

## Silomais & Streifenversuch

## Saison 2024

Feld: **Simbach Silo**

Adresse : 94436, Simbach

Anbaugelände: 15

Aussat: 02.05.2024

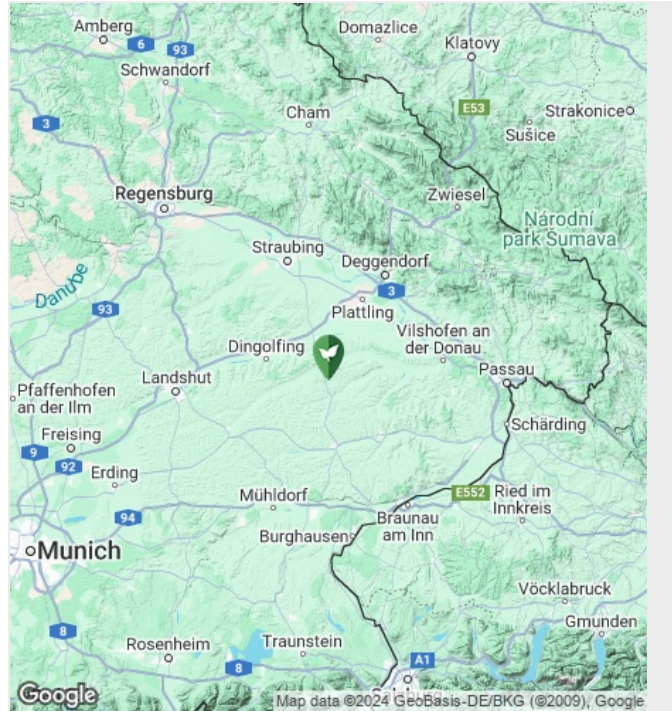
Ernte: 03.10.2024

Aussaatbedingungen:

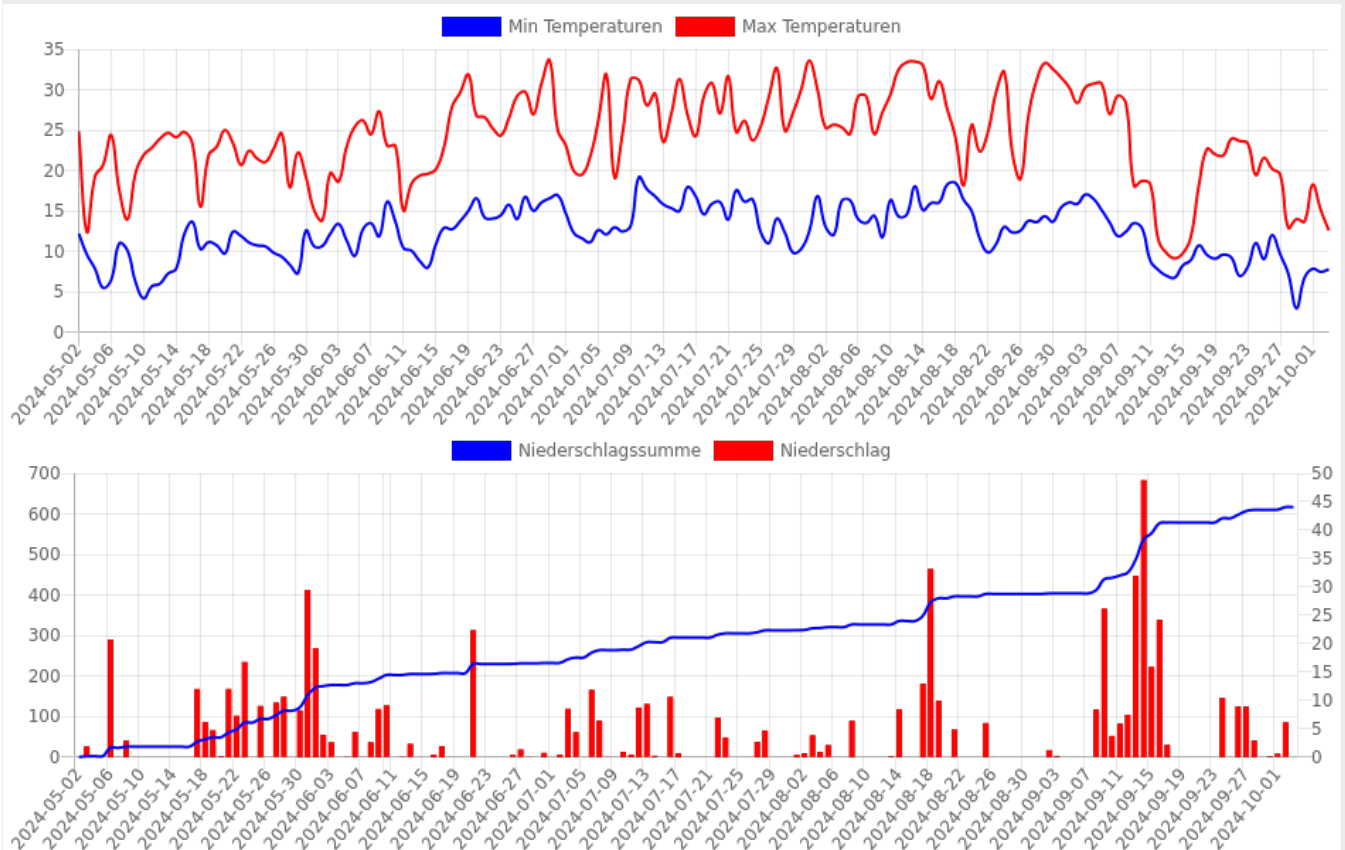
Bodenpunkte:

Bodenart: L

Bodentyp:



### Klimatische Bedingungen

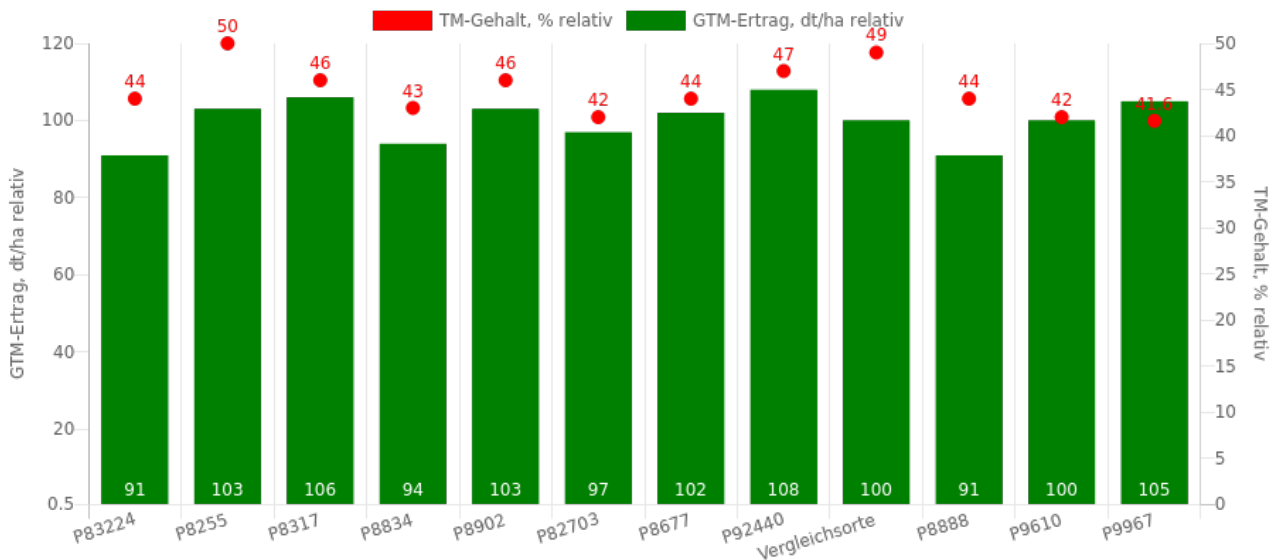


## Simbach Silo

## Saison 2024

### Gesamttabelle

#	Sorte / Hybride	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
1	P83224	44	98	91.4	34.8	82.72	6.4	NAN
2	P8255	50	111.4	103.2	40.9	109.77	6.6	NAN
3	P8317	46	102.5	106.3	40.1	110.81	6.6	NAN
4	P8834	43	95.8	93.8	37.8	92.19	6.5	NAN
5	P8902	46	102.5	103.3	39.9	107.19	6.5	NAN
6	P82703	42	93.6	96.5	36.1	90.61	6.4	NAN
7	P8677	44	98	101.8	37.2	98.51	6.4	NAN
8	P92440	47	104.7	108.4	42	118.42	6.6	NAN
9	Vergleichsorte	49	109.2	100.3	37.3	97.25	6.5	NAN
10	P8888	44	98	90.7	38.4	90.54	6.5	NAN
11	P9610	42	93.6	99.8	37.8	98.09	6.4	NAN
12	P9967	41.6	92.7	104.6	38.2	103.89	6.4	NAN
Mittel		44.9			73.03		6.48	

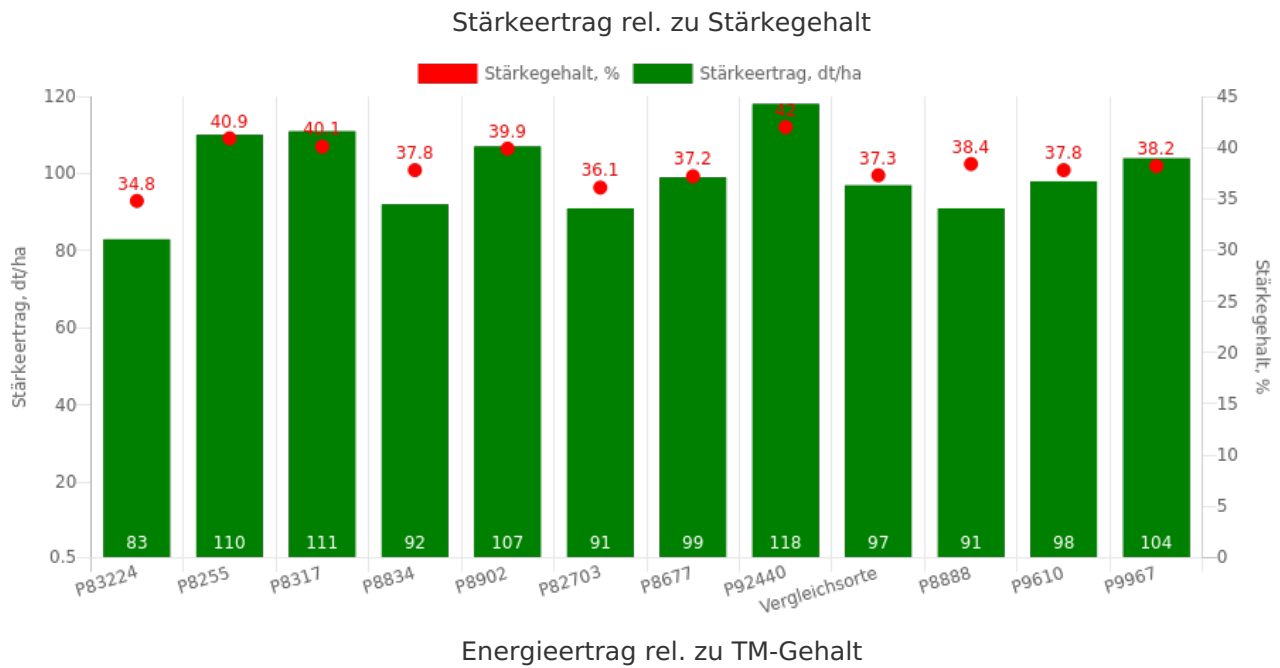


Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Simbach Silo

Saison 2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Simbach Silo

Saison 2024

Rohfaser und Stärkegehalt

Methanertrag und Methanausbeute

Hinweis zur Interpretation der Daten:

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