

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 105 (1987)  
**Heft:** 45

## **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**

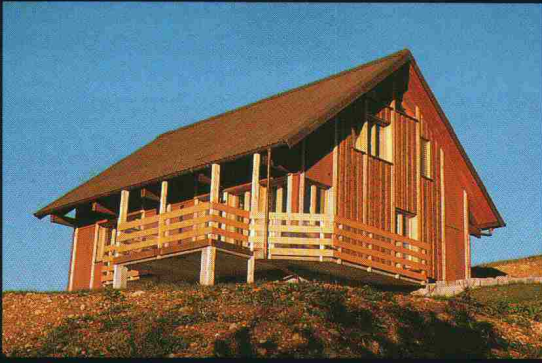
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 17.03.2025

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



## Hausbau

◀◀  
«Low cost»-Holzhaus  
System Häring

## Solarbau

◀  
Wintergarten  
in Holz – Alu  
System Häring «Lignal»



## Gewerbebau

◀◀  
Vorfabrizierter  
Holz-Skelettbau 2000 m<sup>2</sup>  
System Häring

## Landwirtschaft

◀  
Gross-Scheune mit  
neuzeitlicher Ingenieur-  
Holzkonstruktion  
im Entlebuch

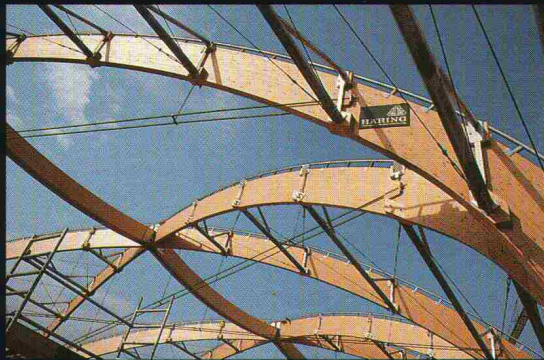


## Brückenbau

◀◀  
Fortschrittlicher Brückenbau  
am San Bernardino-Pass  
in Holz, in Zusammenarbeit  
mit TBA Kt. GR.

## Industrie

◀  
Dreigelenksystem-Lagerhalle  
in Attisholz



## Umwelt

◀◀  
Tropischer Garten  
in Neuenburg  
Filigrane Raumstruktur  
System Häring Ensphere

## Freizeit

◀  
Eisbahn Schaffhausen, anspruchs-  
volle Tragkonstruktion in Brett-  
schichtholz für Membrandach in  
Zusammenarbeit mit SARNA AG

# HÄRING HOLZTECHNOLOGIE

Der umweltfreundliche Baustoff Holz  
baut mit an der Zukunft  
zusammen mit Ihrem kompetenten  
Spezialisten Häring & Co. AG  
Schlossstrasse 3, 4133 Pratteln



Telefon 061-81 71 81  
Telefax 061-81 77 43  
Telex 96 80 05