

**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:** 17.01.2026

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

# Stahl spannt weit und elegant!

## Warum?

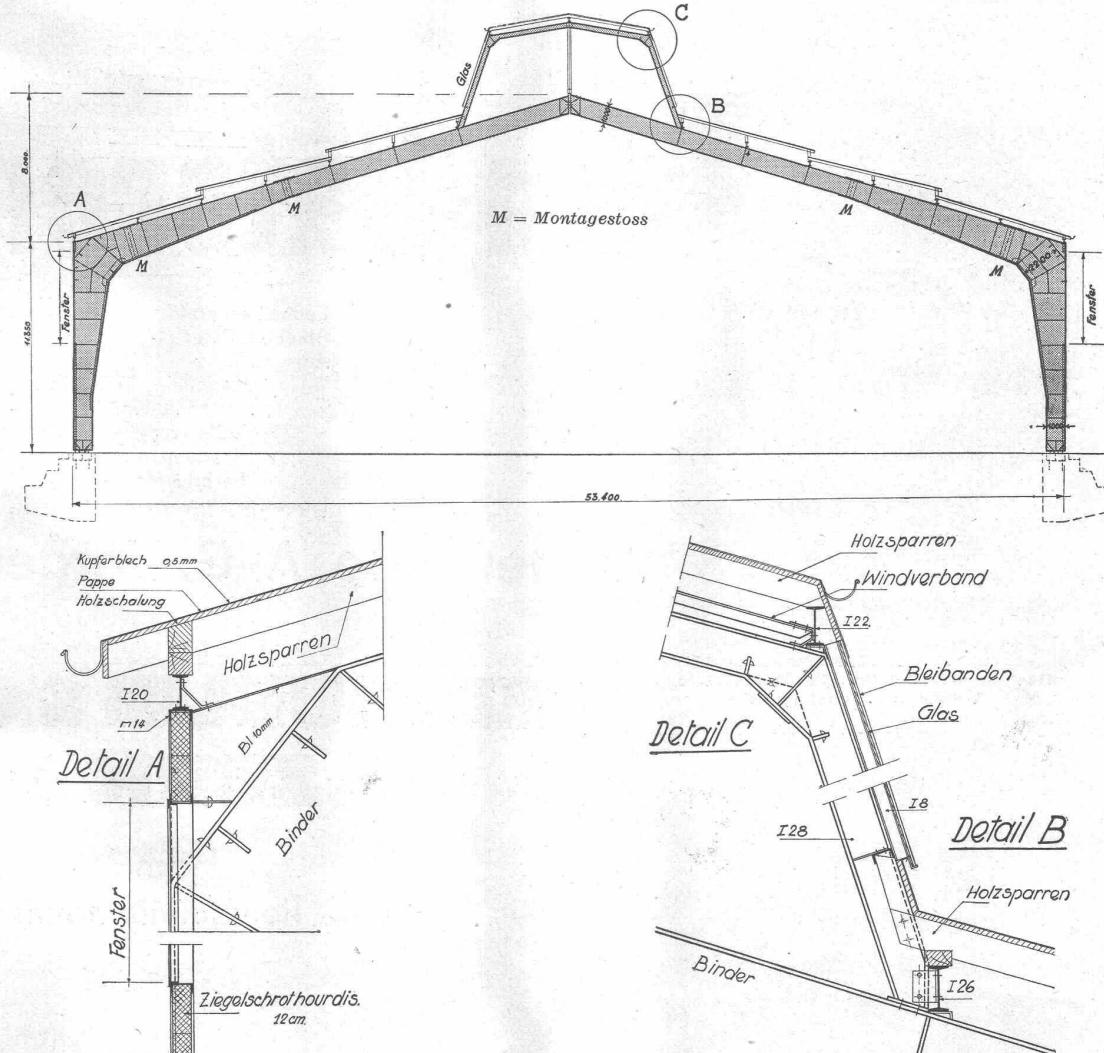
Zweites Ausführungsbeispiel:

## 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/m<sup>2</sup> 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

*Es empfiehlt sich, diese Inserate auszuschneiden und aufzubewahren.*

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.

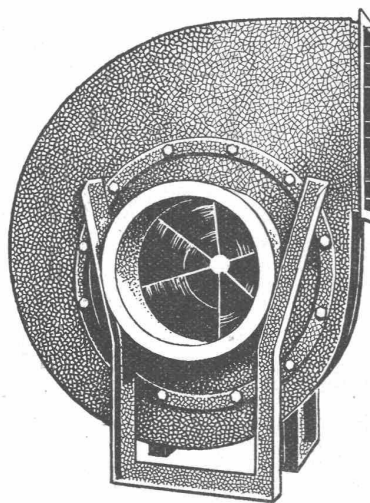
Die belgische Sicherheitsglasindustrie verwendete in früheren Jahren nur Naturkamfer japanischen Ursprungs. Neuerdings geht sie zunehmend zur Verwendung von synthetischem Kamfer über, der zum grössten Teil aus Deutschland bezogen wird. RTA

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 Steinkohlegebiet 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 Benzinzzolles 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 eingebrochen 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.



# Ventilatoren

Luftheizapparate  
Staubluft-Filter  
Anlagen für

Allgemeine Ventilation  
Luftkonditionierung  
Luftheizung und Trocknung  
Späne- und Staubabsaugung  
Farbdunstabsaugung  
fabrizieren und installieren

**Wanner & Co. A.-G. Horgen**

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



Foundation and Silo underbau in Eisenbeton:  
Ed. Züblin & Cie., A.-G., Zürich

**ED. ZÜBLIN & CIE AG**  
**ZÜRICH**

Hoch-  
und Tiefbauunternehmung  
INGENIEURE

## S P E Z I A L I T Ä T E N:

Eisenbetonpfahlrammungen

Ortpfahlfundationen

Brücken in Beton und Eisenbeton

Silos und Lagerhäuser

Kläranlagen System Züblin

Wasserbauten und Fundationen

Tiefbohrungen

Taucherarbeiten

**S.T.S.**

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH.  
 Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibegebühr 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 Tempergussstücken (Weichguss), als Abteilungsleiter einer Temperguss-Giesserei in Portugal.

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

5 **Maschinen-Ingenieur** od. Techniker, als Konstrukteur u. Acquisiteur für Kesselschmiedearbeiten u. Rohrleitungsbau, auch erfahren in Ausführung von Blech-

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

**HOCHBAUTECHNIKER**

mit vielseitiger Erfahrung im Baufach als Mitarbeiter **GESUCHT**. Derselbe muss sich über die selbständige Leitung eines Baugeschäfts 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 20jährigen, tüchtigen Westschweizer mit zwei Jahren Technikum und ein Jahr Praktikum eine

**VOLONTÄRSTELLE**

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



**MENCK & HAMBROCK**  
 ALTONA-HAMBURG

Generalvertreter für die Schweiz

**ROBERT AEBI & CIE., A.-G., ZÜRICH**  
 Ingenieurbüro für Baumaschinen  
 Telefon 31.750

Gegr. 1881

Maschinenfabrik  
 Werdmühleplatz 2

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

7 Jüng. **Chemiker** od. Laborant, zur selbständigen Ausführung von Metallanalysen. 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. Maschinenschriften. 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.



**Winke für die Taxis**  
 finden Sie ständig in unserem Inseratentell.

**PATIENTIE**  
 ER WIRKT H. KIRCHHOFER  
 ZÜRICH LOEWENSTR 51

# ASPIRATEUR- „SCHERRER“

**Statischer Entlüfter**  
**Ventilationshut**  
**Kamin- und Gasabzugshut**

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

**JAKOB SCHERRER, ZÜRICH 2**

Allmendstraße 7

Telephon 57.980

Jn 532

**INDUCTA UHREN**

**LANDIS & GYR AG. ZUG**

**ROLLADEN  
STOFFSTOREN  
KIPPTORE**

**Rolladenfabrik  
A. Griesser & Aadorf**

FILIALEN:

**BASEL** Gundeldingerstr. 202 Tel. 29.849      **LAUSANNE** Boulevard de Grancy 14 Tel. 33.272

**ZÜRICH** Militärstr. 108 Tel. 37.398

bauf im

**ROLL** **EISENWERK KLUS**  
Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke

von **DROSSELKLAPPEN** für alle industriellen  
Bedürfnisse.

seit mehr als 50 Jahren

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.