

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 16

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](#)

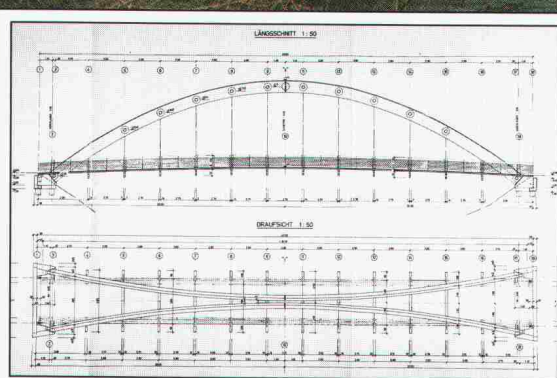
Download PDF: 10.01.2026

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

HÄRING



Der Sägefisch, das neu-
geschaffene Symbol, wird
in Zukunft alle unsere
Produkte und Aktivitäten
auf sympathische Weise
begleiten.



Erfolgreiches Wettbewerbs-Projekt:
Ingenieur-Büro Plüss + Meyer in Zusammenarbeit mit HÄRING & Co. AG.
Ausführung November 1990.

Weg der Schweiz CH 91

Fussgänger-Brücke über die
Reuss – verbindet (auch symbo-
lisch) die Wegstücke der beiden
Halbkantone Basel-Stadt und
Basel-Landschaft.

Wer mit Holz baut, schlägt eine Brücke zum Leben, zur Umwelt.

Als Entscheidungskriterien bei
der Wahl von Stahl-, Glas- oder
Betonkonstruktionen werden

derzeit u. a. Kosten, Dauerhaftig-
keit, Ästhetik und Tragfähigkeit
untereinander gewertet und verglichen. Eine völlig neue
Dimension wird in den nächsten
Jahren ebenso als Entschei-
dungskriterium Eingang finden
und das Ringen um wenige
Kostenprozente relativieren: die
Ökobilanz der Werkstoffe. Holz
hat hinsichtlich seiner Gewin-
nung, Verarbeitung und Entsor-
gung eine bevorzugte Aus-
gangslage.

Die Form des Bogens ist wohl die älteste und zeitloseste Konstruktionsart zur rationellen Überbrückung grosser Spannweiten.

HÄRING – Timber High Tech

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