

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **49 (1974)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

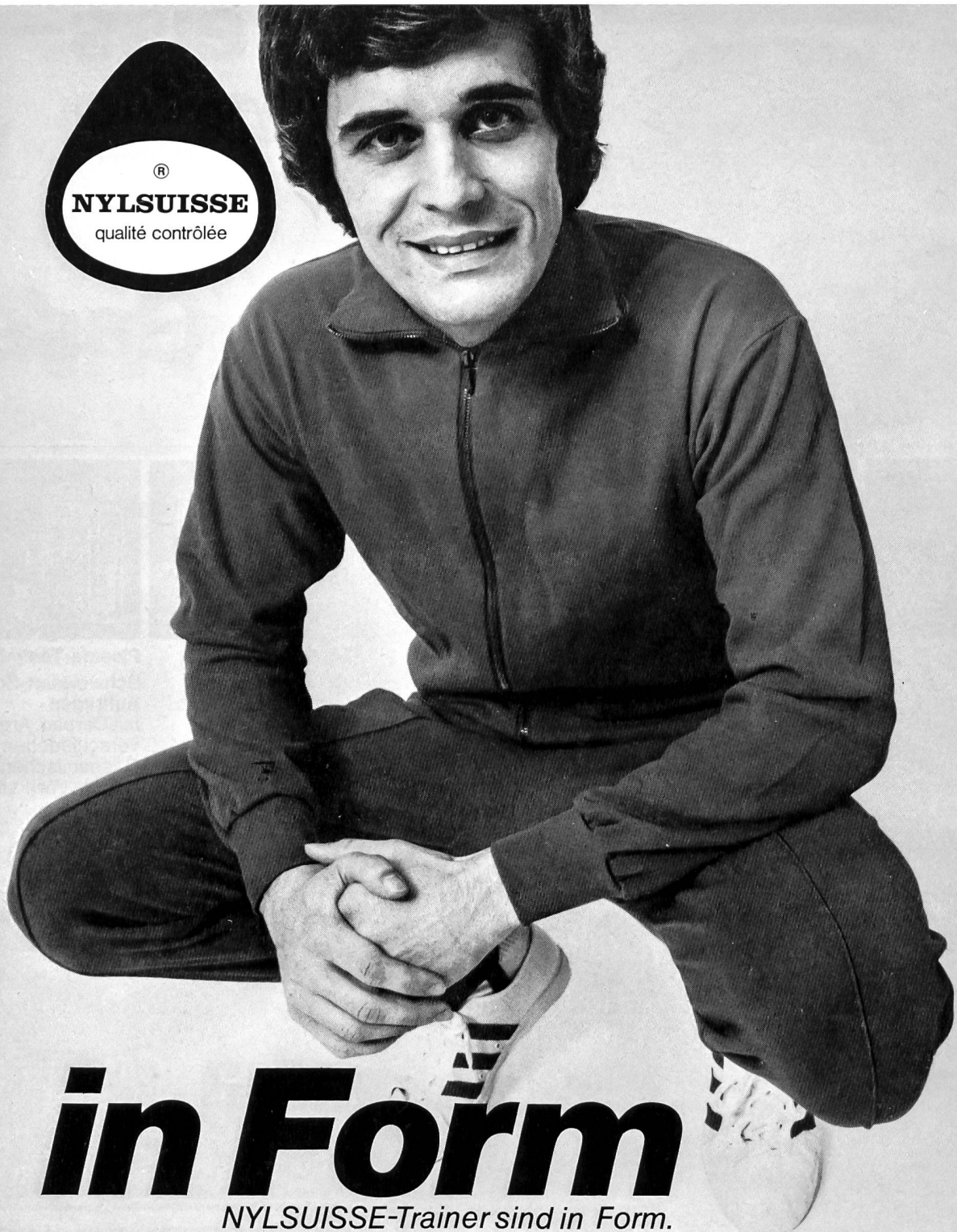
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



# **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*

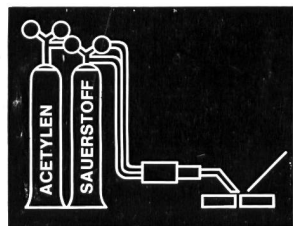
**VISCOUISSE**

SOCIÉTÉ DE LA VISCOSE SUISSE/EMMENBRÜCKE

*Telefon 041/505151*

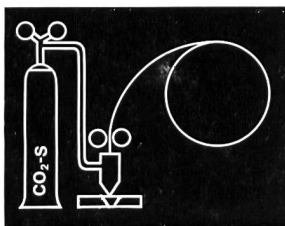
NYLSUISSE qualité contrôlée = eingetragene Schutzmarke für geprüfte Erzeugnisse aus Nylon der VISCOSUISSE, Emmenbrücke, die deren Qualitätsvorschriften entsprechen.

# Schweiss- verfahren mit Carba Gasen



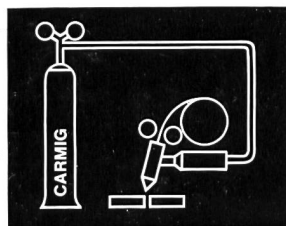
## Autogentechnik

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



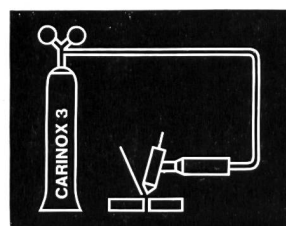
## MAG-Schweißen

mit CO<sub>2</sub>-"S", die Carba-Kohlensäure mit garantierter Reinheit für: Baustähle, Kesselbaustähle, Rohrsthähle, Feinkornsthähle.



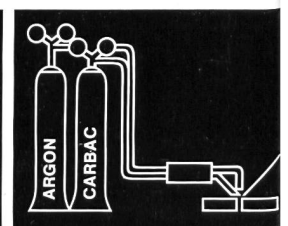
## MIG-Schweißen

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