

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **52 (1979)**

Heft 6

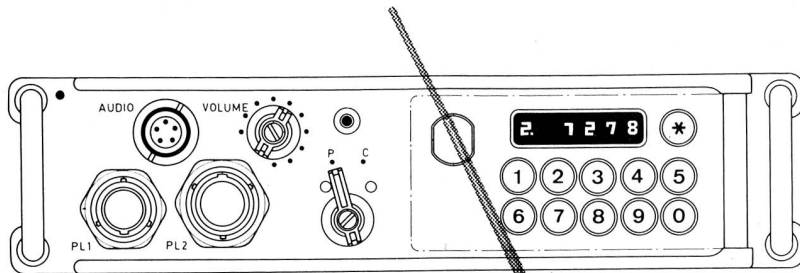
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



Das digitale Sprach-
verschlüsselungsgerät
CRYPTOVOX CVX-396
lässt sich unmittelbar

CVX-396

ohne jede Modifikation an Ihr Militärfunkgerät,
wie zum Beispiel PRC-77 oder VRC-12,
anschiessen. Das CVX-396, das eigens für
taktische Zwecke entwickelt wurde, ist das
zurzeit modernste taktische Sprach-
verschlüsselungsgerät.

Die CRYPTO AG befasst sich ausschliesslich mit der
Entwicklung und Fertigung von Chiffriergeräten.

Seit Jahrzehnten lösen wir Sicherheitsprobleme
für Kunden in über 90 Ländern der Welt.



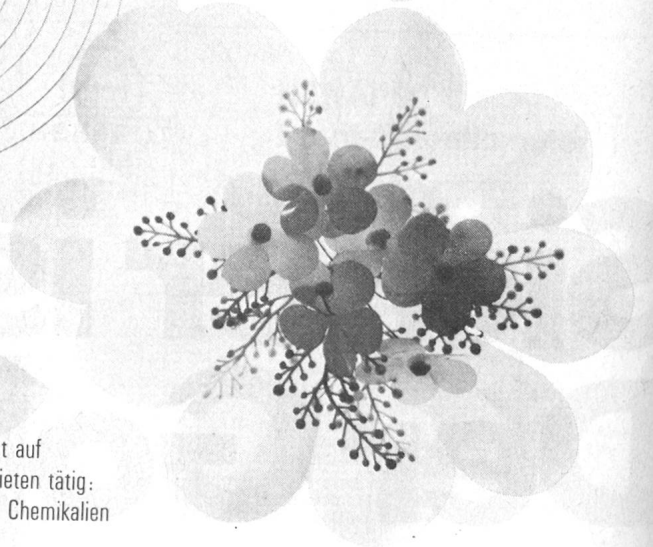
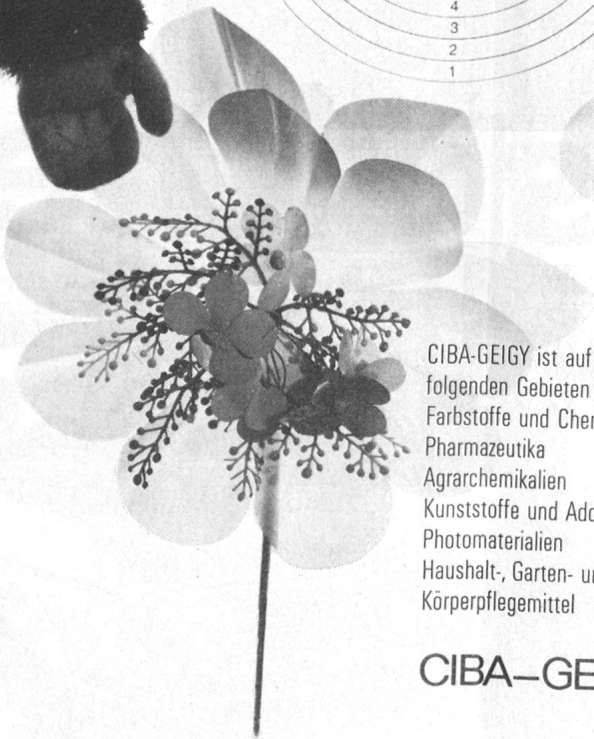
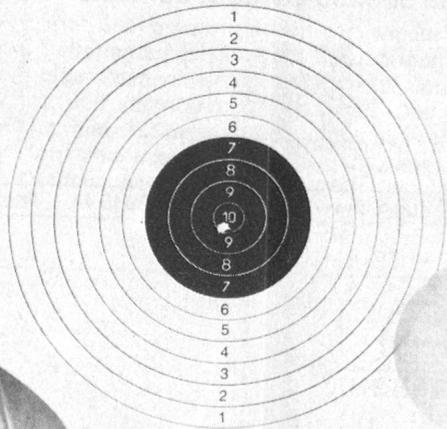
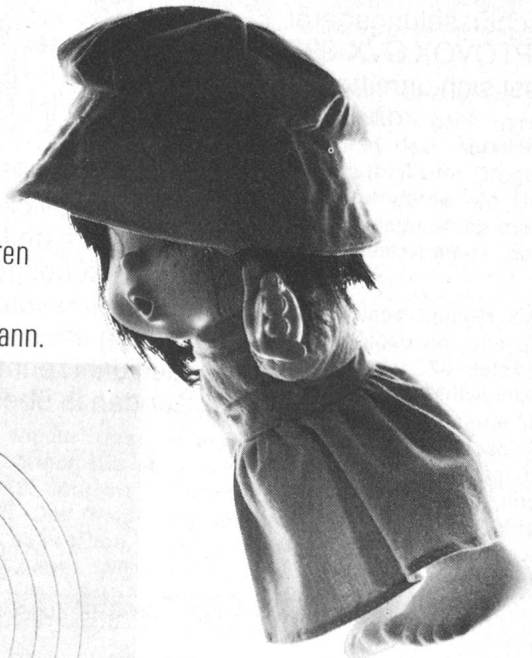
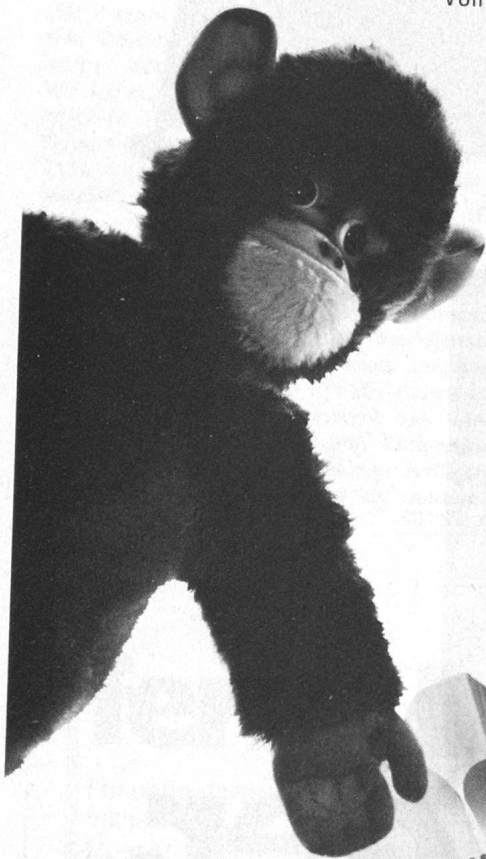
Postfach A-163 · CH-6301 Zug/Schweiz · Telefon: 042 38 15 44 · Telex: 78 702

Sicher ist sicher. Der Golf.



5116 Schinznach-Bad.

Wer wünschte sich nicht,
stets ins Schwarze zu treffen.
Doch auch in der chemischen
Forschung sind echte
Volltreffer eine Seltenheit,
und lang ist die Reihe
der Versuche, ehe
ein neues Präparat,
ein neues Verfahren
sicher und erfolgreich
eingesetzt werden kann.



CIBA-GEIGY ist auf
folgenden Gebieten tätig:
Farbstoffe und Chemikalien
Pharmazeutika
Agrarchemikalien
Kunststoffe und Additive
Photomaterialien
Haushalt-, Garten- und
Körperpflegemittel

CIBA-GEIGY