

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **53/54 (1909)**

Heft 1

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

und Kreuzungen elektrischer Leitungen unter sich und mit Bahnen erlassen worden. Diese Vorschriften sind in der vorliegenden Auflage des Kalenders insofern berücksichtigt, als anstelle der endgültigen Erlasse vom 14. Februar 1908 nur *Vorentwürfe* abgedruckt wurden, deren Uebergangsbestimmungen unrichtige Daten enthalten und die auch sonst mehrere redaktionelle Unstimmigkeiten aufweisen. Als Ergänzungen zu den bundesrätlichen Vorschriften kommen weiter die am 13. Dezember 1908 angenommenen Sicherheitsvorschriften des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins betreffend Erstellung und Instandhaltung elektrischer Hausinstallationen in Betracht, welche in der vorliegenden Auflage fehlen; an ihrer Stelle sind die, auf die seit dem 1. März 1908 ausser Kraft getretenen bundesrätlichen Vorschriften vom 7. Juli 1899 sich stützenden Vereinsvorschriften aufgenommen worden, deren Anwendung schon im Jahre 1908 sistiert war und die für 1909 erst recht keine Bedeutung mehr haben; andererseits war die Annahme der vom September 1908 datierenden neuen Vereinsvorschriften zu erwarten, wie dies auch schon im November 1908 in der Fachpresse zum Ausdruck gelangte; beim Druck des Kalenders vor dem 13. Dezember 1908 hätte demnach der Entwurf vom September 1908 dieser Vorschriften unter Beifügung einer Fussnote betreffend die noch ausstehende Genehmigung derselben aufgenommen werden sollen.

Die mitgeteilten Daten werden genügen, um darzulegen, dass die Behandlung des schweizerischen Vorschriftenwesens in der vorliegenden Auflage des Schweizer Kalenders für Elektrotechniker eine Empfehlung dieser Auflage unmöglich macht. Soviel uns bekannt ist, beschränkt sich die Mitwirkung des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins an diesem Kalender auf die regelmässige Zusendung der Vereinsdrucksachen an den Herausgeber des Kalenders; die Auswahl der jeweils gültigen Vorschriften dürfte demnach dem Mitarbeiter Siegfried Herzog zugefallen sein. Wenn dem so ist, müssen wir dem Herausgeber dringend raten, sich für weitere Auflagen die Mitwirkung dieses Mitarbeiters, auf dessen durchaus zuverlässige literarische Mache an dieser Stelle schon wiederholt³⁾ hingewiesen werden musste, zu verbitten.

Wir hoffen zuversichtlich, den schweizerischen Elektrotechnikern übers Jahr eine einwandfreie neue Auflage des bisher so geschätzten Kalenders anmelden zu dürfen. *W. K.*

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

Künstlerische Gebirgs-Photographie. Von Dr. *Anton Mazel*, früher Präsident der Photog. Ges. von Genf, Mitglied des S. A. C. (Sektion Genf). Autorisierte deutsche Uebersetzung von Dr. *E. Hegg* in Bern und Dr. *C. Stürenburg* in München-Pasing. Zweite, durchgesehene und erweiterte Auflage. Mit 16 Tafeln nach Original-Aufnahmen des Verfassers. Berlin 1908, Verlag von Gustav Schmidt (vorm. Robert Oppenheim). Preis geh. M. 4,80, geb. M. 5,50.

Die graphische Statik der Baukonstruktionen. Von *Heinrich F. B. Müller-Brislau*. Dr.-Jng., Geh. Reg. Rat und Professor an der Technischen Hochschule in Berlin. Band II. Zweite Abteilung, zweite Lieferung. Mit 410 Abbildungen im Text und 2 Tafeln. Leipzig 1908, Verlag von Alfred Kröner. Preis geh. 15 M., geb. 17 M.

³⁾ Vergl. Bd. XLIV, Seite 250 und Bd. L, Seite 195.

Die Wasserversorgung der Städte. Zweite Abteilung: Einzelbestandteile der Wasserleitungen. Von *Otto Lueger* unter Mitwirkung von *Ernst Fischer*, Maschineningenieur. Mit 754 in den Text gedruckten Illustrationen. Band II von: «Der städtische Tiefbau». Im Verein mit Fachgenossen herausgegeben von Dr. phil. und Dr.-Jng. Eduard Schmitt, Geh. Baurat und Professor in Darmstadt. Leipzig 1908, Verlag von Alfred Kröner. Preis geh. 24 M., geb. 28 M.

Die Projektion photographischer Aufnahmen. Von *Hans Schmidt*. Aus: «Photographische Bibliothek», Bd. 13. Zweite neu bearbeitete und bedeutend vermehrte Auflage. Mit 174 Figuren im Texte. Berlin 1908, Verlag von Gustav Schmidt (vorm. Robert Oppenheim). Preis geh. 4 M., geb. M. 4,80.

Leitfaden der Landschafts-Photographie. Von *Fritz Loescher*. Dritte durchgesehene Auflage. Mit 30 erläuternden Tafeln nach Aufnahmen des Verfassers. Berlin 1908, Verlag von Gustav Schmidt (vormals Robert Oppenheim). Preis in Bütten-Umschlag 4 M., geb. 5 M.

Beiträge zur Zeichnerischen Massenermittlung, Massenverteilung und Förderkosten-Bestimmung der Erdarbeiten. Von Dr.-Jng. *R. Schütz*, Dipl.-Jng. und Regierungsbauführer. Mit 32 Textabbildungen und 3 Tafeln. Berlin 1908, Verlag von Wilhelm Ernst u. Sohn. Preis geh. M. 2,40.

Eine reine demokratische Republik. Der Kanton Zürich zu Anfang des XX. Jahrhunderts. Von *E. Müller*, Stadtschreiber in Winterthur. Zürich 1908, Verlag von Art. Institut Orell Füssli. Preis geh. Fr. 2,50.

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

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

V. Sitzung im Wintersemester 1908/09,

Mittwoch den 6. Januar, abends 8 Uhr, im Zunfthaus zur Schmidstube.

Traktanden:

1. Geschäftliches.
 2. Vortrag des Herrn Dr.-Jng. Bertschinger: «Der gegenwärtige Stand der Arbeiten am Panamakanal».
- Eingeführte Gäste und Studierende sind stets willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche pour l'Italie, un ingénieur ayant au moins 2 ou 3 ans de pratique dans une fabrique de machines ou de travaux de constructions en fer, et capable de faire le calcul graphique d'une toiture, d'un petit pont etc. Préférable serait qu'il soit du Royaume d'Italie, du Tessin ou, si d'un autre canton, qu'il ait déjà habité l'Italie. (1585)

On cherche un jeune ingénieur-mécanicien diplômé, de nationalité française ou de la Suisse française, comme collaborateur dans de grands ateliers de réparation et entretien de compteurs d'eau en France. (1586)

Gesucht ein Chemiker mit Erfahrung in der Fabrikation von Roman- und Portland-Zement für ein grösseres Etablissement in Serbien. (1587)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
4. Januar	Oberingenieur der S. B. B. Kreis IV	St. Gallen	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion für ein neues Perrondach auf der Station Frauenfeld (36,2 t).
4. >	Gemeindeverwaltung	Bubendorf (Baselland)	Erstellung eines 875 m langen Waldweges in der Füllinshalden.
5. >	J. Wipf, Architekt	Thun	Spengler- und Dachdeckerarbeiten für die Erweiterung des Hotels Freienhof.
6. >	Gemeinderat	Muri (Bern)	Fensterladen sowie Schreiner-, Schlosser- und Malerarbeiten für das Schulhaus.
8. >	Städtisches Baubureau	Thun	Fenster in Doppel-Verglasung zum Neubau der Primarschule in Thun.
9. >	Postbaubureau	Schwyz	Dachdecker-, Spengler- und Glaserarbeiten (Fenster und Glastüren), sowie die Erstellung der Blitzableitung für das Postgebäude in Schwyz.
10. >	Louis Walzer	Roche-d'Or (Bern)	Erstellung einer Strasse von 1300 m Länge.
10. >	Bauinspektorat	Interlaken (Bern)	Kanalisation der Friedrichstrasse. Zementrohrleitung und Einsteigschächte.
11. >	Eidg. Bauinspektion	Zürich, Clausiusstr. 37	Glaser- und Schreinerarbeiten für das Postgebäude in Appenzell.
12. >	Obering. d. S. B. B., Kr. I	Lausanne	Versetzung und Vergrösserung des Güterschuppens auf der Station Cossonay.
12. >	Kaspar Ochsner	Altstetten (Zürich)	Ausführung der Kanalisation in der Schul- und Dorfstrasse.
12. >	Albert Fröhlich, Architekt	Brugg (Aargau)	Spengler- und Installationsarbeiten, sanitäre Einrichtungen und Kochherdlieferungen für den Schulhausbau in Brugg.
15. >	Entreprise Thusy-Hauterive	Fribourg	Erstellung einer Dreh-Brücke für das neue Elektrizitätswerk Fribourg.
15. >	Oberingenieur der S. B. B.	Bern, Verwaltungsegebäude	Schreiner-, Schlosser-, Glaser-, Maler- und Tapeziererarbeiten für die Vergrösserung des Dienstgebäudes im Brückfeld in Bern.
18. >	Sequin & Knobel, Zivilingenieurbureau	Rüti (Zürich)	Maurer-, Beton- und Kanalisationsarbeiten, sowie Holzzement- und Spenglerarbeiten zu einem Magazin-Neubau in Bözingen bei Biel.
20. >	Jakob Wiki	Escholzmatt (Luzern)	Erstellung eines neuen Käseerzegebäudes in Lehn bei Escholzmatt.