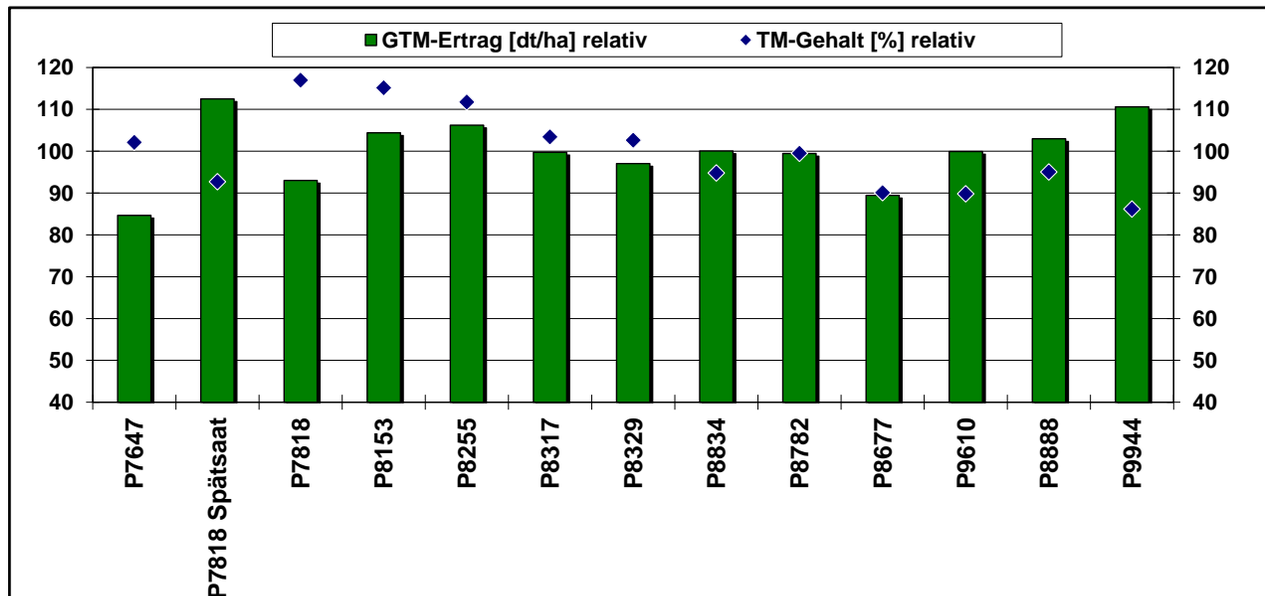


Pioneer Silomais Versuch  
84140 Gangkofen



AUSSAAT: 8.05.2023 ERNTE: 19.09.2023  
Bestandesdichte: 8,5 Pflanzen / m<sup>2</sup> Düngung: 30N Mineralisch Rest Gülle: 2 Gaben Anfang Mai und Ende Juni  
Nach dem Auflaufen circa 15% weniger Pflanzen wegen Verschlammung

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
P7647	S 200	39.1	102.1	84.7	31.2	76.6	6.60	82.3
P7818 Spätsaat	ca. S 230	35.5	92.7	112.5	34.8	113.5	6.70	111.0
P7818	ca. S 230	44.8	117.0	93.0	43.4	117.1	7.10	97.3
P8153	S 240	44.1	115.1	104.4	34.4	104.2	6.70	103.0
P8255	S 240	42.8	111.7	106.2	33.0	101.7	6.60	103.3
P8317	S 250	39.6	103.4	99.7	36.2	104.7	6.90	101.4
P8329	ca. S 250	39.3	102.6	97.1	39.8	112.0	7.10	101.5
P8834	ca. S 260	36.3	94.8	100.0	35.7	103.6	7.00	103.1
P8782	S 270	38.1	99.5	99.4	36.9	106.4	7.00	102.5
P8677	S 270	34.5	90.1	89.4	29.5	76.5	6.70	88.3
P9610	ca. S 280	34.4	89.8	99.9	32.6	94.5	6.70	98.6
P8888	S 280	36.4	95.0	103.0	29.3	87.5	6.50	98.6
P9944	ca. S 300	33.0	86.2	110.6	31.7	101.7	6.70	109.1
Versuchsmittel		38.3	38.3	155	34.5	53.5	6.79	105



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

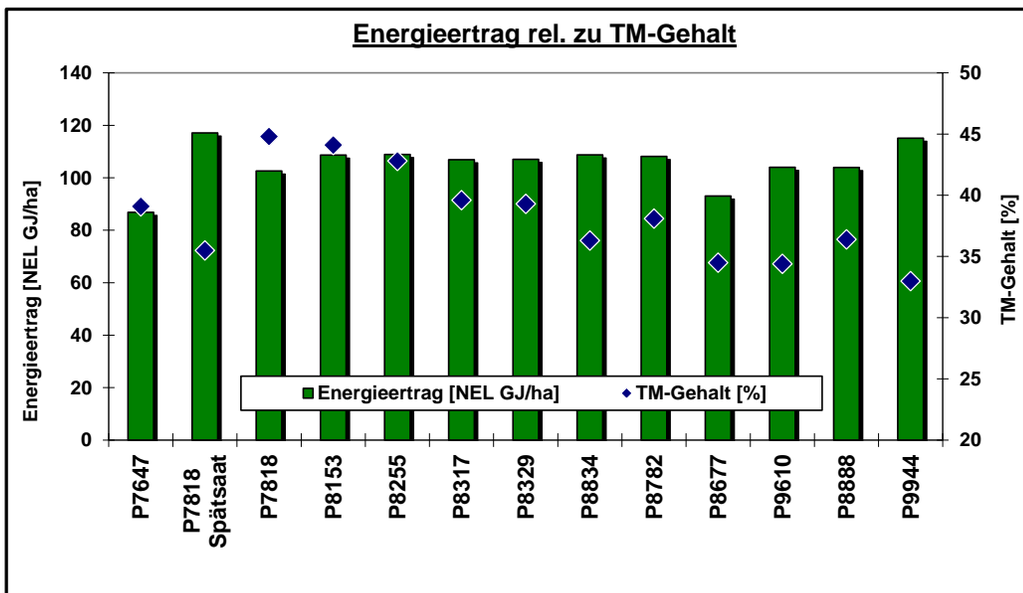
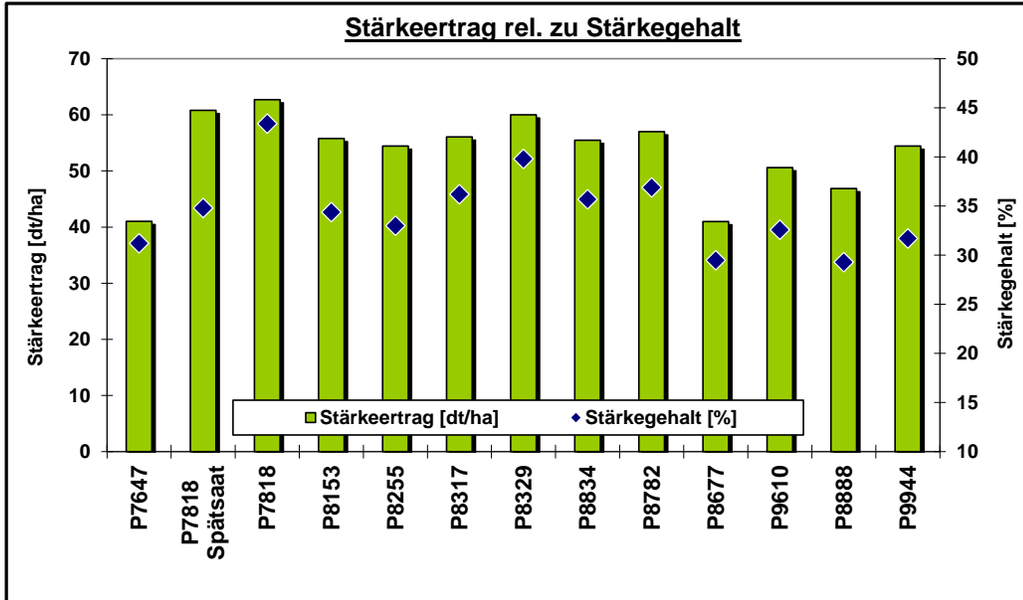
## Pioneer Silomais Versuch: 84140 Gangkofen

Aussaatdatum:

8.05.2023

Erntedatum:

19.09.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

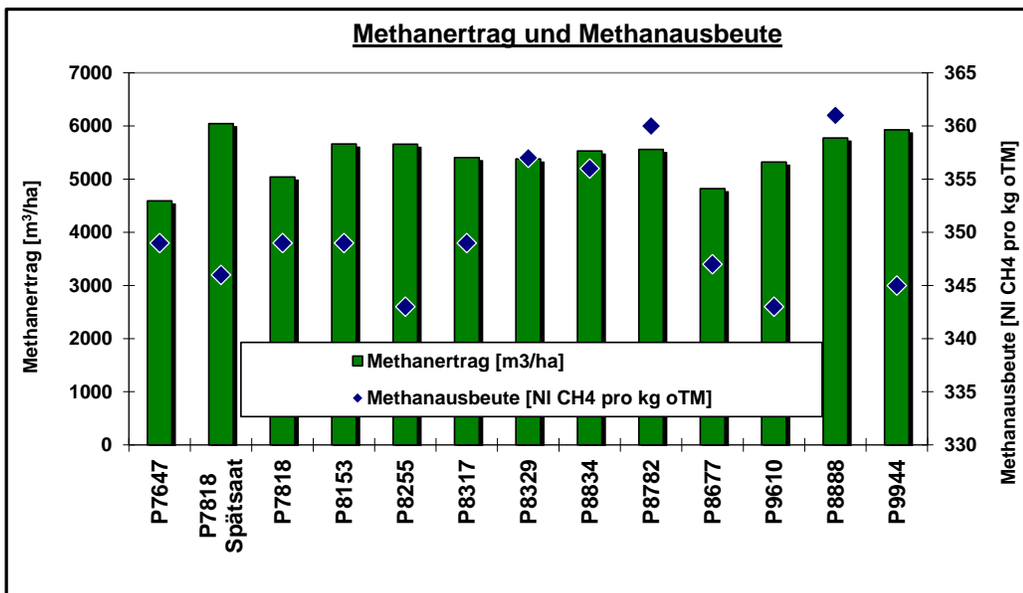
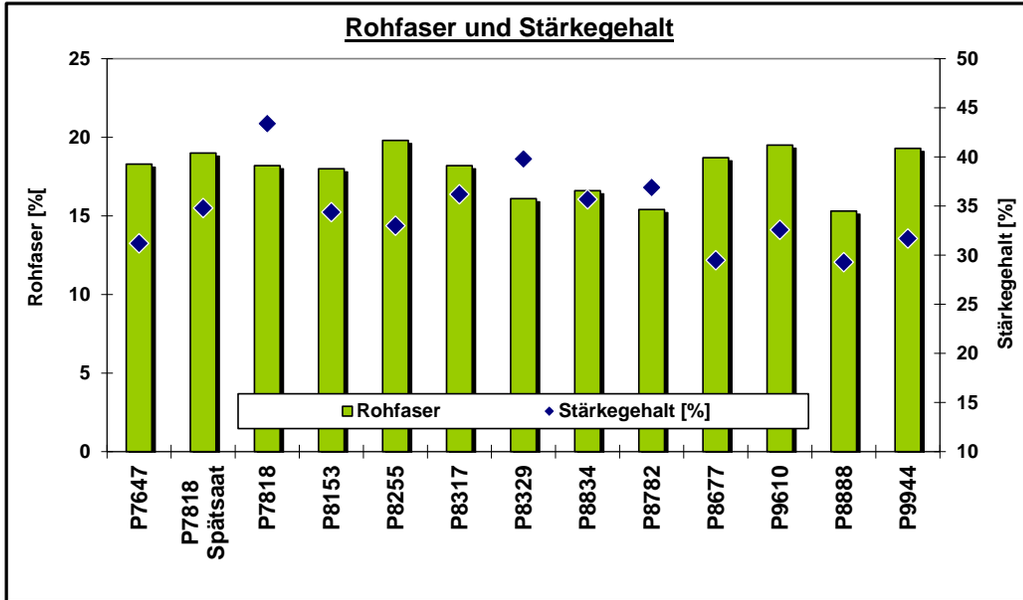
## Pioneer Silomais Versuch: 84140 Gangkofen

Aussaatdatum:

8.05.2023

Erntedatum:

19.09.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

# 84140 Gangkofen

