

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 48: **Wohnen im Alter**

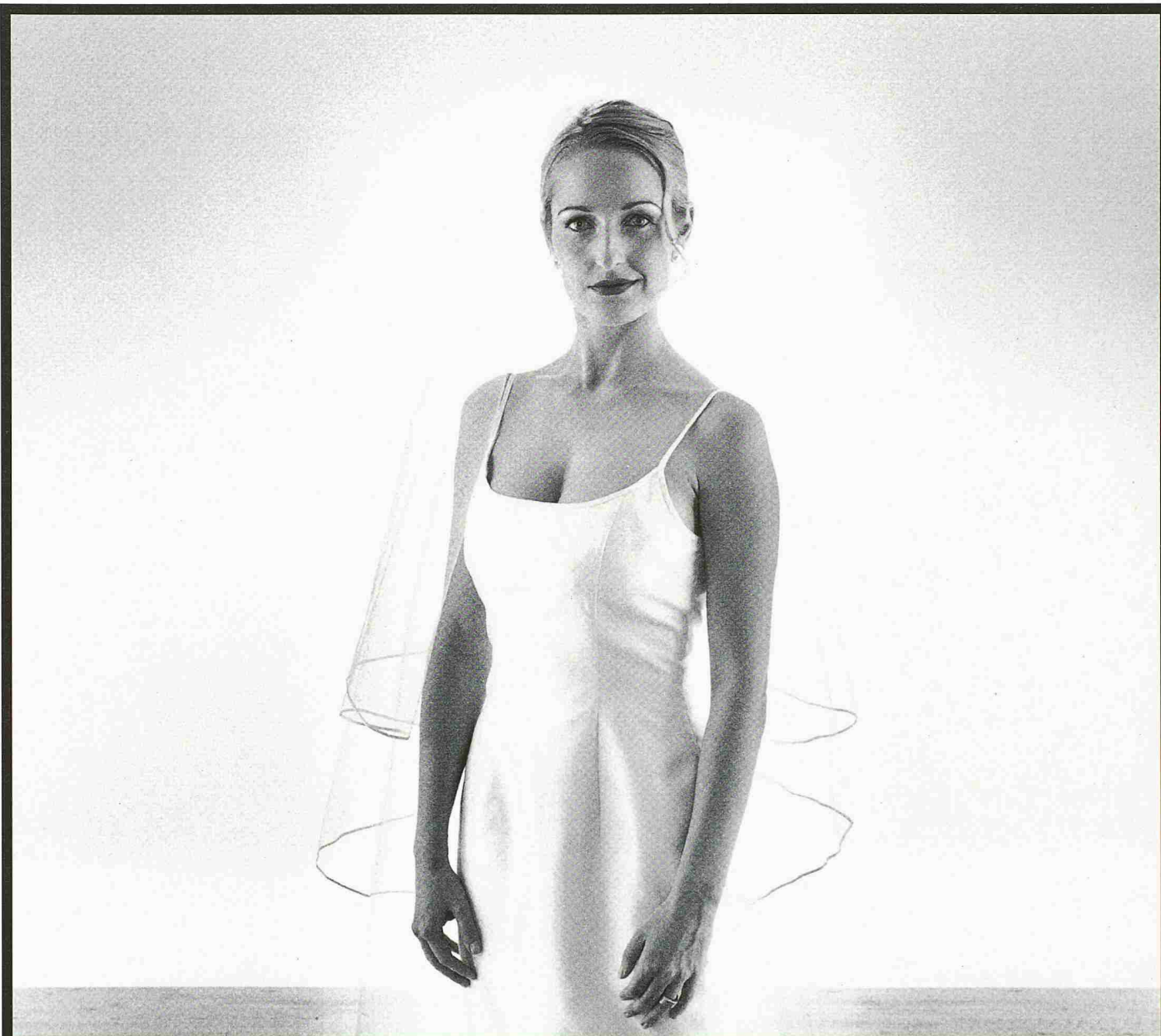
PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

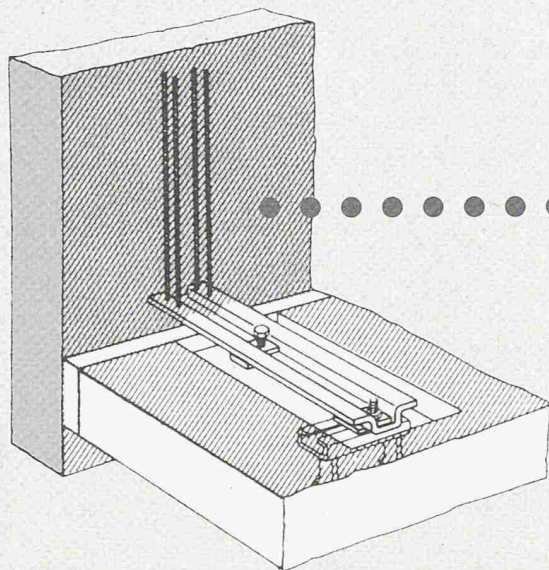
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



**Worauf stehen
coole Bräute?**



HALFEN - MOBATEC

Your Best Connections

● OMEGA-Brüstungsanker aus hochwertigem rostfreiem Stahl verfügen über die Rasterung für kraftschlüssige Verbindungen. Damit hat sich das Original bei Tausenden von Objekten bewährt.

HALFEN-MOBATEC – Kompetenter Partner für Befestigungs- und Verankerungstechnik.

Das Original –
OMEGA-Brüstungsanker

HALFEN

Gruppe - Groupe - Gruppo

Gerne senden wir Ihnen unsere Dokumentation !

Halfen-Mobatec AG
Buchstrasse 6
8112 Otelfingen
Tel. 01 / 884 68 68
Fax 01 / 845 13 13
www.halfen.ch

Halfen-Mobatec SA
En Budron E9
1052 Le Mont
Tel. 021 / 652 78 61
Fax 021 / 652 78 78
halfen-mobatec@halfen.ch

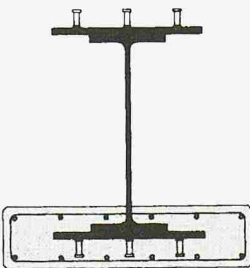
spannverbund

Verbundträger

Hohe Tragfähigkeit
Große Spannweiten
Niedrige Konstruktionshöhen

Vorgespannte Verbundträger
mit geringen Verformungen

Schwingungsgedämpfte
Verbundträger für Sporthallen



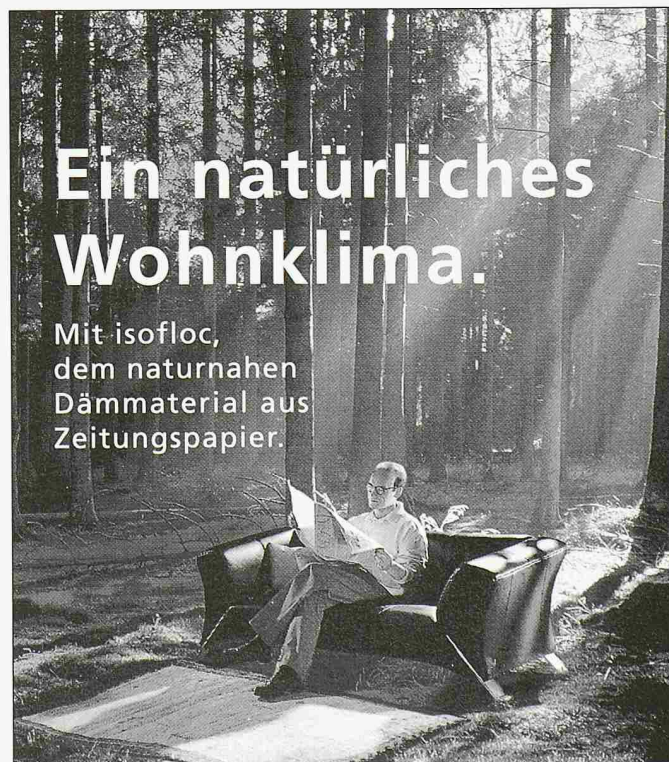
Geilinger Stahlstützen F30-F180
mit Brandschutz-Zulassung der VKF

Geilinger Europilz® - das Original...

Fragen Sie die Spezialisten:

spannverbund

Bausysteme GmbH
Schützenmattstrasse 1, CH-8180 Bülach
Telefon 01/862 52 00, Telefax 01/862 52 05
www.spannverbund.ch



Ein natürliches Wohnklima.

Mit isofloc,
dem naturnahen
Dämmmaterial aus
Zeitungspapier.

isofloc AG
Zürcherstrasse 511
CH-9015 St.Gallen
Telefon 071 313 91 00
Telefax 071 313 91 09

isofloc
Isoliert natürlich.

Auf Alloc-Böden.



www.cosmitbsw.ch



ALLOC®

Original

KEIN LEIM. WENIG WERKZEUG. NULL PROBLEM.

ALLOC STÜTZPUNKTE: ANLIKER AG, 3063 ITTIGEN · BAUHAG, 6038 GISIKON · CABANA LOPPACHER AG, 9101 HERISAU · FSZ FURNIERWERKE AG SEVELEN + ZÜRICH, 9475 SEVELEN · HÖLZPLATTEN AG, 8820 WÄDENSWIL
LICOFLOR AG, 6010 KRIENS · SAXER + ZIMMERMANN AG, 8107 BUCHS · SPA SPERRHOLZ-PLATTEN AG, 5001 AARAU · STARK AG, 9450 ALTSTÄTTEN · THÜRING AG, 4018 BASEL · ZEN-RUFFINEN & CO., 3900 GAMSEN

KLEID: 7090

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe, Volumen

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

<p>Markt Heroldsburg 1. Bürgermeisterin Schön, Kirchenweg 4, D-90562 Heroldsburg, Tel. +49 911/51 84 70 38, Fax 51 84 70 60</p>	<p>Neues Rathaus mit Freianlagenplanung in Heroldsburg (BRD)</p>	<p>Projektwettbewerb selektiv (Lospräqualifikation in drei Loskategorien) mit 42 Teams, davon 12 Zuladungen</p>
<p>Politische Gemeinde Dietlikon Betreuung: Planpartner, «Werkgebäude Dietlikon», Hofstrasse 1, Postfach, 8030 Zürich</p>	<p>Werkgebäude Dietlikon ZH HNF: ca. 3000 m²; Baukosten: Fr. 5 000 000.–</p>	<p>Gesamtleistungs-Studienauftrag 2-stufig im selektiven Verfahren mit 4 bis 8 Teams</p>
<p>Departement für Bau und Umwelt des Kantons Thurgau, Hochbauamt, Verwaltungsgebäude, Postfach, 8510 Frauenfeld, Tel. 052/724 24 65</p>	<p>Erweiterung Kantonspolizeigebäude und Kantonalgefängnis Frauenfeld TG HNF: 2000 m²; Baukosten: Fr. 11 000 000.–</p>	<p>Projektwettbewerb offen Preissumme: Fr. 130 000.–</p>
<p>NEU Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, vertreten durch Bauten Forschungsanstalten, Daniela Knobel, Kriesbachstrasse 42, 8903 Dübendorf, Tel. 01/739 21 11, Fax 01/739 22 15</p>	<p>Neugestaltung Empfangsbereich WSL/FNP, Birmensdorf ZH</p>	<p>Studienauftrag selektiv mit 4 bis 6 Teams Entschädigung: Fr. 18 000.–</p>
<p>NEU Liechtensteinische Alters- und Krankenhilfe Landstrasse 315, FL-9495 Triesen, Fax 392 30 54</p>	<p>Neubau Betagtenwohnheim St. Laurentis, Triesen (FL) Volumen: ca. 2500 m³</p>	<p>Projektwettbewerb selektiv mit 25 Teams (12 direkte Zuladungen und 13 per Los) Preissumme: Fr. 150 000.–</p>
<p>Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion Hochbauamt des Kantons Bern, Projektwettbewerb Zeughausareal Burgdorf, Reiterstrasse 11, CH 3011 Bern Tel. 031/633 34 11, Fax 633 34 60</p>	<p>Überbauung Zeughausareal Burgdorf BE Regionalgefängnis mit Untersuchungsrichteramt, Regional- und Stadtpolizei, Strasseninspektorat, Werkhof</p>	<p>Projektwettbewerb offen Preissumme: Fr. 270 000.–</p>
<p>Stadt St. Gallen «Sanierung Rathaus», Hochbauamt der Stadt St. Gallen, Amtshaus, 9004 St. Gallen</p>	<p>Sanierung des Rathauses St. Gallen Aufstockung um 3 Geschosse mit Sanierung der Fassade sowie Haustechnik</p>	<p>Projektwettbewerb selektiv</p>
<p>Amt der Steiermärkischen Landesregierung, FA 4b, T. Goldberger, Wartinggasse 43, A-8010 Graz, Tel. +43 316/877 20 06, Fax 877 30 57, E-Mail: thomas.goldberger@stml.gv.at</p>	<p>Neubau des allgemein öffentlichen Diakonissenhauses, Graz (A) BGF: ca. 13 000 m², Baukosten: ca. 95 Mio Euro</p>	<p>Projektwettbewerb mit nachgeschaltetem Gesamtleistungswettbewerb mit 3-5 Teams Preissumme: 165 000 Euro</p>
<p>Universität für angewandte Wissenschaften, Konstanz, Yourope (BRD)</p>	<p>Entwurf einer Europäischen Botschaft</p>	<p>Ideenwettbewerb</p>
<p>NEU Baudirektion des Kantons Zürich Hochbauamt, Stab, Walchestrasse 15, 8090 Zürich</p>	<p>Erweiterung Hochschule Wädenswil ZH Aufzeigen der Ausbaupotenziale und Projekt für erste Ausbaustufe mit 8300 m² Nutzfläche</p>	<p>Projektwettbewerb 2-stufig mit mindestens 20 Teilnehmenden in der 2. Stufe</p>
<p>Europaspan 6 Näheres: SI+A 39/2000 (S. 854)</p>	<p>Zwischenorte - Architektur im Prozess urbaner Erneuerung</p>	<p>Ideenwettbewerb</p>
<p>Treehouses of Hawaii Postbox 389 Hana USA - Hawaii 96713</p>	<p>Baumhaus für eine tropische Insel Entwurf von Baumhäusern als Ferienhäuser für 2 bis 6 Personen in Fiji, Vietnam, China, Maui</p>	<p>Projektwettbewerb Ein Monat kostenloser Aufenthalt in einem Baumhaus für 100 Preisträger</p>
<p>Auch unter: www.sia.ch (Ausschreibungen)</p>	<p>* Von der SIA-Wettbewerbskommission begutachtet</p>	

Unsere Schachtsysteme – für alle Kombinationen.



Spezialschacht für den Tunnelbau

Polycryl fabriziert Bauelemente aus Polymerbeton. Und dies tun wir ganz nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. In der Realisation objektspezifischer Individuallösungen liegt unsere besondere Stärke.

Polymerbeton von Polycryl – der Hightech-Werkstoff für Hightech-Anwendungen. Fragen Sie uns an.
www.polycryl.ch

Polycryl



Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51
Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU