

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 53 (1955)

Heft: 10

Titelseiten

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 23.12.2024

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

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

Herausgeber: Schweiz. Verein für Vermessungs-
wesen und Kulturtechnik; Schweiz. Kulturingenieurverein;
Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Editeur: Société suisse des Mensurations et Améliorations foncières; Société suisse des ingénieurs du Génie rural; Société suisse de Photogrammétrie

Nr. 10 • LIII. Jahrgang

Erscheint monatlich

11. Oktober 1955

Eidgenössische Technische Hochschule

1855–1955

Am 15. und 16. Oktober 1855 fand im Fraumünster in Zürich die feierliche Eröffnung des eidgenössischen Polytechnikums statt, wobei der Unterricht unmittelbar darauf aufgenommen wurde.

Nach den Gründungsbestimmungen bestand die Aufgabe dieser ersten und einzigen eidgenössischen technischen Hochschule in der theoretischen und praktischen Ausbildung von Ingenieuren des Hoch-, Straßen-, Eisenbahn- und Wasserbaues, der Vermessung, der Mechanik, der industriellen Chemie und der Forstwirtschaft. Das Polytechnikum umfaßte 6 Abteilungen, in die die vorgenannten Fachrichtungen wie auch die Fachlehrer der technischen Unterrichtsanstalten und die Apotheker untergebracht wurden. Die Schule begann mit 71 Studierenden und 160 Zuhörern, in der 30 Professoren, 9 Lehrbeauftragte und 6 Privatdozenten unterrichteten, und unterstand dem neugeschaffenen Schulrat und einem vollamtlich angestellten Schulratspräsidenten. Es war ein großes Glück für das Gedeihen der neuen Schule, daß man schon damals an die Wahl des Lehrkörpers höchste Ansprüche stellte, uneingeschränkte Lehrfreiheit garantierte und der Staatszugehörigkeit der Dozenten keine besondere Beachtung schenkte.

Die Geschichte der technischen Entwicklung der Schweiz ist eng mit dem Polytechnikum verknüpft. In den hundert Jahren des Bestehens der Hochschule, die seit 1911 den Namen „Eidgenössische Technische Hochschule“ kurz ETH, trägt, haben ihre vielen Absolventen zur Genüge Beweise erbracht, daß die Anwendung wissenschaftlicher Forschungsergebnisse auf allen Gebieten maßgebend zur Verbesserung der Lebensbedingungen unseres Landes beigetragen haben. Auf dem kargen Boden der kleinen Schweiz kann der relativ hohe Lebensstandard der Bevölkerung nur dank einer gut entwickelten Exportindustrie, durch geschicktes Ausnützen des Grund und Bodens, der richtigen Verwendung der wenigen