

vorl. Ergebnisse LSV Winterweizen 2014 - 2016 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe 3, optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr	Lehmstandorte Nordwest					Lehmstandorte Südhannover					Höhenlagen Mitte/West				
	2014	2015	2016	Minderertrag ¹⁾ von opt. zu		2014	2015	2016	Minderertrag ¹⁾ von opt. zu		2014	2015	2016	Minderertrag ¹⁾ von opt. zu	
Zahl Versuche *	6	6	6	unbeh.	reduz.	7	6	7	unbeh.	reduz.	4	5	5	unbeh.	reduz.
Sorte															
E															
Bernstein Syngenta	-	-	-	-	-	92	88	98	-10	-1	-	-	-	-	-
Barranco Secobra/BayWa								96	-6	-2					
A															
Julius KWS Lochow	101	98	102	-15	-2	100	97	100	-8	-4	100	94	100	-9	-3
RGT Reform RAGT	104	102	102	-16	-5	102	100	98	-8	-3	106	102	98	-9	-1
Apostel Streng/IG			95	-11	-2			96	-7	0			96	-4	0
Nordkap Nordsaat/SU			99	-11	-3			99	-6	-2			99	-6	-1
JB Asano Breun/ Syngenta	93	96	100	-37	-8	91	90	96	-39	-17	92	95	-	-	-
Linus RAGT	-	-	-	-	-	105	101	99	-10	-2	106	100	96	-9	1
Hyvento Hy. Nordsaat/SU			101	-10	-4			-	-	-			-	-	-
Leandrus Strube/Hauptsaaen			95	-14	-2			-	-	-			-	-	-
B															
Smaragd EU Syngenta	105	102	96	-10	-2	106	101	100	-8	-2	103	99	99	-11	-3
Johnny Secobra/ BayWa	105	102	105	-25	-3	103	101	99	-17	-1	105	100	101	-16	-3
Alfons Dr. Alter			95	-14	-1			94	-6	0			97	-11	-1
Alexander Secobra/ BayWa	(104)	101	103	-27	-4	(104)	107	104	-22	-5	(104)	104	103	-28	-2
Benchmark Franck/ IG	(107)	107	105	-21	-5	(107)	108	105	-17	-5	(107)	106	106	-17	-3
Bergamo EU RAGT	(106)	105	103	-16	-4	(106)	102	107	-14	-4	(106)	102	104	-15	-3
Produzent DSV/IG			99	-12	-3			97	-9	-2			96	-7	1
KWS Salix KWS Getreide			101	-12	-4			103	-7	-4			100	-6	0
Bonanza KWS Getreide			93	-17	-1			97	-18	-4			97	-16	0
Gustav Eckendorf/ SU			104	-19	-3			99	-14	-1			100	-13	-3
Partner Secobra/BayWa			95	-18	-2			96	-18	-4			97	-17	-2
Design IG Pflanzenzucht			91	-15	-3			91	-9	-4			94	-15	-2
Halvar Sejet/IB Sortenvertrieb			99	-16	-4			102	-9	-3			100	-12	-1
Bosporus Breun/ Limagrain			102	-15	-5			104	-11	-3			99	-9	2
Porthus Strube/SU			105	-14	-2			102	-7	0			104	-12	-4
KWS Maddox KWS Getreide			101	-21	-3			104	-23	-8			101	-13	-2
Mescal Limagrain	103	94	97	-13	-5	102	99	99	-4	0	96	99	-	-	-
Rumor Strube/ SU	-	102	103	-17	-3	-	97	100	-14	-10	-	99	100	-14	-4
Inspiration Breun/ Syngenta	98	101	96	-21	-6	97	-	-	-	-	97	-	-	-	-
Desamo Syngenta	101	96	92	-10	-1	100	95	94	-9	-1	103	96	91	-4	2
KWS Loft KWS Getreide	96	97	-	-	-	94	-	-	-	-	102	96	98	-31	-7
Primus DSV/IG	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	99	96	-36	-8
Kredo Nordsaat/SU	-	-	-	-	-	103	101	97	-17	-4	101	97	95	-19	1
Matrix DSV/IG	-	-	-	-	-	96	93	-	-	-	-	-	-	-	-
Mulan Ackermann/SU	-	-	-	-	-	99	102	99	-12	-1	-	-	-	-	-
C															
Elixer NPZ/SU	105	101	100	-23	-4	104	101	102	-12	-2	100	103	103	-10	-2
Anapolis Hauptsaaen	104	96	97	-13	-3	104	99	97	-8	1	102	100	100	-8	-2
Sheriff Intersaatzucht/BayWa			102	-30	-3			99	-13	-4			100	-14	-2
LG Alpha Hy. Limagrain			105	-21	-4			103	-15	-5			106	-20	-4
Mozes EU BayWa			99	-10	-3			102	-7	-4			100	-9	0
Manitou IG Pflanzenzucht	(105)	101	100	-30	-4	(105)	100	101	-19	-2	(105)	102	100	-16	-1
Lear Limagrain	99	-	-	-	-	103	103	103	-26	-6	101	101	103	-22	-3
Rocklefeller KWS Getreide			92	-15	-4			-	-	-			-	-	-
Hylux Hy. Saaten-Union			102	-25	-5			-	-	-			-	-	-
Landsknecht Secobra/ BayWa	100	103	96	-23	-2	106	108	102	-25	-10	-	-	-	-	-
Standard dt/ha	93,1	97,5	96,1			102,7	109,7	99,7			98,8	113,2	106,9		

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴ () Werte in Klammern = Ergebnisse aus Wert- oder EU-Prüfung - nicht direkt vergleichbar

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt bzw. reduzierter Behandlung (in Prozentpunkten)

vorl. Ergebnisse LSV Winterweizen 2014 - 2016 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe 3, optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr	Marsch					Sandböden Nordwest					Sandböden Nordhannover					
	2014	2015	2016	Minderertrag ¹⁾ von opt. zu		2014	2015	2016	Minderertrag ¹⁾ von opt. zu		2014	2015	2016	Minderertrag ¹⁾ von opt. zu		
Zahl Versuche *	5	5	5	unbeh.	reduz.	3	3	3	unbeh.	reduz.	5	5	5	unbeh.	reduz.	
Sorte	Züchter															
A																
Julius	KWS Getreide	101	103	98	-16	-2	100	99	103	-25	-9	98	97	97	-10	-6
RGT Reform	RAGT	102	97	96	-17	-2	101	101	106	-22	-10	101	100	102	-8	-5
Apostel	Streng/IG			92	-16	-3			88	-22	-5			95	-9	1
Nordkap	Nordsaat/SU			98 ³	-11	-2			94	-11	0			97	-9	-2
JB Asano	Breun/ Syngenta	89	96	96	-27	-7	94	92	-	-	-	94	95	94	-30	-9
Linus	RAGT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	102	100	-14	-1
Hyvento	Hy. Nordsaat/SU			-	-	-			103	-21	-11			101	-9	-3
Leandrus	Strube/Hauptsaaen			-	-	-			98	-18	-5			97	-12	-5
B																
Smaragd	EU Syngenta	106	104	99	-23	-3	107	104	101	-19	-2	104	101	100	-11	-9
Johnny	Secobra/ BayWa	98	100	104	-25	-3	104	101	104	-29	-7	98	103	98	-9	-5
Alfons	Dr. Alter			93	-22	-3			95	-20	-4			96	-10	-7
Alexander	Secobra/ BayWa	(104)	101	105	-26	-3	(104)	99	104	-36	-8	(104)	102	100	-17	-7
Benchmark	Franck/ IG	(107)	104	105	-24	-3	(107)	105	108	-29	-8	(107)	110	104	-10	-6
Bergamo	EU RAGT	(106)	102	104	-24	-2	(106)	106	101	-22	-8	(106)	101	102	-16	-9
Produzent	DSV/IG			97	-18	-2			101	-18	-10			98	-9	-4
KWS Salix	KWS Getreide			102	-13	-2			101	-16	-5			105	-7	-1
Bonanza	KWS Getreide			91	-17	-2			92	-19	-6			100 ⁴	-10	-4
Gustav	Eckendorf/ SU			99	-19	-1			105	-26	-12			99	-11	-4
Partner	Secobra/BayWa			98	-14	-2			93	-24	-5			94	-11	-3
Design	IG Pflanzenzucht			88	-11	-1			93	-23	-10			98	-15	-8
Halvar	Sejet/IB Sortenvertrieb			97	-25	-5			97	-22	4			101	-16	-7
Bosporus	Breun/ Limagrain			100	-24	-3		-	99	-17	-9			99	-10	-2
Porthus	Strube/SU			106	-16	0			97	-20	-5			99	-12	-4
KWS Maddox	KWS Getreide			104	-18	-4			109	-32	-10			104	-16	-5
Mescal	Limagrain	102	97	96	-22	-4	103	95	94	-16	-2	101	97	99	-16	-4
Rumor		-	102	103	-18	-2	-	97	-	-	-	100	95	-5	1	
Inspiration	Breun/ Syngenta	99	101	97	-18	-4	100	102	102	-30	-11	99	102	96	-16	-5
Desamo	Syngenta	99	95	-	-	-	98	-	-	-	-	97	98	96	-12	-3
KWS Loft	KWS Getreide	100	97	109	-29	-6	98	95	-	-	-	97	101	100	-27	-12
Primus	DSV/IG	99	102	97	-24	-3	97	98	-	-	-	-	-	-	-	-
Kredo	Nordsaat/SU	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matrix	DSV/IG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	96	97	-28	-10
Mulan	Ackermann/SU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C																
Elixer	NPZ/ SU	105	99	102	-16	-2	104	100	100	-28	-10	103	99	99	-11	-7
Anapolis	Hauptsaaen	102	104	99	-17	-3	100	103	99	-18	-6	102	100	95	-8	-4
Sheriff	Intersaatucht/BayWa			107	-19	-3			103	-33	-7			103	-14	-7
LG Alpha	Hy. Limagrain			106	-24	-4			103	-25	-7			106	-12	-5
Mozes	EU BayWa			103	-16	-3			101	-18	-6			100	-12	-2
Manitou	IG Pflanzenzucht	(105)	98	-	-	-	(105)	100	97	-32	-6	(105)	99	102	-21	-7
Lear	Limagrain	100	100	106	-30	-5	101	100	-	-	-	104	102	104	-19	-6
Rockefeller	KWS Getreide			-	-	-			92	-25	-5			97	-12	-3
Hylux	Hy. Saaten-Union			-	-	-			95	-30	-9			95	-20	-9
Landsknecht	Secobra/ BayWa			-	-	-			-	-	-			-	-	-
Standard dt/ha		118,8	112,8	95,8			98,9	85,8	86,7			104,4	94,4	90,1		

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁵ () Werte in Klammern = Ergebnisse aus Wert- oder EU-Prüfung - nicht direkt vergleichbar

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt bzw. reduzierter Behandlung (in Prozentpunkten)