



# Regionalisierte Grafiken ASHLEY

Regionale Ergebnisse 2023 für die Aussaat 2024



# Regionalisierte Grafiken ASHLEY



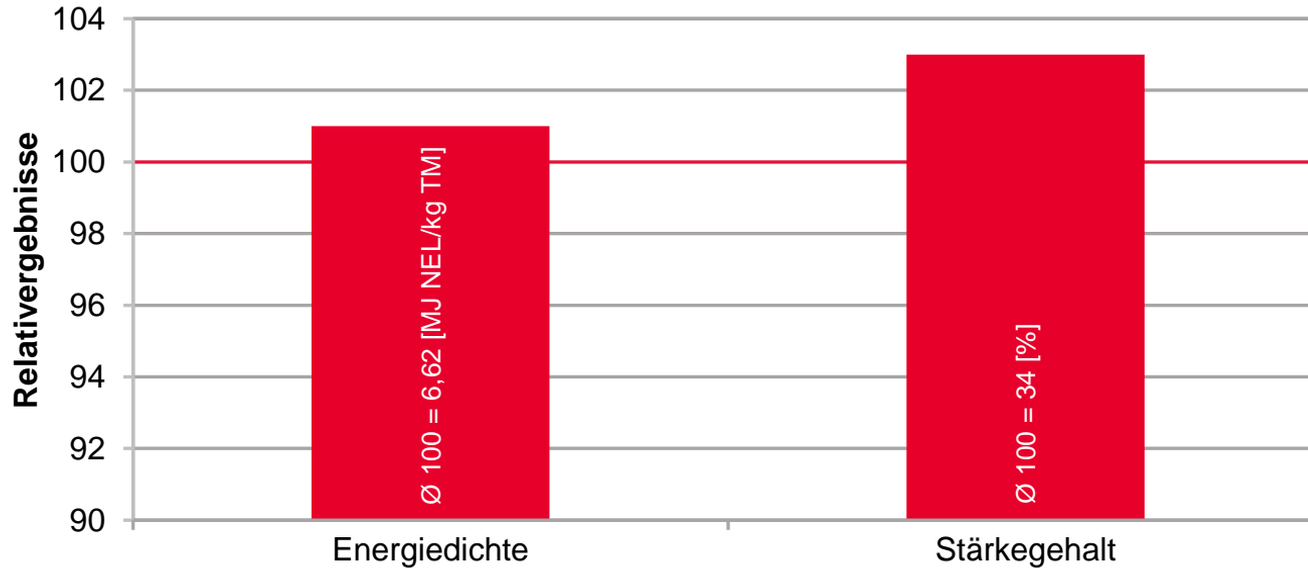
-  [Schleswig-Holstein](#)
-  [Niedersachsen](#)
-  [Nordrhein-Westfalen](#)
-  [Hessen](#)
-  [Baden-Württemberg](#)



# ASHLEY – STARKER FUTTERWERT!

LSV Silomais mittelfrüh, SH 2021-2023

Schleswig-Holstein



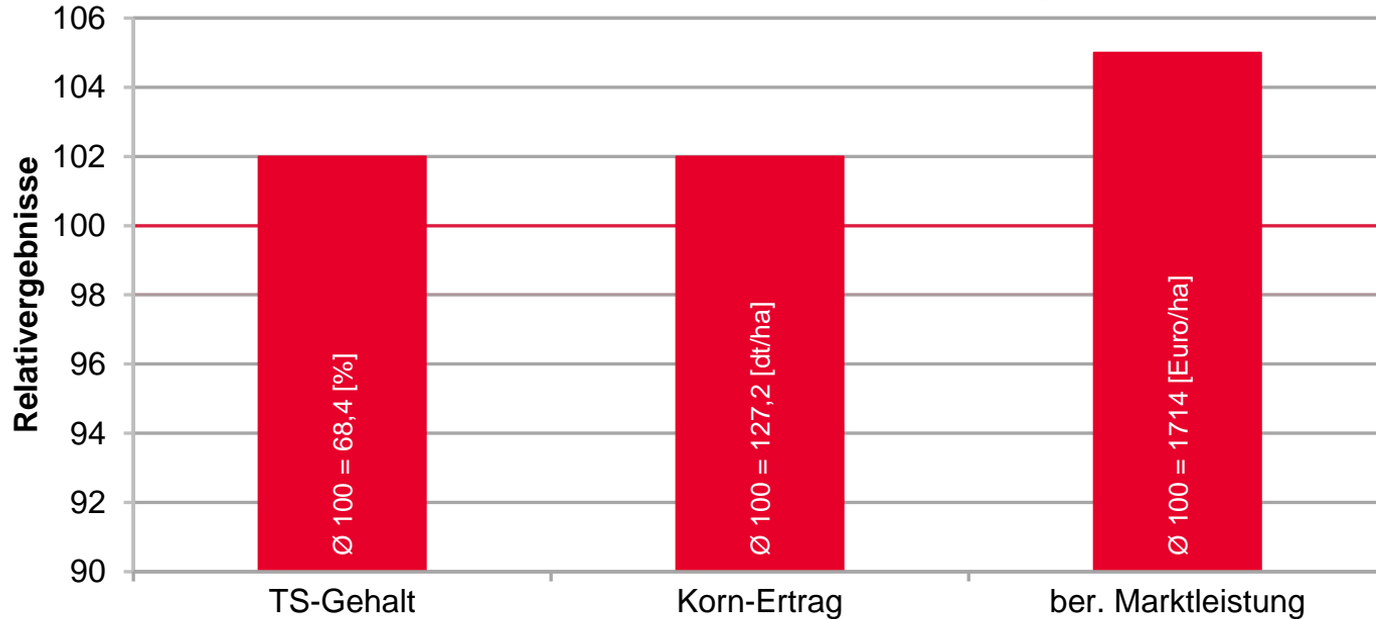
Quelle: LWK SH 2021-2023, LSV Silomais mittelfrüh, 12 Standorte, Mittel SH, zweijährig geprüft, teilweise Verrechnung Limagrain



# ASHLEY - TOP IM KORN!

Niedersachsen

LSV Körnermais früh-mittelfrüh, Anbaugebiet Nord, NDS 2018-2023



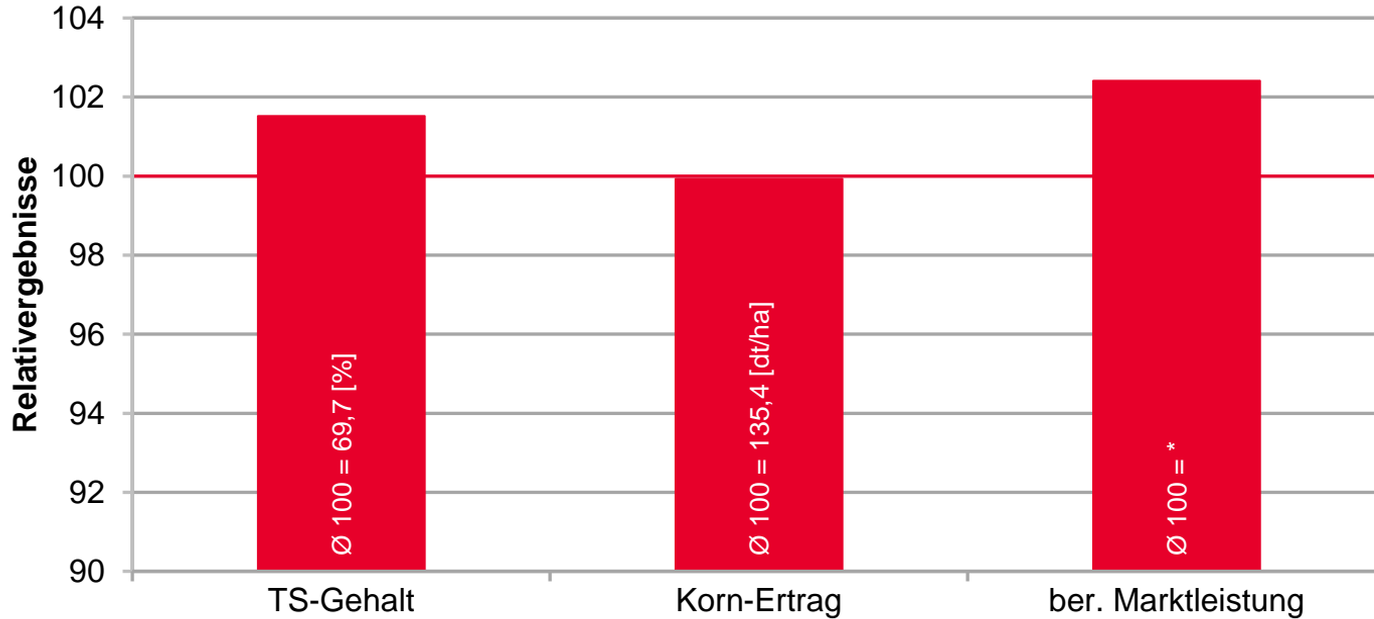
Quelle: LWK NDS 2018-2023, LSV Körnermais früh-mittelfrüh, Anbaugebiet Nord



# ASHLEY- FRÜHE REIFE UND SATTE ERTRÄGE!

LSV Körnermais bis K250, NRW 2021-2023

Nordrhein-  
Westfalen



\* 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

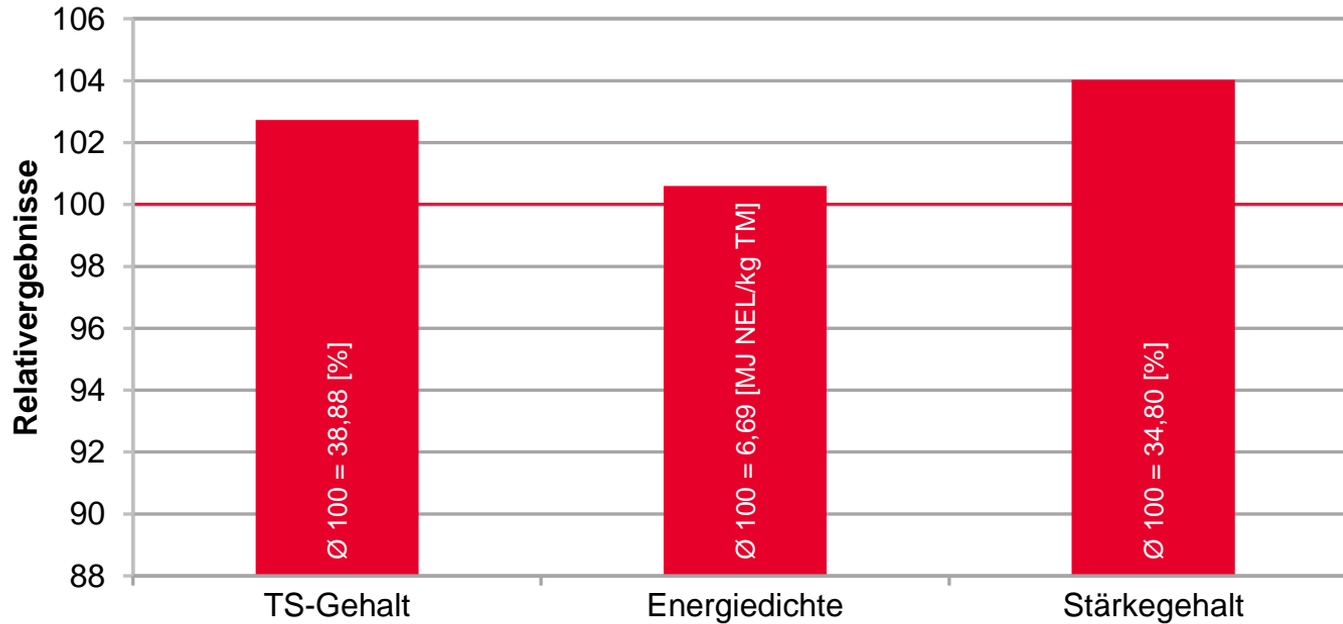
Quelle: LWK NRW 2021-2023,  
LSV Körnermais bis K250, Mittel NRW



# ASHLEY - STARKE QUALITÄT UND FRÜHREIF!

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2021-2023

Nordrhein-Westfalen



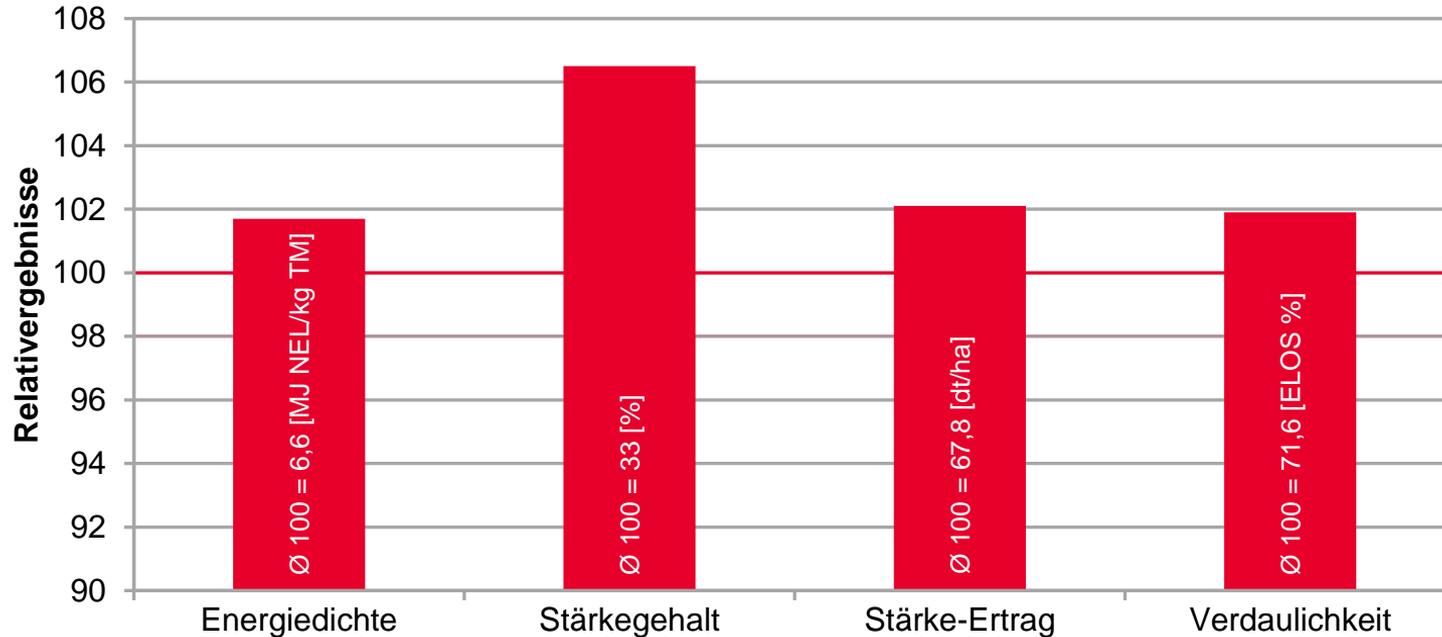
Quelle: LWK NRW 2021-2023, LSV Silomais mittelfrüh, 17 Standorte, Mittel NRW



# ASHLEY - STARKE QUALITÄTEN

Hessen

LSV Silomais mittelfrüh, AG Mittellagen 2019-2023



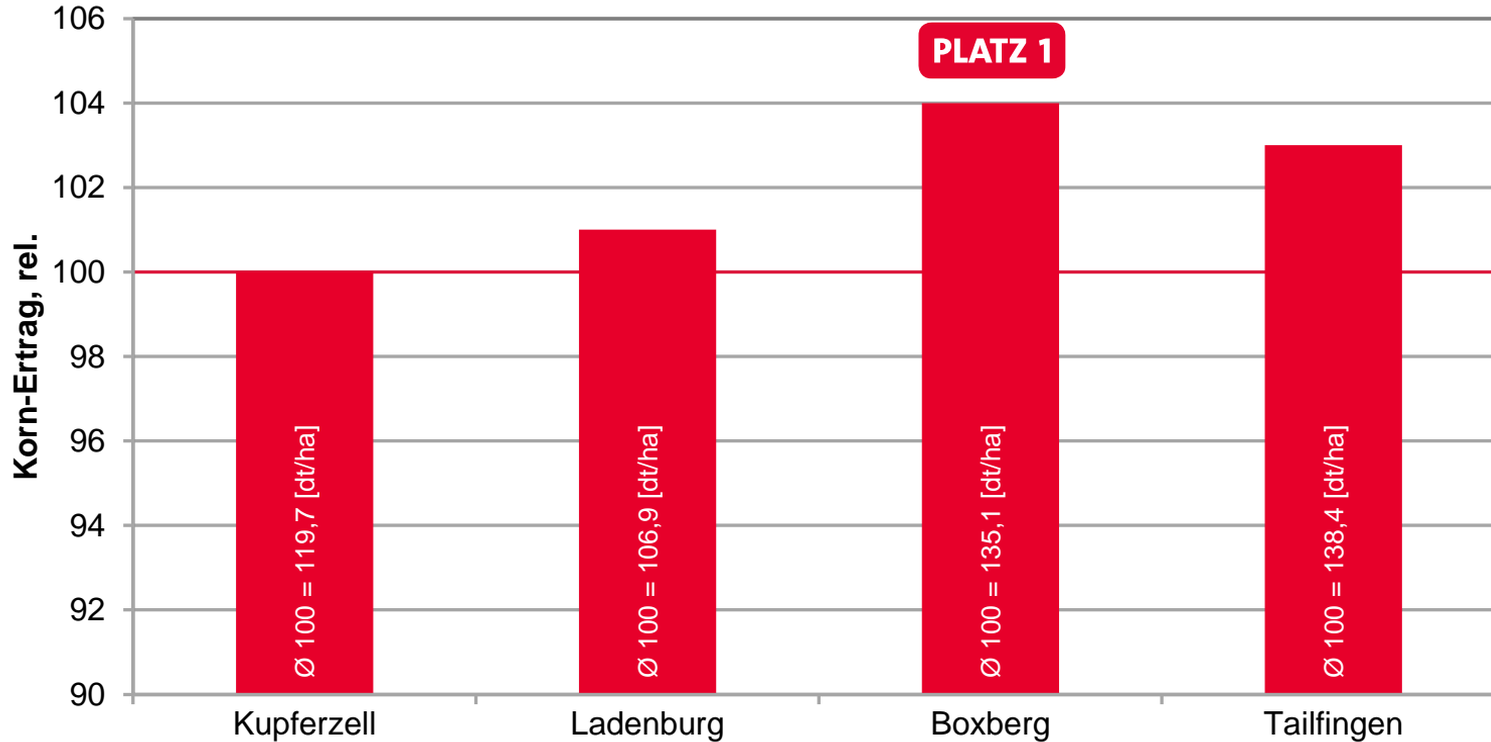
Quelle: LHH Hessen 2019-2023, LSV Silomais mittelfrüh, AG mittellagen 2019-2023



# ASHLEY - DER KANN KORN!

LSV Körnermais früh, BW 2023

Baden-Württemberg



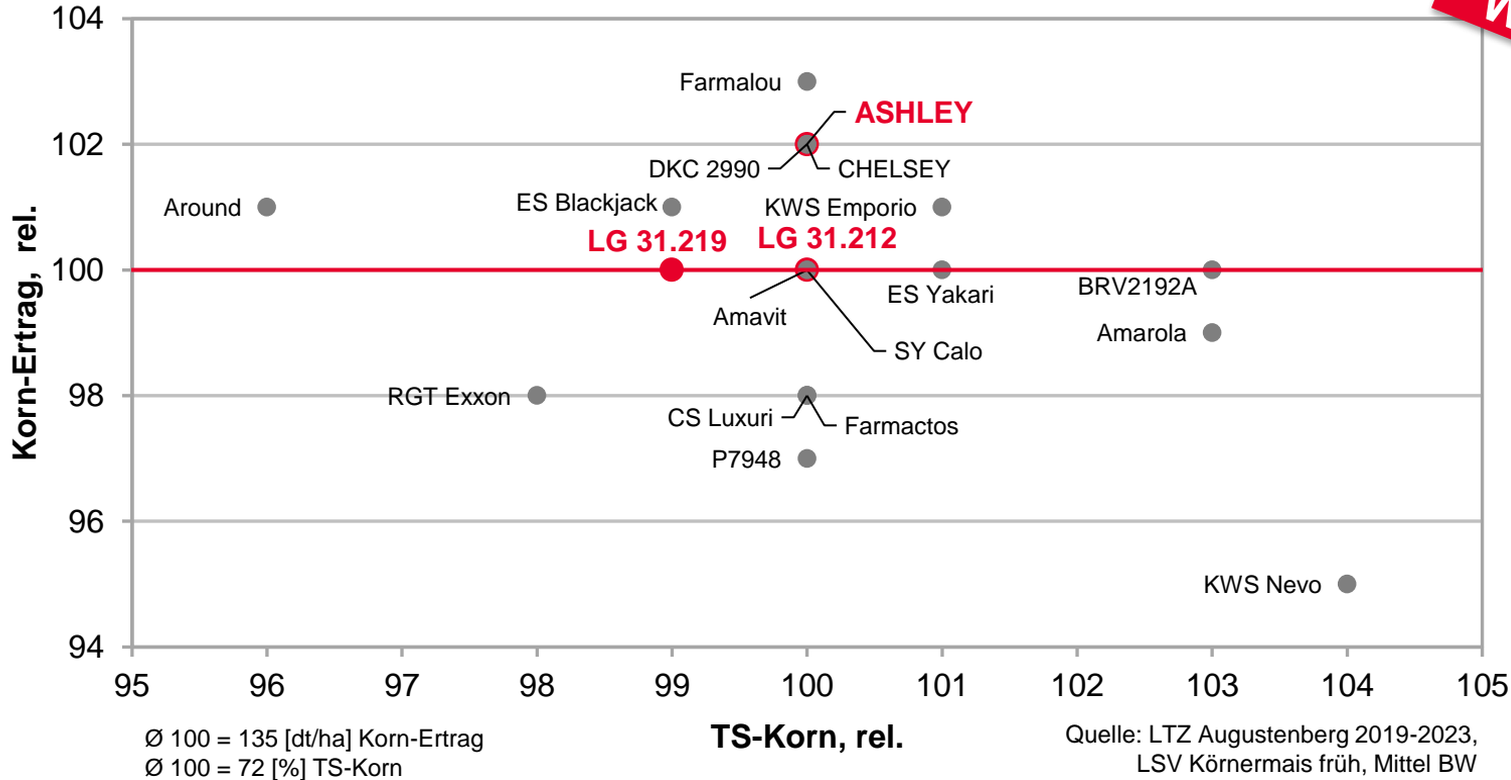
Quelle: LTZ Augustenberg 2023, Körnermais früh, orthogonales Prüfsortiment, Auszug: nur Standorte in BW



# ASHLEY - MEHRJÄHRIG TOP IM KORN IN BW

LSV Körnermais früh, BW 2019-2023

Baden-Württemberg





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

