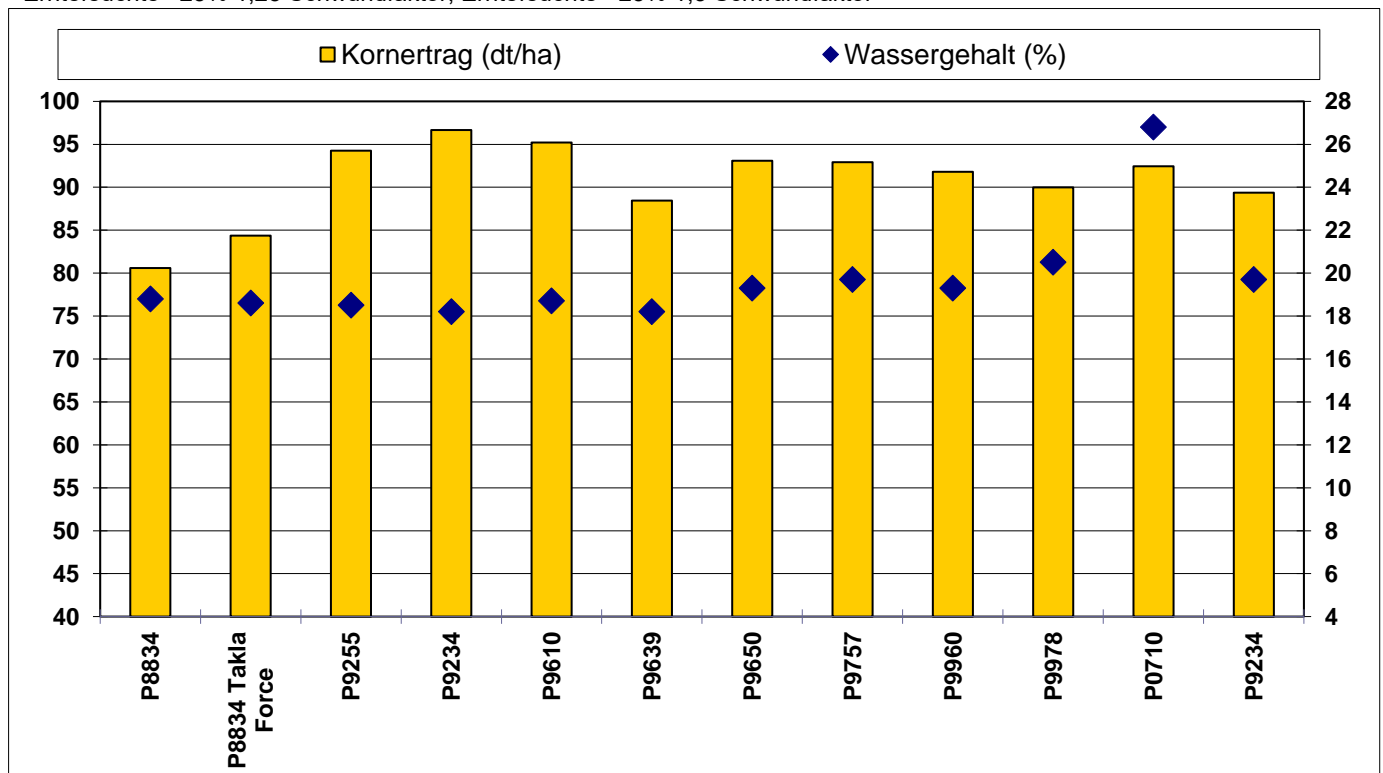


**ANBAU:** 16.04.2022  
**ERNTE:** 20.09.2022

**VORFRUCHT:** Winterweizen

| KÖRNERMAIS               |           |                 |                        |                    |                                                   |             |
|--------------------------|-----------|-----------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------------------|-------------|
| HYBRID                   | Reifezahl | Bestandesdichte | Feuchtmaisertrag dt/ha | H <sub>2</sub> O % | Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H <sub>2</sub> O* | Ertrag rel. |
| <b>P8834</b>             | ca. K 250 | 82,000          | 84.6                   | 18.8               | <b>80.6</b>                                       | 89%         |
| <b>P8834 Takla Force</b> | ca. K 250 | 82,000          | 88.3                   | 18.6               | <b>84.4</b>                                       | 93%         |
| <b>P9255</b>             | ca. K 270 | 82,000          | 98.6                   | 18.5               | <b>94.3</b>                                       | 104%        |
| <b>P9234</b>             | K 270     | 82,000          | 100.7                  | 18.2               | <b>96.7</b>                                       | 107%        |
| <b>P9610</b>             | K 280     | 82,000          | 99.8                   | 18.7               | <b>95.2</b>                                       | 105%        |
| <b>P9639</b>             | ca. K 290 | 82,000          | 92.1                   | 18.2               | <b>88.4</b>                                       | 97%         |
| <b>P9650</b>             | ca. K 290 | 82,000          | 98.4                   | 19.3               | <b>93.1</b>                                       | 103%        |
| <b>P9757</b>             | ca. K 290 | 82,000          | 98.7                   | 19.7               | <b>92.9</b>                                       | 102%        |
| <b>P9960</b>             | ca. K 290 | 82,000          | 97.0                   | 19.3               | <b>91.8</b>                                       | 101%        |
| <b>P9978</b>             | ca. K 300 | 82,000          | 96.6                   | 20.5               | <b>90.0</b>                                       | 99%         |
| <b>P0710</b>             | ca. K 320 | 82,000          | 109.2                  | 26.8               | <b>92.4</b>                                       | 102%        |
| <b>P9234</b>             | K 270     | 82,000          | 94.9                   | 19.7               | <b>89.4</b>                                       | 98%         |
| <b>Versuchsmittel</b>    |           |                 | <b>96.6</b>            | <b>19.7</b>        | <b>90.8</b>                                       | <b>100%</b> |

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



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.