

## 89278 Nersingen

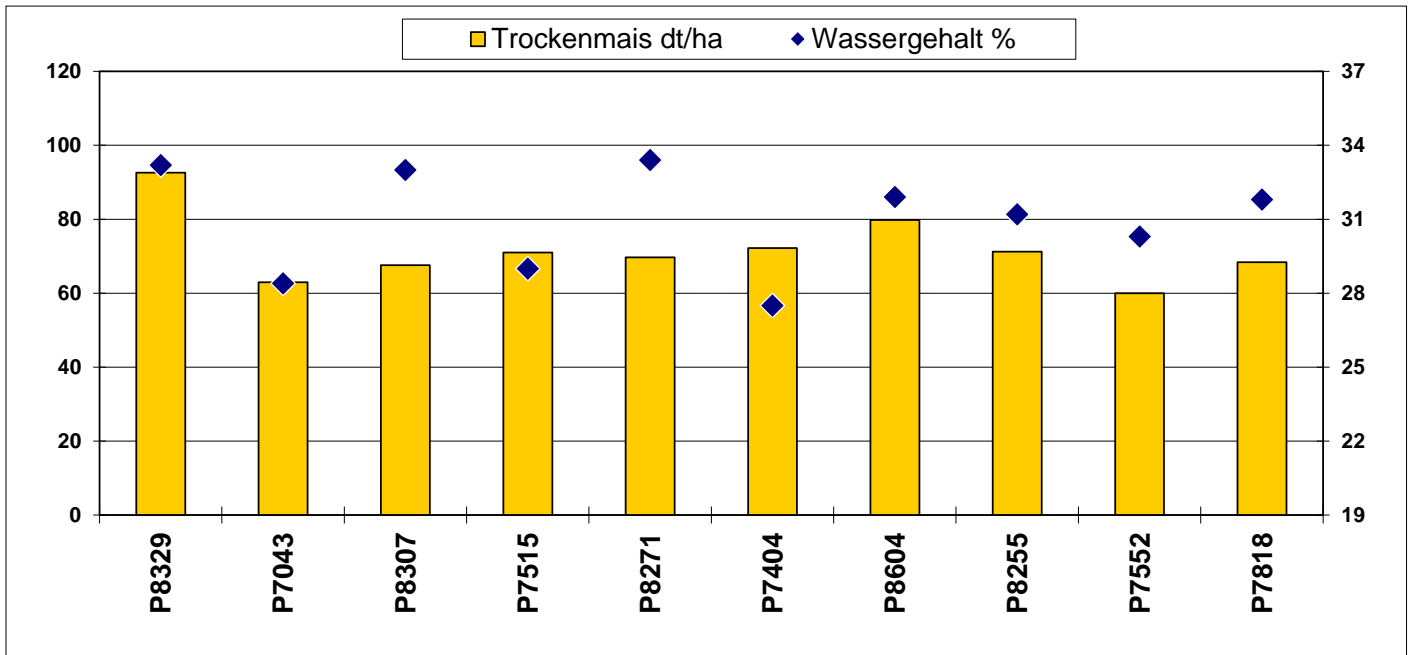
ANBAU: 02.05.2022  
ERNTE: 30.09.2022



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

\* 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 Aussagekraft für die Sortenleistung. Werte = Mittel aus 3 Wiederholungen.