

MARSCH - LSV Winterraps 2017
Kornerträge

* = Verrechnungssorten (VRS) 2017; Mittel = 100 rel.


 Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Jahr Orte	E	VRS	Sönke- N.-Koog	Otterndorf (NI)	Otterham (NI)	2017 3	2016 2	2015 3
Bodenart/AZ			tL/93	uT/72	uT/85			
Vorfrucht			WW	WG	WG			
Aussaat			18.08.	31.08.	25.08.			
VRS Mittel dt/ha			40,0	44,2	41,7	42,0	40,7	47,9
Avatar		*	103	99	96	99	98	104
Raptor			92	94	88	91	101	98
Mercedes			91	95	97	94	97	100
Penn		*	104	95	102	100	107	105
Raffiness		*	92	92	96	93	100	102
Arazzo		*	107	102	108	106	104	(107) ¹⁾
Bender		*	92	107	98	99	104	(103) ¹⁾
Nimbus		*	99	101	103	101	(102) ¹⁾	-
Atora		*	106	107	105	106	(103) ¹⁾	-
Tonka		*	93	100	98	97	(99) ¹⁾	-
Inventer		*	92	95	97	95	(99) ¹⁾	-
DK Exception		*	102	105	110	106	(102) ¹⁾	-
Trezzor		*	104	104	103	104	(102) ¹⁾	-
Hattrick		*	111	103	105	106	(107) ¹⁾	-
Asterion	V	*	107	107	106	107	(103) ¹⁾	-
Mentor	K	*	92	91	85	89	99	100
Menhir	K	*	94	93	87	91	93	(101) ¹⁾
DK Impression CL	CL		90	-	-	(90) ²⁾	(103) ²⁾	(99) ²⁾
PT228 CL	CL		89	-	-	(89) ²⁾	(94) ²⁾	-
GD%			4	5	6	-	-	-

Parzellenerträge - 15 %

1) angenähert aus den Ergebnissen WP, BSV, bzw. EUSV in S-H, eingeschränkt vergleichbar

2) nicht an allen Standorten geprüft, Ergebnis eingeschränkt vergleichbar

E = besondere Eigenschaften: K = Sorte mit rassenspezifischer Resistenz gegen Kohlhernie

V = Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV)

CL = Toleranz gegenüber dem herbiziden Wirkstoff Imazamox (Clearfieldsorte)

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

05.08.2017 Algermissen/LKSH

GEEST - LSV Winterraps 2017
Kornertrag

* = Verrechnungssorten (VRS) 2017; Mittel = 100 rel.


 Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Jahr Orte	E	VRS	Schuby	Schafstedt	Ohrensen (NI)	2017 3	2016 2	2015 3
Bodenart/AZ			S/30	IS/38	IS/35			
Vorfrucht			WR	WR	WR			
Aussaat			30.08.	27.08.	08.09.			
VRS Mittel dt/ha			45,5	37,7	46,5	43,2	35,7	43,2
Avatar		*	98	99	103	100	101	101
Raptor			93	90	-	(92) ²⁾	99	96
Mercedes			93	95	87	92	101	99
DK Exstorm			96	97	88	94	112	101
Penn		*	101	101	95	99	108	106
Raffiness		*	96	92	91	93	99	101
Fencer			98	101	99	99	-	-
Arazzo		*	107	99	108	105	109	(105) ¹⁾
Bender		*	99	103	104	102	105	(101) ¹⁾
Nimbus		*	106	100	101	102	(102) ¹⁾	-
Atora		*	103	104	98	102	(103) ¹⁾	-
Tonka		*	100	95	101	99	(99) ¹⁾	-
Inventer		*	99	92	94	95	(99) ¹⁾	-
DK Exception		*	106	98	101	102	(106) ¹⁾	-
Trezzor		*	100	105	111	105	(105) ¹⁾	-
Hattrick		*	102	107	103	104	(110) ¹⁾	-
Asterion	V	*	101	105	99	102	(106) ¹⁾	-
Mentor	K	*	90	98	95	94	98	(99) ²⁾
Menhir	K	*	92	103	95	97	91	(99) ¹⁾
DK Impression CL	CL		95	-	-	(95) ²⁾	(110) ²⁾	-
PT 228 CL	CL		94	-	-	(94) ²⁾	(104) ²⁾	-
GD%			6	7	6	-	-	-

Parzellenerträge - 15 %

1) angenähert aus den Ergebnissen WP, BSV, bzw. EUSV in S-H, eingeschränkt vergleichbar

2) nicht an allen Standorten geprüft, Ergebnis eingeschränkt vergleichbar

E = besondere Eigenschaften: K = Sorte mit rassenspezifischer Resistenz gegen Kohlhernie

V = Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV)

CL = Toleranz gegenüber dem herbiziden Wirkstoff Imazamox (Clearfieldsorte)

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

07.08.2017 Algermissen/LKSH

ÖSTLICHES HÜGELLAND - LSV Winterraps 2017
Kornertrag

* = Verrechnungssorten (VRS) 2017; Mittel = 100 rel.


 Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Jahr Orte	E	VRS	Bovenau	Futter- kamp	Johannis- dorf	Kastorf	2017 4	2016 5	2015 4
Bodenart/AZ			sL/45	sL/60	sL/55	sL/53			
Vorfrucht			WG	WG	WG	WG			
Aussaat			31.08.	24.08.	30.08.	25.08.			
VRS Mittel dt/ha			40,7	40,8	33,9	39,4	38,7	35,7	44,8
Avatar		*	94	100	109	104	102	95	103
Raptor			98	88	90	88	91	99	96
Mercedes			94	95	96	92	94	101	101
SY Vesuvio			98	98	100	94	98	101	101
Armstrong			96	99	96	93	96	102	97
Penn		*	112	106	101	101	105	109	108
Raffiness		*	92	101	90	89	93	103	99
Fencer			77	93	96	89	89	-	-
Arazzo		*	107	100	100	102	102	106	(106) ¹⁾
Bender		*	103	95	103	95	99	103	(102) ¹⁾
Nimbus		*	102	104	107	104	104	105	(104) ¹⁾
Atora		*	109	104	103	108	106	(103) ¹⁾	-
Tonka		*	97	98	97	93	96	(99) ¹⁾	-
Inventer		*	92	93	93	92	93	(99) ¹⁾	-
DK Exception		*	96	102	104	92	99	(103) ¹⁾	-
Trezzor		*	105	103	110	107	106	(102) ¹⁾	-
Hattrick		*	102	105	104	104	104	(104) ¹⁾	-
Asterion	V	*	116	98	98	116	107	(100) ¹⁾	-
SY Alister	K		78	100	92	88	90	90	97
Mentor	K	*	88	91	89	91	90	93	96
Menhir	K	*	85	100	93	101	95	94	(100) ¹⁾
DK Impression CL	CL		-	87	-	90	(89) ²⁾	(103) ²⁾	-
PT 228 CL	CL		-	99	-	87	(93) ²⁾	(92) ²⁾	-
GD 5% rel. =			6	11	8	7	-	-	-

Parzellenerträge - 15 %

1) angenähert aus den Ergebnissen WP, BSV, bzw. EUSV in S-H, eingeschränkt vergleichbar

2) nicht an allen Standorten geprüft, Ergebnis eingeschränkt vergleichbar

E = besondere Eigenschaften: K = Sorte mit rassenspezifischer Resistenz gegen Kohlhernie

V = Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV)

CL = Toleranz gegenüber dem herbiziden Wirkstoff Imazamox (Clearfieldsorte)

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

10.08.2017 Algermissen/LKSH

MARSCH - LSV Winterraps 2017

Bereinigte Marktleistung

* = Verrechnungssorten (VRS) 2017, Mittel = 100 rel.



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Jahr	E	VRS	Sönke N.-Koog	Otterndorf (NI)	Otterham (NI)	2017 3	2016 2	2015 3
Bodenart/AZ			tL/93	uT/72	uT/85			
Vorfrucht			WW	WG	WG			
Aussaat			18.08.	31.08.	25.08.			
VRS Mittel dt/ha			40,0	44,2	41,7	42,0	40,7	47,9
100 rel. = €/ha			1533	1704	1628	1622	1541	1871
Avatar		*	104	99	97	100	100	106
Raptor			92	96	88	92	103	101
Mercedes			91	95	97	94	98	101
Penn		*	104	94	101	100	107	105
Raffiness		*	92	92	96	93	101	104
Arazzo		*	106	101	107	105	101	(106) ¹⁾
Bender		*	94	109	100	101	106	(106) ¹⁾
Nimbus		*	98	101	103	101	(103) ¹⁾	-
Atora		*	107	108	106	107	(104) ¹⁾	-
Tonka		*	95	102	100	99	(101) ¹⁾	-
Inventer		*	92	95	98	95	(102) ¹⁾	-
DK Exception		*	99	103	108	103	(102) ¹⁾	-
Trezzor		*	104	104	102	103	(102) ¹⁾	-
Hatrick		*	112	103	106	107	(108) ¹⁾	-
Asterion	V	*	109	108	107	108	(103) ¹⁾	-
Mentor	K	*	92	90	85	89	101	101
Menhir	K	*	92	90	84	89	93	(101) ¹⁾
DK Impression CL	CL		85	-	-	(85) ²⁾	(104) ²⁾	(98) ²⁾
PT 228 CL	CL		85	-	-	(85) ²⁾	(97) ²⁾	-
GD 5% rel. =			4	5	6	-	-	-

Parzellenerträge - 15 %; Rapspreis = 35 €/dt zzgl. MwSt.

Bereinigte Marktleistung = Marktleistung (inklusive Ölzuschlag) - Saatgutkosten

1) angenähert aus den Ergebnissen WP, BSV, bzw. EUSV in S-H, eingeschränkt vergleichbar

2) nicht an allen Standorten geprüft, eingeschränkt vergleichbar

E = besondere Eigenschaften: K = Sorte mit rassenspezifischer Resistenz gegen Kohlhernie

V = Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV)

CL = Toleranz gegenüber dem herbiziden Wirkstoff Imazamox (Clearfieldsorte)

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

05.08.2017 Algermissen/LKSH

Leistungsprüfung Kohlherniesorten 2017

Kornertrag

* = Verrechnungsorten (VRS) 2017; Mittel = 100 rel.



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Jahr Orte	VRS	Schafstedt	Loit	Futterkamp	Kastorf	2017 4
Bodenart/AZ		IS/38	sL/45	sL/60	sL/53	
Vorfrucht		WG	WG	WG	WG	
Aussaat		02.09.	31.08.	25.08.	25.08.	
Kohlherniebefall am Standort		leicht	stark	Nein	Nein	
VRS Mittel dt/ha		31,4	45,8	33,3	32,6	35,8
Mentor	*	98	100	92	97	97
Menhir	*	101	96	100	112	102
SY Alister	*	93	101	99	96	97
SY Alibaba	*	98	104	102	108	103
Archimedes	*	104	94	98	85	95
Aristoteles	*	102	102	105	103	103
DK Platinium	*	116	100	102	101	105
PT 242	*	92	99	103	98	98
PT 235	*	96	102	99	100	99
Anfällige Kontrolle 1		93	85	122	110	102
Anfällige Kontrolle 2		104	92	119	102	104
GD 5% rel. =		10	8	5	6	

Parzellenerträge - 15 %

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

10.08.2017 Algermissen/LKSH

Leistungsprüfung Kohlherniesorten 2017

Marktleistungen - Vorläufige Ergebnisse

* = Verrechnungssorten (VRS) 2017; Mittel = 100 rel.



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Jahr	VRS	Schafstedt	Loit	Futterkamp	Kastorf	2017
Orte						4
Bodenart/AZ		IS/38	sL/45	sL/60	sL/53	
Vorfrucht		WG	WG	WG	WG	
Aussaat		02.09.	31.08.	25.08.	25.08.	
Kohlherniebefall am Standort		leicht	stark	Nein	Nein	
VRS Mittel dt/ha		31,4	45,8	33,3	32,6	35,8
100 rel. = €/ha		1257	1870	1345	1306	1445
Mentor	*	98	103	93	99	98
Menhir	*	102	97	101	112	103
SY Alister	*	90	100	97	94	96
SY Alibaba	*	98	104	102	109	103
Archimedes	*	104	93	97	85	95
Aristoteles	*	102	102	106	103	103
DK Platinium	*	118	101	103	102	106
PT 242	*	91	99	102	97	97
PT 235	*	96	102	99	100	99
Anfällige Kontrolle 1		95	86	124	110	104
Anfällige Kontrolle 2		105	91	119	100	104
GD 5% rel. =		10	8	5	6	-

Parzellenerträge - 15 %

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

10.08.2017 Algermissen/LKSH