

Pressemitteilung 093/2022 vom 11. Mai 2022

Anbauprognose für das Erntejahr 2022

Anbau von Sonnenblumen mehr als verdoppelt

Wie das Thüringer Landesamt für Statistik mitteilt, stehen bei den Thüringer Landwirten zur Ernte 2022 rund 350 400 Hektar Getreide (ohne Körnermais und CCM) im Feld. Gegenüber dem Vorjahr sind das rund 5 900 Hektar bzw. 2 Prozent mehr. Die Anbauentwicklung der wichtigsten Fruchtarten gestaltet sich wie folgt:

Winter- und Sommergetreide

Der Winterweizen ist die anbaustärkste Getreideart in Thüringen und wächst auf 201 100 Hektar heran. Der Anbauumfang bleibt im Vergleich zum vergangenen Jahr nahezu konstant. Der Anbau von Wintergerste erfolgt auf Grundlage dieser ersten Hochrechnung auf 69 700 Hektar. Gegenüber dem Vorjahr bedeutet dies einen Rückgang um rund 2 000 Hektar bzw. 3 Prozent. Ein Anbaurückgang war ebenfalls bei den Winterkulturen Roggen und Wintermenggetreide (-1 900 Hektar bzw. -18 Prozent) und Triticale (-2 200 Hektar bzw. -19 Prozent) zu verzeichnen.

Eine Anbauerweiterung konnte beim Sommergetreide registriert werden. Die Anbaufläche des Sommerweizens wurde gegenüber dem Vorjahr mehr als verdoppelt und wird zur Ernte 2022 rund 4 500 Hektar betragen. Gegenüber dem Erntejahr 2021 beträgt die Ausweitung der Sommergerstenfläche knapp ein Viertel (+7 200 Hektar bzw. +23 Prozent). Insgesamt werden für das aktuelle Erntejahr rund 38 200 Hektar Sommergerste prognostiziert.

Ölfrüchte

Für den Winterrapsanbau wird für das Jahr 2022 ein leichter Rückgang erwartet. Insgesamt werden rund 100 000 Hektar der Ölfrucht auf Thüringens Feldern geerntet. Gegenüber dem Erntejahr 2021 bedeutet dies einen leichten Rückgang um 2 500 Hektar bzw. 2 Prozent.

Deutlich ausgeweitet wurde die Anbaufläche von Sonnenblumen. Der Anbau wird auf rund 4 600 Hektar erfolgen. Gegenüber dem Vorjahr entspricht dies einem Zuwachs von 2 800 Hektar bzw. 150 Prozent. Gleichzeitig ist dies der höchste Anbauumfang von Sonnenblumen in Thüringen seit dem Jahr 1994. Damals standen mit 8 900 Hektar jedoch deutlich mehr Sonnenblumen im Feld.

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

Körnerleguminosen

Die Anbaufläche von Körnererbsen wurde erneut erweitert und liegt mit rund 10 700 Hektar um 800 Hektar bzw. 8 Prozent über dem Vorjahresniveau. Eine noch deutlichere Anbauerweiterung kann bei den Ackerbohnen verzeichnet werden. Gegenüber dem Vorjahr beträgt der Flächenzuwachs rund 1 500 Hektar bzw. 45 Prozent. Insgesamt stehen rund 4 900 Hektar dieser Körnerleguminose im Feld.

Hackfrüchte

Bei den Zuckerrüben erfolgt der Anbau im Jahr 2022 auf 12 500 Hektar. Dies entspricht einem Zuwachs um 700 Hektar bzw. 6 Prozent. Bei den Kartoffeln gibt es nach derzeitiger Anbauplanung der Betriebe einen leichten Rückgang der Anbaufläche um 100 Hektar bzw. 7 Prozent. Insgesamt wird die Anbaufläche von Kartoffeln rund 1 500 Hektar betragen.

Bitte beachten:

Die Anbauflächen für die Ernte 2022 sind Ergebnisse einer ersten Hochrechnung und nur als Anbau-tendenzen zu werten. Vorläufige Ergebnisse über den tatsächlichen Anbau auf dem Ackerland liefert die Bodennutzungshaupterhebung. Diese Ergebnisse werden im Juli 2022 vorliegen. Die Berechnung der Entwicklungen erfolgt auf voller Stellenzahl.

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

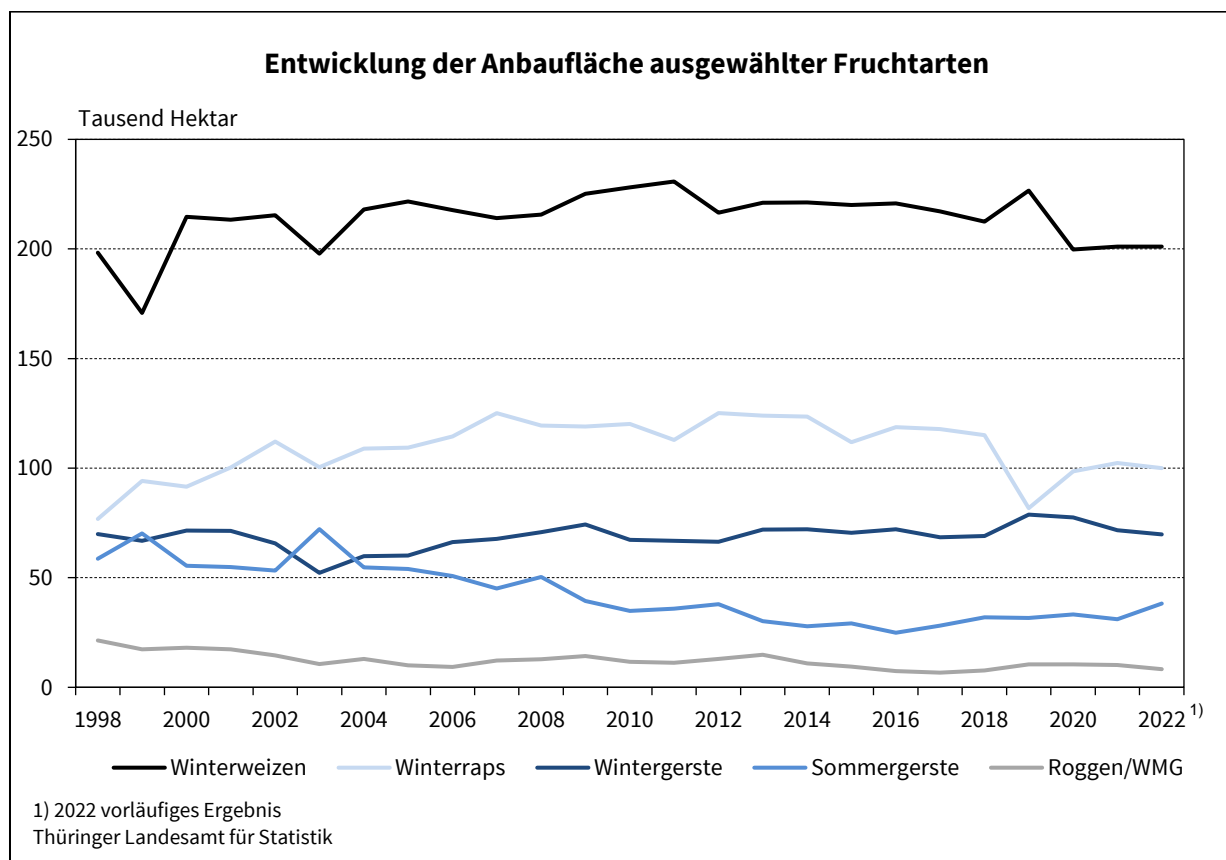
Kontakt:

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

Anbauflächen ausgewählter Feldfrüchte

Fruchtart	Anbaufläche zur Ernte 2021	Voraussichtliche Anbaufläche zur Ernte 2022	Veränderung zum Vorjahr ¹⁾
	1 000 Hektar		Prozent
Getreide zur Körnergewinnung			
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	201,0	201,1	0,0
Sommerweizen	1,7	4,5	160,8
Hartweizen (Durum)	10,1	11,3	12,4
Roggen und Wintermenggetreide	10,2	8,3	- 18,5
Triticale	11,7	9,5	- 19,1
Wintergerste	71,6	69,7	- 2,7
Sommergerste	31,0	38,2	23,2
Hafer	7,0	7,6	9,6
Sommermenggetreide	0,1	0,1	33,7
Körnermais/Mais zum Ausreifen	6,3	6,2	- 2,6
Getreide zur Ganzpflanzenernte	6,7	5,0	- 25,1
Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot	61,6	54,5	- 11,5
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	20,7	19,7	- 5,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	11,9	11,4	- 4,1
Erbsen (ohne Frischerbsen)	9,9	10,7	7,6
Ackerbohnen zur Körnergewinnung	3,4	4,9	44,6
Sojabohnen	0,4	0,8	98,6
Süßlupinen zur Körnergewinnung	0,7	1,2	84,5
Kartoffeln insgesamt	1,6	1,5	- 7,4
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	11,8	12,5	5,7
Winterraps	102,4	100,0	- 2,4
Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	0,1	0,5	421,1
Sonnenblumen zur Körnergewinnung	1,9	4,6	150,2
Wiesen	29,0	28,9	- 0,2
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	135,9	136,0	0,1

1) berechnet auf voller Stellenzahl

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