

LG 30.224 – Krafftutter direkt vom Feld!

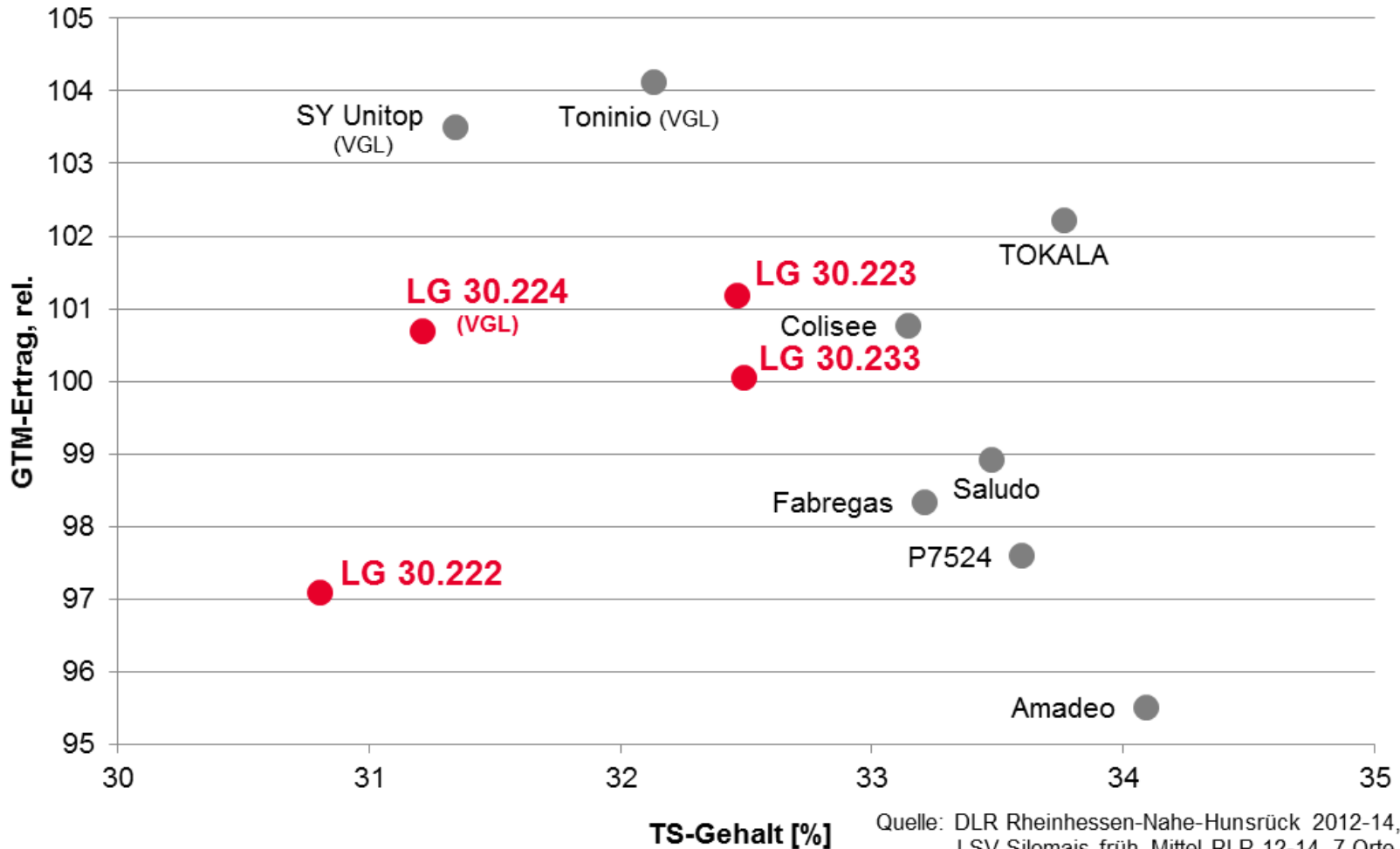
LSV Rheinland-Pfalz 2012-2014, Silomais früh

Sorte	GTM-Ertrag, rel.	Energie-Ertrag, rel.	Stärke-Ertrag, rel.	TS-Gehalt, rel.	Energiedichte, rel.	Stärkegehalt, rel.	ELOS, rel.
Mittel	100 = 192,5 dt/ha	100 = 123,4 GJ NEL/ha	100 = 56,3 dt/ha	100 = 32,6 %	100 = 6,4 MJ NEL/kg TM	100 = 29,0 %	100 = 65,9 %
LG 30.224 (VGL)	101	102	96	96	102	95	103 PLATZ 1
LG 30.223	101	102	103	99	100	101	101
SY Unitop (VGL)	104	102	89	96	99	86	99
Toninio (VGL)	104	102	101	98	98	97	98
TOKALA	102	102	102	103	100	100	100
Colisee	101	102	103	102	101	102	101
Saludo	99	101	101	103	102	103	100
LG 30.233	100	100	101	100	100	101	100
Fabregas	98	98	103	102	100	105	98
LG 30.222	97	97	97	94	100	99	100
Amadeo	96	97	108	104	101	112	102
P7524	98	96	95	103	98	98	99

Quelle: DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück 2012-2014,
LSV Silomais früh, Mittel RLP 12-14, 7 Orte, Berechnung Limagrain



LSV Rheinland-Pfalz 2012-2014, Silomais früh

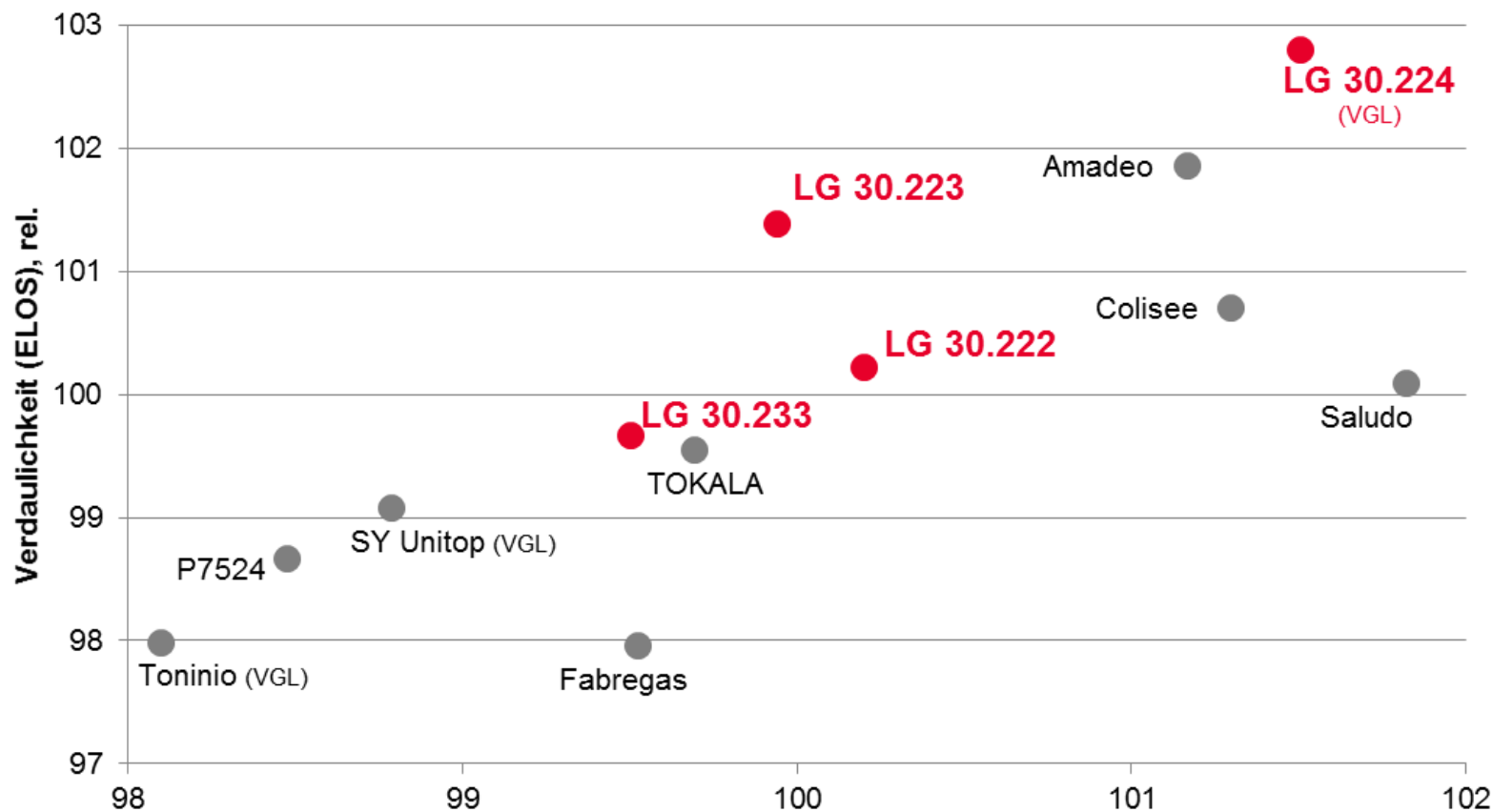


Ø 100 = 192,5 [dt/ha] GTM-Ertrag



LG 30.224 – Krafffutter direkt vom Feld!

Sehr hohe Energiekonzentrationen bei bester Verdaulichkeit



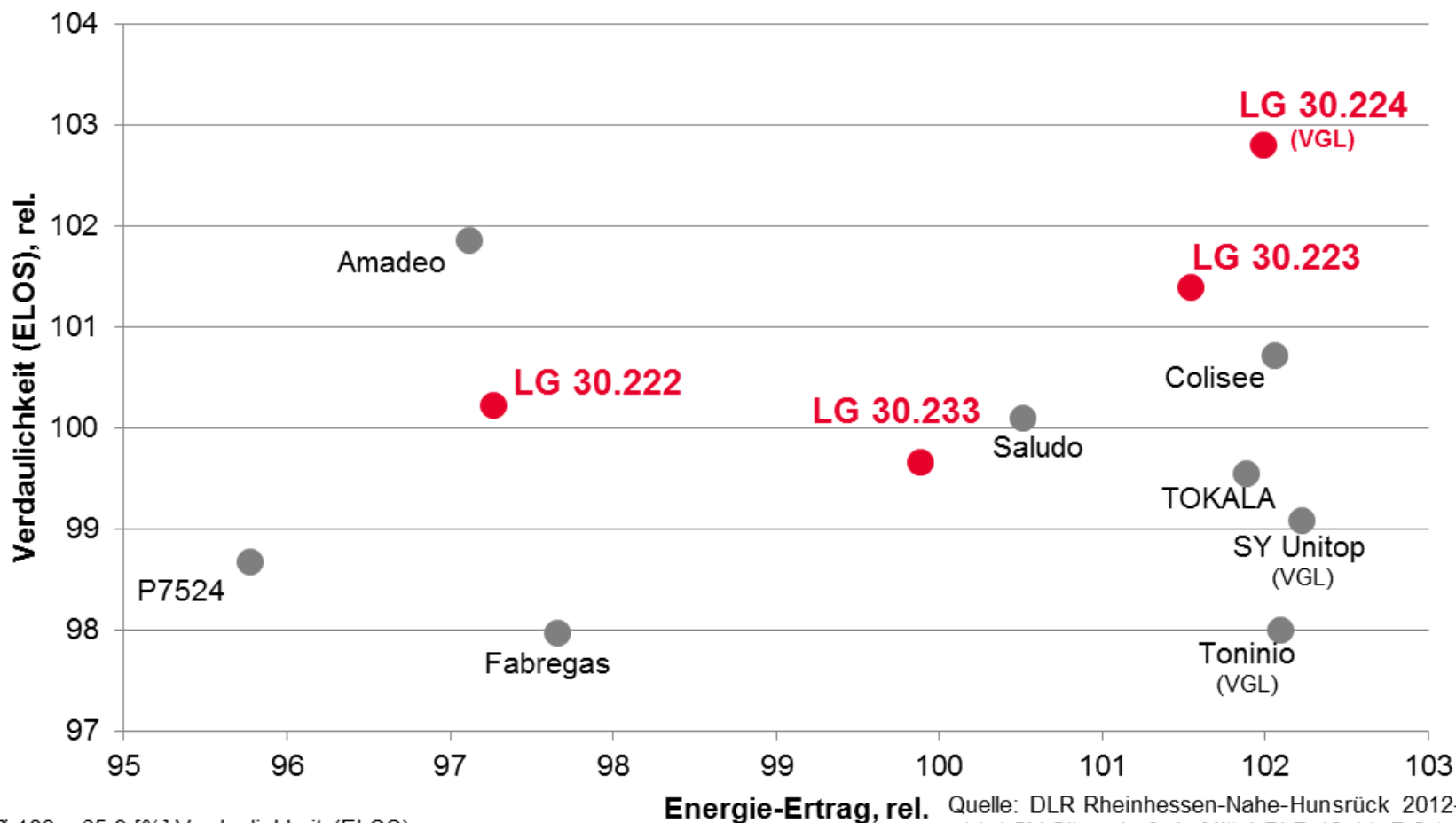
Ø 100 = 65,9 [%] Verdaulichkeit (ELOS)
 Ø 100 = 6,4 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: DLR Rheinessen-Nahe-Hunsrück 2012-14,
 LSV Silomais früh, Mittel RLP 12-14, 7 Orte,
 Berechnung Limagrain



LG 30.224 – Krafffutter direkt vom Feld!

Exzellente Energie-Erträge bei bester Verdaulichkeit



Ø 100 = 65,9 [%] Verdaulichkeit (ELOS)
 Ø 100 = 123,4 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Energie-Ertrag, rel.

Quelle: DLR Rheinhesen-Nahe-Hunsrück 2012-14, LSV Silomais früh, Mittel RLP 12-14, 7 Orte, Berechnung Limagrain

