

**Zeitschrift:** Bulletin / Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein  
**Herausgeber:** Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein  
**Band:** - (1989)  
**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:** 18.04.2026

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

**Wer höchsten Zeitansprüchen genügt,  
hat es nicht nötig, dick aufzutragen.**



G+A

Sei es, dass es darum geht, Uhrengehäuse oder Armbänder, Brillengestelle oder andere stark beanspruchte Gebrauchsgegenstände gegen Abnutzung zu schützen, sei es, dass es sich um hoch belastete Werkzeuge handelt, deren Leben entscheidend verlängert werden soll: unter Vakuum erhalten sie eine harte Schicht, die sie vor Korrosion und Abrieb schützt. Andere Dünne Schichten können dekorativ eingesetzt werden, können die Kunststoffhülle eines Lippenstiftes wie Metall wirken lassen. Ob so oder so: Balzers hat diese Verfahren so weit entwickelt, dass einer wirtschaftlichen Massenproduktion nichts im Wege steht.

**BALZERS**

...je mehr man Vakuum braucht

Balzers Aktiengesellschaft  
FL-9496 Balzers  
Fürstentum Liechtenstein  
Tel (075) 4 4111