

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 80 (1993)
Heft: 1/2: Berg-Werke = Architectures d'altitude = Mountain architecture

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

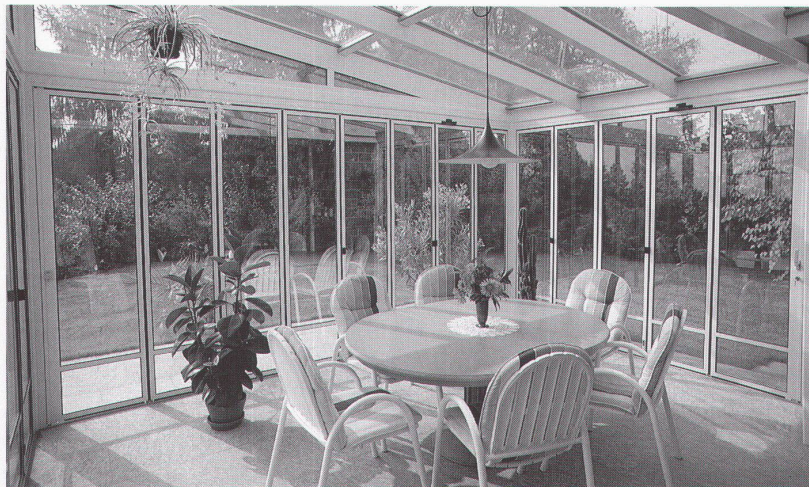
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Schöne Aussichten!

Mit einer Glasfaltwand holen Sie den Garten ins Haus.



Sie haben die Idee – und wir das System! Nach Ihren Wünschen und auf Mass fertigen wir unsere vielseitig einsetzbaren Glasfaltwände: für beheizte und unbeheizte Räume, für den Balkon, die Veranda oder den Gartensitzplatz, für Umbauten oder Neubauten.

SWISS BAU 93

**Sie möchten mehr wissen?
Besuchen Sie uns an der Swissbau vom
2. 2. bis 7. 2. 93, Stand 335/Halle 221.**

Wir zeigen Glasfaltwände, eine nahtlos ins Dach integrierte Solaranlage und das Neueste aus unserem Infoconcept®-Sortiment.

Schweizer

Ernst Schweizer AG
Metallbau
8908 Hedingen
Telefon 01 763 61 11
Telefax 01 761 88 51

Glasfaltwände, Wintergärten, Sonnenkollektoren, Infoconcept®, Briefkästen, Metall-Türen / Fenster, Metallfassaden.

cuprotherm®
Fußbodenheizung mit **Kupferrohr**

Es gibt viele Systeme auf dem Markt, aber nur bei wenigen sind die wasserführenden Rohre aus dem idealen Werkstoff **Kupfer**

cuprotherm®
Fußbodenheizungssystem

- leicht und schnell zu verlegen
- keine Sauerstoffdiffusion
- unbegrenzte Alterungsbeständigkeit
- sichere Verbindungstechnik

Der Vertrieb erfolgt ausschließlich über Fachhandel und Handwerk.

KM-(Suisse) SA
Technische Beratung Ernst Süsstrunk
Thurgauer Strasse · CH-8050 Zürich
Tel. (01) 302.17.77 · Telex 823622
Fax (01) 3028196