

# IV. Internationale Konferenz für Zivilverteidigung Paris 1959

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **25 (1959)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-363809>

## **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.

aus kleinen eingebauten Batterien, deren Ladung automatisch geschieht.

Zur Ergänzung des fest installierten Funk-Grosslautsprechnetzes sind Tornister-Funklautsprecher vorgesehen, die im Bedarfsfall an die Brennpunkte des Geschehens vorgebracht werden und auch hier Weisungen des Ortschefs an die Bevölkerung abstrahlen können.

Das Häni-Zivilschutz-Funksystem sieht in der Kommando-stelle des Zivilschutz-Ortschefs eine Nachrichten- und Kommandozentrale vor für den drahtlosen Funksprechverkehr, einerseits mit koordinierten Dienststellen, wie Feuerwehr, Luftschutztruppe, Polizei usw., andererseits mit den in den einzelnen Stadtteilen stationierten Sektorenkommandos. Die Ortschef-Kommando-stelle ist dadurch bei Ausfall der bei Luftangriffen relativ empfindlichen Telefonkabelverbindungen laufend über die augenblickliche Lage informiert und kann entsprechende Weisungen an die Bevölkerung über die Funklautsprecher geben. Wichtig ist die Möglichkeit, die Lautsprecheranlagen einzeln oder in bestimmten Gruppen, z. B. Strassenzüge, Plätze, Stadtteile oder für eine Stadt gesamthaft, anzusprechen.

Die Antennengebilde über den Ortschef- und Sektorenchef-Kommandobunkern und der mit ihnen in Verbindung stehenden Dienst- und Einsatzstellen sind dank der Verwendung extrem kurzer Radiowellen und neuartigen Antennenkonstruktionen so klein, robust und massig, dass kaum mit ihrer Zerstörung durch Bombensplitter zu rechnen ist. Ersatzantennen können im Bedarfsfall in Minutenfrist montiert werden.

Besonders begrüssenswert ist es, dass die ganze Anlage,

die sich im Ernstfall mehr als bezahlt machen kann, in Friedenszeiten zur drahtlosen Leitung der gesamten Zirkulation öffentlicher Verkehrsmittel verwenden lässt: Die zentrale Funkleitstelle — im Kriegsfall die Kommando-stelle des Zivilschutz-Ortschefs — in Friedenszeiten die Zentrale der Verkehrsbetriebe — wird durch Fahrzeuge mit Autotelefon sowie durch Kontrolleure mit kleinen tragbaren Sende-Empfangsanlagen laufend über Unregelmässigkeiten des Verkehrs unterrichtet. Werden die vorgenannten Funk-Grosslautsprecher an den Haltestellen installiert, kann das an solchen wartende Publikum per Funk von der Leitstelle aus auf Verspätungen, Umleitungen, Fahrmöglichkeiten bei benachbarten Linien usw. hingewiesen werden.

Sofern man auch in den öffentlichen Verkehrsfahrzeugen die Häni-Tramibus-Sprechanlagen mit den besonders dazu entwickelten Empfängern ausrüstet, sind Weisungen der Verkehrszentrale auch an das Fahrpersonal und die Fahrgäste möglich, was wesentlich zur Behebung von unliebsamen Verkehrsstörungen beitragen kann. Somit kann dieses Funksystem im Frieden dem täglichen Verkehr dienen und deshalb in seiner Anwendung der Bevölkerung geläufig sein, wenn es, was wir alle nicht wünschen, im Kriegsfall als Orientierungsmittel zum Schutz der Zivilbevölkerung eingesetzt werden müsste.

Zur erfolgreichen Erprobung des Häni-Funklautsprecher-systems gaben die im Laufe dieses Jahres in grossen Schweizer Städten wie Winterthur, Basel, Aarau, Bern und Lausanne durchgeführten, gross angelegten Zivilschutzübungen Gelegenheit. Dabei konnte eine für Funkübertragung bisher unbekannte Verständlichkeit und praktisch völlige Störfreiheit bewiesen werden.

#### IV. Internationale Konferenz für Zivilverteidigung Paris 1959

Die Ankündigung der IV. allgemeinen Konferenz in Paris sowie des im vergangenen November vom Internationalen Komitee der IOZV aufgestellten Programms stiess bei den Zivilverteidigungsorganisationen und den verschiedenen andern Einrichtungen, deren Tätigkeit die Zivilverteidigung berührt, auf lebhaftes Interesse. Nebst den ersten Teilnehmeranmeldungen und Standvorkerkungen für die Ausstellung erhielt das Generalsekretariat der IOZV zahlreiche Mitteilungen über die verschiedenen, auf der Tagesordnung eingeschriebenen Themen.

In Anbetracht der Wichtigkeit dieser Mitteilungen und

der Notwendigkeit, diese Unterlagen in den drei Arbeitssprachen (Deutsch, Französisch und Englisch) rechtzeitig zuzustellen, erfuhren die Vorbereitungen für die Konferenz eine beträchtliche Verzögerung; aus diesem Grunde stellte das Generalsekretariat, dem sehr daran gelegen ist, dass die Delegationen vor ihrer Abreise nach Paris in den Besitz einer vollständigen Dokumentation gelangen, beim Internationalen Komitee der IOZV den Antrag, im Einvernehmen mit dem Büro, die IV. Internationale Konferenz für Zivilverteidigung auf den *Herbst 1959 zu verschieben*, und zwar *vom 28. September bis 3. Oktober*.