

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **61/62 (1913)**

Heft 8

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.
Zu beziehen durch *Rascher & Co.*, Rathausquai 20, Zürich.

Nouvelle Théorie et Calcul des Roues-Turbines. Turbines à Eau et à Vapeur, Pompes et Ventilateurs centrifuges, Turbo-compresseurs, Ventilateurs hélicoïdaux, Hélices. Par Dr. *Hs. Lorenz*, Prof. de mécanique à l'école technique supérieure de Dantzig. Traduit sur la deuxième édition allemande par H. Espitallier, Ing., et H. Strehler, Ing. aux Usines de Roll (Clus). Paris 1913, Editeurs H. Dunod et E. Pinat. Prix br. Fr. 12,50.

Veranschlagen von Eisenbetonbauten. Grundlagen für den Entwurf und für die Kostenberechnung von Tief- und Hochbauten. Mit mehreren der Praxis entnommenen Beispielen. Von Dr. Ing. *A. Kleinlogel*, Privatdozent an der Techn. Hochschule in Darmstadt. Mit 28 Abbildungen. Berlin 1913, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis geh. M. 3,60, geb. 4 M.

Les Isolants. Par *Paul Rudhardt*, ancien chef des laboratoires de recherches de la Comp. de l'industrie électrique et mécanique de Genève, Rédacteur en chef de la Revue Polytechnique Suisse. 23^{me} Fascicule de l'Encyclopédie Electrotechnique. Paris 1912, Editeur L. Geisler, Rue de Médecins 1.

Die kriegswissenschaftliche Ausbildung unseres Offizierskorps. Eine Studie von *Bruno Zschokke*, Geniehauptmann und Dozent an der militärwissenschaftlichen Abteilung der Eidg. Techn. Hochschule, Zürich. Zürich 1913, Verlag von Eugen Speidel. Preis geh. Fr. 1,50.

Handbuch der Feuerungstechnik und des Dampfkesselbetriebes mit einem Anhang über allgemeine Wärmetechnik. Von Dr. Ing. *Georg Herberg*, beratender Ingenieur, Stuttgart. Mit 54 Abbildungen und Diagrammen, 87 Tabellen, sowie 43 Rechnungsbeispielen. Berlin 1913, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 7 M.

Anleitung für den Maurer, zugleich einige Anweisungen enthaltend für den Betonarbeiter und Putzer. Von *J. A. van der Kloes*, Professor der Baumaterialienkunde an der Technischen Hochschule zu Delft. Berlin 1913, Verlag der Tonindustrie-Zeitung. Preis geb. M. 3,50.

Die Heizerschule. Vorträge über die Bedienung und den Betrieb von Dampfkesseln. Von *F. O. Morgner*, kgl. Gewerbeinspektor, Leiter des Heizerunterrichtes in Chemnitz. Mit 147 Textfiguren. Berlin 1913, Verlag von Jul. Springer. Preis geb. M. 2,80.

Das Rechnen mit Geschiebemengen. Von Ingenieur *Max Singer*, Inspektor bei der k. k. Eisenbahndirektion in Wien. Sonderabdruck aus der „Zeitschrift für Gewässerkunde“, XI. Band, 4. Heft. Wien, Verlag für Fachliteratur G. m. b. H. Preis geh. K. 2,40.

Elektrische Kранаusrüstungen der Siemens-Schuckertwerke nach 25-jähriger Entwicklung. I. Teil: Motoren und Apparate. Berlin 1913, Verlag von Jul. Springer. Preis geb. 3 M.

Academy Architecture and Architectural Review. *Alex. Koch*, Architect. Published by Alex. Koch & Sons. 58, Theobald's Road, London W. C.

Die Berechnung der Warmwasserheizungen. Herausgegeben von *H. Recknagel*, Diplom-Ingenieur, Berlin. München und Berlin 1913, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. 6 M.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER.
Dianastrasse 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Sektion Graubünden

des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Die Sektion Graubünden des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins wird gemeinsam mit dem Techniker-Verein Chur am 31. August die

Bauarbeiten der Chur-Arosa-Bahn

besichtigen. Der Abmarsch findet Sonntag den 31. August, morgens 7 Uhr, von Station Arosa aus statt. Für Mittagsverpflegung wird vorgesorgt. Die Ankunft in Chur soll zwischen 5 und 7 Uhr abends erfolgen.

Mitglieder aus andern Sektionen des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins sind freundlichst eingeladen sich der Exkursion anzuschliessen.

Schriftliche Anmeldungen werden bis zum 28. August 1913 entgegengenommen vom Aktuar der Sektion Graubünden des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins

L. Rovida, Ingenieur der Chur-Arosa-Bahn in Chur.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche pour le Portugal comme assistant dans une école technique supérieure, un *ingénieur* bien au courant de la construction et des essais des machines thermiques. Connaissance de la langue française exigée. Adresser les offres avec références au Secrétaire de la G. e. P. (1875)

Gesucht ein *Ingenieur* für Arbeiten hauptsächlich auf dem wirtschaftlichen Gebiet, Verdampfungsproben usw. für einen Verein der Ostschweiz. Sprachkenntnisse (deutsch und französisch) unerlässlich. (1876)

On cherche un jeune *ingénieur-mécanicien* ayant déjà quelque pratique pour une Société dans le midi de la France. Il serait attaché au service d'études projets et devis et chargé de visiter la clientèle. Connaissance de l'allemand indispensable. (1877)

On cherche quelques *ingénieurs* comme conducteurs de travaux pour une Compagnie de chemins de fer départementaux en France. (1878)

On cherche plusieurs *ingénieurs* comme chef de section pour une Compagnie de chemins de fer départementaux en France. (1879)

Gesucht ein *Ingenieur* als Associé in eine mechanische Werkstatt in Algier. (1880)

Gesucht ein schweizerischer *Maschinen-Ingenieur* nach der italienischen Schweiz. Derselbe soll abgeschlossene Hochschulbildung besitzen, wenn möglich eine praktische Lehrzeit in einer Werkstatt durchgemacht haben und bereits auf einem Konstruktionsbureau tätig gewesen sein. (1881)

Un bureau technique de la Suisse française *cherche* un jeune *ingénieur* de l'Ecole polytechnique fédérale comme associé dans une entreprise de chemin de fer. (1882)

On cherche un *ingénieur* très au courant des travaux de béton armé, spécialisé dans les calculs statiques et qui aurait en plus la surveillance du bureau de dessin. Entrée de suite. (1883)

Auskunft erteilt

Das Bureau der G. e. P.
Rämistrasse 28, Zürich I.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
25. Aug.	Bureau der Bauleitung	Schaffhausen, Bahnhofstrasse 40	Schreiner- und Schlosserarbeiten, Parkettböden und Plattenbeläge zum neuen Zolldirektionsgebäude.
25. "	H. Surber, Geometer	Zollikon (Zürich)	Ausführung von Kanalisationen in verschiedenen Strassen.
25. "	Techn. Bureau Allenspach	Gossau (St. Gallen)	Arbeiten für die Ausführung einer Strasse und einer Platzanlage in Gossau.
26. "	Joh. Hirt, Architekt	Baden (Aargau)	Sämtliche Arbeiten für einen Wohnhaus-Neubau in Stilli.
26. "	Städt. Hochbauamt	Bern	Gipser- und Malerarbeiten zum Neubau der Speiseanstalt Junkerngasse.
26. "	Direktion der eidg. Bauten	Bern	Schlosserarbeiten zur Einfriedigung bei der neuen Waffenfabrik.
27. "	Bahningenieur der S. B. B.	Bern	Umbauarbeiten an Aufnahmegebäude und Güterschuppen im Bahnhof Lyss.
27. "	Gemeindekanzlei	Pfäffikon (Zürich)	Korrektion der Strasse Irgenhausen-Freienstein mit Bacheindolung.
28. "	Direktion der eidg. Bauten	Bern	Zimmer-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten zum Neubau des eidg. Amtes für Mass und Gewicht in Bern.
28. "	Gemeindeschreiberei	Hasleberg (Bern)	Verbauungsarbeiten am Lauenengraben zu Hohfluh.
28. "	M. Schnyder, Ingenieur	Burgdorf (Bern)	Erstellung einer Eisenbetonbrücke in Lauperswil, Länge 85 m.
29. "	Städt. Baubureau	Rheinfelden (Aarg.)	Pflasterungsarbeiten und Lieferung von Pflastersteinen (etwa 2500 m ²).
1. Sept.	Walcher & Gaudy, Arch.	Lachen (Schwyz)	Alle Arbeiten für den Neubau des Bezirksspital der March.
1. "	Elektrizitäts-Kommission	Brienzwil (Bern)	Erstellung eines neuen Reduktions- und Entlüftungs-Schachtes.
2. "	Büeler & Gilg, Arch.	Amriswil (Thurgau)	Arbeiten für den Schulhaus- und Turnhalle-Neubau Berlingen.
6. "	Gemeinderatskanzlei	Schüpfheim (Luz.)	Erstellung der Gemeindestrasse Schüpfheim-Flühli (3 km).