

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 49 (1974)
Heft: 2

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

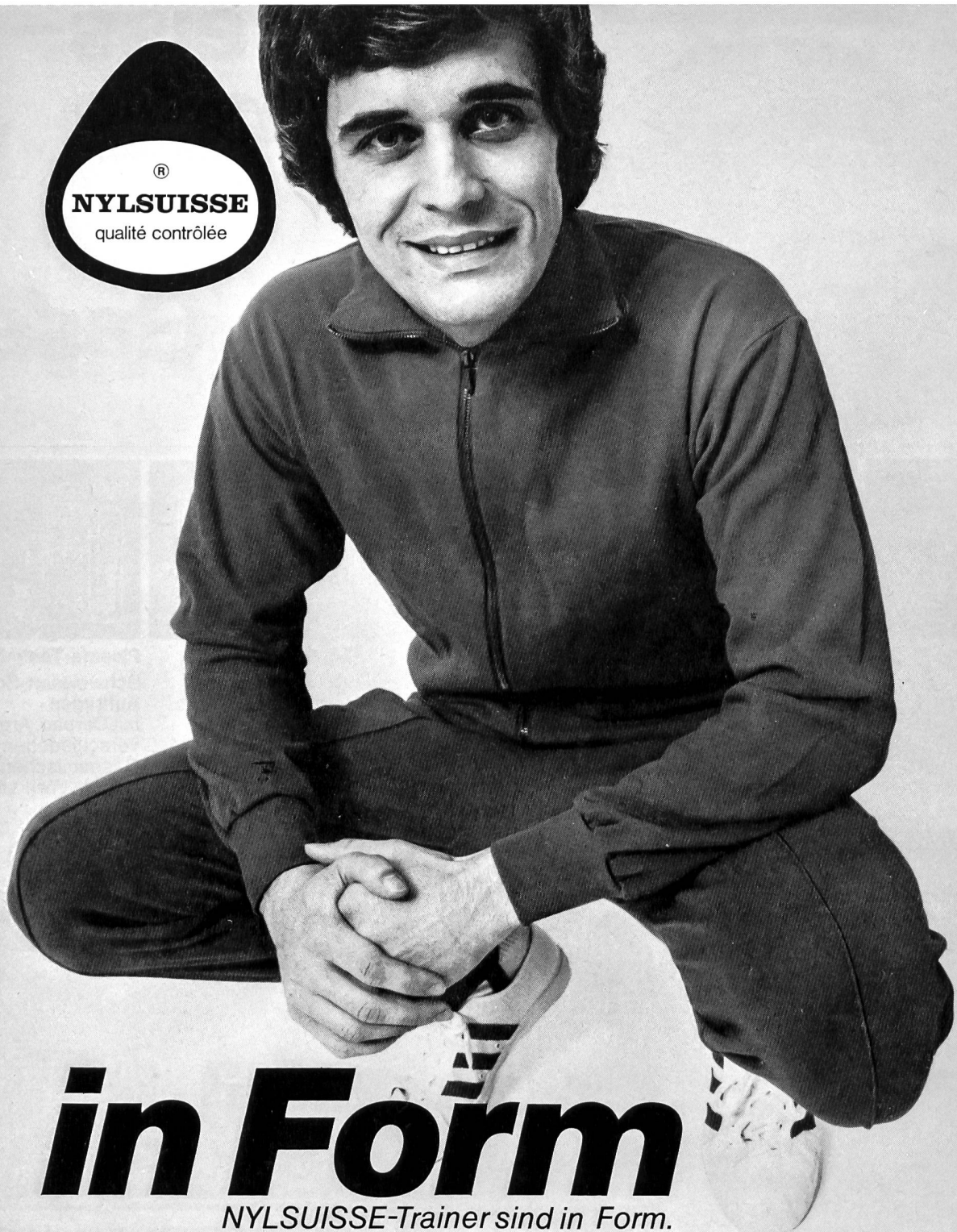
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.04.2026

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



in Form

NYLSUISSE-Trainer sind in Form.

Körpergerecht geschnitten, hautfreundlich, temperaturnausgleichend.

Und in Form

auch nach dem Waschen, damit Sie immer in guter Form bleiben.

Bezugsquellen nennt Ihnen gerne

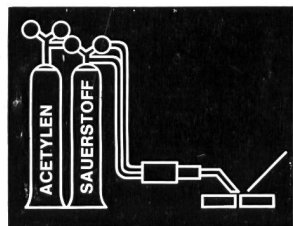
VISCOUISSE

SOCIÉTÉ DE LA VISCOSE SUISSE/EMMENBRÜCKE

Telefon 041/505151

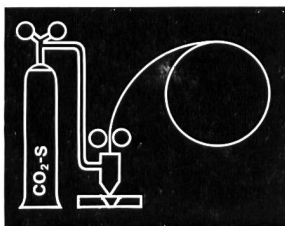
NYLSUISSE qualité contrôlée = eingetragene Schutzmarke für geprüfte Erzeugnisse aus Nylon der VISCOSUISSE, Emmenbrücke, die deren Qualitätsvorschriften entsprechen.

Schweiss- verfahren mit Carba Gasen



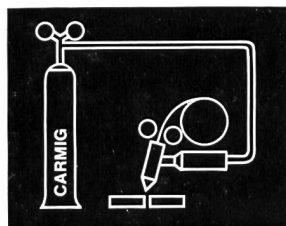
Autogentechnik

mit Azetylen-Dissous und Sauerstoff Schweißen:
Dünobleche, Stahlrohre, Nichteisenmetalle
Löten, Brennschneiden, Wärmen, Richten, Entspannen, Härten, Flamm-spritzen, Flammstrahlen.



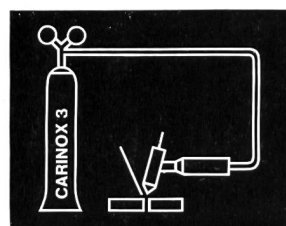
MAG-Schweißen

mit CO₂-"S", die Carba-Kohlensäure mit garantierter Reinheit für: Baustähle, Kesselbaustähle, Rohrsthähle, Feinkornsthähle.



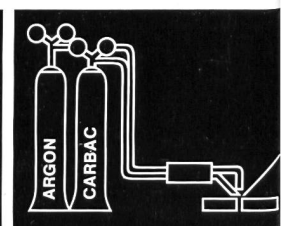
MIG-Schweißen

mit Carba-Mischgasen (Carmig, Carmox, Carinox 4, Carbac 30), Argon und Helium für: niedriglegierte Stähle, hochlegierte Stähle, Aluminium und Kupfer und deren Legierungen.



TIG-Schweißen

mit Argon, Helium, Carinox 3 und Carbac für: Aluminium und seine Legierungen, rostfreie Stähle verschiedener Zusammensetzung, Kupfer- und Nickelwerkstoffe, Titan und andere hochwertige Metalle.



Plasma-Technik

Schweißen, Schneiden Auftragen mit Carbac, Argon und verschiedenen Gasmischen Für alle Werkstoffe.



Carba

Bern Basel Zürich Lausanne