Objekttyp:	FrontMatter	
Zeitschrift:	Schweizer Solo FHD-Zeitung	dat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit
Band (Jahr): Heft 8	34 (1958-1959)	
PDF erstellt	am·	16.05.2024

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

Der Schweizer Soldat





Oberstdivisionär Ernst,
den wir hier in Begleitung
der Manöverberichterstatter sehen,
kontrollierte selbst alle
Details der Tarnung und
des gefechtsmäßigen
Verhaltens, um im
Gespräch von Mann zu
Mann auch die Orientierung über Lage und
Auftrag zu überprüfen

Photopress

Versuch eines neuen Manöverstils in der 8. Division

Wehrzeitung

Siehe den Artikel und die Bilder im Innern der Zeitschrift

Durisol

das bewährte Baumaterial

DURISOL AG für Leichtbaustoffe Dietikon

Tel. 051/91 86 65

Gebr. E. u. H. Schlittler, Näfels

KORKEN- UND KUNSTKORK-FABRIK

TELEPHON (058) 44150



PRESSKORK Platten von max. 1000×500×100 mm Rollen von 1000 mm Breite (max. 3 mm dick)

Preßkorkplatten kaschiert mit Stoff, Harz und Paraffinpapier usw. (Auflage oder Zwischenlage)

Preßkork verarbeitet zu Dichtungsscheiben und -ringen, Streifen, Hülsen und anderen Façonartikeln

Seit 1911

Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

Das Prinzip: Von einem Metalldraht wird fortwährend ein Tropfen abgeschmolzen, zerstäubt und aufgeschleudert.

Die Ausführung erfolgt mit HERKENRATH-Metallspritz-Apparat HEAG

Das Resultat: Metallüberzüge auf Metall, Holz, Stein, Glas usw.

FRANZ HERKENRATH AG.

Physikalische Werkstätten

Zürich 11 / Gujerstraße 1

Telephon: (051) 46 79 78 / Bahnstation: Zürich-Oerlikon Tramlinie Nr. 14 (Zürich-Seebach) / Haltstelle: «Eisfeld»

Eine exklusive Neuschöpfung ERNEST BOREL

