



A-WEIZEN

RGT LINUS

DER Fröhsaat- und Stoppelweizen

- ✓ sehr gute Fröhsaateignung
- ✓ ideale Stoppelweizeneignung durch Halmbruchresistenz
- ✓ gute Standfestigkeit
- ✓ ausgeprägte Winterhärte
- ✓ sehr ertragsstark auch unter Stressbedingungen
- ✓ hohe bis sehr hohe Fallzahl bei zeitiger Ernte

RGT LINUS

Einstufung BSA 2020

Reife	5
Ährenschieben	5
Pflanzenlänge	4
Lagerneigung	4
Auswinterung	4

Ertragseigenschaften

Bestandesdichte	5
Kornzahl/Ähre	6
TKM	5
Ertrag St. 1	6
Ertrag St. 2	7

Qualität

Fallzahl	8
Fallzahlstabilität	--
Rohprotein	4
Sedi-Wert	5
Backvolumen	6
Mehlausbeute	7

Anfälligkeit für

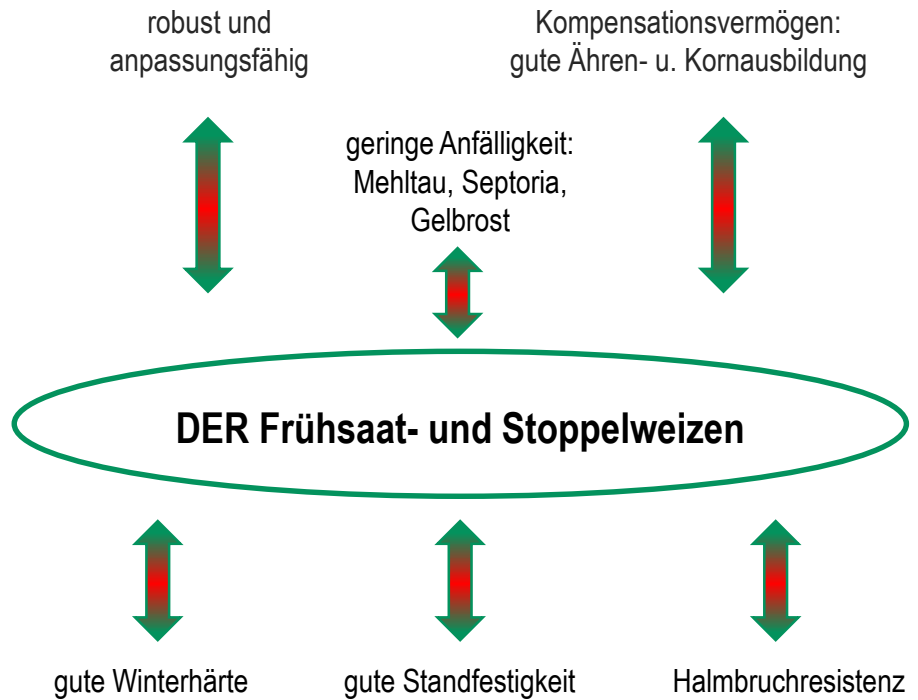
Pseudocercospora	3
Mehltau	4
Blattseptoria	5
DTR	6
Gelbrost	4
Braunrost	5
Ährenfusarium	5

Einstufung:
1= sehr gering; 9 = sehr hoch

Saatzeit ortsüblich,
Zielbestand: 580-620 Ähren/m²

sehr früh	180-220 Kö/m ²
früh	220-280 Kö/m ²
mittel	280-350 Kö/m ²
spät	350-400 Kö/m ²

Chlortoluron verträglich



Kornerträge aus mehrjährigen LSV und Anbauversuchen

	Frühsaat-Versuche			D-Süd	Löss-Standorte	Stoppelweizen			
	2013	2014	2015			2013-2015			
Linus relativ	107	103	109	104	105	109	105	106	105
Mittel Bezugs-sorten dt/ha	96,7	104,8	99,5	89,1	107,1	100,7	95,7	100,9	102,4

Quelle: Ergebnisse der LSV bzw. Anbauversuche der Bundesländer Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen; Mittel eigene Berechnung

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Gebietsleitung Getreide Nord	Stefan-Georg Peper	01 72 / 2 94 02 30
Gebietsleitung Getreide Süd	Gerhard Banzer	01 71 / 8 41 57 10
Gebietsleitung Getreide Ost	Tobias Ahlschläger	01 71 / 6 86 41 36