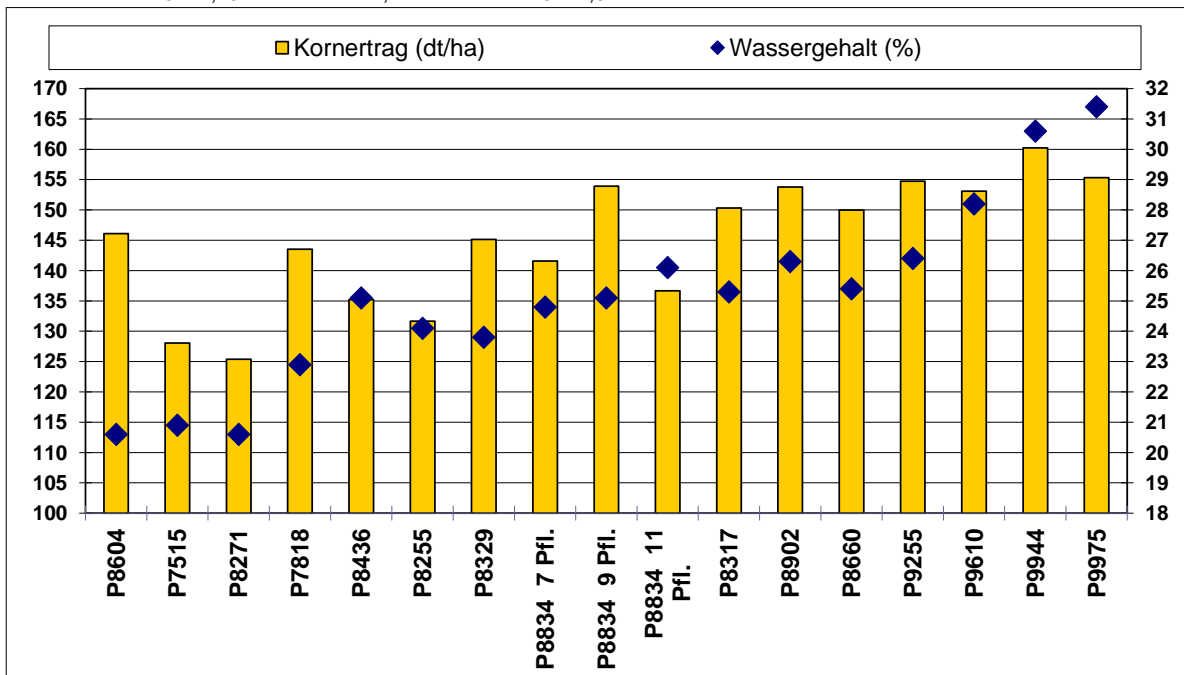


ANBAU: 02.05.2023
 ERNTE: 18.10.2023

VORFRUCHT: Winterweizen

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P8604	ca. K 210	90,000	157.1	20.6	146.1	101%
P7515	K 210	90,000	138.3	20.9	128.1	88%
P8271	K 240	90,000	134.8	20.6	125.4	86%
P7818	ca. K 230	90,000	159.3	22.9	143.5	99%
P8436	ca. K 240	90,000	155.7	25.1	135.2	93%
P8255	K 240	90,000	148.6	24.1	131.7	91%
P8329	K 240	90,000	163.1	23.8	145.1	100%
P8834 7 Pfl.	ca. K 250	70,000	161.3	24.8	141.6	98%
P8834 9 Pfl.	ca. K 250	90,000	177.2	25.1	153.9	106%
P8834 11 Pfl.	ca. K 250	11,000	159.7	26.1	136.7	94%
P8317	K 250	90,000	173.5	25.3	150.3	104%
P8902	ca. K 260	90,000	180.3	26.3	153.8	106%
P8660	K 260	90,000	173.4	25.4	150.0	103%
P9255	ca. K 270	90,000	181.7	26.4	154.7	107%
P9610	K 280	90,000	184.8	28.2	153.1	106%
P9944	ca. K 300	90,000	201.0	30.6	160.2	111%
P9975	ca. K 310	90,000	197.4	31.4	155.3	107%
Versuchsmittel			167.5	25.2	145.0	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.

7 Pfl. = 7 Pflanzen pro Quadratmeter; 9 Pfl. = 9 Pflanzen pro Quadratmeter