

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

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

Band: 53 (1980)

Heft: 9

Werbung

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: 09.01.2026

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

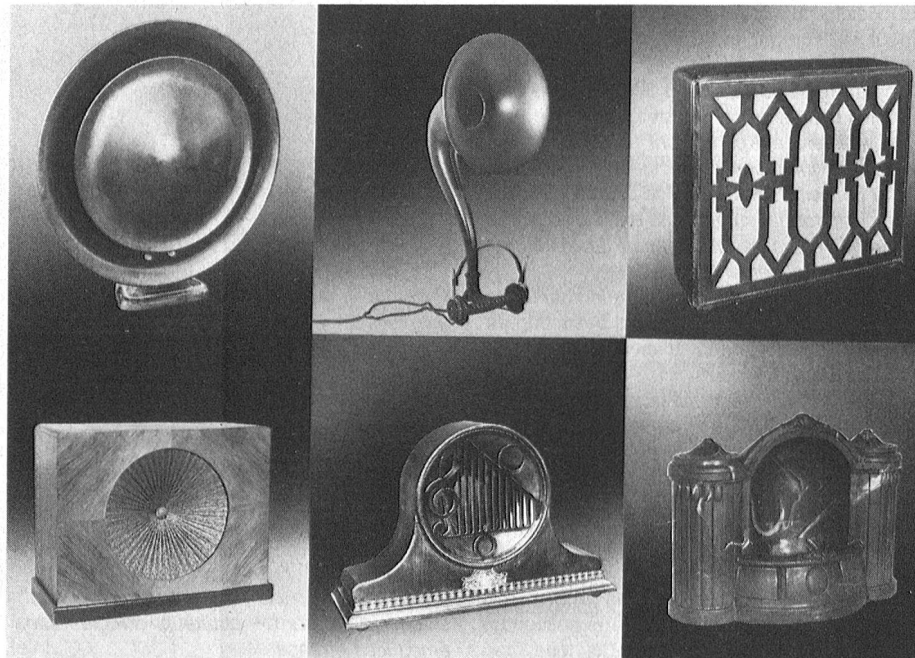
Les techniciens furent peu à peu éloignés car les Nazis en manquaient au début, par contre les chefs de la radio furent éloignés immédiatement.

Maintenir les émissions... et le moral

Le Ministère de la Propagande essayait de maintenir le moral de la population en diffusant des programmes encourageants et distrayants tandis qu'il devait démoraliser les populations des pays adverses avec un système de propagande consistant à transmettre de fausses informations.

La poste du Reich devait veiller ce que tous les émetteurs puissent diffuser le programme du gouvernement (même lorsque le pays était sous des bombardements intenses). A cet effet tous les émetteurs du Reich étaient relayés par un réseau de modulation ramifié intitulé *réseau rouge* conçu pour que la diffusion des programmes puisse s'effectuer soit depuis Berlin soit depuis un autre centre. Ce système se révéla efficace puisque même après de fortes attaques aériennes où des branches du réseau rouge avaient été endommagées presque tous les émetteurs continuèrent à diffuser les programmes jusqu'à la marche des troupes des Alliés.

Ce n'est que tard après le commencement des attaques aériennes sur l'Allemagne que l'on se rendit compte à l'étranger de la qualité de l'instrument que le Ministère de la Propagande avait créé en diffusant des appareils ne pouvant capturer que les programmes allemands.



Quelques haut-parleurs faisant partie de la collection du deutsches Rundfunk-Museum.

Censure

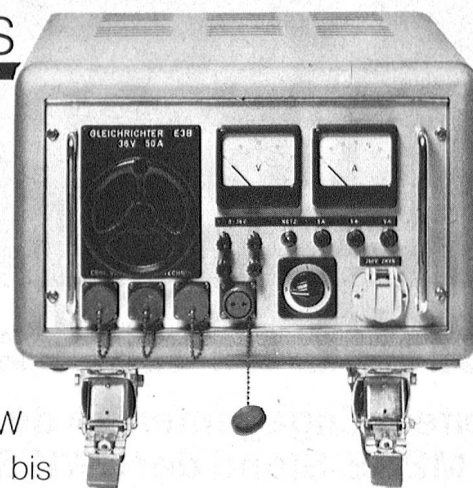
Seuls les possesseurs de récepteurs de qualité pouvaient capturer les émetteurs étrangers; cependant une loi avait été créée à cet effet:

§ 1 *l'écoute intentionnelle d'émetteurs étrangers est interdite. Les contrevenants seront punis par des peines de réclusion. Les appareils seront confisqués.*

§ 2 *Ceux qui répandent des nouvelles des émetteurs étrangers qui risquent de menacer la force de résistance du peuple allemand seront punis de réclusion et dans les cas graves de la peine de mort.*

Mais la menace croissante pesant sur la population civile et l'ignorance de la situation de la guerre fit que beaucoup ne tinrent plus compte de ces menaces, écoutèrent les émissions étrangères et en diffusèrent même le contenu.

Gleichstrom nach Mass



0—1800 W
26 V 70 A bis
600 V 3 A

Robust Betriebssicher
Seit 15 Jahren felderprob

und in jeder Form

(19" System)



W. G. ERNI, CH-3072 Ostermundigen, Telefon 031 51 20 85

Winterthur ist eine Stadt im Kanton Zürich in der Schweiz. Sie ist eine der ältesten Städte der Schweiz und hat eine lange Geschichte. Sie ist bekannt für ihre Uhren- und Schmiedewerke. Winterthur ist auch eine wichtige Industriestadt, die sich auf die Herstellung von Uhren, Schmiedewerken und anderen Industrieprodukten spezialisiert hat. Die Stadt ist auch eine wichtige Handelsstadt und hat eine lange Tradition im Handel mit anderen Ländern.

Sein Haushalt ist «Winterthur»- versichert.



Hier und daheim.

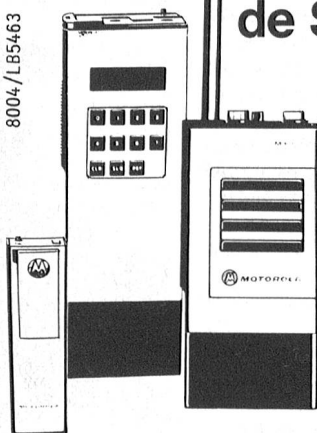
Mit ein und derselben Police.
Zu sehr vernünftigem Preis.
Privat-Haftpflicht inbegriffen.
So einfach ist das.

winterthur
versicherungen

Immer in Ihrer Nähe.
Auch im Ausland.



MOTOROLA
technique de
communication éprouvée
dans l'espace –
parfaitement adaptée aux
besoins des autorités,
de l'industrie,
du commerce et
des services publics
de Suisse



8004/LB5463

MOTOROLA (Suisse) SA
Div. télémunications
Succursale de Lausanne
Diamantines Y
1111 Tolochenaz
Téléphone 021/71 77 55
Succursale de Zurich
Téléphone 01/62 90 90
Télex 57600-mocom
Succursale de Berne
Téléphone 031/86 22 23
Télex 33603-motor

Auch geniale militärische Operationen werden durch ungesicherte Übermittlung wirkungs- und wertlos. Vertrauliche oder geheime Informationen verschlüsselt weiterzugeben ist Voraussetzung für den militärischen Erfolg. Mit GRETACODER chiffriert, sind Ihre Informationen vor unbefugten Zugriffen und Manipulationen absolut sicher. GRETACODER-Chiffriergeräte. Die wirksame Waffe gegen Abhörer.



GRETACODER SECURITY SYSTEMS

GRETACODER Aktiengesellschaft, Althardstrasse 70, CH-8105 Regensdorf/Zürich, Schweiz, Telefon: (011) 8421111, Telex: 53950

NT 3.60

**Feind hört mit. Grosse
Verluste an Mannschaft
und Material.**

Wiederholt können die Grossen Unternehmen auf der Welt überzeugend demonstrieren, dass es keine Pionierfähigkeiten an Macht, Ressourcen, oder technischer Kompetenz gibt, die die Konkurrenz übertreffen. Ein Beispiel ist die Entwicklung der GRETACODER Chiffriergeräte, die die Sicherheit und Zuverlässigkeit der militärischen Kommunikation gewährleisten. Diese Produkte sind nicht nur technologisch fortgeschritten, sondern auch sehr zuverlässig. Ein weiteres Beispiel ist die Entwicklung der GRETACODER Chiffriergeräte, die die Sicherheit und Zuverlässigkeit der militärischen Kommunikation gewährleisten. Diese Produkte sind nicht nur technologisch fortgeschritten, sondern auch sehr zuverlässig.