

# SU TAMMO B

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

**Vorteile:**

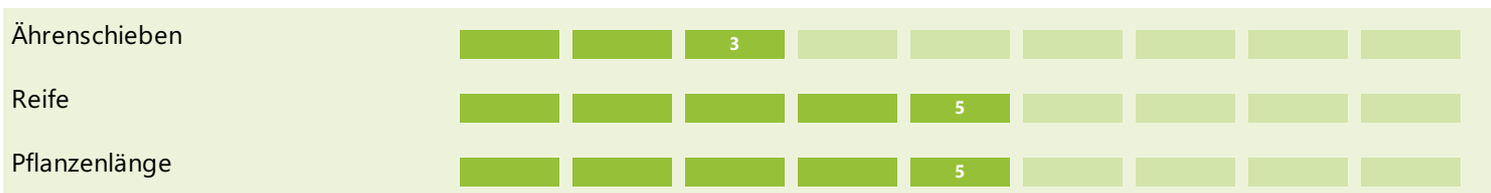
- Kompensationstyp mit hohem Ertragspotenzial: ertragstärkster B-Weizen in den Bundessortenversuchen 2023
- hohe Rohproteingehalte, hoch N-effizient
- Resistenz gegen Halmbruch (Pch1) und orangerote Weizengallmücken (Sm1)
- gesund (besonders hinsichtlich Mehltau und Gelbrost)

**Kurzprofil:**

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

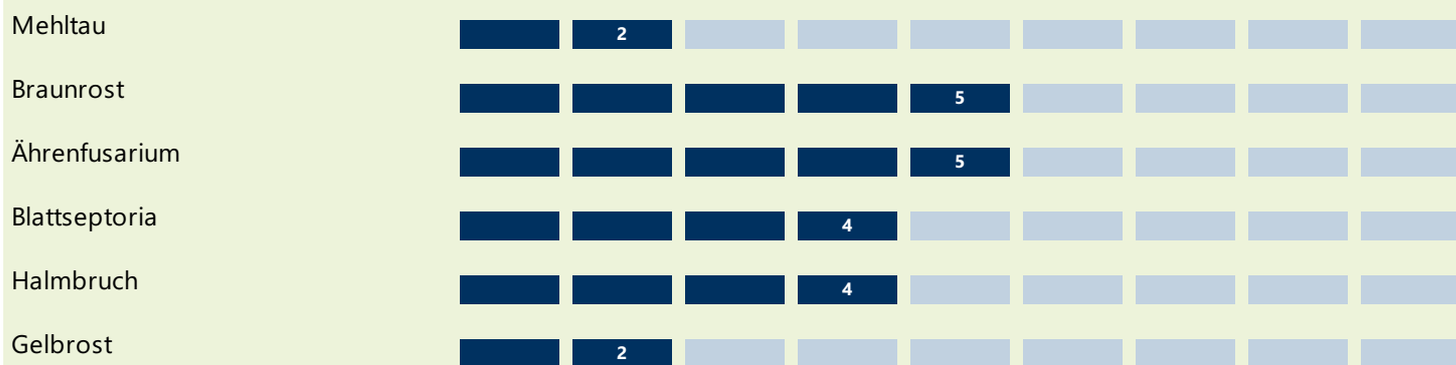
9 = sehr hoch/spät/lang



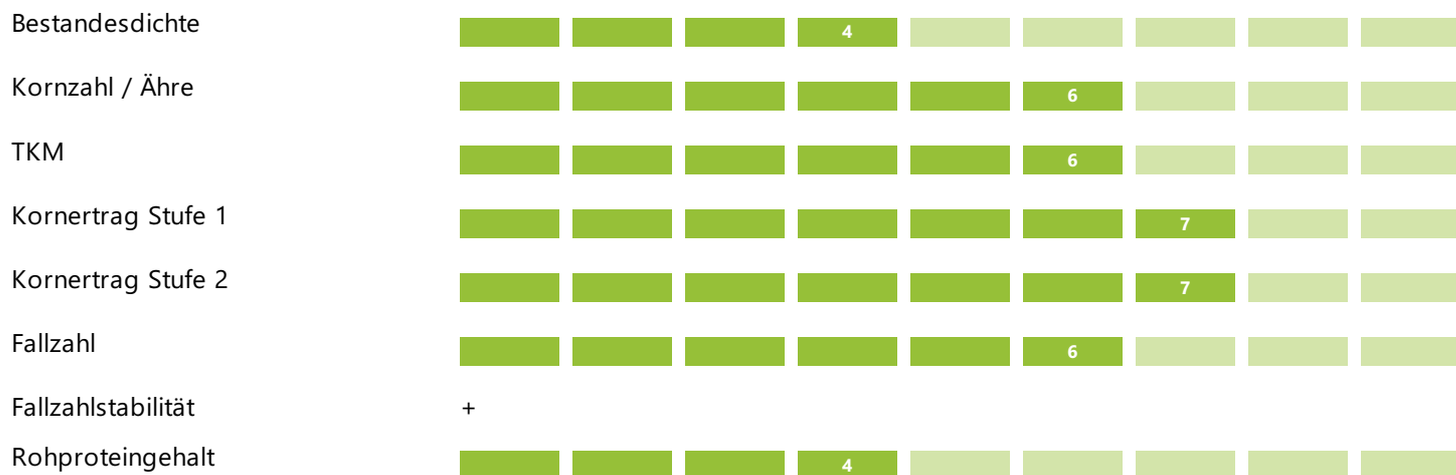
**Neigung zu**



**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    | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

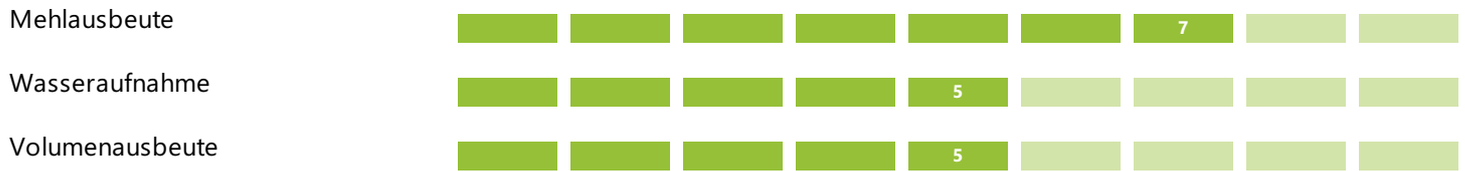
## Vermarktungsqualität:

|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Fallzahl           | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Fallzahlstabilität | + |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Rohproteingehalt   | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Sedimentationswert | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

# SU TAMMO<sup>B</sup>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

## Verarbeitungsqualität:



# 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</sub> 0-30 mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

### Schossgabe

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

### Spätgabe

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

## Wachstumsregler im Intensivanbau:

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Wachstumsreglerbedarf | ortsüblich |
|-----------------------|------------|

# SU TAMMO B

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

## Protein und Ertrag Neuzulassungen Winterweizen 2023

### Neuzulassungen 2023 Winterweizen



Protein, Ertrag , n=23 Orte mit Qualitätsanalyse



20.04.2023

Sorten zur Aussaat 2023

23

Protein und Ertrag Neuzulassungen Winterweizen 2023

### Neuzulassungen 2023 Winterweizen



Protein, Ertrag , n=23 Orte mit Qualitätsanalyse



20.04.2023

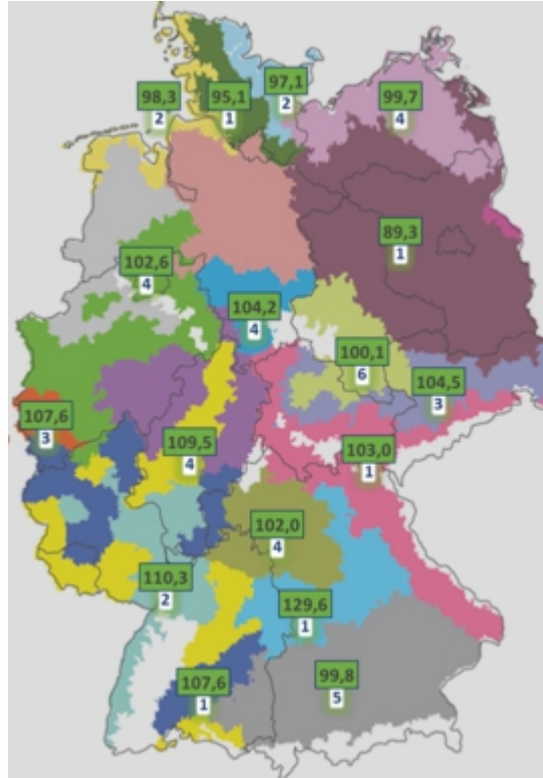
Sorten zur Aussaat 2023

23

# SU TAMMO<sup>B</sup>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

Wertprüfung 2020-2022



# SU TAMMO<sup>B</sup>

Hohe Kornerträge + hohe Proteingehalte

Wertprüfung 2020-2022

