

## Daten zum Standort Fehrbellin (BB)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Bodenbeschaffenheit</b>                | Schluffiger Sand, ca. 35 Bodenpunkte |
| <b>Niederschlag</b>                       | 583,9 mm (01.08.2024 – 31.07.2025)   |
| <b>Durchschnittliche Jahrestemperatur</b> | 9,2 °C                               |

## Daten zur Kultur

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Saattermin</b>                    | 12.10.2024  |
| <b>Saatstärke (Kö/m<sup>2</sup>)</b> | 300 Kö/m <sup>2</sup>   |
| <b>Herbizide</b>                     | 11.11.2024 2,0 l/ha Trinity<br>17.04.2025 1,0 l/ha Kingston   |
| <b>Fungizide</b>                     | 24.04.2025 0,6 l/ha Elatus Plus + 0,9 l/ha Plexeo   |
| <b>Wachstumsregler</b>               | 14.04.2025 1,0 l/ha CCC<br>18.04.2024 0,3 l/ha Modan 250 EC   |
| <b>Insektizide</b>                   | 11.11.2024 0,075 l/ha Karate Zeon   |
| <b>Düngung</b>                       | 11.11.2024 1,0 l/ha Getreidestarter + 2,0 kg/ha Mangansulfat<br>14.04.2025 1,5 l/ha Getreidestarter |
| <b>Erntetermin</b>                   | 30.07.2025  |

## Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Die Wintertriticale drischt am Standort Fehrbellin auf ähnlichem Niveau zum vergangenen Erntejahr. Über alle Sorten hinweg konnte ein durchschnittlicher Kornertag von 83,7 dt/ha gedroschen werden. Die lange Regenphase ab dem 10. Juli hat einen früheren Drusch verhindert (130 l/m<sup>2</sup> bis zur Ernte), weshalb bereits einige Körner mit der erneuten Auskeimung begonnen haben.

## BAT Sortenversuch Wintertriticale (16833 Fehrbellin)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)  
 Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

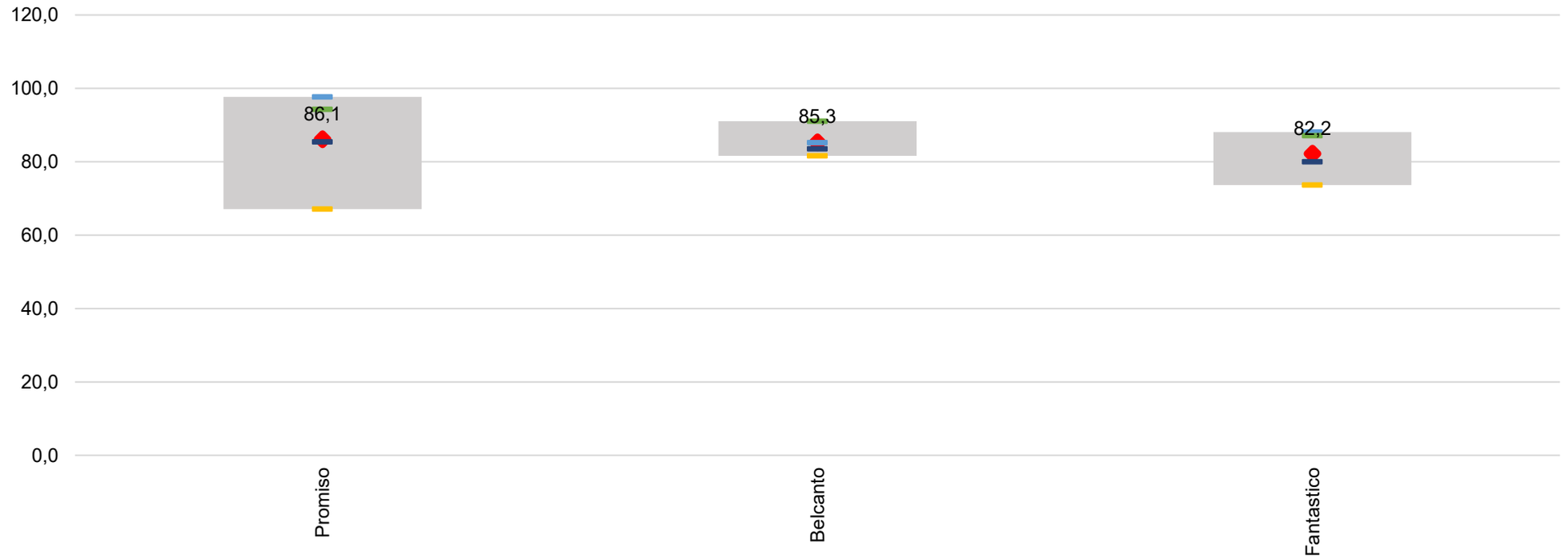
| Sorte                 | Züchter-<br>vertrieb | Ertrag dt/ha<br>(14% Feuchte) |                            | Ertrag rel. % | dt/ha<br>Mehrertrag<br>durch<br>Fungizide | %<br>Kornfeuchte<br>bei der Ernte | % Rohprotein | HL<br>kg/ha |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|---|-----------------------------------|--------------|-------------|
|                       |                      | dt/ha<br>ohne<br>Fungizide    | dt/ha<br>mit<br>Fungiziden |               |   |                                   |              |             |
| Behandlungs-<br>stufe |                      |                               |                            |               |   |                                   |              |             |
| Anzahl der Wdh.       |                      | n=1                           | n=4                        | n=4           |   | n=4                               | n=4          | n=4         |
| Mittelwert            |                      | 52,6                          | 84,6                       |               | 32,0                                      | 15,5                              | 13,2         | 72,7        |
| GD 5%                 |                      |                               | 8,2                        |               |   |                                   |              |             |
| <b>Promiso</b>        | Syngenta             | 55,8                          | 86,1                       | <b>102</b>    | 30,3                                      | 15,7                              | 12,9         | 68,5        |
| <b>Belcanto</b>       | Danko                | 43,2                          | 85,3                       | <b>101</b>    | 42,1                                      | 15,6                              | 14,9         | 74,8        |
| <b>Fantastico</b>     | IG Pflanzenzucht     | 58,6                          | 82,2                       | <b>97</b>     | 23,6                                      | 15,4                              | 12,0         | 75,0        |

## BAT Sortenversuch Wintertriticale (16833 Fehrbellin)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)  
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

### BAT Sortenversuch Wintertriticale Ertrag dt/ha, Fehrbellin 2025 n=4 (Durchschnitt 84,6 dt/ha)

niedrigster Ertrag ■ Ertragsstreuung (n=4) ● Ertrag dt/ha (14 % Feuchte) — Wdh. 2 — Wdh. 3 — Wdh. 4 — Wdh. 5



Die hellgrauen Säulen zeigen die Ertragsschwankungen zwischen dem jeweils niedrigsten und höchsten Ertrag der einzelnen Sorte in den 4 Wiederholungen.

## BAT Sortenversuch Wintertriticale (16833 Fehrbellin)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)  
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

BAT Agrar Sortenversuch Wintertriticale Fehrbellin 2025  
Bonitur Blattkrankheiten F-1 (unbehandelt) 10.06.2025

■ % Septoria F-1

