Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 83 (1996)

Heft: 4: Zur Funktion der Form = La fonction de la forme = On the function of

form

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: 26.11.2025

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



Trends im Fassadenbau

Architektur • Technik • Material

SZFF-Fachtagung vom 10. Mai 1996 Technopark Zürich 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr

Glaskonstruktionen

- Dieter Balkow, SIGaB, Zürich
- Ian Ritchie, Ritchie Architects, London
- Prof. J.-D. Wörner, TU Darmstadt
- Werner Waldhauser, SWKI, Münchenstein

• Intelligente Fassaden für umweltgerechtes Bauen

- Andrea Compagno, Zürich
- Prof. Stefan Behling, Universität Stuttgart
- Andrew Sedgwick, Arup & Partners, London
- Prof. Helmut Müller, ILB FH Köln
- Prof. Klaus Daniels, ETH Zürich

Tagungsbeitrag: Fr. 290.-- (MWST inbegriffen)

In Zusammenarbeit mit:

SWKI, Schweizerischer Verein von Wärme- und Klimaingenieuren

Auskünfte und Anmeldungen:

Schweizerische Zentralstelle für Fenster- und Fassadenbau Riedstrasse 14, CH 8953 Dietikon, Telefon 01 / 742 24 34 Fax 01 / 741 55 53



akob Scherrer Söhne AG, Allmendstrasse 7, CH-8059 Zürich 2, Telefon 01 202 79 80, Telefax 01 202 79 90

100 Jahre Scherrer:

Gut gerüstet in die Zukunft...



CUPOLUX Lichtbänder



Rauch- und Wärmeabzüge



Die Volksbank!



CEMFOR Fensterbänke sind aus glasfaserarmiertem Feinbeton.

Sie finden in jedem Mauerwerk Verwendung - auch als Fuss- oder Türschwelle; und nach Bedarf mit oder ohne Wärmedämmung.

Handlich zum Einbau, bleiben **CEMFOR** Fensterbänke viele Jahre lang witterungsbeständig und formstabil. Qualität, die sich sehen lässt

CEMFOR Fensterbänke haben also einen Doppelnutzen und dazu viele gute Seiten.

Gerne sagen wir Ihnen mehr.

CEMFOR

ZZ ZIEGELEIEN

Elementwerk Tuggen, 8855 Wangen Tel. 055/78 20 21, Fax 055/78 1173

Oberhelfenschwil; R. Krebs, dipl. Ing. Arch. FH/SIA, Rorschach; B. Bossart, dipl. Arch. HBK/BSA/SIA, St.Gallen; Werner Winteler, Präsident Primarschulrat, Oberhelfenschwil: Ueli Tanner. Vizepräsident Primarschulrat, Oberhelfenschwil; Rolf Brunner, Gemeinderat, Oberhelfenschwil; Helene Forrer, Gemeinderätin. Oberhelfenschwil.

Bern: Kasernenanlage. Gesamtsanierung Reithalle und Stallungen

Die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, vertreten durch das Hochbauamt, veranstaltete einen Projektwettbewerb auf Einladung zur Erlangung von Lösungsvorschlägen für die zukünftige Nutzung und die bauliche Ausgestaltung des Nahbereiches der ehemaligen Reithalle und der Stallungen sowie deren bauliche Sanierung, Zur Teilnahme am Wettbewerb waren 14 im Vorauswahlverfahren aus 163 Anmeldungen ermittelte Architektinnen und Architekten eingeladen.

13 Projekte wurden termingerecht eingereicht und von der Jury wie folgt beurteilt:

1. Preis (24 000 Franken): Strasser Architekten, Bern; Mitarbeiterin: Karin Fritsche, dipl. Arch. ETH; Bauingenieur: Weber Angehrn Meyer, Bern; Energieberatung: Roschi + Partner AG, Ittigen; Bauphysik, Bauakustik: Grolimund & Petermann AG, Bern; Mitarbeiter: Markus Bichsel, Bauing, HTL

2. Preis (21 000 Franken): Arbeitsgemeinschaft Projektwettbewerb Kaserne, Bern; Walter Hunziker, dipl. Arch. ETH/SIA/FSAI. Anton Herrmann, Arch. SIA/ SWB/FSAI und Chi-Chain Herrmann-Chong, dipl. Arch. AA/ARIBA/SIA/MA UD Harvard; Bauingenieur: Dieter Nydegger, Nydegger& Meister, Bern; Energieberatung: Miklos Kiss, EWI, Bern; Bauphysik/Bauakustik:

Moritz Zimmermann. Zimmermann + Leuthe, Solothurn

3. Preis (14 000 Franken): Scheitlin Syfrig, dipl. Arch. ETH/SIA/BSA, Luzern; Alexander Galliker, Dieter Geissbühler und Partner, dipl. Arch. ETH/SIA/BSA, Luzern; Mitarbeiter: François Guillermain, dipl. Arch. DPLG, Paolo Janssen, dipl. Arch. HTL, Hanspeter Schorro; Kosten, Bautechnik, Sanierung: Büro Vier, AG für integrale Bauplanung, Luzern, Franz Häusermann, dipl. Bauführer; Heizung, Lüftung, Klima: Waldhauser Haustechnik Partner AG, Luzern; Josef Gneiss, dipl. Masch.-Ing. HTL, dipl. HLK-Ing. HTL, dipl. Energie-Ing. NDSHTL

4. Preis (11 000 Franken): Häfliger Grunder von Allmen Architekten, Bern; Mitarbeiter: Thomas Glauser, Stefan Graf; Bauingenieur: Weber Angehrn Meyer, Bern, Hansruedi Meyer; Energiekonzept: Ibe Institut Bau und Energie AG, Bern, Max Leu

Das Preisgericht und die Experten beantragen der Veranstalterin einstimmig, das Projekt im ersten Rang unter Berücksichtigung der Kritik weiterbearbeiten zu lassen.

Das Preisgericht: Robert Braissant, dipl. Arch. ETH/SIA, Bern; Stéphanie Cantalou, dipl. Architektin ETH/SIA. Bern: Carl Fingerhuth, dipl. Arch. BSA/SIA, Basel; Bernhard Furrer, dipl. Arch. ETH/SIA, Denkmalpfleger der Stadt Bern; Urs Hettich, dipl. Arch. BSA/ SIA, Kantonsbaumeister, Bern; Hans Peter Jost, Stv. Direktor Amt für Bundesbauten, Bern; Kurt Kamm, dipl. Arch. EAUG, Stv. Kantonsbaumeister, Bern: Kurt Muster, Generalstab, Untergruppe Planung, Stv. Dir., Bern; Markus Reidhaar, Kant, Kriegskommissär, Bern: Roger Schneider. Präsident Leist Bern Nord,