

Pioneer Silomais Versuch
28876 Oytten

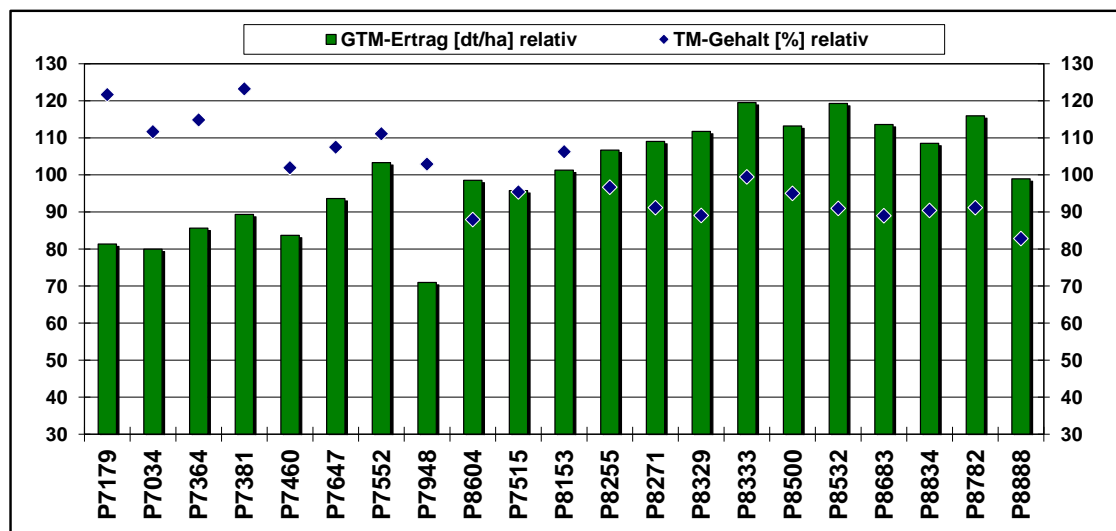


AUSSAAT: 30.04.2022

ERNTE: 20.09.2022

Extremer Trockenstress nach der Blüte = schlechte Versorgung der Körner, zu späte Ernte

SILOMAIS								
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energiegehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P7179	ca. S 170	56.9	121.7	81.3	37.6	104.8	6.50	83.0
P7034	ca. S 180	52.3	111.6	80.0	33.3	90.8	6.45	80.9
P7364	S 190	53.7	114.8	85.6	33.2	98.0	6.43	86.5
P7381	S 190	57.7	123.2	89.3	36.9	112.2	6.43	90.2
P7460	S 200	47.7	101.9	83.7	28.0	79.8	6.30	82.7
P7647	S 200	50.3	107.5	93.6	30.4	97.9	6.40	94.0
P7552	ca. S 210	52.0	111.1	103.3	32.9	115.4	6.45	104.5
P7948	ca. S 210	48.2	102.9	71.0	29.2	70.7	6.43	71.6
P8604	ca. S 210	41.2	87.9	98.6	26.4	88.4	6.25	96.7
P7515	ca. S 220	44.7	95.4	95.8	27.4	89.8	6.45	96.9
P8153	S 240	49.7	106.3	101.3	30.9	106.6	6.40	101.7
P8255	S 240	45.2	96.7	106.7	28.3	103.9	6.40	107.2
P8271	ca. S 250	42.7	91.2	109.0	27.5	102.3	6.33	108.4
P8329	ca. S 250	41.7	89.0	111.7	29.2	111.1	6.37	111.7
P8333	S 250	46.6	99.5	119.5	29.0	118.2	6.35	119.1
P8500	ca. S 250	44.5	95.0	113.2	26.9	103.9	6.27	111.3
P8532	ca. S 250	42.6	91.0	119.3	26.9	109.4	6.30	118.0
P8683	S 260	41.6	88.9	113.6	26.3	102.5	6.35	113.2
P8834	ca. S 260	42.3	90.4	108.5	29.9	111.0	6.45	109.9
P8782	S 270	42.7	91.1	115.9	26.4	104.8	6.35	115.5
P8888	S 280	38.8	82.8	98.9	23.1	78.3	6.25	97.0
Versuchsmittel		46.8	46.8	134	29.5	39.4	6.38	86



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

Pioneer Silomais Versuch: 28876 Oyten

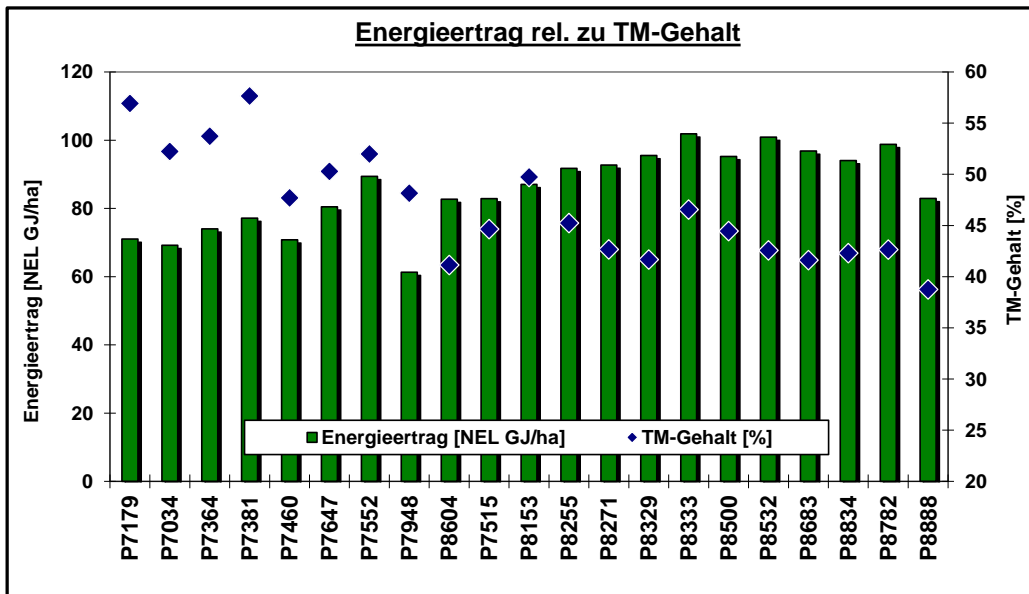
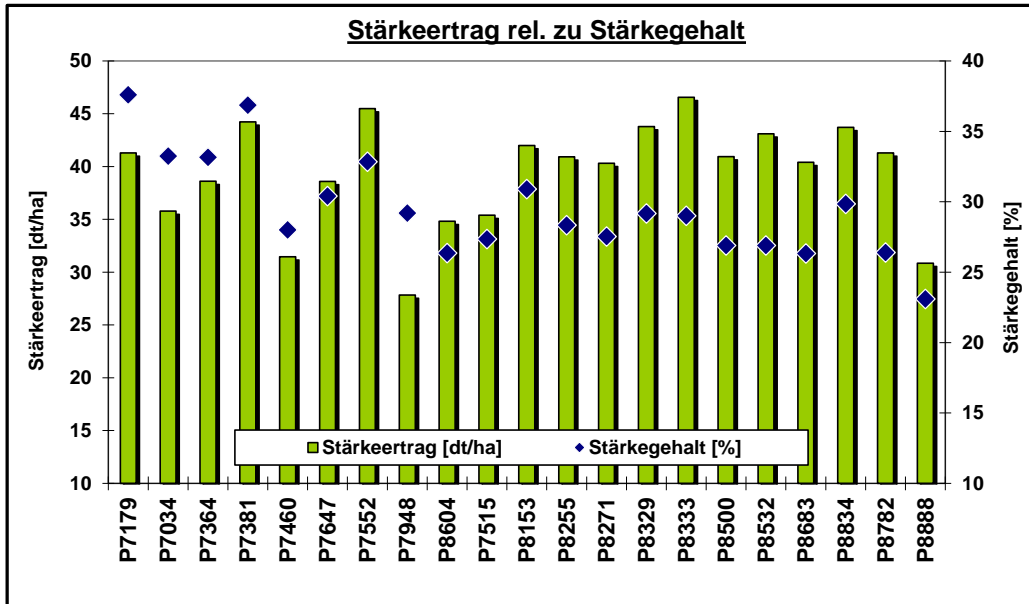
Aussaatdatum:

30.04.2022

Erntedatum:

20.09.2022

Extremer Trockenstress nach der Blüte = schlechte Versorgung der Körner, zu späte Ernte



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

28876 Oyten

