Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109/110 (1937)

Heft: 20

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

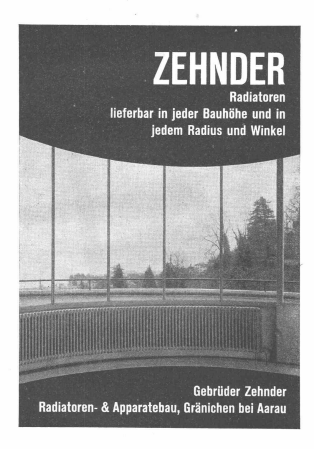
Terms of use

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

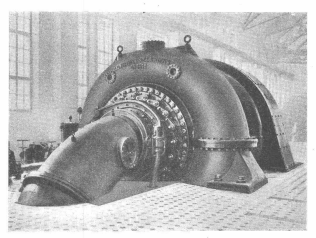
Download PDF: 29.11.2025

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





BG WASSER-TURBINEN



22750 PS Turbine des Lungernseekraftwerkes

Geschwindigkeitsregulatoren, Druckregler Kugelschieber, Drosselklappen, Schützen, Stauwehre Druckleitungen

A.-G. DER MASCHINENFABRIK VON THEODOR BELL & CIE., KRIENS

SCHWEIZERISCHE SEIL-INDUSTRIE SCHAFFHAUSEN

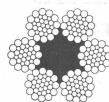
Gegründet 1839

vormals C. Oechslin zum Mandelbaum

Gegründet

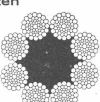
STAHLDRAHTSEILE

Für schwere Reanspruchungen bewähren sich am besten









unsere PATENTIERTEN "OX-LAY-IDEAL-KONSTRUKTIONEN" (& Patent und D. R. P.)

OSRAM-Dampflampen

sind besonders wirtschaftliche Lichtquellen.

Die Lichtleistung der Osram-Quecksilber (HgH)-Dampflampen ist etwa 2,5 mal so groß und die der Osram-Natrium (Na)-Dampflampen bis zu 4 mal so groß wie die Lichtleistung von Glühlampen gleicher Wattzahl.

Anwendungsgebiete und Vorteile:

In Werkstätten:

Höhere Beleuchtungsstärken ohne Mehrkosten, höhere Sehschärfe als bei gleich starkem Glühlampenlicht. Tageslichtähnliche Beleuchtung durch Mischung von Quecksilber-Dampflicht und Glühlampenlicht, weit wirtschaftlicher als gefiltertes Glühlampenlicht.

Im Verkehr:

Gute Straßenbeleuchtung auch dort, wo sie bisher wegen zu hoher Betriebskosten unterblieb. Bessere Straßenbeleuchtung und damit erhöhte Verkehrssicherheit überall, ohne Steigerung der Betriebskosten. Ausgiebige Beleuchtung auch von Fabrikhöfen, Lagerplätzen und Laderampen.

In der Werbung:

Das Goldgelb des Natrium-Dampflichtes und das Blauweiß des Quecksilber-Dampflichtes ermöglichen farbige Anleuchtung von Gebäuden, Schildern und Giebelschriften, die überdies wirtschaftlicher ist. Günstige indirekte Durchleuchtung von Schildern. Die Anleuchtung von Bäumen, Hecken und Parkanlagen durch Quecksilber-Dampflampen bringt das Pflanzengrün zu besonders reizvoller Wirkung.

23

Wenn Sie sich für wirtschaftliche Beleuchtung durch Osram-Quecksilber-Dampflampen und Osram-Natrium-Dampflampen interessieren, verlangen Sie unsere Druckschriften.

OSRAM A.G. - ZÜRICH





Ein halbes Jahrhundert Erfahrung

Geistiges Heimatgut. Nicht nur in Schaufenstern mit bunten Stoffen, lockenden Früchten und glänzenden Maschinen sehen wir die Glocke der «Schweizerwoche»; sie schwebt auch über den ernsten Reihen schön gebundener Bücher, sie zieht den Blick auf zarte und leuchtende Gemälde aus Künstlerhand.

«Bücher gehören zu unsern treuesten Freunden.» Wie wahr dieses Wort ist, haben immer noch nicht alle Menschen an sich selbst erprobt. Gute Bücher enttäuschen nie. Sie sind immer zur Hand, um uns zu trösten, und wandeln sich auch dann nicht, wenn wir alt werden. Ebenso Bilder und Gemälde, wenn wir sie mit Sorgfalt und Liebe ausgesucht haben. Sie begleiten uns durch ein Leben, und wir möchten sie nicht mehr missen. Es ist, wie wenn sie unser Schicksal mitgetragen, alle unsere Freuden und Sorgen in sich aufgenommen hätten.

Wir denken heimlich schon an Weihnachten. Wir möchten Freude bereiten durch Kaufen, Arbeit schaffen und durch Schenken. Unser Land ist reich an gesunder, wertvoller Literatur auf allen Gebieten, von unsern klassischen Grossmeistern bis zu den alljährlichen Neuerscheinungen. Ihren guten Geist möchten wir weitergeben, vor allem unsern Kindern. Eine Fülle des Besten aus schweizerischer Feder steht uns wieder zur Verfügung, schriftdeutsch und Mundart. Diese Bücher warten darauf, unsere Jugend zu beglücken, zu belehren, zu begeistern. Ernste Schriftsteller verschenken köstliches Gedankengut — und darben oft dabei. Unsere Maler und Bildhauer haben schwere Zeiten hinter sich. Krisenjahre sind für sie doppelt drückend, denn auch der Kunstliebhaber denkt zuerst ans Brot.

Auch auf diesem Gebiet sollen Geschmack, Qualität, Liebe zum einheimischen Schaffen im Vordergrund stehen und schon die Jugend darauf hingewiesen werden. Es sind die idealen Güter, die wir in materialistischer Zeit hochhalten müssen. Wenn auch Industrie und Wirtschaft langsam sich erholen und die Krise sich anschickt, unser Land zu verlassen: unsere Dichter und Künstler bekommen die Besserung als letzte zu spüren. Denken wir daran während der «Schweizerwoche» und auf Weihnachten! M. Tanner.

Sulzer-Erzeugnisse. Nummer 3, 1937, der «Sulzer-Revue» bringt eine Beschreibung der von der Firma für die Förderung von flüssigen Brennstoffen gebauten Zentrifugalpumpen, weiter einen Artikel über Hochleistungs-Luftkühler und eine Beschreibung eines neuen Tauchkolben-Zweitakt-Dieselmotors, der sowohl für die Hochsee- und Küstenschiffahrt, als auch für mittlere und kleine Binnensee- und Flusschiffe bestimmt ist und in Einheiten von 4 bis 12 Zylindern bis zu 2400 PS gebaut wird. Die kürzeren Aufsätze befassen sich mit Heisswasser-Heizanlagen, wie sie namentlich in England, in Verbindung mit Sulzer-Elektrokesseln, zur Aufstellung gekommen sind; mit Pumpen für Schmutzwasserförderung; mit der Umsteuerung von grossen Sulzer-Schiffsmotoren, sowie mit Anlagen zur Kühlung und Konservierung von Trauben und Traubensäften. Die Chronik berichtet im üblichen Rahmen über Neuanlagen, so über eine im Hauptpostgebäude der Stadt Bern installierte Dieselmotor-Notstromanlage, über eine in Frankreich erstellte Kälteanlage zur Entparaffinierung von Erdöl, eine 2260 PS-Dieselmotoren-Zentrale in Aegypten und eine Wasserhaltungsanlage in einem französischen Bergwerk. Erwähnung verdient noch die Mitteilung, dass die Firma und ihre Lizenznehmer im ersten Halbjahr 1937 insgesamt 417 000 PS Sulzer-Dieselmotoren bestellt erhalten haben.

Eisenbeton-Tabellen von Prof. Dr. M. Ritter **Interpolierbare Tabellen** von Ing. G. Griot **Statisches Tabellenwerk VSB**

benützt jeder Ingenieur mit Vorteil. - Verlangen Sie Prospekte und neuesten Verlagskatalog.

Verlag AG. Gebr. Leemann & Co., Zürich 2
oder durch jede Buchhandlung.





Messinstrumente:

Druckmesser Temperaturmesser Drehzahlmesser

Armaturen:

Absperr-Organe Überwachungs-Organe Förderungs-Organe

Manometer A.G., Zürich

Stampfenbachstrasse 61

Elektro-Motoren
und Ventilatoren
für alle
Zwecke

BASEL 4

für industrielle
und geräuschlose
Anlagen, Luftschutz

Sas ZIEGELDACH schützt Dein Haus

S.T.S

Schweizer, Technische Stellenvermittlung 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

955 Dipl. Ingenieur, Getriebe- u. Transmissionenbau. Siehe 30. Okt. 977 Elektro-Ingenieur, elektro-thermisch. Siehe 30. Okt.

- 985 Betriebs-Assistent, Werkzeugmaschinen. Siehe 30, Okt. 993 Techniker, mit Werkstattpraxis u. Erfahrungen im Kalkulations u. Akkord-
- wesen. Fabrik elektr. Apparate. Deutsche Schweiz.

 995 Dipl. Maschin.-Ingenieur, für Wasserturbinen u. Pumpen. Siehe 6. Nov.

 1015 Automobil-Fachmann, als Finisseur mit Erfahrungen in Reglierung u. Abnahme von Automobilen. Gutbezahlte Dauerstellung in grosser Automobilfabrik
- des europ. Auslandes ohne Deviseneinschränkungen.

 Maschinen-Ingenieur, selbständiger, für wissenschaftliche Versuche, DampfTurbinen. Maschinenfabrik Ostschweiz.

1023 Junger Ingenieur, mit Eignung für Konstruktion grosser Motoren u. Antriebe. Maschinenfabrik Ostschweiz

1025 Junger Ingenieur-Deviseur, mit guten englischen Sprachkenntnissen. Maschinenfabrik Ostschweiz.

1027 Maschinen-Ingenieur od. Techniker, perfekte franz. Sprachkenntnisse, für Acquisition u. Korrespondenz. Maschinenfabrik der Schweiz.
 1029 Ingenieur od. Techniker, mit Erfahrung als Konstrukteur im Triebfahrzeug-

bau. Maschinenfabrik der Schweiz.

Maschinentabrik der Schweiz.
 Chemiker-Techniker, für Wasserreinigung u. Wasseraufbereitung. Referenzen u. Gehaltsansprüche verlangt. Deutsche Schweiz.
 Maschinen-Techniker od. Ingenieur, als Konstruktions- u. Betriebsleiter für Düsenabteilung. Wie bei Nr. 1033. Deutsche Schweiz.

1037 Jüngerer Radio-Techniker, mit eidg. Konzession A u. Autofahrbewilligung, für Radiogeschäft im Kanton Zürich.

BAU-ABTEILUNG

- 854 Dipl. Ingenieur, mit Praxis im Eisenbeton. Siehe 6. Nov. 856 Ingenieur, mit Praxis im Strassenbau usw. Siehe 6. Nov.

- 858 Architekt, zwischen 30 u. 40 Jahren. Siehe 6. Nov. 866 Eisenbeton-Ingenieur, guter Statiker, sofort, bei Eignung Stelle von längerer Dauer. Ing. Bureau Ostschweiz.
- 868 Dipl. Bau-, Kultur- od. V armassungs-Ingenieur, mit Praxis im Strassen u. Wasserbau, sofort, vorübergehend. Ing.-Bureau Nähe Zürichs.

der grüne dekorative Hartstein

gestockt, gesägt oder geschliffen

Platten 3-20 cm dick, für Sockel, Fassaden, Treppen- und Bodenbeläge OTTO GAMMA, Kom.-Gesellschaft, Naturstein- u. Hartbetonwerk, Seestr. 336, ZÜRICH

Gesucht: Tiefbautechniker guter Zeichner, auf Ingenieur-bureau in Zürich, für Wasserversorgung u. Kanalisation. Stellen-

antritt 1. Dez. 1937. Offerten mit Zeugnissen u. Gehaltsanspruch unter Chiffre Z. S. 4566 an Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Sochichule

für Baukunft Weimar

Dir. Schulte-Naumburg.

Ausbild. von H.T. L.=Absolv. z. Dipl.=Arch

RÜETSCHI

STADT FREIBURG

Ausschreibung

Der Gemeinderat der Stadt Freiburg veröffentlicht einen Wettbewerb betreff

Erstellung eines Schuigebäudes auf dem Quartier-Platz.

Zu dieser Konkurrenz werden zugelassen, jene Architekten welche im Kanton Freiburg etabliert sind, und Freiburger-Architekwohnhaft ausserhalb des Kantons vor dem 1. Januar 1937.

Die Unterlagen sind zur Verfügung beim Sekretariat des städtischen Bauamtes. DER GEMEINDERAT.

GESUC

selbständiger Ingenieur

für wissenschaftliche Versuche im Dampfturbinengebiet;

junger Ingenieur

mit Eignung für Konstruktion grosser Motoren u. Antriebe:

junger Ingenienr-Deviseur

mit guten englischen Sprachkenntnissen.

Offerten mit Angaben über Bildungsgang, bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüche an MASCHINENFABRIK OERLIKON

ZÜRICH-OERLIKON.

HOTEL

Habis Roua

Bahnhofplatz

ZÜRICH

RESTAURANT Sitzungszimmer





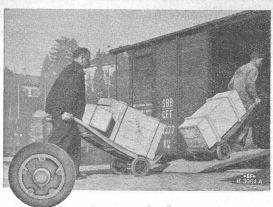
suchungen

Filterbrunnen

E. BOSSHARD & Cº ZURICH 1 SCHANZENGRABEN 41

sparen Sie, wenn Sie Ihre Anzeigen durch RUDOLF MOSSE, ZURICH, spedieren lassen.





Durch das luftbereifte

Schubkarrenrad

mit Kugel- oder Gleitlagern

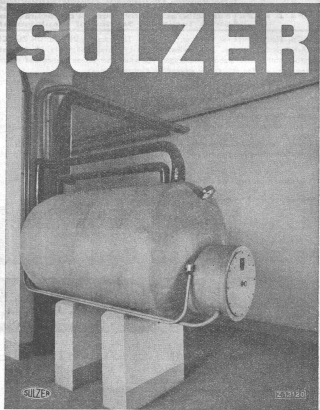
Erschütterungsfreier, leichter Gang Beste Schonung des Ladegutes Grosse Kraftersparnis

Verlangen Sie Offerte und Druckschriften von

Aktiengesellschaft der Eisen-und Stahlwerke vormals Georg Fischer, Schaffhausen (Schweiz)

Telefon Nr. 25

R 6589



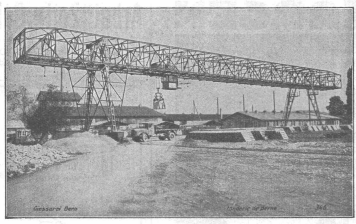
Ein Boiler zur Erwärmung von Wasser für allseitigen Gebrauch. Dieselbe erfolgt hier nicht nur mit Dampf, Warm- oder Heißwasser, sondern wechselweise auch durch elektrischen Strom. Der Boiler besitzt auch einen elektrischen Heizelnsatz vorzugsweise zur Ausnützung von billigem Nachtstrom.

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

"Giesserei Bern" in Bern

Konstruktionswerkstätten. Eisengiesserei



Verladebrücke, totale Brückenlänge 73,5 m, Spannweite 50 m, Tragkraft 6,5 t, zum Umschlag von Sand und Kies und Transport von Röhren und Formsteinen.

Hebezeuge

Schützenanlagen und Wehreinrichtungen Eisenbahnmaterial Zahnradbahnmaterial Standseilbahnen Kabelbaggeranlagen Allgem. Maschinenbau

Telegramme: Giesserei Bern

Telephon: 25.066