

Kategorie
Ökologischer Pflanzenbau

Produktionsrichtung
Ackerbau

Autor: Anna Schwinger
weitere Autoren:

Kulturart
Dinkel, -Winter

Versuchsbereich
Landessortenversuch ökologisch

Datum: 12.09.2025

Thema: **Landessortenversuche Ökowinterdinkel**

Tabelle 1: Standortdaten LSV-Ökowinterdinkel 2025

Anbaudaten LSV Ökowinterdinkel 2025	
	Futterkamp
Bodenart:	Sandiger Lehm
Bodenpunkte:	60
Vorfrucht:	Kleegras
Niederschlagssumme 01.08.24 - 01.08.2025 (langjährig)	604 (682)
Durchschnittstemperatur 01.08.24 - 01.08.2025 (langjährig)	10,3 (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:	11.08.2025

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-Ökowinterdinkel 2025

Ökodinkel LSV Futterkamp 2025: Kornertrag, Qualitätsparameter, Ertragsstruktur									
Sorte	Relativertrag mehrjährig [2019 - 2024] **	2025 Kornertrag (rel.)	2024 Kornertrag (rel.)	2023 Kornertrag (rel.)	Protein [%]	HLG [kg]	TKM [g]	Kornzahl je Ähre	Ähren/qm
rel. 100 =	40,3 dt/ha	59,9 dt/ha	18,0 dt/ha	38,1 dt/ha					
Astorin*	96	98	111		14,0	76,1	53	27	426
Badenglanz*	105	99	98	101	13,4	75,6	54	23	466
Polkura*	92	87			12,5	78,0	46	23	524
Paracelsus*	109	106	99		14,2	77,2	51	27	468
Franckentop*		98		88	12,9	77,4	49	30	404
Gletscher*	106	94	95	109	13,6	78,2	49	23	494
Stauferpracht*		103		104	13,1	75,4	48	28	462
Alliente		135			12,8	77,6	52	39	402
Conforte*		116			12,6	77,8	49	33	438
Zollernspelz*	98	100	101	107	14	77,2	50	27	466
Mittel		103	103	100	13,3	77,0	50	28	455
GD 5 %		10	13	6	0,4				

* Bezugssorten 2025

Quelle: LKSH

** mehrjähriger Relativertrag nach Hohenheim-Gülzower-Verrechnung für das Anbaugebiet, 2019 - 2024, die vollständigen Daten für 2025 liegen noch nicht vor

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de

Tabelle 3: Sorteneigenschaften-Ökowinterdinkel 2025

Sorteneigenschaften Dinkel							
Einschätzung (mehrjährige Daten sofern vorhanden)							
Sorte \ Parameter	Reife	Boden- deckung Herbst	Boden- deckung März	Massen- entwicklung	Anfälligkeit gegenüber Blattseptoria	Pflanzen- länge	Stand- festigkeit
Astorin	früh	0-	-	0-	+	lang	-
Badenglanz	mittel-spät	+0	0+	+	0	kurz	+
Polkura	mittel	0+	0-	0-	+	kurz-mittel	--
Paracelsus	mittel	0	+	+	0	mittel-lang	+
Franckentop	früh-mittel	+	+	0-	+	mittel-lang	0
Gletscher	mittel-spät	0+	0+	0	++	mittel-lang	- 0
Stauerpracht	früh	+	++	+	--	kurz	0
Alliente	spät	-	0	++	+	kurz	+
Conforte	spät	--	--	--	0-	lang	+
Zollernspelz	früh	0-	0-	0	0	mittel	+

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



*Bild 1: Luftbild des Ökoversuchsfeldes in Futterkamp am 7. Juli. Links im Bild ist der Dinkel zu sehen, in der Sorte ‚Astorin‘ sieht man hier bereits Lager
Quelle: Anna Schwinger*

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



Bild 2: Die Sorte 'Stauferpracht' zeigte im Versuch ein breites Blatt und eine üppige Entwicklung, Eigenschaften auf die im Ökolanbau besonders Wert gelegt wird, um eine gute Unterdrückung von Beikräutern zu gewährleisten (Bild vom 22. Mai)
Quelle: Anna Schwinger

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de