

# 94486 Osterhofen

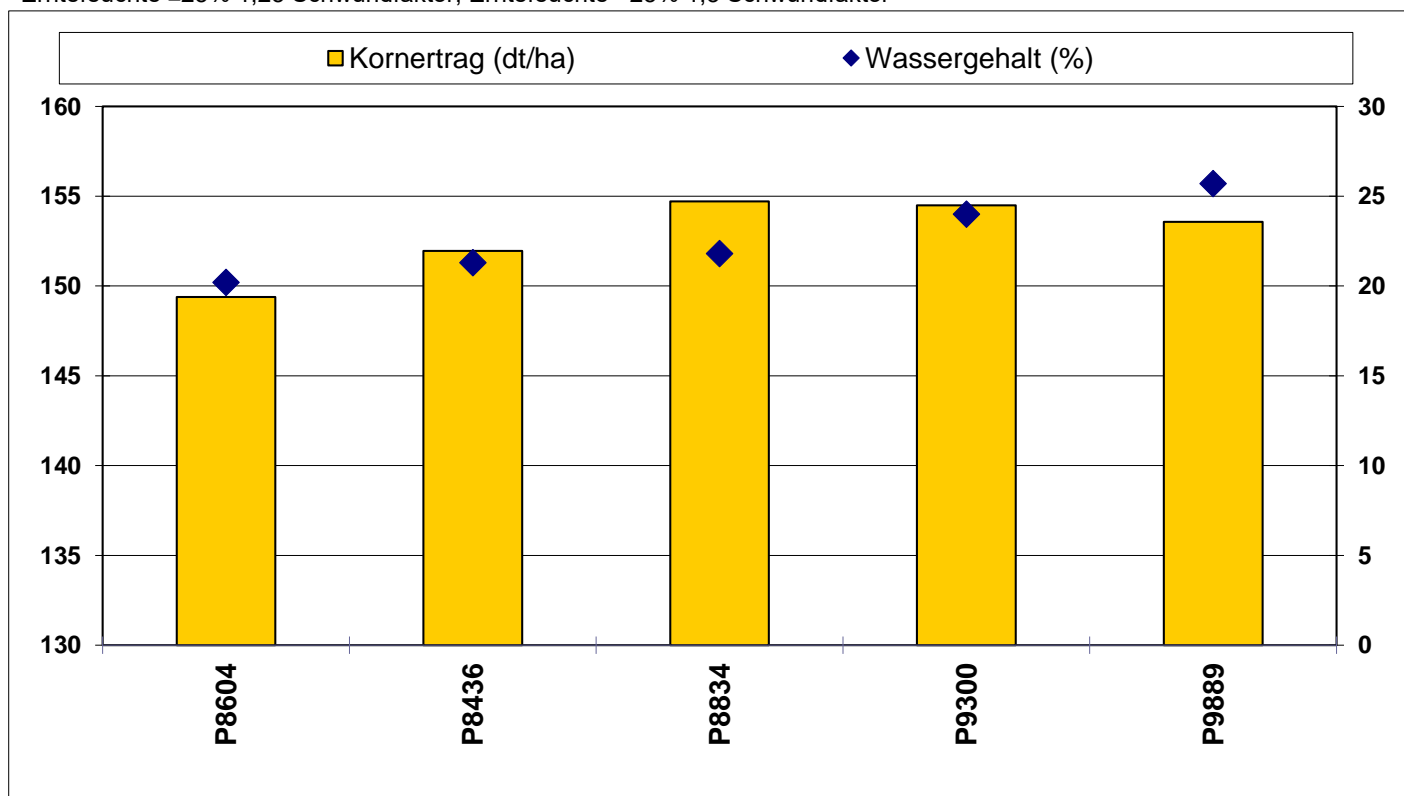


ANBAU: 22.04.2022  
 ERNTE: 21.10.2022

VORFRUCHT:

| 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>P8604</b>          | ca. K 210 | 93,000          | 159.8                  | 20.2               | <b>149.4</b>                                      | 98%         |
| <b>P8436</b>          | ca. K 240 | 93,000          | 164.9                  | 21.3               | <b>152.0</b>                                      | 99%         |
| <b>P8834</b>          | ca. K 250 | 93,000          | 169.1                  | 21.8               | <b>154.7</b>                                      | 101%        |
| <b>P9300</b>          | ca. K 270 | 93,000          | 174.1                  | 24.0               | <b>154.5</b>                                      | 101%        |
| <b>P9889</b>          | ca. K 290 | 93,000          | 178.4                  | 25.7               | <b>153.6</b>                                      | 100%        |
| <b>Versuchsmittel</b> |           |                 | <b>169.3</b>           | <b>22.6</b>        | <b>152.8</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.



[www.corteva.de](http://www.corteva.de)

™ \* Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2022 Corteva. † Reg. Marke des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.