

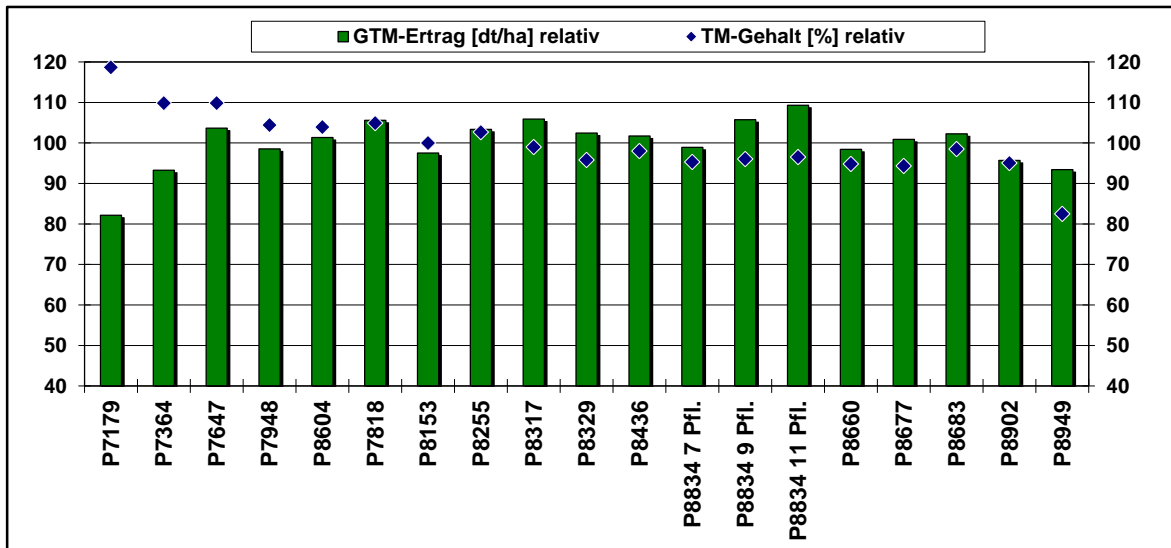
Pioneer Silomais Versuch
27446 Selsingen



AUSSAAT: 24.04.2023

ERNTE: 28.09.2023

SILOMAIS								
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energie-gehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P7179	ca. S 170	48.2	118.7	82.1	36.4	85.6	6.70	82.1
P7364	S 190	44.6	109.8	93.3	34.5	92.2	6.70	93.3
P7647	S 200	44.6	109.8	103.6	32.7	97.1	6.60	102.1
P7948	ca. S 210	42.4	104.4	98.5	30.2	85.2	6.40	94.1
P8604	-	42.2	103.9	101.3	40.7	118.1	6.90	104.3
P7818	-	42.6	104.9	105.6	35.5	107.4	6.70	105.6
P8153	S 240	40.6	100.0	97.5	32.3	90.2	6.60	96.0
P8255	S 240	41.7	102.7	103.4	32.7	96.8	6.70	103.4
P8317	S 250	40.2	99.0	105.9	34.3	104.0	6.70	105.9
P8329	ca. S 250	38.9	95.8	102.4	35.7	104.7	6.70	102.4
P8436	-	39.8	98.0	101.7	39.3	114.5	6.80	103.2
P8834 7 Pfl.	ca. S 260	38.7	95.3	98.9	35.6	100.9	6.70	98.9
P8834 9 Pfl.	ca. S 260	39.0	96.0	105.7	37.0	112.0	6.80	107.3
P8834 11 Pfl.	ca. S 260	39.2	96.5	109.3	37.1	116.1	6.70	109.3
P8660	S 260	38.5	94.8	98.4	34.7	97.8	6.80	99.9
P8677	S 270	38.3	94.3	100.9	34.0	98.2	6.80	102.4
P8683	S 260	40.0	98.5	102.2	33.9	99.3	6.60	100.7
P8902	ca. S 270	38.6	95.0	95.7	36.3	99.5	6.70	95.7
P8949	ca. S 290	33.5	82.5	93.4	30.1	80.5	6.70	93.4
Versuchsmittel		40.6	40.6	172	34.9	60.1	6.70	115



Hinweis zur Interpretation der Daten:

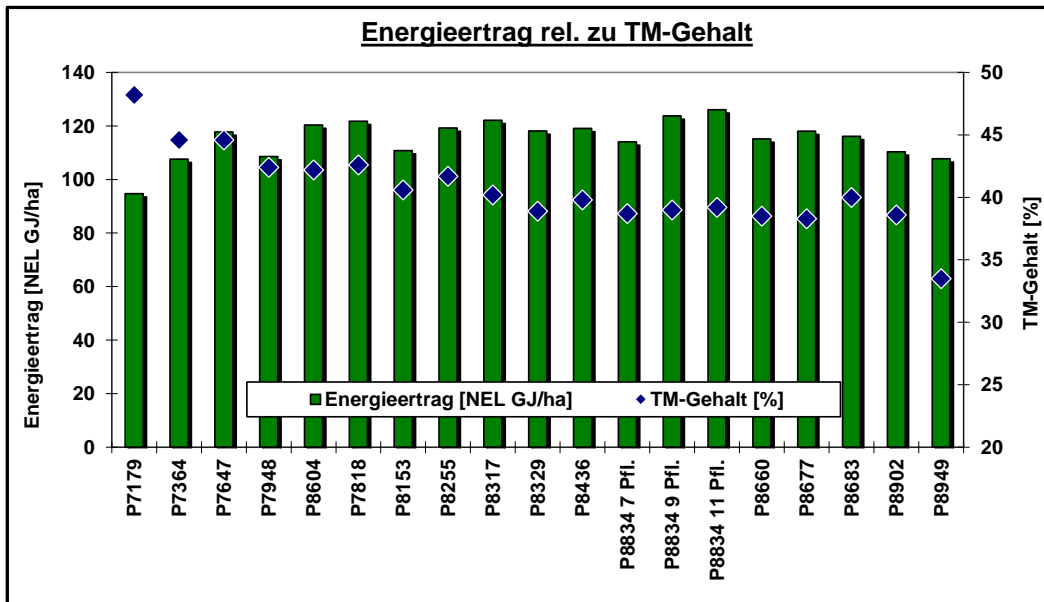
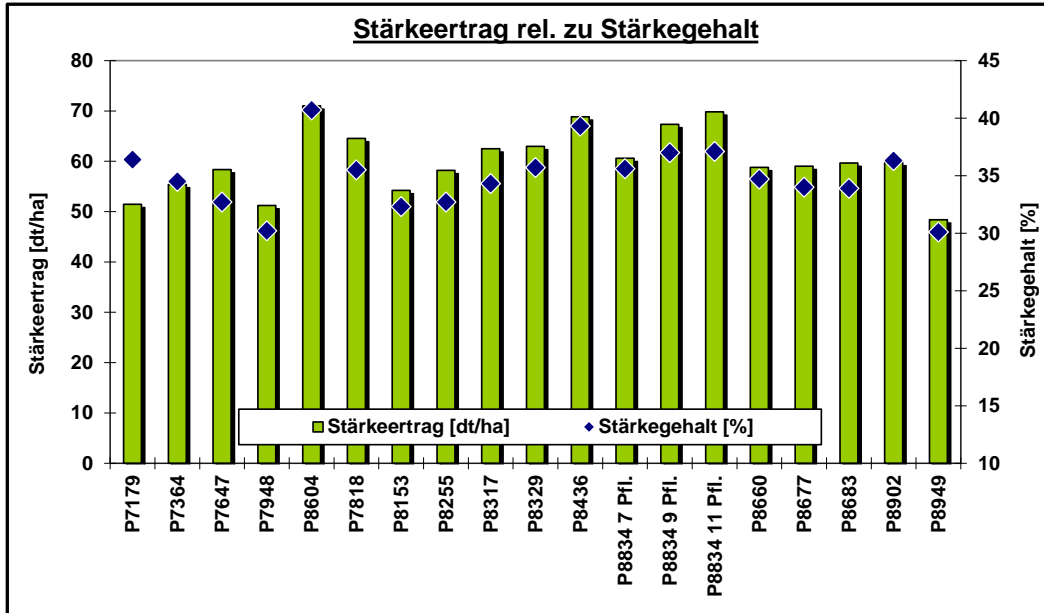
Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.

11 Pfl. = Bestandesdichteversuch 11 Pflanzen pro Quadratmeter

Pioneer Silomais Versuch: 27446 Selsingen

Aussaatdatum: 24.04.2023

Erntedatum: 28.09.2023



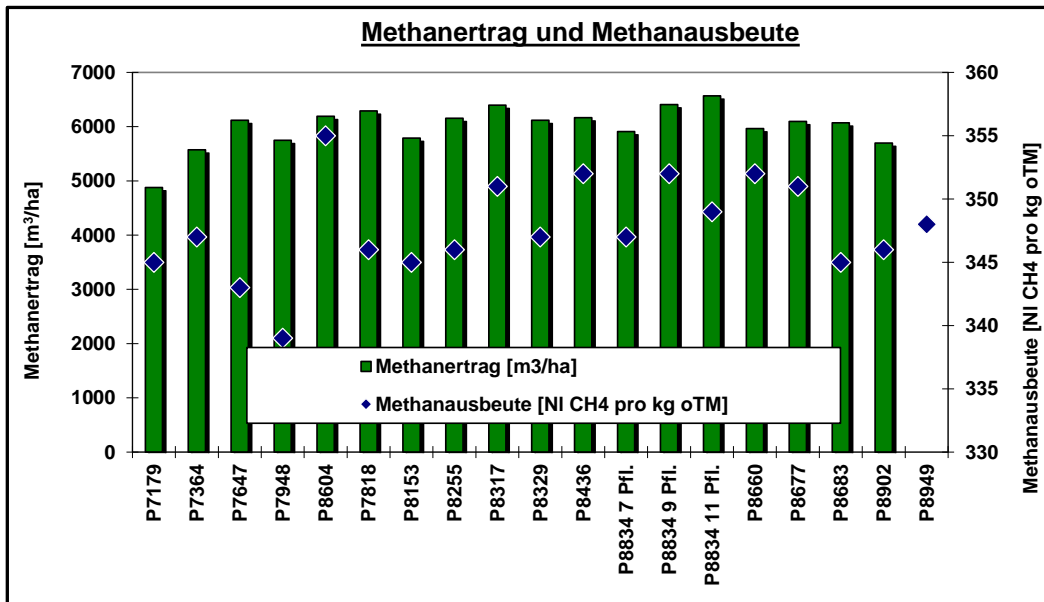
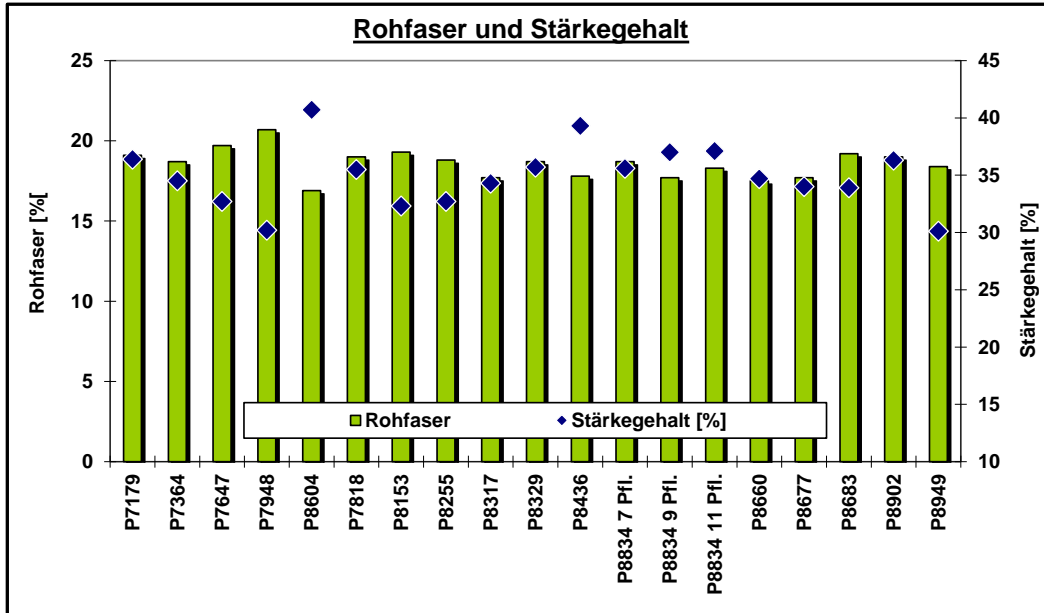
Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Pioneer Silomais Versuch: 27446 Selsingen

Aussaatdatum: 24.04.2023

Erntedatum: 28.09.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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