

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 83 (1985)

**Heft:** 11

## **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**

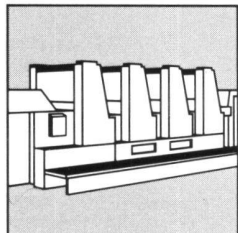
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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**

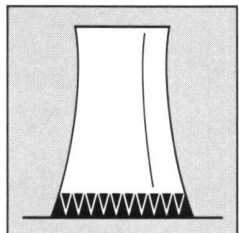
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

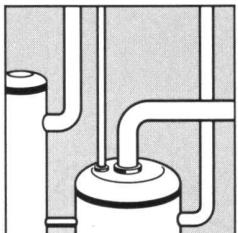
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



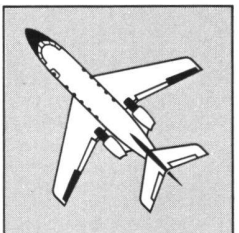
Wir messen für Sie lange  
Maschinen und Werkstücke



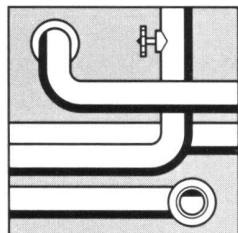
Wir messen für Sie  
Deformationen



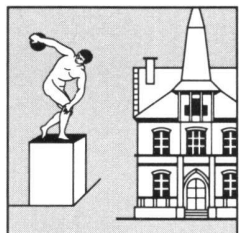
Wir messen für Sie  
Ist-Zustände vor Umbauten



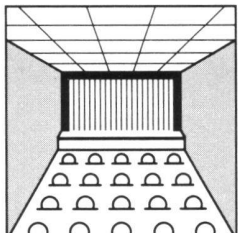
Wir messen für Sie  
die Genauigkeit



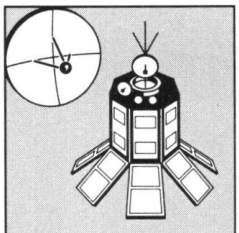
Wir messen für Sie Montage-  
und Rohrleitungssysteme



Wir messen für Sie  
Denkmäler und Fassaden



Wir messen für Sie Setzungen  
von unerreichbaren Decken



Wir messen für Sie Abwei-  
chungen von Idealformen



Das Computer-Messprotokoll haben Sie von uns innert 10 Sek. nach der berührungslosen  
Messung. Und profitieren ausserdem von unserem Know-how und unserer Neutralität.

## Messbare Vorteile: mieten statt kaufen.

Während der Fabrikation und bei der Endabnahme: immer, wenn Sie schnell, genau und kostengünstig etwas ausgemessen haben müssen, dann rufen Sie uns.

Wir haben die Messgeräte, mit denen man berührungslos, extrem genau und wiederholbar messen kann. Und das fachkundige Personal, das diese Geräte richtig zu bedienen weiß.

Darum mieten statt selber kaufen:  
Sie sparen nicht nur die hohen Anschaffungs- und Personalkosten, sondern bekommen die Messresultate erst noch von unabhängigen Experten. Auf Wunsch demonstrieren wir Ihnen unser Können gratis. Rufen Sie uns an und verlangen Sie Herrn René Bélat oder senden Sie uns den Coupon ein.



INGENIEURBURO **STRAUBAG**

Messbar im Vorteil.

Wir haben gelegentlich etwas zu vermessen. Bitte nehmen Sie einmal unverbindlich mit uns Kontakt auf.

Firmenstempel:

Zuständig:

Einsenden an Ingenieurbüro Straub AG,  
Wiesentalstr. 83, 7000 Chur, Tel. 081/27 47 77  
Mellingerstr. 22, 5400 Baden, Tel. 056/22 18 66