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 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: 25.11.2025

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



SCHUHFABRIK

Herzogenbuchsee



RADIO-SCHWEIZ

Aktiengesellschaft für drahtlose Telegraphie und Telephonie

DIREKTION:

Bern, Hauptpostgebäude, Telephon 2 26 03

Telegraphiert

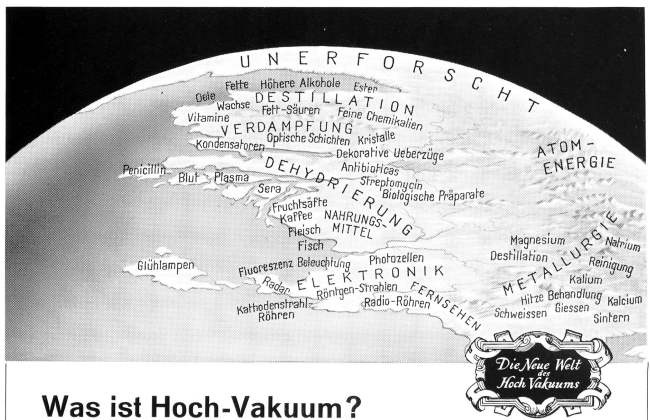
VIA RADIOSUISSE

Direkte drahtlose Verbindung mit allen Teilen der Welt

Telegramme «Via Radiosuisse» können bei sämtlichen schweizerischen Telegraphenbüros aufgegeben werden

Die Taxen sind die nämlichen wie für den Drahtverkehr





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 vervollkommnen.

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



die zu den Pionieren der Hochvakuum-Technik gehört und in vieljähriger theoretischer, experimenteller und praktischer Tätigkeit einen gewaltigen Erfahrungsschatz geäufnet hat, geht Ihnen bei der Prüfung von Nutzanwendungen 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