

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **137 (1992)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Impossible de freiner le temps. Mieux vaut donc se prémunir aujourd'hui pour assurer le bien-être de demain.

Depuis plus de 130 ans, nous assurons l'être humain. Aussi, notre expérience est-elle largement suffisante pour vous conseiller avec compétence et sérieux dans vos choix personnels pour l'avenir.

Rentenanstalt 

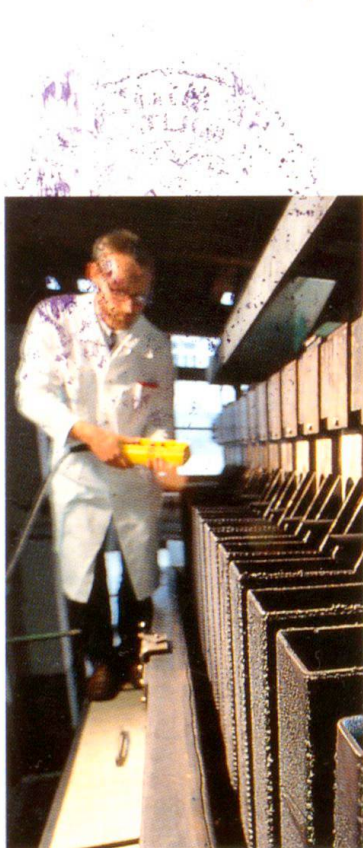
Swiss Life 

Siège social: 8022 Zurich, 40, quai du Général Guisan, tél. 01 284 3311.
Pour les assurances choses, accidents, véhicules à moteur et responsabilité civile: collaboration avec la Mobilière Suisse.

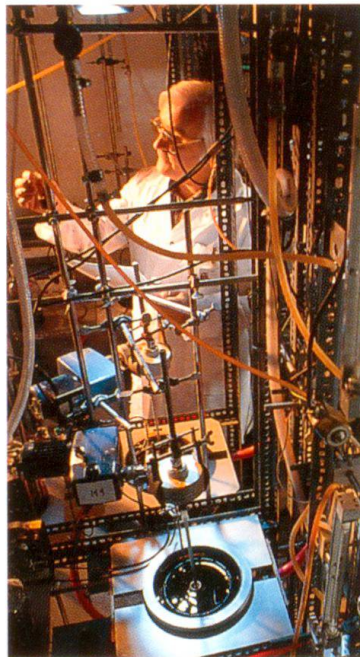
Aujourd'hui déjà votre assurance pour l'avenir.

— A D o k

Prévenir la formation de déchets, les valoriser ou les réduire dans la mesure du possible, tel est le souci permanent de tous les collaborateurs de Sandoz, qui entendent bien relever le défi qui leur est lancé.



Installation d'électrolyse mise au point chez Sandoz: un ingénieur surveille la méthode appliquée depuis peu pour éliminer des métaux lourds (cuivre) des eaux contenant des résidus de colorants.



Station d'épuration pilote dans les laboratoires centraux de protection de l'environnement: elle sert à l'étude et à l'optimisation de la dégradation biologique des eaux usées.



Nouveau dispositif d'ultrafiltration: les techniciens sont à la recherche de procédés assurant la purification optimale des eaux usées.