

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 14 (1916)
Heft: 9

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: 06.05.2025

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

Geometer-Zeitung

Revue suisse des Géomètres

Zeitschrift des Schweiz. Geometervereins

Organ zur Hebung und Förderung
des Vermessungs- und Katasterwesens

Redaktion: Prof. J. Stambach, Winterthur

Expedition: Buchdruckerei Winterthur vorm. G. Binkert

Jährlich 12 Nummern
und 12 Inseratenbulletins

No. 9

Jahresabonnement Fr. 4.—
Unentgeltlich für Mitglieder

Des principes des calculs de prix de revient des travaux géométriques et de leur utilisation dans les taxations des mensurations cadastrales.

**Aperçu sur différents commentaires et simplifications de
l'instruction fédérale.**

Par *R. Werffeli*, Zurich.

(Suite.)

Après avoir esquissé les principes qui sont à la base du calcul des prix de revient, nous pouvons passer à:

b) l'Etablissement des prix de revient.

Nous divisons chaque mas spécial de territoire à mesurer, établi selon notre table, en éléments de travail suivants:

Polygonation:

- A₁ Choix des points polygonaux sur le terrain, par exemple, en s'aidant des croquis de bornage. Report de ces points sur les croquis.
- A₂ Confection de calques et de deux copies des dits croquis.
- A₃ Désignation définitive des polygonaux principales et secondaires; numérotation des points polygonaux sur les croquis.
- A₄ Première mensuration des côtés.
- A₅ Deuxième mensuration des côtés.
- A₆ Mensuration des angles horizontaux.
- A₇ Mensuration des angles verticaux.