Pflanzenschutz-Warndienst für die Landwirtschaft Region West

Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein

Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt

Ausgabe 50 - 06. August 2025

Telefon: 04331 9453-376

Grüner Kamp 15-17 - 24768 Rendsburg

E-Mail: msandbaumhueter@lksh.de

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Marlies Sandbaumhüter (Schwerpunkt: Kreis Nordfriesland)

Mobil: 0151 14172800 **Tel.:** 04671 913430

Dr. Geanina Dontu (Schwerpunkt: Kreis Dithmarschen)

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

Ludger Lüders (Ansprechpartner Warndienst West)

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

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. Ratgeber Herbst 2025 Empfehlungen zum Pflanzenschutz im Ackerbau
- 2. Vorläufige Ernteergebnisse Winterraps
 - 2.1 Versuchsstandort Futterkamp (Naturraum Östliches Hügelland)
 - 2.2 Versuchsstandort Kastorf (Naturraum Östliches Hügelland)
- 3. Übersicht LSV-Prüfsortiment nach Einstufungen des Bundessortenamtes (BSA-Noten)

1. Ratgeber Herbst 2025 – Empfehlungen zum Pflanzenschutz im Ackerbau

Der Ratgeber "Pflanzenschutz im Ackerbau - Herbst 2025" ist für die kommende Herbstaussaat erhältlich. Mit aktuellen Empfehlungen bietet der Ratgeber auf rund 60 Seiten Informationen über die bedeutendsten Unkräuter, Ungräser, Schädlinge und Krankheiten in Herbstkulturen, sowie Tipps Empfehlungen zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln.

Auch dient der Ratgeber als übersichtliches Nachschlagewerk rund um den Bereich der Anwendungsbestimmungen und Auflagen im Pflanzenschutz.

Der Ratgeber steht auf der LKSH-Homepage zum Download zur Verfügung:

https://www.lksh.de/fileadmin/PDF_Downloadcenter/Flyer_Broschueren/Pflanzen schutz/Pflanzenschutz-Ratgeber_Ackerbau_2025_Herbst_LKSH.pdf

In Kürze ist dieser auch als Broschüre auf den Veranstaltungen zur Herbstaussaat erhältlich.



Pflanzenschutz im Ackerbau



2. Vorläufige Ernteergebnisse Winterraps

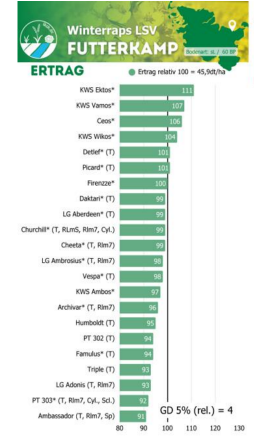
Auf den Versuchsstandorten Futterkamp und Kastorf (Naturraum Östliches Hügelland) konnten die Landessortenversuche im Winterraps bereits beerntet und auch ausgewertet werden. Auf den Versuchsstandorten im Sönke-Nissen-Koog und Barlt (Naturraum Marsch), Loit (Naturraum Östliches Hügelland) und Co. steht die Beerntung unmittelbar bevor. Eine vollständige Veröffentlichung der diesjährigen Ernteergebnisse und eine Sortenempfehlung auf unter Berücksichtigung einer mehrjährigen Auswertung folgt in den kommenden Tagen.

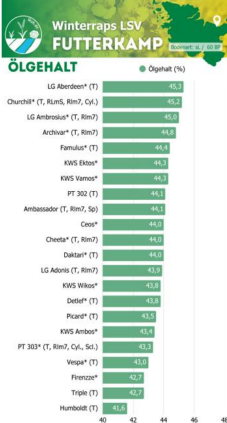


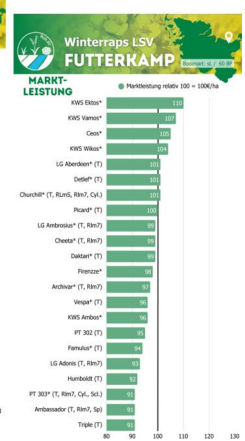




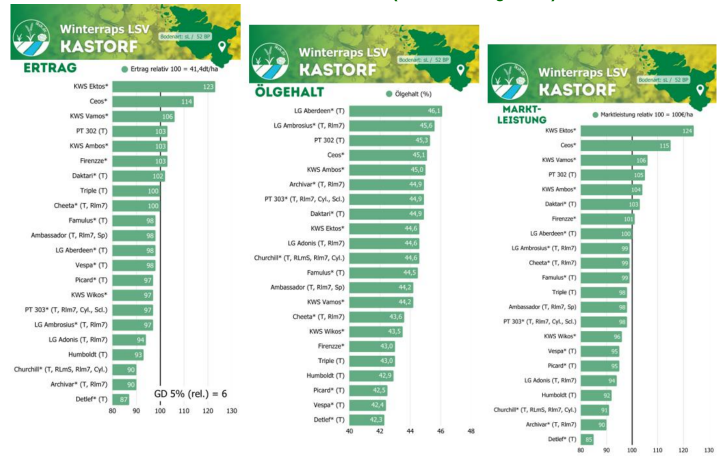
2.1 Versuchsstandort Futterkamp (Östliches Hügelland)







2.2 Versuchsstandort Kastorf (Östliches Hügelland)



3. Übersicht LSV-Prüfsortiment nach Einstufungen des Bundessortenamts (BSA-Noten

Sorte		Eigenschaften	Sorteneigenschaften Raps nach "Beschreibender Sortenliste August 2025"											
	zugelassen seit		agronomische Eigenschaften Ertrags- und Qualitätseigensch									nschafte	en	
			Entwicklung vor Winter	Blühbeginn	Reifeverzögerung Stroh	Reife	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	ткм	Kornertrag	Ölertrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Rohproteingehalt
Ambassador		T, Rlm 7, Sp	5	4	4	5	5	4	4	8	7	7	7	4
Daktari	2020	T, Rlm 7, Sp	5	4	4	5	5	3	3	8	8	8	6	3
PT 303	2022	T, Rlm 7, Cyl., Scl.	5	4	6	5	6	3	3	7	8	8	7	5
Picard	2021	1	5	3	6	5	5	3	4	8	8	7	8	4
G Adonis	2021	T, Rlm7	5	3	6	5	5	3	4	8	8	8	7	4
T 302	2021	T	5	3	5	5	6	3	4	8	8	8	7	5
rchivar	2022	T	5	4	6	5	5	3	4	8	8	8	6	4
lumboldt	2021	T	5	4	6	5	6	3	4	8	8	7	7	4
espa	2021	T	5	3	6	5	5	3	3	8	8	7	7	4
WS Ambos	2022	(x)	5	3	5	5	6	3	4	8	9	8	7	4
G Ambrosius	2022	T	5	3	4	5	5	3	4	8	8	8	6	3
heeta	2022	T	5	3	5	5	5	3	3	8	8	8	6	4
amulus	2022	T	5	3	6	5	5	3	4	8	8	8	8	5
riple	2022	Т	5	4	6	5	6	3	4	8	8	7	7	4
WS Vamos	2023	(x)	5	3	5	5	6	3	4	9	9	8	8	5
WS Ektos	2023	(x)	5	3	5	5	6	3	4	9	9	8	7	3
G Aberdeen	2023	T	5	3	5	5	6	3	4	8	9	9	7	4
hurchill	2024	T, RimS, Rim7, Cyl.	5	3	6	5	5	3	4	8	9	9	7	5
etlef	2024	T, (x)	5	3	6	5	5	3	4	9	9	8	7	4
WS Wikos		(x)												
eos														
irenzze														
romat	2022	K, T, Rlm7	5	3	6	5	5	3	4	8	8	8	7	5
G Baracuda	2022	K, T, Rlm7	5	3	5	5	5	3	4	7	7	7	7	5
rocodile	2019	K, T, Rlm7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
redo		K, Cre1												
= genetisch beding								e Züchtera	•					
: Resistenz gegen Tı	ıYV (Wa	sserrübenvergilbung	gsvirus)				Cyl = Cylir	ndorsporiu	m-Resister	ız				

RlmS = Phoma-Resistenzgen (rassenspezifische Phomaresistenz)

K = Sorte mit Resistenz gegen Kohlhernie (Mendel-Resistenz)

V = Verticllium-Toleranz

Cre1 = erweiterte Kohlhernieresistenz