

**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:** 9

**Rubrik:** Zeitschriftenschau

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 15.03.2025

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

für Arbeit und Materialien hätte dagegen unseres Erachtens namentlich dem jungen Praktiker viel mehr geboten.

Im Statutenentwurf beanstanden wir die Verweisung auf das O R (vgl. Art. 1 und 31 der Statuten). Die Weggenossenschaft ist wie jede andere Meliorationsgenossenschaft, die auf Grund von Art. 703 Z G B zustande kommt, eine öffentlich-rechtliche Körperschaft, die trotz ihres irreführenden Namens keine Genossenschaft im Sinne des O R ist. Aus diesem Grunde kommen die Art. 664 und 709 O R bei der Auflösung der Weggenossenschaft nicht in Frage, sondern ausschließlich das kantonale öffentliche Recht und die vom Regierungsrat genehmigten Statuten.

Wir würden in den Statuten auch nicht das privatrechtliche (vgl. Art. 20 und 22 der Statuten), sondern das kantonale öffentlich-rechtliche Bodenverbesserungspfandrecht anführen. Einzig dieses steht der Genossenschaft zur Sicherung ihrer Ansprüche gegenüber den Beteiligten zur Verfügung; die Eintragung des Pfandrechtes nach Art. 820/21 Z G B dagegen erfolgt nur auf Anmeldung des Eigentümers hin.

Die besprochene Arbeit ist kein Lehrbuch über Straßen- und Wegebau (enthält es doch keine Angaben über Absteckung, Massenberechnung usw.), sondern es ist eine Sammlung praktischer Erfahrungen aus dem kulturtechnischen Straßen- und Wegebau, die zweifellos sowohl dem Studierenden, als auch dem Praktiker vorzügliche Dienste leisten wird und daher zur Anschaffung empfohlen werden kann. H. Fluck, Ing.

---

### Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 6. Die Erweiterung der Seewasserversorgung in Kreuzlingen am Bodensee, von F. Boesch, Ingenieur. — Heft Nr. 7. Zur Fundation von Stauwehren, von E. Affeltranger und A. Staub, Ingenieure. Der gesetzliche Ingenieur-Titelschutz in Italien und die Schweizer Ingenieure. — Heft Nr. 8. Künstliche Verlandung als Anfangsstadium von Flußregulierungen, von A. v. Steiger, Ingenieur. — Heft Nr. 9. Projekt für ein neues deutsches Forschungsinstitut für Wasserbau und Wasserkraft.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n<sup>o</sup> 17. La régularisation du Rhin entre Strasbourg et Bâle, par K. Spiess (Suite et fin).

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*. Nr. 22. Direkte (exakte) Lösung des einfachen Rückwärtseinschneidens im Raume, von Dr. Ing. F. J. Müller (Fortsetzung). Mitteilungen aus der Literatur. — Nr. 23. Direkte (exakte) Lösung des einfachen Rückwärtseinschneidens im Raume, von Dr. Ing. F. J. Müller (Fortsetzung). — Nr. 24. Neue Rechenformeln für Grenzverlegungen unter Berücksichtigung der Bodengüte, von Ludwig Zimmermann. Mitteilungen aus der Literatur.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 15 und 16. Koordinatenumformung mit graphischer Ausgleichung, von Strinz. Liniennetz an fehlerhaften Anschlußpunkten, von E. Ammermann. Bekanntgabe magnetischer Werte, von E. Kohlschütter. Die Groma, das Vermessungsinstrument der Römer, von Prof. Dr. Ed. Nowotny. Zur Frage der kulturtechnischen Berufsvorbildung, von Otto Flach.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n<sup>o</sup> 58. Refection du Cadastre par photo aérienne, par M. Roussilhe. Lettre de Suisse, par M. J. Mermoud.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*. Heft Nr. 5. Ueber die Tiefe der Bilder optischer Systeme, von Prof. Dr. H. Krüß. Die Tätigkeit der Physikalisch-technischen Reichsanstalt im Jahre 1924. Hilfsgeräte zur Darstellung von Schwerkraftsgradienten und magnetischen Störungsvektoren, von Dr. C. Heiland. *Referate*: Die Methoden der „Kurzzeitmessung“ beim Behmlot. Ein weiterer amerikanischer Vorschlag für die Tachymeterablesungen. *Bücherbesprechung*: W. Bowie, Geodetic Operations in the U. S. and outlying possessions, besprochen durch Prof. Hammer.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde*. (Holländische Vermessungszeitschrift.) Heft Nr. 4. Eine neue Lattenteilung, von J. W. Dieperink (Schluß). Bestimmung astronomischer Azimute mittelst Beobachtung von Himmelskörpern, von D. E. de Boer.

8. *Bayerische Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 1. Die Verwendung von Polygonzügen zu Grenzermittlungen, von Herr. Die Ueberführung ebener konformer Koordinaten der deutschen Meridionalstreifensysteme in das Koordinatensystem der bayerischen Landstriangulierung, von Dr. ing. Clauß.