

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 39 (1941)  
**Heft:** 6

## **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:** 18.01.2026

**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)

Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:  
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR A.G., WINTERTHUR

No. 6 • XXXIX. Jahrgang  
der „Schweizerischen Geometer-Zeitung“  
Erscheinend am zweiten Dienstag jeden Monats  
**10. Juni 1941**

Inserate: 50 Cts. per einspaltige Nonp.-Zeile

Abonnements:  
Schweiz Fr. 12.—, Ausland Fr. 16.— jährlich  
Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaften für  
Kulturtechnik u. Photogrammetrie Fr. 9.— jährl.  
Unentgeltlich für Mitglieder des  
Schweiz. Geometervereins

**Geodätische Grundlagen der Vermessungen  
im Kanton Zürich**

(Schluß)

*2. Die kantonalen sekundären Nivellemente.*

Das Bedürfnis für wasserrechtliche Entscheide zuverlässige Höhen zu besitzen, ging vom Wasserrechtsingenieur des Kantons Zürich aus, speziell für den südöstlichen Teil des Kantons. Ingenieur Brockmann ließ durch seinen Geometer Sigg in den Jahren 1905 bis 1911 verschiedene Nivellemente ausführen, die er durch Netzausgleichung an die eidgenössischen Fixpunkte, deren Höhen in den „Lieferungen“ veröffentlicht worden waren, bestimmte. Bei Beginn der Triangulation IV. Ordnung im Jahre 1911 und im Auftrag des eidg. Amtes für Wasserwirtschaft, vereinbarte der Referent mit Ingenieur Brockmann eine Zusammenfassung der Ziele der trigonometrischen und wasserrechtlichen Richtungen. Während die Landestopographie daneben eine Anzahl besonderer Anschlußpunkte versicherte ließ und für alle Punkte genügende Beschriebe erhob, nivellierte ihr Beamter diplomierte Ingenieur Schwank einige wichtige Linien und Anschlüsse im Herbst 1912. Durch neue Ausgleichungen mit Anschläßen in Winterthur, Oerlikon und Rapperswil an geprüfte Höhen, konnten Resultate gegeben werden, die sekundären Zwecken genügen. Die Höhen, alle auf P. d. N. 373,6 bezogen, wur-