

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 18

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

Anfertigung sehr vieler neuer Textabbildungen und Tafeln gibt das Werk einen guten Ueberblick über heutige wohlgeprobte Konstruktionen; auch konstatieren wir wiederum gerne die liebevolle und tüchtige Auswahl zahlreicher mustergültiger Konstruktionen schweizerischer Provenienz. W. K.

Die Baumaschine. Zeitschrift für Herstellung und Anwendung der bei Bauausführungen erforderlichen Maschinen, Geräte und Vorrichtungen. Herausgegeben von Dipl.-Ing. W. Schwaab, Heidelberg. Verlag von Otto Spamer, Leipzig. Preis bei zwei Nummern monatlich pro Vierteljahr 4 M.

Am 10. Oktober d. J. ist das erste Heft dieser neuen Zeitschrift, der wir angesichts ihres Programms bestes Gelingen wünschen möchten, im Umfang von 16 Seiten erschienen. Zwei Leitartikel auf sieben Seiten, eine Seite Einführung, eine Seite Miscellanea und sieben Seiten Literatur- und Patentanzeigen bilden ihren Inhalt. Die Miscelle „Seilbahnkrane beim Bau der neuen Ostseeschleusen des Kaiser Wilhelm-Kanals“ ist im Wesentlichen eine *wörtliche Abschrift* des gleichbetitelt Referats auf Seite 109 laufenden Bandes der „Schweiz. Bauzeitung“; anstelle der nicht genannt sein sollenden Bauzeitung finden wir die Initialen „S.“ des Abschreibers unter dieser Miscelle. Hoffentlich wird diese Art billiger Spaltenfüllung keine ständige Gewohnheit der neuen Zeitschrift. W. K.

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

Theory and test of an overshot water wheel. By Carl Robert Weidner, C. E., Instructor in hydraulic Engineering the University of Wisconsin. Researches in hydraulics Daniel W. Mead, Prof. of Hydraulic and Sanitary Engineering. Madison, Wis. 1913. Price 40 Cents.

Die Gartenkultur des 20. Jahrhunderts. Von Leberecht Migge. Mit 74 Illustrationen und 23 Tafeln auf Kunstdruckpapier. Jena 1913, Verlag von Eugen Diederichs. Preis geh. 5. M., geb. M. 6,50.

Die Berner Alpenbahn (Lötschbergbahn). Dargestellt von Dr. Ed. Platzhoff-Lejeune. Mit 30 Illustrationen und einer Karte. Zürich, Verlag von Art. Institut Orell Füssli. Preis geh. Fr. 1,50.

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

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

EINLADUNG

zur

Exkursion an den Diepoldsauer Rheindurchstich

Samstag den 8. November 1913.

PROGRAMM:

Abfahrt von Zürich 8⁵⁴. Mittagessen Bahnhof St. Margrethen. Ankunft in Au 11⁵⁵. Mit Materialzug ins Baugelände, Besichtigung des Durchstichgebietes. Ankunft im Steinbruch Montlingen 4 Uhr.

Rückfahrt von Oberriet 4⁵⁹ über Sargans, Ankunft in Zürich-Enge 8⁴⁴, oder: ab Oberriet 5⁰⁰ über Rorschach-St. Gallen in Zürich-H.-B. an 8²⁴. — Es empfiehlt sich, in Zürich-H.-B. Retourbillete nach Altstätten (St. Gallen) für Rückfahrt über Sargans zu lösen (II. Klasse Fr. 13,30, III. Klasse Fr. 8,65).
Der Präsident.

EINLADUNG

zur

I. Sitzung im Vereinsjahr 1913/1914

auf

Mittwoch, den 5. Nov. 1913, abends 8 Uhr, auf der „Schmiedstube“.

TRAKTANDEN:

1. Vereinsgeschäfte, Jahresbericht, Festsetzung des Jahresbeitrages.
2. Wahlen.
3. Vorweisung und Erläuterung der Originalpläne für die Ueberbauung des Bruderholzareals in Basel durch Herrn Ingenieur E. Riggenschach.

Eingeführte Gäste sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Herbstsitzung des Ausschusses.

Der Ausschuss der G. e. P. hält seine Herbstsitzung

Sonntag den 9. November d. J. in Murten.

Alle Kollegen, die sich dem gemeinsamen Mittagessen im Hotel zur Krone in Murten um 12^{1/2} Uhr, sowie dem Nachmittagsbummel anschliessen wollen, sind kameradschaftlich dazu eingeladen. Sie wollen sich bis 5. November anmelden beim

Sekretariat der G. e. P.,
Rämistrasse 28, Zürich I.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein junger *Maschineningenieur* mit mathematischer Begabung nach Paris in eine Fabrik für optische und Präzisionsinstrumente. Artillerieoffizier und französischer Schweizer bevorzugt. (1889)

Gesucht mehrere Schweizer *Maschineningenieure* für die Zentrifugalpumpen-Abteilung einer Maschinenfabrik in Frankreich. Gehalt 225 Fr. pro Monat. (1891)

Gesucht ein junger *Maschineningenieur* französischer Zunge für die Offert- und Verkaufsabteilung einer grossen deutschen Pumpen- und Armaturenfabrik. (1892)

On cherche un ingénieur-chimiste ayant déjà séjourné à l'étranger parlant l'Espagnol et possédant une grande expérience, spécialement pour le traitement du cuivre, pour une fonderie au Chili située dans une localité saine. Engagement de quatre années. (1893)

Gesucht ein junger *Maschinen-Ingenieur* zur Leitung einer elsässischen Maschinenwerkstätte mit kleiner Giesserei. (1894)

Gesucht ein jüngerer *Ingenieur* mit Hochschulbildung für Wassermessungen und Fixierung an bestehenden Wasserwerken für ein Ingenieur-Bureau der Zentralschweiz. (1896)

Gesucht ein tüchtiger *Chemiker* für die Leitung einer vorläufig kleinen Fabrikanlage für Portlandzement nach Columbia. Engagement von zwei Jahren, Anfangsgehalt 800 Fr. monatlich bei freier Wohnung. Reisevergütung Hin- und Rückfahrt I. Kl. (1897)

On cherche un ingénieur diplômé pour représenter avantageusement à Zurich une usine belge pour la vente de ses aciers coulés. (1898)

Auskunft erteilt

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
3. Nov.	Gemeinderatskanzlei	Weggis (Luzern)	Verbreiterung der Gemeindestrasse und Anlage eines Trottoirs.
4. "	Stadttingenieur	Bern	Kanalisations-Arbeiten von 725 m Länge in der Lorrainestrasse.
6. "	Baubureau des	Zürich	Lieferung von Jalousie- und Rolladen, sowie Schlosserarbeiten für das Wohnhaus, Maschinenhaus und die Filteranlagen im Moos-Wollishofen.
8. "	städt. Seewasserwerkes	Beatenplatz 1	Gipser-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser- und Malerarbeiten, Linoleumlieferungen für den Schulhaus-Neubau in der Moosmatte.
8. "	Städt. Baubureau	Luzern	Gipser- und Glaserarbeiten, Lieferung der hölzernen Rolladen und Eisenkonstruktion des Oberlichtes für den Lichthof.
8. "	Baubureau der	Obergrundstr. 11	Erstellung der Alpenstrasse von etwa 5339 m Länge.
10. "	Thurg. Kantonalbank	Romanshorn	Erstellung eines Gartengeländers von etwa 60 m.
10. "	Joh. Ueltschi	Boltigen (Bern)	Arbeiten zur Erstellung eines neuen Dampfbootsteges.
10. "	O. Ammann, Pfleger	Affeltrangen (Thrg.)	Bau der Güterstrasse Tschäggen-Oberfarnern-Schwandmatt.
10. "	Gemeinderatskanzlei	Zollikon (Zürich)	Arbeiten für die Erweiterung des Friedhofes in Bülach.
11. "	Gemeinderatskanzlei	Fischbach (Luzern)	Korrektion der Güterstrasse vom Ostergau nach Schwand und Hinterrötelberg in Willisauland, Länge 2166 m, Breite 3 m.
12. "	Stamm, Geometer	Bülach (Zürich)	Versch. Arbeiten für die Erweiterung der Eilgutanlagen des Personenbahnhofs.
15. "	Gemeinderatskanzlei	Willisauland (Luzern)	
15. "	Baubureau der S. B. B.	Bern, Laupenstr. 12	