

# DKC 2931 ca. S 220 | K 210

SILOMAIS

BIOGASMAIS

KÖRNERMAIS

CCM

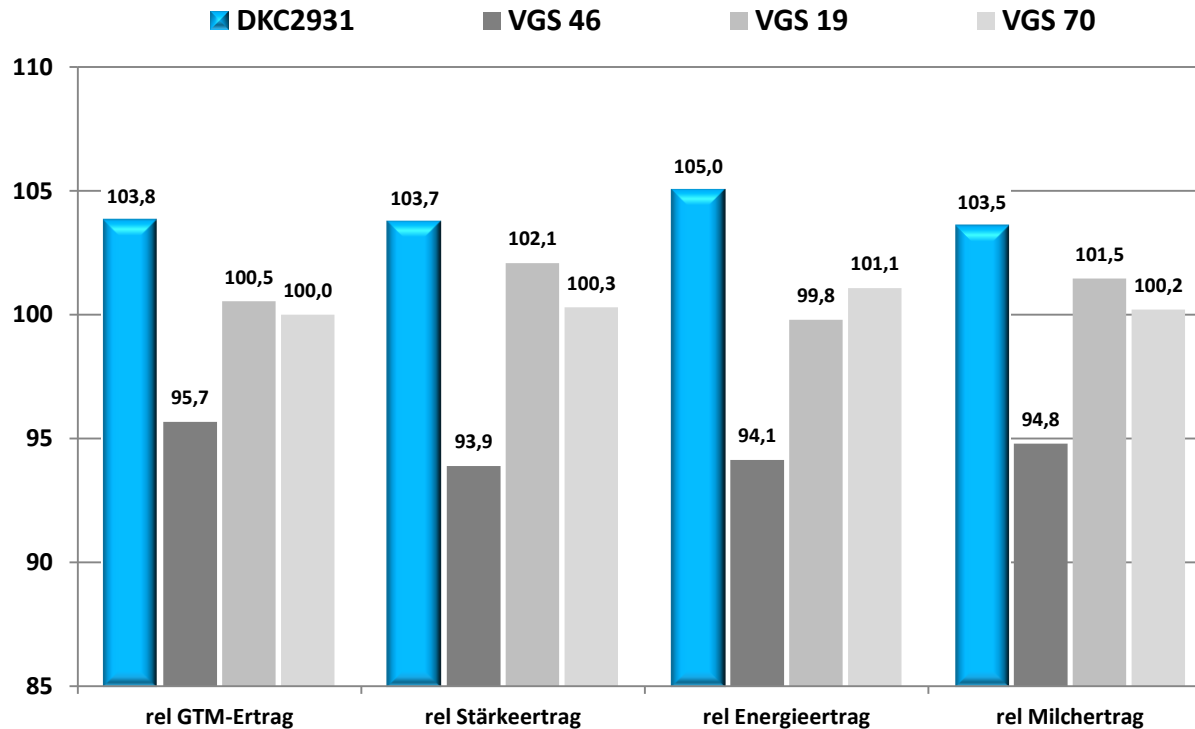


SILOMAIS

Region:

Ost

2013 & 2014



Versuchsmittel	GTM-Ertrag t / ha	Stärkeertrag dt / ha	Energieertrag NEL GJ / ha	Milchertrag ltr. / ha
	18,5	67,1	109,4	32978,0

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung, 2013 & 2014, Mittel Ostdeutschland, 4 Standorte

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

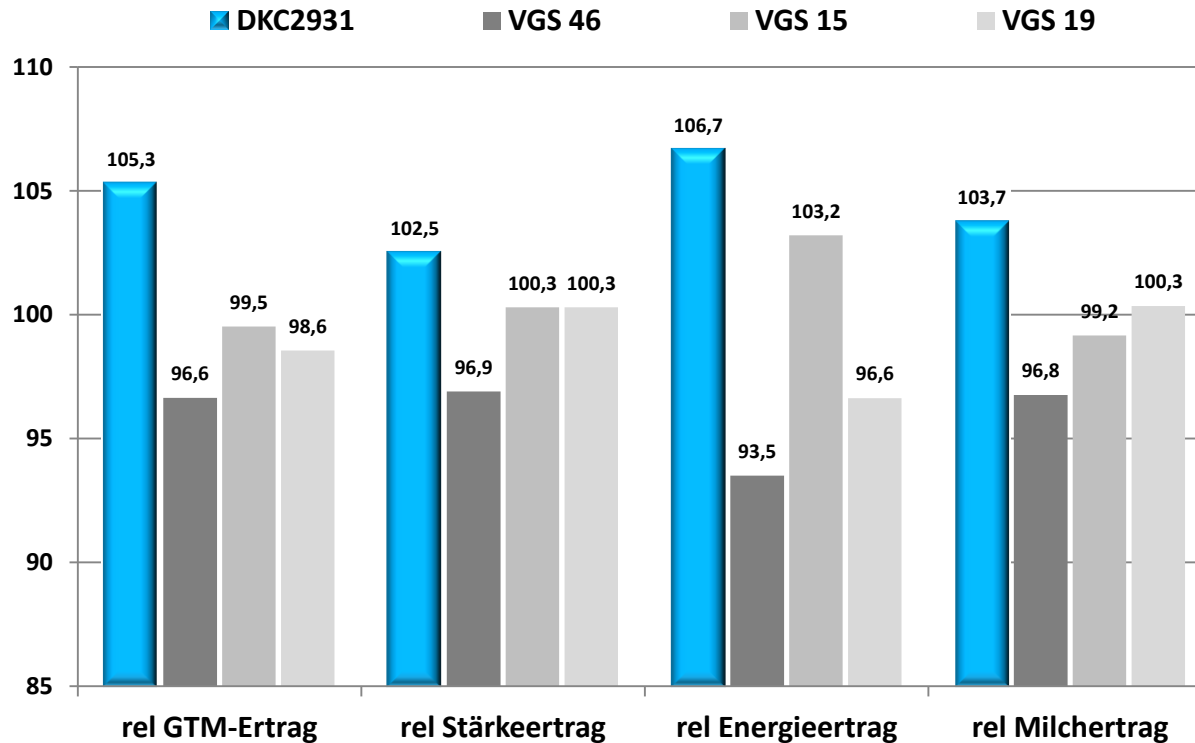
SEED YOUR SUCCESS





**SILOMAIS**

Region:  
Ost  
2014



Versuchsmittel	GTM-Ertrag t / ha	Stärkeertrag dt / ha	Energieertrag NEL GJ / ha	Milchertrag ltr. / ha
	20,8	76,7	121,6	36646,8

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2014 Mittel Ostdeutschland, 2 Standorte

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

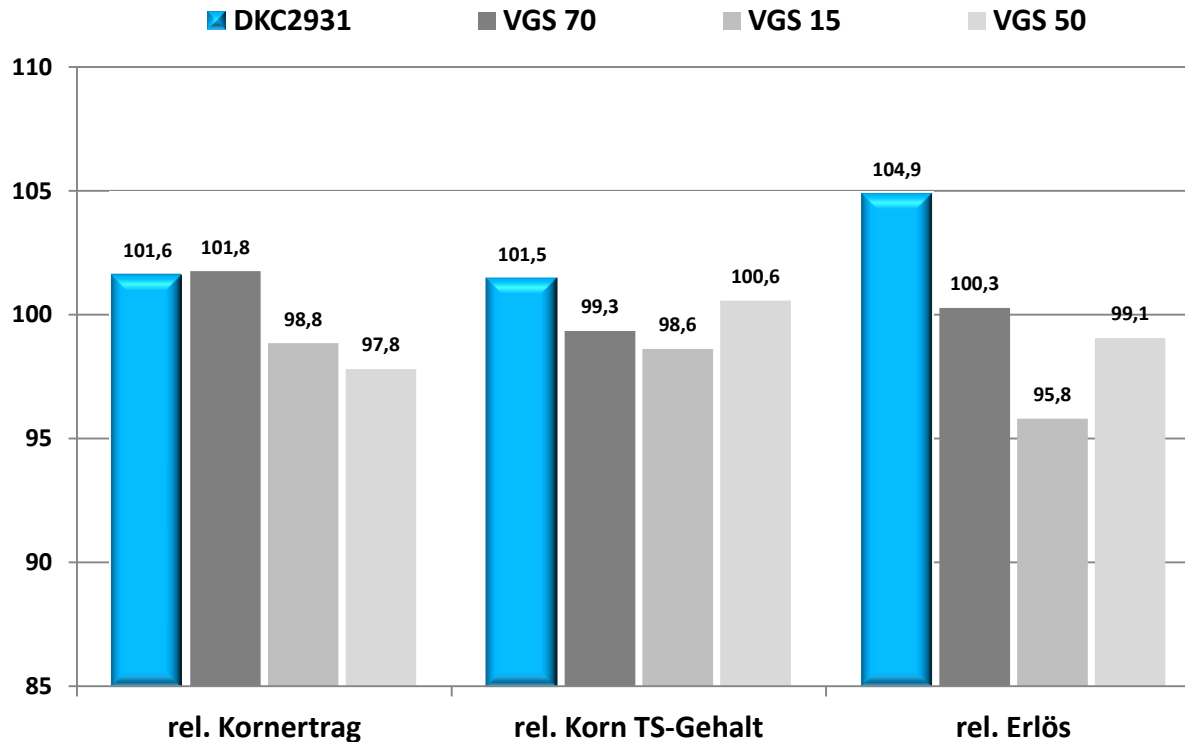


KÖRNERMAIS

Region:

Ost

2013 & 2014



Versuchsmittel	Kornertrag dt /ha	Korn TS-Gehalt %	Erlös €
	136,4	68,1	1166,3

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung, 2013 & 2014, Mittel Ostdeutschland, 4 Standorte

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

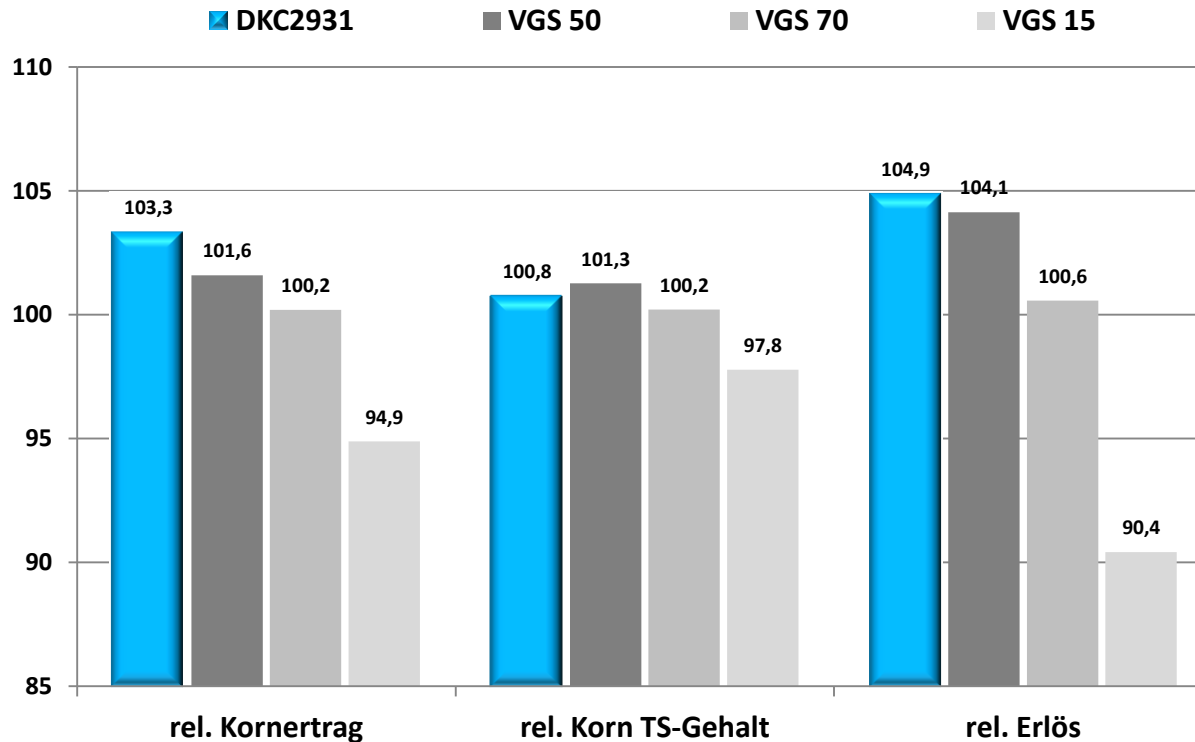


**KÖRNERMAIS**

Region:

Ost

2014



	Kornertrag dt /ha	Korn TS-Gehalt %	Erlös €
Versuchsmittel	VERSUCHSMITTEL	69,9	1.321,11 €

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2014, Mittel Ostdeutschland , 2 Standorte

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH