

Pioneer Silomais Versuch  
31249 Hohenhameln



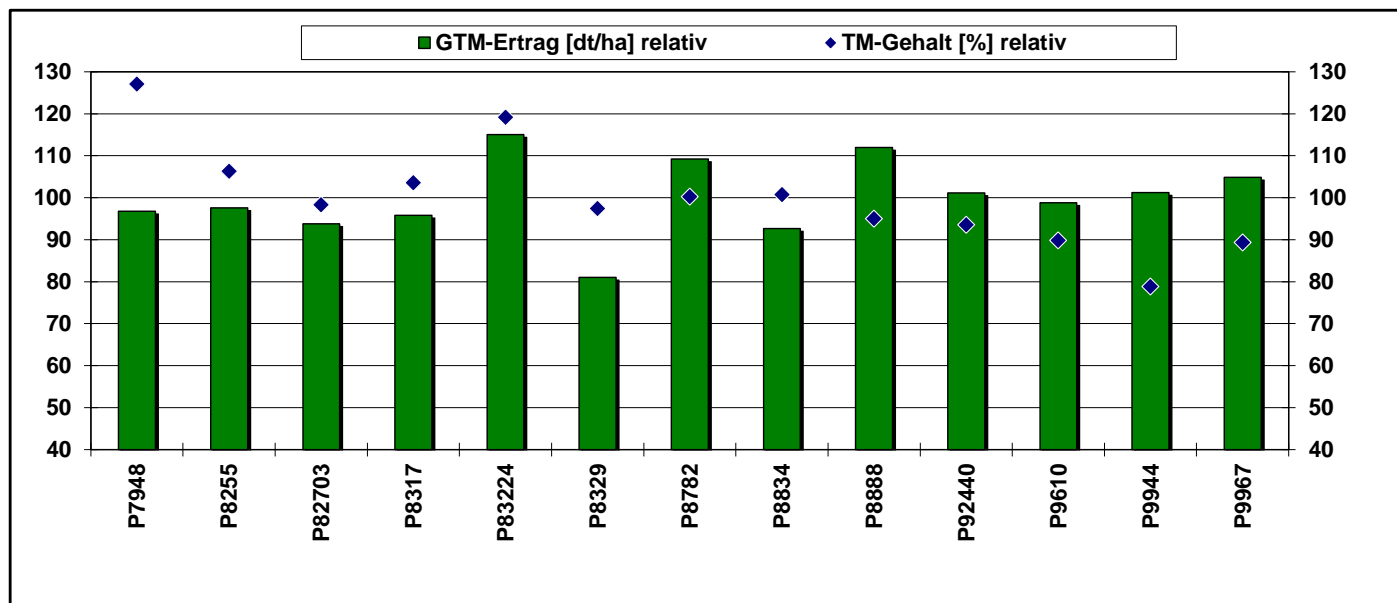
AUSSAAT:

6.5.2024

ERNTE:

12.9.2024

| SILOMAIS              |           |               |                     |                  |                            |                   |                               |                               |                                    |
|-----------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Sorte                 | Reifezahl | TM-Gehalt [%] | Abreife [%] relativ | FM-Ertrag [t/ha] | GTM-Ertrag [dt/ha] relativ | Stärke-Gehalt [%] | Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ | Energie-gehalt [NEL MJ/kg TM] | Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ |
| P7948                 | ca. S 210 | 40.1          | 127.1               | 48.4             | 96.8                       | 42.5              | 124.7                         | 6.83                          | 101.0                              |
| P8255                 | S 240     | 33.6          | 106.3               | 58.4             | 97.6                       | 35.0              | 103.4                         | 6.62                          | 98.7                               |
| P82703                | ca. S 250 | 31.0          | 98.3                | 60.6             | 93.8                       | 31.5              | 89.6                          | 6.45                          | 92.4                               |
| P8317                 | S 250     | 32.7          | 103.6               | 58.8             | 95.8                       | 31.8              | 92.3                          | 6.60                          | 96.6                               |
| P83224                | S 240     | 37.6          | 119.2               | 61.4             | 115.1                      | 44.6              | 155.5                         | 7.00                          | 123.2                              |
| P8329                 | ca. S 250 | 30.8          | 97.5                | 52.9             | 81.1                       | 31.7              | 78.0                          | 6.49                          | 80.3                               |
| P8782                 | S 270     | 31.7          | 100.3               | 69.2             | 109.2                      | 34.0              | 112.6                         | 6.55                          | 109.3                              |
| P8834                 | ca. S 260 | 31.8          | 100.8               | 58.5             | 92.6                       | 33.8              | 94.9                          | 6.56                          | 92.9                               |
| P8888                 | S 280     | 30.0          | 95.1                | 74.9             | 112.0                      | 29.0              | 98.4                          | 6.54                          | 111.9                              |
| P92440                | ca. S 280 | 29.5          | 93.6                | 68.7             | 101.2                      | 31.6              | 97.0                          | 6.47                          | 100.0                              |
| P9610                 | ca. S 280 | 28.4          | 89.9                | 69.9             | 98.8                       | 28.5              | 85.3                          | 6.33                          | 95.5                               |
| P9944                 | ca. S 300 | 24.9          | 78.9                | 81.6             | 101.2                      | 24.6              | 75.6                          | 6.21                          | 96.1                               |
| P9967                 | ca. S 290 | 28.2          | 89.4                | 74.5             | 104.8                      | 29.2              | 92.7                          | 6.38                          | 102.2                              |
| <b>Versuchsmittel</b> |           | <b>31.6</b>   | <b>31.6</b>         | <b>64.4</b>      | <b>201</b>                 | <b>32.9</b>       | <b>66.2</b>                   | <b>6.54</b>                   | <b>131</b>                         |



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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



www.corteva.de

™ Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2024 Corteva. \* Reg. Marke des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

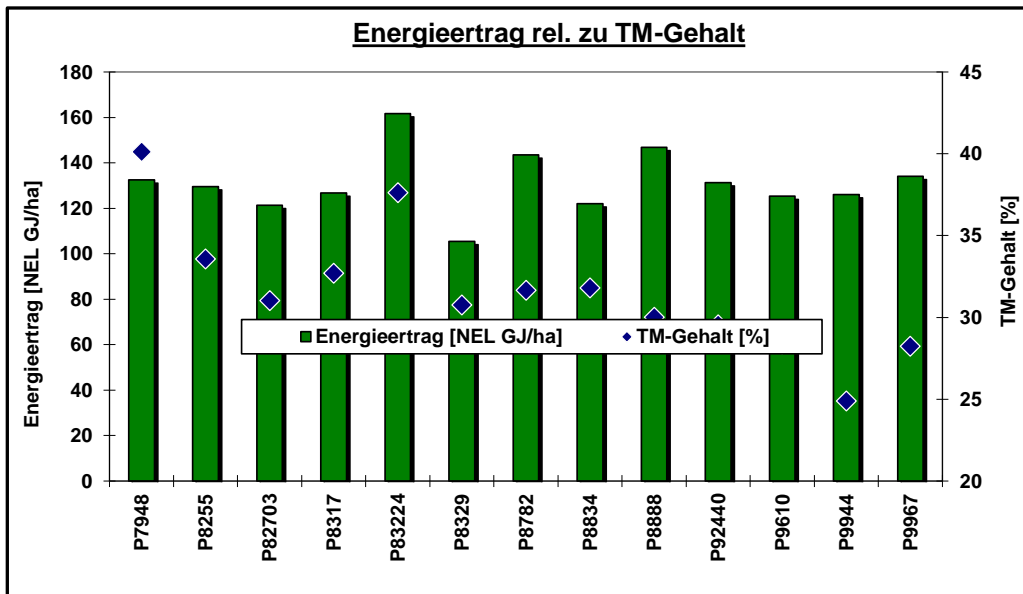
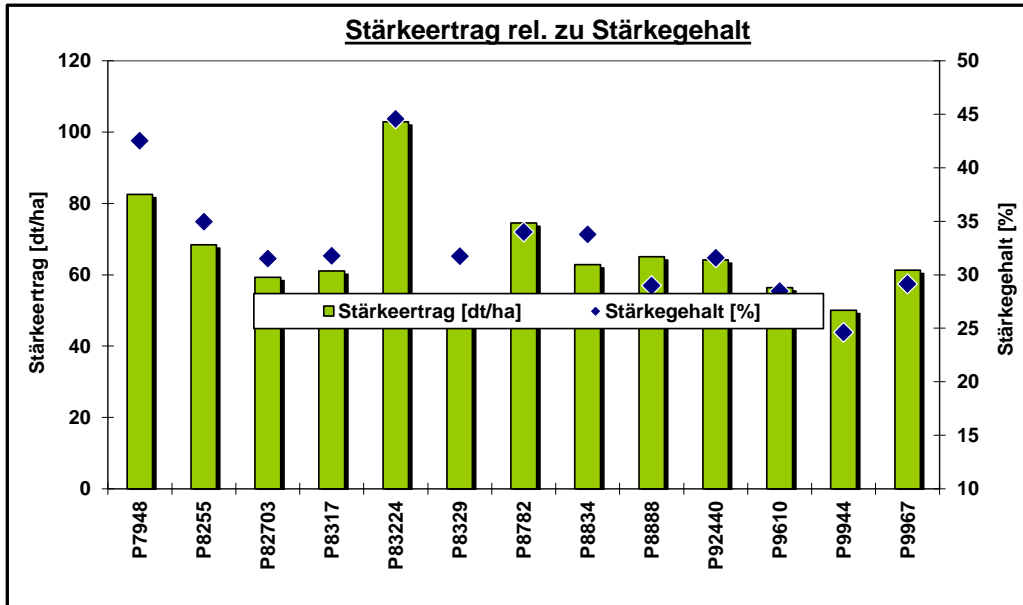
## Pioneer Silomais Versuch: 31249 Hohenhameln

Aussaatdatum:

6.5.2024

Erntedatum:

12.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

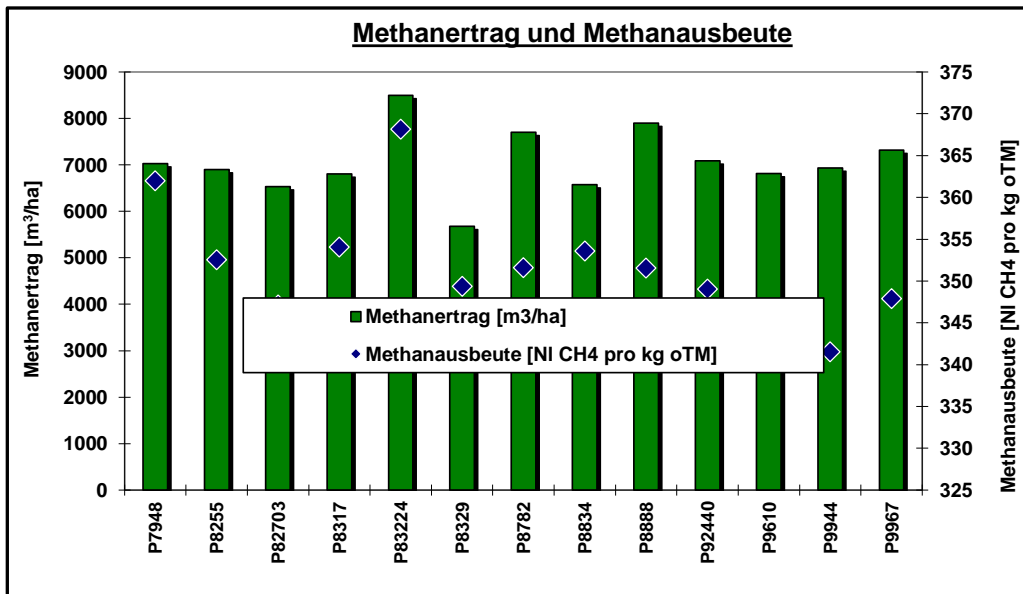
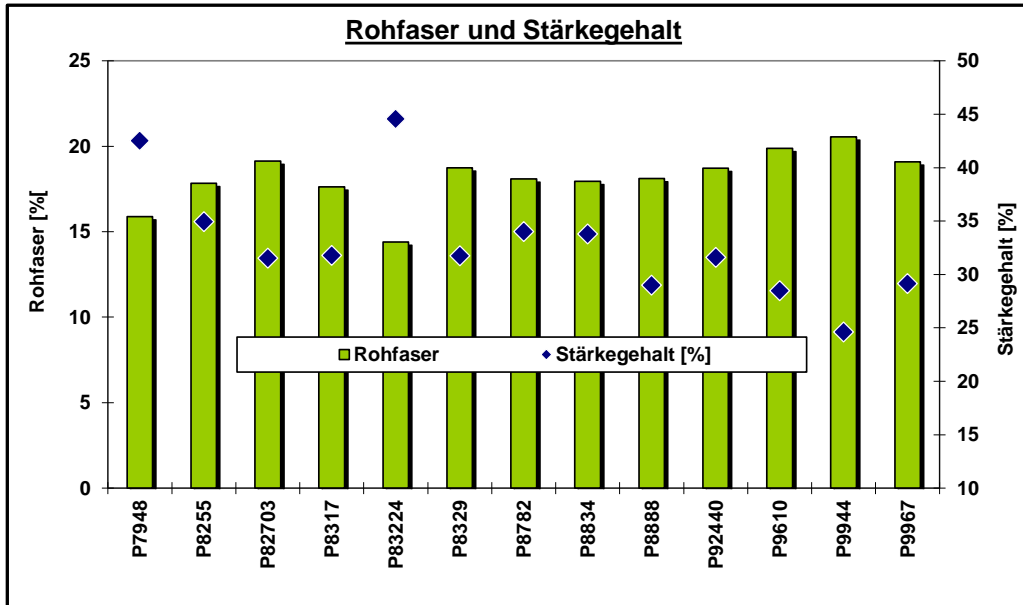
## Pioneer Silomais Versuch: 31249 Hohenhameln

Aussaatdatum:

6.5.2024

Erntedatum:

12.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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