

Pioneer Silomais Versuch
21614 Apensen

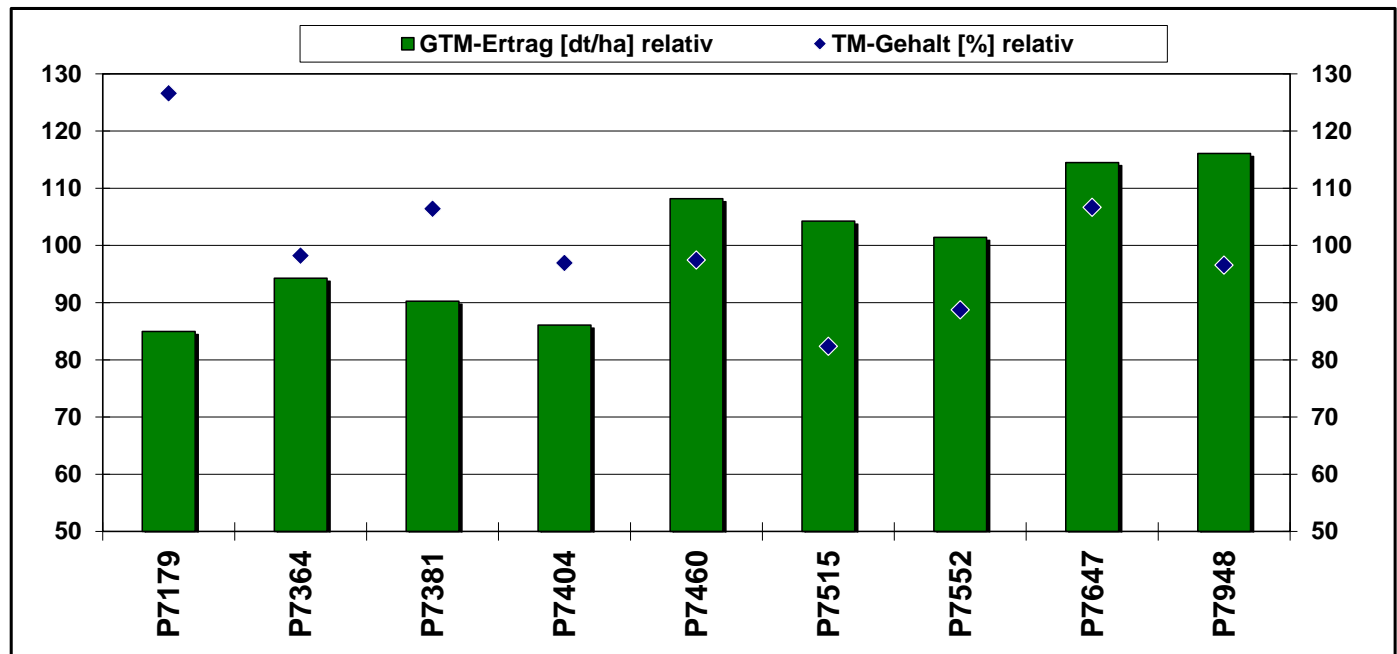


AUSSAAT: 5.05.2022 ERNTE: 16.09.2022

Bis Mitte Juni sehr kalte Nächte.

Trockenstress während der Kornfüllungsphase, Blätter am Stängel stark geschädigt, Lieschblätter am Kolben intakt

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	49.5	126.6	85.0	30.8	90.2	6.43	86.3
P7364	S 190	38.4	98.2	94.3	28.1	91.2	6.27	93.2
P7381	S 190	41.6	106.4	90.3	28.8	89.6	6.37	90.7
P7404	ca. S 200	37.9	96.9	86.1	27.1	80.2	6.17	83.7
P7460	S 200	38.1	97.5	108.2	28.1	104.6	6.27	107.0
P7515	ca. S 220	32.2	82.4	104.3	28.7	103.2	6.37	104.7
P7552	ca. S 210	34.7	88.8	101.4	28.3	98.9	6.35	101.6
P7647	S 200	41.7	106.7	114.5	30.9	121.7	6.40	115.6
P7948	ca. S 210	37.8	96.6	116.1	30.2	120.5	6.40	117.2
Versuchsmittel		39.1	39.1	140	29.0	40.7	6.34	89



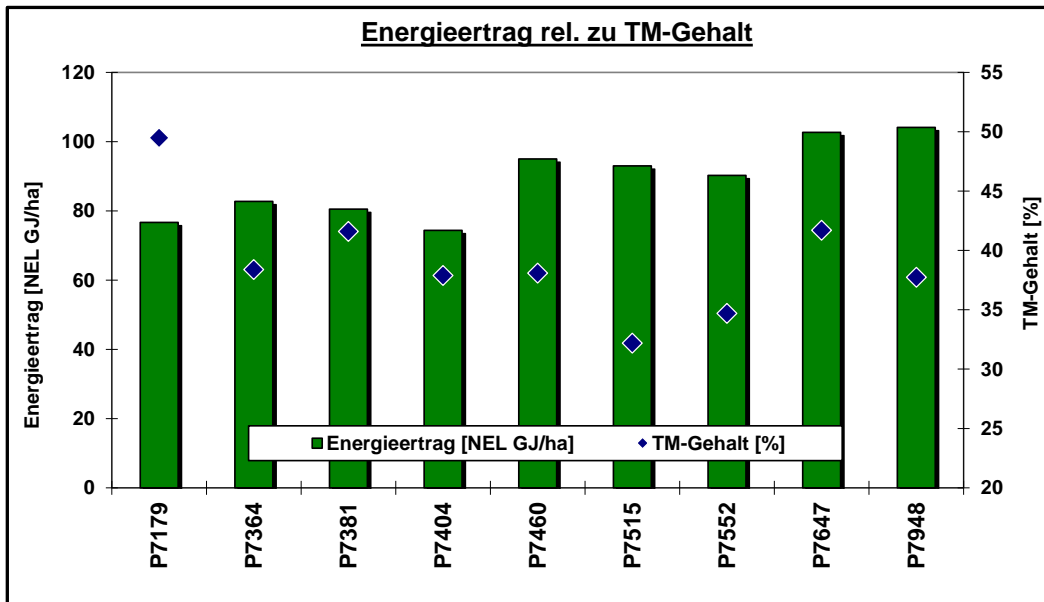
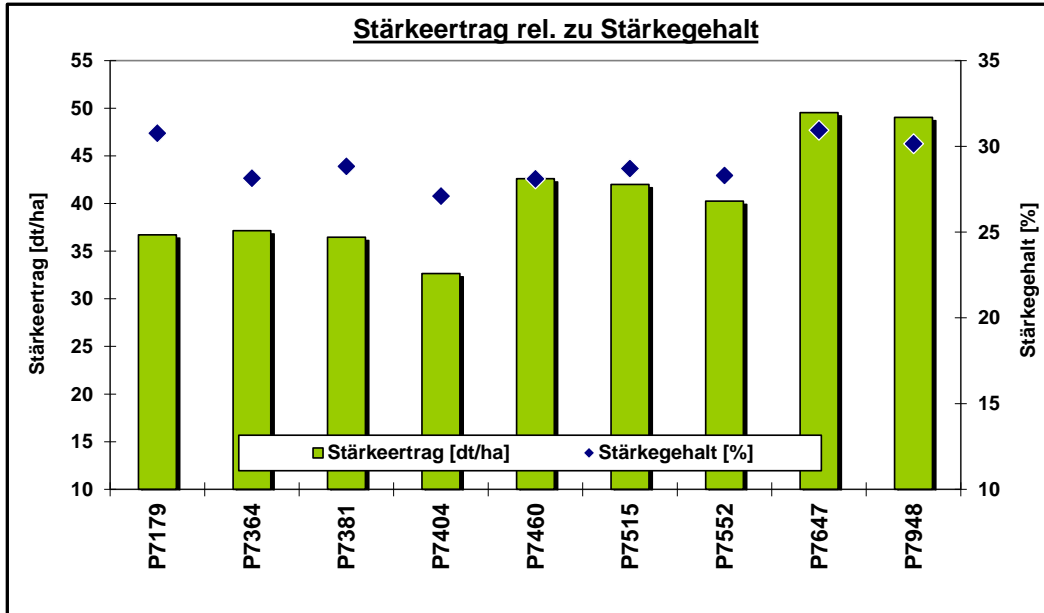
Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.
Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

Pioneer Silomais Versuch: 21614 Apensen

Aussaatdatum: 5.05.2022

Erntedatum: 16.09.2022

Trockenstress während der Kornfüllungsphase, Blätter am Stängel stark geschädigt, Lieschblätter am Kolben intakt



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

21614 Apensen

