

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 30 (1932)
Heft: 9

Buchbesprechung

Autor: [s.n.]

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: 14.01.2026

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

Prof. Meyer-Peter: Wasserversorgungen.

Ing. A. Schläpfer, Basel: Hausentwässerung und Kanalisation.
Straßeninspektor Bernath, Zürich: Moderne Straßenbeläge (mit Besichtigungen).

Arch. Hyppenmeier, Zürich: Moderne Baugesetzgebung und Quartierplanverfahren.

Die Unterhandlungen für die Gewinnung eines weiteren Referenten sind noch im Gange. Die Programme werden am 20. September 1932 allen Mitgliedern des S. G. V. zugestellt werden und können von weiteren Interessenten bezogen werden von Stadtgeometer Bertschmann in Zürich.

Buchbesprechung.

Wiesen und Dauerweiden, ihre Anlage und Bewirtschaftung nach neuzeitlichen Grundsätzen. Von Prof. W. Freckmann, Direktor des Instituts für Kulturtechnik der Landwirtschaftlichen Hochschule Berlin. Mit 36 Textabbildungen. 3. Band der Thae-Bibliothek. Verlag von Paul Parey, Berlin S.W. 11. Gebunden Rm. 5.80.

Der Verfasser skizziert zunächst die für die Anlage und Ertrags-erhaltung der Wiesen und Weiden so wichtige Regelung der Wasser-verhältnisse durch Entwässerung und Bewässerung. Sodann behandelt er recht eingehend die Schaffung eines den Standortverhältnissen und Nutzungszwecken bestmöglich angepaßten Bestandes hochwertiger Kulturpflanzen. 16 ganzseitige photographische Darstellungen der wichtigsten Gräser illustrieren seine Ausführungen. Auch die stete Vorsorge für einen ausreichenden Vorrat des Bodens an Nährstoffen, mit Hilfe dessen der Pflanzenbestand die richtige Wuchsfreudigkeit entfalten kann, erfährt eine eingehende Darstellung. Aus dem Abschnitt über die Bewirtschaftung der Wiesen und Weiden sei besonders die praktisch wichtige Behandlung der Unkräuter und der wirksamsten Mittel ihrer Bekämpfung erwähnt.

Das Buch ist auf Grund der heutigen Forschungsergebnisse und Erfahrungen geschrieben und verdient die Beachtung jedes Praktikers, der mit Dauerfutterflächen zu tun hat. *H. Fluck.*

Berichtigung

zu dem Aufsatz „Triangulierung für eine Tunnelabsteckung etc.“ von T. Eika in Heft 3 vom März 1932.

Die Formel für $\operatorname{tg} 2\varphi$ Seite 60 soll heißen:

$$\operatorname{tg} 2\varphi = \frac{2 \{ (a\delta) + (\beta\gamma) - (a\beta) - (\gamma\delta) \}}{(\beta\beta) + (\delta\delta) - (a\alpha) - (\gamma\gamma) + 2(a\gamma) - 2(\beta\delta)}$$

Seite 61, Zeile 4 von unten, 14 mm anstatt 41 mm.
