

# NARA

Winterweizen Klasse prov. Top ?

## Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Bestandesdichte-Typ	
<b>Ertragsfaktoren</b>		
• Zielbestand Ähren/m <sup>2</sup>		
• Kornzahl/Ähre		
• TKG	Ø	mittel
<b>Bestockung</b>		
<b>Körnerertrag</b>		
• ÖLN	-	
• Extenso	Ø	
<b>Extenso – Anbau</b>	geeignet	
<b>Saatzeit / Saatedichte Körner/m<sup>2</sup></b>		
• Früh	300-350	
• Optimal	350-400	
• Spät	400-475	
<b>Spätsaateneignung</b>		
<b>Winterhärte</b>	Ø	
<b>Reife beim Ährenschieben</b>	früh	
<b>Pflanzenlänge</b>	sehr kurz	
<b>Standfestigkeit</b>	+ + +	
<b>Auswuchsresistenz</b>	+	
<b>Krankheitsresistenzen</b>		
• Mehltau	+	+
• Braunrost	+	+
• Spelzenbräune Blatt	+	
• Spelzenbräune Ähre	Ø	
• Septoria tritici	Ø	
• Fusarien	Ø	

### Stickstoffdüngung

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

### Bestandesdichte-Typ

Die N-Düngung zum Start unbedingt der Bestandesentwicklung anpassen! Bestandesdichte-Typen reagieren, auf zu hohe Triebdichte zu Beginn des Schossens, mit einer Reduktion der unteren Ährchen. Mit der 3. Gabe ins Fahnenblatt die Kornausbildung (TKG) absichern.

### Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- Aufwandmenge tief

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