

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 23 (1925)  
**Heft:** 8

## **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:** 01.08.2025

**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: F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik: H. FLUCK, Dipl. Kulturingenieur, Neuchâtel, 9, Passage Pierre qui roule. — Collaborateur attitré pour la partie en langue française: C.H. ROESGEN, ingénieur-géomètre, Genève, 11, rue de l'Hôtel-de-Ville — Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats.

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

Jährlich 12 Nummern (erscheinend am zweiten Dienstag jeden Monats)	No. 8 des XXIII. Jahrganges der „Schweiz. Geometerzeitung“. 11. August 1925	Jahresabonnement Fr. 12.— (unentgeltlich für Mitglieder) Ausland Fr. 15.—  Inserate: 50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile
--	--	---

## Du choix d'un système de projection.

(Suite.)

Soient toujours  $x$  et  $y$  les coordonnées topographiques,  $\varphi$  et  $\lambda$  les coordonnées géographiques, l'indice zéro se rapportant à l'origine. Les séries

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \Delta\varphi + \frac{1}{4} \lambda^2 \sin 2 \varphi_0 + c_1 \Delta\varphi^{-3} + c_2 \Delta\varphi^{-2} \cdot \lambda + c_3 \Delta\varphi \cdot \lambda^2 \\ \quad + c_4 \lambda^3 + \dots \\ y = \lambda \cos \varphi_0 - \lambda \cdot \Delta\varphi \cdot \sin \varphi_0 + c_5 \Delta\varphi^{-3} + c_6 \Delta\varphi^{-2} \cdot \lambda \\ \quad + c_7 \Delta\varphi \cdot \lambda^2 + c_8 \lambda^3 + \dots \end{array} \right.$$

où  $\Delta\varphi = \varphi - \varphi_0$

définissent des projections exemptes de toutes déformations de 1<sup>er</sup> ordre; la condition ci-dessus énoncée est nécessaire et suffisante.

Si l'on annule les 8 coefficients indéterminés la projection est dite « plane » (Ebene Projektion; Frischauf, Beiträge..., p. 113–117); cette projection présente peu d'intérêt pour la géodésie, car elle comporte en général des déformations angulaires de 2<sup>e</sup> ordre; en revanche les 4 coefficients  $c_2 c_4 c_5 c_7$  sont presque toujours nuls à cause de la symétrie par rapport au méridien central. Il reste encore 4 coefficients  $c_1 c_3 c_6 c_8$  à déterminer.