

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **33 (1979)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.



Neuartiges Bausystem

- Aus verleimten Holzteilen im Raster von 25 cm aufgebaut.
- Stabiles, tragendes Holzskelett, das sich individuell isolieren und verkleiden lässt.
- Freie Planung und schnelle Bauweise dank:

Auskunft und Beratung:
 IFA-NORM Attinghauserstr. 16
 6460 Altdorf, Tel. 044 2 12 38



Liste der Photographen

Photograph	Für
G. E. Collomb, H. Matti, Ph. Gueissaz, M. Prenat	Raumexperimentierlaboratorium der ETH in Lausanne
Wohnbauamt der Stadt Amsterdam	Räumliches Entwicklungslaboratorium für den Wohnungsbau der Stadt Amsterdam
Technische Hochschule Lund	Raumexperimentierlaboratorium der TH Lund
Jean-Luc Iseli, LEA Lausanne	Wohnüberbauung «Les Puges- sies» in Yverdon
Harry Sowden	Fabrikanlage der Cummins Engine Company Ltd in Shotts, Lanark- shire
Atelier Commun, Jean Lugin	Krankenhaus in Corsier/Vevey
Dieter Schempp	Leben in Gewächshausstrukturen
Johannes Fritz	Waldheim und Waldkindergarten «Lindwurm» im Lindental
Marcel Kalberer	Plexi-Flüssigkunststoffversuche «Ladyland-Tholos» in Stuttgart
Fritz Dressler	Bauen mit Eis und Titelbild

Satz und Druck:
 Huber & Co. AG, Frauenfeld



8047 Zürich, Fellenbergstr. 279 Werk: 8908 Hedingen
 Telefon 01/52 69 10 Telefon 01/761 60 22

Sonnenkollektor

Anwendung:
 Warmwasser
 Schwimmbad
 Raumheizung

System Sessa-Norm



Hohe Qualität und lange Lebens- dauer:

Das sind Anforder-
 ungen, die wir an
 einen Kollektor stellen.
 Nur beste Materialien
 können den hohen
 Ansprüchen wie Wetter-, Temperatur- und Korrosionsbeständigkeit
 gerecht werden. So wird z. B. der Absorber ganz aus Kupfer gefertigt.
 Der Sessa-Norm-Kollektor ist auf Flach- und Schrägdach einfach zu
 montieren. Ein komplettes Montagezubehörprogramm ist lieferbar.
 Verlangen Sie bitte ausführliche Unterlagen.

Saunastimmung

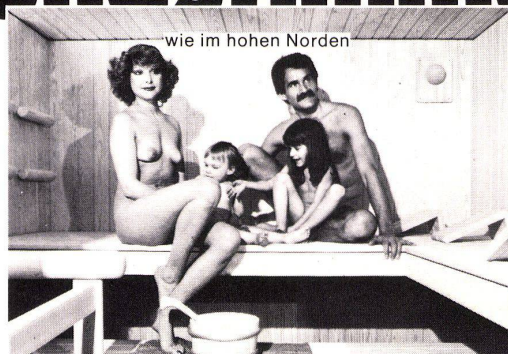
Bevor Sie Ihr Geld
 in eine Sauna
 investieren, sollten
 Sie die typische Arvo
 Finnlandsauna prüfen.

coupon

Wir senden Ihnen gerne farbige
 Gratis-Dokumentationen über

- Arvo Finnlandsauna
- Selbstbausauna
- Blocksauna
- Gartensauna
- Blockhäuser
- Fitnessgeräte
- Solarien

F7



Original
 aus Finnland:
 das Design
 Perfekt aus der
 Schweiz:
 die Ausführung

KÜNG
 saunabau

T. Küng AG 01 725 56 43
 Bergstr. 15, 8810 Horgen
 permanente Ausstellung:
 Weidstr. 4, 8135 Langnau