

## LSV Silomais früh (bis S 220) - Vorinformation

Da hier Absolutwerte dargestellt sind, ist nur ein Vergleich der Sorten innerhalb jeweils einer Spalte sinnvoll. Quervergleiche zwischen verschiedenen Spalten führen zu verzerrten Schlussfolgerungen. Diese sind erst sinnvoll, wenn Relativzahlen dargestellt werden.

### Trockensubstanzgehalt (%)

Stand: 21.10.2015	2015		
	Vipperow 1.Ernte	Gülzow 1.Ernte	Tützpatz 1. Ernte
Landkreis	MÜR	LRO	DM
Ackerzahl	30	50	45
langj.NS (mm)	609	559	527
Erntedatum	30.09.	6.10.	6.10.
<b>Mittelwert N= 18</b>	<b>38.8</b>	<b>38.5</b>	<b>30.8</b>
<b>mind. 3-jährig im LSV geprüft</b>			
Babexx 210	39.9	38.5	29.6
P 7500 210	39.3	40.0	30.4
Sunshinos 210	38.9	37.1	32.9
LG 30223 220	37.9	39.0	31.1
Messago 220	39.9	39.4	31.5
<b>2-jährig im LSV geprüft</b>			
Cathy ca.210	37.8	37.4	31.5
SY Werena 210	39.8	38.5	31.0
Zoey 210	38.7	40.6	33.6
Farmflink 220	40.0	40.7	31.2
LG 30215 220	38.6	38.8	30.4
LG 30217 ca.220	38.6	38.9	30.9
Rianni CS 220	38.3	37.4	30.8
SY Amboss 220	39.1	37.1	31.3
<b>1-jährig im LSV geprüft</b>			
LG 30248 220	38.3	36.1	30.2
Mallory ca. 220	37.5	36.2	29.9
Stacey 220	37.8	38.2	29.5
SY Pracht 220	39.1	39.9	28.6
SY Talisman 220	39.2	39.4	29.8
<b>Überschneidungssorten zu mittelfrüh</b>			
Carolinio KWS 230	38.5	40.3	30.2
Panvinio 230	39.1	38.2	29.8
<b>Grenzdifferenz</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>

2009-2014 mehrj. Mittel (D-Nord/ MV-Süd)	
Versuche	
<b>36.6</b>	8
<b>35.9</b>	9
<b>36.9</b>	8
<b>35.8</b>	28
<b>36.0</b>	8
<b>37.1</b>	6
<b>36.3</b>	4
<b>36.8</b>	5
<b>36.0</b>	5
<b>36.0</b>	5
<b>35.8</b>	6
<b>35.9</b>	5
[ <b>37.4</b> ]	2
[ <b>35.4</b> ]	3
<b>35.3</b>	7
[ <b>36.0</b> ]	2