



# Statistische Berichte



Kennziffer: C I 9 mit C II j/12

Mai 2013

## Erhebung über den Anbau von Strauchbeeren 2012

# Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

## Impressum

Dienstgebäude: Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden

Briefadresse: 65175 Wiesbaden

## Ihre Ansprechpartner für Fragen und Anregungen zu diesem Bericht

Herr Brück	0611 3802-513
Herr Führer	0611 3802-519
E-Mail	<a href="mailto:agrar@statistik-hessen.de">agrar@statistik-hessen.de</a>
Telefax	0611 3802-590
Internet	<a href="http://www.statistik-hessen.de">http://www.statistik-hessen.de</a>

## Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2013

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter

<http://www.statistik-hessen.de> "AGB"

abrufbar.

## Zeichenerklärungen

- = genau Null (nichts vorhanden) bzw. keine Veränderung eingetreten
- 0 = Zahlenwert ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... = Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- () = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist
- / = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- x = Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll  
(oder bei Veränderungsdaten ist die Ausgangszahl kleiner als 100)
- D = Durchschnitt
- s = geschätzte Zahl
- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur negative Veränderungsdaten und Salden mit einem Vorzeichen versehen. Positive Veränderungsdaten und Salden sind ohne Vorzeichen. Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Das Ergebnis der Summierung der Einzelzahlen kann deshalb geringfügig von der Endsumme abweichen.

## Inhalt

	<b>Seite</b>
Vorbemerkungen	2
<b>Tabellen</b>	
1. Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge	3
2. Betriebe und Anbaufläche mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Art der Bewirtschaftung	4
3. Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Art der Bewirtschaftung, Hektarertrag und Erntemenge	5
4. Betriebe und Anbauflächen mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Strauchbeerenarten und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus	6
5. Betriebe und Anbauflächen mit Strauchbeerenanbau und ausschließlich konventioneller Erzeugung 2012 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus	8
6. Betriebe und Anbauflächen mit Strauchbeerenanbau und vollständig ökologischer Erzeugung 2012 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus	10
7. Strauchbeerenanbau 2012 nach Verwendung der Strauchbeerenernte	12

## Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht basiert auf den Daten der erstmals durchgeführten Strauchbeerenanbauerhebung 2012.

Auskunftspflichtig waren alle Betriebe mit mindestens 50 Ar (a) Strauchbeerenfläche im Freiland und/oder 10 a unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern. Die Strauchbeerenerhebung wird allgemein jährlich, beginnend 2012, in der Zeit von September bis Dezember durchgeführt.

Ziel der Strauchbeerenerhebung ist es, die Anbauflächen und Erntemengen der einzelnen Strauchbeerenarten zu ermitteln. Zugleich werden mit der Erhebung die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt.

Rechtsgrundlagen:

Agrarstatistikgesetz ( AgrStatG ) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 ( BGBl. I S. 3886 ), das zuletzt durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 ( BGBl. I S. 2441 ) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz ( BStatG ) vom 22. Januar 1987 ( BGBl. I S. 462, 565 ), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 ( BGBl. I S. 2246 ) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 c Absatz 1 AgrStatG.

Ergebnisse:

Schwarzer Holunder ist die wichtigste hessische Strauchbeerenart!

Nach den Ergebnissen der im 4. Quartal 2012 durchgeführten Strauchbeerenerhebung waren in Hessen knapp 290 Hektar (ha) mit Strauchbeeren bepflanzt, davon standen knapp 4,5 ha unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen wie z. B. Gewächshäusern. Schwarzer Holunder war die wichtigste hessische Strauchbeerenart, er wurde auf gut 100 ha von 20 Betrieben angebaut. Bei der Hälfte dieser Betriebe wurde der Holunder sowohl als Blüte — z. B. als Sirup für Getränke — als auch als Frucht geerntet. Weitere wichtige Strauchbeerenarten waren Himbeeren (63 ha), Johannisbeeren (54 ha), darunter 41 ha schwarze Johannisbeeren, sowie Kulturheidelbeeren (38 ha).

Drei Viertel der Strauchbeeren anbauenden Betriebe, aber lediglich 55 % der Strauchbeerenfläche wurden ausschließlich konventionell bewirtschaftet. Dem gegenüber erzeugten 20 % der Betriebe mit fast 37 % der Flächen ihre Strauchbeeren vollständig ökologisch. Die weiteren Betriebe produzierten teilweise ökologisch und teilweise konventionell.

## 1. Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Strauchbeerenanbau	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		ha	dt	
Insgesamt <sup>1)</sup>	65	289,8	X	10 987
und zwar				
im Freiland	64	285,4	X	10 606
darunter				
rote und weiße Johannisbeeren	26	13,2	50,5	667
schwarze Johannisbeeren	22	40,9	18,1	742
Himbeeren	35	62,9	51,1	3 212
Kulturheidelbeeren	8	37,6	•	•
Schwarzer Holunder	20	100,7	X	X
Holunderbeeren	19	X	X	1 334
Holunderblüten	10	X	X	151
Sanddorn (abgeerntet)	—	—	—	—
Sanddorn (nicht abgeerntet)	—	—	X	X
Stachelbeeren	12	1,9	•	•
Brombeeren	15	8,8	53,9	476
sonstige Strauchbeeren	6	19,3	X	177
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen, einschl. Gewächshäuser	5	4,5	X	381
Himbeeren	5	4,5	85,7	381
sonstige Strauchbeeren	—	—	X	—
in Betrieben mit ökologischer Erzeugung	16	129,5	X	1 603
mit vollständig ökologischer Erzeugung	13	106,1	X	1 298
mit teilweise ökologischer Erzeugung <sup>2)</sup>	3	23,5	X	305

1) Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten. — 2) Hier wird nur die Anzahl der Betriebe mit teilweise ökologischer Erzeugung nachgewiesen (konventionell und ökologisch). Angaben zu Fläche und Erntemenge beziehen sich auf die gesamte Strauchbeerenfläche.

## 2. Betriebe und Anbaufläche mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Art der Bewirtschaftung

Strauchbeerenart	Insgesamt		davon in Betrieben					
			mit ausschließlich konventioneller Erzeugung		mit vollständig ökologischer Erzeugung		mit teilweise ökologischer Erzeugung <sup>1)</sup>	
	Betriebe	Anbaufläche ha	Betriebe	Anbaufläche ha	Betriebe	Anbaufläche ha	Betriebe	Anbaufläche ha
Insgesamt	65	289,8	49	160,3	13	106,1	3	23,5
und zwar								
im Freiland	64	285,4	48	155,8	13	106,1	3	23,5
rote und weiße Johannisbeeren	26	13,2	23	12,5	3	0,7	—	—
schwarze Johannisbeeren	22	40,9	14	17,9	5	12,4	3	10,7
Himbeeren	35	62,9	33	•	2	•	—	—
Kulturheidelbeeren	8	37,6	8	37,6	—	—	—	—
Schwarzer Holunder	20	100,7	7	•	10	80,8	3	•
Holunderbeeren	19	X	7	X	9	X	3	X
Holunderblüten	10	X	3	X	5	X	2	X
Sanddorn (abgeerntet)	—	—	—	—	—	—	—	—
Sanddorn (nicht abgeerntet)	—	—	—	—	—	—	—	—
Stachelbeeren	12	1,9	11	•	1	•	—	—
Brombeeren	15	8,8	13	•	2	•	—	—
sonstige Strauchbeeren	6	19,3	2	•	3	11,2	1	•
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen, einschl. Gewächshäuser	5	4,5	5	4,5	—	—	—	—
Himbeeren	5	4,5	5	4,5	—	—	—	—
Sonstige Strauchbeeren	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Gesamte Anbaufläche (konventionell und ökologisch).

**3. Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Art der Bewirtschaftung,  
Hektarertrag und Erntemenge  
(in dt)**

Strauchbeerenart	Insgesamt		davon in Betrieben					
			mit ausschließlich konventioneller Erzeugung		mit vollständig ökologischer Erzeugung		mit teilweise ökologischer Erzeugung <sup>1)</sup>	
	Ertrag je ha	Erntemenge	Ertrag je ha	Erntemenge	Ertrag je ha	Erntemenge	Ertrag je ha <sup>2)</sup>	Erntemenge <sup>3)</sup>
Insgesamt <sup>1)</sup>	X	10 987	X	9 384	X	1 298	X	305
und zwar								
im Freiland	X	10 606	X	9 003	X	1 298	X	305
rote und weiße Johannisbeeren	50,5	667	50,5	630	51,5	37	—	—
schwarze Johannisbeeren	18,1	742	25,7	460	12,7	156	11,7	125
Himbeeren	51,1	3 212	•	•	•	•	—	—
Kulturheidelbeeren	•	•	•	•	—	—	—	—
Schwarzer Holunder	X	X	X	X	X	X	X	X
Holunderbeeren	X	1 334	X	270	X	930	X	135
Holunderblüten	X	151	X	•	X	129	X	•
Sanddorn (abgeerntet)	—	—	—	—	—	—	—	—
Stachelbeeren	•	•	44,2	•	•	•	—	—
Brombeeren	53,9	476	55,1	474	•	•	—	—
sonstige Strauchbeeren	X	•	X	•	X	•	X	•
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen, einschl. Gewächshäuser	X	381	X	381	X	—	X	—
Himbeeren	85,7	381	85,7	381	—	—	—	—
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. —  
3) Gesamte Erntemenge (konventionell und ökologisch).

**4. Betriebe und Anbauflächen mit Strauchbeerenanbau 2012 nach Strauch-**

Lfd. Nr.	Strauchbeerenanbaufläche von ... ha	Insgesamt	Im Freiland					
			zusammen	rote und weiße Johannisbeeren	schwarze Johannisbeeren	Himbeeren	Kulturheidelbeeren	
								Be-
1	Unter 0,5	—	—	—	—	—	—	—
2	0,5 bis unter 1	17	17	10	4	15	2	
3	1 bis unter 2	17	17	9	5	9	3	
4	2 bis unter 3	8	7	4	3	5	1	
5	3 bis unter 5	8	8	1	4	1	—	
6	5 bis unter 10	7	7	1	2	3	1	
7	10 bis unter 20	5	5	1	3	1	—	
8	20 oder mehr	3	3	—	1	1	1	
9	<b>I n s g e s a m t</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	
								Anbau-
10	Unter 0,5	—	—	—	—	—	—	—
11	0,5 bis unter 1	10,9	•	1,5	1,0	6,3	•	
12	1 bis unter 2	22,3	•	3,9	1,8	7,2	2,2	
13	2 bis unter 3	18,9	•	3,5	0,4	6,0	•	
14	3 bis unter 5	30,6	30,6	•	8,8	•	—	
15	5 bis unter 10	45,7	•	•	•	8,7	•	
16	10 bis unter 20	57,6	57,6	•	23,6	•	—	
17	20 oder mehr	103,9	103,9	—	•	•	•	
18	<b>I n s g e s a m t</b>	<b>289,8</b>	<b>285,4</b>	<b>13,2</b>	<b>40,9</b>	<b>62,9</b>	<b>37,6</b>	

**beerenarten und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus**

Im Freiland						Unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen, einschl. Gewächshäuser			Lfd. Nr.
Schwarzer Holunder	Sanddorn (abgeerntet)	Sanddorn (nicht abgeerntet)	Stachelbeeren	Brombeeren	sonstige Strauchbeeren	zusammen	Himbeeren	sonstige Strauchbeeren	
triebe	—	—	—	—	—	—	—	—	1
1	—	—	5	5	—	1	1	—	2
5	—	—	3	3	—	2	2	—	3
1	—	—	3	5	2	1	1	—	4
6	—	—	—	—	1	—	—	—	5
3	—	—	1	1	1	1	1	—	6
3	—	—	—	—	1	—	—	—	7
1	—	—	—	1	1	—	—	—	8
20	—	—	12	15	6	5	5	—	9
fläche in ha	—	—	—	—	—	—	—	—	10
•	—	—	0,3	0,3	—	•	•	—	11
5,4	—	—	•	0,7	—	•	•	—	12
•	—	—	•	1,0	•	•	•	—	13
14,1	—	—	—	—	•	—	—	—	14
17,7	—	—	•	•	•	•	•	—	15
19,1	—	—	—	—	•	—	—	—	16
•	—	—	—	•	•	—	—	—	17
100,7	—	—	1,9	8,8	19,3	4,5	4,5	—	18

**5. Betriebe und Anbauflächen mit Strauchbeerenanbau und ausschließlich Art der Bewirtschaftung und**

Lfd. Nr.	Strauchbeerenanbaufläche von ... ha	Insgesamt	Im Freiland					
			zusammen	rote und weiße Johannisbeeren	schwarze Johannisbeeren	Himbeeren	Kulturheidelbeeren	
								Be-
1	Unter 0,5	—	—	—	—	—	—	—
2	0,5 bis unter 1	15	15	8	3	13	2	
3	1 bis unter 2	16	16	9	5	9	3	
4	2 bis unter 3	7	6	4	3	5	1	
5	3 bis unter 5	4	4	1	1	1	—	
6	5 bis unter 10	3	3	1	1	3	1	
7	10 bis unter 20	2	2	—	1	1	—	
8	20 oder mehr	2	2	—	—	1	1	
9	<b>I n s g e s a m t</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	
								Anbau-
10	Unter 0,5	—	—	—	—	—	—	—
11	0,5 bis unter 1	9,6	•	1,3	0,9	5,6	•	
12	1 bis unter 2	20,8	•	3,9	1,8	7,2	2,2	
13	2 bis unter 3	16,6	•	3,5	0,4	6,0	•	
14	3 bis unter 5	14,4	14,4	•	•	•	—	
15	5 bis unter 10	18,2	•	•	•	8,7	•	
16	10 bis unter 20	•	•	—	•	•	—	
17	20 oder mehr	•	•	—	—	•	•	
18	<b>I n s g e s a m t</b>	<b>160,3</b>	<b>155,8</b>	<b>12,5</b>	<b>17,9</b>	<b>•</b>	<b>37,6</b>	

**konventioneller Erzeugung 2012 nach Strauchbeerenart,  
Größenklassen des Strauchbeerenanbaus**

Im Freiland						Unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen, einschl. Gewächshäuser			Lfd. Nr.
Schwarzer Holunder	Sanddorn (abgeerntet)	Sanddorn (nicht abgeerntet)	Stachel- beeren	Brombeeren	sonstige Strauch- beeren	zusammen	Himbeeren	sonstige Strauch- beeren	
triebe	—	—	—	—	—	—	—	—	1
1	—	—	4	3	—	1	1	—	2
4	—	—	3	3	—	2	2	—	3
—	—	—	3	5	1	1	1	—	4
2	—	—	—	—	1	—	—	—	5
—	—	—	1	1	—	1	1	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	1	—	—	—	—	8
7	—	—	11	13	2	5	5	—	9
fläche in ha	—	—	—	—	—	—	—	—	10
•	—	—	0,3	•	—	•	•	—	11
3,9	—	—	0,8	•	—	•	•	—	12
—	—	—	0,7	1,0	•	•	•	—	13
•	—	—	—	—	•	—	—	—	14
—	—	—	•	•	—	•	•	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	•	—	—	—	—	17
•	—	—	•	•	•	4,5	4,5	—	18

**6. Betriebe und Anbauflächen mit Strauchbeerenanbau und vollständig Art der Bewirtschaftung und**

Lfd. Nr.	Strauchbeerenanbaufläche von ... ha	Insgesamt	Im Freiland					
			zusammen	rote und weiße Johannisbeeren	schwarze Johannisbeeren	Himbeeren	Kulturheidelbeeren	
								Be-
1	Unter 0,5	—	—	—	—	—	—	—
2	0,5 bis unter 1	2	2	2	1	2	—	—
3	1 bis unter 2	1	1	—	—	—	—	—
4	2 bis unter 3	1	1	—	—	—	—	—
5	3 bis unter 5	3	3	—	2	—	—	—
6	5 bis unter 10	3	3	—	—	—	—	—
7	10 bis unter 20	2	2	1	1	—	—	—
8	20 oder mehr	1	1	—	1	—	—	—
9	<b>I n s g e s a m t</b>	13	13	3	5	2	—	—
								Anbau-
10	Unter 0,5	—	—	—	—	—	—	—
11	0,5 bis unter 1	•	•	•	•	•	—	—
12	1 bis unter 2	•	•	—	—	—	—	—
13	2 bis unter 3	•	•	—	—	—	—	—
14	3 bis unter 5	12,0	12,0	—	•	—	—	—
15	5 bis unter 10	18,8	18,8	—	—	—	—	—
16	10 bis unter 20	•	•	•	•	—	—	—
17	20 oder mehr	•	•	—	•	—	—	—
18	<b>I n s g e s a m t</b>	106,1	106,1	0,7	12,4	•	—	—

**ökologischer Erzeugung 2012 nach Strauchbeerenart,  
Größenklassen des Strauchbeerenanbaus**

Im Freiland						Unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen, einschl. Gewächshäuser			Lfd. Nr.
Schwarzer Holunder	Sanddorn (abgeerntet)	Sanddorn (nicht abgeerntet)	Stachelbeeren	Brombeeren	sonstige Strauchbeeren	zusammen	Himbeeren	sonstige	
triebe	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	—	—	1	2	—	—	—	—	2
	1	—	—	—	—	—	—	—	3
	1	—	—	—	1	—	—	—	4
	3	—	—	—	—	—	—	—	5
	2	—	—	—	1	—	—	—	6
	2	—	—	—	—	—	—	—	7
	1	—	—	—	1	—	—	—	8
	10	—	1	2	3	—	—	—	9
fläche in ha	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	—	—	•	•	—	—	—	—	11
	•	—	—	—	—	—	—	—	12
	•	—	—	—	—	—	—	—	13
	•	—	—	—	—	—	—	—	14
	•	—	—	—	—	—	—	—	15
	•	—	—	—	—	—	—	—	16
	•	—	—	—	—	—	—	—	17
	80,8	—	•	•	11,2	—	—	—	18

**7. Strauchbeerenanbau 2012 nach Verwendung der Strauchbeerenernte**

Insgesamt	Verwendung als		Nicht vermarktet
	Tafelobst	Verwertungs-/ Industrieobst	
	dt		
10 987	8 244	2 402	342
	Prozent		
100	75,0	22,0	3,0