

CAMEDO

Winterweizen Klasse prov. Top ?

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

Ertragsfaktoren

- | | | |
|------------------------------------|---|--------|
| • Zielbestand Ähren/m ² | | |
| • Kornzahl/Ähre | | |
| • TKG | Ø | mittel |

Bestockung

Ø

Körnerertrag

- | | |
|-----------|---|
| • ÖLN | Ø |
| • Extenso | Ø |

Extenso – Anbau

geeignet

Saatzeit / Saatkichte Körner/m²

- | | |
|-----------|---------|
| • Früh | 325-375 |
| • Optimal | 375-425 |
| • Spät | 425-475 |

Spätsaateneignung

Winterhärte

++

Reife beim Ährenschieben

mittelfrüh

Pflanzenlänge

sehr kurz

Standfestigkeit

++

Auswuchsresistenz

+

Krankheitsresistenzen

- | | |
|-----------------------|----|
| • Mehltau | ++ |
| • Braunrost | ++ |
| • Spelzenbräune Blatt | ++ |
| • Spelzenbräune Ähre | + |
| • Septoria tritici | + |
| • Fusarien | Ø |

Stickstoffdüngung

→ **Grundsätzlich gilt:** Die N-Düngung sollte an Bodenvorräte, Standort, Ertragsziel und den Witterungsverhältnissen angepasst werden.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- | | |
|----------------|--------|
| • Aufwandmenge | mittel |
|----------------|--------|

++++ ausgezeichnet +++ sehr gut ++ gut + mittel bis gut
 Ø mittel – mittel bis schwach -- schwach --- sehr schwach