

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95/96 (1930)**

Heft 18: **Zur Feier des 75jährigen Bestehens der Eidg. Technischen Hochschule**

PDF erstellt am: **18.10.2019**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

ZUR FEIER DES 75 JÄHRIGEN BESTEHENS DER EIDG. TECHNISCHEN HOCHSCHULE

INHALT: VOM GEISTIGEN LEBEN AN DER E.T.H.

- PROF. DR. F. GONSETH *Les mathématiques et la réalité*
 PROF. R. SALVISBERG *Zur Reorganisation der Architektenschule*
 PRIV.-DOZ. ING. F. M. OSSWALD *Aus dem Laboratorium für
angewandte Akustik*
 PROF. DR. M. RITTER *Experimentelle Methoden der Baustatik*
 PROF. E. MEYER-PETER *Aus der Versuchsanstalt für Wasserbau*
 PROF. R. DUBS *Die Ausbildung der Maschinen- und Elektro-
Ingenieure und der Ausbau des Maschinen-Laboratoriums*
 PROF. H. QUIBY und PROF. DR. B. BAUER *La centrale de chauffage
et d'énergie au laboratoire des machines*
 PROF. DR. K. KUHLMANN *Der Ausbau des Elektrotechn. Instituts*
 PROF. DR. L. KARNER und PRIV.-DOZ. DR. J. ACKERET *Forschung
und Ausbildung im Flugwesen*
 PROF. DR. H. FIERZ u. DIPL. ING. E. WALDESBÜHL *Der Maschinen-
Ingenieur in der chemischen Industrie*
 PROF. DR. W. D. TREADWELL *Der Ausbau des Chem. Instituts*
 PROF. DR. E. GÄUMANN *Die Dauerhaftigkeit der Bauhölzer*
 PROF. DR. E. LAUR *Der Ausbau der landwirtschaftl. Abteilung*
 PROF. E. DISERENS *Nouveaux procédés pour l'étude des sols
et l'efficacité des travaux d'amélioration du sol*
 PROF. DR. P. NIGGLI *Die Mitarbeit des Mineralogen und Petro-
graphen bei der technischen Baustoffprüfung*
 PRIV.-DOZ. DIPL. ING. A. WALTHER *Aus dem betriebswissen-
schaftlichen Institut*
 PROF. DR. M. ROŠ *50 Jahre Eidgenössische Materialprüfanstalt*
 PROF. DR. E. BOSSHARD *Eidgen. Volkswirtschafts-Stiftung und
Eidgen. Technische Hochschule*
 STUD. MATH. E. EISENRING *Von den Studenten der Gegenwart*