

STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C I 9 - j/13 SH

Anbau, Erträge und Verwendung von Strauchbeeren in Schleswig-Holstein 2013

Herausgegeben am: 25. Februar 2014



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 2014
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
×	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtetes Ergebnis
s	geschätztes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
()	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug
ha	Hektar (1 ha = 10 000 m ²)
dt	Dezitonne (1 dt = 100 kg)

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

Einführung

Im 4. Quartal 2013 wurden in Schleswig-Holstein alle Betriebe befragt, die Strauchbeeren erzeugen und mindestens über eine Strauchbeerenfläche von 0,5 Hektar (ha) im Freiland und/oder 0,1 ha unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen verfügen. Diese Erhebung wird seit 2012 allgemein jährlich durchgeführt. Das Ziel der Erhebung ist es, die Anbauflächen und Erntemengen der einzelnen Strauchbeerenarten zu ermitteln.

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistik-gesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749) geändert worden ist. Erhoben wurden die Angaben zu § 17 c Absatz 1 AgrStatG.

Ergebnisse

In der letzten Saison wurden **in Schleswig-Holstein** auf 155,34 ha Strauchbeeren angebaut und beerntet, nahezu die gesamte Fläche davon im Freiland. Rund 30 Prozent der Flächen werden ökologisch bewirtschaftet. Die gesamte Erntemenge belief sich auf rund 5 600 Dezitonnen (dt).

Rechtsgrundlagen

**1. Betriebe mit Strauchbeerenanbau nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge,
Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung in Schleswig-Holstein 2013**

Überblick

Freiland unter Abdeckung —— Erzeugung	Insgesamt			
	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
	Anzahl	ha	dt	
Insgesamt¹	45	155,34	x	5 585
und zwar im Freiland zusammen ¹	44	154,30	x	5 473
davon				
rote und weiße Johannisbeeren	13	2,36	37,1	87
schwarze Johannisbeeren	14	2,93	31,1	91
Himbeeren	24	65,56	52,5	3 439
Kulturheidelbeeren	18	62,83	28,3	1 778
Schwarzer Holunder und zwar	5	13,30	x	x
Holunderbeeren	4	x	x	29
Holunderblüten	1	x	x	.
Sanddorn (abgeerntet)	1	.	.	.
Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	x	x
Stachelbeeren	5	0,55	22,1	12
Brombeeren	3	0,65	46,2	30
sonstige Strauchbeeren	2	.	.	.
und zwar unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächshäuser zusammen	2	1,04	x	113
davon				
Himbeeren	2	1,04	107,9	113
sonstige Strauchbeeren	–	–	x	–
darunter in Betrieben mit ökologischer Erzeugung zusammen	8	48,85	x	935
darunter				
mit vollständig ökologischer Erzeugung	7	.	x	.
mit teilweise ökologischer Erzeugung ²	1	.	x	.

¹ Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

² Hier wird nur die Anzahl der Betriebe mit teilweise ökologischer Erzeugung nachgewiesen; Angaben zu Fläche und Erntemenge beziehen sich auf die gesamte Strauchbeerenfläche (konventionell und ökologisch).

2. Betriebe mit Strauchbeerenanbau nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge in Schleswig-Holstein 2013

2.1 Betriebe und Anbaufläche

Strauchbeerenart	Insgesamt		Davon in Betrieben					
			mit ausschließlich konventioneller Erzeugung		mit vollständig ökologischer Erzeugung		mit teilweise ökologischer Erzeugung ¹	
	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Insgesamt	45	155,34	37	106,49	7	·	1	·
und zwar im Freiland zusammen	44	154,30	36	105,44	7	·	1	·
davon								
rote und weiße Johannisbeeren	13	2,36	11	·	2	·	–	–
schwarze Johannisbeeren	14	2,93	12	·	2	·	–	–
Himbeeren	24	65,56	24	65,56	–	–	–	–
Kulturheidelbeeren	18	62,83	14	30,92	4	31,91	–	–
Schwarzer Holunder	5	13,30	2	·	3	·	–	–
und zwar								
Holunderbeeren	4	×	2	×	2	×	–	×
Holunderblüten	1	×	–	×	1	×	–	×
Sanddorn (abgeerntet)	1	·	–	–	1	·	–	–
Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	·	1	·	–	–	–	–
Stachelbeeren	5	0,55	5	0,55	–	–	–	–
Brombeeren	3	0,65	3	0,65	–	–	–	–
sonstige Strauchbeeren	2	·	–	–	1	·	1	·
und zwar unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäuser zusammen	2	1,04	2	1,04	–	–	–	–
davon								
Himbeeren	2	1,04	2	1,04	–	–	–	–
sonstige Strauchbeeren	–	–	–	–	–	–	–	–

¹ Gesamte Anbaufläche (konventionell und ökologisch)

Noch: **2. Betriebe mit Strauchbeerenanbau nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge in Schleswig-Holstein 2013**

2.2 Hektarertrag und Erntemenge

Strauchbeerenart	Insgesamt		Davon in Betrieben					
			mit ausschließlich konventioneller Erzeugung		mit vollständig ökologischer Erzeugung		mit teilweise ökologischer Erzeugung	
	Ertrag	Erntemenge	Ertrag	Erntemenge	Ertrag	Erntemenge	Ertrag ²	Erntemenge ³
	dt/ha	dt	dt/ha	dt	dt/ha	dt	dt/ha	dt
Insgesamt¹	x	5 585	x	4 650	x	.	x	.
und zwar im Freiland zusammen ¹	x	5 473	x	4 538	x	.	x	.
davon								
rote und weiße Johannisbeeren	37,1	87	–	–
schwarze Johannisbeeren	31,1	91	–	–
Himbeeren	52,2	3 439	52,5	3 439	–	–	–	–
Kulturheidelbeeren	28,3	1 778	29,0	898	27,6	880	–	–
Schwarzer Holunder	x	x	x	x	x	x	x	x
davon								
Holunderbeeren	x	29	x	.	x	.	x	–
Holunderblüten	x	2	x	–	x	.	x	–
Sanddorn (abgeerntet)	.	.	–	–	.	.	–	–
Stachelbeeren	22,1	12	22,1	12	–	–	–	–
Brombeeren	46,2	30	46,2	30	–	–	–	–
sonstige Strauchbeeren	x	.	x	–	x	.	x	.
und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser								
zusammen	x	113	x	113	x	–	x	–
davon								
Himbeeren	107,9	113	107,9	113	–	–	–	–
sonstige Strauchbeeren	x	–	x	–	x	–	x	–

¹ Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

² Durchschnittsertrag in Betrieben mit teilweise ökologischer Erzeugung (Konventionell und ökologisch).

³ Gesamte Erntemenge (Konventionell und ökologisch)

**3. Betriebe mit Strauchbeerenanbau im Freiland nach ausgewählten Kreisen,
Anbaufläche und Strauchbeerenart in Schleswig-Holstein 2013**

Land Kreis	Insgesamt		Und zwar					
			Rote, weiße und schwarze Johannisbeeren		Himbeeren		Kulturheidelbeeren	
	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Schleswig-Holstein	44	154,30	14	5,29	24	65,56	18	62,83
darunter								
Herzogtum Lauenburg	8	29,68	1	·	5	21,33	3	8,05
Nordfriesland	3	5,40	1	·	2	·	1	·
Ostholstein	5	7,04	2	·	5	5,88	1	·
Rendsburg-Eckernförde	7	24,44	3	1,06	3	9,35	5	10,48
Segeberg	6	17,53	2	·	3	11,31	2	·