Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 69 (1982)

Heft: 3: Stadterneuerung

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: 27.11.2025

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

Aus der Geilinger-Stahlbaupraxis ein typisches Beispiel:

Zürcher Engros-Markt

Bauherr: Architekt: Ingenieur: unsere Lieferung:

EMIG, Engros-Markt-Immobiliengesellschaft AG, Zürich Marty + Kast + Partner, Architekten + Planer, Zürich Geilinger AG, Dept. Tragsysteme, Winterthur Raumfachwerk System MERO, als Überdachung von Produzentenmark und Perrondächern,

Gesamtfläche 8300 m².

Stahlbau ist und bleibt für viele Bauprobleme die richtige Lösung: denn Wirtschaftlichkeit und Anpassungsfähigkeit sind gewichtige Argumente.

Als Stahlbau-Partner hat Geilinger jahrzehntelange Erfahrung, in grossen wie in kleinen Bauaufträgen. Geilinger-Stahlbauten werden sorgfältig geplant, in unseren leistungsfähigen Werkstätten Bülach und Yvonand erstellt und von unseren zuverlässigen Monteuren im In- und Ausland aufgerichtet.

Im Geilinger-Stahlbau steckt Erfahrung, Fachwissen und

Qualität.



Geilinger AG 8401 Winterthur, PF 988 Tel. 052 84 61 61, Telex 76830 Basel, Bern, Bülach, Elgg, Menziken, St. Gallen, Winterthur, Yvonand



Ingenieur- und Metallbau-Unternehmung



Strassenbau Tiefbau Geleisebau Industrieböden Sportbeläge Limmatstrasse 73 8023 Zürich Telefon 01/7303073

Aarau c Aigle (Altdorf E Basel F Bern F La Chaux- (

de-Fonds Chur Einsiedeln Frauenfeld Fribourg Glarus Herisau Jona Lausanne Lugano Luzern Möhlin

Neuchâtel Renens Samedan St.Gallen Sargans Schaffhausen Sion Spiez Therwil Vaduz Winterthur Zug

Der Badekomfort steigt mit gutem Schwimmbadzubehör.

Ihre Kunden werden dankbar sein, wenn Sie auch an ihren Komfort denken: mit Unterwasserscheinwerfern, Zonenventilen, Badestangen, Standbrausen, Jet-Streams, Bodenabsauggeräten, Entkeimungsgeräten und weiteren Zubehörteilen, die den Unterschied zwischen «Schwimmen» und «Schwimmvergnügen» ausmachen. Grünbeck bietet Ihnen 30 Jahre Erfahrung in Sachen Badekomfort und sichert Ihnen zufriedene Kunden.

Generalvertretung für die Schweiz:

ingenieurbürd aemisegger

Handelsabteilung Obere Heslibachstrasse 29/44 CH-8700 Küsnacht Telefon 01/910 02 72



für ein gutes Ende Ihrer Schwimmbad-Pläne!

pretemaag

Luft-Entfeuchter

Schweizer Fabrikat



16 Modelle von 400–2200 m³/h Luftleistung 400–7000 kcal/h Kälteleistung

bestens bewährt im Einsatz in:

- Lagerräumen aller Art
- Zivilschutz-Bauten
- Pumpenstationen der Wasserversorgungen
- für Bauaustrocknung
- für Wäschetrocknung

Fachberatung durch

PRETEMA AG, 8903 Birmensdorf Tel. 01/7371711





FREI AG GUSWINS TEGWINS 9443 Widnau Tel. 071/725111 Vorteile bei der Nutzung der anfallenden Energie. Anstatt wie bei herkömmlichen Cheminées die Wärme ungenutzt durch den Kamin entweichen zu lassen, wird bei Frei Cheminée-Einsätzen die Feuerwärme optimal genutzt und bis zu 80% den angeschlossenen Räumen zugeführt. Ein Grund um sich genauer zu informieren, finden Sie

nicht auch?