Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109/110 (1937)

Heft: 23

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

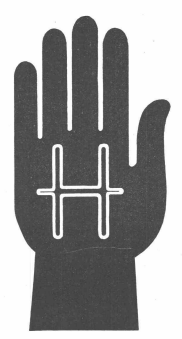
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 12.12.2025

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







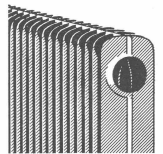
Hier liegt es auf der Hand.

Der neue Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA ist ausserordentlich schmal und besitzt doch eine sehr grosse Heizfläche. ZENT-Radiatoren LA-MELLA haben keine Nippelverbindungen, keine scharfen Kanten; sie verziehen sich nicht, da sie aussen und innen verstrebt sind. Sie brauchen nach der Probeheizung nicht ab- und wieder neu montiert zu werden; nur die Vorderseite erhält Zimmeranstrich, da die Rückseite nicht sichtbar ist. Leichtes Gewicht (ca. 11 kg/m² Heizfläche) — rationelle Montage.

Diese Vorzüge verdankt der ZENT-Radiator LAMELLA der zweckmässigen Verarbeitung des Werkstoffes (kupferlegiertes Stahlblech). Er ist nicht eine Imitation des Gussradiators in Blech, sondern ein nach andern Konstruktionsprinzipien gebauter Heizkörper (ca. 40 % Raumersparnis).

ZENT A.G. BERN, Fabrik für Zentralheizungsmaterial, Ostermundigen. Telephon 41.211

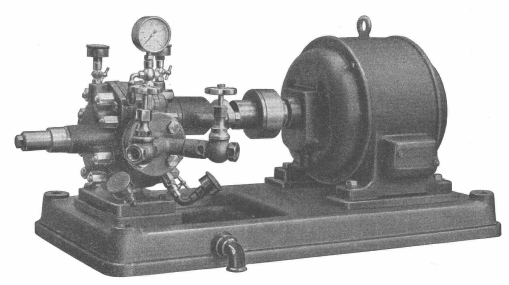
ZENT BÜRGT FÜR QUALITÄT!



LAMELLA

der neue Stahlblech-Radiator der ZENT A.G. BERN

MAAG ZAHNRÄDER



HOCHDRUCK-AUTOWASCHPUMPENGRUPPE Druck bis 40 Atm., hoher Wirkungsgrad

MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH



Neutrale Berater

Den FACHMANN zuziehen, heisst Geld sparen

Industriebauten. Bevor an die Ausführung eines Industriebaues herangetreten wird, ist es unerlässlich, den darin unterzubringenden Teil des Betriebes genau zu analysieren und die notwendigen Zusammenhänge mit den übrigen Teilen der Anlage genau zu prüfen. Dabei sind nicht nur die Verhältnisse im betr. Zeitpunkt abzuklären, sondern soweit möglich auch den zukünftigen Ausbau schon vorzusehen und bei der Planung zu berücksichtigen. Für die Erstellung einzelner Bauten im Rahmen einer abgeklärten Gesamtplanung wird sich dann immer die Frage stellen: Flachbau oder Geschossbau. Je nach Art der Rohstoffe und Fabrikationsprodukte, Anzahl und Umfang der einzelnen Arbeitsvorgänge, Gewicht der zu transportierenden Materialien u. a. m., kann die eine oder andere Lösung wirtschaftlicher sein. Aber auch andere Fragen wie Geländeverhältnisse, zur Verfügung stehender Platz, bauliche Vorschriften u. s. w. sind zu berücksichtigen.

Nicht selten wird sich bei solchen Untersuchungen ergeben, dass die Anforderungen des Betriebes eine Abweichung von den üblichen Konstruktionen als wünschenswert erscheinen lassen. Beim Entscheid ist immer zu bedenken, dass ein Industriebau mehr als jedes andere Gebäude ein Zweckbau ist um einen äusserst rationellen Fabrikationsbetrieb zu ermöglichen. — Noch wichtiger als bei einem Neubau sind alle diese Probleme der Zusammenarbeit zwischen Betriebsleiter und Bauingenieur bei der Durchführung von Umbauten, denn bei solchen soll es sich ja nicht um eine Verschönerung, sondern um eine Verbesserung des Betriebes handeln. Bei gründlicher Prüfung aller massgebenden Faktoren wird es sich oft zeigen, dass wichtige Betriebsverbesserungen auch ohne nennenswerten Aufwand sich durchführen lassen, wobei durch die entstehenden Betriebseinsparungen die einmaligen Baukosten rasch amortisiert werden können. Walter Groebli.

SCHULER & SCHILD

Beratende Ingenieure S. I. A. **Zürich 2** / Tödistrasse 9 / Tel. 39.184

Projekte, Bauleitungen, Schatzungen, Gutachten auf dem gesamten Gebiete der Elektrotechnik

P. ZIGERLI Ingenieur S. I. A. Zürich Bahnhofstrasse 67 Tel. 52.984

Spezialbureau für Abwasser-Reinigung, Kläranlagen, Kanalisationen und Wasserversorgung. — Biologische Schnellreinigung von Abwässern nach dem Z-Verfahren

EIGENMANN & WILD

Konsult. Ingenieure S. I. A.

Winterthur, Konradstr. 10 / Zürich, Kurvenstr. 16

Davos-Platz / Schulstrasse 23

SPEZIALITÄT: Heizungs-, Lüftungs-, Sanitäre Anlagen, Koch- und Waschküchen

A.GUYER &W. NÆGELI

Ing.-Bureau S. I. A. seit 1917 **Winterthur** Stadthausstr. Tel. 22.540 vis-à-vis Stadthaus

Wasserversorgungen • Kanalisationen Kläranlagen • Eisenbeton

ADOLF MEIER

Dipl. Bauingenieur E. T. H. u. S. I. A. Wädenswil Weststr. 7 Tel. 956.647

Ingenieurpläne für Hoch- und Tiefbau Statische Berechnungen

WALTER GROEBLI

Dipl. Ing. E. T. H. / Ingenieurbureau **Zürich 1** Pelikanstrasse 6 Tel. 70.596

Projektierung • Bauleitung • Gutachten Spezialität: Industriebauten

M. WEGENSTEIN Dipl. Ing.

Ingenieurbureau

Zürich / Rämistrasse 7 / Tel. 22.927

Wasserversorgung, Tiefbau, Abwasserreinigung

SIMMEN & HUNGER

Ingenieurbureau

Zürich / Talacker 34 / Tel. 73.076 **Chur** / Storchengasse 4 / Tel. 13.76

Projekte • Bauleitung • Gutachten • Hochund Tiefbau

HERMANN MEIER

Dipl. Ing. S. I. A. **Zürich 1** Bahnhofquai 15 Tel. 31.948

Vorprojekte für sanitäre Anlagen

als einheitliche Basis für Submissionen, mit kompl. dimensionierten Plänen, approximative Kostenanschläge, Offertenvergleiche, Baukontrollen, Expertisen, Bau- und Betriebskosten von Warmwasserversorgungen

ERWIN MAIER Berat. Ing.

Ingenieurbureau

Dipl. Ing. E.T.H., S.I.A. u. A.S.I.C. Schaffhausen Steigstr. 51 Tel. 1656

Eisen- und Holzbau, Eisenbeton im Hoch- und Tiefbau. Wasserbau und Flusskorrektionen Abwasserreinigung.

Beratung, Pläne, Projekte Bauleitungen und Gutachten A.-G. Adolph Saurer, Arbon. Den Ausführungen von Dr. Hans Sulzer an der Generalversammlung vom 14. Mai d. J. entnehmen wir folgendes. Nach einem durch geringen Umsatz und starke interne Abschreibungen verursachten ungünstigen Abschluss des Vorjahres hat die Belebung des Inlandgeschäftes seit der Abwertung der schweizerischen Währung in den verflossenen Monaten des Jahres 1937 erfreulicherweise angehalten. Die Besserung vermochte sich allerdings im Umsatz noch nicht genügend auszuwirken; dagegen ist der Gesamtbestellungseingang gegenüber der entsprechenden Vorjahrsperiode erheblich gestiegen. Das Unternehmen ist auf Monate hinaus gut beschäftigt. Diese befriedigende Situation beruht zum Teil auf grössern Aufträgen seitens der schweizerischen Heeresverwaltung. Im übrigen steht die Entwicklung unseres inländischen Lastwagengeschäftes nach wie vor unter dem Drucke der unabgeklärten Situation hinsichtlich der kommenden staatlichen Regelung des Strassentransportwesens.

Die Verhältnisse für den Export unserer Automobilprodukte

sind andauernd unbefriedigend. Die von gewissen grossen Industrieländern ihrer nationalen Produktion gewährten Exporterleichterungen und die Erschwerungen des internationalen Güteraustausches gestalten den Konkurrenzkampf mit unsern Erzeugnissen auf dem Weltmarkt sehr schwierig. Um so grössere Bedeutung müssen wir dem Lizenzgeschäft und der Lieferung gewisser Motorteile an unsere Lizenznehmer beimessen. Unser Montagegeschäft in Chrysler-Tourenwagen nimmt seinen normalen Fortgang.

Mit Befriedigung bemerken wir, dass auch in unserer Textilmaschinenabteilung mit der besseren Konjunktur in der Textilbranche eine zunehmende Belebung des Geschäftes eingetreten ist und dass insbesondere unsere Neukonstruktion eines automatischen Stoffwebstuhls im In- und Ausland regem Interesse begegnet. Wir zweifeln nicht, dass den bisherigen Abschlüssen auf Lieferung von Probestühlen im Laufe der Monate auf Grund der damit gemachten Erfahrungen grössere Bestellungen folgen

werden.

TOXEMENT

das bewährte Dichtungsmittel für Beton und Verputz (Schweizerprodukt)

Fabrikanten: MEYNADIER & CIE., A.-G-, ZURICH Tel.: 58.620

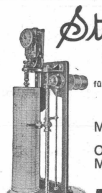


Flachdächer begehbar, Bodenbeläge, Kegelbahnen etc. erstellen mit aller Garantie, kunstgerecht und zweckentsprechend

A. Schmid's Erben, Zürich

Asphaltgeschäft Weststr. 125 Gegr. 1865 Telephon 32.108

otobani



Limnigraphen

LIMNIGRAPHEN- UND FERN-MELDEANLAGEN

für Wasserversorgungen u. Wasserkraftwerke etc.

HYDROMETRISCHE FLUGEL

METEOROLOGISCHE APPARATE

OSCILLOGRAPHEN, NEIGUNGS-

MESSER, SPANNUNGSMESSER für Elsen- und Betonbauten

A. STOPPANI & CO. AG. BERN

WERKSTÄTTEN FÜR PRÄZISIONS-UND ELE TROMECHANIK



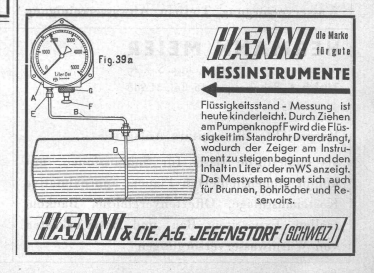


Seit Jahrzehnten dauerhafteste Schutzanstriche für Beton und Eisen

MARTIN KELLER & CO., WALLISELLEN

Inhaber M. KELLER & H. HÜBNER - Telephon 932.114





chweizer. 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 fiber oftene Stellen und Welter-leitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

369 Elektro-Ingenieur, für literarisches Bureau, längere Praxis in ähnlicher Stellung, guter Stillist. Deutsch, Französisch u. Englisch perfekt. 30 bis 40 Jahre. Dauerstelle. Sofort. Industrieunternehmen der Elektrobranche.

461 Dipl. Maschinen-Techniker, für Konstruktionsarbeiten. Sofort. Dauerstellung. Deutsche Schweiz.

Maschinen-Techniker, als Betriebsleiter, in kleinere Fabrik. Rasche Auffassungsgabe, selbständiges Arbeiten, Befähigung ca. 40 Arbeiten vorzustehen, Praxis in Blechwarenbranche (Werkzeugmaschinen, Stanzen, Pressen, Automaten, Mas-

senartikel). 28 bis 30 Jahre. 473 Elektro-Techniker event. Ingenieur, mit Praxis Maschinenbranche, deutsche,

französische u. englische od. italienische Sprachkenntnisse, für selbständige Korrespondenz. 35 bis 40 Jahre. Bewerber aus Kabelbranche bevorzugt. Schweiz. Ingenieur, mit nachweisbar langjähriger Erfahrung Projektierung, Leitung der Montage u. Inbetriebsetzung maschineller Anlagen für Getreidesilos u. Mühlen. Sofort. Nach dem nahen Orient.

Textilfachmann, vielseitige Kenntnisse in Spinn-, Zwirn- u. Seilerei von Baum-

wolle, Kunstseide, Leinen etc. Kaufmännische Fähigkeiten für Leitung des Offer-

tenwesens Textilmaschinenfabrik. Deutsche Schweiz.

483 Dipl. Maschinen-Techniker, selbständig, zuverlässig, mit absolvierter praktischer Lehre u. einigen Jahren Praxis Konstrukteur Maschinenbau. Sofort. Deutsche Lehre u. einigen Jahren Praxis Konstrukteur Maschinenbau. sche Schweiz

485 Maschinen-Ingenieur od. Techniker, langjährige Erfahrungen Offertenwesen u Acquisitionsreisen, perfekte deutsche, französische u. englische Sprachkenntnisse, möglichst m. Erfahrung Textilmaschinenbau. Maschinenfabrik d. deutschen Schweiz. Es sind noch offen die Stellen 401, 411 (15. Mai), 423, 429, 439 (22. Mai).

382 Eisenkonstruktions-Techniker, versiert im Feineisenbau, spezielle Erfahrung im Kalkulationswesen. Dauerstelle,

390 Hochbau-Techniker, abgeschlossene Technikumsbildung u. Baupraxis als Bauverwalter eines Kant. Hochbauamtes. Offerten bis zum 14. Juni 1937.
404 Junger Hochbau-Techniker, gewandter Zeichner, wohnhaft in Zürich.
406 Bauingenieur, abgeschlossene Hochschulbildung, praktische Erfahrung in Projektierung u. Ausführung von Tiefbauten, Strassen- u. Brückenbauten, sowie Kanalisationswesen. Dauerstellung. Nordschweiz. Offerten bis zum 12. Juni 1937.

408 Eisenkonstruktions-Techniker, für Acquisition u. Bureau. Dauerstelle. Ost-

Mitteilung. Die eingetretene Besserung auf dem Arbeitsmarkte für die Angehörigen der technischen Berufe bedingt, dass wir, um den vermehrten Anfragen seitens der Arbeitgeber entsprechen zu können, die bei der S. T. S. zur Stellenvermittlung Angemeldeten ersuchen müssen, die Zahl der uns zur Verfügung stehenden Bewerbe-

Winke für die Traxis finden Sie ständig in unserem inseratenteli.

künstlerisch und technisch befähigt, 10 Jahre Praxis, Sprachen, sucht Stelle (auch Ausland). — Offerten erbeten unter Chiffre SA 1286 BC an Schweizer-Annoncen, A.-G., Bern.



SAUTER, BACHMANN & CO NETSTAL TELEPHON



Stelle-Ausschreibung

Infolge Rücktritts des bisherigen Inhabers ist die Stelle des

des Kantons Basel-Stadt neu zu besetzen.

Erfordernisse: Schweizerisches Aktivbürgerrecht, abgeschlossene technische Hochschulbildung mit Diplomausweis als Ingenieur, praktische Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von Tiefbauten aller Art, im besonderen von Strassenund Brückenbauten, sowie Kenntnisse im Kanalisationswesen. Die Jahresbesoldung beträgt gemäss § 90 des Beamtengesetzes Fr. 13,000.— bis Fr. 16,000.—; die Pensionsverhältnisse, sowie die Witwen- und Waisenfürsorge sind bei definitiver Anstellung gesetzlich geregelt.

Handschriftliche Anmeldungen mit Angabe des Alters und des Bildungsganges sind unter Beilage von Ausweisen über die theoretische und praktische Ausbildung spätestens bis 12. Juni 1937 an das Sekretariat des unterzeichneten Departements einzureichen.

Basel, den 22. Mai 1937.

BAUDEPARTEMENT.

Zur Unterstützung der Direktion eines grösseren industriellen Unternehmens wird ein

mit Hochschulbildung, im Alter von etwa 32 bis 42 Jahren gesucht. Erstklassig empfohlene Bewerber mit mehrjähriger Praxis als Konstrukteur im allgemeinen Maschinenbau und Kenntnissen in der Elektrotechnik, womöglich auch mit einigen Erfahrungen als Betriebsingenieur, wollen ausführliche Offerten mit Angaben über Bildungsgang, bisherige Tätigkeit, Gehaltsansprüchen, Eintrittstermin und Referenzen einreichen unter Chiffre S. 4177 an Publicitas Zürich.

Sie ersparen sich Arbeit Zeit und Geld, wenn sie Ihre Anzeigen durch RUDOLF MOSSE, Limmatquai 94, Zürlch, spedieren lassen.

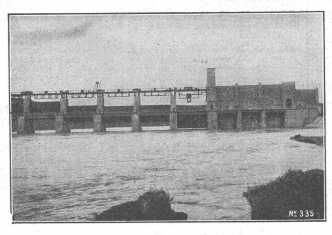
-Kläranlagen A.-G., Goldbach-Zürich Zentralkläranlagen Hausklärgruben

das Frischwasser-Klärverfahren mit automatischer Schwimmstoffabscheidung

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Werk "Giesserei Bern"

Konstruktionswerkstätten, Eisengiesserei



Stauwehr Alcalà del Rio im Guadalquivir, Spanien

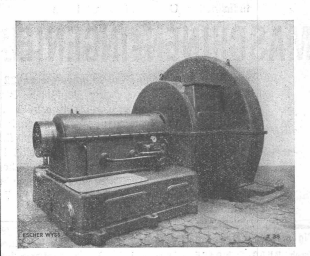
Hebezeuge

Schützenanlagen und Wehreinrichtungen Eisenbahnmaterial Zahnradbahnmaterial Standseilbahnen Kabelbaggeranlagen Allgem. Maschinenbau

Telegramme: Giesserei Bern

Telephon: 25.066

ESCHER WYSS



Kontinuierlich arbeitende Schub-Zentrifuge mit 1300 mm Trommeldurchmesse Leistung: 5 Tonnen zentrifugiertes Verdampfersalz je Stunde.

INDUSTRIE-ZENTRIFUGEN

"ter Meer"

für alle Verwendungsgebiete

Handbediente, halbautomatische und automatische

Schäl-Zentrifugen

Kontinuierlich arbeitende

Schub-Zentrifugen

Spezial-Zentrifugen für Sonderzwecke

Laboratoriumsversuche kostenlos