Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 44 (1946)

Heft: 12

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: 25.11.2025

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 fonçières

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 für Kulturtechnik: E. RAMSER, Prof. für Kulturtechnik an der ETH.,
Freie Straße 72, Zürich

Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR AG., WINTERTHUR

No. 12 • XLIV. Jahrgang

der "Schweizerischen Geometer-Zeitung" Erscheinend am zweiten Dienstag jeden Monats 10. Dezember 1946

Inserate: 25 Cts. per einspall. Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt gemäß spez. Tarif

Abonnemente:

Schweiz Fr. 14. —, Ausland Fr. 18. — jährlich Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaften für Kulturtechnik u. Photogrammetrie Fr. 9. — jährl.

Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Geometervereins

Alt Kantonsgeometer Adolf Kreis zum 70. Geburtstag

Auf den 27. Dezember 1946 entbieten wir Kollegen unserm geschätzten a. Kantonsgeometer Kreis die aufrichtig-herzlichen Geburtstagswünsche! Für Außenstehende fast unbemerkt, trat unser lieber A. Kreis auf Ende des Jahres 1942, nach einer Tätigkeit von nahezu vier Jahrzehnten, aus dem Staatsdienste des Kantons St. Gallen in den wohlverdienten Ruhestand, begleitet von der ehrenvollen Würdigung des Regierungsrates: "Das Vermessungswesen unseres Kantons fand in Herrn Kreis einen hervorragenden Förderer; wir sprechen ihm auch an dieser Stelle (Amtsbericht des Regierungsrates an den Großen Rat über das Jahr 1942, vom Mai 1943) für seine verdienstvolle Tätigkeit den Dank des Kantons aus."

Der Raum unseres Fachorgans erlaubt uns nur kurz des Jubilars und seiner erfolgreichen Leistungen zu gedenken:

Am 27. Dezember 1876 in Happerswil (Thurgau) geboren, absolvierte er dort, bzw. in Birwinken die Primar- und Sekundarschule. Frühjahr 1893–1900 galten der Lehre und Praxis beim Vermessungsamt der Stadt Zürich, eingeschlossen die Studien an der Geometerschule des Technikums Winterthur (1894–96) mit Abschlußdiplom als Geometer.