

Erntemanager

Schätzprotokoll vom **30.06.** 20 **15**

Betrieb **Musterbetrieb** Schlag **Muster** ha **5**

Ausgangswerte

Ganzpflanzengewicht (Federzugwaage)	600 g	Bestandesdichte (Zählung)	13 7,8	Pflanzen/lfd 2 m Pflanzen/m ²
Restpflanzengewicht (mit Lieschen)	450 g	Kolbenreife (Tabelle 2)	40	% TS

Ableitungen

Kolbenanteil (Tabelle 1)	25 % i. FM	Trockensubstanzgehalt (Tabelle 3)	26 % TS
Erntebeginn (Schätzung)	2 Wo	Täglicher TS-Zuwachs in Abhängigkeit von Witterung und Sorte im Mittel 0,5 % TS bei Milchreife, 0,3 % während Teigreife	
Frischmasseertrag (Tabelle 4)	470 dt FM/ha	Trockenmasseertrag (Tabelle 5)	122 dt TM/ha
Energiegehalt (Tabelle 6)	6,0 MJ NEL/kg	Netto-Energieertrag (Berechnung, Tabelle 7)	72 GJ/ha
Siloraumbedarf (Tabelle 8)	90 m ³ /ha x 12 ha = 1080 m ³ Siloraum/Schlag		

Konsequenzen/Anmerkungen

.....

.....

.....

.....

Erntemanager

Schätzprotokoll vom 20

Betrieb Schlag ha

Ausgangswerte

Ganzpflanzengewicht g Bestandesdichte Pflanzen/lfd 2 m
(Federzugwaage) (Zählung) Pflanzen/m²

Restpflanzengewicht g Kolbenreife % TS
(mit Lieschen) (Tabelle 2)

Ableitungen

Kolbenanteil % i. FM Trockensubstanzgehalt % TS
(Tabelle 1) (Tabelle 3)

Erntebeginn Täglicher TS-Zuwachs in Abhängigkeit von Witterung und Sorte im Mittel 0,5 % TS
(Schätzung) bei Milchreife, 0,3 % während Teigreife

Frischmasseertrag dt FM/ha Trockenmasseertrag dt TM/ha
(Tabelle 4) (Tabelle 5)

Energiegehalt MJ NEL/kg Netto-Energieertrag GJ/ha
(Tabelle 6) (Berechnung, Tabelle 7)

Siloraumbedarf m³/ha x ha = m³ Siloraum/Schlag
(Tabelle 8)

Konsequenzen/Anmerkungen

.....

.....

.....

.....