

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin / Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein**

Band (Jahr): - **(1989)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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