

S 210

**ZOEY**

## Silomais

### Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonter früher Silomais

### Aussehen

- Kompakter Wuchs
- Aufrechte Blattstellung
- Tiefes, gleichmäßiges Kolbenband

### Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Silomaisqualitäten, mit Spitzenwerten in: Stärkegehalt, Energiedichte, Verdaulichkeit

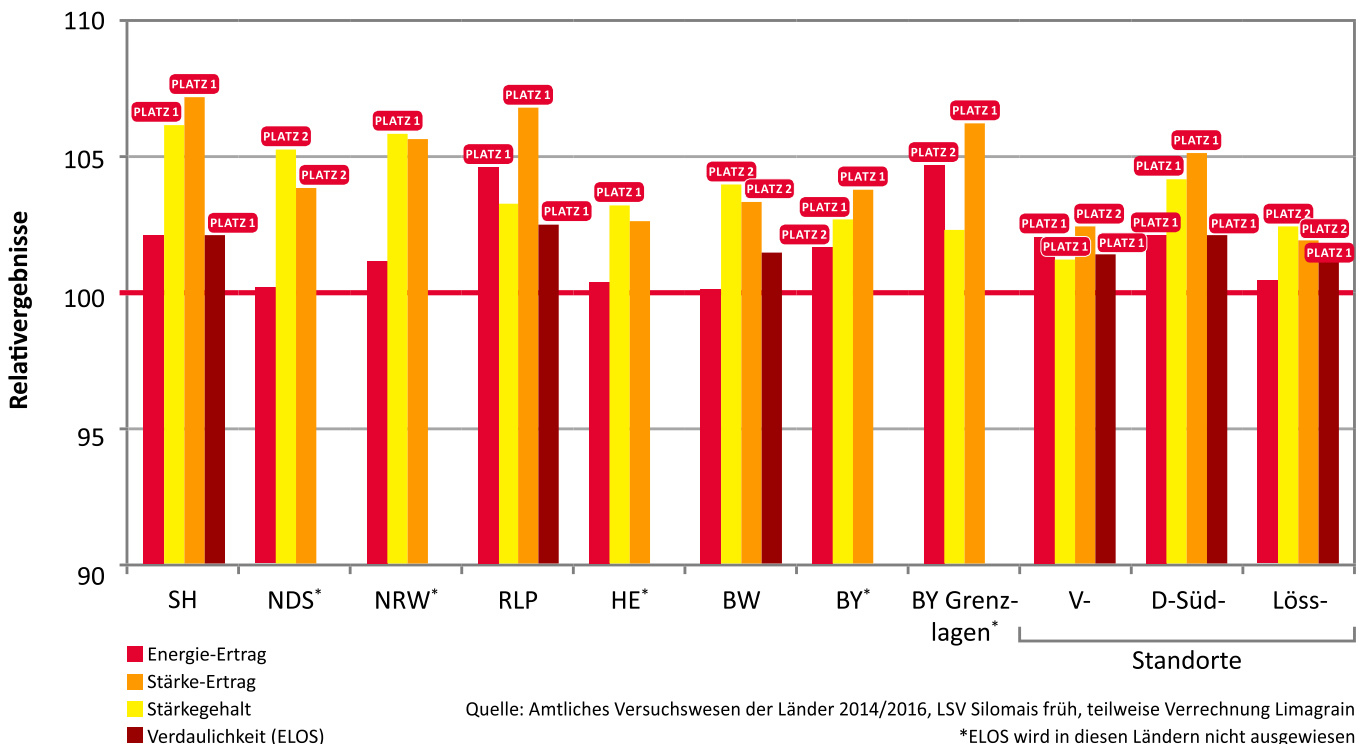
### Agronomische Eigenschaften

- Sehr standfest
- Sehr gute Jugendentwicklung

### Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonter früher Silomais
- **Zum Anbau 2017 in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern, auf V-, Löss-, D-Süd- und D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

## ZOEY – TOP IM SILO LSV 2014/2016, Silomais früh



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



S 210

**ZOEY**

Silomais

**Anbau- und Sortenhinweise****Ertrag & Qualität**

- GTM-Ertrag:
- Stärkegehalt:
- Verdaulichkeit ELOS:
- Energiedichte:

**Empfohlene Bestandesdichte**

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

**Agronomische Eigenschaften**

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: Lange schlanke Kolben, tiefer Kolbensitz
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

sehr gut/sehr hoch gut/hoch mittel ausreichend/mittel bis gering gering



**HSV® hybrids**  
High Starch Value

