

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

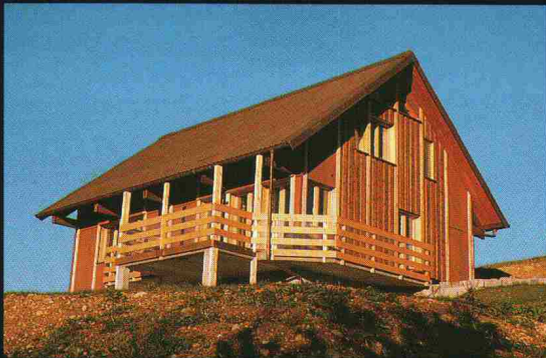
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.12.2025

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 m²
System Häring

Landwirtschaft

◀
Gross-Scheune mit
neuzeitlicher Ingenieur-
Holzkonstruktion
im Entlebuch

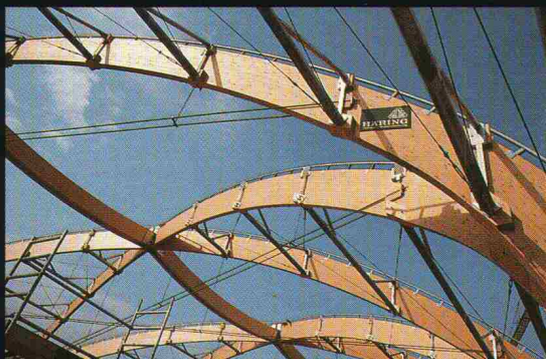


Brückenbau

◀◀
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