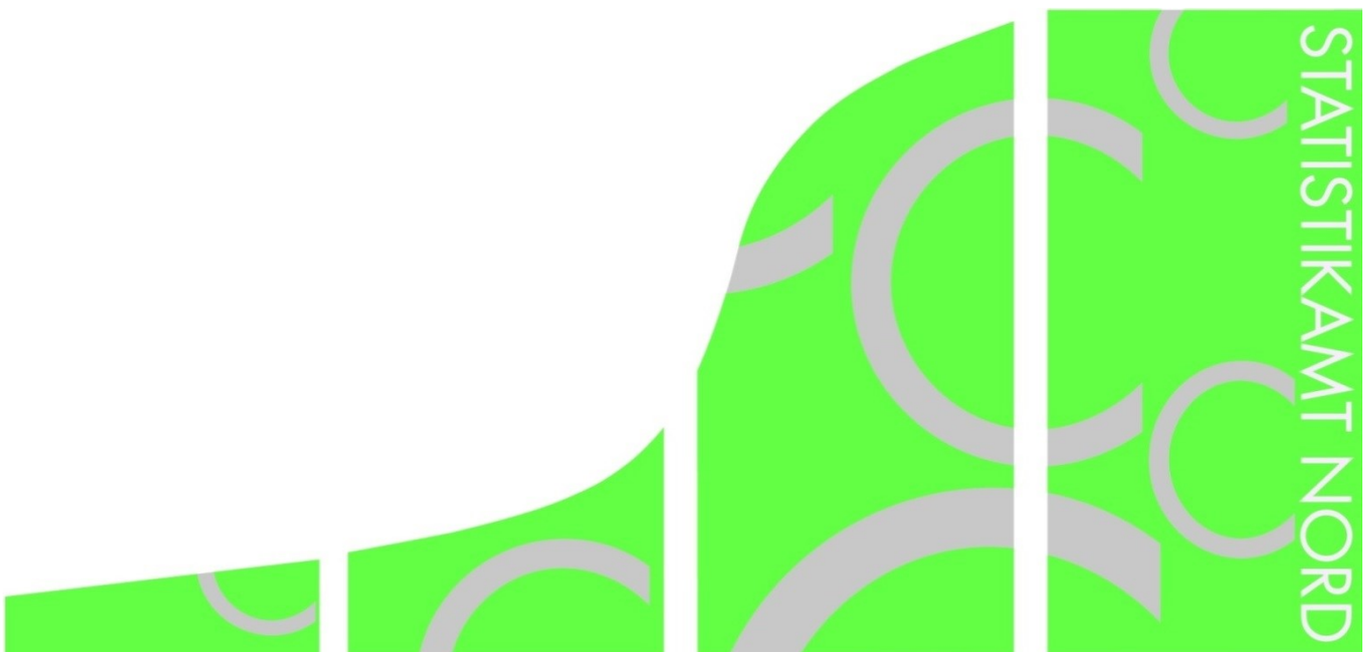


STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C I/C II - j 14 SH

Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2014

Herausgegeben am: 7. Mai 2015



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
0431 6895-9393

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2015
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

Qualitätskennzeichnung:

Es ist zu berücksichtigen, dass bei den Flächenangaben aus der endgültigen Bodennutzungshaupterhebung 2014 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 2008 - 2013	4
1.2 in Schleswig-Holstein 2013	5
1.3 in Schleswig-Holstein 2014	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 2014	15

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht über die Bodennutzung und Ernte in Schleswig-Holstein 2014 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 Erntermittlung“ bei Getreide und Raps.

Die für die **Erntefeststellungen** im Feldfruchtanbau erforderlichen Hektarerträge der Kulturen wurden über die „Ernte- und Betriebsberichterstattung“ und „Besonderen Erntermittlung“ gemäß §§ 46 und 47 des Agrarstatistikgesetzes ermittelt. Die Flächen wurden durch die repräsentative Bodennutzungshaupterhebung 2014 ermittelt.

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

1.1 Schleswig-Holstein Durchschnitt der Jahre 2008 - 2013

Nutzungs- und Fruchtarten	Durchschnitt 2008 - 2013		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	t
Getreide (ohne Körnermais)	308,2	84,0	2 587 374
Brotgetreidearten	230,4	87,1	2 006 462
Weizen	205,3	89,6	1 838 919
Winterweizen	199,1	90,2	1 796 199
Sommerweizen und Hartweizen	6,2	68,4	42 720
Roggen und Wintermenggetreide	25,1	66,9	167 543
Futtergetreidearten	77,8	74,7	580 912
Gerste	63,4	77,9	493 404
Wintergerste	54,7	82,7	452 473
Sommergerste	8,7	47,1	40 931
Hafer und Sommermenggetreide	8,0	53,4	42 620
Triticale	6,4	69,8	44 888
Futtererbsen	0,4	.	.
Ackerbohnen	1,0	.	.
Kartoffeln	5,4	361,5	196 050
Zuckerrüben	8,0	656,6	523 397
Winterraps	97,3	41,4	402 648
Klee und Klee gras	13,6	72,0	97 659
Gras auf dem Ackerland ¹ (zum Abmähen und Abweiden)	47,2	80,0	377 646
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ¹	168,5	384,8	6 483 038
Dauerwiesen	35,3	74,5	263 258
Mähweiden und Weiden	.	.	.

¹ Erträge in Grünmasse gerechnet

Noch: 1. Nutzungs- und Fruchtarten, Anbau, Ertrag und Erntemenge landwirtschaftlicher Feldfrüchte
1.2 Schleswig-Holstein 2013

Nutzungs- und Fruchtarten	2013		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	t
Getreide (ohne Körnermais)	278,3	84,0	2 336 369
Brotgetreidearten	199,0	86,8	1 726 118
Weizen	172,5	88,3	1 523 213
Winterweizen	158,4	89,6	1 418 962
Sommerweizen und Hartweizen	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	26,5	76,6	202 905
Futtergetreidearten	79,3	76,9	610 251
Gerste	62,1	81,2	504 160
Wintergerste	53,4	85,3	455 488
Sommergerste	8,7	55,9	48 672
Hafer und Sommermenggetreide	11,5	54,3	62 239
Triticale	5,8	76,3	43 852
Futtererbsen	0,2	.	.
Ackerbohnen	0,8	.	.
Kartoffeln	5,6	341,4	189 900
Zuckerrüben	8,4	684,3	571 911
Winterraps	112,6	41,0	462 117
Klee und Klee gras	12,0	77,2	92 333
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	43,0	80,0	343 786
Grünmais zur Grünfütter- und Silagegewinnung ²	181,1	387,5	7 016 251
Dauerwiesen	30,5	77,1	235 437
Mähweiden und Weiden	281,8	78,9	2 223 607

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 2014

Nutzungs- und Fruchtarten	2014		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	t
Getreide (ohne Körnermais)	285,9	98,7	2 820 651
Brotgetreidearten	215,2	101,8	2 190 607
Weizen	192,4	104,3	2 006 586
Winterweizen	188,6	104,8	1 976 824
Sommerweizen und Hartweizen	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	22,8	80,8	184 021
Futtergetreidearten	70,7	89,1	630 044
Gerste	58,7	93,8	550 036
Wintergerste	54,5	96,8	526 900
Sommergerste	4,2	55,1	23 136
Hafer und Sommermenggetreide	6,9	56,2	38 528
Triticale	5,2	79,6	41 480
Futtererbsen	0,4	.	.
Ackerbohnen	1,2	.	.
Kartoffeln	5,7	415,5	237 186
Zuckerrüben	8,5	848,9	721 075
Winterraps	100,0	46,2	462 421
Klee und Klee gras	10,3	82,3	84 408
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	43,3	95,9	415 700
Grünmais zur Grünfütter- und Silagegewinnung ²	175,8	439,5	7 728 032
Dauerwiesen	31,5	83,6	263 218
Mähweiden und Weiden	283,5	85,8	2 432 083

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		
	Durchschnitt 2008 - 2013		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		t	
Getreide (ohne Körnermais)	55,6	87,9	488 696
Brotgetreidearten	49,8	90,3	449 614
Weizen	49,3	90,5	446 052
Winterweizen	45,1	92,2	416 069
Sommerweizen und Hartweizen	4,2	72,1	29 983
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/
Futtergetreidearten	5,8	67,3	39 082
Gerste	3,7	71,9	27 718
Wintergerste	2,2	83,4	18 307
Sommergerste	1,5	54,9	8 178
Hafer und Sommermenggetreide	1,9	57,8	10 784
Triticale	/	/	/
Kartoffeln	2,0	–	–
Zuckerrüben	1,7	695,5	120 243
Winterraps	10,8	41,9	45 043
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	4,2	85,5	36
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ¹	10,3	402,0	413
Dauerwiesen	2,2	75,5	16
Mähweiden und Weiden	.	.	.

¹Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Marsch		
	2014		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
		dt/ha	t
Getreide (ohne Körnermais)	53,1	98,6	523 447
Brotgetreidearten	47,0	101,3	475 899
Weizen	46,3	101,5	470 166
Winterweizen	43,9	102,6	450 731
Sommerweizen und Hartweizen	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/
Futtergetreidearten	6,1	78,1	47 548
Gerste	3,5	88,9	31 103
Wintergerste	2,8	96,1	26 990
Sommergerste	0,7	59,7	4 113
Hafer und Sommermenggetreide	2,2	60,1	12 975
Triticale	/	/	/
Kartoffeln	2,5	.	.
Zuckerrüben	1,9	934,1	181 959
Winterraps	12,2	48,6	59 441
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	4,3	100,8	43
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ²	9,3	426,3	396
Dauerwiesen	.	.	.
Mähweiden und Weiden	60,0	84,6	508

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		
	Durchschnitt 2008 - 2013		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		t	
Getreide (ohne Körnermais)	39,0	70,4	274 852
Brotgetreidearten	25,9	74,8	194 053
Weizen	17,7	78,7	139 585
Winterweizen	17,1	79,5	135 548
Sommerweizen und Hartweizen	0,7	59,5	4 037
Roggen und Wintermenggetreide	8,2	66,3	54 468
Futtergetreidearten	13,1	61,7	80 799
Gerste	9,7	63,3	61 656
Wintergerste	6,2	73,4	45 287
Sommergerste	3,6	45,7	16 369
Hafer und Sommermenggetreide	1,7	49,0	8 311
Triticale	1,7	65	10 832
Kartoffeln	0,8	–	–
Zuckerrüben	1,8	616,4	111 377
Winterraps	10,4	39,5	41 133
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	14,6	79,5	115 726
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ¹	61,2	379,5	2 320 967
Dauerwiesen	12,3	74,0	90 803
Mähweiden und Weiden	.	.	.

¹ 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		
	2014		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag dt/ha	Erntemenge t
Getreide (ohne Körnermais)	35,0	86,2	301 861
Brotgetreidearten	24,6	90,4	222 244
Weizen	16,7	95,3	158 743
Winterweizen	16,3	95,9	155 922
Sommerweizen und Hartweizen	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	7,9	80,1	63 501
Futtergetreidearten	10,4	76,3	79 617
Gerste	7,9	80,7	64 038
Wintergerste	6,1	88,9	54 285
Sommergerste	1,8	53,3	9 753
Hafer und Sommermenggetreide	1,2	49,8	5 898
Triticale	1,3	74,1	9 681
Kartoffeln	0,7	.	.
Zuckerrüben	1,8	776,3	143 487
Winterraps	9,7	43,4	42 277
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	14,0	91,8	128 777
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ²	63,9	429,2	2 742 436
Dauerwiesen	9,9	84,6	83 741
Mähweiden und Weiden	113,6	86,0	976 210

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		
	Durchschnitt 2008 - 2013		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		t	
Getreide (ohne Körnermais)	22,9	64,0	146 908
Brotgetreidearten	15,7	67,5	106 215
Weizen	5,5	72,9	40 437
Winterweizen	5,4	73,5	39 856
Sommerweizen und Hartweizen	0,1	49,6	581
Roggen und Wintermenggetreide	10,2	64,5	65 778
Futtergetreidearten	7,2	56,5	40 693
Gerste	5,1	56,8	29 202
Wintergerste	3,1	66,4	20 855
Sommergerste	2,0	41,7	8 347
Hafer und Sommermenggetreide	0,8	46,4	3 845
Triticale	1,2	62	7 645
Kartoffeln	1,1	–	–
Zuckerrüben	0,5	593,9	31 341
Winterraps	4,3	36,5	15 576
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	14,1	76,6	108 113
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ¹	53,1	375,8	1 995 751
Dauerwiesen	7,1	73,0	52 098
Mähweiden und Weiden	.	.	.

¹ 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		
	2014		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag dt/ha	Erntemenge t
Getreide (ohne Körnermais)	19,3	80,7	155 823
Brotgetreidearten	13,3	84,2	111 800
Weizen	4,9	91,3	44 740
Winterweizen	4,8	91,8	44 095
Sommerweizen und Hartweizen	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	8,4	80,1	67 060
Futtergetreidearten	6,0	72,9	44 023
Gerste	4,2	76,8	32 507
Wintergerste	3,4	82,6	28 103
Sommergerste	0,8	52,9	4 404
Hafer und Sommermenggetreide	0,8	50,4	4 026
Triticale	/	/	/
Kartoffeln	1,5	.	.
Zuckerrüben	0,6	775,8	49 403
Winterraps	3,5	41,8	14 703
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	11,7	95,2	111 031
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ²	54,3	433,7	2 353 724
Dauerwiesen	6,1	79,1	48 267
Mähweiden und Weiden	52,8	87,1	459 865

¹Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

²Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Hügelland		
	Durchschnitt 2008 - 2013		
	Anbaufläche in 1 000 ha	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		t	
Getreide (ohne Körnermais)	190,6	88,0	1 676 918
Brotgetreidearten	138,9	90,5	1 256 579
Weizen	132,8	91,4	1 212 845
Winterweizen	131,5	91,6	1 204 725
Sommerweizen und Hartweizen	1,3	62,9	8 119
Roggen und Wintermenggetreide	6,1	71,4	43 735
Futtergetreidearten	51,7	81,3	420 339
Gerste	44,8	84,0	376 061
Wintergerste	43,2	85,2	368 024
Sommergerste	1,6	49,8	8 037
Hafer und Sommermenggetreide	3,6	54,8	19 680
Triticale	3,3	74,8	24 598
Kartoffeln	0,8	.	.
Zuckerrüben	3,9	666,5	260 436
Winterraps	71,9	41,9	300 896
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	14,4	82,2	118 132
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ¹	43,9	399,0	1 753 286
Dauerwiesen	13,8	75,5	103 945
Mähweiden und Weiden	.	.	.

¹Erträge in Grünmasse gerechnet

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

Nutzungs- und Fruchtarten	Hügelland		
	2014		
	Anbaufläche in 1 000 ha ¹	Ertrag	Erntemenge
dt/ha		t	
Getreide (ohne Körnermais)	178,5	103,1	1 839 520
Brotgetreidearten	130,3	105,9	1 380 664
Weizen	124,5	107,0	1 332 937
Winterweizen	123,6	107,2	1 326 076
Sommerweizen und Hartweizen	/	/	/
Roggen und Wintermenggetreide	5,8	82,3	47 727
Futtergetreidearten	48,2	95,3	458 857
Gerste	43,0	98,3	422 389
Wintergerste	42,1	99,1	417 523
Sommergerste	0,8	57,6	4 866
Hafer und Sommermenggetreide	2,7	57,7	15 630
Triticale	2,5	84,5	20 838
Kartoffeln	1,0	.	.
Zuckerrüben	4,1	852,5	346 226
Winterraps	74,5	46,4	346 000
Gras auf dem Ackerland (zum Abmähen und Abweiden)	13,4	99,4	132 864
Grünmais zur Grünfutter- und Silagegewinnung ²	48,4	462,2	2 235 986
Dauerwiesen	13,9	84,0	116 963
Mähweiden und Weiden	57,1	85,6	488 303

¹ Erläuterungen zu Qualitätskennzeichnung siehe "Qualitätskennzeichnung"

² Erträge in Grünmasse gerechnet

2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2014

KREISFREIE STADT KREIS	Getreide		
	Winterweizen	Roggen	Wintergerste
	dt/ha		
FLENSBURG	89,3	–	81,4
KIEL	113,3	78,6	111,4
LÜBECK	105,0	79,6	100,2
NEUMÜNSTER	86,8	80,6	78,7
Dithmarschen	102,6	76,8	94,1
Hzgt. Lauenburg	104,3	80,1	93,0
Nordfriesland	99,8	79,4	94,2
Ostholstein	110,4	80,2	101,9
Pinneberg	100,4	74,7	92,4
Plön	105,1	84,6	97,4
Rendsburg- Eckernförde	104,4	83,6	100,2
Schleswig- Flensburg	106,6	81,0	97,1
Segeberg	101,4	81,8	90,8
Steinburg	101,3	80,6	88,5
Stormarn	102,6	80,2	96,4
Schleswig-Holstein	104,8	80,8	96,7

Noch: 2. Hektarerträge ausgewählter Feldfrüchte in den Kreisen 2014

KREISFREIE STADT KREIS	Zuckerrüben	Winterraps	Grünmais Silomais ¹
	dt/ha		
FLENSBURG	–	42,0	424,6
KIEL	898,5	40,8	435,5
LÜBECK	873,6	45,4	401,9
NEUMÜNSTER	728,8	45,9	421,9
Dithmarschen	876,5	47,1	407,8
Hzgt. Lauenburg	801,9	44,7	403,3
Nordfriesland	935,6	47,7	410,1
Ostholstein	894,2	48,2	388,8
Pinneberg	–	49,1	391,1
Plön	744,3	45,4	407,7
Rendsburg- Eckernförde	856,0	46,8	412,0
Schleswig- Flensburg	892,7	44,9	380,6
Segeberg	820,7	45,5	409,3
Steinburg	764,3	46,6	379,4
Stormarn	796,2	44,0	395,5
Schleswig-Holstein	848,9	46,2	439,5

¹ Erträge in Grünmasse gerechnet