

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97/98 (1931)
Heft: 12

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: 22.02.2026

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

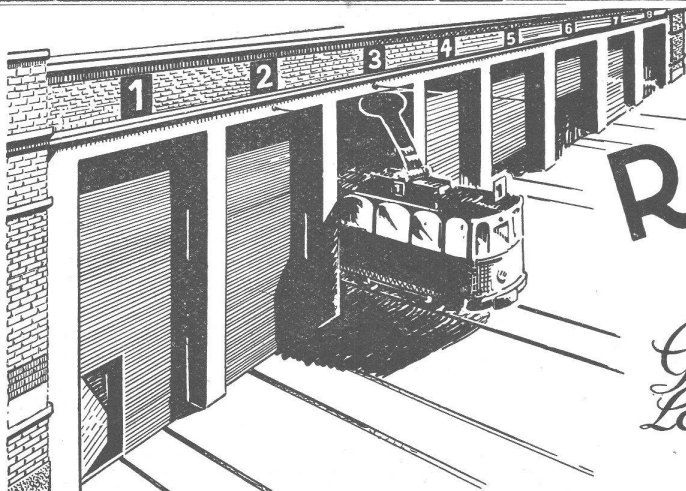
ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEgeben von ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
40 Fr., Ausland 50 Fr., bei der Post abonniert
40 Fr. Einzel-Nummern 1 Fr. zuzüglich Porto

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

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

Die Inseratseiten 4 bis 11 enthalten die Anzeigen von
am Bau der Kolonie Neubühl beteiligten Firmen

PRO
PRA

ROLLTORE
■ AUS HOLZ ■
für Garagen Remisen,
Lagerhallen sind solid
und isolieren gut

Wilh. Baumann Rolladenfabrik Horgen

OTIS-AUFZÜGE

Mit Microsteuerung — Unbegrenzte Hubhöhen — Höchste Geschwindigkeiten

Telephon: 32.166

OTIS-AUFZUGSWERKE, FABRIK ZÜRICH Birmensdorferstraße 278



HORGEN TELEPHON 38 **HEINRICH BRÄNDLI** ZÜRICH TELEPHON 33.887

Asphalt-, Dachpappen- und Holz cement-Fabrik

Asphalt-Beläge • **Asphalt-Isolierungen**

HEIZUNG UND LÜFTUNG

HEINRICH LIER, INGENIEUR
ZÜRICH

TELEPHON: 39.205

BADENERSTRASSE 440

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

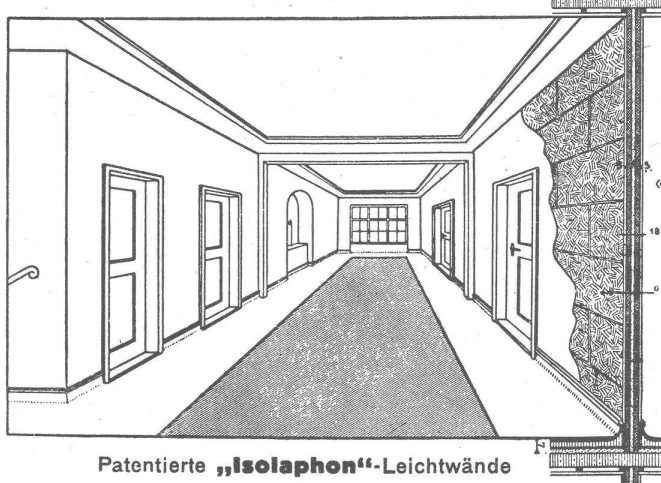
Telefon: Safran 20.58

Privat-Tel.: Safran 20.74

Téléphone: Safran 20.58

Tél. privé: Safran 20.74

„ISOLAPHON“-Leichtwände
isolierend
gegen Schall

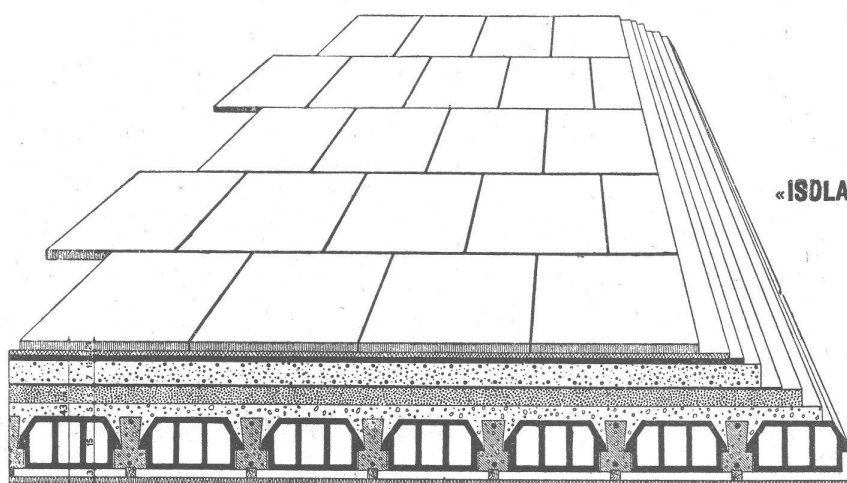


„ISOLAPHONE“-Parois légères,
isolantes et
insonores

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

„ISOLAPHON“-Flachdachkonstruktion
isolierend gegen Kälte
und Wärme

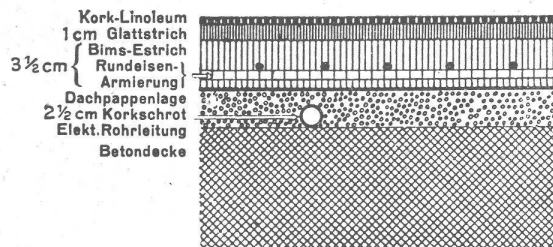
„ISOLAPHONE“-Construction de toiture plate
exempte d'acide



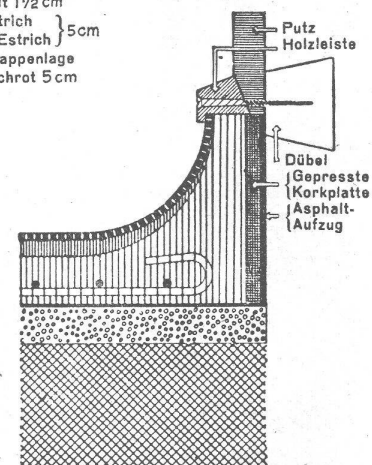
Patentierte „Isolaphon“- Flachdachkonstruktion

Basaltplatte 3 cm
Mörtel 2 cm
Asphalt 1½ cm
Glattstrich } 5 cm
Bims-Estrich
Dachpappenlage
Korkschrot 5 cm

„ISOLAPHON“-Unterlagsboden
schalldämpfend,
fusswarm und säurefrei



„ISOLAPHONE“-sous plancher
isolant thermique et
acoustique



Patentierte „Isolaphon“-Unterlagsboden

Diese Zeichnungen dürfen ohne meine Einwilligung weder kopiert, ver-
vielfältigt, weitergegeben, noch zur Selbstausführung benutzt 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 anderen 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 schallleitende Überbrückungen 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 Dachfilzplatte angeordnet. Darüber befindet sich die durch Spezialalarmierung 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 alseitig 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 Übertragung 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 (Abnutzungs- 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 welcher 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 Wandeiste 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 berücksichtigt 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 Abnutzungsschicht kann ganz nach den individuellen Beanspruchungen gewählt werden.

Die Tragfähigkeitseigenschaften der „ISOLAPHON“-Böden wurde in der Eidgenössischen 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 Prüfresultate 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 6 bis 8 cm auskommen, bei weitgehenden Ansprüchen genügen 10 bis 12 cm Höhen, die heute fast überall zur Verfügung stehen.

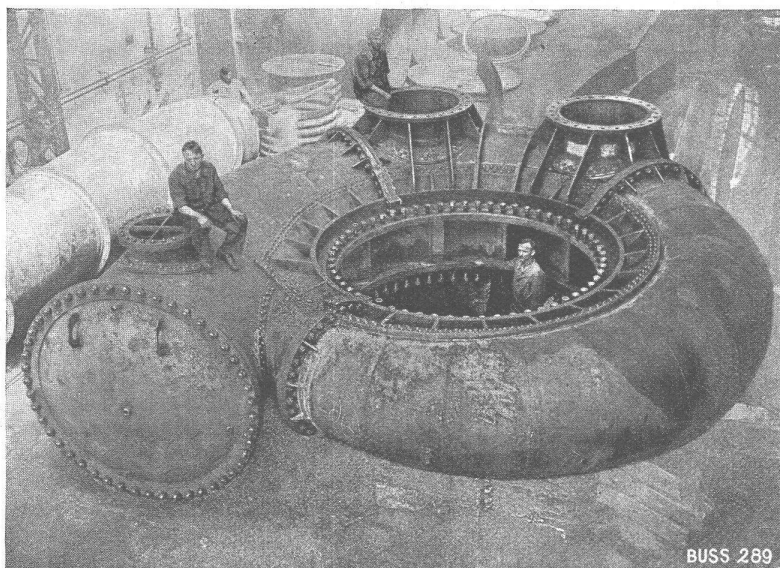
„ISOLAPHON“-Leichtwände: Sie enthalten dasselbe Prinzip, wie die „ISOLAPHON“-Böden, nämlich keinerlei starre Verbindung zwischen den Aussenschichten zuzulassen. Meistens werden zwei 5 cm oder stärkere Wände aus säurefreiem Spezial-Plattenmaterial mit 4 cm durchgehendem Zwischenraum und Korkschrotfüllung 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 Totalhöchedicke. 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 Schallisolation meistens nur untergeordnete Rollen. Das Hauptgewicht liegt bei der Wärmeisolation, Dichtheit, Wetterdauerhaftigkeit und Gewichtelsparung. Das Isolaphonprinzip eignet sich vorzüglich für diese Anwendungen. Spezial-Offerten werden auf Wunsch nach besonderen Ansprüchen ausgearbeitet.

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

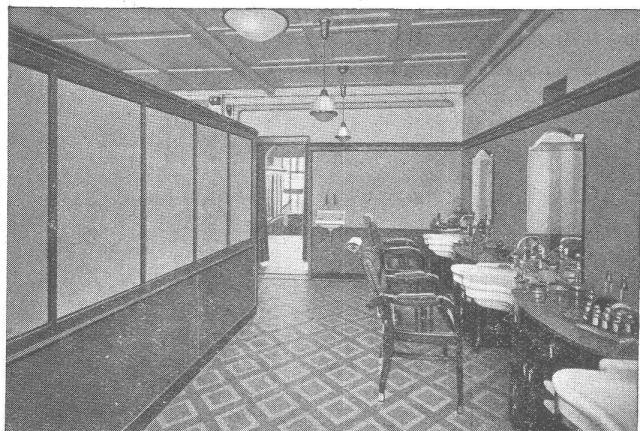
Ausserst wichtig ist die Verwendung nur ausgesuchter Materialien und peinliche Ausführung durch geschultes Personal.

DRUCKROHRLEITUNGEN



Spiralgehäuse einer Turbine, Durchmesser des Einlautes 1900 mm, sich reduzierend auf ca. 1000 mm, Betriebsdruck 8 Atm., Prüfdruck 14 Atm.

**BUSS A.G.
BASEL**



Glanz- Eternitplatten

für Wand- und Deckenverkleidungen in
Badezimmern, Treppenhäusern, Ver-
kaufsräumen, Maschinenhallen etc.

sind sauber und hygienisch, unempfindlich
gegen Feuchtigkeit, Hitze und Kälte. Halt-
barkeit seit Jahren erwiesen. Verschiedene
Farben. Verlangen Sie Oferte und Muster.

**Glanz - Eternit A. - G.
Niederurnen**

KAEGI & EGLI
Elektrotechn. Werkstätten
ZÜRICH u. SEEBACH

ELEKTROMOTOREN

miet- und kaufweise prompt ab Lager

TELEPHONE: Bureaux : 51.606
Werkstätten : 48.910
Telegramme: Eglikaegi

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

Lieferanten

der

Waschküchenapparate

Kienast & Lange

Waschmaschinenfabrik
Seefeldstrasse 16

Zürich 8

Musterlager u. Bureau

B. ANDEREgg-MAAG, OERLIKON

Breitestrasse 10 / Telephon 68.343

**SCHREINEREI, GLASEREI
WERKSTÄTTE FÜR INNENAUSBAU
GLATTE ZIMMERTÜREN**

Ausführung der Arbeiten in den Blocks D20 und 21, D16 und 19

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

Wohnkolonie Neubühl-Wollishofen

Flachbedachung der Bauten Block N (total ca. 1500 m²)

ausgeführt mit

teerfreier Dauerdachpappe

DUROTECT

(Schweizerfabrikat)

durch

MEYNADIER

MEYNADIER & CIE · A-G · ZÜRICH

Bureaux: Uraniastrasse 35, Handelshof, Telephon 58.620
Fabrik in Altstetten-Zürich



Glatte Türen, Pat. Kein Reissen u. Verziehen mehr, zu-
folge vorteilhafter Innenkonstruktion immer gleichbleibende
spiegelglatte Außenflächen. Spezialtüren für Krankenhäuser,
Hotels etc. ohne Schwelle, mit Spezialabdichtung zwischen
Boden und Türe.

Der grosse Verbrauch (1931 über 5000 Stück) kennzeichnet
die Beliebtheit und Qualität der Göhner-Türen.
Teillieferung auch für Wohnkolonie Neubühl-Wollishofen.

Fenster, Türen

Ernst Göhner

Hallenstrasse 15 Telefon 24.444

Zürich 8

ERNST SIEGENTHALER

ZÜRICH 6 · STÜSSISTR. 57 · TELEPHON 62.914

ATELIER FÜR MALEK-ARBEITEN
IN FEINER DAUERHAFTER AUSFÜHRUNG

VORNEHME SCHLEIF-LACKIERUNGEN
MATTFARB-ANSTRICHE PATINIERT
PLAKATE · SCHILDERR · DEKORATIVE
ENTWÜRFE · RENOVATIONEN
UND TAPEZIEREN

EDUARD KUNZ, ZÜRICH 5

GASOMETERSTRASSE 32 · TELEPHON NR. 32.728

SPENGLEREI · SANITÄRE ANLAGEN
ZENTRALHEIZUNGEN · BUFFETS UND
SPÜLTRÖGE · TECHNISCHES BUREAU

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

GEBRÜDER



BUREAU: JUPITERSTR. 1, ZÜRICH 7
EIGENE BAUMSCHULEN

MERTENS
GÄRTEN

ausführung der sanitären installationen

j. boller

tel. 51.121

zürich 2

schanzengraben 3

Zimmereigenossenschaft
Zürich

Ausführung sämtlicher
Zimmereiarbeiten und
Reparaturen

Bäckerstrasse 277

Tel. 31.854



GIPSEREI- UND STUKKATURGESCHÄFT
GEBR. QUADRI, ZÜRICH 1

BUREAU URANIASTRASSE 22 - TELEFON 34.402

*empfehlen sich für alle ins
Fach einschlägigen Arbeiten*

REPARATUREN

EDELPUTZ-ARBEITEN

Erstellung von Linoleum-
Unterlagsböden in Holzterrazzo
und „Sanalith“
Bims-Kork-Estrich

STEINHOLZWERKE ZÜRICH

F. HUG

Lavaterstrasse 46, Telephon 36.981

GOTTFRIED MAAG

**LICHT
 KRAFT
 TELEPHON**

VORM. **G. MAAG - ECKENFELDER**
OBERDORFSTR. 3 TEL. 44.713
ALBISSTRASSE 41 TEL. 54.815
PROJEKTIERUNG UND AUSFÜHRUNG SÄMTLICHER
ELEKTR. ANLAGEN FÜR WOHN- U. GESCHÄFTSHÄUSER
RASCHER U. GEWISSENHAFTER KUNDEN- U. REPARATUREN-DIENST

FENSTERFABRIK
J. G. FLUHRER



Spezialität pat.

Schiebefenster

Forchstrasse 232-234, Zürich
Telephon 25.015

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

F. Bender:

LIEFERANT VON
TÜRSCHLÖSSERN UND
FENSTER-BESCHLÄGEN
ZURICH, OBERDORFSTR.

E. Bosshard & Co.

Ingenieur-Bureau
ZÜRICH 1
Schanzengraben 41

Erstklassige Ausführung von
Sanitären Anlagen
Zentralheizungen
Wasserversorgungen

Hans Brunner Richterswil

Möbelfabrik
Mechanische Schreinerei

Innenausbau
in jeder Holzart

karl bänninger

baumeister
zürich 7

ausführung der erd-, maurer- und eisenbeton-arbeiten
zu typ P., N., O und C. 10

G. Lienhard Söhne

Mech. Schreinerei

Zürich 2

Albisstrasse 131
Telephon 54.290



Liefern als Spezialität erstklassige
Bau-Schreinerarbeiten

Willi & Bonif. & Cie.
Zürich 1

Spezialität:

„Cylindric=
Tiefriegelschlösser“

C. & R. NYFFENEGGER ZÜRICH 8

AUSFÜHRUNG DER SCHAUFENSTER-
ANLAGEN, SCHERENGITTER, TÜREN

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

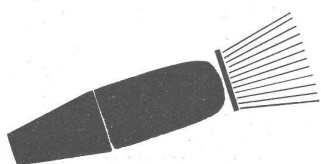
SPORRI

Qualität geschaffen. Das sind die waschbaren, lichtechten



hat für die Kolonie Neubühl nicht nur alle Tapeten geliefert, sondern vor allem die einzige richtige, dem modernen Baustil angepasste

TESPOSANA TAPETEN



malerarbeiten
ed. ochsner, zürich

dufourstrasse 154, telefon 42.544



KLAUS & METTLER

ALBISRIEDEN-ZÜRICH

FENSTER-FABRIK



TELEPHON 36.461. POSTCHECK VIII 15277

KARL KRUCK, Küsnacht - Zürich

HOCH- UND TIEFBAU

Spezialgeschäft in Zementwaren

Einfassungen (Stellriemen) in verschiedenen Stärken

Betonbelagplatten 4, 5, 6, 8 cm stark
Oberflächen gestampft, sauber abgerieben

Dito in beliebig farbigen Steinmehlen und Farbzusätzen

Gartentritte in verschiedener Ausführung

Frühbeetkasten eigener Konstruktion,
demontierbar

Kompostgruben in verschiedenen Grössen,
demontierbar

Armierte Betonpfosten für Einfriedigungen

Pergolas nach Plänen auf Wunsch des Be-
stellers

Regenschalen

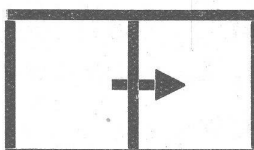
Gartenbänke

Frischwasserklärgruben eigener Kon-
struktion

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

FÜR JEDEN ZWECK DAS GEEIGNETE

BAER



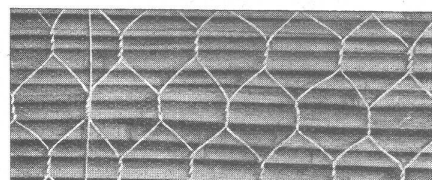
**FENSTER
SEITEN-SCHIEBEFENSTER**
C. A. BAER SÖHNE, GLARUS

Ernst Dettli, Zürich 7

Haberlinstraße 4



Neuzeitliche
Gartengestaltung



**„MONIETA“
SCHILFRABITZ**

der neuzeitliche, vorzügliche
Putzmörtelträger

Offeraten und Muster durch

Vereinigte Schilfwebereien E.G.

1 Stampfenbachplatz **Zürich 6** Stampfenbachplatz 1

Telephon 41.163]

L. Raimondi

Eisen- u. Storen-Fabrikationen

Zürich 5
Ausstellungsstr. 36

LUXFER-BETONFENSTER ◆

Wohnkolonie Neubühl:

Badzimmer Haus Typs B. C. D.
Küchenbalkone Haus Typ L. M.

ROB. LOOSER & CIE., ZÜRICH

LUXFER GLASBAU - Telephon 37.295



**Rolladen u.
Rolltore**

für Garagen, Remisen etc. in gewelltem Stahlblech oder Holz
mit aut. Federwalzen, Seil-, Kurbel- oder Elektromotorenantrieb.

Rolladenfabrik A. Griesser A.G. in Aadorf

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

DERMAS

für

Fabriken, Spitäler, Sanatorien, Verwaltungsgebäude. Waschbar, isolierend, staubfrei. Vollwertiger Ersatz für Plättli, Linoleum, Parkett.

Ausführung von
gewöhnlichen Steinholzbelägen für Fabriken
Säurefreie Linoleumunterlagen

Aktiengesellschaft für Industriebeläge
ZÜRICH, Löwenstrasse 19 Tel. 31.340
patent. Steinholz-Asphaltbelag

Wohnkolonie Neubühl

Stadt. Baudepartement Basel, Egliseeholzbad (für Concierge-Wohnung, Lingerie, Kassenraum, Restaurant, Küche, Toiletten)	ca. 1100 m ²
Neues Verwaltungs- u. Magazingebäude der Brann A.-G. Zürich	ca. 1000 m ²
Neue Hochschulbauten Bern (Arch. Prof. Salvisberg & Brechbühl)	ca. 12500 m ²
Neues „Suva“-Haus, Bern (Arch. Salvisberg & Brechbühl)	ca. 2500 m ²
Allgem. Baugenossenschaft Luzern (Küchen, Bäder, Schlafzimmer)	ca. 2500 m ²
Palais des Expositions, Genf	ca. 4000 m ²
Mährische Bank, Brünn (C. S. R.)	ca. 3500 m ²
	ca. 6000 m ²

Fachmännische Beratung für Belag- und Isolations-Arbeiten

FRID. DANGEL BAUMEISTER, ZÜRICH 2

AUSFÜHRUNG DER
MAURER- u. EISENBETONARBEITEN

ZU DEN EINFAMILIENHÄUSERN MIT DREI ZIMMERN
UND ZU DEN MEHRFAMILIENHÄUSERN DER

**WOHNKOLONIE NEUBÜHL
ZÜRICH - WOLLISHOFEN**

Zentralheizungen

Fritz Lang & Co., Zürich
Telephon 41.760

Freiestrasse 196

Sanitäre Anlagen

Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

FRICK-GLASS

Flachdach - Beläge

mit der
teerfreien Qualitäts - Dauerpappe
„Bitumitekt“ inklus. Korkisolierung

ca. 1400 m²

auf den Blöcken D 16, 19, 20 u. 21

der

Werkbundsiedlung Neubühl

Spezialhaus
für
Flach-Bedachungen
und
Bau-Isolierungen

Altstetten-Zh.

Fachmännische Beratung

in allen Bedachungs- und Dichtungs-
fragen kostenlos und unverbindlich

Prima Referenzen

aus der ganzen Schweiz

DEKORATIONS- U. FLACHMALEREI
HAMMERSTR. 11, TEL. 25.971
ZÜRICH 8

Robert Spillmann

ÜBERNAHME ALLER FACHARBEITEN
MODERNE SPRITZVERFAHREN/TAPEZIEREN

**Mechanische Bau-
u. Möbelschreinerei**

W. JAGGI
ZÜRICH 6
Hönggerstrasse 2
Telephon 62.469

**Lieferung des Küchen-
Mobiliars u. Schränke**

FIETZ & LEUTHOLD A.G.

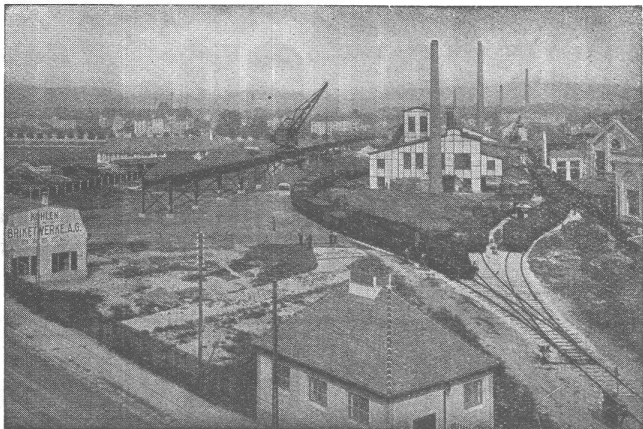
ZÜRICH

Hoch- und
Tiefbauunternehmung

Sägewerk
und Zimmerei

Walo Bertschinger

ZÜRICH, Stampfenbachstrasse 12/14



Geleise-Anlage der Kohlen- und Brikettwerke A.-G., Basel

Spezialfirma für:

Geleisebau

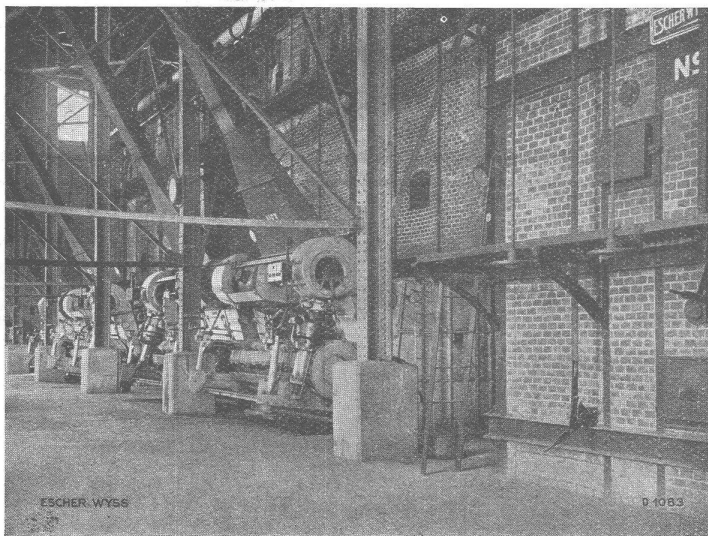
Ständiges grosses Lager in
Normalbahn- und Fabrikgeleisen,
Weichen und Drehscheiben,
Geleiseneubau, Unterhalt, Repara-
turen.

Geleisebau-Werkstatt.

Abnormale Geleise-Anlagen

ESCHER WYSS

Komplette Kessel-Anlagen



Städtisches Kraftwerk Gumna (Japan).

6 Steilrohrkessel von 405 m² Heizfläche.

Steilrohrkessel

Flammrohrkessel

Schiffskessel

Ueberhitzer

Economiser

Elektr. Dampfkessel

Apparate

Behälter

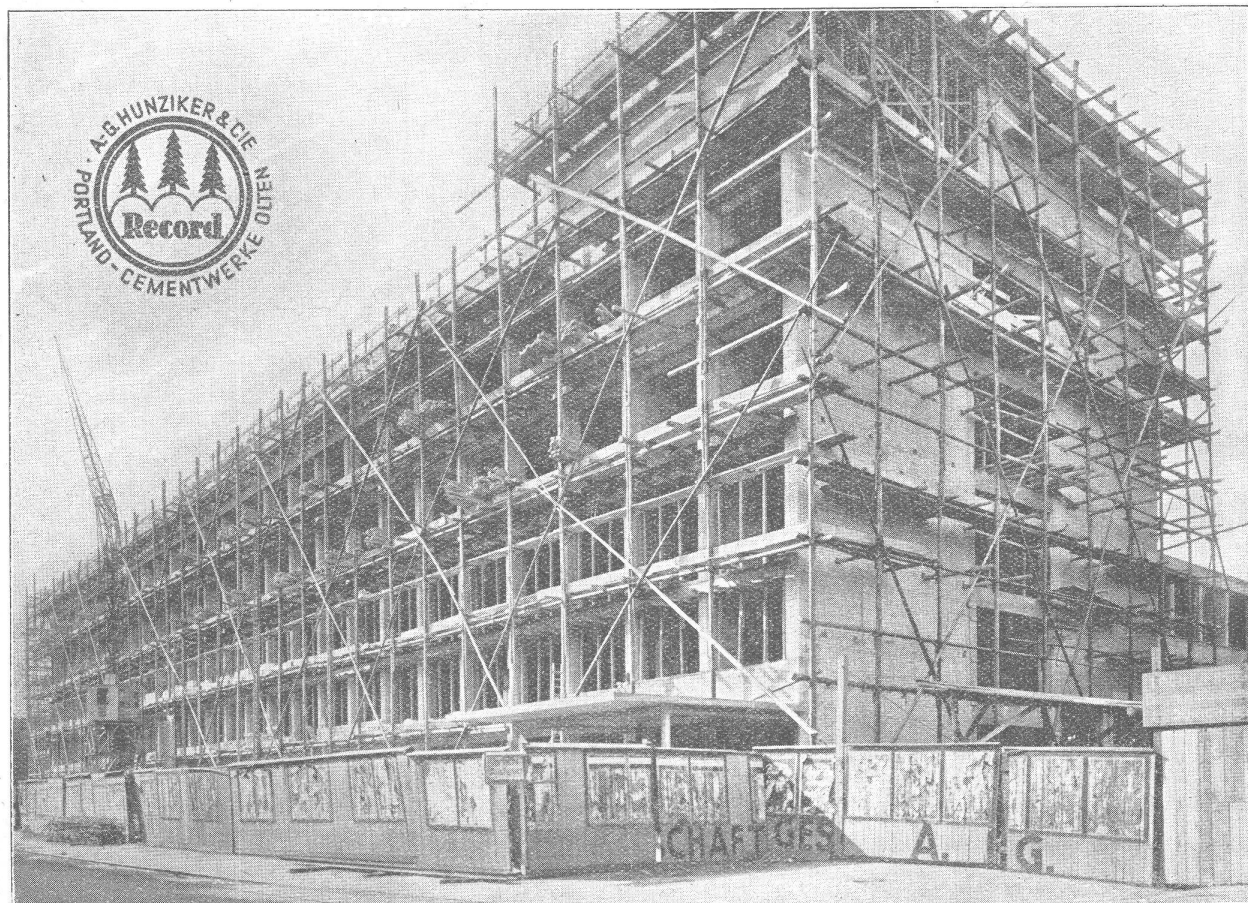
Gewerbeschulhaus Zürich

Architekten :

Steger & Egger, B. S. A.
Zürich

Bauausführung :

Locher & Cie., Zivil-Ingenieure
Zürich
J. J. Rüegg & Co., Ingenieurbureau
Zürich



ausgeführt mit

Record-Zement

A.-G. Hunziker & Cie.

Portlandcement- und Kalkwerke // Hartstein- und Cementwarenfabriken

Zürich

Brugg

Olten

HERAKLITH

leicht, fest, großformatig, vorzügl. Putzträger, isoliert gegen Hitze, Kälte und Schall
Heraklith-Vertrieb der oe.-am. Magnesit A.-G., Zürich, Glärnischstr. 35

4000 kg unserer RZ 30 Spezial-Legierung verwandeln sich in solche Reissverschluss-Stücke.
INCA-Spritzguss ist für das kleinste und einfachste Stück ebenso geeignet wie für ein kompliziertes Motorengehäuse. Die Oberfläche der gespritzten Stücke ist glatt und erfordert keine Nachbearbeitung. Die Präzision jedes einzelnen Teiles ist garantiert. INCA-Spritzguss kann auch in Ihrer Fabrikation eine Rolle spielen. Beraten Sie sich mit unsren Fachleuten.

INJECTA

SPRITZGUSSWERKE
TEUFENTHALB/AARAU
TELEFON UNTERKULM 42

