

Pressemitteilung 004/2023 vom 9. Januar 2023

Thüringer Zuckerrübenernte leicht unterdurchschnittlich

Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik gab es im Jahr 2022 in Thüringen eine leicht unterdurchschnittliche Zuckerrübenernte. Im Schnitt meldeten die Thüringer Landwirtschaftsbetriebe einen Hektarertrag von 63 Tonnen Zuckerrüben. Das diesjährige Ergebnis liegt somit um rund 15 Tonnen je Hektar bzw. 19 Prozent unter dem (sehr hohen) Ernteergebnis aus 2021. Das langjährige Mittel der Jahre 2016/2021 wurde um 4 Tonnen bzw. 6 Prozent unterschritten.

Die Gesamterntemenge beläuft sich für das Erntejahr 2022 auf insgesamt 790 700 Tonnen. Im Vergleich zum Vorjahr waren das rund 130 300 Tonnen bzw. 14 Prozent weniger Zuckerrüben.

Nach dem endgültigen Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung wurden in Thüringen im Jahr 2022 knapp 12 500 Hektar Zuckerrüben angebaut. Gegenüber dem Vorjahr erweiterte sich der Anbauumfang erneut um 700 Hektar bzw. 6 Prozent. Im Vergleich zum langjährigen Mittel der Jahre 2016/2021 wurden rund 2 000 Hektar (19 Prozent) mehr Zuckerrüben angebaut.

Weitere Auskünfte erteilt:

Referat Ländlicher Raum, Ernährung und Agrarstruktur

Telefon: 03 61 57 334-25 52

E-Mail: agrarstatistik@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

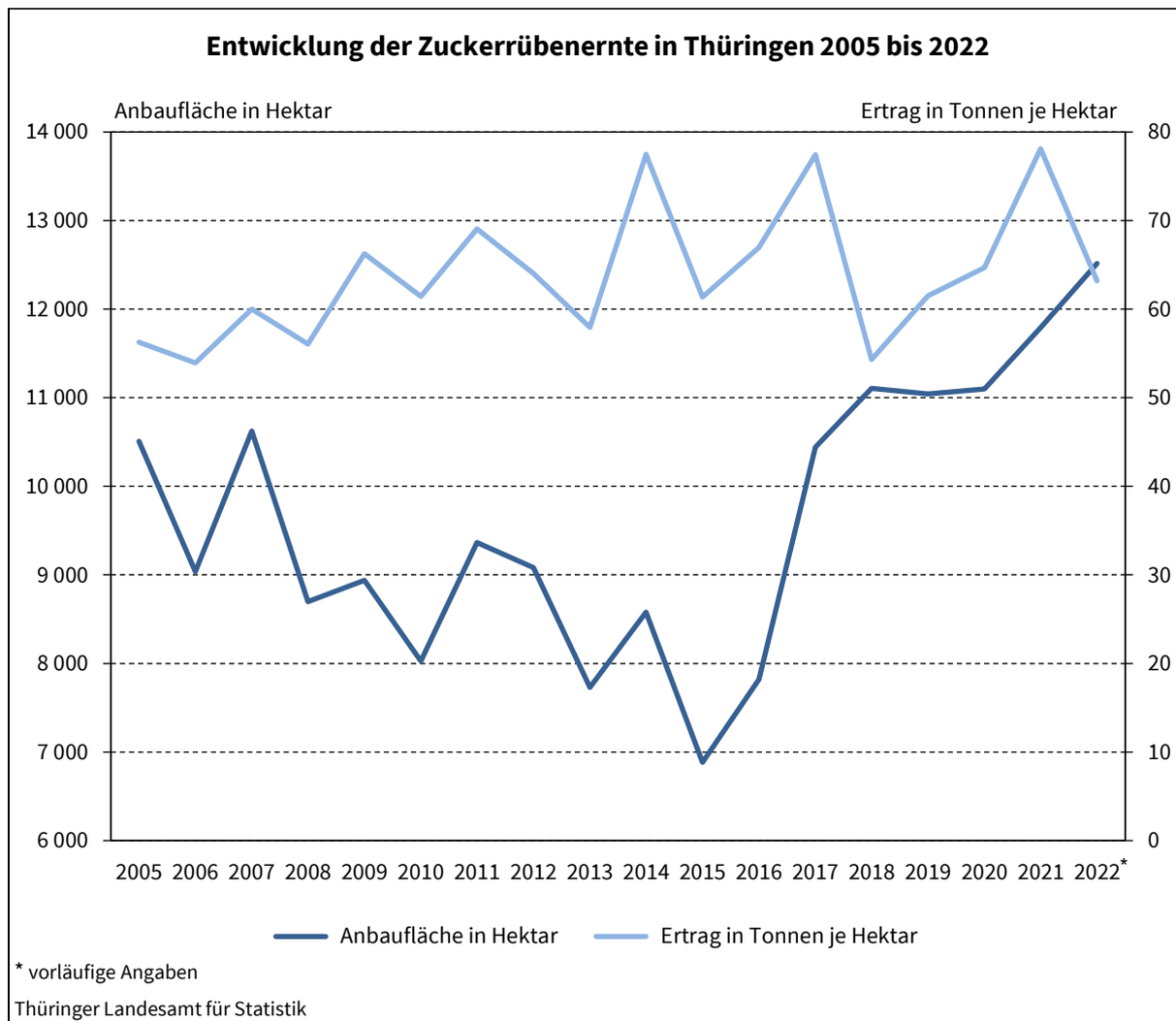
Kontakt:

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