

Ihr Maissaat-Spezialist



MARCAMO

Reifezahl: ~190 Silo, ~190 Körner

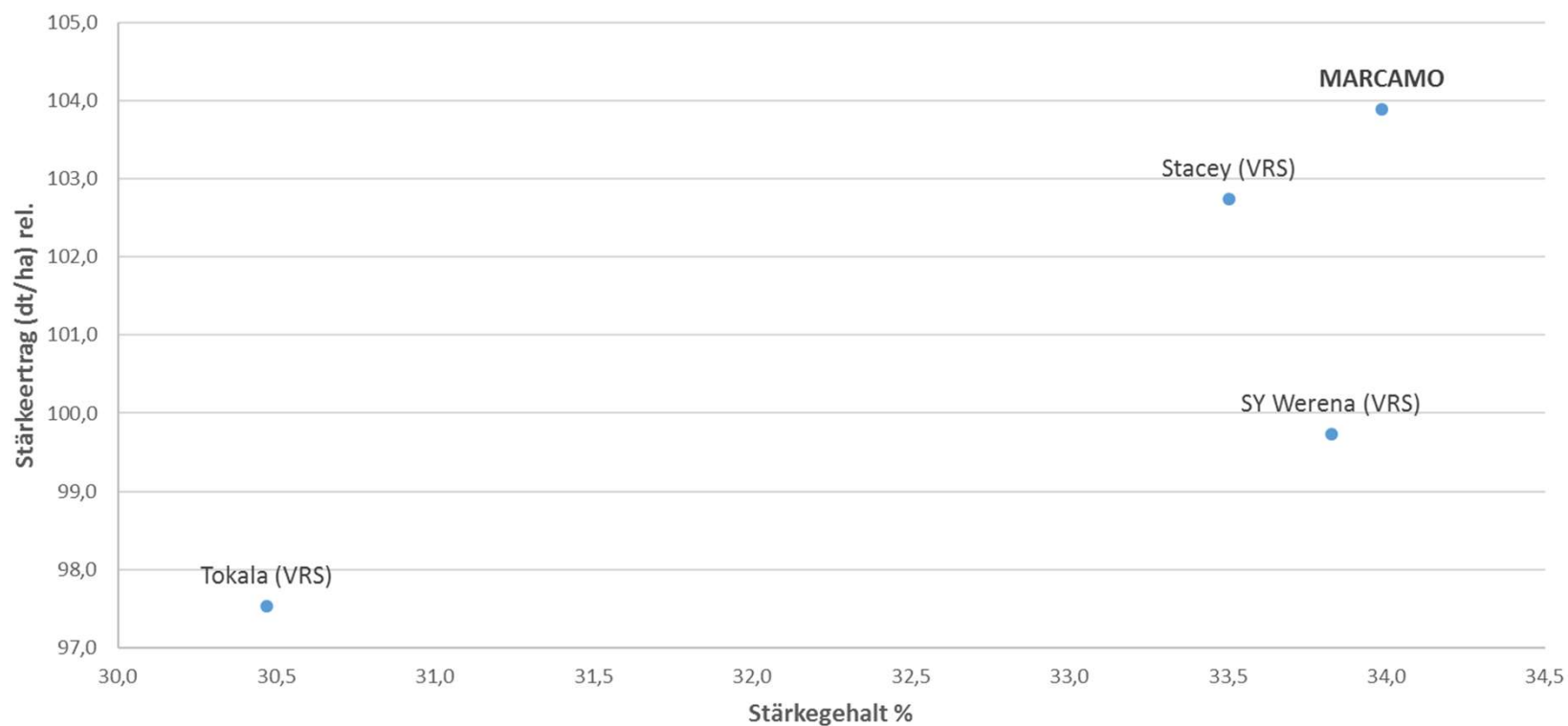


MARCAMO

~190 Silo, ~190 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2017 Zusammenfassung OST



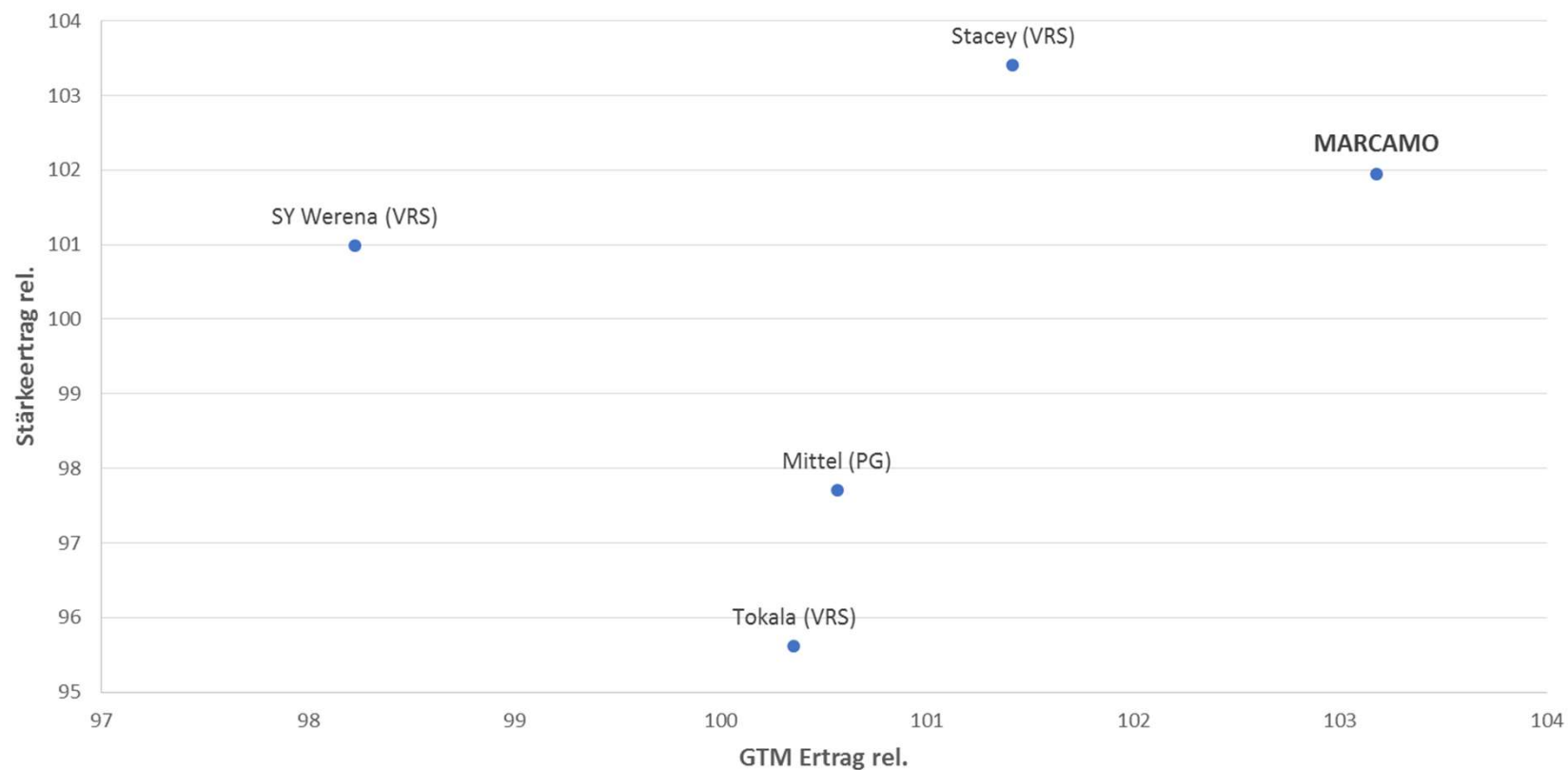
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)) = 100; Stärkeertrag rel.100= 65,4 dt/ha;
Mittel abs. (VR,PG) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR;PG) NEL in GJ/ha
(VR)= Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüflieder ohne (VR)
Standorte: Demmin (MV), Gülzow (MV), Pritzwalk (BB), Beetzendorf (ST), Nossen (SN), Mockzig (TH)
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2017

MARCAMO

~190 Silo, ~190 Körner

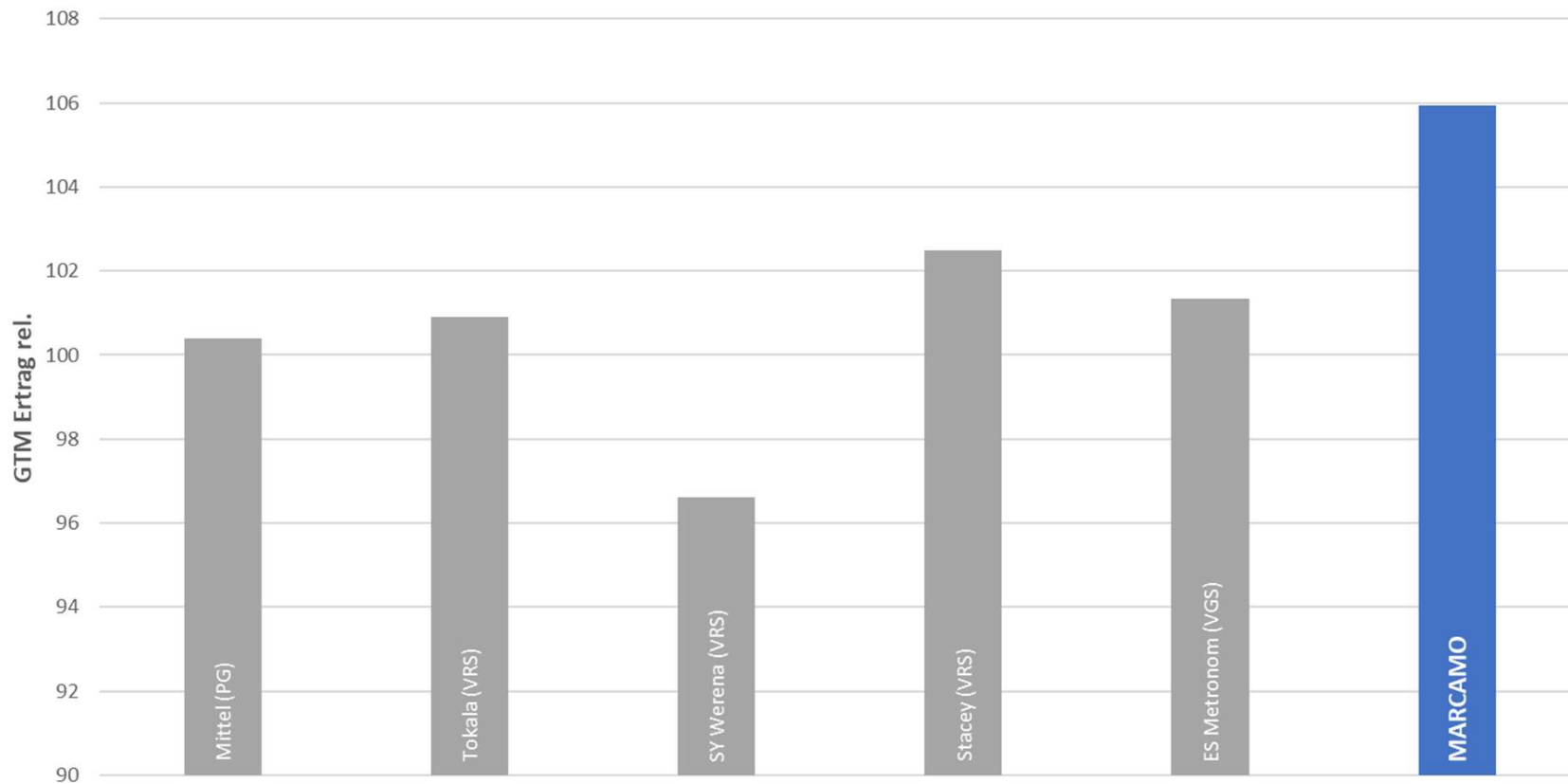


EU-Sortenprüfung Silomais früh 2017 Zusammenfassung SÜD



rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut) = 100; GTM Ertrag rel.100= 209,0 dt/ha; Stärkeertrag rel.100= 64,9 dt/ha
Mittel abs. (VR,PG) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR;PG) NEL in GJ/ha
(VR)= Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)
Standorte: Eiselau (BW), Puch (BY), Demmin (MV)
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2017

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2017 Standort Eiselau



rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut)) = 100; GTM Ertrag rel.100= 209,9 dt/ha;

Mittel abs. (VR,PG) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR,PG) NEL in GJ/ha

(VR)= Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden

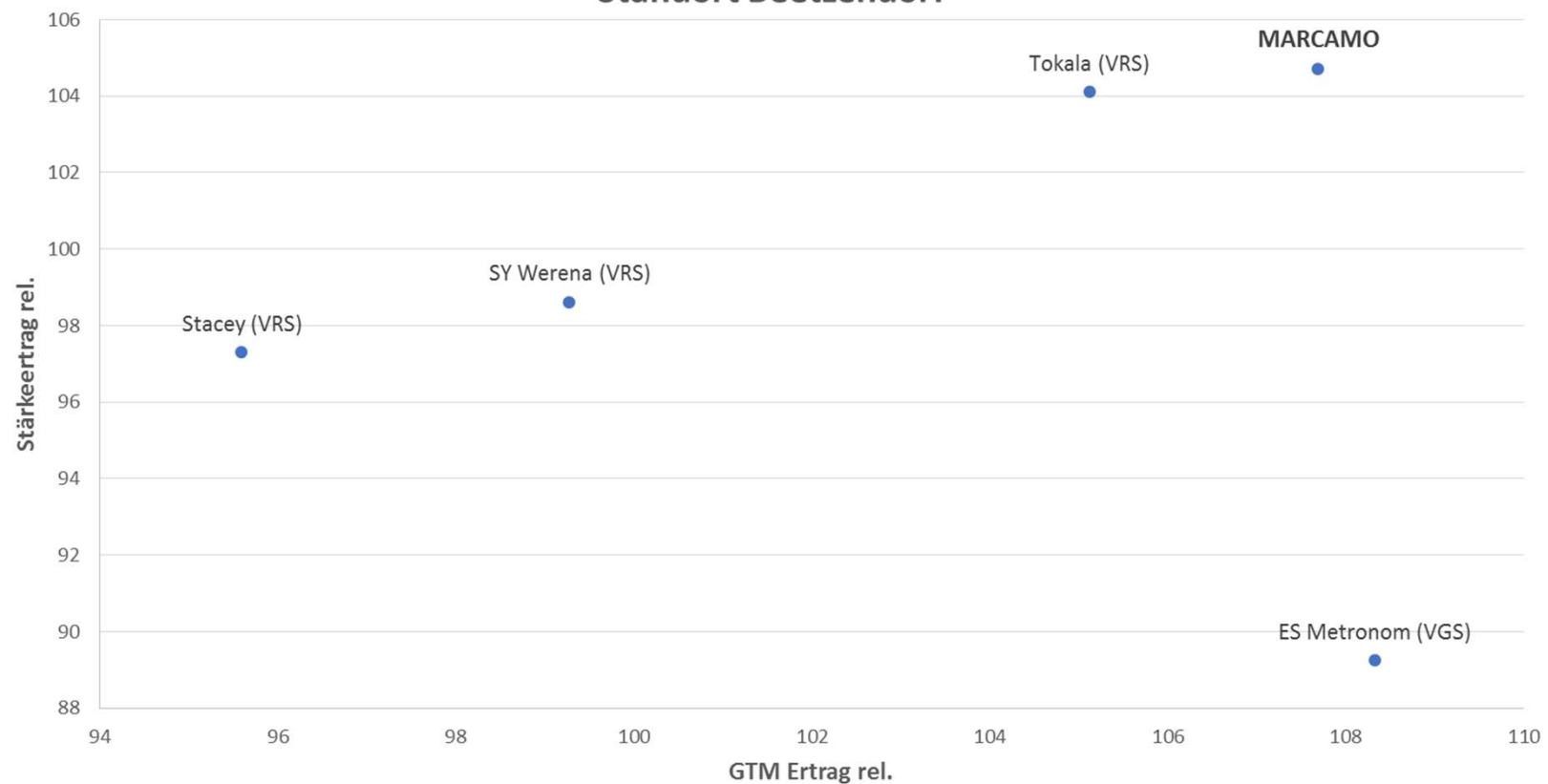
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

MARCAMO

~190 Silo, ~190 Körner

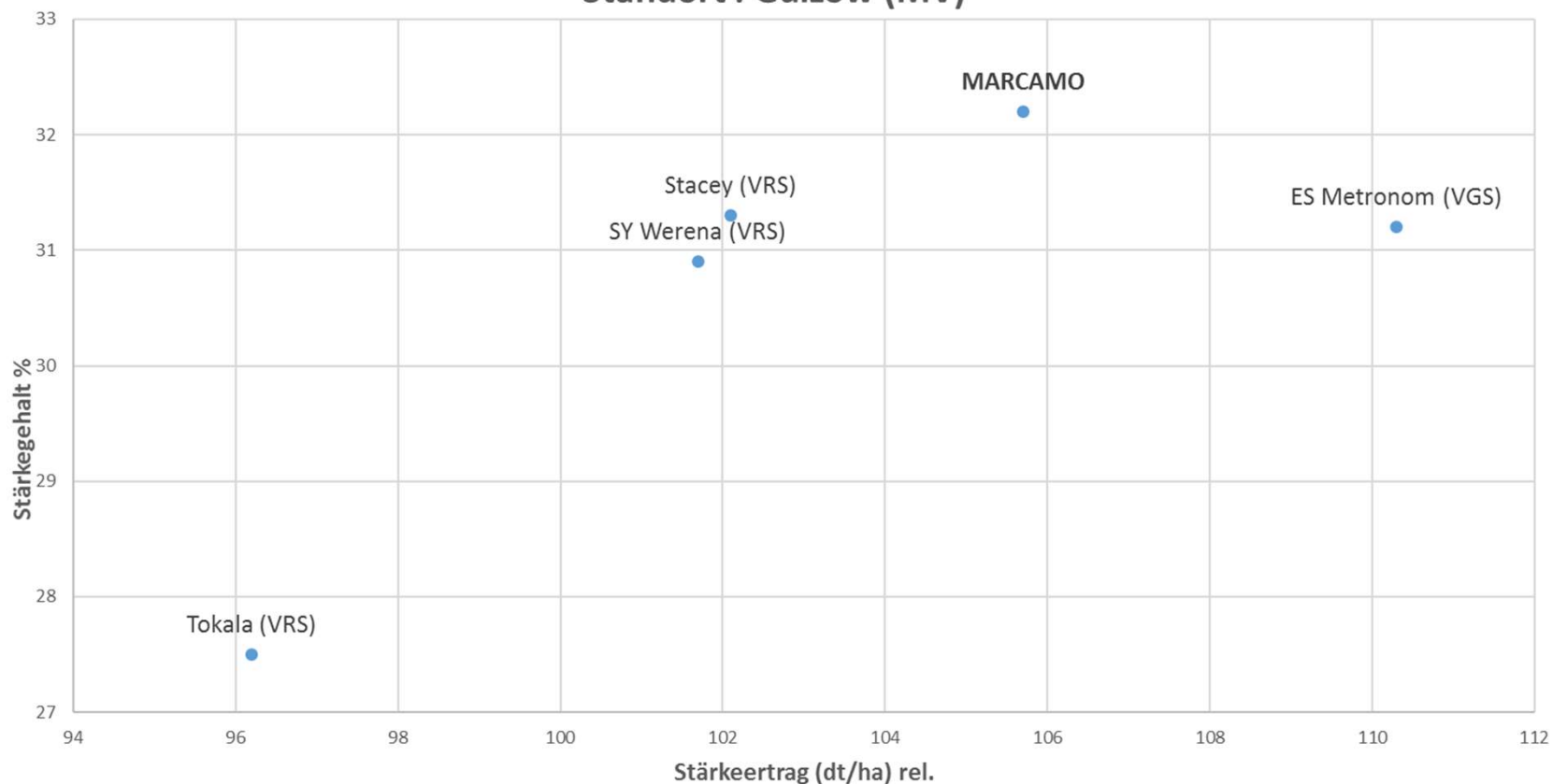


EU-Sortenprüfung Silomais früh 2017 Standort Beetzendorf



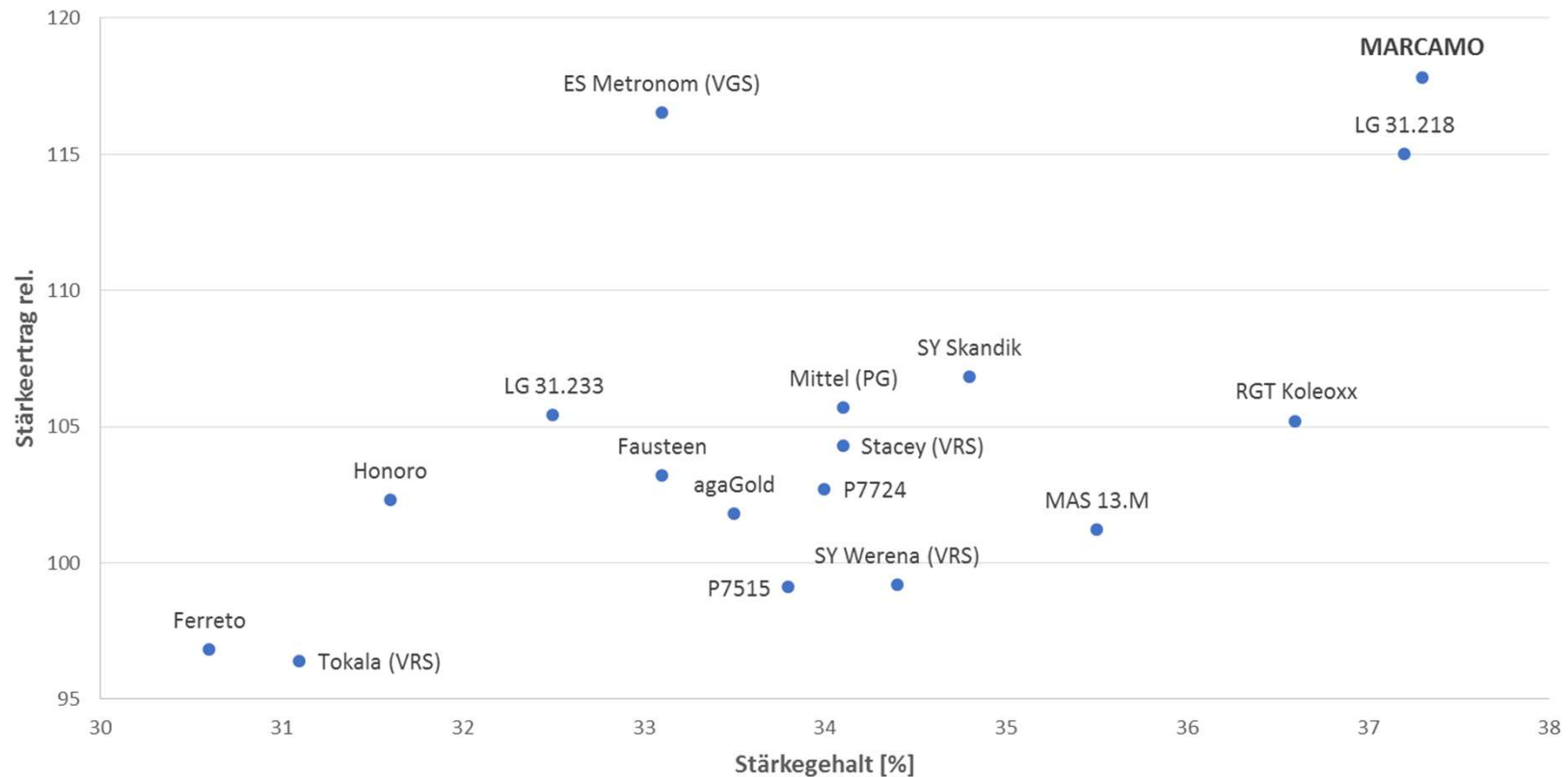
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)) = 100; GTM Ertrag rel.100=159,5 dt/ha; Stärkeertrag rel.100= 55,3 dt/ha
Mittel abs. (VR,PG) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR;PG) NEL in GJ/ha
(VR)= Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)
Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2017 Standort : Gülzow (MV)



rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)) = 100; Stärkeertrag rel.100= 65,2 dt/ha; Energieertrag rel.100= 148,4 dt/ha;
Mittel abs. (VR,PG) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR;PG) NEL in GJ/ha
(VR)= Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)
Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 10-2017

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2017 Standort Mockzig



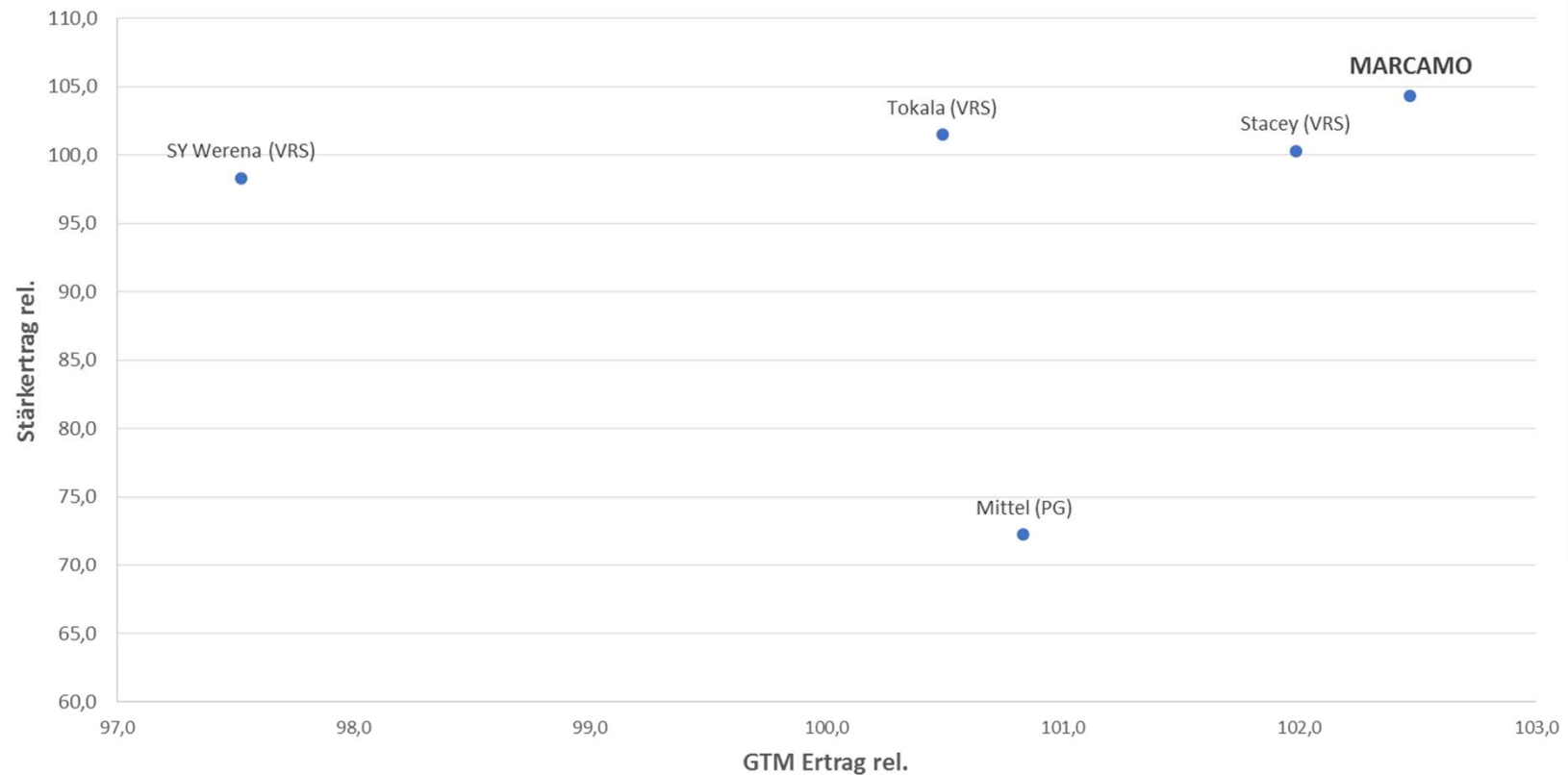
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)) = 100; Stärkeertrag rel.100= 68,1 dt/ha;
Mittel abs. (VR,PG) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR;PG) NEL in GJ/ha
(VR)= Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)
Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 10-2017

MARCAMO

~190 Silo, ~190 Körner



EU-Sortenprüfung Silomais früh 2017 Standort Puch



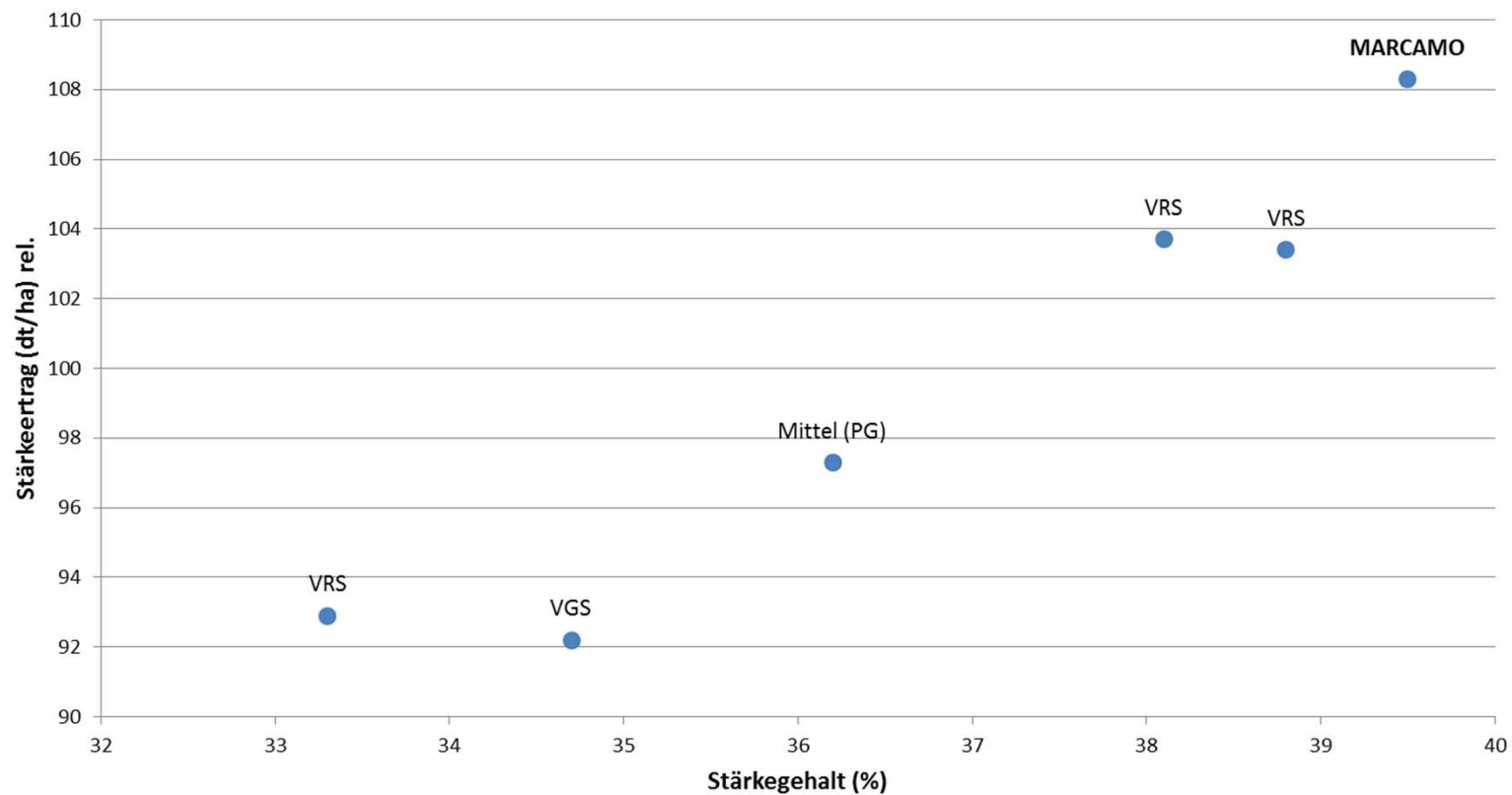
rel.=relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten ((VR absolut)) = 100; Stärkeertrag rel.100= 71,1 dt/ha; GTM Ertrag rel.100= 193,6 dt/ha;
Mittel abs. (VR,PG) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR;PG) NEL in GJ/ha
(VR)= Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)
Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2017

MARCAMO

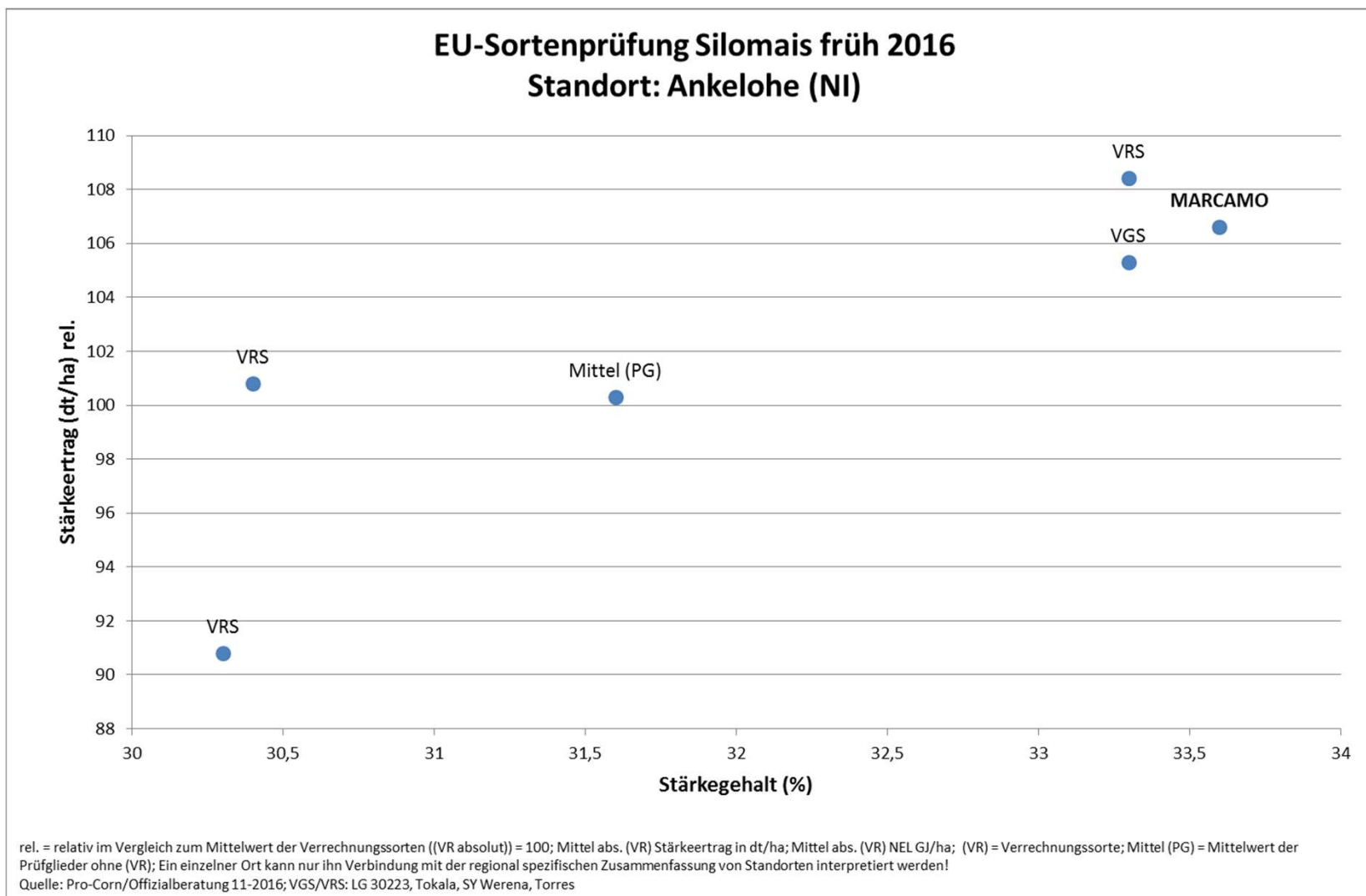
~190 Silo, ~190 Körner



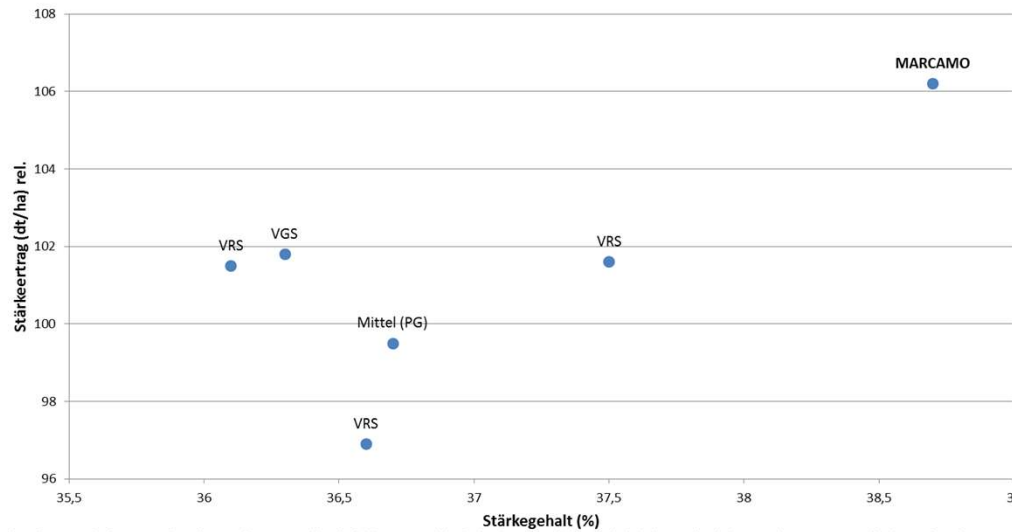
EU-Sortenprüfung Silomais früh 2016 Standort: Husum (SH)



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); Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden!
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2016

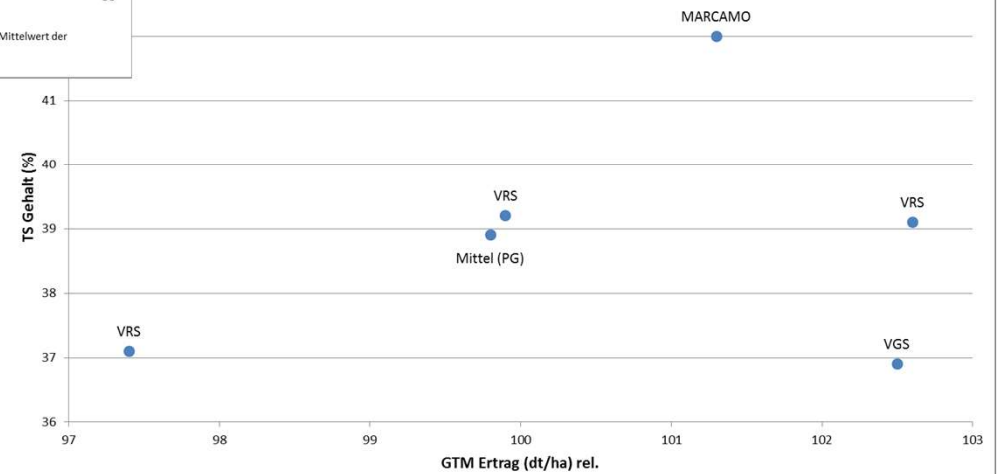


**EU-Sortenprüfung Silomais früh 2016
Standort: Dasselsbruch (NI)**



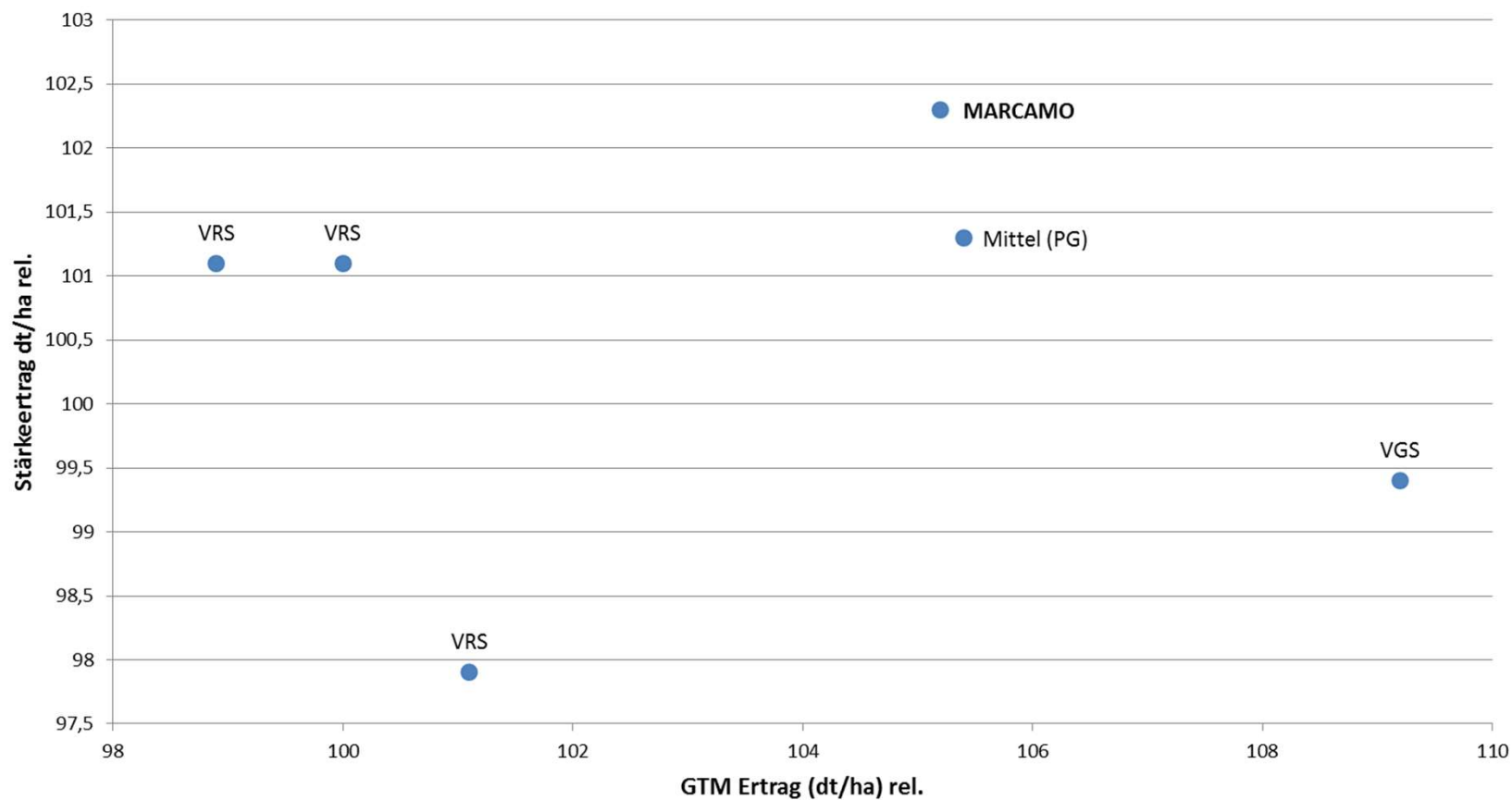
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Ein einzelner Ort kann nur im Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden!
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2016; VGS/VRS: LG 30223, Torres, Tokala, SY Werena

**EU-Sortenprüfung Silomais früh 2016
Standort: Dasselsbruch (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); Ein einzelner Ort kann nur im Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden!
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2016; VGS/VRS: LG 30223, Torres, Tokala, SY Werena

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2016 Standort: Delbrück-Ostenland (NRW)



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); Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden!
Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2016, VGS/VRS: LG 30223, SY Werena, Tokala, Torres

Ihr Maissaat-Spezialist



agaSAAT Hybrid GmbH
Pascalstr. 11
Gewerbegebiet Süd
D-47506 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49-2845-93697-0
Fax: +49-2845-93697-9
E-Mail: info@agasaat-hybrid.com
www.agasaat-hybrid.com

