

Ihr Maissaat-Spezialist



PRIVAT

Reifezahl: ~220 Silo/ ~240 Körner

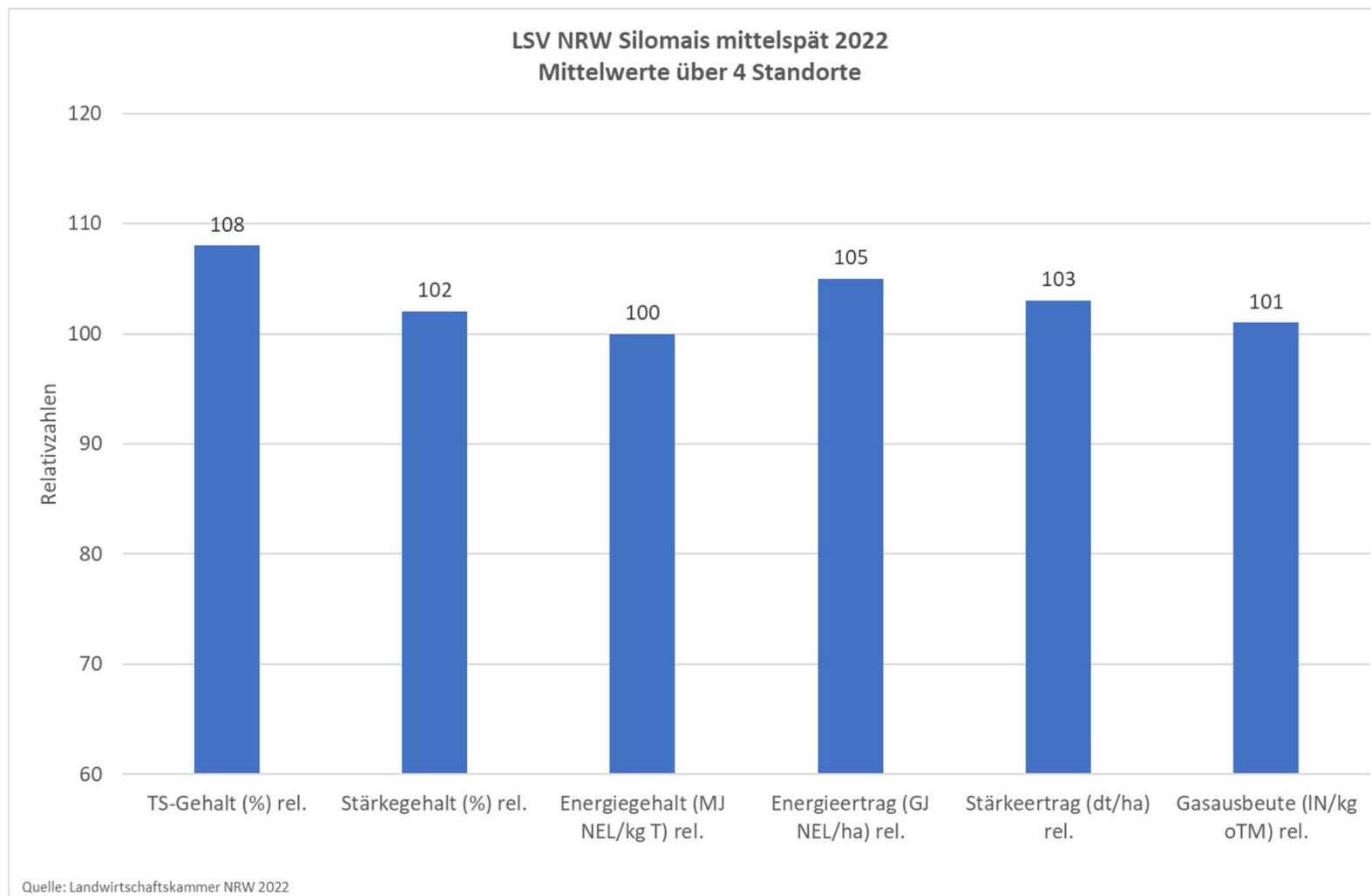


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2022: LSV NRW –Übersicht-

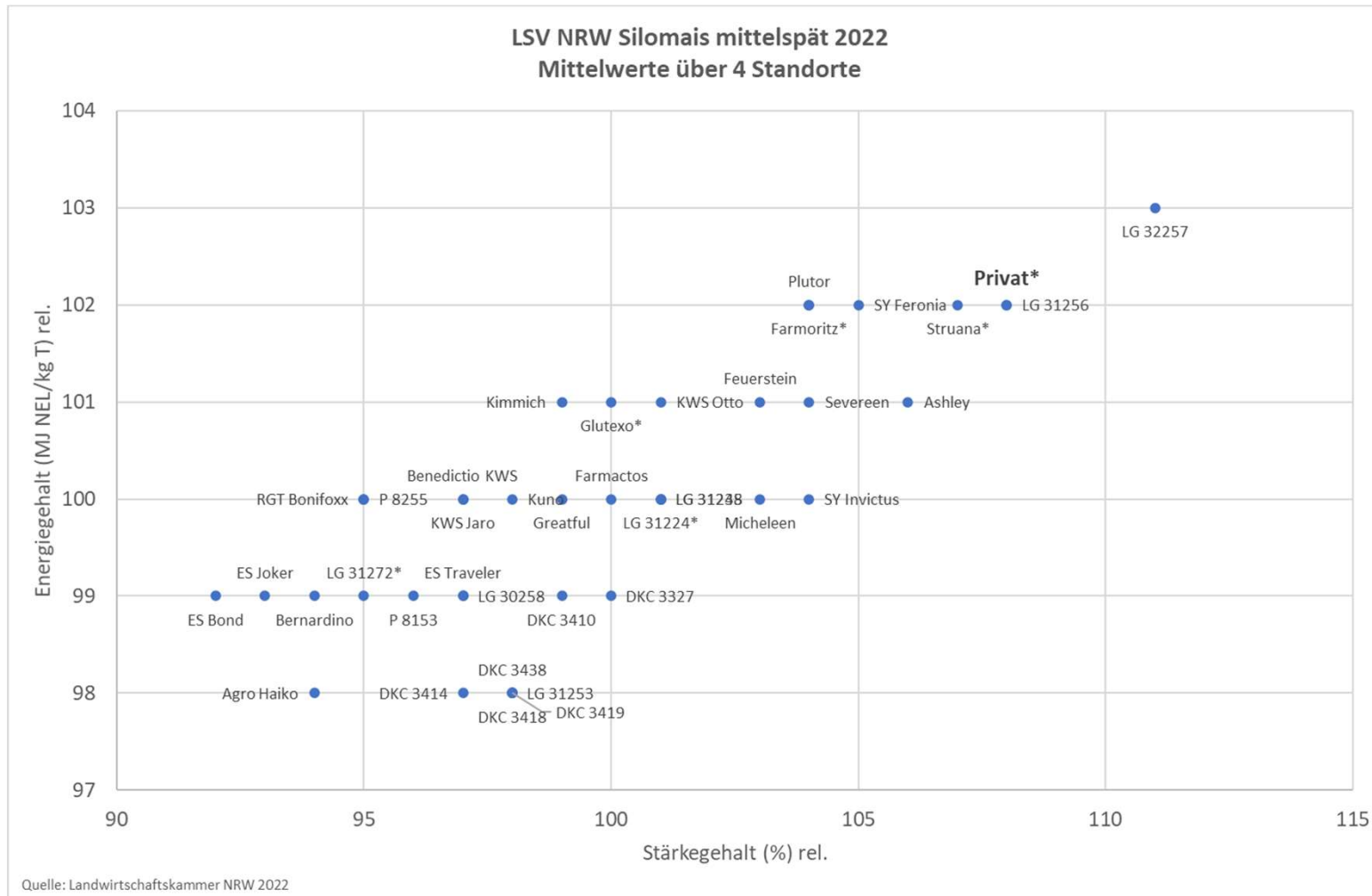


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2022: LSV NRW -Qualität-

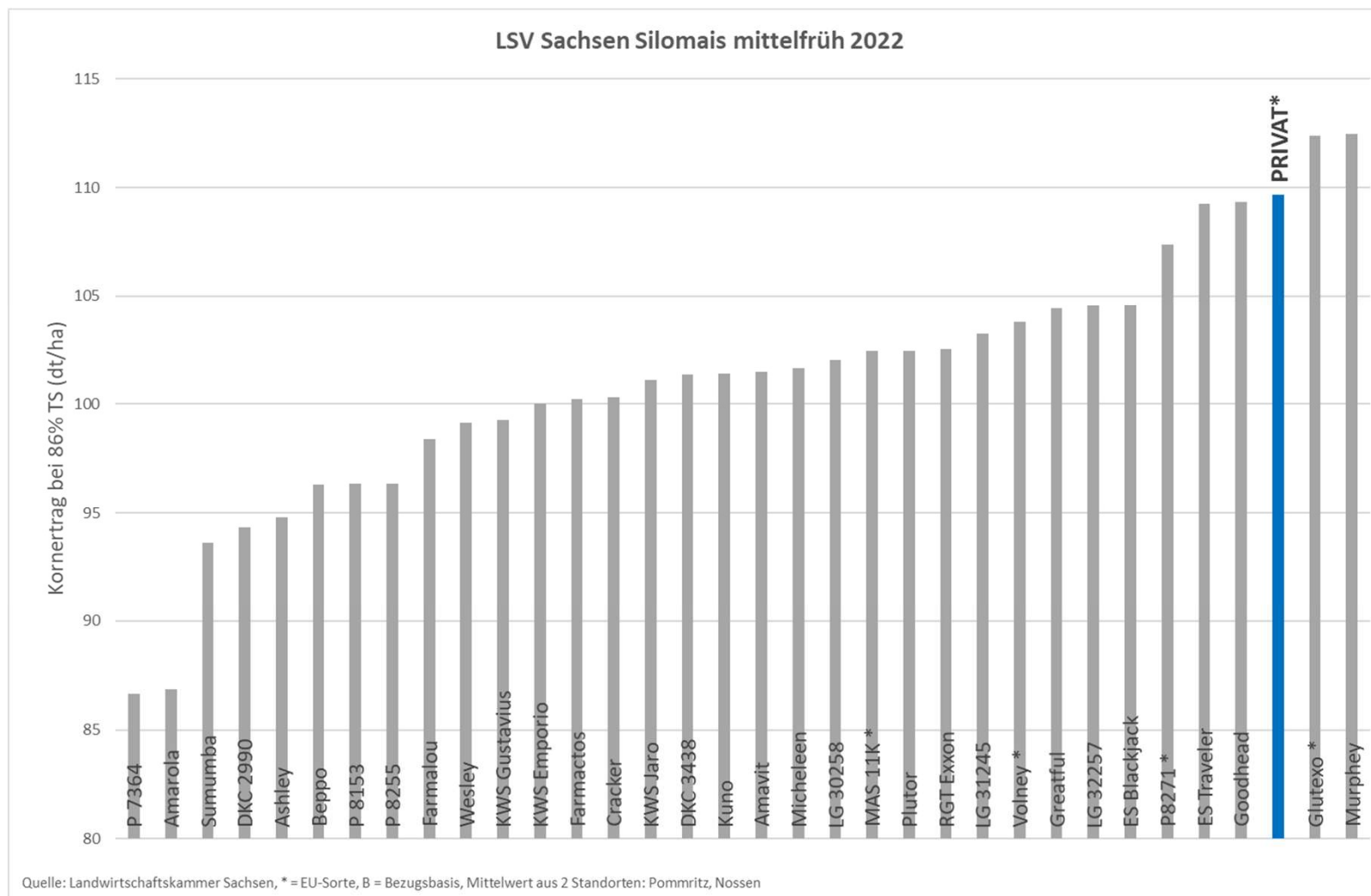


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2022: LSV Sachsen Körnermais

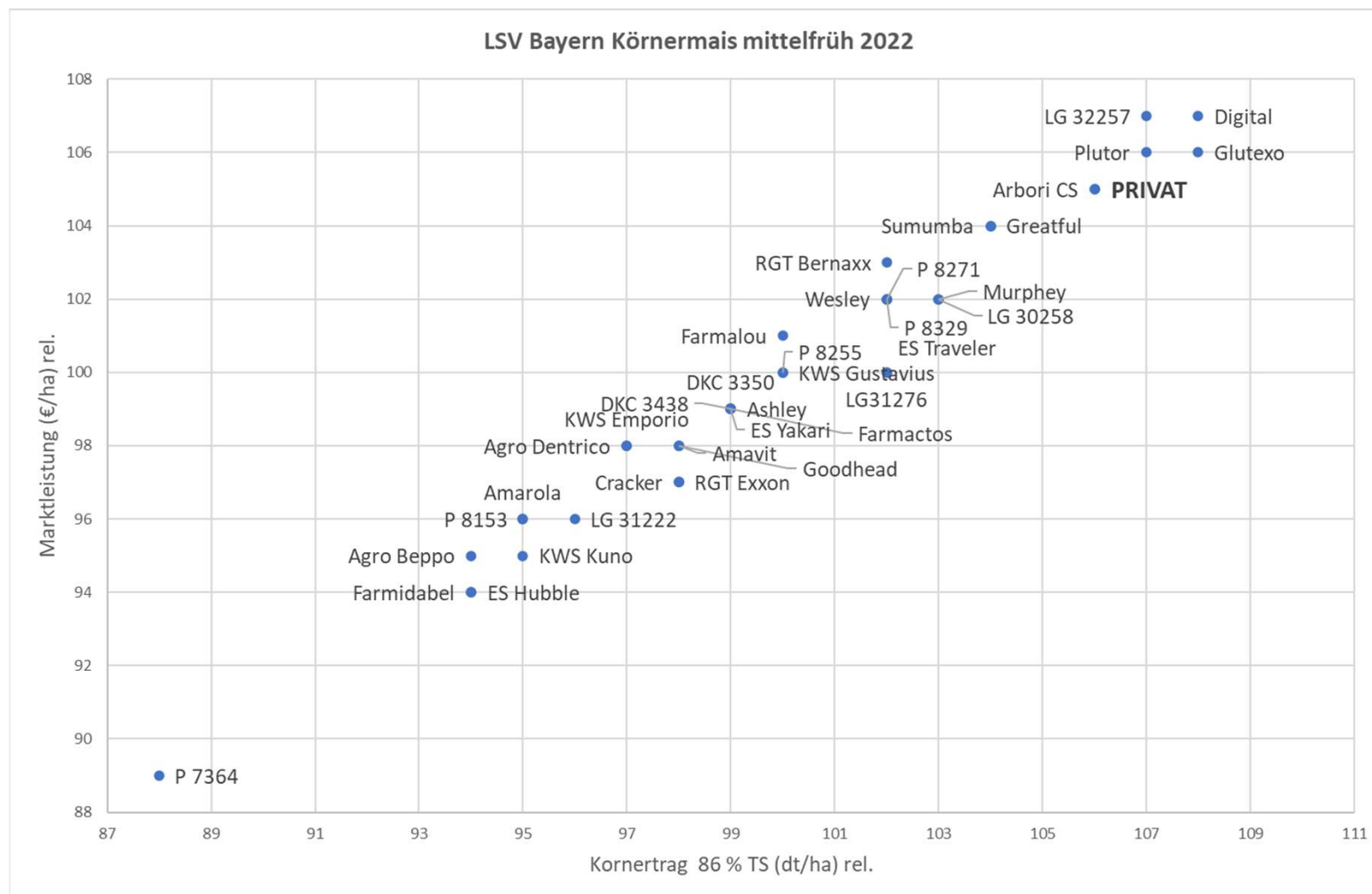


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2022: LSV Bayern – Körnermais

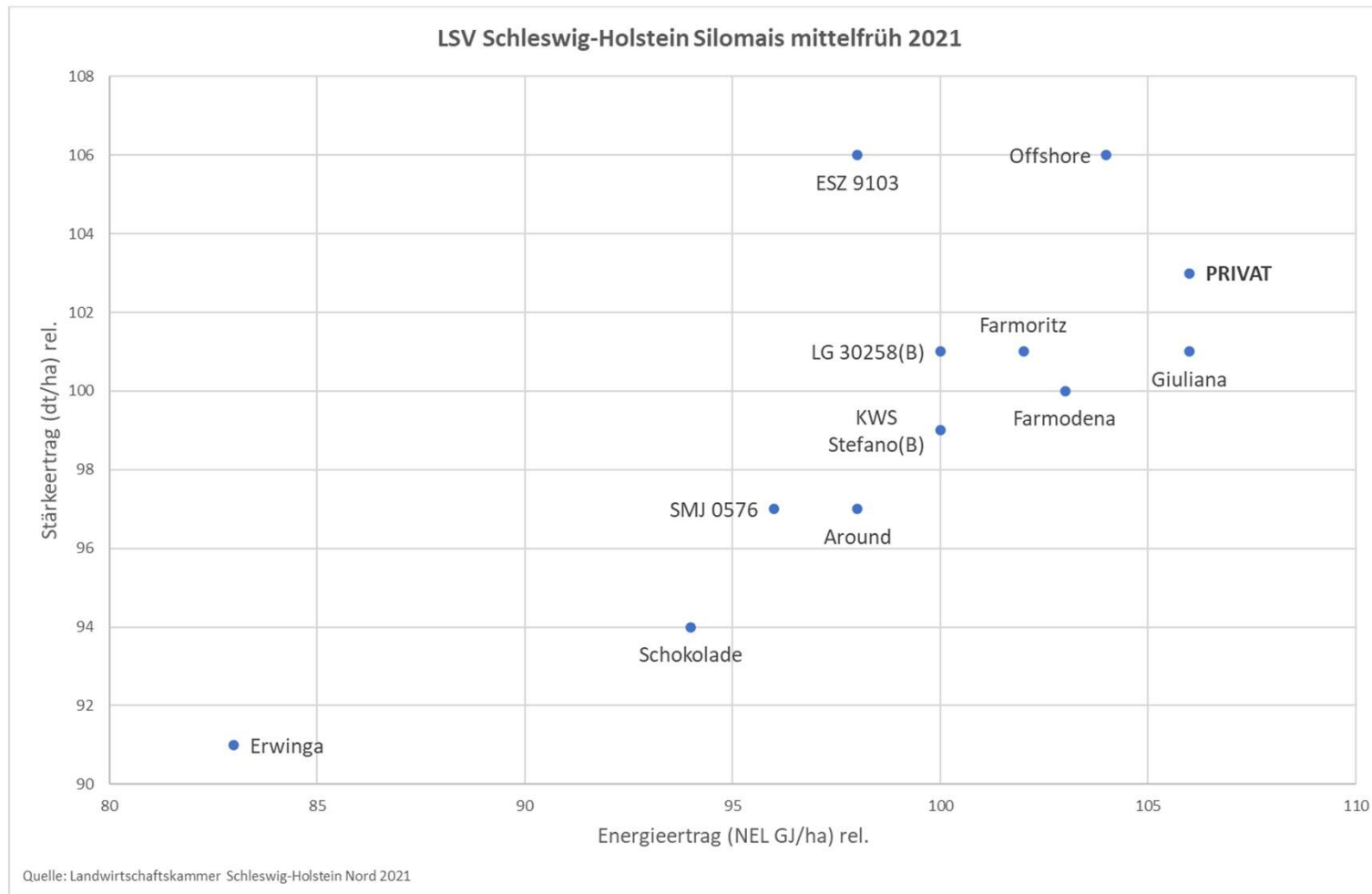


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2021: LSV SH Nord –Qualität-

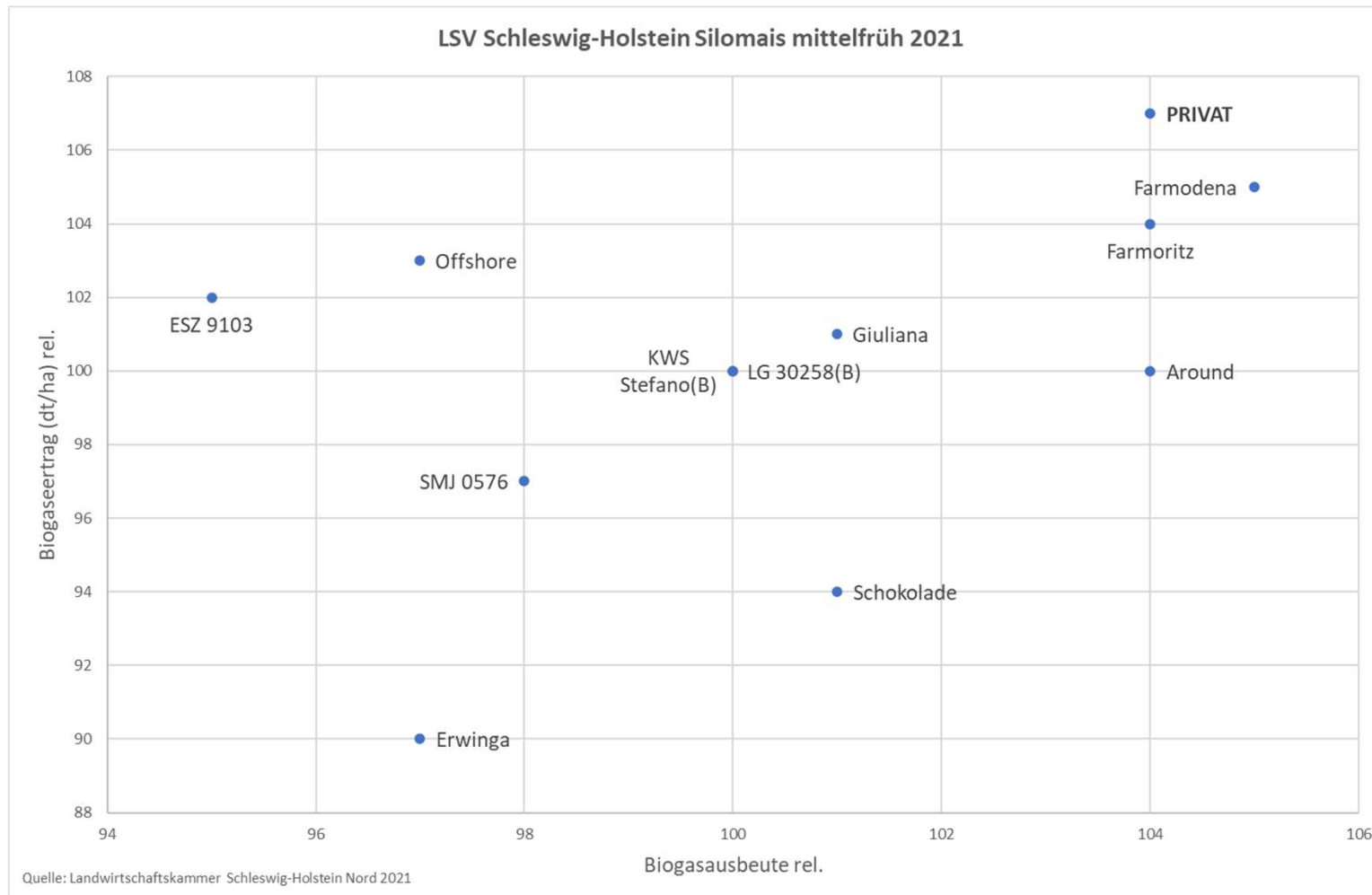


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2021: LSV SH Nord –Biogasleistung-

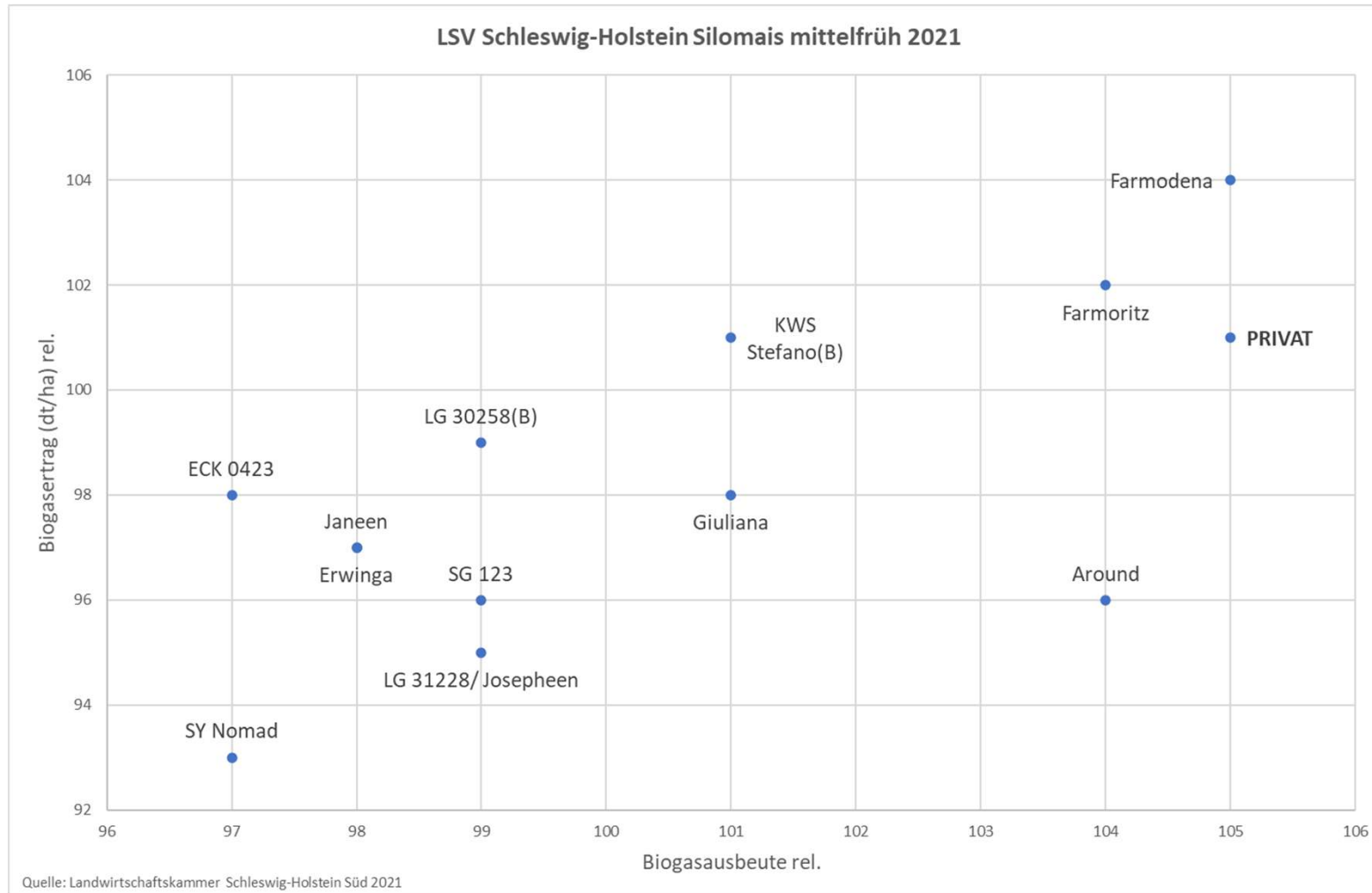


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2021: LSV SH Süd –Qualität–

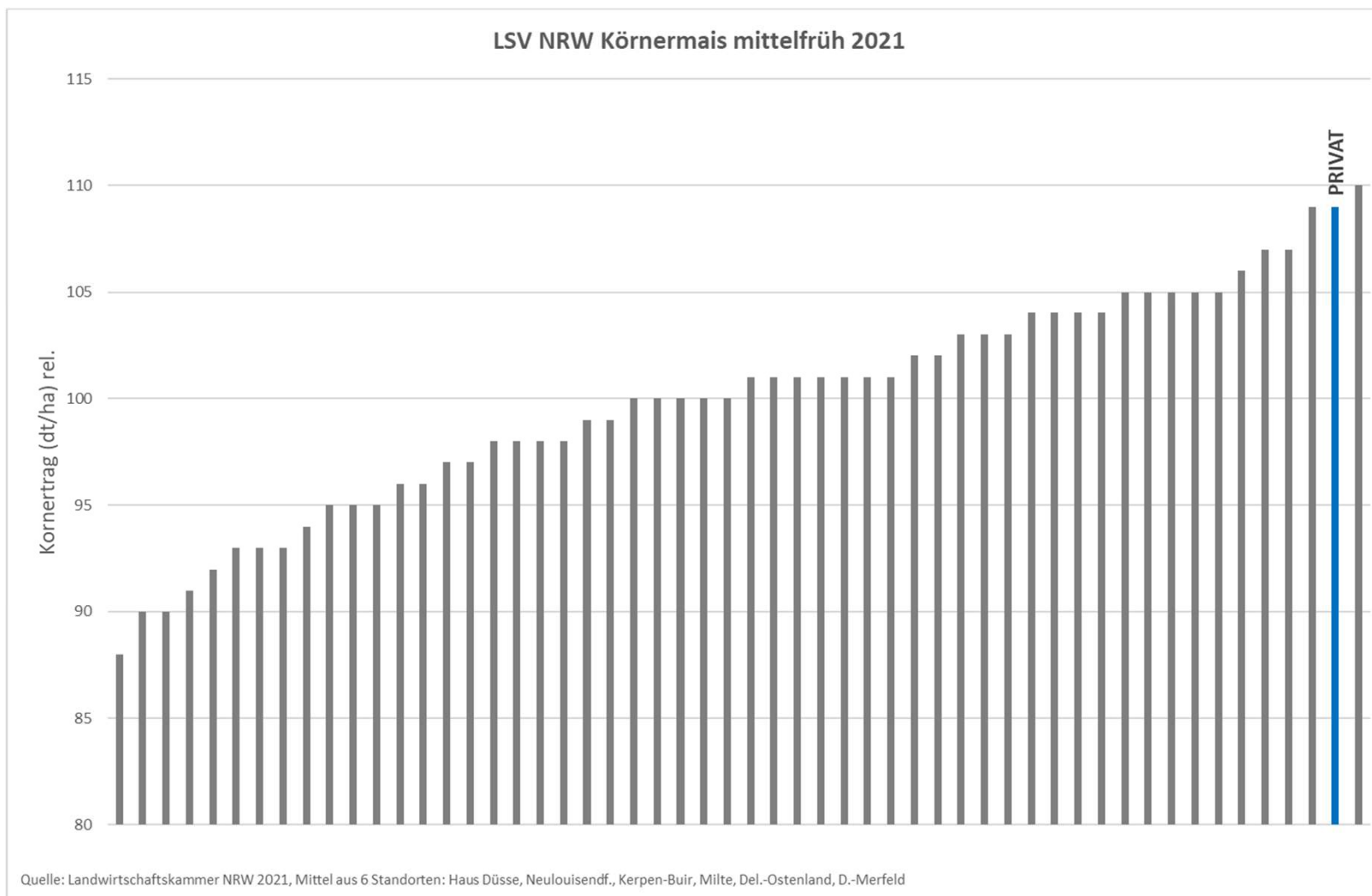


PRIVAT

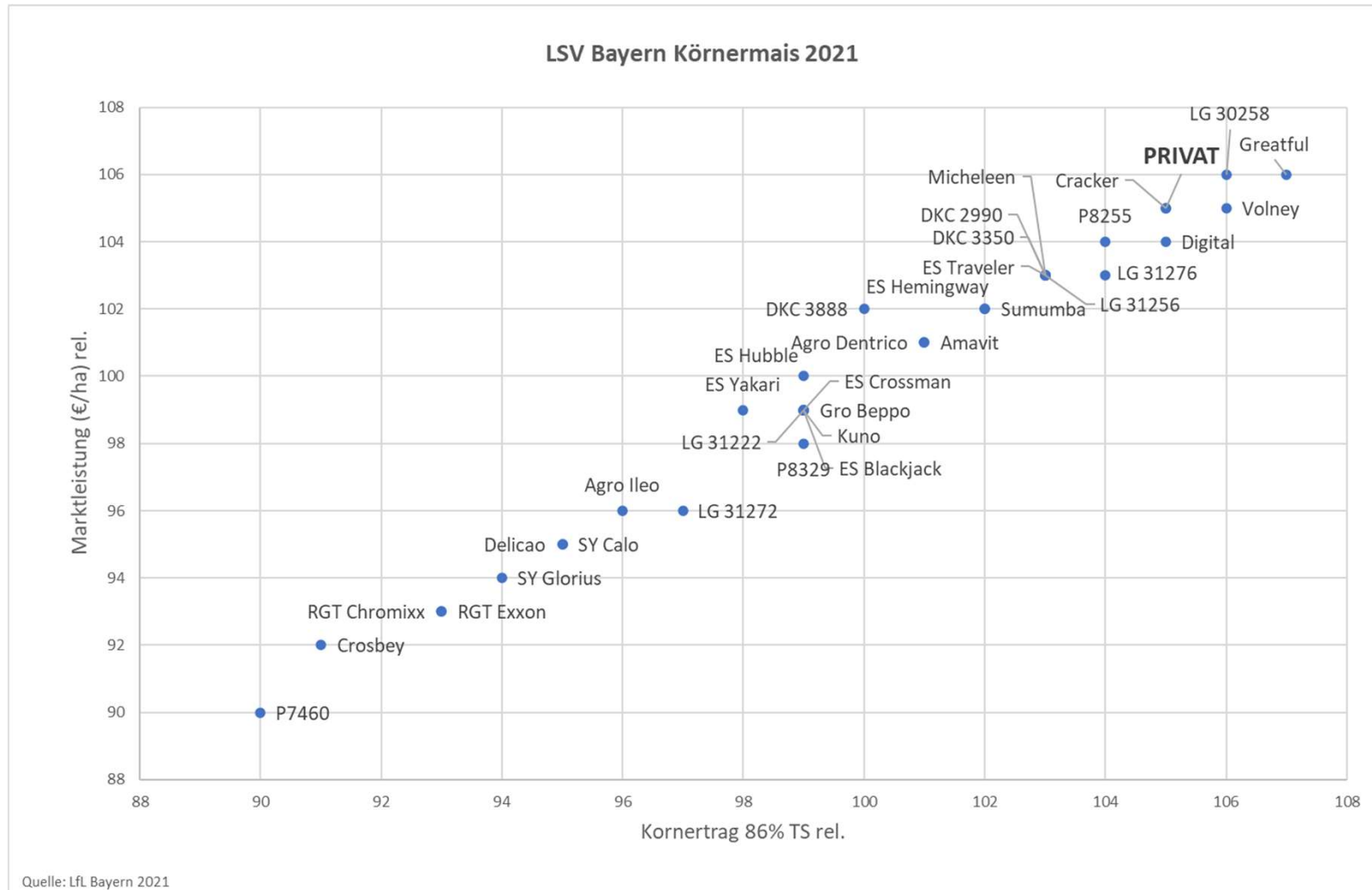
~220 Silo, ~240 Körner



2021: LSV NRW Körnermais



2021: LSV Bayern Körnermais

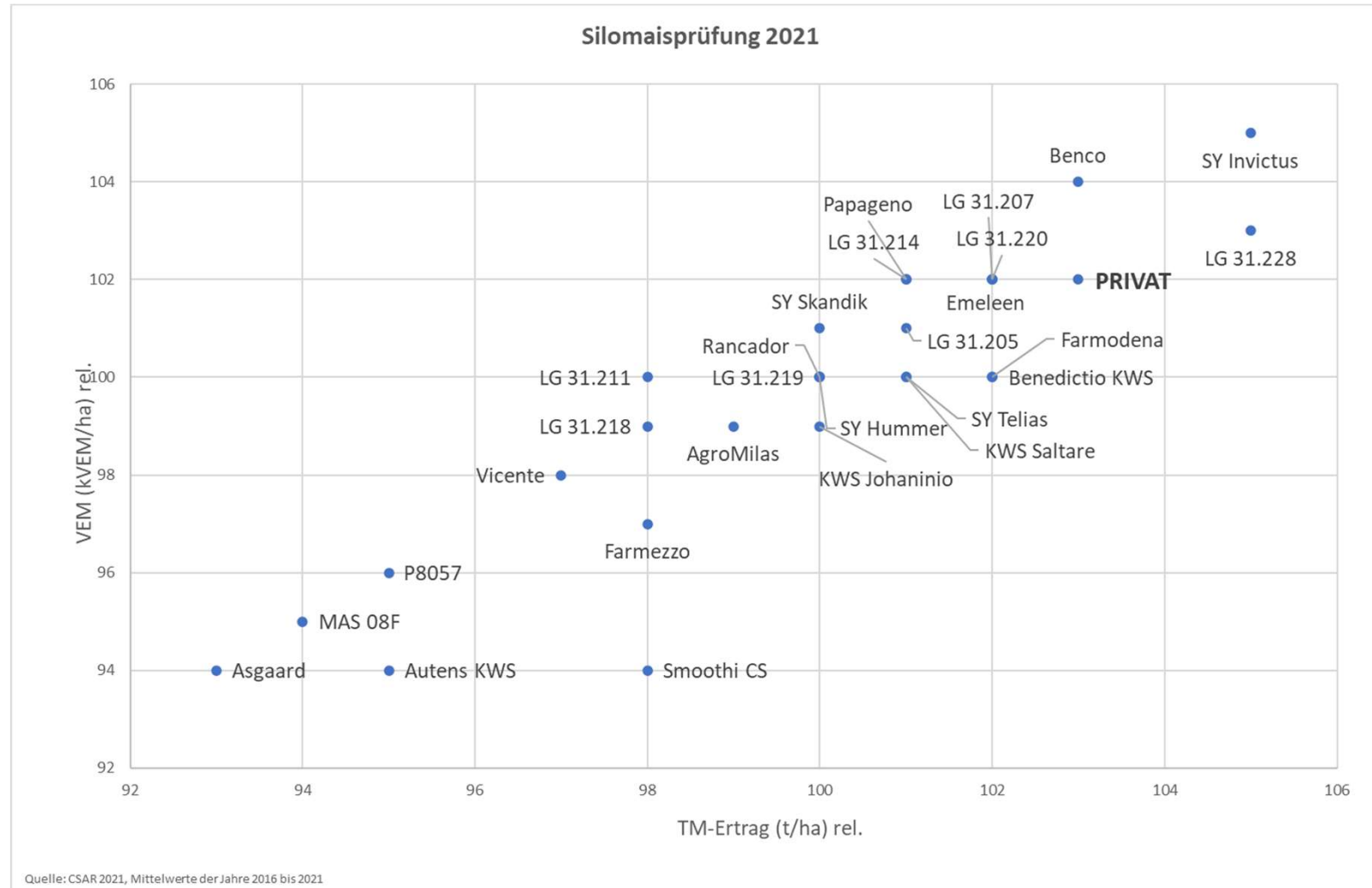


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2021: Silomais Niederlande

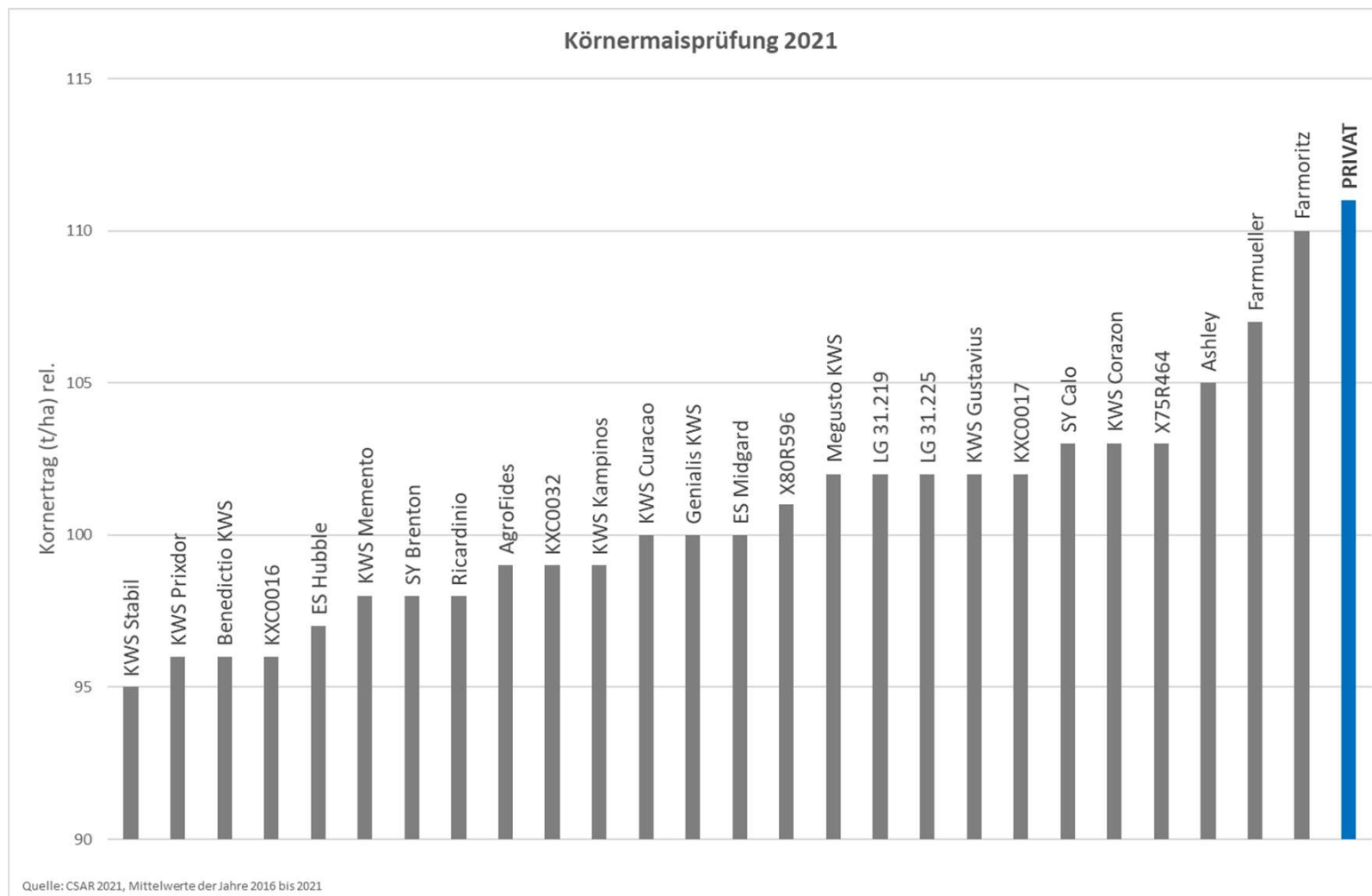


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2021: Körnermais Niederlande

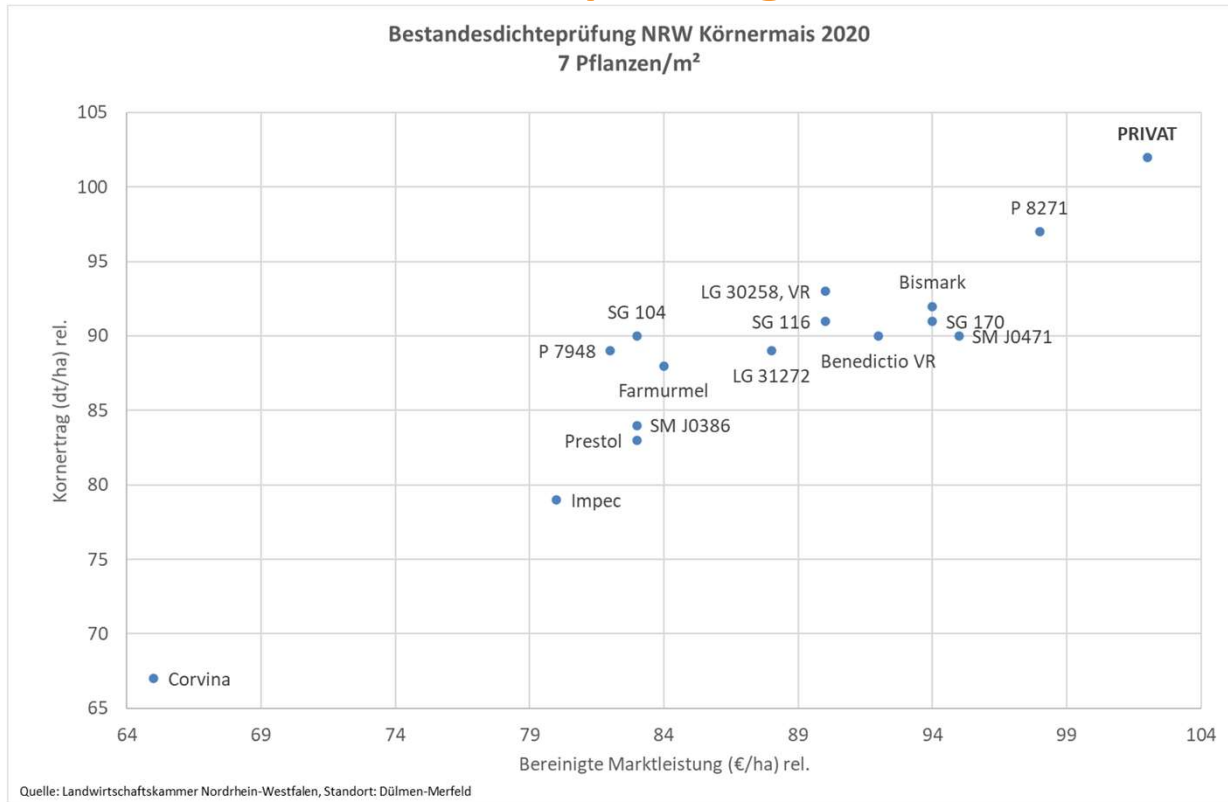


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2020: Bestandesdichteprüfung Körnermais



Platz 1

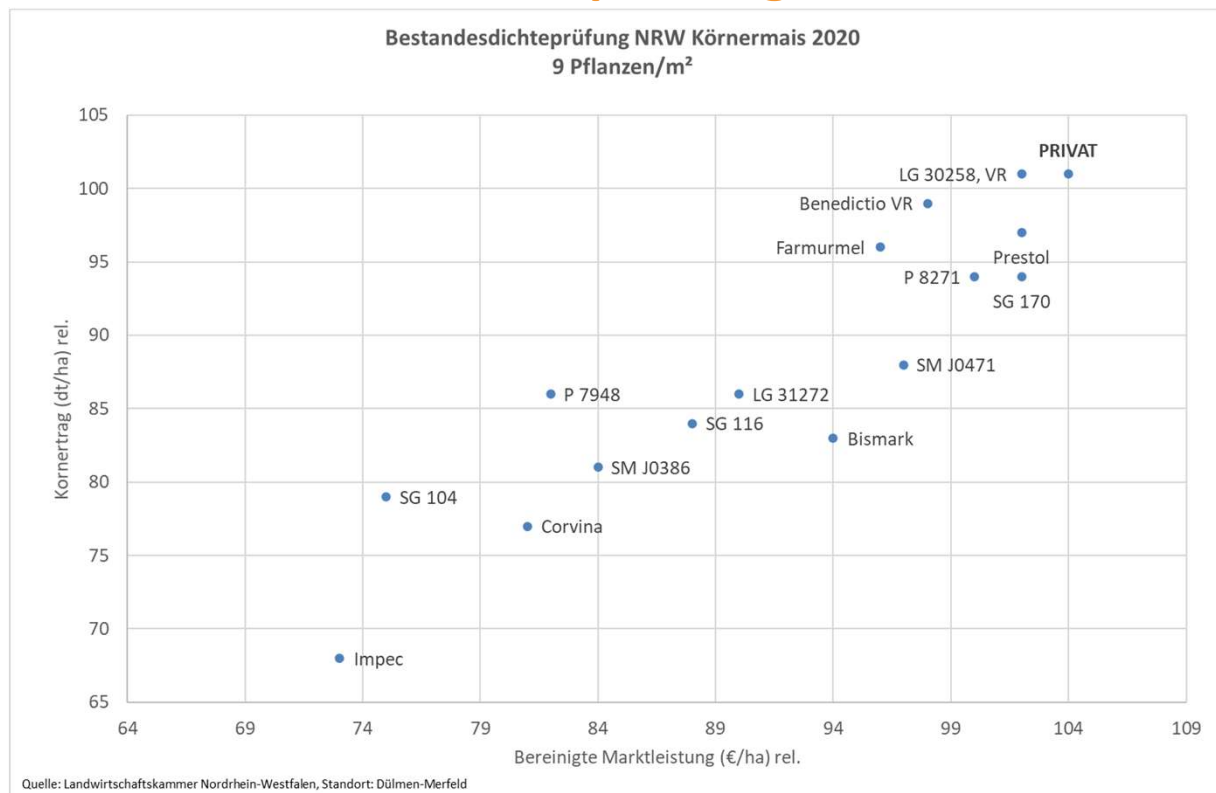
- 10% > Benedictio
- 10% > LG 30.558
- 12% > Mittel VR-Sorten
- 12% > Kornertrag

PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner

aga[®]
SAAT

2020: Bestandesdichteprüfung Körnermais



Platz 1

- 6% > Benedictio
- 2% > LG 30.558
- 6% > Mittel VR-Sorten
- 12% > Kornertrag

- Stängelfusarium 2020: wieder mit geringster Anfälligkeit

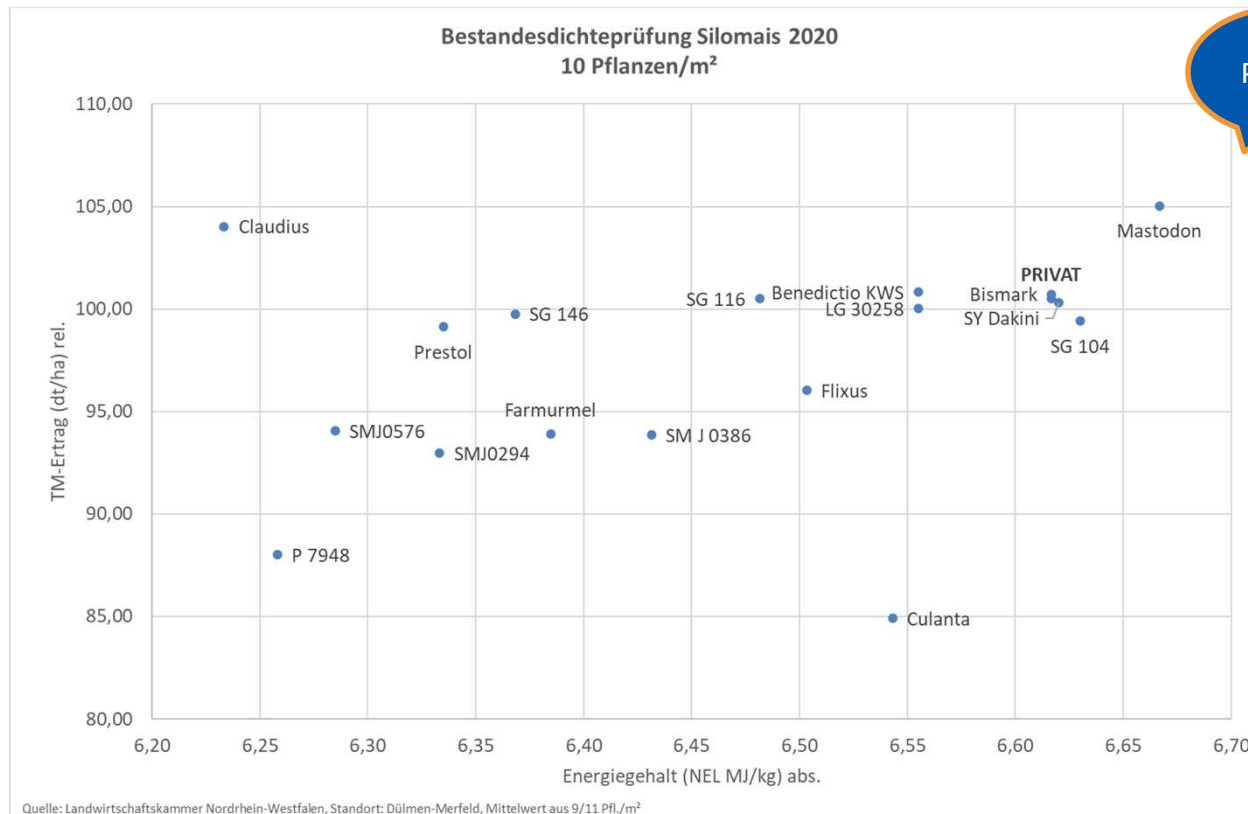
- Bei 9 Pfl./m²: 3,3% besser als das Sortenmittel
- Bei 9 Pfl./m²: 20% besser als Benedictio
- Bei 9 Pfl./m²: 60% besser als das LG 30.258

PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2020: Bestandesdichtepfung Silomais



Platz 2

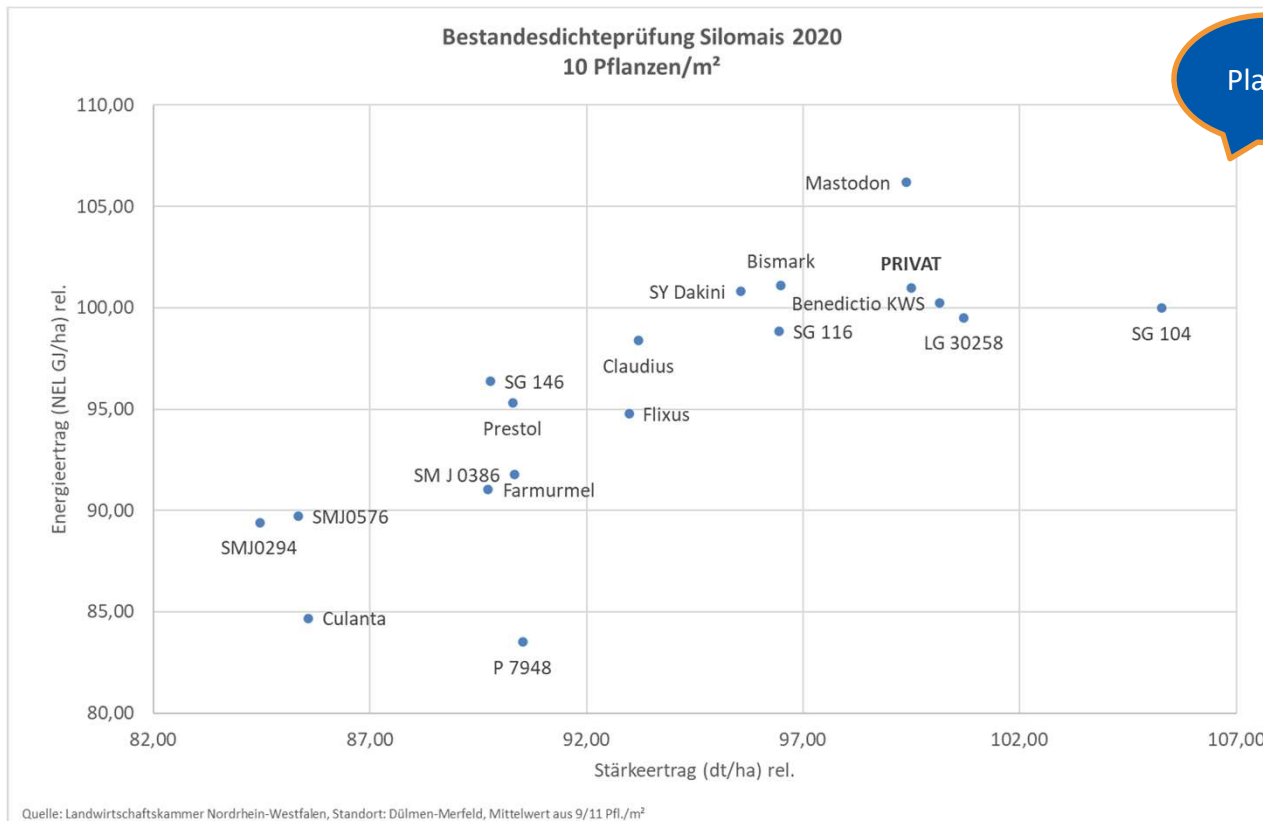


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



2020: Bestandesdichteprüfung Silomais



Platz 2

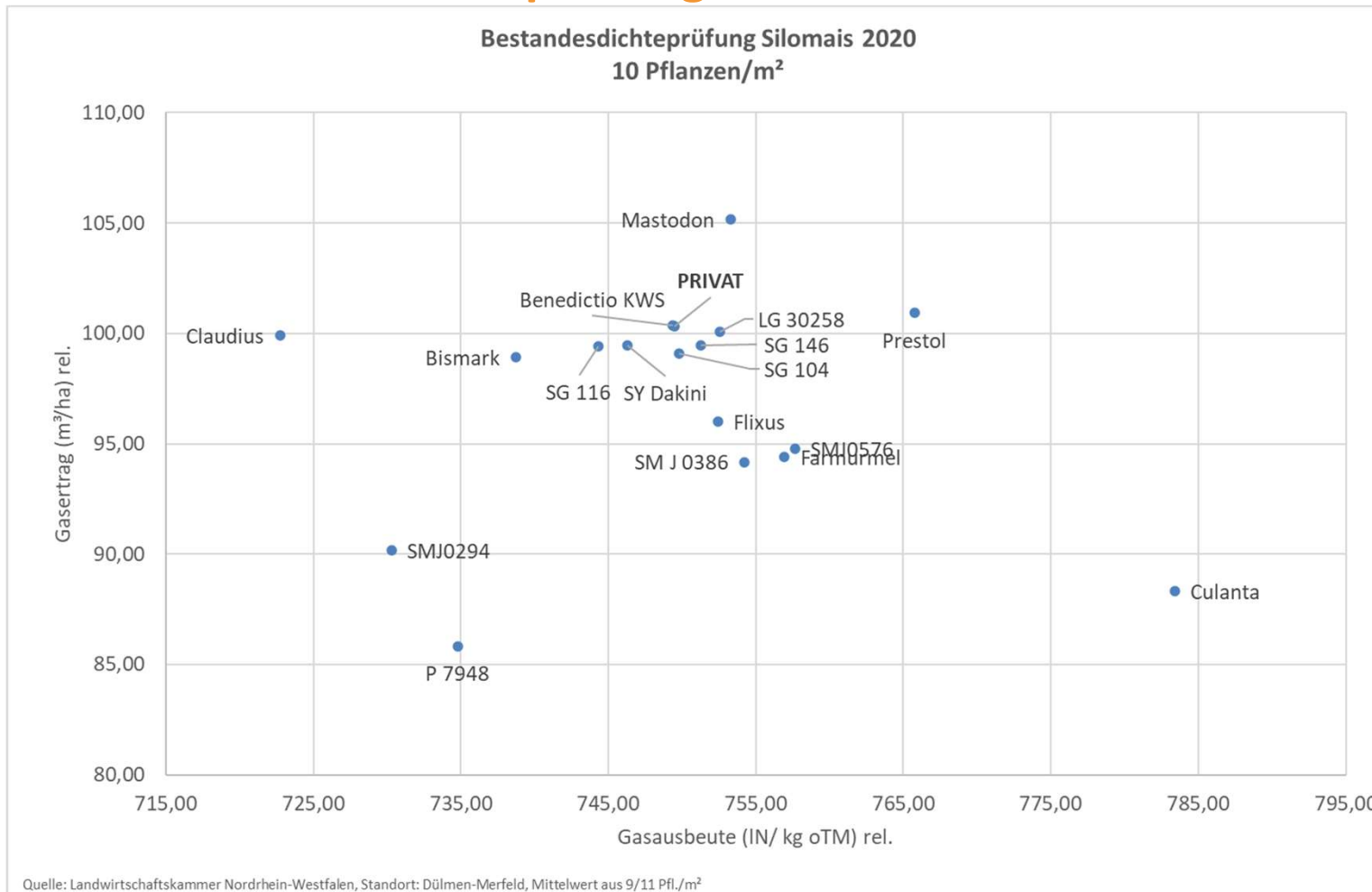


PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner

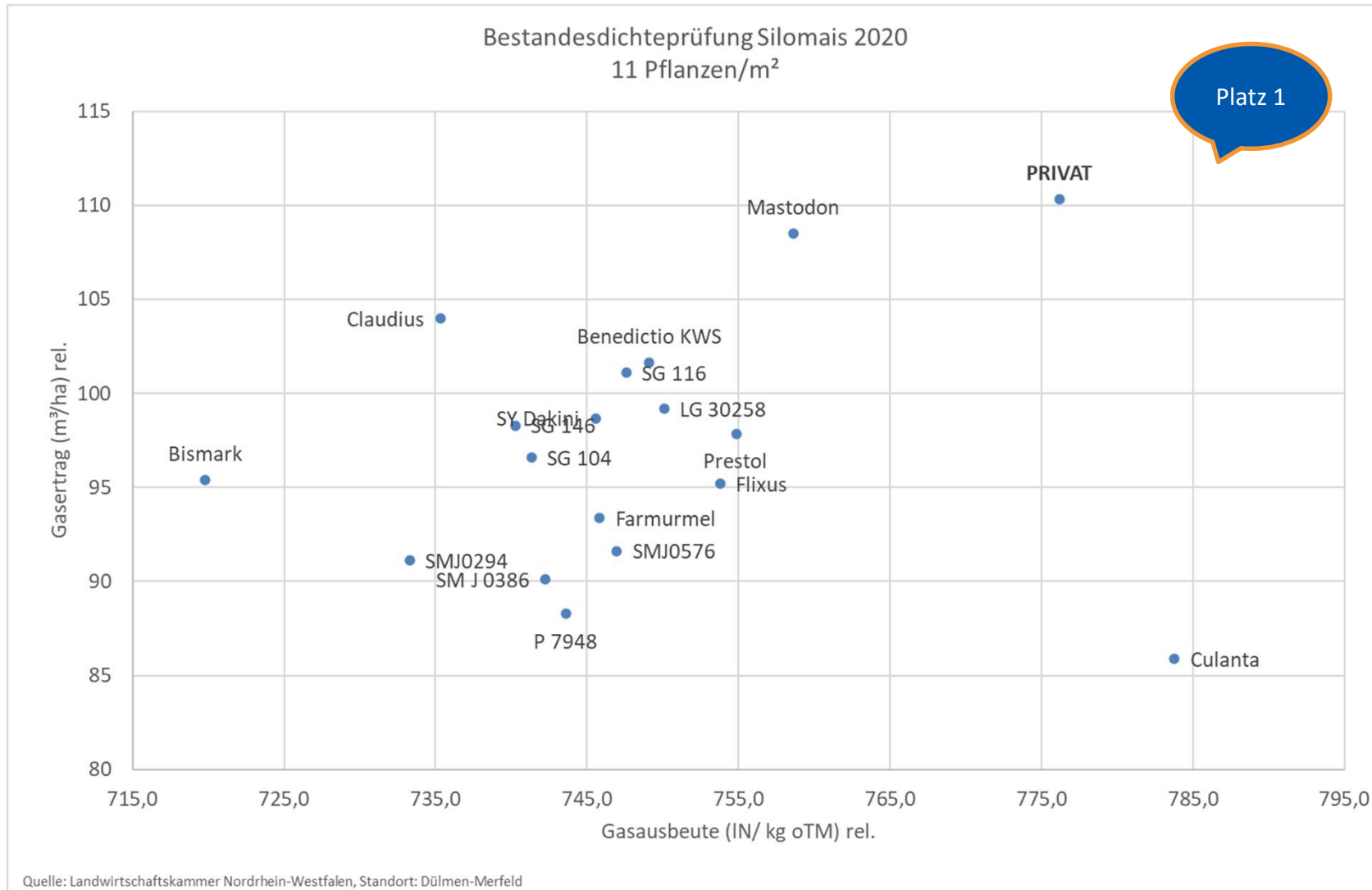


2020: Bestandesdichtepfung Silomais



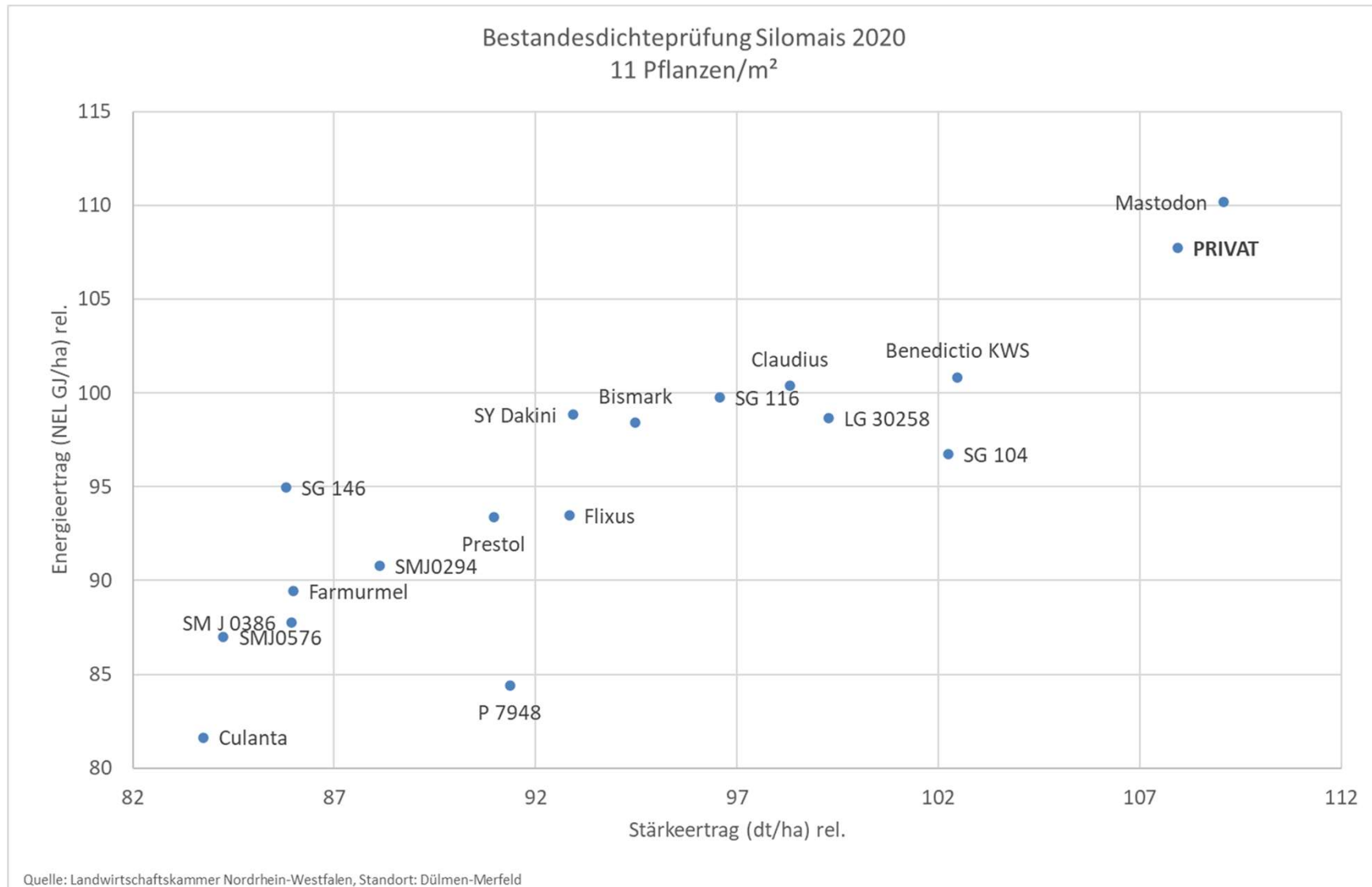
PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



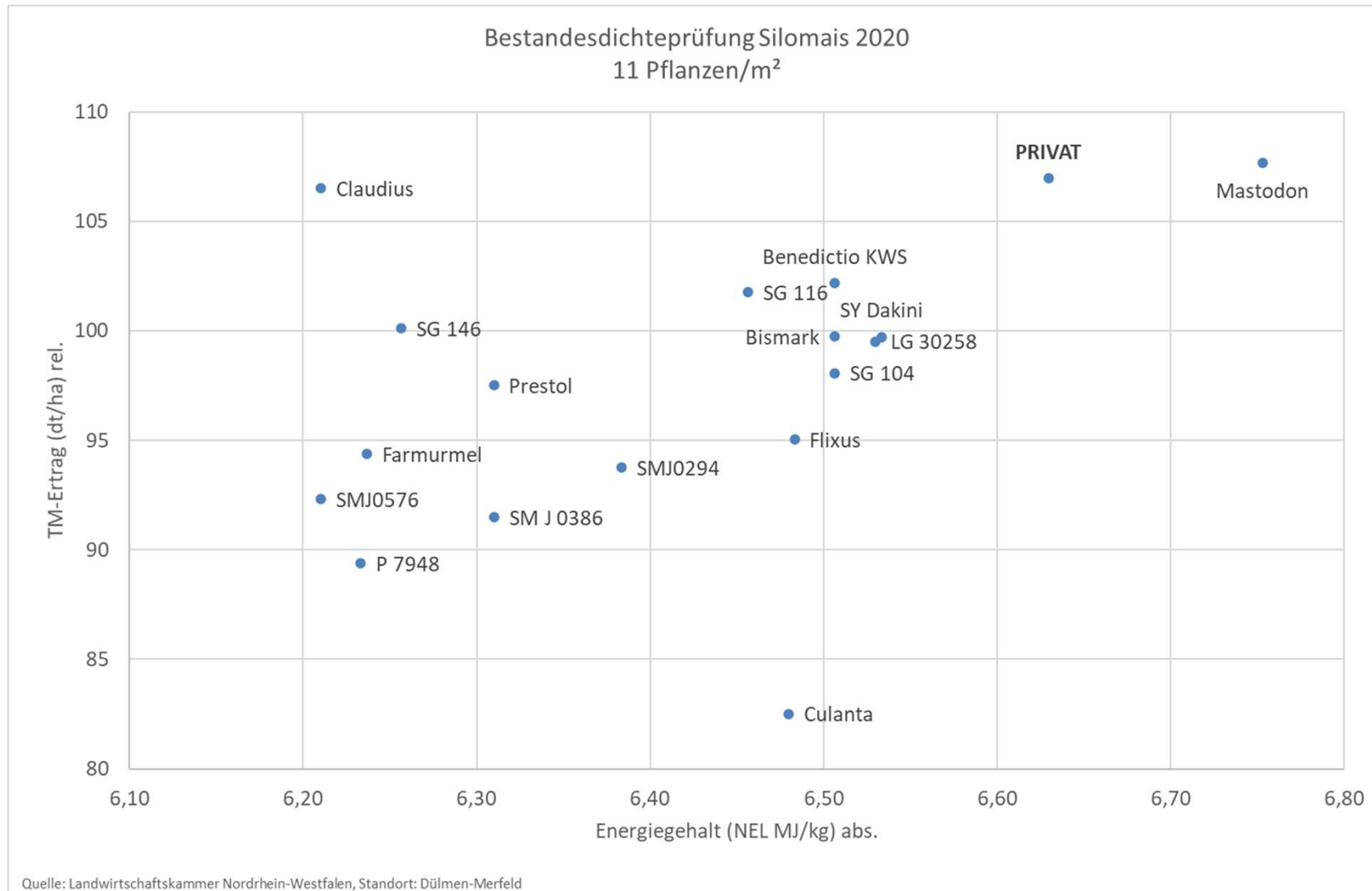
PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



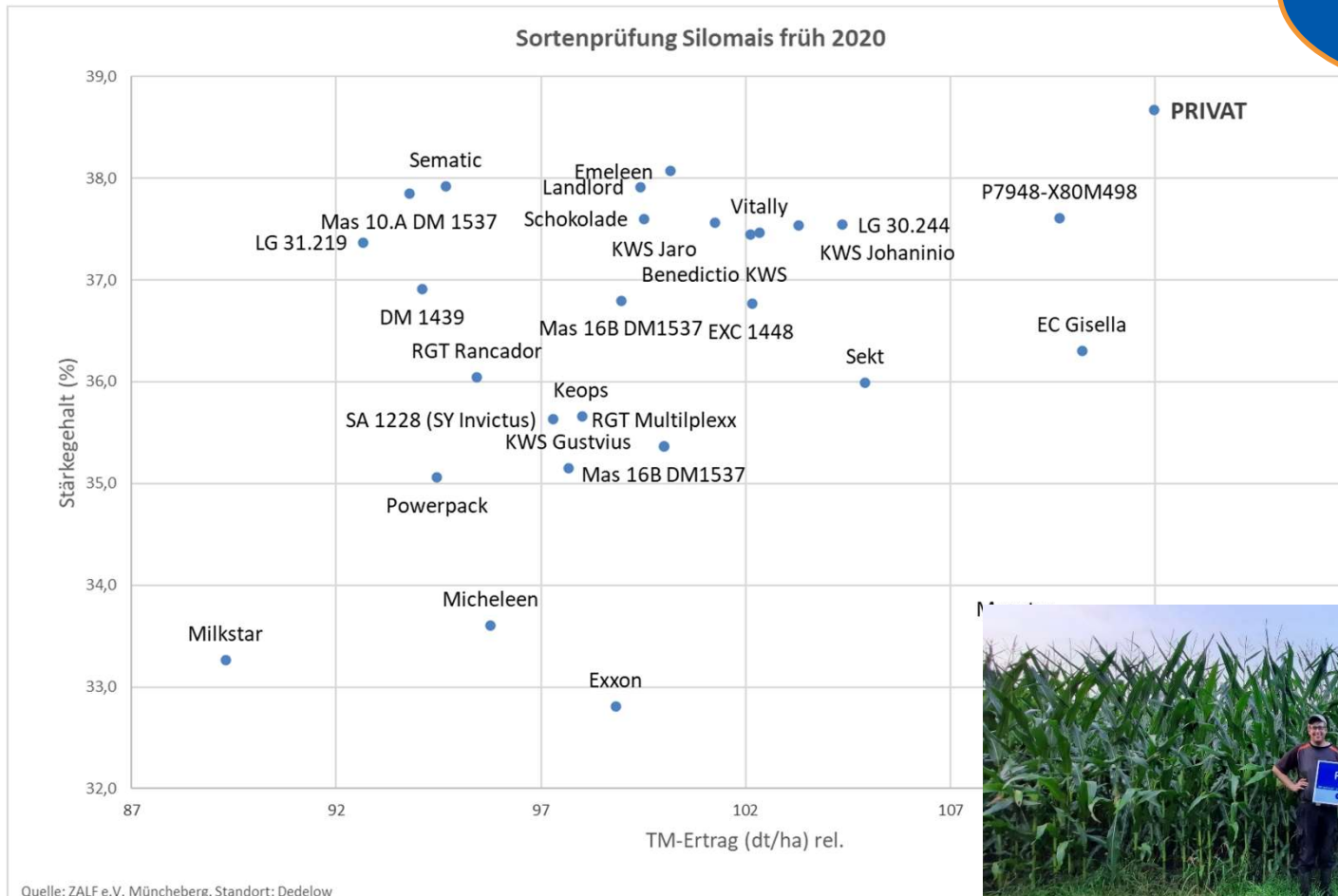
PRIVAT

~220 Silo, ~240 Körner



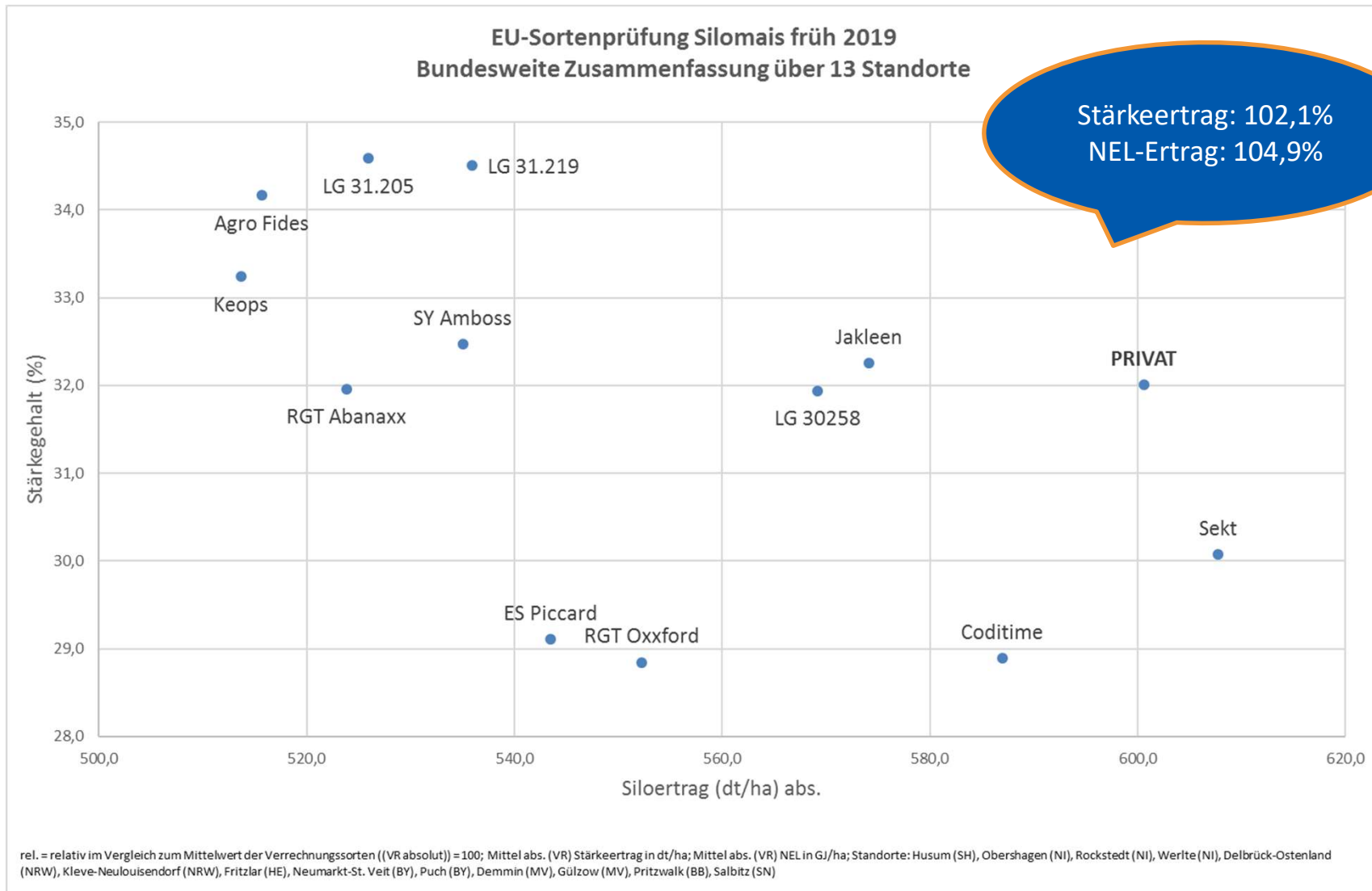
2020: Sortenprüfung als Silomais (Trockenstandort)

Platz 1
TM-Ertrag: 112%
Stärke: 38,7%



PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner

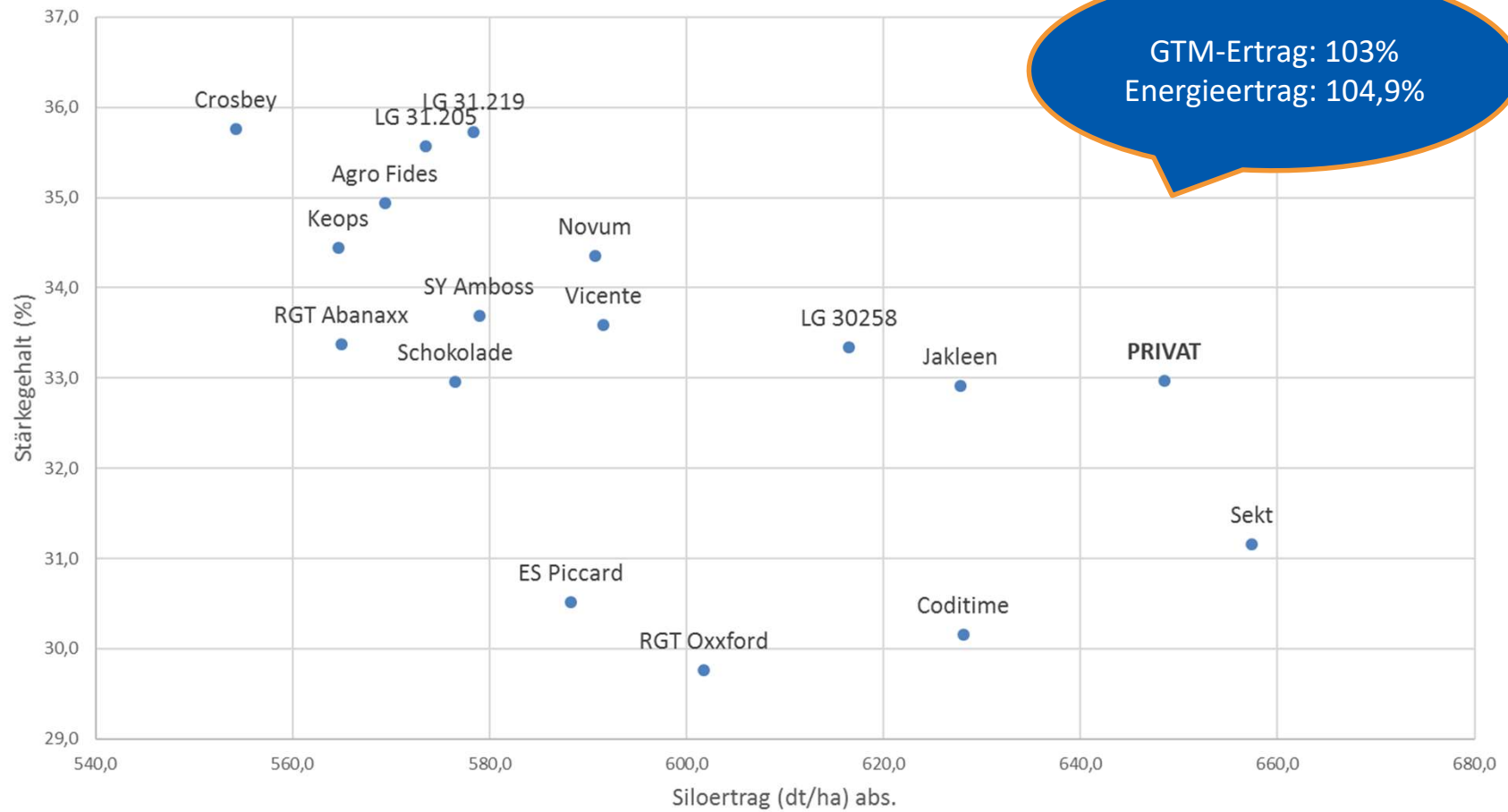


PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019
Mittelwerte über 7 Standorte (Nord)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; Standorte: Husum (SH), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Fritzlar (HE)

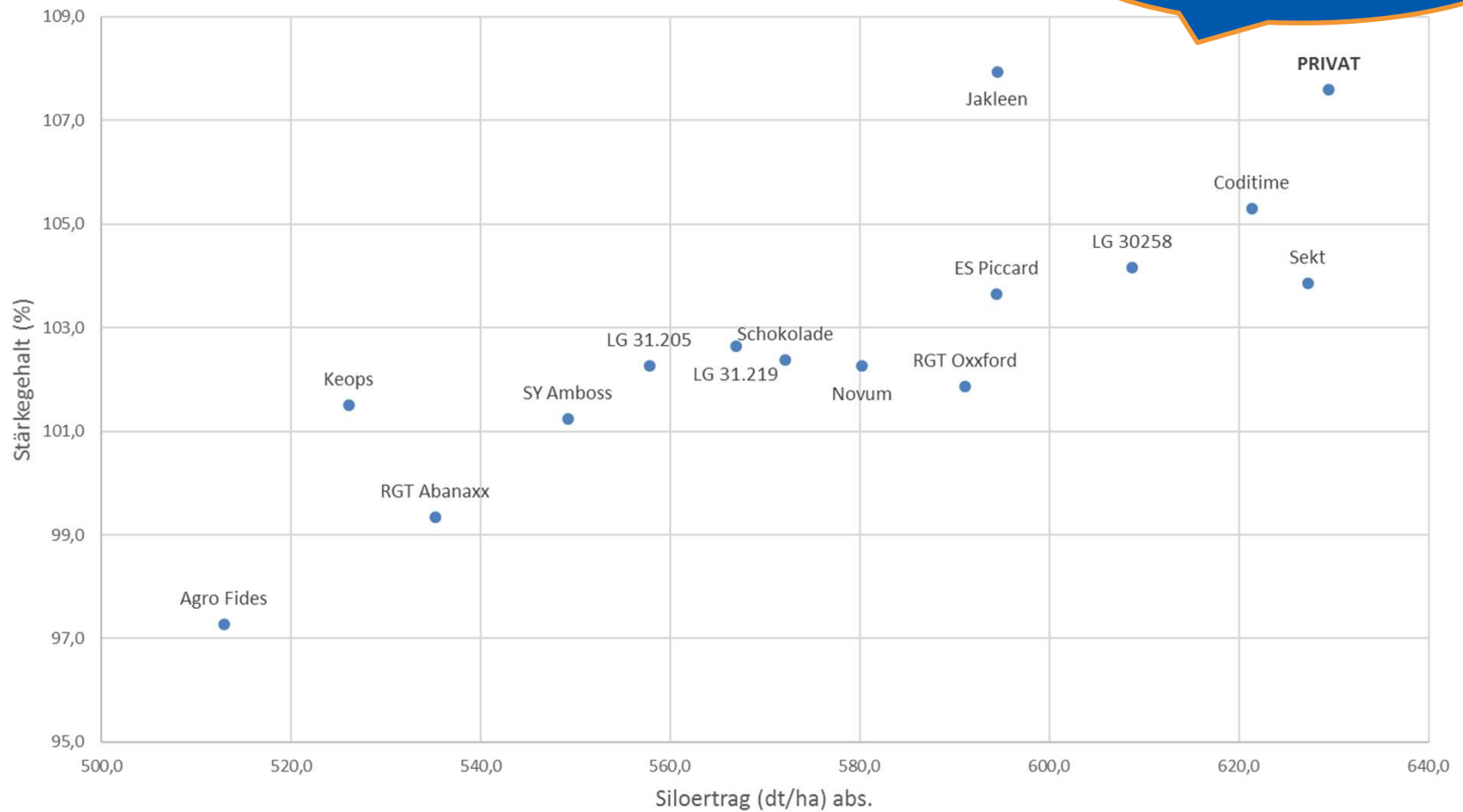
PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019
Mittelwerte über 3 Standorte (Süd)

Stärkeertrag: 105,1%
Energieertrag: 107,2%



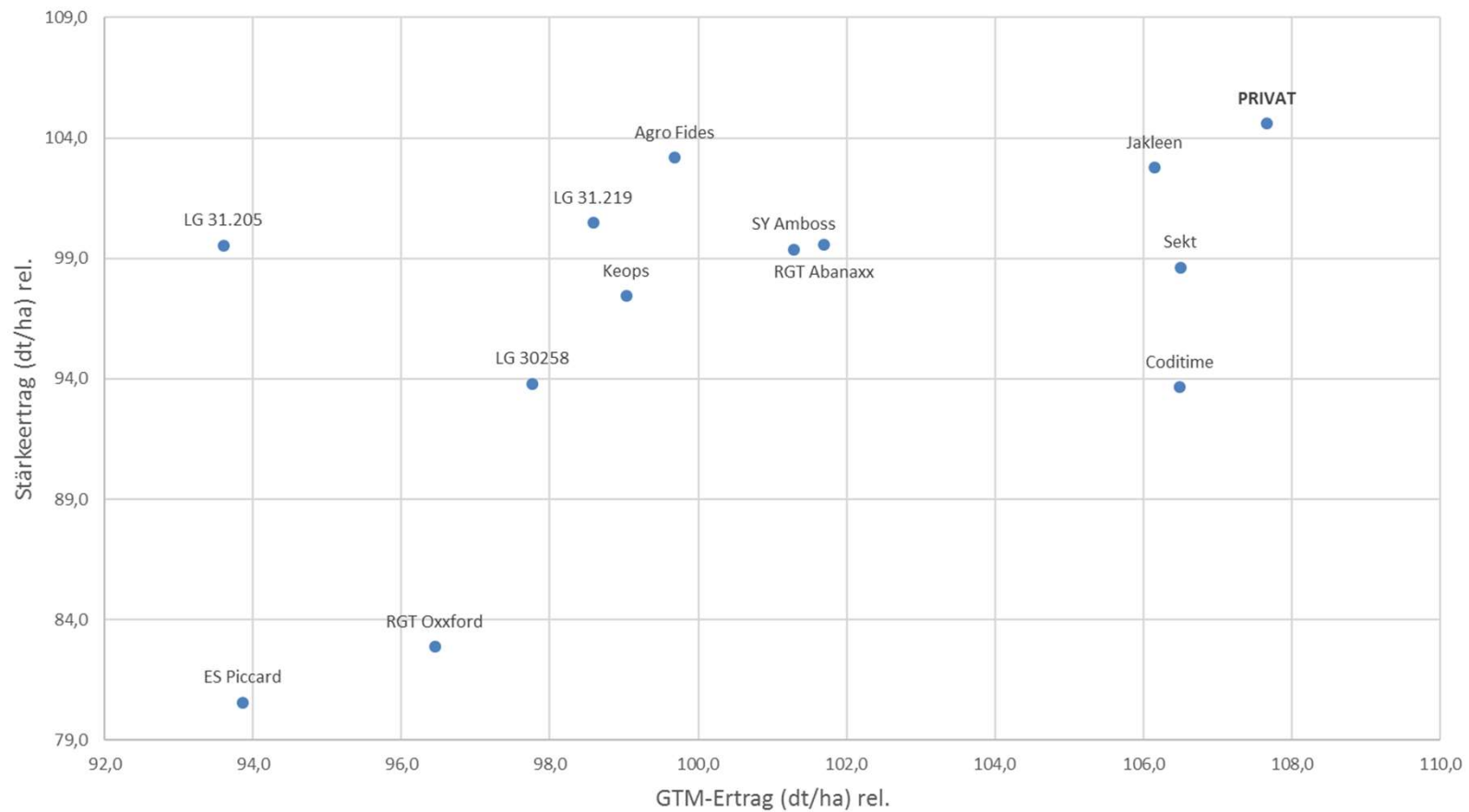
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut)) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; Standorte: Fritzlar (HE), Neumarkt-St. Veit (BY), Puch (BY)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019 Mittelwerte über 4 Standorte (Ost)



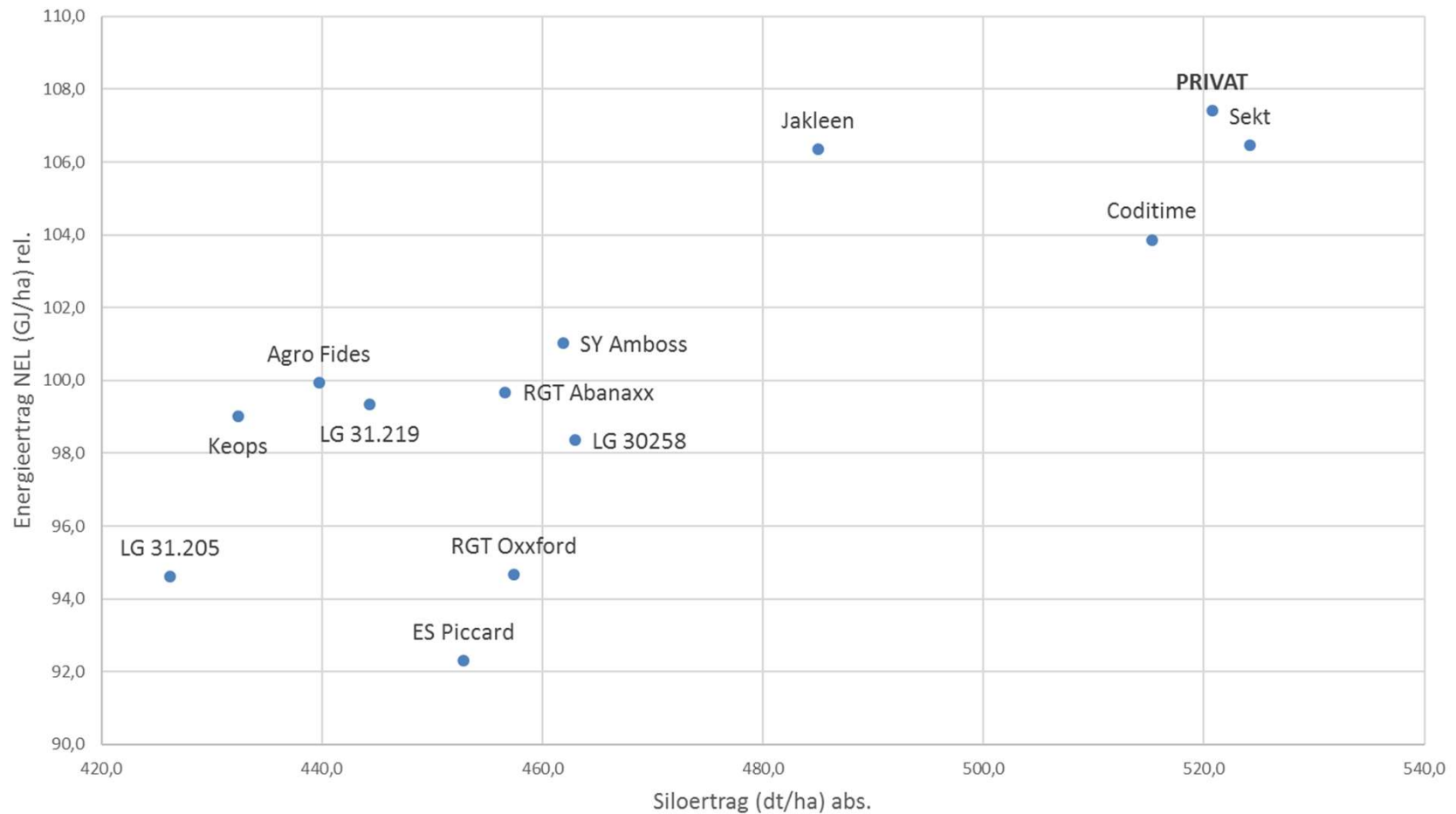
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut)) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; Standorte: Demmin (MV), Gülzow (MV), Pritzwalk (BB), Salbitz (SN)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019
Mittelwerte über 4 Standorte (Ost)



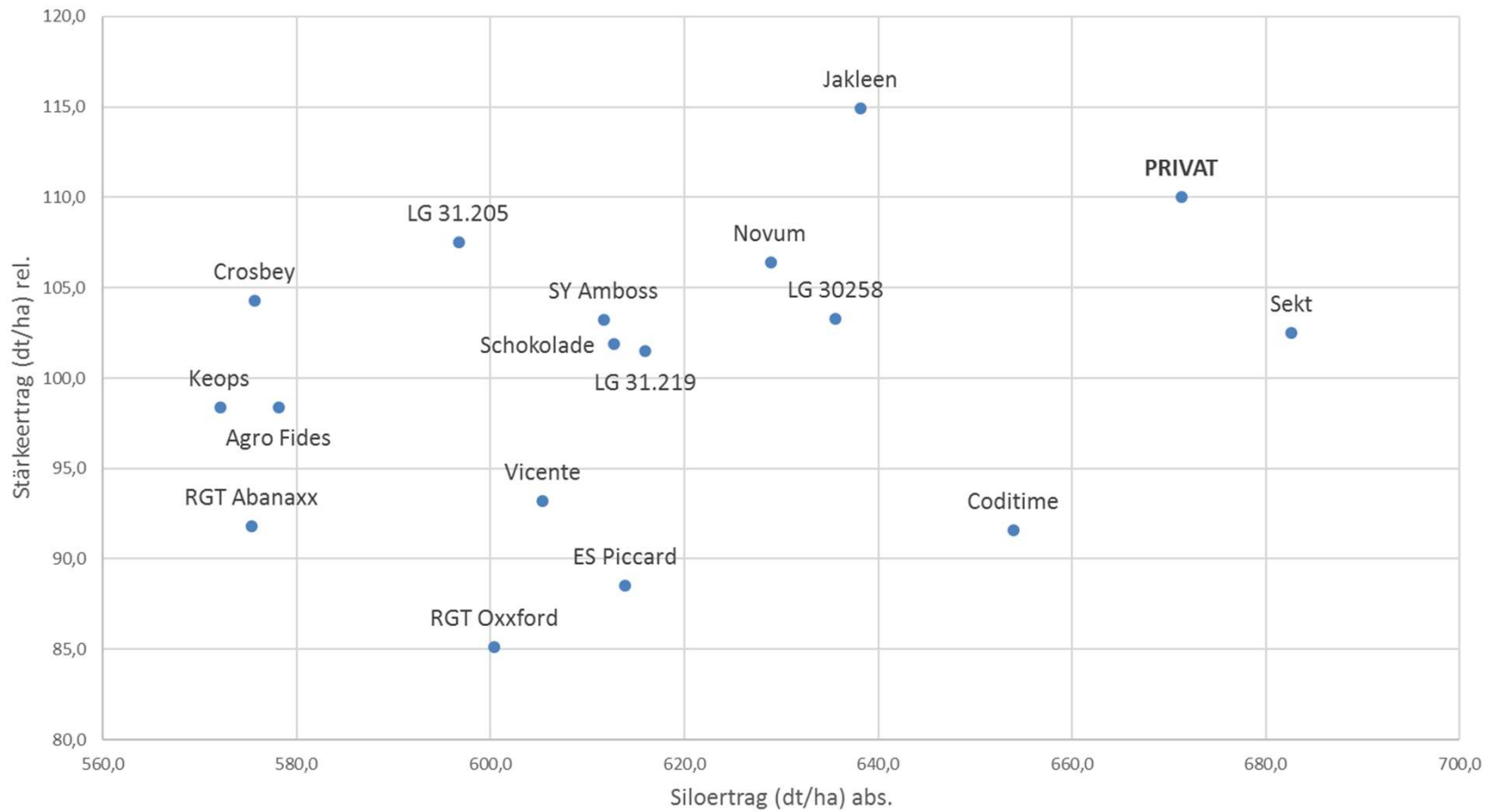
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; Standorte: Demmin (MV), Gülzow (MV), Pritzwalk (BB), Salbitz (SN)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019 Standort Kleve-Neulouisendorf (NRW)



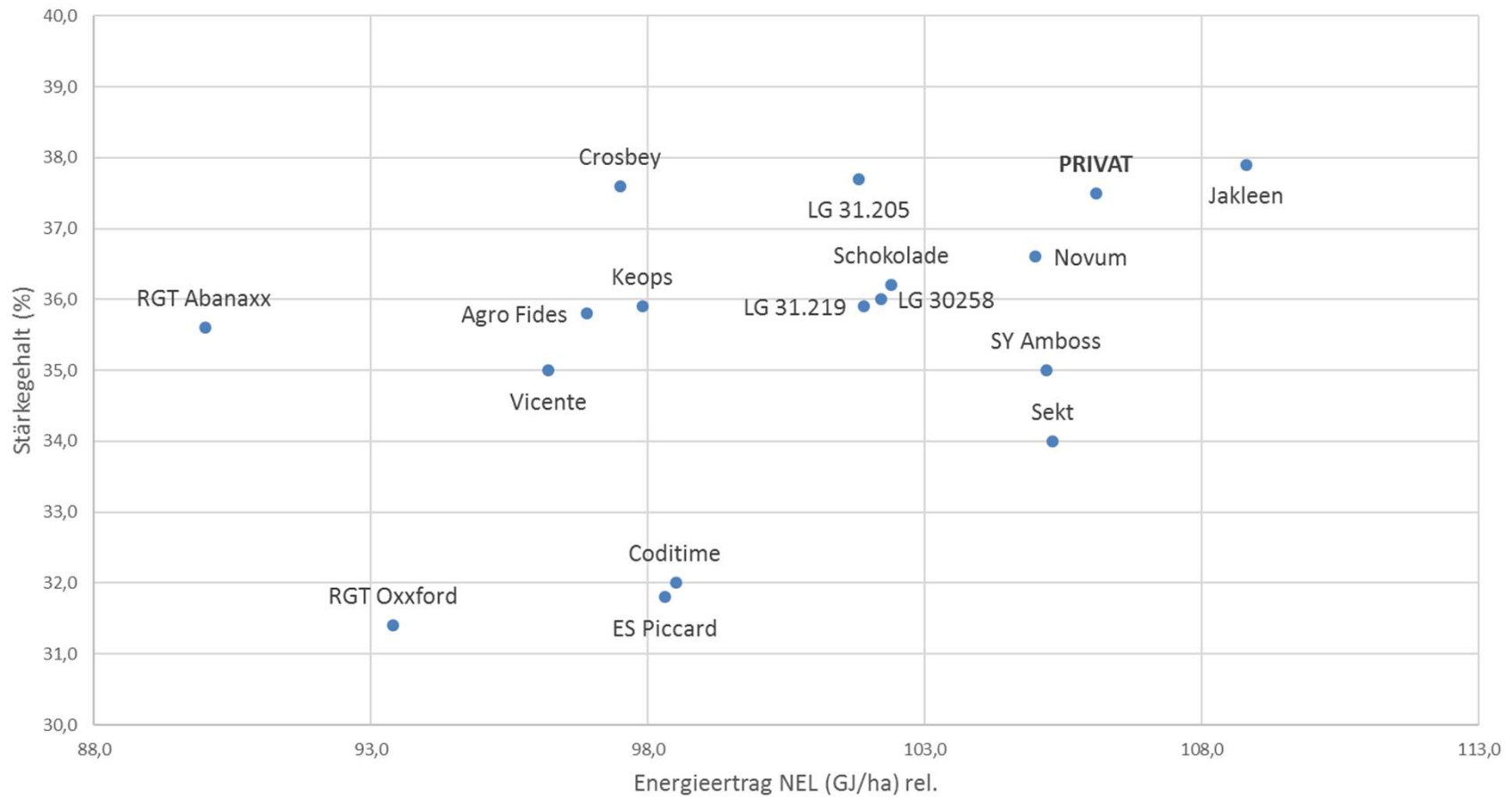
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut))=100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019 Standort Kleve-Neulouisendorf (NRW)



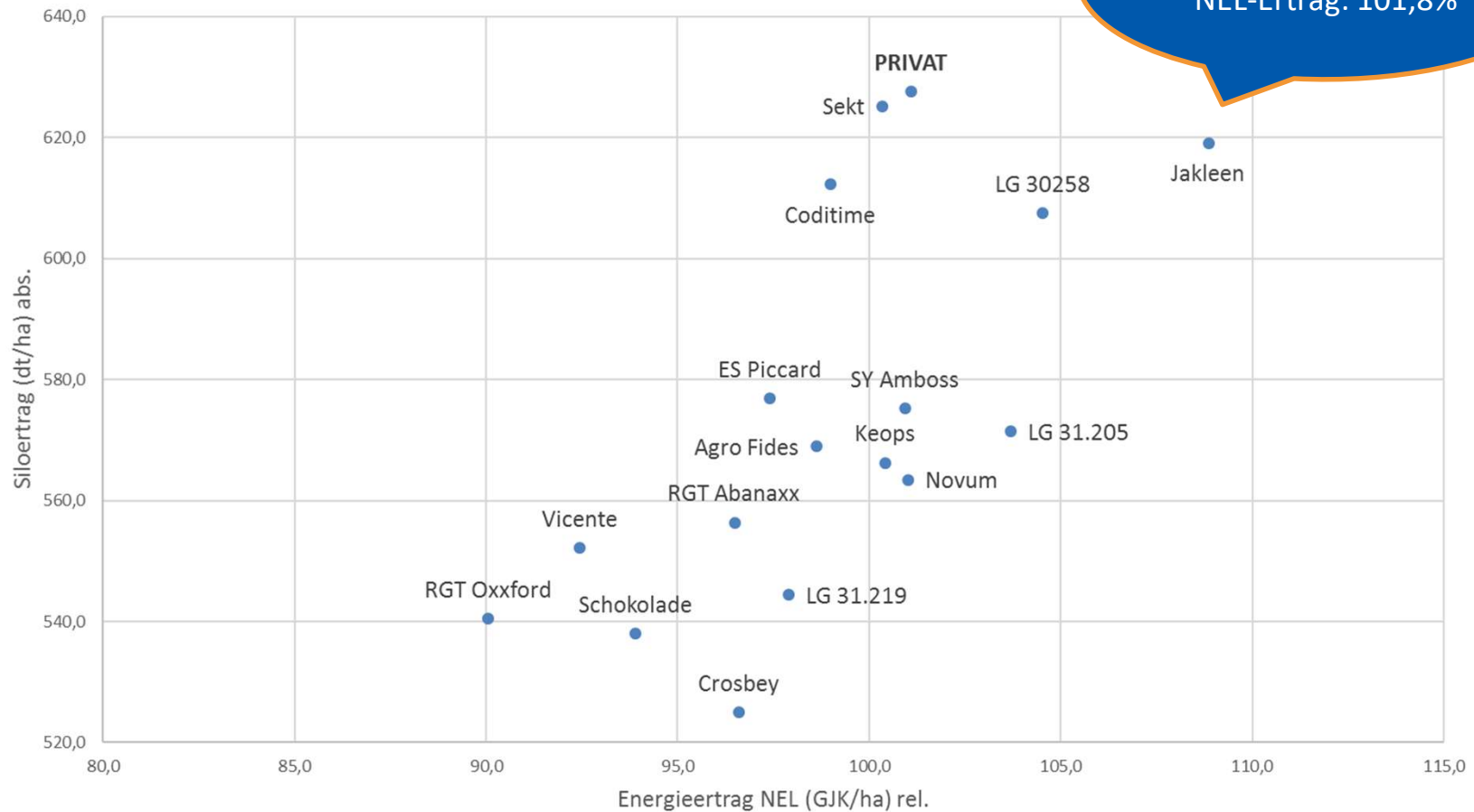
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut))=100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019
Standort Werlte (NI)



Stärkeertrag: 100,6%
NEL-Ertrag: 101,8%

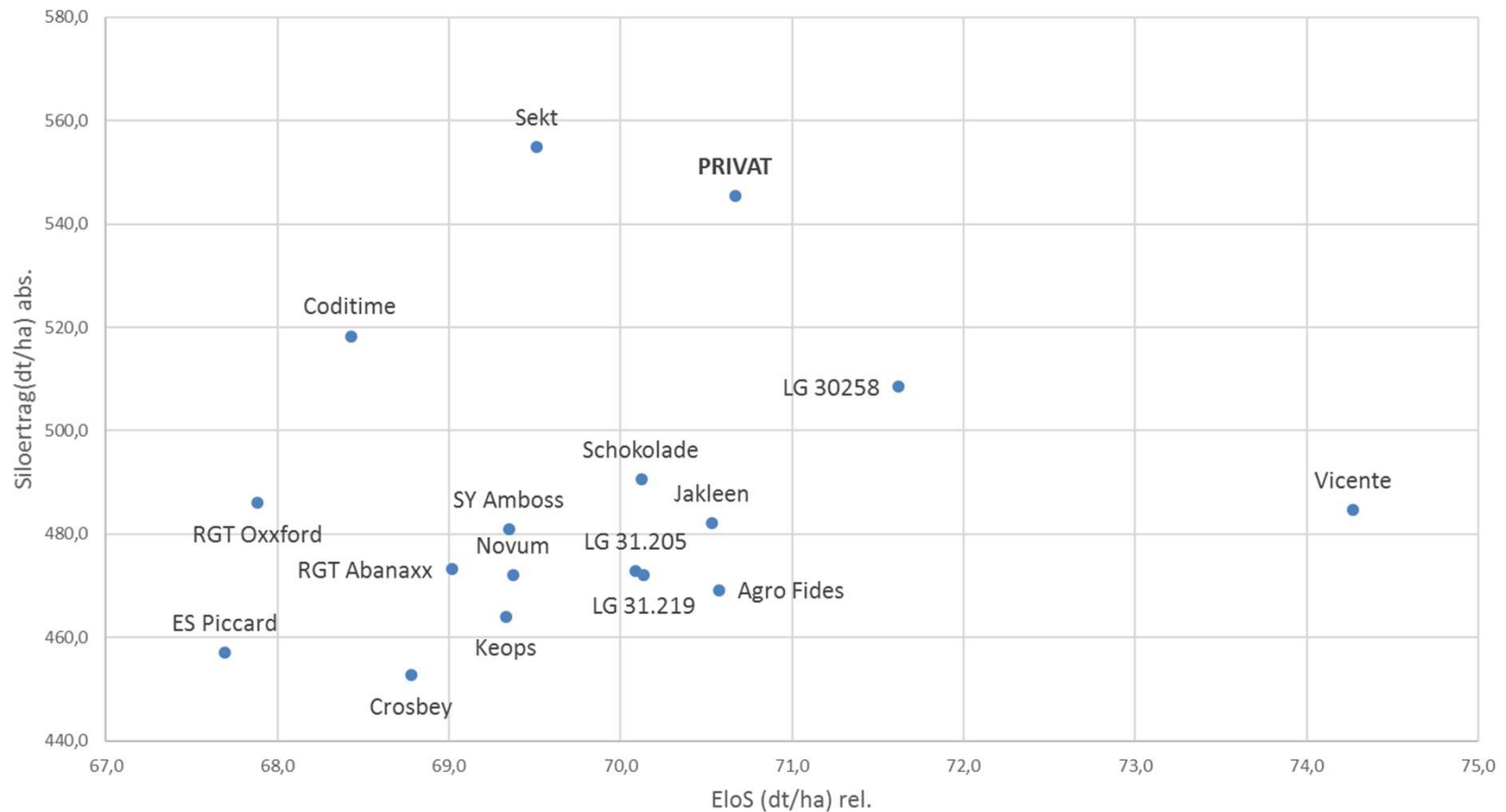
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorte ((VR absolut)=100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019
Standort Rockstedt (NI)



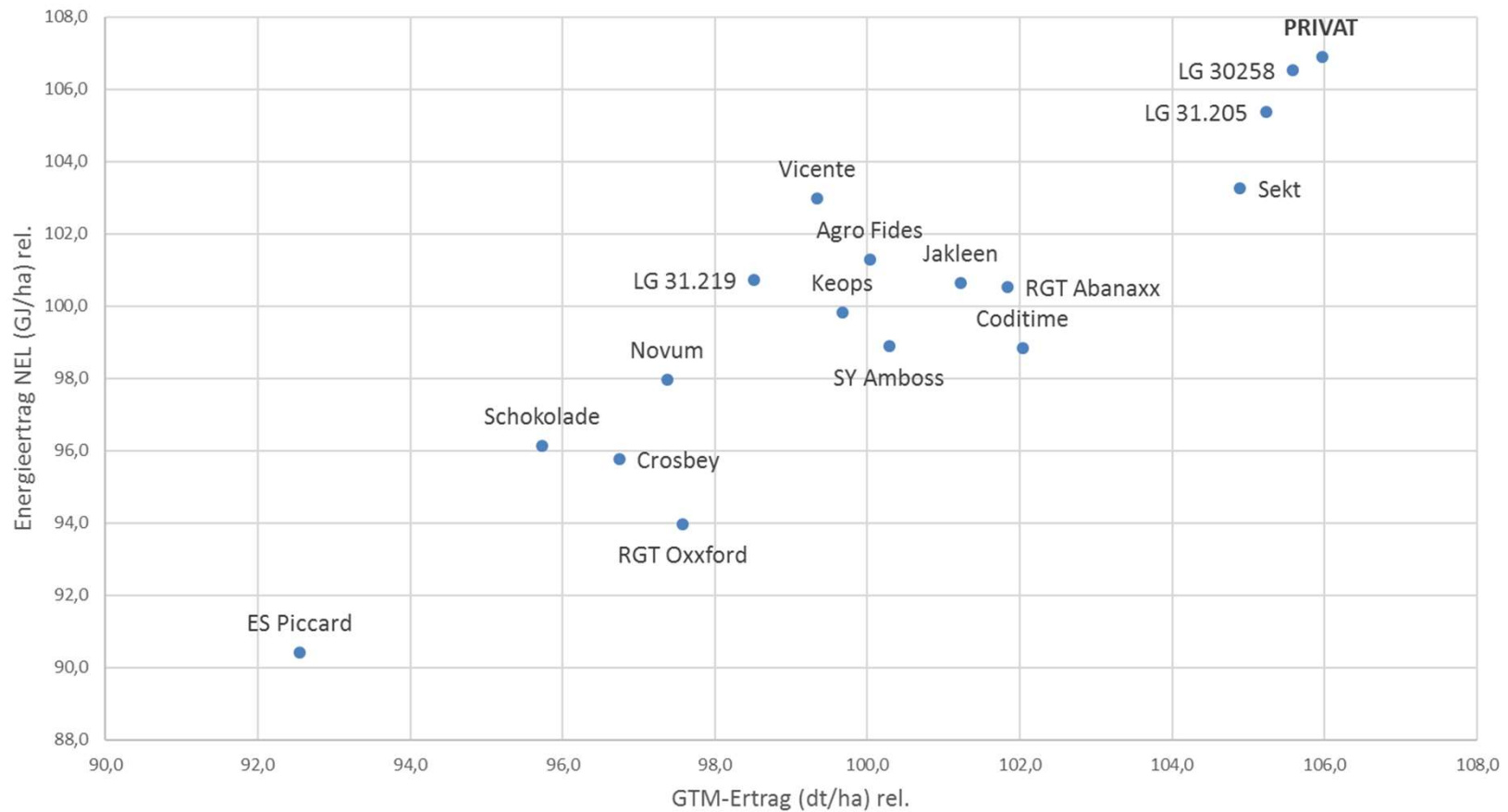
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorte ((VR absolut))=100; Mittel abs. (VR) Starkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prufiglieder ohne (VR)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner

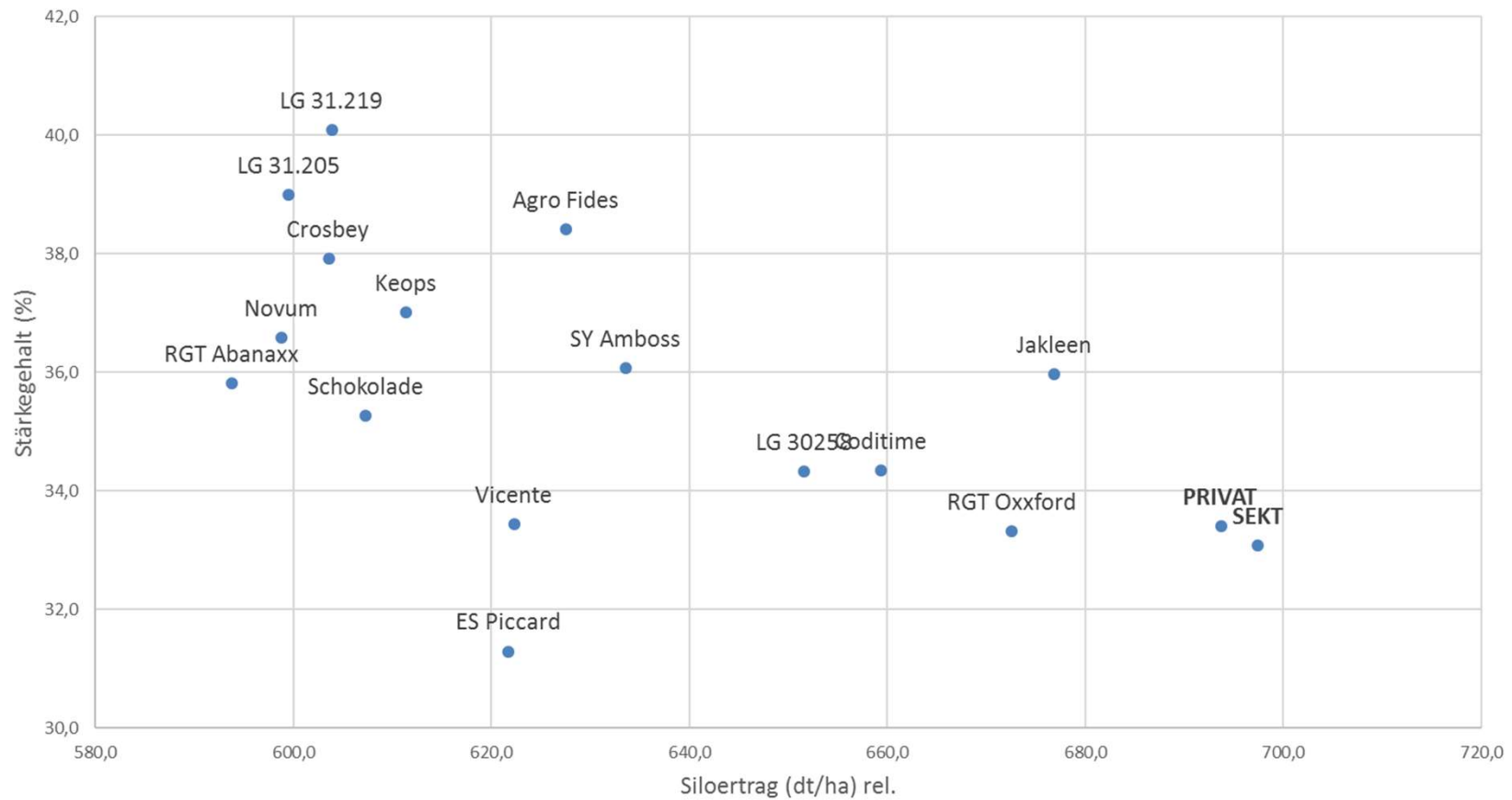


EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019
Standort Rockstedt (NI)



Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorte ((VR absolut)=100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfgliederohne (VR)

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019 Standort Obershagen (NI)



Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorte ((VR absolut)=100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

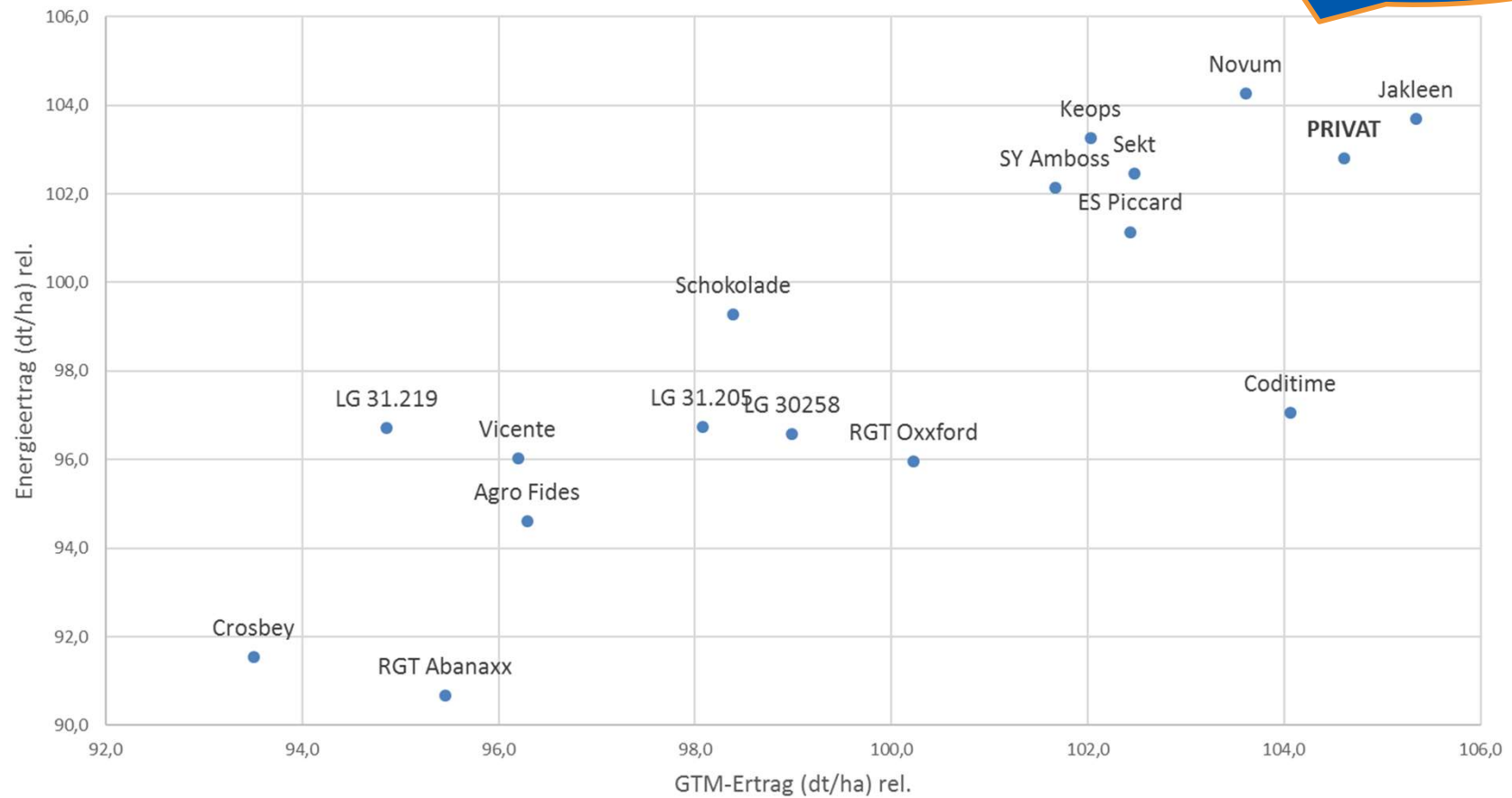
PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2019 Standort Fritzlar (HE)

Siloertrag: 705 dt/ha



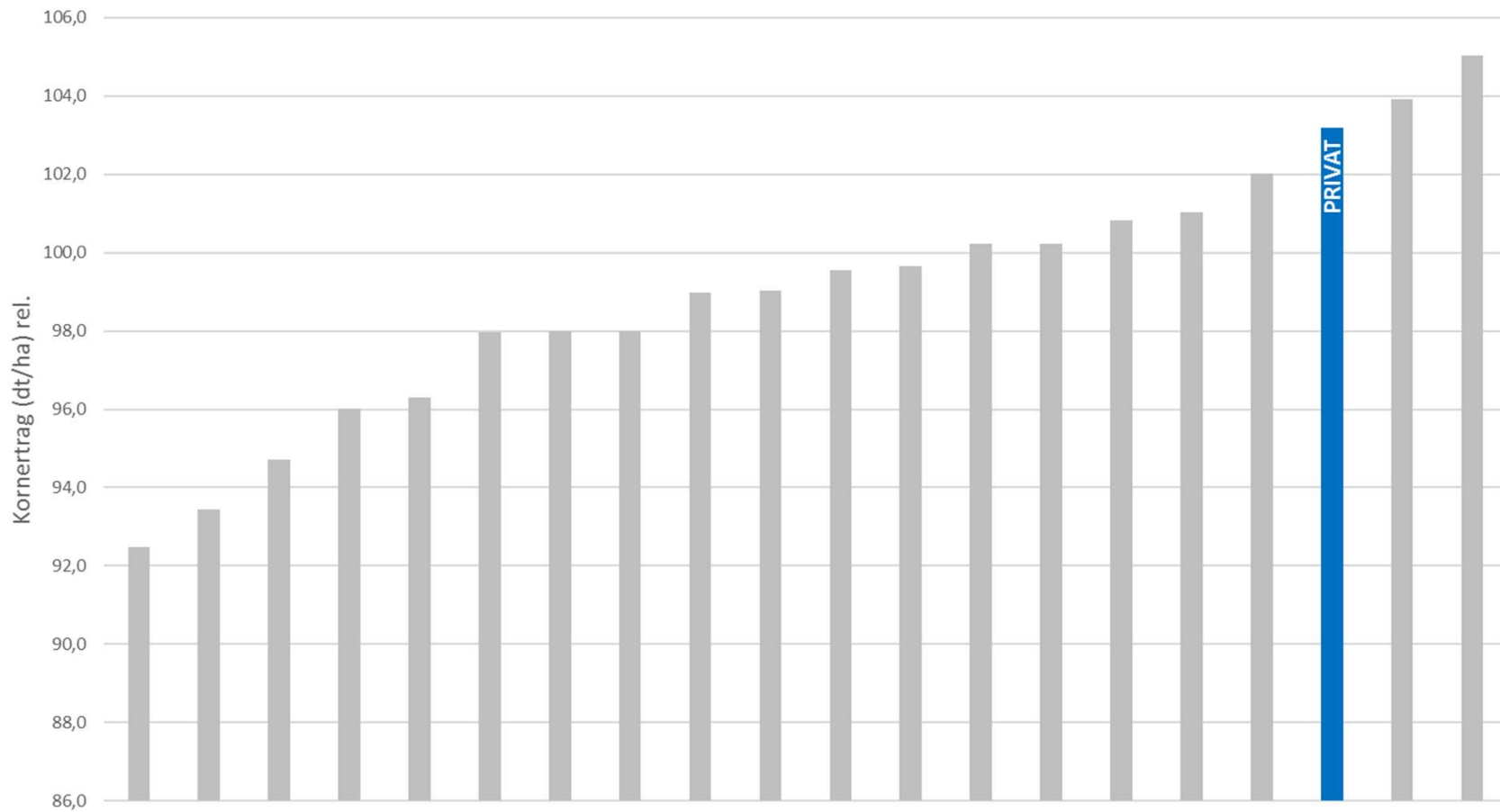
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)=100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden!

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2019 Bundesweite Zusammenfassung über 10 Standorte



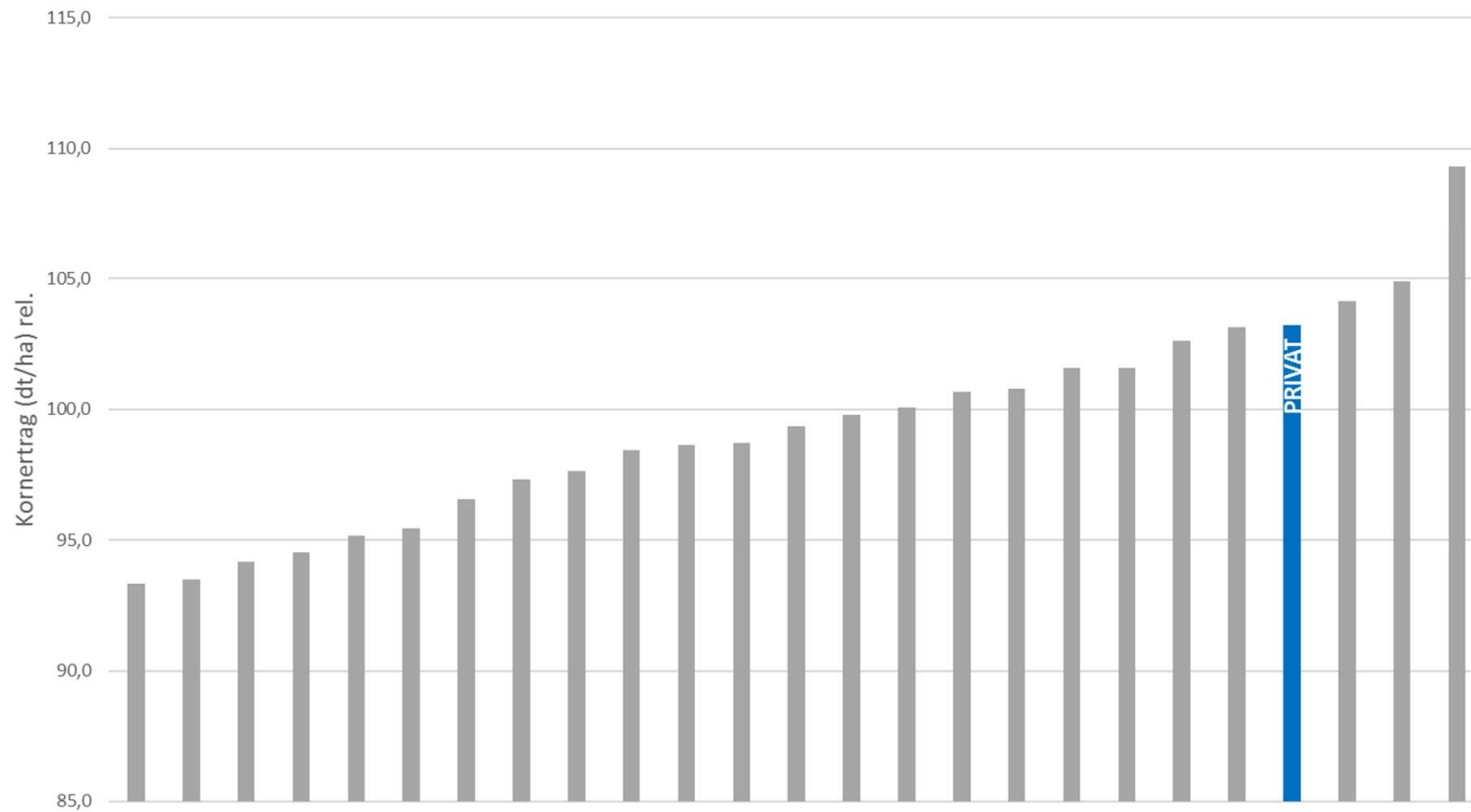
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)=100; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Standorte: Belm (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Friedberg (HE), Ladenburg 4 (BW), Grüneiboldsdorf (BY), Osterhofen (BY), Bütthard (BY), Klein Wanzleben (ST), Salbitz (SN)

PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



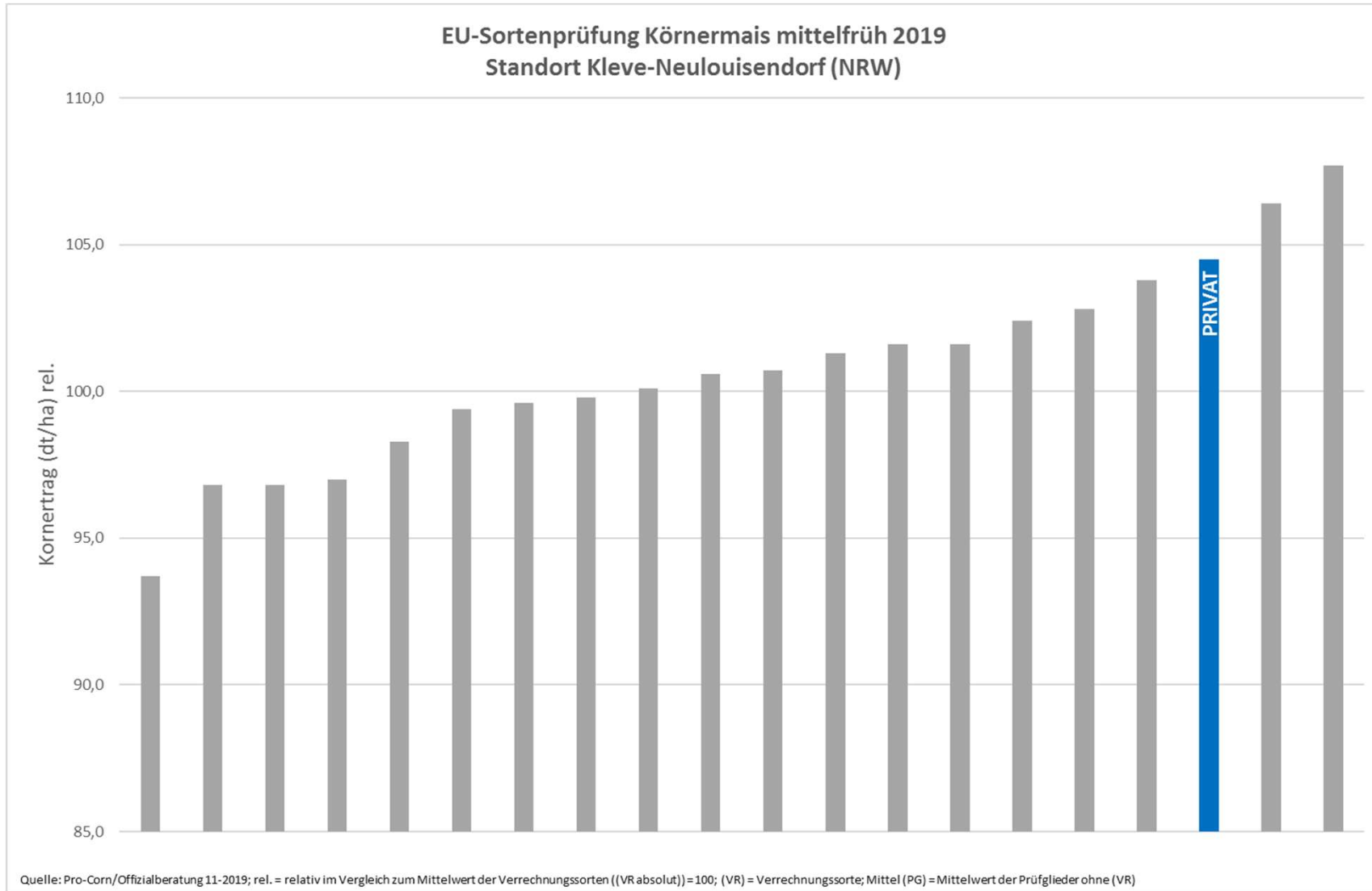
EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2019 Mittelwerte über 5 Standorte (Süd)



Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut) = 100; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Standorte: Friedberg (HE), Ladenburg 4 (BW), Bütthard (BY), Grüneiboldsdorf (BY), Osterhofen (BY)

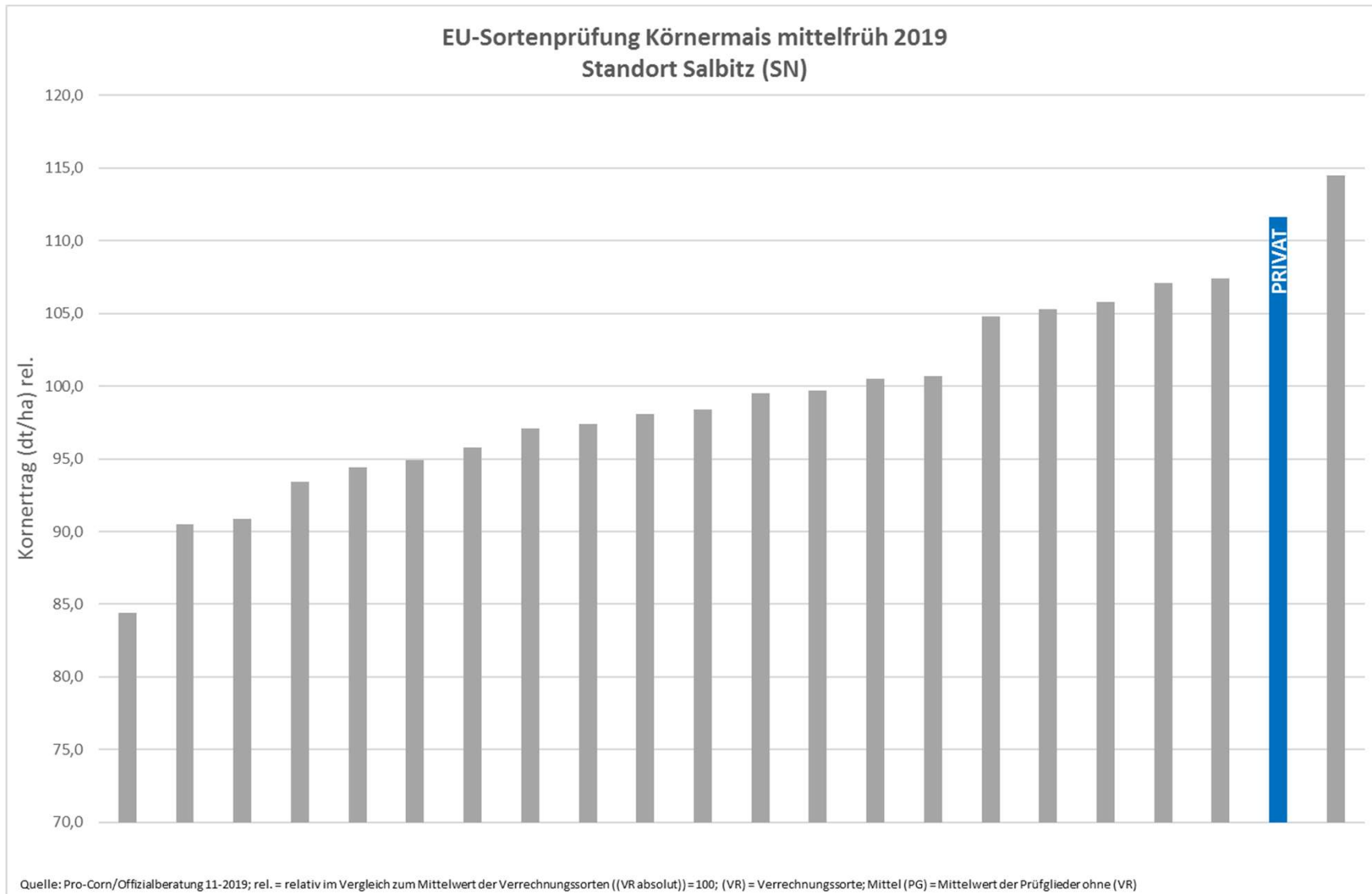
PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



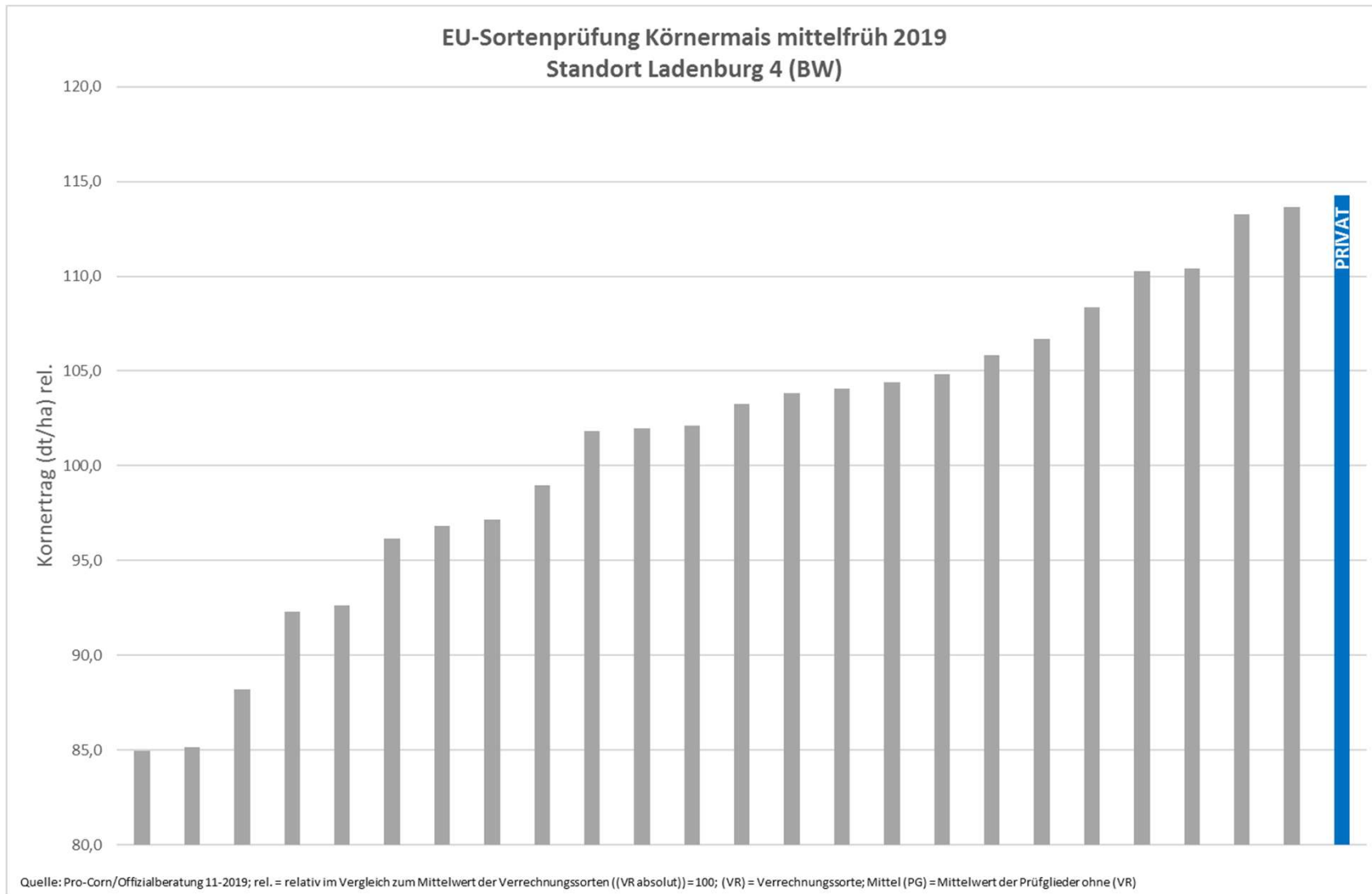
PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner

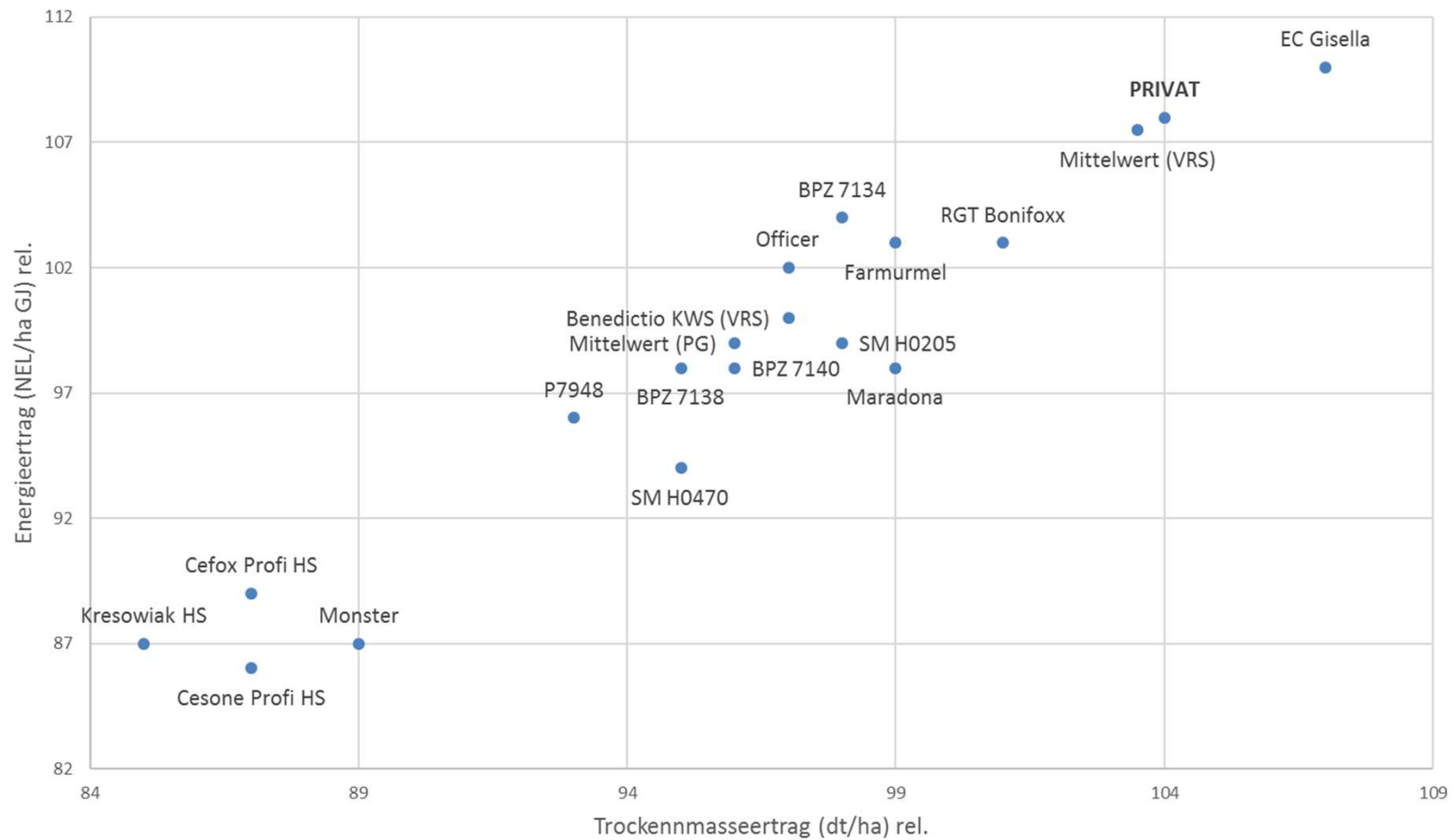


PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



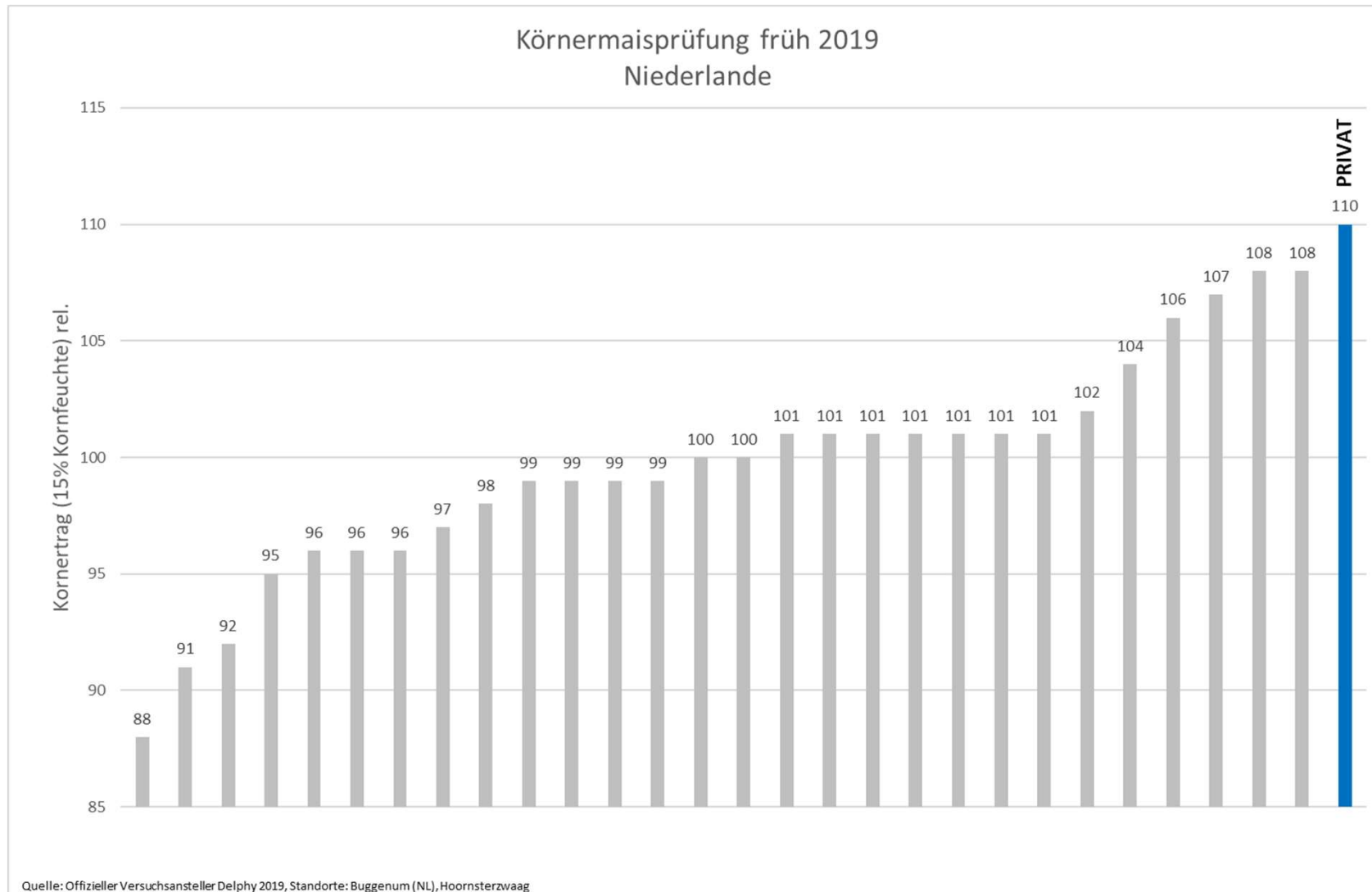
Bestandesdichteversuch Silomais 2019 Zusammenfassung



Quelle: Landwirtschaftskammer NRW, Standort: Merfeld (7 Pflanzen/m²)

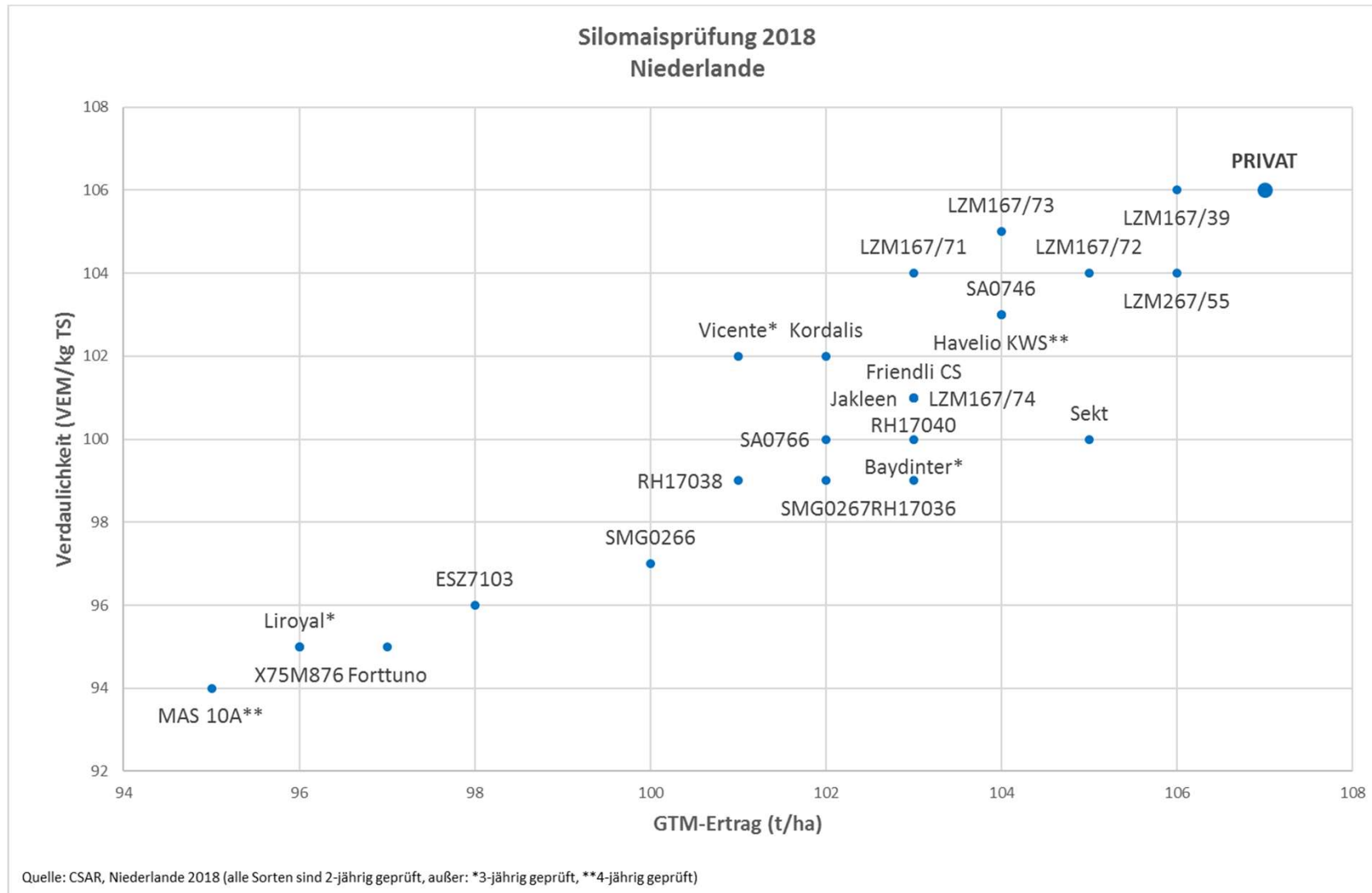
PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner

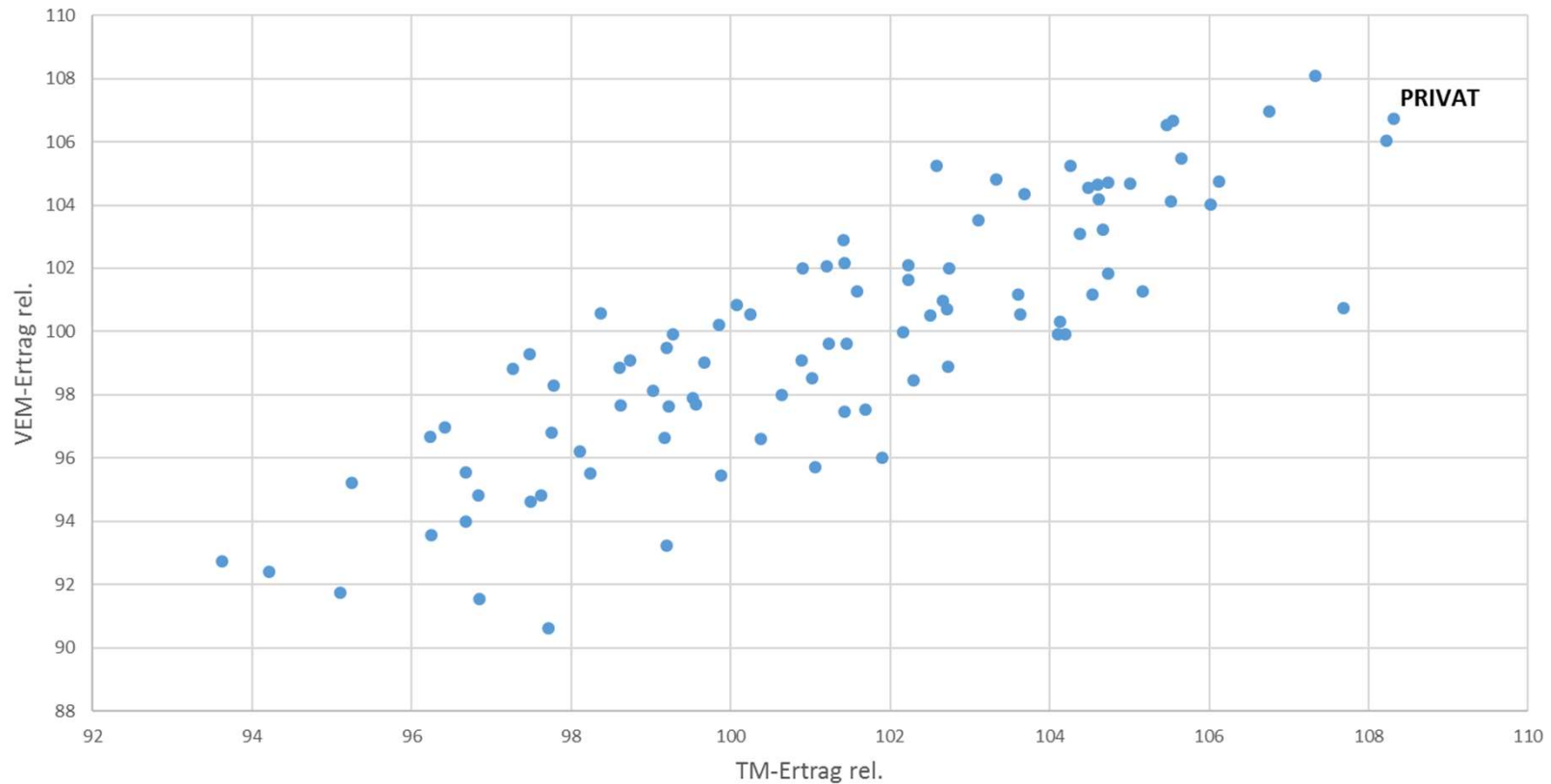


PRIVAT

~220 Silo/~240 Körner



Wertprüfung Silomais sehr früh-früh 2017 Niederlande



Quelle: Wertprüfung Niederlande 2017, Zusammenfassung von 6 Standorten; Prüfsortiment: Absalon, Asgaard, BPZ6115 (Privat), Denny, DKC3333, Farnezzo, GenialisKWS, Kompetens, Leovox, LG31.211, LG31.218, LG30.215, LG30209, LG30224, LG30223, LG30225, LG30211, LG30218, Movanna, MAS12H, P8057, Stacey, SYMilkytop, SYSkandik, Torres, 17V01, 17V02, 17V03, 17V04, 17V05, 17V06, 17V07, 17V08, 17V09, 17V10, 17V11, 17V12, 17V13, 17V14, 17V15, 17V16, 17V17, 17V18, 17V19, 17V20, 17V21, 17V22, 17V24 - 17V69

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
www.agasaat-hybrid.com

