

# SU TAMMO B

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

**Vorteile:**

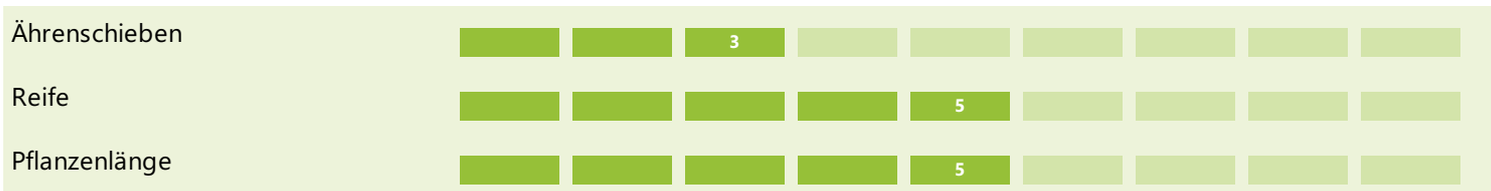
- Kompensationstyp mit hohem Ertragspotenzial: ertragstärkster B-Weizen in den Bundessortenversuchen 2023
- hohe Rohproteingehalte, hoch N-effizient
- Resistenz gegen Halmbruch (Pch1) und orangerote Weizengallmücken (Sm1)
- gesund (besonders hinsichtlich Mehltau und Gelbrost)

**Kurzprofil:**

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

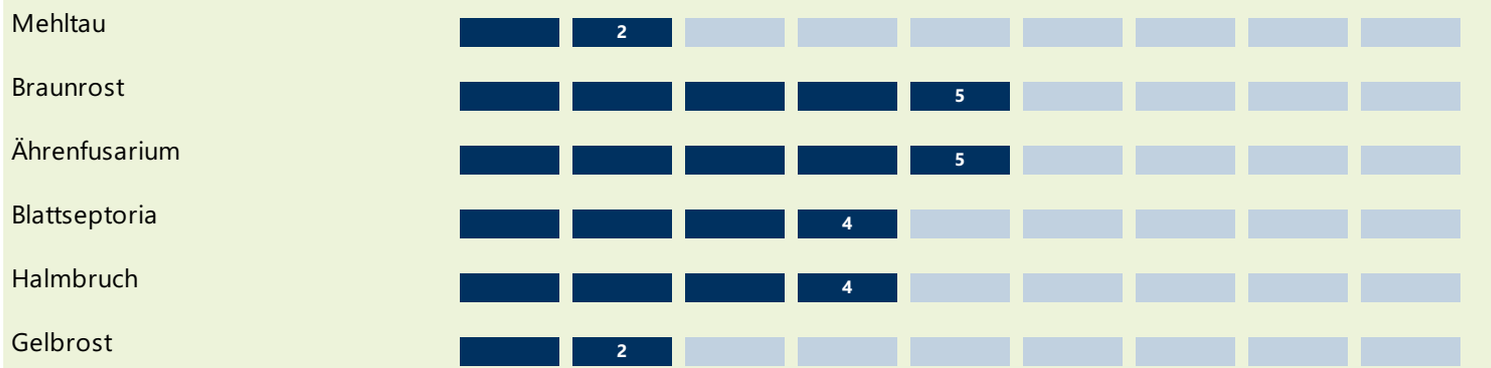
9 = sehr hoch/spät/lang



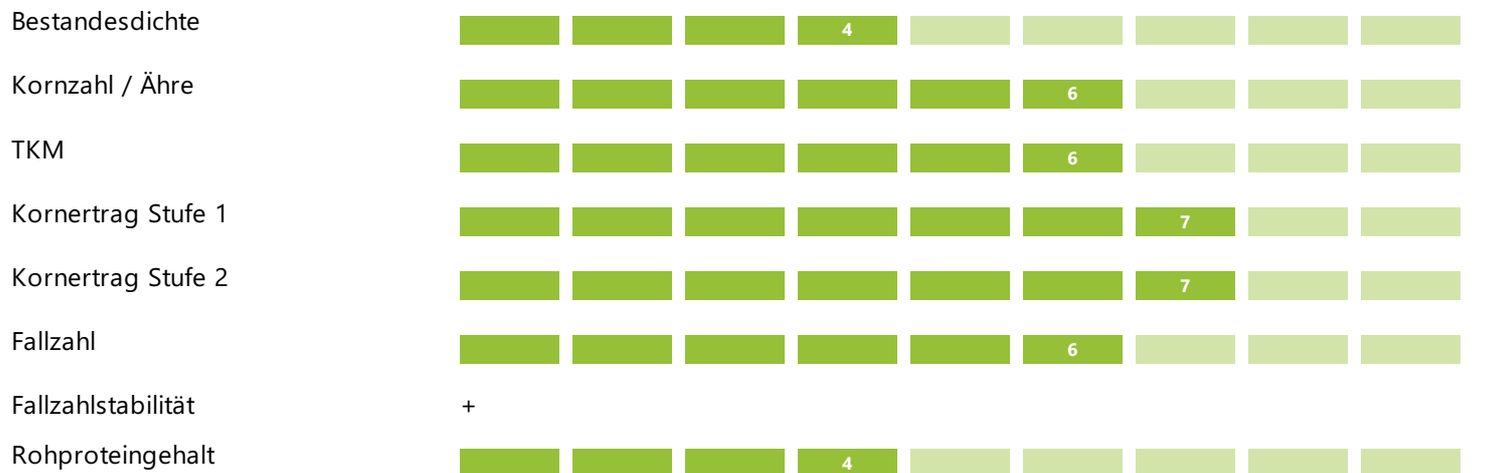
**Neigung zu**



**Anfälligkeiten**



**Ertragsaufbau**



# SU TAMMO<sub>B</sub>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

## Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Bestandesdichte	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornzahl / Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Halmbruch	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gelbrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Braunrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blattseptoria	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ährenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Vermarktungsqualität:

Fallzahl	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fallzahlstabilität	+								
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Sedimentationswert	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SU TAMMO<sup>B</sup>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

## Verarbeitungsqualität:

---

Mehlausbeute	
Wasseraufnahme	
Volumenausbeute	

# SU TAMMO<sup>B</sup>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

## Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

Saatzeittoleranz	früh, z.B. 20. September~spät, z.B. Anfang November
frühe Aussaat	ortsüblich, z.B. 240-270
mittlere Aussaat	ortsüblich, z.B. 270-310
späte Aussaat	etwas erhöht, z.B. 350-400

## N-Düngung:

Anmerkung Schnelle Jugendentwicklung, Frühzeitig Andüngen

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 230 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

### Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 80 inkl. N<sub>min 0-30</sub> mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

### Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N<sub>min 30-90</sub>, üppige Bestände EC 32

### Spätgabe

EC 47 - 51: 70 - 80 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

## Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf	ortsüblich
-----------------------	------------

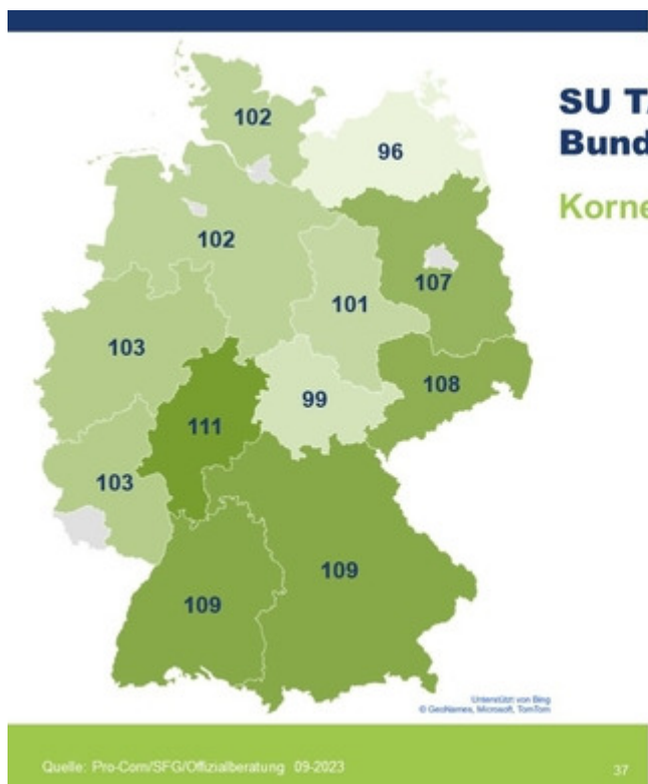
# SU TAMMO<sup>B</sup>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

## Protein und Ertrag Neuzulassungen Winterweizen 2023

Protein und Ertrag Neuzulassungen Winterweizen 2023

### SU TAMMO in den Bundessortenversuchen



### SU TAMMO in den Bundessortenversuchen 2023

Kornertrag St. 2 rel.

MV: n=4	BW: n=2
SH: n=3	BY: n=5
NI: n=2	BB: n=3
NRW: n=3	SN: n=2
RP: n=1	TH: n=1
HE: n=1	ST: n=2



# SU TAMMO<sup>B</sup>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

SU TAMMO in den Bundessortenversuchen



## SU TAMMO in den Bundessortenversuchen 2023

Kornertrag St. 2 rel.

MV: n=4	BW: n=2
SH: n=3	BY: n=5
NI: n=2	BB: n=3
NRW: n=3	SN: n=2
RP: n=1	TH: n=1
HE: n=1	ST: n=2

Unterstützt von Bing  
© Geoknauer, Microsoft, TomTom

Quelle: Pro-Com/SFG/Offizialberatung 09-2023

37

