

Zeitschrift: Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen
Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband
Band: 49 (1976)
Heft: 5

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

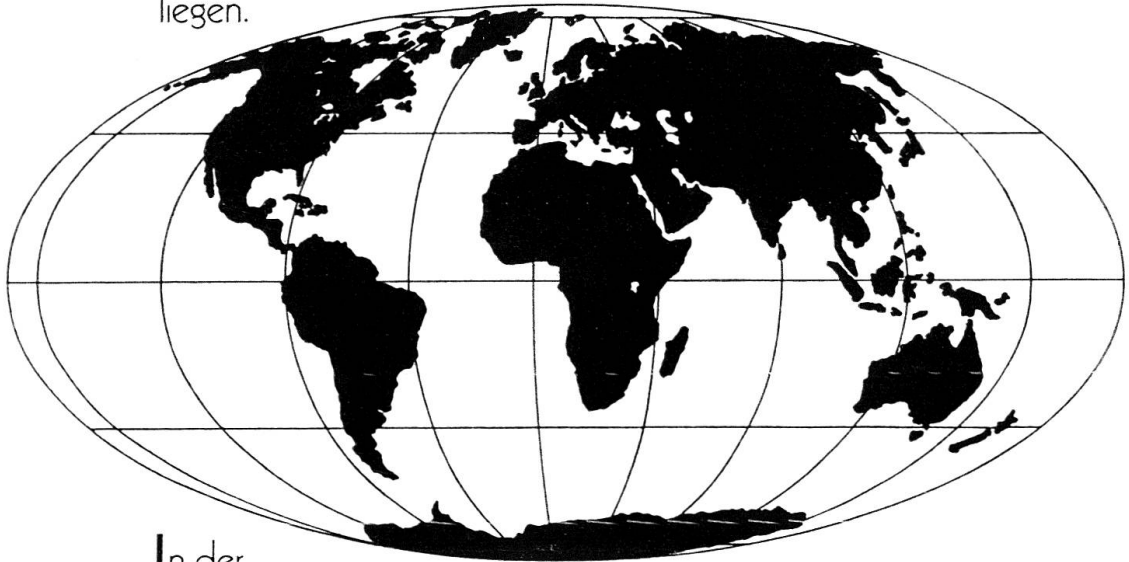
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.05.2025

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

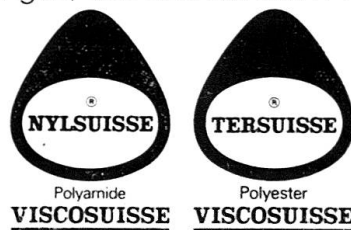
Die Viscosuisse verdankt ihre weltweite Tätigkeit ihren 3700 Mitarbeitern.

Die Viscosuisse ist ein Chemiefaser-Unternehmen in der Schweiz. Das bedeutet: grosse Leistungen in einem kleinen Lande. Mit ihren beiden Werken Emmenbrücke bei Luzern und Widnau im st.-gallischen Rheintal verkörpert die Viscosuisse die typisch schweizerische Einheit in der Vielfalt. Sie ist ein Spiegelbild ihrer Heimat, deren wichtigste «Rohstoffe» im Qualitätsdenken, im Erfindergeist und in der Arbeitskraft ihrer Menschen liegen.



In der organisch gewachsenen Arbeits- und Lebensgemeinschaft wurzelt das Geheimnis der Viscosuisse-Spitzenleistungen, die sich auf den Märkten der ganzen Welt behaupten.

Nylsuisse® und Tersuisse®
eingetragene Schutzmarken
der Viscosuisse AG, Emmenbrücke.



VISCOSUISSE

Viscosuisse AG, CH-6020 Emmenbrücke
