

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 28 (1930)

Heft: 12

Vereinsnachrichten: Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge an der Gewerbeschule
der Stadt Zürich ; Hochschulnachrichten

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: 05.04.2026

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

Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge an der Gewerbeschule der Stadt Zürich.

Am 5. Januar 1931 beginnt an der Gewerbeschule der Stadt Zürich ein Anfängerkurs für Vermessungstechnikerlehrlinge und dauert bis 14. Februar.

Anmeldeformulare, sowie ausführliche Programme sind bei der Direktion der Gewerbeschule der Stadt Zürich zu beziehen. Dahin sind auch die Anmeldungen bis spätestens 20. Dezember zu richten; später eingehende Anmeldungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

Schaffhausen, den 26. November 1930.

Für die Kursleitung: E. Steinegger.

Hochschulnachrichten.

Feier des 75jährigen Bestehens der Eidg. Technischen Hochschule 6. bis 8. November 1930, und damit verbundene Ehrungen von Dozenten der Abteilung für Kulturingenieurwesen.

Am Festakt, der am 7. November im Stadttheater in Zürich stattfand, wurden folgende Dozenten, die an der Abteilung für Kulturingenieurwesen wirken, von auswärtigen Hochschulen geehrt:

F. Bäschlin, Professor für Geodäsie und Topographie, wurde von der Technischen Hochschule Berlin-Charlottenburg zum Doktor-Ingenieur Ehren halber ernannt, in Anerkennung seiner hervorragenden Verdienste um die theoretische und praktische Geodäsie.

Rektor Dr. P. Niggli, Professor für Mineralogie und Petrographie, wurde von der Technischen Hochschule Karlsruhe zum Ehrenbürger dieser Hochschule ernannt in Anerkennung seiner ausgezeichneten wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Kristallographie und Mineralogie.

Dr. M. Roß, Titularprofessor für Baumaterialienkunde und Materialprüfung, Direktor der Eidg. Materialprüfungsanstalt, wurde von der Technischen Hochschule Stuttgart zum Doktor-Ingenieur Ehren halber ernannt, in Anerkennung seiner Verdienste um die Stoffkunde und die Materialprüfung.

Wir sprechen den Geehrten unsere besten Glückwünsche aus und freuen uns auch über die damit verbundene Ehrung unserer Eidg. Techn. Hochschule.

Der Festakt und die darauf folgenden Festlichkeiten wurden von ca. 1800 Gästen und ehemaligen Studierenden der E. T. H. besucht. Die ganze Feier war eine würdige Kundgebung der Bedeutung unserer Eidg. Techn. Hochschule für die nationale und internationale Wissenschaft und Technik; sie verlief harmonisch und würdig.

Dr.-Ing. h. c. Gustav Heyde †.

Am 13. November d. J. verschied in Dresden der langjährige Seniorchef der nach ihm benannten und von ihm gegründeten Gesellschaft für Optik und Feinmechanik in der Stadt, in der sein Wirken begann, seine Tätigkeit sich ausweitete und bis zu derjenigen Höhe gedieh, die ihn auf dem Gebiete des Baues von astronomischen und geodätischen Instrumenten in aller Welt bekannt machte.

Gustav Heyde wurde im Jahre 1846 in Dresden geboren, besuchte eine Privatschule und hörte nach Absolvierung seiner Lehrzeit bei