

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 140 (1995)
Heft: 8

Artikel: Armes non léthales
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-345557>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

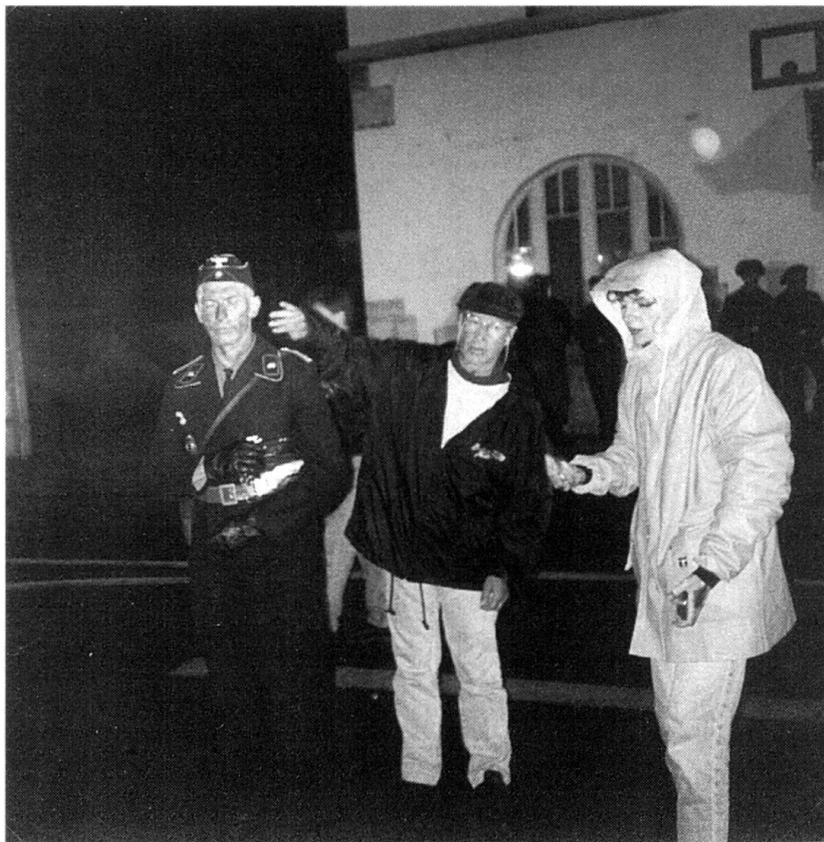
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

le, avec ses millions de morts, ses horreurs, ses exterminations et ses famines, se termine enfin !

Amis de la compagnie frontière I/217, dont nous avons joué de rôle quelques heures durant à La Cure en ce mois d'août 1994, les gens de notre génération vous disent merci, ainsi qu'à tous vos camarades mobilisés entre 1939 et 1945 ! Merci pour avoir sauvé notre pays en faisant votre devoir quand il le fallait, en sacrifiant une partie de votre vie à son service !

Que ce film sur le général Henri Guisan et son temps permette aux jeunes d'aujourd'hui de savoir qui il était et ce que vous avez fait !

V. Q.



1994. Le réalisateur, Claude Champion, explique la prochaine scène au «Leutnant von Scharadt!»

Armes non léthales

La Chine se lancerait dans l'exportation d'armes à laser en mesure de causer des dommages à des équipements photo-optiques et, plus grave, d'aveugler des êtres humains. Le ZM-87 chinois est une arme portable dont le poids est inférieur à 35 kg. De son côté, le Pentagone effectue des tests et doit décider ces temps d'une éventuelle fabrication en série d'un système laser qui ne devrait pas causer des dommages à des hommes mais à des équipements. Il existe donc un intérêt croissant pour les armes non léthales...

Le CICR, en février 1994, avait lancé un cri d'alarme contre «les effets dramatiques des armes qui aveuglent». Même des dispositifs peu coûteux, installés sur n'importe quel fusil, provoqueraient «une cécité totale et irréversible». De telles armes pourraient tomber en mains de terroristes ou de milieux appartenant au crime organisé. (D'après Office central de la défense, *Situation et évolution* N° 65, 13.6.95)