

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

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 19 (1943-1944)

Heft: 8

Artikel: Angriff auf das Trommelfell

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-707174>

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: 28.01.2026

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

Angriff auf das Trommelfell

Wir kennen das Bild: in einer Batterie schwerkalibriger Kanonen hält sich die ganze Bedienungsmannschaft im Moment des Abschusses mit den Händen die Ohren zu. Wir staunen. Wir sind der Ansicht, die Artilleristen sollten sich an den Mündungsknall doch gewöhnt haben. Bei Zaungästen, die vielleicht einer Friedensübung bewohnen, da kann man solches Verhalten begreifen, aber im Feld? Andere Soldaten, welche sich die Ohren nicht zuhalten und welche daher ein Bild darstellen, das besser zum Soldatsein paßt, haben aber den Mund weit geöffnet im Moment, da die Granate das Rohr verläßt. Nur Eingeweihte wissen dieses Verhalten zu deuten: es soll — wie der Finger am Ohr — verhüten, daß Trommelfell und inneres Ohr durch die Detonation Schaden nehmen.

In der Tat wird die Gehörrapparatur im Krieg — ja schon bei friedensmäßigen Uebungen, wie sie beispielsweise auch unsere Armee abhält — stark strapaziert. Denn bei einer Explosion, sei es nun beim Mündungsknall in der Nähe des Geschützes, sei es beim Einschlag der Granate am Ziel, treten sehr starke und äußerst rasch wirksam werdende **Lufdruckschwankungen** auf, welche Schädigungen des Gehörorgans in Form von Trommelfellzerreißungen oder Hörschäden in der Tat hervorrufen können. Beobachtungen haben ergeben, daß die Schädigungen beim Einschlag weitaus größer und zahlreicher sind als beim Abschuß. Nur die Bedienungsmannschaften großkalibriger Kanonen oder solcher Geschütze, die sich durch einen besonders peitschenden Mündungsknall auszeichnen (Fliegerabwehrkanonen), sind in dieser Hinsicht gefährdet, während bei den Einschlägen sich das Trommelfell oft wie eine Fensterscheibe verhält: beide werden durch den Lufdruck zerrissen. Dabei muß man wissen, daß die Stoßwelle einer Explosion, die sich mit wesentlich höherer Fortpflanzungsgeschwindigkeit als der Schall ausbreitet, über Trommelfell und Gehörknöchelchen in gleicher Weise auf das innere Ohr übertragen wird wie die Schallwelle. Dabei spielt es eine Rolle, wie groß die Entfernung vom Explosionsherd ist, welche Stellung das Ohr zur an kommenden Stoßwelle hat, wie die Witterungsverhältnisse sind, und schließlich sind noch mancherlei Zufälligkeiten maßgebend, so daß die Gefahr nicht überschätzt werden darf. Immerhin führte im ersten Weltkrieg die Steigerung der Sprengwirkung der Geschosse und die Verwendung größerer Kaliber zu Schädigungen des Gehörorgans und häufigen Verletzungen. Man hat berechnet, daß allein Trommelfellzerreißungen auf 6,4 Prozent aller Ver-

wundungen in einem bestimmten Frontabschnitt zu beziffern sind. Wenn wir in Rechnung stellen, daß seither die Sprengwirkung, teilweise auch die Kaliber, eine weitere Steigerung erfahren haben, wenn wir ferner an die unerhörten Luftdruckwirkungen der schweren Fliegerbomben denken, dann wird die Ansicht nicht abwegig sein, wonach heute eher noch mit einem größeren Prozentsatz zu rechnen sein wird als im ersten Weltkrieg. Dazu kommt die vermehrte Verwendung von dünnwandigen Minen, bei denen der ganze ungeschwächte Luftdruckstoß zur Auswirkung kommen kann.

Interessant ist die Tatsache, daß bei Detonationsschädigungen des Ohres sich oft nur geringe oder gar keine Beschwerden geltend machen und daß vielfach die Verletzung, sogar die Trommelfellzerreißung, erst später und zufällig entdeckt wird. Das können wir nur dann verstehen, wenn wir wissen, daß eine Trommelfellzerreißung keine nennenswerte Blutung aus dem Gehörgang verursacht, und auch die Schmerzen sind nicht stark. Dafür ergeben sich andere Anzeichen. Ein plötzlich schwerhörig gewordener Verletzter, dem die Gehörkontrolle über seine Sprache fehlt, redet oft auffallend laut, so daß man auf ihn aufmerksam wird und dann unter Umständen den Schaden entdeckt. Doppelseitige, vollständige Taubheit ist ein sehr seltener Fall. Die Trommelfellschäden heilen — sofern keine Infektion hinzutritt — etwa in der Hälfte der Fälle infolge der guten Regenerationsfähigkeit des Trom-

melfellgewebes durch Vernarbung, so daß die Durchlöcherung wieder verschwindet und das Mittelohr von der Außenwelt wieder regulär abgeschlossen ist.

Die Frage nach der **Verhütung** der Ohrenschäden durch die Detonationen ist schon vielfach diskutiert worden, doch wurde noch kein allseits brauchbares Rezept gefunden. Man dachte an einen mechanischen Abschluß der Gehörgänge, wodurch der Stoßwelle der Zutritt zum Trommelfell verwehrt werden wäre. Dadurch würden aber auch die Schallwellen abgehalten — Befehle würden nicht mehr gehört, so daß im Feld ein solches Verfahren kaum anwendbar ist. Bei eingebauten Stellungen, wo die Befehlsübermittlung durch Kehlkopfmikrophone bewerkstelligt wird, mag eine solche Lösung eher tragbar sein. Daneben bleiben nur die eingangs erwähnten Kniffe: der Finger an der Ohröffnung, der offene Mund, um eine einseitige Druckwirkung auf das Trommelfell zu vermeiden, die Watte, die auch unsere Schützen in den Schießständen zu schätzen wissen, schließlich eine knetbare Masse, die denselben Zweck zu erfüllen hat. Das alles sind Behelfsmaßnahmen, die nicht zuverlässig sind und den großen Mangel haben, daß sie — zum Teil wenigstens — nur dann anwendbar sind, wenn man den genauen Zeitpunkt der Detonation kennt (Abschuß), während man gerade bei der stärker wirkenden Krepierung der Geschosse am Ziel mit dem Mund oder mit dem Finger zu spät kommen wird... m.



Schwere deutsche Kanone beim Abschuß. Die Granate jagt aus dem Rohr, die Bedienungsmannschaft schützt sich mit den Händen die Ohren gegen übermäßigen Luftdruck auf das Trommelfell.