Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee

und Kader mit MFD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 65 (1990)

Heft: 11

Werbung

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

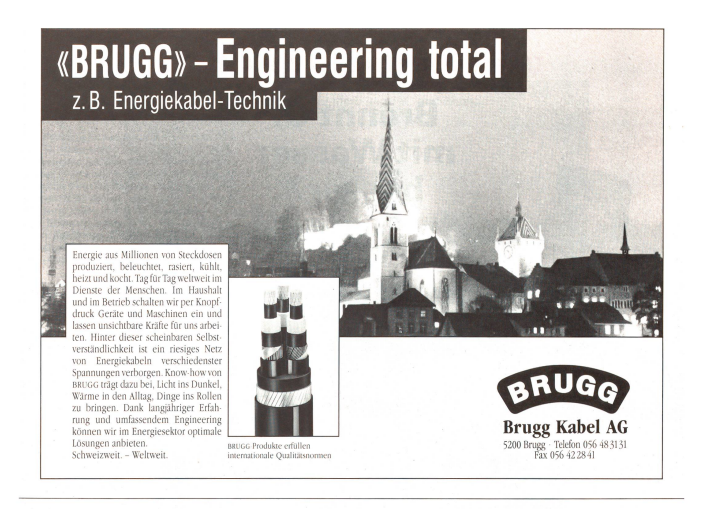
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Spitzenleistungen sind auch bei der «Winterthur» nur deshalb möglich, weil jeder sein Metier beherrscht.



SCHWEIZER SOLDAT 11/90 21



a, indem wir 6–8% Wasser ins Öl eindispergieren. Dank den explosionsartig verdampfenden Wassertröpfchen zerstäubt das Öl besser, wodurch es der Verbrennungsluft eine grössere Angriffsfläche bietet und entsprechend besser verbrennt. Allerdings muss das Wasser möglichst gleichmässig im Öl verteilt sein. Und das erreichen wir mit statischen Mischern aus dem Produktbereich Sulzer-Chemtech. Oder sie helfen auch umweltbelastende Schadstoffe zu eliminieren – zum Beispiel Rauchgas zu entsticken, Abgase zu waschen und Abwasser zu reinigen.

In irgendeiner Form können wir auch Ihnen nützlich sein – ob mit unserer Forschungstätigkeit, unseren Produkten, unseren Installationen oder unseren Arbeitsplätzen. Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur.



K OA