

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 43: **Architektur in der Romandie**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **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.

## HOLZ

## Holzbauforum in Garmisch

(pd/de) In seiner 10. Auflage findet das Internationale Holzbauforum (IHF) am 2. und 3. Dezember 2004 wiederum in Garmisch-Partenkirchen unter der Federführung der Hochschule für Architektur, Bau und Holz (HSB) in Biel statt.

Die Hauptveranstaltung bietet dann eine grosse Palette von Themenbereichen, die – eine Spezialität des Holzbauforums – immer auch aus dem Blickwinkel verschiedener Länder behandelt werden. So wird im Block «Neues aus Forschung und Entwicklung» Dave Barrett von der University of British Columbia in Vancouver über Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten in Nordamerika informieren. Unter dem Titel «Ingenieurholzbau im öffentlichen Raum» stehen Vorträge aus Italien, Finnland, Kanada und Deutschland auf dem Programm.

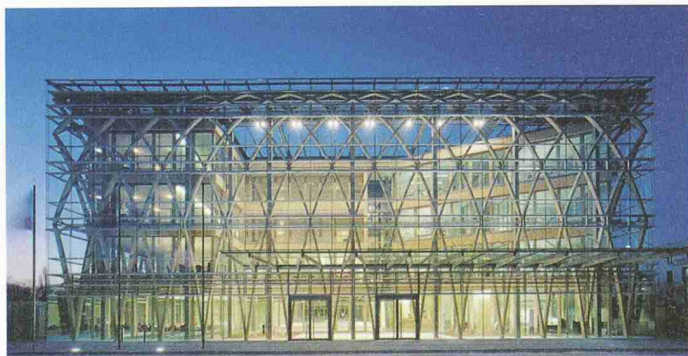
Das Generalthema, «öffentlich genutzte Bauten – Weg und Raum», nimmt Bezug auf die Tatsache, dass öffentliche Bauherrschaften ihre Entscheidungsfindung immer öfter nicht allein auf architektonische, funktionelle und ökonomische Grundlagen ausrichten, sondern gleichwertig ökologische Kriterien anwenden. Damit erhält der nachwachsende Rohstoff Holz bessere Karten, wenn es um die Materialisierung öffentlicher Bauten geht.

Den traditionellen Länderschwerpunkt bildet dieses Jahr Japan. Das Land hat eine weit zurückreichende Holzbautradition und ist zu einem wichtigen Importeur für Holz, Holzwerkstoffe und Holzbauten geworden. Die vorgesehenen Beiträge spannen den Bogen vom traditionellen japanischen Holzbau über spezielle Entwicklungen im Ingenieurholzbau bis zum japanischen Fertighausmarkt. Die Holzbrücken beanspruchen wie schon oft einen Themenblock für sich. Hier ist die Präsentation von Forschungsergebnissen und ausgeführten Beispielen aus Frankreich, Deutschland, der Schweiz und Norwegen vorgesehen.

In Fortsetzung des bisherigen Modus werden am Vortag, am 1. Dezember, zeitgleich drei so genannte Prolog-Veranstaltungen durchgeführt, nämlich das Architekturforum (Thema: «Akustik im Holzbau»), das Fertighaus-Forum (Thema: «Grossserienproduktion versus Individualität – Strategien in gesättigten Märkten») und das Holzhausbauforum (Thema: «Brandschutz im Holzbau»).

Anmeldung für das 10. IHF am 2. und 3. Dezember 2004 (und die Prologveranstaltungen am 1. Dezember) in Garmisch (D):

[www.holzbauforum.ch](http://www.holzbauforum.ch) oder Hochschule für Architektur, Bau und Holz, Katia Eggimann, Soloturnstrasse 102, 2504 Biel, 032 344 03 30



Holzbau: Vertretung des Bundeslandes Nordrhein-Westfalen in Berlin von Petzinka Pink Architekten aus Düsseldorf (Bild: Taufik Kenan)

## VERKEHR

## Oberlandautobahn-Projekt angepasst

(sda/rw) Das Tiefbauamt des Kantons Zürich hat Anpassungen am Projekt der Oberlandautobahn vorgenommen. Die Anschlüsse in Wetzikon wurden aufgrund aktualisierter Verkehrsdaten geändert. Verbessert wurde der Schutz der Moore und der Landschaft. Die bisher vorgesehene Linienführung der Autobahnücke zwischen Oberuster und dem Kreis Betzholz wurde praktisch nicht verändert.

## Sicherheit und Landschaft

Der Verkehr zwischen Wetzikon West und Hinwil soll neu kreuzungsfrei über die Autobahnauffahrt Wetzikon West Richtung Hinwil fließen. So könne der Verkehr sicher und störungsfrei bewältigt werden. Beim Anschluss Wetzikon Ost wird der Autobahnzubringer nicht wie geplant durchs Industriequartier, sondern neu auf einem eigenen Trasse nahe der Autobahn geführt. So lasse sich die Industrieerschliessung vom Zubringerverkehr trennen. Dies ermögliche auch eine noch stärkere Bevorzugung des Busverkehrs zwischen Wetzikon und Gossau.

Der Aathalviadukt werde besser in die Landschaft eingebettet, indem die beiden Fahrbahnen auf gleicher Höhe geplant werden. Um die Moorlandschaft zwischen Wetzikon und Betzholz besser zu schützen, wird der Tunnel Alt Hellberg stärker abgesenkt, etwas südlicher geführt und leicht verlängert.

Das definitive Bauprojekt wird der Regierung gemäss Baudirektion voraussichtlich im Herbst 2006 unterbreitet. Die Finanzierung des eine Milliarde Franken teuren Projektes ist allerdings noch längst nicht gesichert. Der Kanton hofft auf den Bund.

Würde das rund 10 km lange Autobahnteilstück in den Sachplan Verkehr des Bundes aufgenommen, übernehme der Bund mindestens 80 % der Kosten. Bei optimalem Verlauf wäre ein Baubeginn 2008 und eine Fertigstellung bis 2014 möglich.



Das Strassendorf Miécourt (JU) hat die Ufer des Dorfbachs umgestaltet und so Orte zum Verweilen geschaffen (Bild: SHS)

## PLANUNG

## Öffentlicher Raum für Strassendorf

(pe/rw) Die Gemeinde Miécourt (JU), nahe der französischen Grenze wird von der mitten durch das Dorf führenden Kantonsstrasse geprägt. Parallel dazu verlaufen der offene Dorfbach und eine zweite Strasse. Für Fussgänger und zum Verweilen blieb kaum Platz. Mit dem Projekt «Centre village» schuf die Gemeinde Abhilfe. Der Bach wurde aus seinem Kanal befreit und naturnah gestaltet. Stufenartige Sitzreihen schaffen Zugang zum Wasser. Zusammen mit Sitzbänken und einem Brunnen laden sie zum Verweilen ein. Dank diesen Massnahmen wurde aus der einstigen Durchgangsstrasse ein attraktiver öffentlicher Raum.

Das Projekt erhielt einen Beitrag aus dem Erlös der Schöggitaleraktion des Heimatschutzes von 1998, die dem «Lebensraum Strasse» gewidmet war und bis heute beispielhafte Umgestaltungen von Strassen in für alle Verkehrsteilnehmer benutzbare öffentliche Räume unterstützt.

## BAUEN

### Wohnen statt operieren in Wädenswil

(sda/rw) Das Spital Wädenswil wird Mitte 2005 als Sparmassnahme im Rahmen der Spitalzusammenlegungen im Kanton Zürich nach Horgen umziehen, wo zurzeit das neue Schwerpunktspital Zimmerberg gebaut wird. Auf dem Gelände in Wädenswil sollen Wohnungen entstehen. Die Stiftung Schwerpunktspital Wädenswil will das nur zu einem Drittel überbaute Areal an bester Wohnlage einer Immobilienfirma verkaufen, die darauf Wohnungen erstellen will.

Nach Angaben der Stiftung, sollen fünf Flachdach-Wohnhäuser mit grosszügigen Wohnungen im mittleren Preissegment entstehen. Angestrebt wird ein Mietermix aus Jung und Alt. Im heutigen Spitalgebäude sollen Gesundheitsdienstleistungen und eine Kinderbetreuung Platz finden. Der Wohnanteil soll bei rund 90% liegen.

Der Stadtrat beantragt dem Gemeinderat eine Umzonung der 13 000 m<sup>2</sup> in die Wohnbauzone W3 mit 55% Ausnutzung, wie sie für die angrenzenden Liegenschaften gilt. Im Interesse der Anwohner erlässt der Stadtrat Sonderbauvorschriften. Demnach dürfen die Häuser maximal 40 m lang und 13.50 m hoch werden. Bis zum 23. November läuft das öffentliche Auflage- und Einspracheverfahren.



Ansicht vom See her mit der bestehenden heutigen Situation vom Spital Wädenswil (Bild: S. Christoffel)

## IN KÜRZE

### Gebäudetechnik an der Empa

(pd/ce) Die Empa strebt im Bereich Gebäudetechnik eine Fokussierung an. Im Entstehen ist eine Abteilung mit thematisch neuen Akzenten, die gezielte Partnerschaften eingehen wird. Für die bislang angebotenen Dienstleistungen wie Bauschaden-Untersuchungen, Expertisen, bauphysikalische Prüfungen und Schulungen sucht die Empa daher eine neue Trägerschaft.

Kontaktperson ist *Roland Buechli*:  
044 823 42 12,  
[roland.buechli@empa.ch](mailto:roland.buechli@empa.ch)

### Kunstdenkmäler:

#### Altdorf und Kleinbasel

(pd/rw) In der Reihe «Kunstdenkmäler der Schweiz» der Gesellschaft für Schweizerische Kunstgeschichte GSK erscheinen im November die Bände «Altdorf II, öffentliche und private Bauten» und «Die Altstadt von Kleinbasel, Profanbauten».

### Ex-Arteplage-Chef Freiburger Kantonsplaner

(sda/rw) Hans Flückiger, ehemaliger Chef der Expo.02-Arteplage in Murten, ist zum neuen Freiburger Kantonsplaner ernannt worden. Er tritt die Nachfolge von Christian Wiesmann an, der als Stadtplaner nach Bern wechselt. Flückiger wurde aus 15 Bewerberinnen ausgewählt. Der 54-Jährige war vor der Expo rund 20 Jahre lang als Architekt tätig.

### Weniger Anfänger an der ETHZ

(sda/rw) An der ETH Zürich haben am 18. Oktober über 1800 Frauen und Männer ihr Studium begonnen, 15% weniger als vor einem Jahr. Total werden zu Semesterbeginn über 12 000 an der ETH eingeschrieben sein. Architektur, Elektrotechnik und Informationstechnologie sowie Maschinenbau bleiben die begehrtesten Studiengänge. Die Neueintretenden werden nicht mehr mit einem Diplom, sondern mit einem Bachelor beziehungsweise Master abschliessen.

# Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: Wismer + Partner AG, Rotkreuz

Projekt: Bürohochhaus Obsidian, Zürich



# Allplan 2004

Führende Lösungen  
für Architekten und  
Bauingenieure



NEMETSCHKE  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3011 Bern, 031 / 348 49 39, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)