Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 37 (1990)

Heft: 10

Rubrik: Marktnotizen = Notices du marché = Notizie del mercato

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Das ARU-Sicherheitsprogramm an der Swisstech '90

Sicherheit im Betrieb, im Labor, am Arbeitsplatz, im Gebäude ist zurzeit ein sehr aktuelles Thema. Im Rahmen des vergrösserten Sektors 8 Arbeitssicherheit/ Sicherheitssysteme in einer neuen Halle der Swisstech '90, welche vom 20. bis 24. November 1990 in den Räumlichkeiten der MUBA stattfindet, wird das vervollständigte ARU-Sicherheitsprogramm für den Betrieb wiederum ausgestellt. In erster Linie geht es um den wichtigen Sicherheitsteilbereich der Handhabung, Lagerung, Sorgfalt und Entsorgung von leicht entflammbaren Flüssigkeiten sowie brennbaren festen Stoffen wie zum Beispiel: Sicherheitsgefässe für gefährliche Flüssigkeiten, selbstlöschende Papier- und Abfallkörbe aus Metall, Putzwollekasten, feuersichere Sicherheitsschränke, Sicherheitsaschenbecher, Feuerlöschdecken, BVD-Brandschutzartikel, Sicherheitswaschgefässe, Entsorgungsbehälter, nachleuchtende Hinweisschilder, Fassschutzzubehör. Erstmals wird das ergänzte ARU-Eagle-Sicherheitsbehälter-Programm aus den

USA in der neuen europäischen gelben Sicherheitsfarbe RAL 1023 nach ISO-Norm 3864 ausgestellt. In Sachen Normierung und Anpassung wirft die EG ihre Schatten voraus Gelb ist die künftige Warnfarbe für Behälter mit brand- und explosionsgefährlichen Flüssigkeiten. Daneben liegt der Schwerpunkt bei den bereits gut bekannten ARU-Salzkotten-Sicherheitsgefässen aus Edelstahl mit Explosionsschutz. Die runden Standgefässe mit und ohne Ablasshahn gibt es neu auch in kleinerer 10-l-Ausführung. Das Programm ist für jeden Betrieb, für jeden Mitarbeiter von eigenem und allgemeinem Interesse. Dadurch Verhinderung von Unfällen, Brandfällen und Katastrophen, und nicht zuletzt gilt Brandschutz heute auch als Umweltschutz.

A. Ruchti (Halle 311, Stand 743) ARU-Sicherheits-Umweltschutz Nidelbadstrasse 1 8038 Zürich Telefon 01 481 57 67 Telefax 01 482 75 97



Eine erfolgreiche Brandbekämpfung setzt entsprechende Brandmeldesysteme voraus. Das STI-System bedeutet den Einstieg in eine neue Generation dieser Technologie. (Foto: Zettler AG)

Sensortechnik mit Impulsübertragung:

Intelligente Brandmeldetechnologie verhindert Fehlalarme

Seit kurzem verfügt die Zettler AG über eine neue Generation der Brandmeldetechnologie. Dank Sensor-Technik mit Impulsübertragung (STI) genügt sie den unterschiedlichen Anforderungen nach hoher Empfindlichkeit und Nichtansprechbarkeit auf täuschende Einflüsse.

Die neue Brandmeldegeneration hat das Prinzip der herkömmlichen, statischen Grenzwertmessung verlassen. Eine dynamische Anpassung der Alarmschwelle wird durch stetes Abfragen des Messwertes der einzelnen Sensoren von der Brandmelde-Computerzentrale erreicht. Damit wird eine Annäherung an die Alarmschwelle durch Verschmutzung der Sensoren verhindert.

Der Mikrocomputer in der Zentrale betreut auf einem Einschub vier Meldelinien mit bis zu 32 Sensoren, Diese liefern nun kein Alarmsignal mehr, sondern ein der Brandkenngrösse analoges Signal, den Messwert. Dieser richtet sich nach den Umgebungsbedingungen wie Feuchtigkeit, Luftdruck, Temperatur und Aerosolgehalt der Luft. Jeder Messwert wird mit Hilfe der Einzelidentifizierung dem jeweiligen Sensor zugeordnet und individuell verarbeitet. Defekte Sensoren werden sofort erkannt und eine gezielte Auswechslung ermöglicht, ohne dass die Anlage abgeschaltet werden

Tritt ein Brand auf, spiegeln die Messwerte des oder der betroffenen Sensoren diesen Verlauf wider. Sobald nun die Messwerte die Ansprechschwelle überschreiten, beginnt das Alarmauswerteverfahren des Computers. Deuten die Signale dem Verlauf der Brandkenngrösse gemäss auf einen Alarmgrenzwert hin, löst die Zentrale Alarm aus. Diese Vorgänge laufen in wenigen Sekunden ab, gehen also nicht auf Kosten der Früherkennung eines Feuers. Das Auswertungsverfahren verhindert jedoch Täuschungsalarme, die bei herkömmlichen Systemen durch Zigarettenrauch, elektromagnetische Schwankungen, Lösungsmitteldämpfe und so weiter verursacht werden können. Das STI-Brandmeldesystem besitzt zudem sämtliche Voraussetzungen, die zur Brandbekämpfung erforderlich sind. Es ermöglicht dank der Einzelidentifizierung und Klartextangaben das rasche Auffinden des Brandortes, schliesst Brandschutztüren und öffnet Rauchklappen, steuert Löschanlagen an und schaltet Maschinen im gefährdeten Bereich ab. Ein eingebauter Drucker zeichnet alle relevanten Vorgänge auf. Für den Anschluss an eine Alarmeinsatzdatei, die im Brandfall Gebäudepläne und detaillierte Einsatzanweisungen ausgibt, ist ebenso wie für eine Fernbedienung eine Schnittstelle vorhanden.

Weitere Informationen: Zettler AG Am Linthli 4 8752 Näfels Telefon 058 34 28 22

Katastrophenschutz-Handbuch neu aufgelegt

Das von der Fachwelt lange erwartete Katastrophenschutz-Handbuch 1990 ist jetzt beim Münchner Thomé-Verlag neu verlegt worden. Auf 190 Seiten werden in diesem umfangreichen Nachschlagewerk in 153 detaillierten Produkttabellen die Angebote von 493 Fachfirmen aufgeschlüsselt.

Das Katastrophenschutz-Handbuch hat sich bereits in der Vergangenheit als wichtiger Helfer all derjenigen bewährt, die für Hilfsorganisationen die Beschaffung organisieren, als Sicherheitsingenieure ihre Truppe optimal ausrüsten oder aber den Katastrophenschutz in ihrer Kommune wahrnehmen müssen.

Wer in überschaubarer Form wissen will, was es in Sachen Fahrzeuge, Bekleidung, persönliche Ausrüstung, Fernmeldegeräte, ABC-Ausrüstung, Fachdienstausrüstung, Ausbildungsmaterial und Fachliteratur am Markt gibt und wer einen übersichtlichen Vergleich der Produkte unter Einbeziehung der technischen Fakten braucht, kommt ohne das Katastrophenschutz-Handbuch nicht aus.

Zu beziehen ist das Katastrophenschutz-Handbuch über den Thomé-Verlag GmbH Goethestrasse 21 8000 München 2 Telefon 089 591964-65 Telefax 089 553079

Der Preis beträgt DM 81.50 inklusive Mehrwertsteuer und Versandkosten.

Übersicht über asbestfreien Hitzeschutz

Das Angebot an modernen, asbestfreien Hitze- und Brandschutzmaterialien hat die Bruno Winterhalter AG jetzt in einem übersichtlichen Katalogwerk zusammengefasst.

Der neue Hitzeschutzkatalog gibt Auskunft über thermische, chemische und mechanische Eigenschaften, Zuschnitt, Preise und Lieferbedingungen von Thermoglasgeweben (bis 500°C), Siltemp (SiO₂ bis 1200°C), Keramikfasern (bis 1200°C), besonders strapazierfähiges Aratex (bis 500°C), nicht schmelzendes und nicht

tropfendes Nomex (bis 300°C) usw.

Angeboten werden diese Materialien in Form von Geweben, Bändern, Schläuchen, Garnen, Kordeln, Pakkungen, Platten, Papieren, Filzen, Matten, Wolle oder Watte. Dazu kommt eine Vielfalt von fertigkonfektionierten Schweissabdeckungen, Feuerlöschdecken, Vorhängen, Schutzbekleidungen und ähnlichem.

Bruno Winterhalter AG Oberwiesenstrasse 4 8304 Wallisellen Telefon 01 830 12 51

Leichte preisgünstige Sicherheitsjacken für Kinder

Fuchshuber Techno-Tex GmbH stellt eine orangefarbene, reflektierende Sicherheitsjacke vor, die dem Träger auch bei Nacht und schlechtem Wetter eine hohe Sichtbarkeit gibt. Die Jacke ist wasserabstossend und passt bequem über die normale Kleidung.

Die in verschiedenen Grössen zur Verfügung stehende fluoreszierend beschichtete Jacke lässt sich bequem auf Taschengrösse zusammenfalten, was das Mitführen und Aufbewahren erleichtert. In bezug auf ihr Reflektionsvermögen entspricht die für die Beschichtung der Jacke verwendete Farbe DIN 30711 «reflektierende Farben»

Hergestellt ist die Jacke aus dem Du Pont Olefin-Spinnvlies «Tyvek», das sich durch Flexibilität und Festigkeit auszeichnet. Weitere typische Eigenschaften dieses nicht gewebten Stoffes sind seine Reissfestigkeit und Atmungsaktivität. Die neue Sicherheitsjacke stellt eine kostengünstige und bequeme Sicherheitsausstattung sowohl für Fahrradfahrer als auch für Fussgänger dar.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Nuot Laetsch Presseabteilung/ Kennzahl EFP 1545 Du Pont de Nemours International SA, Postfach 50 1218 Le Grand-Saconnex Telefon 022 717 51 35 Telex 415 777 dup ch Telefax 022 717 60 21



EMP-Schutzelemente: Neuer Katalog erhältlich

Der neue Suhner EMP-Schutzelementekatalog ist umfassender geworden. Während der erste Katalog mehr einer technischen Einführung in die Wirkungsweise koaxialer EMP-Schutzelemente glich, liegt das Hauptgewicht des neuen Werkes ganz klar auf einem breiten Produktespektrum. Mit diesem Katalog wird das grösste und umfassendste Sortiment von koaxialen EMP-Schutzelementen für Anwendungen im HF- und Mikrowellenbereich angeboten.

Beispiele aus dem Inhalt

- λ/4 EMP-Ableiter
- wasserdichte EMP-Ableiter

- Koaxiale Überspannungsableiter der Serie 3404 in kleiner Bauweise
- EMP Übergänge für SMA-N und N-SMB
- EMP Serie 3403, deren Schaltung auf dem Gasableiter-Prinzip beruht, wobei jedoch noch eine zweite Schutzstufe eingebaut wurde.
- EMP-Blindstopfen.

Ihren eigenen Katalog beschaffen Sie sich bei: Huber + Suhner AG Geschäftsbereich Nachrichtenübermittlungstechnik 9100 Herisau Telefon 071 53 41 11 Telex 88 27 29 Telefax 071 53 45 90

Blanco verstärkt Präsenz auf dem Schweizer Markt

Die Blanco GmbH + Co. KG. mit Sitz im deutschen Oberderdingen, die zu den führenden europäischen Anbietern von innovativen Produkten für die Grossverpflegungs- und Haushalttechnik zählt, will ihre Präsenz auf dem Schweizer Markt weiter ausbauen. Zu diesem Zweck wurde unter dem Namen Blanco AG eine eigene Vertriebsgesellschaft gegründet, die auf den 1. Juli 1990 von der bisherigen Generalvertretung, der Betano AG, sämtliche Blanco-Aktivitäten übernommen hat. Im November 1990 wird die Blanco AG im solothurnischen Härkingen eine moderne Firmenzentrale mit grosszügigen Ausstellungsräumen beziehen.

Bei der verstärkten Bearbeitung des Schweizer Marktes setzt die Firmengruppe auf eine kundennahe Beratungsund Vertriebsorganisation und eine breite Palette mit praxiserprobten Produkten:

- Blanco GastroNorm-Behälter-Programm
- Blanco Speisetransport-Geräteprogramm
- «Blancotherm» Speisetransportsystem
- Blanco Speiseausgabe-System «Domino»

 • Blanco Stapelgeräte.

Blanco AG Altgraben 441 4626 Härkingen Telefon 062 61 40 10 Telefax 062 61 40 14

ZS-Plan – die umfassende Lösung für die **Zivilschutzorganisation**

ZS-Plan ist ein EDV-Programmpaket, bestehend aus einer Datenbank und einem integrierten Graphikteil. Das Programm ist modular aufgebaut und kann individuell an die Bedürfnisse jeder ZSO angepasst werden. Sind die Daten der Gebäude und der Einwohner vorhanden, kann auf einem graphischen Bild jedem Einwohner, mittels der Maus, sein Schutzraum zugewiesen werden. Ebenso können Ortsmagazine, Feuerwehrdepots, Erste-Hilfe-Depots, Hydranten usw. graphisch bezeichnet werden. Die Schutzraumzuteilung und die Führung der Einsatzkarten werden flexibel und übersichtlich.

(Siehe folgende Seite)

Beispiele:

ZSPlan Ux.xx	Zivilschutzpflichtige		19/89/1998
Laufnumer	988244		A PERSONAL PROPERTY.
Name und Vorname AHV-Nummer	Muster 995.58.185.144	Ferdinand	
Geburtsdatum/Heimatort	23/83/58 / T		
Adresse	Dorfgasse	256	
Beruf	Angestellter		
PLZ/Wohnort	5706 BONISWIL	The State of the last	
Telefon P/G	864 54 14 44	/ 877 47 78 54	
Dienst	1⁴ ND		
Formation	24 Formati	on Stab-EDU	
Funktion/-sstufe	138⁴ Kfhr	44	
Entlassung:	18 (Jahr)		
Bemerkungen: EDU Verantwortlicher, 1	111. Fahrer	entition.	
F1 Hilfe F3 Speicher	F4 Löschen	F5 Zusatzdaten	PoUp/PoDn Blattern

Zivilschutz	pflichtige:
-------------	-------------

Erfassen, Verwalten und Nachführen der Zivilschutzpflichtigen inklusive Einteilung in Dienste und Formationen nach TAG-Stufen. Die Datenfelder entsprechen den Weisungen des Bundes per 1. Januar 1990. Diese Formulare können erstellt werden. Geleistete Diensttage, Kurse und Einteilung des Pflichtigen sind in übersichtlichen Masken dargestellt. Kantonale Listen können durch die ZSO selbst erstellt werden.

ZSPlan Ux.xx	Stammdat	Stammdaten Gebäude			me indespez.	
Gebäudenummer 62221⁴⁴ Strasse/Nr. Dorfstrasse PLZ/Ort 5786 BONISM Block/SRB 18 / 26	A1:Code 5/gemeindespez. A2: Code 6/ge sse 123			6/gem		
Gehäudeart	Arries	Schulhaus/öffentliches Gebäude				
X Wohnhaus Geschäftshaus/Büro X Gewerbe/Industrie	Nr	Wohnung		Res.		
Allgeneines Heizöltank 5688 l im l Gasanschluss (J/N) N	- 1841 H	Parterre Parterre Wohn	erre Wohnung 2		tten	
Schutzraumtyp IV Anzahl Schutzplätze	1	No.			Propie	
F2 Familien F3 Speichern F7 Liste F8 Meu F9 Suc		n F3 Speicher	'n	ESC	nungen Zurück	

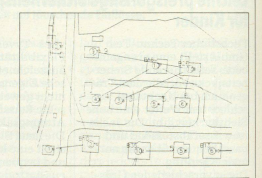
Gebäude und Schutzräume:

Die Gebäudedaten gemäss Formular 1.1 sowie Daten über den Schutzraum und das Material können erfasst werden. Im weiteren sind sechs Felder für gemeindespezifische Zusatzangaben zur Kennzeichnung der Gebäude vorhanden. Die Verwaltung nach Wohnungen pro Gebäude (ohne effektive Bewohnerzahl) ermöglicht die Zuweisung nach Wohnkapazität. Listen und Formulare sind individuell gestaltbar.

Mark Gebi Stri PLZ	Thummer 188244		√ Wohnung 2 123	
Nr	Name und Vorname	Geb.	Religion	Beruf
1 2 3 4	Muster Hanspeter Muster Gertrud Muster Hanspeter jun. Muster Sandra Muster Yvonne	8 8		Angestellter Schneiderin Schreiner Lehrtochter

Bewohner:

Es werden Familien und Familienmitglieder, wohnend in Gebäuden und Wohnungen erfasst. Die Übernahme von Daten aus der Einwohnerkontrolle ist möglich.

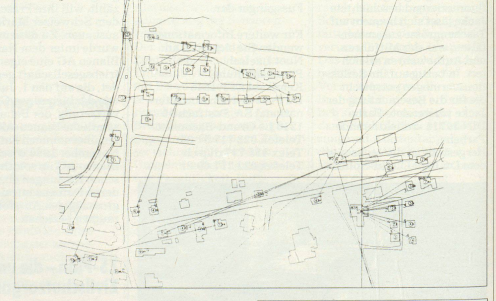


Pläne:

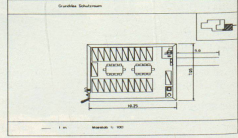
Die integrierte Graphiksoftware erlaubt die Erstellung und Nachführung der notwendigen Zivilschutzpläne. Die errechnete Zuweisungsplanung kann graphisch am Bildschirm interaktiv bearbeitet, korrigiert, nachgeführt werden. Daten, Zuweisungen und die Pläne können ausgedruckt werden. Nachrichtenkarte, Löschwasserplan, Hydrantenplan oder Schutzraumzeichnung können mit der vorhandenen Symbolbibliothek auf einfache Weise hergestellt werden.

Zivilschutzplan Ortsverwaltung/Blockverwaltung

Für weitere Informationen, Planerstellung sowie Beratung und Schulung wenden Sie sich an den Mann, der dieses System geschaffen hat – den Mann der Praxis – Ortschef-Stellvertreter in Boniswil:



P. Zürcher, dipl. Ing. ETH ZSI Zivilschutz-Informatik Rosenweg 276 5706 Boniswil Telefon 077 477 054 Telefax 064 541 444



MARKTNOTIZEN Verantwortlicher Redaktor: Kurt Glarner