

Pioneer Silomais Versuch
86853 Langerringen

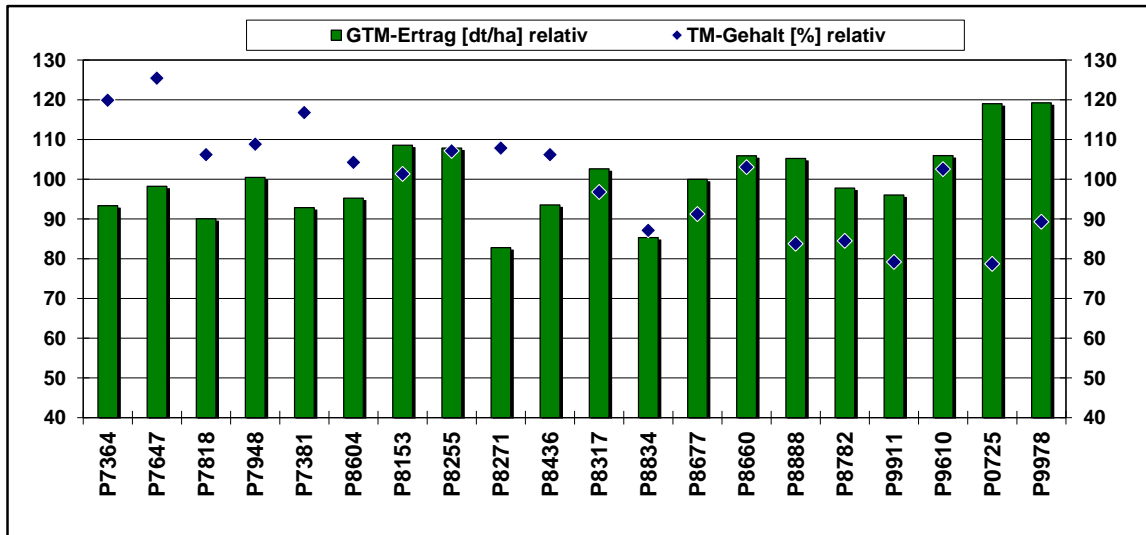


AUSSAAT: 22.05.2023

22.05.2023

ERNTE: 10.10..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
P7364	S 190	49.8	119.9	93.4	36.6	99.3	6.90	93.6
P7647	S 200	52.1	125.4	98.2	39.3	112.1	6.90	98.5
P7818	ca. S 230	44.1	106.2	90.1	34.0	89.0	6.70	87.7
P7948	ca. S 210	45.2	108.8	100.5	33.3	97.2	6.70	97.8
P7381	S 190	48.5	116.8	92.9	38.9	105.0	6.90	93.1
P8604	-	43.3	104.2	95.2	35.6	98.5	6.70	92.7
P8153	S 240	42.1	101.3	108.6	35.3	111.3	6.90	108.8
P8255	S 240	44.5	107.1	107.9	37.8	118.4	7.10	111.3
P8271	-	44.8	107.8	82.8	36.4	87.5	6.80	81.8
P8436	-	44.1	106.2	93.5	37.2	101.1	6.90	93.8
P8317	S 250	40.2	96.8	102.6	33.9	101.1	6.90	102.9
P8834	ca. S 260	36.2	87.1	85.3	31.3	77.6	6.70	83.0
P8677	S 270	37.9	91.2	100.0	33.1	96.1	6.90	100.2
P8660	S 260	42.8	103.0	105.9	39.0	120.0	7.10	109.2
P8888	S 280	34.8	83.8	105.2	26.3	80.4	6.70	102.4
P8782	S 270	35.1	84.5	97.8	27.8	79.0	6.70	95.2
P9911	S 320	32.9	79.2	96.0	31.0	86.5	6.90	96.3
P9610	ca. S 280	42.6	102.6	106.0	38.3	117.9	7.00	107.8
P0725	S 330	32.7	78.7	119.0	29.0	100.3	6.90	119.3
P9978	ca. S 300	37.1	89.3	119.2	35.2	121.9	7.20	124.7
Versuchsmittel		41.5	41.5	228	34.5	78.6	6.88	157



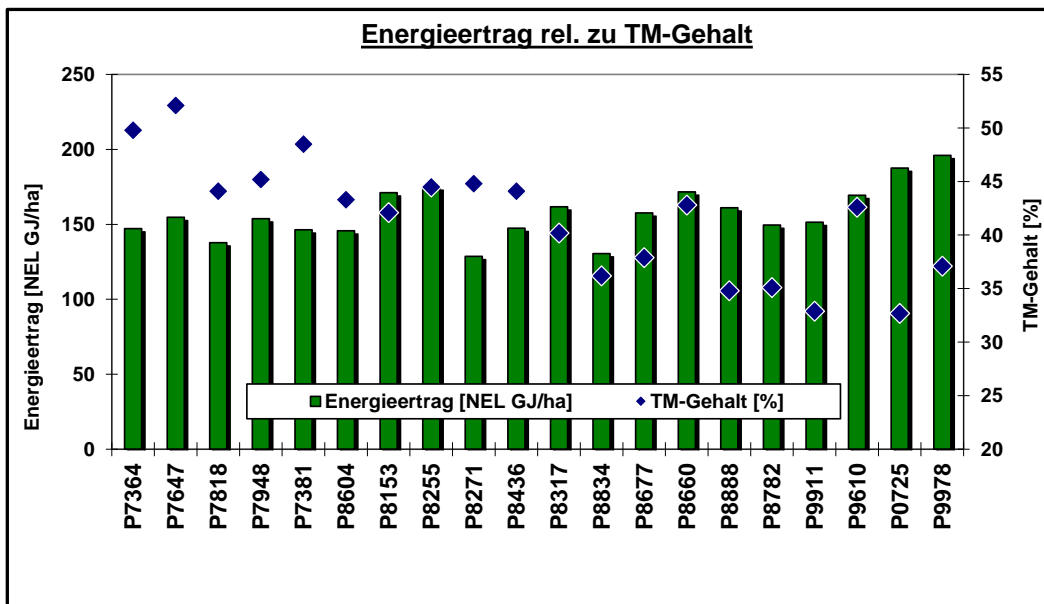
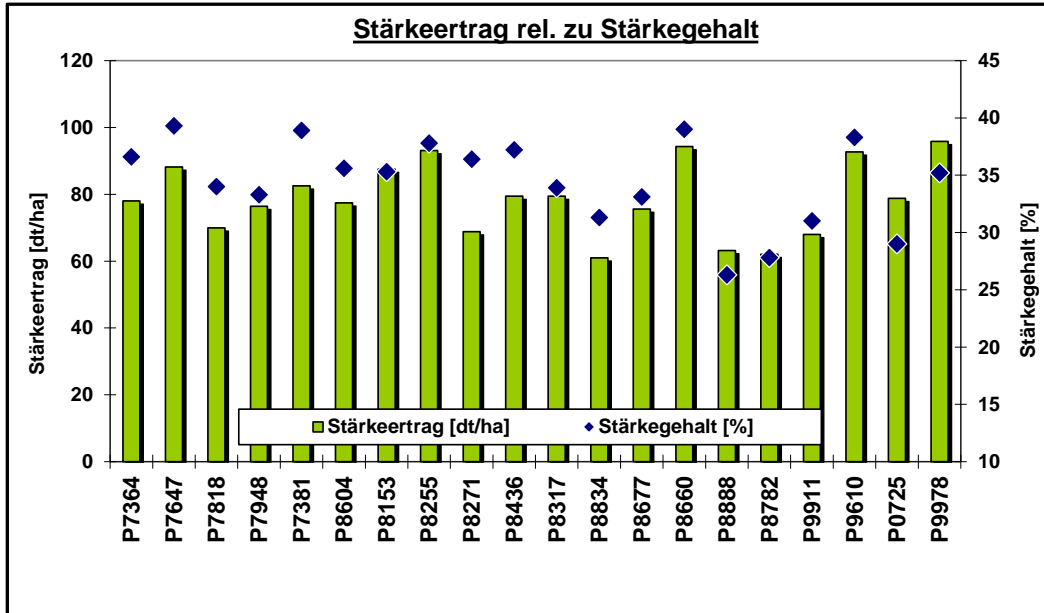
Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Pioneer Silomais Versuch: 86853 Langerringen

Aussaatdatum: 22.05.2023

Erntedatum: 10.10..2023



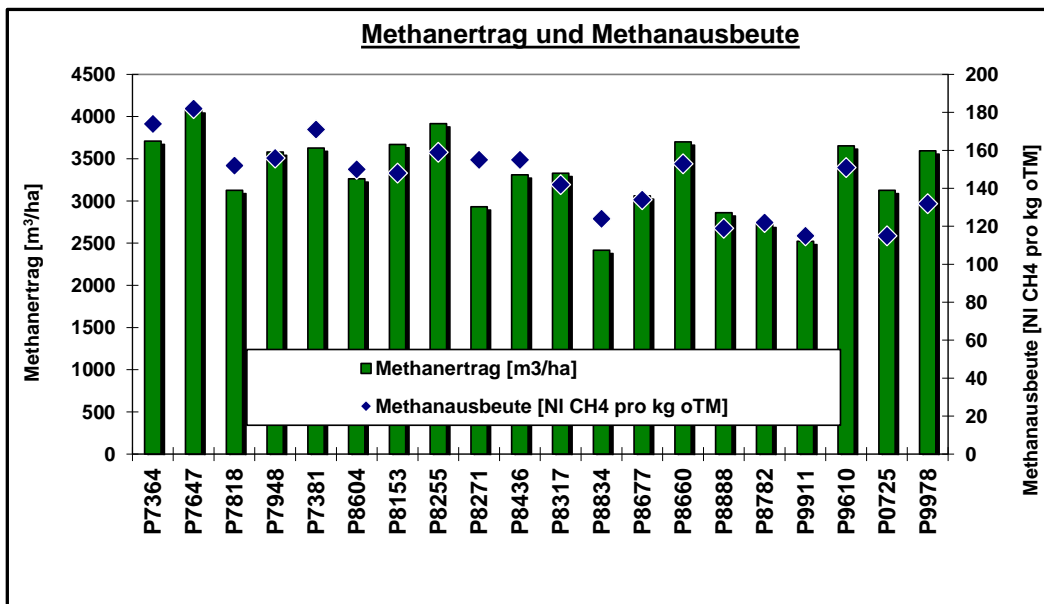
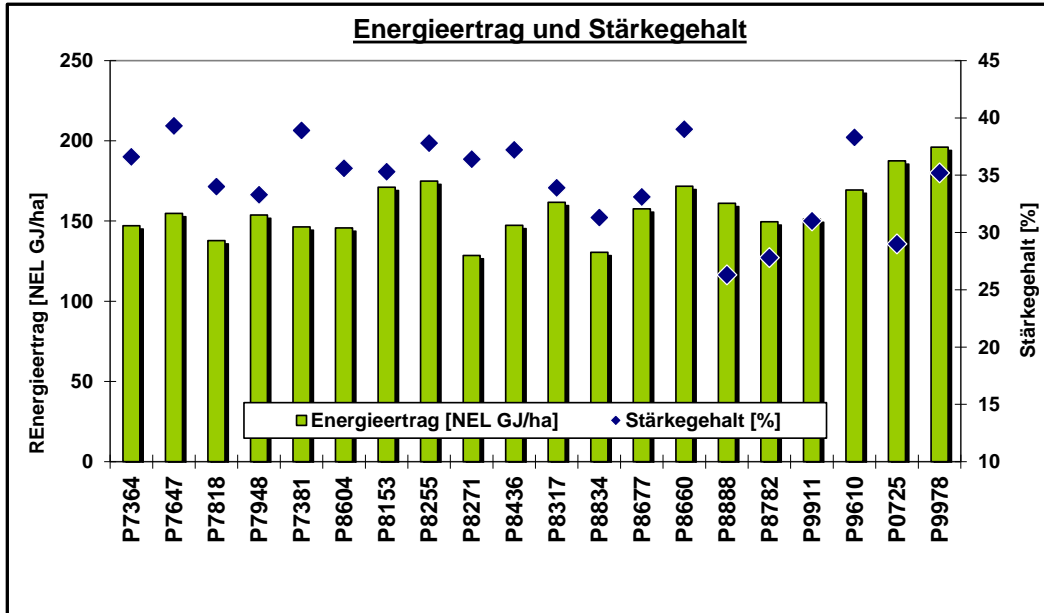
Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Pioneer Silomais Versuch: 86853 Langerringen

Aussaatdatum: 22.05.2023

Erntedatum: 10.10..2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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