

**ANBAU:** 27.04.2022

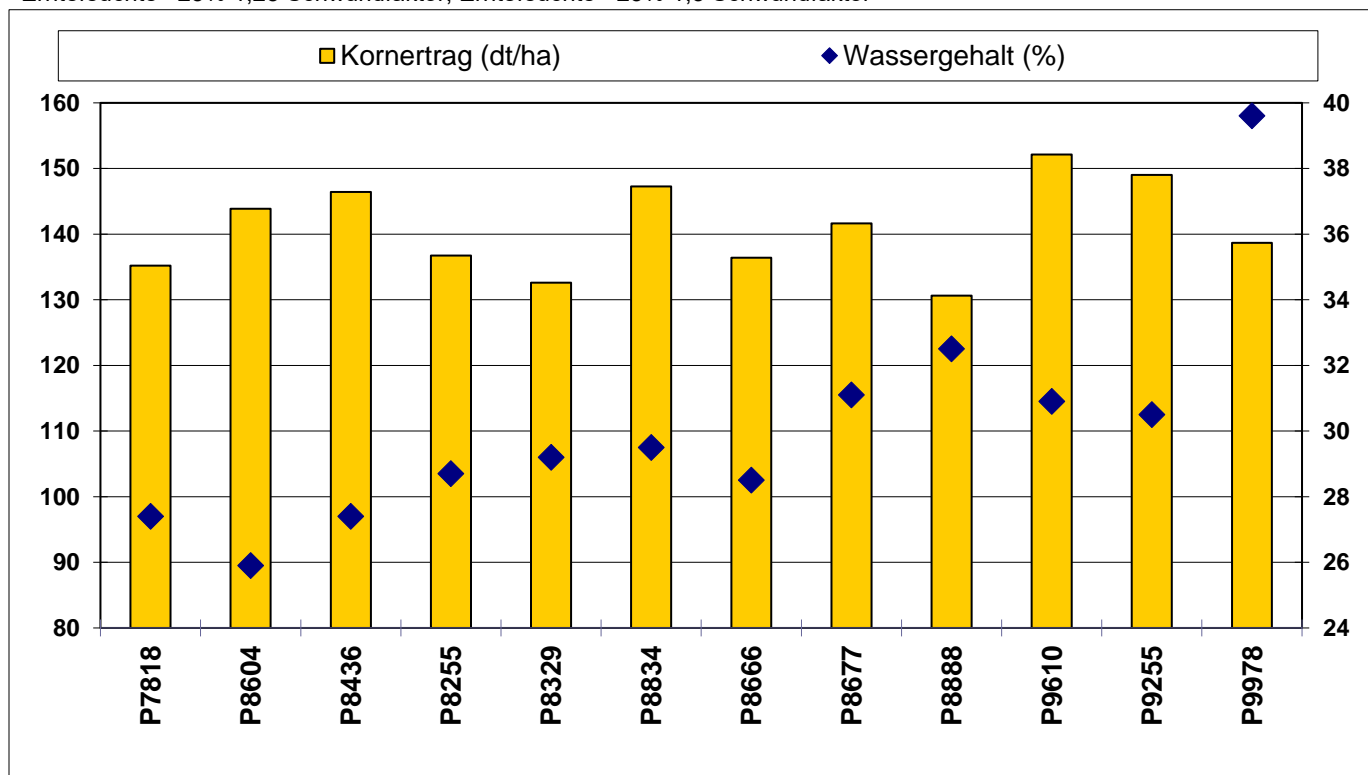
**ERNTE:** 18.10.2022

**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>P7818</b>	ca. K 230	85,000	161.2	27.4	<b>135.2</b>	96%
<b>P8604</b>	ca. K 210	85,000	167.6	25.9	<b>143.9</b>	102%
<b>P8436</b>	ca. K 240	85,000	174.6	27.4	<b>146.4</b>	104%
<b>P8255</b>	K 240	85,000	166.3	28.7	<b>136.7</b>	97%
<b>P8329</b>	K 240	85,000	162.6	29.2	<b>132.6</b>	94%
<b>P8834</b>	ca. K 250	85,000	181.5	29.5	<b>147.3</b>	105%
<b>P8666</b>	K 250	85,000	165.5	28.5	<b>136.4</b>	97%
<b>P8677</b>	ca. K 260	85,000	179.1	31.1	<b>141.7</b>	101%
<b>P8888</b>	ca. K 250	85,000	169.1	32.5	<b>130.6</b>	93%
<b>P9610</b>	K 280	85,000	191.8	30.9	<b>152.1</b>	108%
<b>P9255</b>	ca. K 270	85,000	186.6	30.5	<b>149.0</b>	106%
<b>P9978</b>	ca. K 300	85,000	203.9	39.6	<b>138.7</b>	98%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>175.8</b>	<b>30.1</b>	<b>140.9</b>	<b>100%</b>

\* Erntefeuchte ≤25% 1,25 Schwundfaktor, Erntefeuchte &gt;25% 1,3 Schwundfaktor



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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