

LG 30.215 – Exzellente Massen-Erträge im LSV SH Silomais früh 2014

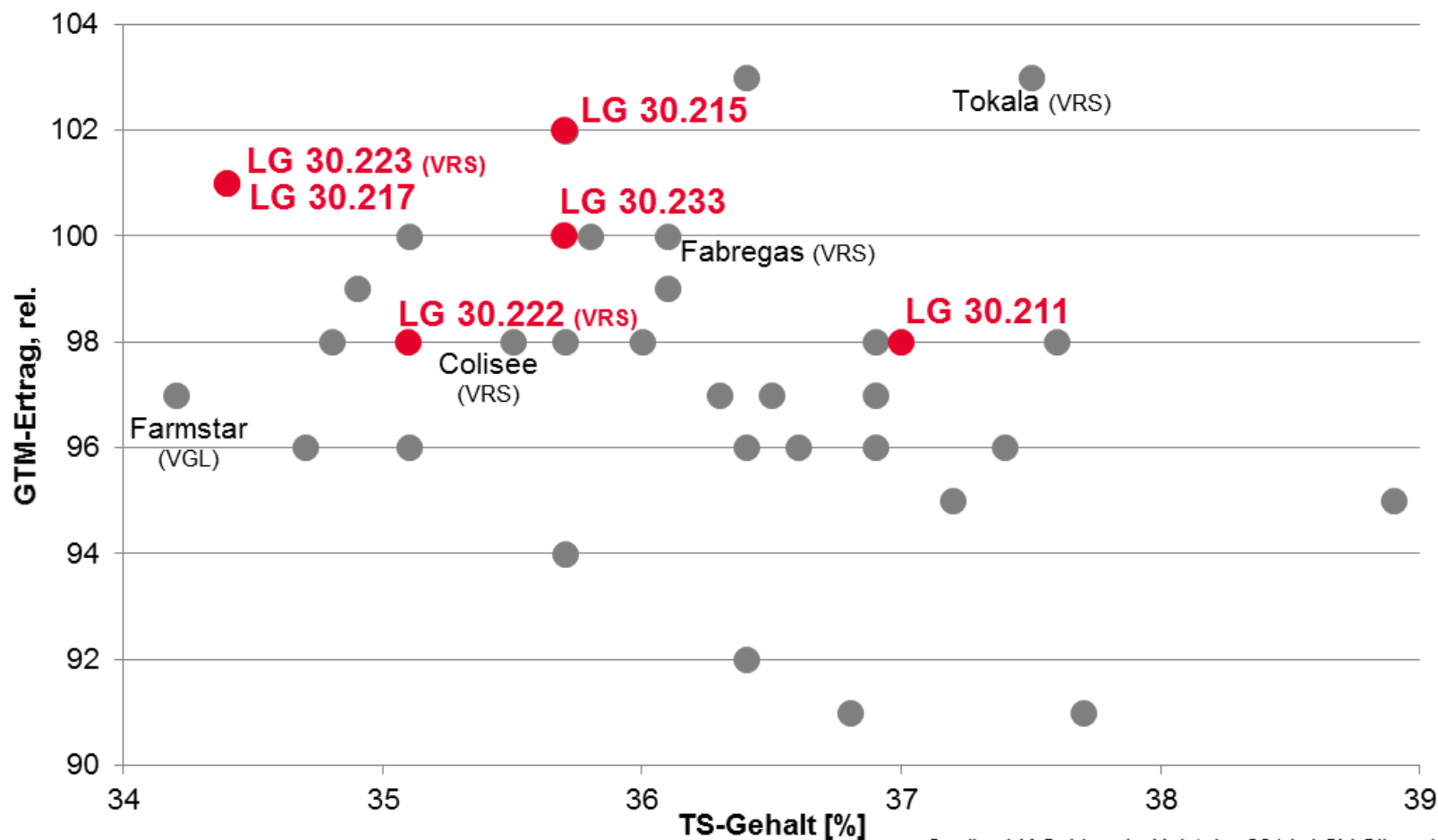
Sorte	GTM-Ertrag, rel.	Energie-Ertrag, rel.	Stärke-Ertrag, rel.	TS-Gehalt, rel.	Energiedichte, rel.	Stärkegehalt, rel.	ELOS, rel.
Mittel (VRS)	100 = 211,9 dt/ha	100 = 140,1 GJ NEL/ha	100 = 75,5 dt/ha	100 = 35,7 %	100 = 6,6 MJ NEL/kg TM	100 = 35,5 %	100 = 68,9 %
LG 30.215	102	107 PLATZ 1	110 PLATZ 1	100	102	106	102
TOKALA	103	104	105	105	100	101	100
Rianni CS	102	103	103	100	101	101	101
LG 30.223	101	102	102	96	100	100	102
Cathy	103	102	101	102	100	99	101
LG 30.233	100	101	107	100	101	107	102
LG 30.211	98	100	106	104	101	107	102
Messago	99	100	101	98	100	102	102
Ambrosini	100	100	99	100	99	99	100
LG 30.217	101	100	95	96	99	94	99
Amagrano	96	99	106	105	102	109	101
Sunshinos	98	99	103	103	101	106	103
SY Werena	99	99	101	101	100	102	99
LG 30.222	98	99	100	98	101	102	101
Farmstar (VGL)	97	99	100	96	101	102	101
ES Techno	96	99	99	102	103	103	102
SY Comandor	97	99	99	103	101	101	101
Fabregas	100	99	98	101	99	99	98
Kwinns	100	99	98	98	100	100	101
ES Cluedo	98	99	95	101	101	97	100
Eduardo	95	98	106	104	101	109	101
Schobbi cs	95	98	105	109	102	110	103
P8057	96	98	104	104	102	109	104
DKC3314	96	98	100	102	100	103	101
Babexx	98	97	103	98	100	105	100
ZOEY	97	97	102	102	101	105	102
Hobbit	97	97	101	102	101	104	102
P7524	98	97	100	105	100	103	101
Farmflink	96	96	100	97	100	103	99
Colisee	98	96	94	99	100	98	99
P7883	98	96	94	100	99	98	100
SY Amboss	96	96	91	98	99	94	100
P7500	94	95	96	100	102	103	101
Saludo	92	94	94	102	102	101	101
Monty	91	93	96	105	101	104	102
Mixxture	91	92	96	103	101	105	101

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014, LSV Silomais früh, Mittel SH, 4 Orte, vorläufige Ergebnisse

VRS: LG 30.222, LG 30.223, Fabregas, Colisee, Tokala



LG 30.215 – Hervorragende Gesamttrockenmasse-Leistung

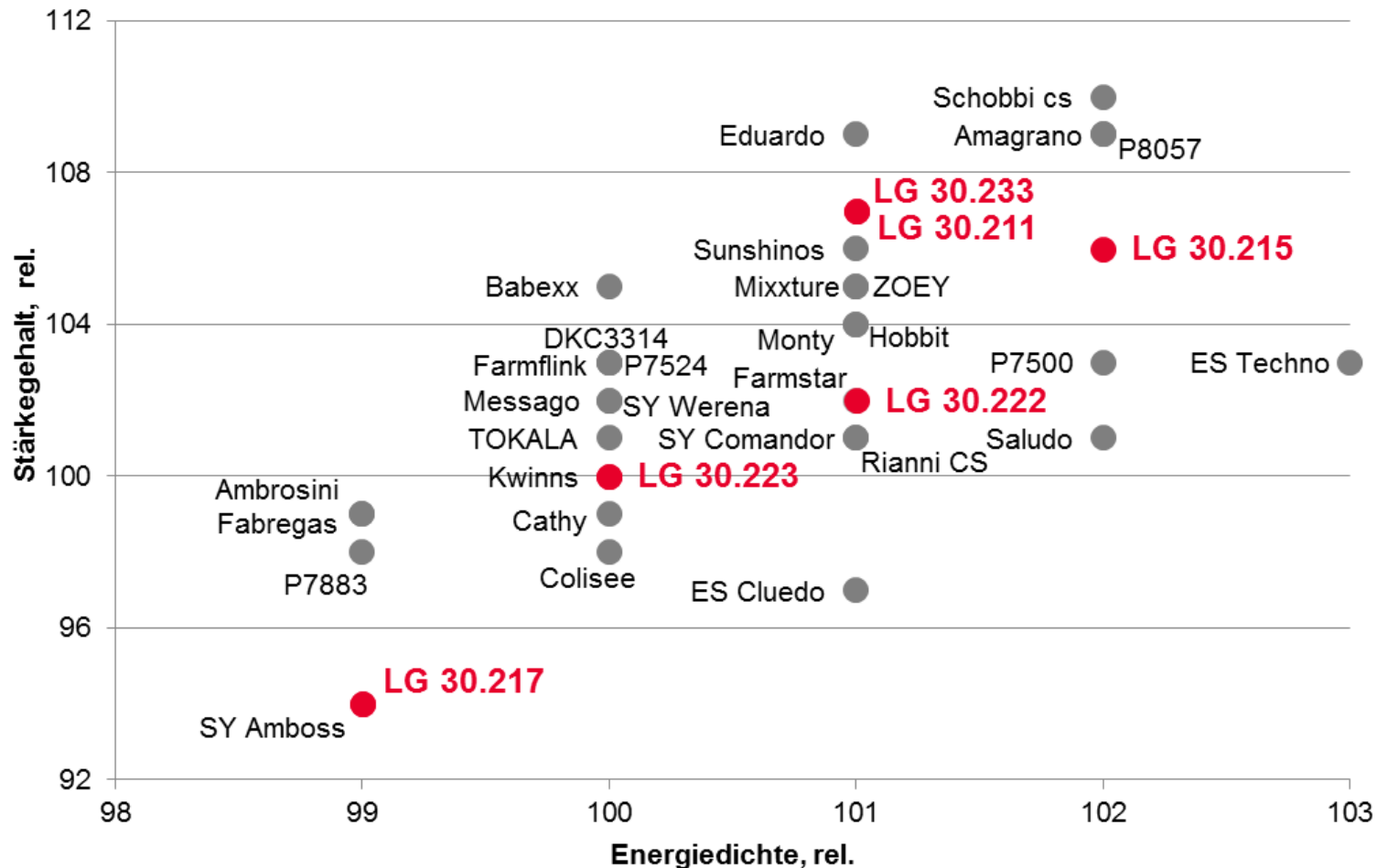


Ø 100 = 211,9 [dt/ha] GTM-Ertrag

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014, LSV Silomais
früh, Mittel SH, 4 Orte, vorläufige Ergebnisse



LG 30.215 – Ausgezeichneter Futterwert kombiniert mit sehr viel Masse

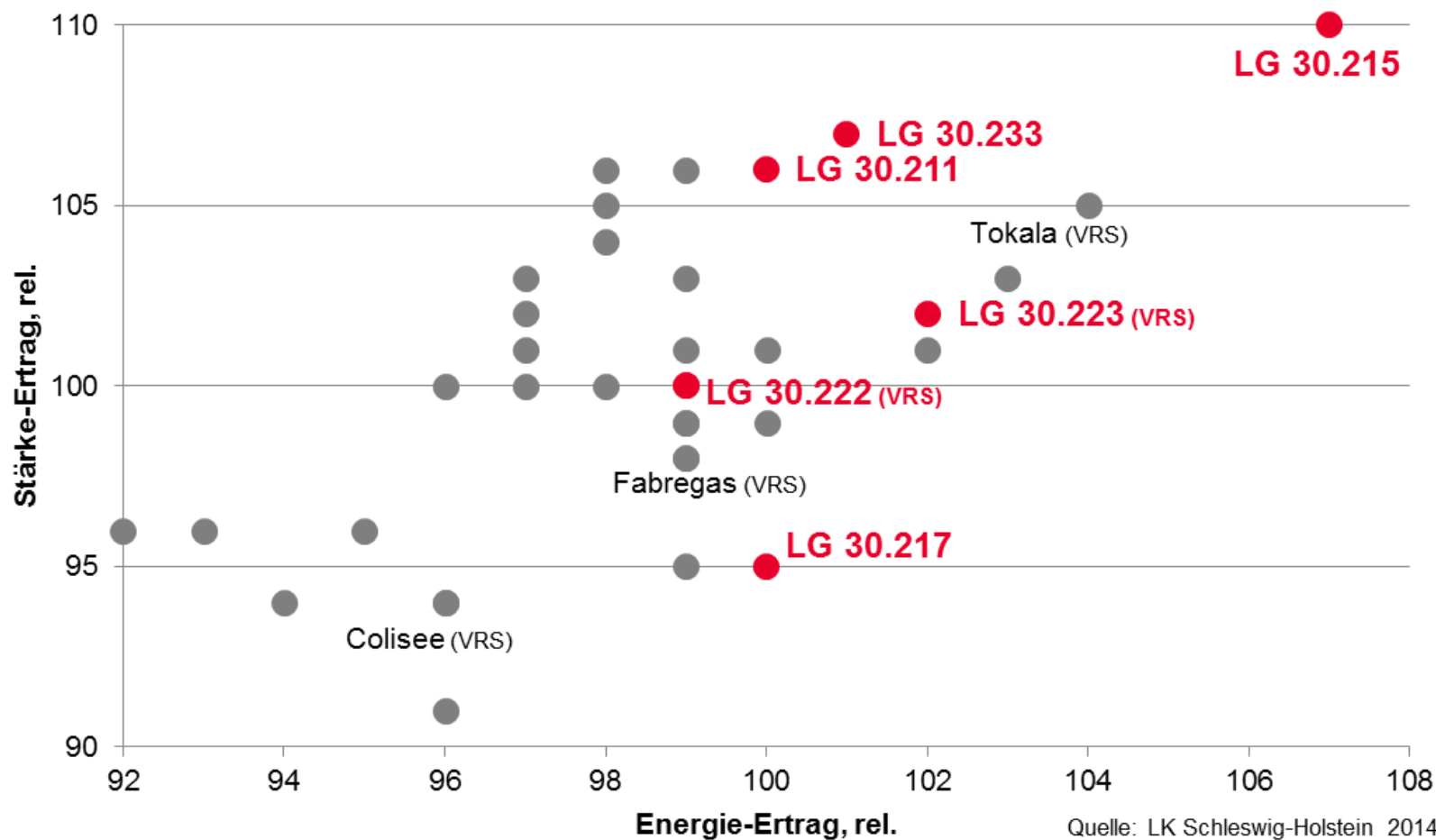


Ø 100 = 35,5 [%] Stärkegehalt
 Ø 100 = 6,6 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014,
 LSV Silomais früh, Mittel SH, 4 Orte, vorläufige Ergebnisse
 VRS: LG 30.222, LG 30.223, Fabregas, Colisee, Tokala



LG 30.215 – Platz 1 im Energie- und Stärke-Ertrag



Ø 100 = 75,5 [dt/ha] Stärke-Ertrag
 Ø 100 = 140,1 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014,
 LSV Silomais früh, Mittel SH, 4 Orte,
 vorläufige Ergebnisse

