

Pioneer Silomais Versuch  
04720 Großweitzschen



AUSSAAT:

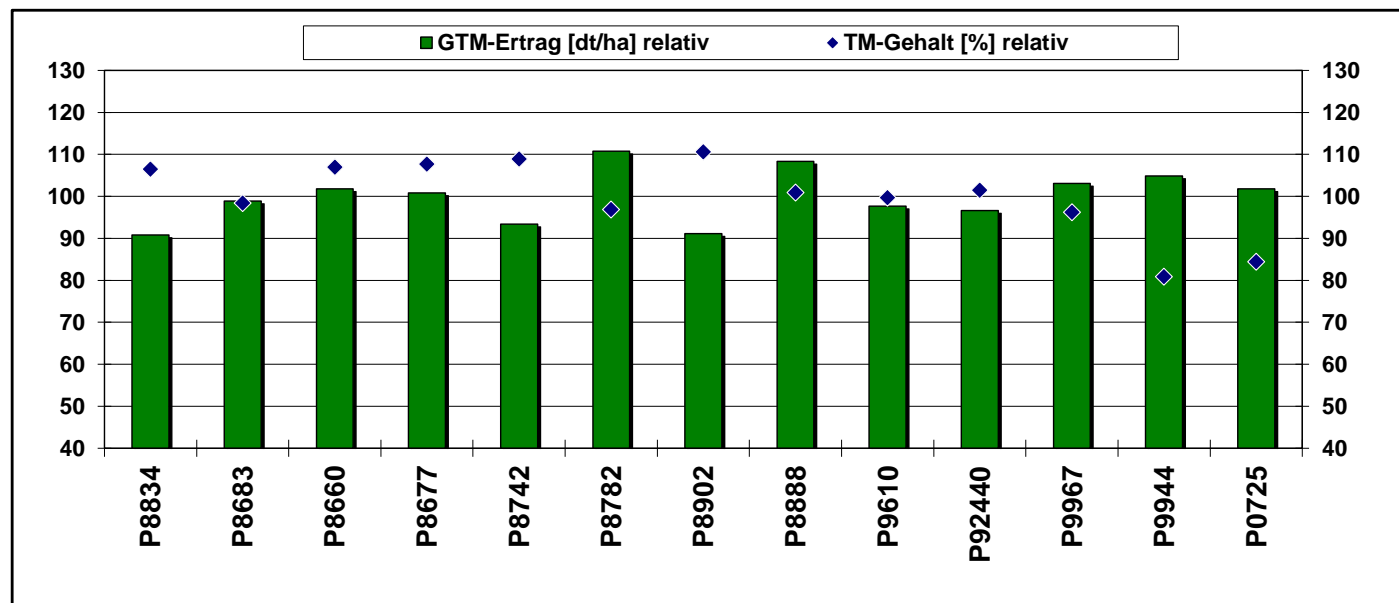
2.5.2024

ERNTE:

11.9.2024

Sorten ab S 260

SILOMAIS									
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	FM-Ertrag [t/ha]	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energie-gehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P8834	ca. S 260	45.5	106.5	38.7	90.8	44.5	93.0	6.57	90.9
P8683	S 260	42.1	98.5	45.6	98.9	43.0	98.1	6.50	97.8
P8660	S 260	45.7	107.0	43.2	101.8	48.7	113.9	6.95	107.3
P8677	S 270	46.1	107.7	42.5	100.9	44.5	103.1	6.74	103.4
P8742	S 270	46.6	108.9	38.9	93.4	42.1	90.4	6.49	92.3
P8782	S 270	41.4	96.9	51.9	110.7	40.8	103.8	6.35	107.0
P8902	ca. S 270	47.3	110.6	37.4	91.2	45.9	96.2	6.65	92.3
P8888	S 280	43.2	101.0	48.7	108.3	45.4	113.5	6.59	108.6
P9610	ca. S 280	42.6	99.7	44.5	97.7	44.1	99.2	6.50	96.6
P92440	ca. S 280	43.4	101.5	43.2	96.6	44.7	99.1	6.64	97.6
P9967	ca. S 290	41.1	96.3	48.6	103.0	41.1	97.2	6.51	102.1
P9944	ca. S 300	34.6	80.9	58.8	104.8	40.9	98.6	6.57	104.8
P0725	S 330	36.1	84.5	54.7	101.8	40.1	93.9	6.41	99.3
Versuchsmittel		42.7	42.7	45.9	194	43.5	84.4	6.58	128



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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



www.corteva.de

™ Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2024 Corteva. \* Reg. Marke des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

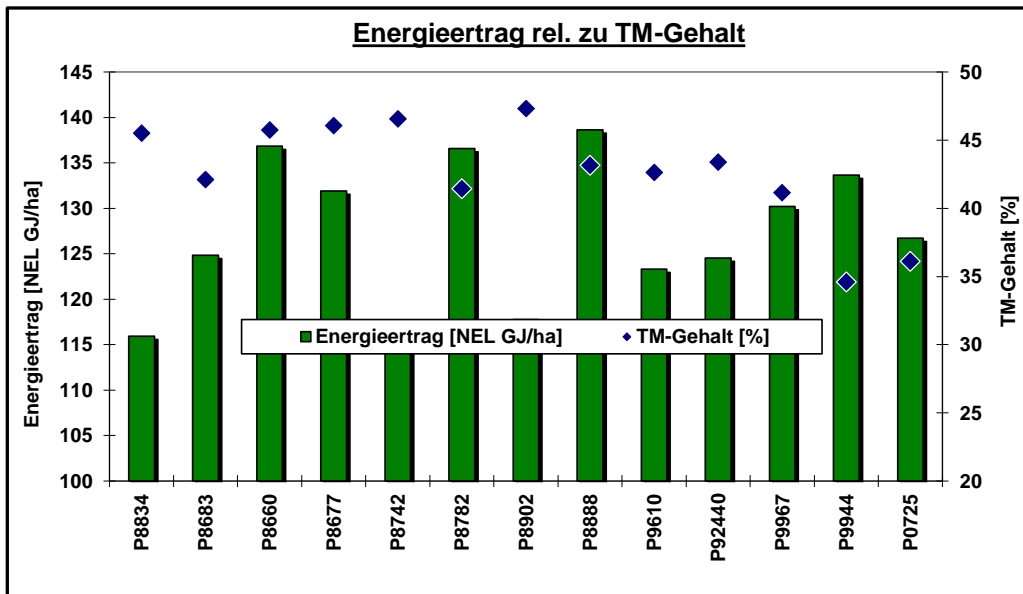
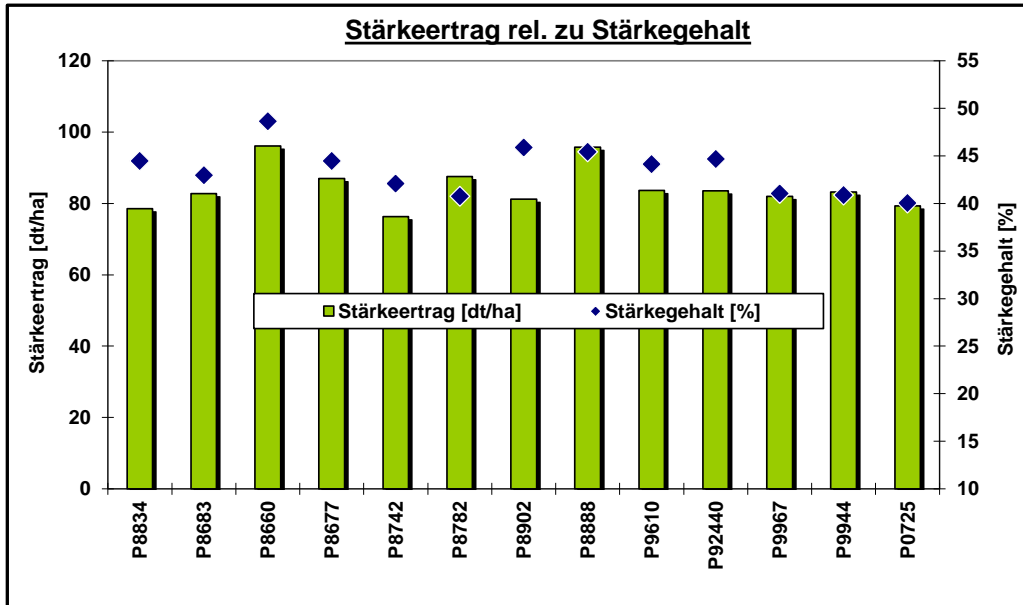
## Pioneer Silomais Versuch: 04720 Großweitzschen

Aussaatdatum:

2.5.2024

Erntedatum:

11.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

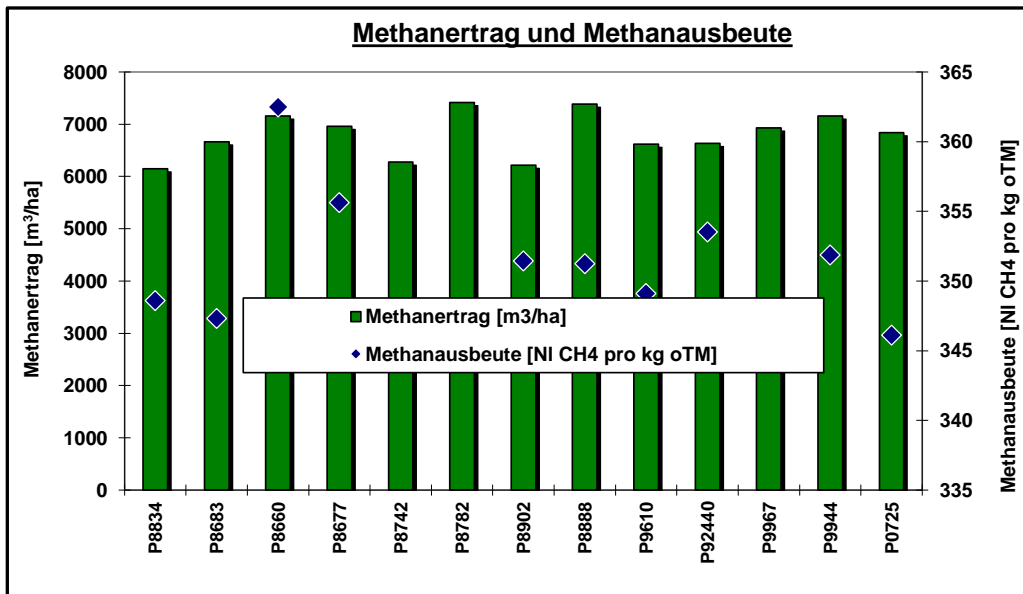
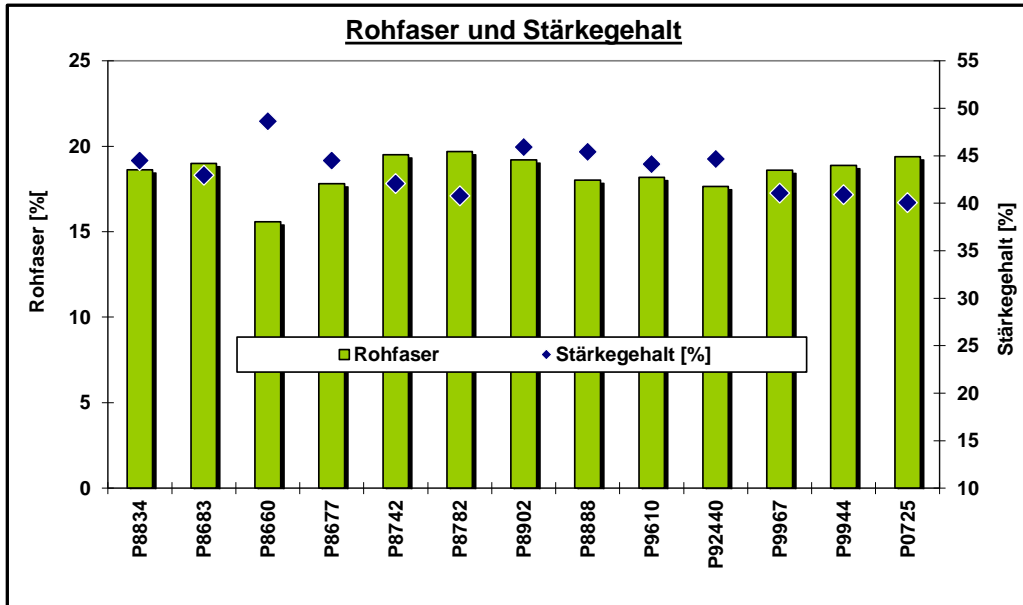
## Pioneer Silomais Versuch: 04720 Großweitzschen

Aussaatdatum:

2.5.2024

Erntedatum:

11.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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