

Pioneer Silomais Versuch  
86637 Binswangen



AUSSAAT:

04.05.2023

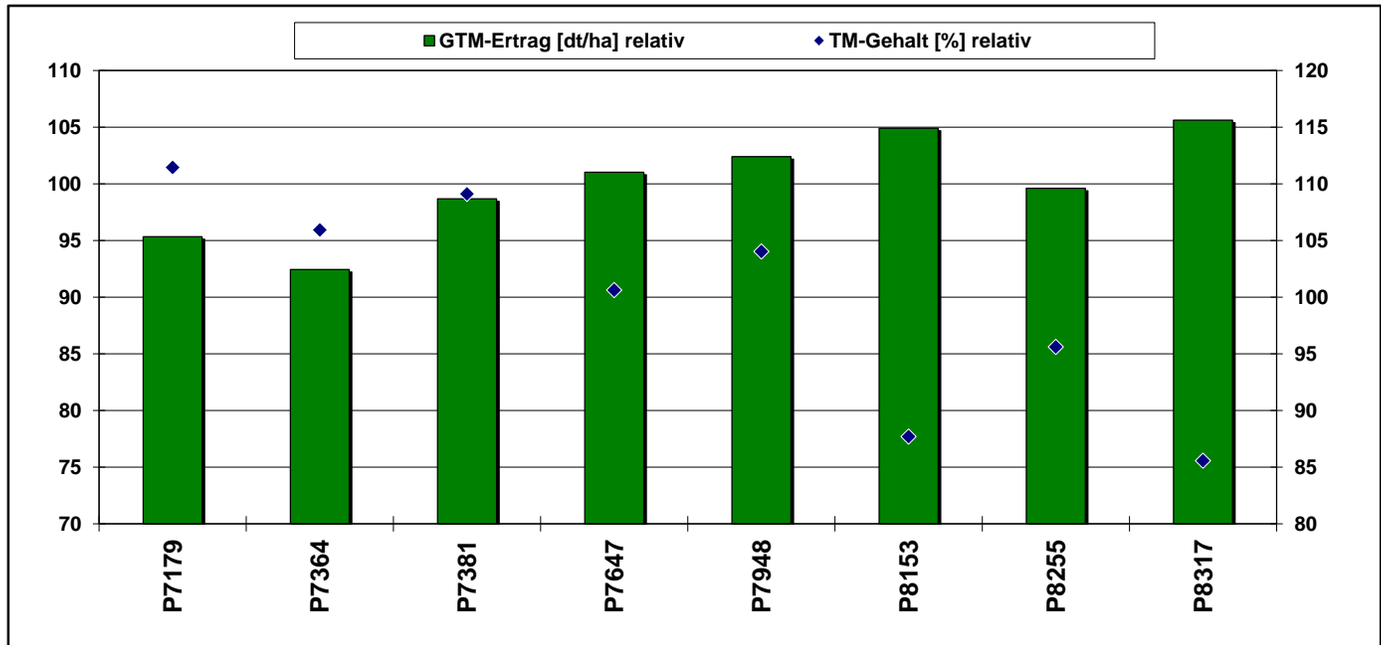
ERNTE:

08.09.2023

VORFRUCHT:

Winterweizen

SILOMAIS										
Sorte	Reifezahl	Deutschland Energie-ertrag [NEL GJ/ha] BLUP 2021-23	Deutschland Stärke-ertrag [dt/ha] BLUP 2021-23	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energiegehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P7179	ca. S 170	125	69	49.1	111.4	95.3	39.8	98.8	6.95	96.5
P7364	S 190	127	66	46.7	105.9	92.4	39.0	95.4	6.83	91.9
P7381	S 190	129	68	48.1	109.1	98.7	40.4	103.0	6.92	99.4
P7647	S 200	132	69	44.4	100.6	101.0	39.1	104.0	6.93	102.0
P7948	ca. S 210	129	68	45.9	104.0	102.4	38.2	102.2	6.79	101.2
P8153	S 240	137	69	38.7	87.7	104.9	37.4	101.1	6.85	104.6
P8255	S 240	132	65	42.1	95.6	99.6	37.8	96.3	6.83	99.1
P8317	S 250	135	67	37.7	85.6	105.6	36.5	99.2	6.85	105.2
Versuchsmittel		131	68	44.1	44.1	183	38.5	70.2	6.87	126



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen; die deutschlandweiten BLUP-Werte beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe der Sorte

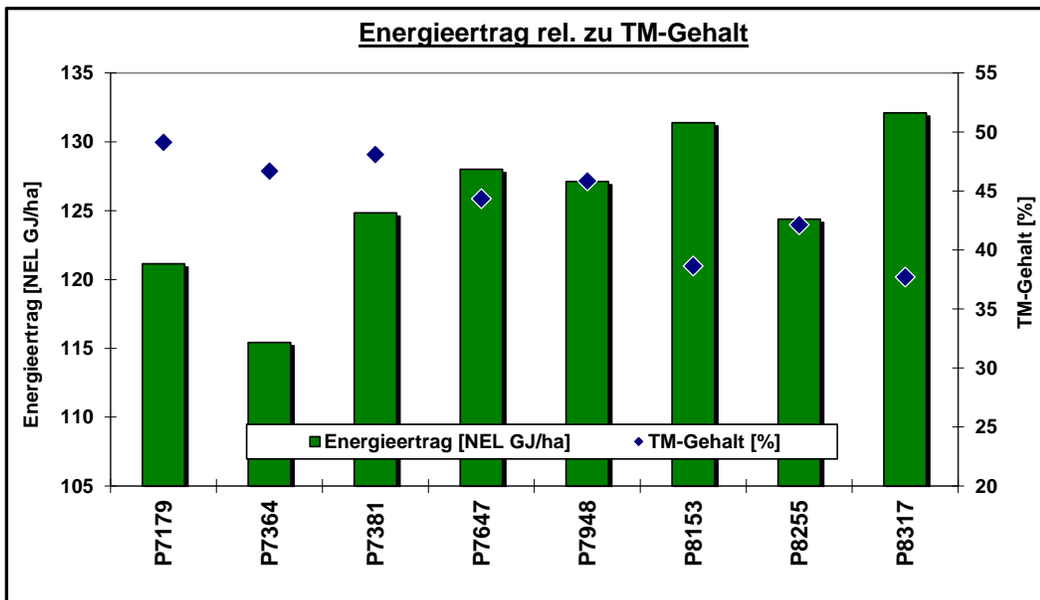
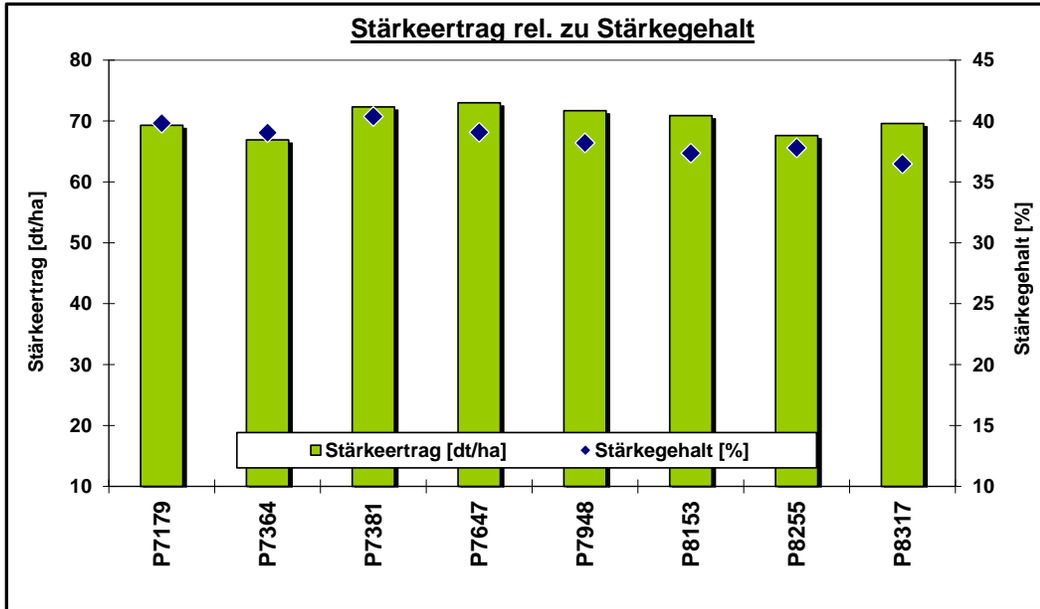
## Pioneer Silomais Versuch: 86637 Binswangen

Aussaatdatum:

04.05.2023

Erntedatum:

08.09.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen