

# 2024

## Versuchsergebnis Silomais



Fam. Ebner

3312 Wallsee

Anbau:

11.04.2024

Ernte:

22.09.2024

Bestandesdichte Pfl/ha:

90 000

Sorte	RZ	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	Verd.org Masse %	MJ ME/ kg TM	MJ ME/ ha	MJ NEL/ TM kg	MJ NEL/ ha
<b>RGT EXXPOSITION</b>	340	55 609	<b>39,3</b>	<b>21 854</b>	<b>74,5</b>	<b>10,89</b>	237 995	<b>6,59</b>	144 021
<b>PAXXIFONNE</b>	ca. 290	51 546	<b>40,8</b>	<b>21 031</b>	<b>74,6</b>	<b>10,96</b>	230 495	<b>6,64</b>	139 643
<b>SMARTBOXX</b>	ca. 280	45 115	<b>39,2</b>	<b>17 685</b>	<b>75,0</b>	<b>11,05</b>	195 420	<b>6,70</b>	118 490
<b>GREATFUL</b>	ca. 270	46 684	<b>35,6</b>	<b>16 619</b>	<b>74,7</b>	<b>10,92</b>	181 484	<b>6,62</b>	110 020

### Versuchsinterpretation

Aufgrund der Sommertrockenheit wurden die Maisbestände extrem früh erntereif. Die Hitzewelle im August ließ den Mais ungewöhnlich früh abtrocknen. Pro Hitzetag stieg der TS-Gehalt um teilweise über ein Prozent an. Es war für viele Betriebe schwierig, den optimalen Silierzeitpunkt zu finden. **RGT EXXPOSITION (Rz 340)** bestätigte seine Ertragsstabilität und sein hohes Ertragsvermögen. Neu auf den Markt kommt **PAXXIFONNE (Rz. ca 290)** - ein gewaltig schöner Silomaistyp. Eine sehr großrahmige Pflanze mit gleichmäßigen Kolben und überaus blattgesund bis zur Ernte. Beide Sorten kommen mit wechselnden Bodenbedingungen gut zurecht und liefern qualitativ hochwertige Silagen.

KONTAKT & BERATUNG

DI Christian STURM

0664/248 20 40

St. Georgen 12, 8413 St. Georgen/Stiefing

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter [www.ragt-saaten.at](http://www.ragt-saaten.at)