

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur**

Band (Jahr): **67 (1987)**

Heft 3

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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