

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Fourierverband

**Band:** 19 (1946)

**Heft:** 5

**Buchbesprechung:** Lesenswerte Bücher und Schriften

**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:** 15.03.2025

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

sichtigungen in Nr. 7/8 1945 unter dem Titel: „Die weisse Garde“. In diesen fünf Fabriken werden Produkte hergestellt, welche für die Menschheit heute unentbehrlich sind: Vitamine, D. D. T. (Schädlingsbekämpfungsmittel), Cibazol und Penicillin, aus Mutterkorn, Fingerhut und Meerzwiebel: Heilmittel für das Herz, dann Kraftnahrung. Für heute wollen wir, der „Schweiz. Drogisten-Rundschau“ folgend, einen Blick in die Fabrik F. Hoffmann-La Roche & Co. AG., Basel, werfen:

Über 4000 verschiedene Präparate sind bis heute in den Roche-Laboratorien gewonnen und auf ihre spezifische Eignung geprüft worden. Nur 20 davon (0,5%) wurden schlussendlich als höchsten Anforderungen gewachsen befunden, um in den Handel und allseitigen Gebrauch zu gelangen. Seit über zehn Jahren beschäftigt sich Roche mit der Erforschung der Vitamine. An die Weltproduktion von Vitamin C (Antiskorbut) leistet der Konzern mehr als die Hälfte. Die Anlage in Basel ist mit einem Kostenaufwand von 2 Millionen Franken erstellt worden. Ihre Fabrikationsräume (Prof. Salvisberg) sind funktionell nach innen, vertikal oder horizontal entwickelt. Das Verwaltungsgebäude, reizvoll eingefügt in alte Parkanlagen, gehört wohl zum Modernsten und Zweckmässigsten, das man sich vorstellen kann. Laufener Fassadenplatten, Laufener-Stein und Kautschukböden aus Altdorf verleihen die gediegene heimische Note.

Hier werden also die weltberühmten Vitamine synthetisiert und die Präparate, die so viele Menschen schon heilten oder vor Mangelkrankheiten bewahrten, hergestellt, wie Redoxon (Vitamin C), Benerva (Vitamin B<sub>1</sub>), Beflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Benicot (Nicotylamid), Ephynal (Vitamin E), Synkavit (Vitamin K) und zusammengesetzte wie Bé-Dul-Cé (die Freude der Schulkinder, Tabletten aus Vitamin B<sub>1</sub> und C), Nestrovit (ABCD) und viele andere mehr. (Vitamine und Nahrung sind heute untrennbare Begriffe, weshalb sie auch unsere Leser interessieren müssen. Dr. Sr.)

## Lesenswerte Bücher und Schriften

**Das Gelöbnis.** Von Pearl S. Buck. Roman. Alfred Scherz Verlag, Bern. Preis: gebunden Fr. 13.50.

Vielen wird die Verfasserin, die den Nobelpreis für Literatur erhielt, bekannt sein durch ihren Roman „Drachensaat“, der Weltruf erlangte. Die Helden jenes Romans finden wir auch hier wieder: Mayli, die moderne chinesische Amazone, die in der Erkenntnis, bisher ein unnützes Leben geführt zu haben, auf alle Annehmlichkeiten des Daseins verzichtet und mit in den Krieg zieht; Lao San, der tapfere Krieger. Ihr Schicksal entscheidet sich im Burma-Feldzug. Von Interesse ist die meisterhafte Schilderung des tiefen Konfliktes, der dem Bündnis zwischen „Weissen“ und „Gelben“ zugrunde liegt. Im geschilderten Feldzug haben die Chinesen die in Burma in die Klemme geratenen Engländer zu befreien.