

## 48346 Ostbevern

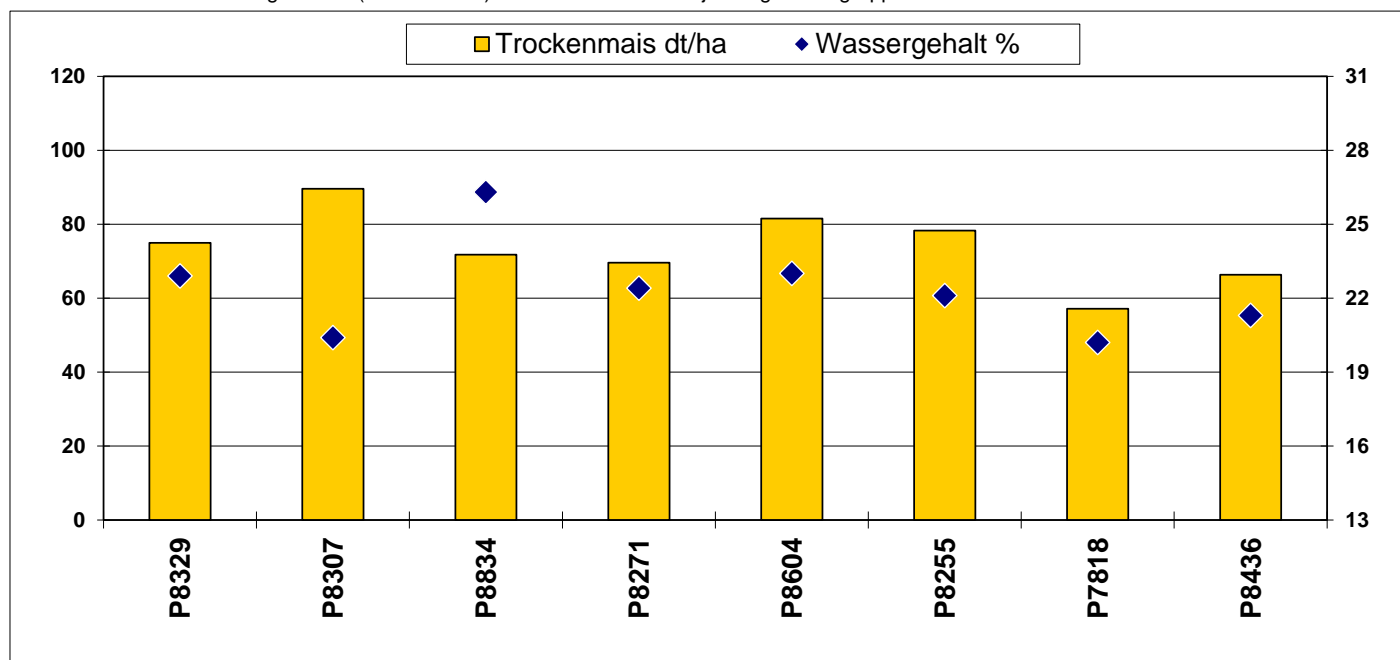
**ANBAU:** 21.04.2022  
**ERNTE:** 19.09.2022



| KÖRNERMAIS            |           |                               |                             |                        |                    |              |  |             |
|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------|--|-------------|
| HYBRID                | Reifezahl | Deutschland Kornertag dt/ha** | Deutschland Restfeuchte %** | Feuchtmaisertrag dt/ha | H <sub>2</sub> O % | Abreife rel. | Trockenmaisertrag dt/ha bei 15 % H <sub>2</sub> O* | Ertrag rel. |
| <b>P8329</b>          | K 240     | 114.8                         | 33.4                        | 83.2                   | 22.9               | 99.3%        | <b>75.0</b>  | 102%        |
| <b>P8307</b>          | K 220     | 108.2                         | 31.8                        | 96.1                   | 20.4               | 102.5%       | <b>89.6</b>  | 122%        |
| <b>P8834</b>          | ca. K 250 | 119.9                         | 35.6                        | 84.1                   | 26.3               | 94.9%        | <b>71.7</b>  | 97%         |
| <b>P8271</b>          | ca. K 240 | 115.9                         | 33.2                        | 76.7                   | 22.4               | 99.9%        | <b>69.6</b>  | 95%         |
| <b>P8604</b>          | ca. K 210 | 112.7                         | 31.8                        | 90.6                   | 23.0               | 99.1%        | <b>81.5</b>  | 111%        |
| <b>P8255</b>          | K 240     | 114.6                         | 33.5                        | 85.9                   | 22.1               | 100.3%       | <b>78.3</b>  | 106%        |
| <b>P7818</b>          | K 230     | 118.7                         | 32.4                        | 61.1                   | 20.2               | 102.7%       | <b>57.1</b>  | 78%         |
| <b>P8436</b>          | ca. K 240 | 120.9                         | 33.6                        | 72                     | 21.3               | 101.3%       | <b>66.3</b>  | 90%         |
| <b>Versuchsmittel</b> |           |                               |                             | <b>81.2</b>            | <b>22.3</b>        | <b>77.7</b>  | <b>73.7</b>  | <b>73.7</b> |

\* Erntefeuchte ≤25% 1,25 Schwundfaktor, Erntefeuchte >25% 1,3 Schwundfaktor

\*\* die deutschlandweiten Ergebnisse (BLUP-Werte) beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung. Werte = Mittel aus 3 Wiederholungen.