

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

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

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 Gaëtano Riva von Lugano, Kontrollingenieur für den Bau und den Bahndienst, und Paul Veillard aus Landeron, 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 Stadforstamt Solothurn in Dienst, um darauf, bis 1877, bei verschiedenen Bahn- und Flussbauten als Vermessungs-Ingenieur tätig zu sein. Bis 1882 war er sodann Kantonsoberröster 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 2½ sh.

Für die Erkenntnis der Arbeitsweise geschmierter Gleitlager haben die Engländer B. Tower und O. Reynolds, sowie der Australier A. G. M. Michell, 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.

W. K.

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 Endeinspannungen und mehr als zwei Stützen. Einfache Rahmengilde. Zweigelenkbogen. Gewölbe. Armierte Balken. Mit 298 Abb. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geh. Fr. 7,50, geb. 9 Fr.

Rahmenformeln. Von Prof. Dr.-Ing. A. Kleinlogel, Privatdozent an der Techn. Hochschule Darmstadt. Gebrauchsfertige Formeln für einflügige, zweistufige, 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 geh. 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, Seniormitglied 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 geh. 5 Fr.

Der praktische Maschinenbauer. Herausgegeben von Dipl.-Ing. H. Winkel. Ein Lehrbuch für Lehrlinge und Gehilfen, ein Nachschlagebuch 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 geh. 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 geh. Fr. 3,75.

Die Berechnung der Druckrohrleitungen. Von Ministerialrat Dr. techn. Artur Hruschka (Bundesministerium für Verkehrswesen, Elektrisierungsamt). 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 geh. 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 geh. 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 geh. 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 geh. 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 geh. Fr. 4,80.

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

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

Kolbendampfmaschinen und Dampfturbinen. Von Prof. Heinrich Dubbel, Ingenieur. Ein Lehr- und Handbuch für Studierende und Konstrukteure. Sechste vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 566 Textfiguren. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 14 Fr.

Technische Messungen bei Maschinen-Untersuchungen und zur Betriebs-Kontrolle. Von Prof. Dr.-Ing. A. Gramberg, Ober-Ingenieur an den Höchster Farbwerken. Fünfte, vielfach erweiterte und umgearbeitete Auflage. Mit 326 Figuren im Text. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geb. Fr. 17.50.

Der Weg zur Kunst. Von Ministerialrat Dr. phil. Fritz Hirsch, ord. hon. Professor an der Techn. Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe. Unter besonderer Berücksichtigung des Studiums der Baukunst. Heidelberg 1922. Verlag von Carl Winter. Preis kart. 3 Fr.

Platz und Monument als künstlerisches Formproblem. Von A. E. Brinckmann. Dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 98 Abbildungen. Berlin 1923. Verlag von Ernst Wasmuth.

Statik. Von Walther Kaufmann, Dr.-Ing., o. Professor an der Techn. Hochschule zu Hannover. Mit 385 Abb. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 7 Fr., geb. 9 Fr.

Die öffentlichen Abgaben der Wasserwerkanlagen. Von Dr. jur. Walter Egger, Handelsredakteur des „Bund“, Bern. Bern 1923. Verlag von Paul Haupt. Preis geh. Fr. 2.50.

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

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

AENDERUNGEN

im Stand der Mitglieder im I. Semester 1923.

1. Eintritte:

Sektion Aargau: Victor Fläck, Bauing., Pelzgasse 19, Aarau.

Sektion Basel: Bernard Jobin, El.-Ing., Pfistergasse 8, Basel. Paul Luder, Masch.-Ing., Leonhardstr. 26, Basel. Heinr. Puppikofer, El.-Ing., St. Johannstr. 52, Basel. Adolf Ryniker, Masch.-Ing., Hebelstr. 138, Basel. Philipp Stahel, Ing., Spalentorweg 49, Basel.

Sektion Bern: Dr. Albert Frieder, Ing., Bubenbergstr. 36, Bern.

Sektion La Chaux-de-Fonds: Gust. Robert, archit., Rue D. J. Richard 41, La Chaux-de-Fonds. Maurice Ponnaz, ing.-dir., Rue du Jardin 9, Le Locle.

Sektion Genf: Adrien Taponnier, ing., Bd. James Fazy 7, Genève. Rod. de Wurtemberger, chim., Dr. es sc., Rue du Stand 59, Genève.

Sektion Graubünden: Guido v. Salis, Architekt, Malans. Oskar Good, Kulturing., Hofgraben 209, Chur. Aug. Spagnapani, Vermessungs-Ing., Monthey (Valais).

Sektion Waldstätte: Karl Herzog, Kultur-Ing., Hochbühlstr. 2, Luzern. Otto Straub, Masch.-Ing., Sempacherstr. 15, Luzern. Franz Troxler, Masch.-Ing., Maihofstr. 27, Luzern.

Sektion Winterthur: Gustav Eichelberg, Masch.-Ing., Brühlbergstr. 52, Winterthur. Adolf Ostertag, Masch.-Ing., Kreuzweg 3, Winterthur. Otto Schaub, Ingenieur, Bankstr. 3, Winterthur.

Sektion Zürich: Rud. Bosshardt, Architekt, Baar. Hch. Blumer, Patenting, Seehofstr. 3, Zürich. Paul Dändliker, Ingenieur, Baar. Hans Eichenberger, Bauing., Talstr. 41, Zürich. E. Furrer-Zeller, Masch.-Ing., Wiesenstr. 12, Zürich. Ed. Imhof, Vermessungs-Ing., Höhestr. 33, Zollikon. Arnold Traber, Elektro-Ing., Schindlerstr. 9, Zürich. Jakob Wintsch, Kultur-Ing., Moosburg-Effretikon.

Einzelmitglieder: Maurice de Raemy, Vermess.-Ing., Schweiz. Landestopogr., Bern. Xaver Schürmann, Ingenieur, ständ. Adresse: Sempach. Heinrich Spörrli, Vermessungs-Ing., Unter-Stammheim. Marc Girod, ingénieur, Bd. Verd 19 bis, Bellevue (S. & O.).

2. Austritte:

Sektion Basel: Ernst Sattler, Architekt, Basel. Philipp Thomas, Architekt, Basel.

Sektion Bern: Eduard Mühlmann, Architekt, Locarno. Fritz Bützberger, Bauing., Bern. Bernard Willeumier, Ing., Bern.

Sektion Waadt: Jean Cuénod, ing. électr., La Tour-de-Peilz.

Sektion Zürich: Al. Ehrlich, Ingenieur, Zürich.

Einzelmitglieder: Altr. Kasser, Arch., Liestal. E. W. Ochsner, Ingenieur, Cham.

3. Gestorben:

Sektion St. Gallen: E. Wild, Arch., Direktor, St. Gallen.

Sektion Zürich: Carl Ott-Morf, Ingenieur, Zürich.

Einzelmitglieder: Ad. Büchler, Ingenieur, Fortaleza. (Bras.)

4. Uebertritte:

Sektion Basel: Fritz Bohny, Architekt, Sissach (früher S. Bern).

Sektion Bern: Alb. Wyttensbach, Architekt, Bern, Müslinweg, (früher Sektion Basel). Eugen Labhardt, Obering. S. B. B., Bern,

Mayweg 12 (früher Sektion Basel). Hans Reifler, Ingenieur, Bern, Brunnadernstr. 61 (früher Sektion Aargau). Ernst Zwicky, Ingenieur, Bern, Brückfeldstr. 10a (früher Sektion Aargau).

Sektion Genf: René Correvon, ingénieur, Genève, Carrefour de Villereuse 1 (früher Sektion Graubünden).

Sektion Solothurn: Max Baumgartner, Architekt, Solothurn (früher Sektion Zürich).

Sektion Winterthur: Albert Bodmer, Ingenieur, Winterthur, Jonas Furrerstr. 84 (früher Sektion Bern).

Sektion Zürich: Richard Bracher, Architekt, Poststrasse Zug (früher Einzelmitglied).

Einzelmitglieder: E. G. Constam-Gull, Masch.-Ing., A. B. Vaporackumulator, Stockholm 3 (früher Zürich). H. E. Dändliker, Ing., Kuhlenwall 44, Duisburg (früher Sektion Zürich).

5. Adressänderungen:

Sektion Genf: Armand Risch, ingénieur, Rue Charles Galland 151, Genève.

Sektion Waldstätte: Eduard Schwarz, a. Obering. S. B. B., Sonneggstr. 45, Zürich 6.

Sektion Zürich: Louis Bonna, Masch.-Ing., im eisernen Zeit 8, Zürich 6. H. L. von Erlach, Masch.-Ing., Brunnadernstr. 57, Bern. Oskar Höhn, Ingenieur, Limmatquai 34, Zürich. Ernst Münster, Ing., Nordstr. 8, Höngg. Walter Schmid, Masch.-Ing., P. O. Box 16 F (Central), Tokyo (Japan). Eugen Zeller, Ingenieur, Feldmühle. Paul Zigerli, Ingenieur, Mühlebachstr. 172, Zürich 8.

Einzelmitglied: Heinr. Tempelmann, Ing., „La Constructora“ S. A., Lès (Valle de Aràn) Espana.

6. Mitglieder, deren jetzige Adresse unbekannt ist:

Einzelmitglieder: P. W. Seewer, Ing., früher London S.W. A. Zehnder, ingénieur civil, früher Genf.

S. T. S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selina 25.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Chemiker nach Deutschland, jüngerer Analytiker oder Laborant, der im Analysieren auf Alkaloidgehalt Erfahrung besitzt. Absolute Beherrschung der Materie erforderlich. (99)

Selbständiger Ingenieur oder Techniker (Eisenbetonstatiker), womöglich mit Erfahrung im Strassenbau, aushilfsweise für zwei bis drei Monate. (105)

Elektrizitätswerk sucht Elektro-Ingenieur mit Hochschulbildung und einigen Jahren Praxis (vorzugsweise in einem Elektrizitätswerk). (106)

Architekt sucht tüchtigen, erfahrenen Bautechniker für Bureau und Bauplatz (Zürich). (107)

Architekturbureau sucht für einige Monate zur Aushilfe einen tüchtigen Bautechniker (Schweiz). (108)

Architekt sucht tüchtigen, erfahrenen, jüngerem Bautechniker für Bureau und Bauplatz (Zürich). (109)

On cherche jeune homme, technicien-dessinateur, spécialisé dans la construction des moteurs à combustion interne, Diesel, huile etc. pour Bruxelles d'abord et plus tard pour la France. Traitement initial de Frs. belges 1200 à 1500. Entrée tout de suite. (110)

Ateliers de constructions métalliques du Midi de la France cherchent Ingénieur, spécialiste en charpentes métalliques (constructions immobilières, ponts de routes, ponts de chemin de fer etc.). (111)

Gesucht zur selbständigen Leitung eines Projektierungsbüros im Elsass, zu möglichst baldigem Eintritt, älterer Heizungsingenieur. Bedingung: Langjährige Erfahrungen im Entwurf und Bau von Zentralheizungs- und Lüftungsanlagen, Abwärmeverwertung usw. Abschlossene theoretische Kenntnisse im Heizungsfach. (112)

Gesucht sofort auf Architekt-Bureau in Zürich einige tüchtige Bauzeichner (Techniker) für Werkpläne. (113)

Bauunternehmung im Elsass sucht tüchtigen, nicht zu jungen Bautechniker mit Praxis für Bauführung und Abrechnung. Eintritt so bald als möglich. Französische Sprache erwünscht (gute, event. dauernde Stelle). (114)

Architectes (Ct. Neuchâtel) cherchent Dessinateur-architecte pour relevés et mise de plans au net. Précision et travail consciencieux. Aptitudes spéciales pour dessin et décos pas nécessaires. Entrée immédiate. Occasion de se mettre au courant travaux très intéressants. (116)

Gesucht nach der Westschweiz tüchtiger Ingenieur oder Techniker, selbständig in Projektieren und Ausführung von sanitären Anlagen und Zentralheizungen. (116)

Tüchtiger Hochbau-Techniker mit einiger Praxis auf dem Bauplatz nach dem Kanton Bern gesucht. Bevorzugt wird Bewerber mit Maurerlehre und einiger Maurerpraxis. (118)