

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 79/80 (1922)
Heft: 17

Sonstiges

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: 09.04.2025

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

Verkehrsfragen bei Stadterweiterungen, erläutert an Beispielen von Zürich und Danzig. Von *Richard Petersen*, Professor an der Technischen Hochschule in Danzig. Nach dem in der ersten Hauptversammlung der „Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen“ in Berlin am 21. September 1920 gehaltenen Vortrag. Mit 23 Textfiguren. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 5 M.

Sechs Bücher vom Bauen. Enthaltend eine Theorie des architektonischen Entwerfens von Dr.-Ing. *Friedrich Ostendorf* †, Oberbaurat und Professor an der Technischen Hochschule in Karlsruhe. Band II: Die äussere Erscheinung der einräumigen Bauten. Dritte Auflage. Mit 219 Textabbildungen. Berlin 1922. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Auslandpreis geh. 378 M., geb. 468 M.

Leitfaden der Technischen Wärmemechanik. Von Prof. Dipl. Ing. *W. Schüle*. Kurzes Lehrbuch der Mechanik der Gase und Dämpfe und der mechanischen Wärmelehre. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 93 Textfiguren und drei Tafeln. Berlin 1922. Verlag von Julius Springer. Preis geh. für Deutschland 33 M., für die Schweiz 132 M.

Einfache rechnerische Behandlung des durchlaufenden Trägers für unbewegliche Lasten. Von Dipl.-Ing. *G. Soll*, Studienrat an der Staatlichen Baugewerkschule in Barmen-Elberfeld. Zahlenbeispiele. Anwendungsbeispiele für den Eisenbeton. Mit 42 Textabbildungen. Berlin 1922. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 117 M.

Perspektive in anschaulicher Darstellung für Architekten, Maler, Techniker, sowie Studierende an Höch- und Mittelschulen. Von Dr. sc. techn. *Erhard Gull*, dipl. Architekt, Assistent für Baukunst an der Eidgen. Techn. Hochschule, Zürich. Mit 103 Abbildungen. Innsbruck 1921. Verlag der Wagner'schen Universitäts-Buchhandlung. (Promotions-Arbeit.)

Die Lehre der Drehungsfestigkeit. Von Dipl.-Ing. *Constantin Weber*, Hildesheim. Mit 117 Abbildungen im Text. Heft 249 der „Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens“. Herausgegeben vom Verein Deutscher Ingenieure. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 25 M.

Der Einfluss der rückgewinnbaren Verlustwärme des Hochdruckteils auf den Dampfverbrauch der Dampfturbinen. Von Dr.-Ing. *Georg Forner*, beratender Ingenieur. Mit zehn Textabbildungen und acht Zahlentafeln. Berlin 1922. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 15 M. + Zuschlag.

Wirkungen von Resonanzschwingungen in der Auspuffleitung von Vakuumpumpen. Von Dr.-Ing. *Wilh. Wagenblast*. Mit 187 Abbildungen im Text. Heft 239 der „Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens“. Berlin 1922. Verlag des Vereins Deutscher Ingenieure. Preis geh. 30 M.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.

Dianastrasse 5, Zürich 2.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Verzeichnis und Verkaufsregulativ

über die vom S. I. A. herausgegebenen Drucksachen usw.

Mitgliederverzeichnis des S. I. A.	3 Fr.
Statuten des S. I. A. vom 21. August 1920	50 Cts.
2. Normen.	
Nr.	
101. Grundsätze für das Verfahren bei architektonischen Wettbewerben (1909)	20 Cts.
102. Norm für die Honorierung architektonischer Arbeiten (1899) mit Nachtrag 1921	30 „
103. Honorarordnung für Ingenieurarbeiten (1915)	40 „
104. Normen für das Verfahren bei Wettbewerben im Gebiete des Bauingenieurwesens	60 „
105. Merkblatt für die Durchführung von Wettbewerben	30 „
106. Vorschriften für Einrichtung und Betrieb von Personen- und Warenaufzügen	1 Fr.
107. Leitsätze für die Berücksichtigung der Teuerung bei den Arbeitsbedingungen (1921)	50 Cts.
108. Honorartabellen für Ingenieurarbeiten, Bauklasse I—IV. Preis pro Tabelle	20 „
110. Zeichner-Normen (Bauingenieurwesen, Blatt I bis IV)	15 Fr.
116. Normalien für die Berechnung und Annahme des kubischen Einheitspreises bei Hochbauten (1911)	10 Cts.

117. Leitsätze betr. das Submissionsverfahren bei Hoch- und Tiefbauarbeiten	25 Cts	<i>Grundpreis:</i>
118. Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Hochbauarbeiten	50 Cts.	
118a. Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Tiefbauarbeiten	50 Cts.	
119. Bedingungen und Messvorschriften für die Erd- und Maurerarbeiten	50 „	
120. Bedingungen und Messvorschriften und besondere Bedingungen über das Submissionsverfahren für armierte Betonarbeiten	25 „	
121. Bedingungen und Messvorschriften für die Steinhauer- und Kunststeinarbeiten	25 „	
122. Bedingungen u. Messvorschriften für Zimmerarbeiten	25 „	
123. Bedingungen und Messvorschriften für die Spenglerarbeiten, Holzzement- und Kiesklebedächer	25 „	
124. Bedingungen u. Messvorschr. f. d. Dachdeckerarbeiten	25 „	
125. Bedingungen und Messvorschriften f. d. Gipsarbeiten	25 „	
126. Bedingungen u. Messvorschr. f. d. Schreinerarbeiten	25 „	
127. Bedingungen und Messvorschriften für Malerarbeiten	25 „	
128. Bedingungen und Messvorschriften für Parkettarbeiten	25 „	
129. Bedingungen u. Messvorschriften für Plattenarbeiten	25 „	
130. Bedingungen u. Messvorschriften für Schlosserarbeiten	25 „	
131. Bedingungen u. Messvorschriften für Glaserarbeiten	25 „	
132. Bedingungen für die Lieferung und Einrichtung von sanitären Anlagen	25 „	
133. Bedingungen und Messvorschriften für Linoleumböden	25 „	

3. Formulare.

20a. Kostenanschlag, vierseitig, starkes Papier, für Handschrift liniert. Preis für je 50 Stück	Fr. 10.—
20b. Kostenanschlag, einzelne Blätter, dünnes Papier, für Maschinenschrift und Durchschlag, liniert. Je 50 Stück	Fr. 3.—
20c. Kostenanschlag, einzelne Blätter, dünnes Papier für Maschinenschrift u. Durchschlag, unliniert. Je 50 St.	Fr. 2.50
21. Vertrag zwischen Bauherr und Architekt	25 Cts.
22. Dienstvertrag für Angestellte mit monatl. Kündigung	25 „
23. Werkvertrag	25 „

4. Verschiedenes.

Stempel für den Aufdruck S. I. A.	Fr. 3.—
Normen für eine einheitliche Benennung, Klassifikation und Prüfung der zur Mörtelbereitung dienenden Bindemittel (1920)	Fr. 1.—

Regulativ für den Verkauf.

1. Die vom S. I. A. sowohl mit als auch ohne Mitwirkung des Schweizerischen Baumeisterverbandes aufgestellten Normen sind dem gesetzlichen Schutz unterstellt und tragen den bezüglichen Vermerk „Nachdruck verboten“. Das Central-Comité behält sich das Recht vor, Vereins-Mitgliedern den Nachdruck der Normen unter zu vereinbarenden Bedingungen zu gestatten.

2. Das Sekretariat des S. I. A. besorgt den Verkauf. Das Central-Comité behält sich vor, die Herausgabe einzelner Drucksachen auf die Vereinsmitglieder zu beschränken.

3. Die angegebenen Grundpreise werden bei Bezug von mehr als zehn Exemplaren für den Mehrbezug um 10 Cts. (resp. 20 Cts. für Nr. 118 und 119) ermässigt.

4. Zu allen Sendungen werden die Portospesen zugerechnet.

5. Die Mitglieder des S. I. A. geniessen auf den oben unter Nr. 110, 117 bis 132 und Nr. 20 bis 23 angeführten Preisen eine Ermässigung von 20%.

Alle vorstehenden Drucksachen, ausgenommen 108, sind deutsch und französisch erhältlich, die Nr. 21, 22 und 23, sowie 103, 110, 117 und 118 auch italienisch. Sie sind ausschliesslich durch das Sekretariat, Tiefenhöfe 11 (Paradeplatz) Zürich 1, zu beziehen.

Stellenvermittlung.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Offene Stellen: Tiefbautechniker, mit praktischer Erfahrung auf Bureau und Bauplatz (Kraftwerk) nach Deutschland. (938)

Ingenieur, tüchtig in Projektierung und Ausarbeitung freitragender Holzkonstruktionen, Muttersprache französisch, gute Kenntnisse der deutschen Sprache, nach dem Elsass. (940)

Stellen suchen: Arch., Bau-Ing., Masch.-Ing., Elekt.-Ing., Techniker verschiedener Branchen (und techn. Hilfspersonal).

(NB. Bewerber zahlen eine Einschreibgebühr von 5 Fr., Mitglieder 3 Fr.)

Auskunft erteilt kostenlos **Das Sekretariat des S. I. A.**

Gesellschaft ehemaliger Studierender der E. T. H.

On cherche pour la France ingénieur-mécanicien comme directeur d'un bureau d'études. (2323)

Auskunft erteilt kostenlos **Das Bureau der G. E. P.**