

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 33 (1935)

Heft: 1

Vorwort: An die Leser = A nos lecteurs

Autor: Baeschlin, F.

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: 20.02.2025

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

SCHWEIZERISCHE
Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

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

Ständ. Mitarbeiter f. Kulturtechnik: Dr. H. FLUCK, Dipl. Kulturing., Villa Lepontia, Bellinzona-Ravecchia

Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, A.-G., WINTERTHUR

<p style="text-align: center;">No. 1 • XXXIII. Jahrgang der „Schweizerischen Geometer Zeitung“ Erscheinend am zweiten Dienstag jeden Monats 8. Januar 1935 Inserate: 50 Cts. per einspaltige Nonp.-Zeile</p>	<p style="text-align: center;">Abonnemente: Schweiz Fr. 12. —, Ausland Fr. 15. — jährlich Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaften für Kulturtechnik u. Photogrammetrie Fr. 9. — jährl. Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Geometervereins</p>
--	--

An die Leser.

Die Redaktion entbietet den Lesern unserer Zeitschrift die besten Wünsche zum Neuen Jahr. Ich möchte die Leser auffordern, sich auch fernerhin als Mitarbeiter zu beteiligen zu ihrem eigenen Nutzen und um den Fachkollegen Anregungen für die rationelle Betreibung des Berufes zu bieten. Neuerdings möchte ich der Ansicht Ausdruck verleihen, daß es im Interesse der Zeitschrift und des Berufes liegen würde, wenn mehr Artikel über praktische Fragen, wozu auch die Güterzusammenlegungs- und Rechtsfragen gehören, behandelt würden. Wenn eine größere Arbeit abgeschlossen wird, so sollte diese Anlaß bieten, über die besonderen Erfahrungen, die sich bei ihrer Durchführung ergeben haben, kurz zu berichten. Da vielleicht manche Grundbuchgeometer nicht die Zeit finden, einen formvollendeten Aufsatz zu schreiben, so anerbiete ich mich gerne, auf Grund von skizzenhaften Angaben einen druckreifen Artikel zu verfassen.

Bis heute habe ich noch keine einzige Antwort auf die Anfragen, die von Herrn Moll in der Dezemberrnummer 1934 gestellt worden sind, erhalten; ich möchte dringend bitten, diese Fragen zu studieren und die Antworten der Redaktion einzusenden.

Ich hoffe zuversichtlich, daß das Jahr 1935 für die Zeitschrift fruchtbar sein werde, indem viele Fragen aus allen Gebieten in ihr behandelt werden.

Zollikon, den 31. Dezember 1934.

Für die Redaktion:

Der Hauptredaktor: *F. Baeschlin.*

A nos lecteurs.

A tous les lecteurs de notre journal nous présentons nos meilleurs vœux pour la nouvelle année. Nous profitons de cette occasion pour inviter nos lecteurs à bien vouloir collaborer aussi à la rédaction du journal en nous envoyant des articles susceptibles d'intéresser particulièrement les collègues praticiens et de rendre plus attrayante encore la lecture de notre Revue.

Il nous paraît évident qu'au point de vue professionnel, il serait bon d'avoir plus souvent des articles tirés de la pratique des remaniements parcellaires ou traitant de questions juridiques en rapport avec les travaux du géomètre. D'autre part, lorsqu'une grosse entreprise est terminée, il serait très intéressant d'apprendre, par une communication qui n'aurait pas besoin d'être très détaillée, quelles expériences ont été faites en cours des travaux. Même s'il devait arriver que tel ou tel autre géomètre adjudicataire ne trouve pas le temps nécessaire à la préparation d'un article complet, le rédacteur soussigné se chargera volontiers de l'élaboration du texte définitif d'après les indications qui lui seront données.

Jusqu'à aujourd'hui, nous n'avons reçu aucune réponse au questionnaire présenté par M. Moll dans le numéro de décembre 1934; nous vous demandons instamment de revoir ces questions et de nous adresser vos réponses.

Nous voulons croire que 1935 sera favorable à notre Revue, c'est-à-dire que nous espérons pouvoir publier des articles toujours plus intéressants et variés.

Zollikon, le 31 décembre 1934.

Pour la rédaction,

Le rédacteur en chef: *F. Baeschlin.*

Einfluß der Projektionsverzerrungen und der Höhenlage auf das Flächenmaß.

Von *S. Bertschmann*, Stadtgeometer, Zürich.

Im Jahre 1903 schrieb Ingenieur Rosenmund seine grundlegende Abhandlung über „Die Aenderung des Projektionssystems der schweizerischen Landesvermessung“. Wegleitend war, wie er einleitend ausführt: „in der Schweiz zu einem einheitlicheren Projektionssystem zu gelangen, das sowohl den Anforderungen der Landestopographie, wie denjenigen der Katastervermessungen Genüge leistet“. Weiter: „den äußeren Anstoß bietet die Vorlage zu einer neuen topographischen Karte der Schweiz, für welche es angezeigt erscheint, die Grundlagen noch inniger streng wissenschaftlichen Grundsätzen anzupassen, als dies bisher der Fall war“.

Dieser letzte Satz mag die Begründung dafür sein, weshalb in der Abhandlung keine direkten Angaben über das Maß der durch die Pro-