

Pioneer Silomais Versuch  
07554 Gera

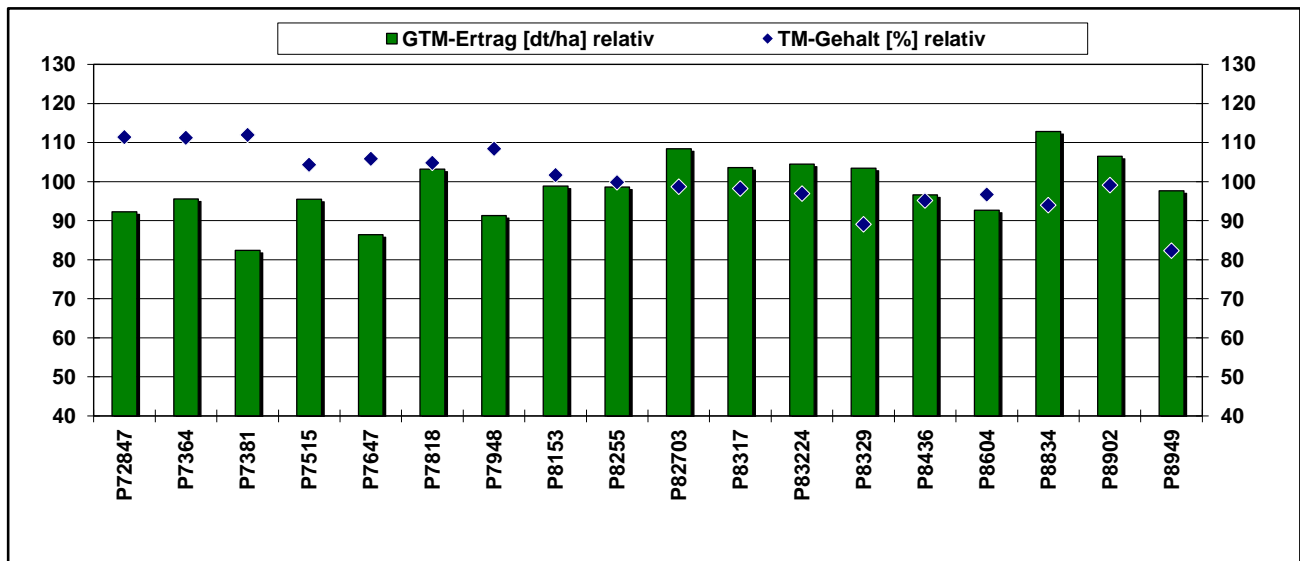


AUSSAAT: 1.5.2024

1.5.2024

ERNTE: 13.9.2024

SILOMAIS									
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	FM-Ertrag [t/ha]	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energiegehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P72847	ca. S 180	55.8	111.4	24.2	92.3	35.7	95.9	6.41	92.7
P7364	S 190	55.7	111.3	25.1	95.5	35.6	99.2	6.34	94.9
P7381	S 190	56.1	112.0	21.5	82.3	36.4	87.1	6.43	82.9
P7515	ca. S 220	52.3	104.3	26.7	95.4	35.7	99.4	6.42	96.1
P7647	S 200	53.1	105.9	23.8	86.4	38.5	96.9	6.52	88.3
P7818	ca. S 230	52.5	104.8	28.7	103.2	37.2	111.9	6.43	104.1
P7948	ca. S 210	54.4	108.5	24.6	91.3	32.6	86.7	6.25	89.5
P8153	S 240	51.0	101.7	28.4	98.8	35.0	100.9	6.40	99.1
P8255	S 240	50.0	99.9	28.8	98.6	31.7	91.1	6.32	97.8
P82703	ca. S 250	49.5	98.7	32.0	108.4	33.4	105.7	6.41	108.9
P8317	S 250	49.2	98.3	30.8	103.6	35.0	105.8	6.45	104.8
P83224	S 240	48.6	97.0	31.4	104.5	31.3	95.3	6.25	102.4
P8329	ca. S 250	44.6	89.1	33.9	103.4	34.3	103.3	6.32	102.5
P8436	-	47.7	95.2	29.6	96.6	34.4	96.8	6.42	97.2
P8604	-	48.5	96.7	28.0	92.7	34.5	93.2	6.39	92.9
P8834	ca. S 260	47.1	94.0	35.0	112.8	32.8	108.0	6.36	112.5
P8902	ca. S 270	49.7	99.1	31.3	106.5	34.5	106.8	6.40	106.8
P8949	ca. S 290	41.3	82.4	34.6	97.6	30.1	86.1	6.31	96.7
Versuchsmittel		50.1	50.1	27.5	146	34.4	50.2	6.38	93



Hinweis zur Interpretation der Daten:  
Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.

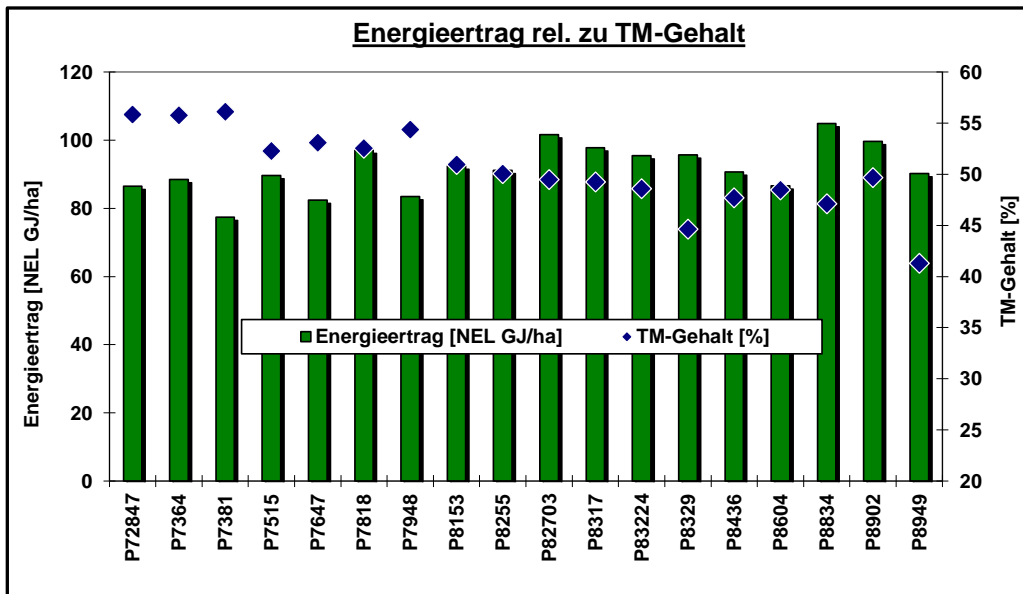
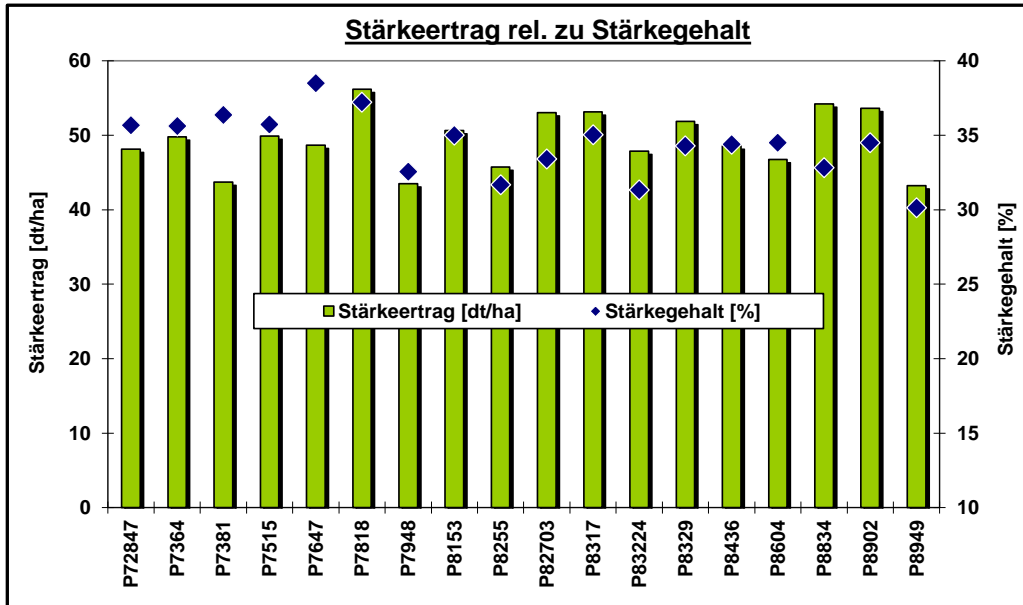
## Pioneer Silomais Versuch: 07554 Gera

Aussaatdatum:

1.5.2024

Erntedatum:

13.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

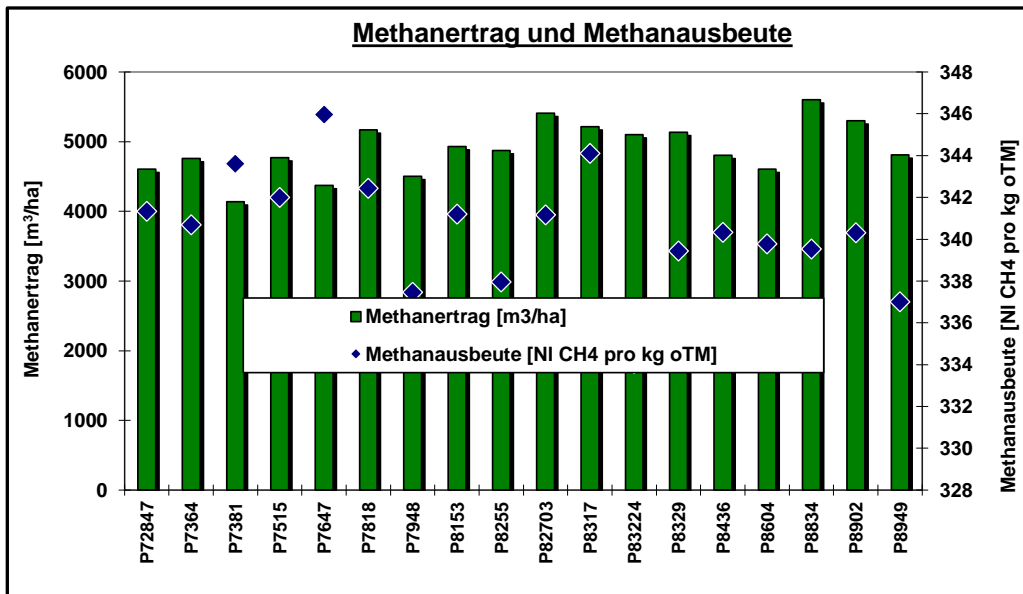
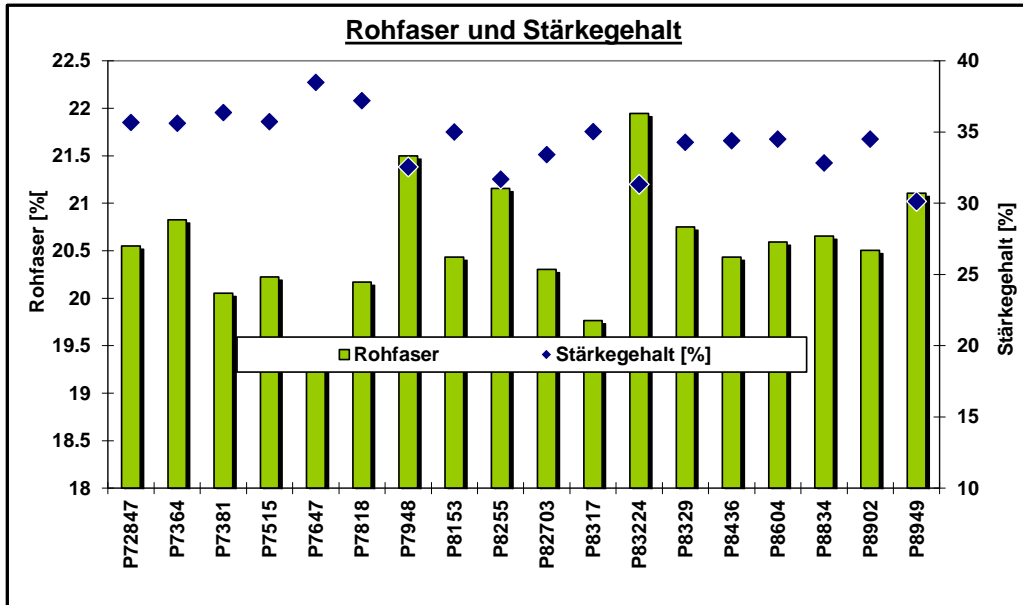
## Pioneer Silomais Versuch: 07554 Gera

Aussaatdatum:

1.5.2024

Erntedatum:

13.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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