

Zeitschrift: Schutz und Wehr : Zeitschrift der Gesamtverteidigung = revue pour les problèmes relatifs à la défense intégrale = rivista della difesa integrale

Herausgeber: Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft; Schweizerische Gesellschaft der Offiziere des Territorialdienstes

Band: 37 (1971)

Heft: 3-6

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

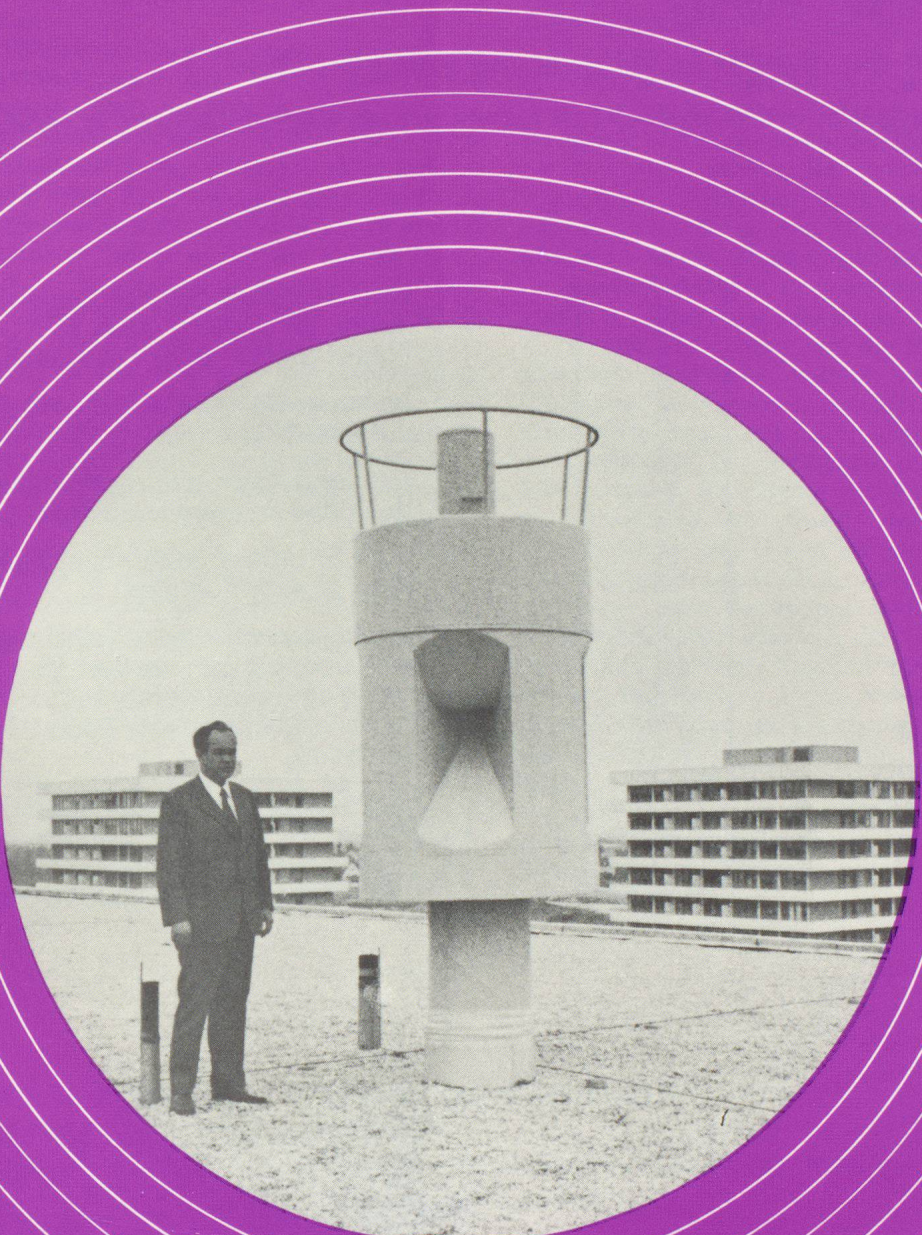
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

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

Tig

Vom Stromnetz
unabhängige
Hochleistungs-
sirenen



Tig

Planung + Beratung
Installation
Erstklassiger
Kundendienst

Hochleistungs-Sirenen werden mit starker Druckluft angetrieben.

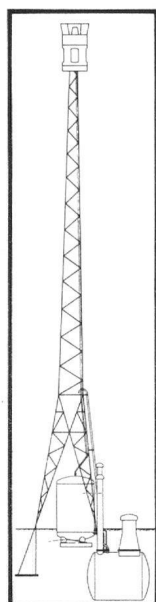
Man rechnet, dass diese stärksten Luftschutzsirenen ca. 30 mal lauter sind als die herkömmlichen Elektro-Sirenen.

Deshalb alarmiert eine Hochleistungs-Sirene die Bevölkerung auch in abgelegenen Berggebieten, in tiefen Tälern, grösseren Städten und weiten Landgebieten.

Diese Hochleistungs-Sirenen lassen sich *neben* eventuell bereits vorhandenen Elektro-Sirenen einsetzen.

Sie sind an die gleiche Fernsteuerung anschliessbar.

Hochleistungs-Sirenen übertönen den starken Verkehrslärm in modernen Stadtgebieten.



Hochleistungssirene auf einem 30-m-Mast.
Am Fuss ist der Pressluftbehälter sowie der
Maschinenbunker zu erkennen.

Hochleistungs-Sirenen lassen sich überall installieren, ganz gleich ob es sich um den Aufbau auf einem Giebel- oder Flachdach handelt.

Im freien Gelände wird die Hochleistungs-Sirene auf einem 30 m hohen Mast montiert.

Man muss in Katastrophenfällen damit rechnen, dass das Stromnetz ausfällt.

Vom Stromnetz abhängige Elektro-Sirenen sind dann ausser Funktion.

Hochleistungs-Sirenen sind dagegen vom Stromnetz unabhängig, sie verfügen über ein eigenes Dieselaggregat, Kompressor und einen grossen Druckluftbehälter von 6000 Liter Inhalt (mit Reserveluft).

Hochleistungs-Sirenen sind daher in besonderer Weise geeignet, die Bevölkerung bei Katastrophen, Feuer, Hochwasser, Erdbeben etc. schnell und wirkungsvoll zu alarmieren.

Die TIG BICORD AG ist gerne bereit, Sie bei der Planung der Standorte von Hochleistungs-Sirenen zu beraten, solche Sirenen zu installieren und für einen erstklassigen Kundendienst zu sorgen.

TIG Ingenieure stehen jederzeit zu Ihrer Verfügung.

Bitte schreiben Sie an uns oder an eine unserer Vertretungen.



TIG BICORD AG

Moderne Alarm-Anlagen
CH-6331 Hünenberg/Kanton Zug (Schweiz) Telefon (042) 36 20 71 Telex 78784