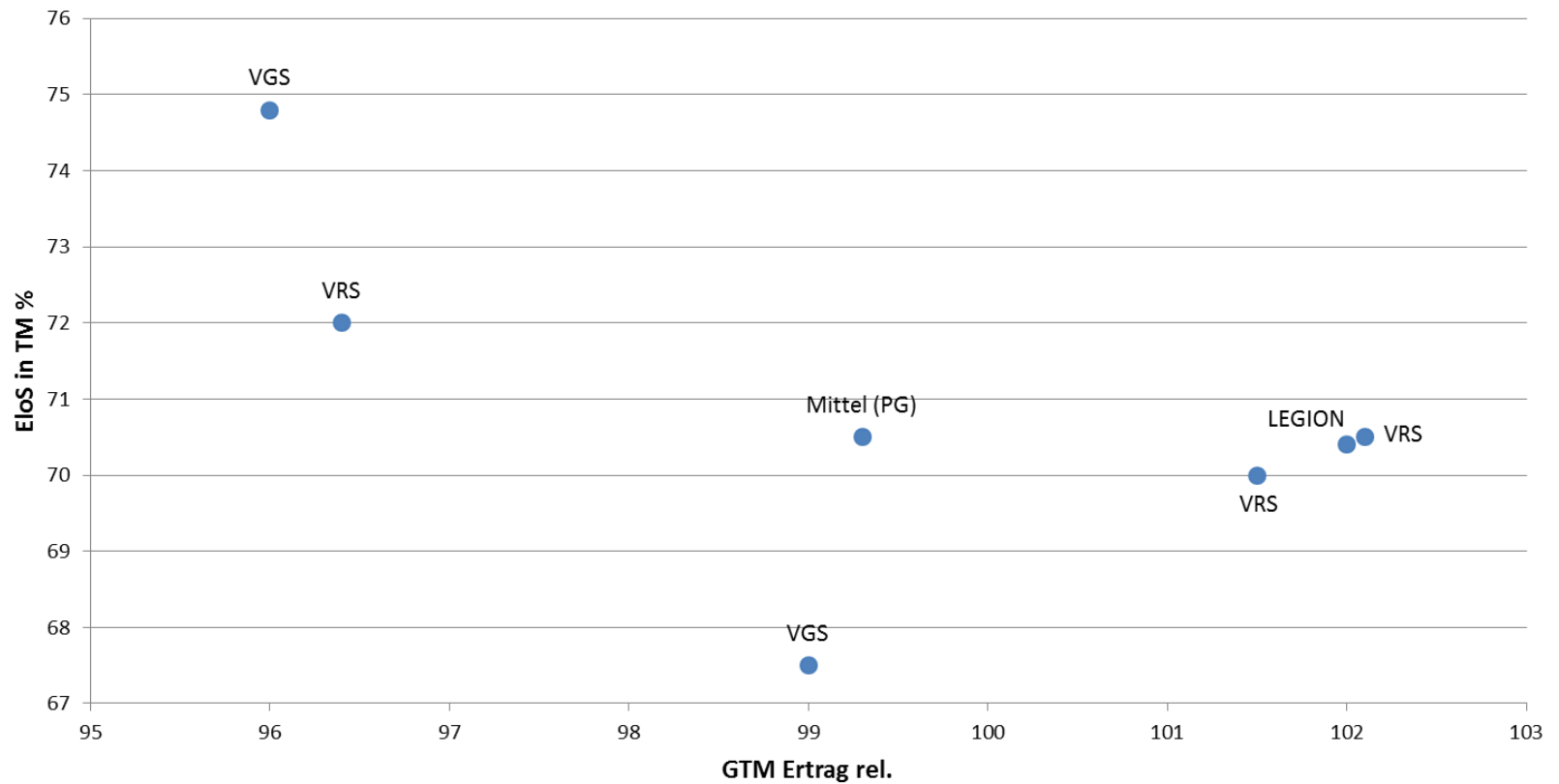
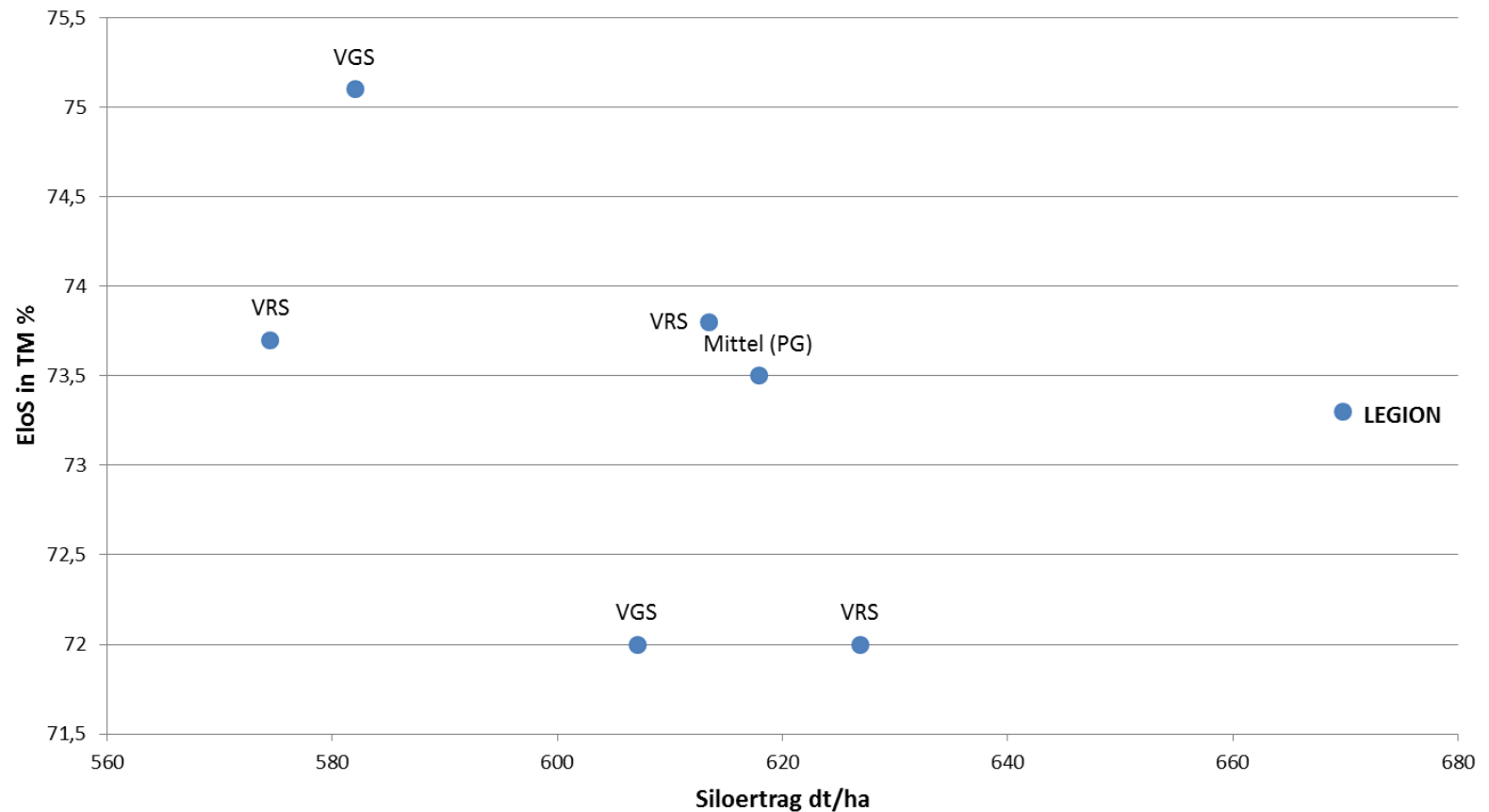


EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2016 Standort: Nübel (SH)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; P9027, Grosso, Torres, LG30223, ES Metronom

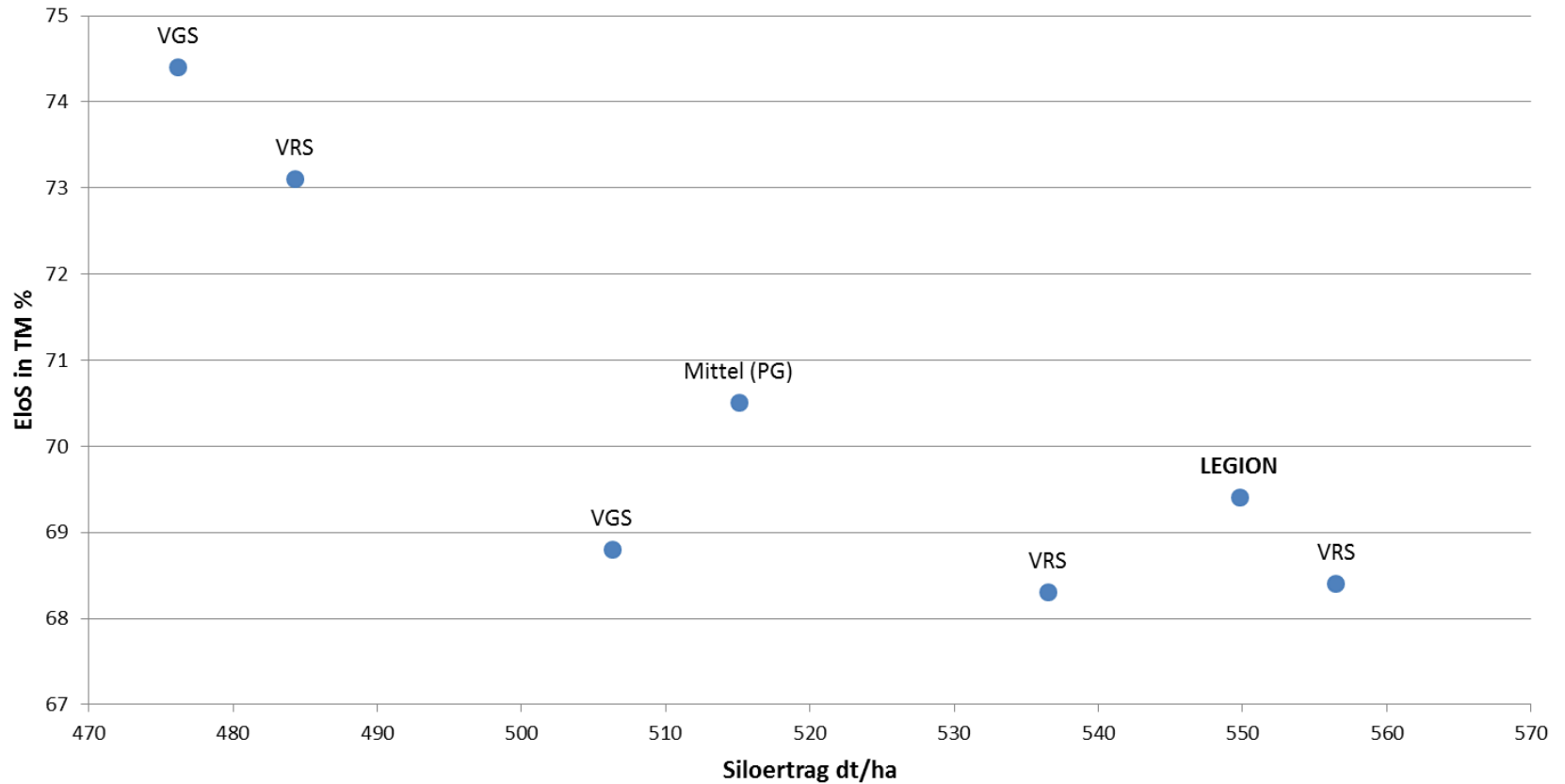
EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2016 Standort: Dasselsbruch (NI)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

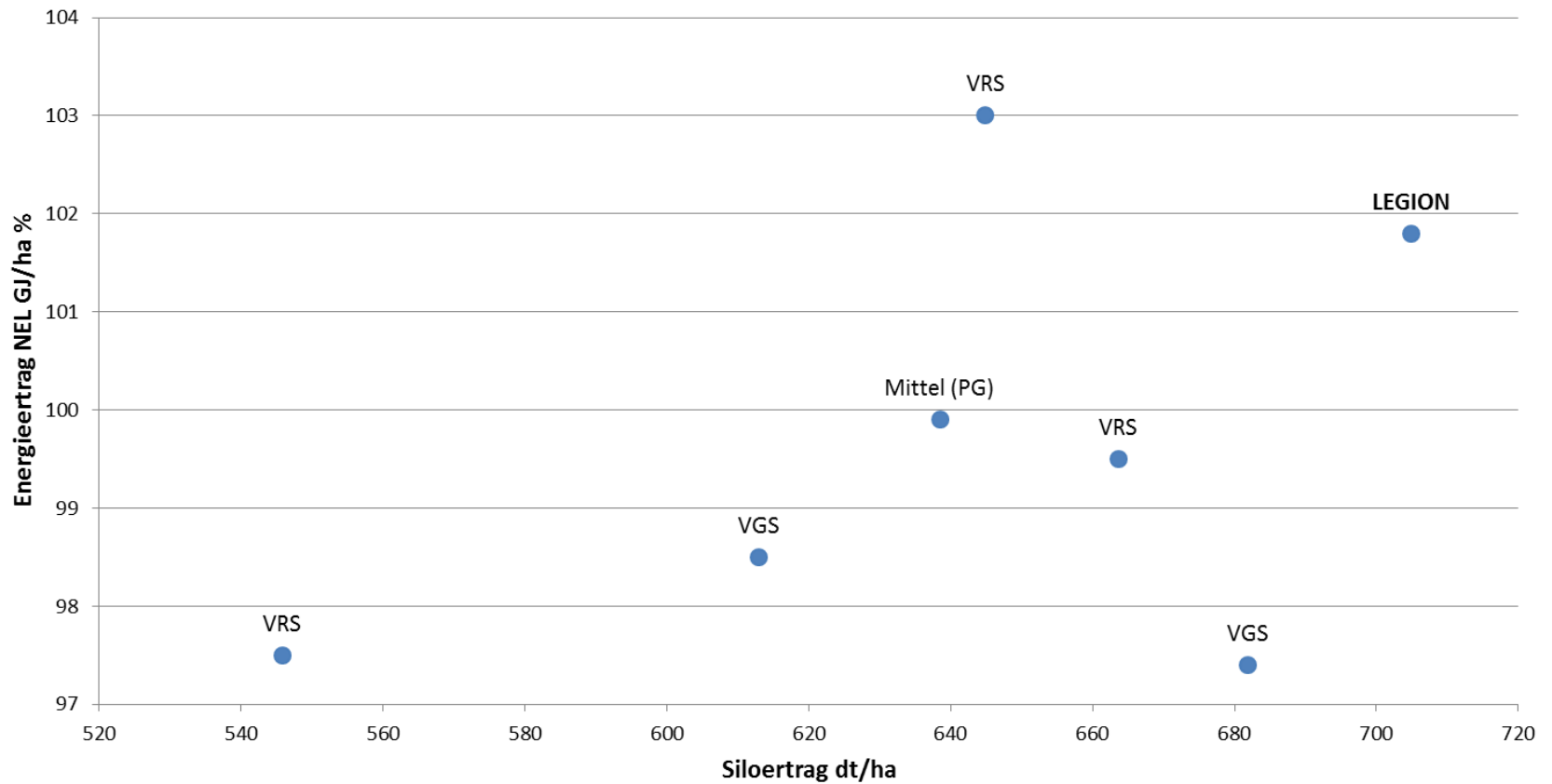
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; P9027, Grosso, Torres, LG30223, ES Metronom

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2016 Standort: Rockstedt (NI)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; P9027, Grosso, Torres, LG30223, ES Metronom

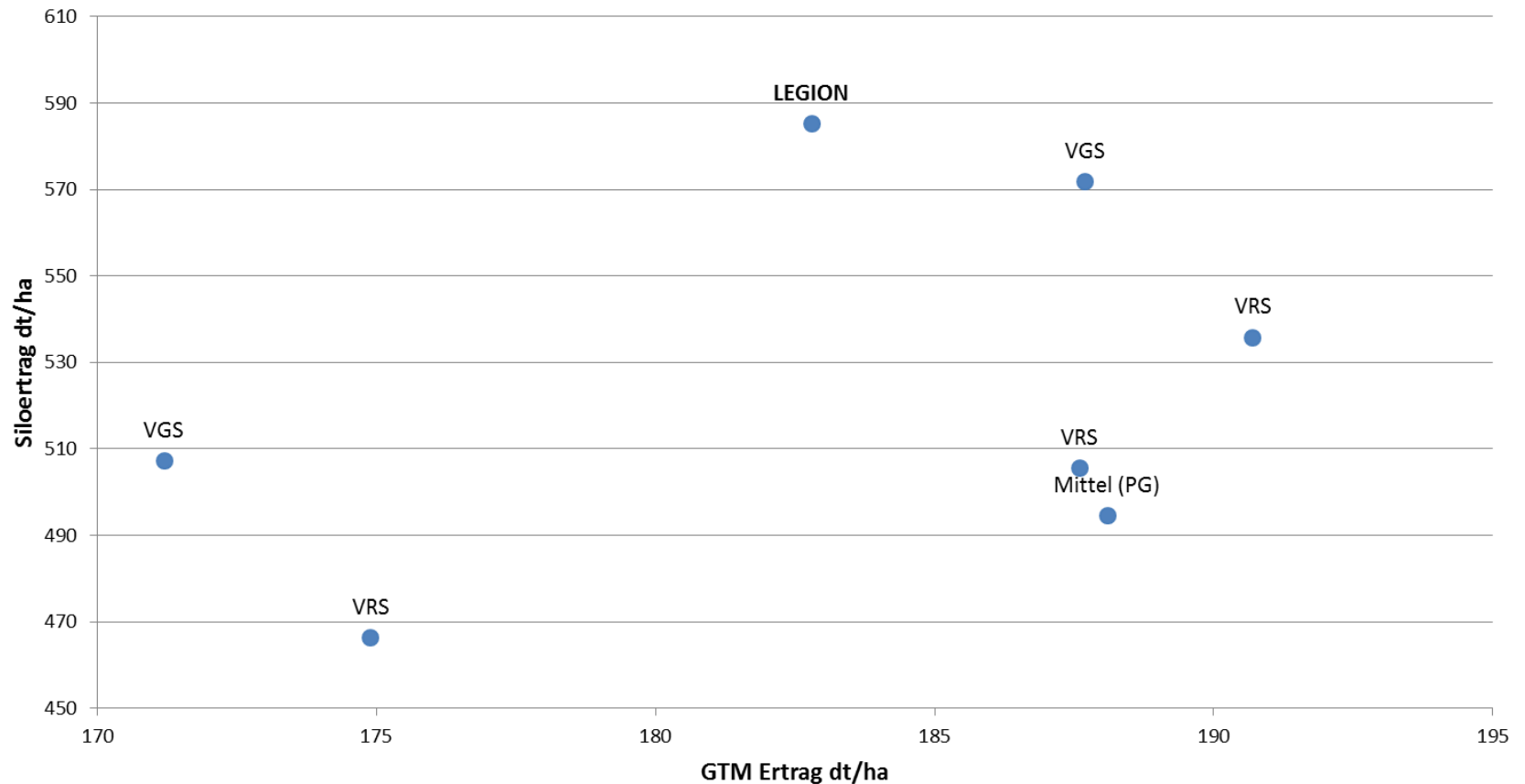
EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2016 Standort: Ankelohe (NI)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; P9027, Grosso, Torres, LG30223, ES Metronom

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2016 Standort: Demmin (MV)



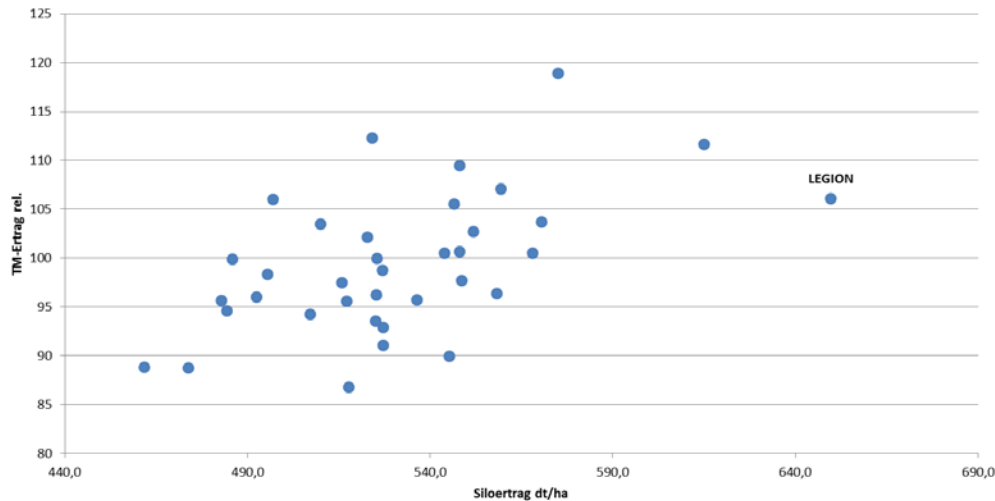
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR), Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2016; VGS/VRS: ES Metronom, LG 30223, P9027, Torres, Grosso

LEGION

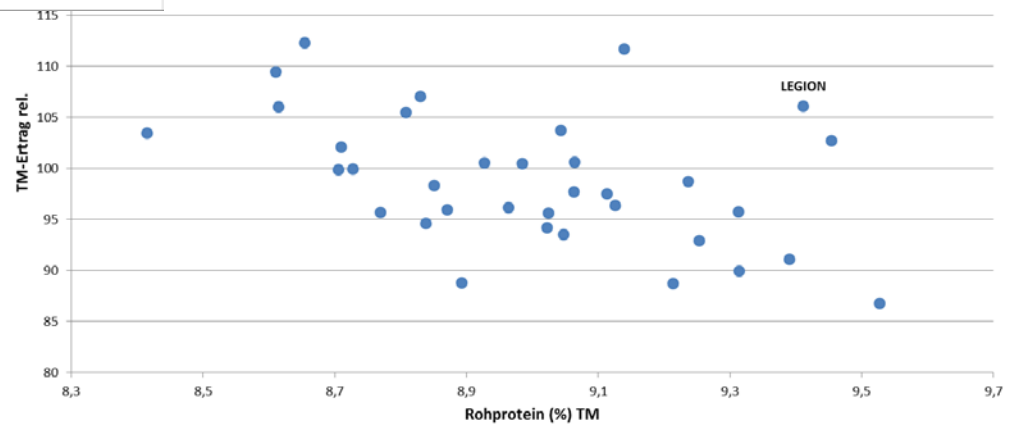
~250 Silo, ~250 Körner



Silomaisprüfung mittelfrüh 2016
Standort Dedelow



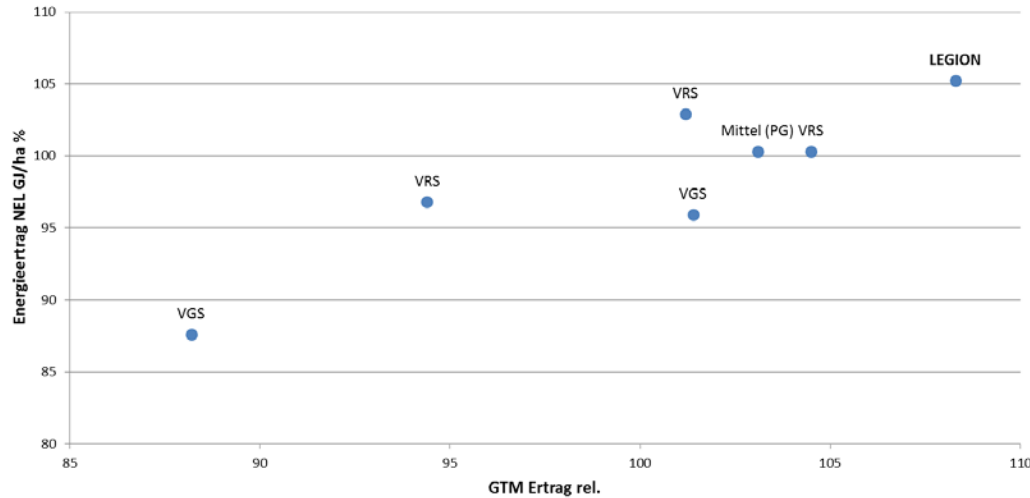
Silomaisprüfung mittelfrüh 2016
Standort Dedelow



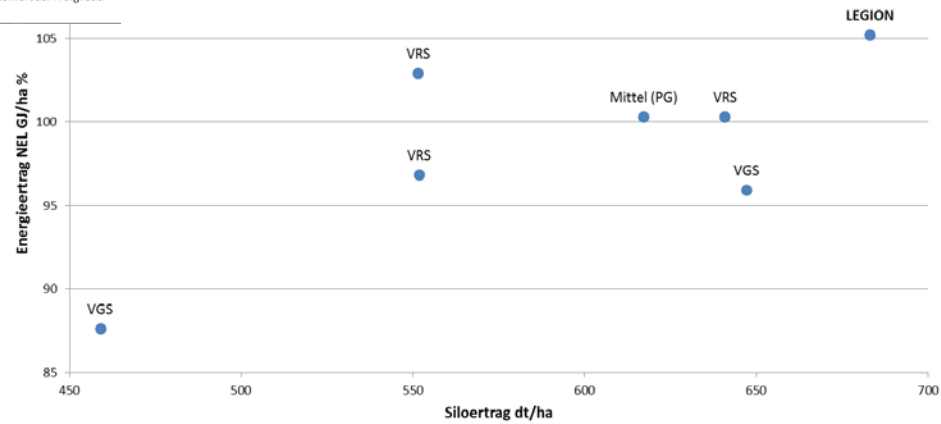
Quelle: Leibniz-Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) e.V., Prüfsortiment: agaRakete, Agro Janus, Amaroc, Claudinio, DM 2015, DM 2105, DKC3350, DKC 3360, DKC3450, DKC3531, DKC3560, Feuerstein, Einstein, ES Carmen, Frederico KWS, Grosso, IG 2364, KWS Benedictio, KWS Simpatico, KWS 2322 Legion, LG 30.251, LG 30.273, Liberator, Lindolfo, Mas17G, Mas 18L, Mas 20S, Mas 23A, Mas 24C, SY Gibutti, SY Kardona, Sy Tellas, SY Welas, Volumixx, Xlilo

Quelle: Leibniz-Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) e.V., Prüfsortiment: agaRakete, Agro Janus, Amaroc, Claudinio, DM 2015, DM 2105, DKC3350, DKC 3360, DKC3450, DKC3531, DKC3560, Feuerstein, Einstein, ES Carmen, Frederico KWS, Grosso, IG 2364, KWS Benedictio, KWS Simpatico, KWS 2322 Legion, LG 30.251, LG 30.273, Liberator, Lindolfo, Mas17G, Mas 18L, Mas 20S, Mas 23A, Mas 24C, SY Gibutti, SY Kardona, Sy Tellas, SY Welas, Volumixx, Xlilo

DMK-Sortenspiegel 2016
EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh
Standort: Beetzendorf (ST)



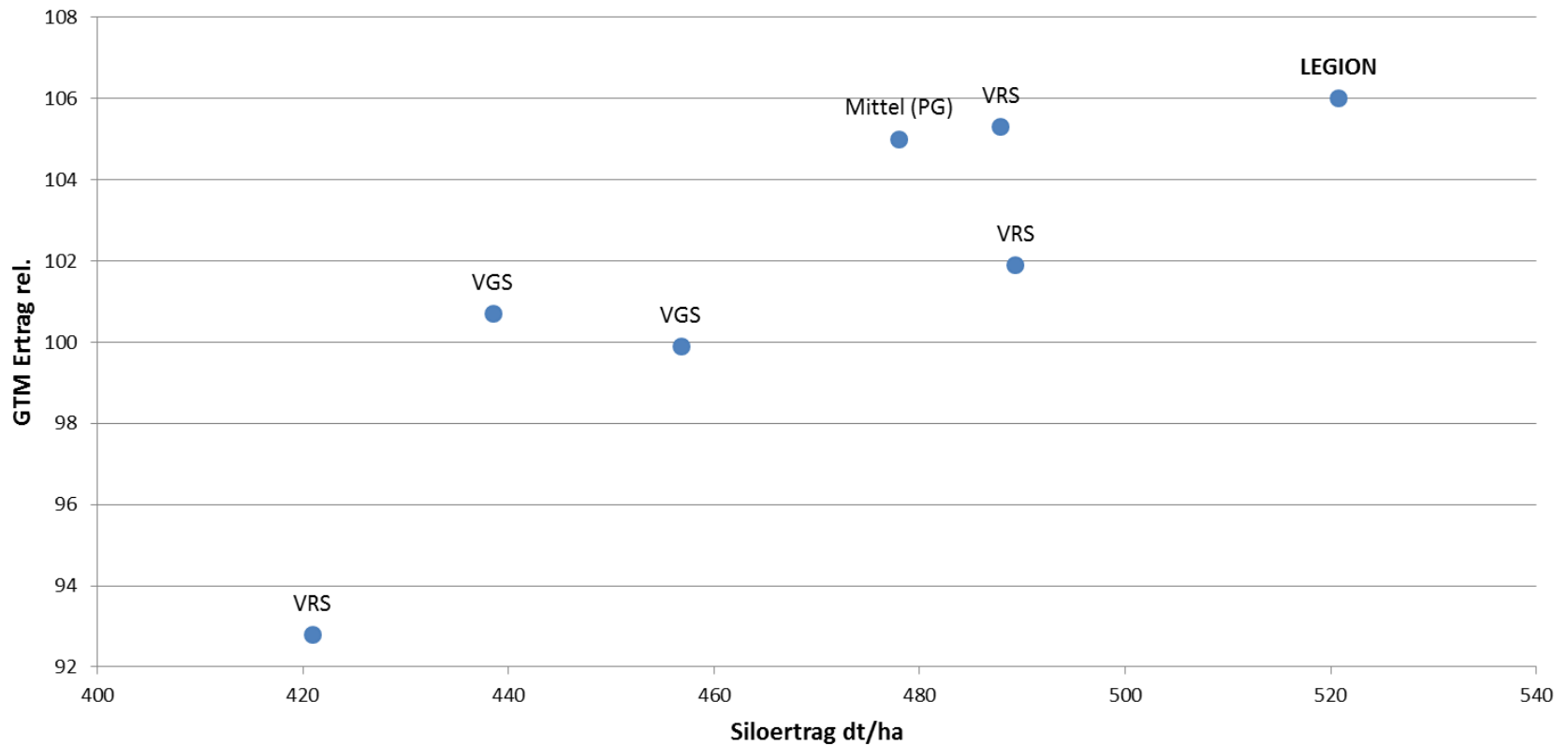
DMK-Sortenspiegel 2016
EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh
Standort: Beetzendorf (ST)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ([VR absolut]) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; VRS/VGS: Torres, Colisee, P9027, LG30224, Grosso

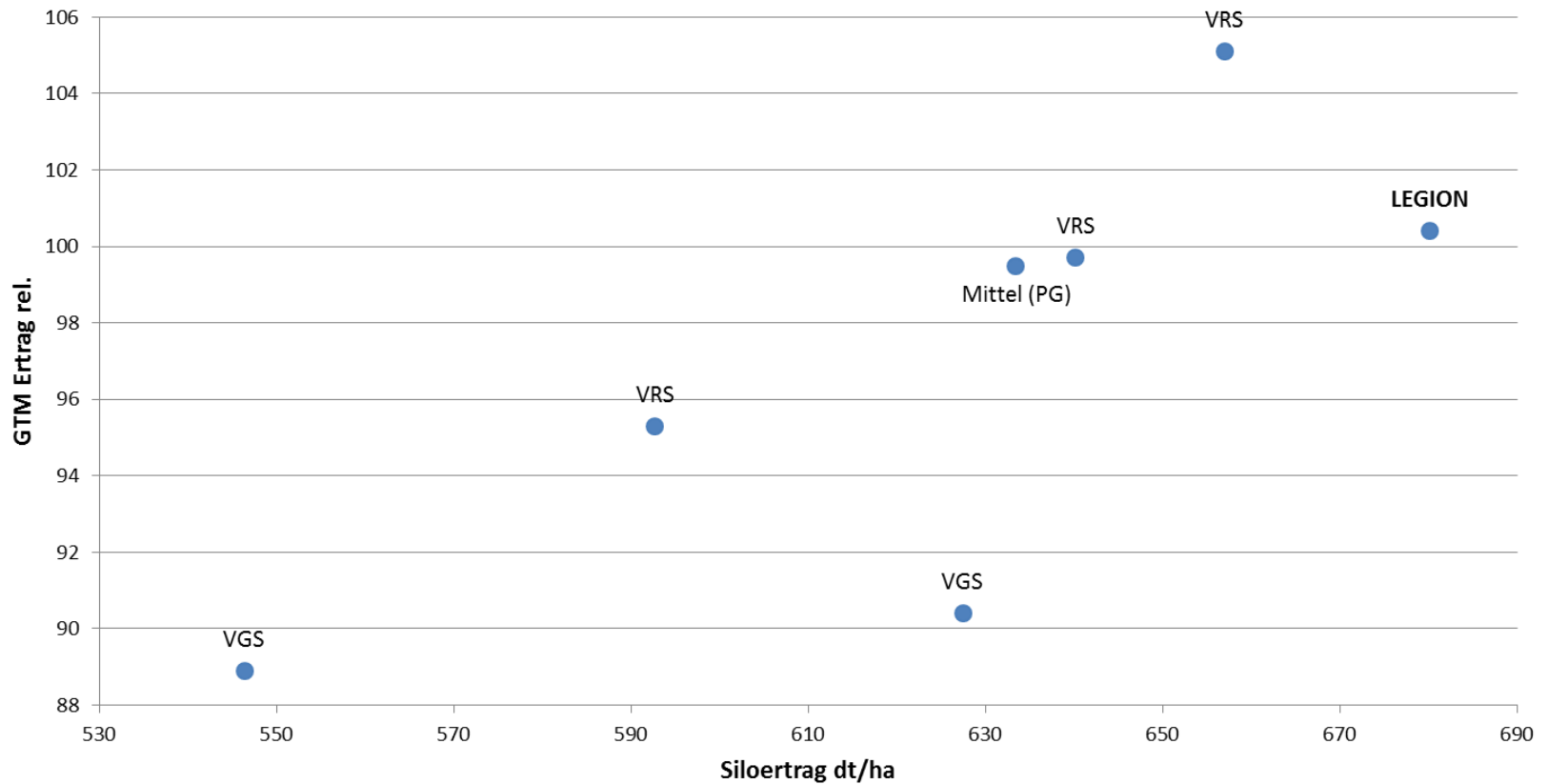
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ([VR absolut]) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; VRS/VGS: Torres, Colisee, P9027, LG30224, Grosso

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2016 Standort: Walbeck (ST)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; VGS/VRS: LG30223, Torres, P9027, ES Metronom, Grosso

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2016 Standort: Neuhof (BY)



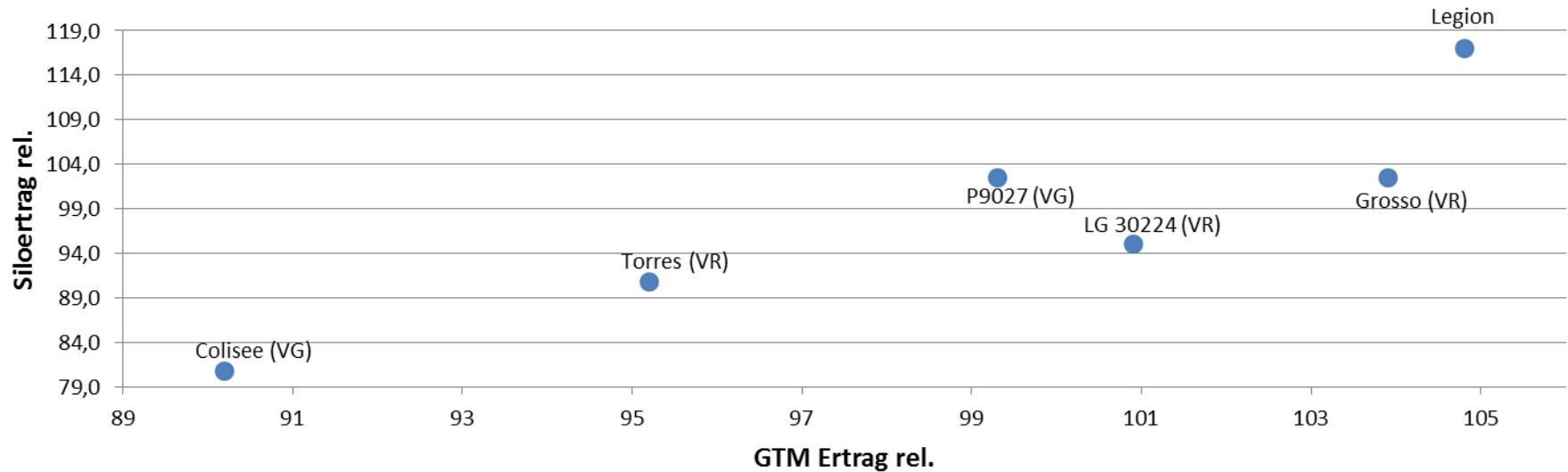
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; VGS/VRS: LG30223, P9027, Grosso, Torres, ES Metronom

LEGION

~250 Silo, ~250 Körner

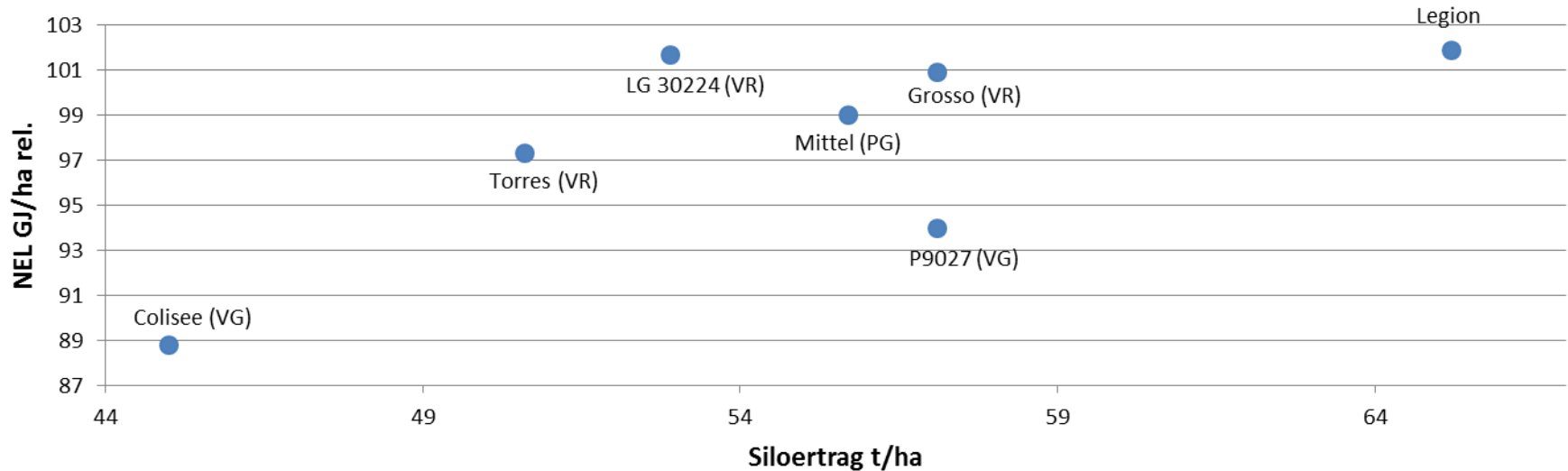


EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2015 Zusammenfassung über 8 Standorte OST



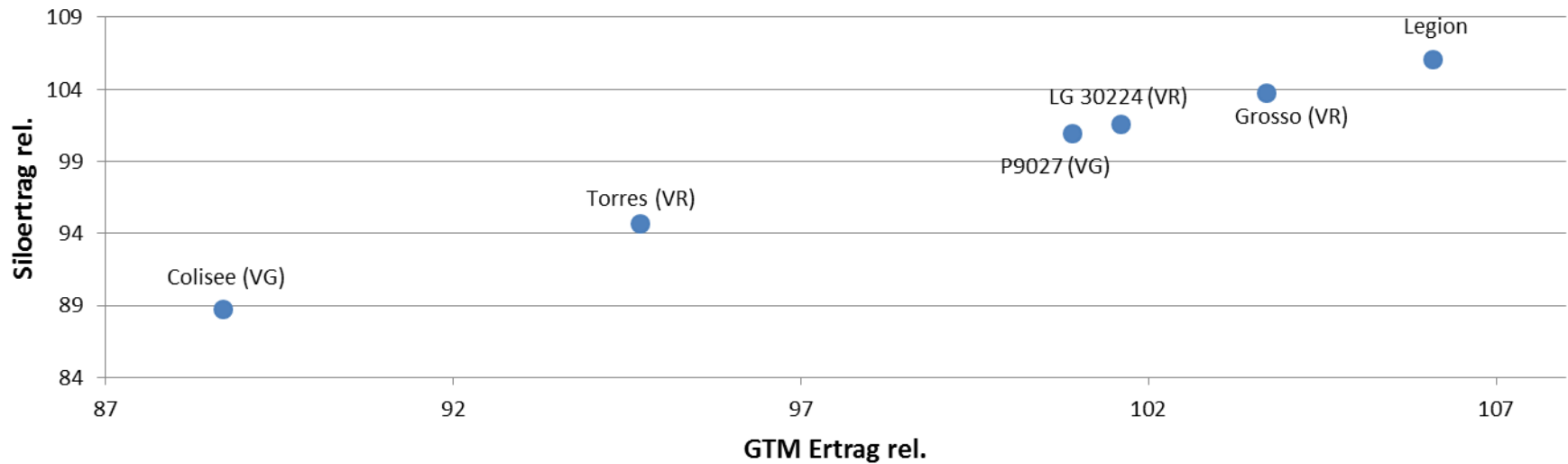
Standorte: Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Walbeck (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2015 Zusammenfassung über 8 Standorte OST



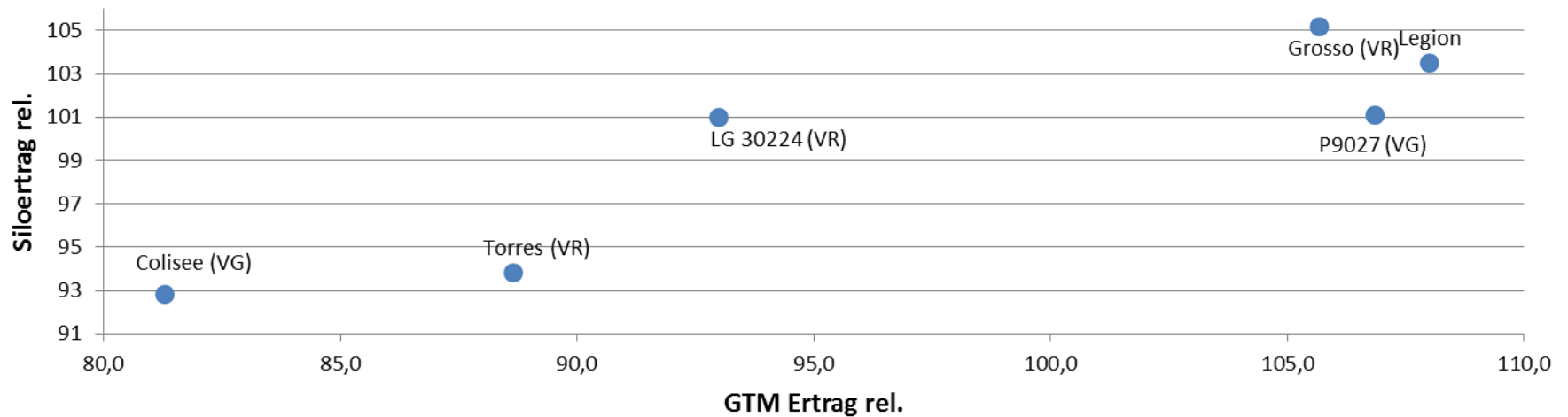
Standorte: Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Walbeck (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2015 Zusammenfassung über Anbaugebiet 19



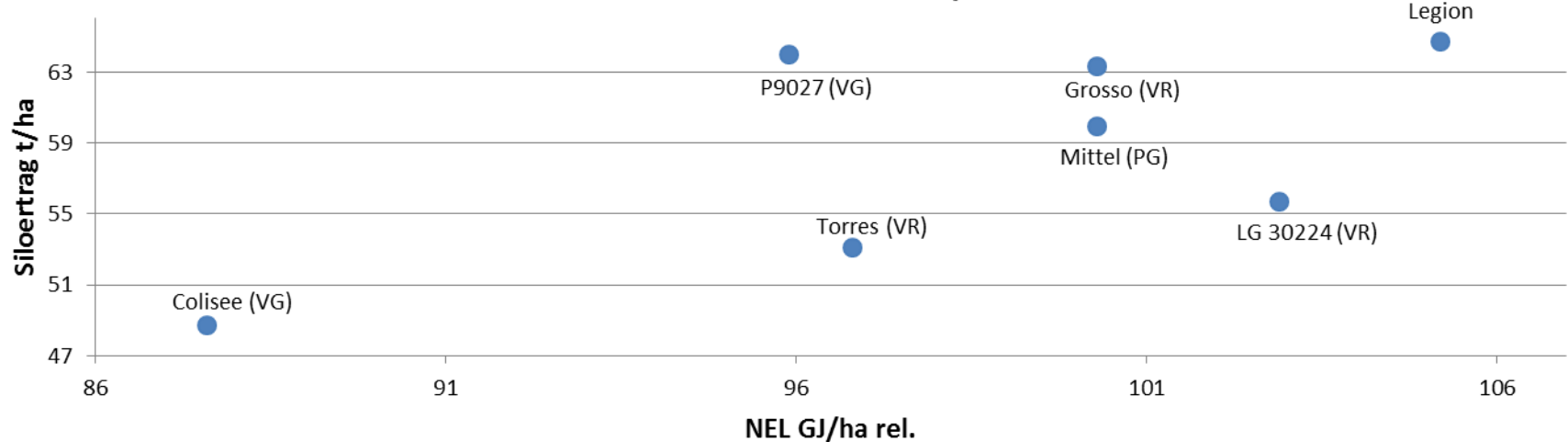
Standorte: Köthen (ST), Walbeck (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2015 Zusammenfassung über Anbaubereich 20 (Diluviale Standorte südl. Ostdeutschland)



Standorte: Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST)

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2015 Zusammenfassung über Anbaugebiet 20 (Diluviale Standorte südl. Ostdeutschland)



Standorte: Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST)