

LG 30.252 – Die höchsten Massen-Erträge im LSV SH, Silomais mittelfrüh

Sorte	GTM-Ertrag, rel.	Energie-Ertrag, rel.	Stärke-Ertrag, rel.	TS-Gehalt, rel.	Energiedichte, rel.	Stärkegehalt, rel.	ELOS, rel.
Mittel (VRS)	100 = 222,0 dt/ha	100 = 149,4 GJ NEL/ha	100 = 79,7 dt/ha	100 = 35,9 %	100 = 6,7 MJ NEL/kg TM	100 = 35,7 %	100 = 69,6 %
LG 30.252	109 PLATZ1	107 PLATZ1	107 PLATZ1	96	98	98	98
P8372	107	101	96	94	96	90	95
Simpatico KWS	106	102	96	94	96	91	97
Marcelinio	105	101	102	99	97	97	98
Tonino	104	100	99	100	98	97	97
DKC3341	104	102	103	94	99	100	100
Kultivas	104	104	105	96	99	100	100
SY Kardona	104	101	102	99	98	98	99
Barros	103	101	103	98	98	100	98
Farmicus	103	103	104	100	99	100	98
Grosso	102	100	101	99	99	99	98
Farmflex	102	103	100	98	100	98	99
ES Metronom	102	101	100	98	99	98	99
Ronaldinio	101	101	97	101	100	97	100
LG 30.240	101	100	94	99	98	93	98
NIKLAS	101	99	94	99	98	93	98
Sunstar	101	99	92	96	98	91	98
P8609	101	99	95	97	98	93	99
Sudor	101	97	96	98	98	97	97
LG 30.224	100	102	104	106 PLATZ1	101	103	103
LG 32.16 (VGL)	100	97	91	94	98	91	98
Farmplus	100	97	97	95	98	97	97
Carolinio KWS	99	98	100	101	99	101	100
LG 30.251	99	99	101	103	101	104	104 PLATZ1
P8087	99	96	93	97	97	94	96
Panvinio	99	97	102	99	99	103	100
ES Albatros	98	94	88	96	97	90	98
Geoxx	98	96	87	98	98	89	98
LG 30.249	98	98	103	100	99	104	101
Xxilo	98	94	91	100	98	95	98
Farmstar	97	98	99	99	100	101	101
P8025	97	95	97	98	100	102	100
Embelixx	97	95	91	96	98	94	98
Torres	96	97	96	97	101	99	100
Millesim	96	94	93	100	99	97	99
Nolween	96	92	82	98	97	87	98
Filippo	96	95	96	99	99	100	100
SY Kairo	95	92	85	98	97	91	98
P7843	94	96	102	99	101	107	103
Farmtastic	94	95	97	97	100	102	99
Agro Lux	94	94	94	100	100	99	100
Venetia	92	92	93	100	100	100	100

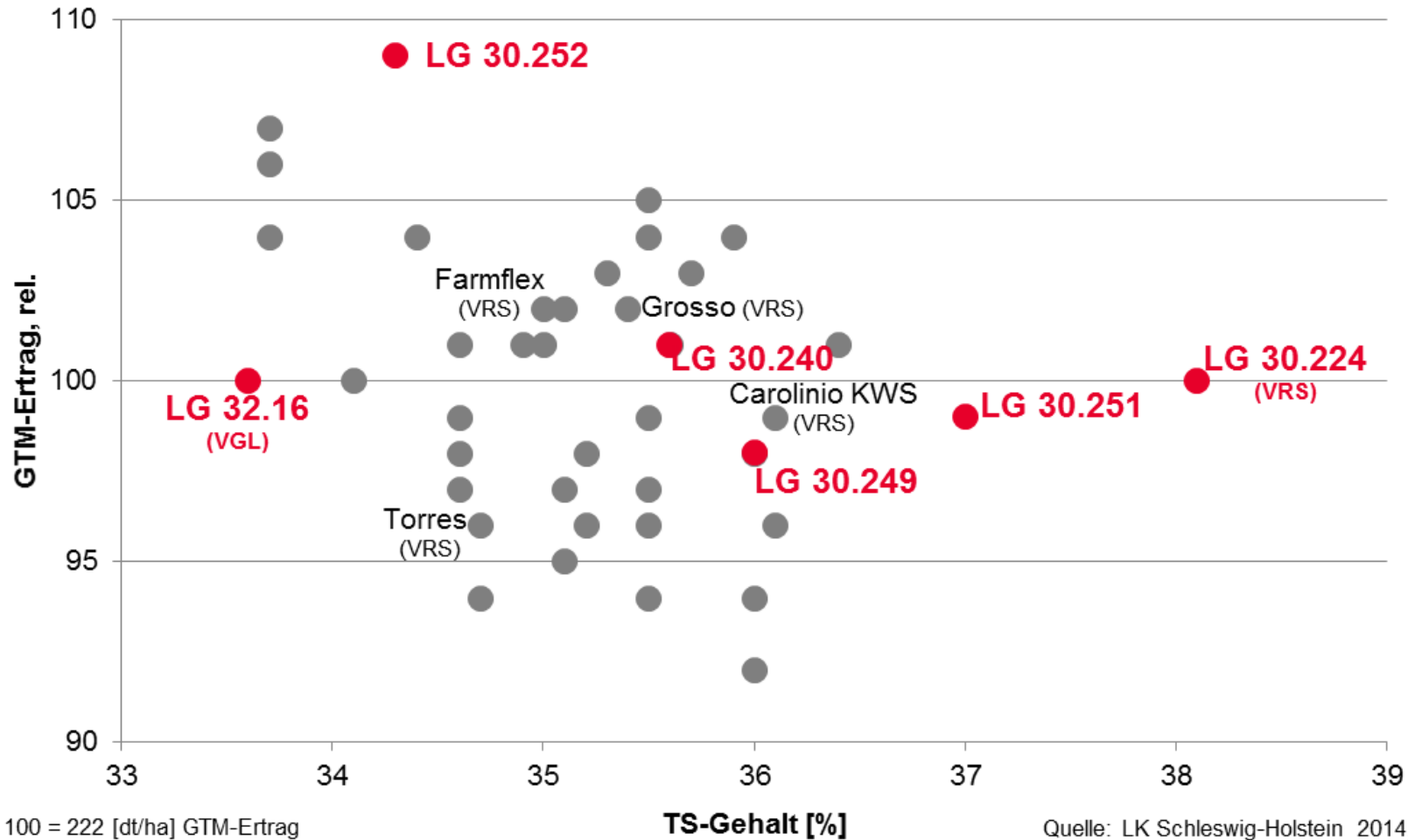
Quelle:

LK Schleswig-Holstein 2014,
LSV Silomais mittelfrüh, Mittel SH, 3 Orte,
vorläufige Ergebnisse

VRS: Torres, Grosso, Farmflex, LG 30.224,
Carolinio KWS



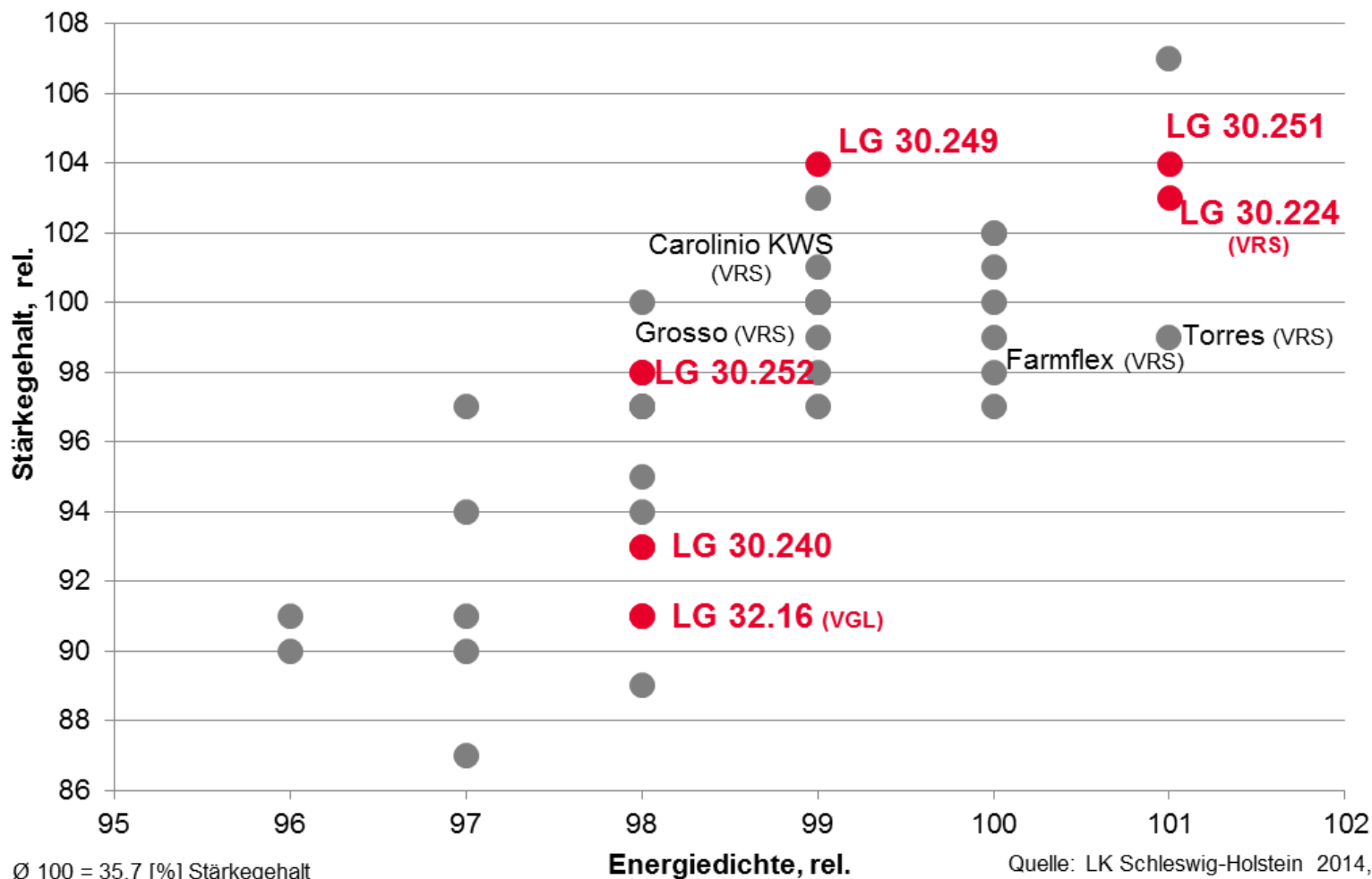
LG 30.252 – Platz 1 in der Gesamttrockenmasse-Leistung



Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014,
LSV Silomais mittelfrüh, Mittel SH, 3 Orte,
vorläufige Ergebnisse



LG 30.224 & LG 30.251 – Exzellenter Futterwert



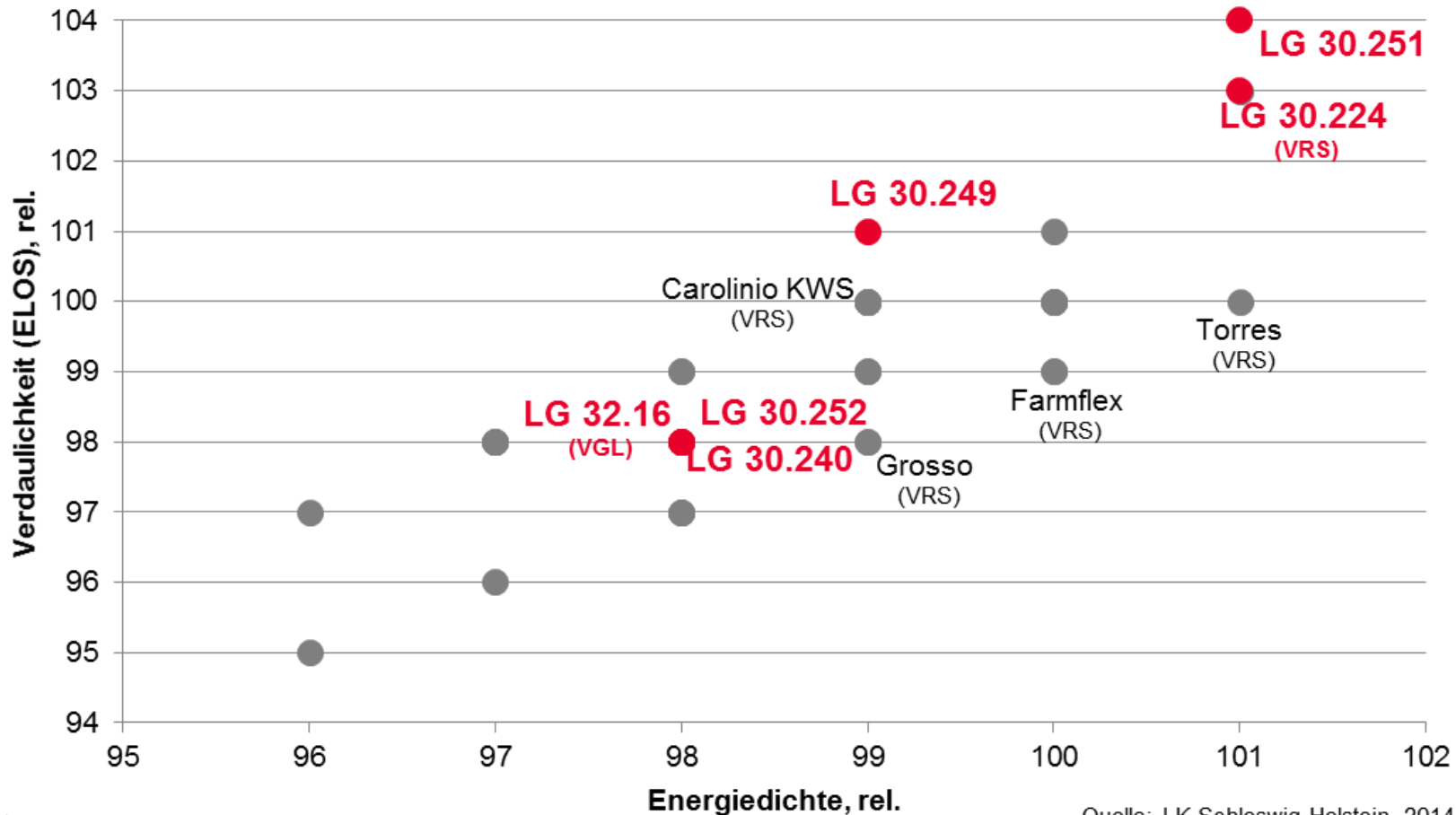
Ø 100 = 35,7 [%] Stärkegehalt
 Ø 100 = 6,7 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014,
 LSV Silomais mittelfrüh, Mittel SH, 3 Orte,
 vorläufige Ergebnisse



LG 30.251 – ideal für maisreiche Futterrationen

Sehr hohe Energiedichten bei bester Restpflanzenverdaulichkeit



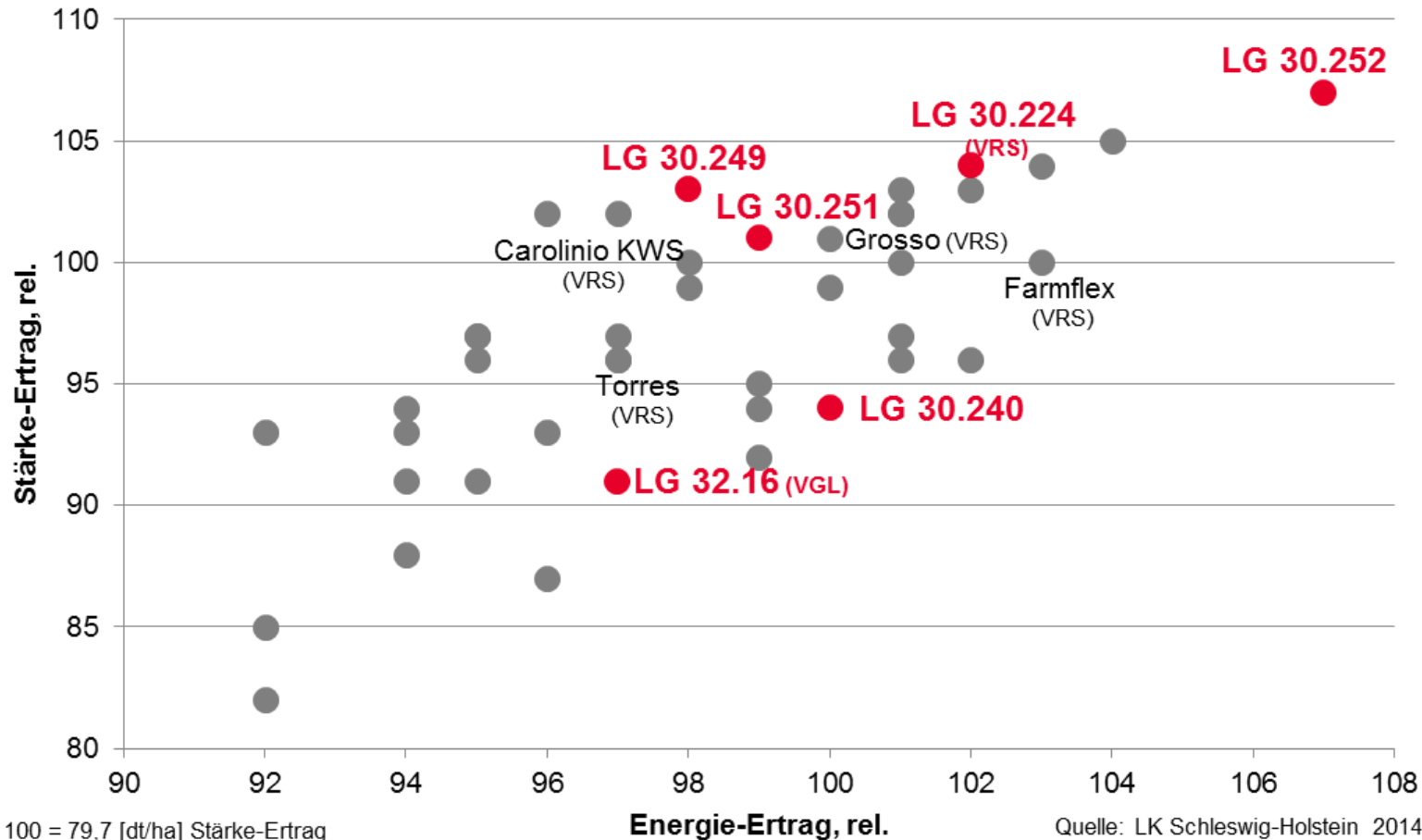
Ø 100 = 69,6 [%] Verdaulichkeit (ELOS)
 Ø 100 = 6,7 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014,
 LSV Silomais mittelfrüh, Mittel SH, 3 Orte,
 vorläufige Ergebnisse



LG 30.252 – Der Energielieferant!

Platz 1 im Energie- und Stärke-Ertrag



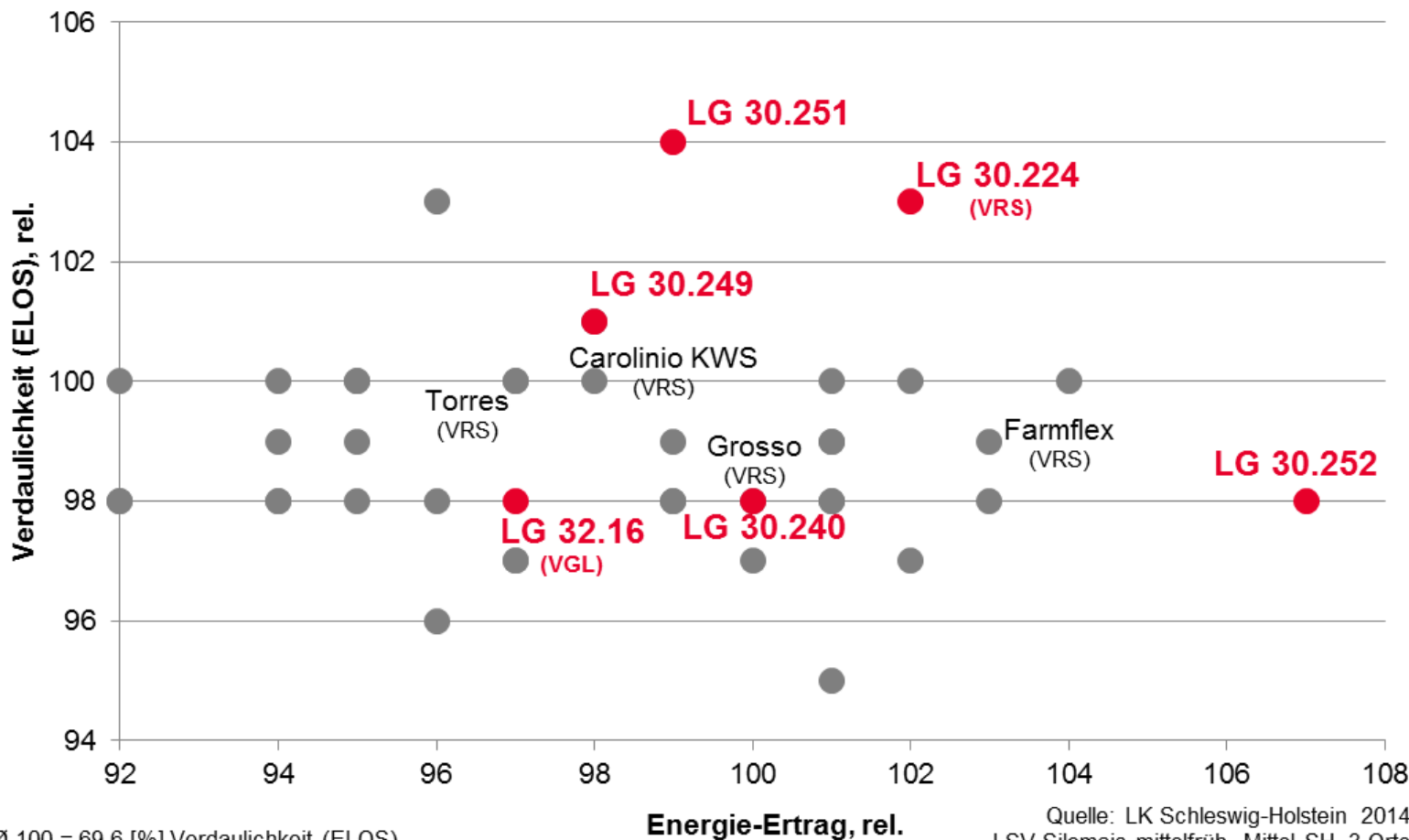
Ø 100 = 79,7 [dt/ha] Stärke-Ertrag
 Ø 100 = 149,4 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014,
 LSV Silomais mittelfrüh, Mittel SH, 3 Orte,
 vorläufige Ergebnisse



LG 30.224 – Krafftutter direkt vom Feld

Hervorragende Energie-Erträge bei sehr guter Verdaulichkeit



Ø 100 = 69,6 [%] Verdaulichkeit (ELOS)
 Ø 100 = 149,4 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

