

## Erträge aus den Landessortenversuchen Winterraps der Landwirtschaftskammer nach Naturräumen

Ergebnisse aus Stufe 2 (ortsüblich/intensiv)

Naturraum	Ort / Jahr	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ertrag [dt/ha]										
Geest	Schafstedt	37,7	28,4	41,3	21	-	-	-	-	
	Schuby	45,5	-	41,7	24,7	37	45,7	-	43,7	25,7
	Ohrendsen (NDS)	-	-	-	-	-	-	21,1	-	
Östl. Hügelland	Loit	-	46,6	47,9	43,9	50,6	54,8	52,5	52,0	56,9
	Futterkamp	40,8	34,4	46	45,1	46,2	57,8	54,3	-	45,9
	Kastorf	39,4	31,6	-	46,2	45,7	45	45,3	41,5	41,4
Marsch	Elskop	-	-	36,2	40,6	32,2	34,4	-	-	
	Sönke-Nissen-Koog	40	36,2	41,9	49,6	44,6	43,5	49,7	-	49,8
	Barlt	-	-	-	-	-	-	42,8	43,9	45,9

Bei den hier dargestellten Werten handelt es sich um Parzellenerträge. Diese müssen um mindestens 15 % abgewertet werden, um auf Praxiserträge zu kommen.

Für Flächen in der N-Kulisse sind für die Zukunft die mehrjährigen Eträge auf Basis der Jahre 2015-2019 heranzuziehen.

Stand: 19.12.2025

Dr. Christian Kleimeier

## Erträge aus den Landessortenversuchen der Landwirtschaftskammer nach Naturräumen



Ergebnisse aus Stufe 2 (ortsüblich/intensiv)

Naturraum	Kultur / Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ertrag [dt/ha] (86% TS)												
Geest	Wintergerste	100	91	95	60	91	77	85	96	65	65	93
	Winterroggen	89	94	106	81	97	106	99	115	52	87	103
	Wintertriticale	90	84	94	67	78	79	85	89	55	71	88
	Winterweizen	108	79	103	70	97	85	82	88	53	-	99
	Sommerfuttergerste	83	68	80	38	60	67	64	85	23	68	74
	Sommerbraugerste	86	61	73	35	60	59	64	82	23	69	73
	Sommerhafer	77	68	73	41	45	63	63	70	29	71	82
Östl. Hügelland	Winterweizen	122	107	112	102	108	117	109	119	102	96	115
	Wintergerste	136	104	107	94	106	113	109	127	117	106	104
	Wintertriticale	-	121	105	110	120	116	124	130	110	101	-
	Winterroggen	-	-	-	-	-	-	-	-	100	64	-
	Sommerweizen	71	79	63	64	49	81	71	82	42	69	70
	Sommerfuttergerste	-	-	-	66	71	88	66	98	55	74	85
	Sommerhafer	56	83	86	75	71	97	84	89	46	83	80
Marsch	Winterweizen	116	87	106	92	103	104	104	119	95	83	104
	Wintergerste	124	93	104	93	103	99	106	112	105	103	107
	Sommerweizen	94	101	82	64	55	82	73	103	66	79	72
	Sommerhafer	-	-	-	62	82	97	86	110	68	84	95

Bei den hier dargestellten Werten handelt es sich um Parzellenerträge. Diese müssen um mindestens 15 % abgewertet werden, um auf Praxiserträge zu kommen. Für Flächen in der N-Kulissen sind für die Zukunft die mehrjährigen Erträge auf Basis der Jahre 2015 - 2019 heranzuziehen.

# Trockenmasseerträge im Mittel der geprüften Futter- und Energiepflanzen

		Trockenmasse dt/ha										
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Silomais Landessorten- versuche SH	früh S 200 - S 220	149,0	213,2	-- <sup>1)</sup>	155,4	198,3	178,4	187,2	177,3	213,3	198,5	217,9
	mittelfrüh S 230 - S 250	174,6	219,7	-- <sup>1)</sup>	165,2	217,3	203,7	211,9	190,0	217,9	209,2	221,1
Getreide- Ganzpflanzensilage (GPS) <sup>2)</sup>	Winterroggen	174,4	146,3	188,4	114,2	153,7	134,3 <sup>3)</sup>	172,7	169,6	129,9	-- <sup>1)</sup>	155,2
	Wintertriticale	159,1	131,3	157,1	101,4	132,2	94,3 <sup>3)</sup>	149,1	148,6	118,1	-- <sup>1)</sup>	133,2
Welsches Weidelgras <sup>2)</sup>		156,7 <sup>5)</sup>	137,2 <sup>5)</sup>	156,8 <sup>5)</sup>	80,7 <sup>6,7)</sup>	119,3 <sup>5)</sup>	95,7 <sup>6)</sup>	140,5 <sup>5)</sup>	115,2 <sup>6)</sup>	115,5 <sup>5)</sup>	140,6 <sup>5)</sup>	118,8 <sup>5)</sup>
Durchwachsene Silphie <sup>2)</sup>	Dauerkultur gepflanzt 2011	-- <sup>1)</sup>	88,9	37,4	-- <sup>1)</sup>	51,2	64,9	59,4	44,0	58,5	-- <sup>8)</sup>	-- <sup>8)</sup>
Sorghumhirse (Sorghum bicolor und Kreuzungen) <sup>2)</sup>		--	--	--	--	--	--	120,5	107,2	121,6	87,1	-- <sup>1)</sup>

Bei den hier dargestellten Werten handelt es sich um Parzellenerträge. Diese müssen um mindestens 15 % abgewertet werden, um auf Praxiserträge zu kommen. Für Flächen in den N-Kulissen sind die mehrjährigen Erträge auf Basis der Jahre 2015 - 2019 heranzuziehen.

## Erläuterungen:

- <sup>1)</sup> Keine Ergebnisse vorhanden
- <sup>2)</sup> Versuchsstandort Schuby (SL) - zur Orientierung
- <sup>3)</sup> Fritfliegenbefall
- <sup>4)</sup> insgesamt 6 Schnitte
- <sup>5)</sup> insgesamt 5 Schnitte
- <sup>6)</sup> insgesamt 4 Schnitte
- <sup>7)</sup> nach 2. Schnitt mit Beregnung
- <sup>8)</sup> Versuch wird nicht weitergeführt