

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 97 (2022)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Hensoldt : Neutralisierung feindlicher Flugabwehr

### **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>**

# Hensoldt: Neutralisierung feindlicher Flugabwehr

Der Sensor-Lösungsanbieter Hensoldt hat in der Entwicklung von Produkten für den elektronischen Schutz von Flugzeugen einen weitreichenden Technologiesprung erzielt.

Basierend auf einer Medienmitteilung

Der Sensor-Lösungsanbieter Hensoldt hat in der Entwicklung von Produkten für den elektronischen Schutz von Flugzeugen einen Technologiesprung erzielt.

Durch Kombination von Technologien der Künstlichen Intelligenz, der Digitalisierung und der elektronischen Signalsteuerung hat Hensoldt unter der Bezeichnung «Kalaetron Attack» ein Störsystem («Jammer») entwickelt, das auch die neuesten russischen Radare stören, und damit Flugzeuge gegen feindliche Flugabwehr schützen kann.

Kalaetron Attack hat seine Wirksamkeit in aktuellen Bedrohungsszenarien kürzlich in ausgedehnten Bodentests unter Beweis gestellt. Es gehört zu Hensoldts volldigitaler «Kalaetron»-Produktfamilie, die unter anderem im Selbstschutzsystem des NH90-Transporthelikopters und zur Signalaufklärung bei der Bundeswehr zum Einsatz kommt.

«Durch die Kombination der neuesten Technologien haben wir es geschafft, die Störleistung zielgerichtet zu optimieren. Damit ist «Kalaetron Attack»

jederzeit skalierbar für Einsätze als Selbstschutzsystem oder die Rollen eines Escort- und Stand-off-Jammers», sagt Celia Pelaz, Strategievorständin und Leiterin der Division Spectrum Dominance bei Hensoldt.

Kernelemente des Systems sind ein volldigitalisierter, breitbandiger Sensor und Effektor, ein elektronisch steuerbarer Störsender und ein erst durch metallischen 3D-Druck ermöglichter, verdichteter Aufbau der Elektronikbauteile. Dadurch ist es gelungen, den Störsender so zu konfigurieren, dass er leicht in weltweit gebräuchliche Pod-Formate und verschiedene fliegende Plattformen integriert, aber auch für See- und Landanwendungen skaliert werden kann.

Als nächster Entwicklungsschritt ist im Sommer 2022 die Einrüstung in ein Luftfahrzeug geplant, um die Laborergebnisse in realitätsnahen Flugtests zu bestätigen. +



Stefan Petersen

Als nächster Entwicklungsschritt ist im Sommer 2022 die Einrüstung in ein Luftfahrzeug geplant.

# Gebaut zum Schutz. Im Einsatz bewährt.

Eine geteilte Vision. Eine gemeinsame Mission. Eine einzigartige Partnerschaft, die der Schweiz eine bewährte Lösung bietet, zur Verteidigung ihrer Souveränität und zur Stärkung ihrer Industrie. Mit Patriot® schliesst sich die Schweiz sieben europäischen Staaten an, die gleichfalls auf die Vorteile einer modernen, leistungsfähigen Luftverteidigung setzen.



[rtxdefense.co/schweizpatriot](https://rtxdefense.co/schweizpatriot)