



---

# Thüringer Landesamt für Statistik

---

**Pressemitteilung 034/2015**

Erfurt, 12. Februar 2015

## **Anbau von schwarzen Johannisbeeren und Holunder dominiert**

Im vergangenen Jahr erzeugten 17 Thüringer Landwirtschaftsbetriebe auf einer Freilandfläche von 144 Hektar 395 Tonnen Strauchbeeren. Dabei wurde die Anbaufläche gegenüber 2013 um 5 Hektar bzw. knapp 4 Prozent ausgedehnt. Die Erntemenge ging um 186 Tonnen bzw. knapp ein Drittel (32 Prozent) zurück. Ursache dafür waren u.a. noch nicht im Ertrag stehende Neuanpflanzungen.

Wie das Thüringer Landesamt für Statistik weiter mitteilt, dominierten in Thüringen der Anbau von schwarzen Johannisbeeren und Holunder. Diese beiden Strauchbeerenarten nahmen 89 Prozent (128 Hektar) der gesamten Anbaufläche ein.

Im vergangenen Jahr wurden bei einem Hektarertrag von 3,1 Tonnen insgesamt 200 Tonnen schwarze Johannisbeeren gepflückt. Gegenüber 2013 waren das 120 Tonnen weniger. Der hohe Hektarertrag des Vorjahres von 5,1 Tonnen konnte u.a. aufgrund der noch nicht ertragsfähigen Neuanpflanzungen nicht erreicht werden.

Beim Schwarzen Holunder lag die Beerenernte mit 159 Tonnen um 63 Tonnen unter Vorjahresniveau. Die Anbaufläche lag fast unverändert bei 63 Hektar.

Eine untergeordnete Bedeutung hatten in Thüringen mit je 5 Hektar der Anbau von Himbeeren bzw. Aroniabeeren, gefolgt von roten und weißen Johannisbeeren sowie Stachelbeeren mit je 3 Hektar.

Knapp 39 Prozent der Thüringer Strauchbeerenfläche wurde nach den Kriterien des ökologischen Landbaus bewirtschaftet. 127 Tonnen (32 Prozent) der Thüringer Strauchbeerenernte des vergangenen Jahres konnte als Ökoprodukt vermarktet werden.

Deutschlandweit wurden auf 7 716 Hektar 35 577 Tonnen Strauchbeeren geerntet. Der Anteil Thüringens betrug bei der Anbaufläche 1,9 Prozent und bei der Erntemenge 1,1 Prozent.

### **Weitere Auskünfte erteilt:**

Silke Schreiber

Telefon: 0361 37-734551

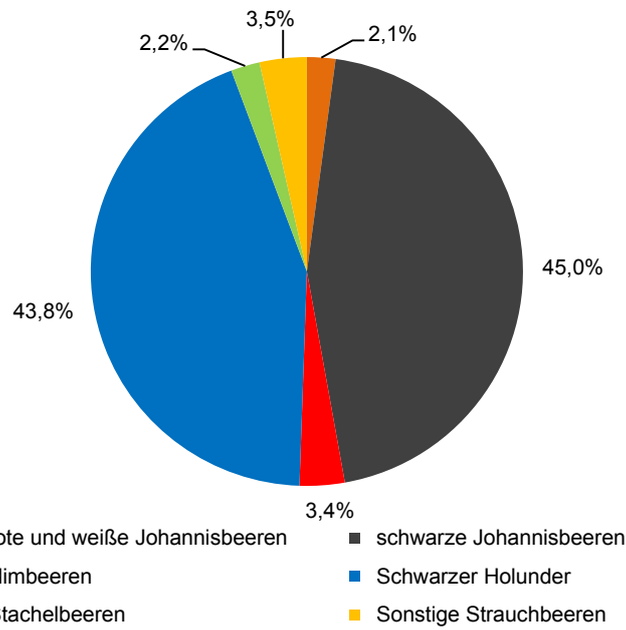
E-Mail: [Silke.Schreiber@statistik.thueringen.de](mailto:Silke.Schreiber@statistik.thueringen.de)

---

**- Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht -**

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37 -84111/ -84113 – Telefax: 0361 37-84698  
E-Mail: [presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de) – [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)

### Anbau von Strauchbeeren auf dem Freiland 2014



Thüringer Landesamt für Statistik

---

- Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht -

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37 -84111/ -84113 – Telefax: 0361 37-84698  
E-Mail: [presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de) – [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)

## Anbau und Ernte von Strauchbeeren 2012 bis 2014

Strauchbeerenart	2012	2013	2014
------------------	------	------	------

### Anbaufläche in ha

<b>Strauchbeeren insgesamt</b>	<b>186,74</b>	<b>139,08</b>	<b>144,14</b>
darunter im Freiland			
rote und w eiße Johannisbeeren	4,71	4,07	3,07
schw arze Johannisbeeren	101,99	62,86	64,87
Himbeeren	4,99	4,73	4,85
Schw arzer Holunder	70,61	62,39	63,02
darunter Holunderbeeren	x	x	x
Stachelbeeren	1,69	1,71	3,11

### Ertrag je ha in dt

<b>Strauchbeeren insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
darunter im Freiland			
rote und w eiße Johannisbeeren	26,1	44,6	56,7
schw arze Johannisbeeren	19,2	50,9	30,8
Himbeeren	13,7	14,0	13,9
Schw arzer Holunder	x	x	x
darunter Holunderbeeren	x	x	x
Stachelbeeren	.	36,9	13,3

### Erntemenge in dt

<b>Strauchbeeren insgesamt <sup>1)</sup></b>	<b>4 456</b>	<b>5 810</b>	<b>3 952</b>
darunter im Freiland			
rote und w eiße Johannisbeeren	123	182	174
schw arze Johannisbeeren	1 962	3 200	1 998
Himbeeren	69	66	67
Schw arzer Holunder	x	x	x
darunter Holunderbeeren	2 228	2 218	1 590
Stachelbeeren	.	63	41

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

- Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht -