

Zeitschrift: Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

Band: 22 (1949)

Heft: 2

Buchbesprechung: Zeitschriftenschau

Autor: [s.n.]

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: 13.10.2024

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

aussichtslosen Kesselschlachten von Lemberg, in die Karpathen, in die ungarische Pußta und in die Schlußkämpfe im Wienerwald.

Auch Erich Kern, dessen Werk im Gefangenenlager herangereift ist, deckt schwerwiegende Fehler der deutschen Verwaltung im Osten auf. Die geschilderten Gespräche mit Mitgefangenen geben dem Verfasser Gelegenheit, über die Frage von Kriegsverbrechen und Kriegsschuld zu diskutieren.

Politisch gesehen bedeutet das Buch eine Stellungnahme gegen den Totalitarismus, der als die Hauptursache der deutschen Katastrophe aufgezeigt wird und bedeutet eine antibolschewistische Anklage schärfster Art.

Atom-Energie und Atombombe. Von Prof. Dr. F. Dessauer. 2. Auflage. 336 Seiten, 10 Kunstdruckbilder und 50 Zeichnungen. Verlag Otto Walter A.-G., Olten. Preis Leinen Fr. 11.80.

Wer sich für die Probleme der Atomenergie interessiert, ohne Physiker zu sein, greift mit Vorteil zu diesem gut verständlichen, zuverlässigen und zugleich flüssig geschriebenen Werk des bekannten Physikers an der Universität Freiburg, Prof. Dr. F. Dessauer. Der Autor hat hier eine wissenschaftlich einwandfreie Darlegung der neuesten Entdeckung geschrieben, im Bewußtsein, daß über dieses schicksalschwere Ereignis eine ernste, verantwortungsvolle Darlegung der Folgen und Aussichten eine dringende Notwendigkeit ist.

Die vorliegende Schrift möchte auch dem Laien die physikalischen Vorgänge anhand vieler Zeichnungen und Figuren klar machen. Da dem Verfasser der innere Wert der Technik und deren Einordnung in die Kultur ein besonderes Anliegen sind, befaßt er sich als Denker und Mahner immer wieder mit Fragen grundsätzlicher Natur, wie sie das Ende dieses Krieges aufgeworfen hat.

Zeitschriftenschau

Nesselausschlag (Urticaria) durch Brotgenuß und dessen Heilung

Wie „Praxis“ einer Arbeit von H. Stauffer in der Festschrift für Prof. Miescher (Dermatologica Heft 5/6, Bd. 94) entnimmt, erkrankte eine 46jährige Hausfrau an Urticaria (Nesselausschlag). Solange sie kein Brot aß, blieb die Krankheit aus, bei Brotgenuß kam sie wieder. Da die Patientin jedoch auf den Brotgenuß nicht verzichten wollte, wurde eine „Desensibilisierung“ vorgenommen (eine Impfung mit Brotextrakt). 200 Gramm Brot wurden mit 600 Gramm destilliertem Wasser eine halbe Stunde gekocht. Aus dieser Masse gewann man durch Pressen 60 Gramm Preßsaft. Dieser wurde mit 0,5% Phenol versetzt und eine halbe Stunde in strömendem Wasserdampf sterilisiert. Steigende Einspritzungen von 0,05 bis 1,0 cm³ dreimal in der Woche, später alle zwei Wochen, erfolgten. Am Ende der Kur konnte die Patientin ohne Schaden Brot essen. (Wir wußten bisher nicht, daß Brotgenuß diese Krankheit erzeugen kann. Der Korr.)