

[Die Ukraine hat ihre Getreideexporte um ein Drittel reduziert](#)

04.12.2023

Die Ukraine hat im Wirtschaftsjahr 2023/2024 (vom 1. Juli bis zum 4. Dezember 2023) 13,402 Millionen Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte exportiert, das ist ein Drittel weniger als im gleichen Zeitraum des letzten Jahres. Dies geht aus den Daten des Ministeriums für Agrarpolitik und Ernährung vom Montag, den 4. Dezember hervor.

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.

???

Die Ukraine hat im Wirtschaftsjahr 2023/2024 (vom 1. Juli bis zum 4. Dezember 2023) 13,402 Millionen Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte exportiert, das ist ein Drittel weniger als im gleichen Zeitraum des letzten Jahres. Dies geht aus den Daten des Ministeriums für Agrarpolitik und Ernährung vom Montag, den 4. Dezember hervor.

So hat die Ukraine im laufenden MJ bereits 5,925 Millionen Tonnen Weizen, 876 Tausend Tonnen Gerste, 0,9 Tausend Tonnen Roggen und 6,467 Millionen Tonnen Mais exportiert.

Zum Vergleich: In diesem Zeitraum, im MJ 2022/2023, exportierte die Ukraine 18,276 Millionen Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte, darunter: 6,929 Millionen Tonnen Weizen, 1,482 Millionen Tonnen Gerste, 12.000 Tonnen Roggen und 9,79 Millionen Tonnen Mais.

In den ersten vier Tagen des Dezembers 2023 exportierte die Ukraine 305 Tausend Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte (in den ersten fünf Tagen des Dezembers letzten Jahres 393 Tausend Tonnen).

Auch im GJ 2023/2024 exportierte die Ukraine 50,4 Tausend Tonnen Mehl (vom 1. Juli bis zum 5. Dezember des GJ 2022/2023 wurden 56,9 Tausend Tonnen exportiert).

Erinnern Sie sich, dass die Ukraine im Wirtschaftsjahr 2022/2023 etwa 49 Millionen Tonnen Getreide und Hülsenfrüchte exportiert hat. Damit verdiente unser Land mehr als 20 Milliarden Dollar. Allerdings haben die ukrainischen Landwirte allein durch die Ausfallzeiten der Getreideschiffe mehr als 1 Mrd. \$ verloren.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 263

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.