

## [Russland beschießt die Ukraine mit neuen Raketen mit ausländischen Komponenten](#)

30.04.2023

Die russischen Streitkräfte haben bei den jüngsten Angriffen auf die Ukraine neu hergestellte Raketen eingesetzt. Dabei fanden sie in ihnen ausländische Hightech-Komponenten. Das sagte Luftwaffensprecher Jurij Ihnat am Samstag, 29. April, in einem TV-Marathon.

*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 russischen Streitkräfte haben bei den jüngsten Angriffen auf die Ukraine neu hergestellte Raketen eingesetzt. Dabei fanden sie in ihnen ausländische Hightech-Komponenten. Das sagte Luftwaffensprecher Jurij Ihnat am Samstag, 29. April, in einem TV-Marathon.

„Wir wissen, dass die Russen nur noch wenige Raketen haben, obwohl sie sie noch produzieren. Die Überreste, die bei den letzten Angriffen gefunden wurden, deuten darauf hin, dass es sich um frische Raketen handelt, die auch im Herbst produziert werden, und es gibt Winterversionen der Teile. Der Feind stellt sie weiterhin her. Aber die Produktionsrate wird nicht hoch sein, es handelt sich um technologische Waffen, die nicht schnell hergestellt werden“, sagte Ihnat.

Auf die Frage, ob diese Raketen russische oder ausländische Komponenten enthalten, sagte Ihnat: „Die Markierungen sind definitiv russisch, die Farbe ist russisch, das Metall und alles andere ist definitiv nicht russisch.“

Ihnat erklärte, dass ein Marschflugkörper eigentlich ein unbemanntes Flugzeug ist, das Millionen von Dollar kostet.

„Es gibt Zehntausende von High-Tech-Teilen. Russland kann sie sicherlich nicht herstellen, das ist eine Tatsache. Leider kann es sie anscheinend beschaffen. Vielleicht hat es einen gewissen Vorrat, aber wahrscheinlich werden sie über Drittländer geschmuggelt“, sagte der Sprecher der Luftwaffe und betonte, dass deshalb auf allen Ebenen Sanktionsdruck auf die Russische Föderation ausgeübt werden müsse&

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 249

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 Rechtsanwaltsgesellschaft 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.