

Zeitschrift: Das Schweizerische Rote Kreuz
Herausgeber: Schweizerisches Rotes Kreuz
Band: 58 (1949)
Heft: 10

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: 24.04.2025

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

Corsetfabrik
und
Frottierweberei

Spiesshofer & Braun
Zurzach

Büstenhalter
Hüftenhalter
Corselets
sowie
sämtliche
Frottierwäsche
und
Bademäntel

Verkauf nur an Wiederverkäufer

J. Huber & Cie.

SCHUH FABRIK

Herzogenbuchsee

Qualitäts-Artikel seit 1898

RADIO-SCHWEIZ

Aktiengesellschaft für drahtlose Telegraphie
und Telephonie

DIREKTION:

Bern, Hauptpostgebäude, Telephon 2 26 03

Telegraphiert

VIA RADIOSUISSE

Direkte drahtlose Verbindung mit allen
Teilen der Welt

Telegramme «Via Radiosuisse» können bei
sämtlichen schweizerischen Telegraphen-
büros aufgegeben werden

Die Taxen sind die nämlichen wie für den
Drahtverkehr



Marke

JERSEY

Blusen, Kleider
und Kostüme
aus erstklassigen
Jerseystoffen

Marke

Comfort

Gewirkte Damen-,
Herren- und Kinder-
Unterwäsche aus
Wolle, Baumwolle
und Kunstseide.

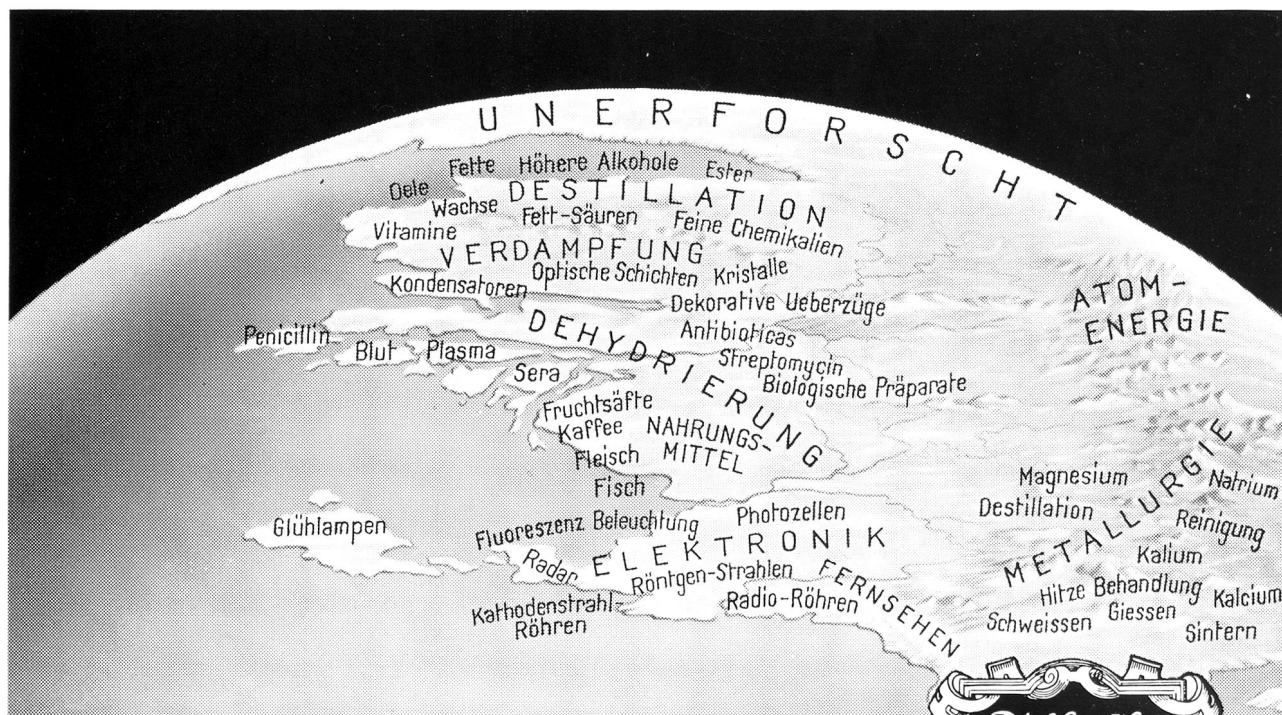
Herren-Unterwäsche **Jockey**

mit dem „masculine support“

In 4 verschiedenen Façons
dazu die passenden Leibchen

Jockey





Was ist Hoch-Vakuum?

Technisch gesprochen, versteht man unter dieser Bezeichnung jeden Druck von weniger als 1 mm Quecksilber (Hg) absolut.

Für die wissenschaftliche Forschung und vor allem auch für die Industrie bedeutet Hoch-Vakuum eine verhältnismässig junge Welt voll unbegrenzter Möglichkeiten. Einen schematischen Ueberblick über diese Welt — soweit sie bis heute erforscht und in den Dienst der Praxis gestellt worden ist — vermittelt Ihnen die obige Karte. Unzählige weitere Anwendungsgebiete harren aber noch der Erschliessung, und zahllose Industrien und Laboratorien werden sich der Hochvakuum-Technik bedienen, um neue Verfahren und Fabrikationsprozesse zu entwickeln oder bekannte zu vervollkommen.

Dieses technische Neuland ist es wert, auch von Ihnen beachtet und näher erforscht zu werden; vielleicht entdecken Sie hier bessere Lösungen für aktuelle Fabrikationsprobleme oder auch ganz neue Möglichkeiten. Die

HIGH VACUUM FOR INDUSTRY
NATIONAL RESEARCH CORPORATION
Vacuum ENGINEERING DIVISION

die zu den Pionieren der Hochvakuum-Technik gehört und in vieljähriger theoretischer, experimenteller und praktischer Tätigkeit einen gewaltigen Erfahrungsschatz geüffnet hat, geht Ihnen bei der Prüfung von Nutzenwendungen für ihren Betrieb gerne mit Versuchsergebnissen, Erfahrungswerten und sonstigen Daten an die Hand.

Wir haben die Generalvertretung der **National Research Corporation** für die Schweiz inne, und unsere Hochvakuum-Fachleute stehen als Berater unverbindlich zu Ihren Diensten. Konsultieren Sie uns!

NOVELECTRIC A.G. ZÜRICH
 CLARIDENSTRASSE 25 TEL. (051) 239766