

## Ergebnisse der Landessortenversuche

**Kultur / Nutzungsrichtung:** Silomais früh  
**Auswertungszeitraum:** 2023 - 2025  
**Anbaugebiet:** Löß-Standorte

**Beteiligte Einrichtungen:** Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt  
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
 Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

### Empfehlungssorten zur Aussaat 2026:

Sorten mit Vorteilen in		
Energie- und Stärkeertrag <sup>1)</sup>	Futterqualität	Energie- und Trockenmasseertrag <sup>1)</sup>
RGT Exxon ( Lö; D) SY Liberty ( D) Wesley ( D, #)	Emeleen* ** ( V) LG 31212 ( V; D) P 7647** ( Lö) P 7948* ** ( D)	Capuceen* ( D) DKC 3144 ( Lö, 2j) DKC 3218* ** ( V; Lö) Farmarquez ** ( Lö) SY Liberty ( V; Lö) Wesley ( V; Lö, #)

V: besonders für V-Standorte

D: besonders für D-Süd- Standorte

Lö: besonders für Löß-Standorte

1) auch für Biogaserzeugung

\* = EU-Sorte

2j=zweijährig geprüft, zum Probeanbau empf.

# = Sorte mit geprüften Vorteilen für die Doppelnutzung Silomais / Körnermais

\*\* Sorte wurde im letzten Prüfjahr nicht mehr in den LSV angebaut

Informationen der Sortenprüfung des LfULG im Internet sind über folgenden Link verfügbar:

[Sortenprüfung und -empfehlung - sachsen.de](https://www.sortenpruefung-und-empfehlung-sachsen.de)

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Grünmasseertrag dt/ha**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>535</b>	<b>553</b>	506	564	693	535	<b>575</b>	<b>564</b>	<b>554</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>540</b>	<b>596</b>	511	564	723	601	<b>600</b>	<b>598</b>	<b>579</b>
Wesley (B)	S 210	<b>491</b>	<b>564</b>	534	568	718	587	<b>602</b>	<b>583</b>	<b>552</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>516</b>	<b>543</b>	477	554	686	521	<b>560</b>	<b>551</b>	<b>539</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>526</b>	<b>556</b>	487	525	678	560	<b>562</b>	<b>559</b>	<b>548</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>551</b>	<b>553</b>	493	553	694	571	<b>578</b>	<b>565</b>	<b>560</b>
Evidence	S 220		<b>538</b>	484	548	683	529	<b>561</b>	<b>550</b>	
DKC 3144	S 200		<b>559</b>	537	569	673	588	<b>592</b>	<b>575</b>	
Aroldo	S 220		<b>553</b>	533	568	714	573	<b>597</b>	<b>575</b>	
LG 31230*	S 200		<b>545</b>	467	540	676	563	<b>562</b>	<b>553</b>	
LG 31215	S 200			474	531	666	560	<b>558</b>		
P 78020	S 210			532	610	723	588	<b>613</b>		
P 79091	S 220			562	588	767	610	<b>632</b>		
LG 32216	S 200			482	564	673	574	<b>573</b>		
KWS Aveso	S 200			468	496	649	560	<b>543</b>		
Amaneon	S 200			440	502	638	522	<b>525</b>		
DKC 3059	S 190			508	533	699	555	<b>574</b>		
DKC 2956	S 190			517	558	662	541	<b>569</b>		
LG31206*	S 200			448	559	645	521	<b>543</b>		
Silvio*	S 210			499	559	712	585	<b>589</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>526</b>	<b>561</b>	<b>501</b>	<b>555</b>	<b>699</b>	<b>563</b>	<b>579</b>	<b>570</b>	<b>555</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>26</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>46</b>			
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Grünmasseertrag relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>102</b>	<b>99</b>	101	102	99	95	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>103</b>	<b>106</b>	102	102	103	107	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>104</b>
Wesley (B)	S 210	<b>93</b>	<b>101</b>	107	102	103	104	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>99</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>98</b>	<b>97</b>	95	100	98	93	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>100</b>	<b>99</b>	97	95	97	100	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>105</b>	<b>99</b>	98	100	99	102	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>101</b>
Evidence	S 220		<b>96</b>	97	99	98	94	<b>97</b>	<b>96</b>	
DKC 3144	S 200		<b>100</b>	107	103	96	105	<b>102</b>	<b>101</b>	
Aroldo	S 220		<b>99</b>	106	102	102	102	<b>103</b>	<b>101</b>	
LG 31230*	S 200		<b>97</b>	93	97	97	100	<b>97</b>	<b>97</b>	
LG 31215	S 200			95	96	95	100	<b>96</b>		
P 78020	S 210			106	110	103	104	<b>106</b>		
P 79091	S 220			112	106	110	108	<b>109</b>		
LG 32216	S 200			96	102	96	102	<b>99</b>		
KWS Aveso	S 200			93	89	93	100	<b>94</b>		
Amaneon	S 200			88	91	91	93	<b>91</b>		
DKC 3059	S 190			101	96	100	99	<b>99</b>		
DKC 2956	S 190			103	101	95	96	<b>98</b>		
LG31206*	S 200			89	101	92	93	<b>94</b>		
Silvio*	S 210			100	101	102	104	<b>102</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>526</b>	<b>561</b>	<b>501</b>	<b>555</b>	<b>699</b>	<b>563</b>	<b>579</b>	<b>570</b>	<b>555</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**TS Gesamtpflanze (NIRS) %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	41,4	41,1	41,9	42,2	36,3	33,3	38,4	39,8	40,3
SY Liberty (B)	S 210	40,4	40,0	43,1	44,0	34,8	30,4	38,1	39,0	39,5
Wesley (B)	S 210	44,2	40,9	41,5	42,6	34,7	32,9	37,9	39,4	41,0
LG 31212 (B)	S 210	41,3	40,5	43,6	43,4	34,4	32,0	38,4	39,4	40,0
Beppo* (B)	S 210	41,1	39,9	44,1	42,9	35,4	31,5	38,5	39,2	39,8
Capuceen* (B)	S 220	39,0	40,2	42,1	43,2	35,6	30,7	37,9	39,1	39,0
Evidence	S 220		40,5	43,6	42,9	36,1	33,6	39,1	39,8	
DKC 3144	S 200		41,7	43,5	44,2	36,2	33,3	39,3	40,5	
Aroldo	S 220		40,8	40,9	42,5	34,5	31,3	39,5	39,1	
LG 31230*	S 200		40,8	43,1	43,9	36,0	31,9	38,7	39,7	
LG 31215	S 200			44,0	45,3	36,8	32,0	39,5		
P 78020	S 210			40,4	43,0	35,1	32,9	37,9		
P 79091	S 220			44,3	41,9	32,2	30,0	37,1		
LG 32216	S 200			45,2	45,2	37,2	32,1	39,9		
KWS Aveso	S 200			45,2	45,5	38,8	33,9	40,9		
Amaneon	S 200			46,5	46,0	38,2	34,7	41,4		
DKC 3059	S 190			43,5	44,9	37,4	33,5	39,8		
DKC 2956	S 190			44,1	45,6	38,4	35,9	41,0		
LG31206*	S 200			46,5	43,7	36,5	34,3	40,3		
Silvio*	S 210			42,3	44,2	36,1	32,4	38,8		
<b>Mittel (B)</b>		<b>41,2</b>	<b>40,4</b>	<b>42,7</b>	<b>43,1</b>	<b>35,2</b>	<b>31,8</b>	<b>38,2</b>	<b>39,3</b>	<b>39,9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**TS Gesamtpflanze (NIRS) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	100	102	98	98	103	105	101	101	101
SY Liberty (B)	S 210	98	99	101	102	99	96	100	99	99
Wesley (B)	S 210	107	101	97	99	99	103	99	100	103
LG 31212 (B)	S 210	100	100	102	101	98	101	100	100	100
Beppo* (B)	S 210	100	99	103	100	101	99	101	100	100
Capuceen* (B)	S 220	95	99	99	100	101	97	99	99	98
Evidence	S 220		100	102	100	103	106	102	101	
DKC 3144	S 200		103	102	103	103	105	103	103	
Aroldo	S 220		101	96	99	98	98	103	99	
LG 31230*	S 200		101	101	102	102	100	101	101	
LG 31215	S 200			103	105	105	101	103		
P 78020	S 210			95	100	100	103	99		
P 79091	S 220			104	97	91	94	97		
LG 32216	S 200			106	105	106	101	105		
KWS Aveso	S 200			106	106	110	107	107		
Amaneon	S 200			109	107	109	109	108		
DKC 3059	S 190			102	104	106	105	104		
DKC 2956	S 190			103	106	109	113	107		
LG31206*	S 200			109	102	104	108	105		
Silvio*	S 210			99	103	103	102	101		
<b>Mittel (B)</b>		<b>41,2</b>	<b>40,4</b>	<b>42,7</b>	<b>43,1</b>	<b>35,2</b>	<b>31,8</b>	<b>38,2</b>	<b>39,3</b>	<b>39,9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Gesamtrockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	219	226	212	238	252	178	220	223	222
SY Liberty (B)	S 210	217	238	220	248	251	182	226	232	227
Wesley (B)	S 210	214	229	222	242	249	193	226	228	223
LG 31212 (B)	S 210	211	219	208	240	236	166	212	216	214
Beppo* (B)	S 210	215	221	215	225	240	176	214	217	217
Capuceen* (B)	S 220	213	221	207	239	247	175	217	219	217
Evidence	S 220		217	211	235	246	178	218	217	
DKC 3144	S 200		232	233	251	244	196	231	232	
Aroldo	S 220		225	218	241	246	179	221	223	
LG 31230*	S 200		221	201	237	243	180	215	218	
LG 31215	S 200			208	240	245	179	218		
P 78020	S 210			215	262	253	193	231		
P 79091	S 220			251	245	247	183	231		
LG 32216	S 200			218	255	250	184	227		
KWS Aveso	S 200			211	225	252	190	220		
Amaneon	S 200			205	230	244	181	215		
DKC 3059	S 190			221	239	262	186	227		
DKC 2956	S 190			228	254	254	194	232		
LG31206*	S 200			208	244	235	179	217		
Silvio*	S 210			211	246	257	190	226		
<b>Mittel (B)</b>		<b>215</b>	<b>225</b>	<b>214</b>	<b>239</b>	<b>246</b>	<b>179</b>	<b>219</b>	<b>222</b>	<b>220</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>			
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Gesamtrockenmasse (Silomais NIRS) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	102	100	99	100	102	100	100	100	101
SY Liberty (B)	S 210	101	105	103	104	102	102	103	104	103
Wesley (B)	S 210	100	101	104	101	101	108	103	102	101
LG 31212 (B)	S 210	98	97	97	101	96	93	97	97	97
Beppo* (B)	S 210	100	98	100	94	98	99	98	98	99
Capuceen* (B)	S 220	99	98	97	100	101	98	99	98	99
Evidence	S 220		96	99	98	100	100	99	98	
DKC 3144	S 200		103	109	105	99	110	105	104	
Aroldo	S 220		100	102	101	100	100	101	100	
LG 31230*	S 200		98	94	99	99	101	98	98	
LG 31215	S 200			97	101	100	100	100		
P 78020	S 210			100	110	103	108	105		
P 79091	S 220			117	103	100	102	105		
LG 32216	S 200			102	107	102	103	103		
KWS Aveso	S 200			99	94	103	106	100		
Amaneon	S 200			96	97	99	101	98		
DKC 3059	S 190			103	100	107	104	104		
DKC 2956	S 190			106	107	103	109	106		
LG31206*	S 200			97	102	96	100	99		
Silvio*	S 210			99	103	104	106	103		
<b>Mittel (B)</b>		<b>215</b>	<b>225</b>	<b>214</b>	<b>239</b>	<b>246</b>	<b>179</b>	<b>219</b>	<b>222</b>	<b>220</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Stärkegehalt in Gesamtpflanze %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>34,9</b>	<b>31,7</b>	44,0	32,0	38,9	31,3	<b>36,6</b>	<b>34,1</b>	<b>34,4</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>32,6</b>	<b>31,3</b>	41,5	36,1	35,5	29,7	<b>35,7</b>	<b>33,5</b>	<b>33,2</b>
Wesley (B)	S 210	<b>35,3</b>	<b>30,4</b>	43,9	33,4	37,5	31,5	<b>36,5</b>	<b>33,5</b>	<b>34,1</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>33,5</b>	<b>32,3</b>	43,0	33,4	38,6	30,8	<b>36,4</b>	<b>34,4</b>	<b>34,1</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>32,8</b>	<b>29,4</b>	38,7	31,5	36,8	31,5	<b>34,6</b>	<b>32,0</b>	<b>32,3</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>30,0</b>	<b>31,2</b>	39,4	30,8	36,3	29,5	<b>34,0</b>	<b>32,6</b>	<b>31,7</b>
Evidence	S 220		<b>32,7</b>	46,1	32,7	36,3	31,1	<b>36,6</b>	<b>34,7</b>	
DKC 3144	S 200		<b>30,9</b>	39,4	32,5	34,6	32,0	<b>34,6</b>	<b>32,7</b>	
Aroldo	S 220		<b>31,9</b>	43,3	29,5	35,2	30,1	<b>34,5</b>	<b>33,2</b>	
LG 31230*	S 200		<b>30,8</b>	41,0	34,1	35,0	30,2	<b>35,0</b>	<b>32,9</b>	
LG 31215	S 200			42,0	34,4	37,5	31,1	<b>36,2</b>		
P 78020	S 210			42,2	32,4	34,4	31,7	<b>35,2</b>		
P 79091	S 220			43,5	29,9	31,5	28,8	<b>33,4</b>		
LG 32216	S 200			44,1	34,0	38,9	31,0	<b>37,0</b>		
KWS Aveso	S 200			40,9	34,1	38,6	32,6	<b>36,6</b>		
Amaneon	S 200			42,4	36,3	40,6	32,7	<b>38,0</b>		
DKC 3059	S 190			40,1	32,0	38,6	31,8	<b>35,6</b>		
DKC 2956	S 190			39,3	37,4	37,3	33,3	<b>36,8</b>		
LG31206*	S 200			40,4	33,7	36,6	31,5	<b>35,6</b>		
Silvio*	S 210			40,4	32,2	35,2	30,7	<b>34,6</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>33,2</b>	<b>31,1</b>	<b>41,7</b>	<b>32,9</b>	<b>37,3</b>	<b>30,7</b>	<b>35,6</b>	<b>33,3</b>	<b>33,3</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>3,3</b>				
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Stärkegehalt in Gesamtpflanze relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	105	102	105	97	105	102	103	102	103
SY Liberty (B)	S 210	98	101	99	110	95	97	100	100	100
Wesley (B)	S 210	107	98	105	102	101	102	103	100	102
LG 31212 (B)	S 210	101	104	103	102	103	100	102	103	102
Beppo* (B)	S 210	99	95	93	96	99	103	97	96	97
Capuceen* (B)	S 220	90	100	94	94	97	96	95	98	95
Evidence	S 220		105	110	100	98	101	103	104	
DKC 3144	S 200		99	95	99	93	104	97	98	
Aroldo	S 220		103	104	90	95	98	97	100	
LG 31230*	S 200		99	98	104	94	98	98	99	
LG 31215	S 200			101	105	101	101	102		
P 78020	S 210			101	99	92	103	99		
P 79091	S 220			104	91	85	94	94		
LG 32216	S 200			106	104	104	101	104		
KWS Aveso	S 200			98	104	103	106	103		
Amaneon	S 200			102	110	109	107	107		
DKC 3059	S 190			96	97	104	104	100		
DKC 2956	S 190			94	114	100	108	103		
LG31206*	S 200			97	103	98	103	100		
Silvio*	S 210			97	98	94	100	97		
<b>Mittel (B)</b>		<b>33,2</b>	<b>31,1</b>	<b>41,7</b>	<b>32,9</b>	<b>37,3</b>	<b>30,7</b>	<b>35,6</b>	<b>33,3</b>	<b>33,3</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Stärkeertrag (Mais) dt/ha**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>76,4</b>	<b>72,8</b>	93,3	76,1	97,9	55,9	<b>80,8</b>	<b>76,8</b>	<b>76,7</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>70,3</b>	<b>75,7</b>	91,4	89,7	89,4	54,1	<b>81,1</b>	<b>78,4</b>	<b>75,7</b>
Wesley (B)	S 210	<b>75,4</b>	<b>71,5</b>	97,1	80,7	93,1	60,9	<b>82,9</b>	<b>77,2</b>	<b>76,6</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>70,5</b>	<b>72,2</b>	89,4	80,1	90,8	51,2	<b>77,8</b>	<b>75,0</b>	<b>73,5</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>69,8</b>	<b>66,2</b>	83,5	70,8	88,7	55,6	<b>74,6</b>	<b>70,4</b>	<b>70,2</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>63,5</b>	<b>70,0</b>	81,7	73,7	89,8	51,7	<b>74,2</b>	<b>72,1</b>	<b>69,3</b>
Evidence	S 220		<b>72,8</b>	97,2	76,8	89,6	55,4	<b>79,7</b>	<b>76,3</b>	
DKC 3144	S 200		<b>73,5</b>	92,0	81,3	84,4	62,6	<b>80,0</b>	<b>76,8</b>	
Aroldo	S 220		<b>72,7</b>	94,6	71,2	87,0	54,1	<b>76,7</b>	<b>74,7</b>	
LG 31230*	S 200		<b>69,6</b>	82,7	80,9	85,0	54,2	<b>75,7</b>	<b>72,6</b>	
LG 31215	S 200			87,4	82,7	92,0	55,9	<b>79,5</b>		
P 78020	S 210			90,7	84,8	87,0	61,3	<b>80,9</b>		
P 79091	S 220			108,2	73,0	77,6	52,6	<b>77,8</b>		
LG 32216	S 200			96,4	86,8	97,3	57,3	<b>84,4</b>		
KWS Aveso	S 200			86,7	77,0	97,0	61,9	<b>80,7</b>		
Amaneon	S 200			87,0	83,7	99,0	59,1	<b>82,2</b>		
DKC 3059	S 190			88,8	76,5	101,2	59,1	<b>81,4</b>		
DKC 2956	S 190			89,4	95,0	94,5	64,6	<b>85,9</b>		
LG31206*	S 200			84,3	82,4	86,2	56,3	<b>77,3</b>		
Silvio*	S 210			85,2	79,3	90,3	58,3	<b>78,3</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>71,0</b>	<b>71,4</b>	<b>89,4</b>	<b>78,5</b>	<b>91,6</b>	<b>54,9</b>	<b>78,6</b>	<b>75,0</b>	<b>73,7</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>12,5</b>	<b>13,9</b>	<b>11,0</b>				
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Stärkeertrag (Mais) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>108</b>	<b>102</b>	104	97	107	102	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>104</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>99</b>	<b>106</b>	102	114	98	98	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>103</b>
Wesley (B)	S 210	<b>106</b>	<b>100</b>	109	103	102	111	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>104</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>99</b>	<b>101</b>	100	102	99	93	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>98</b>	<b>93</b>	93	90	97	101	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>95</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>90</b>	<b>98</b>	91	94	98	94	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>94</b>
Evidence	S 220		<b>102</b>	109	98	98	101	<b>101</b>	<b>102</b>	
DKC 3144	S 200		<b>103</b>	103	104	92	114	<b>102</b>	<b>102</b>	
Aroldo	S 220		<b>102</b>	106	91	95	99	<b>98</b>	<b>100</b>	
LG 31230*	S 200		<b>97</b>	93	103	93	99	<b>96</b>	<b>97</b>	
LG 31215	S 200			98	105	100	102	<b>101</b>		
P 78020	S 210			101	108	95	112	<b>103</b>		
P 79091	S 220			121	93	85	96	<b>99</b>		
LG 32216	S 200			108	111	106	104	<b>107</b>		
KWS Aveso	S 200			97	98	106	113	<b>103</b>		
Amaneon	S 200			97	107	108	108	<b>105</b>		
DKC 3059	S 190			99	97	111	108	<b>104</b>		
DKC 2956	S 190			100	121	103	118	<b>109</b>		
LG31206*	S 200			94	105	94	103	<b>98</b>		
Silvio*	S 210			95	101	99	106	<b>100</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>71,0</b>	<b>71,4</b>	<b>89,4</b>	<b>78,5</b>	<b>91,6</b>	<b>54,9</b>	<b>78,6</b>	<b>75,0</b>	<b>73,7</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
NEL/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>6,70</b>	<b>6,64</b>	7,05	6,56	6,85	6,75	<b>6,80</b>	<b>6,72</b>	<b>6,71</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>6,57</b>	<b>6,65</b>	7,04	6,73	6,66	6,66	<b>6,77</b>	<b>6,71</b>	<b>6,66</b>
Wesley (B)	S 210	<b>6,63</b>	<b>6,59</b>	7,17	6,68	6,77	6,70	<b>6,83</b>	<b>6,71</b>	<b>6,68</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>6,61</b>	<b>6,68</b>	7,10	6,58	6,77	6,69	<b>6,78</b>	<b>6,73</b>	<b>6,69</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>6,63</b>	<b>6,61</b>	6,94	6,53	6,70	6,71	<b>6,72</b>	<b>6,66</b>	<b>6,65</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>6,50</b>	<b>6,65</b>	6,97	6,47	6,73	6,66	<b>6,71</b>	<b>6,68</b>	<b>6,62</b>
Evidence	S 220		<b>6,71</b>	7,22	6,62	6,74	6,75	<b>6,83</b>	<b>6,77</b>	
DKC 3144	S 200		<b>6,53</b>	6,87	6,47	6,45	6,73	<b>6,63</b>	<b>6,58</b>	
Aroldo	S 220		<b>6,60</b>	7,05	6,34	6,56	6,64	<b>6,65</b>	<b>6,62</b>	
LG 31230*	S 200		<b>6,63</b>	6,97	6,66	6,64	6,71	<b>6,74</b>	<b>6,68</b>	
LG 31215	S 200			7,12	6,64	6,73	6,73	<b>6,81</b>		
P 78020	S 210			7,02	6,58	6,64	6,69	<b>6,73</b>		
P 79091	S 220			7,05	6,49	6,49	6,51	<b>6,63</b>		
LG 32216	S 200			7,07	6,66	6,75	6,75	<b>6,81</b>		
KWS Aveso	S 200			7,05	6,64	6,79	6,75	<b>6,81</b>		
Amaneon	S 200			7,07	6,71	6,87	6,83	<b>6,87</b>		
DKC 3059	S 190			6,94	6,41	6,66	6,71	<b>6,68</b>		
DKC 2956	S 190			7,05	6,79	6,70	6,91	<b>6,86</b>		
LG31206*	S 200			6,99	6,66	6,68	6,77	<b>6,77</b>		
Silvio*	S 210			6,99	6,49	6,60	6,75	<b>6,71</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>6,61</b>	<b>6,64</b>	<b>7,05</b>	<b>6,59</b>	<b>6,75</b>	<b>6,69</b>	<b>6,77</b>	<b>6,70</b>	<b>6,67</b>
<b>GD 5 %</b>					<b>0,23</b>	<b>0,15</b>				
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
NEL/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	101	100	100	100	101	101	100	100	101
SY Liberty (B)	S 210	99	100	100	102	99	99	100	100	100
Wesley (B)	S 210	100	99	102	101	100	100	101	100	100
LG 31212 (B)	S 210	100	101	101	100	100	100	100	100	100
Beppo* (B)	S 210	100	100	99	99	99	100	99	99	100
Capuceen* (B)	S 220	98	100	99	98	100	99	99	100	99
Evidence	S 220		101	103	100	100	101	101	101	
DKC 3144	S 200		98	98	98	96	101	98	98	
Aroldo	S 220		99	100	96	97	99	98	99	
LG 31230*	S 200		100	99	101	98	100	100	100	
LG 31215	S 200			101	101	100	101	101		
P 78020	S 210			100	100	98	100	99		
P 79091	S 220			100	98	96	97	98		
LG 32216	S 200			100	101	100	101	101		
KWS Aveso	S 200			100	101	101	101	101		
Amaneon	S 200			100	102	102	102	101		
DKC 3059	S 190			99	97	99	100	99		
DKC 2956	S 190			100	103	99	103	101		
LG31206*	S 200			99	101	99	101	100		
Silvio*	S 210			99	98	98	101	99		
<b>Mittel (B)</b>		<b>6,61</b>	<b>6,64</b>	<b>7,05</b>	<b>6,59</b>	<b>6,75</b>	<b>6,69</b>	<b>6,77</b>	<b>6,70</b>	<b>6,67</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
NEL GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	147	150	149	156	172	120	150	150	149
SY Liberty (B)	S 210	142	159	155	167	167	121	153	156	151
Wesley (B)	S 210	141	151	159	161	168	129	154	153	149
LG 31212 (B)	S 210	139	147	148	158	159	111	144	146	143
Beppo* (B)	S 210	142	147	149	147	161	118	144	145	144
Capuceen* (B)	S 220	138	147	144	155	166	117	146	146	144
Evidence	S 220		146	152	155	166	120	148	147	
DKC 3144	S 200		153	160	162	157	132	153	153	
Aroldo	S 220		149	154	153	162	119	147	148	
LG 31230*	S 200		147	140	158	161	121	145	146	
LG 31215	S 200			148	160	165	121	148		
P 78020	S 210			151	172	168	129	155		
P 79091	S 220			176	159	160	119	153		
LG 32216	S 200			154	170	169	124	154		
KWS Aveso	S 200			149	150	171	128	149		
Amaneon	S 200			145	155	167	123	148		
DKC 3059	S 190			154	153	174	125	152		
DKC 2956	S 190			160	173	170	134	159		
LG31206*	S 200			146	162	157	121	147		
Silvio*	S 210			148	160	169	128	151		
<b>Mittel (B)</b>		<b>142</b>	<b>150</b>	<b>151</b>	<b>157</b>	<b>166</b>	<b>120</b>	<b>148</b>	<b>149</b>	<b>147</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>14</b>	<b>12</b>	<b>11</b>				
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
NEL GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>104</b>	<b>100</b>	99	99	104	101	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>100</b>	<b>106</b>	103	106	101	102	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>103</b>
Wesley (B)	S 210	<b>100</b>	<b>101</b>	105	103	101	108	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>98</b>	<b>98</b>	98	100	96	93	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>98</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>100</b>	<b>98</b>	99	93	97	99	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>98</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>97</b>	<b>98</b>	96	98	100	98	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>
Evidence	S 220		<b>98</b>	101	99	100	101	<b>100</b>	<b>99</b>	
DKC 3144	S 200		<b>102</b>	106	103	95	110	<b>103</b>	<b>102</b>	
Aroldo	S 220		<b>99</b>	102	97	98	99	<b>99</b>	<b>99</b>	
LG 31230*	S 200		<b>98</b>	93	100	97	101	<b>98</b>	<b>98</b>	
LG 31215	S 200			98	101	99	101	<b>100</b>		
P 78020	S 210			100	110	101	108	<b>105</b>		
P 79091	S 220			117	101	97	99	<b>103</b>		
LG 32216	S 200			102	108	102	104	<b>104</b>		
KWS Aveso	S 200			99	95	103	107	<b>101</b>		
Amaneon	S 200			96	98	101	103	<b>99</b>		
DKC 3059	S 190			102	98	105	104	<b>102</b>		
DKC 2956	S 190			106	110	102	112	<b>107</b>		
LG31206*	S 200			97	103	95	101	<b>99</b>		
Silvio*	S 210			98	102	102	107	<b>102</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>142</b>	<b>150</b>	<b>151</b>	<b>157</b>	<b>166</b>	<b>120</b>	<b>148</b>	<b>149</b>	<b>147</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016)**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>705</b>	<b>718</b>	739	709	720	729	<b>724</b>	<b>721</b>	<b>716</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>726</b>	<b>748</b>	773	736	751	712	<b>743</b>	<b>745</b>	<b>739</b>
Wesley (B)	S 210	<b>741</b>	<b>741</b>	786	751	761	728	<b>756</b>	<b>748</b>	<b>746</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>719</b>	<b>728</b>	738	728	733	715	<b>728</b>	<b>728</b>	<b>725</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>723</b>	<b>735</b>	746	710	728	684	<b>717</b>	<b>726</b>	<b>725</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>712</b>	<b>735</b>	763	707	724	698	<b>723</b>	<b>729</b>	<b>723</b>
Evidence	S 220		<b>756</b>	786	741	757	729	<b>753</b>	<b>755</b>	
DKC 3144	S 200		<b>748</b>	775	726	742	732	<b>744</b>	<b>746</b>	
Aroldo	S 220		<b>740</b>	767	725	739	712	<b>736</b>	<b>738</b>	
LG 31230*	S 200		<b>744</b>	748	723	739	716	<b>732</b>	<b>738</b>	
LG 31215	S 200			787	730	744	731	<b>748</b>		
P 78020	S 210			745	727	744	726	<b>735</b>		
P 79091	S 220			754	724	732	695	<b>726</b>		
LG 32216	S 200			745	735	731	736	<b>736</b>		
KWS Aveso	S 200			795	734	746	717	<b>748</b>		
Amaneon	S 200			756	716	725	731	<b>732</b>		
DKC 3059	S 190			776	747	756	754	<b>758</b>		
DKC 2956	S 190			771	729	744	767	<b>753</b>		
LG31206*	S 200			781	741	767	720	<b>752</b>		
Silvio*	S 210			786	738	738	723	<b>746</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>721</b>	<b>734</b>	<b>757</b>	<b>723</b>	<b>736</b>	<b>711</b>	<b>732</b>	<b>733</b>	<b>729</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>22</b>	<b>24</b>	<b>16</b>				
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>98</b>	<b>98</b>	98	98	98	103	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>98</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>101</b>	<b>102</b>	102	102	102	100	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
Wesley (B)	S 210	<b>103</b>	<b>101</b>	104	104	103	102	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>100</b>	<b>99</b>	97	101	100	101	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>100</b>	<b>100</b>	99	98	99	96	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>99</b>	<b>100</b>	101	98	98	98	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Evidence	S 220		<b>103</b>	104	102	103	103	<b>103</b>	<b>103</b>	
DKC 3144	S 200		<b>102</b>	102	100	101	103	<b>102</b>	<b>102</b>	
Aroldo	S 220		<b>101</b>	101	100	100	100	<b>101</b>	<b>101</b>	
LG 31230*	S 200		<b>101</b>	99	100	100	101	<b>100</b>	<b>101</b>	
LG 31215	S 200			104	101	101	103	<b>102</b>		
P 78020	S 210			98	100	101	102	<b>100</b>		
P 79091	S 220			100	100	99	98	<b>99</b>		
LG 32216	S 200			98	102	99	103	<b>101</b>		
KWS Aveso	S 200			105	102	101	101	<b>102</b>		
Amaneon	S 200			100	99	99	103	<b>100</b>		
DKC 3059	S 190			102	103	103	106	<b>104</b>		
DKC 2956	S 190			102	101	101	108	<b>103</b>		
LG31206*	S 200			103	102	104	101	<b>103</b>		
Silvio*	S 210			104	102	100	102	<b>102</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>721</b>	<b>734</b>	<b>757</b>	<b>723</b>	<b>736</b>	<b>711</b>	<b>732</b>	<b>733</b>	<b>729</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016)**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>14.667</b>	<b>15.405</b>	14.882	16.016	17.200	12.339	<b>15.109</b>	<b>15.257</b>	<b>15.061</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>14.944</b>	<b>16.889</b>	16.162	17.348	17.937	12.376	<b>15.956</b>	<b>16.422</b>	<b>15.929</b>
Wesley (B)	S 210	<b>15.042</b>	<b>16.106</b>	16.552	17.224	17.977	13.344	<b>16.274</b>	<b>16.190</b>	<b>15.807</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>14.376</b>	<b>15.150</b>	14.567	16.598	16.389	11.289	<b>14.710</b>	<b>14.930</b>	<b>14.745</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>14.730</b>	<b>15.424</b>	15.224	15.161	16.592	11.466	<b>14.610</b>	<b>15.017</b>	<b>14.922</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>14.354</b>	<b>15.416</b>	15.015	16.048	16.993	11.628	<b>14.921</b>	<b>15.169</b>	<b>14.897</b>
Evidence	S 220		<b>15.607</b>	15.743	16.526	17.708	12.335	<b>15.578</b>	<b>15.592</b>	
DKC 3144	S 200		<b>16.461</b>	17.182	17.294	17.188	13.596	<b>16.315</b>	<b>16.388</b>	
Aroldo	S 220		<b>15.775</b>	15.924	16.595	17.302	12.094	<b>15.479</b>	<b>15.627</b>	
LG 31230*	S 200		<b>15.634</b>	14.310	16.256	17.070	12.219	<b>14.964</b>	<b>15.299</b>	
LG 31215	S 200			15.560	16.650	17.306	12.428	<b>15.486</b>		
P 78020	S 210			15.207	18.077	17.895	13.341	<b>16.130</b>		
P 79091	S 220			17.966	16.838	17.142	12.073	<b>16.005</b>		
LG 32216	S 200			15.429	17.775	17.332	12.887	<b>15.856</b>		
KWS Aveso	S 200			15.956	15.718	17.851	12.940	<b>15.616</b>		
Amaneon	S 200			14.697	15.688	16.785	12.549	<b>14.930</b>		
DKC 3059	S 190			16.282	16.989	18.788	13.331	<b>16.347</b>		
DKC 2956	S 190			16.679	17.595	17.918	14.134	<b>16.582</b>		
LG31206*	S 200			15.471	17.162	17.165	12.246	<b>15.511</b>		
Silvio*	S 210			15.781	17.253	17.987	13.040	<b>16.015</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>14.685</b>	<b>15.732</b>	<b>15.400</b>	<b>16.399</b>	<b>17.181</b>	<b>12.074</b>	<b>15.263</b>	<b>15.498</b>	<b>15.227</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>1.460</b>	<b>1.067</b>	<b>992</b>				
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	100	98	97	98	100	102	99	98	99
SY Liberty (B)	S 210	102	107	105	106	104	103	105	106	105
Wesley (B)	S 210	102	102	107	105	105	111	107	104	104
LG 31212 (B)	S 210	98	96	95	101	95	94	96	96	97
Beppo* (B)	S 210	100	98	99	92	97	95	96	97	98
Capuceen* (B)	S 220	98	98	97	98	99	96	98	98	98
Evidence	S 220		99	102	101	103	102	102	101	
DKC 3144	S 200		105	112	105	100	113	107	106	
Aroldo	S 220		100	103	101	101	100	101	101	
LG 31230*	S 200		99	93	99	99	101	98	99	
LG 31215	S 200			101	102	101	103	101		
P 78020	S 210			99	110	104	110	106		
P 79091	S 220			117	103	100	100	105		
LG 32216	S 200			100	108	101	107	104		
KWS Aveso	S 200			104	96	104	107	102		
Amaneon	S 200			95	96	98	104	98		
DKC 3059	S 190			106	104	109	110	107		
DKC 2956	S 190			108	107	104	117	109		
LG31206*	S 200			100	105	100	101	102		
Silvio*	S 210			102	105	105	108	105		
<b>Mittel (B)</b>		<b>14.685</b>	<b>15.732</b>	<b>15.400</b>	<b>16.399</b>	<b>17.181</b>	<b>12.074</b>	<b>15.263</b>	<b>15.498</b>	<b>15.227</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Enzymlösliche organische Substanz in TM %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>72,3</b>	<b>71,0</b>	77,8	70,4	74,1	72,5	<b>73,7</b>	<b>72,4</b>	<b>72,4</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>70,2</b>	<b>70,4</b>	76,3	72,9	71,2	71,7	<b>73,0</b>	<b>71,7</b>	<b>71,2</b>
Wesley (B)	S 210	<b>71,2</b>	<b>69,9</b>	79,1	71,4	72,3	72,8	<b>73,9</b>	<b>71,9</b>	<b>71,7</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>70,8</b>	<b>71,3</b>	78,1	70,8	72,8	72,5	<b>73,5</b>	<b>72,4</b>	<b>71,9</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>70,7</b>	<b>70,0</b>	75,0	70,0	71,8	72,6	<b>72,4</b>	<b>71,2</b>	<b>71,0</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>69,5</b>	<b>71,1</b>	76,2	69,8	72,4	72,3	<b>72,6</b>	<b>71,9</b>	<b>71,1</b>
Evidence	S 220		<b>71,4</b>	79,5	70,9	71,9	72,6	<b>73,7</b>	<b>72,6</b>	
DKC 3144	S 200		<b>69,2</b>	76,1	69,7	69,3	72,2	<b>71,8</b>	<b>70,5</b>	
Aroldo	S 220		<b>70,1</b>	77,1	66,7	69,3	71,7	<b>71,2</b>	<b>70,6</b>	
LG 31230*	S 200		<b>70,5</b>	76,2	71,3	70,7	72,5	<b>72,7</b>	<b>71,6</b>	
LG 31215	S 200			77,0	71,2	71,8	72,6	<b>73,1</b>		
P 78020	S 210			78,0	70,1	70,3	72,6	<b>72,8</b>		
P 79091	S 220			77,6	69,0	67,8	70,8	<b>71,3</b>		
LG 32216	S 200			78,4	71,9	72,8	72,7	<b>73,9</b>		
KWS Aveso	S 200			76,8	71,2	72,8	72,9	<b>73,4</b>		
Amaneon	S 200			77,2	72,2	73,9	73,7	<b>74,3</b>		
DKC 3059	S 190			75,3	68,3	71,9	72,6	<b>72,0</b>		
DKC 2956	S 190			76,8	73,9	72,3	74,3	<b>74,3</b>		
LG31206*	S 200			76,4	71,9	71,7	72,5	<b>73,1</b>		
Silvio*	S 210			76,8	69,3	70,6	72,8	<b>72,4</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>70,8</b>	<b>70,6</b>	<b>77,1</b>	<b>70,9</b>	<b>72,4</b>	<b>72,4</b>	<b>73,2</b>	<b>71,9</b>	<b>71,5</b>
<b>GD 5 %</b>				<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>2,0</b>				
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Enzymlösliche organische Substanz in TM relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	102	101	101	99	102	100	101	101	101
SY Liberty (B)	S 210	99	100	99	103	98	99	100	100	100
Wesley (B)	S 210	101	99	103	101	100	101	101	100	100
LG 31212 (B)	S 210	100	101	101	100	100	100	100	101	100
Beppo* (B)	S 210	100	99	97	99	99	100	99	99	99
Capuceen* (B)	S 220	98	101	99	98	100	100	99	100	99
Evidence	S 220		101	103	100	99	100	101	101	
DKC 3144	S 200		98	99	98	96	100	98	98	
Aroldo	S 220		99	100	94	96	99	97	98	
LG 31230*	S 200		100	99	101	98	100	99	100	
LG 31215	S 200			100	100	99	100	100		
P 78020	S 210			101	99	97	100	99		
P 79091	S 220			101	97	94	98	97		
LG 32216	S 200			102	101	101	100	101		
KWS Aveso	S 200			100	100	101	101	100		
Amaneon	S 200			100	102	102	102	101		
DKC 3059	S 190			98	96	99	100	98		
DKC 2956	S 190			100	104	100	103	102		
LG31206*	S 200			99	101	99	100	100		
Silvio*	S 210			100	98	97	101	99		
<b>Mittel (B)</b>		<b>70,8</b>	<b>70,6</b>	<b>77,1</b>	<b>70,9</b>	<b>72,4</b>	<b>72,4</b>	<b>73,2</b>	<b>71,9</b>	<b>71,5</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
ME MJ/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	11,1	11,0	11,5	10,9	11,3	11,2	11,2	11,1	11,1
SY Liberty (B)	S 210	10,9	11,0	11,5	11,1	11,0	11,0	11,2	11,1	11,0
Wesley (B)	S 210	11,0	10,9	11,7	11,1	11,2	11,1	11,3	11,1	11,1
LG 31212 (B)	S 210	11,0	11,1	11,6	10,9	11,2	11,1	11,2	11,1	11,1
Beppo* (B)	S 210	11,0	11,0	11,4	10,9	11,1	11,1	11,1	11,0	11,0
Capuceen* (B)	S 220	10,8	11,0	11,4	10,8	11,1	11,0	11,1	11,1	11,0
Evidence	S 220		11,1	11,8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,2	
DKC 3144	S 200		10,9	11,3	10,8	10,8	11,1	11,0	10,9	
Aroldo	S 220		11,0	11,5	10,6	10,9	11,0	11,0	11,0	
LG 31230*	S 200		11,0	11,4	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	
LG 31215	S 200			11,6	11,0	11,1	11,1	11,2		
P 78020	S 210			11,5	10,9	11,0	11,1	11,1		
P 79091	S 220			11,5	10,8	10,8	10,8	11,0		
LG 32216	S 200			11,6	11,0	11,2	11,2	11,2		
KWS Aveso	S 200			11,5	11,0	11,2	11,2	11,2		
Amaneon	S 200			11,6	11,1	11,3	11,3	11,3		
DKC 3059	S 190			11,4	10,7	11,0	11,1	11,1		
DKC 2956	S 190			11,5	11,2	11,1	11,4	11,3		
LG31206*	S 200			11,5	11,0	11,1	11,2	11,2		
Silvio*	S 210			11,5	10,8	11,0	11,2	11,1		
<b>Mittel (B)</b>		<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,5</b>	<b>10,9</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>11,2</b>	<b>11,1</b>	<b>11,0</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**ME MJ/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	101	100	100	100	101	101	100	100	101
SY Liberty (B)	S 210	100	100	100	102	99	100	100	100	100
Wesley (B)	S 210	100	99	101	101	100	100	101	100	100
LG 31212 (B)	S 210	100	101	101	100	100	100	100	100	100
Beppo* (B)	S 210	100	100	99	99	99	100	99	100	100
Capuceen* (B)	S 220	99	100	99	99	100	100	99	100	99
Evidence	S 220		101	102	100	100	101	101	101	
DKC 3144	S 200		99	98	99	96	100	98	99	
Aroldo	S 220		100	100	97	98	99	99	99	
LG 31230*	S 200		100	99	101	99	100	100	100	
LG 31215	S 200			101	101	100	100	100		
P 78020	S 210			100	100	99	100	100		
P 79091	S 220			100	99	97	98	98		
LG 32216	S 200			100	101	100	101	100		
KWS Aveso	S 200			100	101	101	101	100		
Amaneon	S 200			100	101	101	102	101		
DKC 3059	S 190			99	98	99	100	99		
DKC 2956	S 190			100	102	99	102	101		
LG31206*	S 200			99	101	99	101	100		
Silvio*	S 210			99	99	98	101	99		
<b>Mittel (B)</b>		<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>11,5</b>	<b>10,9</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>11,2</b>	<b>11,1</b>	<b>11,0</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
ME GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>246</b>	<b>249</b>	244	259	284	199	<b>247</b>	<b>248</b>	<b>247</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>237</b>	<b>263</b>	254	276	277	201	<b>252</b>	<b>257</b>	<b>252</b>
Wesley (B)	S 210	<b>232</b>	<b>251</b>	259	267	278	214	<b>254</b>	<b>253</b>	<b>247</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>229</b>	<b>243</b>	241	262	263	184	<b>238</b>	<b>240</b>	<b>237</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>239</b>	<b>243</b>	245	244	266	196	<b>238</b>	<b>240</b>	<b>240</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>227</b>	<b>244</b>	237	257	275	193	<b>241</b>	<b>242</b>	<b>238</b>
Evidence	S 220		<b>242</b>	248	258	274	199	<b>245</b>	<b>243</b>	
DKC 3144	S 200		<b>253</b>	264	270	262	218	<b>253</b>	<b>253</b>	
Aroldo	S 220		<b>247</b>	252	256	269	197	<b>240</b>	<b>245</b>	
LG 31230*	S 200		<b>244</b>	230	261	267	199	<b>240</b>	<b>242</b>	
LG 31215	S 200			242	264	273	199	<b>245</b>		
P 78020	S 210			247	286	279	214	<b>257</b>		
P 79091	S 220			289	264	266	198	<b>254</b>		
LG 32216	S 200			252	281	279	205	<b>254</b>		
KWS Aveso	S 200			244	248	282	212	<b>246</b>		
Amaneon	S 200			237	256	275	203	<b>243</b>		
DKC 3059	S 190			252	256	289	206	<b>251</b>		
DKC 2956	S 190			263	285	281	220	<b>262</b>		
LG31206*	S 200			239	269	260	200	<b>242</b>		
Silvio*	S 210			242	266	281	212	<b>250</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>235</b>	<b>249</b>	<b>247</b>	<b>261</b>	<b>274</b>	<b>198</b>	<b>245</b>	<b>247</b>	<b>244</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>3</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
ME GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	105	100	99	99	104	101	101	100	101
SY Liberty (B)	S 210	101	106	103	106	101	102	103	104	103
Wesley (B)	S 210	99	101	105	102	101	108	104	102	102
LG 31212 (B)	S 210	97	98	98	100	96	93	97	97	97
Beppo* (B)	S 210	102	98	99	93	97	99	97	97	98
Capuceen* (B)	S 220	97	98	96	99	100	98	98	98	98
Evidence	S 220		97	101	99	100	100	100	99	
DKC 3144	S 200		102	107	103	96	110	103	103	
Aroldo	S 220		99	102	98	98	100	98	99	
LG 31230*	S 200		98	93	100	98	101	98	98	
LG 31215	S 200			98	101	100	101	100		
P 78020	S 210			100	110	102	108	105		
P 79091	S 220			117	101	97	100	104		
LG 32216	S 200			102	108	102	104	104		
KWS Aveso	S 200			99	95	103	107	101		
Amaneon	S 200			96	98	101	103	99		
DKC 3059	S 190			102	98	105	104	102		
DKC 2956	S 190			106	109	103	111	107		
LG31206*	S 200			97	103	95	101	99		
Silvio*	S 210			98	102	103	107	102		
<b>Mittel (B)</b>		<b>235</b>	<b>249</b>	<b>247</b>	<b>261</b>	<b>274</b>	<b>198</b>	<b>245</b>	<b>247</b>	<b>244</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>3</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Pflanzenlänge cm**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>263</b>	<b>288</b>	253		276	265	<b>265</b>	<b>278</b>	<b>272</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>267</b>	<b>290</b>	260		288	269	<b>272</b>	<b>282</b>	<b>277</b>
Wesley (B)	S 210	<b>264</b>	<b>291</b>	260		274	274	<b>269</b>	<b>282</b>	<b>275</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>263</b>	<b>289</b>	256		273	265	<b>265</b>	<b>279</b>	<b>273</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>266</b>	<b>288</b>	259		285	264	<b>269</b>	<b>280</b>	<b>275</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>284</b>	<b>295</b>	271		290	276	<b>279</b>	<b>288</b>	<b>287</b>
Evidence	S 220		<b>284</b>	256		276	269	<b>267</b>	<b>277</b>	
DKC 3144	S 200		<b>288</b>	259		273	266	<b>266</b>	<b>278</b>	
Aroldo	S 220		<b>298</b>	283		301	288	<b>291</b>	<b>295</b>	
LG 31230*	S 200		<b>290</b>	260		274	269	<b>268</b>	<b>281</b>	
LG 31215	S 200			257		280	266	<b>268</b>		
P 78020	S 210			270		298	276	<b>281</b>		
P 79091	S 220			263		289	281	<b>278</b>		
LG 32216	S 200			266		286	271	<b>274</b>		
KWS Aveso	S 200			256		279	270	<b>268</b>		
Amaneon	S 200			243		270	251	<b>255</b>		
DKC 3059	S 190			257		284	268	<b>269</b>		
DKC 2956	S 190			255		273	259	<b>262</b>		
LG31206*	S 200			248		254	245	<b>249</b>		
Silvio*	S 210			257		284	278	<b>273</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>268</b>	<b>290</b>	<b>260</b>		<b>281</b>	<b>269</b>	<b>270</b>	<b>281</b>	<b>277</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Pflanzenlänge cm relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>98</b>	<b>99</b>	97		98	99	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>100</b>	<b>100</b>	100		102	100	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Wesley (B)	S 210	<b>99</b>	<b>100</b>	100		97	102	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>98</b>	<b>100</b>	99		97	99	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>99</b>	<b>99</b>	100		101	98	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>99</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>106</b>	<b>102</b>	104		103	103	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>104</b>
Evidence	S 220		<b>98</b>	99		98	100	<b>99</b>	<b>98</b>	
DKC 3144	S 200		<b>99</b>	100		97	99	<b>99</b>	<b>99</b>	
Aroldo	S 220		<b>103</b>	109		107	107	<b>108</b>	<b>105</b>	
LG 31230*	S 200		<b>100</b>	100		97	100	<b>99</b>	<b>100</b>	
LG 31215	S 200			99		100	99	<b>99</b>		
P 78020	S 210			104		106	103	<b>104</b>		
P 79091	S 220			101		103	105	<b>103</b>		
LG 32216	S 200			102		102	101	<b>102</b>		
KWS Aveso	S 200			99		99	100	<b>99</b>		
Amaneon	S 200			94		96	93	<b>94</b>		
DKC 3059	S 190			99		101	100	<b>100</b>		
DKC 2956	S 190			98		97	96	<b>97</b>		
LG31206*	S 200			96		90	91	<b>92</b>		
Silvio*	S 210			99		101	103	<b>101</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>268</b>	<b>290</b>	<b>260</b>		<b>281</b>	<b>269</b>	<b>271</b>	<b>281</b>	<b>276</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Lagerpflanzen vor Ernte %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	0,0	0,5	0,0	7,8	5,5	10,1	5,8	4,8	3,4
SY Liberty (B)	S 210	0,3	0,5	0,0	5,0	0,8	5,2	2,7	2,3	1,7
Wesley (B)	S 210	0,8	0,3	0,0	4,0	0,5	8,9	3,3	2,7	2,2
LG 31212 (B)	S 210	0,0	1,0	0,0	2,8	2,3	5,4	2,6	2,3	1,6
Beppo* (B)	S 210	0,4	0,8	0,0	6,0	1,5	7,2	3,7	3,1	2,3
Capuceen* (B)	S 220	1,1	1,0	0,0	8,5	5,8	12,6	6,7	5,6	4,3
Evidence	S 220		1,5	0,0	6,5	3,8	14,1	6,1	5,2	
DKC 3144	S 200		1,3	0,0	6,3	5,3	10,3	5,4	4,6	
Aroldo	S 220		0,0	0,0	5,8	1,5	9,5	4,2	3,3	
LG 31230*	S 200		0,8	0,0	6,0	3,5	8,1	4,4	3,7	
LG 31215	S 200			0,0	5,3	2,5	5,9	3,4		
P 78020	S 210			0,0	8,0	2,3	8,9	4,8		
P 79091	S 220			0,0	6,0	2,8	9,3	4,5		
LG 32216	S 200			0,0	7,0	1,3	6,1	3,6		
KWS Aveso	S 200			0,0	8,8	4,8	12,8	6,6		
Amaneon	S 200			0,0	6,8	3,0	7,9	4,4		
DKC 3059	S 190			0,0	8,0	1,8	8,4	4,5		
DKC 2956	S 190			0,0	6,5	5,3	13,9	6,4		
LG31206*	S 200			0,0	4,5	1,5	7,2	3,3		
Silvio*	S 210			0,0	12,3	2,8	12,2	6,8		
<b>Mittel (B)</b>		<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>5,7</b>	<b>2,7</b>	<b>8,2</b>	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>2,6</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>2</b>	<b>1</b>					<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Bestockung %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	16,2	42,0	1,7	7,0	48,3	11,8	17,2	27,8	24,3
SY Liberty (B)	S 210	0,9	3,4	1,0	0,3	3,0	0,6	1,2	2,1	1,8
Wesley (B)	S 210	3,3	19,3	0,7	1,8	15,3	2,8	5,1	11,2	8,8
LG 31212 (B)	S 210	1,0	8,6	1,0	0,0	1,0	0,9	0,7	4,1	3,2
Beppo* (B)	S 210	6,6	6,2	0,3	1,0	3,3	0,8	1,4	3,4	4,4
Capuceen* (B)	S 220	6,9	18,6	1,3	1,8	14,0	1,4	4,6	10,6	9,5
Evidence	S 220		7,5	0,3	0,8	3,0	0,9	1,2	3,9	
DKC 3144	S 200		31,9	2,7	6,3	22,8	4,7	9,1	18,9	
Aroldo	S 220		5,8	0,0	1,0	3,5	3,1	1,9	3,6	
LG 31230*	S 200		5,6	0,3	0,0	2,8	1,9	1,3	3,1	
LG 31215	S 200			0,0	0,0	2,5	0,8	0,8		
P 78020	S 210			1,7	0,8	6,8	5,6	3,7		
P 79091	S 220			1,0	2,5	15,3	3,3	5,5		
LG 32216	S 200			0,0	1,0	5,0	1,4	1,8		
KWS Aveso	S 200			4,7	2,8	13,8	3,6	6,2		
Amaneon	S 200			0,3	0,8	1,3	2,2	1,1		
DKC 3059	S 190			1,7	0,3	3,5	1,1	1,6		
DKC 2956	S 190			0,7	0,3	4,8	0,8	1,6		
LG31206*	S 200			0,3	0,0	4,0	1,9	1,6		
Silvio*	S 210			0,3	1,3	3,8	1,4	1,7		
<b>Mittel (B)</b>		<b>5,8</b>	<b>16,3</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>14,1</b>	<b>3,0</b>	<b>5,0</b>	<b>9,9</b>	<b>8,7</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>3</b>	<b>3</b>					<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Pflanzen mit Beulenbrand %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	1,7	4,2	2,0	2,8	3,8	0,0	2,1	3,2	2,8
SY Liberty (B)	S 210	1,9	3,8	2,3	10,0	7,5	0,3	5,0	4,4	3,7
Wesley (B)	S 210	0,4	2,3	2,3	2,0	3,0	0,3	1,9	2,1	1,7
LG 31212 (B)	S 210	0,8	3,0	1,0	1,3	3,3	0,3	1,5	2,2	1,8
Beppo* (B)	S 210	3,4	5,5	6,0	6,5	13,0	0,3	6,4	6,0	5,3
Capuceen* (B)	S 220	1,4	2,8	1,0	1,8	2,8	0,0	1,4	2,1	1,9
Evidence	S 220		2,3	0,7	0,5	2,5	0,0	0,9	1,6	
DKC 3144	S 200		1,3	2,3	3,0	3,3	0,3	2,2	1,8	
Aroldo	S 220		2,3	2,7	3,3	6,3	0,0	3,0	2,6	
LG 31230*	S 200		3,0	1,7	6,8	4,0	0,3	3,2	3,1	
LG 31215	S 200			1,0	3,3	5,5	0,8	2,6		
P 78020	S 210			4,7	0,8	2,5	0,0	2,0		
P 79091	S 220			1,3	2,8	5,3	0,3	2,4		
LG 32216	S 200			1,3	1,3	3,8	0,0	1,6		
KWS Aveso	S 200			1,3	0,5	2,3	0,0	1,0		
Amaneon	S 200			1,3	0,3	3,0	0,0	1,1		
DKC 3059	S 190			1,3	0,0	0,5	0,0	0,5		
DKC 2956	S 190			0,7	0,8	2,3	0,0	0,9		
LG31206*	S 200			1,3	3,3	5,3	0,0	2,5		
Silvio*	S 210			2,0	1,3	9,8	0,6	3,4		
<b>Mittel (B)</b>		<b>1,6</b>	<b>3,6</b>	<b>2,4</b>	<b>4,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>3</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
Rost (Mais)**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
SY Liberty (B)	S 210	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Wesley (B)	S 210	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
LG 31212 (B)	S 210	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Beppo* (B)	S 210	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Capuceen* (B)	S 220	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Evidence	S 220		1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	
DKC 3144	S 200		1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	
Aroldo	S 220		1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	
LG 31230*	S 200		1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	
LG 31215	S 200			1,0		1,0	1,0	1,0		
P 78020	S 210			1,0		1,0	1,0	1,0		
P 79091	S 220			1,0		1,0	1,0	1,0		
LG 32216	S 200			1,0		1,0	1,0	1,0		
KWS Aveso	S 200			1,0		1,0	1,0	1,0		
Amaneon	S 200			1,0		1,0	1,0	1,0		
DKC 3059	S 190			1,0		1,0	1,0	1,0		
DKC 2956	S 190			1,0		1,0	1,0	1,0		
LG31206*	S 200			1,0		1,0	1,0	1,0		
Silvio*	S 210			1,0		1,0	1,0	1,0		
<b>Mittel (B)</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
Helminthosporium**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	1,6	1,6	1,0		2,3	2,8	2,0	1,8	1,8
SY Liberty (B)	S 210	1,1	1,1	1,0		1,8	2,3	1,7	1,4	1,3
Wesley (B)	S 210	1,6	1,1	1,0		1,3	1,3	1,2	1,1	1,3
LG 31212 (B)	S 210	1,5	1,3	1,0		2,3	2,3	1,8	1,5	1,5
Beppo* (B)	S 210	1,3	1,3	1,0		2,3	1,3	1,5	1,4	1,4
Capuceen* (B)	S 220	1,5	1,5	1,0		2,3	2,0	1,8	1,6	1,6
Evidence	S 220		1,1	1,0		2,3	2,0	1,8	1,4	
DKC 3144	S 200		1,3	1,0		1,3	2,0	1,4	1,4	
Aroldo	S 220		1,2	1,0		1,0	2,5	1,5	1,3	
LG 31230*	S 200		1,3	1,0		2,5	2,3	1,9	1,6	
LG 31215	S 200			1,0		1,8	2,0	1,6		
P 78020	S 210			1,0		1,0	1,0	1,0		
P 79091	S 220			1,0		1,0	1,8	1,3		
LG 32216	S 200			1,0		2,5	1,5	1,7		
KWS Aveso	S 200			1,0		2,3	1,8	1,7		
Amaneon	S 200			1,0		1,5	2,3	1,6		
DKC 3059	S 190			1,0		1,8	1,5	1,4		
DKC 2956	S 190			1,0		1,5	1,3	1,3		
LG31206*	S 200			1,0		1,8	2,3	1,7		
Silvio*	S 210			1,0		1,8	2,0	1,6		
<b>Mittel (B)</b>		<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>		<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>2</b>	<b>3</b>					<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Kälteempfindlichkeit**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	1,4	1,0	1,0		1,0	3,0	1,7	1,3	1,3
SY Liberty (B)	S 210	2,0	1,0	1,0		1,0	3,5	1,8	1,4	1,6
Wesley (B)	S 210	2,0	1,8	1,0		1,0	2,8	1,6	1,7	1,8
LG 31212 (B)	S 210	1,6	1,7	1,0		1,0	3,0	1,7	1,7	1,7
Beppo* (B)	S 210	2,0	1,3	1,0		1,0	3,5	1,8	1,5	1,7
Capuceen* (B)	S 220	1,9	1,3	1,0		1,0	2,8	1,6	1,5	1,6
Evidence	S 220		1,6	1,0		1,0	2,8	1,6	1,6	
DKC 3144	S 200		1,5	1,0		1,0	4,3	2,1	1,8	
Aroldo	S 220		1,2	1,0		1,0	3,8	1,9	1,5	
LG 31230*	S 200		1,3	1,0		1,0	3,5	1,8	1,5	
LG 31215	S 200			1,0		1,0	3,0	1,7		
P 78020	S 210			1,0		1,0	4,3	2,1		
P 79091	S 220			1,0		1,0	5,5	2,5		
LG 32216	S 200			1,0		1,0	3,5	1,8		
KWS Aveso	S 200			1,0		1,0	3,0	1,7		
Amaneon	S 200			1,0		1,0	3,5	1,8		
DKC 3059	S 190			1,0		1,0	4,0	2,0		
DKC 2956	S 190			1,0		1,0	3,0	1,7		
LG31206*	S 200			1,0		1,0	3,0	1,7		
Silvio*	S 210			1,0		1,0	3,8	1,9		
<b>Mittel (B)</b>		<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>		<b>1,0</b>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>2</b>	<b>3</b>					<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Abreifegrad der Blätter**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	3,8	4,5	3,7	5,0	2,5	5,8	4,2	4,3	4,2
SY Liberty (B)	S 210	3,6	3,3	3,3	5,8	2,5	6,3	4,5	4,0	3,9
Wesley (B)	S 210	5,0	4,3	3,0	5,3	2,8	6,8	4,4	4,4	4,6
LG 31212 (B)	S 210	4,3	4,5	3,3	5,5	3,0	6,8	4,6	4,6	4,5
Beppo* (B)	S 210	3,7	4,2	3,7	5,3	2,5	7,0	4,6	4,4	4,2
Capuceen* (B)	S 220	4,0	4,0	3,3	5,3	2,8	6,5	4,5	4,3	4,2
Evidence	S 220		3,9	2,7	5,0	3,0	6,3	4,2	4,1	
DKC 3144	S 200		3,9	4,3	4,5	2,3	7,0	4,5	4,3	
Aroldo	S 220		4,0	3,3	4,8	2,0	6,3	4,1	4,0	
LG 31230*	S 200		4,2	3,3	4,8	2,0	6,3	4,1	4,1	
LG 31215	S 200			3,3	5,0	2,8	7,0	4,5		
P 78020	S 210			2,7	5,0	2,0	7,0	4,2		
P 79091	S 220			2,7	5,3	1,5	7,0	4,1		
LG 32216	S 200			3,3	5,3	3,0	6,5	4,5		
KWS Aveso	S 200			3,3	5,0	3,3	7,3	4,7		
Amaneon	S 200			3,7	5,3	3,8	6,8	4,9		
DKC 3059	S 190			4,0	5,3	2,8	6,5	4,6		
DKC 2956	S 190			3,3	5,3	3,3	7,0	4,7		
LG31206*	S 200			4,3	5,3	3,5	6,0	4,8		
Silvio*	S 210			2,3	4,5	2,5	7,5	4,2		
<b>Mittel (B)</b>		<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,4</b>	<b>5,3</b>	<b>2,7</b>	<b>6,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>3</b>	<b>3</b>					<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Lager durch frühen Stängelbruch %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	0,0	0,0	0,0		2,8		1,4	0,7	0,5
SY Liberty (B)	S 210	0,0	0,0	0,0		0,5		0,3	0,1	0,1
Wesley (B)	S 210	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0
LG 31212 (B)	S 210	0,1	0,0	0,0		0,5		0,3	0,1	0,1
Beppo* (B)	S 210	0,0	0,0	0,0		0,3		0,1	0,1	0,0
Capuceen* (B)	S 220	0,0	0,0	0,0		0,8		0,4	0,2	0,1
Evidence	S 220		0,0	0,0		1,3		0,6	0,3	
DKC 3144	S 200		0,0	0,0		1,8		0,9	0,4	
Aroldo	S 220		0,0	0,0		0,3		0,1	0,1	
LG 31230*	S 200		0,0	0,0		0,8		0,4	0,2	
LG 31215	S 200			0,0		0,0		0,0		
P 78020	S 210			0,0		0,0		0,0		
P 79091	S 220			0,0		0,5		0,3		
LG 32216	S 200			0,0		0,0		0,0		
KWS Aveso	S 200			0,0		0,5		0,3		
Amaneon	S 200			0,0		0,0		0,0		
DKC 3059	S 190			0,0		1,0		0,5		
DKC 2956	S 190			0,0		0,0		0,0		
LG31206*	S 200			0,0		0,3		0,1		
Silvio*	S 210			0,0		0,0		0,0		
<b>Mittel (B)</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,8</b>		<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>2</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohprotein (Pflanze) %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	6,7	6,9	6,1	6,6	7,1	7,4	6,8	6,9	6,8
SY Liberty (B)	S 210	7,0	7,3	6,8	6,8	7,2	7,3	7,0	7,2	7,1
Wesley (B)	S 210	6,5	6,9	6,1	6,5	6,8	7,2	6,6	6,8	6,7
LG 31212 (B)	S 210	6,8	7,1	6,5	6,4	7,0	7,3	6,8	7,0	6,9
Beppo* (B)	S 210	6,8	7,0	6,4	6,4	6,8	7,3	6,7	6,9	6,8
Capuceen* (B)	S 220	6,7	7,0	6,4	6,3	7,0	7,4	6,8	6,9	6,8
Evidence	S 220		7,1	6,3	6,7	6,9	7,4	6,8	7,0	
DKC 3144	S 200		6,6	5,7	6,0	6,0	7,2	6,2	6,4	
Aroldo	S 220		7,0	6,4	6,2	6,9	7,3	6,7	6,9	
LG 31230*	S 200		7,0	6,3	6,7	7,0	7,5	6,9	6,9	
LG 31215	S 200			6,6	6,6	7,2	7,5	7,0		
P 78020	S 210			5,9	6,6	7,1	7,1	6,7		
P 79091	S 220			6,2	6,5	6,9	6,7	6,6		
LG 32216	S 200			6,0	6,3	6,9	7,4	6,7		
KWS Aveso	S 200			6,5	6,4	7,0	7,1	6,7		
Amaneon	S 200			6,5	6,6	7,0	7,0	6,8		
DKC 3059	S 190			6,4	6,1	6,4	7,0	6,5		
DKC 2956	S 190			6,5	6,6	6,5	7,4	6,8		
LG31206*	S 200			6,3	6,7	6,9	7,5	6,8		
Silvio*	S 210			6,2	6,2	6,5	7,4	6,6		
<b>Mittel (B)</b>		<b>6,7</b>	<b>7,0</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohprotein (Pflanze) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	100	98	96	102	101	101	100	99	99
SY Liberty (B)	S 210	103	104	107	105	103	100	104	104	104
Wesley (B)	S 210	96	98	95	100	97	99	98	98	97
LG 31212 (B)	S 210	101	101	101	98	101	100	100	101	101
Beppo* (B)	S 210	100	99	100	99	97	100	99	99	100
Capuceen* (B)	S 220	100	99	100	96	100	101	99	99	100
Evidence	S 220		101	100	103	99	101	101	101	
DKC 3144	S 200		94	89	92	86	98	92	93	
Aroldo	S 220		100	101	96	99	99	99	99	
LG 31230*	S 200		100	98	103	100	102	101	100	
LG 31215	S 200			104	102	103	102	103		
P 78020	S 210			93	101	102	97	98		
P 79091	S 220			98	100	100	92	97		
LG 32216	S 200			94	97	99	101	98		
KWS Aveso	S 200			103	98	100	97	99		
Amaneon	S 200			102	101	100	96	100		
DKC 3059	S 190			101	94	92	96	96		
DKC 2956	S 190			102	101	94	102	100		
LG31206*	S 200			99	103	99	102	101		
Silvio*	S 210			97	95	93	101	96		
<b>Mittel (B)</b>		<b>6,7</b>	<b>7,0</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohproteintrag (Pflanze) dt/ha**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	14,7	15,4	12,9	15,8	17,8	13,2	14,9	15,2	15,0
SY Liberty (B)	S 210	15,0	17,5	15,1	16,9	18,1	13,3	15,8	16,5	16,0
Wesley (B)	S 210	13,8	15,5	13,4	15,8	16,8	13,9	15,0	15,2	14,7
LG 31212 (B)	S 210	14,4	15,3	13,4	15,3	16,6	12,2	14,3	14,7	14,6
Beppo* (B)	S 210	14,5	15,2	13,7	14,5	16,3	12,9	14,4	14,7	14,6
Capuceen* (B)	S 220	14,2	15,4	13,2	15,0	17,3	12,9	14,6	15,0	14,7
Evidence	S 220		15,3	13,4	15,8	17,1	13,2	14,8	15,0	
DKC 3144	S 200		15,0	13,3	15,1	14,6	14,1	14,3	14,6	
Aroldo	S 220		15,6	14,1	15,0	17,1	13,0	14,8	15,1	
LG 31230*	S 200		15,4	12,6	15,9	17,0	13,4	14,7	15,0	
LG 31215	S 200			13,8	16,0	17,6	13,4	15,2		
P 78020	S 210			12,7	17,2	18,1	13,7	15,4		
P 79091	S 220			15,7	15,9	17,1	12,3	15,3		
LG 32216	S 200			13,1	16,2	17,2	13,6	15,0		
KWS Aveso	S 200			13,8	14,4	17,5	13,5	14,8		
Amaneon	S 200			13,3	15,2	17,0	12,7	14,6		
DKC 3059	S 190			14,1	14,6	16,8	13,1	14,7		
DKC 2956	S 190			14,9	16,7	16,6	14,4	15,6		
LG31206*	S 200			13,1	16,3	16,4	13,4	14,8		
Silvio*	S 210			13,0	15,2	16,7	14,0	14,7		
<b>Mittel (B)</b>		<b>14,5</b>	<b>15,7</b>	<b>13,6</b>	<b>15,5</b>	<b>17,1</b>	<b>13,1</b>	<b>14,8</b>	<b>15,2</b>	<b>14,9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>3</b>					<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohproteintrag (Pflanze) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>102</b>	<b>98</b>	95	102	104	101	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>104</b>	<b>111</b>	111	109	106	102	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>107</b>
Wesley (B)	S 210	<b>95</b>	<b>99</b>	99	101	98	106	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>98</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>100</b>	<b>97</b>	98	98	97	93	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>98</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>100</b>	<b>96</b>	101	93	95	99	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>98</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>99</b>	<b>98</b>	97	97	101	99	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>
Evidence	S 220		<b>97</b>	98	102	100	101	<b>100</b>	<b>99</b>	
DKC 3144	S 200		<b>95</b>	97	97	85	108	<b>96</b>	<b>96</b>	
Aroldo	S 220		<b>99</b>	103	97	99	100	<b>100</b>	<b>99</b>	
LG 31230*	S 200		<b>98</b>	92	102	99	103	<b>99</b>	<b>99</b>	
LG 31215	S 200			101	103	103	102	<b>102</b>		
P 78020	S 210			93	111	106	105	<b>104</b>		
P 79091	S 220			115	103	100	94	<b>103</b>		
LG 32216	S 200			96	104	100	104	<b>101</b>		
KWS Aveso	S 200			101	93	102	103	<b>100</b>		
Amaneon	S 200			98	98	99	97	<b>98</b>		
DKC 3059	S 190			104	94	98	100	<b>99</b>		
DKC 2956	S 190			109	108	97	110	<b>105</b>		
LG31206*	S 200			96	105	95	102	<b>99</b>		
Silvio*	S 210			95	98	98	107	<b>99</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>14,5</b>	<b>15,7</b>	<b>13,6</b>	<b>15,5</b>	<b>17,1</b>	<b>13,1</b>	<b>14,8</b>	<b>15,2</b>	<b>14,9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>3</b>					<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohfett in Gesamtpflanze % (NIRS)**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>2,63</b>	<b>2,70</b>	3,07	2,43	2,66	2,94	<b>2,77</b>	<b>2,74</b>	<b>2,70</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>2,49</b>	<b>2,76</b>	3,27	2,48	2,42	2,72	<b>2,72</b>	<b>2,74</b>	<b>2,66</b>
Wesley (B)	S 210	<b>2,76</b>	<b>2,75</b>	3,57	2,78	2,83	2,90	<b>3,02</b>	<b>2,88</b>	<b>2,84</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>2,53</b>	<b>2,68</b>	3,16	2,46	2,57	2,88	<b>2,77</b>	<b>2,72</b>	<b>2,66</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>2,73</b>	<b>2,79</b>	3,34	2,49	2,68	2,85	<b>2,84</b>	<b>2,81</b>	<b>2,79</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>2,52</b>	<b>2,67</b>	3,24	2,24	2,53	2,69	<b>2,68</b>	<b>2,67</b>	<b>2,62</b>
Evidence	S 220		<b>2,86</b>	3,63	2,62	2,71	2,87	<b>2,95</b>	<b>2,91</b>	
DKC 3144	S 200		<b>2,70</b>	3,12	2,39	2,37	2,93	<b>2,70</b>	<b>2,70</b>	
Aroldo	S 220		<b>2,80</b>	3,41	2,51	2,77	2,76	<b>2,86</b>	<b>2,83</b>	
LG 31230*	S 200		<b>2,70</b>	3,15	2,47	2,58	2,86	<b>2,76</b>	<b>2,73</b>	
LG 31215	S 200			3,54	2,52	2,61	2,89	<b>2,89</b>		
P 78020	S 210			3,04	2,66	2,68	2,83	<b>2,80</b>		
P 79091	S 220			2,93	2,53	2,56	2,53	<b>2,64</b>		
LG 32216	S 200			3,19	2,60	2,48	2,94	<b>2,80</b>		
KWS Aveso	S 200			3,52	2,70	2,73	2,82	<b>2,94</b>		
Amaneon	S 200			3,31	2,47	2,61	2,96	<b>2,84</b>		
DKC 3059	S 190			3,14	2,40	2,51	2,91	<b>2,74</b>		
DKC 2956	S 190			3,27	2,50	2,42	3,11	<b>2,82</b>		
LG31206*	S 200			3,38	2,54	2,58	2,97	<b>2,87</b>		
Silvio*	S 210			3,38	2,46	2,59	2,88	<b>2,82</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>2,61</b>	<b>2,72</b>	<b>3,28</b>	<b>2,48</b>	<b>2,62</b>	<b>2,83</b>	<b>2,80</b>	<b>2,76</b>	<b>2,71</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohfett in Gesamtpflanze (NIRS) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	101	99	94	98	102	104	99	99	100
SY Liberty (B)	S 210	96	101	100	100	93	96	97	99	98
Wesley (B)	S 210	106	101	109	112	108	102	108	104	105
LG 31212 (B)	S 210	97	98	97	99	98	102	99	99	98
Beppo* (B)	S 210	105	102	102	101	102	101	101	102	103
Capuceen* (B)	S 220	96	98	99	90	97	95	96	97	97
Evidence	S 220		105	111	106	103	101	105	105	
DKC 3144	S 200		99	95	96	91	103	97	98	
Aroldo	S 220		103	104	101	106	98	102	102	
LG 31230*	S 200		99	96	100	99	101	99	99	
LG 31215	S 200			108	102	100	102	103		
P 78020	S 210			93	107	102	100	100		
P 79091	S 220			89	102	98	90	94		
LG 32216	S 200			97	105	95	104	100		
KWS Aveso	S 200			107	109	104	99	105		
Amaneon	S 200			101	100	100	104	101		
DKC 3059	S 190			96	97	96	103	98		
DKC 2956	S 190			100	101	92	110	101		
LG31206*	S 200			103	102	99	105	102		
Silvio*	S 210			103	99	99	102	101		
<b>Mittel (B)</b>		<b>2,61</b>	<b>2,72</b>	<b>3,28</b>	<b>2,48</b>	<b>2,62</b>	<b>2,83</b>	<b>2,80</b>	<b>2,76</b>	<b>2,71</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Reduzierter Zucker Ges. (NIRS)**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>8,46</b>	<b>8,77</b>	6,82	9,40	7,58	8,94	<b>8,19</b>	<b>8,48</b>	<b>8,47</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>7,43</b>	<b>8,02</b>	6,78	8,24	6,49	9,79	<b>7,82</b>	<b>7,92</b>	<b>7,76</b>
Wesley (B)	S 210	<b>6,80</b>	<b>8,53</b>	7,34	8,98	6,72	9,01	<b>8,01</b>	<b>8,27</b>	<b>7,78</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>7,69</b>	<b>8,75</b>	8,09	8,94	6,26	8,64	<b>7,98</b>	<b>8,37</b>	<b>8,14</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>8,64</b>	<b>9,69</b>	9,11	9,86	7,33	9,63	<b>8,98</b>	<b>9,34</b>	<b>9,10</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>9,24</b>	<b>9,46</b>	8,15	10,29	7,89	10,64	<b>9,24</b>	<b>9,35</b>	<b>9,32</b>
Evidence	S 220		<b>7,85</b>	6,15	8,58	6,55	8,86	<b>7,54</b>	<b>7,69</b>	
DKC 3144	S 200		<b>8,04</b>	8,02	9,33	6,46	7,97	<b>7,94</b>	<b>7,99</b>	
Aroldo	S 220		<b>7,78</b>	6,35	8,55	5,82	9,37	<b>7,52</b>	<b>7,65</b>	
LG 31230*	S 200		<b>8,72</b>	7,61	8,91	7,09	9,84	<b>8,36</b>	<b>8,54</b>	
LG 31215	S 200			6,39	8,45	6,04	8,66	<b>7,39</b>		
P 78020	S 210			8,12	9,47	6,93	8,91	<b>8,36</b>		
P 79091	S 220			6,12	9,79	6,73	9,86	<b>8,12</b>		
LG 32216	S 200			7,68	8,92	6,36	8,76	<b>7,93</b>		
KWS Aveso	S 200			5,97	8,51	6,03	8,80	<b>7,33</b>		
Amaneon	S 200			7,65	8,85	6,92	9,66	<b>8,27</b>		
DKC 3059	S 190			6,61	8,01	5,60	7,71	<b>6,98</b>		
DKC 2956	S 190			8,42	9,16	7,45	8,17	<b>8,30</b>		
LG31206*	S 200			6,86	8,77	5,48	8,52	<b>7,41</b>		
Silvio*	S 210			7,12	8,82	7,77	9,65	<b>8,34</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>8,04</b>	<b>8,87</b>	<b>7,72</b>	<b>9,28</b>	<b>7,04</b>	<b>9,44</b>	<b>8,37</b>	<b>8,62</b>	<b>8,43</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Reduzierter Zucker Ges. (NIRS) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>105</b>	<b>99</b>	88	101	108	95	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>101</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>92</b>	<b>90</b>	88	89	92	104	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
Wesley (B)	S 210	<b>84</b>	<b>96</b>	95	97	95	95	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>92</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>96</b>	<b>99</b>	105	96	89	92	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>97</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>107</b>	<b>109</b>	118	106	104	102	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>115</b>	<b>107</b>	106	111	112	113	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>111</b>
Evidence	S 220		<b>89</b>	80	92	93	94	<b>90</b>	<b>89</b>	
DKC 3144	S 200		<b>91</b>	104	100	92	84	<b>95</b>	<b>93</b>	
Aroldo	S 220		<b>88</b>	82	92	83	99	<b>90</b>	<b>89</b>	
LG 31230*	S 200		<b>98</b>	99	96	101	104	<b>100</b>	<b>99</b>	
LG 31215	S 200			83	91	86	92	<b>88</b>		
P 78020	S 210			105	102	98	94	<b>100</b>		
P 79091	S 220			79	105	96	104	<b>97</b>		
LG 32216	S 200			99	96	90	93	<b>95</b>		
KWS Aveso	S 200			77	92	86	93	<b>88</b>		
Amaneon	S 200			99	95	98	102	<b>99</b>		
DKC 3059	S 190			86	86	80	82	<b>83</b>		
DKC 2956	S 190			109	99	106	86	<b>99</b>		
LG31206*	S 200			89	94	78	90	<b>88</b>		
Silvio*	S 210			92	95	110	102	<b>100</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>8,04</b>	<b>8,87</b>	<b>7,72</b>	<b>9,28</b>	<b>7,04</b>	<b>9,44</b>	<b>8,37</b>	<b>8,62</b>	<b>8,43</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**ADL (Lignin säurelöslich)**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	2,04	2,06	1,68	2,05	1,86	1,98	1,89	1,98	2,00
SY Liberty (B)	S 210	2,13	2,05	1,65	1,79	1,97	2,06	1,87	1,96	2,01
Wesley (B)	S 210	2,05	2,09	1,37	1,86	1,93	2,04	1,80	1,94	1,98
LG 31212 (B)	S 210	2,10	2,02	1,60	1,96	1,97	2,13	1,91	1,97	2,01
Beppo* (B)	S 210	2,07	2,04	1,74	2,03	2,03	2,11	1,98	2,01	2,03
Capuceen* (B)	S 220	2,16	1,95	1,64	1,99	1,94	2,08	1,91	1,93	2,01
Evidence	S 220		1,92	1,45	1,94	1,95	2,02	1,84	1,88	
DKC 3144	S 200		2,12	1,64	2,05	2,20	2,16	2,01	2,07	
Aroldo	S 220		2,13	1,65	2,31	2,28	2,16	2,10	2,12	
LG 31230*	S 200		2,01	1,74	1,94	2,06	2,04	1,94	1,97	
LG 31215	S 200			1,62	1,99	2,03	2,06	1,92		
P 78020	S 210			1,52	2,02	2,14	2,04	1,93		
P 79091	S 220			1,59	2,10	2,37	2,20	2,06		
LG 32216	S 200			1,52	1,87	1,91	2,06	1,84		
KWS Aveso	S 200			1,53	1,94	1,92	1,99	1,84		
Amaneon	S 200			1,59	1,93	1,89	1,87	1,82		
DKC 3059	S 190			1,72	2,17	1,99	2,07	1,99		
DKC 2956	S 190			1,53	1,76	1,91	1,77	1,74		
LG31206*	S 200			1,62	1,87	1,99	2,08	1,89		
Silvio*	S 210			1,54	2,00	2,03	2,02	1,89		
<b>Mittel (B)</b>		<b>2,09</b>	<b>2,03</b>	<b>1,61</b>	<b>1,94</b>	<b>1,95</b>	<b>2,07</b>	<b>1,89</b>	<b>1,96</b>	<b>2,01</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**ADL (Lignin säurelöslich) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>98</b>	<b>101</b>	104	105	95	96	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>102</b>	<b>101</b>	102	92	101	99	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Wesley (B)	S 210	<b>98</b>	<b>102</b>	85	96	99	99	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>100</b>	<b>99</b>	99	101	101	103	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>99</b>	<b>100</b>	108	104	104	102	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>103</b>	<b>96</b>	102	102	99	101	<b>101</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
Evidence	S 220		<b>94</b>	90	100	100	98	<b>97</b>	<b>96</b>	
DKC 3144	S 200		<b>104</b>	102	105	113	105	<b>106</b>	<b>105</b>	
Aroldo	S 220		<b>105</b>	102	119	117	104	<b>111</b>	<b>108</b>	
LG 31230*	S 200		<b>99</b>	108	100	106	99	<b>103</b>	<b>101</b>	
LG 31215	S 200			100	102	104	100	<b>102</b>		
P 78020	S 210			94	104	110	99	<b>102</b>		
P 79091	S 220			99	108	122	107	<b>109</b>		
LG 32216	S 200			94	96	98	100	<b>97</b>		
KWS Aveso	S 200			95	100	99	96	<b>97</b>		
Amaneon	S 200			98	99	97	91	<b>96</b>		
DKC 3059	S 190			107	111	102	100	<b>105</b>		
DKC 2956	S 190			95	90	98	86	<b>92</b>		
LG31206*	S 200			100	96	102	101	<b>100</b>		
Silvio*	S 210			95	103	104	98	<b>100</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>2,09</b>	<b>2,03</b>	<b>1,61</b>	<b>1,94</b>	<b>1,95</b>	<b>2,07</b>	<b>1,89</b>	<b>1,96</b>	<b>2,01</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohfaser in Gesamtpflanze %**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>17,13</b>	<b>17,97</b>	13,53	18,00	15,30	17,32	<b>16,04</b>	<b>17,01</b>	<b>17,05</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>18,67</b>	<b>18,37</b>	14,13	16,78	17,50	18,06	<b>16,62</b>	<b>17,49</b>	<b>17,89</b>
Wesley (B)	S 210	<b>17,77</b>	<b>18,59</b>	12,43	17,38	16,53	17,42	<b>15,94</b>	<b>17,27</b>	<b>17,43</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>17,88</b>	<b>17,66</b>	13,07	18,10	16,20	17,90	<b>16,32</b>	<b>16,99</b>	<b>17,28</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>17,79</b>	<b>18,31</b>	14,57	18,05	16,55	17,16	<b>16,58</b>	<b>17,45</b>	<b>17,56</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>19,13</b>	<b>17,95</b>	14,50	18,93	16,60	17,86	<b>16,97</b>	<b>17,46</b>	<b>18,02</b>
Evidence	S 220		<b>17,53</b>	12,23	17,90	16,90	17,53	<b>16,14</b>	<b>16,84</b>	
DKC 3144	S 200		<b>19,18</b>	15,27	18,70	18,95	17,56	<b>17,62</b>	<b>18,40</b>	
Aroldo	S 220		<b>18,28</b>	13,50	20,20	18,03	18,38	<b>17,53</b>	<b>17,90</b>	
LG 31230*	S 200		<b>18,16</b>	14,37	17,50	17,53	17,67	<b>16,77</b>	<b>17,46</b>	
LG 31215	S 200			13,50	17,48	16,55	17,46	<b>16,25</b>		
P 78020	S 210			13,20	18,05	17,43	17,41	<b>16,52</b>		
P 79091	S 220			13,03	18,95	19,00	19,15	<b>17,53</b>		
LG 32216	S 200			13,17	17,68	16,33	17,44	<b>16,15</b>		
KWS Aveso	S 200			14,10	17,43	16,08	16,96	<b>16,14</b>		
Amaneon	S 200			13,20	16,53	14,93	16,49	<b>15,28</b>		
DKC 3059	S 190			14,77	19,23	16,80	17,93	<b>17,18</b>		
DKC 2956	S 190			14,10	15,88	16,93	16,28	<b>15,79</b>		
LG31206*	S 200			14,70	17,35	17,25	17,42	<b>16,68</b>		
Silvio*	S 210			14,27	18,63	17,43	17,22	<b>16,89</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>18,06</b>	<b>18,14</b>	<b>13,71</b>	<b>17,87</b>	<b>16,45</b>	<b>17,62</b>	<b>16,41</b>	<b>17,28</b>	<b>17,54</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Rohfaser in Gesamtpflanze relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>95</b>	<b>99</b>	99	101	93	98	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>97</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>103</b>	<b>101</b>	103	94	106	102	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
Wesley (B)	S 210	<b>98</b>	<b>102</b>	91	97	100	99	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>99</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>99</b>	<b>97</b>	95	101	99	102	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>98</b>	<b>101</b>	106	101	101	97	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>106</b>	<b>99</b>	106	106	101	101	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>103</b>
Evidence	S 220		<b>97</b>	89	100	103	99	<b>98</b>	<b>97</b>	
DKC 3144	S 200		<b>106</b>	111	105	115	100	<b>107</b>	<b>107</b>	
Aroldo	S 220		<b>101</b>	99	113	110	104	<b>107</b>	<b>104</b>	
LG 31230*	S 200		<b>100</b>	105	98	107	100	<b>102</b>	<b>101</b>	
LG 31215	S 200			99	98	101	99	<b>99</b>		
P 78020	S 210			96	101	106	99	<b>101</b>		
P 79091	S 220			95	106	116	109	<b>107</b>		
LG 32216	S 200			96	99	99	99	<b>98</b>		
KWS Aveso	S 200			103	98	98	96	<b>98</b>		
Amaneon	S 200			96	92	91	94	<b>93</b>		
DKC 3059	S 190			108	108	102	102	<b>105</b>		
DKC 2956	S 190			103	89	103	92	<b>96</b>		
LG31206*	S 200			107	97	105	99	<b>102</b>		
Silvio*	S 210			104	104	106	98	<b>103</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>18,06</b>	<b>18,14</b>	<b>13,71</b>	<b>17,87</b>	<b>16,45</b>	<b>17,62</b>	<b>16,41</b>	<b>17,28</b>	<b>17,54</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
SaureDetergenzienFasern (ADF) org. NIRS**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>20,48</b>	<b>21,31</b>	16,57	21,38	18,53	21,05	<b>19,38</b>	<b>20,34</b>	<b>20,39</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>21,91</b>	<b>21,68</b>	17,40	19,53	20,60	22,07	<b>19,90</b>	<b>20,79</b>	<b>21,16</b>
Wesley (B)	S 210	<b>21,20</b>	<b>22,08</b>	15,87	20,70	19,88	21,65	<b>19,52</b>	<b>20,80</b>	<b>20,93</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>21,40</b>	<b>20,96</b>	16,23	21,03	19,45	22,01	<b>19,68</b>	<b>20,32</b>	<b>20,68</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>21,52</b>	<b>21,92</b>	18,33	21,55	20,20	21,46	<b>20,39</b>	<b>21,15</b>	<b>21,27</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>22,75</b>	<b>21,25</b>	18,03	21,95	19,93	22,31	<b>20,55</b>	<b>20,90</b>	<b>21,52</b>
Evidence	S 220		<b>20,88</b>	15,53	21,05	20,28	21,18	<b>19,51</b>	<b>20,19</b>	
DKC 3144	S 200		<b>22,55</b>	18,57	22,03	22,40	21,71	<b>21,18</b>	<b>21,86</b>	
Aroldo	S 220		<b>21,85</b>	17,20	23,98	22,08	22,55	<b>21,45</b>	<b>21,65</b>	
LG 31230*	S 200		<b>21,45</b>	17,80	20,55	20,98	21,41	<b>20,18</b>	<b>20,82</b>	
LG 31215	S 200			17,07	20,75	20,05	21,45	<b>19,83</b>		
P 78020	S 210			16,53	21,45	21,28	21,44	<b>20,18</b>		
P 79091	S 220			16,37	22,35	22,90	23,53	<b>21,29</b>		
LG 32216	S 200			16,27	20,63	19,30	21,43	<b>19,41</b>		
KWS Aveso	S 200			17,63	20,88	19,50	20,91	<b>19,73</b>		
Amaneon	S 200			16,73	19,70	18,23	19,87	<b>18,63</b>		
DKC 3059	S 190			18,20	22,83	20,20	21,81	<b>20,76</b>		
DKC 2956	S 190			17,40	18,73	19,95	19,57	<b>18,91</b>		
LG31206*	S 200			18,00	20,35	20,65	21,07	<b>20,02</b>		
Silvio*	S 210			17,67	21,85	21,00	21,35	<b>20,47</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>21,54</b>	<b>21,53</b>	<b>17,07</b>	<b>21,02</b>	<b>19,76</b>	<b>21,76</b>	<b>19,90</b>	<b>20,72</b>	<b>20,99</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
SaureDetergenzienFasern (ADF) org. NIRS relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	95	99	97	102	94	97	97	98	97
SY Liberty (B)	S 210	102	101	102	93	104	101	100	100	101
Wesley (B)	S 210	98	103	93	98	101	100	98	100	100
LG 31212 (B)	S 210	99	97	95	100	98	101	99	98	99
Beppo* (B)	S 210	100	102	107	103	102	99	102	102	101
Capuceen* (B)	S 220	106	99	106	104	101	103	103	101	103
Evidence	S 220		97	91	100	103	97	98	97	
DKC 3144	S 200		105	109	105	113	100	106	106	
Aroldo	S 220		101	101	114	112	104	108	104	
LG 31230*	S 200		100	104	98	106	98	101	100	
LG 31215	S 200			100	99	101	99	100		
P 78020	S 210			97	102	108	99	101		
P 79091	S 220			96	106	116	108	107		
LG 32216	S 200			95	98	98	98	97		
KWS Aveso	S 200			103	99	99	96	99		
Amaneon	S 200			98	94	92	91	94		
DKC 3059	S 190			107	109	102	100	104		
DKC 2956	S 190			102	89	101	90	95		
LG31206*	S 200			105	97	104	97	101		
Silvio*	S 210			103	104	106	98	103		
<b>Mittel (B)</b>		<b>21,54</b>	<b>21,53</b>	<b>17,07</b>	<b>21,02</b>	<b>19,76</b>	<b>21,76</b>	<b>19,90</b>	<b>20,72</b>	<b>20,99</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**NeutraleDetergenzienFasern (NDF) org.NIR**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>38,15</b>	<b>39,39</b>	33,27	40,10	35,83	38,92	<b>37,03</b>	<b>38,21</b>	<b>38,19</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>41,26</b>	<b>40,98</b>	34,83	38,38	40,55	40,14	<b>38,47</b>	<b>39,73</b>	<b>40,24</b>
Wesley (B)	S 210	<b>39,96</b>	<b>41,35</b>	31,77	39,75	38,70	39,67	<b>37,47</b>	<b>39,41</b>	<b>39,59</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>40,08</b>	<b>39,49</b>	32,43	40,43	37,83	39,96	<b>37,66</b>	<b>38,57</b>	<b>39,08</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>39,88</b>	<b>40,54</b>	35,20	40,45	38,40	38,56	<b>38,15</b>	<b>39,35</b>	<b>39,53</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>41,72</b>	<b>40,18</b>	35,33	41,40	38,25	40,17	<b>38,79</b>	<b>39,48</b>	<b>40,23</b>
Evidence	S 220		<b>39,65</b>	31,10	40,40	39,35	39,61	<b>37,61</b>	<b>38,63</b>	
DKC 3144	S 200		<b>42,43</b>	37,10	41,95	42,85	39,78	<b>40,42</b>	<b>41,42</b>	
Aroldo	S 220		<b>40,55</b>	33,13	43,80	40,48	40,52	<b>39,48</b>	<b>40,02</b>	
LG 31230*	S 200		<b>40,86</b>	35,10	39,35	40,18	39,64	<b>38,57</b>	<b>39,71</b>	
LG 31215	S 200			33,97	39,93	38,98	39,66	<b>38,13</b>		
P 78020	S 210			32,60	40,05	40,08	39,19	<b>37,98</b>		
P 79091	S 220			33,00	41,75	42,33	41,54	<b>39,65</b>		
LG 32216	S 200			32,40	39,53	37,65	39,47	<b>37,26</b>		
KWS Aveso	S 200			34,27	39,35	37,53	38,72	<b>37,47</b>		
Amaneon	S 200			33,13	38,30	35,88	37,75	<b>36,26</b>		
DKC 3059	S 190			36,63	43,93	39,80	40,30	<b>40,16</b>		
DKC 2956	S 190			34,70	37,38	39,78	37,89	<b>37,43</b>		
LG31206*	S 200			35,60	39,80	40,63	39,17	<b>38,80</b>		
Silvio*	S 210			34,90	41,95	40,18	39,15	<b>39,04</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>40,17</b>	<b>40,32</b>	<b>33,81</b>	<b>40,08</b>	<b>38,26</b>	<b>39,57</b>	<b>37,93</b>	<b>39,13</b>	<b>39,48</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**NeutraleDetergenzienFasern (NDF) org.NIR relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	95	98	98	100	94	98	98	98	97
SY Liberty (B)	S 210	103	102	103	96	106	101	101	102	102
Wesley (B)	S 210	99	103	94	99	101	100	99	101	100
LG 31212 (B)	S 210	100	98	96	101	99	101	99	99	99
Beppo* (B)	S 210	99	101	104	101	100	97	101	101	100
Capuceen* (B)	S 220	104	100	105	103	100	102	102	101	102
Evidence	S 220		98	92	101	103	100	99	99	
DKC 3144	S 200		105	110	105	112	101	107	106	
Aroldo	S 220		101	98	109	106	102	104	102	
LG 31230*	S 200		101	104	98	105	100	102	102	
LG 31215	S 200			100	100	102	100	101		
P 78020	S 210			96	100	105	99	100		
P 79091	S 220			98	104	111	105	105		
LG 32216	S 200			96	99	98	100	98		
KWS Aveso	S 200			101	98	98	98	99		
Amaneon	S 200			98	96	94	95	96		
DKC 3059	S 190			108	110	104	102	106		
DKC 2956	S 190			103	93	104	96	99		
LG31206*	S 200			105	99	106	99	102		
Silvio*	S 210			103	105	105	99	103		
<b>Mittel (B)</b>		<b>40,17</b>	<b>40,32</b>	<b>33,81</b>	<b>40,08</b>	<b>38,26</b>	<b>39,57</b>	<b>37,93</b>	<b>39,13</b>	<b>39,48</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Neutralfaser (NIRS)**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>38,78</b>	<b>40,57</b>	34,07	41,03	36,60	40,31	<b>38,00</b>	<b>39,29</b>	<b>39,12</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>41,72</b>	<b>41,81</b>	35,57	38,98	41,03	41,32	<b>39,22</b>	<b>40,52</b>	<b>40,92</b>
Wesley (B)	S 210	<b>40,45</b>	<b>42,20</b>	33,00	40,45	39,35	40,99	<b>38,45</b>	<b>40,33</b>	<b>40,37</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>40,74</b>	<b>40,52</b>	33,53	41,08	38,58	41,12	<b>38,58</b>	<b>39,55</b>	<b>39,94</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>40,51</b>	<b>41,72</b>	36,13	41,25	39,28	39,52	<b>39,04</b>	<b>40,38</b>	<b>40,42</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>42,40</b>	<b>41,06</b>	36,27	42,33	39,05	41,45	<b>39,77</b>	<b>40,42</b>	<b>41,08</b>
Evidence	S 220		<b>40,58</b>	32,33	41,13	40,05	40,82	<b>38,58</b>	<b>39,58</b>	
DKC 3144	S 200		<b>43,26</b>	37,67	42,60	43,50	41,34	<b>41,28</b>	<b>42,27</b>	
Aroldo	S 220		<b>41,62</b>	34,57	44,93	41,65	42,00	<b>40,79</b>	<b>41,20</b>	
LG 31230*	S 200		<b>41,66</b>	35,87	40,18	40,88	40,89	<b>39,45</b>	<b>40,55</b>	
LG 31215	S 200			34,87	40,58	39,55	41,10	<b>39,02</b>		
P 78020	S 210			34,27	41,40	41,35	40,55	<b>39,39</b>		
P 79091	S 220			34,80	42,95	43,95	42,74	<b>41,11</b>		
LG 32216	S 200			33,27	40,25	38,38	41,06	<b>38,24</b>		
KWS Aveso	S 200			35,53	40,38	38,48	39,66	<b>38,51</b>		
Amaneon	S 200			34,07	38,95	36,65	39,04	<b>37,18</b>		
DKC 3059	S 190			37,37	44,43	40,38	41,77	<b>40,98</b>		
DKC 2956	S 190			35,70	38,00	40,25	39,36	<b>38,33</b>		
LG31206*	S 200			36,33	40,38	41,08	40,49	<b>39,57</b>		
Silvio*	S 210			35,97	42,63	40,83	40,50	<b>39,98</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>40,77</b>	<b>41,32</b>	<b>34,76</b>	<b>40,85</b>	<b>38,98</b>	<b>40,78</b>	<b>38,84</b>	<b>40,08</b>	<b>40,31</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte  
Neutralfaser (NIRS) relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>95</b>	<b>98</b>	98	100	94	99	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>97</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>102</b>	<b>101</b>	102	95	105	101	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
Wesley (B)	S 210	<b>99</b>	<b>102</b>	95	99	101	101	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>100</b>	<b>98</b>	96	101	99	101	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>99</b>	<b>101</b>	104	101	101	97	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>104</b>	<b>99</b>	104	104	100	102	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
Evidence	S 220		<b>98</b>	93	101	103	100	<b>99</b>	<b>99</b>	
DKC 3144	S 200		<b>105</b>	108	104	112	101	<b>106</b>	<b>105</b>	
Aroldo	S 220		<b>101</b>	99	110	107	103	<b>105</b>	<b>103</b>	
LG 31230*	S 200		<b>101</b>	103	98	105	100	<b>102</b>	<b>101</b>	
LG 31215	S 200			100	99	101	101	<b>100</b>		
P 78020	S 210			99	101	106	99	<b>101</b>		
P 79091	S 220			100	105	113	105	<b>106</b>		
LG 32216	S 200			96	99	98	101	<b>98</b>		
KWS Aveso	S 200			102	99	99	97	<b>99</b>		
Amaneon	S 200			98	95	94	96	<b>96</b>		
DKC 3059	S 190			107	109	104	102	<b>106</b>		
DKC 2956	S 190			103	93	103	97	<b>99</b>		
LG31206*	S 200			105	99	105	99	<b>102</b>		
Silvio*	S 210			103	104	105	99	<b>103</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>40,77</b>	<b>41,32</b>	<b>34,76</b>	<b>40,85</b>	<b>38,98</b>	<b>40,78</b>	<b>38,84</b>	<b>40,08</b>	<b>40,31</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Faser (NIRS ADF) säure unlösliche**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	21,11	22,32	17,87	22,35	19,33	22,50	20,51	21,41	21,31
SY Liberty (B)	S 210	22,78	22,70	18,50	20,53	21,65	23,11	20,95	21,82	22,14
Wesley (B)	S 210	22,03	23,10	17,00	21,60	20,73	22,85	20,54	21,82	21,89
LG 31212 (B)	S 210	22,27	21,95	17,53	22,10	20,53	23,35	20,88	21,41	21,70
Beppo* (B)	S 210	22,13	22,74	19,40	22,60	21,15	22,79	21,48	22,11	22,12
Capuceen* (B)	S 220	23,47	22,15	19,17	23,13	20,85	23,43	21,64	21,90	22,42
Evidence	S 220		21,86	16,57	22,18	21,25	22,69	20,67	21,26	
DKC 3144	S 200		23,72	19,73	23,05	23,60	23,04	22,36	23,04	
Aroldo	S 220		22,76	18,27	25,08	22,88	23,70	22,48	22,62	
LG 31230*	S 200		22,50	19,00	21,53	21,98	22,91	21,35	21,92	
LG 31215	S 200			18,17	21,70	20,93	22,87	20,92		
P 78020	S 210			17,87	22,63	22,25	22,35	21,27		
P 79091	S 220			18,13	23,55	24,35	24,26	22,57		
LG 32216	S 200			17,43	21,65	20,35	22,71	20,54		
KWS Aveso	S 200			18,87	21,95	20,48	22,05	20,84		
Amaneon	S 200			17,83	20,65	19,10	21,31	19,72		
DKC 3059	S 190			19,63	23,95	21,25	22,82	21,91		
DKC 2956	S 190			18,63	19,73	21,10	21,25	20,18		
LG31206*	S 200			19,30	21,40	21,65	22,92	21,32		
Silvio*	S 210			18,90	23,08	21,88	22,44	21,57		
<b>Mittel (B)</b>		<b>22,30</b>	<b>22,49</b>	<b>18,24</b>	<b>22,05</b>	<b>20,70</b>	<b>23,00</b>	<b>21,00</b>	<b>21,75</b>	<b>21,93</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Faser (NIRS ADF) säure unlösliche relativ**

<b>relativ</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>95</b>	<b>99</b>	98	101	93	98	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>97</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>102</b>	<b>101</b>	101	93	105	100	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
Wesley (B)	S 210	<b>99</b>	<b>103</b>	93	98	100	99	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>100</b>	<b>98</b>	96	100	99	101	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>99</b>	<b>101</b>	106	102	102	99	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>105</b>	<b>98</b>	105	105	101	102	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
Evidence	S 220		<b>97</b>	91	101	103	99	<b>98</b>	<b>98</b>	
DKC 3144	S 200		<b>105</b>	108	105	114	100	<b>106</b>	<b>106</b>	
Aroldo	S 220		<b>101</b>	100	114	110	103	<b>107</b>	<b>104</b>	
LG 31230*	S 200		<b>100</b>	104	98	106	100	<b>102</b>	<b>101</b>	
LG 31215	S 200			100	98	101	99	<b>100</b>		
P 78020	S 210			98	103	107	97	<b>101</b>		
P 79091	S 220			99	107	118	105	<b>107</b>		
LG 32216	S 200			96	98	98	99	<b>98</b>		
KWS Aveso	S 200			103	100	99	96	<b>99</b>		
Amaneon	S 200			98	94	92	93	<b>94</b>		
DKC 3059	S 190			108	109	103	99	<b>104</b>		
DKC 2956	S 190			102	89	102	92	<b>96</b>		
LG31206*	S 200			106	97	105	100	<b>102</b>		
Silvio*	S 210			104	105	106	98	<b>103</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>22,30</b>	<b>22,49</b>	<b>18,24</b>	<b>22,05</b>	<b>20,70</b>	<b>23,00</b>	<b>21,00</b>	<b>21,75</b>	<b>21,93</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**

**Datum der Aussaat**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220		29.4	28.4				28.4	28.4	28.4
SY Liberty (B)	S 210		29.4	28.4				28.4	28.4	28.4
Wesley (B)	S 210		29.4	28.4				28.4	28.4	28.4
LG 31212 (B)	S 210		29.4	28.4				28.4	28.4	28.4
Beppo* (B)	S 210		29.4	28.4				28.4	28.4	28.4
Capuceen* (B)	S 220		29.4	28.4				28.4	28.4	28.4
Evidence	S 220		29.4	28.4				28.4	28.4	
DKC 3144	S 200		29.4	28.4				28.4	28.4	
Aroldo	S 220		29.4	28.4				28.4	28.4	
LG 31230*	S 200		29.4	28.4				28.4	28.4	
LG 31215	S 200			28.4				28.4		
P 78020	S 210			28.4				28.4		
P 79091	S 220			28.4				28.4		
LG 32216	S 200			28.4				28.4		
KWS Aveso	S 200			28.4				28.4		
Amaneon	S 200			28.4				28.4		
DKC 3059	S 190			28.4				28.4		
DKC 2956	S 190			28.4				28.4		
LG31206*	S 200			28.4				28.4		
Silvio*	S 210			28.4				28.4		
<b>Mittel (B)</b>			<b>29.4</b>	<b>28.4</b>				<b>28.4</b>	<b>28.4</b>	<b>28.4</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>0</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Datum des Aufgangs**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	18.5	10.5	9.5		21.5	10.5	13.5	11.5	14.5
SY Liberty (B)	S 210	19.5	10.5	9.5		21.5	10.5	13.5	11.5	14.5
Wesley (B)	S 210	18.5	10.5	9.5		21.5	9.5	13.5	11.5	14.5
LG 31212 (B)	S 210	19.5	10.5	9.5		21.5	10.5	13.5	11.5	14.5
Beppo* (B)	S 210	18.5	10.5	9.5		21.5	10.5	13.5	11.5	14.5
Capuceen* (B)	S 220	18.5	10.5	9.5		21.5	10.5	13.5	11.5	14.5
Evidence	S 220		11.5	9.5		21.5	10.5	13.5	12.5	
DKC 3144	S 200		10.5	9.5		21.5	9.5	13.5	11.5	
Aroldo	S 220		10.5	9.5		21.5	8.5	12.5	11.5	
LG 31230*	S 200		10.5	9.5		21.5	10.5	13.5	11.5	
LG 31215	S 200			9.5		21.5	10.5	13.5		
P 78020	S 210			9.5		21.5	10.5	13.5		
P 79091	S 220			9.5		21.5	8.5	12.5		
LG 32216	S 200			9.5		21.5	9.5	13.5		
KWS Aveso	S 200			9.5		21.5	9.5	13.5		
Amaneon	S 200			9.5		21.5	10.5	13.5		
DKC 3059	S 190			9.5		21.5	9.5	13.5		
DKC 2956	S 190			9.5		21.5	8.5	12.5		
LG31206*	S 200			9.5		21.5	9.5	13.5		
Silvio*	S 210			9.5		21.5	9.5	13.5		
<b>Mittel (B)</b>		<b>18.5</b>	<b>10.5</b>	<b>9.5</b>		<b>21.5</b>	<b>9.5</b>	<b>13.5</b>	<b>11.5</b>	<b>14.5</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Datum der weiblichen Blüte**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	24.7	16.7	15.7		24.7	21.7	20.7	17.7	20.7
SY Liberty (B)	S 210	23.7	14.7	17.7		23.7	21.7	20.7	17.7	19.7
Wesley (B)	S 210	23.7	20.7	17.7		24.7	23.7	21.7	20.7	21.7
LG 31212 (B)	S 210	23.7	15.7	15.7		21.7	22.7	19.7	17.7	19.7
Beppo* (B)	S 210	24.7	16.7	17.7		23.7	22.7	20.7	18.7	20.7
Capuceen* (B)	S 220	23.7	17.7	15.7		23.7	24.7	20.7	18.7	20.7
Evidence	S 220		13.7	15.7		24.7	19.7	19.7	16.7	
DKC 3144	S 200		18.7	21.7		24.7	23.7	22.7	20.7	
Aroldo	S 220		15.7	21.7		25.7	23.7	23.7	18.7	
LG 31230*	S 200		13.7	15.7		23.7	23.7	20.7	16.7	
LG 31215	S 200			15.7		24.7	23.7	20.7		
P 78020	S 210			15.7		22.7	23.7	20.7		
P 79091	S 220			20.7		27.7	26.7	24.7		
LG 32216	S 200			15.7		24.7	25.7	21.7		
KWS Aveso	S 200			22.7		23.7	21.7	22.7		
Amaneon	S 200			16.7		21.7	19.7	18.7		
DKC 3059	S 190			20.7		25.7	23.7	22.7		
DKC 2956	S 190			15.7		20.7	20.7	18.7		
LG31206*	S 200			15.7		22.7	18.7	18.7		
Silvio*	S 210			21.7		22.7	23.7	22.7		
<b>Mittel (B)</b>		<b>23.7</b>	<b>16.7</b>	<b>16.7</b>		<b>23.7</b>	<b>22.7</b>	<b>20.7</b>	<b>18.7</b>	<b>20.7</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

## LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte

## Datum der Ernte

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	14.9	1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	10.9
SY Liberty (B)	S 210	14.9	1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	10.9
Wesley (B)	S 210	14.9	1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	10.9
LG 31212 (B)	S 210	14.9	1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	10.9
Beppo* (B)	S 210	14.9	1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	10.9
Capuceen* (B)	S 220	14.9	1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	10.9
Evidence	S 220		1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	
DKC 3144	S 200		1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	
Aroldo	S 220		1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	
LG 31230*	S 200		1.9	18.9	16.9	17.9	4.9	13.9	7.9	
LG 31215	S 200			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
P 78020	S 210			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
P 79091	S 220			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
LG 32216	S 200			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
KWS Aveso	S 200			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
Amaneon	S 200			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
DKC 3059	S 190			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
DKC 2956	S 190			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
LG31206*	S 200			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
Silvio*	S 210			18.9	16.9	17.9	4.9	13.9		
<b>Mittel (B)</b>		<b>14.9</b>	<b>1.9</b>	<b>18.9</b>	<b>16.9</b>	<b>17.9</b>	<b>4.9</b>	<b>13.9</b>	<b>7.9</b>	<b>10.9</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte <sup>1</sup></b>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Tage von Aussaat/Pflanzen bis Aufgang**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	11	10	11		14	12	12	11	11
SY Liberty (B)	S 210	12	10	11		14	12	12	11	11
Wesley (B)	S 210	11	10	11		14	11	12	11	11
LG 31212 (B)	S 210	12	10	11		14	12	12	11	12
Beppo* (B)	S 210	11	10	11		14	12	12	11	11
Capuceen* (B)	S 220	11	10	11		14	12	12	11	11
Evidence	S 220		11	11		14	12	12	11	
DKC 3144	S 200		10	11		14	11	12	11	
Aroldo	S 220		10	11		14	10	12	11	
LG 31230*	S 200		10	11		14	12	12	11	
LG 31215	S 200			11		14	12	12		
P 78020	S 210			11		14	12	12		
P 79091	S 220			11		14	10	12		
LG 32216	S 200			11		14	11	12		
KWS Aveso	S 200			11		14	11	12		
Amaneon	S 200			11		14	12	12		
DKC 3059	S 190			11		14	11	12		
DKC 2956	S 190			11		14	10	12		
LG31206*	S 200			11		14	11	12		
Silvio*	S 210			11		14	11	12		
<b>Mittel (B)</b>		<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>		<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Tage von Aussaat bis weibliche Blüte**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	<b>78</b>	<b>77</b>	78		78	84	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
SY Liberty (B)	S 210	<b>77</b>	<b>75</b>	80		77	84	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>77</b>
Wesley (B)	S 210	<b>77</b>	<b>81</b>	80		78	86	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>79</b>
LG 31212 (B)	S 210	<b>77</b>	<b>76</b>	78		75	85	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>77</b>
Beppo* (B)	S 210	<b>78</b>	<b>77</b>	80		77	85	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
Capuceen* (B)	S 220	<b>77</b>	<b>78</b>	78		77	87	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>78</b>
Evidence	S 220		<b>74</b>	78		78	82	<b>79</b>	<b>76</b>	
DKC 3144	S 200		<b>79</b>	84		78	86	<b>83</b>	<b>80</b>	
Aroldo	S 220		<b>76</b>	84		79	86	<b>83</b>	<b>79</b>	
LG 31230*	S 200		<b>74</b>	78		77	86	<b>80</b>	<b>77</b>	
LG 31215	S 200			78		78	86	<b>81</b>		
P 78020	S 210			78		76	86	<b>80</b>		
P 79091	S 220			83		81	89	<b>84</b>		
LG 32216	S 200			78		78	88	<b>81</b>		
KWS Aveso	S 200			85		77	84	<b>82</b>		
Amaneon	S 200			79		75	82	<b>79</b>		
DKC 3059	S 190			83		79	86	<b>83</b>		
DKC 2956	S 190			78		74	83	<b>78</b>		
LG31206*	S 200			78		76	81	<b>78</b>		
Silvio*	S 210			84		76	86	<b>82</b>		
<b>Mittel (B)</b>		<b>77</b>	<b>77</b>	<b>79</b>		<b>77</b>	<b>85</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>78</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>4</b>	<b>4</b>					<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Tage von Aussaat bis Ernte**

<b>absolut</b>	<b>Reife-</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>					<b>24/25</b>	<b>23-25</b>
<b>Sorte</b>	<b>zahl</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Friemar</b>	<b>Nossen</b>	<b>Pommritz</b>	<b>Walbeck</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>	<b>Mittel</b>
RGT Exxon (B)	S 220	127	124	143	132	133	129	134	130	129
SY Liberty (B)	S 210	127	124	143	132	133	129	134	130	129
Wesley (B)	S 210	127	124	143	132	133	129	134	130	129
LG 31212 (B)	S 210	127	124	143	132	133	129	134	130	129
Beppo* (B)	S 210	127	124	143	132	133	129	134	130	129
Capuceen* (B)	S 220	127	124	143	132	133	129	134	130	129
Evidence	S 220		124	143	132	133	129	134	130	
DKC 3144	S 200		124	143	132	133	129	134	130	
Aroldo	S 220		124	143	132	133	129	134	130	
LG 31230*	S 200		124	143	132	133	129	134	130	
LG 31215	S 200			143	132	133	129	134		
P 78020	S 210			143	132	133	129	134		
P 79091	S 220			143	132	133	129	134		
LG 32216	S 200			143	132	133	129	134		
KWS Aveso	S 200			143	132	133	129	134		
Amaneon	S 200			143	132	133	129	134		
DKC 3059	S 190			143	132	133	129	134		
DKC 2956	S 190			143	132	133	129	134		
LG31206*	S 200			143	132	133	129	134		
Silvio*	S 210			143	132	133	129	134		
<b>Mittel (B)</b>		<b>127</b>	<b>124</b>	<b>143</b>	<b>132</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>134</b>	<b>130</b>	<b>129</b>
<b>GD 5 %</b>										
<b>Anzahl Orte</b> <sup>1</sup>		<b>3</b>	<b>3</b>					<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

\* EU-Sorte

<sup>1</sup> Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Acker- und Pflanzenbau**

Ort	letzte Vorfrucht	Datum	
		Aussaat	Ernte
Nossen	Rotklee	08.05.2023	20.09.2023
Pommritz	Roggen, Winter- (Körnernutzung)	10.05.2023	08.09.2023
Walbeck	Winterweichweizen	03.05.2023	20.09.2023
Friemar	Weizen, Winter-	08.05.2023	11.09.2023
Nossen	Hafer (Grünnutzung)	30.04.2024	29.08.2024
Pommritz	Weidelgras, Einjähriges- (Hauptfrucht)	03.05.2024	26.08.2024
Walbeck	Körnerfuttererbsen	30.04.2024	02.09.2024
Friemar	Ackerbohne (Körnernutzung)	29.04.2024	11.09.2024

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Bodenuntersuchungen**

Ort						<b>N<sub>min</sub>-Untersuchung</b>			
	Datum	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	pH	Datum	kg N/ha		
		(mg/100g)					(0-30 cm)	(30-60 cm)	(60-90 cm)
Nossen	05.04.2023	6	5,4	14,6	7,1	05.04.2023	18	25	23
Pommritz	20.10.2022	12,8	9,4	14,5	6,5	07.03.2023	19	24	
Walbeck	23.08.2022	16,3	16,9	12,4	6,4	14.02.2023	21	34	37
Friemar	09.09.2022	11,9	23,8	18,1	6,6	15.05.2023	35	36	
Nossen						19.03.2024	16	9	6
Pommritz	13.07.2023	17,9	9,5	13	6,3	04.03.2024	38	17	
Walbeck	14.09.2023	12,1	15	12,7	7	14.02.2024	24	32	35
Friemar	18.09.2023	18,3	7,6	21,4	7,2	04.03.2024	23	29	

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Düngung\_Begleitmaßnahmen**

Ort	Datum	BBCH	Dünger	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ha	K <sub>2</sub> O
Nossen	03.05.2023	0	Piamon 33 S	100		
	08.05.2023	0	Diammonphosphat (DAP)	66		
Pommritz	09.05.2023	0	Alzon Neo-N	165		
	10.05.2023	0	DAP	18	46	
Walbeck	23.08.2022	0	PK-Dünger		19	38
	23.08.2022	0	Magnesium-Branntkalk 90+16			
	05.05.2023	1	NPKS-Dünger	120	29	58
Friemar	09.09.2022	0	60er Kali			150
	09.09.2022	0	Triple-Super-Phosphat 46		100	
	02.06.2023	13	Kalkammonsalpeter	100		
Nossen	17.04.2024	0	Schwefelsaures Ammoniak	42		
	18.04.2024	0	Piagran pro	110		
	30.04.2024	0	Diammonphosphat (DAP)	100		
Pommritz	22.08.2023	0	PK-Dünger		48	95
	29.04.2024	0	Alzon neoN	125		
	03.05.2024	0	DAP	13		
Walbeck	14.09.2023	0	Branntkalk 80			
	14.09.2023	0	PK-Dünger		12	22
	03.05.2024	3	NPKS-Dünger	153	36	73
Friemar	29.08.2023	0	60er Kali			150
	29.08.2023	0	Triple-Super-Phosphat 46		100	
	28.04.2024	0	Kalkammonsalpeter	95		

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Pflanzenschutz\_Begleitmaßnahmen**
**2023**

Ort	Datum	BBCH	Mittel	Menge
				l bzw. kg/ha
Nossen	26.05.2023	12	Callisto	1,0
	26.05.2023	12	Gardo Gold	3,0
	26.05.2023	12	Karate Zeon	0,075
Pommritz	08.06.2023	14	Callisto	0,75
	08.06.2023	14	Gardo Gold	3,0
	08.06.2023	14	Karate Zeon	0,075
Walbeck	19.05.2023	12	Kantor	0,45
	19.05.2023	12	Callisto	0,75
	19.05.2023	12	Gardo Gold	3,0
	19.05.2023	12	Karate Zeon	0,075
Friemar	23.05.2023	13	Hacke	
	05.06.2023	14	Spectrum Gold	2,0
	05.06.2023	14	Callisto	0,8

**LSV Silomais früh, 2022 - 2024, Löß- Standorte**  
**Pflanzenschutz\_Begleitmaßnahmen**
**2024**

Ort	Datum	BBCH	Mittel	Menge
				l bzw. kg/ha
Nossen	23.05.2024	15	Karate Zeon	0,075
	23.05.2024	15	Callisto	1,0
	23.05.2024	15	Gardo Gold	3,5
Pommritz	31.05.2024	14	Callisto	0,75
	31.05.2024	14	Gardo Gold	3,0
	12.06.2024	17	NICOSH 4% OD	1,0
Walbeck	14.05.2024	13	Callisto	0,75
	14.05.2024	13	Gardo Gold	3,0
Friemar	05.06.2024	15	Spectrum Plus	4,0
	13.06.2024	16	Callisto	0,7

**LSV Silomais früh, 2023 - 2025, Löß- Standorte**  
**Standortangaben**

Versuchsort	Landkreis	NStE	Bodenart	Ackerzahl	Jahresmittel		Höhenlage
					Temp. (°C)	NS (mm)	NN (m)

**2023**

Nossen	Meißen	Lö 4	toniger Schluff	65	8,1	643	255
Pommritz	Bautzen	Lö 5b	sandiger Lehm	63	8,6	698	230
Walbeck	Mansfelder Land	Lö 3a	Ssandiger Lehm	70	8,6	491	240
Friemar	Gotha	Lö 1a	Lehm	86	7,8	519	284

**2024**

Nossen	Meißen	Lö 4	toniger Schluff	65	8,1	643	255
Pommritz	Bautzen	Lö 5b	sandiger Lehm	63	8,6	698	230
Walbeck	Mansfelder Land	Lö 3a	Ssandiger Lehm	70	8,6	491	240
Friemar	Gotha	Lö 1a	Lehm	86	7,8	519	284

**Herausgeber:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: [poststelle@lfulg.sachsen.de](mailto:poststelle@lfulg.sachsen.de)

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

**Autoren:**

Maik Panicke, Dr. Ulf Müller

Abteilung Hoheitsvollzug, Pflanzenbauliches Versuchswesen

Referat Pflanzengesundheit, Saatgutenerkennung, Sortenwesen

Waldheimer Str. 219

01683 Nossen

Telefon: +49 35242 631-7214

E-Mail: [Maik.Panicke@lfulg.sachsen.de](mailto:Maik.Panicke@lfulg.sachsen.de)

**Redaktion:**

siehe Autoren

**Redaktionsschluss:**

13.01.2026

**Verteilerhinweis**

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben.

Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.