Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109/110 (1937)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Stahl spannt weit und elegant!

Warum?

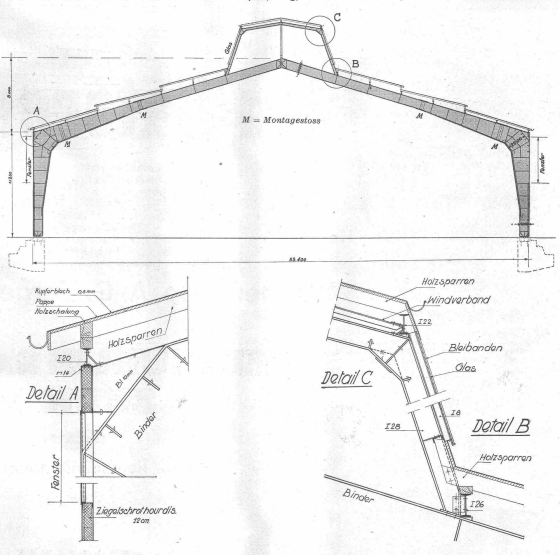
Zweites Ausführungsbeispiel:

Halle VI der Schweizer Mustermesse Basel

Bauleitung: Technischer Dienst der Schweizer Mustermesse

Bauzeit: Januar bis März 1934

Gewicht der Stahlkonstruktion 445 t (83,5 kg/m² Grundfläche)



Weil

die Festigkeitseigenschaften des Stahls — auf Zug und Druck, Abscheren und Torsion — die der andern gebräuchlichen Baumaterialien ungefähr um das Zehnfache übertreffen. Die Regelmässigkeit der Struktur und damit die Zuverlässigkeit wird von keinem andern Baustoff auch nur annähernd erreicht. Die gedrängten Querschnitte erlauben freien Durchblick und grössten Lichteinfall.

Darum

für den Hallenbau - STAHL!

Kostenlose Auskunft und auf Wunsch beratenden Besuch erhalten Sie vom

VSB Verband Schweiz. Brückenbau- u. Eisenhochbau-Fabriken sekretariat: Ing. E. PESTALOZZI, Bergstr. 12, KÜSNACHT-ZÜRICH. - Tel. 910278

Kurse für autogenes und elektrisches Schweissen veranstaltet periodisch der Schweiz. Azetylen-Verein in Basel. Wer sich dafür interessiert, wende sich an das Sekretariat des Vereins, Ochsengasse 20 in Basel, Tel. 23 350.

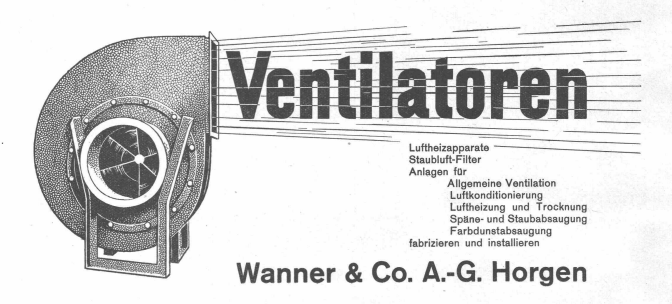
Die belgische Sicherheitsglasindustrie verwendete in früheren Jahren nur Naturkampfer japanischen Ursprungs. Neuerdings geht sie zunehmend zur Verwendung von synthetischen Kampfer über, der zum grössten Teil aus Deutschland bezogen wird.

Synthetisches Benzin in der Tschechoslowakei. Dem «Ceské Slovo» zufolge ist in der Tschechoslowakei ein vorbereitender Ausschuss gegründet worden, der sich mit dem Studium der Erzeugung von synthetischem Benzin zu befassen hat. Das neue Unternehmen soll im Ostrauer Steinkohlengebiet errichtet werden und nach dem Fischer-Tropsch-Verfahren arbeiten. Die Durchführung des Planes hängt aber in erster Linie davon ab, ob die Regierung die in einer Eingabe des vorbereitenden Aus-

schusses verlangten Steuererleichterungen und die Erhöhung des Benzinzolles gewähren wird. («Motorlastwagen».)

London schafft die Strassenbahn ab. Infolge der ausserordentlichen Zunahme des Autoverkehrs wird in London demnächst die Strassenbahn gänzlich abgeschafft werden. Im Londoner Parlament ist ein Gesetzesantrag eingebracht worden,
der die Beseitigung sämtlicher Strassenbahnen für die Stadt
vorsieht. Soweit erforderlich, sollen diese durch Trolleybusse
ersetzt werden. Die Strassenbahnen werden in der Begründung
als ein «unbequemes und veraltetes» Transportmittel bezeichnet.
(«Motorlastwagen».)

Eine industrielle Messe in Helsingfors, der Hauptstadt Finnlands, findet vom 10. bis 18. April 1937 statt. Alle ausländischen Firmen und Fabriken (soweit es sich bei deren Produkten nicht um in Finnland hergestellte Waren handelt) sind zur Teilnahme zugelassen.



Elserner Malzsilo der Löwenbräu, Zürich Architekt: P. Truniger, Wil



Fundation und Silounterbau in Eisenbeton:

– Ed. Züblin & Cie., A.-G., Zürich

ED. ZÜBLIN & C AG ZÜRICH

Hochund Tiefbauunternehmung

SPEZIALITÄTEN:

Eisenbetonpfahlrammungen
Ortpfahlfundationen
Brücken in Beton und Eisenbeton
Silos und Lagerhäuser
Kläranlagen System Züblin
Wasserbauten und Fundationen
Tiefbohrungen
Taucherarbeiten

Schweizer. Technische Stellenvermitilung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

531 Erfahrener Techniker, mit guter prakt. Lehre, als Schlossermeister in Maschinenfabrik. Dauerstelle.

719 Chemiker-Ingenieur od. Techniker, für den Betrieb in Lebensmittelfabrik, mögl. mit Erfahrung in Speisefett- u. Oelfabrikation. Alter nicht über 30 Jahre.

Deutsche Schweiz.

781 Ingenieur od, Techniker, mit langjähr. Erfahrung in der Herstellung von Tempergusstücken (Weichguss), als Abteilungsleiter einer Temperguss-Giesserei in Portugal.

1 Techniker, mit langiähr, prakt, Erfahrungen in der Fabrikation von Schalldosen für Grammophone, als Fabrikationsleiter nach Italien.

5 Maschinen-Ingenieur od. Techniker, als Konstrukteur u. Acquisiteur für Kes-

selschmiedearbeiten u. Rohrleitungsbau, auch erfahren in Ausführung von Blech-

arbeiten u. Apparaten, rostfreien Metallen u. Leichtmetallen. Alter 28 bis 35 Jahre. Sofort. Deutsche Schweiz.

7 Jüng. Chemiker od. Laborant, zur selbständigen Ausführung von Melallanalysen.

Alter 25 bis 30 Jahre. Dauerstelle. Kt. Zürich.

9 Jüng. Ingenieur od. Techniker, für Reisetätigkeit u. Ausarbeitung von Offerten; spez. Kenntnisse auf dem Gebiete der spanlosen Formgebung (Blechbearbeitung) verlangt, event. Konservenmaschinen, Wärmetechnik u. Kesselfeuerung. Deutsch

u. Französ. Alter ca. 30 Jahre. Dauerstelle. Sofort.

13 Ingenieur od. Techniker, mit gutem techn. Verständnis, sicherem Auftreten,
Entschlussfähigkeit, wenn mögl. Einkaufspraxis, für die Einkaufsabteilung einer
Fabrik. Deutsch u. Französ. perfekt, Englisch erwünscht, ebenso Stenographie u.

Maschinenschreiben. Schweiz.

Maschinenschreiben. Schweiz.

19 Techniker, als Kalkulator für Massenartikel Metallwarenbranche. Bedingung: längere prakt. Tätigkeit u. Fähigkeit, die Selbstkostenkalkulation selbständig u. zweckmässig zu organisieren. Alter bis 35 Jahre. Dauerstelle. Ostschweiz.

21 Jüng. dipl. Maschinen-Ingenieur, für Versuchslokaltätigkeit. Bei Eignung Dauerstelle. Sofort. Deutsche Schweiz. Maschinenfabrik.

25 Jüng. Giesserei-Techniker, in Stahlgiesserei. Sofort.

Bau-Abteilung.

6 Hochbautechniker od. Zeichner, selbständig, Kt. Bern. Französ. erwünscht,

nicht unter 24 Jahren, ledig. Dauerstellung.

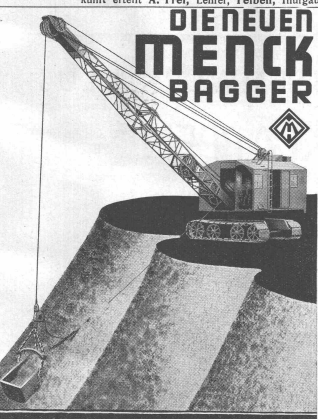
10 **Dipl. Bau-Ingenieur,** als Bezirks-Ingenieur, deutsche Schweiz. Alter bis 45 J. Offerten mit Leumunds- u. Arztzeugnis bis 19. Januar 1937.

In mittelgrosses, gut fundiertes Baugeschäft der deutschen Schweiz mit laufenden Aufträgen wird durchgebildeter

mit vielseitiger Erfahrung im Baufach als Mitarbeiter GESUCHT. Derselbe muss sich über die selbständige Leitung eines Baugeschäftes ausweisen können um es später auf eigene Rechnung weiter zu betreiben. Der jetzige Chef des Unternehmens zieht sich aus Alters- und Gesundheitsrücksichten ins Privatleben zurück, ist aber bereit, so lange im Geschäft zu verbleiben, bis der Bewerber genügend eingearbeitet ist und ihm nötigenfalls finanziell beizustehen. Eintritt nach Uebereinkunft. — Kapitalkräftige Interessenten wollen ihre Anmeldung unter Chiffre Z. L. 2496 mit Angabe des Bildungsganges und der bisherigen Tätigkeit im Baufach an die A.G. der Unternehmungen Rudolf Mosse in Zürich einsenden. GESUCHT: Für 20 jährigen, tüchtigen Westschweizer mit zwei

Jahren Technikum und ein Jahr Praktikum eine VOLONTARSTELLE

bei einem Architekten der Ostschweiz (Thurgau, St. Gallen od. Schaffhausen vorgezogen). — Auskunft erteilt A. Frei, Lehrer, Felben, Thurgau.



enck & Hambr ALTONA-HAMBURG

Generalvertreter für die Schweiz

ROBERT AEBI & CIE., A.-G., ZÜRICH

Ingenieurbureau für Baumaschinen Telephon 31,750 Gegr. 1881

Maschinenfabrik Werdmühleplatz 2 fenerbeständig schwinden nicht reissen nicht Prospekt und unverbindliche Auskunft durch die Zürcher Ziegeleien AG. Talstrasse 83 / Zürich



Winke für die Traxis finden Sie ständig in unserem inseratentell.

ASPIRATEUR-"S C H E R R E R"

Statischer Entlüfter Ventilationshut Kamin- und Gasabzughut

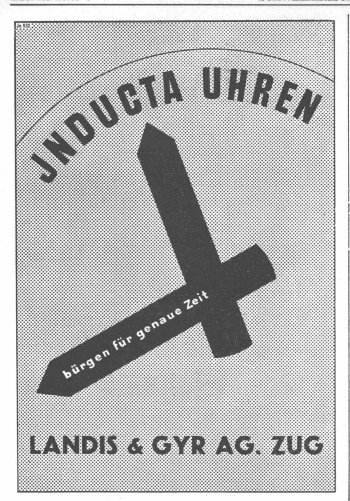
Nähere Angaben: Schweiz. Baukatalog, S. 459 Ständige Ausstellung: Schweiz. Bau-Zentrale Bedarfsberechnungen, Offerten etc. kostenlos

JAKOB SCHERRER, ZÜRICH 2

Allmendstraße 7

Telephon 57.980

16. Januar 1937





von ROLL

baut im

EISENWERK KLUS

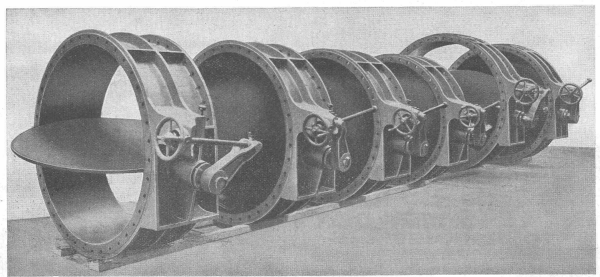
Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke

seit mehr als 50 Jahren

DROSSELKLAPPEN

für alle industriellen Bedürfnisse.

Ausführung bis 3500 mm Nennweite — Bewährte Ausführungen für Leerlaufleitungen Die Gesamtlieferungen für Wasserkraftanlagen allein beträgt über 1200 Stück.



6 Drosselklappen von 2000 und 1600 mm Nennweite und 0,6 at Druck zu einer Pumpanlage in Egypten.