

C-Winterweizen

LEAR**Agronomische Eigenschaften**

- Späte Reife mit sicherer Kornfüllung

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Insektenresistent gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke
- Gute Resistenzen gegenüber Mehltau, Rostarten und Blattseptoria

Ertragsleistung

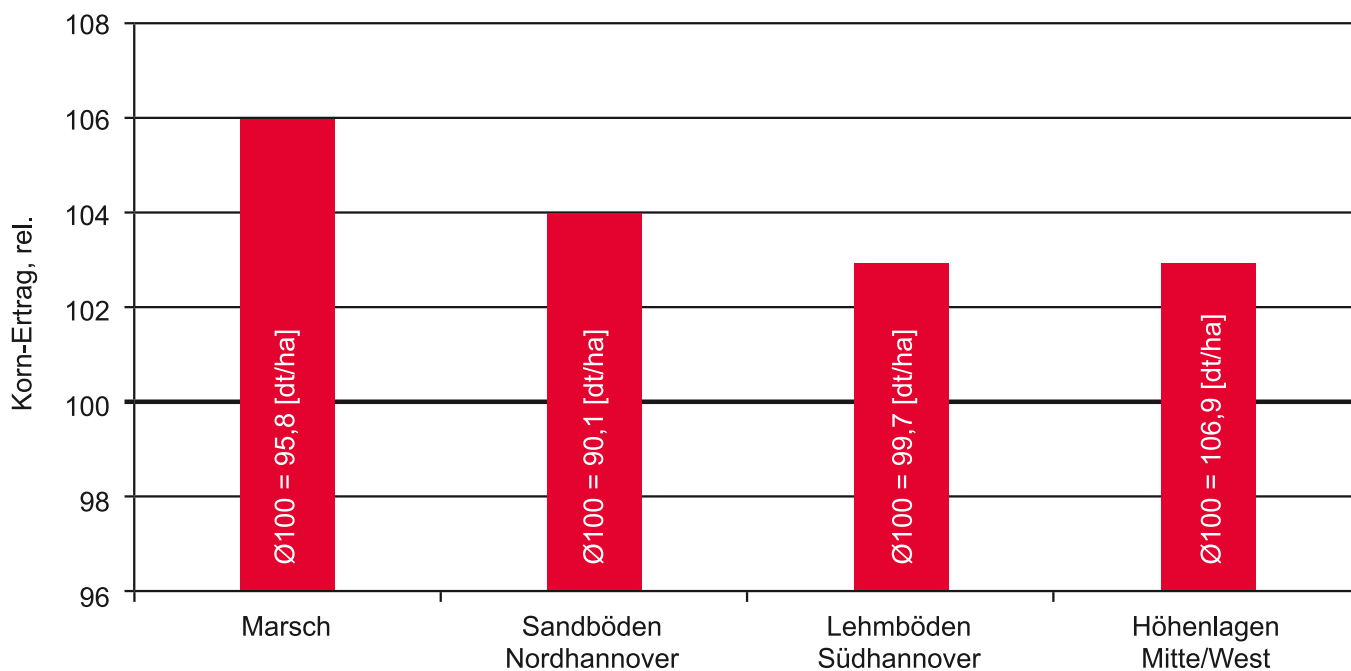
- Ertragsspitze auf besseren Standorten
- Sehr hohe Einkörnung der Ähre

Empfehlungen

- Massenweizen für Lagen mit kürzerer Vegetationsruhe
- Beste Eignung für Mulchsaaten
- **Zum Anbau in Nordrhein-Westfalen und regional in Niedersachsen offiziell empfohlen**

LEAR – ERTRAGSSTARK IM NORDWESTEN

LSV-Ergebnisse Niedersachsen 2016



Quelle: LWK Niedersachsen, LSV-Ergebnisse 2016, Korntrtrag behandelte Stufe



C-Winterweizen

LEAR**Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**

Futterweizen

Ertragsaufbau/Ertragstyp

- Ertragstyp: Korndichtetyp
- Bestandesdichte: mittel
- Kornzahl/Ähre: sehr hoch - hoch
- Tausendkorngewicht: mittel - gering
- Kornertrag:

Agronomische Eigenschaften

- Reife: spät
- Winterhärte: mittel
- Bestockungsvermögen: hoch - mittel
- Pflanzenlänge: mittel - kurz
- Standfestigkeit: mittel

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 240 - 280
- Mittel: 290 - 350
- Spät: 360 - 400

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 60
- Ertragsgabe ab EC 39/49: 60 - 70
- Gesamt N ohne Nmin: 150 - 200

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: hoch - mittel

Krankheitsresistenzen

- Pseudocercospora: -
- Mehltau: +++
- Blattseptoria: ++
- DTR: o
- Gelbrost: o
- Braunrost: ++
- Ährenfusarium: o

Insektenresistenz

- Orange Weizengallmücke: ++++

Anbaueignung für

- Frühsaat:
- Spätsaat:
- Stoppelweizen:
- Mulchsaat:
- Trockengebiete:

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

sehr gut/sehr hoch gut/hoch mittel ausreichend/mittel bis gering gering