

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **77/78 (1921)**

Heft 14

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

den Entwurf und den Betrieb solcher Anlagen massgebend sind. Das Buch wird daher nicht nur dem Elektro-Ingenieur, sondern auch dem Maschinen-Ingenieur wertvolle Dienste leisten. — Der II. Band weist gegenüber der ersten Auflage insofern einen Unterschied auf, als er nur den Leitungsbau behandelt, während das Kraftwerk und seine Einrichtungen in einem in Vorbereitung befindlichen dritten Band besprochen werden sollen. In sehr umfassender Weise gibt der II. Band dem projektierenden Ingenieur das für Berechnung und Bau von Kraftübertragungsleitungen erforderliche Material an die Hand, und zwar in einer gegenüber der ersten Auflage sehr erweiterten Form. Dabei ist auch hier von der Beschreibung von Konstruktionen fast gänzlich abgesehen, um in der Hauptsache die Gesichtspunkte darzulegen, die zur Ausgestaltung einer wirtschaftlich arbeitenden und betriebsicheren Anlage zu berücksichtigen sind.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.
(Die Preise mancher Werke sind veränderlichen Teuerungszuschlägen unterworfen!)

Neue Grundlagen und Anwendungen der Vektorrechnung. Von *K. Friedrich*, Oberstleutnant und Kommandeur der Pionierschule. Eine Anleitung zum Zahlenrechnen mit Vektoren (insbesondere für Geodäten, Bau-, Maschinen- und Elektro-Ingenieure), nebst einfachen Vektorlösungen für die Hauptaufgaben der technischen Praxis. Mit 68 Figuren im Text und auf zwei Tafeln. München und Berlin 1921. Verlag von R. Oldenbourg. Preis kart. 24 M.

Aufgaben aus der Technischen Mechanik. Von *Ferdinand Wittenbauer*, o. ö. Professor an der Technischen Hochschule in Graz. III. Band: *Flüssigkeiten und Gase*. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. 634 Aufgaben nebst Lösungen und einer Formelsammlung. Mit 433 Textfiguren. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 50 M.

Die Druckfestigkeit von Zementmörtel, Beton, Eisenbeton und Mauerwerk. Die Zugfestigkeit des unbewehrten und bewehrten Betons. Von *Otto Graf*. Versuchsergebnisse und Erfahrungen aus der Materialprüfungsanstalt der Technischen Hochschule Stuttgart. Mit 49 Abbildungen. Stuttgart 1921. Preis geb. 28 M., geb. 34 M.

Praktische Statik. Von *Rudolf Saliger*, Dr.-Ing., ord. Professor an der Technischen Hochschule in Wien. Einführung in die Standberechnung der Tragwerke, mit besonderer Rücksicht auf den Hoch- und Eisenbetonbau. Mit 568 Abbildungen im Text. Wien und Leipzig 1921. Verlag von Franz Deuticke. Preis geb. 120 M.

Naturwissenschaftlich-technisches Jahrbuch. In allgemein verständlicher Darstellung, mit besonderer Berücksichtigung der Schweiz. Herausgegeben von *Hanns Günther*. Zweiter Band 1920. Mit zwölf Tafeln und vielen Abb. Sonderausgabe von „Natur und Technik“. Zürich 1921. Verlag von Rascher & Cie. Preis geb. 12 Fr.

Taschenbuch für Monteure elektrischer Starkstrom-Anlagen. Bearbeitet und herausgegeben von *S. Freiherr von Gaisberg*, unter Mitwirkung von *Gottlob Lux* und *Dr. C. Michalke*. Mit 231 Abbildungen. München und Berlin 1921. Verlag von R. Oldenbourg. Preis kart. 12 M.

Verbrennungslehre und Feuerungstechnik. Von *Franz Seufert*, Oberingenieur, Studienrat an der staatl. höheren Maschinenbauschule in Stettin. Mit 19 Abbildungen, 15 Zahlentafeln und vielen Berechnungsbeispielen. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 15 M.

Grundlagen und Geräte technischer Längenmessungen. Von Prof. Dr. *G. Berndt* und Dr. *H. Schulz*, Privatdozenten an der Technischen Hochschule Charlottenburg. Mit 218 Textfiguren. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 48 M., geb. 54 M.

Grundbegriffe des Städtebaues. Von *K. A. Hoepfner*, o. Professor an der Technischen Hochschule Karlsruhe i. B. Erster Band. Mit 27 Abbildungen, sowie acht Tafeln im Text. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 45 M., geb. 51 M.

Energie und Entropie. Von Dipl.-Ing. *W. Lehmann*. Eine leicht verständliche Darstellung ihres Wesens und der Grundlagen der Energiewirtschaft. Mit acht Textfiguren. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. M. 5,40.

Schwäbische Volkshelmstätten. Baujahre 1918 bis 1921. Herausgegeben vom *Schwäbischen Siedelungsverein e. V.* in Stuttgart. Mit sechs Tafeln und 52 Textabbildungen. Stuttgart 1921. Kommissionsverlag Viktor Winkler. Preis geb. 20 M.

Kritik des Zeitstudienverfahrens. Von *J. M. Witte*. Eine Untersuchung der Ursachen, die zu einem Misserfolg des Zeitstudiums führen. Mit zwei Tafeln. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 15 M.

Wirtschaftliches Schleifen. Herausgegeben von Dr.-Ing. *G. Schlesinger*, Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin. Gesammelte Arbeiten aus der Werkstatttechnik. Jahr 1917 bis 1921. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 24 M.

Kulturtechnischer Wasserbau. Von *E. Krüger*, Geh. Regierungsrat, ord. Professor der Kulturtechnik an der landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin. Mit 197 Textabbildungen. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 42 M.

Kanal- und Schleusenbau. Von *Friedrich Engelhard*, Regierungs- und Baurat an der Regierung zu Oppeln. Mit 303 Textabbildungen und einer farbigen Uebersichtskarte. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 42 M.

Werkstattbau. Von Dr.-Ing. *Carl Theodor Buff*. Anordnung, Gestaltung und Einrichtung von Werkanlagen nach Massgabe der Betriebserfordernisse. Mit 207 Textabbildungen und einer Tafel. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 125 M.

Aussergewöhnliche Druck- und Temperatursteigerungen bei Dieselmotoren. Eine Untersuchung von Dr.-Ing. *R. Collet*. Mit 26 Abb. Berlin 1921. Verlag Julius Springer. Preis geh. 20 M.

Der Bau einer Funkstation. Von *Hanns Günther*. Nebst Anleitung zur Selbstanfertigung von Induktionsapparaten. Mit 56 Abb. Stuttgart 1921. Franckh'sche Verlagshandlung. Preis geh. M. 5,20.

Die Selbstanfertigung kleiner Dynamos und Elektromotoren. Von *Hanns Günther*. Mit 57 Abbildungen im Text. Stuttgart 1921. Franckh'sche Verlagshandlung. Preis geh. M. 5,20.

Aus deutscher Technik und Kultur. Von *Wilhelm von Oechelhaeuser*. Zweite Auflage. München und Berlin 1921. Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. 34 M.

Ingenieur-Holzbau. Von Dr.-Ing. *A. Jackson*, Regierungsbaumeister. Mit 168 Figuren. Stuttgart 1921. Verlag von Konrad Wittwer. Preis geb. 42 M.

Eisenbahn-Hochbauten. Von *C. Cornelius*, Regierungs- und Baurat in Berlin. Mit 157 Textabbildungen. Berlin 1921. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 22 M.

Hochschul-Dämmerung. Von *A. Riedler*. München und Berlin 1921. Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. 8 M.

Der Kachelofen im Siedlungsbau. Von *Ecker*. Mit 170 Abbildungen. Berlin 1921. Verlag von Albert Lüdtkke.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.
Dianastrasse 5, Zürich 2.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Mittteilung des Sekretariates.

Im Programm für den *Kurs über wirtschaftliche Arbeitsorganisation* ist für Samstag den 8. Oktober eine Exkursion vorgesehen. Sie findet ins Gebiet des Dézaley statt. Abfahrt von Lausanne um 13¹⁵ nach Puidoux. Rückkehr von Epesses auf die 18 h.-Abendzüge. Bei Regenwetter erfolgt die Abfahrt von Lausanne um 14¹⁰ nach Rivaz-St. Saphorin.

Stellenvermittlung.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.
Offene Stellen: *Tüchtiger Heizungs-Ingenieur* als Leiter für Heizungsfabrik in Italien. (904)

Stellen suchen: 7 Arch., 16 Bau-Ing., 4 Masch.-Ing., 4 Elekt.-Ing., 12 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.*
Tiefenhöfe 11, Zürich 1.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der E. T. H.

Gesucht nach Alexandrien, in die bestehende Vertretung einer deutschen Maschinenfabrik (Dieselmotoren), jüngerer, sprachkundiger *Maschineningenieur* (Schweizer). (2296)

Gesucht nach Spanien *Ingenieur-Chemiker* für Fabrik von Farben und andern chemischen Produkten. (2297)

Auskunft erteilt kostenlos *Das Bureau der G. E. P.*
Dianastrasse 5, Zürich 2.