

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	48 (1950)
<b>Heft:</b>	12

## **Titelseiten**

### **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>**

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR  
**VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK**  
**Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural**

Herausgeber: Schweiz. Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik. Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft f. Photogrammetrie

Editeur: Société Suisse de Mensuration et du Génie rural. Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

**REDAKTION:** Dr. h. c. C. F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

**Redaktionsschluß:** Am 1. jeden Monats

**Expedition, Administration und Inseratenannahme:** BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR AG.

**Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats**

---

**NR. 12 • XLVIII. JAHRGANG**

der „Schweizerischen Geometer-Zeitung“  
Erscheinend am 2. Dienstag jeden Monats  
**12. DEZEMBER 1950**

**INSERATE:** 25 Rp. per einspalt. mm-Zelle.  
Bei Wiederholungen Rabatt gemäß spez. Tarif

**ABONNEMENTE:**

Schweiz Fr. 15.—, Ausland Fr. 20.— jährlich  
Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie Fr. 10.— jährlich  
Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Vereins f. Vermessungswesen u. Kulturtechnik

---

## **La photogrammétrie aérienne sans points au sol est-elle possible?**

*Par René Visio, Technicien-géomètre, Bellevue/Genève*

On sait la lourde sujexion qu'entraîne pour la photogrammétrie la nécessité de déterminer des points au sol. Dès le début on a cherché à établir des théories de triangulation aériennes pour rendre cette charge moins coûteuse.

La méthode actuellement la plus employée, soit triangulation par rubans de vues normales à recouvrement de 60 % donne d'excellents résultats, mais elle ne supprime pas les points au sol. Les rubans sont limités en longueur et le calcul et l'établissement de la triangulation aérienne prennent certainement autant de temps que la restitution proprement dite.

Rappelons l'utilité des points au sol:

ils servent:

à donner une échelle à l'image plastique (modèle) issue de l'orientation relative

à calculer les rotations  $\psi$  et  $\omega$  qui donnent au modèle son orientation correcte par rapport à la verticale,

à corriger les déformations du modèle

à fixer l'altitude réelle du modèle au-dessus du niveau de la mer  
à orienter le modèle suivant les coordonnées géographiques.

Si on peut résoudre d'une autre manière ces cinq problèmes on peut envisager une photogrammétrie sans points au sol.