

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **30 (1983)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

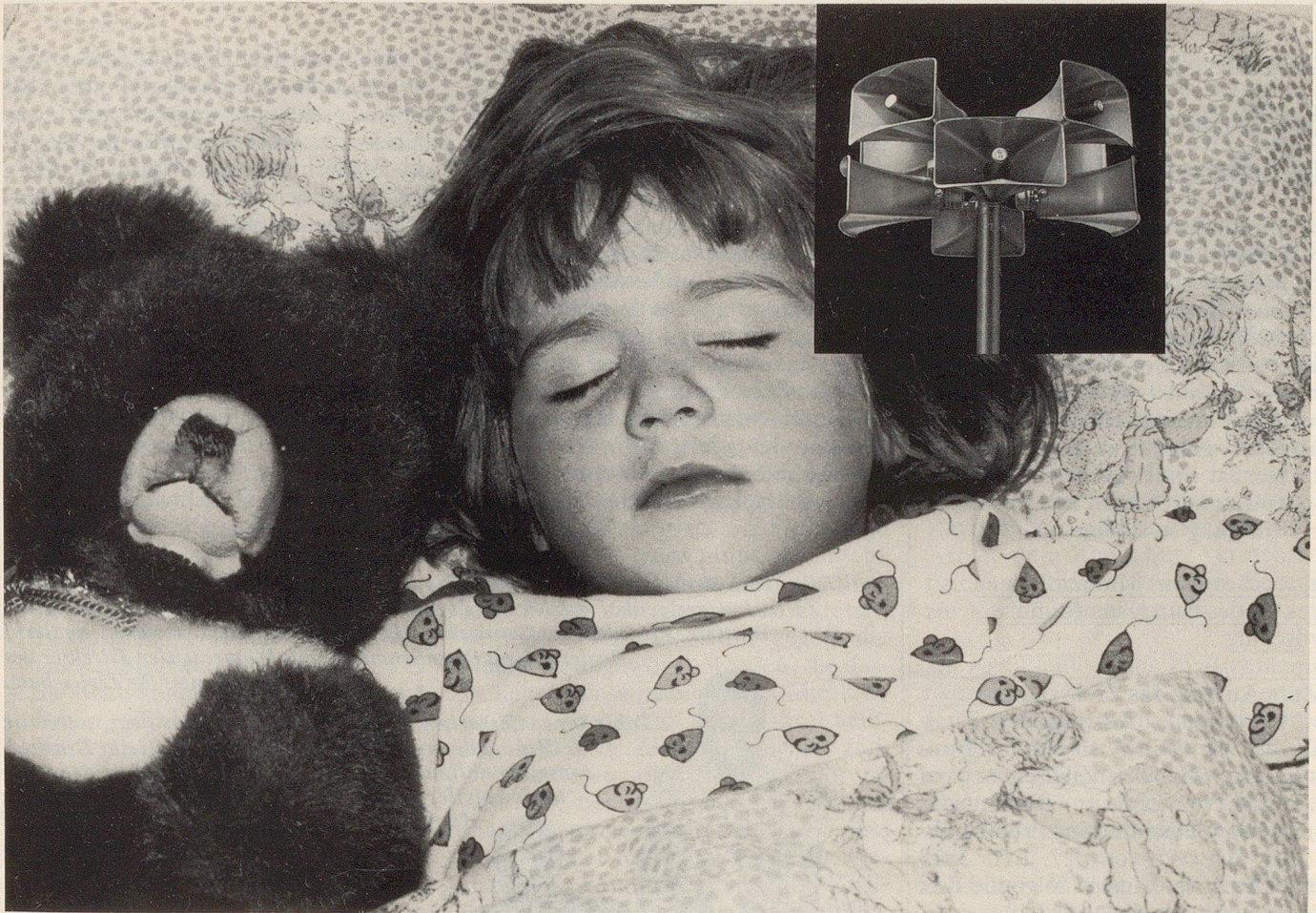
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## Sicherheit gibt ruhigen Schlaf Unsere Sirenenanlagen sind solide Sicherheit

Sie geben Sicherheit, weil sie zuverlässig vor Gefahr warnen. Diese Zuverlässigkeit kommt nicht von ungefähr: Unsere elektronischen Sirenenanlagen verzichten auf alle beweglichen Teile, auf kostspielige Spezialinstallationen oder aufwendige Wartungsarbeiten. Die Elektronik kann von ortsansässigen Fachleuten überprüft werden, mechanischen Verschleiß gibt es nicht. Durch die eingebaute Stromversorgung sind die Anlagen auch bei Netzausfall für viele Signalfolgen voll funktionsfähig.

Wir von Wandel & Goltermann sind Elektroakustik-Spezialisten, die z. B. seit Jahrzehnten Signalgeräte für Polizei, Feuerwehren und Rettungswesen in aller Welt bauen. So sind wir gewohnt, extreme Anforderungen zu erfüllen – hohe Zuverlässigkeit, größte Langlebigkeit, optimale Funktion. Die ausgereifte Technik macht unsere Sirenenanlagen zu einem soliden Stück Sicherheit.

Die wichtigsten Vorteile unserer Sirenenanlagen:

- ★ Sichere Funktion durch elektronisches Prinzip.
- ★ Anpassungsfähig an Topografie und Ortserweiterungen durch gezielte Ausrichtung der Lautsprecher.
- ★ Beliebige viele Signale, aus- und nachrüstbar.

- ★ Minimale Wartung, Wartungsverträge überflüssig.
- ★ Netzunabhängig.
- ★ Örtlicher Test mit „Zimmerlautstärke“
- ★ Signalauslösung von Hand, über Fernsteuerung oder Funk.
- ★ Problemloser Aufbau der Lautsprecher auf Dächern oder Stahlmasten. Die Elektronik ist in einem wetterfesten Schrank mit kleinen Abmessungen untergebracht.

**Wollen Sie mehr über sichere und wirtschaftliche Sirenenanlagen wissen? Wir senden Ihnen gern kostenlos ausführliche Informationen.**

**Informations-Scheck**

Einzusenden an:  
Wandel & Goltermann (Schweiz) AG, Postfach 254, 3000 Bern 25  
Bitte schicken Sie mir kostenlos ausführliche Informationen  
über Ihre elektronischen Sirenenanlagen

Name: .....  
Dienststelle: .....  
Straße: .....  
Ort: .....  
Tel.: .....  
CH 0216 K

**Wandel & Goltermann (Schweiz) AG**

3000 Bern 25 · Postfach 254 · Spitalackerstraße 51  
Telefon 0 31/42 66 44 · Telex 32 112 wago ch

