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

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 158 (1992)

Heft: 9

Artikel: Vierter internationaler Kongress über den Schutz gegen die chemische

Waffe

**Autor:** Lott, Heinz

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-61777

#### 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:** 30.11.2025

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

# Vierter internationaler Kongress über den Schutz gegen die chemische Waffe

Heinz Lott

Vom 8.-12. Juni 1992 trafen sich in Stockholm mehr als 500 Wissenschafter sowie zivile und militärische Fachkundige zum «Vierten internationalen Kongress über den Schutz gegen die Chemische Waffe». In mehr als 60 Einzelreferaten liessen sich die Teilnehmer aus nahezu 31 Ländern über die Fortschritte und neuen Erkenntnisse bezüglich C-Schutz berichten, welche sich seit dem letzten Symposium vor drei Jahren ergaben. Was sind die Schlussfolgerungen für uns Schweizer?

Kampfstoffe im Frühling durch herumfliegende Pollen negativ beeinflusst werden. Ebenfalls versagt das an sich im Labor funktionierende System von Infrarot-Detektoren im Feld wegen zu grosser Empfindlichkeit auf verschiedenste Motorenausstosse. Trotzdem wird die Forschung auf diesem Gebiet mit grossen Anstrengungen weitergeführt. Ziel ist nämlich nicht nur die zeitgerechte Ermöglichung eines Alarms und eines raschen Endalarms, sondern auch die Verbesserung der Nachweismöglichkeit von chemischen Kampfstoffen und deren Vorstufen zur Überwachung der Nichtproduktion von chemischen Kampfstoffen in Firmen, wie sie in einem zukünftigen Abkommen zur Vernichtung der chemischen Waffe enthalten sein soll. Die Schweiz verfolgt diese Lage sehr genau, wollen wir doch am Ende des 20. Jahrhunderts

2. Für den Berichterstatter zeigte sich erneut eine gewisse, nicht vermeidbare Problematik: Die sich an der Praxis messenden Referate waren eher dünn gesät. Diesbezüglich stachen die

die Beschaffung eines zweckmässigen

Geräts vorsehen.

1. Im breiten Gebiet des C-Schutzes zeigte sich kein entscheidender, technologisch verwertbarer Fortschritt oder Durchbruch. In allen Gebieten wurden dank sehr viel Kleinarbeit die Kenntnisse zweifelsohne verbessert, zu einem technologischen Durchbruch kam es in keinem Bereich. Insbesondere auf dem Gebiet des Nachweises wurden sehr grosse Anstrengungen unternommen, um aus dem Bereich der Laborversuche in die Praxis vorzustossen. Und trotzdem scheinen auch ausgezeichnete Methoden noch allzusehr unter der zu grossen Empfindlichkeit auf Fremdstoffe zu leiden, sobald sie ins Freie oder in eine militärische Umgebung verlegt werden. So können an sich gute Resultate mit einem neuen Nachweissystem für biologische und chemische



C-Schutzanzug 90 (C-Vollschutz)

drei Schweizer Beiträge positiv ab: Schutzräume als Schutz für die Bevölkerung (Karl Widmer, BZS), Verhalten in Schleusen für den Ein- und Austritt von Personen (Peter Binggeli, AC Labor Spiez) sowie praktische Erfahrungen mit dem schweizerischen C-Schutzanzug (Major i Gst Klaus Marek, Instr ACSD).

der Einführung C-Schutzanzuges für alle AdA schiebt sich die Schweiz sehr weit nach vorn bezüglich Qualität der Schutzausrüstung. Zwar wird von vielen Ländern ebenfalls behauptet, dass C-Schutzanzug eingeführt sei, allenfalls sogar noch mit einer neuen Schutzmaske. Bei näherer Betrachtung zeigt sich jedoch oft, dass diese nur für besondere Formationen oder Funktionsträger eingeführt wurden oder dass deren Erprobung noch nicht über die ersten Tragversuche hinausgediehen waren.



Heinz Lott, Stab GGST, Chef Abteilung AC-Schutzdienst, 3003 Bern; Dr. sc, nat. ETHZ; Oberst, Chef ACSD der Armee.

ASMZ Nr. 9/1992 432

4. Auch mit der neuen ABC-Schutzmaske dürfen wir uns weltweit sehen lassen. Sie entspricht - obwohl auch hier keine besondere Neuheit entstand - den höchsten Anforderun-

5. Es scheint erstaunlich, dass trotz der allgemeinen Abrüstungseuphorie grosser Wert auf die Forschung und Entwicklung im Bereich der Schutzartikel gelegt wird. Denn dies wurde von den kompetenten Konferenzteilnehmern immer wieder bestätigt: Die Abrüstung der C-Waffe und die Überwachung der Nichtproduktion stellen trotz allem keine Gewähr dar. Die C-Waffe ist (sofern der politische Wille dazu vorhanden ist) in kurzer Zeit im Geheimen herstellbar. Ein Hemmnis für einen C-Einsatz (und damit für eine potentielle Herstellung) können nur ein guter Schutz und eine gute Ausbildung sein.

6. Im Vorspann des Symposiums fand eine Orientierungsversammlung der UN-Spezialkommission UN-SCOM für die Vernichtung des iraki-



ABC-Schutzmaske 90 mit Trinkvorrichtung (Fotos: Stab GGST, Abt. ACSD)

schen C-Waffenarsenals statt. Sie stand unter Leitung des Präsidenten Spezialkommission, dieser schwedischen Botschafter Rolf Ekéus. Es ging darum, aus Sicht von bisherigen Inspektions-Teilnehmern über den aktuellen Stand der Arbeit zu orientieren, nämlich der Verifikation, der Vernichtung der vorhandenen Kampfstoffe und Kampfstoffmunition sowie der Unbrauchbarmachung möglicher Produktionsanlagen. Der schweizerische Beitrag zu diesen Aktionen wurde von Major i Gst Klaus Marek präsentiert, der an der Vorbereitung von zwei und an der Durchführung von einer Verifikationsmission im Irak beteiligt war. Ergänzend sei erwähnt, dass bereits mehrfach Mitarbeiter des AC-Labors Spiez und Instruktoren der Abteilung AC-Schutzdienst an UNSCOM-Missionen zur Zerstörung von Kampfstoffen und Kampfstoffmunition eingesetzt waren (vgl. ASMZ Nr. 6, Juni 1992, Seiten 289 – 292).



## Die neue Schutzmaske SM 90 für die Schweizer Armee, entwickelt vom Werkstoffspezialisten

Der Geschäftsbereich Werkstofftechnik verarbeitet ein grosses Spektrum der Polymere und Verbundwerkstoffe. Aus massgeschneiderten Kautschuk- und Kunststoffcompounds stellen wir anspruchsvolle Formteile und Profile her. HUBER+SUHNER ist ISO 9001/EN 29001 zertifiziert.

Produkte aus weiteren Geschäftsbereichen:

- SUCOFIT Wärmeschrumpfprodukte
- Kabel nach MIL- und VG-Normen
- EMP geschützte Verbindungen



**HUBER+SUHNER AG** 

Geschäftsbereich Werkstofftechnik

8330 Pfäffikon/ZH

T (01) 952 22 11

FAX (01) 952 24 24

