

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 97 (2022)
Heft: 7-8

Artikel: Neues Netzwerk- und Digitalisierungszentrum
Autor: Jenni, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1006077>

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: 13.01.2026

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

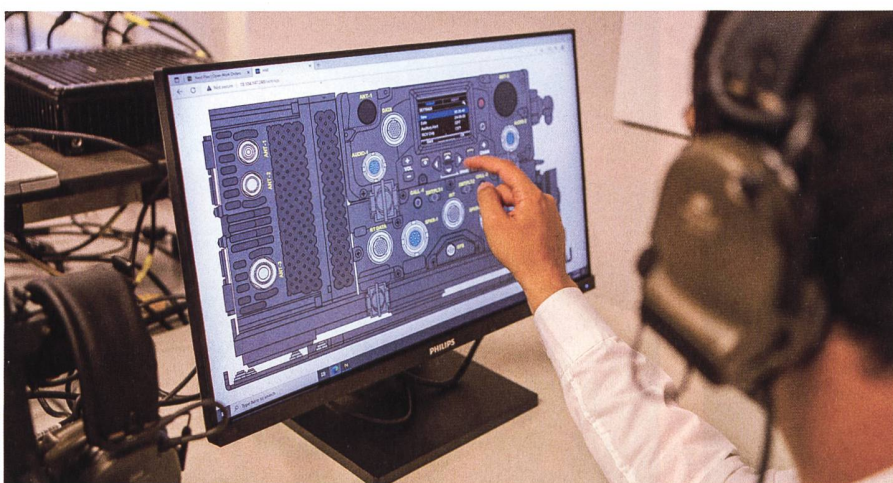
Neues Netzwerk- und Digitalisierungszentrum

In Uetendorf, in der Nähe von Thun, wurde am 20. Juni 2022 von der Schweizer Niederlassung der israelischen Rüstungsfirma Elbit, der Elbit Systems Switzerland, ein sogenanntes Netzwerk- und Digitalisierungszentrum (NDC) eröffnet. Das Unternehmen will damit ein führender Partner für netzwerk-basierte Operationen in der Schweiz werden.

Peter Jenni



Verwaltungsratspräsident von Elbit Systems Schweiz, Jakob Baumann: «Die digitale Souveränität ist nur mit Partnern möglich, die täglich im Wettbewerb stehen und den neusten Stand der Technologie erarbeiten.»



Im Netzwerk- und Digitalisierungszentrum kann auch eine virtuelle Führungsinfrastruktur simuliert werden. So kann ein Netzwerk ohne den Einsatz von teurer Hardware in verschiedenen Szenarien erprobt werden.

Haim Delmar, General Manager of Elbit Systems C4I & Cyber, unterstrich, dass Elbit sehr viel Know-how im Bereich taktische Kommunikationslösungen und intelligente Vernetzung verschiedener Systeme einbringt. Dieses Wissen soll den Schweizer Partnern zur Verfügung gestellt und weiterentwickelt werden.

Elbit Systems verfügt über grosse internationale Erfahrung in der Lieferung, Integration und Inbetriebnahme digitaler Systeme. Zahlreiche Länder zählten bereits auf die Kompetenz von Elbit Systems. Eine der Zielsetzungen des neuen Zentrums sei es, mitzuhelfen, dass die Schweiz eine Verbesserung in der digitalen Souveränität erlange.

Der Verwaltungsratspräsident von Elbit Systems Schweiz, Jakob Baumann, unterstrich, dass dieses Vorhaben nur mit Partnern möglich sei, die täglich im Wettbewerb mit den Besten stehen und bereits über den neusten Stand der Technologie verfügen.

Aufgaben des neuen Zentrums

NDC ist ein Labor, in dem auf einem Testumfeld die Integration bestehender Kommunikations-Systeme in künftige Technologien getestet werden kann. Die Infrastruktur im NDC ermöglicht, gleichzeitig Dutzende von Knoten in realen Szenarien zu prüfen. Das Zentrum strebt zudem an, ein Hauptintegrator im Projekt «Telekommunikation der Armee» zu werden.

Wahl des Standortes

Elbit Systems Switzerland wählte den Standort Uetendorf in der Nähe der Armeeinfrastruktur in Thun und in der Nähe von Armasuisse Wissenschaft und Technik.

Der Standort liegt nur 2,5 Kilometer von der Armasuisse Wissenschaft und Technik entfernt und verfügt über eine direkte sogenannte LOS (Line Of Sight) Funkverbindung.

Langjährige Zusammenarbeit

In den vergangenen Jahren war Elbit Systems bereits erfolgreich im Schweizer Markt tätig, insbesondere mit den Projekten der Armee wie INTAFF und ADS 15. 2019 wurde Elbit Switzerland gegründet.