Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung
Band (Jahr): 63 (1988) Heft 6	
PDF erstellt a	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.

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



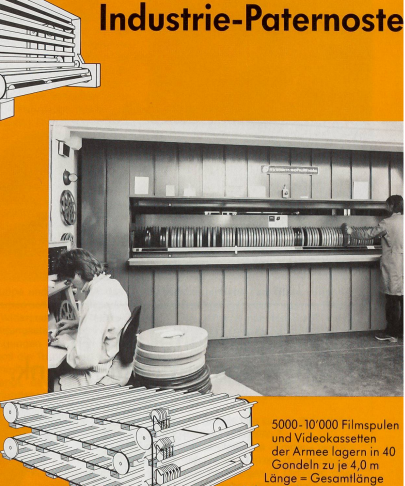
Zwischen Anlieferungsrampe und Sägeautomaten lagert in dieser Anlage 80 t Langgut (Stäbe, Rohre, Profile, Stangen) in 48 Gondel-kassetten von 6,3 m Nutzlänge. Ausmasse: H 5,45 m – T 6,05 m – B 7,66 m. Zugriff: Ø 60-90". 1seitige Hebekraft: 12 t Unlast bei ungleichmässiger

Über 100 Rollen Stoff in unterschiedlichsten Dessins lagern hier direkt

neben und über dem Arbeitsplatz:

Superschneller Zugriff! Ausmasse: H 4,2 m – L 5,9 m – B 2,8 m. Gesamtzuladung: 5 t.

> typische Industrie-Paternoster System Schultheis



Mangel an Lagerraum

lagern und fördern

Lage:

Ziel:

Mittel:

Allen 3 Anlagen (und allen andern!) gemeinsam: die schier unglaubliche bauliche Anpassungsfähigkeit!

H 2,5 m - T 7,0 m - B 4,8 m.





System Schultheis AG ☐ Engineering

160 Ifm. Totales Nutzgewicht 40 t. Zugriff: Ø 15-20″ bei ca. 15m/′

Umlaufgeschwindigkeit. Ausmasse:

☐ Materialflußtechnik ☐ Maschinenbau

CH-8640 Rapperswil Brauereiweg 2 (055) 27 69 39 Telex 875308 Telefax (055) 27 98 63



Mitarbeiter wie er machen uns zur ersten Bank.

