



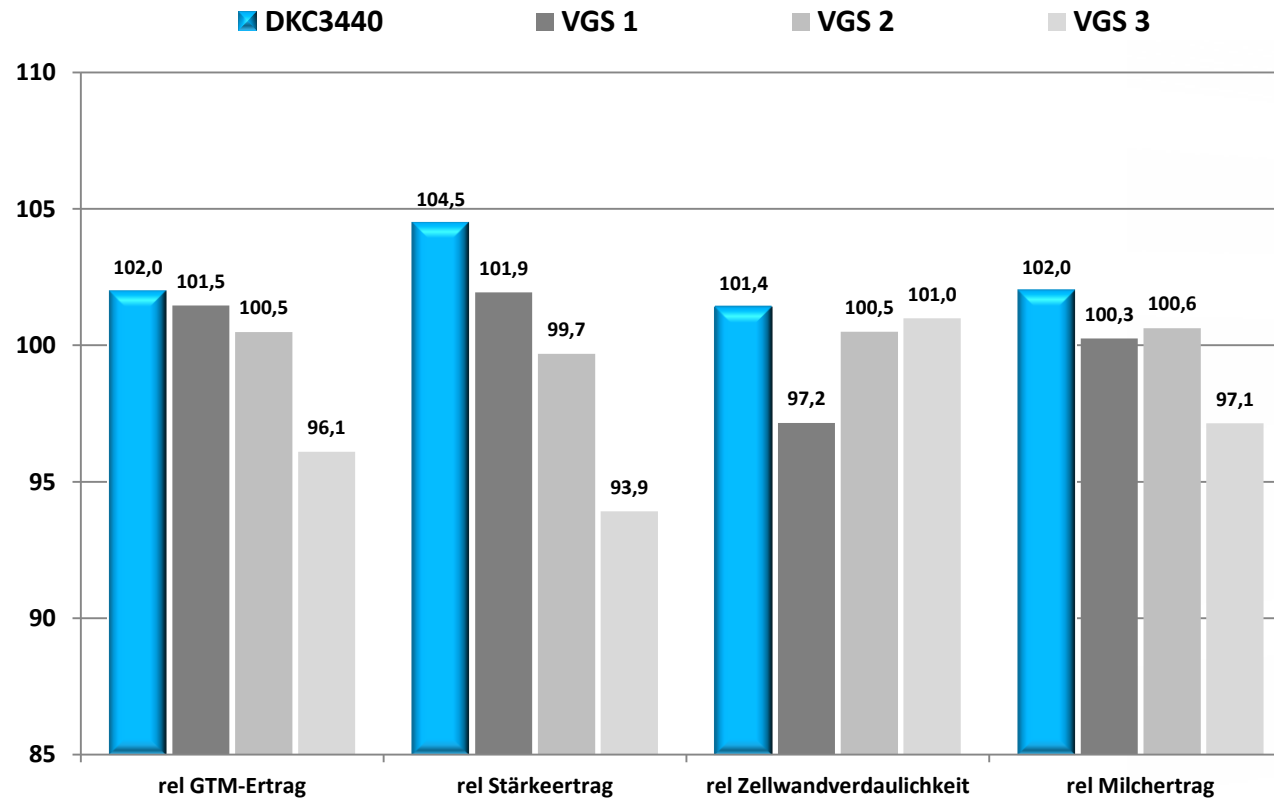
DKC 3440

ca. S 240 | ca. K 240

NEU



SILOMAIS



	GTM-Ertrag t / ha	Stärkeertrag dt / ha	Zellwandverdaul. %	Milchertrag ltr / ha
Versuchsmittel	20,5	79,8	55,3	36689,3

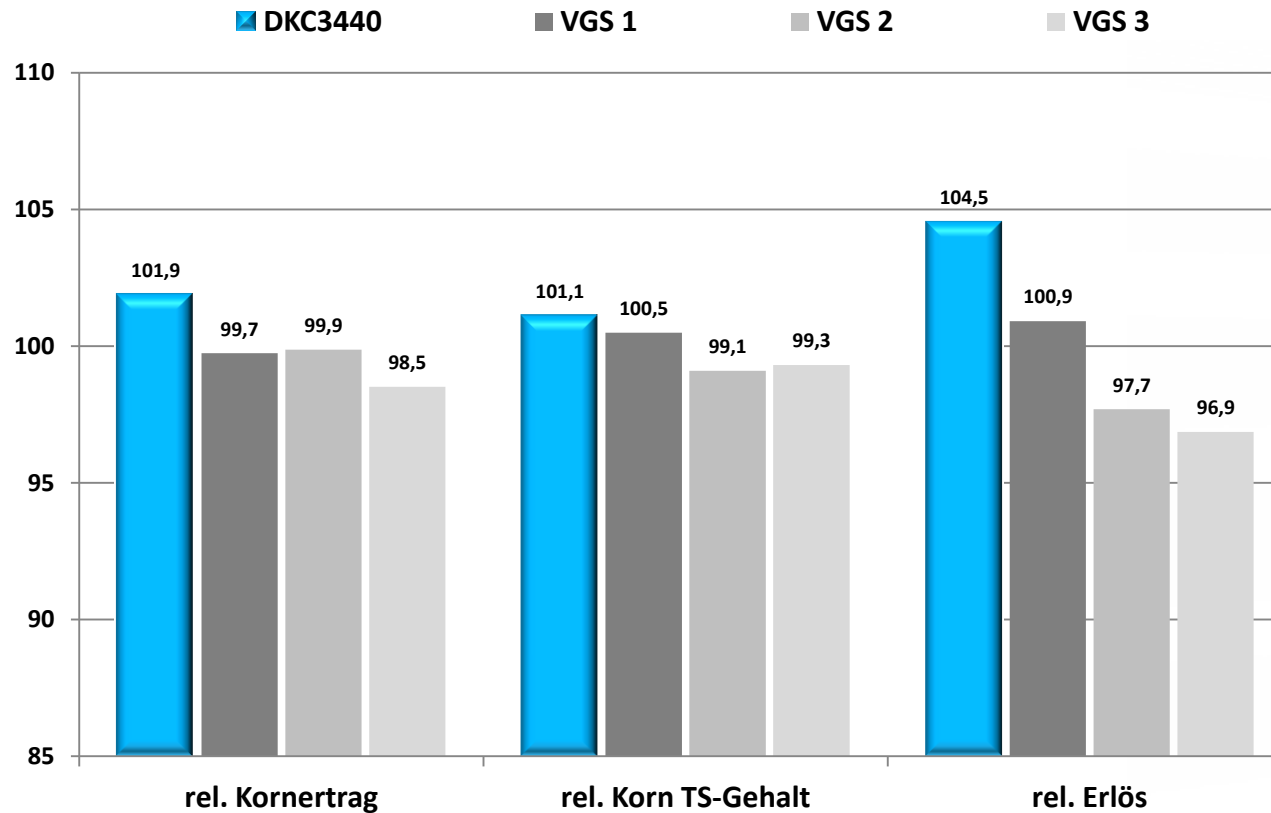
DKC 3440

ca. S 240 | ca. K 240

NEU



KÖRNERMAIS



	Kornertrag (14%) dt / ha	Korn TS-Gehalt %	Marktleistung €
Versuchsmittel	147,5	66,6	1.195,57 €



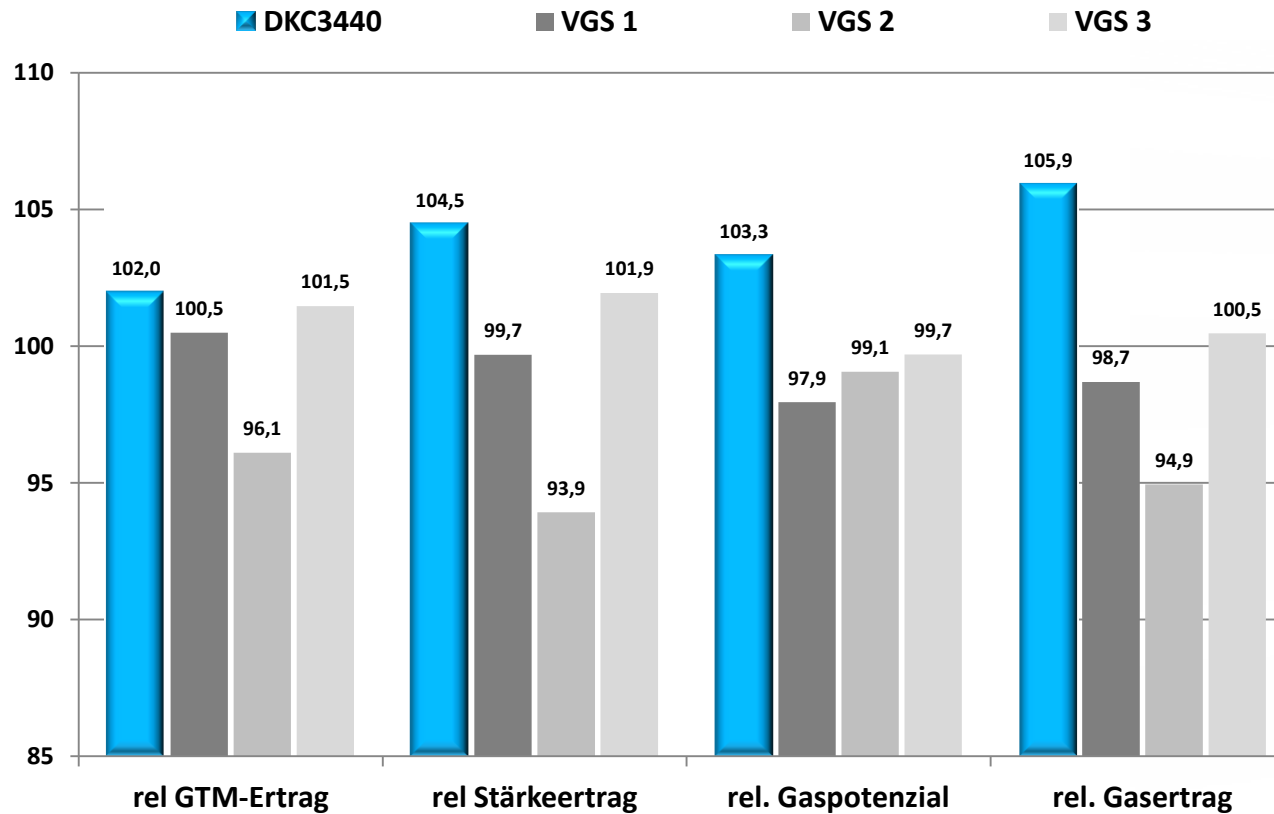
DKC 3440

ca. S 240 | ca. K 240

NEU



BIOGASMAIS



	GTM-Ertrag t/ha	Stärkeertrag dt/ha	Gaspotenzial* nl/kg oTS	Gasertrag* nl/ha
Versuchsmittel	20,5	79,8	571,8	112465,5

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