

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 6

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

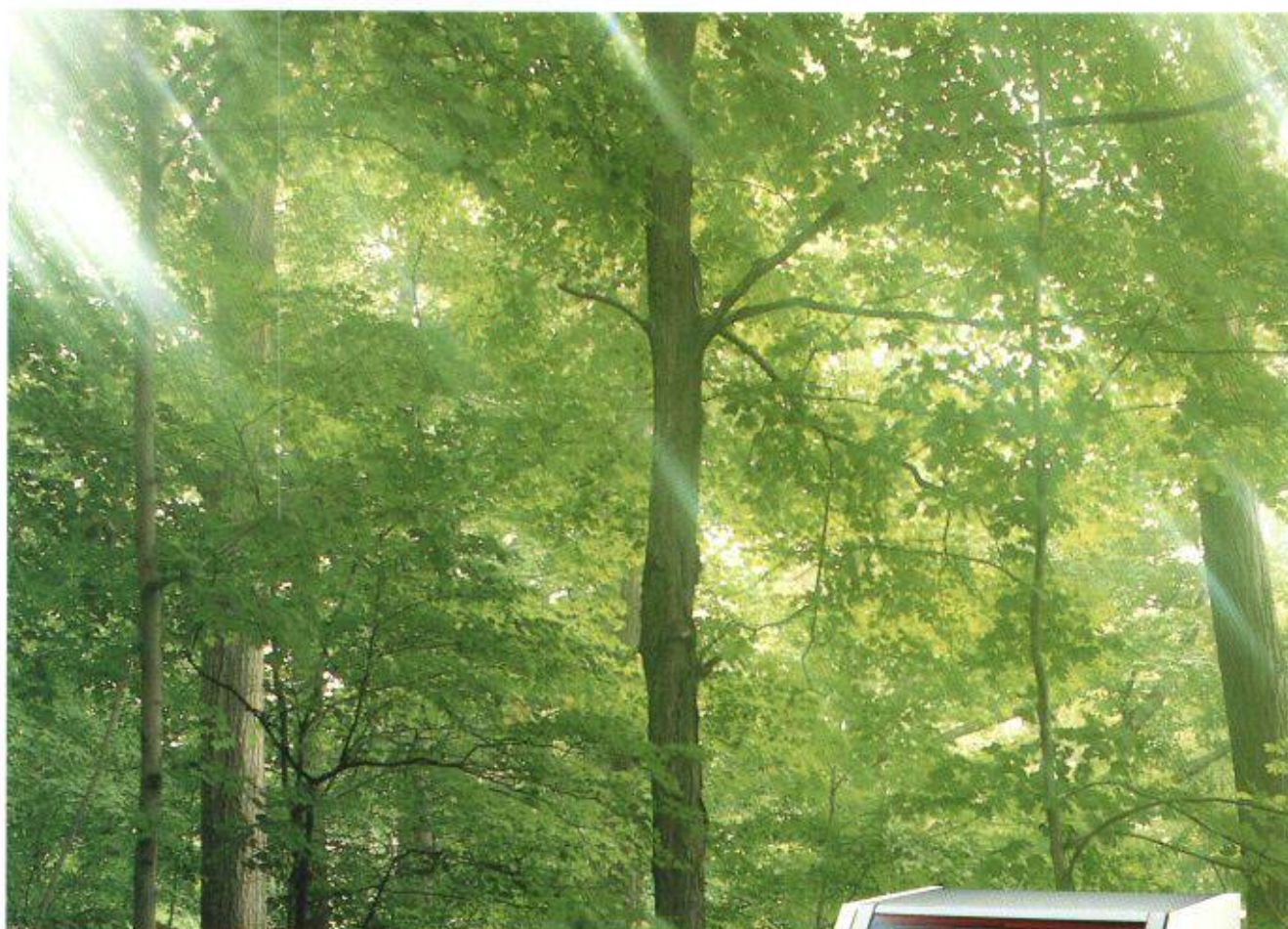
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

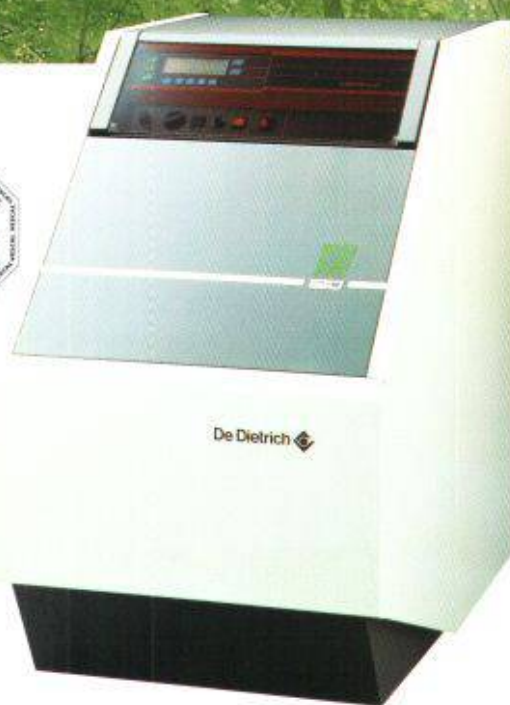
<http://www.e-periodica.ch>

VESCAL DE DIETRICH GTU 100/1000, der neuste Schachzug mit der 4-Zug-Technik.



H. F. MANN Rudolphswerke

Mit dem revolutionären wassergeführten 4-Zug-Prinzip der jüngsten NT-Gusskessel-Generation von **DE DIETRICH** werden neue Massstäbe zur Schadstoffreduktion beim Verbrennungsvorgang gesetzt. Die Unit-Kessel **GTU 100/1000 DIEMATIC Eco-NOx** sind Heizzentralen, die wesentlich niedrigere Schadstoffwerte als die LRV 92 und die «Züri-Norm» erzeugen. Damit haben Sie den direkten Anschluss, von der Technik bis zur Installation, für eine umweltbewusste Zukunft.



Heizsysteme • Systèmes de chauffage

8108 Dällikon, Hüttenwiesenstrasse 4
Tel. 01-844 11 31 Fax 01-844 42 96

1800 Vevey, Case postale
Z.I. Veyre-d'En-Haut St-Légier
Tél. 021-943 48 11 Fax 021-943 48 20

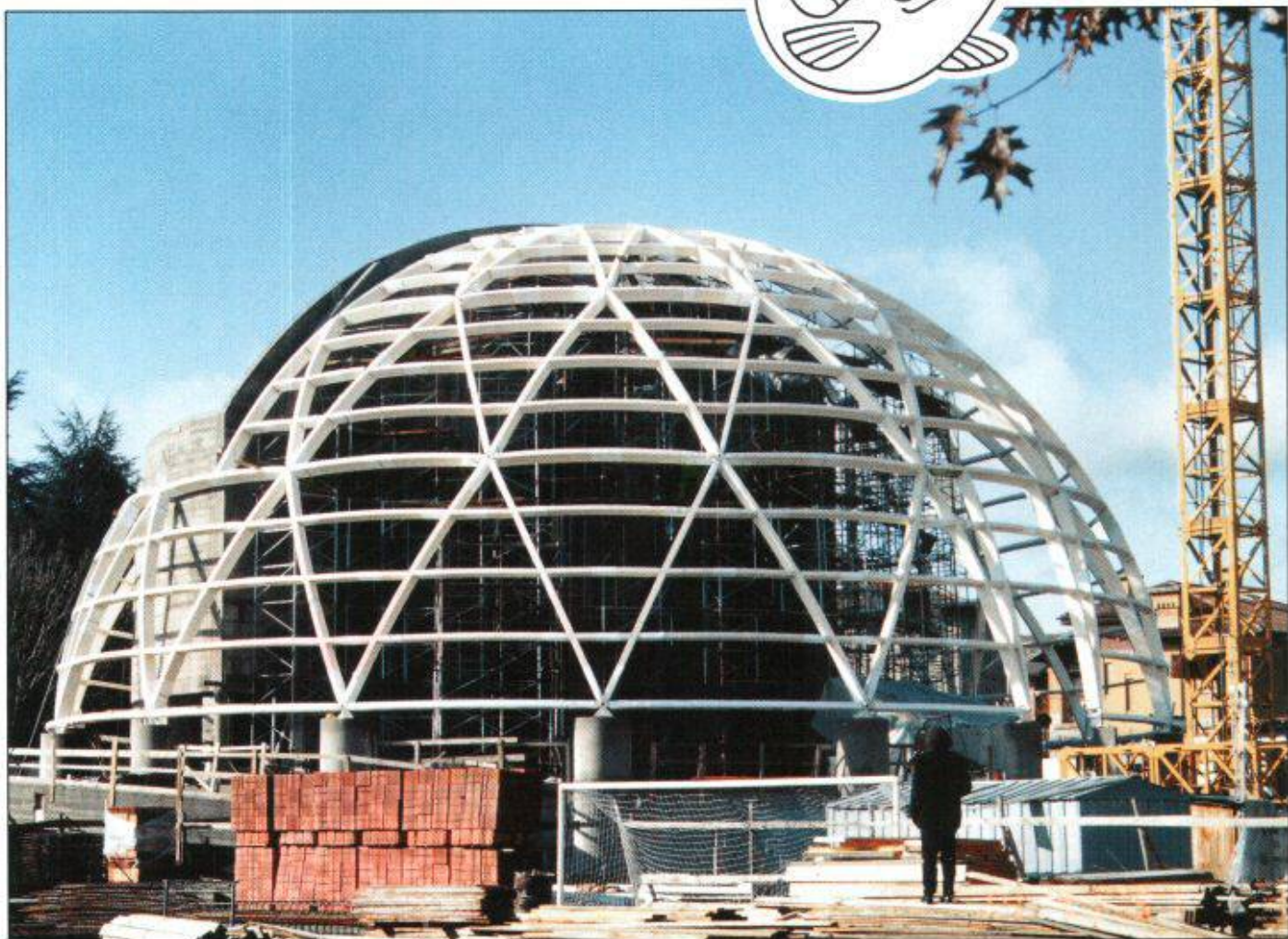


De Dietrich

Basel Bern Carouge Chur Dällikon Engelburg Kestenholz Lausanne Lumino Neuchâtel Sion Vevey

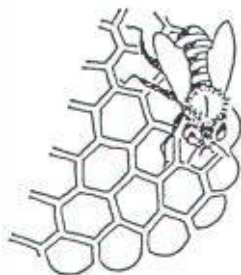
Vescal AG ein Unternehmen der **WM** Walter Meier Holding AG / une entreprise **WM** Walter Meier Holding AG

HÄRING



HÄRING-ENSPHERE Kuppel-Montage
für die Domkirche des Centro Parrocchiale
S. Massimiliano Kolbe in Varese

Bauherr: Erzbischöfliche Diözese, Milano
Architekt: Prof. J. Dahinden, Zürich



Struktur durchzieht alles – die Natur, das menschliche Verhalten. Auch der Genetik liegen Molekular-Strukturen zugrunde.

Das Sehen und Wahrnehmen dieser Konstruktionen, das Umsetzen dieser Naturgesetze in Ordnungssysteme ermöglicht im Bauwesen neue visionäre Dimensionen.

HÄRING-ENSPHERE

Beim Ensphere-Konzept wird die Methode des traditionellen Baukörpers radikal aufgegeben. Hier wird das gesamte Innere von Boden zu Boden überspannt, wodurch teure Tragsysteme und Aussenwände wegfallen. Die Kostenreduktion liegt bei etwa 36% gegenüber bekannten architektonischen Formen.

HÄRING – Timber High Tech

Häring + Co. AG
4133 Pratteln
Telefon 061/821 71 81
Telefax 061/821 77 43