

**LSV Triticale 2017 - 2019 – Relativerträge (ausschließlich aus behandelten Stufen)**

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Standortgruppe	Sandböden West						Sandböden Nord						
	Jahres-Ergebnis LSV				mehrj. Ergebnisse		Jahres-Ergebnis LSV				mehrj. Ergebnisse		
Jahr	2017	2018	2019	Minderertrag <sup>1)</sup>	2016 - 2019 <sup>2)</sup> LSV + WP- bzw. EU Ergebn.		2017	2018	2019	Minderertrag <sup>1)</sup>	2016 - 2019 <sup>2)</sup> LSV + WP- bzw. EU Ergebn.		
Zahl Versuche**	4	4	4		rel.	Anz. Vers.	4	4	4		rel.	Anz. Vers.	
<b>Sorte</b>	<b>Züchter</b>												
Lombardo	* Syngenta	100	104	105	-18	<b>102,0</b>	20	102	100	101	-11	<b>101,8</b>	21
Barolo	* Syngenta	101	93	97	-18	<b>98,5</b>	20	99	96	98	-14	<b>95,9</b>	22
Cedrico	* Syngenta	103	100	97	-14	<b>99,0</b>	16	103	99	97	-9	<b>99,4</b>	16
Temuco	* Syngenta	99	99	102	-9	<b>99,3</b>	12	97	102	106	-13	<b>101,3</b>	15
Lanetto	* Syngenta	-	106	100	-18	<b>102,1</b>	8	-	103	99	-11	<b>100,3</b>	10
RGT Belemac	* RAGT	-	-	97	-9	<b>96,7</b>	4	-	-	98	-3	<b>100,1</b>	6
Porto	* Danko	-	100	99	-12	<b>99,5</b>	8	-	102	95	-12	<b>97,0</b>	10
Riparo	ISZ/Secobra	-	100	103	-11	<b>101,4</b>	8	-	102	99	-15	<b>97,9</b>	10
Ramdram	* Limagrain	-	-	109	-10	<b>108,4</b>	4	-	-	101	-11	<b>103,0</b>	5
Ramos	IG Pflanzenzucht	-	-	99	-22	<b>98,9</b>	4	-	-	104	-26	<b>103,7</b>	5
Vivaldi	* IG Pflanzenzucht	-	-	96	-18	<b>96,2</b>	4	-	-	103	-11	<b>101,1</b>	5
Ozean	* KWS Getreide	-	-	98	-17	<b>98,3</b>	4	-	-	103	-9	<b>100,2</b>	5
<b>Standard dt/ha</b>	<b>95</b>	<b>81</b>	<b>94</b>			<b>92,6</b>		<b>88</b>	<b>69</b>	<b>86</b>		<b>85,7</b>	

 \* = Varianten des Standardmittels \*\* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 1084 <sup>1)</sup> = relativer Minderertrag der unbehandelten gegenüber der behandelten Stufe

<sup>2)</sup> = Werte werden nach der Hohenheim-Gülfower-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergebnisse verrechnet; sie beinhalten z. T. auch WP- und EU-Ergebnisse

**LSV Triticale 2017 - 2019 – Relativerträge (ausschließlich aus behandelten Stufen)**

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Standortgruppe	Lehme West						Höhenlagen Mitte/West						
	Jahres-Ergebnis LSV				mehrj. Ergebnisse		Jahres-Ergebnis LSV				mehrj. Ergebnisse		
Jahr	2017	2018	2019	Minderertrag <sup>1)</sup>	2016 - 2019 <sup>2)</sup> LSV + WP- bzw. EU Ergebn.		2017	2018	2019	Minderertrag <sup>1)</sup>	2016 - 2019 <sup>2)</sup> LSV + WP- bzw. EU Ergebn.		
Zahl Versuche**	5	5	5		rel.	Anz. Vers.	3	3	3		rel.	Anz. Vers.	
<b>Sorte</b>	<b>Züchter</b>												
Lombardo	* Syngenta	102	105	102	-26	<b>101,7</b>	28	99	103	103	-17	<b>99,8</b>	15
Barolo	* Syngenta	99	99	95	-21	<b>96,5</b>	31	99	100	99	-15	<b>98,6</b>	15
Cedrico	* Syngenta	103	93	97	-16	<b>96,6</b>	22	101	96	100	-13	<b>99,9</b>	13
Temuco	* Syngenta	97	100	99	-15	<b>97,6</b>	24	98	100	105	-12	<b>100,9</b>	10
Lanetto	* Syngenta	-	103	100	-23	<b>102,2</b>	16	-	98	89	-8	<b>96,2</b>	7
RGT Belemac	* RAGT	-	-	102	-11	<b>99,6</b>	11	-	-	99	-12	<b>97,4</b>	4
Porto	* Danko	-	102	97	-13	<b>99,3</b>	16	-	101	94	-4	<b>98,6</b>	7
Riparo	ISZ/Secobra	-	101	101	-16	<b>100,4</b>	16	-	104	90 <sup>2)</sup>	-18	<b>96,8</b>	6
Ramdram	* Limagrain	-	-	110	-13	<b>108,9</b>	10	-	-	109	-9	<b>107,3</b>	4
Ramos	IG Pflanzenzucht	-	-	104	-25	<b>102,5</b>	10	-	-	104 <sup>2)</sup>	-14	<b>104,6</b>	3
Vivaldi	* IG Pflanzenzucht	-	-	97	-18	<b>98,1</b>	10	-	-	98	-8	<b>99,9</b>	4
Ozean	* KWS Getreide	-	-	99	-21	<b>99,5</b>	10	-	-	104	-10	<b>101,5</b>	4
<b>Standard dt/ha</b>	<b>99</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>103,4</b>			<b>105</b>	<b>91</b>	<b>109</b>		<b>108,6</b>	

 \* = Varianten des Standardmittels \*\* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108<sup>4)</sup> <sup>1)</sup> = relativer Minderertrag der unbehandelten gegenüber der behandelten Stufe

<sup>2)</sup> = Werte werden nach der Hohenheim-Gülzower-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergebnisse verrechnet; sie beinhalten z. T. auch WP- und EU-Ergebnisse

### LSV Triticale 2019 – Eigenschaften und Empfehlungen

Quelle: Alle Sortenversuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt.

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche LWK Niedersachsen (Angaben in ha)			Empfehlungen***				besondere Eigenschaften				weitere Eigenschaften					Festigkeit gegen								
						Sandböden West	Sandböden Nord	Lehmböden West	Höhenlagen Mitte/West	standfest	blattgesund	Fusarium-tolerant	winterhart	Ähren je m²	Körner je Ähre	TKG	Halmlänge (+ = kurz)	RP-Gehalt	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Auswinterung		
			2017	2018	2019**																						
Lombardo	2015	m	606	823	705	x	x	x	x					x	o	o	+	o	o	o	o	o	o	-	-	++	
Barolo	2015	m	673	608	308									x	x	o	+	-	+	-	o	-	o	o	+	+	+
Cedrico	2016	m	29	72	95	[x]	[x]		x						+	+	o	+	o	+	+	-	o	+	o	++	1)
Temuco	2017	m	10	6	21	x	x	[x]	x	x	x	x			o	++	-	o	-	+	+	+	o	++	+	1)	
Lanetto	2018	m	-	-	83	x	x	x							o	+	+	o	o	o	o	++	-	-	-	o	1)
RGT Belemac*	2018	m	-	-	-					x	x				o	o	o	o	o	o	o	++	+	++	++	+	1)
Porto	2018	m	-	13	282	x		x		x					o	o	+	++	+	o	++	+	++	++	-	1)	
Riparo	2018	mfr	-	20	52	x		x		x					+	-	++	o	+	o	o	o	o	++	++	-	1)
Ramdram*	2019	m	-	-	-	P	P	P	P		x				-	+	++	-	-	o	+	+	+	++	++	o	1)
Ramos*	2019	mfr	-	-	39		P	P	P	x					+	+	o	o	+	+	+	o	+	-	++	o	1)
Vivaldi*	2019	m	-	-	61					x	x	x			++	o	o	+	o	+	+	o	o	o	++	+	1)
Ozean*	2019	m	-	-	31				P	x	x	x			++	o	o	+	o	+	+	++	o	o	++	+	1)

\* = vorläufige Beurteilung

\*\* = vorläufige Angaben

\*\*\* = aus ertraglicher Sicht

[ ] = mittlere Erträge, günstige Eigenschaften

1) = bisher nicht ermittelt oder eingestuft

mfr = mittelfrüh m = mittel

o = durchschnittlich - = unterdurchschnittlich + = überdurchschnittlich