

Marktnotizen = Notices du marché = Notizie del mercato

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **32 (1985)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.

Die neue Hilti-Injektions-Technik «HIT»

Handwerker stehen oft vor der schwierigen Aufgabe, etwas in alten und porösen Untergründen oder in Hohlmauerwerk zu befestigen. Oder sie müssen spezielle Anschlüsse auf Backstein ausführen. Oder gar irgendwelche Teile in Ausbrüchen befestigen. Bisher waren solche Problembevestigungen nur mit grossem Aufwand, verbun-



den mit gewissen Unsicherheitsfaktoren, zu bewältigen. Mit dem neuen HIT-System von Hilti werden nun solche Befestigungsprobleme einfach «weginjiziert»: Loch bohren, verfüllen, Befestigungselement eindrücken, fertig! Und das erst noch formschlüssig und spreizdruckfrei. Das HIT-System ist eine kompakte Sache. Man

muss nicht mischen, braucht keine komplizierten Werkzeuge und kommt nicht mit der Mörtelmasse in Berührung. Denn die auf den Untergrund abgestimmten Mörtelkomponenten sind in handlichen Kartuschen abgefüllt und werden erst bei Bedarf mit einem Auspressgerät in einem Mischer zusammengeführt und lösen so die chemische Reaktion aus. Dieser Reaktionsmörtel wird nun in das Bohrloch dosiert eingefüllt. Anschliessend wird das Befestigungselement in die Mörtelmasse eingedrückt und kann nach Einhaltung der Aushärtezeit voll belastet werden. Je nach Aussentemperatur ergeben sich dabei Offenzeiten von einigen bis max. 20 Minuten und je nach Untergrundtemperatur Aushärtezeiten von 30 Minuten bis max. 3 Stunden.

Vielseitiger Einsatz für praktisch jede Baubranche
Für «HIT» bieten sich eine Fülle von Einsatzmöglichkeiten in praktisch allen Bau- und Ausbaubranchen an.

HILTI (SCHWEIZ) AG
Soodstrasse 61
8134 Adliswil
Telefon 01 712 12 12

oder
HILTI (SUISSE) SA
rue de l'Industrie 10
1700 Fribourg
Téléphone 037 24 69 93

Moderne Telefonzentrale – auch für den Zivilschutz

Etwa 1000 Gemeinden mit zwischen 600 und 2000 Einwohnern bemühen sich, ihre gut aufgebaute Zivilschutzorganisation dynamisch, mit verschiedenen den Ernstfall simulierenden Übungen, zu führen.

Dazu besitzen sie aber ein wichtiges Instrument, die Telefonzentrale, nicht selbst. Resultat: Bei vielen Übungen läuft das Programm ohne Dynamik, lustlos und damit auch mit wenig Disziplin ab. INDIGEL AG hat diese Situation dank praktischer Erfahrung erkannt und eine der modernsten Telefonzentralen entwickelt, welche die Anforderungen der Zivilschutzorganisation erfüllt. Diese Telefonzentrale, TELITCH genannt, ist nach den modernsten Erkenntnissen der Technik entwickelt worden und wird der Bedingung «truppentauglich» gerecht.

Nicht nur kleine, sondern auch grosse Gemeinden setzen die Zentrale für Quartier- und Blockkommandoposten, zivile Führungsstäbe, Betriebsschutzorganisationen und für behelfsmässige Ortskommandoposten ein.

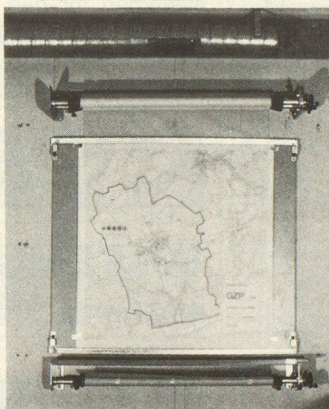
Technische Daten:
15 LB-Anschlüsse
2 ZB-Anschlüsse
5 Verbindungswege
netzunabhängig.

INDIGEL AG
8450 Andelfingen
Telefon 052 41 27 73

Für eine ordentliche Kartenführung im KP

Eine einwandfreie Kartenführung ist nur möglich, wenn die Folien für Nachrichten- und Lagekarte absolut fixiert, verzerrungsfrei, glatt und rutschfest auf Ihrer Karte aufliegt. Der PLAN-O-FIX garantiert dies. Dank der stufenlos einstellbaren Widerstandsbremse kann die Nachrichten- und Lagekarte ab- und die NA-Karte auch auf- und wieder zurückgeholt werden. Die Nachrichtenkarte kann direkt auf der Rolle aufbewahrt werden, sie ist somit jederzeit wieder leicht auffindbar und liegt genau an der richtigen Stelle. Der PLAN-O-FIX kann in den meisten Fällen auf die bereits bestehende Kartenwand montiert werden.

- Steckbrief:
- 2 Rollenhalter oben für Nachrichten- und Lagekarte
 - 1 Auf- und Abrollvorrichtung unten für Nachrichtenkarte



- Verwendbar für LDPE-Klar-sichtfolie oder Kalkpapier
 - 2 selbstspannende Folien-Papier-Halter über die ganze Breite
 - Schreibzeuga blage über die ganze Breite
 - Massive Ganzstahlkonstruktion verzinkt (Rollen hochglanzverchromt)
 - Standardbreite für Folien 220 cm, für Kalkpapier 90 bis 160 cm
 - Montage durch Lieferant oder Selbstmontage
 - Passend auf Pavatex-, Korkolion- und Magnetkartenwände
- Verlangen Sie eine unverbindliche Beratung oder eine Offerte (bitte

Breite/Höhe der Kartenwand angeben) mit der Referenzliste bei:

PROTEKTOR-Zivilschutz-zubehör
Peter S. Kreiliger
Bahnhofstrasse 32, Postfach
8304 Wallisellen
Telefon 01 830 56 15

Planungs- und Führungshandbuch für Kader

Seit kurzem liegt ein militärisches Planungs- und Führungshandbuch für höhere Unteroffiziere und Offiziere aller Stufen vor, welches nach zweijähriger Versuchsphase und probeweiser Anwendung im KVK/WK nun eine echte Hilfe darstellt. Der Autor, selbst Einheitskommandant bei der Artillerie, hat das Handbuch mit freundlicher Unterstützung der Offiziersgesellschaft Chur und Umgebung realisieren und herausgeben können. Zum Inhalt: Das Planungsbuch enthält für 30 Diensttage je zwei Doppelseiten, die einen optimalen Vorbereitungsgrad ermöglichen. Zwei Seiten enthalten einen Vordruck für Rapporte. Eine Seite enthält Vordrucke für Tagesprogramme der Trp und des Führers (Kolonnen aus Form 6.17, Arbeitsplan) sowie Rubriken, damit nichts vergessen geht und jeder Termin dann greifbar ist, wenn man ihn braucht («nicht vergessen»), Rapporte und Termine, Personelles, Ausbildungsziele). Die vierte tägliche Seite schliesslich dient zur Planung und Durchführung täglicher Schwerpunktkontrollen sowie zur Vorbereitung der Qualifikationen anhand täglicher Notizen (Multimomentaufnahmen). Laufende Einträge für die jeweiligen Diensttage bereits im Stadium der vordienstlichen Vorbereitung helfen, stets die Übersicht zu wahren und die Bürozeit zu minimieren. Kartentaschenformat, robuste Spiralbindung und Umschlag aus Hart-PVC (Schreibunterlage) machen das Buch «felddiensttauglich». Das nützliche Arbeits- und Planungsmittel kann zum Preis von Fr. 15.- bezogen werden bei: Offiziersgesellschaft Chur und Umgebung, «Handbuch», Postfach, 7001 Chur.

Flexible Faltbehälter für den Katastrophenschutz

Flexible Faltbehälter für den Katastrophenschutz gibt es in drei Ausführungen: geschlossen, Gerüstbehälter sowie selbstaufrichtende Be-

hälter. Diese Behälter sind beständig gegen Trink-, Nutzwasser, Chemikalien, Öl sowie gegen Treibstoff. Die Behälter gibt es von 1000 bis 100 000 l.

TEXCO SWISS
9438 Lüchingen

