

A-Winterweizen

DICHTER



SCHREIBT BESTNOTEN!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Perfekte Winterhärte
- Kurze Pflanzenlänge
- Gute Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Exzellente Resistenzen bei Blattseptoria und Rostarten
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Mehltau, DTR und Ährenfusarium

Ertragsleistung

- Hohe Kornertragseinstufung

Qualität

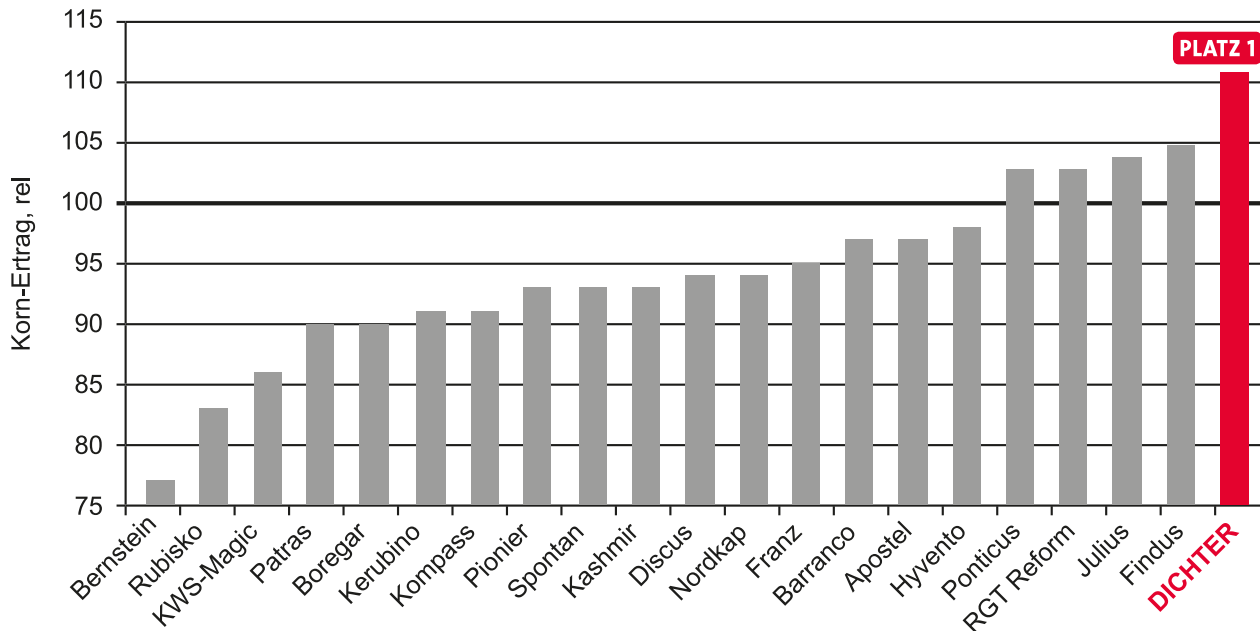
- Gute A-Qualität mit starken Fallzahlen und guter Fallzahlstabilität

Empfehlungen

- Hervorragende Frühsaateignung
- Robuster A-Weizen für mittlere und bessere Standorte
- **Zum Anbau in Mecklenburg-Vorpommern, sowie auf Löss-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

DICHTER – UNSCHLAGBAR IN D-NORD/MECKLENBURG-VORPOMMERN-SÜD

LSV-Ergebnisse 2016 D-NORD/MV-Süd



Ø VRS 100 = 84,4 [dt/ha]
Kornertrag

Quelle: LfL Mecklenburg-Vorpommern, LSV-Ergebnisse 2016
Anbaugebiet D-Nord/ MV-Süd, Mittel Stufe 1 + 2, Auszug E+A-Weizen

A-Winterweizen

DICHTER

SCHREIBT BESTNOTEN!

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

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: gering

Agronomische Eigenschaften

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

Krankheitsresistenzen

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 270 - 300
- Mittel: 310 - 350
- Spät: 360 - 390

Anbaueignung für

- Fröhsaat: ■■■■■■
- 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