



2022

*LSV Ergebnisse
Silo-Mais früh / mittel-
frühes Sortiment*



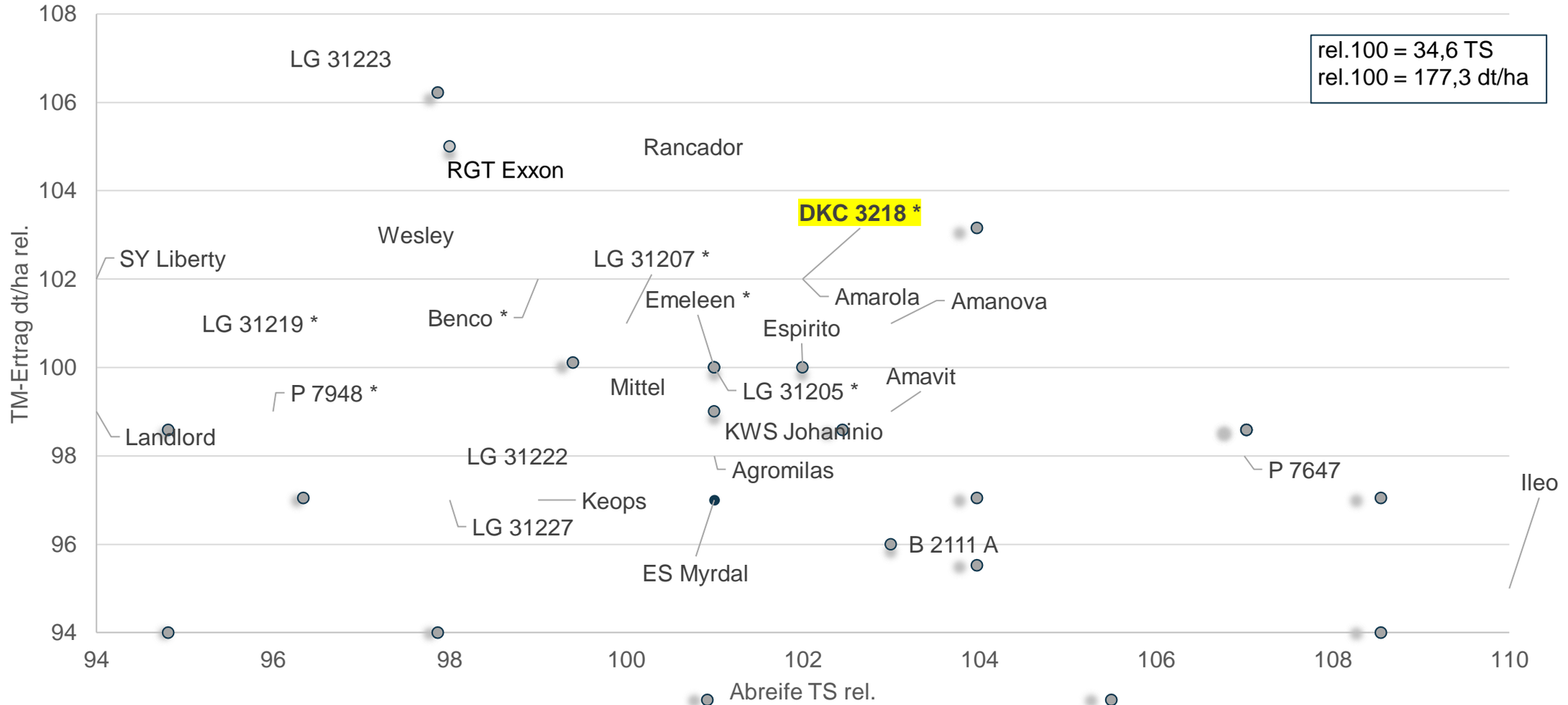
Schleswig-Holstein



RESTRICTED

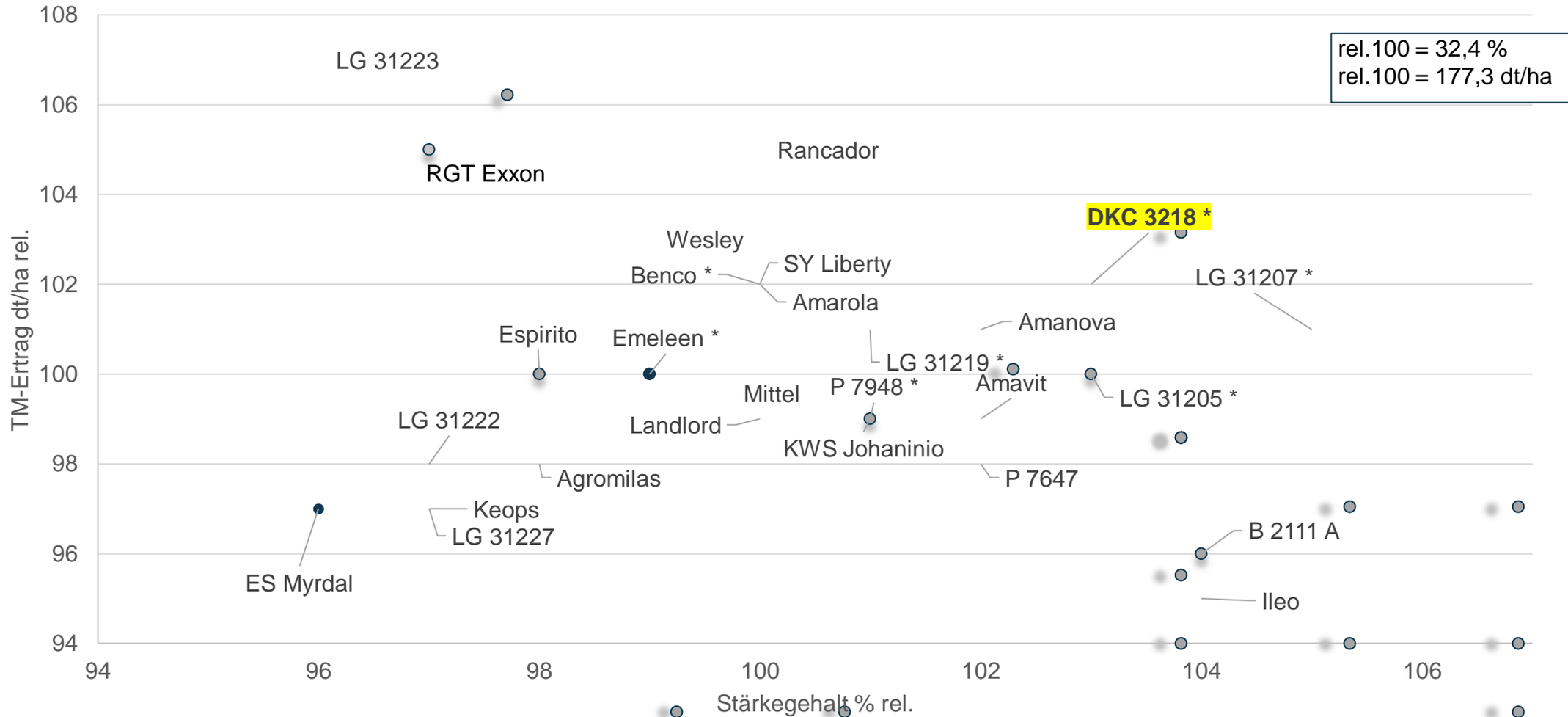
LSV Silomais Schleswig-Holstein

Reifegruppe früh relativer Vergleich TM Ertrag zur Abreife TS



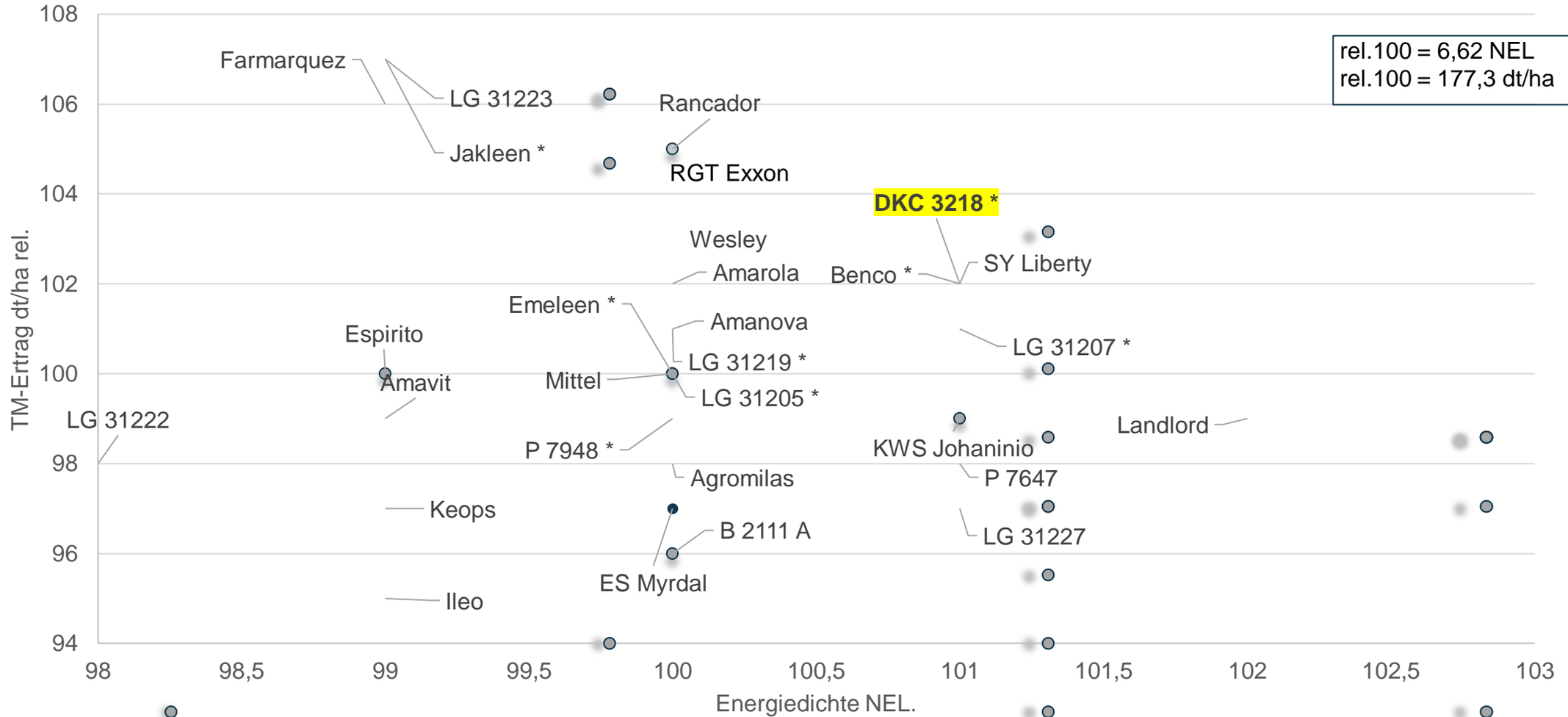
LSV Silomais Schleswig-Holstein

Reifegruppe früh relativer Vergleich TM Ertrag zum Stärkegehalt %



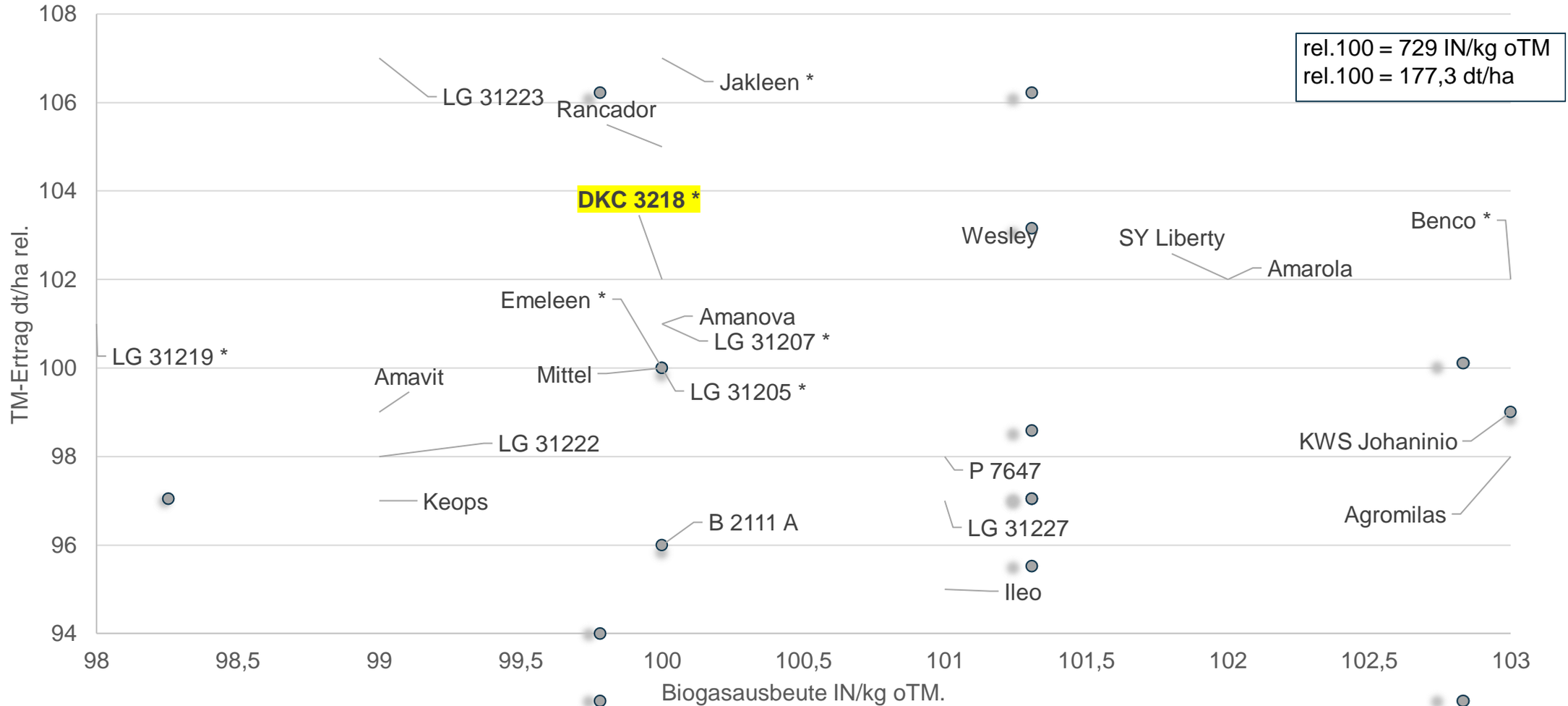
LSV Silomais Schleswig-Holstein

Reifegruppe früh relativer Vergleich TM Ertrag zur Energiedichte NEL



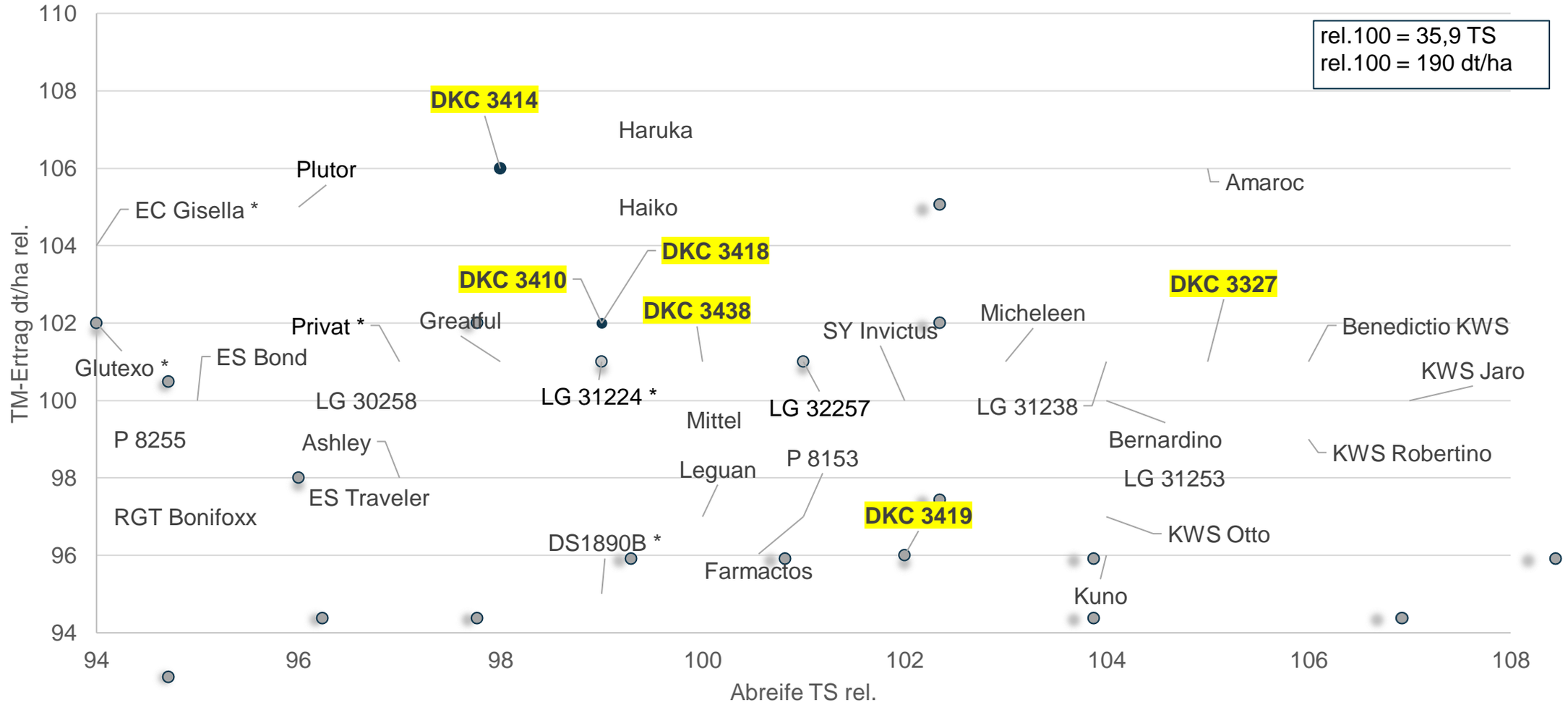
LSV Silomais Schleswig-Holstein

Reifegruppe früh relativer Vergleich TM Ertrag zur Biogasausbeute



LSV Silomais Schleswig-Holstein

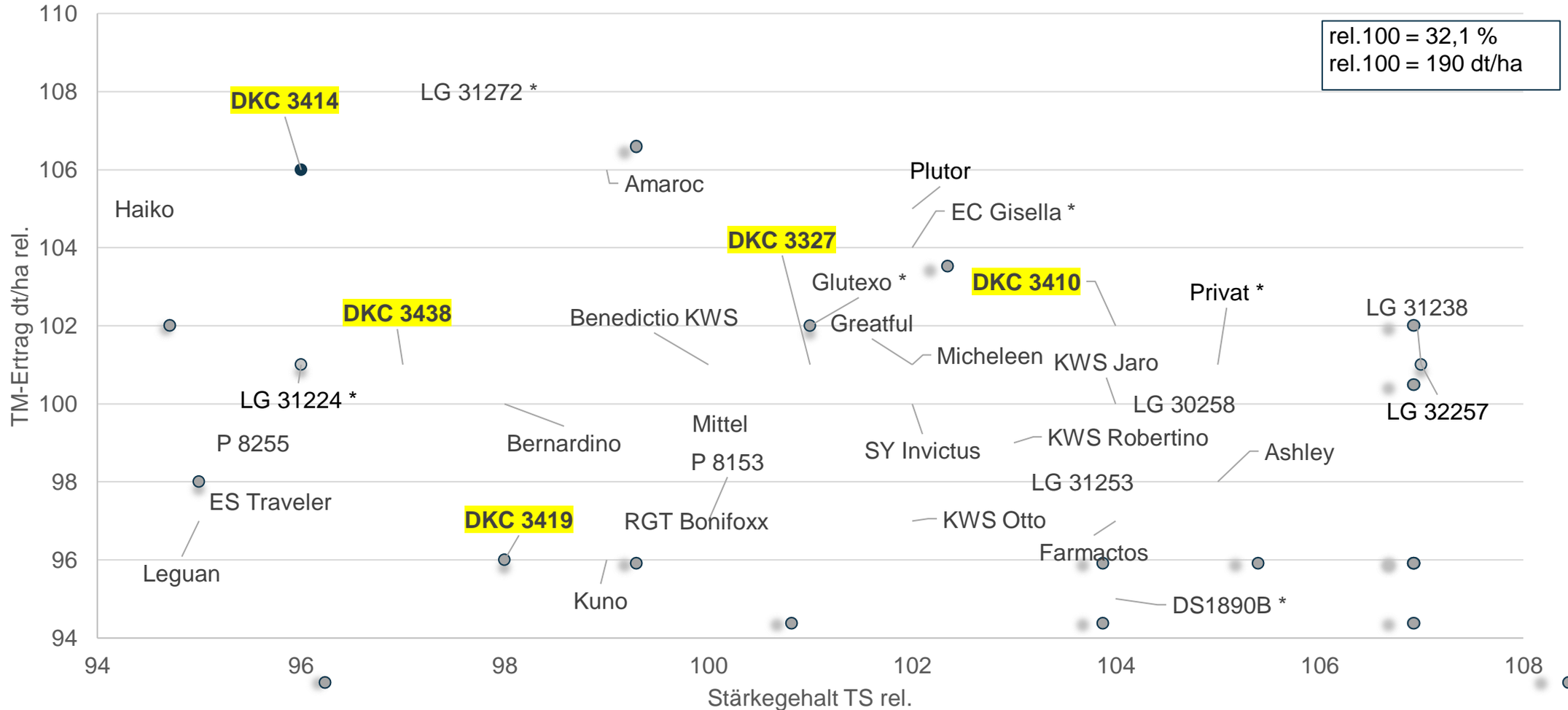
Reifegruppe mittel-früh relativer Vergleich TM Ertrag zur Abreife TS



LSV Silomais Schleswig-Holstein

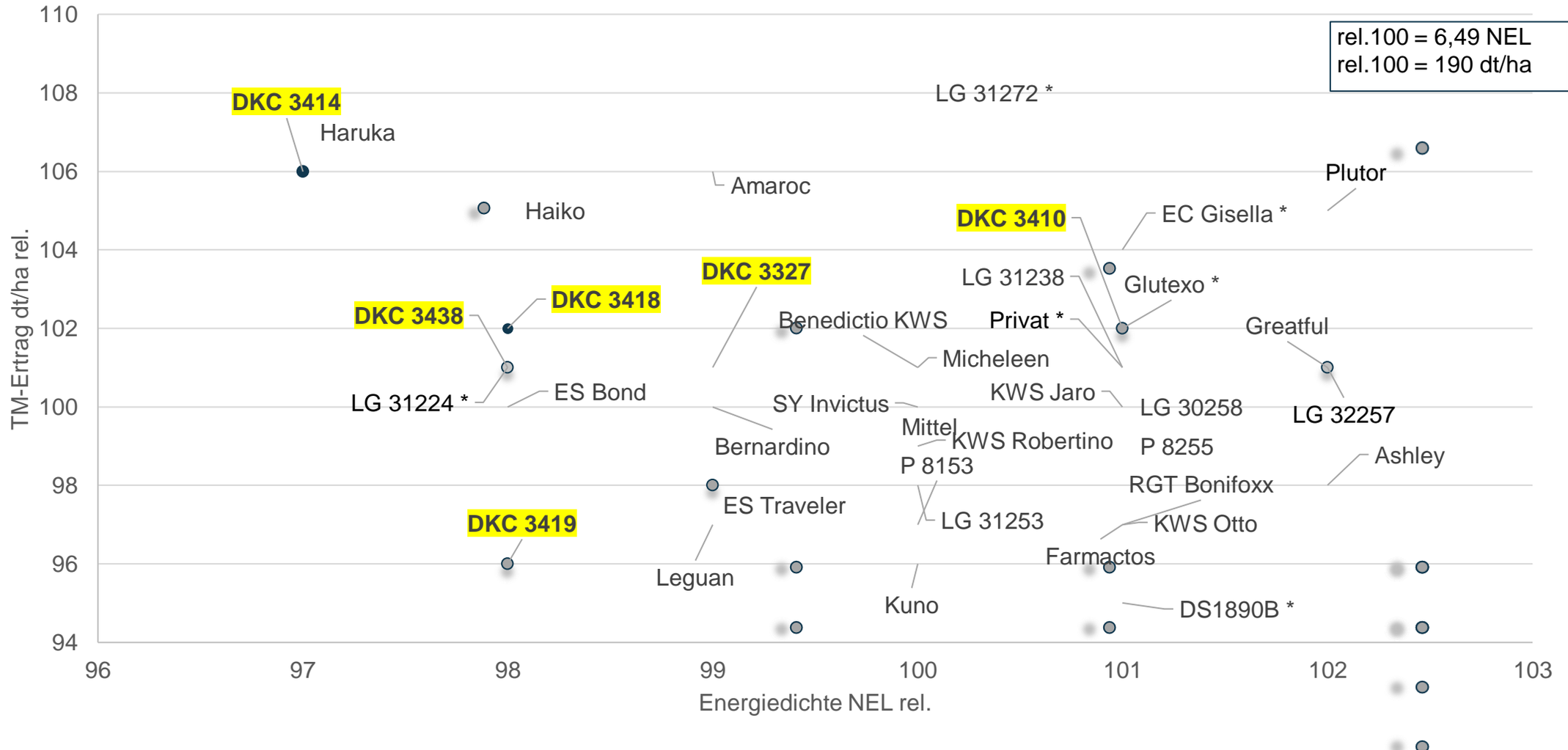


Reifegruppe mittel-früh relativer Vergleich TM Ertrag zum Stärkegehalt %



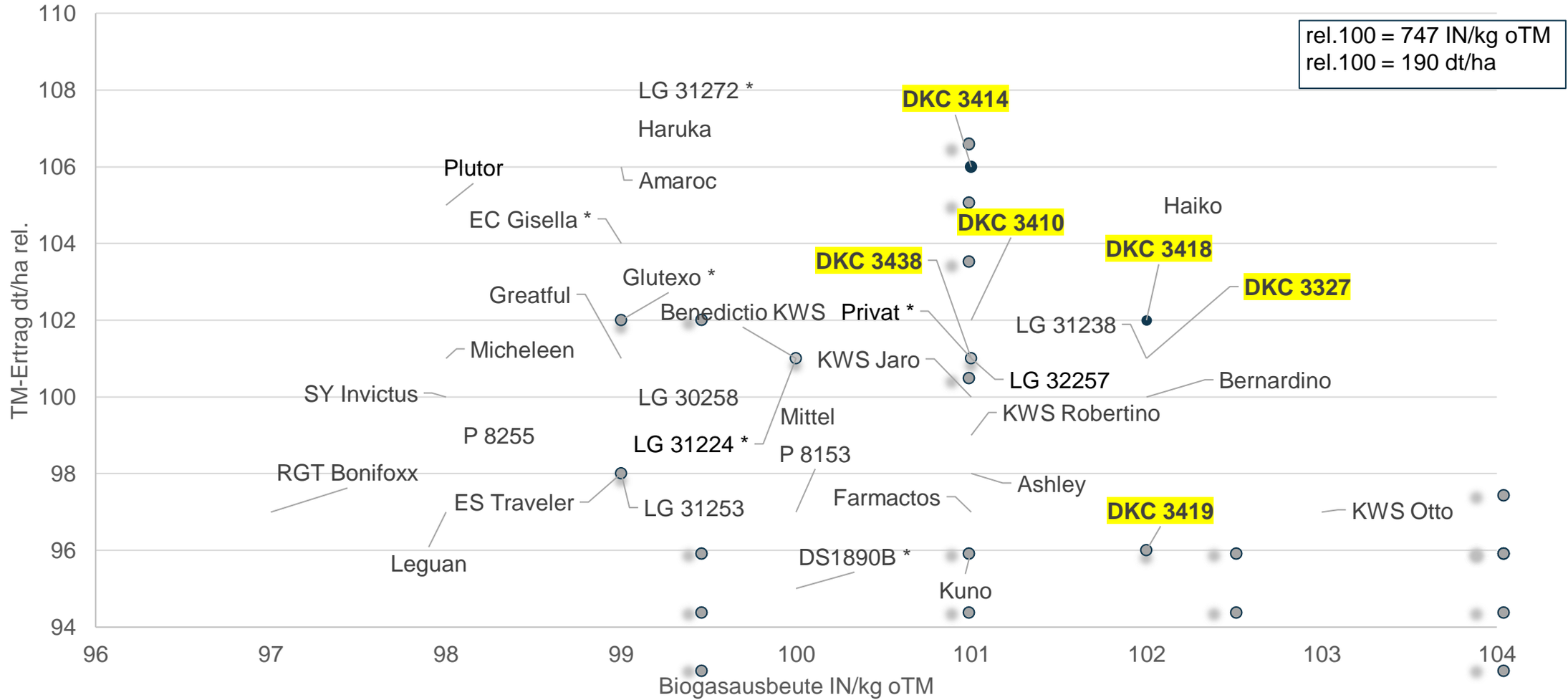
LSV Silomais Schleswig-Holstein

Reifegruppe mittel-früh relativer Vergleich TM Ertrag zur Energiedichte NEL



LSV Silomais Schleswig-Holstein

Reifegruppe mittel-früh relativer Vergleich TM Ertrag zur Biogasausbeute



LSV Silomais Schleswig-Holstein

Silomais Futternutzung vorläufig



Silomaisorten mit Siloreifezahlen S 200 - S 220 werden für den Norden empfohlen. Sorten aus dem mittelfrühen Sortiment mit Reifezahlen von S 230 – S 250 bekommen die Empfehlung für den Süden Schleswig-Holsteins und warme Standorte im Norden.

Bewährte, hier nicht mehr aufgeführte Sorten, sollten weiterhin Berücksichtigung im Anbau finden.

Landesweite Empfehlung für Silomais zur Futternutzung

➤ früh		➤ mittelfrüh		➤ Probeanbau, einjährig geprüft
S 200	S 210	S 230	S 240	
Ileo	Amanova KWS Johaninio LG 31205 Rancador	Amaroc Benedictio KWS * Greatful KWS Jaro KWS Robertino LG 31238 Micheleen	Bernardino KWS Otto	Amarola (S 210) Benco (S 210) DKC 3218 (S 210) LG 31207 (S 210) LG 32257 (S 230)

* = 2-jährig geprüft

Weitere Silomaisorten für:

➤ sicher abreifende Standorte	➤ maisbetonte Ration	➤ grasbetonte Ration
Landlord (S 220) * DKC 3410 (S 240) * EC Gisella (S 240) LG 30258 (S 240)	Keops (S 210) RGT Exxon (S 220)	Agromilas (S 210) Amavit (S 210) Espirito (S 210) B 2111 A (S 220) LG 31253 (S 230) * DS 1890 B (S 240)

Silomais Energienutzung vorläufig



Silomaisorten mit Siloreifezahlen S 200 - S 220 werden für den Norden empfohlen. Sorten aus dem mittelfrühen Sortiment mit Reifezahlen von S 230 – S 250 bekommen die Empfehlung für den Süden Schleswig-Holsteins und warme Standorte im Norden.

Bewährte, hier nicht mehr aufgeführte Sorten, sollten weiterhin Berücksichtigung im Anbau finden.

Landesweite Empfehlung für Silomais zur Energienutzung

➤ früh		➤ mittelfrüh	
S 200 Ileo	S 210 Agromilas Amanova Keops KWS Johaninio LG 31205 Rancador	S 230 Amaroc KWS Jaro KWS Robertino LG 31238	S 240 Bernardino KWS Otto
		S 250 * DKC 3418 * ES Traveler * Haiko	

* = 2-jährig geprüft

Weitere Silomaisorten für:

➤ sicher abreifende Standorte * LG 31222 (S 210) LG 31227 (S 210) * Jakleen (S 220) Landlord (S 220) LG 31223 (S 220)	* FC Gisella (S 240) * DKC 3414 (S 250) Haruka (S 250)	➤ Probeanbau, einjährig geprüft Amarola (S 210) Benco (S 210) * DKC 3218 (S 210) * DKC 3327 (S 230)
---	--	--



www.agrar.bayer.de/dekalb

Claus Plate

Beratungsmanager Saatgut Nord West
Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Straße 50

Geb. 6100

Telefon +49 4432 - 9883963

Handy +49 174 - 2409839



DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: Oktober 2021

