

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **9 (1943)**

Heft 10

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

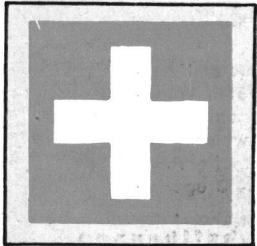
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Prota



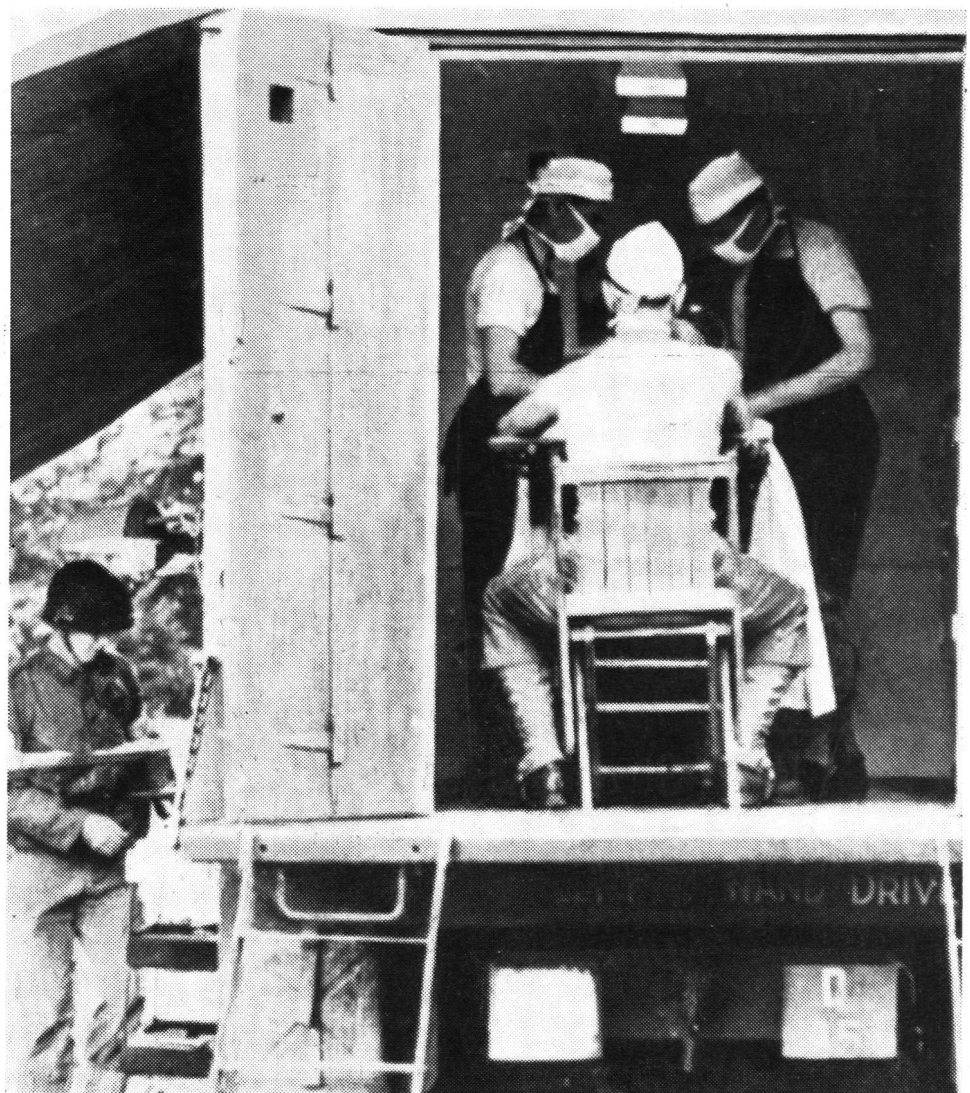
SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR LUFTSCHUTZ

REVUE SUISSE DE LA DÉFENSE AÉRIENNE

RIVISTA SVIZZERA DELLA PROTEZIONE ANTIAEREA

Amerikanische Operationswagen in Italien

Die amerikanische Sanität arbeitet dicht hinter der Kampfzone in speziellen Gelände-Operationswagen, mit denen sie überall sofort die erste Hilfe bringen und die notwendigen Operationen an den Verwundeten vornehmen kann. Dank den vorzüglichen Einrichtungen dieser modernen Operationswagen sind die Aerzte in der Lage, unter den denkbar besten Bedingungen ihre verantwortungsvolle Pflicht auszuüben.



10

**Oktober 1943
9. Jahrgang**