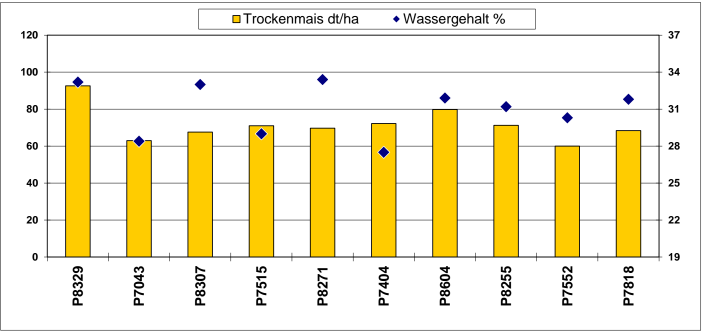
## 89278 Nersingen

ANBAU: 02.05.2022 **ERNTE**: 30.09.2022



KÖRNERMAIS								
HYBRID	Reife- zahl	Deutschland Kornertag dt/ha**	Deutschland Restfeuchte %**	Feuchtmais- ertrag dt/ha	H₂O %	Abreife rel.	Trockenmais- ertrag dt/ha bei 15 % H <sub>2</sub> O*	Ertrag rel.
P8329	K 240	114.8	33.4	121.3	33.2	96.8%	92.6	129%
P7043	K 190	103.2	29.4	76.2	28.4	103.7%	62.9	88%
P8307	K 220	108.2	31.8	88.2	33.0	97.1%	67.6	94%
P7515	K 210	109.1	32.7	86.8	29.0	102.9%	71.0	99%
P8271	ca. K 240	115.9	33.2	91.6	33.4	96.5%	69.7	97%
P7404	ca. 180	106	28.9	86.2	27.5	105.0%	72.2	101%
P8604	ca. K 210	112.7	31.8	102.3	31.9	98.7%	79.8	112%
P8255	K 240	114.6	33.5	90.2	31.2	99.7%	71.2	100%
P7552	K 210	111	31.3	74.9	30.3	101.0%	60.0	84%
P7818	K 230	118.7	32.4	87.5	31.8	98.8%	68.4	96%
Versuchsmittel				90.5	31.0	69.0	71.5	71.5

<sup>\*</sup> Erntefeuchte ≤25% 1,25 Schwundfaktor, Erntefeuchte >25% 1,3 Schwundfaktor \*\* die deutschlandweiten Ergebnisse (BLUP-Werte) beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussaagekraft für die Sortenleistung. Werte = Mittel aus 3 Wiederholungen.

