

Pressemitteilung 057/2018

Erfurt, 9. März 2018

Strauchbeerenfläche in Thüringen leicht gesunken

Wie das Thüringer Landesamt für Statistik mitteilt, wurden im vergangenen Jahr von 19 Thüringer Landwirtschaftsbetrieben auf einer Fläche von 170 Hektar insgesamt 529 Tonnen Strauchbeeren erzeugt. Die Gesamtanbaufläche sank gegenüber dem Jahr 2016 um 5 Hektar bzw. 3 Prozent. Die Gesamterntemenge erhöhte sich dagegen um 96 Tonnen (22 Prozent).

Wesentlich für die Erhöhung der Gesamterntemenge war die gute Beerenernte beim Schwarzen Holunder. Diese lag mit 351 Tonnen um 118 Tonnen über dem Vorjahreswert. Es war gleichzeitig die höchste Erntemenge beim Schwarzen Holunder seit Beginn der Erhebung im Jahr 2012. Die Anbaufläche lag mit insgesamt 85 Hektar um einen Hektar unter dem Vorjahreswert.

Bei den schwarzen Johannisbeeren konnte im vergangenen Jahr eine Gesamterntemenge von 160 Tonnen erzielt werden. Sowohl der Ertrag als auch die Erntemenge lagen auf Vorjahresniveau. Die Anbaufläche sank geringfügig um 3 Hektar bzw. 4 Prozent.

Insgesamt nahmen der Schwarze Holunder und die schwarzen Johannisbeeren knapp 90 Prozent der gesamten Strauchbeerenfläche ein. Die übrigen Strauchbeeren wie z.B. rote und weiße Johannisbeeren, Himbeeren oder Stachelbeeren verteilten sich auf insgesamt 16 Hektar Anbaufläche.

8 Betriebe mit Strauchbeerenanbau wirtschafteten im Jahr 2017 auf knapp 68 Hektar nach den Kriterien des ökologischen Landbaus. 61 Tonnen (11 Prozent) der Thüringer Strauchbeerenernte des vergangenen Jahres wurden somit ökologisch produziert.

Deutschlandweit wurden auf 8 868 Hektar rund 40 100 Tonnen Strauchbeeren geerntet. Der Anteil Thüringens betrug bei der Anbaufläche 1,9 Prozent und bei der Erntemenge 1,3 Prozent.

Weitere Auskünfte erteilt:

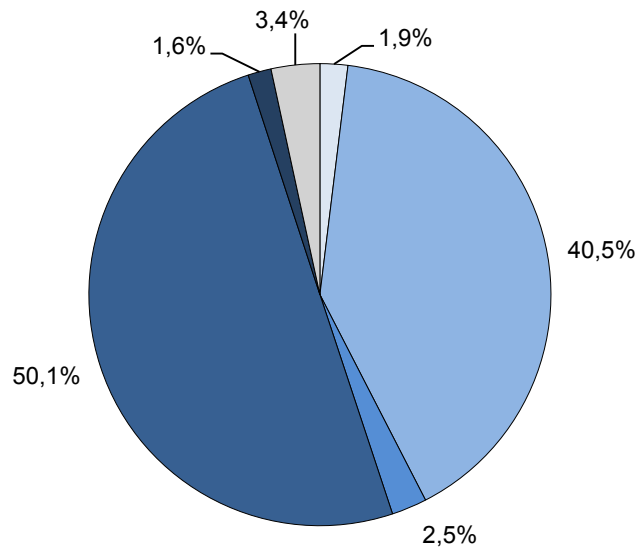
Michael Dietz

Telefon: 0361 57334-2552

E-Mail: michael.dietz@statistik.thueringen.de

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Anbau von Strauchbeeren auf dem Freiland 2017



- rote und weiße Johannisbeeren
- schwarze Johannisbeeren
- Himbeeren
- Schwarzer Holunder
- Stachelbeeren
- sonstige Strauchbeeren

Thüringer Landesamt für Statistik

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Anbau und Ernte von Strauchbeeren 2013 bis 2017

Strauchbeerenart	2013	2014	2015	2016	2017
Anbaufläche in ha					
Strauchbeeren insgesamt	139,08	144,14	162,45	175,04	170,12
darunter im Freiland					
rote und weiße Johannisbeeren	4,07	3,07	3,56	3,35	3,30
schwarze Johannisbeeren	62,86	64,87	67,99	71,41	68,84
Himbeeren	4,73	4,85	3,26	3,96	4,19
Schwarzer Holunder	62,39	63,02	78,73	85,61	85,10
darunter Holunderbeeren	x	x	x	x	x
Stachelbeeren	1,71	3,11	3,12	3,19	2,76
Ertrag je ha in dt					
Strauchbeeren insgesamt	x	x	x	x	x
darunter im Freiland					
rote und weiße Johannisbeeren	44,6	56,7	26,6	24,7	8,7
schwarze Johannisbeeren	50,9	30,8	25,8	23,2	23,1
Himbeeren	14,0	13,9	7,9	6,9	9,9
Schwarzer Holunder	x	x	x	x	x
darunter Holunderbeeren	x	x	x	x	x
Stachelbeeren	36,9	13,3	27,0	44,2	28,7
Erntemenge in dt					
Strauchbeeren insgesamt ¹⁾	5 810	3 952	3 963	4 329	5 292
darunter im Freiland					
rote und weiße Johannisbeeren	182	174	95	83	29
schwarze Johannisbeeren	3 200	1 998	1 756	1 660	1 593
Himbeeren	66	67	26	27	41
Schwarzer Holunder	x	x	x	x	x
darunter Holunderbeeren	2 218	1 590	1 929	2 329	3 506
Stachelbeeren	63	41	84	141	79

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

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –