

Winterweizen

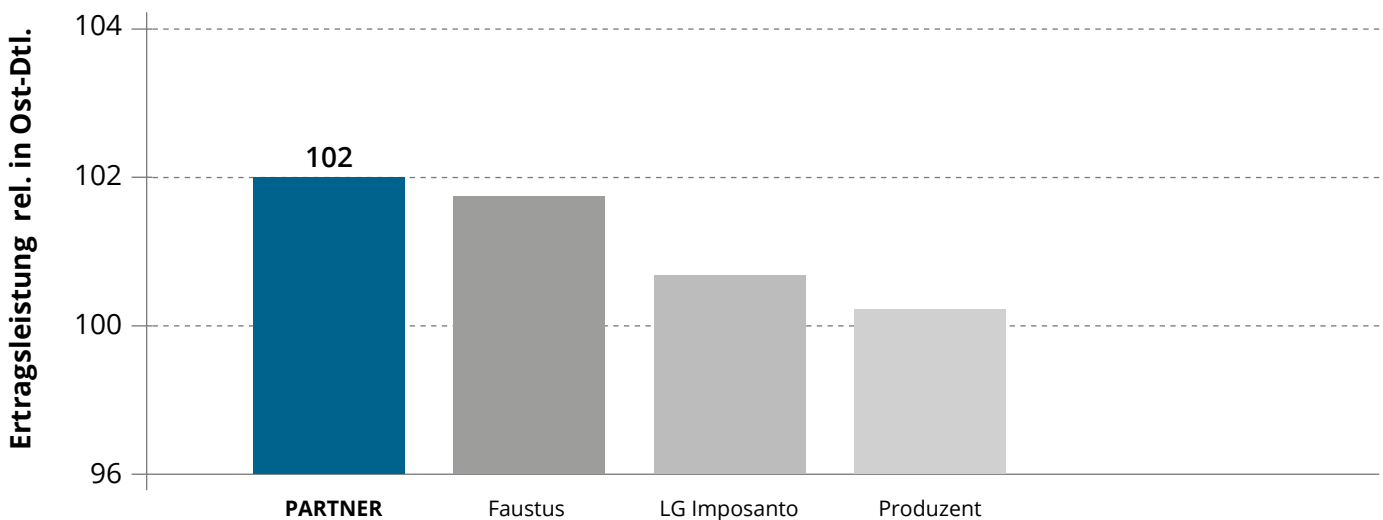
PARTNER B

SORTENEIGENSCHAFTEN

- Früher, sehr standfester Mahlweizen
- Sehr gute Halmbruch-Resistenz (PCH1-Resistenzgen)
- Kompensationstyp mit guter Stoppelweizeneignung

Sichere Erträge auf allen Standorten

ERTRAGSLEISTUNG



Quelle: LSV-Berichte Mecklenburg-Vorpommern (MV), Sachsen-Anhalt (ST), Brandenburg (BB), Thüringen (TH), Sachsen (SN); einjährig 2017, mehrortig: Partner, Produzent n= 23, Faustus: n=18, LG Imposanto: n=22. Mittel aller ostdeutschen Standorte auf denen Partner geprüft wurde; behandelte Stufe. Ertragsniveau: 100 rel=91,3dt/ha. Stand: 11.10.2017

EINSTUFUNGEN

Sorte	Agronomie					Gesundheit							Ertrag				Qualität								
	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager v. Ernte	Pseudocercosporiella	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKG	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Fallzahl	Rohproteingehalt	Sedimentationswert	Wasseraufnahme	Mineralstoffwertzahl	Mehlausbeute T550	Volumenausbeute	Qualitätsgruppe
PARTNER	4	5	5	5	3	3	2	4	4	5	3	5	5	7	4	7	7	7	3	5	4	7	6	5	B
Faustus	4	4	5	5	4	6	5	4	5	3	6	4	6	6	4	7	7	7	2	4	5	4	8	6	B
LG Imposanto	6	6	5	-	4	4	2	5	5	3	4	3	6	5	6	6	7	6	3	6	4	5	7	7	A
Produzent	5	6	4	4	4	5	3	5	5	3	7	4	6	7	3	6	7	8	3	6	5	7	7	6	A

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2019

HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

Anbauempfehlung	Für alle Standorte geeignet, auch bestens für schwere Böden
Sortentyp	Kompensationstyp
Aussaat	Saatzeitflexibel, ortsübliche Aussaatstärke, Stoppelweizeneignung
N-Düngung S-Düngung	Ortsüblich
Wachstumsregler	Auf Grund der guten Standfestigkeit geringe Aufwandmenge möglich
Pflanzenschutz	
Fungizidbehandlung	Ortsübliche Behandlung empfohlen, im Frühjahr auf Gelbrost achten
Herbizidbehandlung	Die Sorte ist gegenüber CTU tolerant