Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 97/98 (1931)

Heft: 15

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: 10.12.2025

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

WEIZERISCHE BAUZEIT

WOCHENSCHRIFT FUR 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., bei der Post abonniert Einzel-Nummern 1 Fr. zuzüglich Porto

VERLAG CARL JEGHER, ZURICH Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110 Telephon: 34.507 In Kommission bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die Aktiengesellschaft der Unternehmungen RUDOLF MOSSE, Zürich / Die viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite 80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



ZÜRICH HORGEN ELEPHON 38

Asphalt-, Dachpappen- und Holzcement-Fabrik

Asphalt-Isolierungen

BERCHTOLD & CO.



PROJEKTE U. BERATUNG KOSTENLOS BESTE REFERENZEN

v. STÄUBLI Industrie-Bauten

Projekte und Ausführung

Unfall-

Lebens-

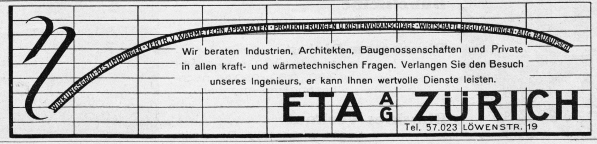
Versicherungen

aller Art schliessen Sie vorteilhaft ab bei

Schweiz. Unfall-Versicherungs-Gesellschaft

in Winterthur

Lebensversicherungs-Gesellschaft





KOMPRESSOREN

für grösste Leistungen und Drücke bis zu 1000 Atm.



VAKUUMPUMPEN

(Kolben- und Rotationsmaschinen)

Maschinenfabrik Burckhardt A. G., Basel

Betonbalkenfabrik Oberrieden

Bureau Zürich: **Hofwiesenstrasse 37.** Telephon 22.779 Fabrik in Oberrieden, Tel. Horgen 185, Luzern Tel. 3434



Steg-Hohlkörper-Decke

Ohne Einschalung, System Ottiker 수 Patent 116302, D. B. P. Gut isolierende, schallsichere Deckenkonstruhtion. Schnelles einfaches Verlegen.

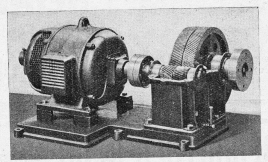


Reduktionsgetriebe ...CLUS"

Wirkungsgrad 97 bis 99 %.

Ruhiger Gang.

Oeldicht.



ElektromagnetischeReibungskupplungen

Stirnräder-Reduktionsgetriebe

mit Pfeilrädern und Rollenlagern.

Schneckengetriebe

Lenix-Getriebe

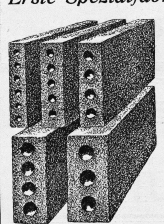
WERK: GIESSEREI OLTEN OLTEN

Rohguss
zu Riemenscheiben und Zahnrädern
jeder Grösse und Konstruktion.

GUSS-BAUSTEIN-FABRIK ZÜRICH A.-G. ZÜRICH

Bureau: Zürich, Fraumünsterstr. 14 Telephon 38.087 Fabriken: Altstetten, Güterstr., Tel.: 55.022 Badenerstr., Tel.: 55.415

Erste Spezialfabrik für SCHLACKEN= und BIMS=PRODUKTE



Längsgelochte Schlacken- und Bimssteine

4, 5, 6, 8, 10, 12 und 15 cm stark

Dübelsteine

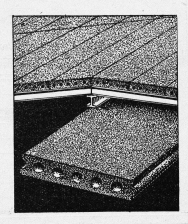
für Fusslambris u. Türleibungen

Bimsbeton-Dielen

für Leichtplattendächer 2,50×0,50×0,10 od nach besonderen Angaben

Bimskies-Verkauf

ab Lager und franko Baustelle



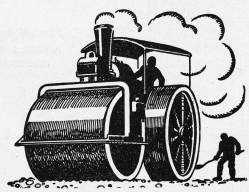
NAEGE

WEINBERGSTRASSE 11 TELEPHON 43.704

INGENIEURBUREAU FUR EISENBETON IN HOCH- UND TIEFBAU

BRÜCKEN, INDUSTRIEBAUTEN RESERVOIRS, FUNDATIONEN SILOS, HOHLSTEINDECKEN

STATISCHE BERECHNUNGEN • AUSFÜHRUNGSPLÄNE



Sdweizerisde Studa

Strassenbau-Unternehmung A.-G.

BASEL

AARAU IGELWEID 22 TEL. 15,33 BIEL

ALPNACH BAHNHOFPLATZ TEL. 7

CHUR NEUENGASSE 6 U.BAHNHOFSTR.230 TEL. 20.77 TEL. 1.47 (-31

LAUSANNE RUE D'ETRAZ 20 TEL. 22.028

OLTEN

SCHWYZ

ST. GALLEN

TEL. 1.22

SÄGESTR. TEL. 7.11 LUGANO LUZERN CORSO PESTALOZZI 5 BUNDESSTR. 15 RUE ST-HONORÉ 7 TEL. 11.58 TEL. 43.23 TEL. 9.98

SITTEN RUE DU MIDI TEL. 4.61

FRAUENFELD

SOLOTHURN

ZUCHWILSTR. TEL. 8.58

BERN

ZÜRICH

STEINWIESSTR. 40

TEL. 24.381 NEUCHATEL

FREIBURG

MARKTHALLE LAUPENSTR. 8
TEL. SAFRAN 23.90 TEL. BOLLWERK 34.33

Pflästerung

Künstlicher Bims (Thermosti J. K. F.)

Bestes Isoliermaterial, ideales Füllmaterial

für Leichtbeton, leichte Massivdecken, Zwischenwände, Deckkörper und viele andere Verwendungszwecke (Spez. Gew. ca. 300 kg/m³). Prospekte durch die Allein-Vertretung für die Schweiz:

A. ZARN, Postfach Selnau 115, ZÜRICH.

Abend-Tedin

ICh Genossenschaft Juventus

Beginn des Sommersemesters: 22. April

Das Abend-Technikum bietet strebsamen, in einem technischen Berufe tätigen jungen Männern die Möglichkeit, sich neben der Tages-beschättigung zu tüchtigen

Maschinen-Technikern

Elektro-Technikern und Bau-Technikern auszubilden. Der Unterricht wird von 22 akademisch gebildeten und bestens erfahrenen Lehrern u. Diplom-Ingenieuren erteilt. Dem Studierenden wird daselbst in acht Semestern der gleiche Lehrstoff wie an einem kantonalen Technikum geboten.

regulären Studierenden werden auch Hospitanten (Hörer) für einzelne Kurse in ma-thematischen und techn. Fächern aufgenommen.

Lehr-Programm gratis auf Verlangen.

Auskunft und Anmeldung:

Uraniastr. 31—35, Handelshof. Tel. 57.793 / 94. Sprechzeit: Tägl. 18¹/₂-19, Samstag 19-19¹/₂ Uhr.

Maturität

Reformgymnasium Juventus

Handelshof - Zürich - Uraniastrasse 31 - 35

Vorbereitung in kleinen Klassen. Für Reifere in abgekürzter Zeit. Mässige Preise. Auch Privatkurse für sehr Begabte und für starke Eigenarten. Besondere Abendklassen für Berufstätige. Gegr. 1902. Prosp. u. Bespr. unverb. Tel. 57.793/94

Höhere Handelsschule

mit eigenem Handels- und Akademie-Diplom.

BAUMANN, KŒLLIKER & Cº 8

Bakohaus ZÜRICH Sihlstr. 37

Servel-Haushalt-Kühlschränke

mit hermetisch verschloss. vollautomatisch. Aggregate, arbeiten jetzt völlig geräuschlos u. sind billig im Preise Keine Schmierung Keine Wartung

Neuheit!

Konkurrenzlos!

Neuheit!

PAUL HOFER, BASEL-BALE

Wand- u. Bodenbeläge aller Art - Carreaux pour revêtements, etc.

Hüningerstr. 163, beim St. Johann-Rheinhafen - 163, Rue de Huningue, près du port St-Jean

Telefon: Safran 20.58
Privat-Tel.: Safran 20.74

Téléphone: Safran 20.58
Tél. privé: Safran 20.74

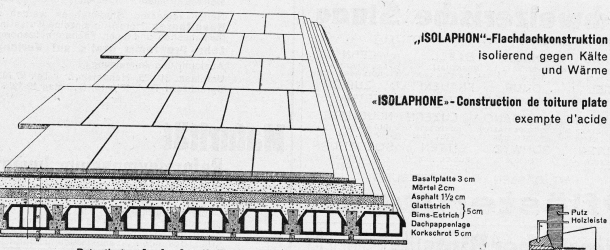
Téléphone: Safran 20.74

Tél. privé: Safran 20.74

"ISOLAPHON" - Leichtwände
isolierend
gegen Schall

Patentierte ,,Isolaphon⁶²-Leichtwände

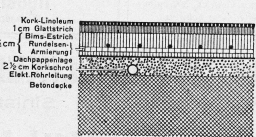
Linoléum liège Chape lisse
Aire de pierre ponce armée
Carton bitumé
Liège granulé
Béton armé

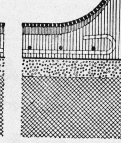


Patentierte "Isolaphon" - Flachdachkonstruktion

"ISOLAPHON"-Unterlagsboden schalldämpfend, fusswarm und säurefrei

«ISOLAPHONE»-sous plancher isolant thermique et acoustique





Dübel

Plafond en plâtre

Patentierte "Isolaphon"-Unterlagsboden

Diese Zeichnungen dürfen ohne meine Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Selbstausführung benützt werden. Art. 8 des B. G. vom 23. April 1883.

Ces dessins ne doivent être ni copiés, ni reproduits, ni communiqués à des tiers, ni utilisés pour l'exécution, sans mon consentement.

Art. 8 de la Loi Féd. du 23 Avril 1883.

Technische Erläuterungen über die "ISOLAPHON" Konstruktionen

Die im Folgenden beschriebene Konstruktion schall- und wärme-isolierender Fussböden, Wände und Flachdächer, unter dem Namen "ISOLAPHON" bekannt, ist eine Erfindung

von PAUL HOFER, Basel

"ISOLAPHON"-Unterlagsböden: Die "ISOLAPHON"-Bodenkonstruktion beruht auf dem Prinzip der "schwimmenden Platte". Sie unterscheidet sich von andern Isolationsmethoden dadurch, dass die einzelnen Schichten des Unterlagsbodens nicht mit durchgehenden, mehr oder weniger starren, gut leitenden Bindegliedern unter sich und mit der eigentlichen Tragkonstruktion der Decke verbunden sind, wodurch wärme- und schalleitende Ueberbrückungen entstehen, sondern dass die einzelnen Teile der "ISOLAPHON"-Konstruktion bloss übereinander gelegt sind und aus solchen Materialien aufgebaut sind, dass sie eine gegenseitig praktisch unverschiebbare Kombination von Isolations- und Strapazierschichten darstellen. Auf die normale Tragkonstruktion der Decke (Massivdecke, Hohlkörperdecke, Holzbalkendecke etc.) kommt zuerst eine sorgfältig eingebrachte und ausgeebnete Schicht von losem reinem Korkschrot, deren Dicke im allgemeinen 2,5 bis 3 cm beträgt. Darüber und eventuell darunter wird eine reichlich überlappte, nicht hart werdende Dachfilzpappe angeordnet. Darüber befindet sich die durch Spezialarmierung verstärkte Trag- und Druckverteilplatte aus hochwertigem Bimsbetonmaterial, deren Oberseite mit Glattstrich für die direkte Aufnahme des Fertigbelages (Linoleum, Gummi, Parkett etc.) hergerichtet ist. Die armierte Bimsbetonplatte bildet mit dem Zementglattstrich zusammen eine durchgehende, fugenlose und dichte, dabei immer noch genügend elastische Platte, die lokale Lasten auf grössere Flächen der Korkschüttung gleichmässig verteilt, ähnlich wie eine auf dem Wasser schwimmende Eisdecke. Der Korkschrot, mit seinen nach allen Richtungen verschiebbaren Körnern wirkt ähnlich wie eine zähe Flüssigkeit, in der eine lokale Druckwirkung sich allseitig ausbreitet. Dadurch wird die Dämpfungsarbeit auf beträchtliche Ausdehnung verteilt: Vibrationen und Schallbewegungen laufen sich in innern Deformationen und Reibbewegungen der Korkschüttung tot, sodass sowohl von unten nach oben, wie von oben nach unten, eine hervorragende Isolationswirkung gegen Uebertragung von Schall- und Vibrationsbewegungen erreicht wird. Bei Fussböden wird es immer vorkommen, dass an der Oberfläche Roll-, Reib- und Stossgeräusche entstehen, die zwar in die Oberflächenschicht (Abnützungs- und Lastverteilplatte) eindringen, die sich aber nicht durch die Isolationsschichten hindurch weiter nach unten und seitlich dem Gebäude-Massiv mitteilen können und auf diese Weise nach andern Stellen des Baues gelangen und Anlass zu störenden Schallausstrahlungen geben.

Korkschrot ist eines der wenigen Materialien, das neben hervorragender Schallisolation auch vorzüglich wärmeisolierend wirkt, dabei mässig im Preis, dauerhaft in gleichbleibender Qualität als Trockenschicht anwendbar ist.

Seitlich, dort, wo der Boden an die Wände stösst, wird gewöhnlich eine Hohlkehle angeordnet, die gleichfalls mit Kork (hier weicher Plattenkork) und mit hochgezogenen Dachfilzschichten isoliert ist, sodass keine Schallübertragung durch die Ränder nach dem Gebäude hin erfolgt. Der Auslauf der Hohlkehle wird durch eine überkragende Wandleiste geschlossen, sodass ein fugenloser, glatter, hygienischer, leicht reinigbarer Belag über die ganze Bodenfläche entsteht, der sich für alle Arten von Gebäuden, Schulen, Spitäler, Verwaltungsgebäude, Kirchen, Industriebauten, Wohnräume, Geschäftsräume, Bureaux, Hotelräume etc. eignet. Dabei spielt die Art der Deckentragkonstruktion in Bezug auf Materialwahl nicht mehr die allein ausschlaggebende Rolle, sie kann ohne weiteres aus Beton, Eisenarmierung usw. bestehen, aus Materialien, die sonst berüchtigt wegen ihrer Ringhörigkeit sind.

Bei den "ISOLAPHON"-Böden wird das Minimum von Baufeuchtigkeit in das Haus gebracht, und dies nur an der obersten Schicht, die in kürzester Zeit austrocknet, sodass "ISOLAPHON"-Böden bei natürlicher Austrocknung schon nach 28 Tagen den obersten Fertigbelag, Linoleum, Gummi, Asphalt-Parkett etc. erhalten können.

Die oberste Gebrauchs- und Abnützungsschicht kann ganz nach den individuellen Beanspruchungen gewählt werden.

Die Tragfähigkeitseigenschaften der "ISOLAPHON"-Böden wurde in der Eldgenössischen Materialprüfungsanstalt an der E. T. H. (Direktor Prof. Dr. Ros), die Schallisolation der "ISOLAPHON"-Böden und -Wände durch Versuch in ausgeführten Bauten vom akustischen Laboratorium an der E.T. H. (Priv.-Doz. Ing. F. M. Osswald) geprüft. Beide Untersuchungen ergaben hervorragende Eignung. Die Prüfresuitate werden auf Verlangen zur Verfügung gestellt.

Je nach dem Grad der verlangten Tragfähigkeit und Isolierung werden die Dicken der Schichten bemessen. Im Allgemeinen lässt sich mit einer totalen (einschliesslich Fertigbelag) Bauhöhe von 7 bis 8 cm auskommen, bei weitgehenden Ansprüchen genügen 10 bis 12 cm Höhen, die heute fast überall zur Verfügung stehen.

"ISOLAPHON-Leichtwände: Sie enthalten dasselbe Prinzip, wie die "ISOLAPHON"-Böden, nämlich keinerlei starre Verbindung zwischen den Aussenschichten zuzulassen. Melstens werden zwei 5 cm oder stärkere Wände aus säurefreiem Spezial-Plattenmaterial mit 4 cm durchgehendem Zwischenraum und Korkschrotfüllung erstellt. Dickeabmessungen je nach Grösse der Wände und verlangtem Isolationsgrad. Gut isolierende Wände von 3 × 5 m Grösse haben, einschliesslich beidseitiger Putzglättung, bloss 15 bis 16 cm Totalhöhedicke. Es ist Irrtum, Schallsicherheit mit zu dünnen Wänden erreichen zu wollen. Natürlich erfordern schallsichere Wände auch gute Türkonstruktionen, und man kann, besonders bei der Schallisolation, den Vergleich anführen: Die dickste Kette ist nicht stärker als das schwächste darin vorkommende Einzel-Kettenglied. "ISOLAPHON"-Flachdächer: Hier spielen grosse, konzentrierte Belastbarkeit und Schallisolierung meistens nur untergeordnete Rollen. Das Hauptgewicht liegt bei der Wärmeisolation, Dichtheit, Wetterdauerhaftigkeit und Gewichteinsparung. Das Isolaphonprinzip eignet sich vorzüglich für diese Anwendungen. Spezial-Offerten werden auf Wunsch nach besonderen Ansprüchen ausgearbeitet.

Die Hofer-Isolaphon-Konstruktion ist keine mysteriöse Gehelmsache, sie ist klar im Aufbau und Wirkung und durch Patente im In- und Ausland geschützt und hat bei Ausstellungen erste Preise erhalten.

Aeusserst wichtig ist die Verwendung nur ausgesucht bester Materialien und peinliche Ausführung durch geschultes Personal.



IRKRAF





UND WALLISELLEN



Telephon 170

Baden

Telephon 170

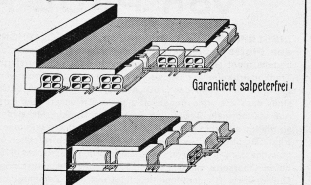
Fabrik für

Moderne Blechbearbeitung Patent. gepresste Treppen Bauschlosserei Eisenkonstruktionen **Patentierte Kessel**

II. Abteilung

SanitäreEinrichtungen Elektrische Boyler und Zentralheizungen

Deckenkonstruktion aupersteine



Verkaufsbureau:

BAUMATERIAL A.G.

Centralstrasse 89a Tel. 1082 & 1062

NORGE

KÜHLSCHRÄNKE

Für Architekten u. Baumeister interessante Preise.

Generalvertretg.: H. SAXER, Lenzburg (Tel. 354) Vertreter: K. Sturzenegger, Melonenstr. 2, St. Gallen Louis Dufour, Av. du Kursaal 17, Montreux.



Eisenbau

Druckrohre, Tanks, Behälter, Kessel, Blecharbeiten, Gasbehälter etc.

Brücken-, Hoch- u. Industriebauten. Masten, Stauwehre, Krane, Fenster. Tore, Türen

BUSS & BASEL



EISEN KONSTRUKTION

KITTZOSE ASBEDACHUNGEN BAU- & KUNST-SCHLOSSERARBEITEN

GEBR.TUCHSCHMID



Silumin / Anticorodal / Avional / Aluman



Blech-u, Band-Walzwerke / Draht-, Profil-u. Röhren-Ziehwerke Giessereien für Sand- u. Kokillenguss / Autogen-Schweisserei Konstruktionen / Technische Artikel / Nieten etc.

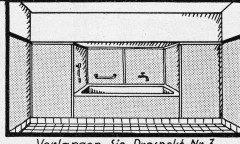
> Baugeländer und Bedachungen Riemenscheiben "STANDARD"

Aluminiumwarenfabrik Gontenschwil A. G. MENZIKEN (Aargau)



der Wandbelag der

Kűchen, Badzimmer, Toiletten, Vestibűle etc. in modernen Farben, hygienisch, sőurebestőndig, solid u. abwaschbar



Verlangen Sie Prospekt Nr. 3

ISOLIER PLATTEN-FABRIK WIGGA A.G., REIDEN

GENERAL-**VERTRETUNG:**

> HANS BRUN LUZERN

Vonmattstr. 44 Telephon 33.41



die bewährte Bau- u. Isolierplatte aus Holzfaser schafft grösste Wohnlichkeit, akustisch angenehme Räume und ein gesundes frockenes Heim.

MEYNADIER & CIE. A.-G., ZÜRICH



Unterlagen, Muster und fachtechnische Auskünfte stehen Ihnen jederzeit kostenlos zu Diensten. - "Handelshof" - Tel. 58.620

In den Baubeschrieb und Kostenanschlag gehören

Kabe Mineralfarben

weil sie trotz glasharter Verbindung mit dem Untergrund die Luftzirkulation nicht hindern. Dadurch wird der Verputz wetterfest und dauerhaft. Er fault nicht, schwitzt und schimmelt nie. Lichtecht auf Jahre hinaus. Kabe Mineralfarben sind waschbar, ungiftig und geruchlos. Sie stäuben nicht und sind zu allem noch feuersicher.

Billig in der Verarbeitung, weil ausgiebig. Periodische Prüfung durch die Eidgen. Materialprüfungsanstalt garantiert Ihnen ein einwandfreies, schweizerisches Produkt. Verlangen Sie Prospekt.

Technischer Rat, Farbentabellen etc. stehen Ihnen kostenlos zur Verfügung.

Kabe Mineralfarben sind preiswert und ausgiebig.

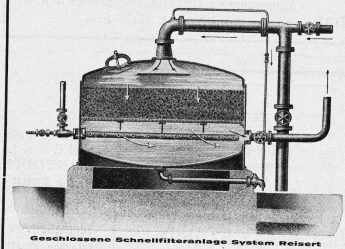








Karl Bubenhofer, Farbenfabrik, Gossau, St. Gallen



A.G. für Grundwasserbauten

TEL. BOLLWERK 2634 BERN 34 SPITALGASSE 34

liefert alle

Wasserveredlungsanlagen

nach den

Patenten und Systemen Reisert

Verlangen Sie unverbindlich Offerten und Beratung durch Spezial-Ingenieure



Ventilatoren

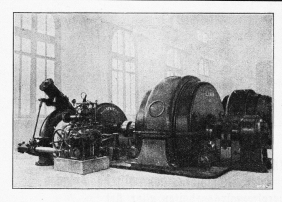
jeder Art, für alle Leistungen und Bedürfnisse, ferner komplette, neuzeitliche lufttechnische Anlagen, erstellt seit über 30 Jahren die

Ventilator A.~G., Stäfa~Zürich

Ausschliessliche Spezialfabrik

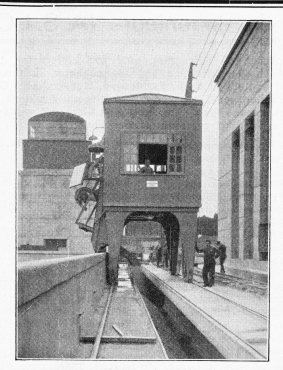
ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE VEVEY S. A.

Telegramm-Adresse: FONDERIE VEVEY. - Telephon No. 69



Kraftwerk "La Peuffeyre" über Bex.
Zwei Pelton-Turbinen von je 5000 PS, mit zwei Düsen.
Eine Pelton-Turbine von 3000 PS, mit einer Düse.

Wasserturbinen aller Systeme
Eisen-Hoch- und Brückenbau
Hebezeuge und Transportanlagen
Kesselschmiede
Behälter - Rohrleitungen
Eisen- und Bronce-Giesserei
Weichen, etc. für Geleise-Anlagen



Das Grosskraftwerk Ryburg-Schwörstadt mit 4 Kaplanturbinen à 250 m³/s mittlerem Wasserverbrauch erhält die wirtschaftlich vorteilhafteste Rechenreinigungsmaschine höchster Leistungsfähigkeit der In- und AusMASCHINENFABRIK

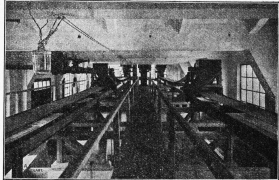
Gegründet landspatente

JONNERET FILS AINÉ, GENF Beste Lösung aller vorkommenden Aufgaben für Rechenreinigung in Hoch- und Niederdruckwerken. Kosteniose Beratung und Ausarbeitung von Projekten.

ASOZ FORDERER

Förderanlagen für die gesamte Industrie

baut die A. Stotz A.-G. auf Grund langjähriger Erfahrungen

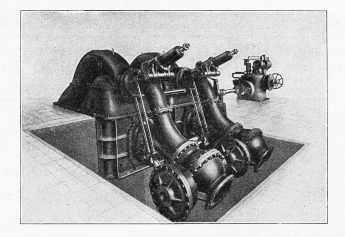


Bandförderanlage zum Befördern von Hackholz, Kohle, Zement, Schotter etc.

A. STOTZ · A· G. STUTTGART EISENGIESSEREI - MASCHINENFABRIK GEGRUNDET 1860 POSTFACH 215

Generalvertretung für die Schweiz:
INGENIEURBUREAU MAX AEBI, ZÜRICH
Postfach Bahnhof :: Telephon: 49.003

Maschinenfabrik Theodor Bell & Cie. Kriens-Luzern von



mit Bell-Patent-Kugelschiebern.

von t600 PS. Leistung

Zwillings-Pelton-Turbine

Wasserturbinen für alle Gefälle und Leistungen, Bell-Schnelläufer-Turbinen, Regulatoren, Rechen, Schützen, Stauwehre, Druckleitungen, Bell-Kugelschieber, Komplette hydraulische Anlagen. Riecharbeiten für die Zementfabrikation. Kesselschmiedearbeiten aller Art.

Schweizerischer Verband beratender Ingenieure (A. S. I. C.)

Die Mitglieder dieses Verbandes, in nachstehender Liste alphabetisch aufgeführt, sind von Lieferanten und Unternehmungen unabhängige, schweizerische Ingenieure mit Hochschulbildung und ausgedehnter Erfahrung. Sie beschäftigen sich in ihren speziellen Tätigkeitsgebieten mit Projektierungen, Beratungen, Schätzungen, Gutachten, Schiedsgerichten, Ueberwachung und Prüfung von Arbeiten und Lieferungen. -- Nähere Auskunft erteilen die Mitglieder, sowie das Sekretariat, Grand Chêne 2, Lausanne, von dem auch eine Liste mit weiteren Angaben über die einzelnen Mitglieder und ihre Tätigkeit bezogen werden kann.

Dr. B. Bauer, Cäcilienstrasse 3	Zürich	(E1, 2, 4, 5)	A. M. Hug, Wannenstrasse 13
F. Boesch, Kappelergasse 17	Zürich	(T1, 4, 5)	W. Hugentobler, Rorschacherstr.21
E. Bolleter, Biberlinstrasse 38	Zürich	(T 1, 2, 3, 4, 5)	G. Kernen, Avenue des Alpes 10B
J. Bolomey, Avenue des Alpes 26	Lausanne	(T2, 3, 5)	E. Maier, Steigstrasse 51
Ch. Borel, Chemin de l'Escalade 1	Genève	(T3. O1, 2, 3)	H. Meyer-Peter, Hofstrasse 139
F. Bossardt, Gesegnetmattstr. 11	Luzern	(T2,3.M1,2,3,4)	R. Moor, Bellerivestr. 49
M. Brémond, rue Petitot 10	Genève	(T1, 2, 3, 4, 5)	F. M. Osswald, Pflanzschulstr. 56
Dr. J. Büchi, Bahnhofstrasse 38	Zürich	(T 5)	S. de Perrot, St-Nicolas 1
C. Butticaz, rue Beau Séjour 12	Lausanne	(T1, 2, 3, 4, 5)	H. Roth, Wernerstrasse 24
Jules Calame, Ch. Ad. Pasteur 12	Genève	(T1,3,5,M2,O3)	H. Scherer, Museggstrasse 15 a
L. Flesch, Grand-Chêne 2	Lausanne	(M 1, 3, 4, 5, E 3 4, P)	H. W. Schuler, Bahnhofstr. 37
A. Frick, Bürglistrasse 28	Zürich	(T1, 2, 4, 5)	F. Steiner, Laupenstrasse 4
H. Gicot, avenue Gambach	Fribourg	(T3, 4)	A. Studer, St-Honoré 7
J. E. Goss, rue du Rhône 67	Genève	(M1,3. O1,2,3)	Dr. C. Sulzberger, Hadlaubstr.111
Dr. H. E. Gruner, Nauenstrasse 7	Basel	(T1, 4, 5)	A. Vaucher, chemin Venel 6
P. Gysi, Bolleystrasse 1	Zürich	(E1, 2, 4, 5)	A. Walther, Stockerstr. 40
·	Or. W. Wyss	ling, Schönenbergs	fr. Wädenswil (E 2, 3, 4. O 3)

Thalwil (E1, 3. M1, 6)**St. Gallen** (T1, 3, 4, 5)Lausanne (M2,3,4)Schaffhausen (T1, 5) Zürich (T1, 4, 5)Zürich (T1, 3, 4, 5)Winterthur (Akustik, M 1) Neuchâtel (T3. O1, 2) (T 4, 5. E 5) Bern Luzern (T1, 3)(E2, 3, 4)Zürich Bern (T1, 2, 3, 4, 5)Neuchâtel (T1, 2, 3, 4, 5)Zürich (E1, 2, 4)Genève (T4, 5. M2, 3, 4. E2, 3, 4, 5) Zürich (O1, 2, 3. T3)

ANMERKUNG: Die nach der Adresse in Klammern beigefügten Zeichen geben in Abkürzung das besondere Tätigkeitsgebiet jedes Mitgliedes an, mit folgender Bedeutung:

T = 11EF- UND HOCHBAU: 1) Strassen, Brücken, Furdationen, Sondierungen; 2) Eisenbahnen, Spezialbahnen, Strassenbahnen; 3) Eisenbeton, Eisenkonstruktionen, Fabrikbauten; 4) Flussbauten, Be- und Entwässerungen, Wisserversorgungen; 5) Wasserkraftanlagen und Flusschiffahrt.

M = MASCHINENWESEN: 1) Allgemeiner Maschinenbau, Hebezeuge, Transporteinrichtungen, Werkzeugmaschinen; 2) Hydraulische Maschinen (Motoren und Pumpen, etc.); 3) Kalorische Maschinen (Dampf-, Explosions- und Verbennungsmotoren), Dampfkesset, Kältemaschinen: 4) Heizung, Ventilation. Kondensier- und Trocknungsanlagen; 5) Gas-Industrie, Gas-Werke und -Verwendung.

E = ELEKTROTECHNIK: 1) Elektrische Maschinen, Aoparate, Messungen, Aichungen; 2) Elektrizitäts-Werke und Verteilanlagen; 3) Elektrische Bahnen und elektrische Traktion im allgemeinen; 4) Elektrische Verbrauchsanlagen (Beleuchtung, elektromotorische, elektrothermische und andere Anwendungen); 5) Elektrizitätswirtschaft Werksbetrieb, Tarifwesen.

O = INDUSTRIELLE ORGANISATIO V: 1) Fabrikseinrichtungen; 2) Fabrikations-Kalkulation; 3) Allgemeine Organisation industrieller Unternehmungen.

P = PATENTWESEN: Erwerbung von Patenten, Muster- und Modell-Schutz, Recherchen, Patentstreitigkeiten.

BAUMESSE

11. BIS 21. APRIL 1931

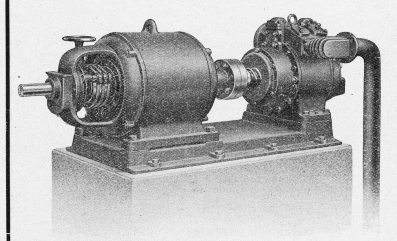
Sie findet im Rahmen der Schweizer Mustermesse in Basel statt. Alle Personen, die mit dem Bauwesen zu tun haben, müssen das Angebo' in Baumaterialien aller Art und in neuesten Baumaschinen kennen. Es sei auf die Fabrikate folgender Firmen hingewiesen:

Robert Aebi & Cie. AG., Zürich Baumaschinen Halle IV, Stand 1526 Alpha AG., Nidau Fanzer und Fensterrolladen aus Stehlblech Halle IV, Stand 1690 Aluminium Industrie AG., Neuhausen Anticorodal Halle IV, Stand 1673 U. Ammann AG., Langenthal Strassenbau- und Baumaschinen Halle IV, Stand 1636 Ulrich Arn, La Chaux-de-Fonds Spezielbausteine Halle IV, Stand 1635 Ch. Bareis Söhne, Altstetten Schiebefenster, bequeme Bedienung Halle IV, Stand 1677 Bau- und Isolierplatten Syst. Stambard Halle IV, Stand 1683 Baumaschinen AG., Zürich Bau und Isolierplatten Syst. Stambard Halle IV, Stand 1683 Baumaschinen AG., Zürich Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1650 Jos. Beng, Emmenbrücke Hyd. Apparate, Spez. Hochdruck-Zementröhren Halle IV, Stand 1717 Blindnägel-Vertrieb, Uster Blindnägel Vertrieb, Uster Blindnägel Vertrieb, Lister Blindnägel Scie. AG., Basel- Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Brun & Cie., Nebikon G. Hunziker, Ins Garagenbau Halle IV, Stand 1690 K. Hürlimann Söhne, Brunnen Hürlimann-Kammersteine B. K. S. Halle IV, Stand 1682 Hydraulische Kalk- und Gjopsfabrik, Bärschwil Jurasir Edelputzmaterial, Kunstteinmaterial Halle IV, Stand 1703 Halle IV, Stand 1682 Hydraulische Kalk- und Gjopsfabrik, Bärschwil Jurasir Edelputzmaterial, Kunstteinmaterial Halle IV, Stand 1703 Holz und Fourniere Wilh. Irion, Basel Stein u. Isolierplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1659 Isolierplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1659 Isolierplatten, Brücke Wandverkleidungsplatten, Pflanzenkübel A. Kaelin, Allschwil Terolin Rotschutz- und Dichtungslack K. Hürlimann-Kammersteine B. K. S. Halle IV, Stand 1703 Halle IV, Stand 1705 K. Hürlimann-Kammersteine B. K. S. Hulle IV, Stand 1705 Halle IV, Stand 1706 Fensterladenbeschläge Halle IV, Stand 1706 Fensterladenbeschläge Halle IV, Stand 1
Alpha AG., Nidau Fanzer und Pensterrolladen aus Stehlblech Halle IV, Stand 1690 Aluminium Industrie AG., Neuhausen Anticorodal U. Ammann AG., Langenthal Strassenbau- und Baumaschinen Halle IV, Stand 1536 Ulfrich Arn, La Chaux-de-Fonds Spezialbausteine Halle IV, Stand 1653 Ch. Bareis Söhne, Altstetten Schiebefenster, beaueme Bedienung Bau- und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplatten Syst. Stambard Baumaschinen AG., Zürich Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1650 Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1650 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Spezialbaustein Halle IV, Stand 1671 Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1708 K. Hürlimann Söhne, Brunnen Hürlimann-Kammersteine B. K. S. Halle IV, Stand 1682 Halle IV, Stand 1673 Halle IV, Stand 1674 Halle IV, Stand 1675 Halle IV, Stand 1670 Halle IV, Stand 1706 Halle IV, Stand 1706 Halle IV, Stand 1707 Halle IV, Stand 1708 Halle IV, Stand 1708 Halle IV, Stand 1708 Halle IV, Stand 1708 Halle IV, Stand 1709 Hal
Aluminium Industrie AG., Neuhausen Anticorodal Halle IV, Stand 1673 U. Ammann AG., Langenthal Strassenbau- und Baumaschinen Halle IV, Stand 1536 Ulrich Arn, La Chaux-de-Fonds Spezislbausteine Halle IV, Stand 1653 Ch. Bareis Söhne, Altstetten Schiebefenster, bequeme Bedienung Halle IV, Stand 1677 Bau und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplattensyst. Stambard Halle IV, Stand 1683 Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1650 Bos. Beng, Emmenbrücke Hyg. Apparate. Spez Hochdruck-Zementröhren Halle IV, Stand 1717 Blindnägel Vertrieb, Uster Blindnägel Halle IV, Stand 1698 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Hydraulische Kalk- und Gipsfabrik, Bärschwii Jurasit Edelputzmaterial, Kunststeinmaterial Halle IV, Stand 1703 Gebr. Iseli AG., Zürich Holz und Fourniere Wilh Irion, Basel Stein u. Isolierplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1659 Isolierplattenfabrik Wigga AG., Wandverkleidungsplatten, Pflanzenkubel A Kaelin, Allschwil Terolin Rostschutz- und Dichtungslack Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1702 Paul Leist, Rodersdorf Fensterladenbeschläge Halle IV, Stand 1702 Locher & Co., Zürich Ingenieur Holzbau Halle IV, Stand 1706 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1708
U Ammann AG., Langenthal Strassenbau- und Baumaschinen Ulrich Arn, La Chaux-de-Fonds Spezislbausteine Ch. Bareis Söhne, Altstetten Schiebefenster, bequeme Bedienung Bau- und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplatten Syst. Stambard Baumaschine AG., Zürich Baumaschine AG., Zürich Baumaschine und Motoren Halle IV, Stand 1650 Beng, Emmenbrücke Hyg. Apparate, Spez Hochdruck-Zementröhren Halle IV, Stand 1717 Blindnagel-Vertrieb, Uster Blindnägel Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Spezislbausteine Halle IV, Stand 1698 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Spezislbausteine Halle IV, Stand 1650 Gebr. Iseli AG., Zürich Holz und Pourniere Halle IV, Stand 1650 Stein u. isolierplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1677 Billindnägel Weitzeich Wandzerkleidungsplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1677 Billindnägel Halle IV, Stand 1677 Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1707 Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1707 Küchler & Co., AG., Zürich Fensterladenbeschläge Halle IV, Stand 1702 Locher & Co., Zürich Ingenieur Holzbau Halle IV, Stand 1706 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1583
Ulrich Arn, La Chaux-de-Fonds Spezislbausteine Ch. Bareis Söhne, Altstetten Schiebefenster, bequeme Bedienung Bau- und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Baumaschine AG., Zürich Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1650 Beng, Emmenbrücke Hyg. Apparate, Spez Hochdruck-Zementröhren Halle IV, Stand 1717 Blindnagel-Vertrieb, Uster Blindnägel Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Spezislbausteine Halle IV, Stand 1653 Wilh. Irion, Basel Stein u. Isolierplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1659 Isolierplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1671 A. Kaelin, Allschwil Ferolin Rostschutz- und Dichtungslack Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1661 Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1702 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1659 Stein u. Isolierplatten, Sägen u. Bohrmaschinen Halle IV, Stand 1718 A. Kaelin, Allschwil Ferolin Rostschutz- und Dichtungslack Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1661 Küchler & Co., AG., Zürich Fensterladenbeschläge Halle IV, Stand 1702 Locher & Co., Zürich Ingenieur Holzbau Halle IV, Stand 1706 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1583
Ch. Bareis Söhne, Altstetten Schiebefenster, bequeme Bedienung Bau- und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplatten Syst. Stambard Balle IV, Stand 1683 Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Fourniere, Sperrholzplatten Baule IV, Stand 1710 Blindnägel-Vertrieb, Uster Blindnägel Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Pflanzenkübel Halle IV, Stand 1701 Baumaschinen Baumaschinen Baumaschinen Balle IV, Stand 1702 Baumaschinen Balle IV, Stand 1703 Baumaschinen Balle IV, Stand 1708 Balle IV, Stand 1708 Balle IV, Stand 1708 Balle IV, Stand 1583
Schiebefenster, bequeme Bedienung Halle IV, Stand 1677 Bau- und Isolierplattenfabrik AG., Stäfa Bau und Isolierplatten Syst. Stambard Halle IV, Stand 1683 Baumaschine AG., Zürich Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1550 Jos. Beng, Emmenbrücke Hyg. Apparate. Spez. Hochdruck-Zementröhren Halle IV, Stand 1717 Blindnägel-Vertrieb, Uster Blindnägel Halle IV, Stand 1698 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Pflanzenkübel Halle IV, Stand 1701 Wandverkleidungsplatten, Pflanzenkübel Halle IV, Stand 1718 A. Kaelin, Allschwil Ferolin Rostschutz- und Dichtungslack Küchler & Co., AG., Zürich Fourniere, Sperrholzplatten Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1702 Halle IV, Stand 1702 Locher & Co., Zürich Ingenieur Holzbau Halle IV, Stand 1706 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1583
Bau und Isolierplatten Syst. Stambard Halle IV, Stand 1683 Baumaschine AG., Zürich Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1550 Jos. Beng, Emmenbrücke Hyg. Apparate. Spez Hochdruck-Zementröhren Halle IV, Stand 1717 Blindnägel-Vertrieb, Uster Blindnägel Halle IV, Stand 1698 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1698 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1701 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1701
Baumaschinen und Motoren Halle IV, Stand 1550 Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1720 Jos. Beng, Emmenbrücke Hyd. Apparate, Spez Hochdruck-Zementröhren Halle IV, Stand 1717 Blindnagel-Vertrieb, Uster Blindnägel Halle IV, Stand 1698 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Baumaschinen Halle IV, Stand 1710 Fourniere, Sperrholzplatten Halle IV, Stand 1717 Locher & Co., Zürich Ingenieur Holzbau Halle IV, Stand 1706 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1583
Hyg. Apparate. Spez. Hochdruck-Zementröhren Halle IV. Stand 1702 Blindnägel-Vertrieb, Uster Blindnägel Halle IV. Stand 1698 Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Baumaschinen Fensterladenbeschläge Locher & Co., Zürich Ingenieur Holzbau Halle IV. Stand 1706 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV. Stand 1583
Blindnagel-Vertrieb, Uster Blindnagel Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Locher & Co., Zürich Ingenieur Holzbau Halle IV, Stand 1706 Fritz Marti AG., Bern Baumaschinen Halle IV, Stand 1583
Braun, Brüning & Cie. AG., Basel Fritz Marti AG., Bern Sperrholz, Isolierplatten, Panzerholz Halle IV, Stand 1701 Baumaschinen Halle IV, Stand 1583
Hebezeuge, Baumaschinen Halle IV, Stand 1550 Asphaltprodukte für Bedachtungen und Halle IV, Stand 1711 Aug. Büchele & Cie., Zürich
Tonkammersteine B. K. S. Halle IV, Stand 1677 Dachpappen E. G., Bern Gebrüder Müller, Horgen Spez.: Maschinen-Ziegel-Unterzugschindeln Halle IV Stand 1681
Eachpappen, Holzzement Halle IV. Stand 1696 Peter Müller, Präffikon
Ondulex Isolier-Leichtbauplatten Halle IV Stand 1655 Preiswerk & Esser, Basel
Egli & Cie., Derendingen und Zürich Türschloß, Fensterverschlüsse etc. Halle IV, Stand 1694 Rauch's Reform Rabitzwerk, Bützberg
Ehrat & Cie., Lohn Peuerfeste und Klinker-Erzeugnisse Halle IV, Stand 1667 Röhrenfabrik AG., Basel
Eternit AG., Nieder-Urnen Eternit-Produkte Halle IV, Stand 1705 Röhren aller Art aus Schmiedelsen Röhren aller Art aus Schmiedelsen Halle IV, Stand 1664 Rolladenfabrik A. Griesser AG., Aadolf
Euböoliihwerke AG., Olten Rolladen Halle IV, Stand 1684
Bodenbeläge, Isolierungen, Filokollan Halle IV, Stand 1716 K. F. Roser, Basel Fourniere und Spertholzplatten Halle IV, Stand 1662
Verstellbare Pensterverschlüsse Halle IV, Stand 1652 Sonametal S. A., Fleurier Fricker-Decke AG., Frick Unoxidierbares Metall Halle IV, Stand 1719
Schalungslose Betonde Arnkonstruktionen Halle IV, Stand 1699 Sperrholz AG., Basel Sperrplatten, Isolier- und Holzfaserplatten Halle IV, Stand 1704
Fourniere Halle IV, Stand 1688 Spezialbeton AG., Staad
Klarlacke Halle IV. Stand 1707 Einst Schoch AG., Eisenhandlung, Basel-Zürich
Gema-Garacetore, Stahlfenster Halle IV, Stand 1689 Schweiz. Drahtziegelfabrik AG Lotzwil
Giesserei Bern in Bern der L. v. Roll'schen Eisenwerke Betongteßanlage im Preten, sich melden Halle IV, Stand 1516 Drahtziegel, Ideal Rabitz Schweiz. Metallwerke Selve & Co., Thun
Gips Union AG., Zürich Baumaterialien Tecuta-Kupferbronceband f. Bedachungszwecke Halle IV. Stand 1668 Schweiz. Ziegelei-Industrie
Glanzeternit AG., Nieder-Urnen 14 Teilnehmer Halle IV, Stand 1675
Glanzeternit Produkte Halle IV, Stand 1663 Franz Stirnemann, Olten Glasmanufaktur AG., Schaffhausen Halle IV, Stand 1580
Leukorit als Wandbelag Halle IV, Stand 1651 Schweiz, Stuag, Basel, Bern, Lausanne, Olten, Chur, Glor Zellweger & Co., AG., Basel Zürich
Asphalt, Zellabodenbeläge Halle IV, Stand 1669 Straßen- und Asphaltbeläge Halle IV, Stand 1676 Rob. Goldschmidt, Zürich Stuca AG., Genf
Baumaschinen, Baumerkzeuge Halle IV, Stand 1703 Kunstmarmor und Stuck Halle IV, Stand 1808
Karl Helfenstein, Luzern Spezialbaustoff-Werk Halle IV, Stand 1678 Kunststeine Kunststeine Kunststeine Kunststeine Kunststeine Kunststeine Kunststeine
Paul Hofer, Basel Solaphon (für Boden, Wände u. Fladdach Halle IV, Stand 1721 Asphalt-Produkte Asphalt-Produkte Halle IV, Stand 1679 Asphalt-Produkte Halle IV, Stand 1679
Holzbau AG., Lungern Wartmann, Vallette & Co., Brugg Eisenbauten, Kesselschmiede Halle IV, Stand 1674
Ernst Hubacher, Hasle-Ruegsau Welton und Baumaterial AG., Zofingen
Gust. Huber & Co., Zürich E. R. Zetter & Co., Solothurn Netweenhalt non Transport Halle IV. Stand 1674a
Finfache Bahn-Billetts
Einkäuferkarten durch die Aussteller Die Messe besuchen - Zeitgemäß denken auch für die Rückfahrt gültig.

WEBER & SCHWAB * BIEL-BIENNE

NEUENGASSE 33 / TELEPHON 52.86

Rotations-Kompressoren, Gebläse, Vakuumpumpen, Tiefsauge-Pumpen Stationäre und fahrbare Anlagen



Schweiz. Qualitätsfabrikate:

Grosse Leistungen, bei kleinstem Raumbedarf und geringem Gewicht. Höchster Wirkungsgrad geringer Kraftverbrauch.

Type K 26: Rotationskompressor ohne Lamellen

Leistung: 3,2 m³ effekt. pro Min, Dauerbetriebsdruck: 7 atü. Volum. Wirkungsgrad: 97 %. Nettogewicht: 170 kg.

VERTRETER GESUCHT

NEUHEITEN MARMOLINO

DIE NEUHEIT DER LINOLEUM A.-G. GIUBIASCO DAS VOLLENDETE, KÜNSTLERISCHE LINOLEUM MIT DER MARMORZEICHNUNG DER STRAPAZIERBELAG FÜR STARK BEANSPRUCHTE RÄUME DAS LINOLEUM FÜR GROSSFLÄCHEN MIT DER VORNEHMEN WIRKUNG

MUSTERMESSE HALLE II, STAND 658 VERKAUFSZENTRALE BASEL, STEINENBERG 19

GIUBIASCO

VERKAUFSZENTRALE BASEL