

A-Winterweizen

KOMPASS

FÜHRT ZUM ZIEL!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun

**Agronomische Eigenschaften**

- Frühes Ährenschieben und lange Kornfüllung
- Mittellanger Wuchstyp

Qualität

- Vermarktungssichere A-Qualität mit hoher und stabiler Fallzahl

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gute Resistenzen gegenüber Mehltau und Rostarten
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria, DTR und Ährenfusarium

Empfehlungen

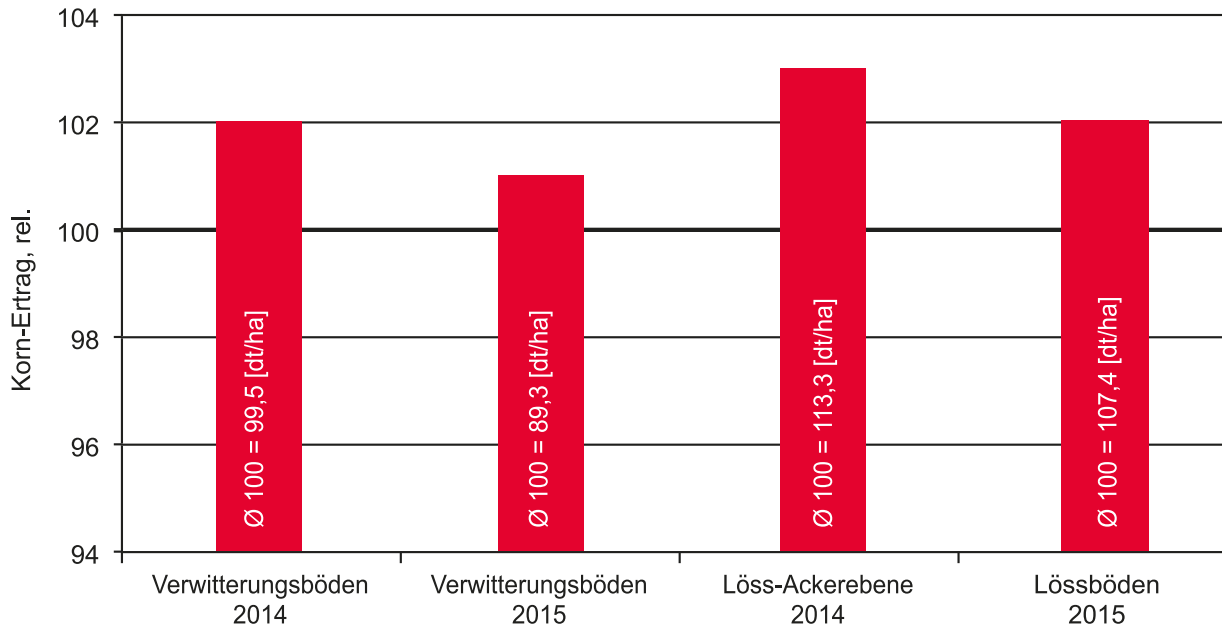
- Gut nach Maisvorfrucht und für Mulchsaat

Ertragsleistung

- Konstant hohe Kornerträge auf den mittleren und besseren Standorten Ostdeutschlands

KOMPASS – ERTRAGSSTARK IN OSTDEUTSCHLAND

LSV Ergebnisse 2015



Quelle: TLL, LSV-Ergebnisse 2015, Stufe 2

A-Winterweizen

KOMPASS

FÜHRT ZUM ZIEL!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun

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

Qualitätsweizen

N-Düngung (kg/ha)**Verkaufsqualität**

- Fallzahl: +++
- Rohprotein: +
- Sedimentationswert: ++

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 50 - 60
- Ertrags-/Qualitätsgabe ab EC 39/49: 70 - 90
- Gesamt N ohne Nmin: 170 - 220

Ertragsaufbau/Ertragstyp

- Ertragstyp: Kompensationstyp
- Bestandesdichte: hoch - mittel
- Kornzahl/Ähre: mittel
- Tausendkorngewicht: hoch - mittel
- Kornertrag: ■■■■■

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel

Krankheitsresistenzen

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

Agronomische Eigenschaften

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

Anbaueignung für

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 270 - 300
- Mittel: 310 - 350
- Spät: 360 - 400

[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