Pflanzenschutz-Warndienst für die Landwirtschaft Region West



Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt

Ausgabe 51 - 13. August 2025 Telefon: 04331 9453-376 Grüner Kamp 15–17 - 24768 Rendsburg

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Marlies Sandbaumhüter (Schwerpunkt: Kreis Nordfriesland)

Tel.: 04671 913430 **Mobil:** 0151 14172800 **E-Mail:** msandbaumhueter@lksh.de

> Dr. Geanina Dontu (Schwerpunkt: Kreis Dithmarschen)

Tel.: 0481 85094-56 **Mobil:** 0151 14195167 **E-Mail:** gdontu@lksh.de

Ludger Lüders (Ansprechpartner Warndienst West)

Tel.: 04120 7068-204 **Mobil:** 0151 14195176 / 0152 01671740 **E-Mail:** llueders@lksh.de

Die Hinweise in diesem Warndienst ersetzen nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet

Wat gifft dat to vertelln?

- 1. Landessortenversuche Winterraps 2025 Ernteergebnisse
 - 1.1 Sönke-Nissen-Koog (Naturraum Marsch)
 - 1.2 Barlt (Naturraum Marsch)
 - 1.3 Schuby (Naturraum Geest)
 - 1.4 Loit (Naturraum Östliches Hügelland)
- 2. Leistungsprüfung der Kohlherniesorten Ernteergebnisse

1. Landessortenversuche Winterraps 2025 – Ernteergebnisse

Auf diesem Wege erhalten Sie die Ernteergebnisse (Ertrag, Ölgehalte, Bereinigte Markleistung) der LSV-Standorte Winterraps (Sönke-Nissen-Koog, Barlt. Schuby, Loit) und der Leistungsprüfung der Kolherniesorten. Eine Sortenempfehlung (Grundlage: mehrjährige Verrechnung) für die Aussaat 2025 folgt in den kommenden Tagen.

Ansprechpartner für Sorten in dem Bereich Raps, Ölsaaten, Körnerleguminosen:

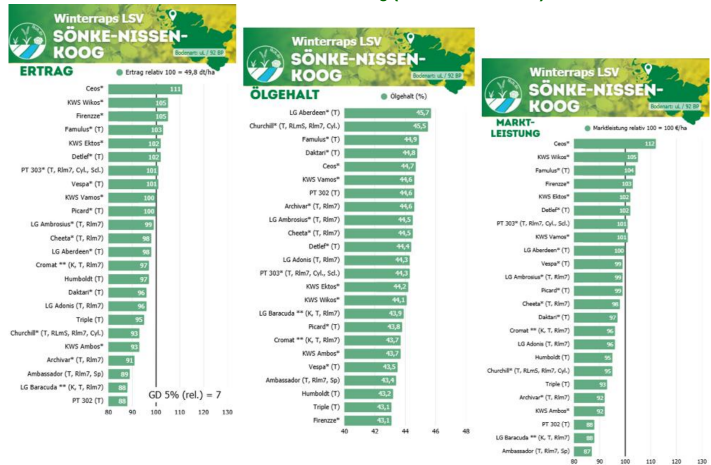
Dr. Christian Kleimeier: (ckleimeier@lksh.de; Tel.: 04331-9453-334 oder 0171-2245483)



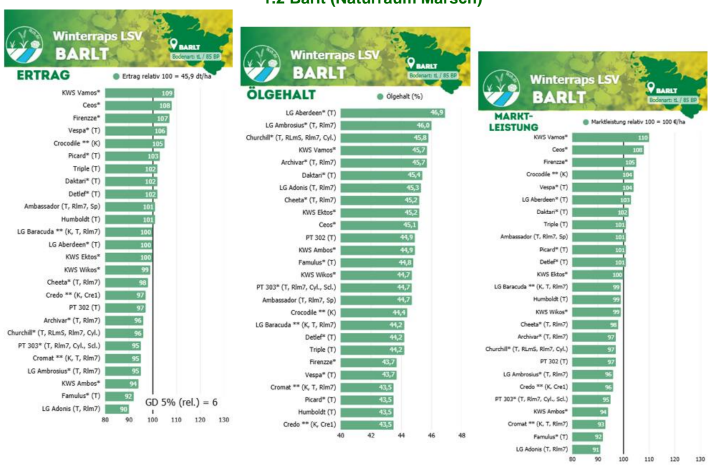




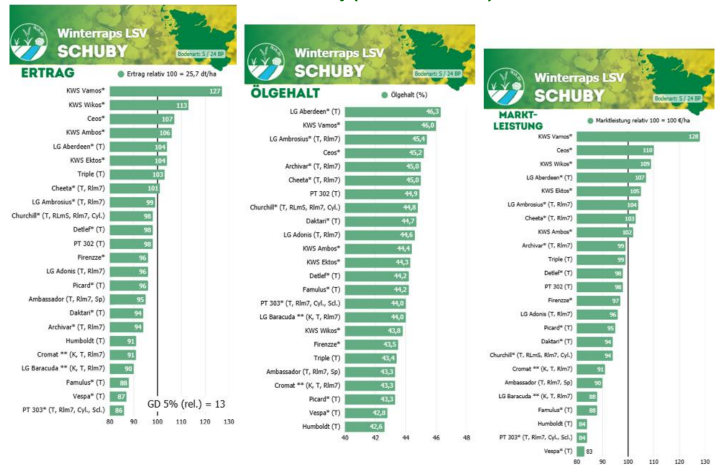
1.1 Sönke-Nissen-Koog (Naturraum Marsch)



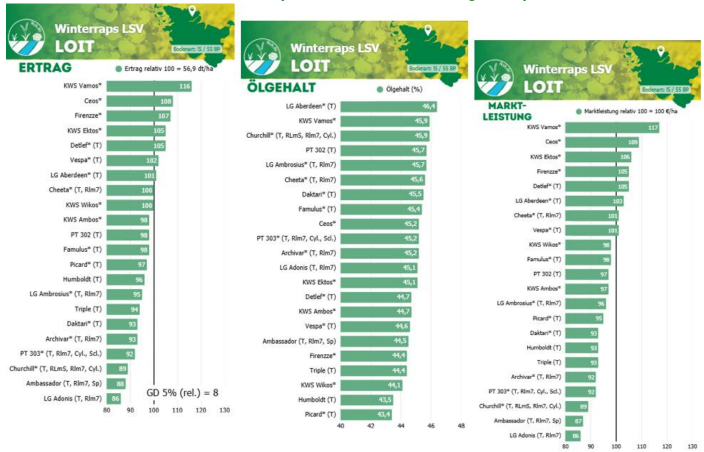
1.2 Barlt (Naturraum Marsch)



1.3 Schuby (Naturraum Geest)



1.4 Loit (Naturraum Östliches Hügelland)



2. Leistungsprüfung der Kohlherniesorten

Bereinigte Marktleistung

Sorte	E	VRS							
Verszuchsstandort			Lo	oit	Futter	rkamp	Kastorf		Mittel
Bodenart/AZ			IS/	55	sL/	60	sL/52		
					26.08.2024	29.07.2025	23.08.2024	08.08.2025	
Stufe			Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	
VRS Mittel €/ha					100		100		
Crocodile	K	Х	108	105	107	98	112	109	
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp.	х	97	97	106	91	93	101	l
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp.	х	93	86	107	101	95	90	
Cromat	K, Rlm7	х	108	101	93	99	94	90	
LG Baracuda	K, T, Rlm7	Х	110	103	109	104	100	107	
SY Alibeat	K	х	94	106	88	111	98	102	
Credo	K, CRE1	x	96	95	103	100	102	95	
Cratos		x	103	99	109	114	109	99	
Tarantula	K, T, Rlm7, Sp.	х	93	96	86	91	95	95	
Crown	K, T, RimS, Rim7, Cyl.	Х	100	109	95	96	101	99	
DK Plener	K, T, Rlm7, Sp	х	93	98	86	89	96	95	l
Hatonio	K	х	99	104	113	102	101	113	
Crios	Κ,	х	107	102	97	105	104	106	l
Ambassador	T, Rlm7, Sp		98	90	95	94	82	94	
Picard	Т		106	106	103	95	102	110	

Stufenmittel % zum VRS-Mittel

Rapspreis 42 €/dt zzgl MwSt.

E= besondere Eigenschaften: K: Sorte mit Resistenz gegen Kohlhernie, T: Sorte mit Resistenz gegen das TuY Virus

Sp= genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, V= Verticilliumtoleranz, 7= RLmX Phoma Resistenztyp

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

12.08.2025 Dr. Christian Kleimeier/ LKSH

Kornertrag relativ

Sorte	E	VRS									
Verszuchsstandort				Loit			Futterrka	ımp	Kas	torf	Mittel
Bodenart/AZ		1		IS/55			sL/60	1			
Aussaat / Ernte							26.08.2024	29.07.2025	23.08.2024	08.08.2025	
Stufe			Stufe 1	Stufe 2		Stufe 1	9	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	
VRS Mittel dt/ha				53,2	53,0		37,9	37,0	42,1	42,6	
Crocodile	K	X		107	104		108	99	112	109	
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp.	x		95	95		104	90	92	99	
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp.	x		93	86		106	101	94	89	
Cromat	K, Rlm7	x		108	102		95	99	97	93	
LG Baracuda	K, T, Rlm7	X		109	102		108	104	100	106	
SY Alibeat	K	x		95	107		88	111	97	102	
Credo	K, CRE1	x		97	97		104	101	103	95	
Cratos		x		102	100		108	111	108	99	
Tarantula	K, T, Rlm7, Sp.	x		92	95		85	91	92	92	
Crown	K, T, RlmS, Rlm7, Cyl.	X		100	107		95	95	100	98	
DK Plener	K, T, Rlm7, Sp	x		94	98		87	90	98	96	
Hatonio	K	x		100	104		113	104	102	113	
Crios	K, Cyl	x	I	108	103		99	105	106	108	
Ambassador	T, Rlm7, Sp	1	I	97	90		95	93	82	93	
Picard	Т			107	107		104	96	103	111	
Stufenmittel % zum V	/RS-Mittel										
GD p=0.05				12	12		9	9	11	11	

Ölgehalte

Oigenaile									
Sorte	E	VRS							
Verszuchsstandort		Т		.oit	Futterkamp		Kastorf		Mittel
Bodenart/AZ		1	19	5/55	sL/60		sL/52		
Aussaat / Ernte		1							
Stufe			Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	
VRS Mittel dt/ha			44,	3 44,3	43,1	42,8	45,5	45,0	
Crocodile	K	х	44,	44,7	42,6	42,3	45,2	44,8	
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp.	x	44,	45,3	43,6	44,4	46,4	46,4	
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp.	x	44,	45,0	43,9	42,3	46,6	46,3	
Cromat	K, Rlm7	х	44,	43,8	42,7	42,8	43,4	43,0	
LG Baracuda	K, T, Rlm7	х	44,	44,8	43,6	42,7	45,5	45,6	
SY Alibeat	K	x	43,	43,7	43,4	42,9	45,9	44,6	
Credo	K, CRE1	х	43,	7 43,2	42,1	42,0	45,0	44,4	
Cratos		x	44,	44,1	43,7	44,4	46,0	45,1	
Tarantula	K, T, Rlm7, Sp.	x	45,	45,0	43,7	43,2	47,4	47,0	
Crown	K, T, RimS, Rim7, Cyl.	x	44,	45,1	43,6	43,0	46,1	45,6	
DK Plener	K, T, Rlm7, Sp	x	43,	43,6	42,2	42,3	44,5	44,6	
Hatonio	K	x	43,	43,9	42,9	41,7	45,3	44,7	
Crios	Κ,	x	43,	43,6	42,1	42,5	44,3	43,4	
Ambassador	T, Rlm7, Sp	1	44,	7 44,4	42,9	43,5	45,9	45,5	
Picard	Т		43,	43,3	42,4	43,1	44,6	44,3	
Stufenmittel % zum	VRS-Mittel	Т			1,6	1,6	0,8	0,8	