



Körnermais & Silomais

Nordrhein-Westfalen

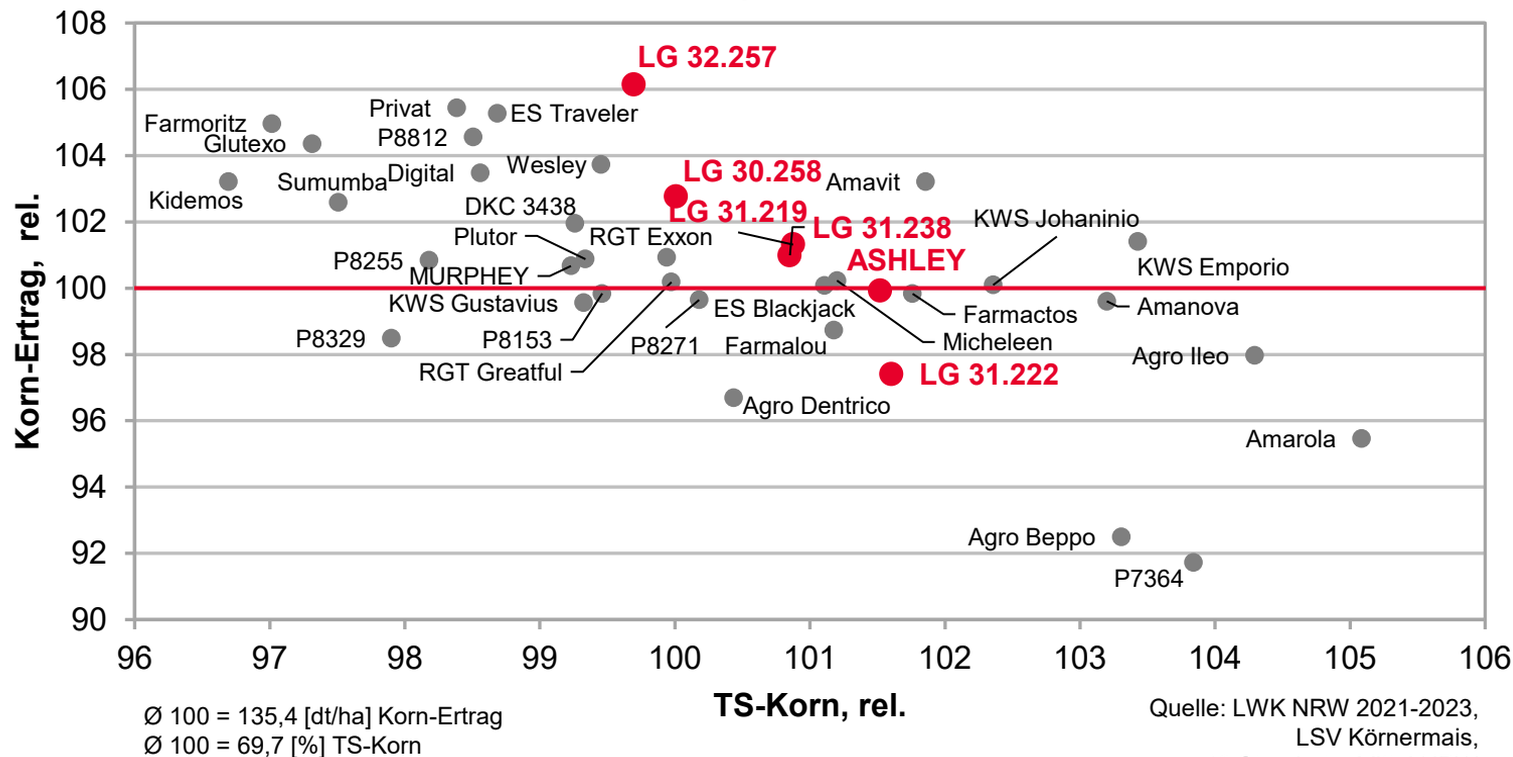


Körnermais



LG 32.257 - DIE NR.1 IM KORN IN NRW!

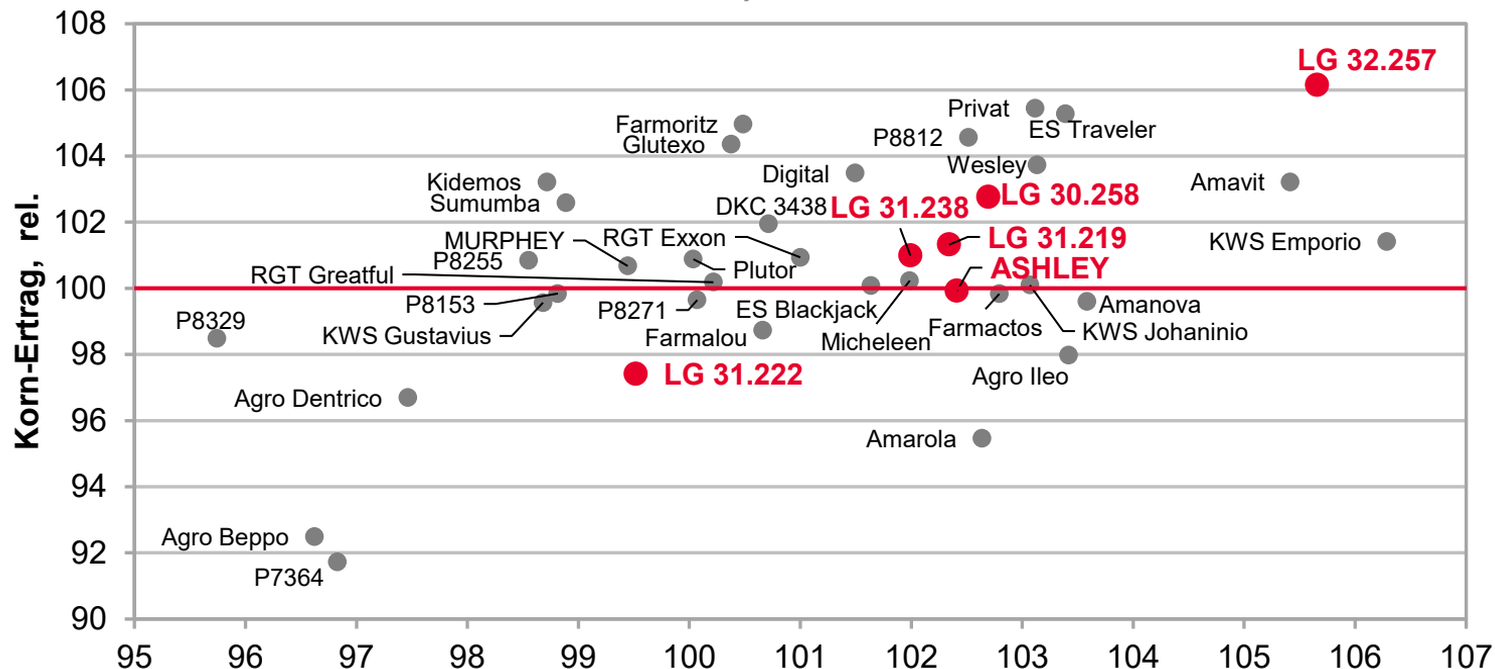
LSV Körnermais bis K250, NRW 2021-2023





LG 32.257 - LÄSST KEINE FRAGEN OFFEN!

LSV Körnermais bis K250, NRW 2021-2023



Ø 100 = 135,4 [dt/ha] Korn-Ertrag

Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:

Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35 ; Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfeuchte

Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 Prozent Endfeuchte) x 20,00 €/dt, abzgl.

Trocknungskosten, zgl. MwSt. (9,0%), relativ zum Versuchsmittel

ber. Marktleistung, rel.

Quelle: LWK NRW 2021-2023,

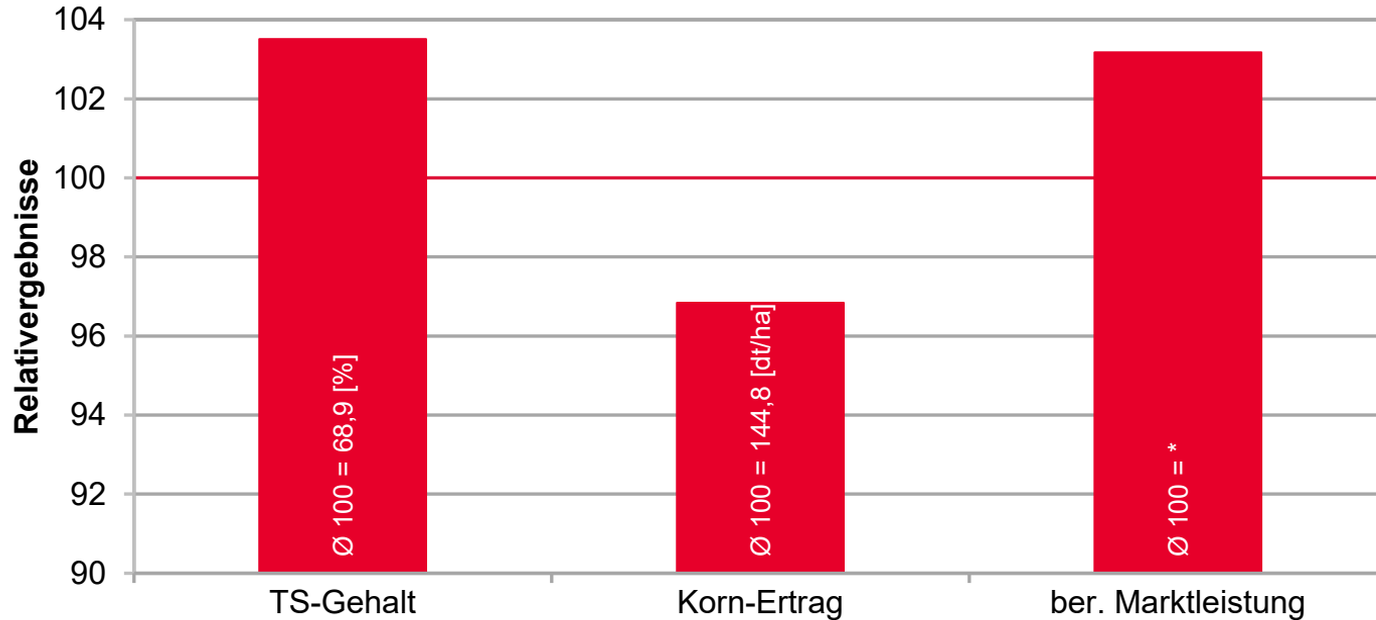
LSV Körnermais,

18 Standorte, Mittel NRW



LG 31.212 - SPART TROCKNUNGSKOSTEN

LSV Körnermais bis K250, NRW 2023



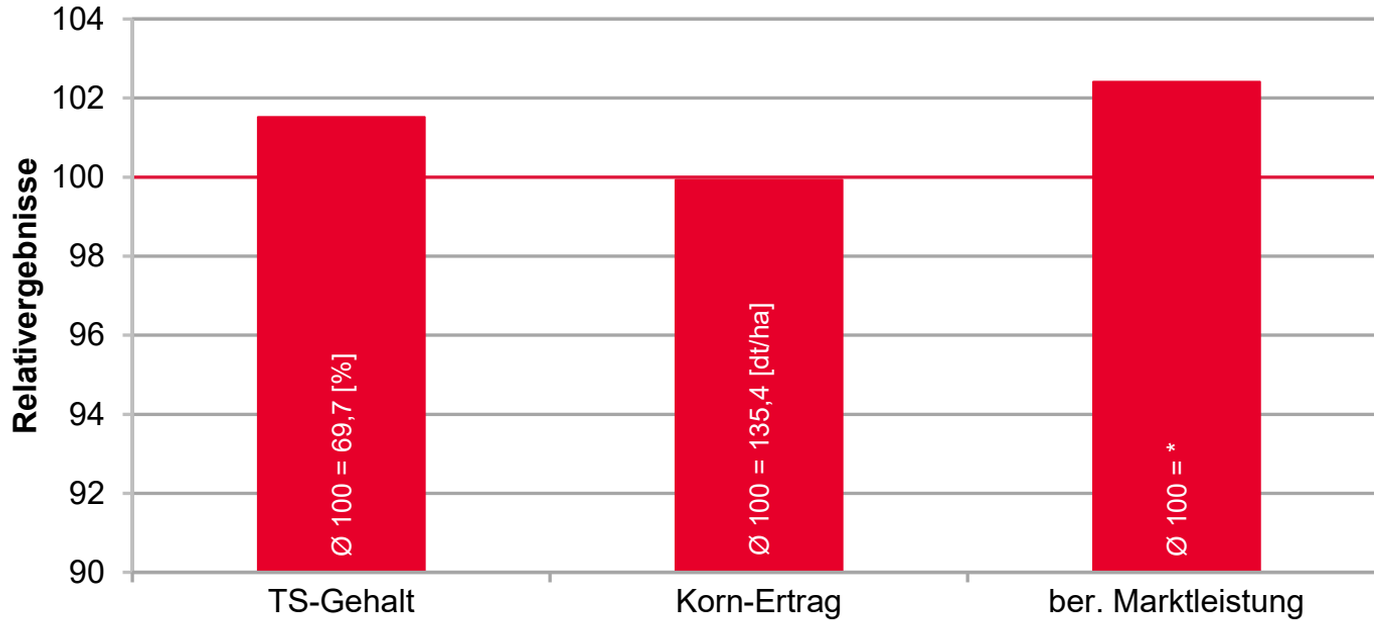
* Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35 ; Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfuchte
Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 Prozent Endfeuchte) x 20,00 €/dt, abzgl.
Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,0 %), relativ zum Versuchsmittel

Quelle: LWK NRW 2023,
LSV Körnermais bis K250, Mittel NRW



ASHLEY- FRÜHE REIFE UND SATTE ERTRÄGE!

LSV Körnermais bis K250, NRW 2021-2023



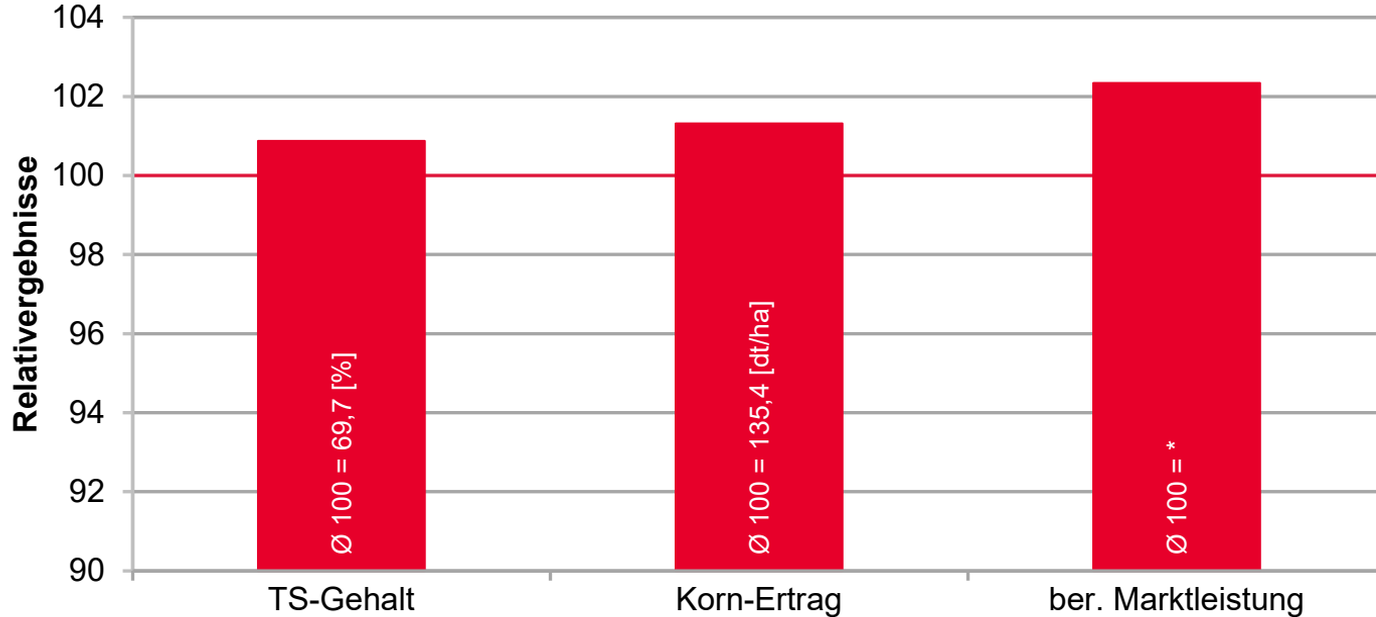
* Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35 ; Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfuchte
Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 Prozent Endfeuchte) x 20,00 €/dt, abzgl.
Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,0 %), relativ zum Versuchsmittel

Quelle: LWK NRW 2021-2023,
LSV Körnermais bis K250, Mittel NRW



LG 31.219 - ERTRAGSSTABIL ÜBER DIE JAHRE!

LSV Körnermais bis K250, NRW 2021-2023



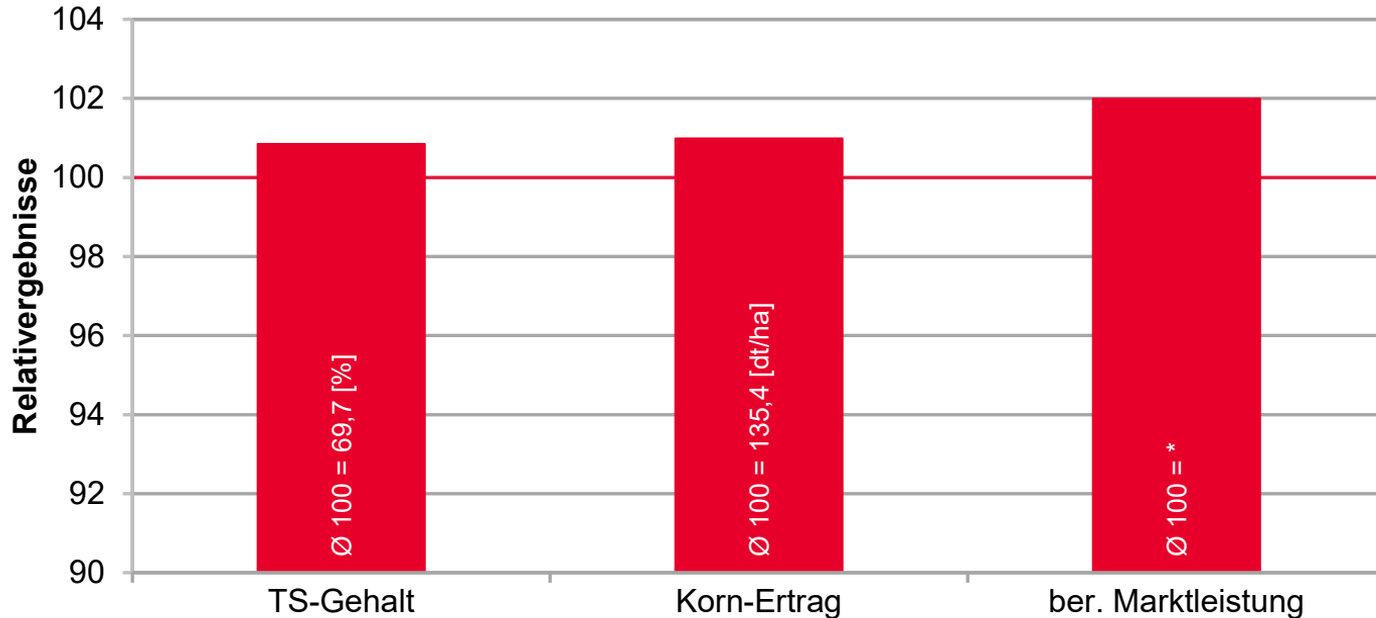
* Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35 ; Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfuchte
Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 Prozent Endfuchte) x 20,00 €/dt, abzgl.
Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,0 %), relativ zum Versuchsmittel

Quelle: LWK NRW 2021-2023,
LSV Körnermais bis K250, Mittel NRW



LG 31.238 - ERTRAGSSTABIL ÜBER DIE JAHRE!

LSV Körnermais bis K250, NRW 2021-2023



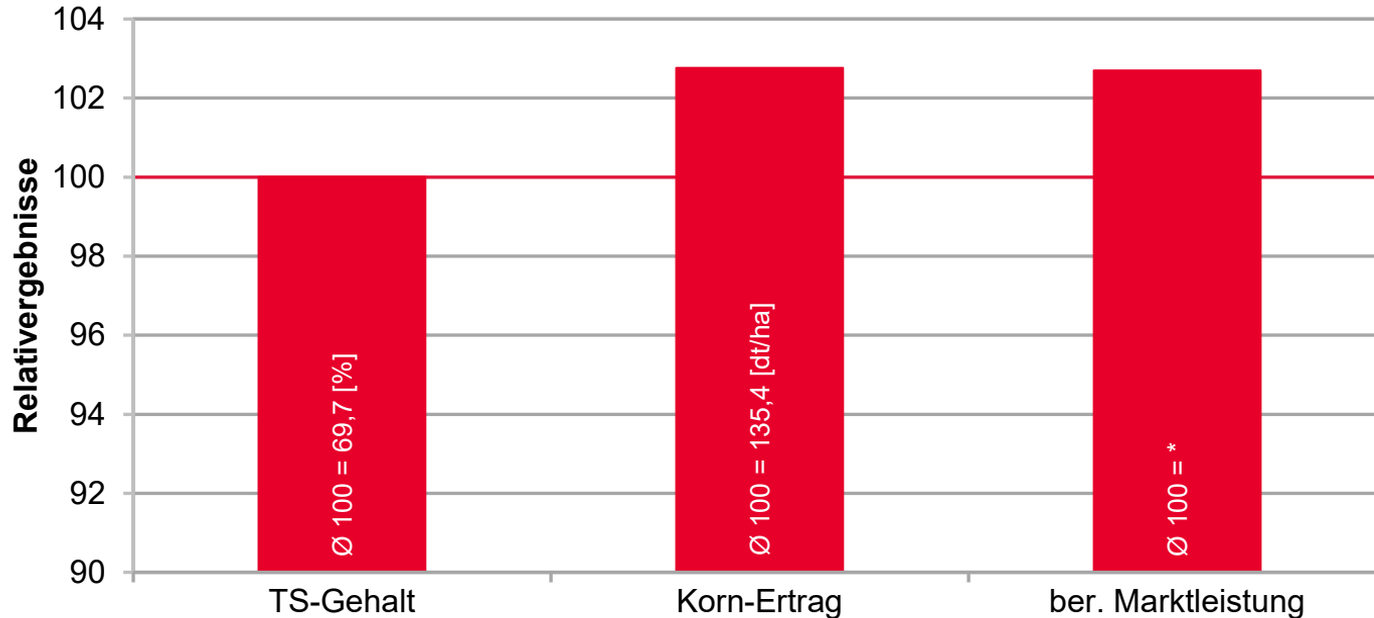
* Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35 ; Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfeuchte
Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 Prozent Endfeuchte) x 20,00 €/dt, abzgl.
Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,0 %), relativ zum Versuchsmittel

Quelle: LWK NRW 2021-2023,
LSV Körnermais bis K250, Mittel NRW



LG 30.258 - HÄLT WAS ER VERSPRICHT!

LSV Körnermais bis K250, NRW 2021-2023



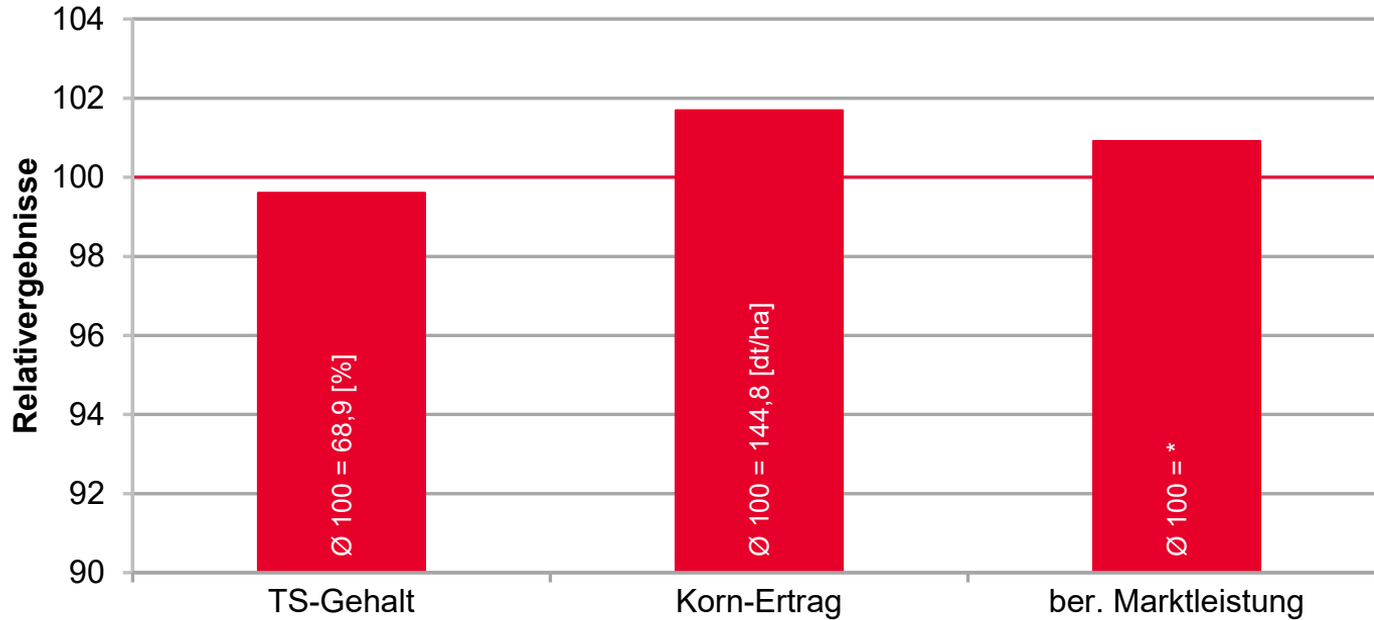
* Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35 ; Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfuchte
Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 Prozent Endfeuchte) x 20,00 €/dt, abzgl.
Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,0 %), relativ zum Versuchsmittel

Quelle: LWK NRW 2021-2023,
LSV Körnermais bis K250, Mittel NRW



LG 31.240 - SATTE KORN-ERTRÄGE

LSV Körnermais bis K250, NRW 2023



* Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35; Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfuchte
Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 Prozent Endfeuchte) x 20,00 €/dt, abzgl.
Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,0 %), relativ zum Versuchsmittel

Quelle: LWK NRW 2023,
LSV Körnermais bis K250, Mittel NRW

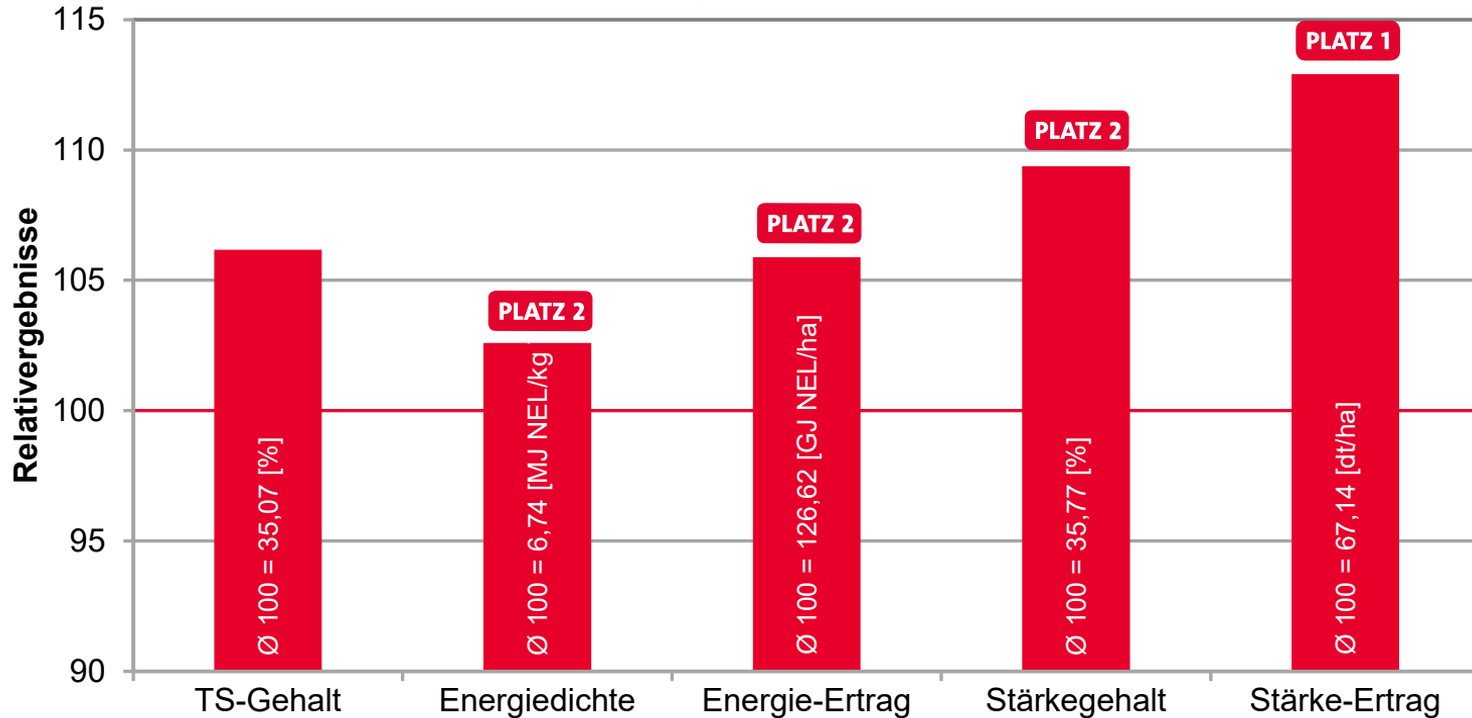


Silomais Höhenlage



LG 31.205 - SICHER IN DER ABREIFE MIT TOP ERTRAG & QUALITÄT

LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, NRW 2023

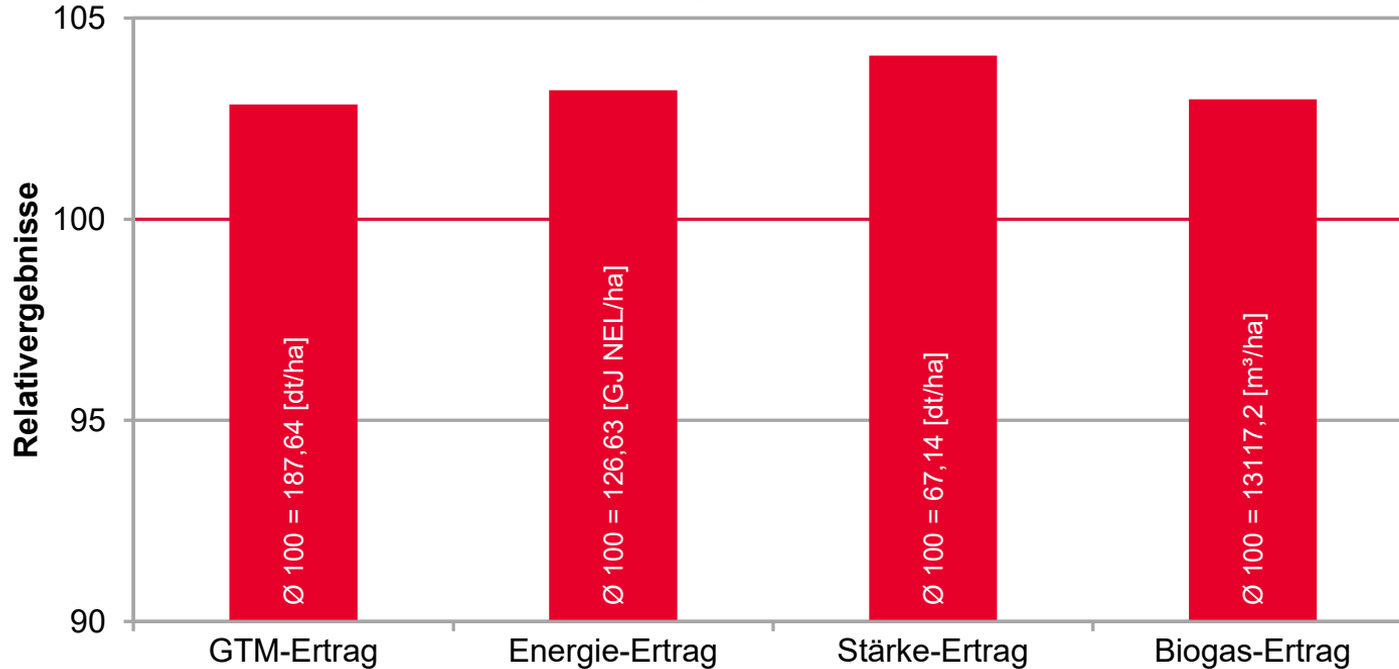


Quelle: LWK NRW 2023, LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, 2 Standorte, Mittel NRW



LG 31.212 - MASSE & QUALITÄT

LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, NRW 2023

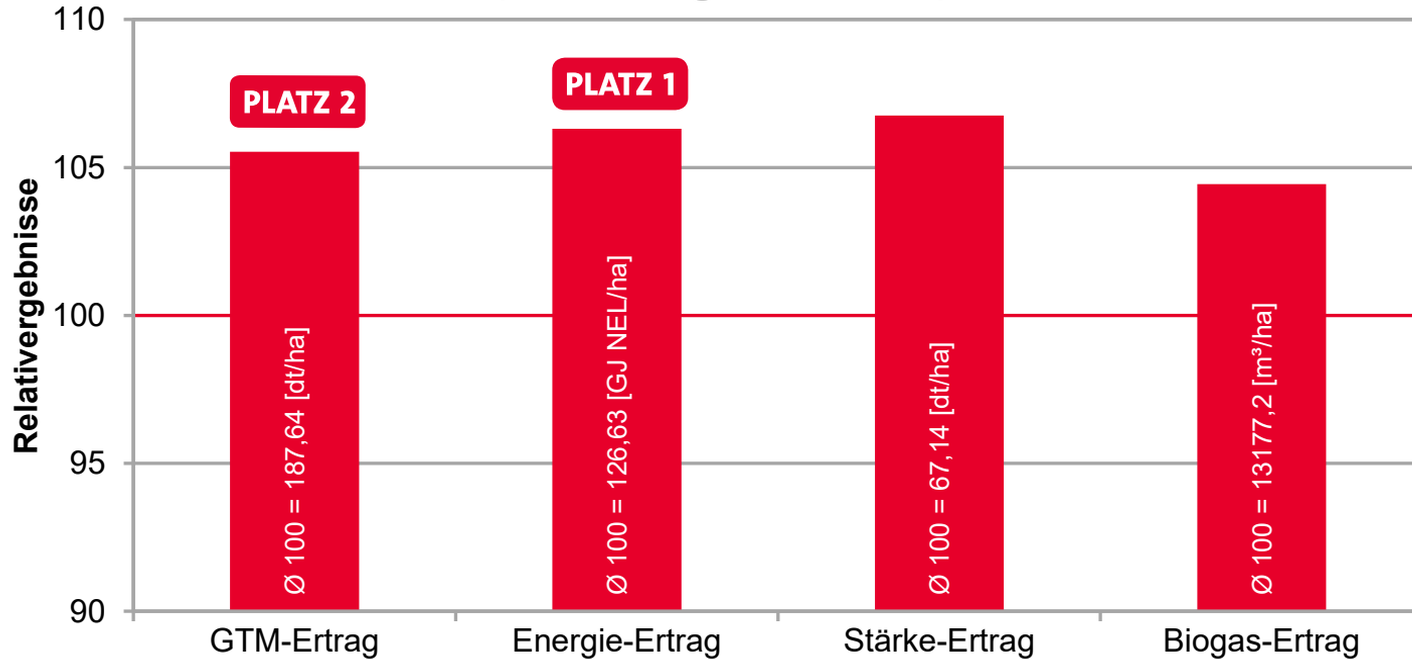


Quelle: LWK NRW 2023, LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, 2 Standorte, Mittel NRW



LG 31.223 - MASSE SATT!

LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, NRW 2023

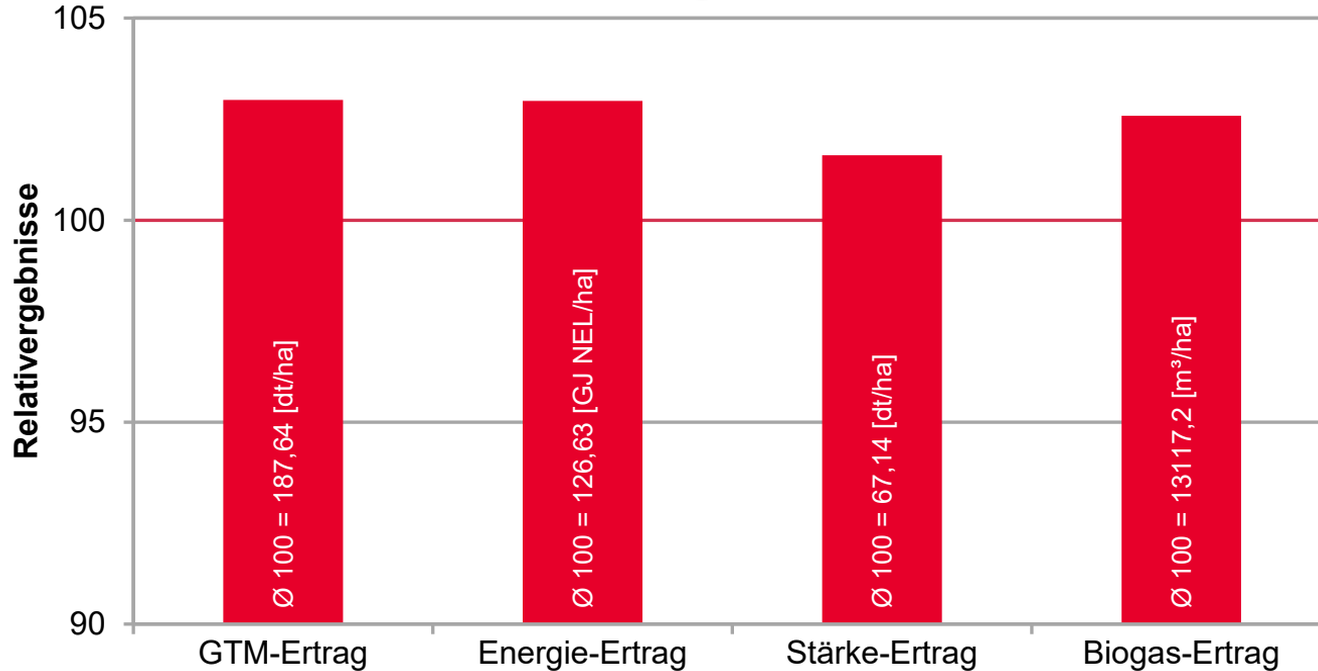


Quelle: LWK NRW 2023, LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, 2 Standorte, Mittel NRW



LG 31.224 - MACHT DIE SILO VOLL!

LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, NRW 2023

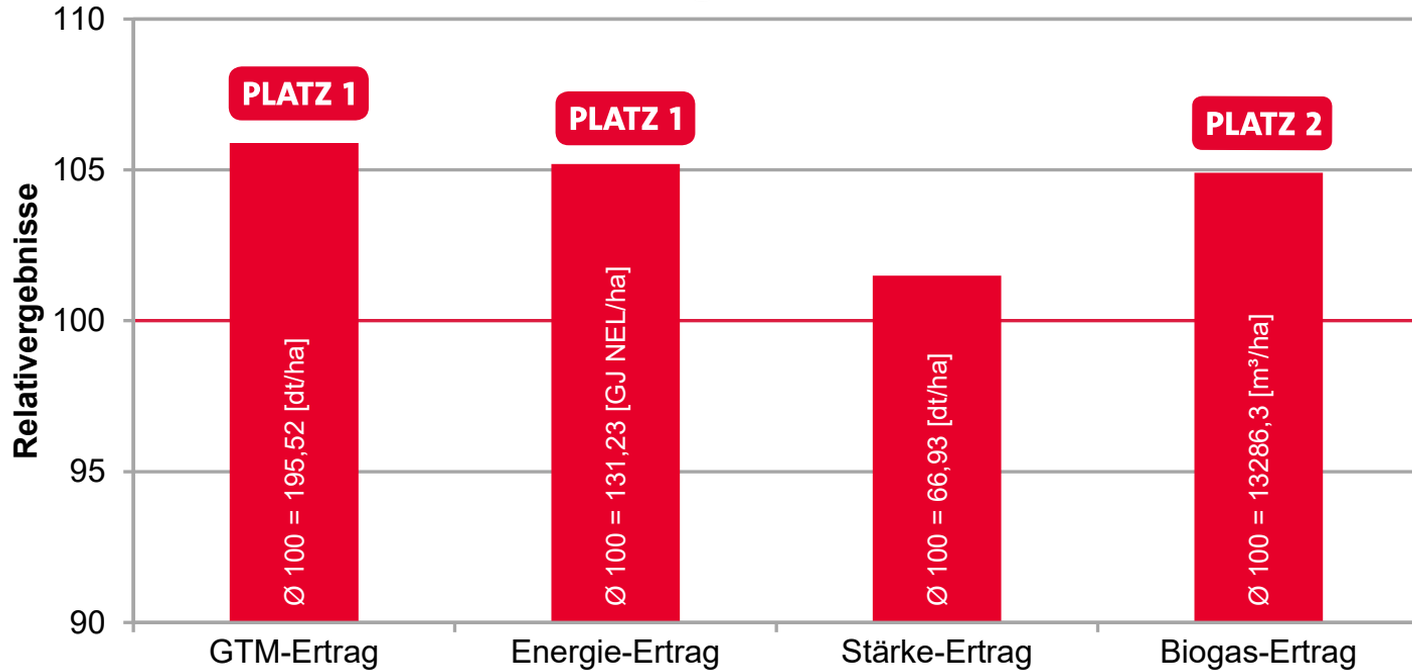


Quelle: LWK NRW 2023, LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, 2 Standorte, Mittel NRW



LG 31.238 - DER SILOMAIS FÜR DIE HÖHENLAGE

LSV Silomais, Höhenlage bis S230, NRW 2021-2023

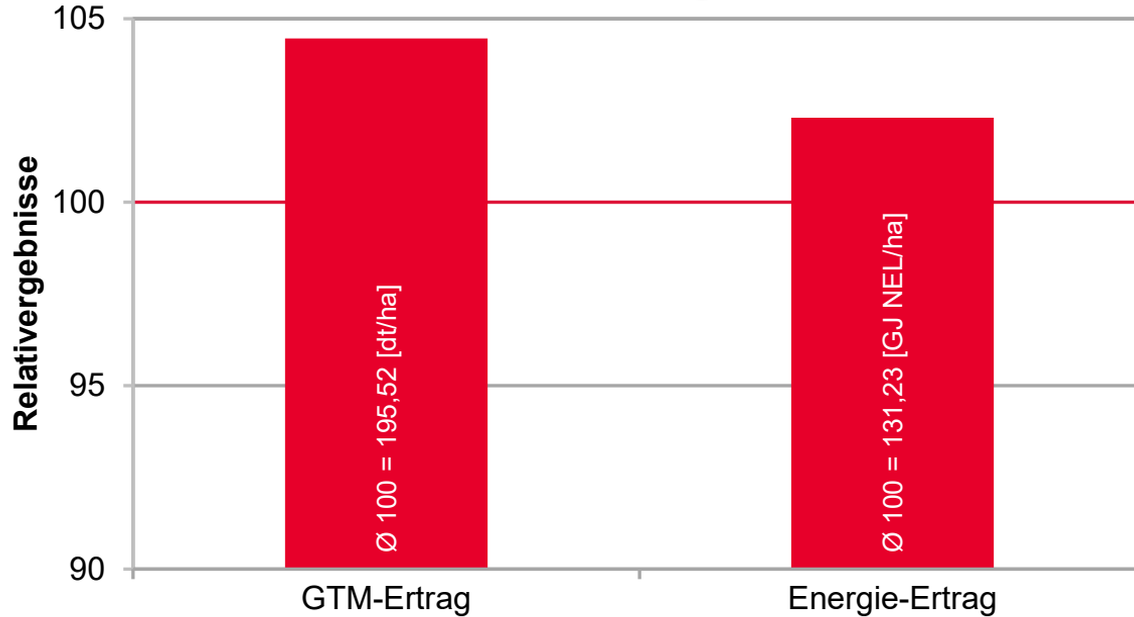


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais, Höhenlage bis S230, 7 Standorte, Mittel NRW



LG 31.253 - ÜBERZEUGEND IM ERTRAG

LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, NRW 2021-2023



Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais, Höhenlagen bis S230, 7 Standorte, Mittel NRW

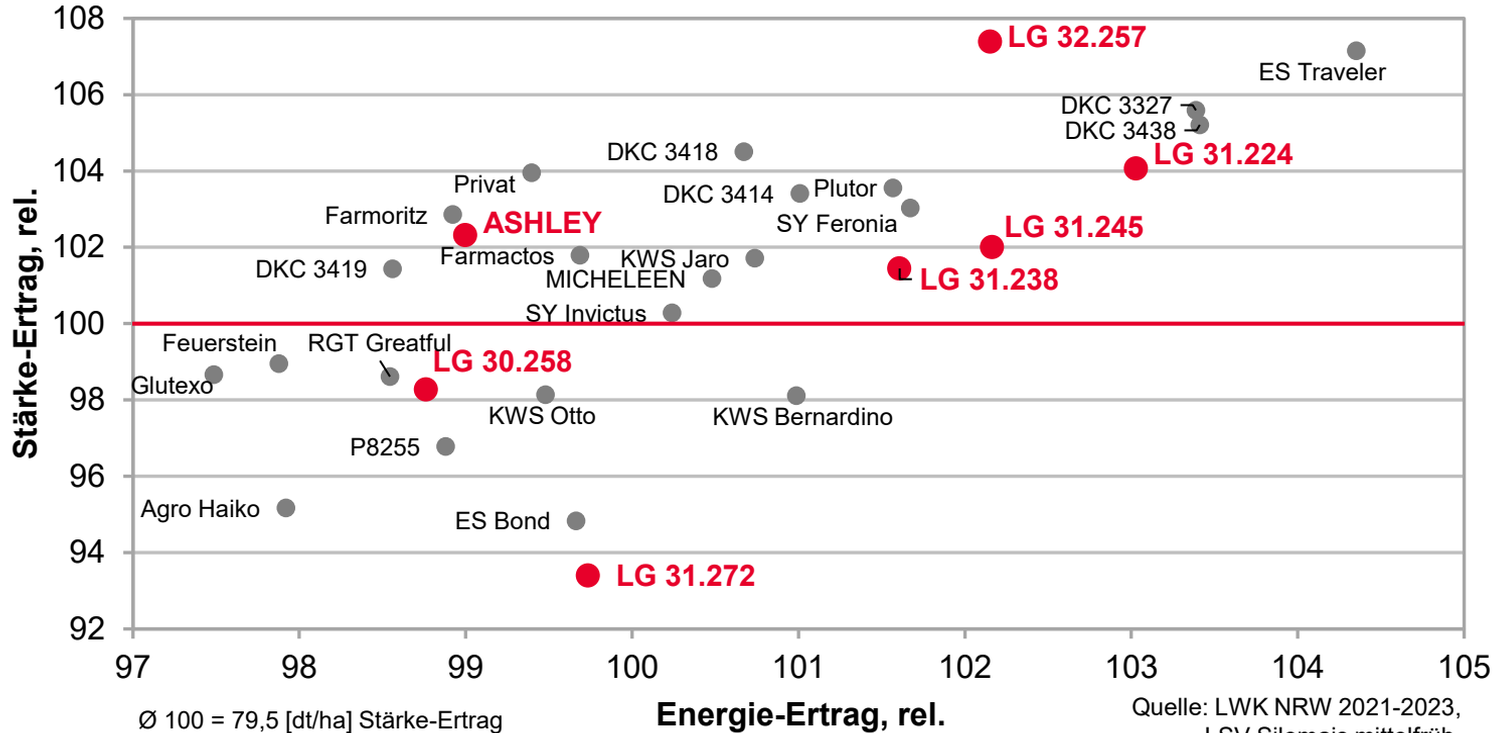


Silomais



LG 32.257 - ERTRAG & QUALITÄT VEREINT

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023



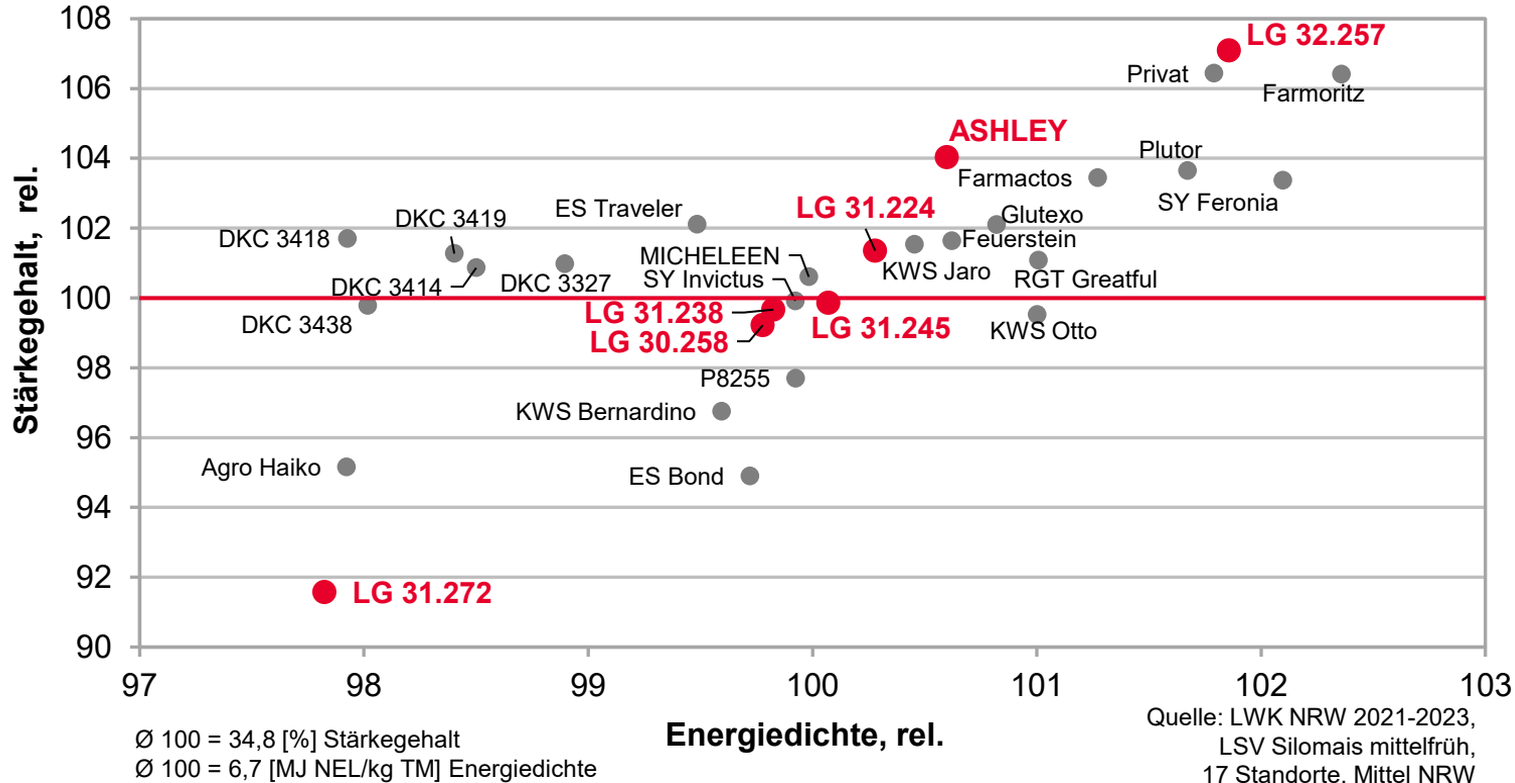
Ø 100 = 79,5 [dt/ha] Stärke-Ertrag
Ø 100 = 152,5 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Quelle: LWK NRW 2021-2023,
LSV Silomais mittelfrüh,
17 Standorte, Mittel NRW



LG 32.257 - TOP IM FUTTERWERT!

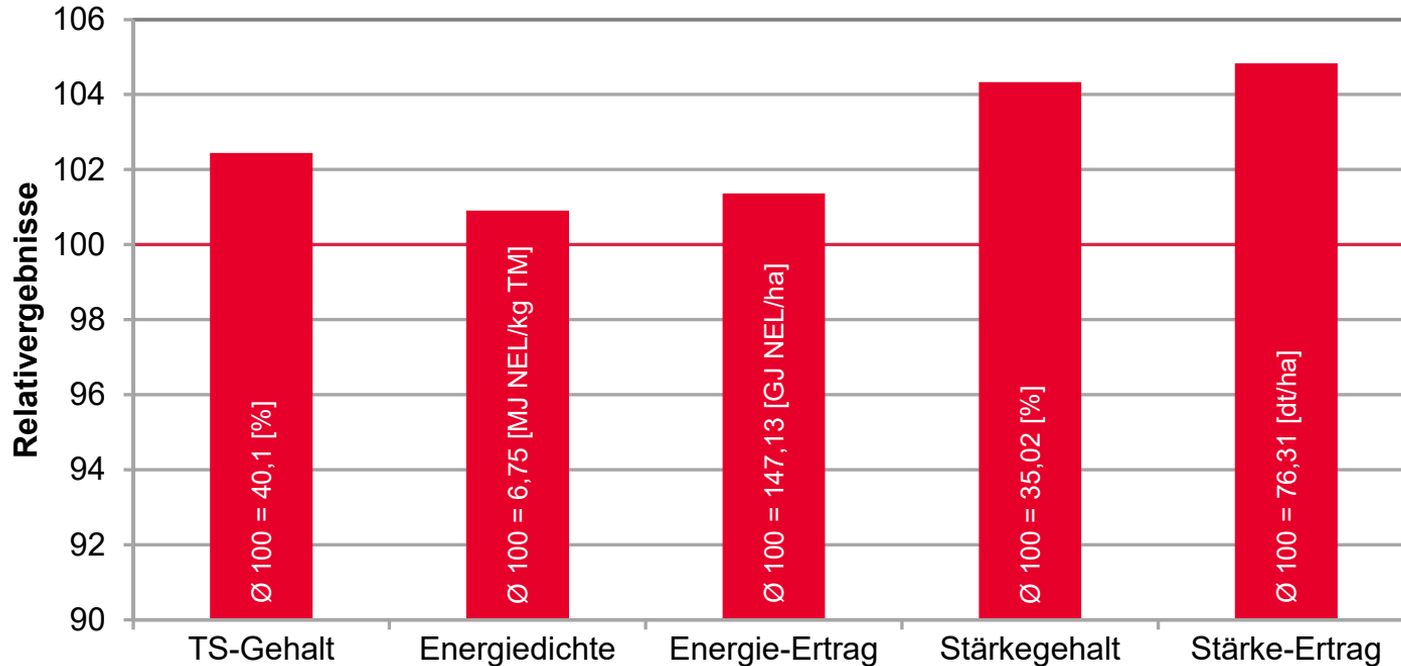
LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023





LG 31.205 - SICHER IN DER ABREIFE, STARK IM ERTRAG

LSV Silomais früh, NRW 2021-2023

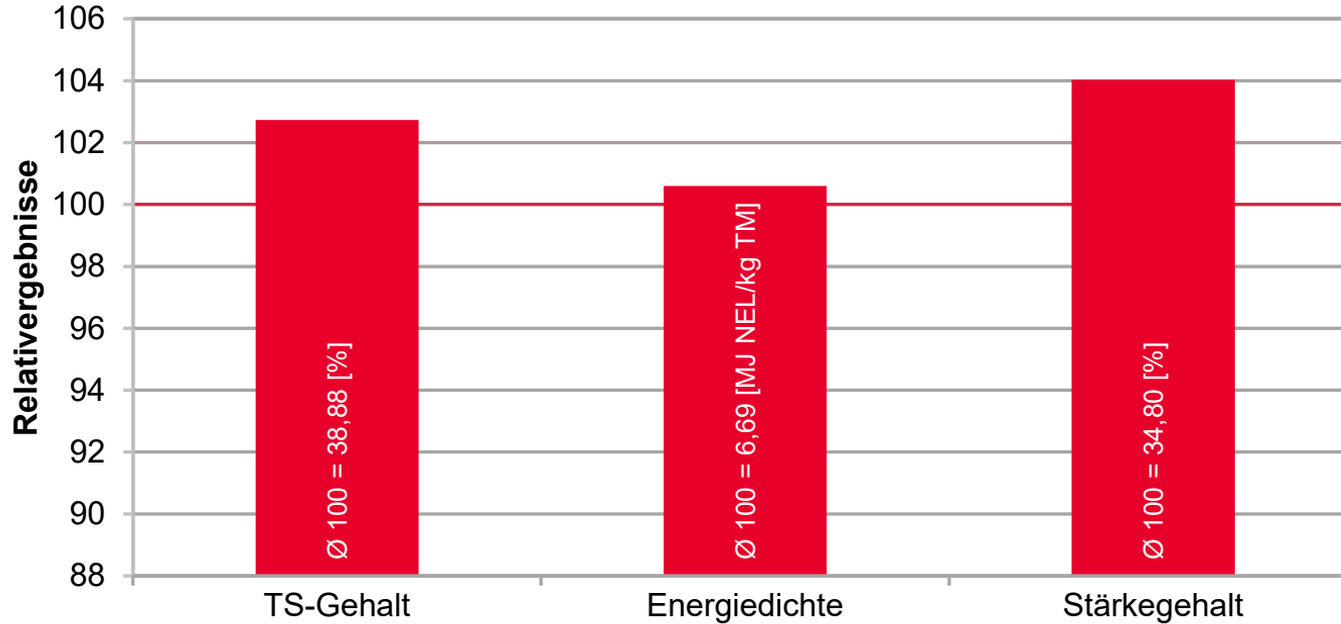


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais früh, 15 Standorte, Mittel NRW



ASHLEY - STARKE QUALITÄT UND FRÜHREIF!

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023

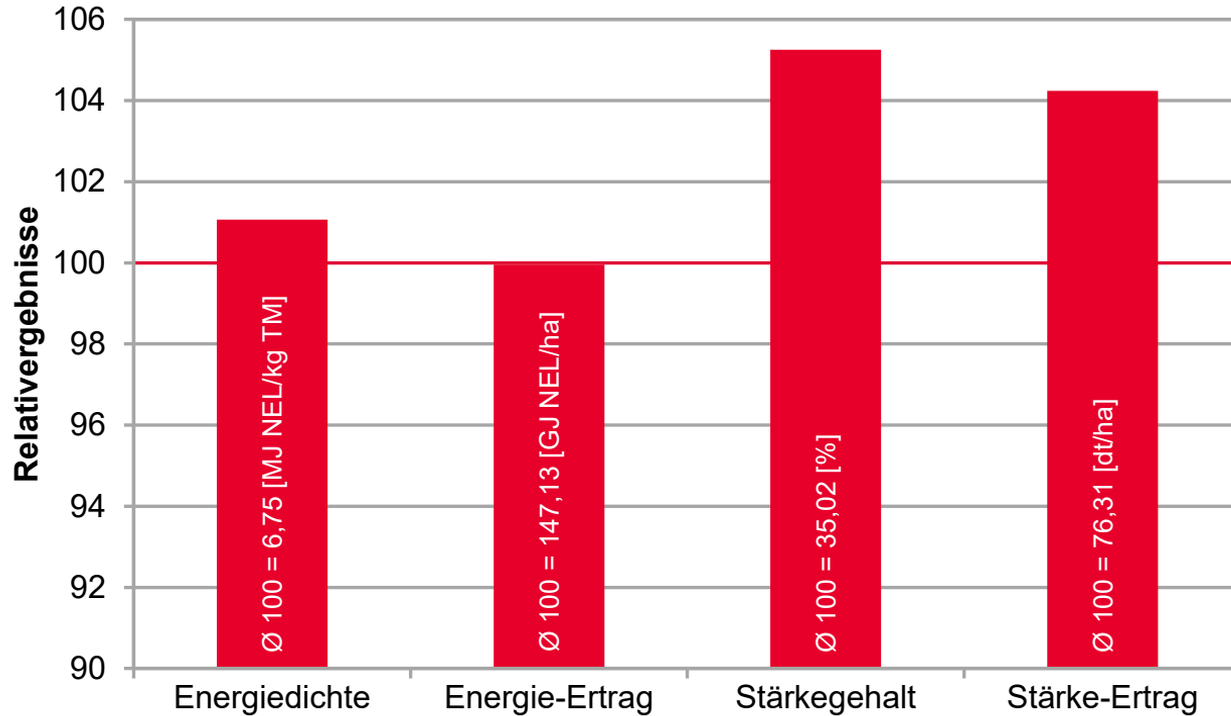


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais mittelfrüh, 17 Standorte, Mittel NRW



LG 31.219 - SUPER FUTTERWERT!

LSV Silomais früh, NRW 2021-2023

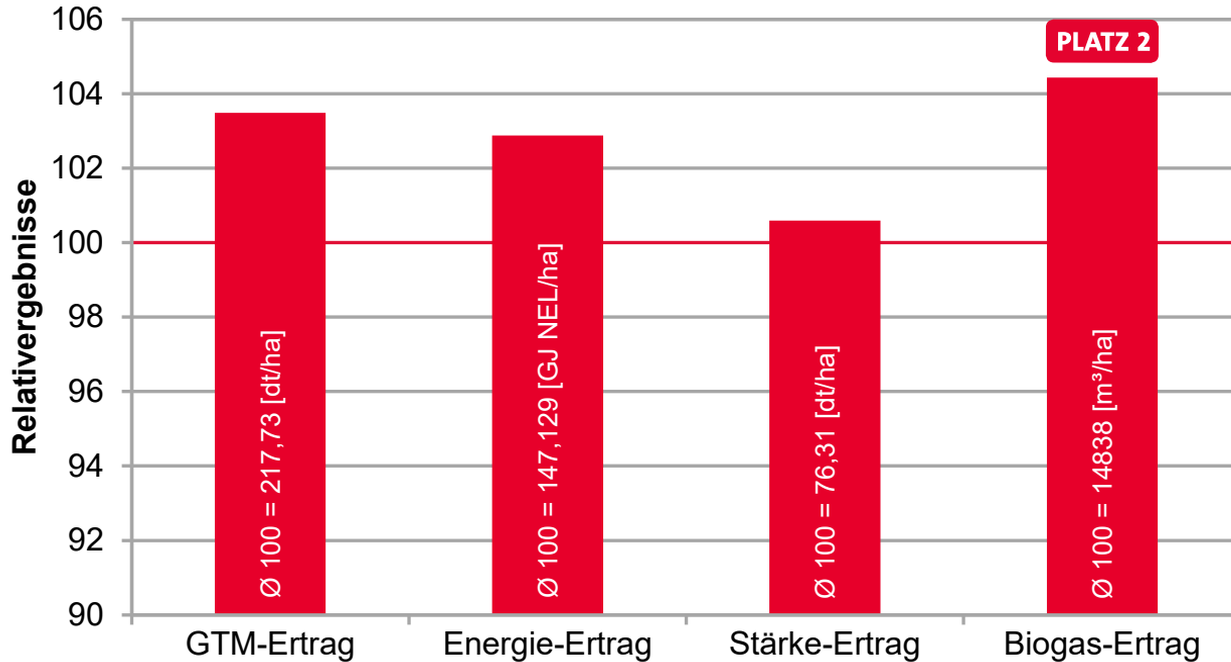


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais früh, 15 Standorte, Mittel NRW



LG 31.223 - GIBT GAS!

LSV Silomais früh, NRW 2021-2023

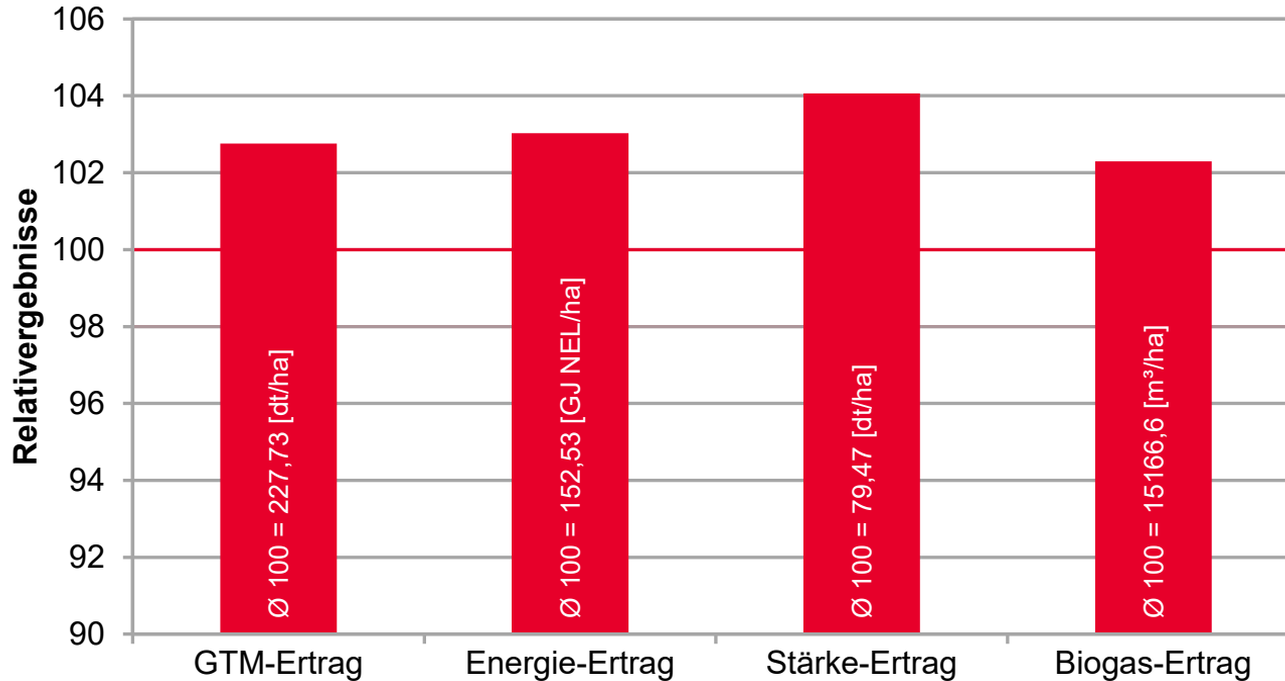


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais früh, 15 Standorte, Mittel NRW



LG 31.224 - MACHT DIE SILO VOLL

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023

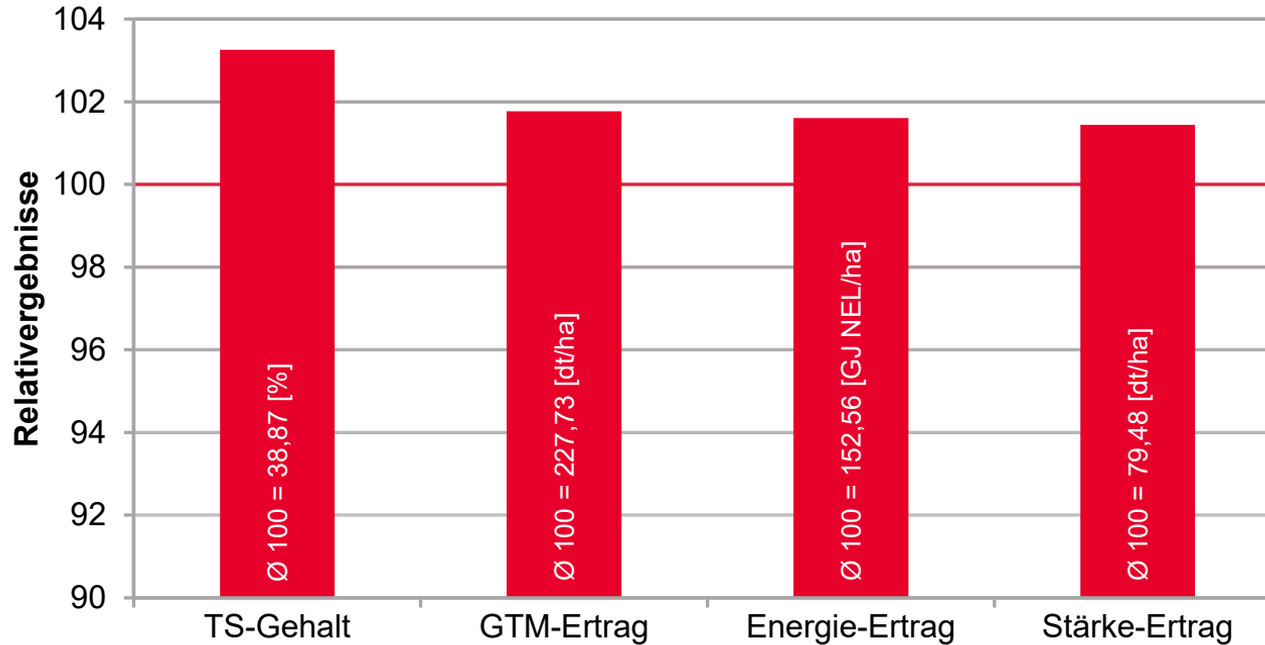


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais mittelfrüh, 17 Standorte, Mittel NRW



LG 31.238 - SICHER IN DER ABREIFE UND TOP IM ERTRAG!

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023

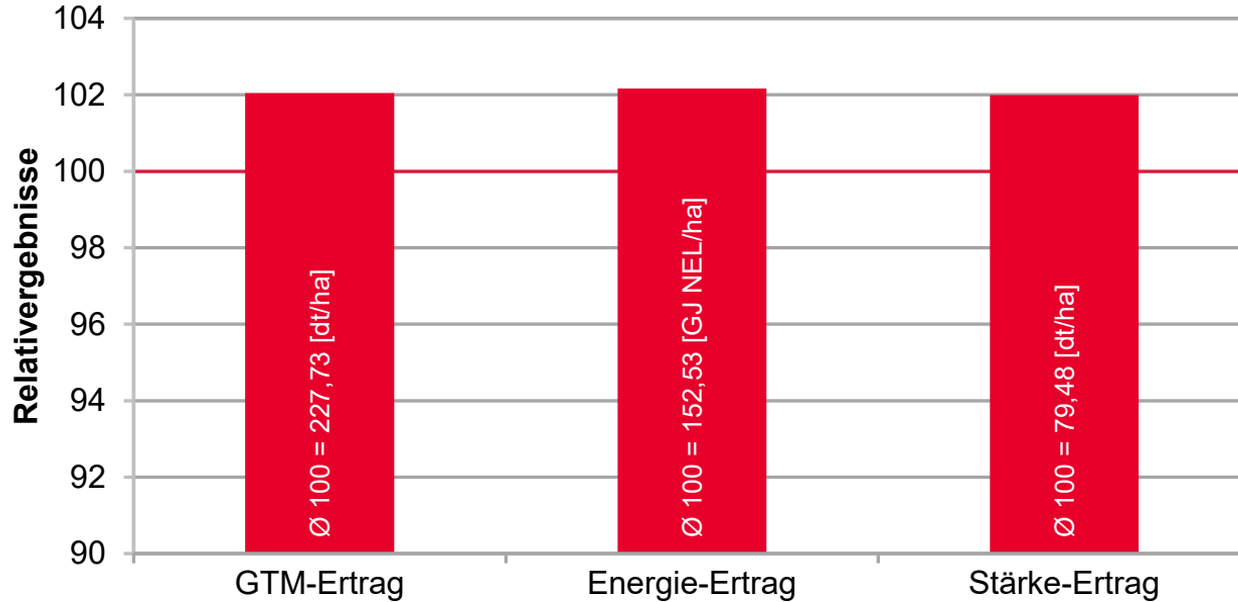


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais mittelfrüh, 17 Standorte, Mittel NRW



LG 31.245 - DER SILOFÜLLER

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023

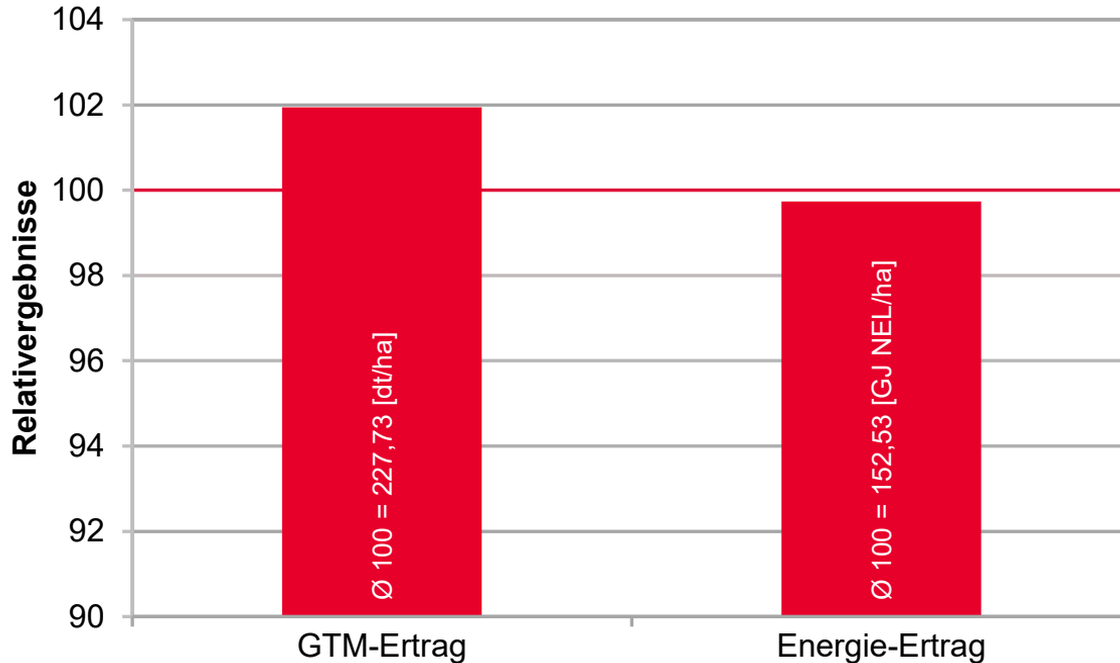


Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais mittelfrüh, 17 Standorte, Mittel NRW



LG 31.272 - ERTRAGSSTARK ÜBER JAHRE!

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023



Quelle: LWK NRW 2023, LSV Silomais mittelfrüh, 17 Standorte, Mittel NRW





Limagrain GmbH
Griewenkamp 2, 31234 Edemissen
Telefon: 05176-989110, Fax: 05176-7060
LG@Limagrain.de
www.LGseeds.de

