen, SM mf, Vorläufige Ergebnisse 2016  
Bezugsbasis (B): Simpatico KWS, Grosso, P8372, DKC 3341, P7843, Farmplus, LG30252, SY Kardona, ES Metronom, Torres

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner

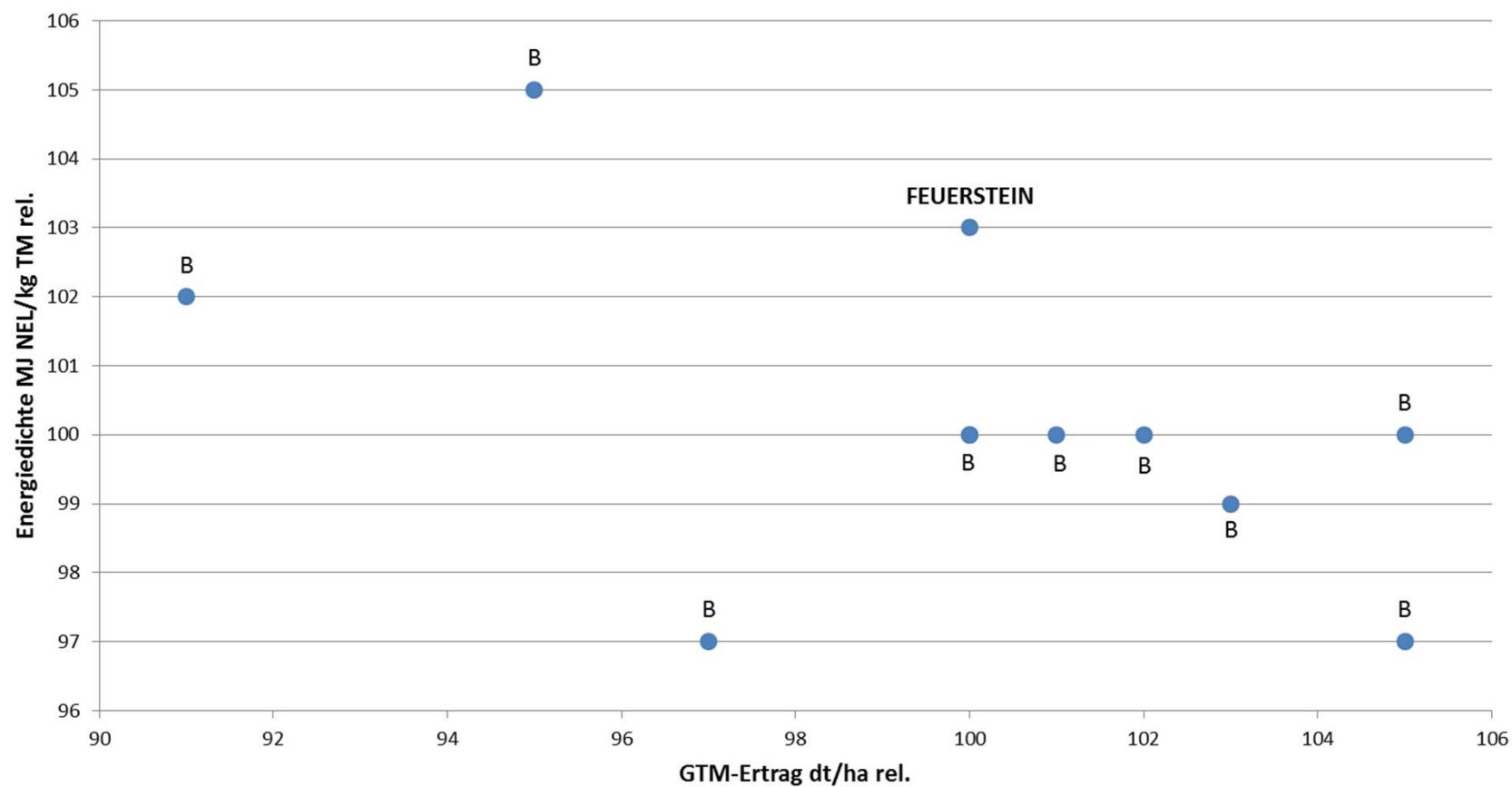


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



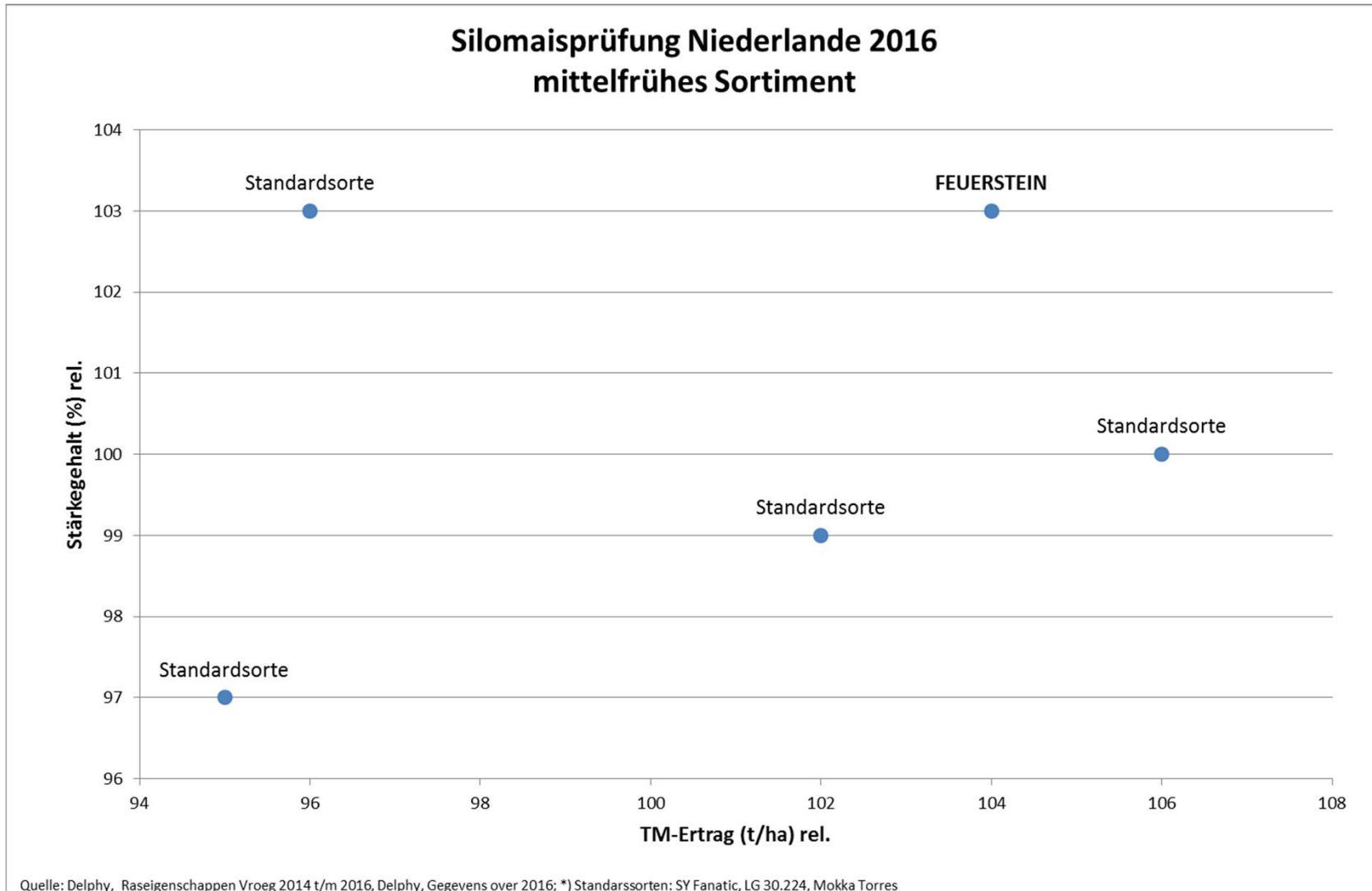
## LSV Silomais Ostdeutschland 2016 mittelfrühes Sortiment



Quelle: Auszug aus Einbeziehung LSV Silomais mittelfrüh 2014-2016, Anbauggebiet D-Süd; Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt; Besugsbasis: P8372, Farmplus, DKC3341, ES Metronom, Grosso, LG30252, Simpatico, SY Kardona, P7843, Torres

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner

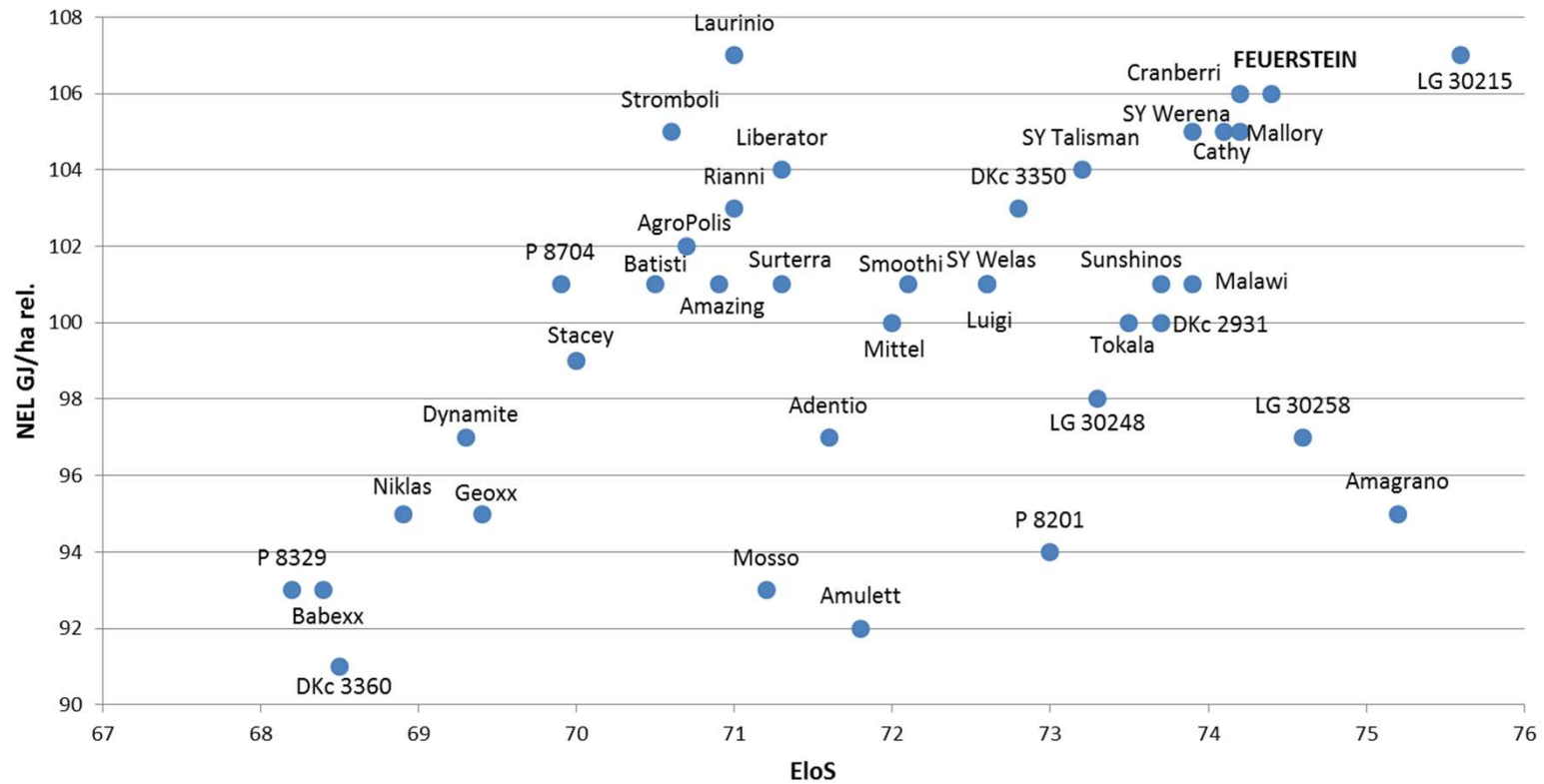


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## Silomais Sortenversuch LBD Damme 2016

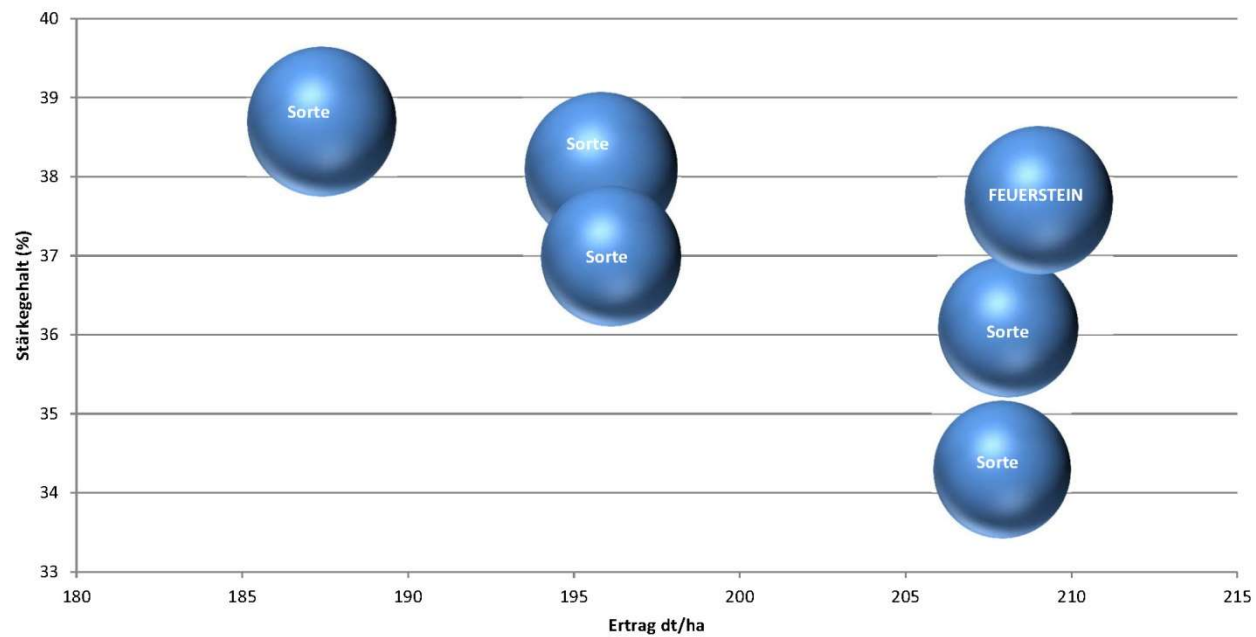


# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



Wertprüfung Deutschland 2014/15, mittelfrüh, 2-Jährig, Zulassung 2016  
Darstellung der Biogasausbeute NI/kg oTM



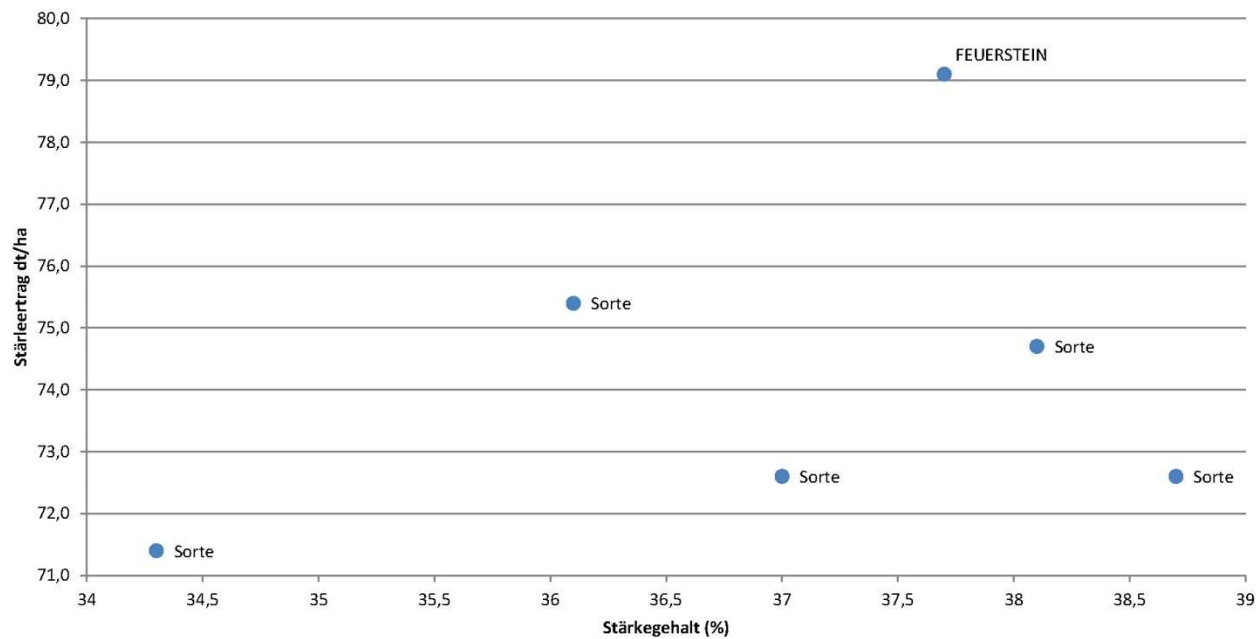
Quelle: Bundessortenamt, Wertprüfung 2014/15, mittelfrühes Sortiment, 2-Jährig, Deutschland, Zulassung 2016, 2015: 13 geprüfte Standorte, Prüfsortiment: 24 Sorten; 2014: 12 geprüfte Standorte, Prüfsortiment: 46 Sorten; VR-Sorten: Grosso, LG 30224, Torres; VG-Sorten: Colisee, Perinio; Die dreidimensional dargestellten Blasen beziehen sich auf die z-Achse und sind in ihrer Größe verschieden. Sie stellen die Ergebnisse (Z-Werte) der Biogasausbeute NI/kg oTM dar.

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



## Wertprüfung Deutschland 2014/15, mittelfrüh, 2-Jährig, Zulassung 2016



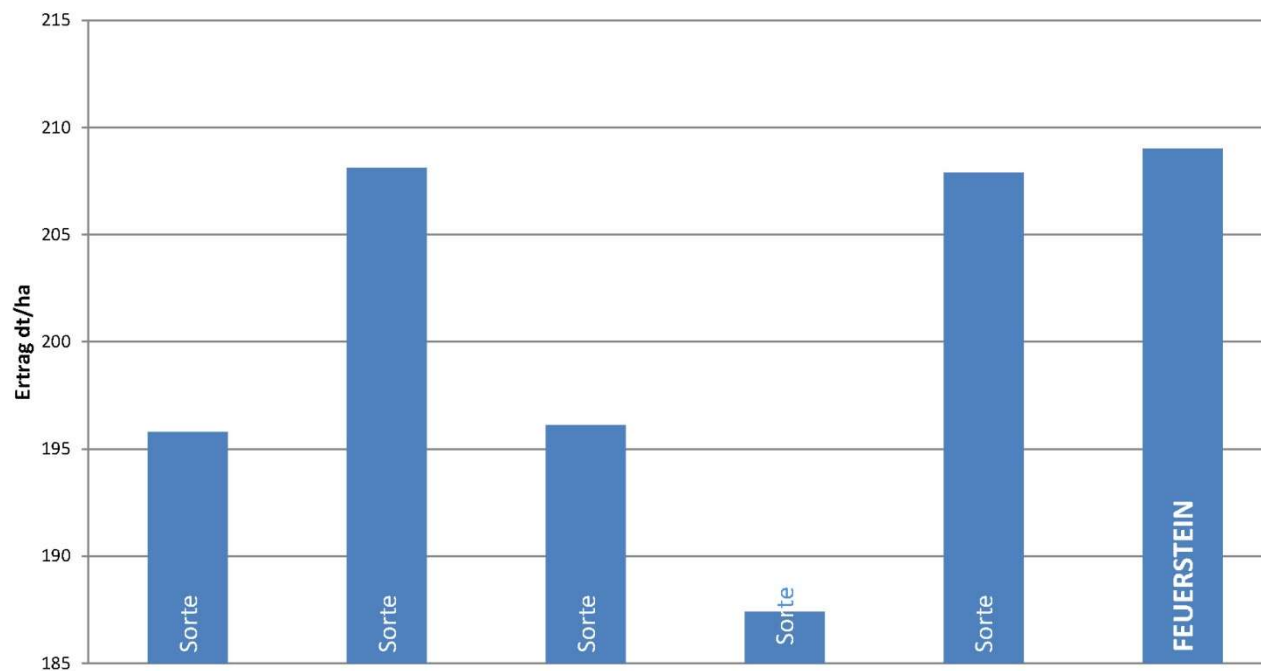
Quelle: Bundessortenamt, Wertprüfung 2014/15, mittelfrühes Sortiment, 2-Jährig, Deutschland, Zulassung 2016, 2015: 13 geprüfte Standorte, Prüfsortiment: 24 Sorten; 2014: 12 geprüfte Standorte, Prüfsortiment: 46 Sorten; VR-Sorten: Grosso, LG 30224, Torres; VG-Sorten: Colisee, Perinio

# FEUERSTEIN

250 Silo, ~250 Körner



Wertprüfung Deutschland 2014/15, mittelfrüh, 2-Jährig,  
Zulassung 2016



Quelle: Bundessortenamt, Wertprüfung 2014/15, mittelfrühes Sortiment, 2-Jährig, Deutschland, Zulassung 2016, 2015: 13 geprüfte Standorte, Prüfsortiment: 24 Sorten; 2014: 12 geprüfte Standorte, Prüfsortiment: 46 Sorten; VR-Sorten: Grosso, LG 30224, Torres; VG-Sorten: Colisee, Perinio

Ihr Maissaat-Spezialist



agaSAAT Hybrid GmbH  
Pascalstr. 11  
Gewerbegebiet Süd  
D-47506 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49-2845-93697-0  
Fax: +49-2845-93697-9  
E-Mail: [info@agasaat-hybrid.com](mailto:info@agasaat-hybrid.com)  
[www.agasaat-hybrid.com](http://www.agasaat-hybrid.com)

