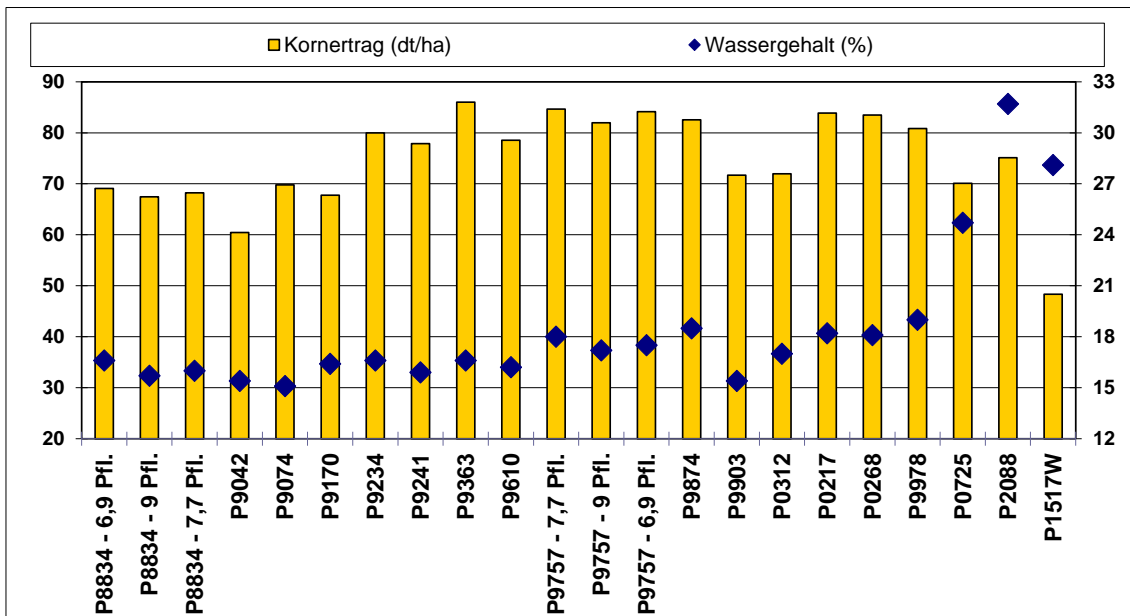


ANBAU: 08.04.2020
 ERNTE: 22.09.2020

VORFRUCHT: Winterweizen

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P8834 - 6,9 Pfl.	ca. K 250	69,000	70.5	16.6	69.1	92%
P8834 - 9 Pfl.	ca. K 250	90,000	68.1	15.7	67.5	90%
P8834 - 7,7 Pfl.	ca. K 250	77,000	69.1	16.0	68.2	91%
P9042	ca. K 260	77,000	60.8	15.4	60.5	81%
P9074	ca. K 260	77,000	69.9	15.1	69.8	93%
P9170	K 270	77,000	69.0	16.4	67.8	91%
P9234	K 270	77,000	81.6	16.6	80.0	107%
P9241	K 280	77,000	78.8	15.9	77.9	104%
P9363	ca. K 290	77,000	87.8	16.6	86.0	115%
P9610	ca. K 280	77,000	79.7	16.2	78.6	105%
P9757 - 7,7 Pfl.	ca. K 290	77,000	88.0	18.0	84.7	113%
P9757 - 9 Pfl.	ca. K 290	90,000	84.3	17.2	82.0	110%
P9757 - 6,9 Pfl.	ca. K 290	69,000	86.9	17.5	84.2	113%
P9874	ca. K 290	77,000	86.3	18.5	82.6	110%
P9903	ca. K 290	77,000	72.0	15.4	71.7	96%
P0312	ca. K 300	77,000	73.8	17.0	72.0	96%
P0217	ca. K 310	77,000	87.4	18.2	83.9	112%
P0268	ca. K 310	77,000	86.9	18.1	83.5	112%
P9978	ca. K 300	77,000	85.1	19.0	80.8	108%
P0725	ca. K 320	77,000	79.8	24.7	70.1	94%
P2088	ca. K 500	69,000	95.9	31.7	75.1	101%
P1517W	ca. K 420	69,000	58.2	28.1	48.3	65%
Versuchsmittel			78.2	18.4	74.7	100%

* 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.