

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C I / C II - j 24 SH

Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2024

Herausgegeben am: 12. März 2025

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

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2025
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

Tabellen	Seite
1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemengen landwirtschaftlicher Feldfrüchte	
1.1 in Schleswig-Holstein 2024	4
1.2 in Schleswig-Holstein 2023	6
1.3 in Schleswig-Holstein Durchschnitt der Jahre 2018 - 2023	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 2024	17
3. Anbauflächen und Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2024 in Schleswig-Holstein	20
4. Gegenüberstellung der Ergebnisse der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) und der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) 2024 in Schleswig-Holstein	24
Grafiken	
Grafik 1: Anbaufläche ausgewählter Feldfrüchte 2024 in Schleswig-Holstein (in 1 000 ha)	5
Grafik 2: Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Hauptnaturräumen 2024 (in dt/ha)	16
Grafik 3: Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2024 (in dt/ha)	19
Grafik 4: Anbauflächen ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2024 in Schleswig-Holstein (in 1 000 ha)	22
Grafik 5: Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2024 in Schleswig-Holstein (in dt/ha)	23

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht über die Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2024 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 2024 ermittelt.

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

1.1 Schleswig-Holstein 2024

Nutzungs- und Fruchtarten	2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais) ²	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 ³	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 ⁴	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

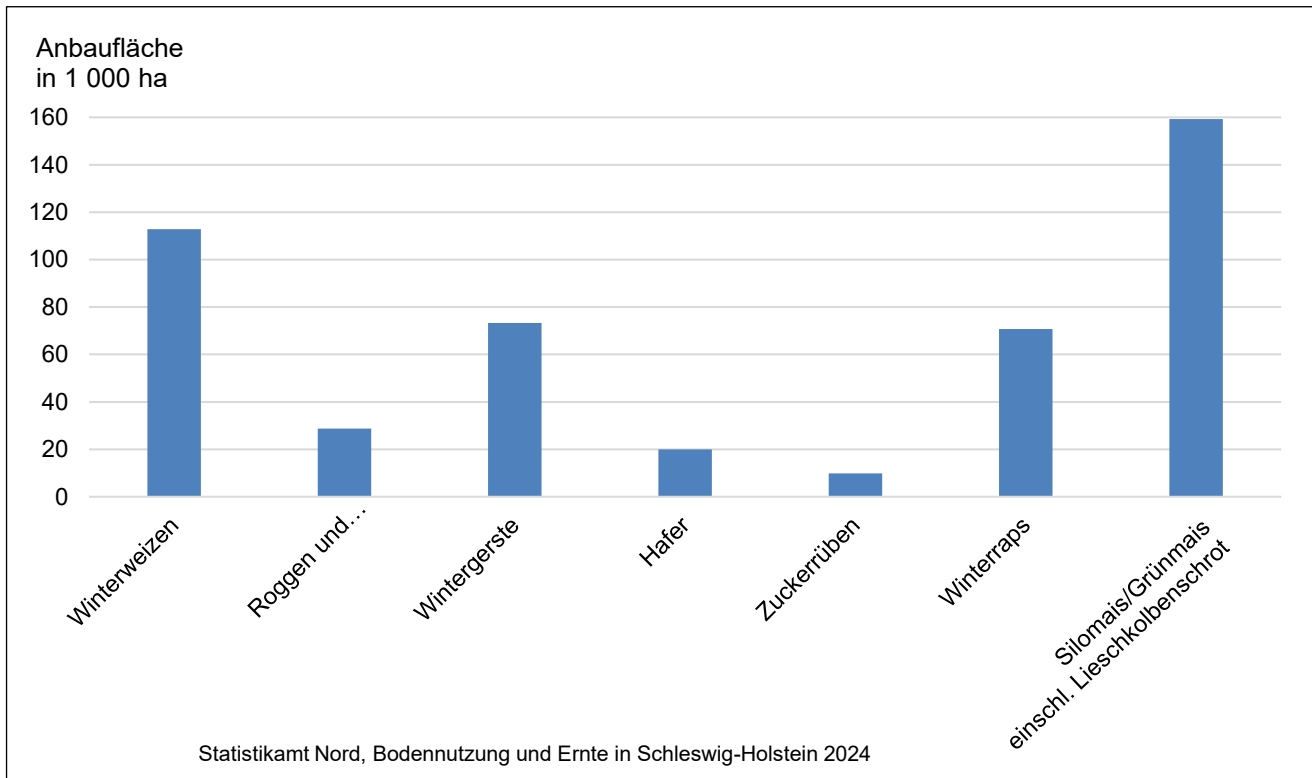
¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge mit 14% Feuchtigkeit gerechnet

³ Erträge mit 9% Feuchtigkeit gerechnet

⁴ Erträge in Grünmasse gerechnet

Anbaufläche ausgewählter Feldfrüchte 2024 in Schleswig-Holstein (in 1 000 ha)



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

1.2 Schleswig-Holstein 2023

Nutzungs- und Fruchtarten	2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	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 ²	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

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge in Grünmasse gerechnet

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

1.3 Schleswig-Holstein Durchschnitt der Jahre 2018 - 2023

Nutzungs- und Fruchtarten	Durchschnitt 2018 - 2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	294,2	80,1	2.355,2
Weizen	159,0	85,9	1.365,9
Winterweizen	148,6	87,7	1.302,2
Sommerweizen	10,5	60,9	63,7
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	31,1	67,9	211,1
Gerste	80,1	78,3	627,5
Wintergerste	66,6	84,7	563,5
Sommergerste	13,5	47,3	64,0
Hafer	15,6	58,6	91,5
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	7,8	73,1	57,0
Futtererbsen	0,8	/	/
Ackerbohnen	10,4	47,3	49,2
Kartoffeln	6,1	396,6	242,2
Zuckerrüben	9,8	805,3	788,6
Winterraps	71,0	38,3	271,8
Getreide zur Ganzpflanzenernte	12,9	340,9	439,9
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	10,3	/	/
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	34,9	93,1	325,2
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	174,0	432,5	7.524,1
Wiesen (Schnittnutzung)	45,1	87,9	396,3
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	266,0	77,5	2.060,5

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Marsch		
	2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	42,7	62,1	265,3
Weizen	22,5	66,4	149,6
Winterweizen	12,8	70,7	90,6
Sommerweizen	9,7	60,7	59,0
Hartweizen (Durum)	-	-	-
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/
Gerste	10,6	60,1	63,8
Wintergerste	5,8	68,6	39,8
Sommergerste	4,8	50,0	24,1
Hafer	7,8	52,9	41,4
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	1,1	64,7	6,9
Kartoffeln	3,3	355,8	119,0
Zuckerrüben	2,4	773,5	182,6
Winterraps	8,6	28,1	24,1
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,6	223,3	58,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	4,3	106,7	45,9
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	10,9	389,6	424,6
Wiesen (Schnittnutzung)	6,0	96,8	58,1
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	55,4	72,3	400,5

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² 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 2018 - 2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag dt/ha	Erntemenge in 1000 t
Getreide (ohne Körnermais)	48,2	79,9	385,2
Weizen	34,4	84,7	291,2
Winterweizen	28,3	88,8	251,6
Sommerweizen	/	/	/
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/
Gerste	6,9	72,1	49,8
Wintergerste	4,3	84,9	36,8
Sommergerste	/	/	/
Hafer	4,5	59,2	26,8
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	1,7	/	/
Kartoffeln	2,9	375,5	108,9
Zuckerrüben	2,1	860,5	178,2
Winterraps	9,2	39,0	36,0
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,4	365,9	124,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	4,8	93,8	45,0
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	9,9	455,9	451,5
Wiesen (Schnittnutzung)	3,4	86,3	29,7
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	59,0	75,0	442,1

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² 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		
	2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	34,1	67,9	231,4
Weizen	9,5	72,9	69,5
Winterweizen	8,8	74,4	65,4
Sommerweizen	0,7	54,4	4,1
Hartweizen (Durum)	-	-	-
Roggen und Wintermenggetreide	9,4	63,0	58,9
Gerste	11,6	72,8	84,6
Wintergerste	8,9	79,2	70,2
Sommergerste	2,8	52,2	14,4
Hafer	1,5	50,0	7,5
Sommermenggetreide	0,3	/	/
Triticale	1,8	54,5	9,6
Kartoffeln	0,8	391,9	30,3
Zuckerrüben	2,3	763,5	173,8
Winterraps	6,2	32,8	20,4
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,4	317,6	75,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	8,9	109,4	96,9
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	51,5	401,8	2.068,6
Wiesen (Schnittnutzung)	26,9	90,2	242,7
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	90,0	79,1	712,1

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² 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 2018 - 2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	39,1	69,9	272,9
Weizen	13,8	76,2	104,8
Winterweizen	13,1	77,2	101,4
Sommerweizen	0,6	/	/
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	10,5	68,1	71,4
Gerste	10,8	67,7	72,9
Wintergerste	7,9	76,5	60,4
Sommergerste	2,9	43,4	12,5
Hafer	1,7	49,1	8,5
Sommermenggetreide	0,2	/	/
Triticale	2,2	68,4	14,7
Kartoffeln	/	/	/
Zuckerrüben	2,2	765,1	165,3
Winterraps	6,6	35,7	23,4
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,9	333,5	97,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	10,5	92,2	96,9
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	60,8	430,1	2.615,1
Wiesen (Schnittnutzung)	16,1	87,5	140,5
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	106,1	79,3	841,2

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Vorgeest		
	2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	22,1	63,0	139,1
Weizen	3,8	67,8	25,7
Winterweizen	3,2	69,8	22,1
Sommerweizen	0,6	57,5	3,6
Hartweizen (Durum)	-	-	-
Roggen und Wintermenggetreide	9,7	61,4	59,5
Gerste	6,5	64,5	42,1
Wintergerste	4,7	71,8	34,1
Sommergerste	1,8	45,1	8,0
Hafer	1,1	55,1	5,9
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	0,8	60,9	5,1
Kartoffeln	1,6	457,7	71,6
Zuckerrüben	0,7	763,2	52,9
Winterraps	1,9	29,5	5,5
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,0	265,8	78,7
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	7,9	104,8	82,5
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	43,6	393,4	1.716,9
Wiesen (Schnittnutzung)	17,2	91,6	157,5
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	40,6	78,7	319,2

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² 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 2018 - 2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	23,4	64,9	152,0
Weizen	4,7	72,1	33,7
Winterweizen	4,4	72,8	32,0
Sommerweizen	/	/	/
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	11,3	65,3	74,1
Gerste	5,5	60,5	33,1
Wintergerste	3,9	66,8	26,3
Sommergerste	1,5	/	/
Hafer	0,9	47,0	4,2
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	0,9	/	/
Kartoffeln	1,3	/	/
Zuckerrüben	0,7	733,7	49,9
Winterraps	2,0	34,7	6,8
Getreide zur Ganzpflanzenernte	2,9	300,3	86,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	9,5	92,4	87,7
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	51,6	418,1	2.157,7
Wiesen (Schnittnutzung)	9,3	91,7	85,4
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	48,0	78,8	378,3

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Hügelland		
	2024		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	172,8	80,5	1.391,1
Weizen	90,3	81,4	735,3
Winterweizen	88,1	82,2	724,7
Sommerweizen	2,2	48,7	10,6
Hartweizen (Durum)	-	-	-
Roggen und Wintermenggetreide	9,4	67,5	63,5
Gerste	61,5	85,1	523,3
Wintergerste	53,8	88,0	473,7
Sommergerste	7,7	64,6	49,7
Hafer	9,6	60,2	57,6
Sommermenggetreide	0,2	42,2	0,8
Triticale	1,8	57,6	10,5
Kartoffeln	1,4	413,0	59,3
Zuckerrüben	4,6	793,8	364,9
Winterraps	54,0	33,6	181,2
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,1	347,1	107,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	8,9	98,9	87,6
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	53,3	441,2	2.352,4
Wiesen (Schnittnutzung)	20,8	87,6	182,2
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	45,3	74,5	337,4

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge in Grünmasse gerechnet

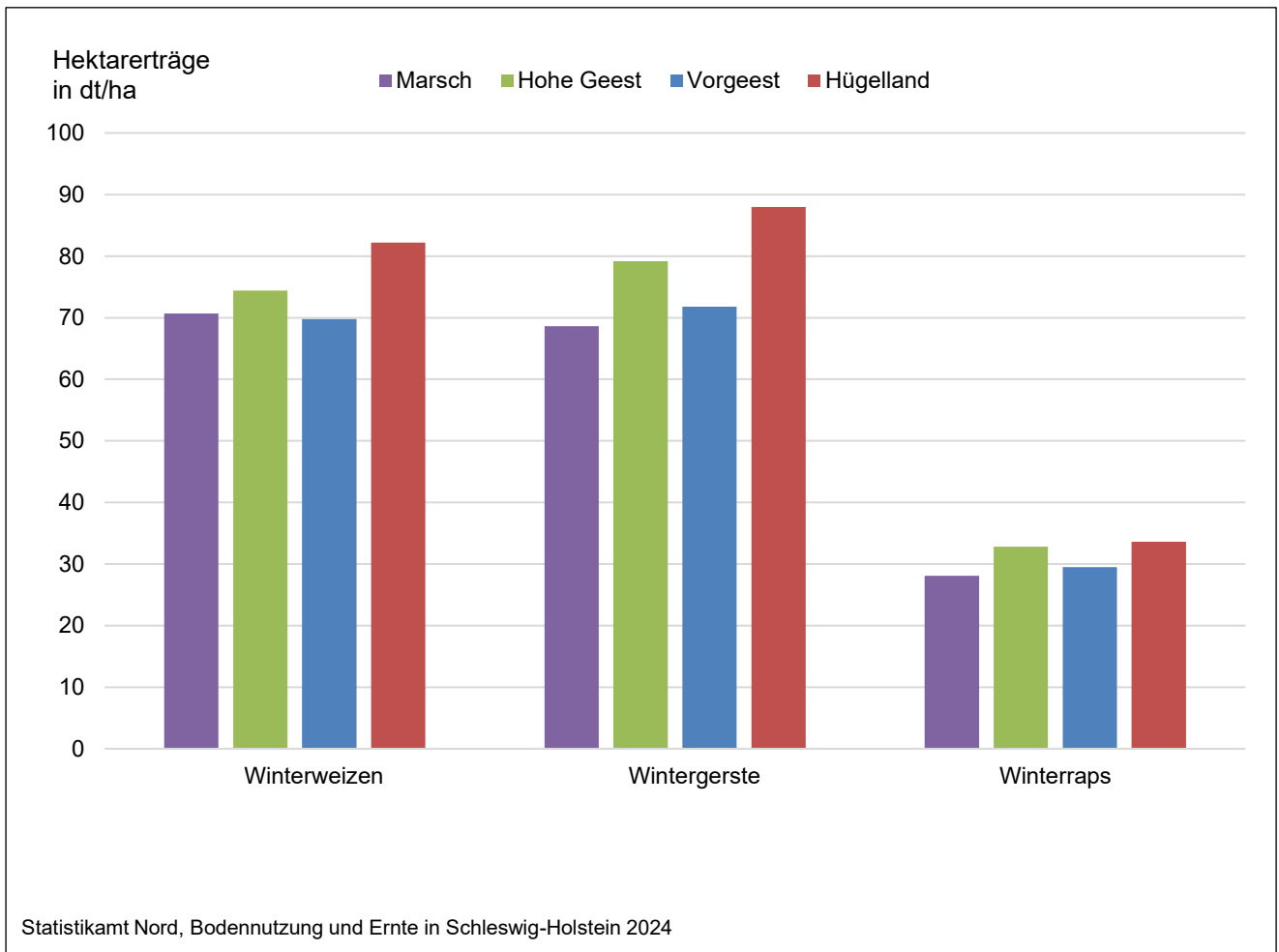
Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
 noch: 1.7 nach Hauptnaturraum Hügelland

Nutzungs- und Fruchtarten	Hügelland		
	Durchschnitt 2018 - 2023		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		in 1000 t	
Getreide (ohne Körnermais)	183,5	84,2	1.545,0
Weizen	106,2	88,2	936,1
Winterweizen	102,7	89,3	917,1
Sommerweizen	3,5	53,9	19,0
Hartweizen (Durum)	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	8,7	71,2	62,2
Gerste	56,9	82,8	471,7
Wintergerste	50,4	87,3	440,0
Sommergerste	6,5	48,4	31,7
Hafer	8,5	61,5	52,1
Sommermenggetreide	/	/	/
Triticale	3,0	74,7	22,2
Kartoffeln	/	/	36,6
Zuckerrüben	4,9	809,6	395,2
Winterraps	53,2	38,6	205,6
Getreide zur Ganzpflanzenernte	3,7	355,5	130,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	10,1	94,3	95,6
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot ²	51,7	445,2	2.299,8
Wiesen (Schnittnutzung)	16,3	86,5	140,8
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	52,9	75,4	398,8

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge in Grünmasse gerechnet

Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Hauptnaturräumen 2024 (in dt/ha)



2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2024

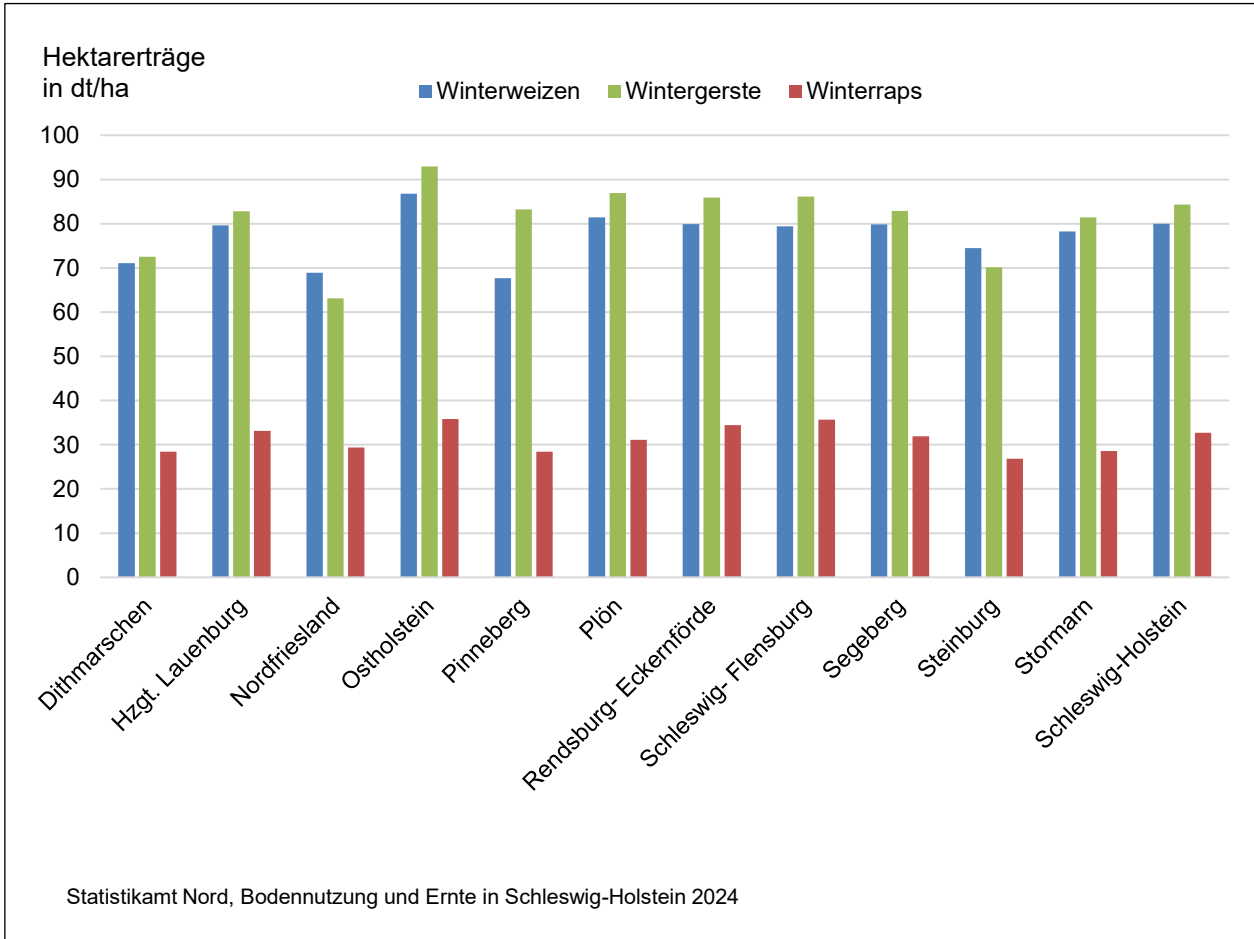
KREISFREIE STADT KREIS	Getreide		
	Winterweizen	Roggen	Wintergerste
	dt/ha		
FLENSBURG	/	-	-
KIEL	/	/	/
LÜBECK	84,0	/	90,6
NEUMÜNSTER	/	/	/
Dithmarschen	71,1	58,9	72,5
Hzgt. Lauenburg	79,6	64,7	82,8
Nordfriesland	68,9	62,8	63,1
Ostholstein	86,8	68,9	92,9
Pinneberg	67,7	61,1	83,2
Plön	81,4	57,4	86,9
Rendsburg- Eckernförde	79,9	65,3	85,9
Schleswig- Flensburg	79,4	67,2	86,1
Segeberg	79,8	60,9	82,9
Steinburg	74,5	63,6	70,1
Stormarn	78,2	66,6	81,4
Schleswig-Holstein	80,0	64,0	84,3

Noch: **2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2024**

KREISFREIE STADT KREIS	Zuckerrüben	Winterraps	Grünmais/ Silomais ¹
	dt/ha		
FLensburg	–	–	/
KIEL	/	/	/
LÜBECK	/	32,8	/
NEUMÜNSTER	/	/	/
Dithmarschen	739,6	28,4	376,3
Hzgt. Lauenburg	843,7	33,1	433,5
Nordfriesland	840,8	29,4	375,2
Ostholstein	/	35,8	462,4
Pinneberg	/	28,4	448,9
Plön	/	31,1	453,5
Rendsburg- Eckernförde	725,3	34,4	435,6
Schleswig- Flensburg	722,7	35,7	388,5
Segeberg	808,3	31,9	409,4
Steinburg	/	26,8	420,3
Stormarn	/	28,6	442,0
Schleswig-Holstein	779,9	32,7	411,9

¹ Erträge in Grünmasse gerechnet

Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2024
(in dt/ha)



3. Anbauflächen und Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2024 in Schleswig-Holstein

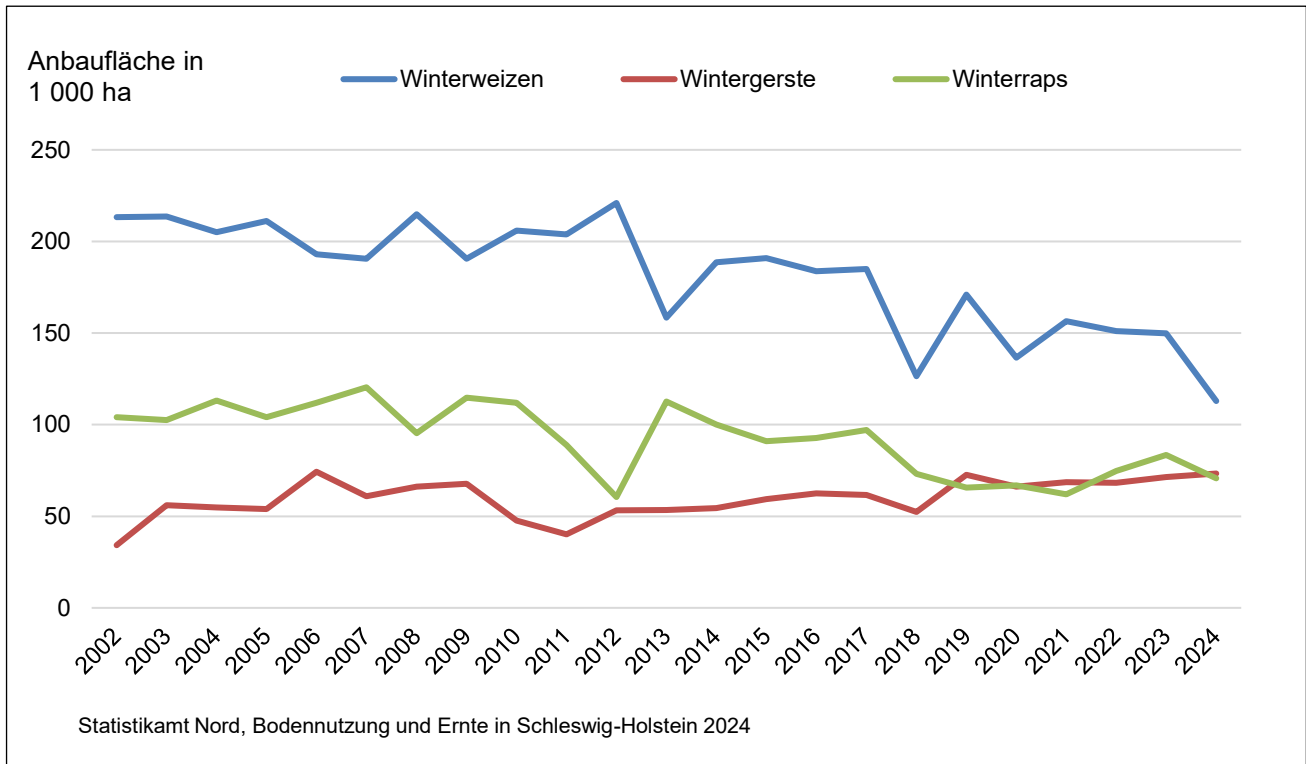
Erntejahr	Winterweizen		Roggen		Wintergerste		Hafer	
	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag
	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha
2024	112,9	80,0	28,8	64,0	73,3	84,3	19,9	56,3
2023	149,9	83,2	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	64,1
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 2024**
in Schleswig-Holstein

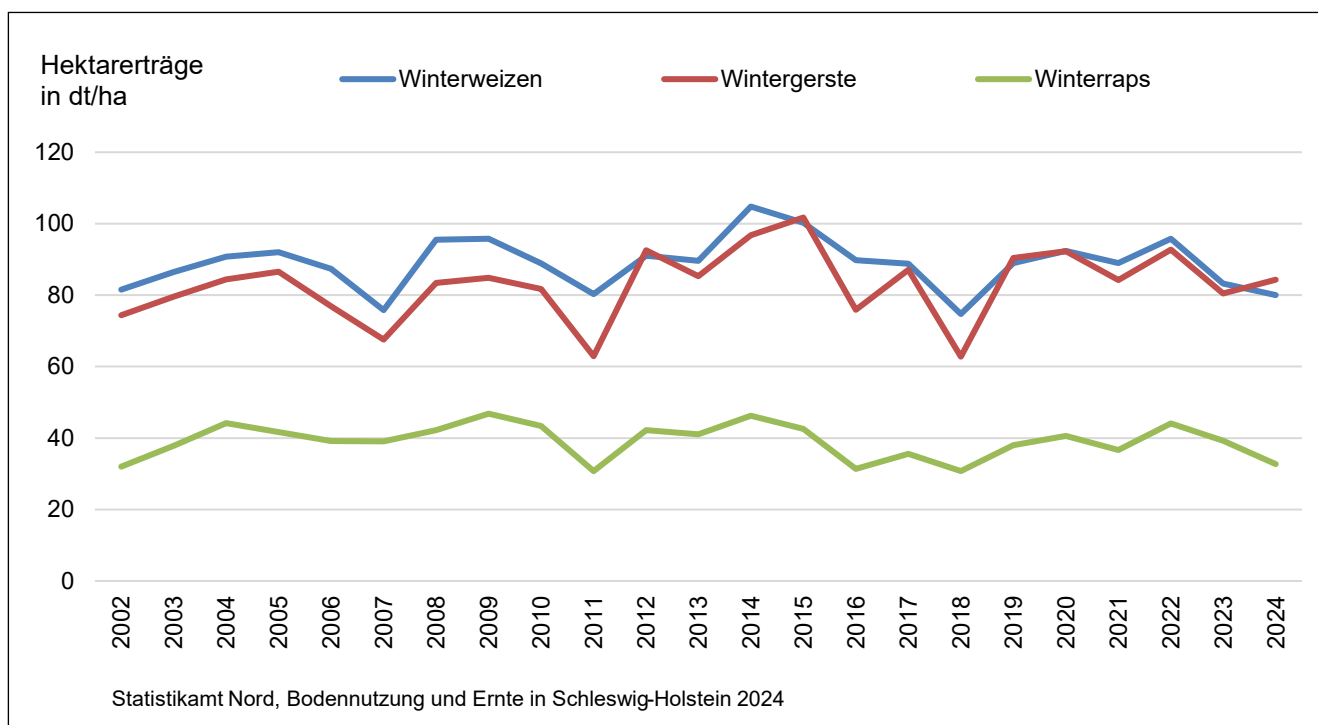
Erntejahr	Kartoffeln		Zuckerrüben		Winterraps		Grünmais/ Silomais ¹	
	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag	Anbau- fläche	endg. Ertrag
	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha	in 1000 ha	in dt/ha
2024	7,1	393,7	9,9	779,9	70,7	32,7	159,3	411,9
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 2024 in Schleswig-Holstein
(in 1 000 ha)**



Entwicklung der Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte der Jahre 2002 bis 2024 in Schleswig-Holstein (in dt/ha)



4. Gegenüberstellung der Ergebnisse der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) und der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) 2024 in Schleswig-Holstein

Nutzungs- und Fruchtarten	Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE)			Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE)		Endgültiges Ergebnis ¹
	Jun	Jul	Aug	Aug	Sep	
	in dt/ha					
Weizen	86,6	82,9	77,7	77,7	77,7	77,7
Winterweizen	88,8	85,1	79,9	79,5	80,0	80,0
Sommerweizen	68,3	64,6	58,2	62,5	58,2	58,2
Roggen und Wintermenggetreide	74,8	73,9	71,3	61,6	64,0	64,0
Gerste	82,3	79,7	78,1	77,5	79,1	79,1
Wintergerste	88,1	84,4	82,5	84,3	84,3	84,3
Sommergerste	57,1	59,7	59,5	48,7	56,4	56,4
Hafer	66,4	63,2	63,9	56,9	56,3	56,3
Sommernenggetreide	/	54,0	48,1	48,6	42,4	42,4
Triticale	75,4	76,2	61,7	69,8	58,5	58,5
Winterraps	36,8	33,8	31,9	32,8	32,7	32,7

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