

# Pioneer Silomais Versuch

## 16928 Karstädt



### Inhomogenes Feld mit Sandlinsen

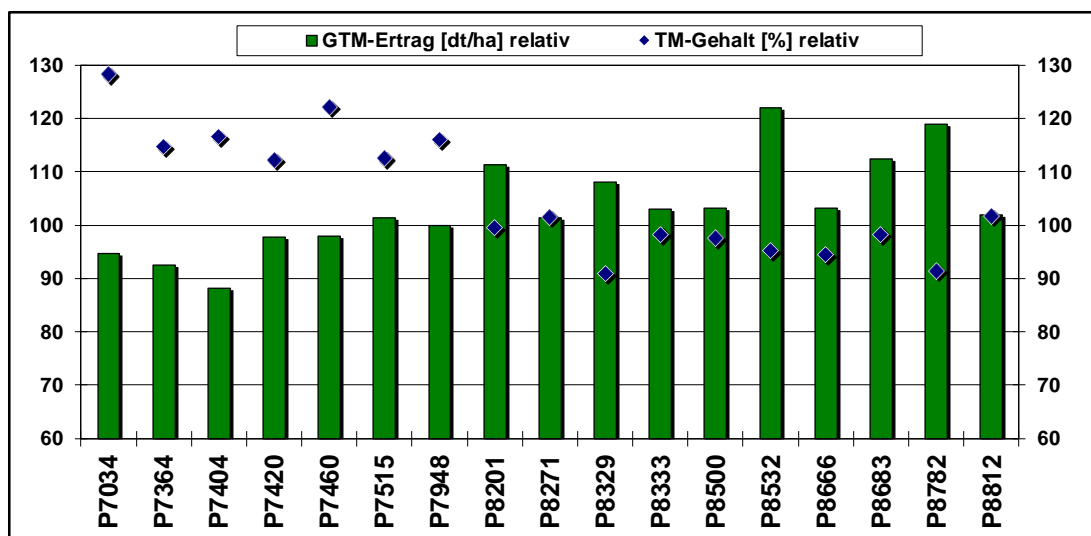
AUSSAAT:

03.05.2021

ERNTE:

04.10.2021

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
P7034	ca. S 180	45.0	128.3	94.7	41.2	121.8	6.70	98.2
P7364	ca. 200	40.2	114.8	92.5	34.6	100.0	6.60	94.5
P7404	ca. S 200	40.8	116.5	88.1	34.1	94.0	6.40	87.3
P7420	ca. S 200	39.3	112.2	97.7	36.1	110.2	6.50	98.2
P7460	S 200	42.8	122.2	97.8	33.9	103.6	6.35	96.1
P7515	ca. S 220	39.5	112.6	101.4	36.6	116.2	6.58	103.2
P7948	ca. S 210	40.6	116.0	99.9	38.1	118.7	6.60	102.0
P8201	S 240	34.9	99.5	111.2	32.3	112.2	6.50	111.9
P8271	-	35.6	101.5	101.3	34.0	107.8	6.45	101.2
P8329	ca. S 250	31.9	90.9	108.0	31.5	106.3	6.45	107.7
P8333	S 250	34.5	98.4	102.9	32.4	105.3	6.50	103.7
P8500	ca. S 250	34.2	97.5	103.2	30.5	98.4	6.40	102.2
P8532	ca. S 250	33.4	95.2	121.9	29.5	112.3	6.45	121.7
P8666	S 260	33.1	94.6	103.2	30.1	97.0	6.40	102.2
P8683	S 260	34.5	98.4	112.4	30.7	107.8	6.40	111.4
P8782	S 270	32.0	91.4	118.9	29.1	107.9	6.40	117.7
P8812	-	35.7	101.8	102.0	36.3	115.4	6.60	104.0
<b>Versuchsmittel</b>		<b>35.0</b>	<b>35.0</b>	<b>173</b>	<b>32.1</b>	<b>55.4</b>	<b>6.47</b>	<b>112</b>



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 2 Wiederholungen