

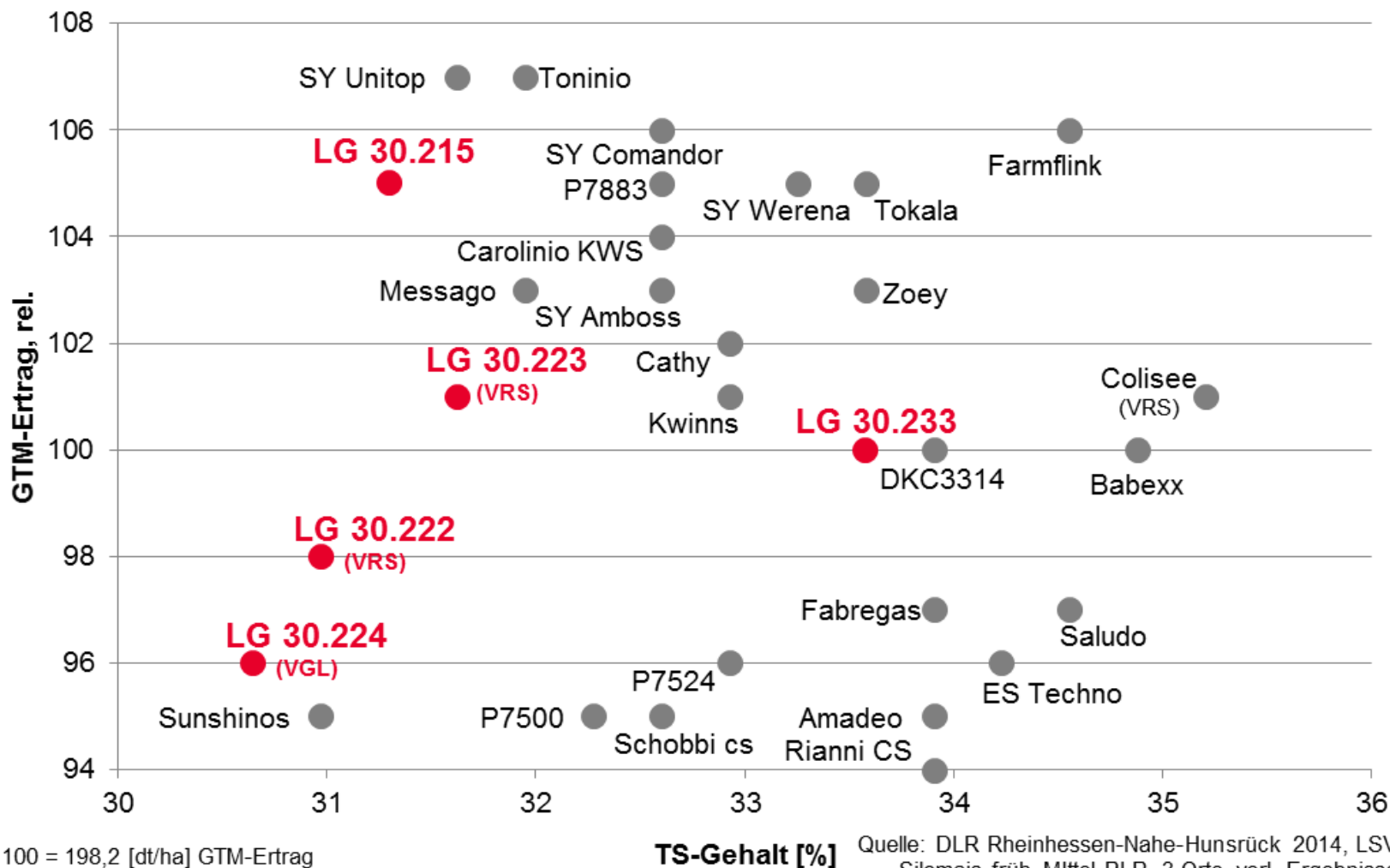
LG 30.215 – Doppelnutzer mit sehr hohen Massenerträgen

Sorte	GTM-Ertrag, rel.	Energie-Ertrag, rel.	Stärke-Ertrag, rel.	TS-Gehalt, rel.	Energiedichte, rel.	Stärkegehalt, rel.	ELOS, rel.
Mittel (VRS)	100 = 198,2 dt/ha	100 = 130,0 GJ NEL/ha	100 = 65,0 dt/ha	100 = 32,6 %	100 = 6,6 MJ NEL/kg TM	100 = 32,7 %	100 = 66,8 %
SY Unitop	107	105	86	97	98	81	97
Toninio	107	103	97	98	96	91	95
SY Comandor	106	105	95	100	99	89	98
Farmflink	106	103	105	106	97	99	95
LG 30.215	105	104	104	96	99	99	98
TOKALA	105	104	98	103	99	94	98
P7883	105	104	98	100	99	93	98
SY Werena	105	102	101	102	98	97	97
Carolinio KWS	104	103	107	100	99	103	100
ZOEY	103	103	104	103	100	101	101
Messago	103	102	98	98	99	95	99
SY Amboss	103	100	94	100	97	92	97
Cathy	102	101	101	101	99	99	100
LG 30.223	101	100	100	97	99	99	101
Colisee (VRS)	101	102	106	108	102	106	101
Kwinns	101	98	93	101	97	92	95
LG 30.233 (VRS)	100	99	99	103	99	99	99
DKC3314	100	100	104	104	100	104	101
Babexx	100	97	104	107	97	105	98
LG 30.222 (VRS)	98	97	94	95	99	95	98
Saludo	97	98	96	106	101	99	99
Fabregas	97	95	99	104	99	102	96
LG 30.224 (VGL)	96	96	89	94	100	93	101
ES Techno	96	96	95	105	100	99	99
P7524	96	93	88	101	97	92	98
Amadeo	95	95	104	104	100	109	101
P7500	95	96	93	99	100	98	98
Schobbi cs	95	94	97	100	99	102	98
Sunshinos	95	94	94	95	99	100	98
Rianni CS	94	92	94	104	98	100	97

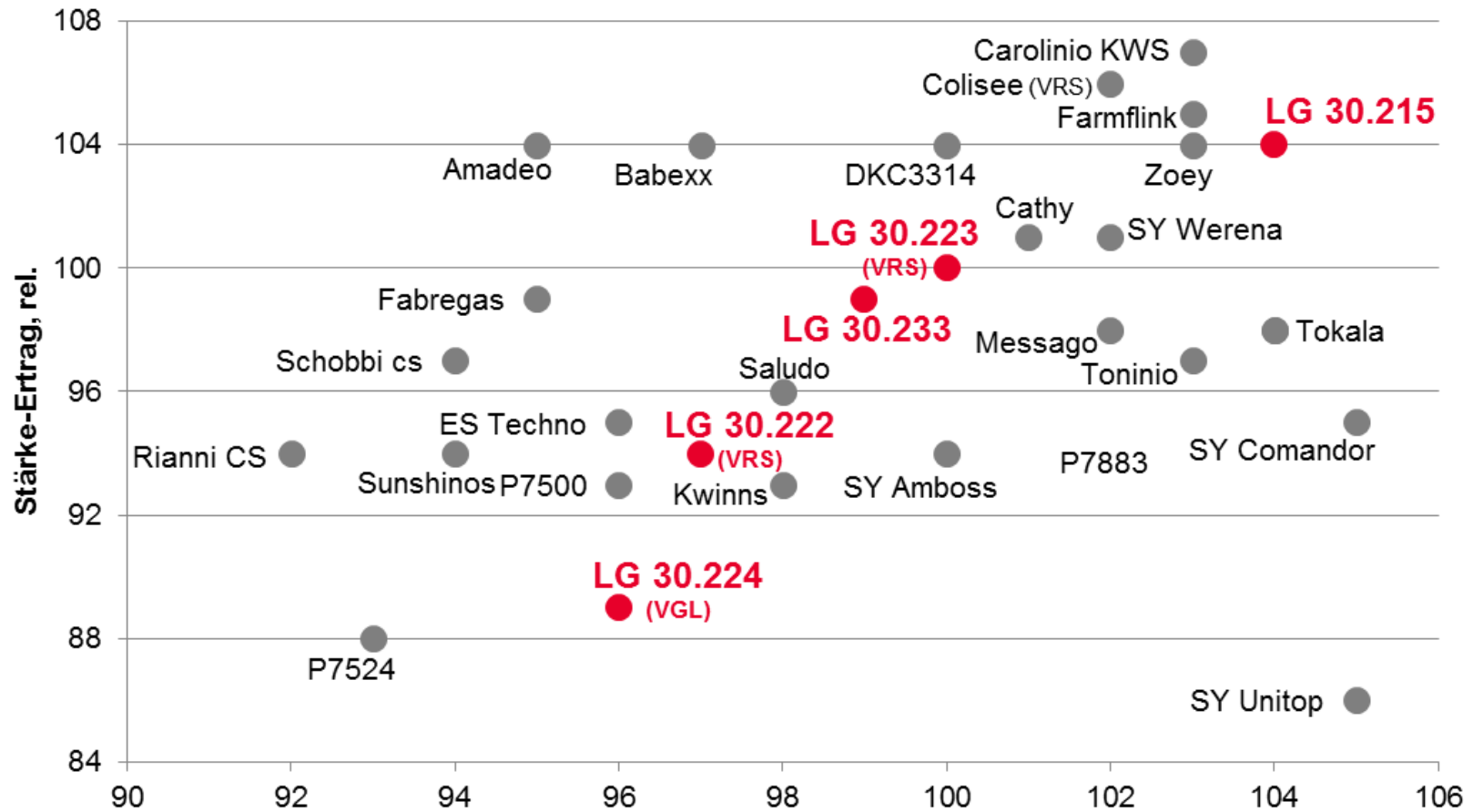
Quelle: DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück 2014,
LSV Silomais früh, Mittel RLP, 3 Orte, vorl. Ergebnisse



LG 30.215 – sehr gute GTM-Erträge



LG 30.215 – hervorragende Energie- und Stärke-Erträge



Ø 100 = 65 [dt/ha] Stärke-Ertrag
 Ø 100 = 130 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag

Energie-Ertrag, rel.

Quelle: DLR Rheinhesen-Nahe-Hunsrück 2014,
 LSV Silomais früh, Mittel RLP, 3 Orte,
 vorl. Ergebnisse

