
Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 042/2017

Erfurt, 27. Februar 2017

Strauchbeerenfläche in Thüringen erneut leicht angestiegen

Im vergangenen Jahr erzeugten 19 Thüringer Landwirtschaftsbetriebe auf einer Fläche von 175 Hektar insgesamt 433 Tonnen Strauchbeeren. Dabei wurde die Anbaufläche gegenüber 2015 um 13 Hektar bzw. knapp 8 Prozent ausgedehnt. Die Gesamterntemenge erhöhte sich gegenüber dem Jahr 2015 um 37 Tonnen (9 Prozent).

Wie das Thüringer Landesamt für Statistik weiter mitteilt, dominierten in Thüringen der Anbau von schwarzen Johannisbeeren und Holunder. Diese beiden Strauchbeerenarten nahmen 90 Prozent (157 Hektar) der gesamten Anbaufläche ein.

Im vergangenen Jahr wurden bei einem Hektarertrag von 2,3 Tonnen insgesamt 166 Tonnen schwarze Johannisbeeren gepflückt. Gegenüber 2015 waren das 10 Tonnen weniger.

Die Beerenernte beim Schwarzen Holunder lag dagegen mit 233 Tonnen um 40 Tonnen über dem Vorjahresniveau. Die Anbaufläche wurde gegenüber dem Jahr 2015 um 7 Hektar auf insgesamt 86 Hektar erweitert.

Eine untergeordnete Bedeutung hatte in Thüringen der Anbau von roten und weißen Johannisbeeren, Himbeeren und Stachelbeeren. All diese Strauchbeeren brachten es in der Summe auf 11 Hektar Anbaufläche.

Acht Betriebe mit Strauchbeerenanbau wirtschafteten im Jahr 2016 auf insgesamt 70 Hektar (40 Prozent der Gesamtanbaufläche) nach den Kriterien des ökologischen Landbaus. 106 Tonnen (25 Prozent) der Thüringer Strauchbeerenenernte des vergangenen Jahres konnte als Ökoprodukt vermarktet werden.

Deutschlandweit wurden auf 8 460 Hektar 36 100 Tonnen Strauchbeeren geerntet. Der Anteil Thüringens betrug bei der Anbaufläche 2,1 Prozent und bei der Erntemenge 1,2 Prozent.

Weitere Auskünfte erteilt:

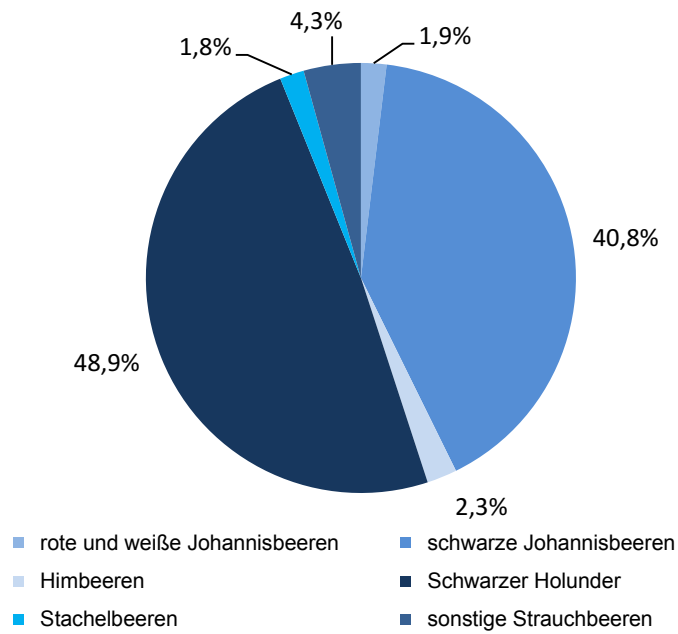
Michael Dietz

Telefon: 0361 37-734552

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

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Anbau von Strauchbeeren auf dem Freiland 2016



Thüringer Landesamt für Statistik

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –