

Pressemitteilung 002/2024 vom 3. Januar 2024

Thüringer Zuckerrübenernte fällt überdurchschnittlich aus

Die Thüringer Landwirtschaftsbetriebe führen im Jahr 2023 eine überdurchschnittliche Zuckerrübenernte ein. Im Schnitt wurde nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik ein Hektarertrag von 73 Tonnen Zuckerrüben gemeldet. Das diesjährige Ergebnis liegt somit um rund 9 Tonnen je Hektar bzw. 15 Prozent über dem Ernteergebnis aus 2022. Das langjährige Mittel der Jahre 2017/2022 wurde um 6 Tonnen bzw. 9 Prozent übertroffen.

Die Gesamterntemenge beläuft sich für das Erntejahr 2023 auf insgesamt 939 700 Tonnen. Im Vergleich zum Vorjahr waren das rund 149 000 Tonnen bzw. 19 Prozent mehr Zuckerrüben.

Nach dem vorläufigen Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung wurden in Thüringen im Jahr 2023 knapp 13 000 Hektar Zuckerrüben angebaut. Gegenüber dem Vorjahr erweiterte sich der Anbauumfang erneut um 400 Hektar bzw. 4 Prozent. Im Vergleich zum langjährigen Mittel der Jahre 2017/2022 wurden rund 1 600 Hektar bzw. 14 Prozent mehr Zuckerrüben angebaut.

Weitere Auskünfte erteilt:

Referat Ländlicher Raum, Ernährung und Agrarstruktur

Telefon: 03 61 57 334-25 52

Pressestelle

Telefon: 03 61 57 331-91 13

E-Mail: presse@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

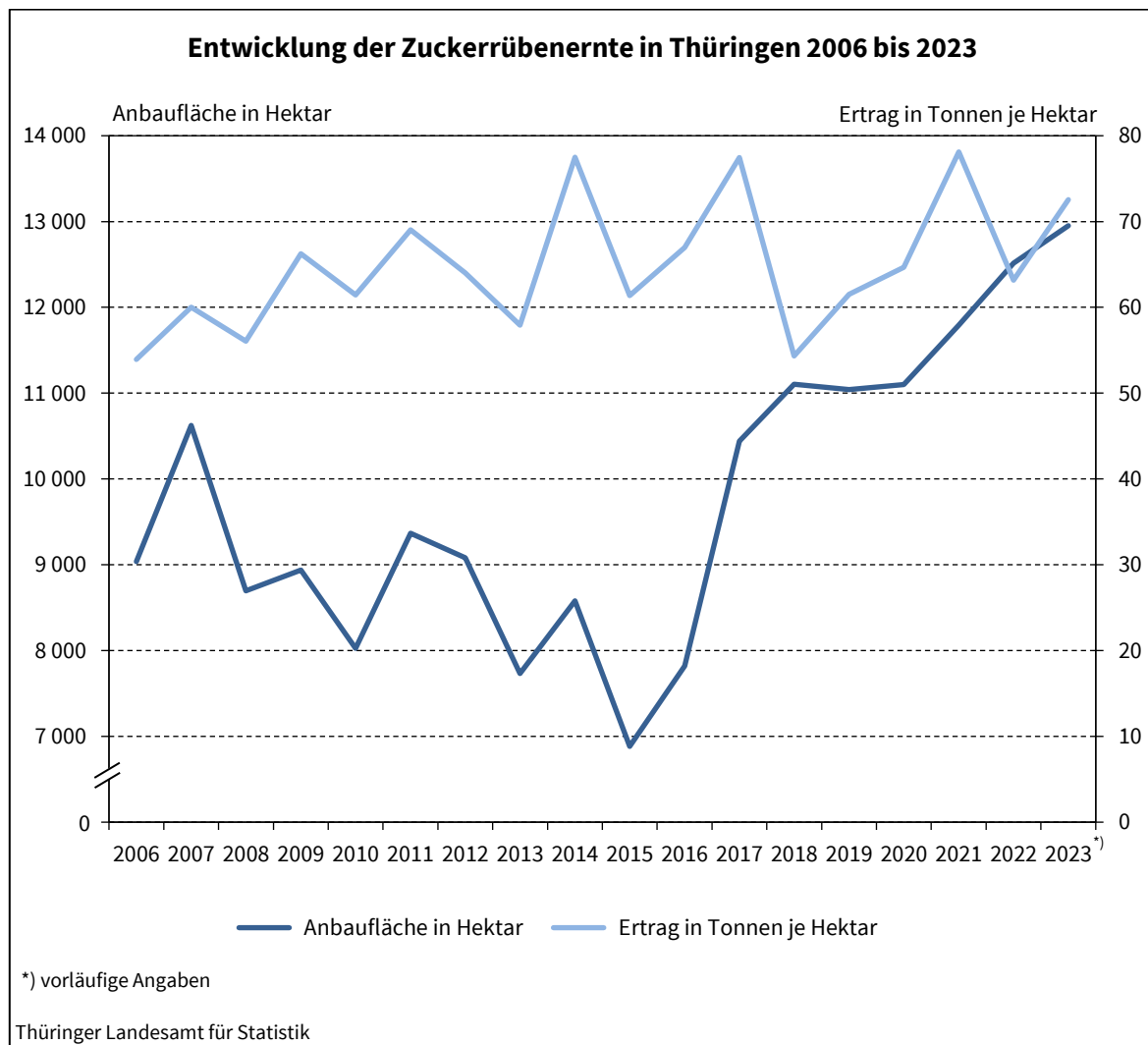
Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 10 / -91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de
www.twitter.com/statistik_tls

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt



Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:
Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:
Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de
www.twitter.com/statistik_tls

Postanschrift:
Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt