



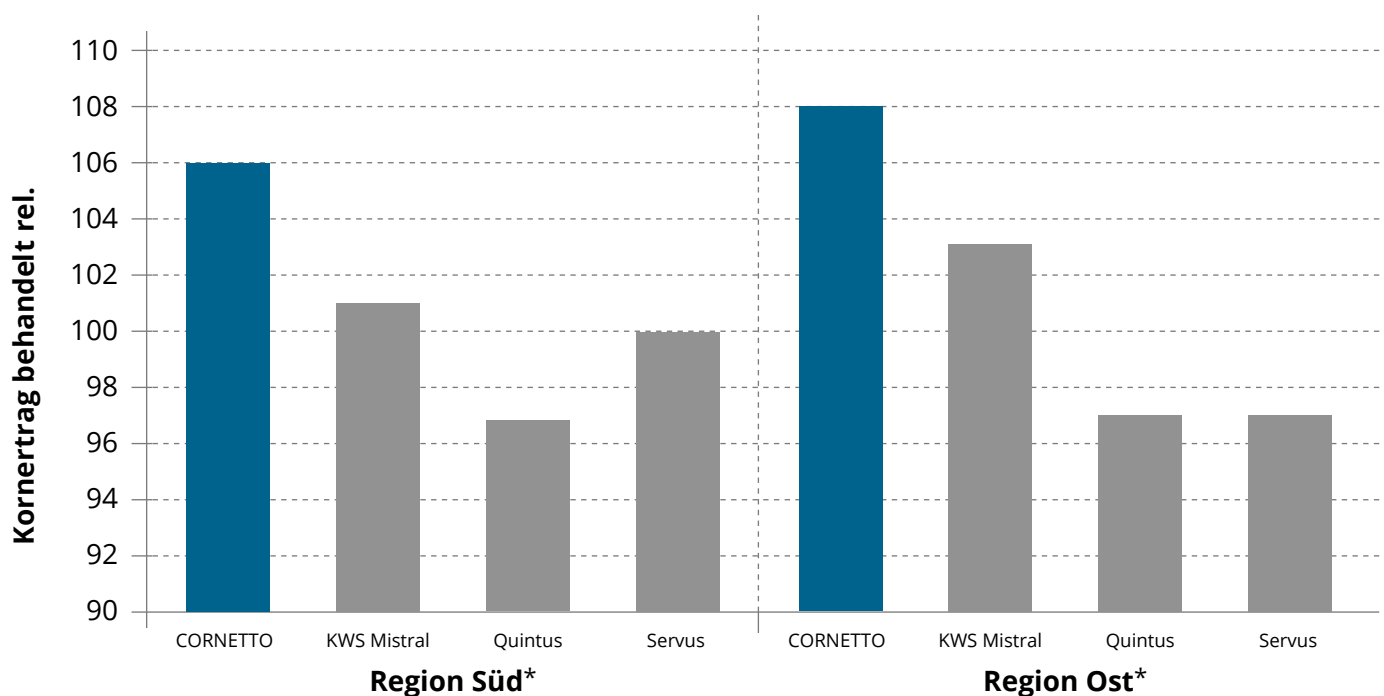
Wechselweizen*

CORNETTO A begrannt

SORTENEIGENSCHAFTEN

- Sichere hohe Kornerträge
- Herausragende Saatzeitflexibilität
- Ausgezeichnete Fallzahlstabilität
- Wild- und vogelabweisend durch Begrannung

KORNERTRAG IM LSV, ERNTE 2018



Quelle: Landessortenversuche Ernte 2018, relative behandelte Erträge Ernte 2018

)* Süd: Mittelwert der Bundesländer BY, B-W, R-Pf & HE, n =7

)* Ost: Mittelwert der Bundesländer MV, S-A, SN & TH, n =8

EINSTUFUNGEN

Sorte	Agronomie				Gesundheit						Ertrag				Qualität								
	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Lager v. Ernte	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl//Ähre	TKG	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Fallzahl	Rohprotein (Korn)	Sedimentationswert	Wasseraufnahme	Mineralwertstoffzahl	Mehlausbeute T550	Volumenausbeute	Qualitätsgruppe
CORNETTO	5	6	5	5	2	6	-	5	4	5	3	6	7	6	7	8	6	7	6	7	5	6	A
Quintus	6	5	5	4	5	4	-	2	3	3	5	5	6	7	6	6	7	9	6	7	5	6	A
KWS Chamsin	4	5	4	3	5	6	6	6	6	4	3	6	6	4	6	7	8	9	8	5	5	7	A
Tybalt	6	5	3	5	2	5	-	4	5	6	5	5	7	7	7	8	6	7	5	7	5	6	A
Servus	5	5	3	3	2	4	-	3	6	6	4	8	5	8	7	8	7	9	7	7	4	6	A

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2019

HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

Anbauempfehlung

Für alle Weizenstandorte, auch nach Vorfrucht Mais

Sortentyp

Ertragsstarker begrannter Einzelährentyp

Aussaat

Saatzeitflexible Sorte mit kräftiger Jugendentwicklung
 Frühjahrsaussaat: ortsübliche Aussaatstärke
 Herbstaussaat geeignet, Aussaatstärke an Saattermin anpassen

N-Düngung

Zur Förderung der Bestockung höhere Startgabe empfehlenswert

Wachstumsregler

Mittlere Standfestigkeit, bei hohem Lagerdruck erhöhte Aufwandmenge

Pflanzenschutz

Fungizidbehandlung

Erhöhte Gelbrost- und Blattseptoriaanfälligkeit beachten