

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 38: **Effizientes Spital**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Wie ist es der Jury möglich, aus den vielen Beiträgen aus unterschiedlichsten Bauingenieurbereichen ein Siegerprojekt zu bestimmen?

Mit insgesamt vier vorgängig festgelegten und bekannt gegebenen Kriterien: Beschreibung der Aufgabenstellung, des Lösungswegs und der Resultate; eigener Beitrag des Bewerbenden im Rahmen des Projekts; Innovationen im Rahmen des Projekts; grafische Aussage des Posters/Präsentation.

Nur das letzte Kriterium beurteilt die eigentliche Publikationstechnik. Die anderen drei sollen das Fachliche bewerten: Welches Problem war gegeben, wie ist der junge Pla-

ner dessen Lösung angegangen, welche Ergebnisse resultierten aus der Arbeit, und was hat derjenige, der sich um den Vortrag bewirbt, im ganzen Prozess beigetragen? Gewertet werden auch die innovativen Aspekte des Beitrags, denn Innovationen entstehen sehr oft im kleinen Massstab. Es ist schön, die stolzen Preisträger jeweils auf der Bühne zu sehen – einen Preis für seine Arbeit in den Anfängen der beruflichen Laufbahn zu erhalten ist hoffentlich eine Motivationspritze. Ein Mitarbeiter, der im Beruf und am Arbeitsplatz zufrieden ist, ist wohl der beste Botschafter für seine Branche und damit prädestiniert für die Anwerbung neuen Nachwuchses.

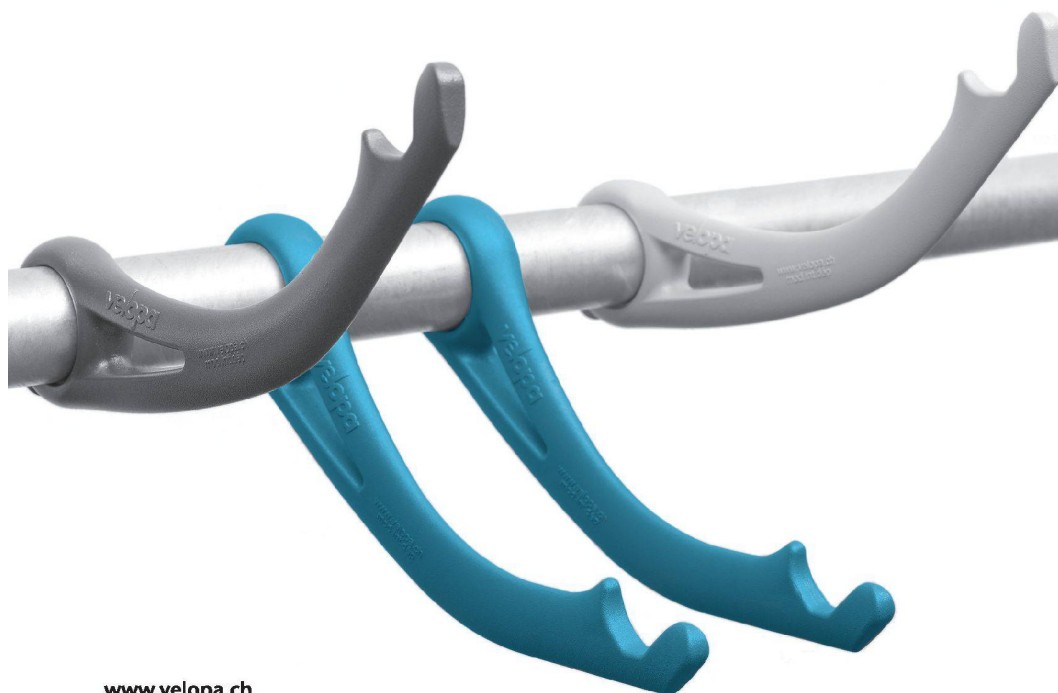
DAIA ZWICKY

Daia Zwicky ist seit 2004 im Vorstand der Schweizer Gruppe der Internationalen Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (ivbh.ch) und seit 2007 ihr Präsident. Nach dem Studienabschluss 1996 war er wissenschaftlicher Mitarbeiter an der ETH Zürich im Institut für Baustatik und Konstruktion bei Thomas Vogel und doktorierte dort 2002. Nach mehrjähriger Praxistätigkeit ist Daia Zwicky seit 2007 Professor am Institut für Bauwesen und Umwelt der Hochschule für Technik und Architektur in Freiburg, wo er sich in Forschung und Lehre engagiert.

YOUNG ENGINEERS' SYMPOSIUM (YES)

Informationen zu diesem Anlass sind zu finden auf www.ivbh.ch/yes.

Mit dieser Gabel sind Parkierprobleme gegessen.



Das Lenkerhaltesystem sorgt für Ordnung und guten, schonenden Halt der Fahrräder.

Ihr servicestarker Partner mit innovativen Lösungen:

parkieren ■ überdachen ■ absperren

Velopa AG
CH-8957 Spreitenbach
+ 41 (0)56 417 94 00
marketing@velopa.ch