

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 97 (2022)
Heft: 11

Artikel: Endlich fliegt die neue Drohne
Autor: Jenni, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1045867>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.04.2026

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

Endlich fliegt die neue Drohne

In regelmässigen Abständen hat der SCHWEIZER SOLDAT an dieser Stelle über die verzögerte Einführung der neuen Drohnen berichtet. Am 8. September 2022 war es so weit. Die Armasuisse zeigte eine fliegende neue Drohne in Emmen.

Peter Jenni

Ursprünglich war die Einführung im Zeitraum 2016 bis 2019 geplant.

Für diese Verzögerungen sind eine ganze Reihe von inneren und äusseren Umständen verantwortlich. Einer der wichtigsten Gründe dafür sind verschiedene Helvetisierungen, deren Realisierung

verschiedene grössere Anpassungen erforderten. Beschafft werden sechs neue Drohnen.

Die Kosten dafür sind erheblich, das ursprünglich bewilligte Budget wurde von 250 auf stolze 298 Millionen Franken überschritten. Das heisst, jede Drohne hat

einen Wert von rund 50 Millionen Franken. Die zusätzlichen Kosten trägt jedoch nicht die Armasuisse sondern wird vom Hersteller übernommen. Bis Ende 2023 erwartet die Luftwaffe nun die Auslieferung aller sechs Drohnen.

Die Vertreter der Medien hatten am 8. September 2022 Gelegenheit, die Hermes 900 HFE im Flug, bei der Landung und dem Rollen auf den Standplatz zu beobachten. Gesteuert wurde die Maschine von einem nicht sichtbaren Piloten in einem Kommandoraum.

Unterschätzter Aufwand

Gemäss Angaben des neuen Projektleiters für das Drohnengeschäft bei der Armasuisse, Tobias Burch, hat die israelische Herstellerfirma Elbit Systems Ltd den Aufwand und den Zertifizierungsprozess der israelischen Luftfahrtbehörden (CAAI) für all die erforderlichen Anpassungen und Änderungen der neuen Drohne unterschätzt. Dies war die erste Zertifizierung einer Drohne für den zivilen Luftraum..

Noch nicht unbegleitet


Die Drohne fliegt am Tag nicht von Anfang an unbegleitet im Luftraum. Sie wird vorläufig noch von einem PC-6 Turbo Porter oder einem Helikopter begleitet.

Erst später, wenn die Zertifizierung abgeschlossen ist, vertrauen die Verantwortlichen auf das neue System «Sense and Avoid», welches erlaubt, dass die Drohne selbstständig ein anderes Flugobjekt erkennt und ausweichen kann. 2024 soll die Drohne dann selbstständig im Luftraum unterwegs sein.

Zu erfahren war ferner, dass die Drohne noch ein neues Radar erhalten soll. Armasuisse erwartet bis 2024 die Zertifizierung dieses neu entwickelten Radars.

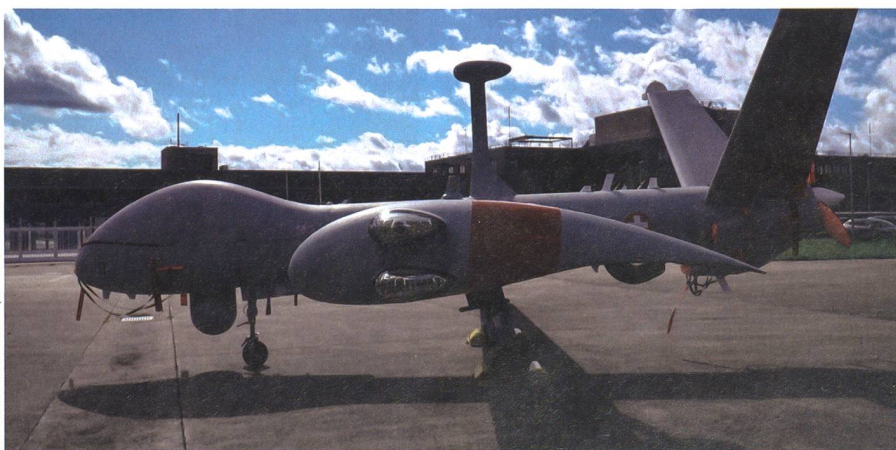
«Sense and Avoid»-Lizenz

Wer verdient an der Lizenz für das neue System «Sense and avoid»?

Die Armasuisse hat dazu folgendes mitgeteilt: «Will die Elbit die Sense-and-Avoid-Technologie kommerzialisieren, so muss die Armasuisse informiert werden.» 



Jede Drohne hat einen Wert von rund 50 Millionen Franken.



Mit dem speziell für die Schweiz entwickelten «Sense and Avoid»-System, kann die Drohne autonom eine Kollision vermeiden.