Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 37 (1939)

Heft: 7

Rubrik: Kleine Mitteilungen

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: 13.12.2025

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

Interkantonaler Fachkurs für Lehrlinge im Vermessungswesen

(Vermessungstechnikerlehrlinge).

Bei genügender Beteiligung führt die Gewerbeschule Zürich nach zweijährigem Unterbruch in der Zeit vom

11. September bis 7. Oktober 1939

einen interkantonalen Fachkurs I für die Vermessungstechnikerlehrlinge des deutschen Sprachgebietes durch. Jünglinge, die seit Herbst 1937 eine Lehre als Vermessungstechniker angetreten haben, wollen sich bis spätestens Samstag, den 12. August bei der zuständigen kantonalen Amtsstelle des Lehrkantons anmelden. Anmeldeformulare sind bei den kantonalen Lehrlingsämtern sowie bei der Direktion der Gewerbeschule Zürich erhältlich, die auch weitere Auskunft erteilt. Bereits erfolgte Anmeldungen brauchen nicht wiederholt zu werden.

Auf Grund des Bundesgesetzes über die berufliche Ausbildung sowie der Beschlüsse des Schweizerischen Geometervereins und der Konferenz der deutsch-schweizerischen Lehrlingsämter sind die Vermessungstechnikerlehrlinge des deutschen Sprachgebietes gehalten, die interkantonalen Fachkurse zu besuchen; sie sind dafür vom Besuch der örtlichen Berufsschule befreit.

Zürich, den 30. Juni 1939. Schweiz. Geometerverein:

Der Zentralpräsident.

Gewerbeschule Zürich: Die Direktion.

Kleine Mitteilung.

Eidg, Technische Hochschule, Neuwahl des Rektors,

Die Konferenz der ordentlichen Professoren vom 23. Juni wählte als Rektor für die zweijährige Amtsdauer vom 1. Oktober 1939 bis 30. September 1941 Herrn Prof. Dr. W. Saxer. Der Neugewählte steht im 43. Altersjahr; er ist gebürtig von Altstätten (Kt. St. Gallen). Er vertrat von 1926–1936 die Professur für Darstellende und Vektor-Geometrie in deutscher Sprache; seit 1936 hat er die Professur für Höhere Mathematik (Differential- und Integralrechnung) in deutscher Sprache inne.

Bücherbesprechungen.

Voellmy, Dr. Erwin, Fünfstellige Logarithmen und Zahlentafeln. Aus "Mathematisches Unterrichtswerk für höhere Mittelschulen". 15×24 cm, 184 Seiten. Verlag Orell Füßli, Zürich 1939. Preis in Halbleinen gebunden schw.Fr. 4.50.

Der Verein Schweiz. Mathematiklehrer hat soeben eine fünfstellige Logarithmentafel herausgegeben, mit folgendem Inhalt:

- I. Die gemeinen Logarithmen der natürlichen Zahlen von 1 bis 10 009 5-stellig und von 10 000 bis 11 009 7-stellig; Umrechnung von Logarithmen verschiedener Basis.
 - II. Umrechnung der Winkelmaße.
- III. Logarithmen der Winkelfunktionen von Minute zu Minute, Hilfsfunktionen S und T für Sinus und Tangens kleiner Winkel, log sin