

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 29 (1931)

**Heft:** 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:** 03.04.2026

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

# SCHWEIZERISCHE Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS  
REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES  
ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Redaktion: Dr. h. c. F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)  
Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik: Dr. Ing. H. FLUCK, Dipl. Kulturingenieur, Neuchâtel  
Poudrières, 19. — Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats.

□ Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme: □  
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORM. G. BINKERT, WINTERTHUR

Erscheinend am 2. Dienstag jeden Monats	<b>No. 12</b> des XXIX. Jahrganges der „Schweiz. Geometerzeitung“.	Abonnemente: Schweiz . . . Fr. 12.— jährlich Ausland . . . „ 15.— „
Inserate: 50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile	<b>8. Dezember 1931</b>	Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Geometervereins

## Die Entzerrung von Fliegeraufnahmen.

Mitteilung der Landestopographie, Bern.  
Bearbeitet von Dipl.-Ing. E. Grubenmann.

### 1. Die Entwicklung der Entzerrungsmethode in der Schweiz.

#### a) Fliegerbildverwertung bis 1923.

Die prächtigen photographischen Aufnahmen, welche von einigen Ballonführern bei ihren Fahrten über die Schweiz gemacht wurden, mußten schon frühe den Wunsch nahelegen, Aufnahmen von Luftstandorten auch für die Kartendarstellung zu verwenden. Es sei hier nur an die Vortragsreisen Kapitän Spelterinis erinnert, welche seine vorzügliche Bilderausbeute von vielen Freiballonfahrten einem weiten Kreise bekannt machten. Trotzdem wurde in der Schweiz verhältnismäßig spät mit systematischen Versuchen in der genannten Richtung begonnen. Dieses Zögern dürfte begründet sein, einerseits in der gebirgigen Beschaffenheit eines großen Teils unseres Landes, wo auch terrestrische Standpunkte gute Einsicht in das Gelände bieten und zudem die flugtechnischen Schwierigkeiten für damalige Verhältnisse besonders groß waren, andererseits aber in den guten Karten, die vom Flachlande bereits auf andere Weise erstellt worden waren.

Immerhin bewilligte das schweizerische Militärdepartement ein Gesuch des Institutes für Aerophotogrammetrie von Th. Scheimpflug in Wien um Unterstützung von Versuchsaufnahmen in der Schweiz. Zur Durchführung der vorgeschlagenen aerophotogrammetrischen Aufnahmen wurde eine im Dienste stehende Ballonpionier-Kompagnie zur Verfügung gestellt. Auf Vorschlag des schweizerischen Militärdepartementes wurde eine typische Gegend des schweizerischen Mittelandes in einer Ausdehnung von zirka 20 km<sup>2</sup>, nämlich das Gebiet des Belpberges bei Bern zwischen den beiden Bahnlinien Bern-Thun in