

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **121 (1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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>

27 ÉDITORIAL

La technique et l'humanisme sont-ils incompatibles?
Jean-Pierre Weibel

28 INFORMATIQUE

Des maquettes en bois à l'incrustation informatique
Pierre Boskovitz

34 CONCOURS

Pont sur la Mentue (VD), autoroute N1

40 INFORMATIONS SIA

44 ACTUALITÉ

48 NOTES DE LECTURE

49 TABLEAU DES CONCOURS / MANIFESTATIONS

52 SWISSBAU 95

**Choix de la procédure d'adjudication
et des critères de sélection pour les mandats d'ingénieurs-conseils**

Au centre de ce numéro de *Ingénieurs et architectes suisses* est annexée une brochure élaborée en commun par l'ASIC (Association suisse des ingénieurs-conseils) et l'USSI (Union de sociétés suisses d'ingénieurs, d'architecture et de conseils), qui présente la publication «Guidelines on Effective Competition between Engineering Consultants», éditée par l'EFCA (European Federation of Engineering Consultancy Associations).

Ce document fournit aux autorités et aux maîtres d'ouvrages attribuant des mandats des informations importantes sur les critères d'adjudication des mandats d'ingénieurs. C'est ainsi que, théoriquement, la qualité peut à elle seule être prépondérante, le prix pouvant toutefois aussi intervenir. Sont également décrites, entre autres, les combinaisons de ces critères.

Nous recommandons l'annexe mentionnée à l'attention de nos lecteurs, afin de leur faciliter une décision quant à l'achat de la publication de l'EFCA.

Rédaction