

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 20 (1944-1945)

Heft: 42

Rubrik: Militärisches Allerlei

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: 20.02.2026

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

große Ländereien unbebaut, und in der Versorgung des Landes ergeben sich Lücken. Daß sie ins Gewicht fallen müssen, selbst bei einem so großen Land wie Frankreich, mag daraus ersehen werden, daß militärische Fachleute die Gesamtzahl der in französischem Boden vergrabenen Minen auf 100 Millionen Stück schätzen, eine Zahl, die — wie ebenfalls Fachleute erklären — von der deutschen Industrie ohne weiteres hatte bereitgestellt werden können. Und bis heute sollen wenig mehr

als eine Million Minen entfernt worden sein, nicht ohne neue Menschenopfer: Wegen der unzulänglichen Suchgeräte sind in Frankreich in den letzten Monaten nicht nur durchschnittlich 100 Kinder pro Monat täglich durch explodierende Sprengkörper getötet worden, sondern die Erfahrung lehrt, daß auf 2000—3000 Minen mit einem tödlichen Unfall bei der Räummannschaft gerechnet werden muß. Mit andern Worten: Wenn die Zahl der 100 Millionen Minen stimmt, müssen im Lauf

der Räumungsarbeiten — sofern kein probateres Mittel erfunden wird — 30 000 bis 50 000 Menschen als nachträgliche Kriegsopfer ins Verlustbuch eingetragen werden. Kann man es da den Franzosen verargen, wenn sie für diese gefährliche Arbeit Menschen derjenigen Nation verlangen, die dafür verantwortlich ist, daß diese Teufelsaat ausgestreut worden ist? Aber bis es so weit ist, liegt mancher Quadratkilometer brach. Und das Volk hunger!... -o-

Militärisches Allerlei

Schweizer Artilleristen

(Lx.) Zur Jahrestagung des Verbandes schweizerischer Artillerie-Vereine fanden sich über das Wochenende die Delegierten aus 26 Sektionen der welschen und deutschen Schweiz in Winterthur ein. Die unter dem Vorsitz von Oberstl. Boner (Balsthal) im Rathaussaal zur Abwicklung gebrachte Geschäftsliste bot das fesselnde Spiegelbild einer fruchtbaren Tätigkeit im letzten Kriegsjahr. Diesbezügliche Auszeichnungen wurden an die Sektionen Baden, Bern, Zürich und Thun, letztere als endgültige Wanderpreisgewinnerin, verabfolgt. Als Ort der nächsten Jahrestagung beliebte der jüngste Verbandsort Baden. Als Anerkennung für seine großen Verdienste um die Artilleriewaffe wie um den Verband schweiz. Artillerie-Vereine wurde Waffenchef Oberstdivisionär de Montmollin zu dessen Ehrenmitglied ernannt. Im Anschluß an die geschäftlichen Verhandlungen, denen u. a. auch Oberstdivisionär Bridel, Alt-Waffenchef der Artillerie und Oberst Imobersteg als Delegierter der Abteilung für Artillerie bewohnten, hielt Instruktionsoffizier Oberst Wegmüller (Thun) einen höchst instruktiven Lichtbildervortrag über «Die Bedeutung der Artillerie im Weltkrieg und in der Zukunft».

Chinas Städte im Bombenhagel

In jenen Zeiten, da China allein gegen Japan kämpfte, erreichten die Verlustziffern bei den Bombardierungen von chinesischen Städten ihren Höhepunkt. Da war auch die Luftwaffe des Reiches der Mitte und seine Bodenabwehr auch am schwächsten, während die Japaner ihre ganze Luftmacht uneingeschränkt allein gegen China einsetzen konnten.

Die «China Air Force», das Publikationsorgan der Kommission für das chinesische Flugwesen, bringt nun über die Verluste der chinesischen Städte einige aufschlußreiche Zahlen, die verschiedenen Statistiken der wichtigsten militärischen und zivilen Verteidigungsorganisationen des Landes entnommen sind.

Auf je hundert von den Japanern abgeworfene Bomben zählte man im Jahre 1937 35 Tote, rund 20 Verletzte und 52 zerstörte oder beschädigte Häuser. Im Jahre 1938, als die Japaner ihre Angriffe auf chinesische Städte und Industriezentren verschärften, erhöhte sich die Zahl der Toten auf 39, diejenige der Verwundeten auf 52 und die der zerstörten Häuser auf 150 bei gleich starkem Beschuß. Im folgenden Jahre wurden die höchsten Verluste verzeichnet: auf je hundert Bomben entfielen 47 Tote, 56 Verletzte und 225 zerstörte Häuser!

Trotz dieser enormen Wirksamkeit der japanischen Bombardierungen erreichten diese nicht das gesetzte Ziel: Unterbrechung der Kriegsproduktion; Lahmlegung des Nachschubes; Demoralisierung der Bevölkerung. Seit Pearl Harbour wurde das Gros der japanischen Luftstreitkräfte von diesen strategischen Bombardierungen zurückgezogen und in die Kämpfe im Stillen Ozean dirigiert. In dieser Zeit entstand auch der chinesischen Nationalarmee in Amerika, England und Russland eine wirksame Hilfe; die Front und das Hinterland wurden entlastet und die Luftwaffe wie die Bodenabwehr konnten verstärkt werden. Aus diesen Gründen hatten in den letzten Jahren die chinesischen Städte weit weniger unter den japanischen Luftangriffen zu leiden als zuvor. Dies geht schlagend aus folgendem Ziffern hervor: Im Jahre 1944 entfielen auf je hundert japanische Bomben die im Hinterland niedergingen, nur noch 3 Tote, 3 Verwundete und 6 beschädigte Häuser. bt.

Bombenverletzte Kinder

Zu den bedauernswertesten Opfern dieses Krieges zählen die Kinder. Bei den Luftbombardementen gab es unter ihnen jeweils besonders viel Verletzte, da sie sich nicht so zu schützen wissen, wie die Erwachsenen. Für ihre Pflege müssen sie, wenn möglich, in besondere Krankenhäuser eingeliefert werden. Deutschland besaß zu Beginn dieses Jahres 17 Krankenhäuser, die für schwerverletzte Kinder aus bombardierten Städten reserviert waren. Aus einem dieser Krankenhäuser liegt ein Bericht vor, dessen wenige Worte und trockenen Zahlen jedoch Bände sprechen. In ihm sind untergebracht:

Kinder bis zu 12 Jahren

| | |
|--|-----|
| mit einem amputierten Arm | 56 |
| 1 Hand amputiert | 63 |
| beide Hände amputiert | 24 |
| an einem Auge blind | 150 |
| an beiden Augen erblindet, mit schweren Gesichtsverletzungen und Verbrennungen | 214 |
| ein Bein amputiert | 33 |
| beide Beine amputiert | 12 |

mit schweren Körperverletzungen 195
mit Nerven- und Sprachstörungen 8
usw.

Diese Zahlen stammen von Dr. Blume vom 1. Januar 1945, dem Leiter dieser Anstalt. Er hat eine besondere orthopädische Abteilung einrichten müssen, in der künstliche Glieder für Kinder hergestellt werden und beliefert zum Teil auch schon andere Krankenhäuser. Eine seiner größten Schwierigkeiten ist die, daß durch das Wachstum der Kinder laufend eine Veränderung der künstlichen Gliedmaßen vorgenommen werden muß. bt.

«Leigh-Licht-Geschwader»

In der englischen Luftflotte gibt es eine einzige dastehende Formation: das «Leigh-Licht-Geschwader». Dieses hat sich die Bekämpfung der Unterseeboote zur speziellen Aufgabe gestellt, und ist hierfür mit einer neuen technischen Errungenschaft ausgerüstet — mit Riesenscheinwerfern von einer Million Kerzenstärken! Diese Scheinwerfer und ihr Funktionssystem wurden von Squadron-Leader Leigh erfunden und sind daher unter dem Namen «Leigh-Licht» bekannt. Ihr Prinzip besteht darin, daß die Scheinwerfer automatisch eingeschaltet werden, sobald ein Flugzeug über ein U-Boot hinweg fliegt, das seinerseits den Verfolger erst dann entdeckt, wenn es selbst hell beleuchtet und im Schußbereich des Flugzeuges ist. Die starken Lichtstrahlen blenden die U-Boots-Besatzung; die nicht mehr Zeit zum Tauchen findet und folglich angegriffen werden kann. Damit ist die Methode, nur noch in der Dunkelheit der Nacht an die Meeresoberfläche zu kommen, äußerst gefährlich geworden und mußte auch aufgegeben werden.

Dank den auf Flugzeugen montierten Riesenscheinwerfern können am Tage auch Unterseeboote entdeckt werden, die sich in der Tiefe befinden, denn die Strahlen durchdringen selbst das Wasser und lassen in ihm die Umrisse der Schiffe erkennen. Damit wurde auch zum Teil die deutsche Erfindung entwertet, die den U-Booten das Aufladen ihrer elektrischen Anlagen unter Wasser gestattet. bt.

