



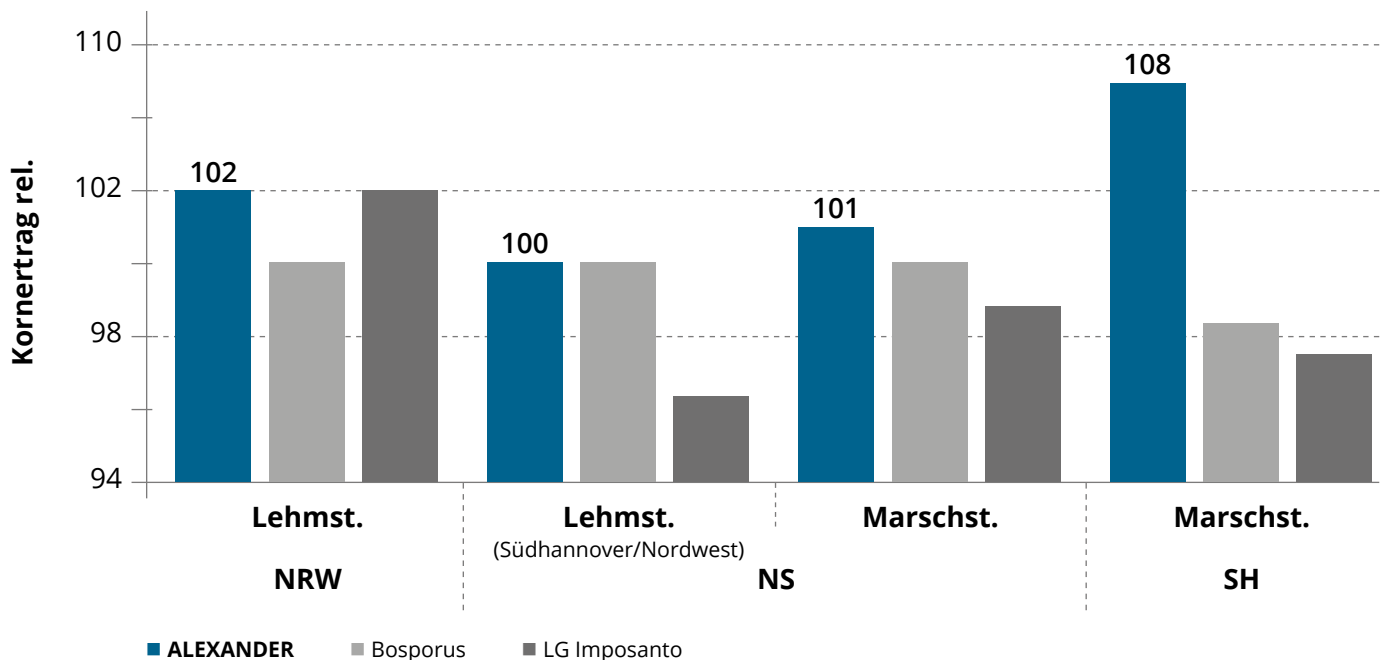
Winterweizen

ALEXANDER B

SORTENEIGENSCHAFTEN

- Enormes Ertragspotenzial
- **Ausgezeichnete Winterhärte und Standfestigkeit**
- Besondere Eignung als **Stoppelweizen** (PCH1-Resistenzgen gegen Halmbruch)
- Saatzeitflexibel
- Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke
- **Hohe und stabile Fallzahlen**

ERTRAGSLEISTUNG



Quelle: LSV-Berichte der Länder: NRW=Nordrhein-Westfalen, NS=Niedersachsen, SH=Schleswig-Holstein. Einjährig; mehrortig: Lehm-St. NRW: n=3, Lehm-St. NS: n=7 + an 3 Standorten nach Blatt getestet, Marsch-St. NS: n=2, Marsch-St. SH: n=2. Ertragsniveau rel. 100=Lehm-St. NRW: 95,5dt/ha, Lehm-St. NS: 102,6dt/ha, Marsch-St. NS: 116,8dt/ha, Marsch-St. SH: 105,9dt/ha. Stand 29.09.17

EINSTUFUNGEN

Sorte	Agronomie					Gesundheit							Ertrag				Qualität								
	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager v. Ernte	Pseudocercospora	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
ALEXANDER	5	6	4	3	3	4	5	6	5	5	3	6	5	9	3	5	7	8	2	4	3	8	5	6	B
Bosporus	6	6	5	-	4	5	3	4	4	3	5	4	5	6	5	6	7	7	2	5	3	6	7	4	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
Tobak	5	6	4	4	5	6	4	5	6	2	8	7	6	6	5	5	8	7	2	5	6	6	6	6	A

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2019

HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

Anbauempfehlung	Auch für Hohertragsstandorte bestens geeignet
Sortentyp	Kompensationstyp
Aussaat	Saatzeitflexibel, ortsübliche Aussaatstärke, Stoppelweizeneignung
N-Düngung S-Düngung	Ortsüblich
Wachstumsregler	Auf Grund der guten Standfestigkeit geringere Aufwandmenge möglich
Pflanzenschutz	
Fungizidbehandlung	Gelbrost- und Ährenfusariumanfälligkeit beachten
Herbizidbehandlung	Die Sorte ist gegenüber CTU nicht tolerant