

Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: CI / C II - j 23 SH

# Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2023

Herausgegeben am: 19. April 2024

# Impressum

## Statistische Berichte

### Herausgeber

#### Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12  
20457 Hamburg

### Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Elke Gripp

Telefon: 0431/6895-9310

E-Mail: [ernte@statistik-nord.de](mailto:ernte@statistik-nord.de)

### Auskunftsdienst:

E-Mail: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2024  
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

### Qualitätskennzeichnung:

Es ist zu berücksichtigen, dass bei den Flächenangaben aus der endgültigen Bodennutzungshaupterhebungen eine Qualitätskennzeichnung erfolgte. Alle Merkmalswerte mit einem einfachen relativen Standardfehler von mehr als 10 Prozent bis unter 15 Prozent wurden mit Klammern versehen und alle Werte mit einem Standardfehler von mehr als 15 Prozent wurden durch einen Schrägstrich ersetzt. Mit den auf Basis dieser Flächen berechneten Erntemengen wurde entsprechend verfahren.

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

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemengen landwirtschaftlicher Feldfrüchte	
1.1 in Schleswig-Holstein Durchschnitt der Jahre 2017 - 2022	4
1.2 in Schleswig-Holstein 2022	5
1.3 in Schleswig-Holstein 2023	6
1.4 nach Hauptnaturraum Marsch	7
1.5 nach Hauptnaturraum Hohe Geest	9
1.6 nach Hauptnaturraum Vorgeest	11
1.7 nach Hauptnaturraum Hügelland	13
2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2023	15
3. Anbauflächen und Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2023	17
4. Gegenüberstellung der Ergebnisse der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) und der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) 2023	19

## Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht über die Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2023 ist eine Zusammenstellung der im Laufe des Jahres erstellten Ergebnisse – soweit vorhanden – auch in regionaler Gliederung und enthält die endgültigen Ergebnisse

- der Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland
- der „Besonderen Ernteermittlung“ bei Getreide und Raps.

Die für die **Erntefeststellungen** im Feldfruchtanbau erforderlichen Hektarerträge der Kulturen wurden über die „Ernte- und Betriebsberichterstattung“ und „Besonderen Ernteermittlung“ gemäß §§ 46 und 47 des Agrarstatistikgesetzes ermittelt. Die Flächen wurden durch die repräsentative Bodennutzungshaupterhebung 2023 ermittelt.

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

## 1.1 Schleswig-Holstein Durchschnitt der Jahre 2017 - 2022

Nutzungs- und Fruchtarten	Durchschnitt 2017 - 2022		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	294,8	81,7	2.408,6
Weizen	164,7	87,0	1.432,1
Winterweizen	154,4	88,6	1.368,0
Sommerweizen	10,3	62,4	64,0
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	29,7	70,0	207,8
Gerste	78,0	79,6	621,1
Wintergerste	64,9	85,8	557,1
Sommergerste	13,0	49,1	64,0
Hafer	14,2	61,9	87,7
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	7,7	74,7	57,6
Futtererbsen	/	/	/
Ackerbohnen	9,2	50,2	46,2
Kartoffeln	6,1	409,1	250,6
Zuckerrüben	9,4	794,3	750,0
Winterraps	73,2	37,5	274,7
Getreide zur Ganzpflanzenernte	13,6	348,0	471,7
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	9,6	/	/
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	35,3	91,9	324,7
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	174,4	426,2	7.432,8
Wiesen (Schnittnutzung)	37,8	86,0	325,2
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	276,7	78,9	2.182,5

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet

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

1.2 Schleswig-Holstein 2022

Nutzungs- und Fruchtarten	2022		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	302,9	89,1	2.698,8
Weizen	158,6	94,6	1.500,7
Winterweizen	151,0	95,8	1.447,1
Sommerweizen	7,5	70,7	53,3
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	34,2	76,9	262,7
Gerste	82,0	87,7	719,0
Wintergerste	68,3	92,7	633,2
Sommergerste	13,7	62,6	85,8
Hafer	18,5	74,9	138,5
Sommermenggetreide	0,4	65,2	2,7
Triticale	9,2	81,7	75,2
Futtererbsen	0,8	46,5	3,8
Ackerbohnen	11,3	58,1	65,8
Kartoffeln	6,4	427,1	275,2
Zuckerrüben	10,4	783,9	814,2
Winterraps	74,8	44,1	329,7
Getreide zur Ganzpflanzenernte	9,1	395,3	359,6
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	11,2	77,4	86,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	29,3	95,9	280,7
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	163,8	406,5	6.659,1
Wiesen (Schnittnutzung)	67,2	90,1	605,7
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	242,9	77,2	1.874,6

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet

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

1.3 Schleswig-Holstein 2023

Nutzungs- und Fruchtarten	2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	294,0	75,1	2.206,7
Weizen	154,4	82,2	1.269,0
Winterweizen	149,9	83,2	1.246,9
Sommerweizen	4,5	49,2	22,1
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	35,0	59,8	209,2
Gerste	79,5	75,6	601,3
Wintergerste	71,4	80,5	575,1
Sommergerste	8,1	32,4	26,1
Hafer	15,8	42,8	67,5
Sommermenggetreide	0,8	/	/
Triticale	8,6	67,0	57,5
Futtererbsen	1,0	31,5	3,0
Ackerbohnen	11,8	38,2	45,0
Kartoffeln	6,0	364,9	219,4
Zuckerrüben	10,2	835,0	847,8
Winterraps	83,5	39,3	328,2
Getreide zur Ganzpflanzenernte	10,9	348,9	381,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	12,5	42,0	52,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	26,8	106,1	284,4
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	158,0	465,0	7.349,4
Wiesen (Schnittnutzung)	70,2	92,1	646,4
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	237,6	82,2	1.952,2

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Marsch		
	Durchschnitt 2017 - 2022		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag dt/ha	Erntemenge in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	49,3	81,7	402,7
Weizen	36,5	85,8	313,2
Winterweizen	30,7	89,4	274,4
Sommerweizen	/	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/
Gerste	6,4	73,6	47,2
Wintergerste	4,1	85,8	34,8
Sommergerste	/	/	/
Hafer	4,1	61,8	25,5
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	1,6	/	/
Kartoffeln	2,9	389,6	111,8
Zuckerrüben	2,0	838,4	171,1
Winterraps	9,7	38,5	37,4
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,5	372,1	129,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	4,8	91,2	43,8
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	9,6	449,9	433,9
Wiesen (Schnittnutzung)	2,5	80,9	20,5
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	59,6	76,4	455,6

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> 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		
	2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	46,4	75,2	348,9
Weizen	31,1	81,3	252,7
Winterweizen	28,1	84,3	237,0
Sommerweizen	3,0	52,6	15,6
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/
Gerste	7,0	71,0	49,9
Wintergerste	5,5	81,8	44,8
Sommergerste	1,6	33,1	5,2
Hafer	5,1	48,2	24,4
Sommermenggetreide	0,2	/	/
Triticale	2,4	73,8	17,9
Kartoffeln	3,0	361,2	107,6
Zuckerrüben	2,0	900,9	184,3
Winterraps	10,5	40,8	43,0
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,8	376,8	104,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	3,9	121,8	47,5
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	9,4	461,2	432,2
Wiesen (Schnittnutzung)	6,6	97,4	64,7
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	56,2	79,7	447,8

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> 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		
	Durchschnitt 2017 - 2022		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag dt/ha	Erntemenge in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	38,5	72,3	278,2
Weizen	14,4	78,1	112,3
Winterweizen	13,8	79,0	108,8
Sommerweizen	0,6	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	10,0	70,6	70,4
Gerste	10,4	69,5	72,0
Wintergerste	7,5	78,2	58,7
Sommergerste	2,9	46,5	13,3
Hafer	1,6	52,7	8,4
Sommermenggetreide	0,2	/	/
Triticale	2,0	71,4	14,6
Kartoffeln	/	/	/
Zuckerrüben	2,0	755,7	154,2
Winterraps	6,7	35,6	24,0
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,1	338,4	105,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	10,7	90,6	97,3
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	61,4	421,1	2.587,0
Wiesen (Schnittnutzung)	12,7	85,2	107,8
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	111,2	80,0	889,5

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> 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		
	2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	42,7	62,9	268,8
Weizen	13,9	72,9	101,7
Winterweizen	13,6	73,6	100,1
Sommerweizen	0,3	47,2	1,6
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	12,5	58,1	72,7
Gerste	11,4	62,3	71,1
Wintergerste	9,3	70,6	65,8
Sommergerste	2,1	25,3	5,3
Hafer	1,8	37,0	6,7
Sommermenggetreide	0,3	/	/
Triticale	2,8	57,6	16,0
Kartoffeln	0,7	359,5	26,3
Zuckerrüben	2,3	814,0	185,1
Winterraps	8,2	34,8	28,5
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,6	345,8	88,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	7,5	101,7	76,6
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	54,4	468,1	2.546,7
Wiesen (Schnittnutzung)	27,3	92,2	251,9
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	93,6	86,5	809,6

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Vorgeest		
	Durchschnitt 2017 - 2022		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	23,3	67,0	156,1
Weizen	4,8	74,4	35,9
Winterweizen	4,5	75,1	34,1
Sommerweizen	/	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	11,1	67,6	75,3
Gerste	5,5	61,6	33,8
Wintergerste	3,9	68,0	26,2
Sommergerste	1,6	/	/
Hafer	0,8	51,0	4,3
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	0,9	/	/
Kartoffeln	1,3	/	/
Zuckerrüben	0,7	725,9	50,6
Winterraps	2,1	35,3	7,4
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,0	307,5	91,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	9,5	91,8	87,0
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	52,0	411,0	2.138,5
Wiesen (Schnittnutzung)	7,7	88,4	68,1
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	50,7	79,9	405,3

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> 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		
	2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	25,3	60,7	153,6
Weizen	5,1	69,9	35,8
Winterweizen	5,0	70,6	35,0
Sommerweizen	0,2	/	/
Hartweizen (Durum)	–	–	–
Roggen und Wintermenggetreide	12,6	58,9	74,1
Gerste	5,5	61,0	33,4
Wintergerste	4,5	67,7	30,6
Sommergerste	0,9	29,0	2,7
Hafer	0,9	34,1	3,2
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	1,0	64,8	6,6
Kartoffeln	1,5	403,2	60,6
Zuckerrüben	0,6	787,3	44,9
Winterraps	3,1	34,1	10,5
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,8	312,4	88,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	7,6	104,4	79,6
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	46,8	465,7	2.179,2
Wiesen (Schnittnutzung)	15,0	100,9	151,3
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	42,0	91,0	382,3

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Hügelland		
	Durchschnitt 2017 - 2022		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag dt/ha	Erntemenge in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	183,7	85,5	1.571,6
Weizen	109,0	89,1	970,8
Winterweizen	105,4	90,2	950,7
Sommerweizen	3,6	55,7	20,0
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	8,1	72,7	58,8
Gerste	55,7	84,0	468,0
Wintergerste	49,5	88,3	437,3
Sommergerste	6,2	49,6	30,7
Hafer	7,6	65,0	49,5
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	3,2	75,5	23,8
Kartoffeln	0,9	424,8	39,5
Zuckerrüben	4,7	802,0	374,1
Winterraps	54,7	37,6	205,9
Getreide zur Ganzpflanzenernte	4,0	364,8	145,1
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	10,3	93,7	96,6
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	51,3	443,2	2.273,4
Wiesen (Schnittnutzung)	14,9	86,3	128,8
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	55,2	78,3	432,0

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> 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		
	2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha <sup>1</sup>	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	179,6	79,9	1.435,4
Weizen	104,2	84,3	878,9
Winterweizen	103,2	84,8	874,8
Sommerweizen	1,0	40,1	4,0
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	9,3	63,5	58,8
Gerste	55,6	80,4	446,8
Wintergerste	52,1	83,3	433,9
Sommergerste	3,5	37,2	12,9
Hafer	8,0	41,8	33,3
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	2,4	72,1	17,1
Kartoffeln	/	/	/
Zuckerrüben	5,3	823,6	433,5
Winterraps	61,7	39,9	246,2
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,8	361,3	100,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	7,8	103,9	80,6
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>2</sup>	47,5	461,5	2.191,2
Wiesen (Schnittnutzung)	21,3	84,0	178,5
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	45,8	68,2	312,6

<sup>1</sup> Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>2</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet

## 2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2023

KREISFREIE STADT KREIS	Getreide		
	Winterweizen	Roggen	Wintergerste
	dt/ha		
FLENSBURG	-	-	-
KIEL	/	/	/
LÜBECK	85,2	/	84,3
NEUMÜNSTER	/	/	/
Dithmarschen	86,9	63,7	83,8
Hzgt. Lauenburg	81,9	52,2	77,2
Nordfriesland	78,5	63,7	77,4
Ostholstein	84,4	51,1	86,7
Pinneberg	84,5	57,3	70,4
Plön	84,7	52,9	80,3
Rendsburg- Eckernförde	83,6	62,9	84,2
Schleswig- Flensburg	88,8	64,7	83,4
Segeberg	76,1	56,3	73,8
Steinburg	78,2	54,5	73,8
Stormarn	78,9	59,4	73,9
<b>Schleswig-Holstein</b>	<b>83,2</b>	<b>59,8</b>	<b>80,5</b>

## Noch: 2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2023

KREISFREIE STADT KREIS	Zuckerrüben	Winterraps	Grünmais/ Silomais <sup>1</sup>
	dt/ha		
FLENSBURG	-	-	-
KIEL	/	/	/
LÜBECK	/	33,9	/
NEUMÜNSTER	-	/	/
Dithmarschen	808,1	40,0	466,5
Hzgt. Lauenburg	869,0	37,7	457,6
Nordfriesland	1.008,2	40,1	478,1
Ostholstein	795,4	40,4	423,8
Pinneberg	/	40,3	440,8
Plön	887,9	38,2	471,4
Rendsburg- Eckernförde	777,7	40,1	473,1
Schleswig- Flensburg	818,6	42,2	465,6
Segeberg	816,3	35,2	464,1
Steinburg	763,4	37,3	453,9
Stormarn	/	39,2	448,2
<b>Schleswig-Holstein</b>	<b>835,0</b>	<b>39,3</b>	<b>465,0</b>

<sup>1</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet



### 3. Anbauflächen und Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2023

Erntejahr	Winterweizen		Roggen		Wintergerste		Hafer	
	Anbau- fläche	<b>endg. Ertrag</b>	Anbau- fläche	<b>endg. Ertrag</b>	Anbau- fläche	<b>endg. Ertrag</b>	Anbau- fläche	<b>endg. Ertrag</b>
	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha
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 2023

Erntejahr	Kartoffeln		Zuckerrüben		Winterraps		Grünmais/ Silomais <sup>1</sup>	
	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
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

<sup>1</sup> Erträge in Grünmasse gerechnet

#### 4. Gegenüberstellung der Ergebnisse der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) und der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) 2023

Nutzungs- und Fruchtarten	Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE)			Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE)		Endgültiges Ergebnis <sup>1</sup>
	Jun	Jul	Aug	Aug	Sep	
	in dt/ha					
Weizen	82,4	83,4	<b>83,1</b>	82,0	<b>82,2</b>	<b>82,2</b>
Winterweizen	83,0	84,1	<b>84,1</b>	82,6	<b>83,2</b>	<b>83,2</b>
Sommerweizen	64,0	61,6	<b>49,5</b>	61,1	<b>49,2</b>	<b>49,2</b>
Roggen und Wintermenggetreide	66,0	69,2	<b>66,9</b>	60,3	<b>59,8</b>	<b>59,8</b>
Gerste	81,1	83,1	<b>83,1</b>	76,2	<b>75,6</b>	<b>75,6</b>
Wintergerste	84,5	86,7	<b>87,6</b>	80,5	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>
Sommergerste	51,7	51,9	<b>43,6</b>	38,0	<b>32,4</b>	<b>32,4</b>
Hafer	55,6	55,5	<b>58,1</b>	50,1	<b>42,8</b>	<b>42,8</b>
Sommernenggetreide	/	/	/	/	/	/
Triticale	73,4	76,8	<b>70,8</b>	71,9	<b>67,0</b>	<b>67,0</b>
Winterraps	38,1	38,0	<b>39,4</b>	39,0	<b>39,3</b>	<b>39,3</b>

<sup>1</sup> das endgültige Ergebnis wird aus den Ergebnissen der EBE und der BEE errechnet