

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 22 (1949)

**Heft:** 1

**Artikel:** Microbes et rayons ultra-violets

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-560941>

#### **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:** 29.12.2025

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

## Geheimzeichen bei der funktelofonischen Uebermittlung im Rgt.-Verband

Mit der vermehrten Abgabe von Funkstationen aller Grössen zwischen Inf. Rgt. — Bat. — Kp. und bis zum Zugführer muss auch in vermehrtem Masse bei der Truppe Klarheit herrschen, wie der Funk eine zweischneidige Waffe darstellt.

Mit den Manöverberichten der Inf. Rgt. 6 und 7 erörtert die welsche Presse am 10. September 1948 eine Episode, die sich im Raum des Col des Mosses abgespielt hat:

«Die Gren. Kp. 6 hat die Höhe des Mont Chevreuil besetzt. In diesem Moment übermittelt ihr der Nof. des Inf. Rgt. 7, welcher die Unterlagen zum Verschleierungsbefehl des Inf. Rgt. 6 ermittelt hat, den Befehl, sich unverzüglich nach Süden zurückzuziehen. Sehr überrascht, diesen Befehl zu erhalten, zögerte der Kdt. der Grenadiere, ihn auszuführen. Hierauf wurde vom K. P. des Inf. Rgt. 7 ein zweiter Befehl übermittelt, welcher in energischer Weise die Verwunderung des Rgt. Kdt. ausdrückte, dass sein Befehl nicht unverzüglich ausgeführt worden ist. Die Grenadier-Kp. 6 verliess nun unverzüglich die genannte Höhe vor den Truppen des Rgt. 7, welche dieser Bewegung in einiger Distanz folgten und dadurch die Höhe kampflos nehmen konnten.» Soweit der Bericht in der «La Suisse» vom 10. September 1948.

Warum hat wohl der Funker der Gren. Kp. 6 nicht mit Geheimzeichen festgestellt, ob er wirklich mit seiner Gegenstation spreche?

Man kann sich aber auch fragen, warum die Gegenstation der Gren. Kp. 6, die doch die Einmischung und diesen falschen Befehl des Rgt. 7 hören musste, nicht interveniert hat.

Man kann sich ebenso fragen, warum der Kdt. der Gren. Kp. 6 nicht einen ihm bekannten Of. an die Funkstation verlangt hat, dessen Stimme ihm bekannt gewesen wäre, um Gewissheit über diesen fraglichen Befehl zu erhalten.

Diese kleine Episode zeigt aber doch mit aller Deutlichkeit, wie die Einführung zum Infanterie-Reglement 8 ihre ganze Berechtigung hat.

«Die Fk.-Verbindung ist eine scharfe, aber zweischneidige Waffe.

— Vorsichtig eingesetzt und zuverlässig bedient, ermöglicht sie dem Kommandanten wie kein anderes Mittel die rasche, entschlossene Führung.

— Kleine Unvorsichtigkeiten, Nachlässigkeiten oder die Nichteinhaltung der Verkehrs vorschriften durch einen Einzelnen kann die Vernichtung ganzer Truppenteile zur Folge haben.»

Es ist absolut notwendig, dass bei der Vermehrung des Funkmaterials allen damit betrauten Organen und vor allem den Nachrichtensoldaten, die leider erst im WK zu diesem Dienst herangezogen werden, nicht nur die Inbetriebsetzung der Geräte als solche erklärt wird, sondern dass auch die ganze Auswirkung, die der Funkverkehr haben kann, demonstrativ erläutert wird, ohne daraus eine Wissenschaft machen zu wollen. A. G.

## Microbes et rayons ultra-violets

Si l'on sait depuis longtemps que la lumière solaire, en tuant les microbes, constitue un agent thérapeutique de premier ordre, l'explication de ce phénomène est relativement récente: on sait aujourd'hui qu'il est dû aux rayons ultra-violets et c'est seulement avec l'apparition de la lampe à quartz, qui isole et concentre en quelque sorte cette gamme de rayons, que la stérilisation artificielle est entrée dans la pratique.

La lampe à vapeur de mercure sous pression normale dont on se servit tout d'abord présentant divers inconvénients, on ne tarda pas à l'abandonner.

Depuis 1939, on emploie en Amérique des lampes constituées par un verre spécial et qui émettent le rayonnement possédant les propriétés voulues. La puissance de ces lampes est soit de 15 watts, soit de 30 watts. Ces dernières, réservées en principe à des applications spéciales telles que la fabrication de la peni-

cille, sont capables malgré leur faible puissance, de stériliser jusqu'à 28 000 litres d'air par minute.

De longues et patientes recherches ont permis de constater que les rayons ultra-violets tuaient les germes et bactéries des liquides à une profondeur de plusieurs décimètres, ce qui rend relativement facile la stérilisation du lait, de la bière, des jus de fruits et des boissons en général. Mais il en est tout autrement de certaines matières solides, telles que viandes, céréales, etc., qui gagneraient également à être stérilisées. Aussi est-ce dans cette voie que l'on a poursuivi les études, et les nouvelles lampes créées à cet effet paraissent devoir donner satisfaction. Tout en se gardant d'espoir prématûrément, on peut cependant considérer les résultats obtenus jusqu'ici comme assez encourageants et la lutte menée par l'homme contre les microbes malfaisants se poursuit bon train.

## Neue Funkerblitzträger

Kpl. Meier Oskar 27.  
Pi. Freiburghaus Kurt 24.  
Pi. Ledermann Fritz 25.  
Pi. Straub Robert 25.  
Pi. Süss Max 25.  
Pi. Stöckli Ernst 21.  
Pi. Anderhalden Arnold 27.  
Pi. Berger Kurt 28.  
Pi. Boss Fridolin 27.

Pi. Burgi Robert 27.  
Pi. Hofer Bruno 28.  
Pi. Horlacher Georg 28.  
Pi. Hutter Eduard 28.  
Pi. Jörin Jean 28.  
Pi. Kirchhofer Arthur 28.  
Pi. Kolb Alfred 28.  
Pi. Leibundgut Charles 28.  
Pi. Moll Paul 27.

Pi. Morath Fritz 27.  
Pi. Neuenschwander Fritz 28.  
Pi. Perrenoud Jean-Pierre 28.  
Pi. Roth Marc 29.  
Pi. Schlatter Ernst 28.  
Pi. Schmidhalter Erwin 28.  
Pi. Tenger Willy 28.  
Pi. Thevenaz Renold 28.  
Pi. Vouillamoz Etienne 26.