

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.05.2025

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 attiré pour la partie en langue française: CH. 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)
und 12 Inseraten-Bulletins
(erscheinend am vierten 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, φ et λ les coordonnées géographiques, l'indice zéro se rapportant à l'origine. Les séries

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

$$\text{où } \Delta\varphi = \varphi - \varphi_0$$

définissent des projections exemptes de toutes déformations de 1^{er} 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^e 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.