

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 119/120 (1942)
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: 04.02.2026

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

BAND 119 NR. 3

17. JANUAR 1942

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
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 36 Fr.,
Ausland 44 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
44 Fr.; Ausland 54 Fr., postamtlich abonniert
44 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
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 276 Fr., Rabatte nach Tarif

GEBRÜDER RÜTTIMANN

AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE UNTERNEHMUNGEN

Fern- 042
Telephon: 41125

Z U G

Spezialgeschäft für Frei- und Kabelleitungen jeder Art.

Schwebebahnen.

Trolleybus- und Bahnleitungen.

Hochdruck-Betonschleuderrohren

bis zwei Meter Durchmesser und mehreren Metern Länge

Der Stahlbeton Thun
ist ein hochwertiges Produkt und genügt den grössten Anforderungen

Vorzügliche Referenzen

STAHLBETON
THUN

KANDERKIES A.-G., THUN

Schweizer Baukatalog

Prospekt sammlung für das Baugewerbe

Herausgegeben vom B. S. A. Bund Schweizer Architekten
Geschäftsstelle: Rämistrasse 5, Zürich

Die gegenwärtige Ausgabe 1941/42 ist gültig bis Ende März 1943

Ein Nachtrag

(einschiebar)

für Änderungen, Ergänzungen
und für **Neustoffe**
erscheint im Frühjahr 1942

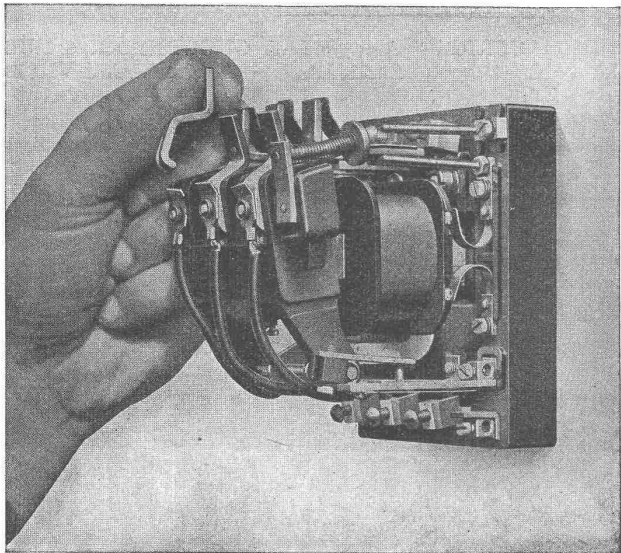
Redaktionsschluss für Anzeigen im Nachtrag Ende Februar 1942

KRIENS
Bell

Wasserturbinen und Regulatoren

Neue u. Modernisierung alter Anlagen

AG. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern



CARL MAIER & CIE., SCHAFFHAUSEN

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Luftschützen

für 15 - 40 - 100 Amp. Nennstrom bei 500 Volt ~ mit oder ohne thermische Ueberstromauslösern

als

Fernschalter - Umschalter - Sterndreieckschalter - Polumschalter für diverse Tourenzahlen

zur Steuerung von

Werkzeug-, Textil-, Metzgerei-, Bäckereimaschinen, Pumpenanlagen, Tankstellen, Heizanlagen u. a. m.

Hochschule für Baukunst Weimar

Ausbildung von H.T.L.-Absolventen

zu Diplom-Architekten

Schweizerische
Tiefbohr und Bodenforschungs A.-G.

SWISSBORING

Kernbohrungen

für Felssondierungen, Erz- und Mineralquellen-aufschlüsse, Drainagen, Lüftungen, Verankerungen, Injektionsbohrungen.

Injektionen

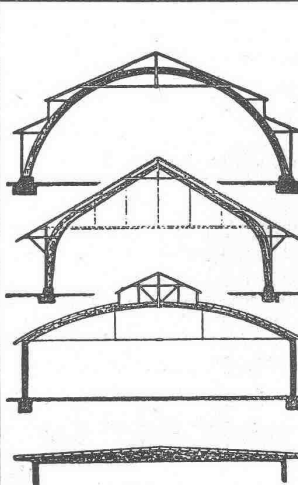
Hoch- und Niederdruckinjektionen zu Konsolidierungs- und Abdichtungszwecken.

Zürich
Limmatquai 18

Telephon 2 83 76

DRUCKSACHEN JEAN FREY A.-G., ZÜRICH

FÜR SANITÄRE
INSTALLATIONEN
BESUCHT MAN DIE
BAU-MESSE BERN
GURTENGASSE 3 TEL. 20082



B. ZÖLLIG
SÖHNE
Holz-Konstruktionen
ARBON

Spezialität:
AUSFÜHRUNG in der HETZER BAUWEISE
FÜR LAGER-, TURN- UND
FABRIKHÄLEN
LEHRGERÜSTE UND KIRCHEN
RISSFREIE SÄULEN

KRIENS
Bell

Stahl- und Kesselbau

AG. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern

SIEMENS
**INNENRAUM-
LEUCHTEN**

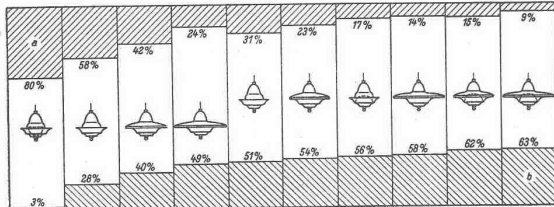
*zweckmäßig
formschön
lichttechnisch richtig*



K 6.156 | 3

Siemens-Raumstrahler
mit veränderlicher Lichtverteilung

a Lichtstromanteil in der oberen Raumhälfte



b Lichtstromanteil in der unteren Raumhälfte

SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG
ABT. SIEMENS-SCHUCKERT
ZÜRICH - LÖWENSTRASSE 35 - TEL. 53600



**Kleiner
Doppelkreis-Theodolit
DK 1**

Konstruktion Dr. H. Wild, geeignet für sämtliche Vermessungsarbeiten auf d. Bauplatz. Die Hauptmerkmale sind: Jede Kreisablesung ist das arithmetische Mittel aus zwei diametralen Kreisstellen und erfolgt mit grösster Schnelligkeit und Bequemlichkeit.

Vertikal- und Horizontalkreis gleichzeitig sichtbar. Fernrohrvergrösserung 20 fach. Objektivdurchmesser 30 mm.

Gewicht des Instrumentes nur 1,8 kg.

Metallbehälter 1 kg, Kippstellsystem 3 kg.

Verlangen Sie
Prospekt DK 401a

Kern
AARAU

Werkstätten für Präzisions-
mechanik und Optik Gegründet 1819 Telefon 21112

Vert.-Kreis
a= 69° 20,0'
+b= 06,0'
69° 26,0'
360°
Horz.-Kreis
a= 215° 30,0'
+b= 08,5'
215° 38,5'

Schafir & Mugglin

Ingenieure

Bauunternehmung

Liestal

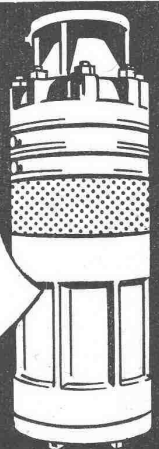
Stutzen-Axenberg-Tunnel SBB

Baulos Nord

Ausführung sämtlicher Tiefbauarbeiten ● Baggerungen
aller Art ● Tunnel- und Stollenbau ● Armierter Beton
Rammarbeiten ● Druckluftgründungen ● Brückenbau etc.

Unterwasser-
Pumpen

MÜLLER A/G
BRUGG
Pumpenbau



Ein warmes, trockenes Haus

Wen in aller Welt hätte dieses „trockene“ Thema vor zwei Jahren interessiert? Niemanden — leider! Heute ist es anders, ganz anders. Heute sehnt sich jeder nach einer warmen, heimeligen Stube. „Warm haben“ — das grosse Problem des Winters! Das Problem aller: des Hauseigentümers, des Wohnungsmieters, des Ladeninhabers und des Geschäftsmannes. Und siehe, da erinnert man sich plötzlich wieder des Ziegels und Backsteins, dieser uralten und bodenständigen Baustoffe, die bekanntlich in so vollkommener Weise Schutz bieten gegen Feuchtigkeit und Kälte. Das atmende Ziegeldach, zusammen mit dem darunter liegenden, luftdurchzogenen Dachraum schützt das Haus vor den Unbilden des Winterwetters. Die behäbige Backsteinmauer ist ein regelrechter Wärmepuffer. Sie isoliert vorzüglich. Mehr noch: sie hat ein einzigartiges Wärmespeichervermögen, das ausgleichend wirkt und ein gleichmässiges, gesundes Raumklima erzeugt. Diese einmaligen und naturgegebenen Vorzüge der einheimischen Baustoffe aus gebranntem Ton ruft uns ein grimmer Kriegswinter wieder in Erinnerung! Backsteine und Ziegel haben sich seit 4000 Jahren bewährt und sind immer noch unübertraffen. Die Zürcher Ziegeleien stellen sie heute im modernsten Betrieb der Schweiz her.

ZÜRCHER ZIEGELEIEN^{A.G.}

Seit 1865 auf dem Platz

Zürcher Werke: Tiergarten, Giesshübel, Albishof und Kaminfabrik; ferner: Rafz, Wetzwil a. Albis

Verkaufsbureau: Talstrasse 83, Zürich, Telephon 3 87 00