

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113/114 (1939)
Heft: 7

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: 27.01.2026

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEgeben von ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert
40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZURICH
Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110
Telephon: 34507 ■ In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER,
Zürich, Hirschengraben 20, Postcheck VIII 26415,
Telephon 27816 / Der Anzeigen-Preis beträgt
pro ganze Seite 240 Fr., Rabatte nach Tarif

F. Bender.

BAU - BESCHLÄGE, MÖBELBESCHLÄGE, WERKZEUGE, ZÜRICH

TELEPHON 27192
OBERDORFSTR. 9/10

Fachleute auf dem Gebiete der Elektro-Technik

gewissenhafte Bedienung und fachgemässse Arbeit, darum:

Licht, Kraft, Telephon, Signal, Radio etc. von

G. PFENNINGER & CO., ZÜRICH • Telephon 7 11 10



Die elektrische Ausrüstung der beiden Antriebstationen

der für doppelte Leistungsfähigkeit umgebauten

PARSENNBAHN

stammt, wie ihr erster elektrischer Ausbau, von der

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Wir liefern als Spezialität:

Elektrische Antriebe von Seilschwebebahnen, Standseilbahnen,
Schlittenbahnen und Skilifts

DIE LEIPZIGER BAUMESSE

Umfassendes Angebot von Baubedarf für Hoch-, Tief- und Strassenbau



Baumaschinen, Transportmittel für Baustellen, Baustoffe, Bauteile, Bauzubehör aller Art, Innenausbau, Ofen und Herde, sanitäre Einrichtungen, Luftschutz, Feuerschutz usw.

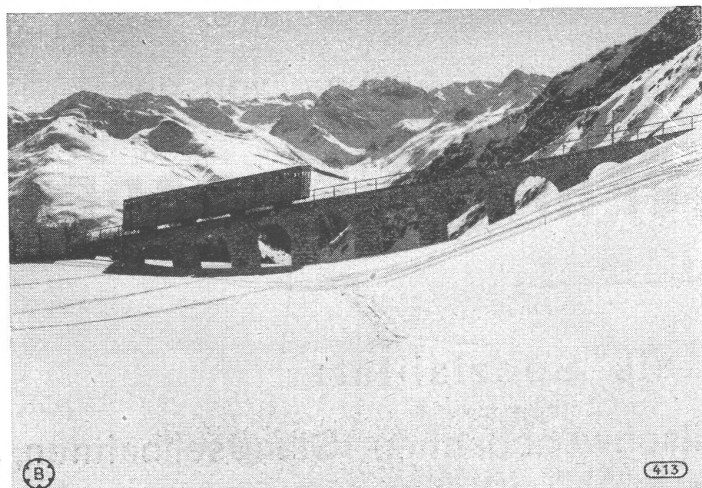
Musterbauten für Deutsche Werkstoffe

Leipziger Frühjahrsmesse 1939 vom 5. bis einschliesslich 13. März

Auskünfte durch: Schweizer Geschäftsstelle des Leipziger Messamts, Zürich, Bahnhofstr. 77

**vom Roll Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke
GIESSEREI BERN IN BERN**
Konstruktionswerkstätten und Eisengiesserei

STANDSEILBAHNEN



Seilbahn Parsenn. Davos
gebaut in zwei Sektionen von 1200 und 1893 m Länge. Wagenzug auf der II. Sek-
tion mit Blick gegen Sertigtal und Ducangruppe

Lieferungen für Parsennbahn:

a) Neuerstellung 1931/1932:

Oberbau mit Seiltragrollen; Wagen mit Schnellschluss-Sicherheitsbrem-
sen; komplette mechanische Aus-
rüstung beider Antriebstationen.

b) Umbau 1937:

Neue (verstärkte) mechanische Aus-
rüstung der Antriebstationen; vier
neue Wagenuntergestelle; Ergänzung
der Seiltragrollen.

Telegramme: Giesserel Bern
Telephon: 2 50 66

Unsere CARRIER Klima- u. Ventilations-Anlagen sind anerkannt vorbildlich. Verlangen Sie unsere interessanten Spezialprospekte.

LUWA AG. ZÜRICH 7
Gesellschaft für Luft- und Wärmetechnik

BAG
TURGI

Bronzewarenfabrik A.-G. Turgi

Telephon 31 111 - 31 112 - 31 113

Bauarbeiten in jedem Metall

Schaufensteranlagen, Türen, Treppengeländer, Bankquichets, Garderoben, Briefkastenanlagen, Schaukästen etc.



Schaufensteranlage inkl. Metalltür sowie Bronzeschrift montiert vor durchleuchtetem Opalüberfangglas.



STÄDT. INGENIEUR - SCHULE

Strelitz Mecklenbg.

Hochbau, Tiefbau, Stahl- u. Betonbau, Heizung u. Lüftung. Semestergeld 100.- RM. Progr. 63 frei.

Beginn: März u. Okt.

B. ZÖLLIG
SÖHNE
Holz-
Konstruktionen
ARBON

Spezialität:
AUSFÜHRUNG in der
HETZER BAUWEISE

FÜR LAGER-, TURN- UND
FABRIKHALLEN
LEHRGERÜSTE UND KIRCHEN

VENTILATIONSKLAPPEN RF 7

(Patent Nr. 165 634)

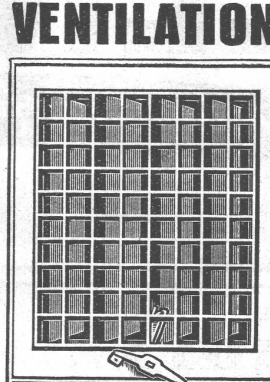
mit leicht wegnahmbarer Rahmen sind bestbewährt für eine befriedigende Lüftung von Küchen, Bade-Zimmern, Wohn- und Geschäfts-Räumen, Spitälern usw.



- Sie erreichen damit:**
1. bedeutende Zeitsparnis beim Versetzen,
 2. äußerst angenehme Regulierung,
 3. grösste Wirkung
- u. vermeiden infolge der vertikalen Klappenstellung das lästige selbsttätige Öffnen und Schließen des Apparates.

FABRIKANTEN:
Hess & Cie., Pilgersteg-Rüti

Verlangen Sie Muster und Prospekte bei Ihrem Eisenwarenhändler
Besichtigen Sie unsere Ausstellung in d. ständ. Schweiz. Bau-Centrale, Talstr. 8, Zürich



DAS HERZ der Zentralheizung IST DER HEIZKESSEL

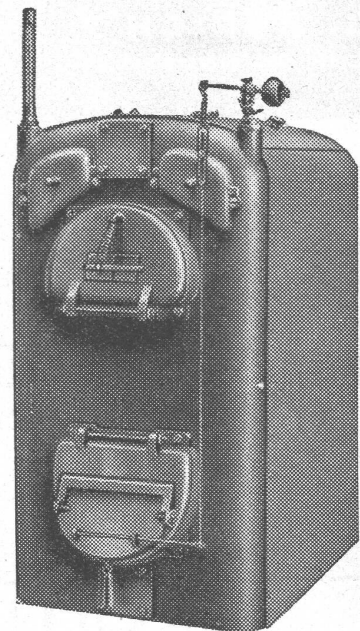
Jedes Kind weiss, dass bei der Zentralheizung nur an einer Stelle gefeuert wird. Nicht jeder ist sich aber darüber klar, dass deshalb die **Wirtschaftlichkeit** seiner Heizung weitgehend vom Heizkessel abhängig ist.

Für eine gut funktionierende Heizung ist ein guter Kessel so nötig wie ein starkes Herz für Ihre gute Gesundheit.

ZENT-Kessel sind für unsere klimatischen Verhältnisse besonders gebaut und bis ins letzte Detail sorgfältig ausgearbeitet. An der durchdachten Konstruktion, dem verwendeten Spezialguss, der bewährten Isolierung und an der sorgfältigen Arbeit

werden Sie sichergrosse Freude haben.

Der Heizungsfachmann, der Ihnen einen ZENT-Kessel vorschlägt, bezeugt damit seinen Willen, Ihnen das Beste zu liefern. Besitzen Sie eine Zent-Anlage, dann dürfen Sie von Ihrer Heizung die grössten Leistungen erwarten.



ZENT

der leistungsfähige Heizkessel!

ZENT A.-G., BERN (OSTERMUNDIGEN)

HOTEL

HABIS-ROYAL

Bahnhofplatz

ZÜRICH

RESTAURANT

SITZUNGSZIMMER



H. HEER & CO.
OLTEN

SPEZIALITÄT:
Gelochte u. gepresste Bleche
in sämtlichen Metallsorten

VENTILATOR A.G. STAEEFA

SCHWEIZ

Wir bauen als Spezialität:



GEGRÜNDET 1890

LÜFTUNGSANLAGEN, geräuschlos laufend
 LUFTKONDITIONIERUNGEN
 LUFTFILTERANLAGEN
 LUFTHEIZAPPARATE
 LUFTTECHNISCHE ANLAGEN für die Industrie

Telephon 9301 36

Clichés
 und Entwürfe für
 jede Werbung

ANDERSON & WEIDMANN

ZÜRICH 5
 Traugoltstrasse 6
 Tel. 38234

Sack-Stapler

für Magazine, Lagerhäuser usw.

Verlangen Sie Ingenieurbesuch und Offerten
GEBRÜDER BÜHLER UZWIL
 MASCHINENFABRIK & GIESSEREIEN
 Tel. 4212

SCHWEIZERISCHE SEIL-INDUSTRIE SCHAFFHAUSEN

Gegründet 1839

vormals C. Oechslin zum Mandelbaum

BERGBAHN-SEILE

Lieferung der schwersten Bahnseile unseres Landes für die umgebaute Parsennbahn:
 Sektion I 2020 m, 44 mm Ø, 17 000 kg Netto-Gewicht, 147 000 kg geprüfte Bruchfestigkeit
 " II 2330 m, 33 mm Ø, 11 000 kg " 84 000 kg "

Gegründet 1839

Eisenbaugesellschaft Zürich

Limmatplatz 7



Stahlbauwerkstätten in Kloten
Ingenieurbureaux in Zürich

Stahlbauten

Davos-Parsenn-Bahn

Dorfbachbrücke bei Davos

40 m lang

Erstellungsjahr 1931

OERLIKON

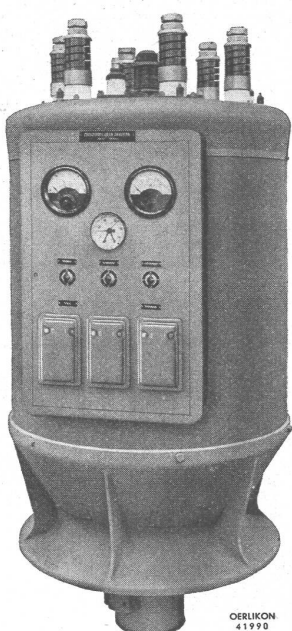
Quecksilberdampf- Gleichrichter

sind betriebssicher, wirtschaftlich
und raumsparend!

Für beliebige Leistungen und Anwendungen,
mit oder ohne Gittersteuerung

Verlangen Sie kostenlos unsern Prospekt Nr. 1135

Gleichrichter mit direkter Luftkühlung für 1000 kW und
600 Volt, komplett mit Apparatekabine



MASCHINENFABRIK OERLIKON
Technische Bureaux in Zürich, Bern, Lausanne und Luzern