### Früher Silomais für besondere Anbaulagen



#### Vorteile:

- zügige Jugendentwicklung
- mittellanger Pflanzentyp mit ausgeprägtem Stay-Green Verhalten und früher Blüte
- idealer Zweitfruchtmais oder Silomais mit gutem Futterwert für die kalten Standorte

#### Anbau:

Anbau in Grenzgebieten, bei verzögerter Aussaat oder auch ideal als Zweitfruchtmais frühzeitige Ernte aufgrund zügigen Erreichens von 30 % TS-Gehalt möglich Frühreife, Ertragsstärke und Robustheit hat INDEM1631 zudem in den vergangenen Jahren erfolgreich in der englischen Wertprüfung nachgewiesen.

gute Anpassung an warme und trockene Standorte

#### **Kurzprofil:**

	= sehr niedrig/früh/kurz,	++++ = sehr hoch/spät/lang	
Pflanzenlänge			
GTM-Ertrag			
Energieertrag	6		
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	4		
Stärkegehalt	5		
Jugendentwicklung	4		
Standfestigkeit	4		



## Früher Silomais für besondere Anbaulagen

Pflanze:					
Korntyp	Ha/(Za)				
Wachstum:					
Pflanzenlänge				7	
Jugendentwicklung		4			
Stresstoleranz				6	
Staygreen				7	
Gesundheit :					
Standfestigkeit		4			
Ertragsparameter Silo	nais:				
GTM-Ertrag				7	
Biogasertrag			5		
Energieertrag				6	
Stärkegehalt			5		

Version: 15.08.2025 / 11.00



Verdaulichkeit Gesamtpflanze

### Früher Silomais für besondere Anbaulagen

Nutzungsschwerpunkte:	tzungsschwerpunkte:					
Nutzungsschwerpunkte	frühe Silonutzung					

### **Bodeneignung:**

sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken Bodeneignung

#### **Bestandesdichte::**

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

8-9,5



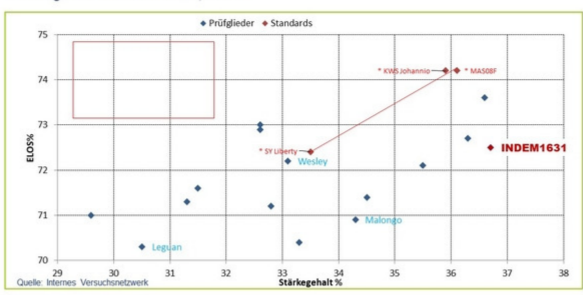
Früher Silomais für besondere Anbaulagen

Verdaulichkeit \* Stärke

#### **INDEM 1631**

SAATEN

Stärkegehalt x Verdaulichkeit, 6 Orte

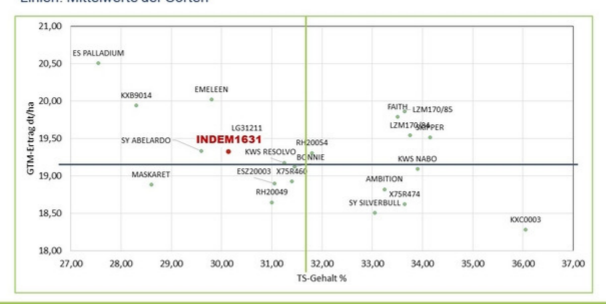


#### **GTM \* TS**

## SAATEN

### Offizialversuche in England 2020-2021

Linien: Mittelwerte der Sorten





Früher Silomais für besondere Anbaulagen

TM \* TS

### INDEM1631 ist unser Frühester mit Ertragsstärke



Silomais 2022, TS-Gehalt x GTM-Ertrag, 10 Orte

