



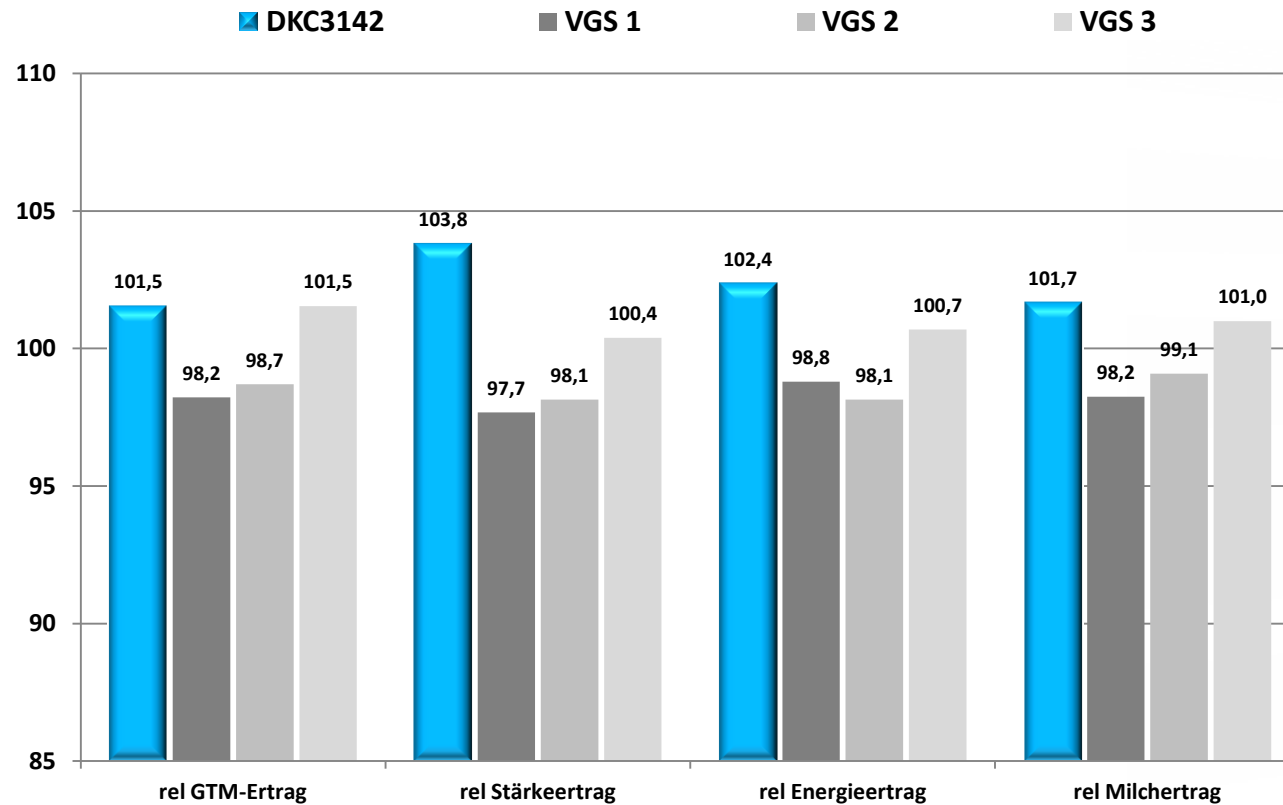
DKC 3142

ca. S 220 | ca. K 220

NEU



SILOMAIS



	GTM-Ertrag t / ha	Stärkeertrag dt / ha	Energieertrag GJ / ha	Milchertrag ltr / ha
Versuchsmittel	21,075	84,8	137,35	37971,5



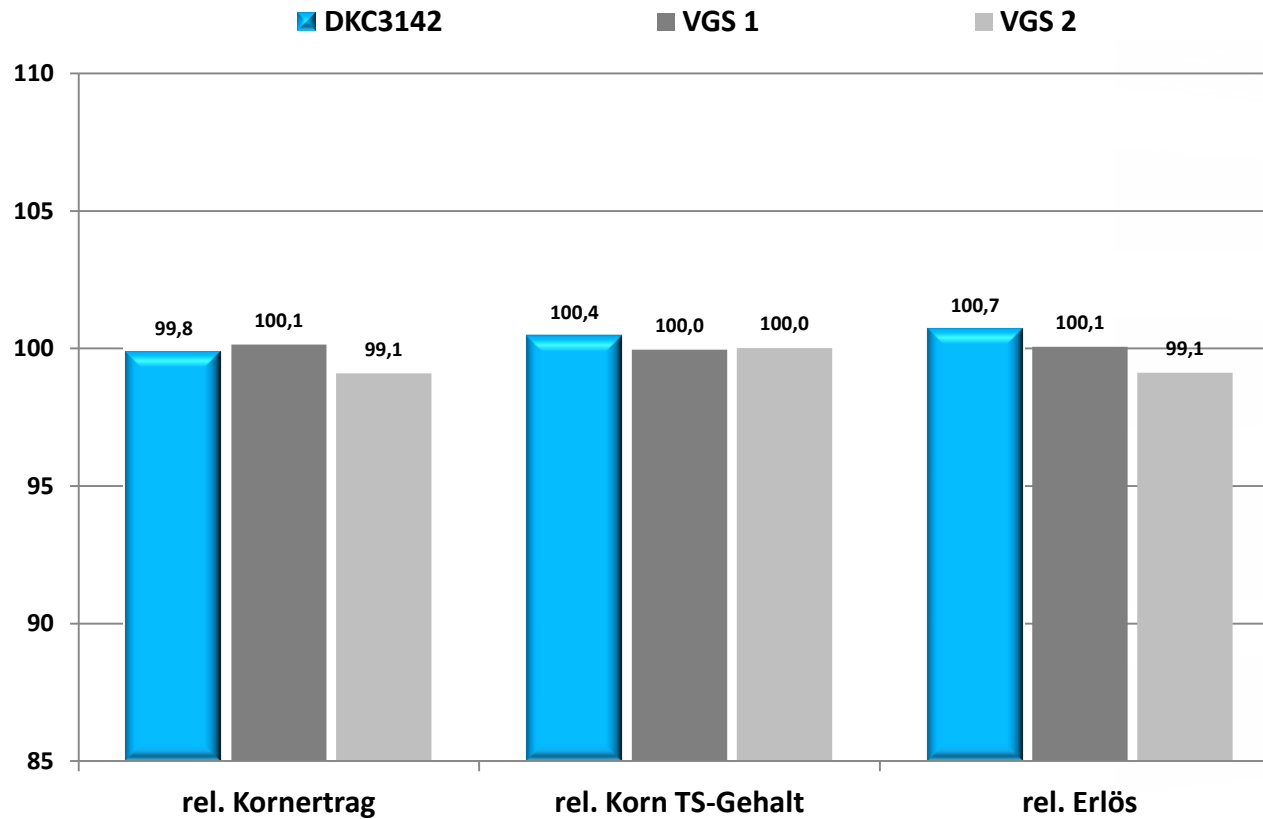
DKC 3142

ca. S 220 | ca. K 220

NEU



KÖRNERMAIS



	Kornertrag (14%) dt / ha	Korn TS-Gehalt %	Marktleistung €
Versuchsmittel	148,6	70,4	1.362,95 €



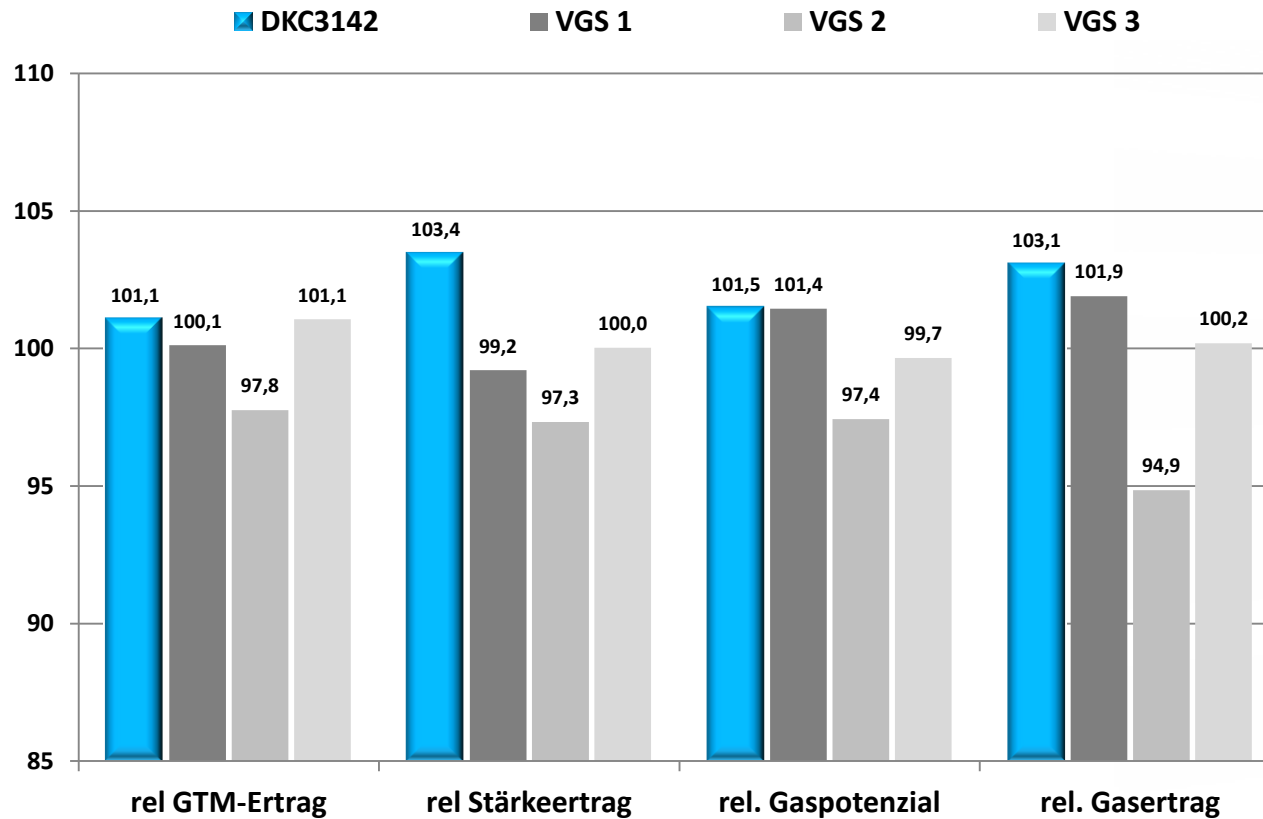
DKC 3142

ca. S 220 | ca. K 220

NEU



BIOGASMAIS



	GTM-Ertrag t/ha	Stärkeertrag dt / ha	Gaspotenzial* nl / kg oTS	Gasertrag* nl / ha
Versuchsmittel	21,175	85,1	587,0	120715,7

* Berechnung nach Rath et al. Bioenergy Res. 2013 Specific Biogas Yield of Maize Can Be Predicted by the Interaction of Four Biochemical Constituents