



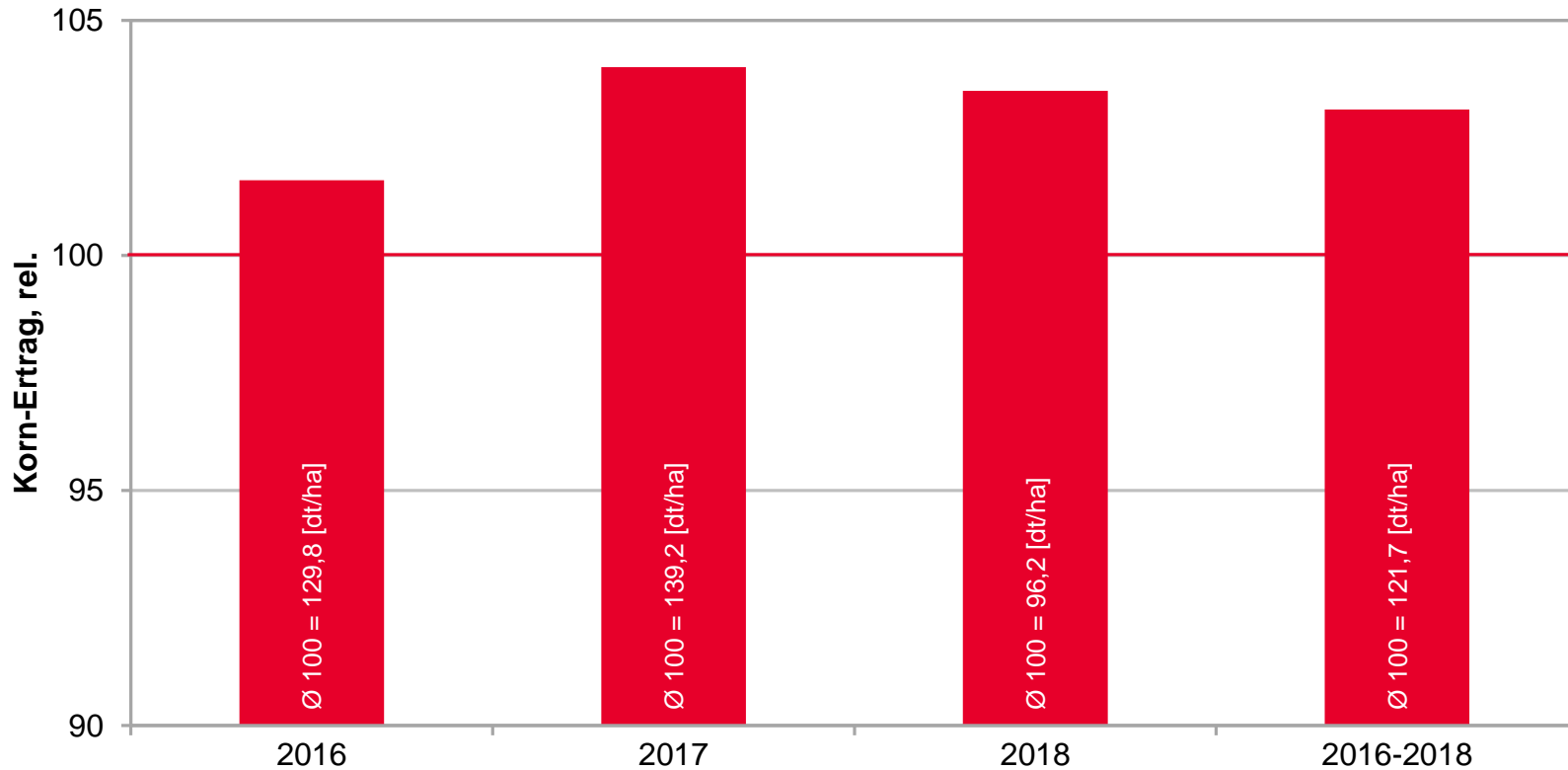
# Körner- und Silomais 2018

Nordrhein-Westfalen



# LG 30.258 – Mehrjährig Spitzenerträge im Korn!

LSV Körnermais, Nordrhein-Westfalen 2016 - 2018

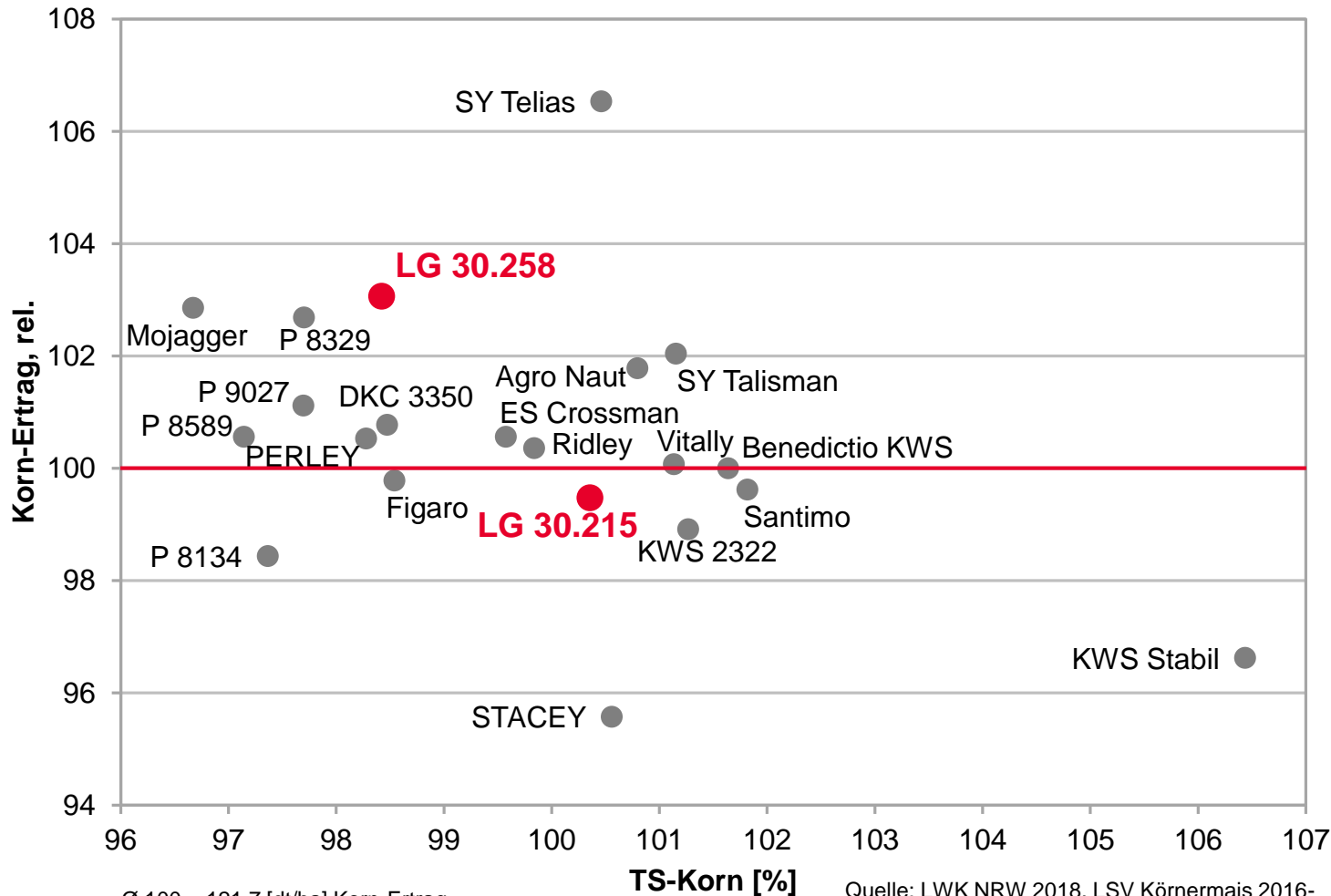


Quelle: LWK NRW 2016-2018, LSV Körnermais früh/mittelfrüh,  
Mittel Nordrhein-Westfalen



# LG 30.258 – Mehrjährig Korn-Erträge der Spitzenklasse!

LSV NRW, Körnermais 2016 - 2018



Ø 100 = 121,7 [dt/ha] Korn-Ertrag  
Ø 100 = 70,8 [%] TS-Korn

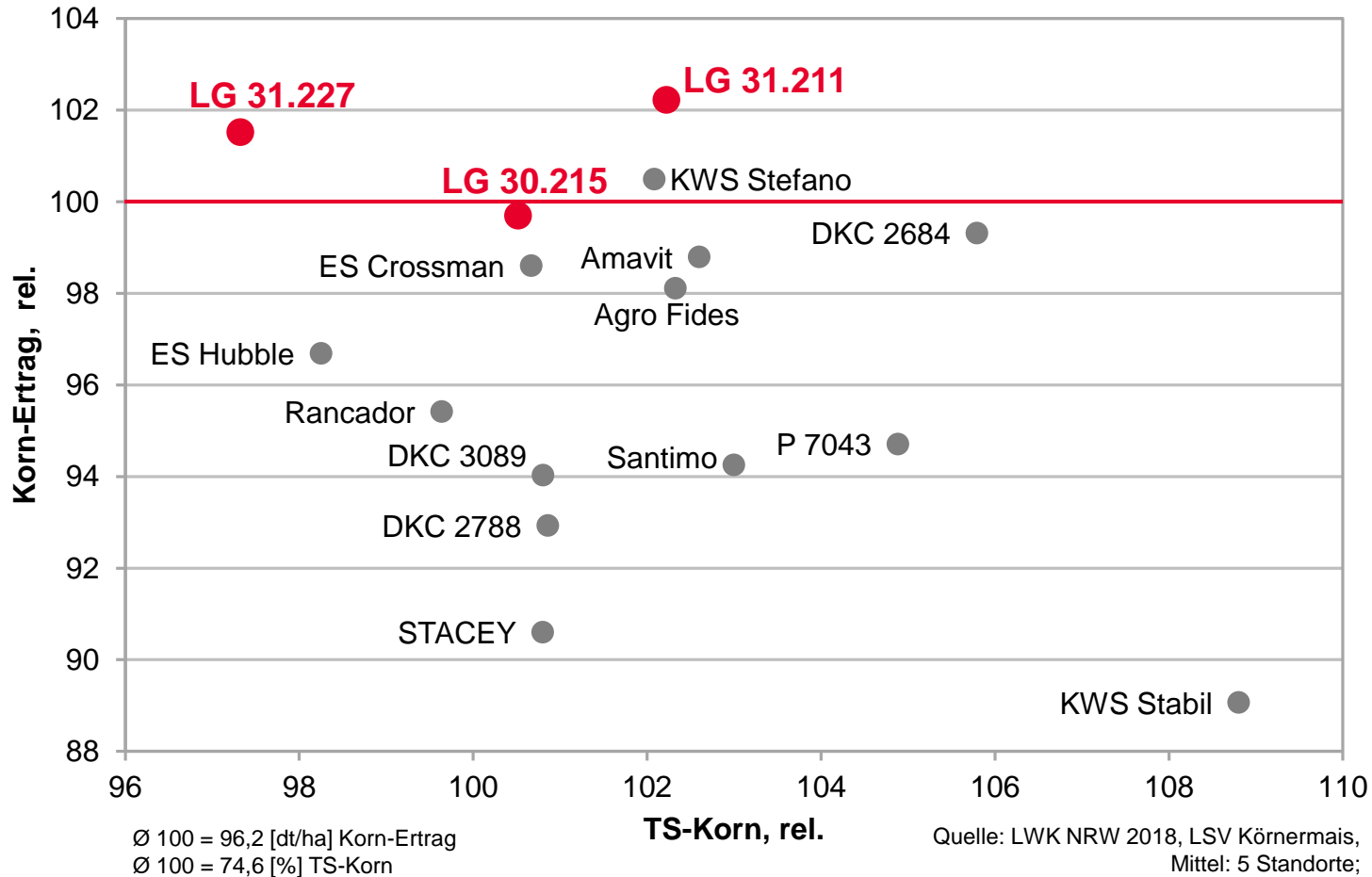
Quelle: LWK NRW 2018, LSV Körnermais 2016-2018, Mittel: 18 Standorte;  
Auszug: nur 3-jährig geprüfte Sorten





# Überlegener Ertrag mit Sorten von LG!

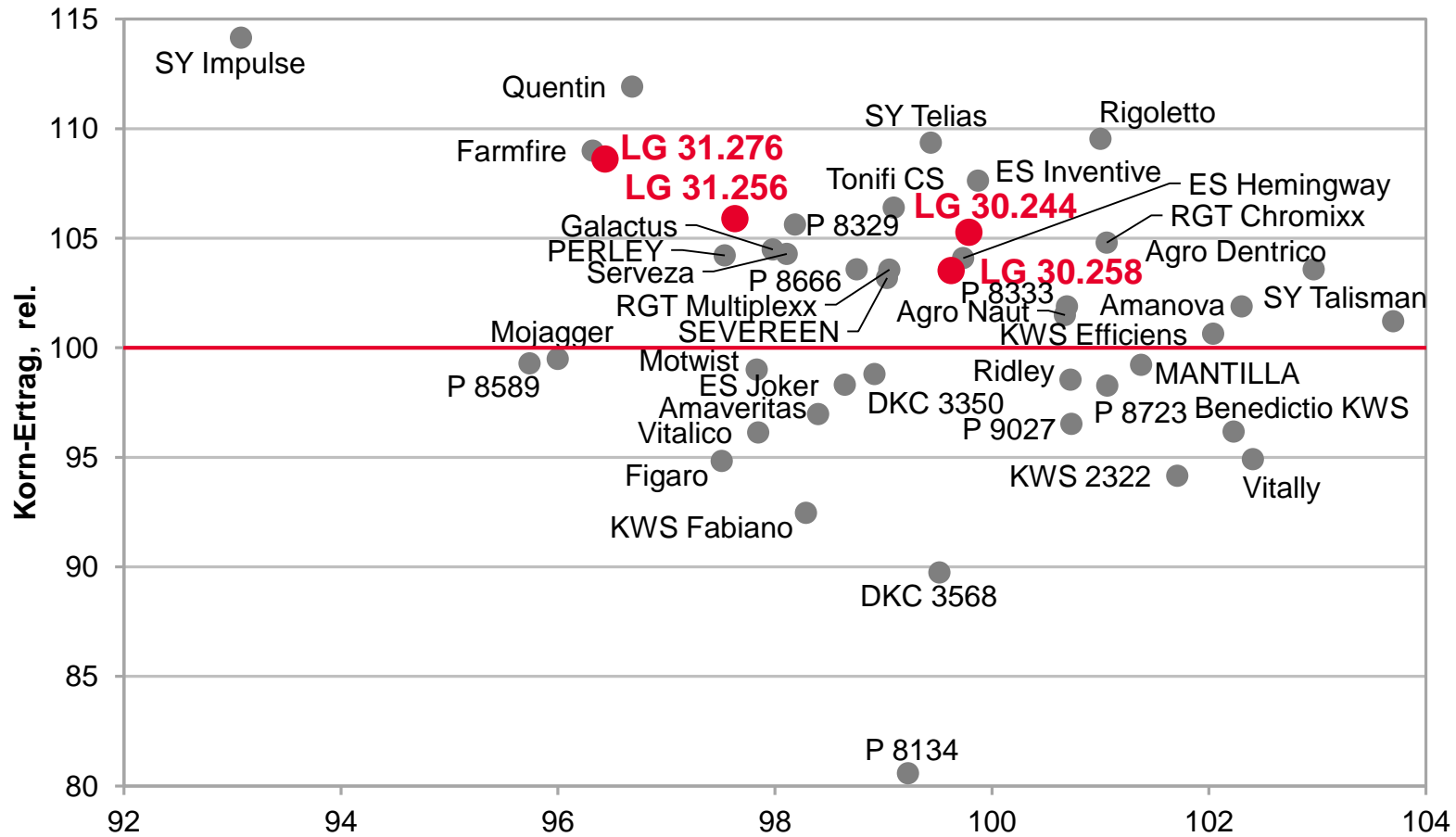
LSV NRW, Körnermais 2018





# Sorten von LG – Stark im Kornenertrag auch in schwierigen Jahren!

LSV Körnermais, NRW 2018



Ø 100 = 96,2 [dt/ha] Korn-Ertrag  
Ø 100 = 74,6 [%] TS-Korn

Quelle: LWK NRW 2018, LSV Körnermais früh-  
mittelfrüh, Mittel: 5 Standorte;  
Auszug: nur mittelfrühe Sorten (K230 - K250)



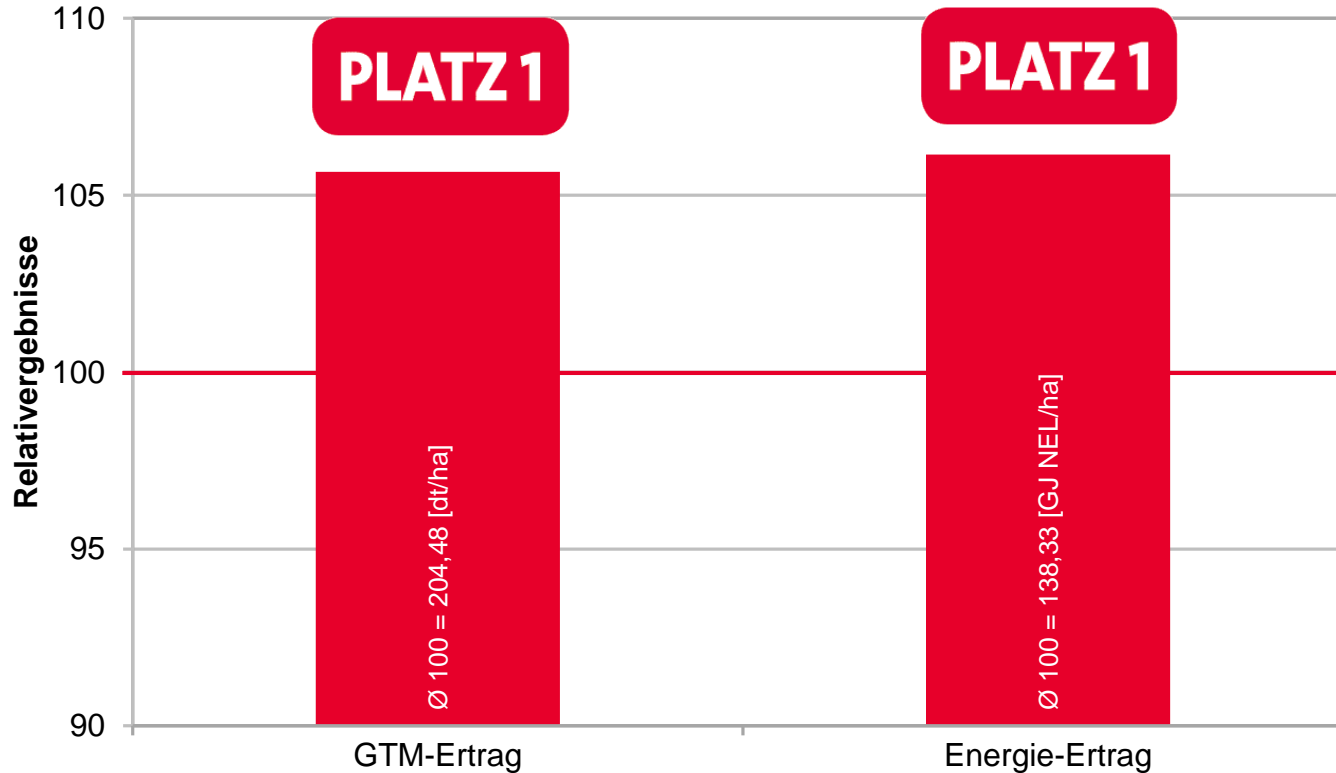


## Silomais



# LG 30.248 – Mehjährig die Nr.1 im GTM- und Energie-Ertrag!

LSV Silomais früh, NRW 2016-2018



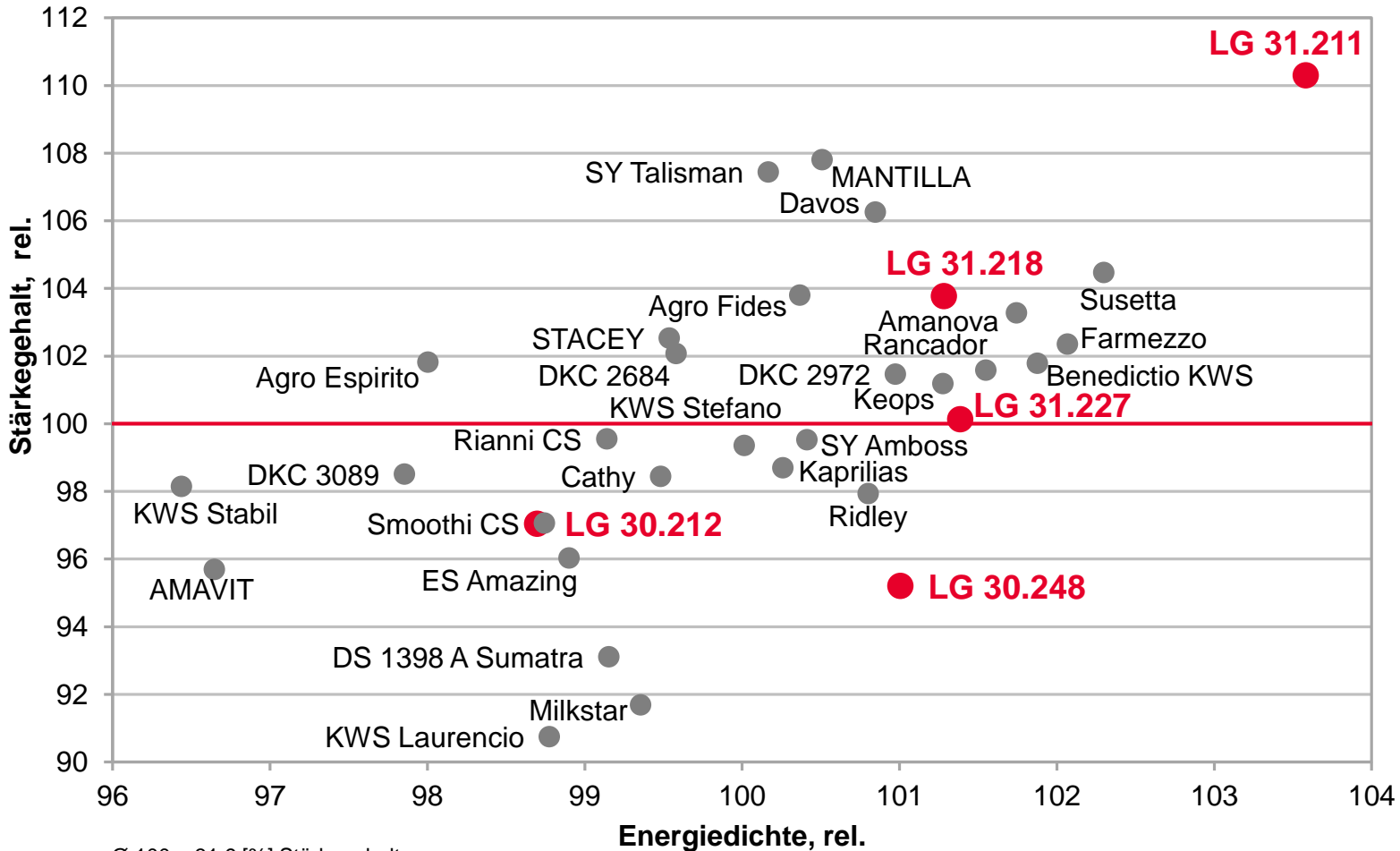
Quelle: LWK NRW 2016-2018, LSV Silomais früh, Mittel: 16 Standorte





# LG 31.211 – Die Nr.1 im Futterwert

LSV Silomais früh, NRW 2018



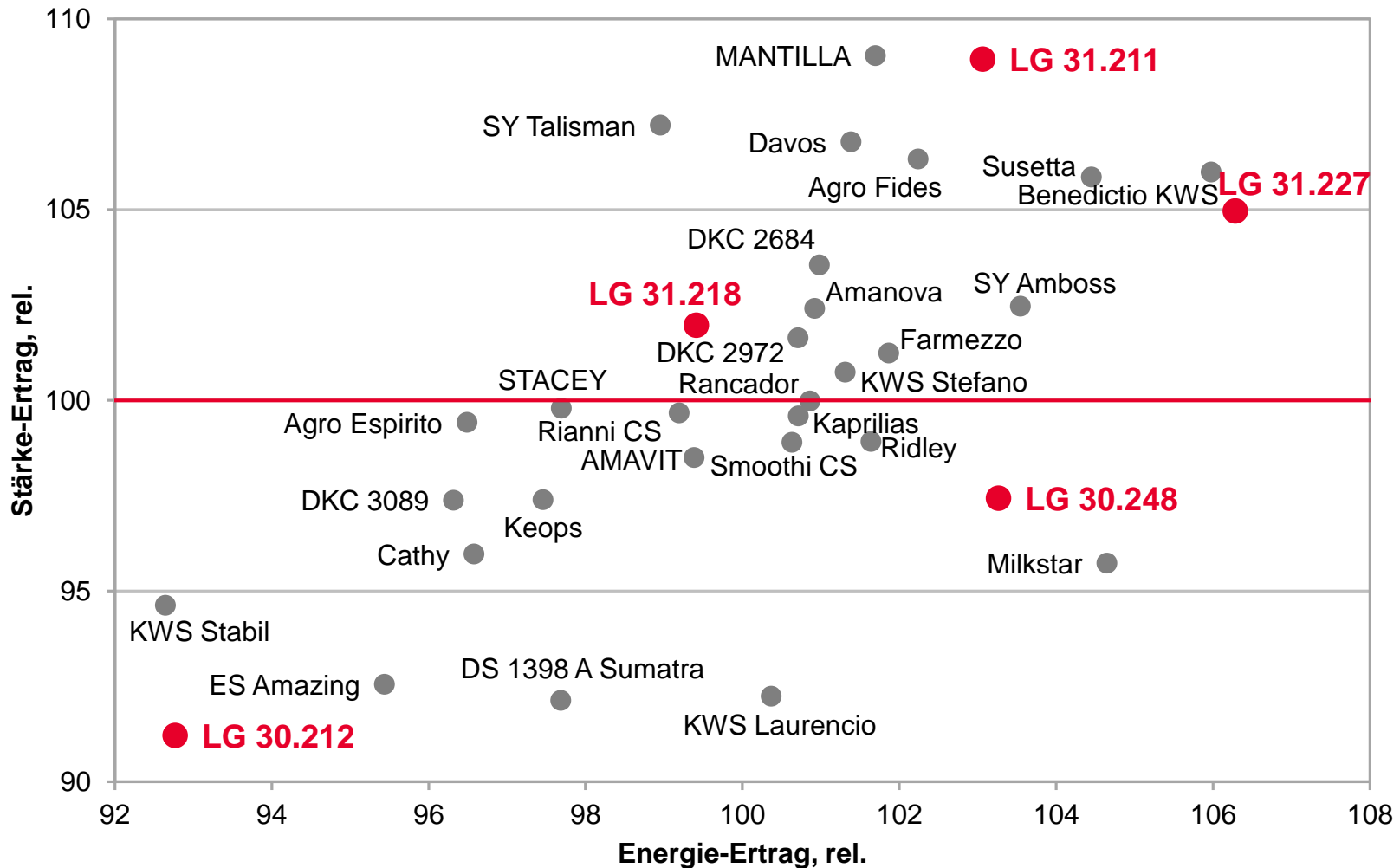
Ø 100 = 31,9 [%] Stärkegehalt  
Ø 100 = 6,3 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais früh,  
Mittel: 4 Standorte



# LG 31.211 – Punktet mit Ertrag und Qualität!

LSV Silomais früh, NRW 2018



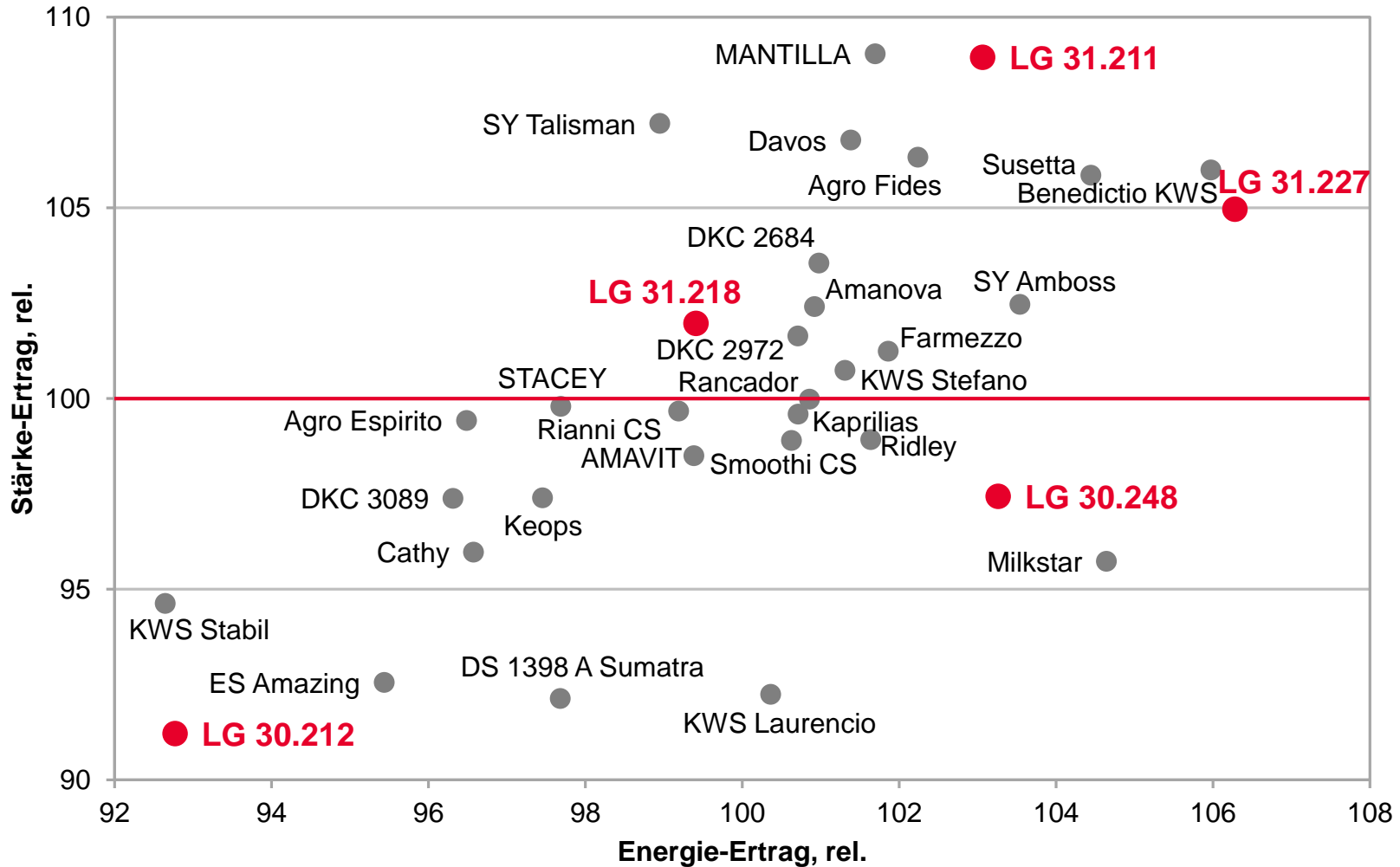
Ø 100 = 56,8 [dt/ha] Stärke-Ertrag  
Ø 100 = 112,6 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais früh,  
Mittel 4 Standorte



# LG 31.227 – Schlägt die Brücke zu Mehr Ertrag!

LSV Silomais früh, NRW 2018



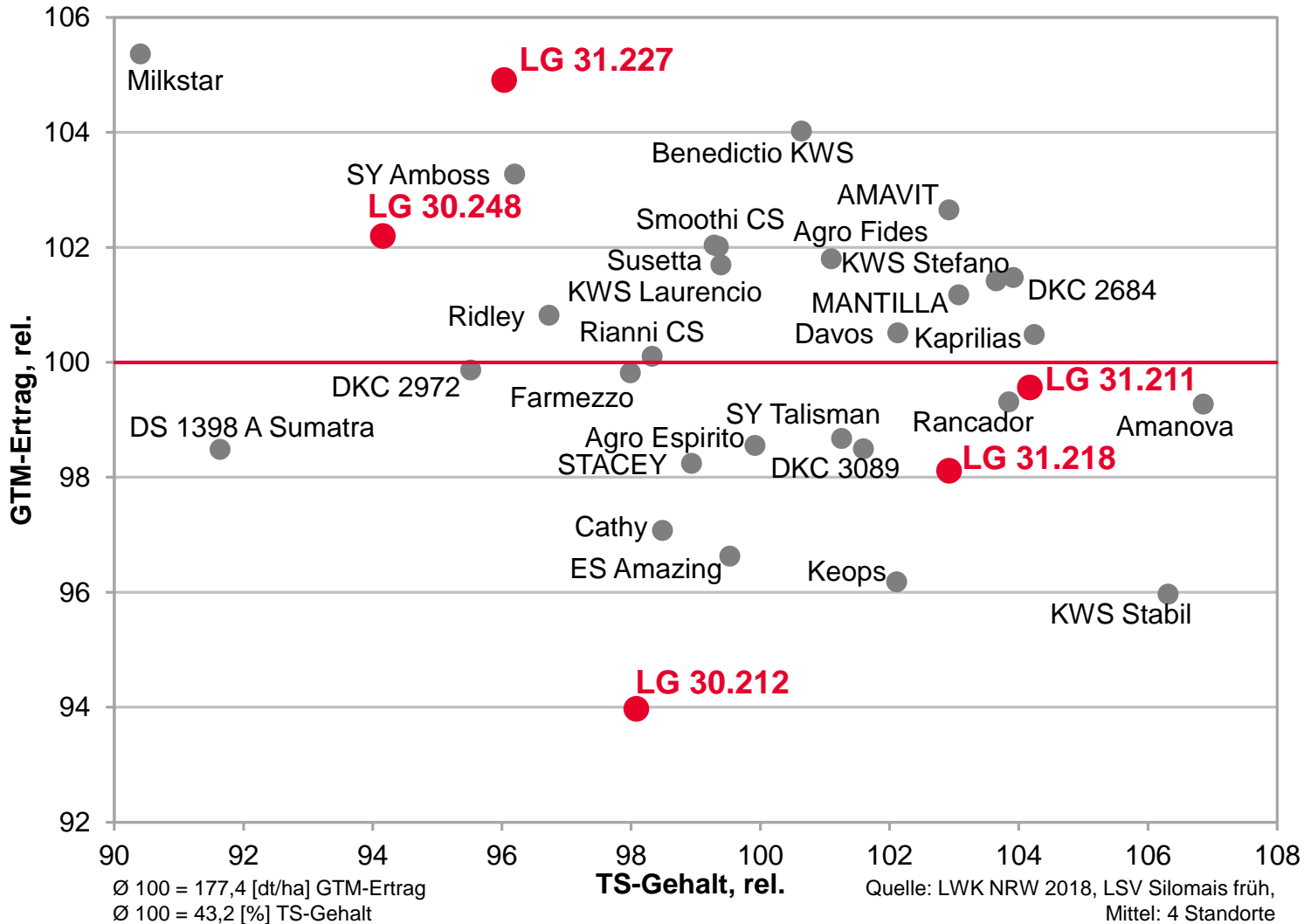
Ø 100 = 56,8 [dt/ha] Stärke-Ertrag  
Ø 100 = 112,6 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais früh,  
Mittel 4 Standorte



# LG 31.227 – Schlägt die Brücke zu Mehr Ertrag!

LSV Silomais früh, NRW 2018

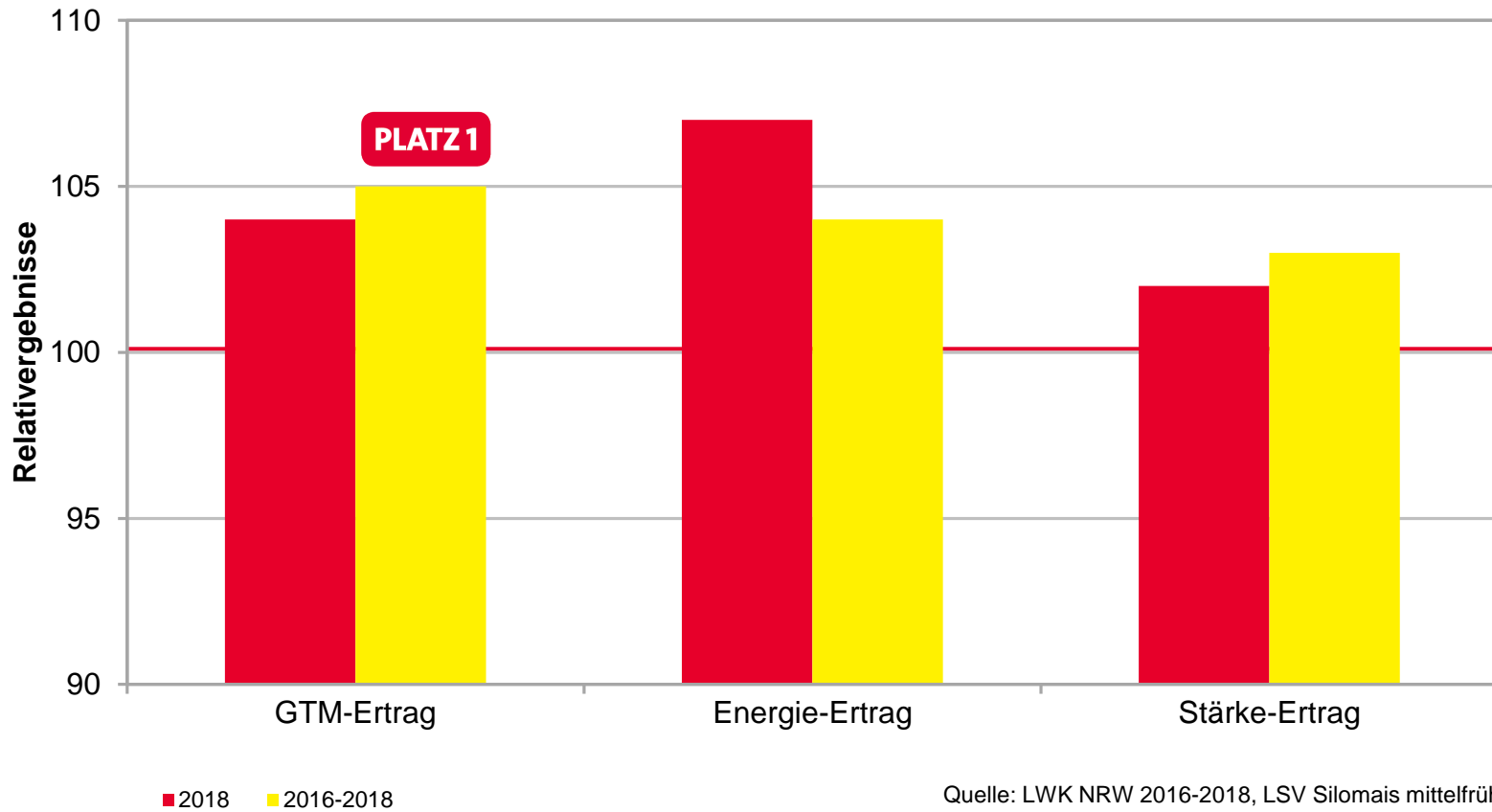






# CHARLEEN – Energie & Masse

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 2016-2018



Quelle: LWK NRW 2016-2018, LSV Silomais mittelfrüh,  
2018 = 4 Standorte, 2016-2018: 16 Standorte



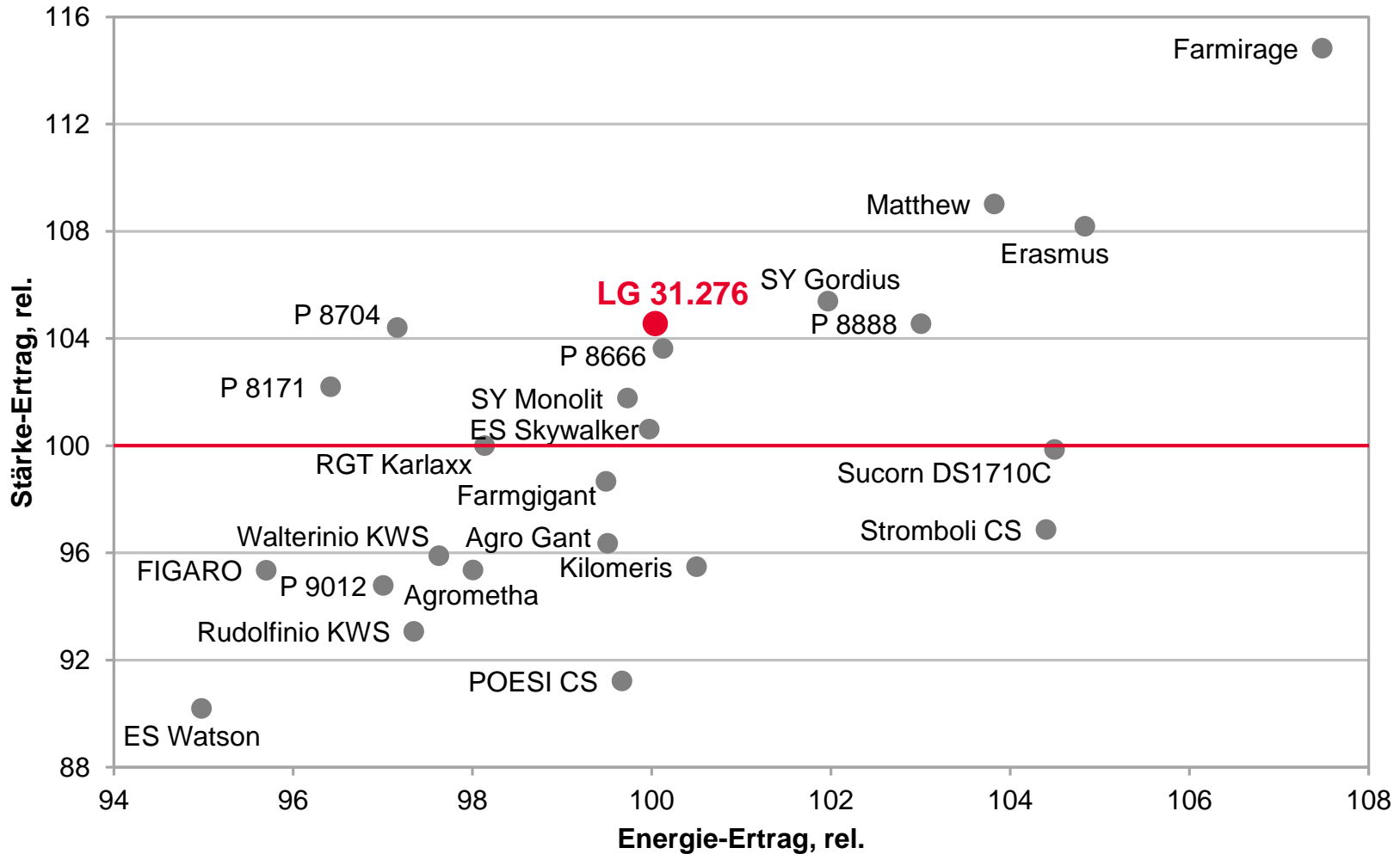






# LG 31.276 – Schafft den Spagat im Ertrag!

LSV Silomais mittelspät, NRW 2018



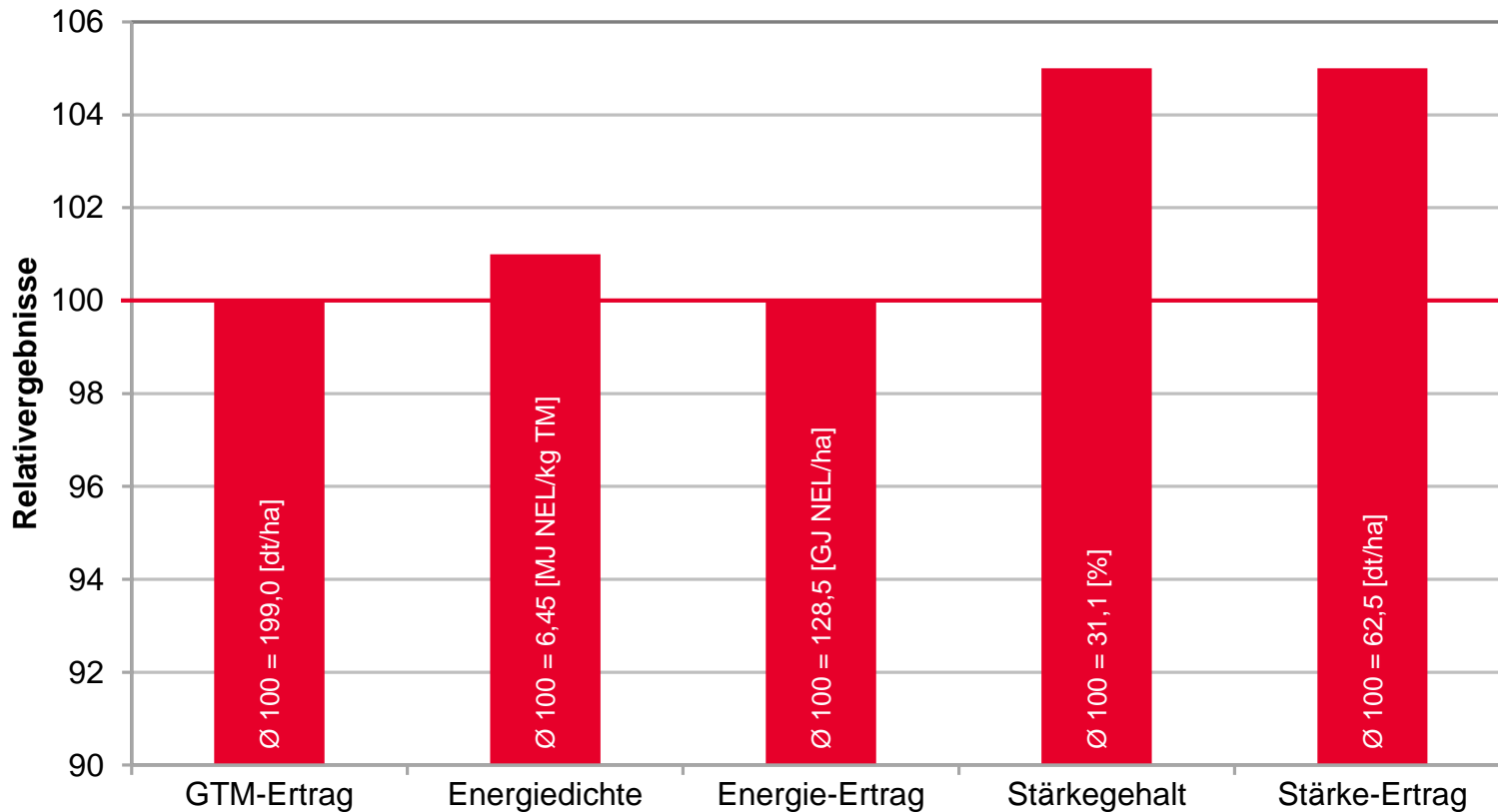
Ø 100 = 62,5 [dt/ha] Stärke-Ertrag  
Ø 100 = 128,5 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais mittelspät,  
Mittel: 4 Standorte



# LG 31.276 – Schafft den Spagat im Ertrag!

LSV Silomais mittelspät, NRW 2018



Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais mittelspät, Mittel: 4 Standorte

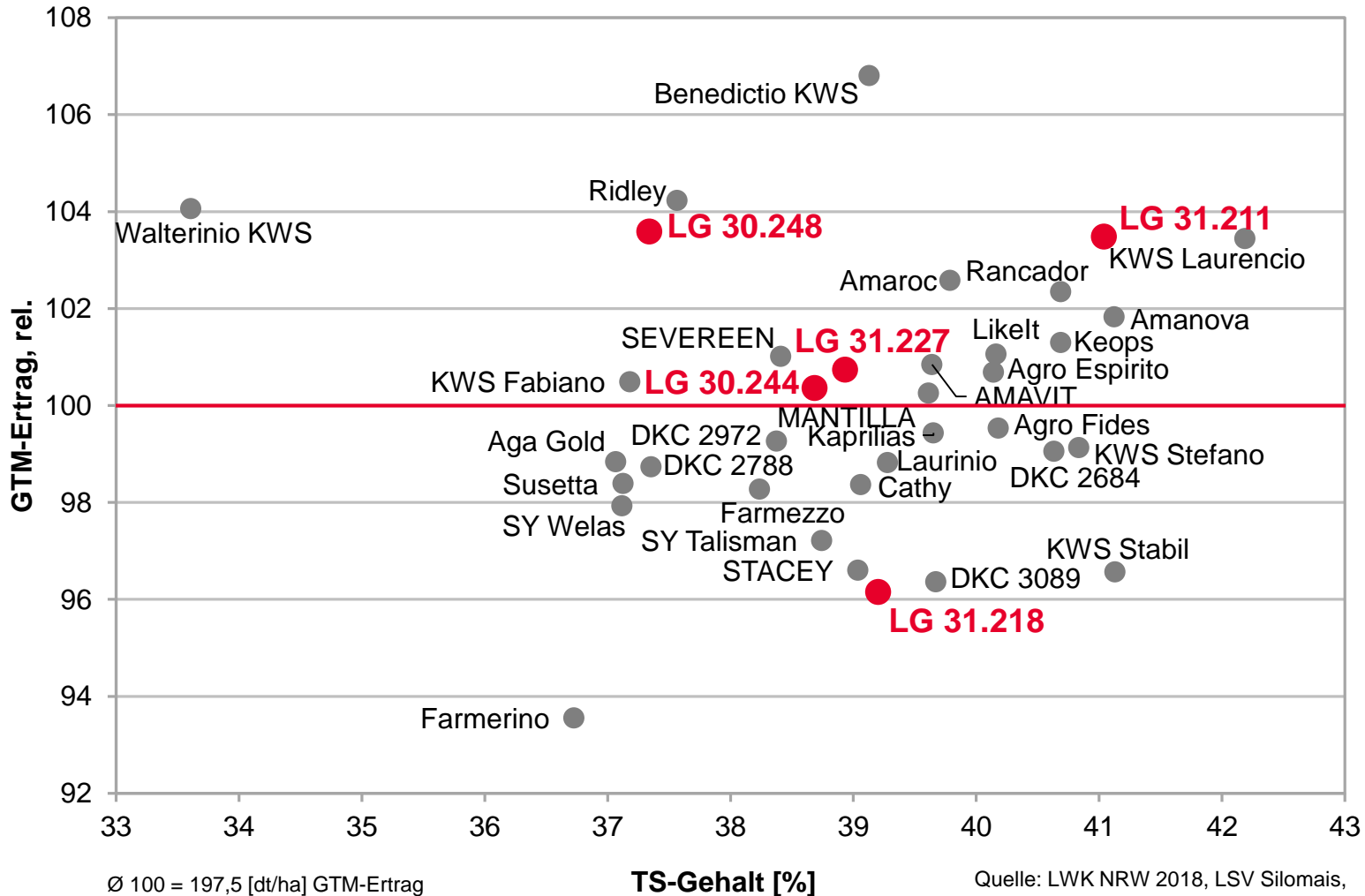


# Höhenlagen



# LG 31.211 – Massenerträge bei sicherer Abreife

LSV NRW 2018, Höhenlagen

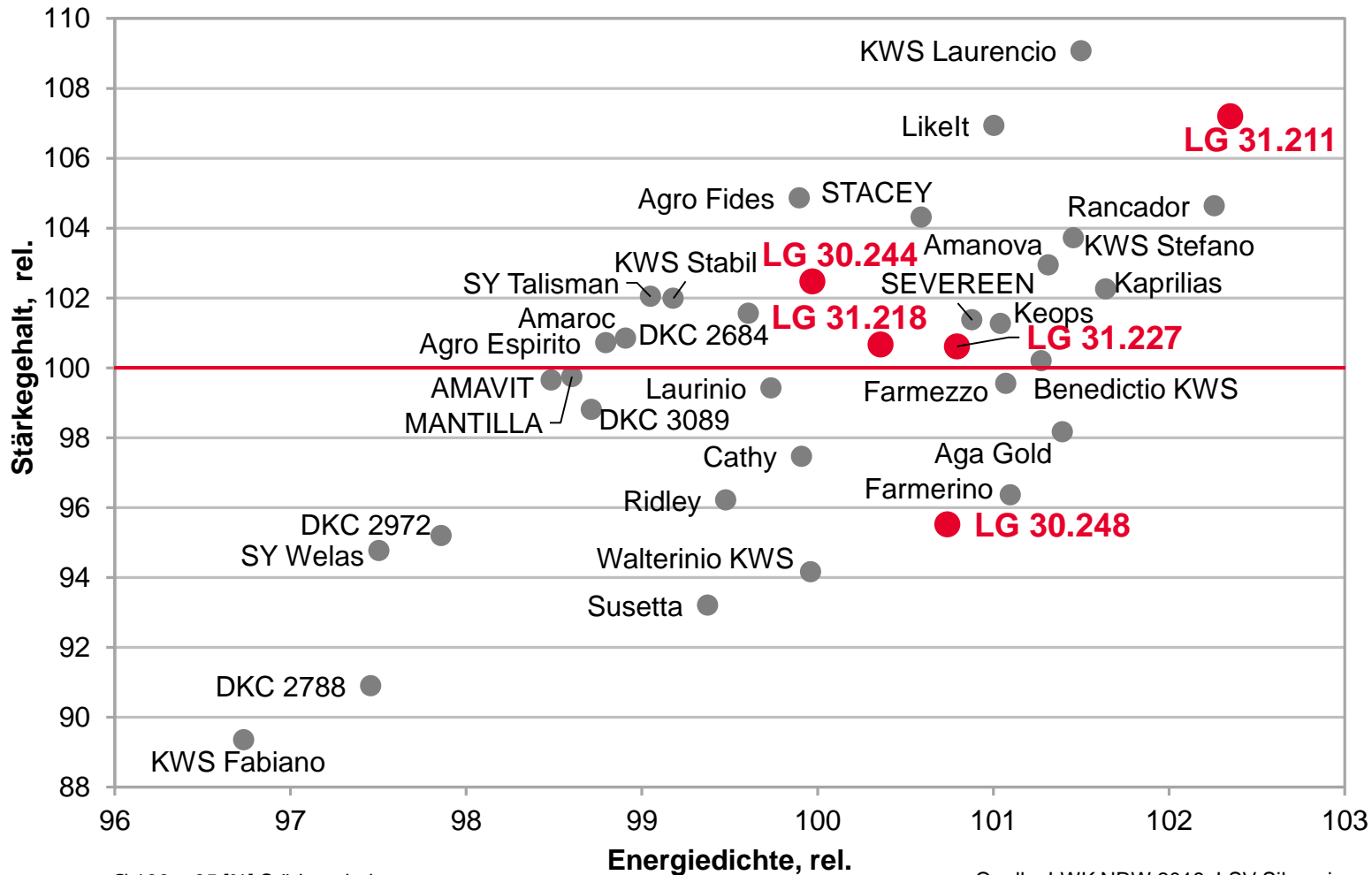






# LG 31.211 – Top im Futterwert!

LSV NRW 2018, Höhenlagen



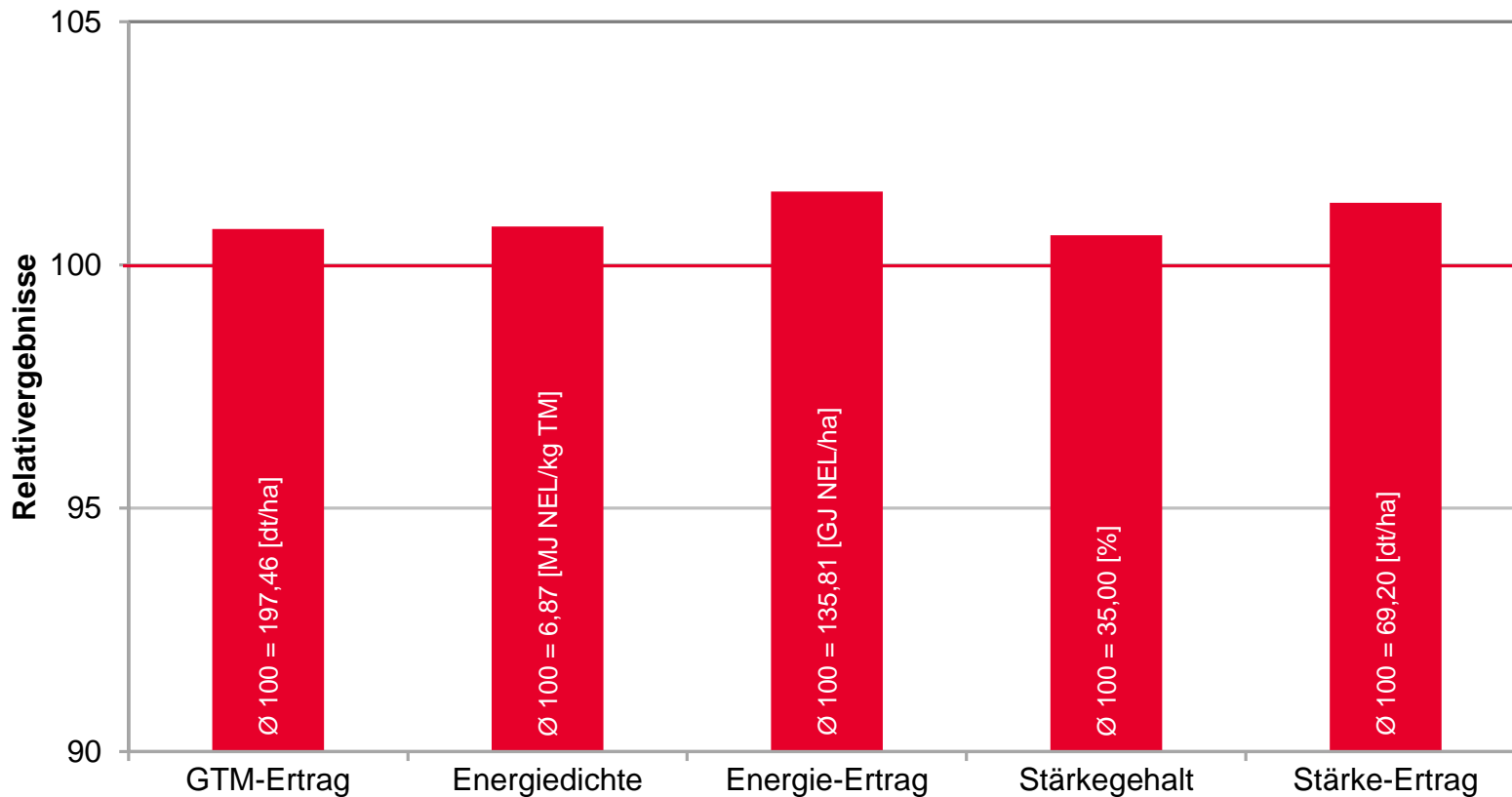
Ø 100 = 35 [%] Stärkegehalt  
Ø 100 = 6,9 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais,  
Höhenlagen, Mittel: 3 Standorte



# LG 31.227 – Schlägt die Brücke zu Mehr Ertrag!

LSV NRW 2018, Höhenlagen



Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais, Höhenlagen, Mittel: 3 Standorte

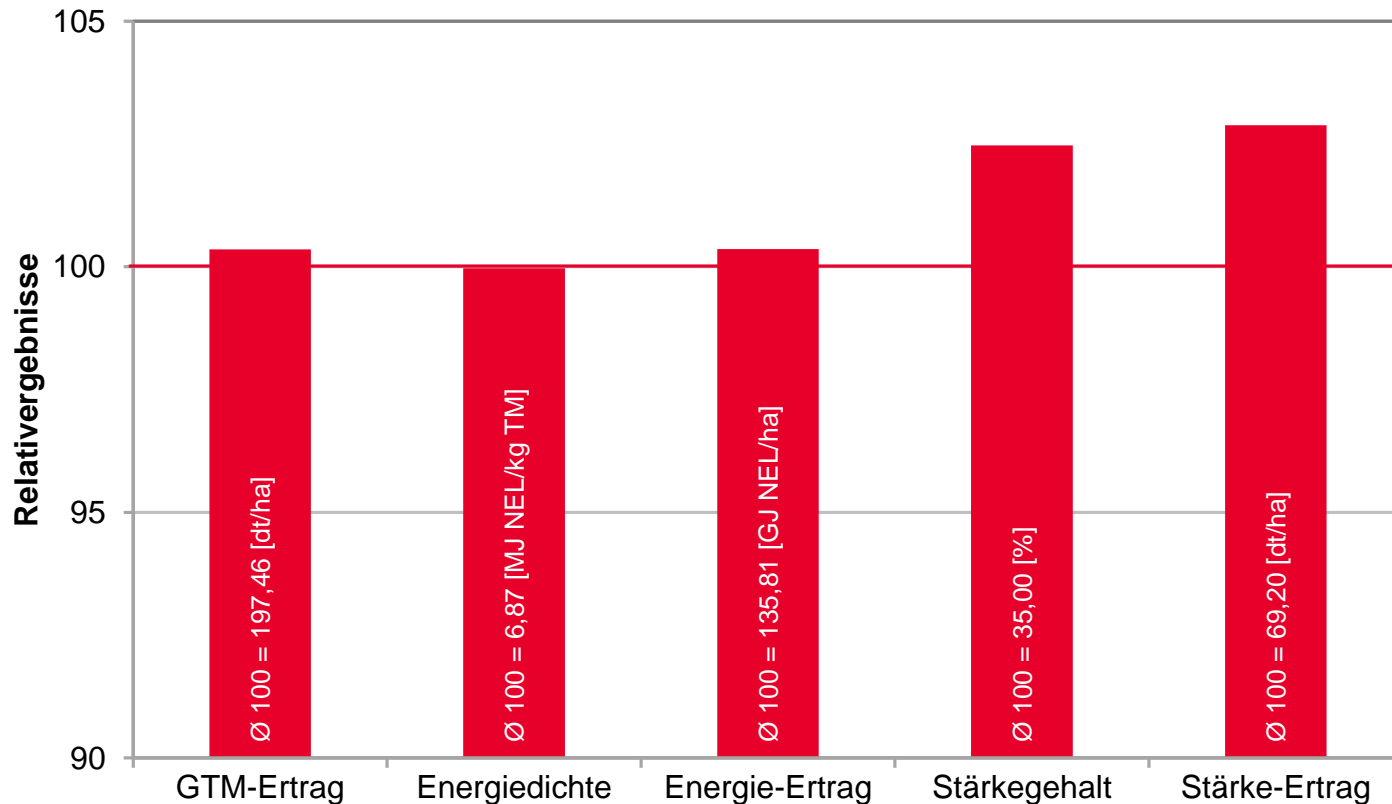






# LG 30.244 – Kombiniert Ertrag & Qualität

LSV NRW 2018, Höhenlagen



Quelle: LWK NRW 2018, LSV Silomais,  
Höhenlagen, Mittel: 3 Standorte



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

[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)

