

## SORTENEMPFEHLUNG

# Winterraps 2024/25

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

02.05.2024

Mit der Berücksichtigung der Ergebnisse der Wertprüfungen und des Bundessortenversuches liegen zum Prüfungsbeginn einer Sorte in den Landessortenversuchen (LSV) bereits Ergebnisse aus drei bzw. vier Prüfjahren vor. Diese ermöglichen sowohl eine Auswahl aussichtsreicher Kandidaten zur Aufnahme in die LSV als auch eine zeitige Empfehlung junger Sorten für einen Probeanbau in der landwirtschaftlichen Praxis. Folgende Hybridsorten werden für die kommende Aussaat in Mecklenburg-Vorpommern empfohlen:

- **LG Activus** (Virusresistenz, großkörnig)
- **Ernesto KWS** (gute Phomaresistenz, Ertragsvorteile auf besseren Standorten)
- **Daktari** (Virusresistenz, hoher Ölgehalt, anfälliger gegenüber Phoma)
- **Scotch** (Virusresistenz, anfälliger gegenüber Phoma)
- **Picard** (Virusresistenz, Ertragsvorteile auf besseren Standorten, ertragsbetont bei schwächerem Ölgehalt)

Aufgrund ihrer überdurchschnittlichen Marktleistung empfiehlt sich für einen **Probeanbau** nach dem ersten LSV-Jahr **KWS Ambos**. Aussichtsreich zeigen sich weiterhin **PT 303**, **Aurelia** und **Artemis** (Ertragsvorteile besonders auf ertragsschwächeren Standorten). Für den Anbau auf kohlherniebelasteten Flächen stellt die Sorte **Crossfit** (virusresistent, ertragsschwächer bei hohem Ölgehalt, kleinkörnig) eine interessante Ergänzung des bisherigen Sortiments dar.

Bei guten betrieblichen Erfahrungen werden auslaufend empfohlen:

**Allesandro KWS** und **Ivo KWS** (beide Ertragsvorteile auf besseren Standorten, Ölgehalt unterdurchschnittlich, bei Allesandro KWS Strohabreife verzögert) und **Smaragd** (Virusresistenz, anfälliger gegenüber Phoma).

Tabelle 1: Sortencharakteristik

Name			Vertrieb	LSV Jahre mit 2024	Ertrag BSL	Ertrag (relativ)	Markt- leistung <sup>1</sup> (relativ)	Ölertrag (relativ)	Ölgehalt	Reife- zeit	Pflan- zen- länge	Stand- festig- keit	Tole- ranz gegen Pho- ma	Stroh- reife
100 % = dt/ha_€/ha_%						48,4	1855	21,7	44,8					
<b>LG Activus</b>	H	V	BayWa	4	8	100	100	100	44,9	m	m	+	o	o
<b>Daktari</b>	H	V	DSV	4	8	99	99	100	45,1	m	m	+	o-	o
<b>Scotch</b>	H	V	DSV	4	8	99	98	98	44,6	m	m	+	o-	+
<b>Picard</b>	H	V	NPZ	3	8	102	100	99	43,8	m	m	+	o	o
<b>Crossfit</b>	H	V+KH	BASF	3	7	97	97	97	45,1	m	l	o	o	o
<b>Ludger</b>	H	V	DSV	6	7	95	95	94	44,4	m	m	+	o-	+
<b>Ambassador</b>	H	V	Limagrain	5	8	99	97	96	43,4	m	l	+	o	+
<b>Aganos</b>	H	V	Syngenta	4	8	99	97	95	43,3	m	m	+	o	+
<b>Artemis</b>	H	V	Limagrain	3	8	100	99	99	44,4	m	l	o	.	o
<b>LG Adonis</b>	H	V	Limagrain	3	8	99	99	99	45,0	m	m	+	+	-
<b>Archivar</b>	H	V	Limagrain	2	9	100	101	101	45,6	m	l	+	o	-
<b>Aurelia</b>	H	V	Stroetmann	2	8	102	101	100	43,8	m	m	o	o	+
<b>Hermann</b>	H	V	BASF	2	8	97	97	98	45,1	m	m	+	o	+
<b>KWS Ambos</b>	H		KWS	2	9	104	105	105	45,5	m	l	+	o	o
<b>LG Auckland</b>	H	V	Limagrain	2	8	100	99	99	44,1	m	l	o	o	o
<b>LG Austin</b>	H	V	Limagrain	2	.	98	97	96	43,9	m	l	o	.	o
<b>PT 293</b>	H		Pioneer	2	.	97	97	97	44,8	m	l	o	.	-
<b>PT 302</b>	H		Pioneer	2	8	101	102	102	45,3	m	l	+	o-	o
<b>PT 303</b>	H	V	Pioneer	2	8	101	102	102	44,9	m	l	+	o	-
<b>Vespa</b>	H	V	NPZ	2	8	100	99	98	44,1	m	m	+	+	-
<b>Humboldt</b>	H	V	R.A.G.T	2	8	98	97	96	43,8	m	l	+	+	-
Sorten, die 2024 im 1. LSV-Jahr stehen														
<b>Lessing</b>	H	V	R.A.G.T	1	.	106	104	103	43,5	[ m ]	[ l ]	[ + ]	[ o ]	[ - ]
<b>LG Ambrosius</b>	H	V	Limagrain	1	9	102	103	104	45,4	m	m	+	o	+
<b>Cheeta</b>	H	V	BASF	1	8	99	99	99	44,7	m	m	+	o	o
<b>Famulus</b>	H	V	DSV	1	9	99	99	99	44,6	m	l	+	o	-
<b>KWS Ektos</b>	H		KWS	1	9	103	104	104	45,1	m	l	+	.	o
<b>KWS Vamos</b>	H		KWS	1	9	104	105	106	45,5	m	l	+	.	o
<b>Triple</b>	H	V	R.A.G.T	1	8	100	99	99	44,6	m	l	+	o	o
<b>Cromat</b>	H	V+KH	NPZ	1	8	101	101	101	44,7	m	m	+	o	-
<b>LG Baracuda</b>	H	V+KH	Limagrain	1	8	98	97	96	44,1	m	l	+	o	o
Sorten, die 2024 nicht im LSV stehen														
<b>Allesandro KWS</b>	H		KWS	/	8	100	98	98	43,7	m	l	+	o	-
<b>Ernesto KWS</b>	H		KWS	/	8	100	100	100	44,9	m	l	+	+	o
<b>Ivo KWS</b>	H		KWS	/	8	98	97	96	44,0	m	l	+	o	o
<b>Smaragd</b>	H	V	DSV	/	8	97	97	97	44,8	m	m	+	o-	o
<b>Heiner</b>	H	V	DSV	/	7	95	95	95	44,7	m	m	+	o-	o
<b>LG Aberdeen</b>	H	V	Limagrain	/	9	102	104	104	45,6	m	l	+	.	o
<b>Drifter</b>	H	V	DSV	/	8	100	99	99	44,5	m	m	+	.	o
<b>Tarantino</b>	H	V	DSV	/	8	99	98	98	44,1	m	m	+	.	o
<b>KWS Nautilus</b>	H		KWS	/	9	100	101	102	45,6	m	l	+	.	o

<sup>1</sup> Marktleistung: unter Berücksichtigung des Ölgehaltes, Rapspreis = 42,10 €/dt

H Hybridsorte

KH Sorten mit teilrassenspezifischer Kohlhernierresistenz

[ ] eingeschränkter Datenumfang

V Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuVY)

+ = gut/zügig

o = mittel

- = gering/langsam

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
**Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik**  
**Gabriele Pienz**  
 18276 Gülzow - Prützen, Dorfplatz 1 / OT Gülzow  
 Telefon: 0385 / 588 60232  
[g.pienz@lfa.mvnet.de](mailto:g.pienz@lfa.mvnet.de)