

**ANBAU:**  
**ERNTE:**

22.10.2022

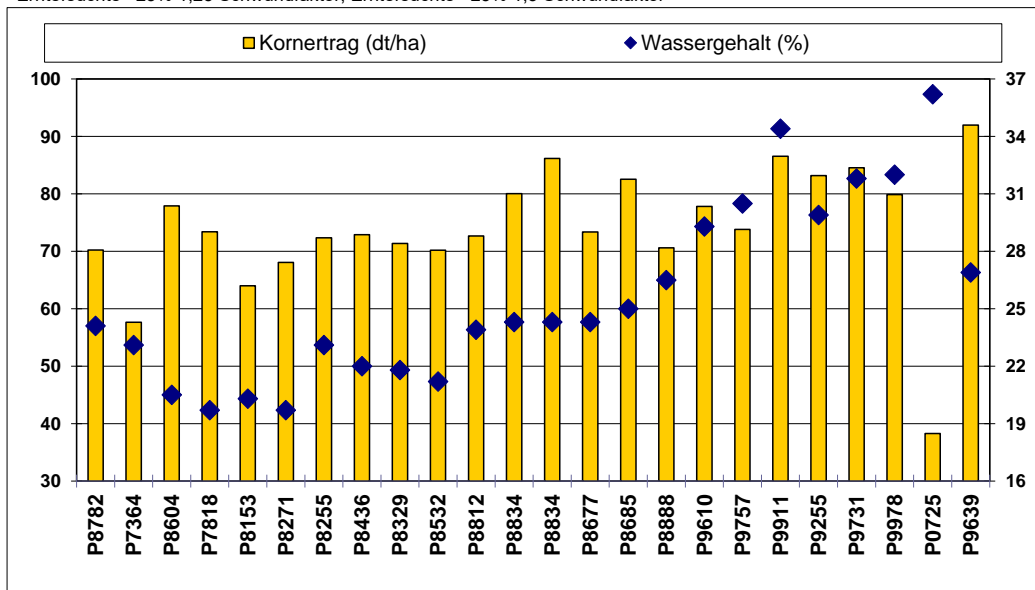
**VORFRUCHT:**

Winterweizen

\* P8834 mit Utrische N / Blue N behandelt

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H <sub>2</sub> O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H <sub>2</sub> O*	Ertrag rel.
P8782	ca. K 260	85,000	79.2	24.1	70.2	95%
P7364	K 200	85,000	64.2	23.1	57.7	78%
P8604	ca. K 210	85,000	83.6	20.5	77.9	105%
P7818	ca. K 230	85,000	78.0	19.7	73.4	99%
P8153	K 240	85,000	68.6	20.3	64.0	86%
P8271	K 240	85,000	72.3	19.7	68.1	92%
P8255	K 240	85,000	80.5	23.1	72.4	98%
P8436	ca. K 240	85,000	79.9	22.0	72.9	98%
P8329	K 240	85,000	78.0	21.8	71.4	96%
P8532	ca. K 250	85,000	76.1	21.2	70.2	95%
P8812	K 250	85,000	81.8	23.9	72.7	98%
P8834	ca. K 250	85,000	90.6	24.3	80.0	108%
P8834	ca. K 250	85,000	97.5	24.3	86.2*	116%
P8677	ca. K 260	85,000	83.0	24.3	73.4	99%
P8685	ca. K 260	85,000	94.3	25.0	82.5	111%
P8888	ca. K 250	85,000	83.0	26.5	70.6	95%
P9610	K 280	85,000	95.6	29.3	77.8	105%
P9757	ca. K 290	85,000	92.5	30.5	73.8	100%
P9911	ca. K 300	85,000	115.7	34.4	86.5	117%
P9255	ca. K 270	85,000	103.1	29.9	83.2	112%
P9731	ca. K 300	85,000	108.2	31.8	84.6	114%
P9978	ca. K 300	85,000	102.5	32.0	79.9	108%
P0725	ca. K 320	85,000	52.8	36.2	38.3	52%
P9639	ca. K 290	85,000	108.8	26.9	92.0	124%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>86.2</b>	<b>25.6</b>	<b>74.1</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.