**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 179 (2013)

Heft: 9

Artikel: INTER 13: mehr Sicherheit durch Interoperabilität

**Autor:** Lingg, John

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-358153

# 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: 25.11.2025** 

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

# INTER 13: Mehr Sicherheit durch Interoperabilität

Die Territorialregion 1 hat in Epeisses (GE), auf dem Waffenplatz der Rettungstruppen, die Übung INTER 13 geplant und durchgeführt. Es ging darum, für den Fall einer Grosskatastrophe günstige Voraussetzungen für den Einsatz einer breiten Palette von Partnern zu schaffen. Über 600 Teilnehmer und 150 Figuranten haben an der Übung teilgenommen, eine der grössten, die je in der Schweiz durchgeführt wurde.

#### John Lingg

21. Mai, 17.00 Uhr: ein Tankwagenzug entgleist und explodiert. Das Feuer verbreitet sich durch die Kanalisation, mehrere Brände entfachen sich. Die ersten Einsatzelemente der Kantonspolizei und der Genfer Berufsfeuerwehr (SIS) treffen vor Ort ein. Die Zufahrten sind erschwert, Strassen sind blockiert, Gebäude sind eingestürzt. Mehrere Tote, Verletzte und Vermisste werden gemeldet.

Sehr rasch wurden die freiwilligen Feuerwehren der Nachbargemeinden mobilisiert, das Katastrophenhilfe Bataillon 1 (Kata Hi Bat 1) leistete Spontanhilfe. Alle Sanitätsmittel des Kantons wurden ebenfalls mobilisiert. Ein Sanitätsstützpunkt mit einem Sanitätszug des Lehrverbandes Logistik verstärkte das Dispositiv. Da die Opfer teilweise unter den Trümmern verschüttet waren, wurden die Hunde des Schweizerischen Vereins für Such- und Rettungshunde (REDOG) alarmiert.

Ein Hilfegesuch wurde an die französischen Behörden gerichtet, die umgehend



Verwundetentransport durch das UIISC7.

zivile und militärische Elemente zur Unfallstelle kommandierten: Feuerwehren der Departemente Ain und der Haute-Savoie, später verstärkt durch weitere Elemente der Departemente Rhône, Isère, Savoie und Drôme sowie eine Ausbildungs- und Einsatzeinheit der zivilen Sicherheit (UIISC7), die im Departement Var stationiert ist, sowie das Sanitätsregiment von La Valbonne (RMED).

Die Luftwaffe stellte Helikopter für den Verwundetentransport sowie eine Drohne für die Aufklärung bei Nacht des Scha-

denplatzes zur Verfügung. Die REGA sowie die Universitätsspitäler von Genf stellten ebenfalls ihre Helikopter zur Verfügung.

Die Rettungselemente waren während der ganzen Nacht im Einsatz. Nachdem die Brände unter Kontrolle gebracht und die ersten Verwundeten versorgt waren, ging es darum, die verschütteten Opfer zu suchen, zu orten und zu retten. Gleichzeitig mussten die Ablösungen geplant werden, da die Übung bis zum 23. Mai um 03.00 Uhr dauerte und unmittelbar danach abgebrochen, zusammengepackt und retabliert werden musste. Die Übung umfasste somit 40 Stunden intensiven Einsatzes

# Ein realistisches Szenario und taugliche Prozesse

Der Gesamtrahmen der Übung basierte auf echten Katastrophenfällen, dabei stellte der grenzüberschreitende Aspekt einen entscheidenden Bestandteil dar. Katastrophen kennen keine Grenzen, sowohl was die Orte der Katastrophe wie auch die benötigten Einsatzmittel betrifft. Die Koordination über die Grenze hinweg muss spielen.

Das Konzept INTER 13 hatte zum Ziel:

- Interoperabilität der schweizerischen und französischen zivilen und militärischen Mittel im Rahmen der gegenseitigen Katastrophenhilfe zu überprüfen und zu trainieren;
- Die Einsatzprozesse und Vorgehensweisen für den Ernstfall zu testen.

Nicht die Armee, sondern die zivilen Institutionen stellen dabei die wichtigsten Teilnehmer dar; Die Armee nimmt ihre Aufgabe der subsidiären Unterstützung der zivilen Behörden wahr.

Die Übung fand in freier Führung statt, der Einsatzleiter, Hptm Schumacher (SIS), führte und fasste seine Entscheidungen in Echtzeit. Regelmässige Rapporte auf dem Einsatzkommandoposten dienten dazu, die Lage neu zu beurteilen, den Einsatz der verschiedenen Elemente anzupassen und nach Bedarf weitere Verstärkungen zu verlangen.

## Brennende Tankwagen bei Übungsbeginn.



Die verschiedenen Einheiten trafen gestaffelt auf dem Schadenplatz ein und durchliefen dabei die Phasen Alarmierung, Verschiebung, Empfang, Erkundung und Einsatz. Die internationale Hilfe des UIISC7 zum Beispiel traf auf dem Flughafen Payerne ein, wo die Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit (DEZA) des EDA ein Empfangszentrum eingerichtet hatte, wie dies für den Ernstfall vorgesehen ist. Die Verschiebung nach Epeisses wurde mit Helikoptern der Luftwaffe und mit Mitteln des Kata Hi Bat 1 durchgeführt.

Ein paar wenige Elemente wurden im Zeitraffer gespielt oder simuliert, um den Zeitrahmen der Übung nicht zu sprengen. Für einige Teilnehmer stellte die Teilnahme an der Übung INTER 13 eine Gelegenheit dar, sich auf die Prüfung zur Homologation gemäss INSARAG\* vorzubereiten.

# Übungsstruktur

Ein strategisches Komitee stand der Übung vor, ihm gehörten die obersten zivilen und militärischen Behörden beidseits der Grenze an: Jean-François Carenco, Präfekt der Region Rhône Alpes und Korpskommandant Martial de Braquilanges, kommandierender Offizier der Verteidigungs- und Sicherheitszone Sud-Est, sowie Regierungsrat Pierre Maudet, Direktor des Sicherheitsdepartementes



Trümmer versperren die Zufahrten.

des Kantons Genf und Divisionär Roland Favre, Kdt Ter Reg 1. Dieses Komitee hat die Richtlinien für die Übung vorgegeben und die notwendigen technischen und juristischen Abkommen unterzeichnet, mit welchen die organisatorischen, finanziellen und materiellen Fragen für die Übung INTER 13 geregelt wurden.

Die Übungsleitung hat in den normalen Stabsstrukturen mit den verschiede-



Gesamtsicht Schadensplatz.

Bilder: Kdo Ter Reg 1

nen Führungsgrundgebieten gearbeitet, sowohl für die Planung wie auch für die Führung der Übung. Sie hat die einzelnen Phasen der Übung belebt und die Schiedsrichterzelle geführt. Während der ganzen Übung hat sie sichergestellt, dass die Sicherheitsvorschriften sehr genau eingehalten wurden.

Die übenden Formationen nahmen mit ihren eigenen Mitteln an der Übung teil und nahmen die Gelegenheit wahr, mit anderen zivilen und militärischen Partnern über längere Zeit trainieren zu können

Das Kata Hi Bat 1 hat die Logistik sichergestellt, sowohl für den Auf- und Abbau des Übungsplatzes und der Vorbereitung der Führungs- und Unterkunftsinfrastruktur wie auch während der Übung mit einer übenden Kompagnie, etwa hundert Figuranten, einer Transportzentrale, mit Verpflegung und Unterkünften im rückwärtigen Raum sowie dem Betrieb eines Krankenzimmers für «Echtfälle» ausserhalb der Übung. Der Lehrverband Log hat im Rahmen der Übung eine Tierklinik aufgebaut, die bei den verschiedenen Hundeteams einen grossen Eindruck hinterlassen hat.

Da nicht ausgeschlossen werden konnte, dass sich im Verlauf der Übung IN-TER 13 eine echte Katastrophe ereignen könnte, wurde in Zusammenarbeit mit dem kantonalen Verbindungsstab Wallis eine Krisenzelle geplant. Diese Zelle hat eine Beurteilung der Risiken vorgenommen und vorbehaltene Entschlüsse erarbeitet, um einer allfälligen Krise begegnen zu können.

#### Zahlreiche Besucher

Mehr als 250 Gäste folgten der Einladung des Kdt Ter Reg 1 zum Besuchstag am 22. Mai, unter Ihnen zahlreiche zivile und militärische Persönlichkeiten, Vertreter des diplomatischen Korps und der «Genève internationale», sowie der französischen und schweizerischen Medien.

Nach einer allgemeinen Vorstellung der Übungsanlage konnten sich die Besucher vor Ort ein Bild des Einsatzes der verschiedenen Partner und ihrer Mittel machen, bei laufender Übung.

# Erste Lehren und positive Bilanz

Eine erste Auswertung (After Action Review AAR) wurde unmittelbar nach Übungsende mit allen Partnern vorgenommen. Es ging darum, die noch frischen Lehren zu ziehen. Einstimmig wurden die Planung, die Qualität und der Realismus der Übung anerkannt. Die allgemeinen Übungsziele konnten erreicht werden und die Übung kann als Ganzes als gelungen bezeichnet werden, es ereigneten sich keine Zwischenfälle.

Aus dem Französischen übersetzt: Sch

\* International Search and Rescue Advisory Group, ein Organ der UNO das die internationalen Anforderungen für die Einsätze von Rettungsmannschaften festlegt.



Col John Lingg Région territoriale 1 Chef communication 1110 Morges 1