

**Zeitschrift:** Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur  
**Herausgeber:** Gesellschaft Schweizer Monatshefte  
**Band:** 67 (1987)  
**Heft:** 3

## **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:** 12.01.2026

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

# 3 x täglich Bakterien.

Die Wissenschaft hat die heilsame Seite sonst eher krankmachender Winzlinge entdeckt. Bakterien werden in Zukunft wohl weitaus mehr nutzen als schaden.

Die biotechnischen Anlagen, in denen Stoffe, beispielsweise mit Bakterien, zu neuen Heilmitteln, Impfstoffen oder Schädlingsbekämpfungsmitteln umgewandelt werden, haben heute zumeist noch Labor- oder Pilotformat. Was jetzt unmittelbar bevorsteht, sind die industriellen Dimensionen.

Unsere erfolgreiche, selbständige Konzerngesellschaft, MBR Bio Reactor AG, Wetzikon, ist in Europa führend für biotechnische Laborgeräte und Pilotanlagen. Sie beliefert englische und deutsche Pionierunternehmen wie Celltech, Gen-bio-tec und Röhm. Unter anderem mit Fermentern. Auf der anderen Seite sind wir als Grossanlagenbauer sozusagen traditionell der industriellen Verfahrenstechnik verbunden.

---

## Synergie inbegriffen

---

Die Aktivitäten von MBR und Sulzer ergänzen sich somit ideal. Zudem resultieren Synergieeffekte aus der Zusammenarbeit unserer Spezialisten für chemische Verfahrenstechnik, Energieoptimierung und Leittechnik. Das erlaubt den Schluss, dass wir für den Bau biotechnischer Grossanlagen im besonderen und für zukünftige Entwicklungen im allgemeinen bestens gerüstet sind.

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft,  
8401 Winterthur, Telefon 052-81 40 97  
(Info) oder 81 11 22 (allgemein).

# SULZER®

W. 30