Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Band (Jahr): Heft 4	31 (1984)
PDF erstellt	am: 12.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Internationaler Lastwagen des Jahres 1984

Volvos neues Intercooler-Modell F10 wurde von einem internationalen Preisgericht, bestehend aus 13 Redaktoren Europas führender Transport-Fachzeitschriften, zum «Lastwagen des Jahres 1984» gewählt. Zum zweitenmal hat ein Volvo diese begehrte Auszeichnung erlangt. 1979 war der F7 zum Lastwagen des Jahres gewählt

Volvos Frontlenkermodell mit seinem 10-Liter-Motor setzt, wie die

12-Liter-Version F12, neue Massstäbe bezüglich Fahrerkomfort, Treibstoffverbrauch und Langlebigkeit. Diese Eigenschaften sind im erfolgreichen F10 Intercooler mit seinem ladeluftgekühlten TD101F-Motor, neuem Chassis und neuem Fahrerhaus besonders hoch entwickelt.

Volvo (Suisse) SA Industriering, 3250 Lyss Telefon 032 84 71 11



Inserate im ivilschutz glaubwürdige Empfehlungen

Sind Sie sicher, dass Ihr Notstrom-Diesel im Notfall wirklich und sofort anspringt?

Die Verantwortung für eine sichere Stromversorgung lebens- und produktionswichtiger Einrichtungen kann leicht zur Last werden.

Mit einem Nova-Service-Abonnement (für regelmässige Kontrollen) haben Sie das menschenmögliche für Ihren Notstrom-Diesel getan.

Keiner kann Ihnen hinterher Vorwürfe machen! Informieren Sie sich

unverbindlich: 052/511111

SWISS Zylinderschleifwerk NOVA WERKE AG
Vogelsangstrasse 24 CH-8307 Effretikon/Switzerland Phone 052-511111 Telex 76239 nova ch

Textilien für den Zivilschutz

Wolldecken - Leintücher Schlafsäcke aus Baumwolle Kissen und Duvets **Fabrikpreise**

Textiles pour la protection civile

Couvertures laine et acryl Draps de lit - Sacs de couchage en coton Duvets et coussins Prix de fabrique

Fabrique valaisanne de tissus et couvertures SA, 1950 Sion Walliser Tuch- und Deckenfabrik AG, 1950 Sitten Telefon 027 23 22 33

IHR HELFER FÜR BRANDVER-HÜTUNG UND -BEKÄMPFUNG

Feuerlöscher - Feuerlöschermaterial - stationäre Anlagen, Sprinkler, Pulver, Schaum, Halon, CO2 - Fahrzeuge.

POUR VOUS AIDER À PRÉVENIR FT COMBATTRE LE FEU

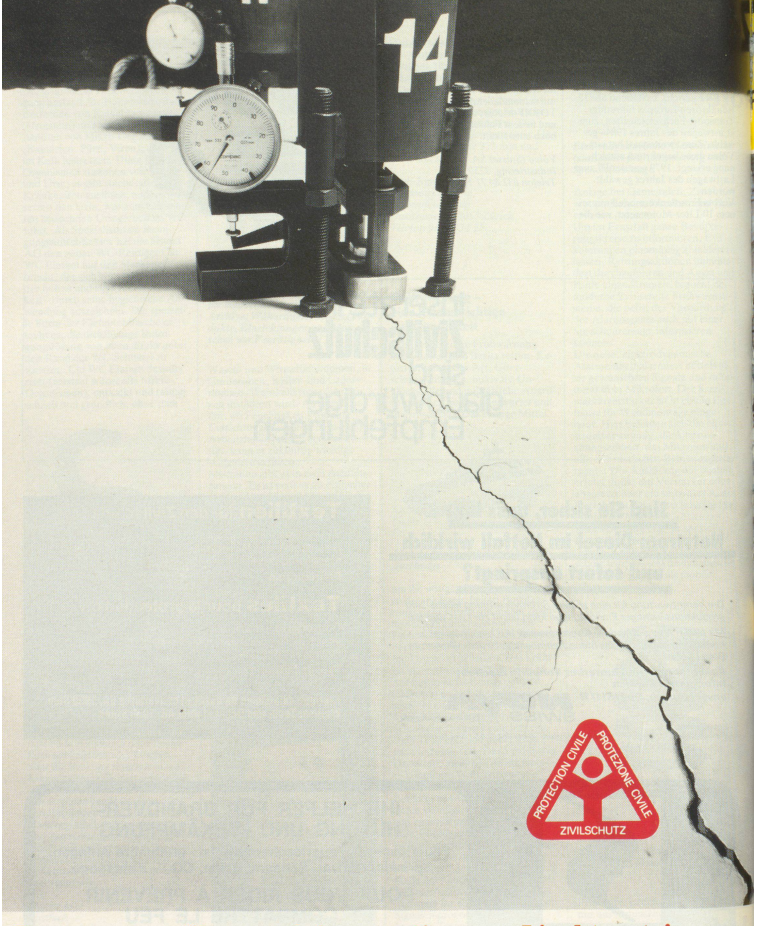
Extincteurs - Tout matériel - Installations fixes -Sprinkler, poudre, mousse, halon, CO2 - véhicules.

8032 Zürich - Klosbachstrasse 41 1211 Genève - Route des Acacias 45

6900 Lugano - Via Trevano 71 Agents dans toute la Suisse

3012 Bern - Marzilistrasse 15

Vertretung in der ganzen Schweiz



A supposer qu'il se produise un séisme au Liechtenstein

La question des conséquences d'un séisme au Liechtenstein, tout spécialement pour les centrales nucléaires, les ouvrages de protection civile, les hôpitaux, etc... est d'une importance capitale. Aussi les prescriptions des responsables de construction et des services d'inspection sont-elles strictes en la matière.

De nos jours, tout spécialiste de fixation responsable doit, lui aussi, être disposé à assumer demain sa part de responsabilité. Mais seul quelqu'un disposant des données et bases

appropriées et connaissant de ce fait la tenue des fixations, même lorsqu'elles sont soumises à des influences extérieures extrêmes, est en mesure de partager cette responsabilité.

C'est pourquoi Hilti procède de temps en temps à des essais sismiques dans son centre technique de Schaan. Son installation hydraulique pour essais sismiques permet de simuler des séismes et d'autres conditions extrêmes auxquelles peuvent être soumises les fixations, afin de s'assurer de la bonne tenue des ancrages

Hilti même si «l'inévitable se produisait». Toutes informations utiles relatives aux éléments de fixations Hilti homologués peuvent être mises à votre disposition.

Hilti (Suisse) SA, Soodstrasse 61 8134 Adliswil, Tél. 01/712 12 12

