Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 19 (1921)

Heft: 4

Erratum: Korrigenda

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 02.04.2025

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

graph etc. (Fortsetzung). — Heft No. 3. Der v. Orel-Zeiß'sche Stereo-Autograph etc. (Schluß).

5. Allgemeine Vermessungsnachrichten. Heft No. 7. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die Obliegenheiten der Grundbuchführer. — Heft No. 8. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). — Heft No. 9. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die Anteilnahme der Katasterangaben an dem öffentlichen Glauben des Grundbuches, von Blattau. Wiederherstellung der Polygonpunkte der kurhessischen Rutenmessungen und Entwicklung des kurhessischen Katasters, von Ahrens. Beilage: Mitteilungen mit Zeitschriften- und Bücherschau.

Korrigenda

zu «Längenbestimmung unzugänglicher Ordinaten bei Koordinatenaufnahmen» von Prof. Dr. Löschner:

pag. 64, 6. Zeile v. u.: $y = x \cdot tg \alpha$ statt $yx = \cdot tg \alpha$.

pag. 64, 4. Zeile v. u.: (mittleren Fehler) statt mittlere.

pag. 64, 2. Zeile v. u.: $(\Delta y)^2$ statt $(\Delta y^2 =)$.

pag. 68, 20. Zeile v. o.: $x = \frac{a \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)} \cdot \cos \alpha$ statt

$$x = \frac{a \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$$