

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **63/64 (1914)**

Heft 16

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Englisch für Techniker. Ein Lese- und Übungsbuch für Ingenieure und zum Gebrauch an Technischen Lehranstalten. Unter Mitarbeit von *Albany Featherstonhaugh*, Dozent an der militärtechnischen Akademie in Charlottenburg. Herausgegeben von Ingenieur *Carl Volk*, Direktor der Beuth-Schule, Berlin. I. Teil. (Maschinen- teile, Kraftmaschinen, Kessel und Pumpen). Mit 25 Figuren im Text. Berlin und Leipzig 1914, Verlag von G. J. Göschen. Preis geb. 90 Pfg.

Die Berechnung der Fahrzeiten und Geschwindigkeiten von Eisenbahnzügen aus den Belastungsgrenzen der Lokomotiven. Von *Strahl*, Regierungs- und Baurat. Mit sechs Abbildungen und einer Tafel. Sonderabdruck aus „*Glaser's Annalen für Gewerbe und Bauwesen*“, Jahrgang 1913, Band 73 Nr. 869 bis 871. Berlin SW. 68, Verlag von F. C. Glaser. Preis geh. M. 1,25.

Der Brückenbau. Lehr- und Nachschlagebuch für Studierende und Praktiker. Von *M. Strukel*, Professor an der Finnländischen Technischen Hochschule in Helsingfors. II. Teil. Enthaltend: Bewegliche und steinerne Brücken. Mit 330 Textfiguren. Dazu gehörend Atlas II. Teil mit 41 Tafeln. Leipzig 1913, Verlag von A. Twietmeyer. Preis geh. 16 M.

Bautechnisches Taschenbuch. Für Praxis, Repetition und Vorbereitung zur Meister- und Baumeisterprüfung. Herausgegeben von *Otto Keller*, Direktor des techn. Instituts zu Meissen. Mit 200 Abbildungen. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Leipzig, Verlag von H. A. Ludwig Degener. Preis geb. M. 2,40.

Querschnitts-Dimensionierung und Spannungsermittlung für Eisenbetonkonstruktionen. Von Dipl.-Ingenieur *Emanuel Haimovici*, Leipzig. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 12 Abbildungen im Text, 18 Rechnungsbeispielen und zwei Lichtdrucktafeln. Leipzig, Verlag von H. A. Ludwig Degener. Preis geb. 3 M.

Memoirs of the College of Science and Engineering, Kyoto imperial University. Band V, No 8. Isomeric Phenylphthalimides and Some Allied Compounds III. By *Mitsuru Kuhara, Shigeru Komatsu and Rokuhachi Nishiyori*. Kyoto 1913, Selbstverlag der kaiserlichen japanischen Universität, Kyoto (Japan).

The Theory of the Flexure and Strength of Rectangular flat Plates applied to Reinforced Concrete Floor Slabs. By *Henry T. Eddy*, C. E., Ph. D., Sc. D. Minneapolis 1913, Editors Rogers & Co. Price 5 \$.

Bericht über den vom 25. bis 28. Juni 1913 in Köln a. Rh. abgehaltenen IX. Kongress für Heizung und Lüftung. Mit 110 Abbildungen und 11 Tafeln. Vom geschäftsführenden Ausschuss herausgegeben. München und Berlin 1913, Verlag von R. Oldenbourg.

Konstruktionen aus Eisenbeton bei Hochbauten. Bestimmungen zu deren Ausführung herausgegeben von der preussischen Regierung vom 24. Mai 1907. Berlin 1913, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 60 Pfg.

Photogrammetrie und Stereophotogrammetrie. Von Professor Dr. *Hans Dock* in Mähr. Weisskirchen. Mit 59 Abbildungen. Aus Sammlung Göschen. Berlin und Leipzig 1913, Verlag von G. J. Göschen. Preis geb. 90 Pfg.

Die Kirchen des Kantons Schaffhausen. Herausgegeben vom *Schaffhauser Kirchenboten*. Mit 31 Abbildungen. Zürich 1914, Verlag vom Art. Institut Orell Füssli. Preis geh. 3 Fr.

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

Vereinsnachrichten.

Technischer Verein Winterthur

(Sektion des Schweizer Ingenieur- und Architekten-Vereins).

Vereinstätigkeit im I. Quartal 1914.

Geschäftsversammlungen fanden nicht statt, da man sich ohne dieselben behelfen konnte und da die Zusammenkünfte in diesem Quartal für geschäftliche Erörterungen ungeeignet waren.

10. Januar 1914. Versammlung gemeinschaftlich mit dem Bodensee-Bezirksverein deutscher Ingenieure. Vortrag von Dr. *E. Preuss* „Die praktische Nutzenanwendung der Prüfung des Eisens durch Aetzverfahren und mit Hilfe des Mikroskops“. Siehe Bericht in den Mitteilungen des B. B. V. d. I., Nr. 1, 3. Januar 1914.

16. Januar, 30. Januar und 12. Februar 1914. Versammlungen gemeinschaftlich mit dem Kaufmännischen Verein Winterthur. Vortrag von Professor Dr. *G. Bachmann* „Das Lesen von Bilanzen“. Siehe den kurzen Bericht in S. B. Z., Nr. 12, 21. März 1914.

27. Februar 1914. Damenabend und Vortrag von Schriftsteller *Fritz Müller* „Fröhliche und ernste Dichtungen aus dem technischen und täglichen Leben“. Kurzer Bericht in S. B. Z., Nr. 12, 21. März 1914.

14. März 1914. Versammlung gemeinschaftlich mit dem Bodensee-Bezirksverein deutscher Ingenieure. Vortrag von Dipl.-Ing. *Laaser* „Abdampf- und Zwischendampf-Verwertung“. Bericht wird erscheinen in den Mitteilungen des B. B. V. d. I.

Der Aktuar: *P. G. R.*

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein jüngerer diplomierter *Elektro-Ingenieur* mit guter theoretischer Bildung für die Erledigung von Arbeiten wissenschaftlichen Charakters, Berechnungen und Versuche. Prüffeldpraxis ist erwünscht. (1917)

On cherche un ingénieur-mécanicien parlant français, ayant la pratique de l'entretien du matériel d'usine, connaissant la chauffe des chaudières et la conduite des machines à vapeur et électriques, pour des usines de produits chimiques dans le midi de la France. Traitement 300 frs. par mois. (1919)

Gesucht ein tüchtiger *Maschinen-Ingenieur* mit Erfahrung als Konstrukteur und im Baufach etwas bewandert als Stütze des Direktors eines grossen Fabrikationsgeschäftes Russlands. (1921)

Gesucht jüngerer *Ingenieur* für ein Installationsgeschäft für sanitäre Anlagen. Derselbe soll im Anfertigen von Projekten selbstständig arbeiten können, flotter Zeichner und im Verkehr mit Behörden und feiner Kundschaft bewandert sein. Eintritt 1. Juli d. J. oder früher. (1926)

Gesucht je ein tüchtiger *Ingenieur* zur Berechnung von Gleichstrom-Maschinen und zur Berechnung von Drehstrom-Motoren und Generatoren. Ingenieure mit mehrjähriger Praxis und gründlichen Kenntnissen werden gebeten, Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Gehaltsansprüche und Eintrittstermin bekannt zu geben. (1933)

On cherche un ingénieur agé de 28 à 30 ans comme sous-chef pour construction de chemins de fer en Espagne. Il doit avoir une certaine pratique des travaux. Appointements de 350 à 400 fr. par mois. (1934)

On cherche un ingénieur-dessinateur en chauffage central connaissant particulièrement bien les chauffages à eau chaude et ayant au moins 5 ans de pratique dans une bonne maison. (1935)

Auskunft erteilt

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
20. April	Keller-Niederer	Heiden (App.-A.-Rh.)	Spenglerarbeiten für die Bedachung des Kirchturmes in Heiden.
20. "	Fr. Trachsel, Arch.	Bern	Innere Arbeiten zu den Schulhäusern Riggisberg und Muhlern.
20. "	Zollbureau	St. Margrethen	Sämtliche Arbeiten zu einem Zollhaus in St. Margrethen (St. Gallen).
20. "	Bureau	Arbon (Thurgau)	Erstellung des Trottoirs an der Bahnhof- und Altemannenstrasse, verschiedene Strassenpflasterungen sowie eines eisernen Gartenhages am Rathaus.
21. "	des Ortsvorstehers	Bern	Maler-, Schlosser- und Kunstschmiedearbeiten zum Neubau des eidg. Amtes für Mass und Gewicht in Bern.
21. "	Direktion	Uster (Zürich)	Malerarbeiten und Wandbespannungen zum Schulhaus- und Turnhallebau.
21. "	der eidg. Bauten	Regensdorf (Zürich)	Erstellung eines eichenen Parkettbodens im Schulhaus Regensdorf.
25. "	A. Rietmann, Arch.	Unterwasser	Verschiedene Arbeiten für die Wasserversorgung Sillamatt (Reservoir, Schächte, Leitungen usw.).
25. "	Meier, Kantonsrat	(St. Gallen)	
28. "	Looser,	Baar (Zug)	Alle Bauarbeiten zu einem Käserneubau der Milchgenossenschaft Baar.
30. "	Gemeindeammann	St. Gallen	Rohbauarbeiten für die Erstellung eines neuen Aufnahmegebäudes auf der Station Hauptwil.
30. "	Carl Müller, z. Sternenhof	Nidau (Bern)	Bauarbeiten und Materiallieferungen für Unterbau, Legen des Oberbaues und Hochbauten der Schmalspurbahn Biel-Täuffelen-Ins.
15. Mai	Verwaltungsgebäude		
	d. S. B. B., Zimmer Nr. 230		
	R. Walther, Ingenieur,		
	Hotel du Pont		