

Pioneer Silomais Versuch  
23992 Neukloster Rügkamp



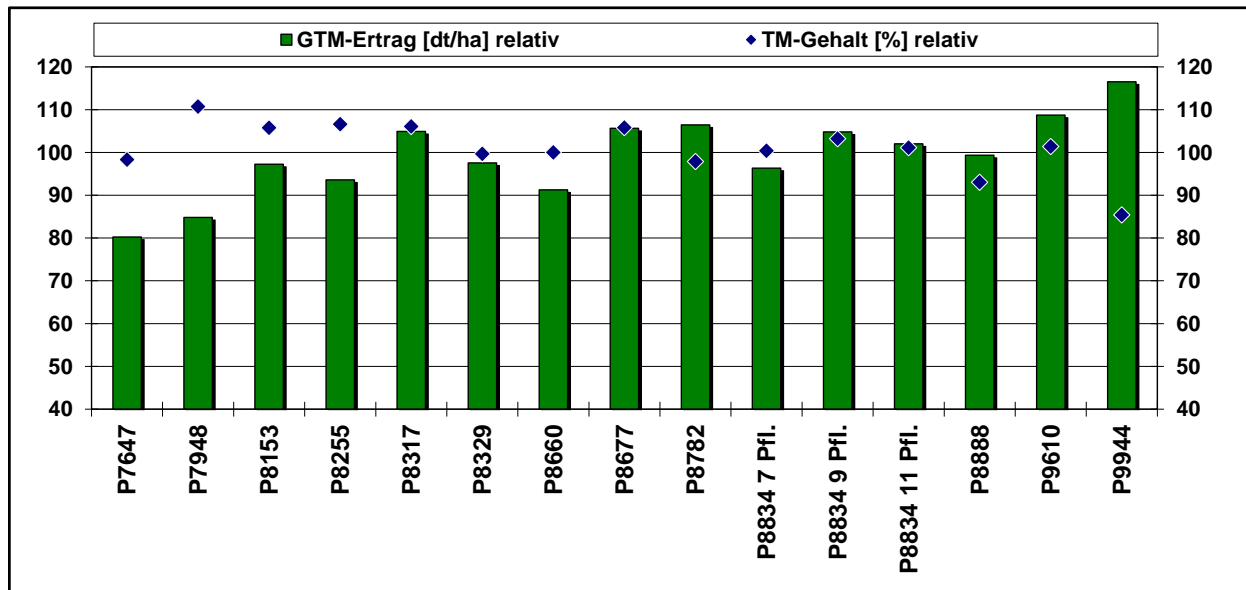
AUSSAAT: 4.05.2023

4.05.2023

ERNTE: 6.10.2023

6.10.2023

| 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 |
| P7647          | S 200     | 37.9          | 98.3                | 80.2                       | 32.0              | 67.4                          | 6.47                         | 78.0                               |
| P7948          | ca. S 210 | 42.7          | 110.7               | 84.8                       | 38.3              | 85.6                          | 6.70                         | 85.4                               |
| P8153          | S 240     | 40.8          | 105.8               | 97.3                       | 39.8              | 102.0                         | 6.73                         | 98.4                               |
| P8255          | S 240     | 41.1          | 106.6               | 93.6                       | 39.2              | 95.8                          | 6.78                         | 95.1                               |
| P8317          | S 250     | 40.9          | 106.1               | 104.9                      | 42.3              | 117.4                         | 6.85                         | 108.2                              |
| P8329          | ca. S 250 | 38.4          | 99.7                | 97.6                       | 40.6              | 104.3                         | 6.70                         | 98.2                               |
| P8660          | S 260     | 38.6          | 100.0               | 91.3                       | 35.7              | 85.7                          | 6.64                         | 91.1                               |
| P8677          | S 270     | 40.8          | 105.8               | 105.7                      | 41.4              | 115.0                         | 6.87                         | 109.1                              |
| P8782          | S 270     | 37.7          | 97.9                | 106.5                      | 35.3              | 99.0                          | 6.62                         | 106.0                              |
| P8834 7 Pfl.   | ca. S 260 | 38.7          | 100.4               | 96.3                       | 39.2              | 99.2                          | 6.63                         | 96.0                               |
| P8834 9 Pfl.   | ca. S 260 | 39.8          | 103.2               | 104.8                      | 40.5              | 111.4                         | 6.66                         | 104.8                              |
| P8834 11 Pfl.  | ca. S 260 | 39.0          | 101.1               | 102.0                      | 38.1              | 102.0                         | 6.53                         | 100.1                              |
| P8888          | S 280     | 35.9          | 93.0                | 99.4                       | 36.3              | 94.6                          | 6.64                         | 99.1                               |
| P9610          | ca. S 280 | 39.1          | 101.4               | 108.7                      | 39.1              | 111.6                         | 6.68                         | 109.0                              |
| P9944          | ca. S 300 | 32.9          | 85.4                | 116.5                      | 36.7              | 112.6                         | 6.58                         | 115.2                              |
| Versuchsmittel |           | 38.6          | 38.6                | 190                        | 38.0              | 72.5                          | 6.66                         | 127                                |



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

P8834 7 Pfl. = Aussaatstärke 7 Pflanzen pro Quadratmeter

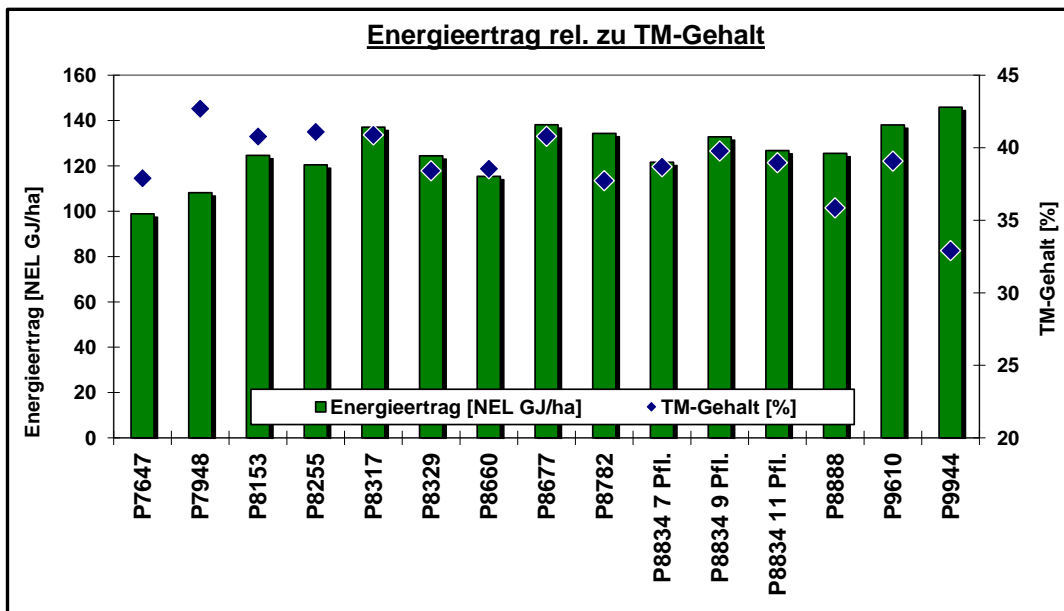
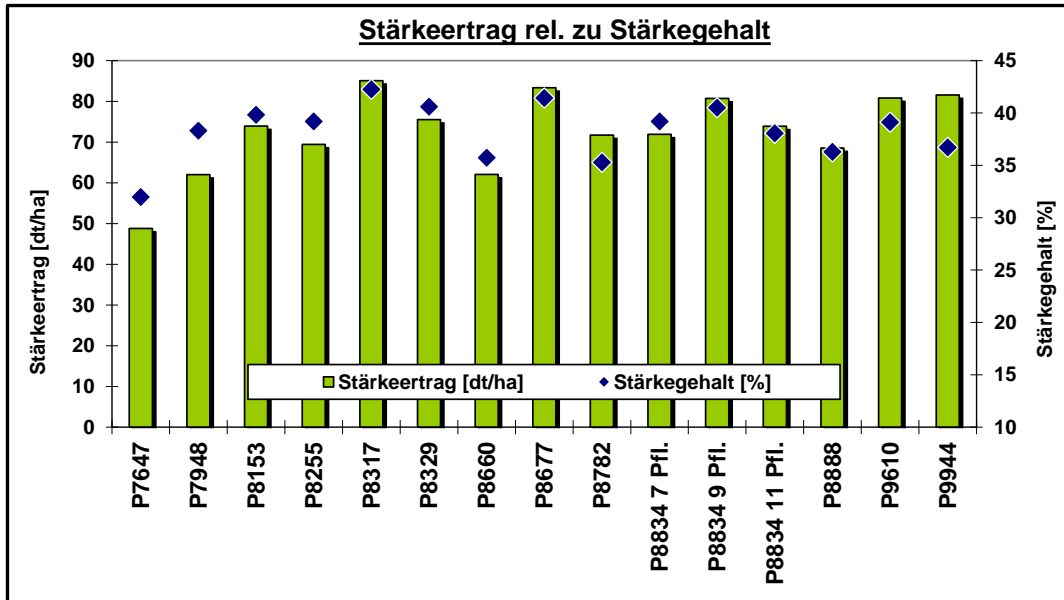
## Pioneer Silomais Versuch: 23992 Neukloster Rügkamp

Aussaatdatum:

4.05.2023

Erntedatum:

6.10.2023



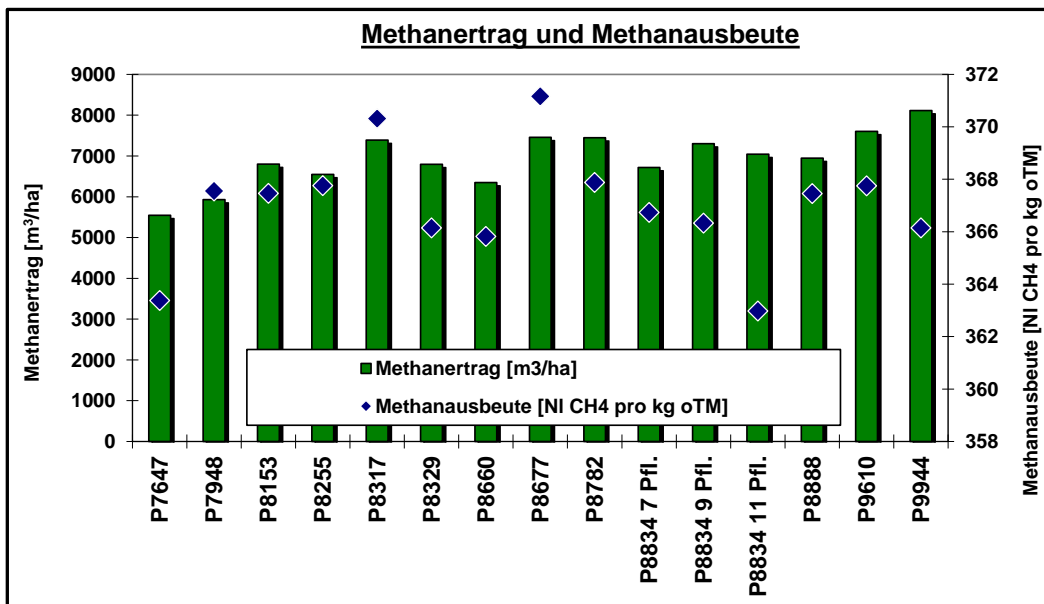
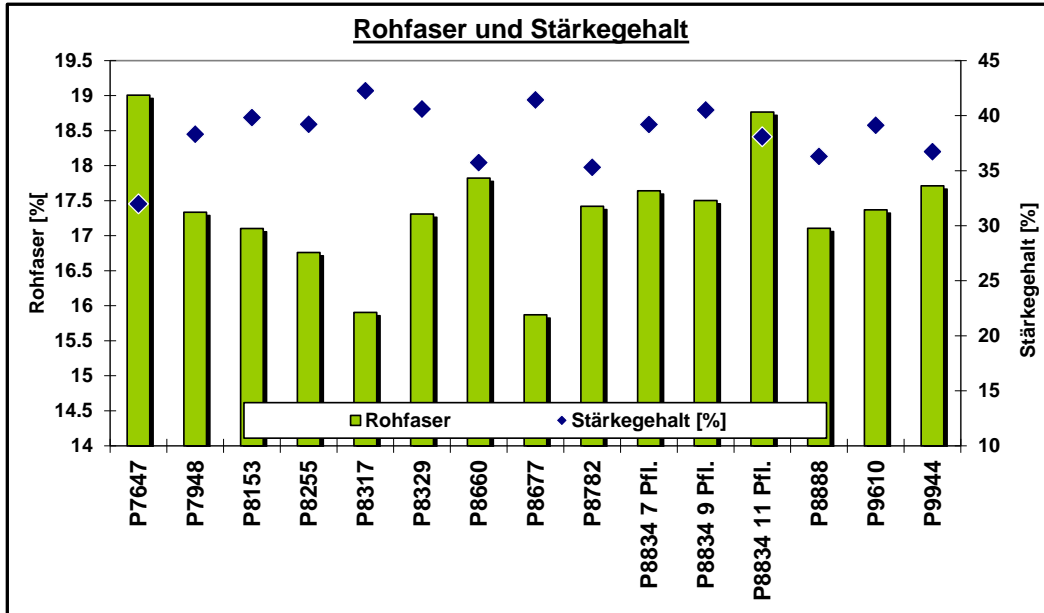
Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

## Pioneer Silomais Versuch: 23992 Neukloster Rügkamp

Aussaatdatum: 4.05.2023

Erntedatum: 6.10.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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