



SECOBRA
Saatzeit

Ihr Getreidespezialist

**Ertragsstark
und standfest bis
zur Ernte!**

Winterweizen

SHERIFF B

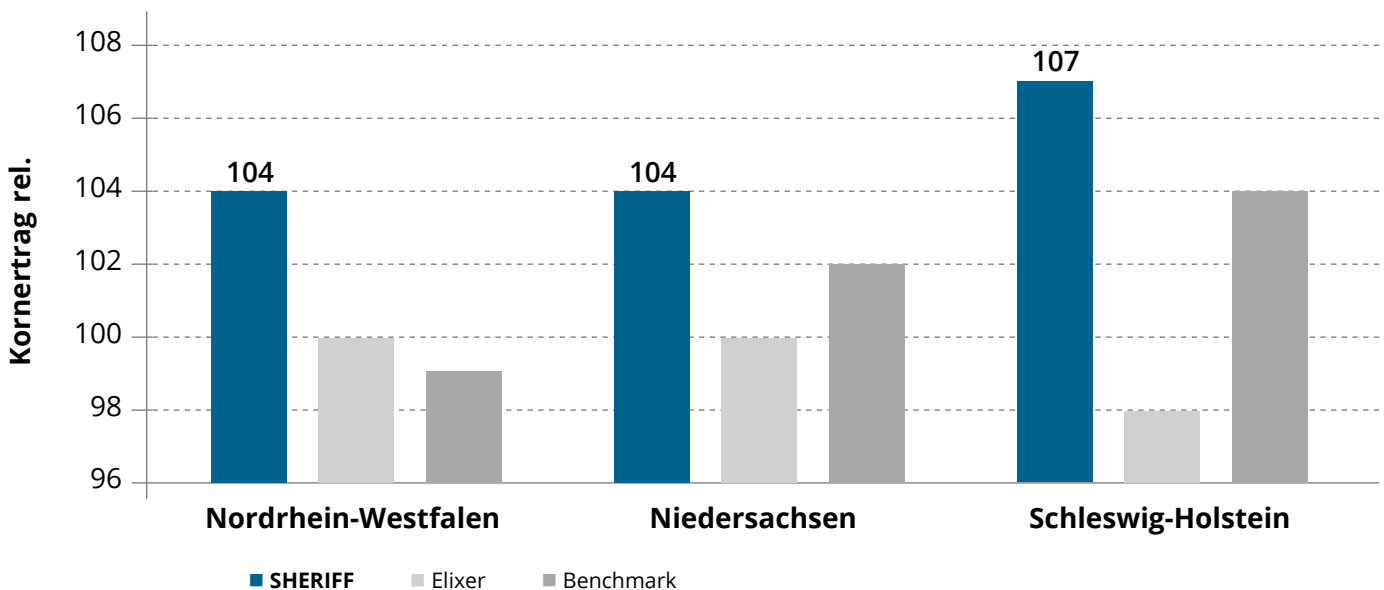
SORTENEIGENSCHAFTEN

- **Sehr gute Standfestigkeit**
- **Sehr hohe Ertragsleistung**
- Hohe P- und N-Entzüge sichern Nährstoffsalden ab
- Ährenfusarium BSA-Note 4 - **gesundes Futter aus eigenem Anbau**
- Brau-, Ethanol- und Kekswweizeneignung
- Hervorragende **Frühsaateignung**

Experten-Tipp:

„Die sehr hohen Erträge von SHERIFF entziehen hohe N- und P-Mengen
= Basis für günstige Nährstoffbilanz“

ERTRAGSLEISTUNG



Quelle: LSV-Berichte der Länder 2018, behandelte Stufe, mehrortig (NRW: n=9; NS: n=30; S-H: n=5 (ohne Geest-Standort)); Ertragsniveau rel. 100 = NRW: 92,7 dt/ha; NS: 92,2 dt/ha; S-H: 100,6 dt/ha)

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
SHERIFF	5	6	4	-	4	5	2	4	6	4	4	4	6	7	3	7	8	7	1	5	2	5	8	5	B
Informer	6	6	5	-	3	5	2	3	4	1	3	5	4	7	7	8	8	7	3	6	3	7	6	5	B
KWS Talent	4	5	5	-	6	6	3	4	4	2	3	5	5	6	5	8	8	7	2	5	6	6	8	5	B
Benchmark	5	5	4	6	4	4	2	5	5	4	6	5	6	6	4	7	8	7	2	4	3	4	7	4	B
Elixer	5	6	5	4	6	5	4	4	6	3	7	4	5	7	4	7	7	6	3	4	1	8	5	4	C
LG Mocca	6	6	4	-	4	5	3	5	5	6	3	6	5	7	6	8	9	5	1	2	1	5	7	2	C

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2019

HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

Anbauempfehlung

Für alle Standorte geeignet, auch bestens für trockene Standorte

Sortentyp

Bestandesdichtentyp

Aussaat

Frühsaatverträglich, ortsübliche Aussaatstärke

N-Düngung

S-Düngung

Erhöhte N-Andüngung im Frühjahr empfehlenswert
(verhaltene Jugendentwicklung)

Wachstumsregler

Ortsübliche geringe Aufwandmenge möglich

Pflanzenschutz

Fungizidbehandlung

Herbizidbehandlung

Ortsübliche Behandlung empfohlen

Die Sorte ist gegenüber CTU tolerant