

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **36 (1989)**

Heft 10

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.

- con l'antenna esterna posta sull'uscita d'emergenza e il cavo coassiale sul ricevitore di rifugio,

valori medi	da 5 a 10 km
valore massimo	fino a 20 km.

Comuni con più di 20 000 abitanti

Le organizzazioni locali di comuni con settori presentano una struttura organizzativa con direzione locale e direzioni di settore. I settori sono suddivisi analogamente ai comuni con isolati e quartieri; essi operano ugualmente in posti di comando con la corrispondente infrastruttura tecnica e questi posti di comando sono attrezzati per l'impiego del radiotrasmittitore locale.

A seguito della maggiore densità edilizia nelle città, rispetto ai comuni con isolati e quartieri, risulta un livello di ricezione dell'OFS 90 inferiore:

- con l'antenna posta sul ricevitore di rifugio all'interno del rifugio,

valore medio	di 1 km
--------------	---------
- con l'antenna esterna posta sull'uscita d'emergenza e il cavo coassiale sul ricevitore di rifugio,

valore medio	di 5 km.
--------------	----------

Comuni con meno di 1000 abitanti

Gli organismi locali di protezione di comuni con meno di 1000 abitanti presentano anch'essi una struttura organizzativa con direzione locale e diversi servizi, ma dispongono di effettivi di personale molto ridotti. La direzione locale opera in un posto di comando con la corrispondente infrastruttura tecnica per la protezione delle persone, ma senza approvvigionamento con gruppo elettrogeno d'emergenza né speciali locali per la trasmissione, ecc.

Questi comuni hanno in genere anche solo pochi rifugi che possono essere raggiunti da radiotrasmittitori vicini. In campagna i livelli di ricezione dell'OFS 90 sono per lo più buoni e raggiungono i seguenti livelli:

- con l'antenna posta sul ricevitore di rifugio all'interno del rifugio

valore massimo	circa 5 km
----------------	------------
- con l'antenna esterna posta sull'uscita di soccorso e il cavo coassiale sul ricevitore di rifugio,

valore massimo	circa 20 km.
----------------	--------------

Impiego a livello sovralocale

I livelli di ricezione dell'OFS 90 per

collegamenti radio tra comuni vicini e con istanze di condotta sovralocali sono in proporzione superiori a quelli dei collegamenti con i rifugi, perché sia per la trasmissione che per la ricezione si può utilizzare l'antenna del radiotrasmittitore posta piuttosto in alto e all'aperto. I limiti della propagazione dei campi sono determinati dalle condizioni topografiche esistenti tra le diverse ubicazioni delle antenne.

Con queste premesse generalmente favorevoli e con la «piena potenza di trasmissione» dell'antenna si possono ottenere le seguenti distanze:

- | | |
|----------------|---------------|
| valori medi | da 30 a 50 km |
| valore massimo | circa 100 km. |

La traduzione è stata effettuata dal traduttore sulla base delle sue conoscenze e nel modo più coscienzioso; per quanto riguarda però la correttezza tecnica dell'articolo il traduttore non può fornire la garanzia assoluta. Per eventuali chiarimenti è possibile rivolgersi al signor Ramseier/alla redazione. ▣

Feuchteschäden im Gebäude?



Wir haben die Lösung:

Sessa-Pretema, der Luftentfeuchter von Schweizer mit der perfekten Klimatechnik und dem neuen, modernen Design, hilft überall dort, wo Feuchtigkeit unerwünscht ist: er schützt verderbliche Lagergüter vor Schimmelpilz und Fäulnis (z.B. im Zivilschutzraum). Er verhindert Korrosion auch an hochempfindlichen technischen Anlagen. Er schont die Bausubstanz in feuchtgefährdeter Umgebung. Und er verhindert schädliches Schwitzwasser an Rohren (z.B. im Wasserwerk).

Verlangen Sie unsere Unterlagen!

Schweizer

Ernst Schweizer AG
Metallbau
8908 Hedingen
Telefon: 01 763 61 11

Ihr Angebot interessiert mich.
Bitte informieren Sie mich ausführlich über Ihre Luftentfeuchter

Firma:

Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Bitte einschicken an:
Ernst Schweizer AG
8908 Hedingen



**Schutzraumanlagen Zivilschutzmobilier
Apparate + Werkzeugbau**

**9444 Diepoldsau
Telefon 071 - 73 15 49
Telefax 071 - 73 26 07**



Schutzraummobilier für Neuanlagen und Nachrüstung von bestehenden Schutzräumen

Schockprüfung: Schutzgrad 1 bar nach BZS

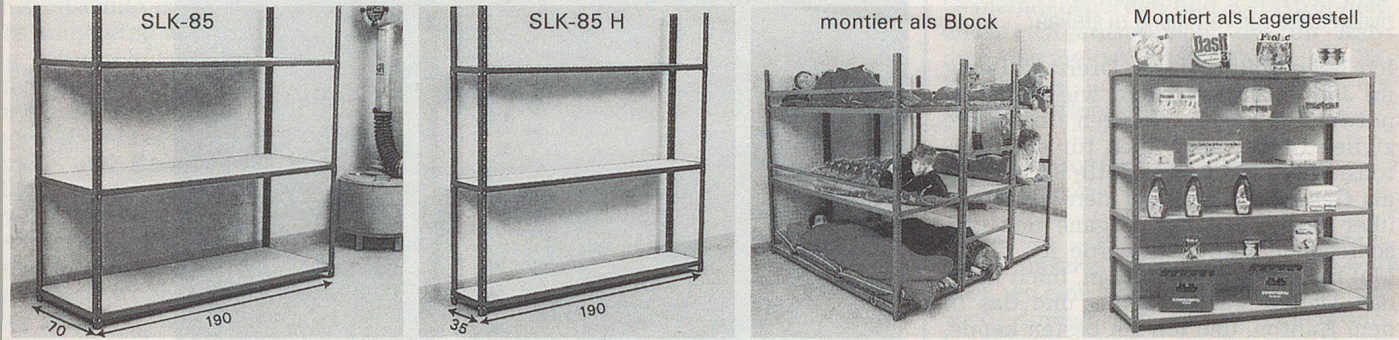
System Keller

Patent Nr. 668 542

Zivilschutzliegestelle SLK-85 und SLK-85 H mit Holztablar

Einfaches Stecksystem für den Selbstbau. Vielseitige Verwendungsmöglichkeiten in Garage, Keller, Archiv usw.

Keine Anbauelemente. Farbe saphirblau, Ral. 5003, pulverbeschichtet.



Zivilschutzliegestelle SLK-88.T3 3 Personen und SLK-88.T6 6 Personen mit Liegetüchern

Einfaches, preisgünstiges System. Wenig Einzelteile. Platzsparende Lagerung. Farbe resedagrün, Ral. 5011, pulverbeschichtet.

Anmerkung: Sämtliche Liegestellen werden einzeln aufgebaut und zu «Blöcken» zusammengeschoben. Im Sinne einer problemlosen Nachrüstung wurde bewusst auf **Anbau- und Verbindungselemente verzichtet** (beliebig verschiebbar).

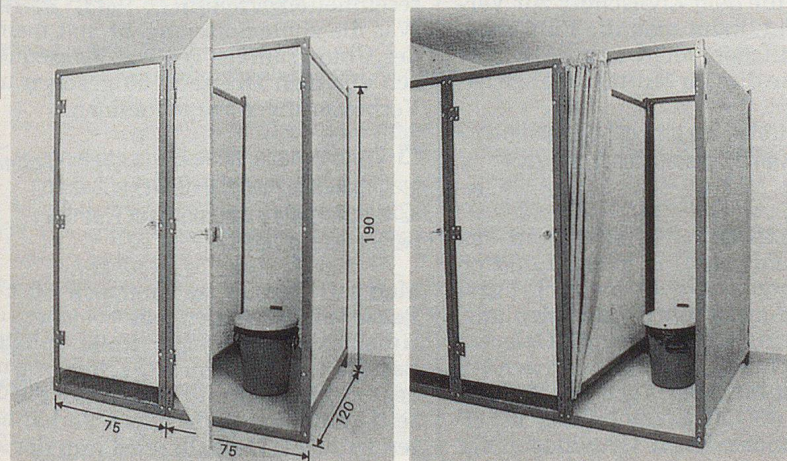


Abortkabinen

Einfache Konstruktion für den Selbstbau. Holzplatten beschichtet (abwaschbar). Stahlteile pulverbeschichtet. Farbe orange, Ral. 2004, pulverbeschichtet.

AKF 88 fest montiert

AKM 88 mobil

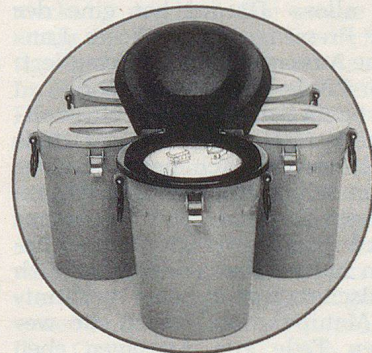


Anmerkung: Die Abortkabinen sind nach dem gleichen System aufgebaut wie die Liegestellen.

Trocken-Klosett

System BZS

Lieferung in Sets für 8, 15 oder 30 Personen



COUPON

Senden Sie uns unverbindlich und kostenlos Ihre Dokumentation

Firma/Name

Strasse

PLZ/Ort

Einsenden an:
Firma S. Keller, Schutzraumanlagen, 9444 Diepoldsau
Telefon 071 - 7315 49, Telefax 071 - 73 26 07