

[Die Ukraine hat mehr als 11 Millionen Tonnen Getreide der neuen Ernte geerntet](#)

28.07.2023

Bis zum 28. Juli hat die Ukraine auf einer Fläche von 2.672.000 Hektar 11,224 Mio. Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte mit einem Ertrag von 42,2 Zentnern pro Hektar geerntet. Dies teilte der Pressedienst des Ministeriums für Agrarpolitik und Ernährung mit.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Korrespondent.net](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.

???

Bis zum 28. Juli hat die Ukraine auf einer Fläche von 2.672.000 Hektar 11,224 Mio. Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte mit einem Ertrag von 42,2 Zentnern pro Hektar geerntet. Dies teilte der Pressedienst des Ministeriums für Agrarpolitik und Ernährung mit.

Es wird festgestellt, dass die Landwirte bereits 8063,1 Tausend Tonnen Weizen von 1816 Tausend Hektar (Ertrag 44,4 c/ha), 2881,3 Tausend Tonnen Gerste von 730,8 Tausend Hektar (Ertrag 39,4 c/ha) und 280,1 Tausend Tonnen Erbsen von 113,3 Tausend Hektar (Ertrag 24,7 c/ha) gedroschen haben.

Spitzenreiter bei der Getreideernte sind die landwirtschaftlichen Erzeuger der Region Mykolajiw; sie haben 414,8 Tausend Hektar gedroschen. Der größte Drusch findet in der Region Odessa statt 1808 Tausend Tonnen.

Die Landwirte der Regionen Winnyzja, Saporischschja, Kiew und Ternopil haben die Erbsenernte abgeschlossen.

Die Ukraine setzt die Ernte des Winterrapses fort, der auf einer Fläche von 931,3 Tausend Hektar gedroschen wurde, wobei 2497,5 Tausend Tonnen Saatgut mit einem Ertrag von 26,8 c/ha gedroschen wurden.

Die Ukraine hat im Wirtschaftsjahr 2023/2024 (vom 1. bis 28. Juli 2023) 2,046 Millionen Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte exportiert.

Das Land hat bereits 720.000 t Weizen, 255.000 t Gerste, 0,5.000 t Roggen und 1,067 Mio. t Mais ausgeführt.

Außerdem hat die Ukraine seit Beginn des MJ 2023/2024 12,3 Tausend Tonnen Mehl exportiert (gegenüber 4,9 Tausend Tonnen in den ersten 29 Tagen des vorherigen MJ).

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 291

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwalts-gesellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.