



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 163/2018

Erfurt, 29. Juni 2018

Gute Kirschernte in Thüringen erwartet

Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik rechnen die auf Markttobstbau ausgerichteten Thüringer Obstbaubetriebe für dieses Jahr bei Süßkirschen mit einem Ertrag von 8,3 Tonnen je Hektar. Damit läge der Flächenertrag um 29 Prozent über dem langjährigen Mittel der Jahre 2012/2017 (6,5 Tonnen je Hektar). Nach ersten Berechnungen wird eine Erntemenge von rund 1 900 Tonnen (2017: 900 Tonnen) Süßkirschen erwartet. Bei der ertragsfähigen Fläche der Süßkirschen ist gegenüber dem Vorjahr ein leichter Anstieg um 4 Hektar (+2 Prozent) auf insgesamt 235 Hektar zu verzeichnen.

Auch für die Sauerkirschen wird ein überdurchschnittliches Erntejahr erwartet. Mit einem geschätzten Hektarertrag von 12,5 Tonnen würde der langjährige Durchschnitt der Jahre 2012/2017 (9,6 Tonnen je Hektar) um knapp ein Drittel überboten.

Die ertragsfähige Fläche der Sauerkirschen bleibt gegenüber dem Vorjahr mit insgesamt 187 Hektar nahezu konstant. Die Erntemenge läge nach dieser ersten Schätzung bei rund 2 300 Tonnen Sauerkirschen.

Bitte beachten:

Die Ergebnisse stellen die Ertragserwartungen der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstatter zum Zeitpunkt Mitte Juni dar und können durch bisher nicht vorherzusehende wachstumsbeeinflussende Faktoren mehr oder weniger vom endgültigen Ergebnis abweichen.

Weitere Auskünfte erteilt:

Michael Dietz

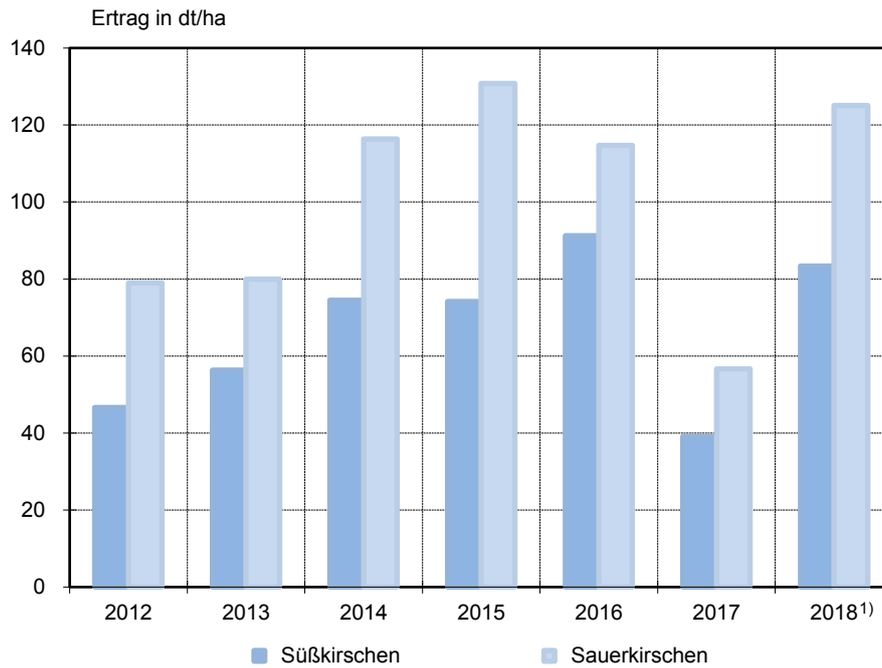
Telefon: 0361 57334-2552

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

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 57331 9111/9113 – Telefax: 0361 57331 9698
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de – Internet: www.statistik.thueringen.de – [www.twitter.com/statistik_tls](https://twitter.com/statistik_tls)

Kirschernte in Thüringen



1) vorläufige Angaben

Thüringer Landesamt für Statistik

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –