

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 85 (2010)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Kooperation im Gegenwind  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-716015>

### **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:** 10.04.2026

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

# Kooperation im Gegenwind

Die Rüstungskooperation zwischen Israel und der Schweiz kam am 30. Oktober 2009 ins Stocken, als die Armeeführung das Projekt «C4ISTAR» aus Geldmangel aufs Eis legte.

«C4ISTAR» steht für «Command, Control, Communications, Computers, Intelligence, Surveillance, Target Acquisition, Reconnaissance», also den gesamten Bereich der militärischen Nachrichten, Überwachung, Zielakquisition und Aufklärung.

## Feldversuche «ROVER»

In den Jahren 2007 und 2008 hatten im Bernbiet zwei «ROVER»-Feldversuche stattgefunden. Die Schweizer Armee erprobte mehrere israelische Systeme. Aus dem Grossraum Tel Aviv hatten Rüstungsbetriebe ihre besten Ingenieure nach Burgdorf entsandt. General David Tzur, der frühere Geheimdienstchef der israelischen Streitkräfte, koordinierte den Effort.

An der Autobahn A1 bei Kriegstetten führten die Israeli ihren Fesselballon, ihre Mini-Drohnen, ihren mobilen Aufklärungsmast und die gestochen scharfen Bilder vom Eros-B-Satelliten ins Treffen. Im Knoten von Burgdorf verdichteten Schweizer Offiziere die Nachrichten aus den Sensoren zu einem eindrücklich kompletten Lagebild.

## Hohe Schule

Das Unternehmen «ROVER» knüpfte an Erfolge an, die israelische Rüstungsfirmen in der Schweiz erzielt hatten. Das wegweisende Artillerie-Führungssystem INTAFF geht auf eine Entwicklung von Tadiran zurück, einem Unternehmen in Holon bei Tel Aviv. Massgeblichen Anteil am Gelingen hatte als Artillerie-Oberst Jakob Baumann, nachher Divisionär und Rüs-



Feldversuch «ROVER» 2007: Der israelische Fesselballon vor dem Start bei Ersigen.

tungschef. Bestens funktioniert auch die Aufklärungsdrohne ADS-95, die ihre Wurzeln in Lod bei Malat und den Israel Aircraft Industries (IAI) hat. In Payerne, Thorny und Bière beobachteten wir ein Artillerieschiessen, das über die Drohne geleitet wurde. Das war hohe Schule!

## An der Spitze

Erfolgreich führt die Schweizer Armee in der Elektronischen Kriegsführung (EKF) jetzt das Integrierte Funk-Aufklärungs- und Sende-System IFASS ein, das aus Israel stammt. Die Liste liesse sich verlängern – gemeinsam ist den Kooperationsmeldungen eines: Stets erlauben es israelische Entwicklungen der Schweiz, weltweit mitzuhalten, ja an der Spitze zu stehen – siehe INTAFF.

Niederlagen erlitt Israel beim Funkgerät SE-235/435 mit seinem Tadiran-Funk: Der französische Mitbewerber Thales

machte das Rennen. Harzig verlief die Zusammenarbeit in den Jahren 2002 bis 2005, als in Bern das Aussendepartement die Kooperation politisch untermauert bremste.

## Labor in Worblaufen

Nach dem Ende der zweiten Intifada nahmen die traditionell guten Beziehungen zwischen der Schweizer Armee und der israelischen Rüstung wieder Fahrt auf – bis sie 2009, diesmal aus rein finanziellen Gründen, heftig aufliefen.

Seit dem 6. November 2006 arbeitet in Worblaufen ein kleines Labor unter dem Namen «Taris» (ein Wortspiel von ISTAR). Hinter Taris steht die israelische Armaz Group, die der Schweiz immer wieder wertvolles militärisches Wissen vermittelt hat. Am 30. September 2010 läuft der Taris-Kooperationsvertrag mit der Armasuisse aus, die für die Schweizer Armee die Rüstung beschafft.

fo. 



Für den Fesselballon bereit. Man beachte die hebräische Aufschrift.