

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 89 (2014)
Heft: 9

Artikel: Russische SU-24 soll Aegis-Zerstörer lahmgelegt haben
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-717693>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Russische SU-24 soll Aegis-Zerstörer lahmgelegt haben

Gemäss der russischen Nachrichtenagentur RIA legte im Schwarzen Meer eine russische Suchoi-24 den amerikanischen Raketen-Zerstörer Donald Cook lahm. Die russische Maschine soll auf der Donald Cook das Aegis-Feuerleitsystem ausser Funktion gesetzt haben.

Die amerikanische Darstellung der Konfrontation weicht von der russischen Meldung in mehreren Punkten stark ab. RIA Novosti gehört zu den staatlichen Agenturen und steht den russischen Streitkräften nahe. RIA dient der russischen Militärführung als Sprachrohr.

Jagd- oder Frontbomber

Laut RIA Novosti schickte die russische Luftwaffe den Jagd- oder Frontbomber SU-24 in Richtung Donald Cook, nachdem der Aegis-Zerstörer ins Schwarze Meer eingefahren war. Das Aegis-System nahm die russische Maschine früh wahr und löste Gefechtsalarm aus. Die SU-24 ist mit einem modernen russischen System zur funkelektronischen Niederhaltung ausgerüstet.

Auf der Donald Cook, berichtet RIA Novosti, sei zunächst alles wie gewohnt verlaufen. Aber dann seien alle Bildschirme erloschen, und Aegis soll ausgefallen sein. Das Aegis-Versagen habe bedeutet, dass der Raketen-Zerstörer die Ziele nicht mehr zuweisen konnte.

Dann setzte der Jagdbomber – immer gemäss RIA – zu einer Machtdemonstration an. Die SU-24 überflog das Deck der Donald Cook zwölf Mal und spielte Raketenangriffe auf das Ziel vor. Nachher lief die Donald Cook in hoher Geschwindigkeit den Hafen Konstanza in Rumänien an.

USA widersprechen

Scharf weicht die amerikanische Darstellung vom RIA-Bericht ab. Die USA bestätigen lediglich, dass der Russe die Donald Cook zwölf Mal anflieg – in einer Höhe von 150 Metern. Stets habe die Maschine indessen in einer Distanz von 900 Metern abgedreht. Weder habe sie das Deck des Zerstörers überflogen noch seien die Aegis-Systeme ausgefallen. Der Zwischenfall habe 90 Minuten gedauert.

Bestätigt wird von den USA die Einfahrt ins westliche Schwarze Meer, die frühe Entdeckung der russischen Maschine, die

Tatsache, dass die SU-24 (abgesehen vom Störsystem) unbewaffnet war und die zügige Fahrt der Donald Cook nach Konstanza.

Robuste Su-24

Bei der Suchoi-24 handelt es sich um einen robusten Jagdbomber aus den späten 1960er-Jahren (Erstflug 2. Juli 1967). Suchoi baute den SU-24 in mehreren Versionen. Die Maschine gilt als sehr zuverlässig und wird immer noch für den Export nachgebaut.

Die USS Donald Cook (DDG-75) gehört zur Arleigh-Burke-Klasse. Sie wurde Ende 1998 in Dienst gestellt und nach einem amerikanischen Soldaten benannt, der in Vietcong-Gefangenschaft gestorben war.

Anzumerken bleibt, dass solche Konfrontationen im Ostchinesischen Meer zur Tagesordnung gehören. Im Streit zwischen Japan und China um die Senkaku-Inseln kommt es immer wieder zu gefährlichen Zusammenstössen. *dsa./Moskau* 🇷🇺



Der amerikanische Raketen-Zerstörer Donald Cook (DDG-75) ist mit dem Warn- und Feuerleitsystem Aegis ausgerüstet. Eine russische Suchoi-24 soll das System im Schwarzen Meer gestört haben.



Die Suchoi-24 hatte ihren Erstflug 1967. Die robuste Maschine dient der Aufklärung.