

# Winterweizen LSV - Ergebnisse 2011 Lehm (Südhanover, vorläufig)

LSVWW10-L-H		2011		2010	2009	2008	2007	2006	2005
Versuche		5		9	9	10	10	10	12
Qualität	Sorte	Züchter	Behandelt Lehm Südhan.	Diff. ohne Beh.	Behandelt	Behandelt	Behandelt	Behandelt	Behandelt
E	EVENT	Breun	89	-4	96	(95WP)	(99WP)		
E	GENIUS	SU	89	-4	96	(97WP)	(95WP)		
A	TOMMI	NS				97	(99)	98	100
A	TÜRKIS	SW				97	(99)	108	101
A	CUBUS	KWS	96	-5	99	100	97	101	102
A	IMPRESSION	SCHW					96	103	97
A	SCHAMANE	ENG				97	(97)	104	100
A	TORAS	SW				91	(96)	102	101
A	POTENZIAL	DSV				98	97	102	(102)
A	ESKET	RAGT				98	95	104	(102WP)
A	JENGA	ACK				96	101	(102)	(101WP)
A	RETRO	LIMA				97		106	96
A	JB ASANO	BR	100	-8	102	101	100	(104WP)	(105WP)
A	MEISTER	RAGT	95	-5	102	(101WP)	(104WP)		
A	KERUBINO	IG	97	-6	100	(101)			
A	LINUS	RAGT	97	-8	102	(106)			
B	DEKAN	KWS				96	98	93	98
B	MANAGER	SCHW	99	-6	94	100	(103)	100	(101)
B	MULAN	ACK	96	-7	101	99	100	106	(103)
B	JULIUS	KWS	99	-8	98	101	99	(104WP)	(104WP)
B	GLOBAL	RAGT				101	(107WP)	(105WP)	
B	ORCAS	BAY	96	-8	103	(105WP)	(104WP)		
B	KREDO	SU	98	-4	(100)				
B	EDGAR	LIMA				(101WP)	(103WP)		
B	MATRIX	IG	101	-11	98	(105WP)	(102WP)		
B	PRIMUS	DSV							
B	PREMIO (GR)	E HAUPT				(105WP)	(102WP)		
B	INSPIRATION	BAY							
B	TOBAK	SU	104	-9	(107)	(109)			
B	COLONIA	LIMA	96	-6	(102)	(102)			
C	HERMANN	Nick.	98	-3	99	100	101	101	102
C	WINNETOU	Firibeck	101	-6	102	101	(103)	111	101
C	TABASCO	ECK	98	-5	95	100	104	(105WP)	(106WP)
C	LEAR	LIMA	106	-8	97	(109WP)	(105WP)		
C	KWS ERASMUS	KWS	102	-8	99	(106WP)	(107WP)		
C	EGOIST	SW	99	-7	(104)	(106WP)			

# Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Wintergerste

LB Ein-Gan-Ka, RDS Nr.9 v. 02.08.11

	Sorten	Züchter		Löblehme						2011	
				2005	2006	2007	2008	2009	2010	5 Versuche	
				gesamt	behandelt	behandelt	behandelt	behandelt	behandelt	behandelt	Diff.
1	Naomi	Ackermann	GMV	103	99	102	98	102	99	<b>97</b>	<b>-11</b>
2	Lomerit	KWS-Lochow	GMV	102	99	104	105	102	109	<b>103</b>	<b>-13</b>
4	Leibniz	KWS-Lochow	GMV	-	[103 WP]	102	102	105	105	<b>102</b>	<b>-13</b>
6	Zzoom (H)	Syngenta	GMV	-	[106 WP]	[104 WP]	99	102	106	<b>104</b>	<b>-13</b>
7	Nerz	KWS-Lochow	2xGMV	-	-	[101 WP]	-	103	99	<b>101</b>	<b>-13</b>
8	Souleyka	Nordsaat	GMV	-	-	[104 WP]	[102 WP]	108	96	<b>96</b>	<b>-8</b>
10	Saturn	Breun	(2xGMV)	-	-	-	[107 WP]	[107 WP]	107	<b>99</b>	<b>-14</b>
11	Pelican	Hauptsaaften	GMV	-	-	[104 WP]	[101 WP]	108	101	<b>97</b>	<b>-8</b>
12	Hobbit (H)	Syngenta	GMV	-	-	-	[105 WP]	[104 WP]	103	<b>103</b>	<b>-12</b>
13	Highlight	DSV	GMV	-	[102 WP]	102	99	100	99	-	-
14	Kathleen	Ackermann	2xGMV	-	-	[102 WP]	[102 WP]	99	-	-	-
15	Tenor	KWS-Lochow	GMV	-	-	-	-	[106 WP]	[107 WP]	<b>101</b>	<b>-8</b>
16	Amelie	Hauptsaaften	GMV	-	-	-	-	[107 WP]	[109 WP]	<b>98</b>	<b>-12</b>
17	Meridian	KWS-Lochow	GMV	-	-	-	-	[106 WP]	[106 WP]	<b>102</b>	<b>-10</b>
18	Roseval	PZ Oberlimburg	GMV	-	-	-	-	[99 WP]	[103 WP]	<b>96</b>	<b>-5</b>
19	Henriette	Nordsaat	GMV	-	-	-	-	[103 WP]	[105 WP]	<b>96</b>	<b>-10</b>
20	Medina	Nordsaat	GMV	-	-	-	-	[108 WP]	[107 WP]	<b>96</b>	<b>-8</b>
21	Matros zz	SW Seed	GMV	-	-	-	-	[111 WP]	[107 WP]	<b>100</b>	<b>-7</b>
	Standard LSV dt/ha			<b>89,9</b>	<b>99,7</b>	<b>90,6</b>	<b>107,9</b>	<b>109,9</b>	<b>98,4</b>	<b>96,4</b>	<b>Ø -10,1</b>

Hügelland				2011	
2007	2008	2009	2010	4 Versuche	
behandelt	behandelt	behandelt	behandelt	behandelt	Diff.
104	96	98	102	<b>98</b>	<b>-7</b>
104	98	99	99	<b>100</b>	<b>-9</b>
113	103	101	104	<b>103</b>	<b>-9</b>
-	104	111	104	<b>106</b>	<b>-11</b>
-	-	98	98	<b>105</b>	<b>-11</b>
-	-	105	101	<b>101</b>	<b>-3</b>
-	-	-	99	<b>96</b>	<b>-4</b>
-	-	101	103	<b>97</b>	<b>-6</b>
-	-	-	103	<b>104</b>	<b>-9</b>
111	106	100	101	<b>98</b>	<b>-6</b>
-	-	(99)	102	<b>94</b>	<b>-7</b>
-	-	-	98	<b>107</b>	<b>-8</b>
-	-	-	-	<b>100</b>	<b>-11</b>
-	-	-	-	<b>98</b>	<b>-4</b>
-	-	-	-	<b>91</b>	<b>-3</b>
-	-	-	-	<b>95</b>	<b>-8</b>
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	<b>106</b>	<b>-6</b>
<b>82,7</b>	<b>98,4</b>	<b>103,1</b>	<b>93,7</b>	<b>85,4</b>	<b>Ø -7,2</b>

( ) = weniger Standorte      [ ] = Orientierungssortiment, Wertprüfung oder EU-Versuch, Relativzahlen beziehen sich nicht auf Standard LSV und sind nicht mit den LSV Ergebnissen vergleichbar!

(H) = Hybridgerste = deutlich höhere Saatgutkosten

## Sortenbeschreibung ausgewählter Wintergerstesorten - mehrzeilig

LB Ein-Gan-Ka

Sorte	Züchter	GMV 1	Neigung							Anfälligkeit				Ertragseigenschaften					
			Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Auswinterung	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Bestandesdichte	Kornzahl pro Ähre	TKG	Korntrag Stufe 2	Sort > 2,2 mm	nl-Gewicht
Naomie	Ackermann/Baywa	R	-	-	0	++	++	-	-	0	+	0	+	-	+	+	+++	++	-
Lomerit	KWS Lochow GmbH	R	+	0	-	-	+	0	+	0	0	0	-	-	++	+	++++	++	++
Alinghi	KWS Lochow GmbH	R	-	-	0	-	+	+	+	+	+	0	++	0	++	0	++++	+	0
Leibniz	KWS Lochow GmbH	R	0	0	-	0	0	-	0	0	+	+	--	-	++	+	++++	++	+
Highlight	DSV/IG-Pflanzenzucht	R	-	0	-	0	0	-	0	+	0	+	++	-	+	+++	++++	++	0
Zzoom Hybrid	Syngenta Seeds	R	+	0	0	0	0	-	--	+	0	+	0	0	+	+	++++	+	0
Nerz	KWS Lochow GmbH	2xR	--	-	0	0	0	0	0	0	0	+	0	-	+	+	+++	+	0
Souleyka	Nordsaat/Saaten-Union	R	0	-	0	+	0	0	0	+	+	+	+	-	+	0	++++	++	-
Saturn	Breun/BayWa	?	+	+	+	+	0	-	-	+	0	+	-	0	+	-	++++	-	-
Hobbit Hybrid	Syngenta Seeds	R	0	0	0	0	0	0	-	+	0	+	0	-	+	+	++++	+	+
Pelican EU	Hauptsaaen	R	+	0	0	+	+	+	0	++	+	+	0	-	+	+	+++	-	-
Tenor	KWS Lochow GmbH	R	0	-	0	+	NN	+	-	+	-	+	+	0	0	+	++++	+	0
Amelie	Hauptsaaen	R	+	0	0	0	NN	0	0	0	+	+	+	0	+	0	++++	+	0/-
Meridian	KWS Lochow GmbH	R	+	0	0	0	NN	0	0	0	0	0	+	0	++	0	++++	++	0
Roseval EU	PZO/IG Pflanzenzucht	R	+	0/+	0	+	+	+	+	+	++	+	0	0	0	0	++		
Henriette	Nordsaat/Saaten-Union	R	+	0	0	0/+	NN	0	0/+	+	+	0	+	0	0	+	+++	+	0
Medina	Nordsaat/BayWa	R	+	0	0	0	NN	0	0/-	0	+	+	+	0	0	+	++++	+	0
Matros zz	SW Seed	-	-	+	0	0	NN	0/-	+	+	0	+	+	+++	-	++	++++	+	+

Sortenbeschreibung in 'Anlehnung an die Bundessortenliste, sowie Züchterbeschreibung, verändert nach eigenen Beobachtungen und Ergebnissen: EU = EU Sorte: R = Gelbmosaikvirusresistenz

(GMV-Resistenz): 2xR = Auch Resistenz gegen GMV-Virustyp BAY MV-2: St= Stamm, nicht oder noch nicht zugelassen; WB = Zum Anbau als Winterbraugerste; Hy = Hybridzüchtung;

NN = aufgrund zu geringer Datengrundlage kann eine genaue Zuordnung noch nicht erfolgen.