

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 81/82 (1923)
Heft: 17

Wettbewerbe

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: 14.03.2025

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

erhalten werden. Selbst bei der Durchfahrt durch Tunnels oder bei der Vorüberfahrt von Zügen blieb die Verbindung ununterbrochen; es soll sogar kein Unterschied in der Deutlichkeit der Uebermittlung bemerkbar gewesen sein. Die Versuche sollen fortgesetzt werden.

Zum neuen Bahnhof Enge samt Umgebung sind uns mit Bezug auf die Veröffentlichung in vorletzter Nummer (Seite 185) bereits zwei Verbesserungs-Vorschläge aus dem Leserkreis zugekommen. Wir möchten indessen mit deren Bekanntgabe noch zuwarten, dies umso mehr, als Prof. K. Moser, der dem amtlichen Entwurf ebenfalls ablehnend gegenübersteht, diese Bauaufgabe als *Diplomarbeit* gewählt und gegenwärtig durch seine Studierenden bearbeiten lässt. Wie wir vernehmen, sind dabei recht interessante Beiträge im Sinne einfacher, klarer und ökonomischer Lösung des Problems zu gewärtigen.

Schweizerisches Eisenbahndepartement. Der Bundesrat hat den Ingenieuren *Gaetano Riva* von Lugano, Kontrollingenieur für den Bau und den Bahndienst, und *Paul Veillard* aus Landern, Kontrollingenieur für elektrische Bahnen, die nachgesuchte Entlassung unter Verdankung der geleisteten Dienste erteilt.

Nekrologie.

P. J. Kocher. Am 20. März starb in Luzern, nach kurzer Krankheit, Ingenieur und Grundbuchgeometer P. J. Kocher, eines der ältesten Mitglieder der G. E. P. Kocher stammte aus Selzach (Solothurn), wo er 1847 geboren wurde. Nach Absolvierung der Forstschule an der E. T. H. von 1867 bis 1869 war er zunächst beim Stadtforstamt Solothurn in Dienst, um darauf, bis 1877, bei verschiedenen Bahn- und Flussbauten als Vermessungs-Ingenieur tätig zu sein. Bis 1882 war er sodann Kantonsoberförster von Obwalden. Seit 1893 führte Kocher in Schwyz, Goldau und Luzern ein eigenes technisches Bureau. Er war als tüchtiger, peinlich genauer Geometer geschätzt und hatte demzufolge viele behördliche Aufträge durchzuführen. Trotz seines hohen Alters [hat er die von ihm zuletzt übernommene Grundbuchvermessung der Gemeinden Gisikon und Honau noch zum grössten Teil persönlich geleitet und in den Jahren 1920/22 mit gutem Erfolg durchgeführt. Drückende Sorgen, verursacht durch die Ungunst der letzten Jahre, haben viel dazu beigetragen, dass ihm nach einem arbeitsreichen Leben ein ruhiger Lebensabend nicht mehr beschieden war.

Konkurrenzen.

Ausgestaltung der „Place de l'Ours“ in Lausanne (Band 81, S. 19 und 127) In seiner Nummer vom 14. April beginnt das „Bulletin technique de la Suisse romande“ mit der Darstellung der in diesem Wettbewerb prämierten Entwürfe, worauf wir hiermit Interessenten aufmerksam machen.

Literatur.

„The mechanism of lubrication“. By *William Stone*, late chief electrical engineer Victorian Government Railways. Reprinted with corrections and additions from „The Industrial and Mining Standard“, Melbourne and Sidney 1922. Price 2 1/2 sh.

Für die Erkenntnis der Arbeitsweise geschmierter Gleitlager haben die Engländer *B. Tower* und *O. Reynolds*, sowie der Australier *A. G. M. Mitchell*, dessen hervorragende mathematische Untersuchung 1905 in der „Zeitschrift für Mathematik und Physik“, Leipzig, erschien, die Hauptarbeit bestritten. In der vorliegenden Arbeit *Stones*, die aus einem reich illustrierten Demonstrations-Vortrag erweitert wurde, findet sich, gestützt auf die genannten Forschungsarbeiten, der heutige Stand der Schmierungsfrage dargelegt, wie dies auch innerhalb der deutschen Fachliteratur in Heft 224 der „Forschungsarbeiten des V. D. I.“ durch *L. Gümbel* kürzlich besorgt wurde.

Die Methoden des Flussbaues. Von Dr. Ing. *Erwin Marquardt*, Bauamtmann im Württ. Ministerium des Innern. Berlin 1922, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geb. Fr. 2,80.

Die vorliegende Schrift von 72 Seiten Inhalt bringt allerdings keine neuen Erfahrungen oder Gesichtspunkte über den Flussbau. Dagegen ist sie eine interessante Zusammenstellung der wichtigsten Methoden über den Flussbau und besonders deshalb von Wert, weil

sie jeweils die Spezialliteratur über jene Fragen ausführlich bringt. Sie leistet also demjenigen gute Dienste, der sich rasch über den Flussbau orientieren will oder der über eine spezielle Frage die Literatur noch zu konsultieren wünscht.

H. E. G.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

(Die Preise mancher Werke sind veränderlichen Teuerungszuschlägen unterworfen.)

Kompendium der Statik der Baukonstruktionen. Von Dr.-Ing. *J. Pirlet*, Privatdozent an der Techn. Hochschule zu Aachen. Zweiter Band. Die statisch unbestimmten Systeme. Zweiter Teil. Berechnung der einfacheren statisch unbestimmten Systeme: Grade Balken mit Endenspannungen und mehr als zwei Stützen. Einfache Rahmengebilde. Zweigelenkbogen. Gewölbe. Armierter Balken. Mit 298 Abb. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geb. Fr. 7,50, geb. 9 Fr.

Rahmenformeln. Von Prof. Dr.-Ing. *A. Kleinogel*, Privatdozent an der Techn. Hochschule Darmstadt. Gebrauchsfertige Formeln für einhüftige, zweistielige, dreieckförmige und geschlossene Rahmen aus Eisen- oder Eisenbetonkonstruktion, nebst Anhang mit Sonderfällen teilweise und ganz eingespannter sowie durchlaufender Träger. 579 Rahmenfälle mit 1008 Abb. Vierte, neubearbeitete und stark erweiterte Auflage. Berlin 1923. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geb. Fr. 10,80, geb. Fr. 14,10.

Der moderne Fabrikbetrieb und seine Organisation. Vollständig neubearbeitet von *Joh. Rud. Winkler*, Dipl. Experte für die Industrie, Zürich, Seniorsmitglied der Taylor-Gesellschaft New-York und des Verbandes Schweizer Bücherrevisoren. Vierte, vollständig neugeschriebene Auflage des von *Wilhelm van den Daele* begründeten Werkes. Mit zahlreichen Beispielen und Abbildungen. Stuttgart 1923. Muth'sche Verlagsbuchhandlung. Preis geb. 5 Fr.

Der praktische Maschinenbauer. Herausgegeben von Dipl.-Ing. *H. Winkel*. Ein Lehrbuch für Lehrlinge und Gehilfen, ein Nachschlagewerk für den Meister. Zweiter Band. Die wissenschaftliche Ausbildung. 1. Teil: Mathematik und Naturwissenschaft. Bearbeitet von *R. Kramm*, *K. Ruegg* und *H. Winkel*. Mit 369 Textfiguren. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 8 Fr.

Elemente der Graphostatik. Bearbeitet von Ing. *Georg Dreyer*. Lehrbuch für technische Unterrichts-Anstalten und zum Selbstunterricht, mit vielen Anwendungen auf den Maschinenbau und Brückenbau. Siebente Auflage. Mit 300 in den Text gedruckten Figuren und acht Tafeln. Leipzig 1923. Verlag von Max Jänecke. Preis geb. Fr. 3,75.

Die Berechnung der Druckrohrleitungen. Von Ministerialrat Dr. techn. *Artur Hruschka* (Bundesministerium für Verkehrswesen, Elektrizitätsamt). Sonderabdruck aus „Elektrotechnik und Maschinenbau“, Zeitschrift des Elektrotechnischen Vereines in Wien. Wien 1922. Im Selbstverlag des Verfassers.

Die Methode der Festpunkte. Von Dr.-Ing. *Ernst Suter*. Zur Berechnung der statisch unbestimmten Konstruktionen, mit zahlreichen Beispielen aus der Praxis, insbesondere ausgeführten Eisenbetontragwerken. Mit 591 Figuren im Text und auf 15 Tafeln. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 22 Fr., geb. 24 Fr.

Grundlagen für das Bauen in Stadt und Land. Von *Georg Steinmetz*, Architekt, Berlin. Herausgegeben vom Deutschen Bund Heimatschutz. Dritter Band. Praktische Anwendung. Mit 413 Abb. Berlin-München 1922. Verlag von Georg D. W. Callwey. Preis geb. Fr. 7,50.

Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Herausgegeben von *Conrad Matschoss*. Jahrbuch des Vereins Deutscher Ingenieure. Zwölfter Band. Mit 164 Textabbildungen, 12 Bildnissen. Berlin 1922. Verlag des V. D. I. Im Buchhandel durch den Verlag Julius Springer. Preis geb. 7 Fr., geb. 10 Fr.

Lehrbuch des Hochbaues. Herausgegeben von *Esselborn*. 3. bis 8. Auflage. Erster Band: Grundbau, Steinkonstruktionen, Holzkonstruktionen, Eisenkonstruktionen, Eisenbetonkonstruktionen. Mit 2342 Abb. und ausführlichem Sachregister. Leipzig 1922. Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geb. 17 Fr., geb. 20 Fr.

Statische Tabellen. Herausgegeben von *Franz Boerner*, Beratender Ingenieur. Belastungsangaben und Formeln zur Aufstellung von Berechnungen für Baukonstruktionen. Achte nach den neuesten Bestimmungen bearbeitete Auflage. Mit 321 Abb. Berlin 1923. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geb. Fr. 4,80.

Der Durchfluss des Wassers durch Röhren und Gräben insbesondere durch Werkgräben grosser Abmessungen. Von Dr. *Philipp Forchheimer*, Professor, korr. Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mit 20 Textabb. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 2 Fr.

Das Holzwerk des Kleinhauses auf wirtschaftlicher Grundlage. Von Dr.-Ing. *Fans Soeder*, Regierungsbaumeister, Architekt D. W. B. Mit 359 Abb. Berlin 1923. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geb. Fr. 4,20, geb. Fr. 4,80.