

ANBAU: 21.04.2022

Mai 18 l

ERNTE: 13.09.2022

Juni 106 l

Juli 19 l

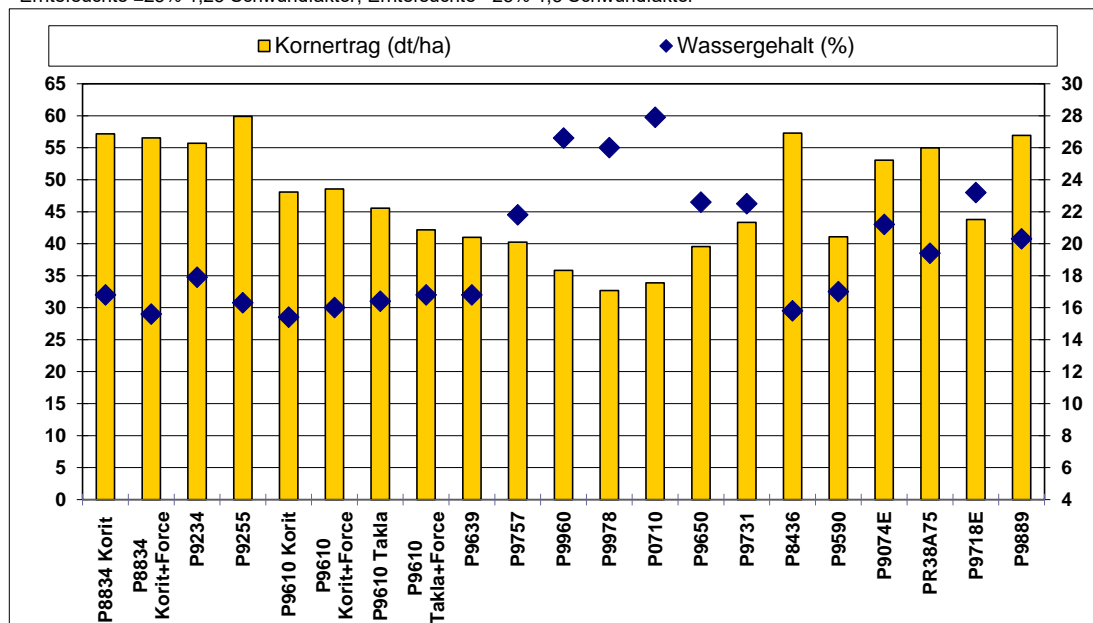
Trockenstress zur späteren Blüte.

bis 15.August 53 l

VORFRUCHT: Winterweizen

KÖRNERMAIS						
HYBRID	Reifezahl	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H ₂ O*	Ertrag rel.
P8834 Korit	ca. K 250	77,000	58.5	16.8	57.2	122%
P8834 Korit+Force	ca. K 250	77,000	57.0	15.6	56.5	120%
P9234	K 270	77,000	57.8	17.9	55.7	118%
P9255	ca. K 270	77,000	60.9	16.3	59.9	127%
P9610 Korit	K 280	77,000	48.3	15.4	48.1	102%
P9610 Korit+Force	K 280	77,000	49.2	16.0	48.6	103%
P9610 Takla	K 280	77,000	46.4	16.4	45.5	97%
P9610 Takla+Force	K 280	77,000	43.1	16.8	42.2	90%
P9639	ca. K 290	77,000	41.9	16.8	41.0	87%
P9757	ca. K 290	77,000	44.0	21.8	40.3	86%
P9960	ca. K 290	77,000	42.2	26.6	35.8	76%
P9978	ca. K 300	77,000	38.1	26.0	32.7	70%
P0710	ca. K 320	77,000	40.7	27.9	33.9	72%
P9650	ca. K 290	77,000	43.7	22.6	39.5	84%
P9731	ca. K 300	77,000	47.8	22.5	43.3	92%
P8436	ca. K 240	77,000	57.9	15.8	57.3	122%
P9590	ca. K 280	77,000	42.1	17.0	41.1	87%
P9074E	ca. K 270	77,000	57.5	21.2	53.1	113%
PR38A75	ca. K 280	77,000	58.2	19.4	55.0	117%
P9718E	ca. K 300	77,000	48.8	23.2	43.8	93%
P9889	ca. K 290	77,000	61.0	20.3	56.9	121%
Versuchsmittel			49.8	19.6	47.0	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.

Für die Sortenwahl müssen die Ergebnisse mehrerer Jahre und Standorte herangezogen werden.