

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1971)**

Heft 3-6

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

TIG

**Vom Stromnetz
unabhängige
Hochleistungs-
sirenen**



TIG

**Planung + Beratung
Installation
Erstklassiger
Kundendienst**

System:
Dipl. Ing. Hörmann

Hochleistungs-Sirenen werden mit starker Druckluft angetrieben.

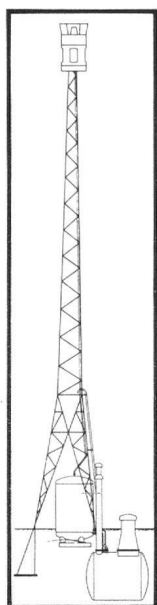
Man rechnet, dass diese stärksten Luftschuttsirenen ca. 30 mal lautstärker sind als die herkömmlichen Elektro-Sirenen.

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