

Silomais & Streifenversuch

Saison 2025

Feld: **Hoogstede**

Adresse : 49846, Hoogstede

Anbaugelände: Südl. Weser-Ems

Aussat: 28.04.2025

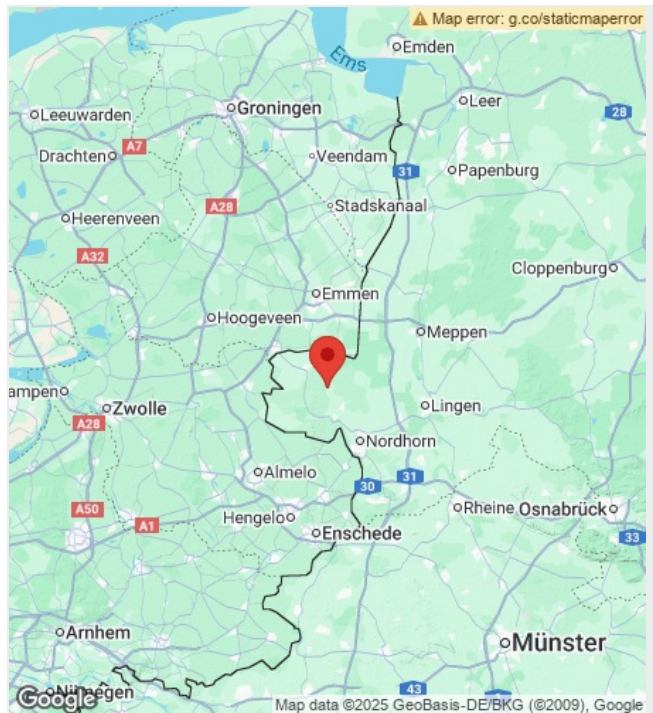
Ernte: 25.09.2025

Aussaatbedingungen:

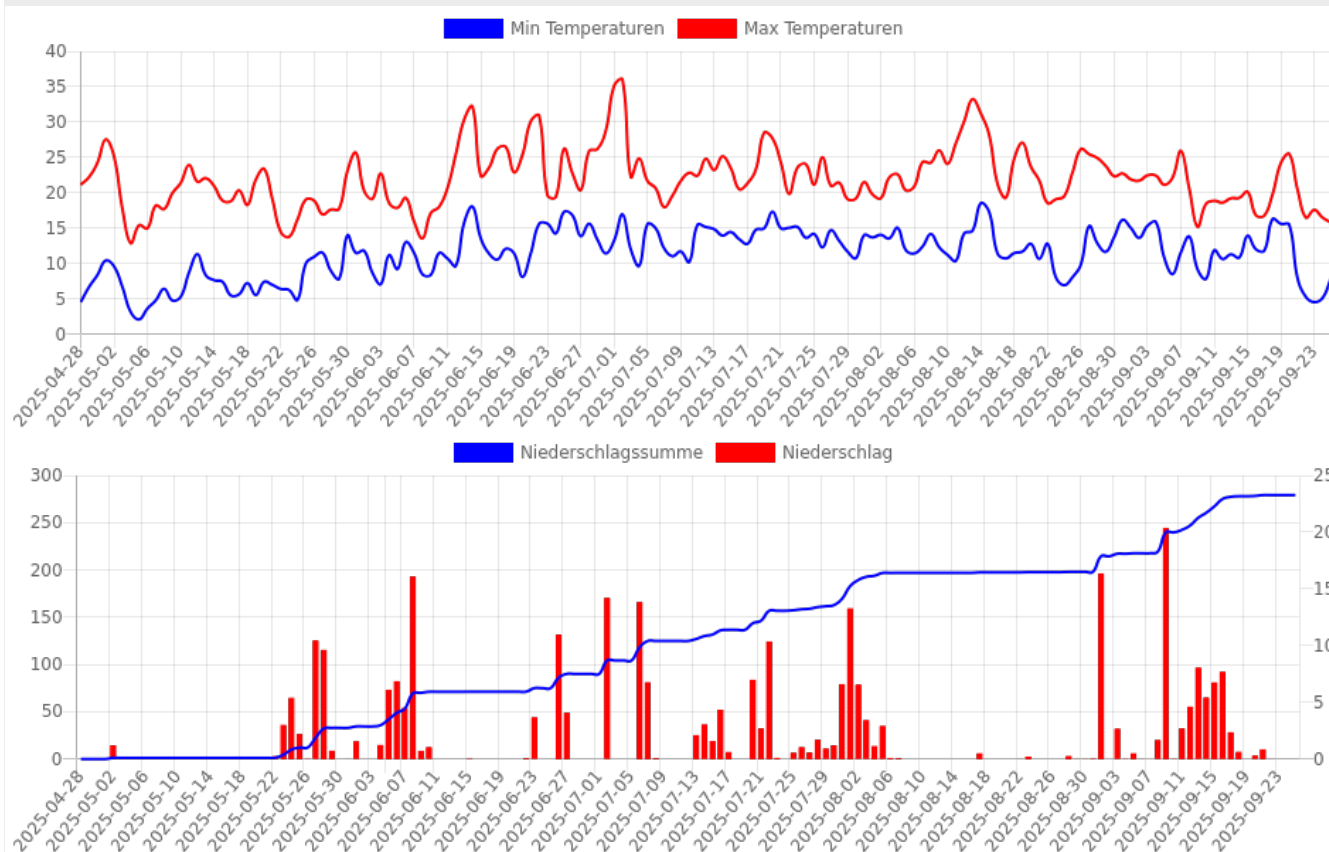
Bodenpunkte:

Bodenart: Sand

Bodentyp:



Klimatische Bedingungen

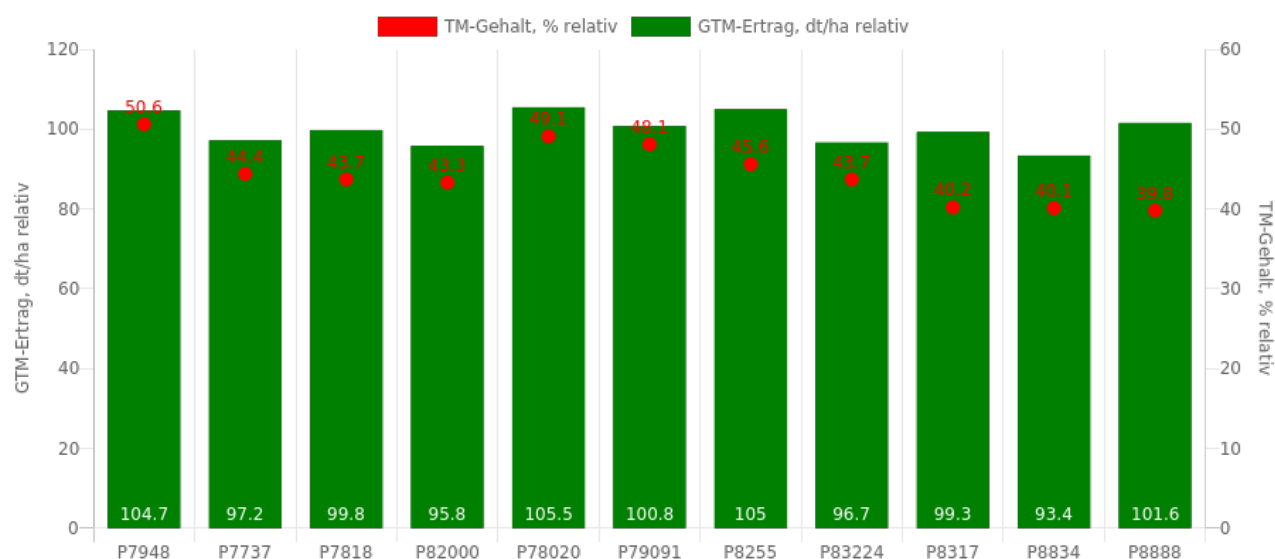


Hoogstede

Saison 2025

Gesamttabelle

#	Sorte / Hybride	TM-Gehalt, %	Abreife, % relativ	GTM-Ertrag, dt/ha relativ	Stärkegehalt, %	Stärke-Ertrag, dt/ha relativ	Energiegehalt, NEL MJ/kg TM	Energie-Ertrag, NEL GJ/ha relativ
1	P7948	50.6	113.9	104.7	36.8	94.3	6.2	100.92
2	P7737	44.4	100	97.2	42.6	101.4	6.5	98.22
3	P7818	43.7	98.4	99.8	42.4	103.5	6.4	99.18
4	P82000	43.3	97.5	95.8	42.6	99.9	6.6	98.32
5	P78020	49.1	110.5	105.5	40.2	103.8	6.4	104.97
6	P79091	48.1	108.3	100.8	47.5	117.2	6.7	104.97
7	P8255	45.6	102.7	105	41	105.4	6.5	106.13
8	P83224	43.7	98.4	96.7	40.5	95.9	6.4	96.19
9	P8317	40.2	90.5	99.3	36.4	88.4	6.4	98.8
10	P8834	40.1	90.3	93.4	41.5	94.9	6.5	94.36
11	P8888	39.8	89.6	101.6	38.3	95.3	6.2	97.93
Mittel		44.4	100	100	40.9	100	6.4	100



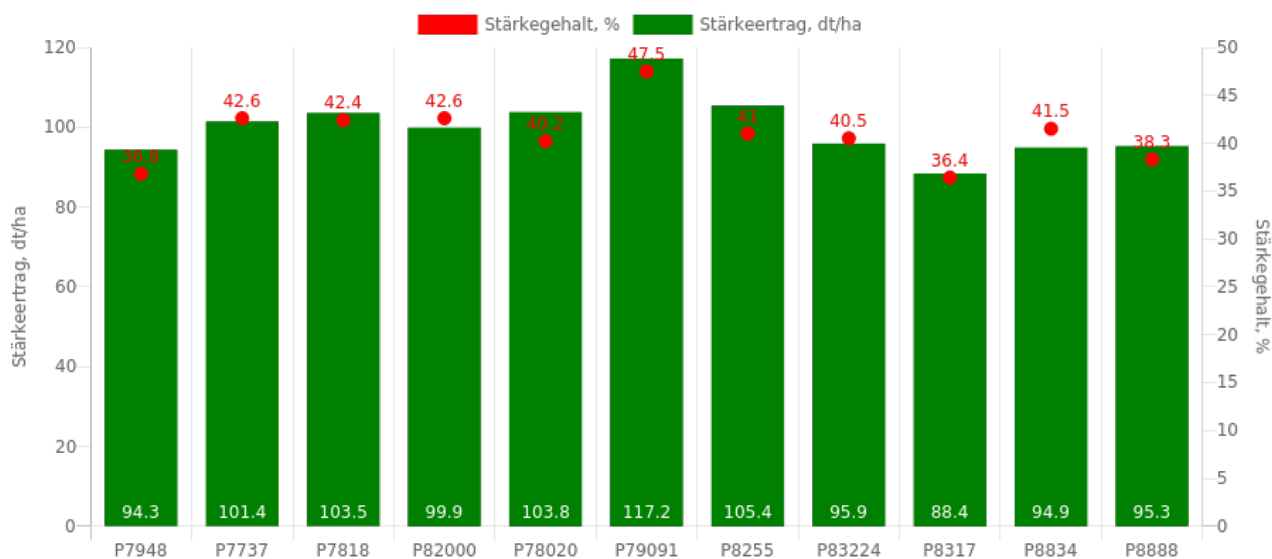
Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

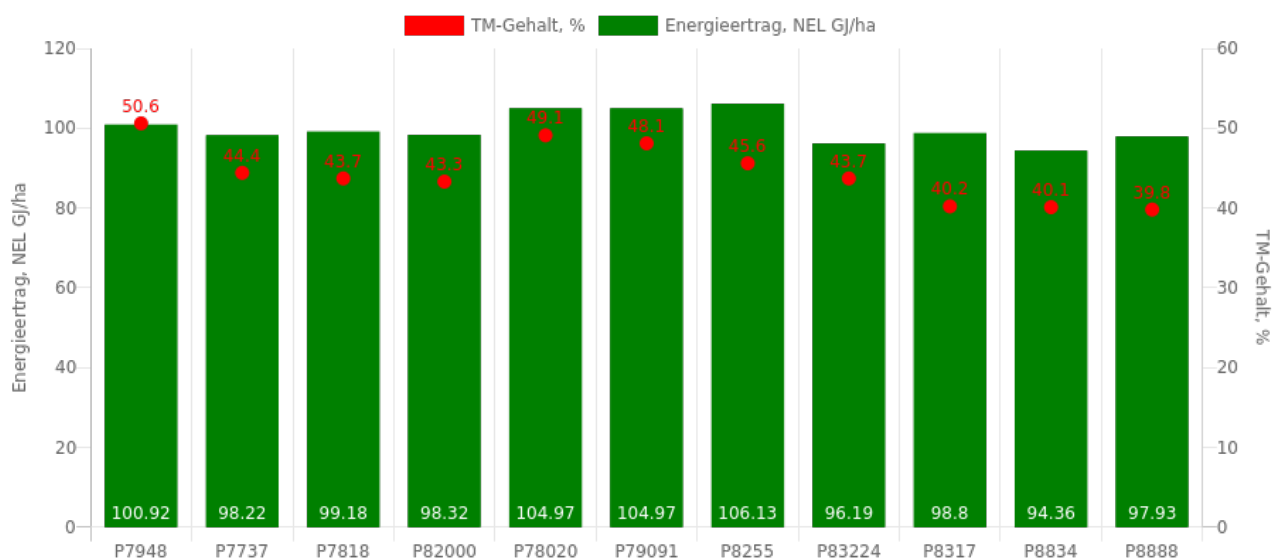
Hoogstede

Saison 2025

Stärkeertrag rel. zu Stärkegehalt



Energieertrag rel. zu TM-Gehalt



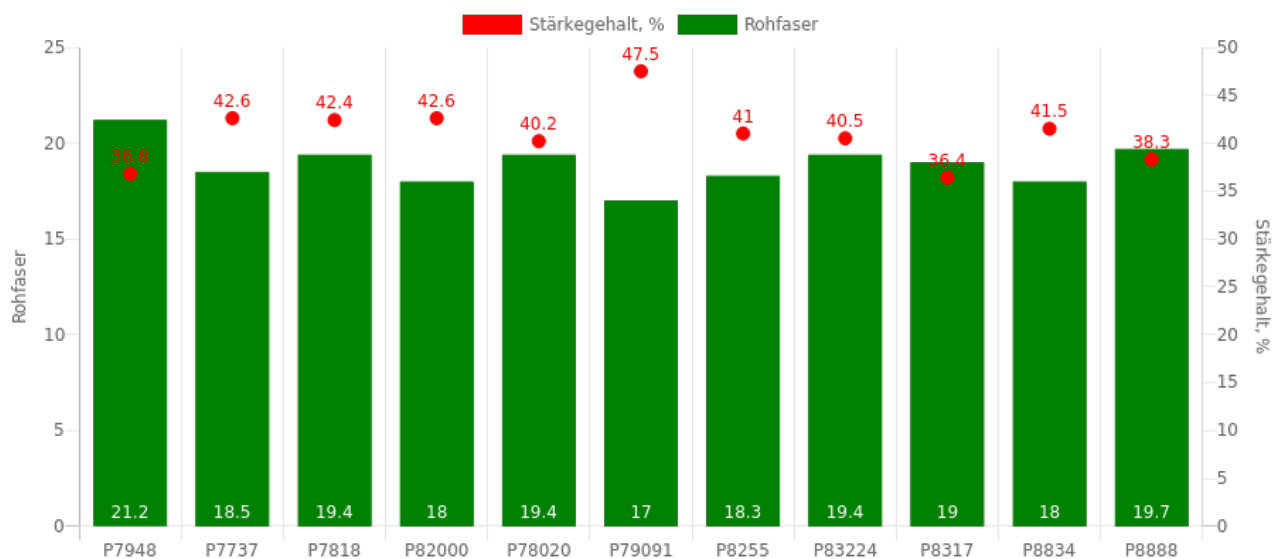
Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

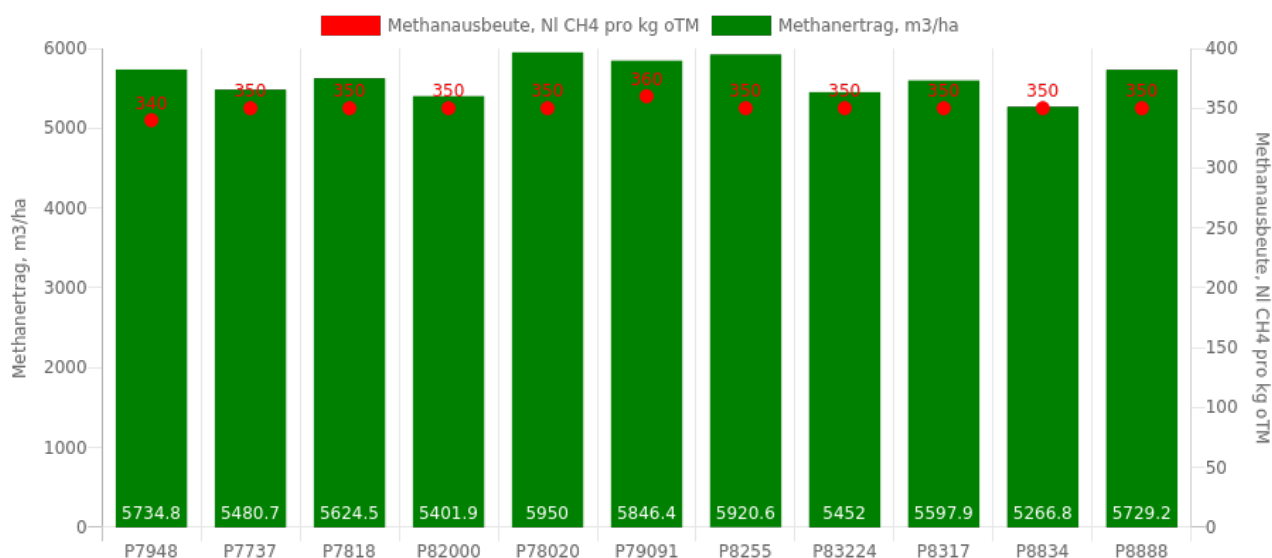
Hoogstede

Saison 2025

Rohfaser und Stärkegehalt



Methanertrag und Methanausbeute



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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