

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

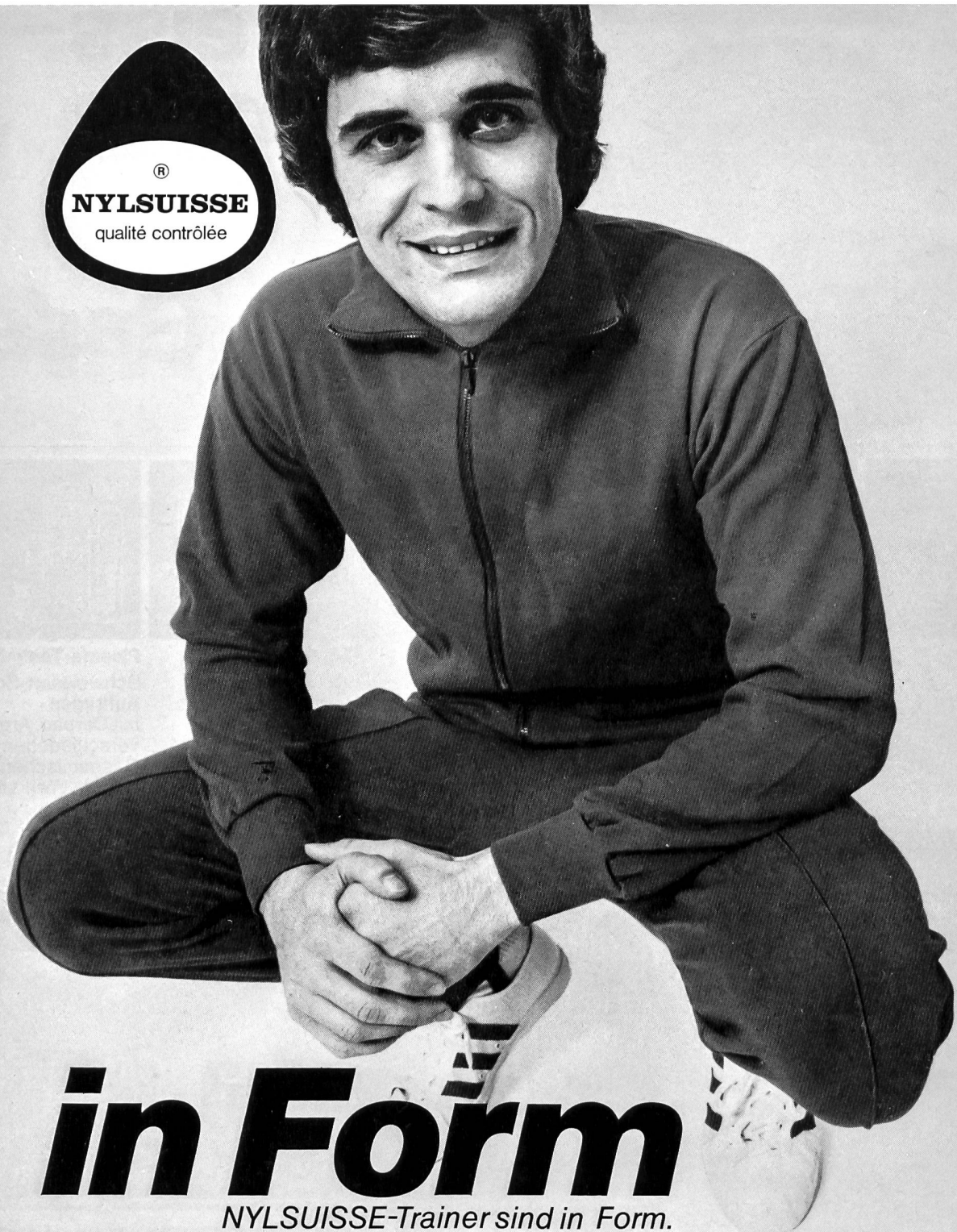
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

**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*

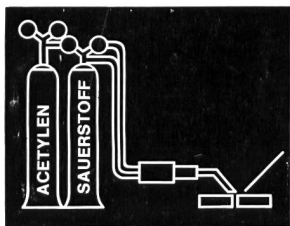
**VISCOUISSE**

SOCIÉTÉ DE LA VISCOSE SUISSE/EMMENBRÜCKE

*Telefon 041/505151*

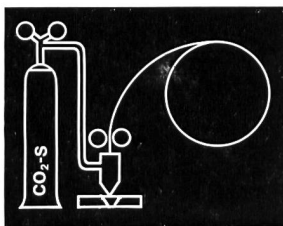
NYLSUISSE qualité contrôlée = eingetragene Schutzmarke für geprüfte Erzeugnisse aus Nylon der VISCOSUISSE, Emmenbrücke, die deren Qualitätsvorschriften entsprechen.

# Schweiss- verfahren mit Carba Gasen



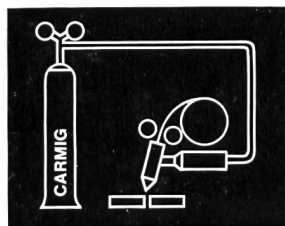
## Autogentechnik

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



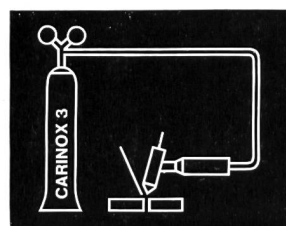
## MAG-Schweißen

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



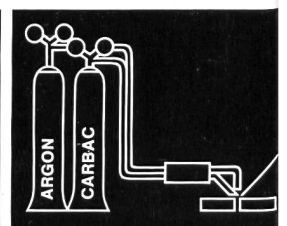
## MIG-Schweißen

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