

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr	Marsch					mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.
	2016	2017	2018	Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.		
Zahl Versuche *	5	5	3			
Sorte Züchter						
A						
RGT Reform	RAGT	96	100	96	-4	
Nordkap	Nordsaat/SU	98 ³	99	100	-15	
Kashmir	Syngenta	-	101	95	-8	
Chiron	Saaten-Union	-	-	95	-9	
LG Initial	LG	-	-	105	-9	
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	99	-11	
Asory	Secobra	-	-	101	-15	
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	93	-11	
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	97 ¹	-9	
B						
Johnny	Secobra	104	104	102	-13	
Benchmark	Franck/IG	105	103	104	-14	
Bergamo	EU RAGT	104	103	100	-13	
Bosporus	Breun/Limagrain	100	100	103	-16	
Gustav	Eckendorf/SU	99	96	100	-14	
KWS Maddox	KWS Getreide	104	101	103	-9	
Porthus	Strube/SU	106	107	98	-13	
Faustus fr.	Strube/SU	-	105 ³	92	-9	
KWS Talent	KWS Getreide	-	109	104	-23	
LG Imposanto	Limagrain	-	99	109	-13	
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	97	104	-9	
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	82	-6	
Informer	LG	-	-	109	-2	
Himalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	101	-8	
Argument	Streng/IG	-	-	106	-12	
Rumor	Strube/SU	103	100	95	-7	
C						
Elixer	NPZ/SU	102	99	96	-10	
Anapolis	Hauptsaaen	99	97	97	-4	
Sheriff	ISZ/Secobra	107	100 ⁴	106	-16	
Safari	Syngenta	-	-	101	-6	
Expert fr.	Hauptsaaen	-	-	95 ¹	-10	
Standard dt/ha		96	112	99		

mehrfährige Verrechnung erfolgt nach Vorliegen der vollständigen Ergebnisse

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr		Sandböden Nordwest				mehrij. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.
		2016	2017	2018	Minderertrag ¹⁾ opt./unbeh.	
Zahl Versuche *		3	3	3		
Sorte	Züchter					
A						
RGT Reform	RAGT	106	102	101	-8	
Nordkap	Nordsaat/SU	94	97	99	-13	
Kashmir	Syngenta	-	103	102	-7	
Chiron	Saaten-Union	-	-	102	-9	
LG Initial	LG	-	-	102	-14	
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	101	-14	
Asory	Secobra	-	-	105	-8	
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	102	-14	
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	99 ²⁾	-4	
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	97	-2	
B						
Johnny	Secobra	104	100	97	-20	
Benchmark	Franck/IG	108	104	100	-9	
Bergamo	EU RAGT	101	105	103	-10	
Bosporus	Breun/Limagrain	99	100	96	-7	
Gustav	Eckendorf/SU	105	101	98	-6	
KWS Maddox	KWS Getreide	109	105	99	-6	
Porthus	Strube/SU	97	100	99	-3	
Faustus fr.	Strube/SU	-	104	101	-9	
KWS Talent	KWS Getreide	-	100	106	-11	
LG Imposanto	Limagrain	-	97	99	-7	
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	100	97	-7	
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	97	-7	
Informer	LG	-	-	98	-10	
Himalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	101	-6	
Argument	Streng/IG	-	-	100	-7	
Rumor	Strube/SU	-	102	98	-3	
C						
Elixer	NPZ/SU	100	96	99	-11	
Anapolis	Hauptsaaen	99	97	100	-5	
Sheriff	ISZ/Secobra	103	102	99	-13	
Safari	Syngenta	-	-	96	0	
Standard dt/ha		87	75	81		

mehrijährige Verrechnung erfolgt nach Vorliegen der vollständigen Ergebnisse

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴⁾

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr		Sandböden Nordhannover				Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.	mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.
		2016	2017	2018			
Zahl Versuche *		5	4	5			
Sorte	Züchter						
A							
RGT Reform	RAGT	102	102	101	-6		
Nordkap	Nordsaat/SU	97	97	99	-4		
Kashmir	Syngenta	-	99	98	-3		
Chiron	Saaten-Union	-	-	94	2		
LG Initial	LG	-	-	104	-7		
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	96	-5		
Asory	Secobra	-	-	110	-7		
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	93	-4		
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	101	-8		
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	95	-6		
B							
Johnny	Secobra	98	103	95	-8		
Benchmark	Franck/IG	104	105	104	-8		
Bergamo	EU RAGT	102	101	101	-6		
Bosporus	Breun/Limagrain	99	101	99	-2		
Gustav	Eckendorf/SU	99	94	97	-1		
KWS Maddox	KWS Getreide	104	104	107	-12		
Porthus	Strube/SU	99	104	98	-17		
Faustus fr.	Strube/SU	-	104	98	-15		
KWS Talent	KWS Getreide	-	104	95	-7		
LG Imposanto	Limagrain	-	97	102	-10		
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	97	95	-5		
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	96	-11		
Informer	LG	-	-	101	-4		
Himalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	104	-4		
Argument	Streng/IG	-	-	101	-3		
C							
Elixer	NPZ/SU	99	103	100	-8		
Anapolis	Hauptsaaen	95	94	103	-5		
Sheriff	ISZ/Secobra	103	99	104	-4		
Safari	Syngenta	-	-	102	-5		
Standard dt/ha		90	83	75			

mehrfährige Verrechnung erfolgt nach Vorliegen der vollständigen Ergebnisse

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr	Lehmstandorte Nordwest					mehrl. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.
	2016	2017	2018		Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.	
Zahl Versuche *	5	5	6			
Sorte	Züchter					
A						
RGT Reform		RAGT	102	98	96	-6
Nordkap		Nordsaat/SU	99	96	97	-11
Kashmir		Syngenta	-	103	100	-12
Chiron		Saaten-Union	-	-	96	-7
LG Initial		LG	-	-	100	-14
KWS Fontas		KWS Getreide	-	-	98	-15
Asory		Secobra	-	-	103	-5
Nemo (Gr) fr.		Hauptsaaen	-	-	97	-19
Euclide (Gr) fr.		Syngenta	-	-	100 ³	-11
Rubisko (Gr) fr.		Hauptsaaen	-	-	98	-9
Apostel		Streng/IG	95	97	96	-6
B						
Johnny		Secobra	105	104	100	-30
Benchmark		Franck/IG	105	103	102	-15
Bergamo		EU RAGT	103	102	102	-14
Bosporus		Breun/Limagrain	102	101	100	-13
Gustav		Eckendorf/SU	104	101	100	-9
KWS Maddox		KWS Getreide	101	102	104	-17
Porthus		Strube/SU	105	99	100	-14
Faustus fr.		Strube/SU	-	97	100	-18
KWS Talent		KWS Getreide	-	102	103	-11
LG Imposanto		Limagrain	-	99	100	-10
Kamerad		Secobra/Hauptsaaen	-	98	99	-10
RGT Sacramento (Gr) fr.		RAGT	-	-	94	-9
Informer		LG	-	-	104	-14
Hymalaya (Hy)		Saaten-Union	-	-	103	-11
Argument		Streng/IG	-	-	103	-10
Rumor		Strube/SU	103	100	98	-12
C						
Elixer		NPZ/SU	100	102	100	-20
Anapolis		Hauptsaaen	97	94	100	-14
Sheriff		ISZ/Secobra	102	101	103	-21
Safari		Syngenta	-	-	101	-5
Standard dt/ha			96	93	96	

mehrl. Verrechnung erfolgt nach Vorliegen der vollständigen Ergebnisse

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr		Lehmstandorte Südhannover				Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.	mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.
		2016	2017	2018			
Zahl Versuche *		7	8	8			
Sorte	Züchter						
E							
Barranco	Secobra	96	98	94	-12		
KWS Montana	KWS Getreide	-	93	91	-19		
Ponticus	RAGT	-	96	93	-13		
A							
RGT Reform	RAGT	98	101	96	-10		
Nordkap	Nordsaat/SU	99	98	97	-15		
Kashmir	Syngenta	-	102	99	-15		
Chiron	Saaten-Union	-	-	92	-8		
LG Initial	LG	-	-	100	-21		
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	97	-21		
Asory	Secobra	-	-	101	-5		
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	98	-9		
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	96	-15		
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	100	-7		
Apostel	Streng/IG	96	100	98	-11		
B							
Johnny	Secobra	99	102	98	-25		
Benchmark	Franck/IG	105	105	101	-20		
Bergamo	EU RAGT	107	102	101	-20		
Bosporus	Breun/Limagrain	104	99	101	-20		
Gustav	Eckendorf/SU	99	97	97	-12		
KWS Maddox	KWS Getreide	104	102	104	-28		
Porthus	Strube/SU	102	103	99	-21		
Faustus fr.	Strube/SU	-	105	99	-25		
KWS Talent	KWS Getreide	-	101	102	-16		
LG Imposanto	Limagrain	-	97	103	-14		
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	100	98	-22		
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	95	-7		
Informer	LG	-	-	107	-22		
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	102	-11		
Argument	Streng/IG	-	-	101	-11		
C							
Elixer	NPZ/SU	102	101	103	-17		
Anapolis	Hauptsaaen	97	97	100	-22		
Sheriff	ISZ/Secobra	99	98	106	-18		
Safari	Syngenta	-	-	104	-6		
Standard dt/ha		100	106	104			

* = 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 (in Prozentpunkten)

mehrfährige Verrechnung erfolgt nach Vorliegen der vollständigen Ergebnisse

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr	Höhenlagen Mitte/West					Minderertrag ¹⁾ opt./unbeh.	mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.
	2016	2017	2018				
Zahl Versuche *	5	5	5				
Sorte	Züchter						
A							
RGT Reform	RAGT	98	102	96	-8		
Nordkap	Nordsaat/SU	99	97	99	-12		
Kashmir	Syngenta	-	102	99	-10		
Chiron	Saaten-Union	-	-	94	-10		
LG Initial	LG	-	-	101	-13		
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	96	-13		
Asory	Secobra	-	-	104	-8		
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	98	-15		
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	96 ²	-12		
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	95	-4		
Apostel	Streng/IG	96	101	99	-7		
B							
Johnny	Secobra	101	102	101	-29		
Benchmark	Franck/IG	106	103	101	-12		
Bergamo	EU RAGT	104	104	103	-16		
Bosporus	Breun/Limagrain	99	99	103	-15		
Gustav	Eckendorf/SU	100	99	100	-13		
KWS Maddox	KWS Getreide	101	105	100	-14		
Porthus	Strube/SU	104	99	97	-11		
Faustus fr.	Strube/SU	-	102 ²	93	-12		
KWS Talent	KWS Getreide	-	102	100	-11		
LG Imposanto	Limagrain	-	99	103	-11		
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	99	102	-15		
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	90	-6		
Informer	LG	-	-	108	-15		
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	102	-12		
Argument	Streng/IG	-	-	104	-9		
Rumor	Strube/SU	100	99	96	-11		
C							
Elixer	NPZ/SU	103	100	100	-19		
Anapolis	Hauptsaaen	100	100	103	-16		
Sheriff	ISZ/Secobra	100	100	103	-17		
Safari	Syngenta	-	-	102	-7		
Standard dt/ha		107	104	98			

mehrfährige Verrechnung erfolgt nach Vorliegen der vollständigen Ergebnisse

* = 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 (in Prozentpunkten)