

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **34 (1987)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

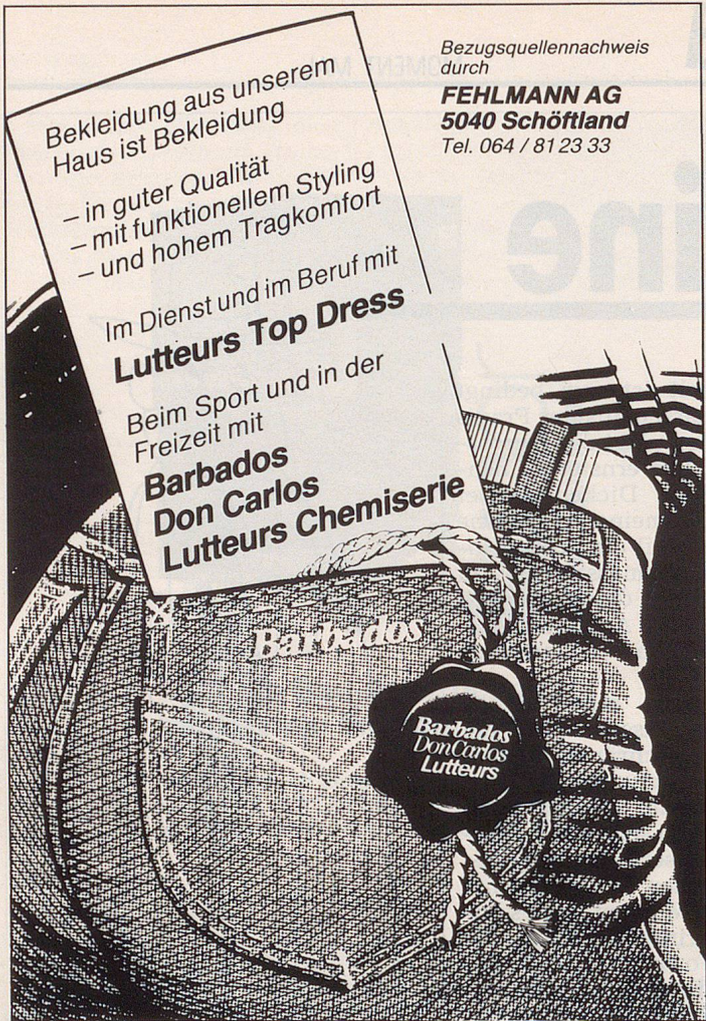
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Bezugsquellennachweis durch

FEHLMANN AG
5040 Schöffland
Tel. 064 / 81 23 33

Bekleidung aus unserem Haus ist Bekleidung

- in guter Qualität
- mit funktionellem Styling
- und hohem Tragkomfort

Im Dienst und im Beruf mit
Lutteurs Top Dress

Beim Sport und in der Freizeit mit

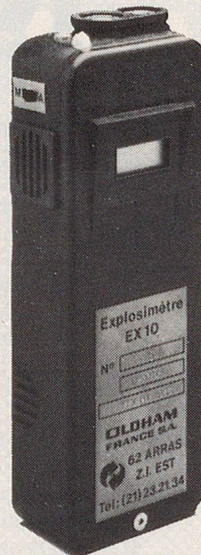
Barbados Don Carlos Lutteurs Chemiserie

Barbados



GAS-Messung-Analyse-Detektion-Überwachung-Alarm

Die erhöhten Anforderungen an den Personen- und Umweltschutz verlangen nach angepassten Mess- und Überwachungsmöglichkeiten. Unsere neue Produktpalette auf diesem Sektor wird Sie interessieren:



- **COSMA** stationäre und mobile Gasanalyse-Geräte für Emissions- und Immissionsmessungen: z.B. CO, CO₂, NO, NO₂, NO_x, H₂S, SO₂ Überwachung und Messung von O₂.
- **IMR** tragbare Rauchgasanalyse-Computer (elektrochem. Zellen) mit Drucker, Bildschirm, Speicher, für die Schadstoffe CO/SO₂/NO/NO₂/H₂S mit gleichzeitiger Wirkungsgradberechnung bei Feuerungsanlagen.
- **OLDHAM** Toximeter/Explosimeter (Pockets). Instant-Messung von Gasen mit Pumpe und Prüfröhrchen. Stationäre Überwachungs- und Alarminrichtungen für toxische und explosive Gase. Laser-Staubmessgerät PULVERIMETER für die kontinuierliche Messung von Staubemissionen bei Industriefeuerungen und der Kehrlichtverbrennung.

Vertretung für die Schweiz:

Schubarth & Co. AG, Lange Gasse 90, 4052 Basel
Tel. 061/23 84 84

Abt. Mess- und Regeltechnik

Schubarth

Katadyn-Systeme. Für natürliches, entkeimtes Wasser.



Unbedenklich trinkbares Wasser wird zusehends knapp. Das unentbehrlichste Lebensmittel ist stark gefährdet.

Seit mehr als 50 Jahren beschäftigen wir uns mit der Entkeimung von Wasser. Wir lösen Wasseraufbereitungs-Probleme umweltfreundlich und wirtschaftlich. Das Wasser wird im Geschmack, Geruch und Mineraliengehalt nicht beeinflusst!

Langlebige Katadyn-Erzeugnisse bewähren sich in der kommunalen und privaten

Trinkwasserversorgung, in der Industrie, der Schifffahrt und im Freizeit-Sektor.

Katadyn-Verfahren: Filter (bakteriologisch), Ultraviolett- und Electro-Katadyn-Anlagen sowie Micropur (Tabletten, Pulver, flüssig).

Katadyn Produkte AG Wasserentkeimung

Industriestr. 27, CH-8304 Wallisellen
Tel. 01/830 36 77, Telex 826 267 kdyn ch
Telefax 01/830 79 42

WASSER IST LEBEN

