

ANBAU: 03.05.2023

ERNTE: 05.10.2023

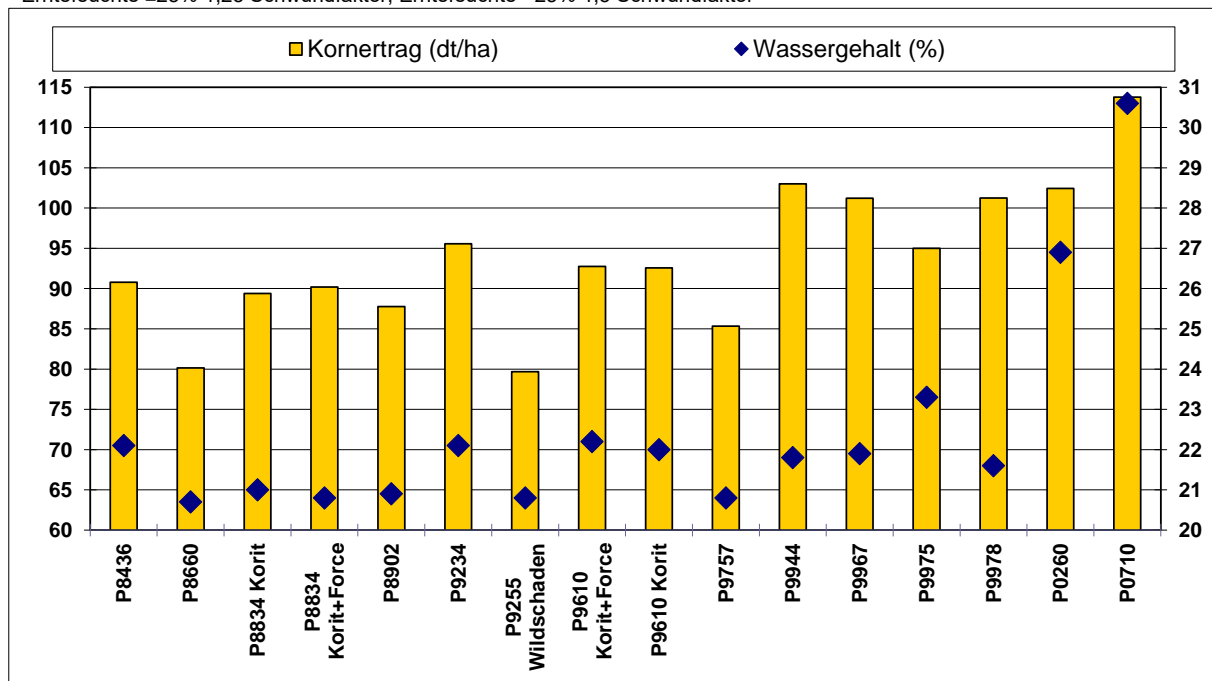
VORFRUCHT:

Körnermais

bei P9255 ca. 15% Wildschweinschaden geschätzt

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Aussaatstärke	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P8436	ca. K 240	85,000	99.6	22.1	90.8	98%
P8660	K 260	85,000	86.3	20.7	80.1	86%
P8834 Korit	ca. K 250	85,000	96.6	21.0	89.4	96%
P8834 Korit+Force	ca. K 250	85,000	97.2	20.8	90.2	97%
P8902	ca. K 260	85,000	94.8	20.9	87.8	94%
P9234	ca. K 270	85,000	104.9	22.1	95.6	103%
P9255 Wildschaden	ca. K 270	85,000	85.9	20.8	79.7	86%
P9610 Korit+Force	K 280	85,000	101.9	22.2	92.7	100%
P9610 Korit	K 280	85,000	101.4	22.0	92.6	100%
P9757	ca. K 290	85,000	92.0	20.8	85.3	92%
P9944	ca. K 300	85,000	112.6	21.8	103.0	111%
P9967	ca. K 290	85,000	110.8	21.9	101.2	109%
P9975	ca. K 310	85,000	106.0	23.3	95.0	102%
P9978	ca. K 300	85,000	110.4	21.6	101.3	109%
P0260	ca. K 310	85,000	120.3	26.9	102.4	110%
P0710	ca. K 320	85,000	141.4	30.6	113.8	122%
P0304	ca. K 300	85,000	108.1	32.1	85.0	91%
P0304 9,5 Pfl.	ca. K 300	95,000	112.2	33.4	86.4	93%
Versuchsmittel			104.6	23.6	92.9	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.