



## EVAL-INFO-SYSTEM (EIS)

Das Informations-System der Zukunft: Systematisch Richtung Wahrheit

TELEPOLIS

### Drohne Ochothnik- Erster serienmäßig gebauter Kampfjet ohne Besatzung

21. Februar 2024 [Lars Lange](#)



Bild: © United Aircraft Corporation Press Service, [UAC](#)

#### Inhaltsverzeichnis

1. Drohne Ochothnik: Erster serienmäßig gebauter Kampfjet ohne Besatzung
2. [Der limitierende Faktor](#)
3. [Auf einer Seite lesen](#)

Ukraine-Krieg als Aufrüstungsmaschine: Russisches Militär spricht von einem Kampfflugzeug der sechsten Generation. Wichtiger Schritt in der Entwicklung fehlt noch.

Kriege wirken als Beschleuniger für technische Entwicklungen. Ein Satz, den man für wahr halten mag, der aber den Krieg fast als etwas Positives, ja geradezu Verherrlichendes beschreibt.

Wir sehen dennoch ganz nüchtern, rein deskriptiv, genau diese beschleunigte technische Entwicklung durch den Ukraine-Krieg auf allen Gebieten der Kriegstechnik, vor allem aber in der Luftwaffe. Besonders hervorzuheben ist die Entwicklung unbemannter Luftfahrzeuge in allen Größen, Rollen und Formen.

## **FPV-Drohnen revolutionieren Kriegsführung**

Gegenwärtig sind auf beiden Seiten der Front hauptsächlich sehr kleine Fluggeräte erfolgreich, FPV-Drohnen, die nur wenige Zentimeter groß sind, oder etwas größere Kamikaze-Drohnen, die Lancet und die Shahed-136, die nur [1,53 Meter](#) oder [3,50 Meter](#) lang sind. Die größere Shahed bringt etwa 200 Kilogramm auf die Waage.

## **Die Evolution der Kampfdrohnen: Von Bayraktar bis Ochothnik**

Größere Drohnen, wie etwa die Bayraktar, die 8,35 Meter lang ist und immerhin ein maximales Abfluggewicht von fast 1,5 Tonnen aufweist, sind aufgrund der fortschrittlichen Flugabwehr über dem Kriegsgebiet in der Ukraine, [nicht effektiv einsetzbar](#).

Doch jetzt könnte noch in diesem Jahr eine neue, russische Drohne alles ändern. Sie ist mit einem vermuteten Leergewicht von 20 Tonnen ein wahres Monster unter den Drohnen. Im Vergleich dazu ist der Eurofighter, momentan Deutschlands fortschrittlichstes Kampfflugzeug, mit seinen 11,7 Tonnen fast schon ein Leichtgewicht. Die bekannte US-Drohne "Reaper" wiegt nur etwa 2,2 Tonnen.

Der russische Drohnen-Jet heißt Ochothnik, zu deutsch "Jäger", und ihre technische Bezeichnung lautet Suchoi S-70. Noch ist vieles unbekannt, doch die Entwicklung startete wohl um das Jahr 2011. Der erste Prototyp wurde 2017 vorgestellt und bereits zwei Jahre später absolvierte die neue, schwere Superdrohne ihren Jungfernflug. Jetzt soll sie noch in diesem Jahr in die Serienproduktion überführt werden.

## **Unbemanntes, vollwertiges Kampfflugzeug**

Ihre schiere Größe zeigt: hier handelt es sich nicht um eine Aufklärungsdrohne, sondern um ein unbemanntes, vollwertiges Kampfflugzeug.

Die Ochothnik ist ein sogenanntes "Nurflügelflugzeug", d. h. alle wichtigen Komponenten wie Antrieb, Treibstoff, Fracht und Besatzung sind im Flügel untergebracht. Der derzeit bekannteste Vertreter dieser Bauart ist der [US-Bomber Northrop B-2](#).