

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **134 (1989)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.09.2024**

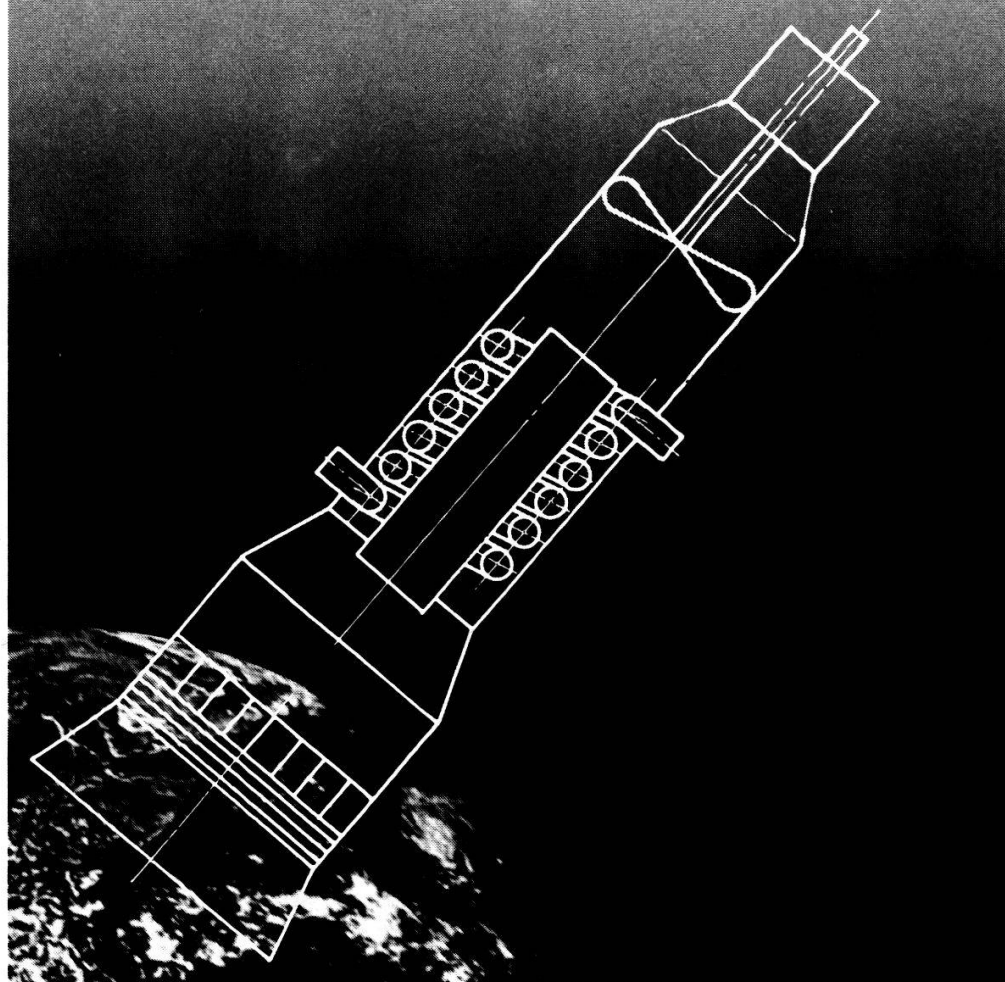
### **Nutzungsbedingungen**

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.

## Une voie vers le soleil



**C**et objet qui ressemble, à première vue, à une fusée spatiale est en réalité un croquis de capteur d'un nouveau genre, qui serait capable de concentrer l'énergie solaire, de la transformer et de la transmettre pour différentes utilisations. En étudiant des projets de cette nature, Sulzer est sur la meilleure voie pour la réalisation d'objectifs écologiques – tels que l'exploitation de l'énergie solaire – de manière économique.

D'une façon ou d'une autre, nous pouvons aussi vous être utiles. Que ce soit par nos recherches, notre savoir-faire, nos produits ou nos capacités de réalisation.

**SULZER**<sup>®</sup>  
Service d'abord