

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 91 (2016)
Heft: 9

Artikel: Besuch im Kanton Uri
Autor: Jenni, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-737877>

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: 07.02.2026

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

Besuch im Kanton Uri

Die Schweizerische Gesellschaft Technik und Armee (STA) nahm die Eröffnung des längsten Tunnels der Welt zum Anlass, ihre GV 2016 am 21. Juni in Erstfeld (Uri) durchzuführen.

Im Anschluss an die von Fritz Gantert, Präsident der STA, speditiv geleitete Versammlung hatten die Teilnehmer Gelegenheit, sich über die Sicherheit im NEAT-Tunnel zu informieren und einen Augenschein im neuen Tunnel selber zu nehmen. Besonders begrüsste der Präsident den Urner Ständerat Josef Dittli, den Sicherheitsdirektor des Kantons Uri, Ignaz Zopp, sowie den Erstfelder Gemeinderat Daniel Müller.

Fritz Gantert unterstrich in seinem Jahresbericht, dass das Vertrauensverhältnis zwischen dem VBS und der Industrie besser geworden ist. Die STA habe im übrigen die WEA unterstützt. Alle vorgeschriebenen Traktanden wurden ohne Gegenstimme und mit Applaus genehmigt.

«7 Thesen» überarbeitet

Urs Breitmeier erläuterte die Gründe für die Überarbeitung der «7 Thesen zur Sicherheitspolitik». Dies sei nötig geworden, weil sich das globale Umfeld und die Schweizer Armee in den vergangenen Jahren verändert hätten.

Das Dokument ist für die STA die eine Leitlinie. Das öffentliche und interne Handeln der STA richte sich nach diesen sieben Thesen. Das vollständige Dokument ist unter www.sta-network.ch einsehbar.

Ständerat Dittli gab seiner Freude Ausdruck, dass sich die STA in seinen Kanton begeben habe. Er unterstrich die Verpflichtung seines Kantons gegenüber der Armee und der RUAG. Mit Blick auf die momentanen Diskussionen hielt er fest, dass sich der Ständerat hinter das RP 16 und die WEA stelle. Zu den zahlreichen Indiskretionen aus dem VBS meinte Dittli, dass rasch Klarheit geschaffen werden müsse. Gespräche mit dem Chef des VBS hätten stattgefunden.

Fünf Rücktritte

Den Vorstand der STA verlassen Martin Sonderegger, Rüstungschef, Div Daniel Baumgartner, Div Hans-Peter Walser, Daniel Neuenschwander und Giovanni Giunta. Der Präsident ist daran, die Lücken zu schliessen. Er wird zu einem späteren Zeitpunkt informieren.

Der Leiter der Projektorganisation Nord-Süd-Achse-Gotthard der SBB, Peter Jedelhauser, informierte über die Sicherheit im Betrieb des Basistunnels. Diese basiert auf den fünf Säulen:

- Ereignisverhinderung,
- Ausmassverminderung,
- Selbstrettung,
- Fremdrettung,
- Ausbildung.

20 000 Schulungstage

Insgesamt wurden und werden 3900 Mitarbeitende und Externe während ungefähr 20 000 Schulungstagen ausgebildet. Dass die Prozesse grundsätzlich funktionieren, konnte bereits in verschiedenen Übungen festgestellt werden. Bis zur Inbetriebnahme im Dezember 2016 wird weiterhin intensiv geübt.

Am Beispiel NEAT-Tunnel erläuterte der Chef Einsatz «GOTTARDO 2016», Oberst i Gst Felix Huber die Massnahmen zum Schutz einer kritischen Infrastruktur aus Armeesicht. Unter dem Code «GOTTARDO» wurde die Sicherheit für die Eröffnungsfeierlichkeiten des Basistunnels von der Territorialregion 3 geplant und sichergestellt. Von militärischer Seite im Einsatz waren Angehörige der Ter Reg 3, des Führungsstabes der Armee, des verstärkten MP Bat 2, des Inf Bat 16, des Vrk und Trsp Bat 1, einer San Kp und des Geb Inf Bat 1. Dazu kamen Teile der Luftwaffe, der LBA und der Rettungs- und Genietruppen. Nicht zu vergessen ist die Kooperation mit den Kantonspolizeien Uri, Tessin und der Bahnpolizei.

Vier «Diensträder»

Das Einsatzgebiet folgte den 57 km des Basistunnels mit Zugängen in Erstfeld, Amtsteg, Sedrun, Faido und Bodio/Pollegio. Dazu gehörten auch Lüftungsschächte und die Überwachung von Einrichtungen wie Stromleitungen. Die Angehörigen der Armee wurden je nach dem zu bewachenden Objekt in vier unterschiedliche «Diensträder» (Gruppen) eingeteilt und an den verschiedenen Orten eingesetzt.

Huber hielt fest, dass die Erfahrungen mit der Truppe und den Partnern ausgezeichnet waren. Auffallend sei gewesen, dass die Aufgebote viel weniger Dispensationsgesuche bewirkt hätten, als dies beim Aufgebot zu einem normalen Dienst der Fall sei. Das sei Beweis, dass die Wehrmänner eher bereit seien, einzurücken, wenn es um etwas besonders Wichtiges gehe (siehe auch Seiten 28/29: «GOTTARDO 2016»).

Peter Jenni, Erstfeld

Was sind in der Schweiz «kritische Infrastrukturen»?

Immer wieder taucht in militärischen Berichten der Begriff «kritische Infrastrukturen» auf. Was ist darunter zu verstehen?

Unter kritischen Infrastrukturen versteht man in der Schweiz Einrichtungen, deren Störung, Ausfall oder Zerstörung gravierende Auswirkungen auf das Funktionieren der Gesellschaft, der Wirtschaft und des Staates haben. So fallen beispielsweise bei einem grossflächigen Stromausfall auch die Wasserversorgung, die Telekommunikation und der Schienenverkehr aus.

Die kritischen Infrastrukturen sind in der Schweiz in folgende sieben Kategorien eingeteilt:

- Behörden,
- Energie,

- Industrie,
 - Finanzen,
 - Gesundheitswesen,
 - Versorgung,
 - Information und Kommunikation.
- Die Standorte sind über die ganze Schweiz verteilt und betreffen sowohl zivile Objekte als auch solche, die vom Militär betrieben werden.

Am 27. Juni 2012 hat der Bundesrat die Nationale Strategie zum Schutz kritischer Infrastrukturen verabschiedet. Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz (BABS) ist mit der Koordination der Arbeiten zu dieser Thematik und der Umsetzung der Nationalen Strategie zum Schutz kritischer Infrastrukturen bis Ende 2016 beauftragt.

pj.