

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 69 (1971)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Firmen berichten

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 22.02.2026

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

## **Das neue PRINTEX-Verfahren**

*Ed. Aerni-Leuch, Bern*

Mit Printex begann eine neue Ära in der Reprographie. Vorlagen, transparente oder opaque, gefaltete oder kaschierte, können heute ohne photographische Zwischenaufnahmen auf Papier oder Transparentpapier reproduziert werden. Printex arbeitet sehr rasch und äußerst preiswert und verkleinert zudem die Pläne, wenn dies gewünscht wird, im gleichen Arbeitsgang. Es stehen die Faktoren 100 %, 95 %, 70 %, 62 %, 50 % und 45 % zur Verfügung.

Printex-Kopien können bis zur Breite von 45 cm, ohne Rücksicht auf die Länge, erstellt werden. Die Maximalbreite des Originals darf dabei bis zu 90 cm betragen, die Länge unbeschränkt.

Grundbuchpläne (Filme, Leinwandpläne oder Aluminiumtafeln), Landkarten (auch farbige), Übersichtspläne, Projektpläne usw., auch alte, vergilbte, beschädigte oder zerrissene Originale auf Transparentpapier, werden künftig in Minuten wiedergegeben. Vielfach werden Pläne in andere Maßstäbe umgezeichnet. Das Pantographieren fällt weg. Printex liefert zu diesem Zwecke einfache, billige Kopien auf Normal- oder Transparentpapier. Die Reproduktion erfolgt auf elektrostatischem Wege mittels Spiegeln und einer Optik. Die eingegebenen Originale können daher nicht beschädigt werden. Eine verstellbare Blende gewährt die Wiedergabe auch feinsten Konturen.

Selbstverständlich ersetzt das Printex-Verfahren nicht die photomechanische Reproduktion, die für höhere und höchste Ansprüche nach wie vor nicht wegzudenken ist und ihre volle Berechtigung hat. In vielen Fällen sind aber billige Schnellkopien genügend, vor allem dann, wenn es sich um Planmaterial handelt, das lediglich einer einmaligen Verwendung dienen soll.

Die Apparatur steht an unserer Adresse Zieglerstraße 34 und ist jederzeit, auch unangemeldet, einsatzbereit.

---

### *Mitteilungen*

#### **Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETHZ**

Im Rahmen des Geodätischen Seminars für Studenten findet am 10. Januar 1972 eine öffentliche Veranstaltung statt. Es spricht

Prof. Dr. Karl Ramsayer,

Geodätisches Institut der Technischen Universität Stuttgart

über: «Von der zweidimensionalen zur dreidimensionalen Geodäsie.»

Beginn 16.15 Uhr, im Auditorium G3, Hauptgebäude ETHZ