Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 131 (2005)

Heft: 3-4: Nachhaltiges Bauen

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: 02.11.2025

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

Mehrzweckhalle Bünt, Berneck

(bö) Im st.-gallischen Berneck wird seit 15 Jahren über den Ersatz der Einfachturnhalle Bünt aus dem Jahr 1906 diskutiert. 2002 wurde ein Projekt für eine Doppelturnhalle und Tiefgarage an einem anderen Standort wegen der Kosten von 11.6 Mio. Fr. und der Lage von der Bevölkerung abgelehnt. Dass die Kosten im offenen Projektwettbewerb ein entscheidender Faktor waren, sieht man an den einfachen Volumen der rangierten Projekte. Die Jury rangierte ausschliesslich Hallen, die zur Hälfte ins Erdreich versenkt sind, was auf die gewünschte Zurückhaltung gegenüber dem Bestand und auf die Topografie zurückzuführen ist. Markus Zöllig und Heinz Eggenberger ist es gemäss Jury am besten gelungen, das verlangte Raumprogramm an diesem schwierigen Ort umzusetzen.

Preise

1. Rang/1. Preis Zöllig & Eggenberger, Flawil 2. Rang/2. Preis Menzi & Bürgler und Christian Bühlmann, Zürich 3. Rang/3. Preis

Thomas Gebert, Montlingen

4. Rang/4. Preis

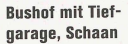
Markus Bachmann, St. Gallen; Mitarbeit: Esther Fuster, Rachel Ziind

5. Rang/5. Preis

hutter & nüesch architekten, Berneck

Preisgericht

Jakob Schegg, Gemeindepräsident (Vorsitz); Pius Vorburger, Gemeinderat; Peter Dietsche, Gemeinderat; Werner Binotto, Architekt; Hubert Bischoff, Architekt; Pierre Hatz, Kantonaler Denkmalpfleger; Thomas Eigenmann, Raumplaner



(bö) Zum Projektwettbewerb wurden 15 Architekturbüros eingeladen und weitere 17 aus den Bewerbungen ausgelost. Neben dem neuen Bushof im Zentrum von Schaan ging es um eine Tiefgarage für künftige öffentliche Verwaltungsbauten und um Ideen für eine spätere Erweiterung des Postund Verwaltungsgebäudes. Einstimmig entschloss sich die Jury für das klare, einfache und stimmungsvolle Konzept von Jon Ritter

Preise

1. Rang/1. Preis Jon Ritter, Vaduz; Mitarbeit: Thomas Duda; Ingenieurbüro Placido

2. Rang/2. Preis

Ospelt Strehlau, Schaan; Mitarbeit: Michèle Mambourg

3. Rang/3. Preis

Erhart + Partner, Schaan; Mitarbeit: Ralph Büchel

4. Rang/4. Preis

Martin Ilg, München

5. Rang / 5. Preis

Christen Architekturbüro, Balzers; Mitarbeit: R. Wülfing

Preisgericht

Otmar Hasler, Regierungschief (Vorsitz); Rita Kieber-Beck, Regierungschef-Stellvertreterin; Daniel Vorsteher Gemeinde Schaan; Albert Frick, Vizevorsteher Schaan (Ersatz); Hubert Bischoff, Architekt; Eva Keller, Architektin; Edi Risch, Bauingenieur; Markus Verling, Bauingenieur; Walter Walch, Architekt / Leiter Hochbauamt

Ausstellung noch bis 23. Januar (täglich 14-20 Uhr), Ausstellungssaal der Spoerry-Fabrik (Fachhochschule), Rüfestrasse 6, Vaduz









Einladung • Invitation

Die G.U-Gruppe auf der SWISSBAU Basel

25.01.-29.01.2005

Drehkippbeschläge

Parallelschiebe-Kippbeschläge

Schiebe-Faltbeschläge

Hebeschiebebeschläge

Schwing- und Wendebeschläge

Oberlichtöffner

Fensterlüfter

Sicherheits-Türverschlüsse

BKS-Schlösser

Fenstergriffe

Beschlagzubehör

Wir freuen uns auf Ihren Besuch zum Apéro ab 11.00 Uhr auf unserem Stand

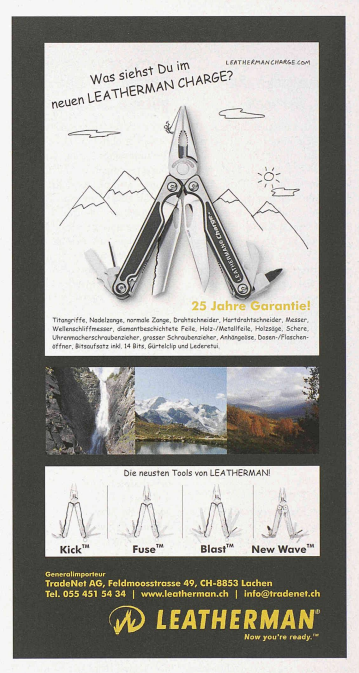
Merci d'avance de votre visite, nous vous attendons pour l'apéro dès 11.00 h



Gretsch-Unitas AG CH-3422 Rüdtligen Telefon (034) 448 45 45 Telefax (034) 445 62 49 www.g-u.ch











Funktional, flexibel und attraktiv im Design: ALHO Modulgebäude erfüllen hohe Ansprüche und schaffen Raum nach Maß. Egal, ob kurz-, mittel- oder langfristige Nutzung, ob Kauf oder Miete – ALHO liefert bei kurzer Bauzeit auch wirtschaftlich das optimale Ergebnis.

ALHO AG · CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17 · Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10 info@alho.ch · www.alho.ch

Besuchen Sie ALHO auf der Swissbau Basel: 25. – 29.01.2005 Halle 1.0, Stand D80







Innovationsforum der Swiss Steel (Stahl Gerlafingen, von Moos Stahl)

an der Swissbau vom 25.–29. Januar 2005 in Basel

Wir freuen uns auf Ihren Besuch – sei es anlässlich einer Informationsveranstaltung oder zu irgendeiner Zeit während der Swissbau!

		Di 25.01.05	Mi 26.01.05	Do 27.01.05	Fr 28.01.05	Sa 29.01.05
his 11:00	11:00	Bauunterneh- mung Losinger A. Angehrn	Holcim (Schweiz) AG M. Keller	ETH Zürich Prof. A. Dazio	FH Rapperswil Prof. A. Kenel	SGK Dr. Y. Schiegg
AND SOUNDS OF THE PERSON NAMED IN	10:00 bis	Zusammenarbeit Bau-Ing und Bau- unternehmer in der Praxis	Chancen des modernen Betons	Edbebensicheres Bauen	Qualitätssiche- rung von Beton- stahl nach der Norm SIA 262	Neueste Erkennt- nisse in der Kor- rosionsforschung bei Betonbauten
12.30 his 14.30	14:30	Debrunner & Acifer P. Schuler	SIKA AG T. Hirschi	EPF Lausanne Prof. E. Brüh- wiler	ETH Zürich Prof. T. Vogel	
	13:30 bis	Eisenlisten modern und qualitätssicher erstellen	Performance der Betonzusatzmit- tel insbesondere Dauerhaftigkeit und Ökologie	Einsatzmöglich- keiten von leis- tungsfähigeren Betonstählen	Folgen der Norm SIA 262	

Sie finden uns im Erdgeschoss der Halle 1, Stand C83.

