

**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

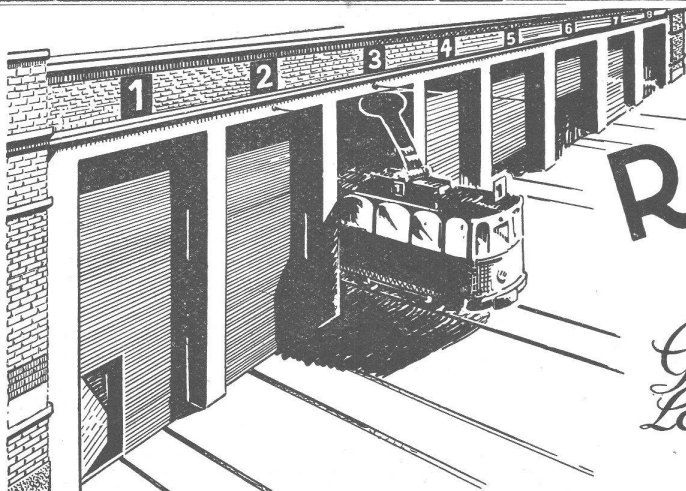
Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,  
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz  
40 Fr., Ausland 50 Fr., bei der Post abonniert  
40 Fr. Einzel-Nummern 1 Fr. zuzüglich Porto

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-AUFWÄGE

Mit Microsteuerung — Unbegrenzte Hubhöhen — Höchste Geschwindigkeiten

Telephon: 32.166

OTIS-AUFWÄGWERKE, FABRIK ZÜRICH Birmensdorferstrasse 278



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

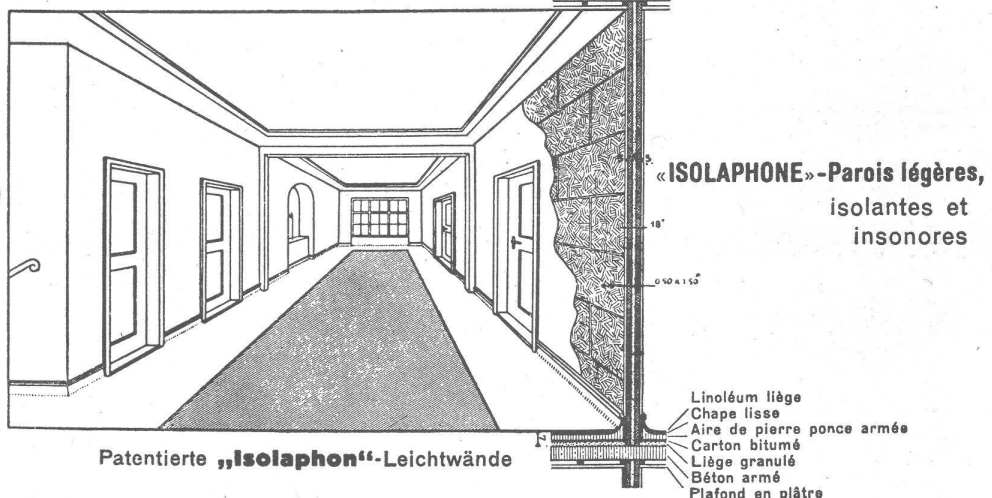
Telefon: Safran 20.58

Privat-Tel.: Safran 20.74

Téléphone: Safran 20.58

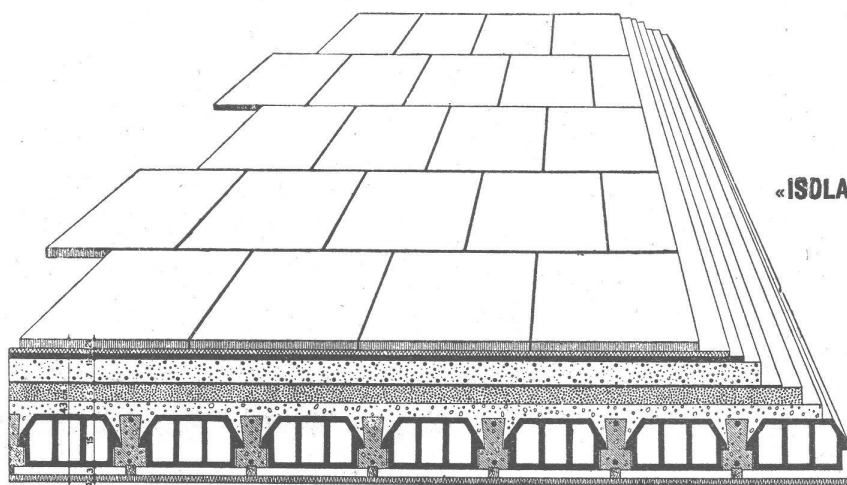
Tél. privé: Safran 20.74

„ISOLAPHON“-Leichtwände  
isolierend  
gegen Schall



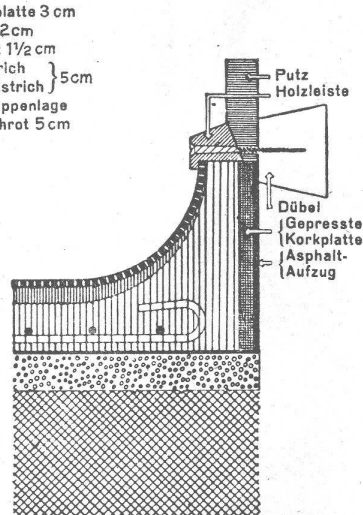
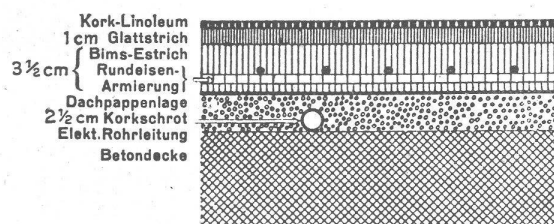
„ISOLAPHON“-Flachdachkonstruktion  
isolierend gegen Kälte  
und Wärme

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



„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 blos 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.

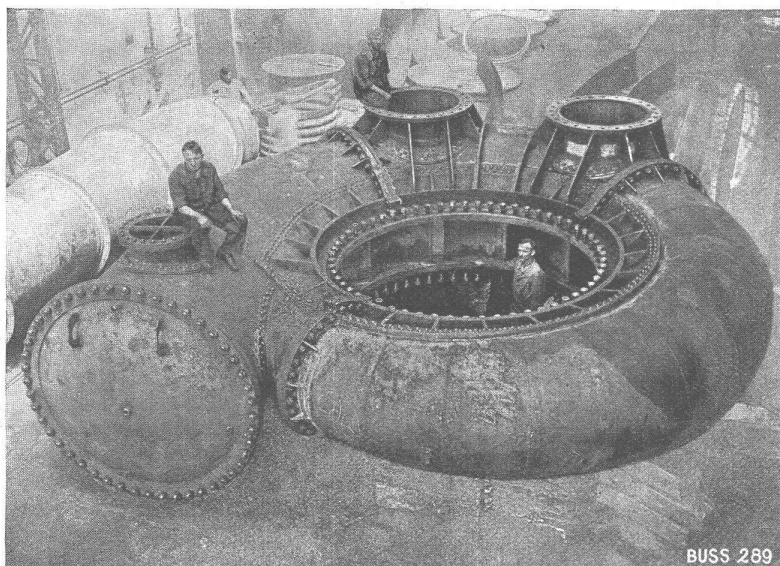
**„ISOLAPHON“-Leichtwände:** Sie enthalten dasselbe Prinzip, wie die „ISOLAPHON“-Böden, nämlich keinerlei starre Verbindung zwischen den Aussenschichten zuzulassen. Meistens werden zwei 5 cm oder stärkere Wände aus säurefreiem Spezial-Plattenmaterial mit 4 cm durchgehendem Zwischenraum und Korkschrotfüllung erstellt. Dickeabmessungen je nach Grösse der Wände und verlangtem Isolationsgrad. Gut isolierende Wände von 3×5 m Grösse haben, einschliesslich beidseitiger Putzglättung, blos 15 bis 16 cm Totalhöhdicke. 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 Gewichtseinsparung. 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.

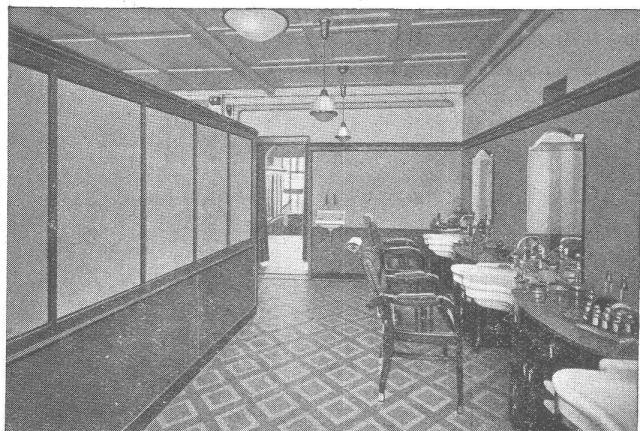
Ausserst wichtig ist die Verwendung nur ausgesuchter Materialien und peinliche Ausführung durch geschultes Personal.

# 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 m<sup>2</sup>)

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      Zürich 8  
Telephon 24.444

## ERNST SIEGENTHALER

ZÜRICH 6 · STÜSSISTR. 57 · TELEPHON 62.914

ATELIER FÜR MALER-ARBEITEN  
IN FEINER DAUERHAFTER AUSFÜHRUNG

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

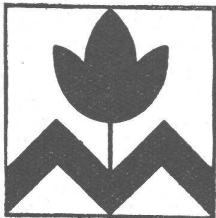
## EDUARD KUNZ, ZÜRICH 5

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

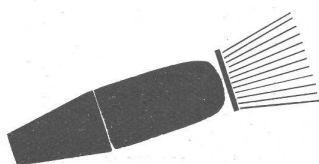
# SPØRRI

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, Küschnacht - 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**

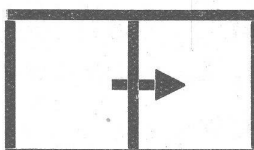
**Gartenbänke**

**Frischwasserklärgruben** eigener Kon-  
struktion

# Am Bau der Kolonie Neubühl beteiligte Firmen

FÜR JEDEN ZWECK DAS GEEIGNETE

**BAER**



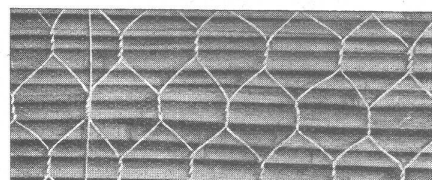
**FENSTER**  
SEITEN-SCHIEBEFENSTER  
C. A. BAER SÖHNE, GLARUS

Ernst Dettli, Zürich 7

Haberlinstraße 4



Neuzeitliche  
Gartengestaltung



**„MONIETA“  
SCHILFRABITZ**

der neuzeitliche, vorzügliche  
**Putzmörtelträger**

Offeren 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

17

**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 <sup>2</sup>
Neues Verwaltungs- u. Magazingebäude der Brann A.-G. Zürich	ca. 1000 m <sup>2</sup>
Neues Hochschulbantent Bern (Arch. Prof. Salvisberg & Brechbühl)	ca. 12500 m <sup>2</sup>
Neues „Suva“-Haus, Bern (Arch. Salvisberg & Brechbühl)	ca. 2500 m <sup>2</sup>
Allgem. Baugenossenschaft Luzern (Küchen, Bäder, Schlafzimmer)	ca. 2500 m <sup>2</sup>
Palais des Expositions, Genf	ca. 4000 m <sup>2</sup>
Mährische Bank, Brünn (C. S. R.)	ca. 3500 m <sup>2</sup>
	ca. 6000 m <sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>**

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-  
Möbiliars u. Schränke**

## FIETZ & LEUTHOLD A.G.

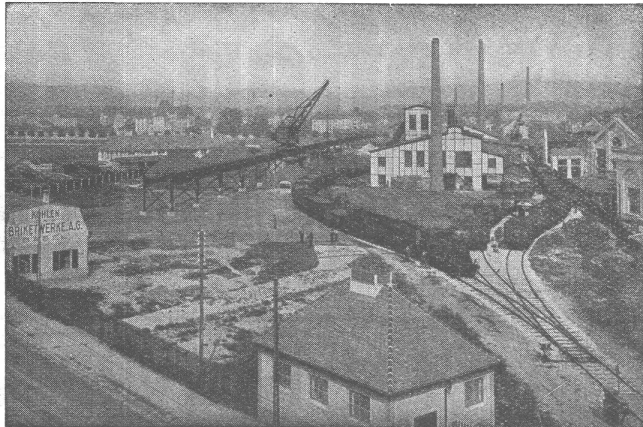
ZÜRICH

Hoch- und  
Tiefbauunternehmung

Sägewerk  
und Zimmerei

# Walo Bertschinger

ZÜRICH, Stampfenbachstrasse 12/14



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

Spezialfirma für:

## Geleisebau

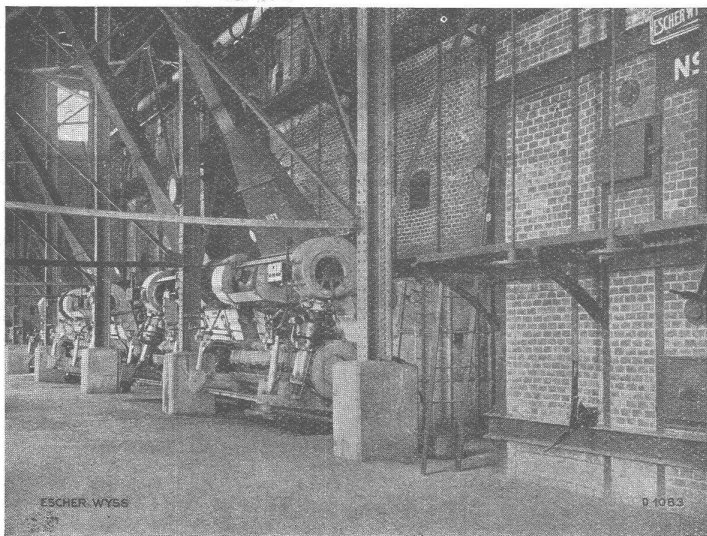
Ständiges grosses **Lager** in  
Normalbahn- und Fabrikgeleisen,  
Weichen und Drehscheiben,  
Geleiseneubau, Unterhalt, Repara-  
turen.

Geleisebau-Werkstatt.

### Abnormale Geleise-Anlagen

## ESCHER WYSS

### Komplette Kessel-Anlagen



Städtisches Kraftwerk Gumna (Japan).

6 Steilrohrkessel von 405 m<sup>2</sup> Heizfläche.

## Steilrohrkessel

Flammrohrkessel

Schiffskessel

Ueberhitzer

Economiser

Elektr. Dampfkessel

Apparate

Behälter

# Gewerbeschulhaus Zürich

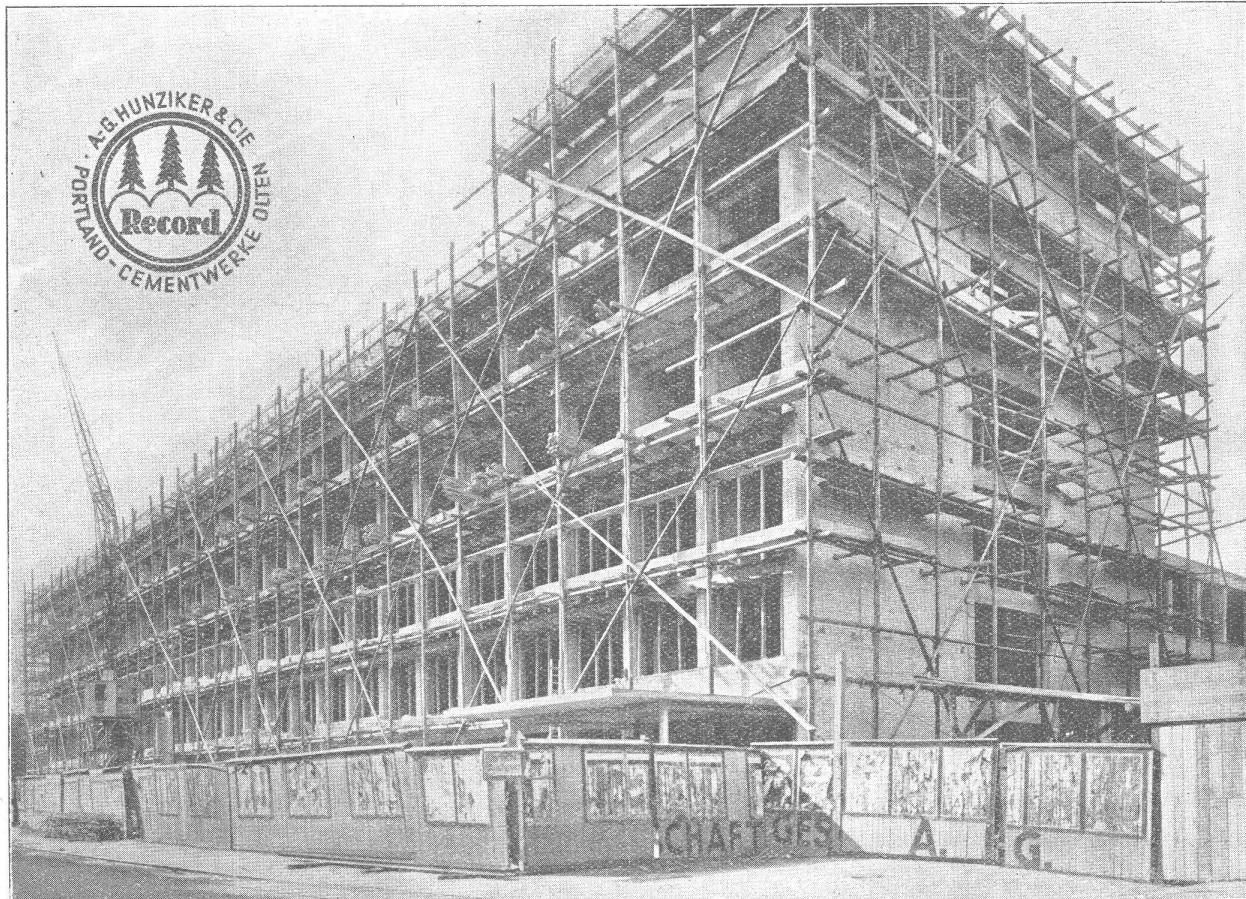
Architekten :

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

