

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 12

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.

Die Bauführung. Kurzgefasstes Handbuch über das Wesen der Bauführung von Architekt B. D. A. *Emil Beutinger*, Assistent an der Techn. Hochschule in Darmstadt. Mit 23 Figuren und 11 Tabellen. «Sammlung Göschen» Nr. 399. Leipzig 1908, G. J. Göschen'sche Verlagshandlung. Preis in Leinwand geb. 80 Pf.

Das Rechnen in der Technik und seine Hilfsmittel, Rechenschieber, Rechentafeln, Rechenmaschinen usw. Von *Joh. Eugen Mayer*, Ingenieur. Mit 30 Abbildungen. «Sammlung Göschen» Nr. 405. Leipzig 1908, G. J. Göschen'sche Verlagshandlung. Preis in Leinwand geb. 80 Pf.

Zwei Jahre unter den Indianern. Reisen in Nordwest-Brasilien 1903/1905 von Dr. *Theodor Koch-Grünberg*. Erscheint in zwei Bänden von 24 Lieferungen mit über 400 Abbildungen, etwa 20 Extrablättern in Lichtdruck und mehreren Karten nach Originalaufnahmen des Verfassers. Berlin 1908, Verlag von Ernst Wasmuth, A.-G. Preis jeder Lieferung 75 Pfg.

Der Wasserbau. Für Studierende und Praktiker von *M. Strukel*, Professor an der Finnländischen Technischen Hochschule in Helsingfors. II. Teil, enthaltend: Wasserversorgungsanlagen, Entwässerung der Städte, Bodenentwässerung, Bodenbewässerung und Schiffahrtskanäle. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 239 Seiten Text, 29 Textfiguren und 23 Tafeln. Leipzig 1908, Verlag von A. Tzietmeyer. Preis geh. 16 M.

Wertbestimmung von Wasserkraften und von Wasserkraftanlagen. Von Ingenieur und Stadtbaumeister *Josef Röttinger*, Professor an der k. k. Staatsgewerbeschule Wien I, Honorarprofessor für Bauleitungslehre und Bauökonomik an der k. k. Technischen Hochschule in Wien. Leipzig 1908, Verlag von Dr. Werner Klinkhardt. Preis geh. 22 M., geb. 24 M.

Die Ausnutzung der Wasserkraft. Technische und wirtschaftliche Grundlagen. Neuere Bestrebungen der Kulturländer von *E. Mattern*, Regierungsbaumeister, Kgl. Wasserbauinspektor. Zweite, sehr vermehrte Auflage. Mit 256 Abbildungen im Text. Leipzig 1908, Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geh. 24 M., geb. 27 M.

Kgl. Materialprüfungsamt der Technischen Hochschule zu Berlin in Gross-Lichterfelde West. Bericht über die Tätigkeit des Amtes im Betriebsjahr 1907. Sonderabdruck aus Jahrgang 1908 der «Mitteilungen» des Amtes. Berlin 1908, Verlag von Julius Springer.

Die Telegraphen- und Fernsprechtechnik in ihrer Entwicklung von *H. Brick*, Telegrapheninspektor. Mit 58 Abbildungen im Text. — «Aus Natur und Geisteswelt», 235. Bändchen. Leipzig 1908, Druck und Verlag von B. G. Teubner. Preis geb. M. 1,25.

Wetterhornaufzug I. Sektion. Mit 16 Bildern. Sonderabdruck aus der «Schweizerischen Bauzeitung» 1908, Bd. LII, Nr. 24 und 25. Verlag der «Schweizerischen Bauzeitung». Kommissionsverlag von Rascher & Cie., Zürich. Preis geh. Fr. 1,20 oder 1 M.

Wasserkraftanlagen der Vereinigten Kander- und Hagnekwerke A.-G. in Bern. I. *Das Elektrizitätswerk Spiez.* Mit 70 Bildern. Sonderabdruck aus der «Schweizer. Bauzeitung» 1908, Bd. LII, Nr. 11, 12, 13, 16, 17, 18, 26. Verlag der «Schweiz. Bauztg.» Kommissionsverlag von Rascher & Cie., Zürich. Preis geh. 2 Fr. oder M. 1,60.

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

Vereinsnachrichten.

St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Resolution

in Sachen

Diepoldsauer Rheindurchstichs.

(Vereinsbeschluss vom 10. März 1909.)

Der st. gallische Ingenieur- und Architekten-Verein spricht anlehnend an die Beschlüsse der Basler- und Zürcher-Sektionen in Sachen des Diepoldsauer Rheindurchstichs das lebhaft Bedauern darüber aus, dass der Schweizerische Bundesrat entgegen den Voten der berufensten Techniker seines Landes Oesterreich gegenüber auf die Normalisierung der betreffenden Rheinrecke ohne weiteres verzichtet und sich *vorbehaltlos* zur sofortigen Ausführung des Diepoldsauer Durchstichs verpflichtet hat.

Mit Rücksicht auf die ausserordentlich grosse Gefahr, welche die Erstellung dieses Werkes für die umwohnende Bevölkerung beim geringsten Ausserachtlassen irgendwelcher Sicherheitsmassnahmen bei der Bauausführung oder Inbetriebnahme des Durchstichs in sich schliesst, erachtet es der st. gallische Ingenieur- und Architekten-Verein als durchaus unzulässig, für die Kosten der Bauarbeiten einen bindenden Voranschlag festzusetzen. Er muss es vielmehr als eine Pflicht des Bundes gegenüber den betreffenden Landesteilen erklären, dass von der obersten schweizerischen Behörde strikte verlangt wird, bei Aufstellung des Ausführungs-Projektes und bei Ausführung der Arbeiten sich ausschliesslich von der Erreichung grösstmöglicher Sicherheit leiten zu lassen, ohne Rücksicht auf die sich aus solchem Bestreben allfällig ergebenden Mehrkosten. Er erhofft von der Einsicht der hohen Bundesversammlung, dass sie bei ihren Beschlüssen diesen Grundsatz in unzweideutiger Weise zur Geltung bringen werde und dass sie die Gewährung des verlangten Kredites an die *Bedingung knüpfe*, dass dieser Grundsatz vor Inangriffnahme der Arbeit auch von der österreichischen Regierung ausdrücklich anerkannt werde.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On demande pour la France un chef d'atelier accoutumé à exécuter des travaux de précision et irréprochables. Il aurait sous ses ordres 5 à 6 contre-maitres et 400 à 700 ouvriers. Honoraire de 8 à 10 mille francs; un vrai directeur pourrait avoir le double. Suisse français préféré. (1592)

Gesucht ein junger Betriebsingenieur, der schon etwas Praxis hinter sich hat, für eine Baumwoll-Druckerei Süddeutschlands. (1593)

Gesucht zwei versierte Wasserkraftingenieure für grosse Projekte im Ausland. (1594)

On cherche comme chef d'une grande station centrale en Serbie, produisant du courant triphasé à 11 000 volts, un *ingénieur* qui doit non seulement être électricien, mais aussi avoir la pratique des chaudières et des machines à vapeur (500 à 600 frs. par mois et accessoires). (1595)

Gesucht ein Ingenieur als Assistent II. Klasse auf das technische Bureau einer städtischen Wasserversorgung in der deutschen Schweiz. (1596)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
21. März	Präsident Kuhn	Winterberg (Zürich)	Erstellung eines Wasserreservoirs mit Pumpenhäuschen, Rohrleitung usw.
22. >	Eugen Schlatter, Architekt	St. Gallen	Alle Arbeiten zum Neubau des Doppelpfarrhauses St. Leonhard.
24. >	Landrat Jaek	Schönenbuch (Basell.)	Ausführungsarbeiten der Quellenfassungen in Schönenbuch.
25. >	St. Jösler, Architekt	Arosa (Graubünden)	Verschiedene Bauarbeiten für ein Verwaltungsgebäude in Arosa.
25. >	Joh. Schmid, Schlosser	Hedingen (Zürich)	Bauarbeiten zur Erstellung eines Wohn- und Geschäftshauses in Hedingen.
25. >	F. Schenk, Gemeindepräs.	Steffisburg (Bern)	Erstellung der projektierten Kanalisation im Oberdorfe Steffisburg.
25. >	Karl Werder	Oberwil-Cham (Zug)	Abdecken von zwei Kiesgruben in der Gemeinde Cham.
25. >	Obering. der S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Erstellung eines Aufnahmegebäudes auf der Station Lichtensteig.
25. >	Hochbaumeister	Aarau	Verschiedene Arbeiten zum Umbau der Doppel-Militär-Stallung in Aarau.
25. >	J. Muttenzer	Dornach (Baselland)	Erstellung eines neuen Scheibenstandes in Ramstal.
26. >	Baumgartner, Gmdeam.	Oensingen (Soloth.)	Verschiedene Arbeiten zur Erweiterung der Wasserversorgung in Oensingen.
27. >	Kantonales Hochbauamt	Zürich, unt. Zäune 2	Alle Bau-Arbeiten zur neuen Scheune der Wäckerlingstiftung Utikon.
27. >	A. Grüebler-Baumann, Arch.	St. Gallen	Um- und Anbau vom Hotel zum «Jakobshof» in Wattwil.
27. >	Gemeinderatskanzlei	Thalwil (Zürich)	Lieferungen und Arbeiten für die Gemeindegewässerversorgung Thalwil.
27. >	Kantonsingenieur	Basel, Münsterstr. 11	Dohlenumbau im Imbergässlein.
28. >	Oberingenieur der B. T.	St. Gallen, Leonhstr. 5	Ausführung von 7600 m eisernem Geländer auf Viadukten und Ueberfahrtsbrücken.
29. >	Hochbauamt der S. B. B.	Basel, Hohlbeinstr. 11	Erstellung eines Sanitätsgebäudes im Personenbahnhof Basel.
30. >	Städt. Bauverwaltung	Schaffhausen	Lieferung von 700 m Randsteine.
31. >	Obering. der S. B. B., Kr. I	Lausanne	Lieferung und Aufstellung einer eisernen Passerelle auf der Station Chièvres, Linie Palézieux-Lyss, Gewicht etwa 26 t.
31. >	Kirchenbauamt	Flawil (St. Gallen)	Arbeiten und Lieferungen für den Neubau der evang. Kirche in Flawil.
31. >	Meier & Arter, Architekten	Zürich	Bauarbeiten zum Schulhausbau an der Münchhaldenstrasse, Zürich V.
1. April	A. Hardegger, Architekt	St. Gallen	Neu- und Umbau des Klosters «Leiden Christi» bei Gonten.
1. >	Jb. Fries, Gemeindeamann	Neuenkirch (Luzern)	Erstellung eines Eisengeländers beim Friedhof in Hellbühl.
5. >	Saalbau-Bureau	St. Gallen	Gips-, Stukkatur- und Kunstmarmorarbeiten für den Tonhalle-Saalbau.