

# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

## Vorteile:

- mittlerer Stärkegehalt bei hohem Stärkeertrag/ha, gute Verdaulichkeit
- äußerst standfest bei maximaler Stängelgesundheit
- sowohl als Silo- als auch als Körnermais nutzbar
- gute Verdaulichkeit: bestens geeignet für maisbetonte Futterrationen

## Anbau:

Schwerpunkt frühe Silonutzung, problemlose Körnernutzung für mehr Flexibilität  
maisbetonte Futterrationen  
gesundes und qualitativ hochwertiges Futter

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Merkmale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

## Pflanze:

Hybridtyp	Ha/Za
weibliche Blüte	
Kornotyp	Einfach-Hybride

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

## Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

## Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

## Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silomais, Biogasmais
KM	Körnermais

## Bodeneignung:

Bodeneignung	sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

## Bestandesdichte::

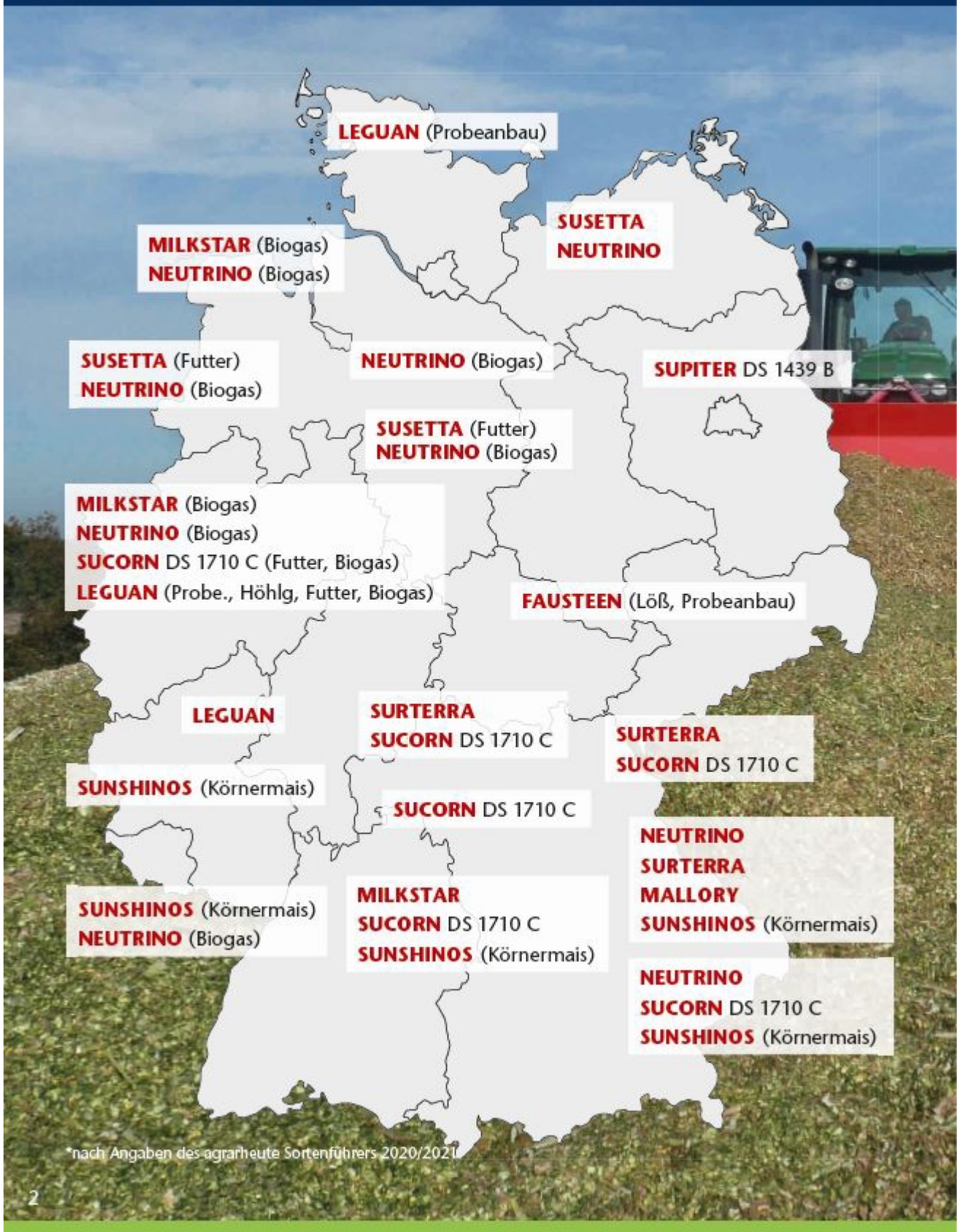
(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8-10 Pfl/m <sup>2</sup> Körnermais: 7,5-8,5 Pfl/m <sup>2</sup>
--	---

Herbizid-Toleranz	tolerant gegen Sulfonylharnstoff-Herbizide
Ernteflexibilität Silomais	2-3 Wochen

# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

## Empfehlungen zur Aussaat 2020\* Silomais und Körnermais



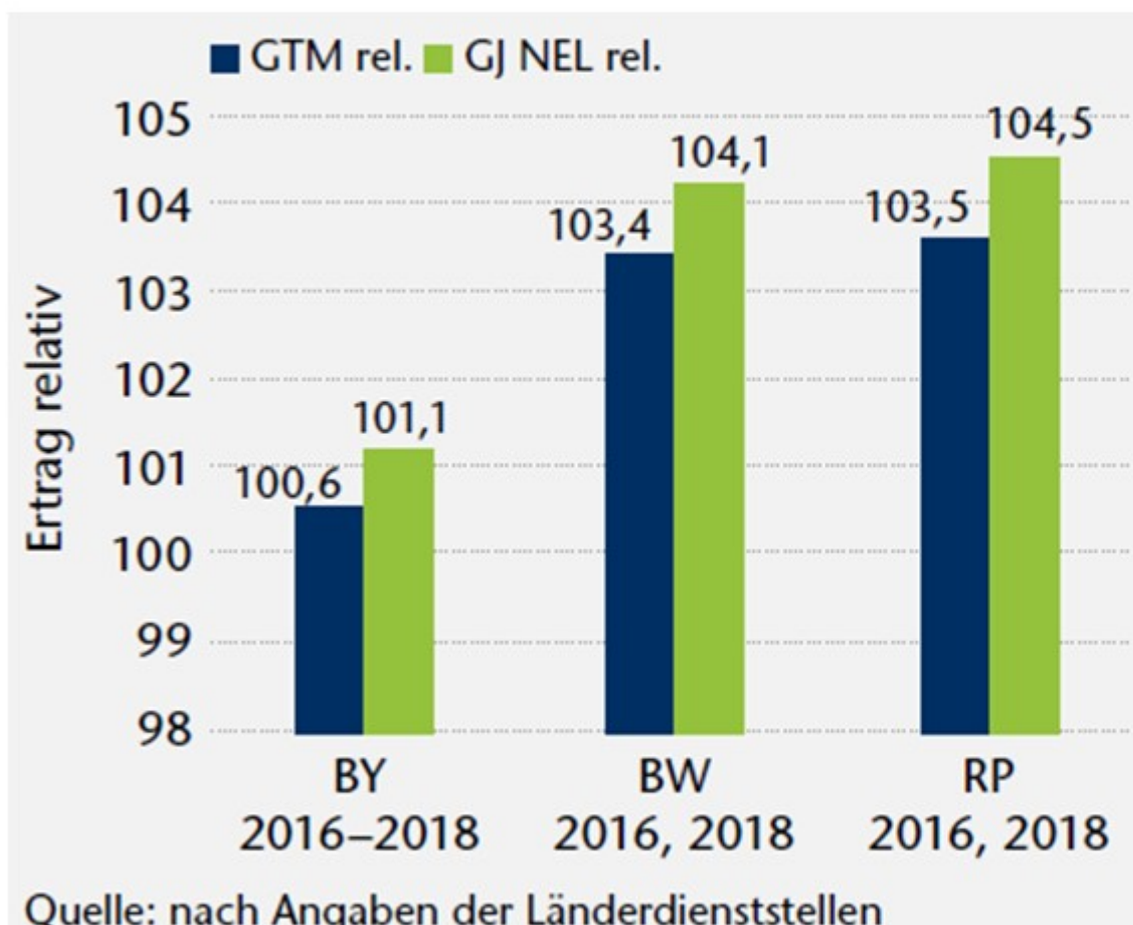
\*nach Angaben des agrarheute Sortenführers 2020/2021

# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

Gute Leistung auch in Süddeutschland

## SUSETTA in den LSV Süddeutschland



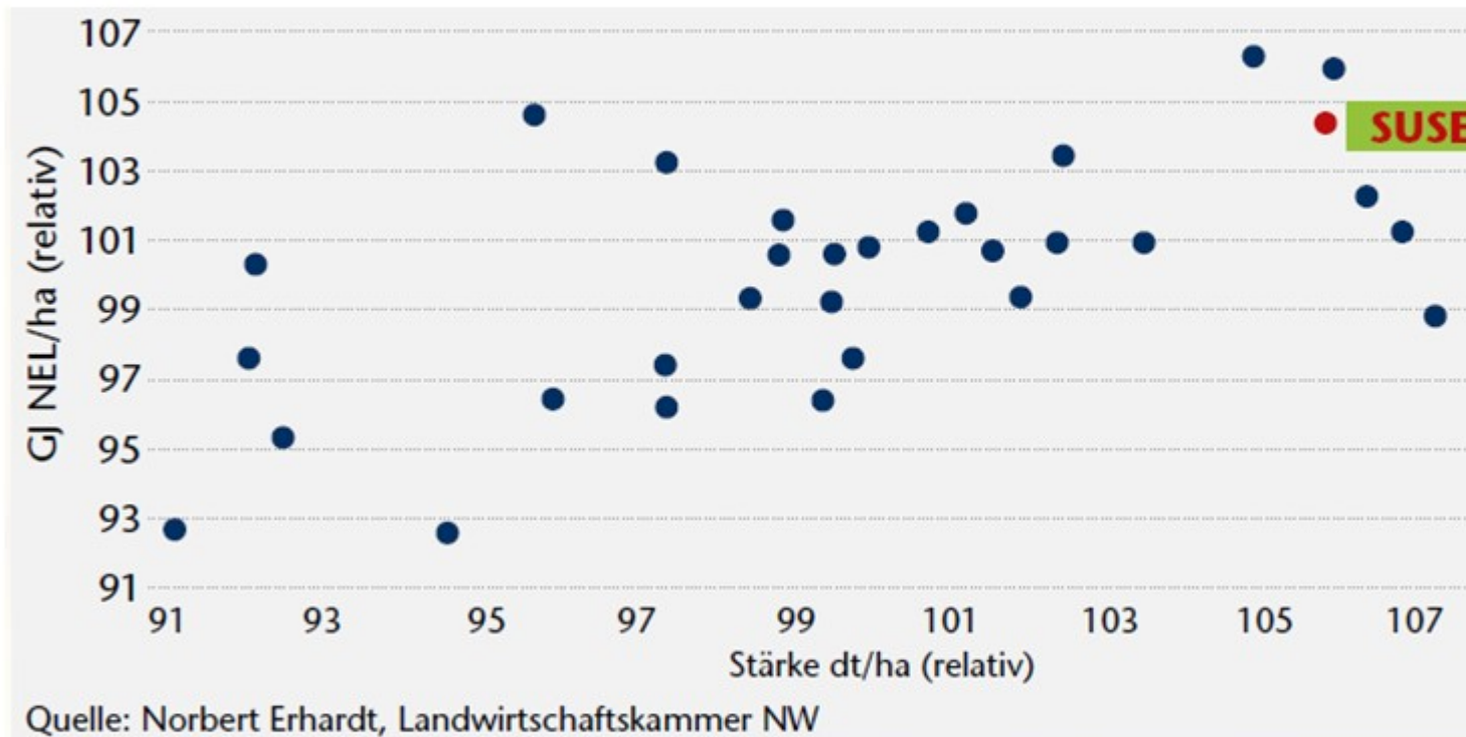
# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

LSV Nordrhein-Westfalen 2018, Sehr hohe Stärkegehalte und Energieerträge

## LSV Silomais NW 2018, frühes Sortiment

Stärke- und Energieertrag, Mittel aus 4 Standorten (relativ)



## ELOS- und Stärkegehalte, LSV Schleswig-Holstein

# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

## SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein

ELOS- und Stärkegehalte, 2018

LSV Schleswig-Holstein Silo früh 2018 - Qualität (4 Orte)



© nach Angaben der Länderdienststelle

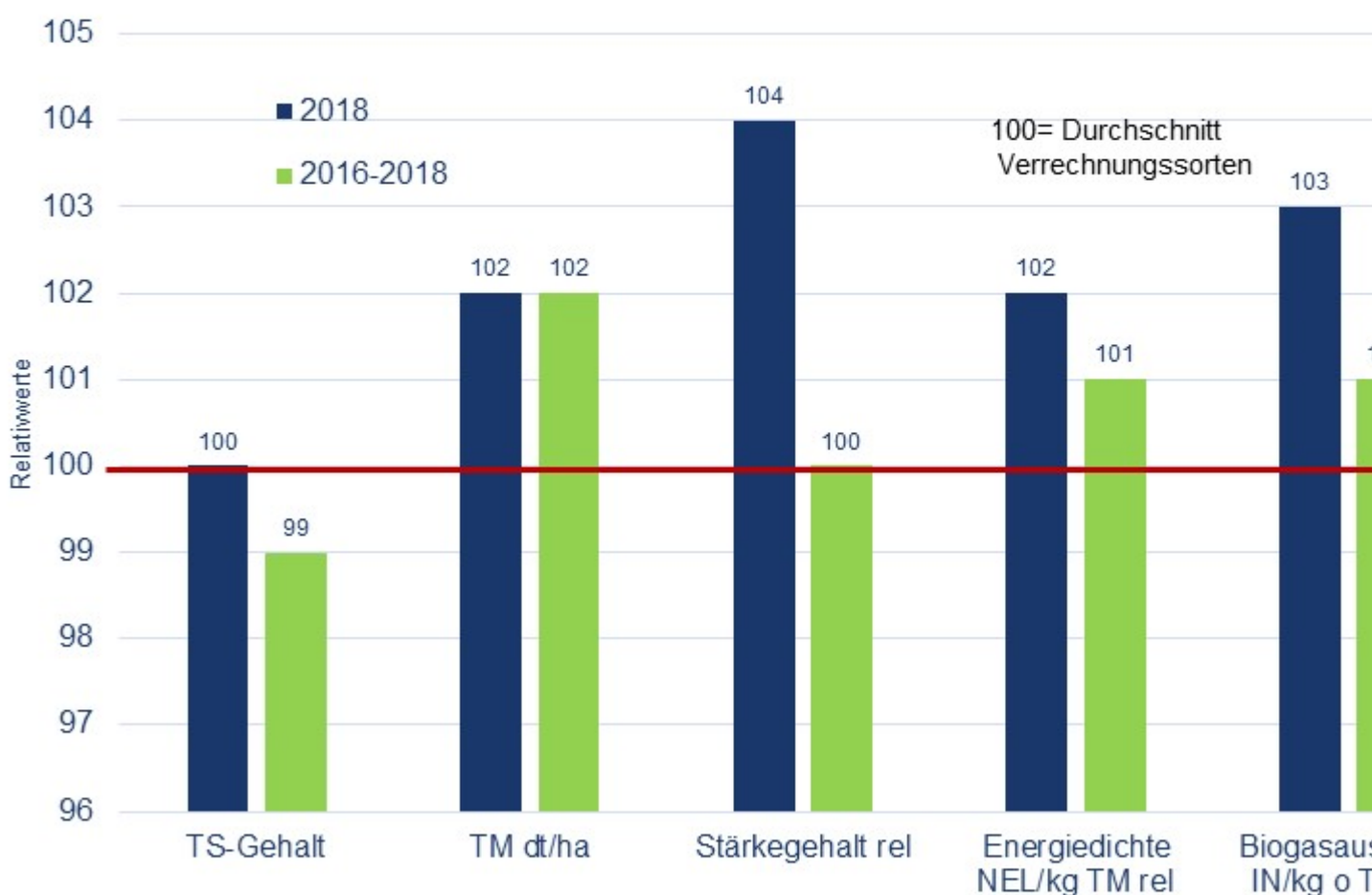
# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein 2018 und dreijährig

## SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein

2018 und dreijährig, nach Angabe der Länderdienststelle



© nach Angaben der Länderdienststelle

### Energie- und GTM-Ertrag, LSV Schleswig-Holstein 2018

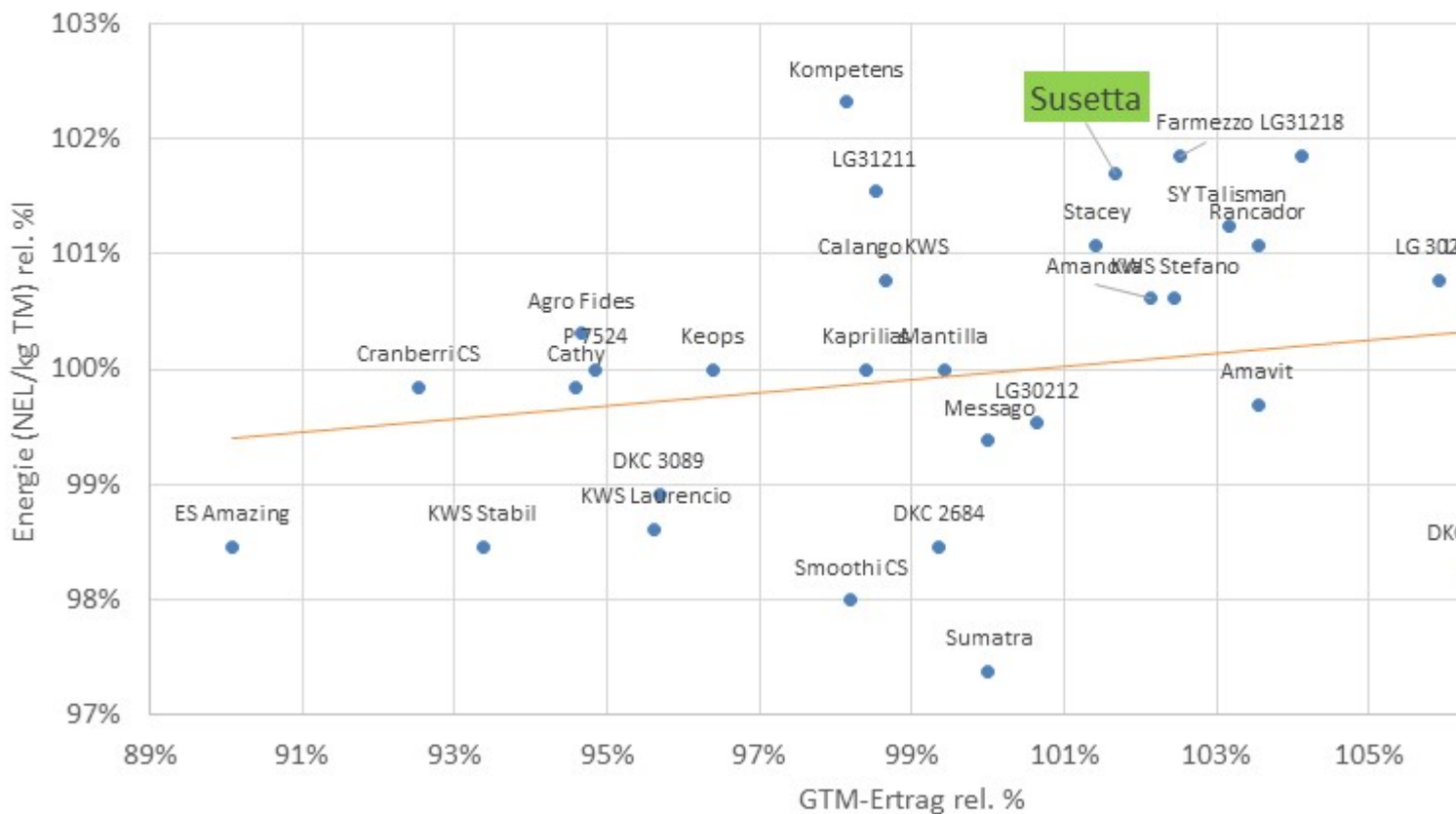
# SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

## SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein

Energie- und GTM-Ertrag

LSV Schleswig-Holstein Silo früh 2018 - Qualität (4 Orte)



© nach Angaben der Länderdienststelle