



Kategorie
Ökologischer Pflanzenbau

Produktionsrichtung
Ackerbau

Autor: Anna Schwinger
weitere Autoren:

Kulturart
Triticale, -Winter

Versuchsbereich
Landessortenversuch ökologisch

Datum: 01.09.2025

Thema: **Landessortenversuche Ökowintertriticale**

Tabelle 1: Standortdaten LSV-Ökowintertriticale 2025

Anbaudaten LSV Ökowintertriticale 2025	
	Futterkamp
Bodenart:	Sandiger Lehm
Bodenpunkte:	60
Vorfrucht:	Kleegrass
Niederschlagssumme 01.08.24 - 22.07.2025 (langjährig)	549 (682)
Durchschnittstemperatur 01.08.24 -22.07.2026 (langjährig)	10,2 (9,4)
Bodenbearbeitung:	Pflug
Datum der Aussaat:	07.10.2024
Aussaatmenge Kö./m²:	400
Mineralische Düngung	21.02. 5dt/ha 40er Kali
Organische Düngung:	Rindergülle 20 cbm 04.03.2025
Unkrautregulierung:	04.11. Zinkelstriegel
	20.03. Rollstriegel
	09.04. Zinkenstriegel
Erntedatum:	28.07.2025

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



Tabelle 2: Ertrags- und Qualitätsparameter LSV-Ökowintertriticale 2025

Ökowintertriticale LSV Futterkamp 2025: Kornertrag, Qualitätsparameter und Ertragsstruktur							
Sorte	Kornertrag dt/ha rel. HGS ⁽²⁾	2025 Kornertrag (rel.)	2024 Kornertrag (rel.)	Protein [%]	TKM [g]	Kornzahl je Ähre	Ähren je Quadrat- meter
rel. 100 =	44,3 dt/ha	74,2 dt/ha	35,3 dt/ha				
Belcanto	91	93	98	12,5	47	28	540
Dicaprio*	88	91	109	12,7	47	25	572
Kitesurf*	98	99	102	12,0	54	30	472
Lumaco*	99	89	114	12,6	45	35	432
Tributo*	95	98	79	11,8	49	29	508
Bicross*	98	104		12,3	49	35	444
Tiesto*	110 ⁽¹⁾	107		11,6	51	31	514
Bonjour*	113 ⁽¹⁾	111		12,4	42	32	618
Mittel		99		12,2	48	31	513
GD 5 %		4	10	0,4			

* Bezugssorten 2025

(1) geringe Datengrundlage, nur Standort Futterkamp und Gülzow zur Ernte 2025

Quelle: LKSH

(2) vorläufige Hohenheim-Gülzower-Serienauswertung, Ziellanbaugebiet 2 Sandstandorte Nordwest

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



Tabelle 3: Sorteneigenschaften-Ökowintertriticale 2025

Sorteneigenschaften Ökowintertriticale							
Einschätzung (mehrjährige Daten sofern vorhanden)							
Parameter Sorte	Boden- deckung Herbst	Boden- deckung März	Massen- entwicklung	Anfälligkeit gegenüber Mehltau	Anfälligkeit gegenüber Gelbrost⁽¹⁾	Pflanzenlän- ge	Reife
Belcanto	-	o -	-	mittel	3	kurz-mittel	spät
Dicaprio	+	o +	++	gering-mittel	2*	mittel	mittel
Kitesurf	o	o	+	gering	1*	sehr lang	mittel
Lumaco	+	+	+	mittel-hoch	2	mittel	früh
Tributo	o	o	o -	gering	3	kurz	-
Bicross	+	o	+	mittel-hoch	1	lang	mittel
Tiesto	++	++	o -	mittel-hoch	2*	lang	früh-mittel
Bonjour	o	o	o -	gering	2*	kurz-mittel	früh

⁽¹⁾ Note nach beschreibender Sortenliste. Die Sorten mit "*" sind nur durch den Züchter eingestuft

Quelle: LKSH

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



Bild 1: Sortenversuch auf Futterkamp am 22. Mai, Öko-LSV Wintertriticale

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



*Bild 2: Die Sorte ‚Lumaco‘ zeigte als erste im LSV Futterkamp am 4. April deutlichen Mehltaubefall. Die Sorte fiel in Schleswig-Holstein zur Ernte 2025 auf einen Relativertrag von 89 ab, hält sich im vierjährigen Mittel der mehrortigen Auswertung allerdings stabil bei 99 Relativertrag.
Quelle: Anna Schwinger*

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de