Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 47: Luftreinhaltung

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

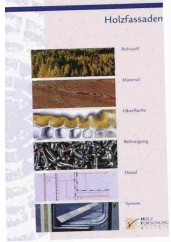
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

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

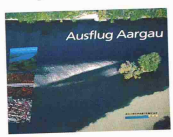
ÜCHER

lolzfassaden



(pd/mb) Die richtige Verwendung von Holz als Fassadenelement setzt besondere Kenntnisse über dessen spezifische Eigenschaften voraus. Eine neue, 93-seitige Broschüre der Holzforschung Austria fasst den Stand des Wissens zusammen. Zu Beginn stehen Hinweise zur richtigen Materialund Holzartenauswahl sowie deren Einsatzmöglichkeiten. Anschliessend werden Oberflächenbehandlung und die Befestigungsarten behandelt. Detalliert werden jeweils auch Positiv- und Negativbeispiele von Konstruktionsausführungen beschrieben und anhand von Skizzen und Bildern verdeutlicht. Als Anregung wird ein Montagesystem vorgestellt, das eine Vorfertigung flächiger Elemente im Werk ermöglicht. Die Broschüre richtet sich in erster Linie an Planer, Architekten sowie Ausführende und soll bei der Gestaltung und Ausführung einer Holzfassade eine umfangreiche Unterstützung darstellen. Sie präsentiert sich sehr leserfreundlich übersichtlich und reich bebildert. Holzfassaden - Rohstoff, Material, Oberfläche, Befestigung, Detail, System. Holzforschung Austria, Franz-Grill-Strasse 7, A-1030 Wien. +43/1/798 26 23-0, Fax -50, 35 Euro. hfa@holzforschung.at www.holzforschung.at

Aargau von oben



(pd) Zum 200-Jahr-Jubiläum des Kantons Aargau im kommenden Jahr gibt das kantonale Baudepartement einen Bildband heraus. Das Buch soll auf die Aargauer Landschaft, ihre Besonderheiten und Veränderungen aufmerksam machen und zu einem nachhaltigen Umgang mit der Ressource Landschaft anregen. Von den rund 200 Bildern – ausschliesslich Luftbilder – sind ein grosser Teil historische Aufnahmen, die in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts entstanden sind.

Ausflug Aargau. Baudepartement Kanton Aargau, 192 S., 200 Fotografien, 2003, 68 Fr.

Bestellungen bis zum 31.12.2002 an Oekovision, Neumattstr. 4, 8967 Widen, profitieren vom Subskriptionspreis (48 Fr.).

ายายาย.ausflugaargau.ch

IN KÜRZE

Kt. Zürich: Baugesuche online

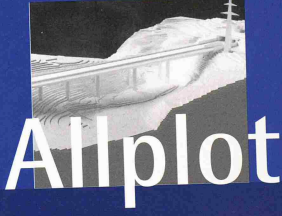
(sda) Bauwillige Architekten und Behörden im Kanton Zürich können Baugesuchsformulare künftig vom Internet herunterladen. Die Kantonale Baudirektion hat seit dem 1. November die neue Website www.baugesuche.zh.ch aufgeschaltet. Die Seite enthält neben den Formularen Informationen zum Bauverfahren sowie zum Bau- und Umweltrecht im Kanton Zürich. Zudem können sich Gemeinden in einem passwortgeschützten Bereich über den Bearbeitungsstand ihrer Gesuche beim Kanton informieren.

Islisberg Süd Projektwettbewerb 2002

Teilnehmende Allplot FT Kunden*:

- Henauer Gugler AG, Zürich
- ACS Partner AG, Zürich
- Dobler, Schällibaum und Partner AG, Greifensee
- Bänziger, Bacchetta, Fehlmann + Partner,
- ARP André Rotzetter + Partner AG, Baar
- Gerber + Partner, Windisch
- Härdi & Fritschi AG, Buchs
- Dr. Lüchinger + Meyer AG, Zürich
- Berchtold + Eicher AG, Zug
- Dr. J. Grob + Partner AG, Winterthur
- Wolf, Kropf & Partner AG, Zürich
- Jäger + Partner Bauingenieure AG, Adliswil
- Flückiger + Bosshard AG, Zürich
- Edy Toscano AG, Winterthur
- Jauslin + Stebler Ingenieure AG, Muttenz

*Reihenfolge gem. Bericht des Preisgerichts



1. Rang : Henauer Gugler AG, Zürich Projekt : Slide





NEMETSCHEK FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb Nemetschek Fides & Partner AG 8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76 3018 Bern, 031 / 998 43 50, www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz CDS Bausoftware AG, Heerbrugg 071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz ACOSOFT SA, 1870 Monthey 024 / 471 94 81, www.acosoft.ch