

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C I / C II - j 25 SH

Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2025

Herausgegeben am: 20. Mai 2026

Impressum

Statistische Berichte

Herausgegeben von:

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Lübeckertordamm 1–3
20099 Hamburg

Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Elke Gripp

Telefon: 0431/6895-9310

E-Mail: ernte@statistik-nord.de

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2026
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung:

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
/	Zahlenwert nicht sicher genug

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen. Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.

Inhaltsverzeichnis

Tabellen	Seite
1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemengen landwirtschaftlicher Feldfrüchte	
1.1 in Schleswig-Holstein 2025	4
1.2 in Schleswig-Holstein 2024	6
1.3 in Schleswig-Holstein Durchschnitt der Jahre 2019 - 2024	7
1.4 nach Hauptnaturraum Marsch	8
1.5 nach Hauptnaturraum Hohe Geest	10
1.6 nach Hauptnaturraum Vorgeest	12
1.7 nach Hauptnaturraum Hügelland	14
2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2025	17
3. Anbauflächen und Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2025 in Schleswig-Holstein	20
4. Gegenüberstellung der Ergebnisse der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) und der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) 2025 in Schleswig-Holstein	24
Grafiken	
Grafik 1: Anbaufläche ausgewählter Feldfrüchte 2025 in Schleswig-Holstein (in 1 000 ha)	5
Grafik 2: Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Hauptnaturräumen 2025 (in dt/ha)	16
Grafik 3: Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2025 (in dt/ha)	19
Grafik 4: Anbauflächen ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2025 in Schleswig-Holstein (in 1 000 ha)	22
Grafik 5: Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2025 in Schleswig-Holstein (in dt/ha)	23

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht über die Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2025 ist eine Zusammenstellung der im Laufe des Jahres erstellten Ergebnisse – soweit vorhanden – auch in regionaler Gliederung und enthält die endgültigen Ergebnisse

- der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) über Feldfrüchte und Grünland
- der „Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung“ (BEE) bei Getreide und Raps.

Die für die **Erntefeststellungen** im Feldfruchtanbau erforderlichen Hektarerträge der Kulturen wurden über die „Ernte- und Betriebsberichterstattung“ und „Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung“ gemäß §§ 46 und 47 des Agrarstatistikgesetzes ermittelt. Die Flächen wurden durch die repräsentative Bodennutzungshaupterhebung 2025 ermittelt.

1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte

1.1 Schleswig-Holstein 2025

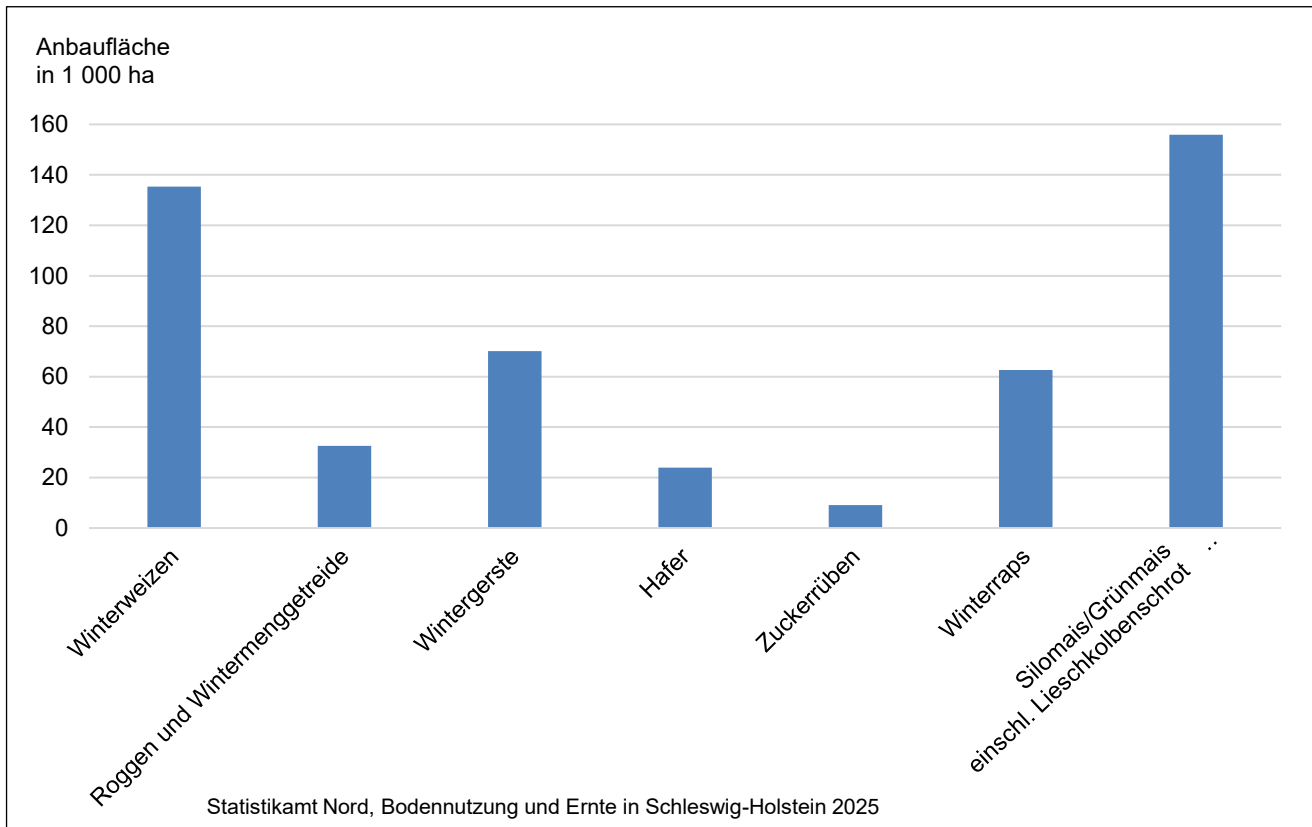
Nutzungs- und Fruchtarten	2025		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais) ¹	286,0	84,5	2.417,4
Weizen	141,5	89,0	1.259,6
Winterweizen	135,4	90,7	1.227,8
Sommerweizen	6,1	51,9	31,8
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	32,6	78,1	254,5
Gerste	79,1	85,3	675,1
Wintergerste	70,1	88,6	620,6
Sommergerste	9,0	60,2	54,4
Hafer	24,0	70,5	169,3
Sommermenggetreide	1,1	37,7	4,3
Triticale	7,6	71,8	54,6
Futtererbsen	1,6	29,9	4,9
Ackerbohnen	16,1	49,4	79,6
Kartoffeln	7,6	385,3	292,2
Zuckerrüben	9,1	857,1	776,1
Winterraps ²	62,7	38,1	239,2
Getreide zur Ganzpflanzenernte	7,6	365,3	276,7
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	13,5	69,3	93,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	28,8	106,6	307,0
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	155,9	457,6	7.131,6
Wiesen (Schnittnutzung)	72,5	90,6	656,4
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	225,9	82,3	1.858,1

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Anbaufläche ausgewählter Feldfrüchte 2025 in Schleswig-Holstein (in 1 000 ha)



Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte

1.2 Schleswig-Holstein 2024

Nutzungs- und Fruchtarten	2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais) ¹	271,7	74,6	2.026,9
Weizen	126,2	77,7	980,1
Winterweizen	112,9	80,0	902,8
Sommerweizen	13,3	58,2	77,3
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	28,8	64,0	184,1
Gerste	90,3	79,1	713,9
Wintergerste	73,3	84,3	617,8
Sommergerste	17,0	56,4	96,2
Hafer	19,9	56,3	112,3
Sommermenggetreide	1,0	42,4	4,4
Triticale	5,5	58,5	32,0
Futtererbsen	1,5	31,3	4,7
Ackerbohnen	15,0	46,4	69,9
Kartoffeln	7,1	393,7	280,2
Zuckerrüben	9,9	779,9	774,1
Winterraps ²	70,7	32,7	231,3
Getreide zur Ganzpflanzenernte	11,0	289,8	320,2
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	13,3	/	/
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	29,9	104,7	312,9
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	159,3	411,9	6.562,6
Wiesen (Schnittnutzung)	70,9	90,4	640,5
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	231,3	76,5	1.769,2

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte

1.3 Schleswig-Holstein Durchschnitt der Jahre 2019 - 2024

Nutzungs- und Fruchtarten	Durchschnitt 2019 - 2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais) ¹	291,5	82,1	2.393,5
Weizen	153,4	87,4	1.341,0
Winterweizen	146,3	88,5	1.295,1
Sommerweizen	7,1	64,9	45,9
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	32,2	69,0	222,6
Gerste	81,2	82,8	672,3
Wintergerste	70,0	87,3	611,6
Sommergerste	11,2	54,3	60,7
Hafer	16,3	60,5	98,7
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	7,7	73,4	56,6
Futtererbsen	0,8	/	/
Ackerbohnen	11,1	49,3	54,5
Kartoffeln	6,4	406,2	258,6
Zuckerrüben	9,9	820,2	810,8
Winterraps ²	70,6	38,7	272,9
Getreide zur Ganzpflanzenernte	12,3	354,0	433,7
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	11,1	/	/
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	33,2	100,3	333,2
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	170,6	441,6	7.536,0
Wiesen (Schnittnutzung)	53,0	90,2	477,7
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	256,3	80,8	2.070,7

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
1.4 nach Hauptnaturraum Marsch

Nutzungs- und Fruchtarten	Marsch		
	2025		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	46,0	77,0	353,9
Weizen	27,2	80,4	218,6
Winterweizen	22,5	86,2	194,2
Sommerweizen	4,7	52,3	24,4
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	0,6	/	/
Gerste	8,0	79,9	63,8
Wintergerste	5,6	87,5	49,4
Sommergerste	2,3	61,6	14,4
Hafer	7,9	67,9	53,7
Sommermenggetreide	0,3	/	/
Triticale	2,0	67,7	13,4
Kartoffeln	3,7	407,1	150,0
Zuckerrüben	2,0	806,3	161,6
Winterraps ²	7,7	43,0	33,3
Getreide zur Ganzpflanzenernte	1,1	419,8	44,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	3,8	118,1	45,0
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	9,1	456,0	416,9
Wiesen (Schnittnutzung)	5,9	105,3	61,9
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	50,8	87,0	441,9

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
 noch: 1.4 nach Hauptnaturraum Marsch

Nutzungs- und Fruchtarten	Marsch		
	Durchschnitt 2019 - 2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	47,4	80,3	380,4
Weizen	32,7	85,4	279,0
Winterweizen	27,9	88,4	246,9
Sommerweizen	/	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/
Gerste	7,4	73,6	54,4
Wintergerste	5,0	83,3	41,6
Sommergerste	2,4	/	/
Hafer	4,9	59,7	29,0
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	1,7	79,7	13,8
Kartoffeln	3,0	381,7	115,2
Zuckerrüben	2,1	864,2	183,3
Winterraps ²	9,1	38,9	35,6
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,1	380,9	117,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	4,6	102,9	47,2
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	9,9	452,6	448,4
Wiesen (Schnittnutzung)	4,2	90,0	38,3
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	57,9	77,0	445,6

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
1.5 nach Hauptnaturraum Hohe Geest

Nutzungs- und Fruchtarten	Hohe Geest		
	2025		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	37,6	79,9	300,2
Weizen	11,8	83,7	98,6
Winterweizen	11,3	85,0	96,3
Sommerweizen	0,5	50,1	2,3
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	11,0	85,7	94,6
Gerste	9,8	76,8	75,3
Wintergerste	8,1	81,4	66,1
Sommergerste	1,7	54,6	9,3
Hafer	2,5	63,7	15,8
Sommermenggetreide	0,4	/	/
Triticale	2,0	70,7	14,3
Kartoffeln	0,9	409,0	38,5
Zuckerrüben	2,4	837,8	203,1
Winterraps ²	5,3	35,4	18,9
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,1	376,0	78,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	8,5	97,4	83,0
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	51,9	445,6	2.312,9
Wiesen (Schnittnutzung)	27,5	85,6	235,3
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	90,7	79,4	720,0

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte

noch: 1.5 nach Hauptnaturraum Hohe Geest

Nutzungs- und Fruchtarten	Hohe Geest		
	Durchschnitt 2019 - 2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	38,6	72,3	279,0
Weizen	13,0	78,6	102,4
Winterweizen	12,6	79,3	99,7
Sommerweizen	0,5	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	10,9	68,8	75,1
Gerste	10,6	72,8	77,5
Wintergerste	8,2	79,9	65,3
Sommergerste	2,5	49,3	12,2
Hafer	1,6	51,8	8,4
Sommermenggetreide	0,2	/	/
Triticale	2,2	67,5	15,1
Kartoffeln	/	/	/
Zuckerrüben	2,2	785,7	175,2
Winterraps ²	6,4	37,0	23,6
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,8	352,9	99,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	9,9	100,0	98,9
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	59,0	438,1	2.586,1
Wiesen (Schnittnutzung)	19,4	89,6	174,1
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	101,6	83,0	843,5

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
1.6 nach Hauptnaturreaum Vorgeest

Nutzungs- und Fruchtarten	Vorgeest		
	2025		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	24,8	74,6	184,8
Weizen	4,7	77,3	36,1
Winterweizen	4,4	78,6	34,9
Sommerweizen	0,2	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	11,9	78,2	93,0
Gerste	5,8	70,2	40,8
Wintergerste	5,1	72,6	37,1
Sommergerste	0,7	53,0	3,8
Hafer	1,2	56,2	6,8
Sommermenggetreide	0,2	/	/
Triticale	1,0	75,5	7,3
Kartoffeln	1,6	331,3	53,3
Zuckerrüben	0,6	841,3	49,2
Winterraps ²	1,9	28,6	5,5
Getreide zur Ganzpflanzenernte	1,7	322,9	55,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	7,2	112,7	81,2
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	44,5	440,2	1.957,1
Wiesen (Schnittnutzung)	17,0	98,4	166,9
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	38,5	89,4	344,1

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
 noch: 1.6 nach Hauptnaturraum Vorgeest

Nutzungs- und Fruchtarten	Vorgeest		
	Durchschnitt 2019 - 2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	23,2	67,4	156,3
Weizen	4,4	74,9	32,9
Winterweizen	4,1	75,8	31,2
Sommerweizen	/	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	11,4	66,6	76,1
Gerste	5,5	65,7	35,9
Wintergerste	4,1	71,0	29,2
Sommergerste	1,3	/	/
Hafer	0,9	50,7	4,5
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	0,9	/	/
Kartoffeln	1,5	449,5	68,3
Zuckerrüben	0,7	766,9	50,9
Winterraps ²	1,8	35,8	6,5
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,8	304,4	86,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	8,9	100,2	89,5
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	50,1	427,2	2.139,7
Wiesen (Schnittnutzung)	11,5	92,9	106,6
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	46,0	83,3	383,3

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
1.7 nach Hauptnaturraum Hügelland

Nutzungs- und Fruchtarten	Hügelland		
	2025		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	177,7	88,8	1.578,5
Weizen	97,9	92,6	906,3
Winterweizen	97,1	92,9	902,4
Sommerweizen	0,8	50,4	3,9
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	9,0	70,6	63,6
Gerste	55,5	89,2	495,1
Wintergerste	51,2	91,4	468,2
Sommergerste	4,3	62,9	27,0
Hafer	12,4	74,8	93,1
Sommermenggetreide	0,2	/	/
Triticale	2,6	74,5	19,6
Kartoffeln	1,3	373,4	50,4
Zuckerrüben	4,0	896,1	362,3
Winterraps ²	47,7	38,0	181,5
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,7	362,9	98,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	9,3	105,5	97,9
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	50,3	485,6	2.444,6
Wiesen (Schnittnutzung)	22,2	86,7	192,3
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	46,0	76,5	352,2

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
 noch: 1.7 nach Hauptnaturraum Hügelland

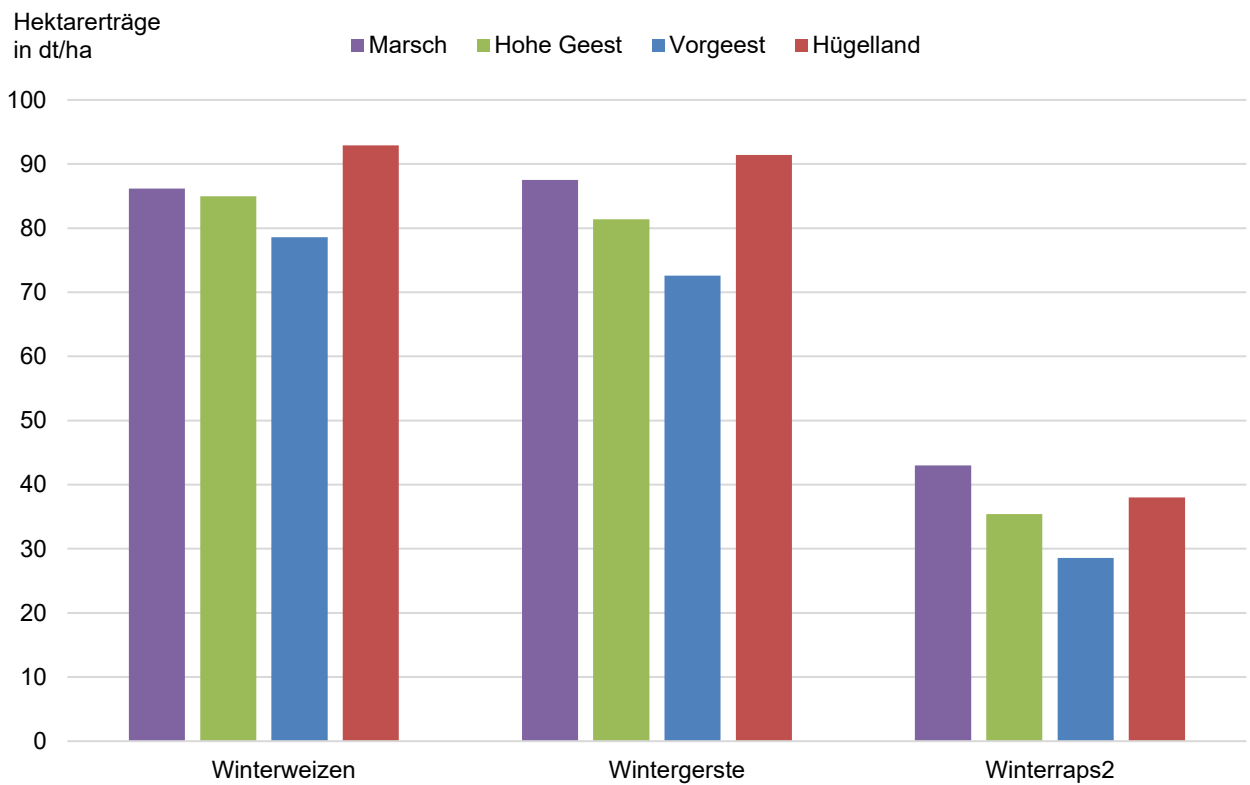
Nutzungs- und Fruchtarten	Hügelland		
	Durchschnitt 2019 - 2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais) ¹	182,3	86,6	1.577,7
Weizen	103,2	89,7	926,7
Winterweizen	101,7	90,2	917,3
Sommerweizen	1,6	59,5	9,3
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	9,4	72,4	67,9
Gerste	57,7	87,4	504,6
Wintergerste	52,7	90,1	475,4
Sommergerste	5,0	58,6	29,2
Hafer	8,9	63,6	56,8
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	2,8	75,0	21,2
Kartoffeln	/	/	/
Zuckerrüben	4,9	824,2	401,5
Winterraps ²	53,3	38,9	207,3
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,5	371,5	130,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	9,8	99,4	97,5
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ³	51,6	457,6	2.361,7
Wiesen (Schnittnutzung)	17,8	89,0	158,7
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	50,8	78,4	398,3

¹ Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

² Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge in Grünmasse gerechnet

Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Hauptnaturräumen 2025 (in dt/ha)



Statistikamt Nord, Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2025

2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2025

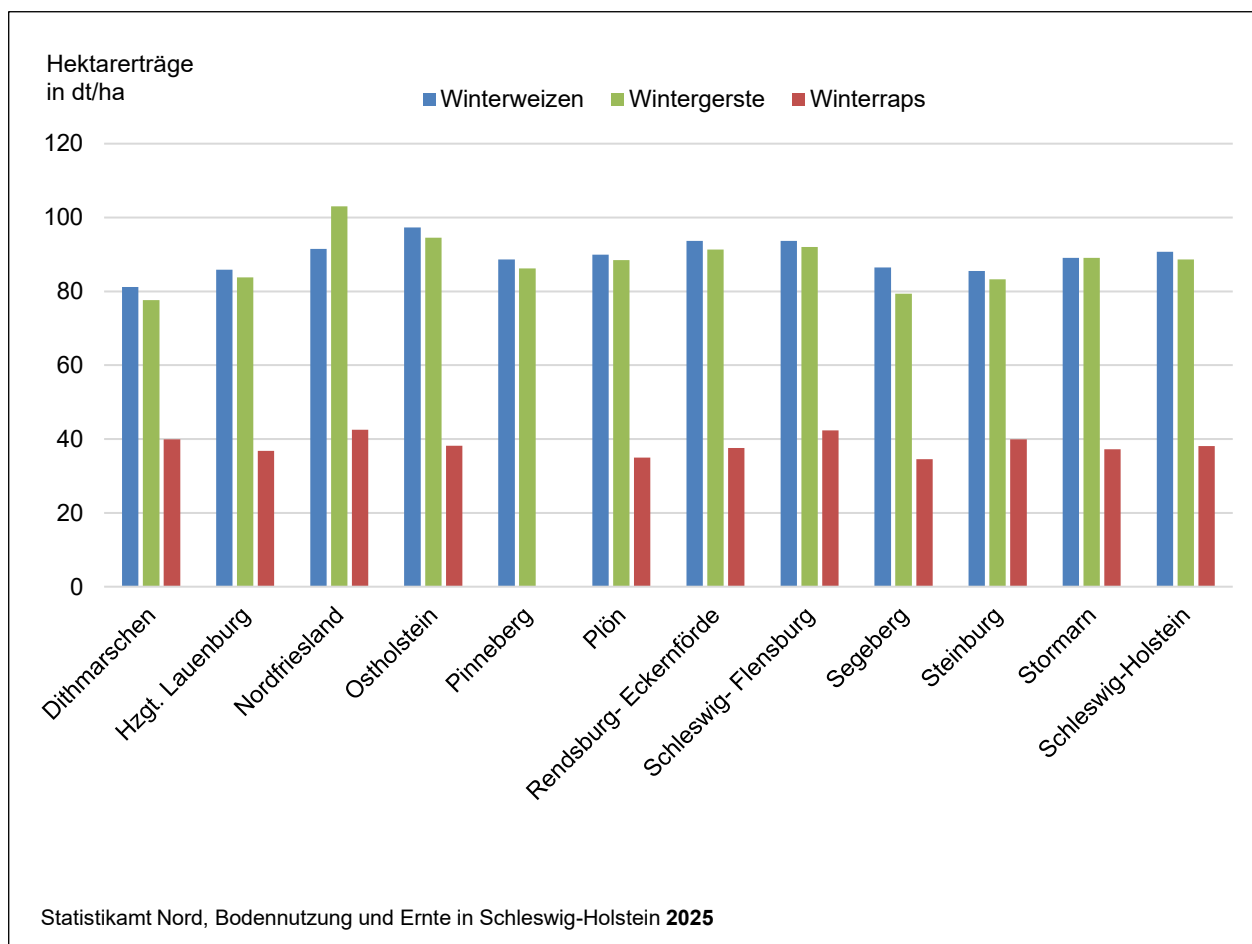
KREISFREIE STADT KREIS	Getreide		
	Winterweizen	Roggen	Wintergerste
	dt/ha		
FLENSBURG	–	–	–
KIEL	/	/	/
LÜBECK	94,0	/	83,3
NEUMÜNSTER	/	/	/
Dithmarschen	81,2	83,2	77,6
Hzgt. Lauenburg	85,9	69,0	83,8
Nordfriesland	91,5	83,7	103,0
Ostholstein	97,3	63,7	94,5
Pinneberg	88,6	90,3	86,2
Plön	89,9	63,8	88,5
Rendsburg- Eckernförde	93,7	86,8	91,3
Schleswig- Flensburg	93,7	75,9	92,0
Segeberg	86,5	73,2	79,4
Steinburg	85,5	85,5	83,3
Stormarn	89,1	70,4	89,1
Schleswig-Holstein	90,7	78,1	88,6

Noch: **2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2025**

KREISFREIE STADT KREIS	Zuckerrüben	Winterraps	Grünmais/ Silomais ¹
	dt/ha		
FLensburg	–	–	–
KIEL	/	/	/
LÜBECK	/	30,2	/
NEUMÜNSTER	–	/	/
Dithmarschen	762,3	39,9	413,7
Hzgt. Lauenburg	868,0	36,8	464,2
Nordfriesland	895,3	42,5	455,8
Ostholstein	/	38,2	483,7
Pinneberg	/	/	446,2
Plön	/	35,0	499,3
Rendsburg- Eckernförde	897,5	37,6	468,1
Schleswig- Flensburg	942,6	42,3	458,3
Segeberg	829,8	34,5	430,0
Steinburg	/	39,9	454,9
Stormarn	906,9	37,2	482,0
Schleswig-Holstein	857,1	38,1	457,6

¹ Erträge in Grünmasse gerechnet

Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2025 (in dt/ha)



3. Anbauflächen und Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2025 in Schleswig-Holstein

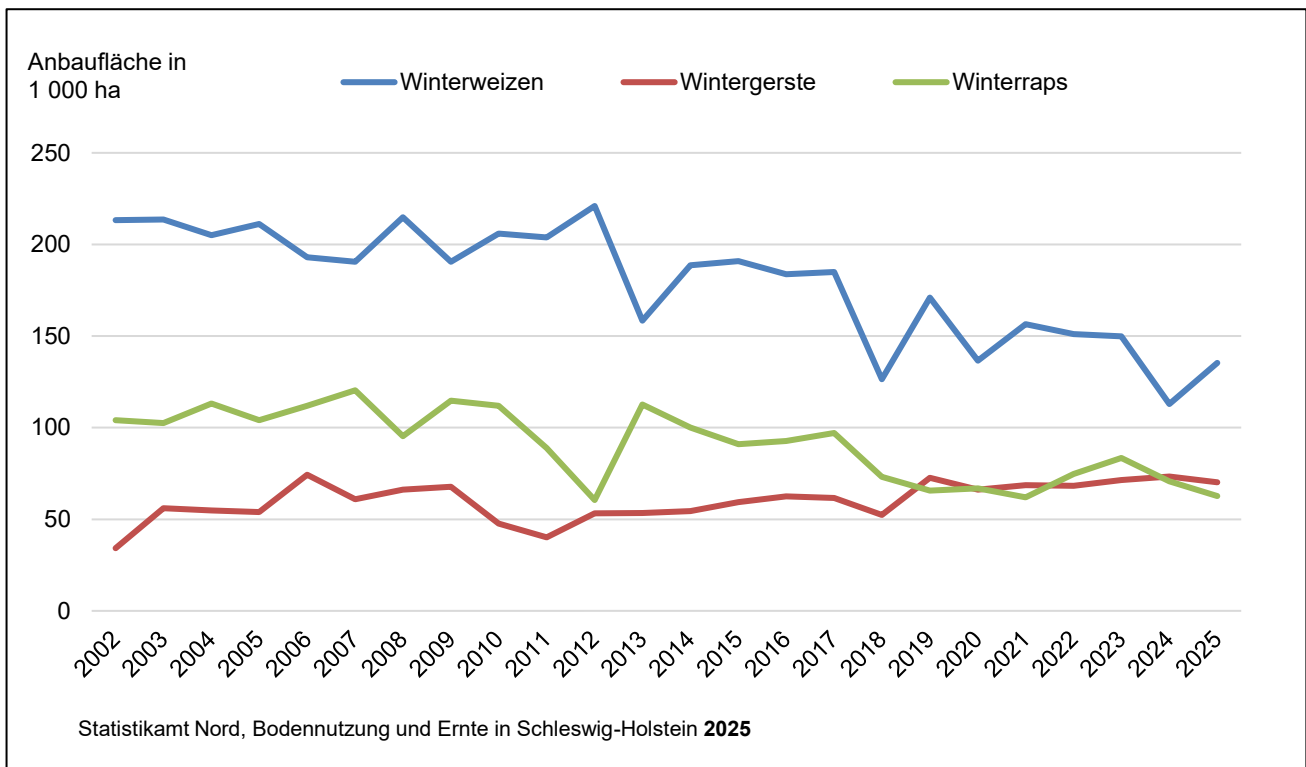
Erntejahr	Winterweizen		Roggen		Wintergerste		Hafer	
	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag
	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha
2025	135,4	90,7	32,6	78,1	70,1	88,6	24,0	70,5
2024	112,9	80,0	28,8	64,0	73,3	84,3	19,9	56,3
2023	149,9	83,2	35,0	59,8	71,4	80,5	15,8	42,8
2022	151,0	95,8	34,2	76,9	68,3	92,7	18,5	74,9
2021	156,5	88,9	37,1	73,0	68,6	84,2	19,0	64,0
2020	136,5	92,4	28,7	71,5	66,1	92,3	16,7	64,3
2019	170,9	89,0	29,7	68,6	72,6	90,4	7,9	56,6
2018	126,5	74,7	21,8	52,8	52,4	62,8	15,7	43,9
2017	184,9	88,8	26,5	71,4	61,7	87,1	7,2	62,1
2016	183,8	89,8	27,0	67,8	62,5	75,9	7,8	63,0
2015	190,9	100,3	27,6	79,0	59,4	101,7	6,1	60,5
2014	188,6	104,8	22,8	80,8	54,5	96,8	6,0	56,2
2013	158,4	89,6	26,5	76,6	53,4	85,3	10,0	54,3
2012	221,0	91,1	26,1	76,1	53,2	92,5	7,1	58,9
2011	203,8	80,3	19,1	54,2	40,2	62,9	6,5	53,0
2010	205,9	88,9	20,4	59,3	47,6	81,7	3,9	47,5
2009	190,5	95,8	29,0	72,7	67,7	84,9	6,4	59,9
2008	214,9	95,6	29,2	57,6	66,1	83,4	9,3	46,2
2007	190,6	75,8	22,6	47,5	60,9	67,5	7,9	50,8
2006	193,0	87,4	18,6	54,2	74,3	76,8	7,6	50,6
2005	211,1	92,0	17,7	64,3	54,0	86,5	10,0	55,7
2004	205,1	90,7	17,1	69,7	54,8	84,4	8,9	61,4
2003	213,6	86,4	16,1	67,1	56,0	79,6	8,8	61,7
2002	213,3	81,6	23,7	64,9	34,2	74,4	10,4	50,2

Noch: **3. Anbauflächen und Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2025**
in Schleswig-Holstein

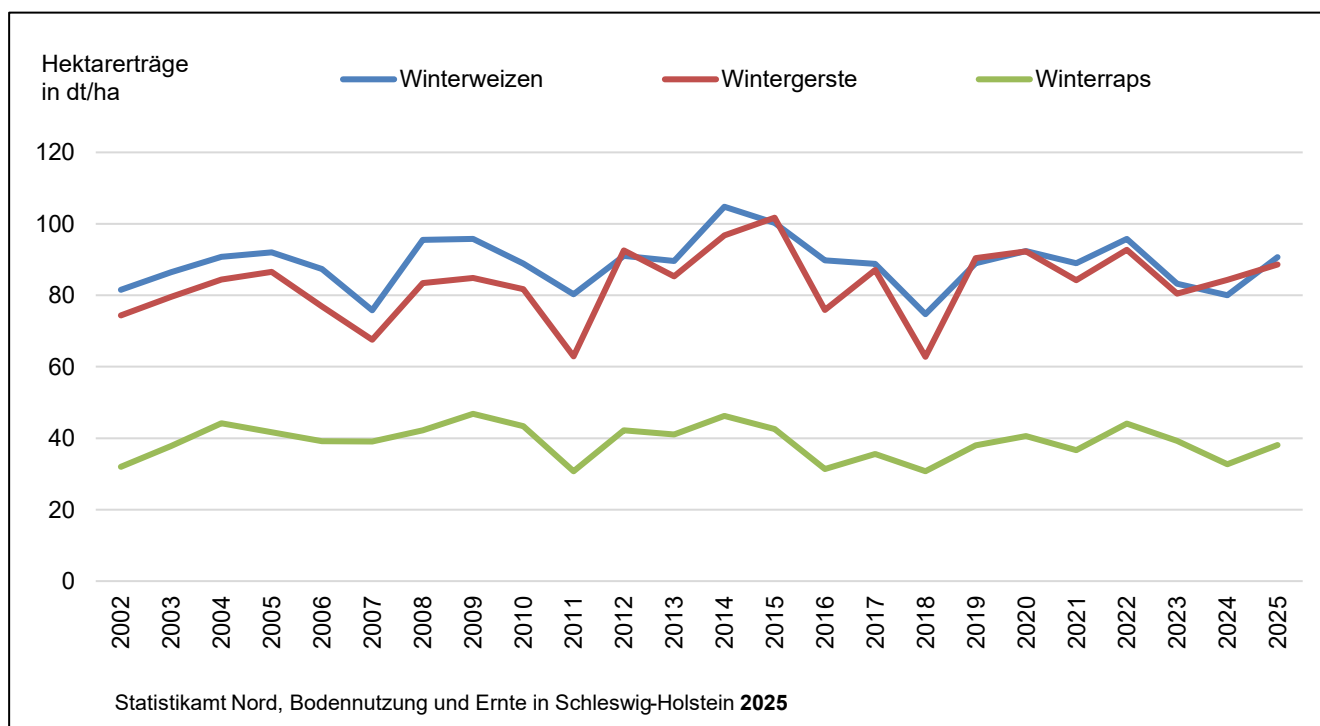
Erntejahr	Kartoffeln		Zuckerrüben		Winterraps		Grünmais/ Silomais ¹	
	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag
	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha
2025	7,6	385,3	9,1	857,1	62,7	38,1	155,9	457,6
2024	7,1	393,7	9,9	779,9	70,7	32,7	159,3	411,9
2023	6,0	364,9	10,2	835,0	83,5	39,3	158,0	465,0
2022	6,4	427,1	10,4	783,9	74,8	44,1	163,8	406,5
2021	6,0	411,6	9,2	846,9	62,0	36,7	177,7	449,4
2020	6,4	428,7	9,9	809,6	66,8	40,6	187,1	458,5
2019	6,2	410,7	9,7	870,7	65,7	38,0	177,8	454,5
2018	5,6	326,5	9,4	683,6	73,1	30,8	179,4	361,9
2017	6,1	440,9	8,1	765,2	97,0	35,6	160,6	423,6
2016	5,4	434,7	7,1	756,0	92,8	31,4	165,2	449,0
2015	5,2	420,4	7,0	716,3	90,9	42,6	167,4	406,1
2014	5,7	415,5	8,5	848,9	100,0	46,2	175,8	439,5
2013	5,6	341,4	8,4	684,3	112,6	41,0	181,1	387,5
2012	5,5	360,3	8,8	641,5	60,5	42,2	180,7	403,0
2011	5,2	359,7	9,2	699,2	88,8	30,8	194,0	405,6
2010	5,5	347,9	7,5	617,9	111,9	43,4	175,7	337,3
2009	5,5	405,0	7,1	673,6	114,7	46,8	147,6	393,3
2008	5,4	354,8	6,9	610,1	95,4	42,2	131,8	379,3
2007	5,9	347,4	11,0	598,1	120,4	39,1	124,5	384,9
2006	5,5	330,8	10,1	574,4	112,0	39,1	107,7	337,5
2005	5,6	372,9	12,6	594,0	104,1	41,7	102,4	383,6
2004	6,3	397,2	12,4	572,1	113,1	44,2	97,0	354,5
2003	5,8	344,0	12,6	546,3	102,5	37,9	86,5	343,5
2002	5,8	322,3	13,9	533,7	104,1	32,0	82,4	372,3

¹ Erträge in Grünmasse gerechnet

Entwicklung der Anbauflächen ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2025 in Schleswig-Holstein (in 1 000 ha)



Entwicklung der Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2025 in Schleswig-Holstein (in dt/ha)



**4. Gegenüberstellung der Ergebnisse der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) und der
Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) 2025
in Schleswig-Holstein**

Nutzungs- und Fruchtarten	Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE)			Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE)		End- gültiges Ergebnis ¹
	Jun	Jul	Aug	Aug	Sep	
	in dt/ha					
Weizen	84,7	87,3	86,9	90,4	89,0	89,0
Winterweizen	85,8	87,7	88,5	90,8	90,7	90,7
Sommerweizen	60,0	78,7	51,3	80,1	51,9	51,9
Roggen und Wintermenggetreide	69,1	71,9	71,4	75,4	78,1	78,1
Gerste	83,4	89,7	91,2	88,2	85,3	85,3
Wintergerste	86,1	92,7	94,4	91,6	88,6	88,6
Sommergerste	61,9	66,7	66,6	61,9	60,2	60,2
Hafer	59,9	59,6	62,5	68,1	70,5	70,5
Sommernenggetreide	38,8	41,1	33,4	47,0	37,7	37,7
Triticale	69,2	68,5	68,6	70,2	71,8	71,8
Winterraps	37,0	37,0	37,4	37,2	38,1	38,1

¹ das endgültige Ergebnis wird aus den Ergebnissen der EBE und der BEE errechnet