Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 130 (2004)

Heft: 15: Massiver Holzbau

**Sonstiges** 

#### 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: 28.11.2025** 

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



Stahlarbeiter in einem Werk der Great Wall Special Steel Corporation in Mianyang, China. Die Nachfrage in China treibt die Preise für Baustahl in die Höhe. In der Schweiz liegen sie im Moment 60 % höher als zu Jahresbeginn. Stahlbeton kann damit bis zu 15 % teurer sein (Bild: key)

#### WIRTSCHAFT

### Teuerung durch explodierende Stahlpreise

(sda/rw) Der Schweizerische Baumeisterverband (SBV) schlägt Alarm wegen explodierender Preise für Baustahl: Bauvorhaben könnten sich je nach Menge armierten Betons bis zu 5 % verteuern. Wegen der bereits schwierigen Konjunkturlage im Bauhauptgewerbe sei es den Baufirmen kaum zuzumuten, die starken Preisschwankungen beim Baustahl zu absorbieren, schreibt der SBV in einem Communiqué vom 18. März. Er empfiehlt seinen Mitgliedern, in alle Verträge eine Teuerungsklausel aufzunehmen.

Die Aufschläge wegen des teureren Stahls könnten massiv werden. Im Moment liege der Marktpreis von Baustahl bis zu 60 % über dem Niveau zu Jahresbeginn. Ein Kubikmeter armierter Beton kostet deshalb laut SBV bereits 15 % mehr als Anfang Jahr. Umgelegt auf ein Mehrfamilienhaus mit einer Rohbausumme von 6 Mio. Fr. dürfte die Teuerung rund 3.2 % betragen, für eine Strassenüberführung mit einer Rohbausumme von 2.5 Mio. gar 5 %.

Schuld am Preisschub bei Baustahl ist laut SBV der ausserordentliche Anstieg der Nachfrage nach Alteisen in China. Ausserdem seien auch die Energie- und Transportkosten spürbar gestiegen. Auf das Phänomen hatte bereits auch Swiss Steel aufmerksam gemacht. Die Stahlproduzentin führte die Entwicklung auf die boomende chinesische Stahlindustrie zurück, die jährlich 20 % zulegt.

#### RECHT

# Liegenschaftsschätzer und Hauskäufer

(sda/rw) Ein St. Galler Liegenschaftsschätzer haftet den Käufern eines Hauses nicht für Lücken in seinem Gutachten. Laut Bundesgericht musste er nicht voraussehen, dass sein Schätzbericht für den Verkauf der Liegenschaft verwendet werden würde.

#### Vertrauenshaftung oder nicht?

Der als Liegenschaftsschätzer tätige Architekt hatte das Gutachten 1994 für die Hauseigentümer im Hinblick auf eine Erhöhung der Hypothek erstellt. Zwei Jahre später wurde das Haus verkauft. Interessenten erhielten neben der Verkaufsdokumentation den Schätzbericht, der keine Mängel am Haus ausgewiesen hatte. Die neuen Eigentümer bemerkten nach dem Kauf Mängel an den Holzarbeiten im Dachgeschoss und im Keller. Sie klagten gegen den Schätzer auf Zahlung von rund 68 000 Franken und beriefen sich dabei auf das Vertrauen, das sein Bericht bei ihnen geweckt habe. Das Bezirksgericht Werdenberg schützte die Klage im Umfang von 31000 Franken, was später vom Kantonsgericht bestätigt wurde. Dabei wurde die besondere Form der Vertrauenshaftung bejaht, weil für den Schätzer voraussehbar gewesen sei, dass sein Gutachten dereinst an potenzielle Käufer weitergegeben werden könnte.

Das Bundesgericht hat die Berufung des Schätzers nun gutgeheissen (Urteil 4C.230/2003 vom 23.12.2003, BGE-Publikation).

Die Vertrauenshaftung setze eine rechtliche «Sonderverbindung» zwischen den Betroffenen voraus. Ein zufälliges und ungewolltes Zusammenprallen schaffe indessen keine solche Verbindung. Der Schätzer habe zwar nicht völlig ausschliessen können, dass sein Gutachten später einmal von irgendwelchen Personen in irgendeinem Zusammenhang eingesehen werden könnte. Allein diese Möglichkeit der zufälligen Kenntnisnahme reiche jedoch nicht für die Begründung einer Vertrauenshaftung. Vielmehr sei für den Betroffenen nicht voraussehbar gewesen, dass sein Gutachten dereinst zum Verkauf der Liegenschaft verwendet werden würde. Die Käufer seien nicht berechtigt gewesen, sich auf die Richtigkeit der Angaben im Schätzbericht zu verlassen.

#### PLANUNG

### Grünes Licht für Fachmarkt in Oftringen

(sda/rw) Der Fachmarkt der Tivona AG in Oftringen AG kann gebaut werden. Die Immobilienfirma und der Verkehrsclub der Schweiz (VCS) haben sich nach intensiven Verhandlungen über die Zahl der Parkplätze und die Erschliessung einigen können. Dank intensiver Zusammenarbeit könne die Bauherrschaft mit dem Bau termingerecht beginnen, teilten die beiden Parteien am 10. März in einem gemeinsamen Communiqué mit.

Die Diskussionen seien mit einer Vertragsunterzeichnung abgeschlossen worden. Somit könne der Fachmarkt mit über 180 000 m² Verkaufsfläche wie vorgesehen im Herbst 2005 eröffnet werden.

#### Bessere Bus-Erschliessung

Grundlage der Diskussion bildeten laut VCS neue Urteile des Bundesgerichts, die zwingend eine gute Anbindung von publikumsintensiven Anlagen ans öffentliche Verkehrsnetz, eine tiefe Parkplatzanzahl und eine Bewirtschaftung der Parkfelder verlangten. Das Angebot in der bisher mangelhaft mit Linienbussen erschlossenen Region werde massiv verbessert. Nach der Inbetriebnahme des Fachmarktes werde auf der Linie nach Olten der Halbstundentakt eingeführt und der Fahrplan auf der Linie Rothrist-Oftringen-Zofingen auf 15 Minuten verdichtet. Im Fachmarkt im Gebiet «Spitalweid» werden sich Coop und eine Vielzahl von kleineren Geschäften im Foodund Non-Foodbereich einmieten.

#### Migros kontra VCS

Die «Spitalweid» ist Teil der «Spezialzone Autobahnanschluss», in der auch die Migros einen Fachmarkt realisieren will. Gemäss VCS wird die ganze Zone zusätzlichen Verkehr in der Grössenordnung des Tagesverkehrs am Gotthard verursachen und das Gebiet «übermässig mit Luftschadstoffen» belasten.

Im Gegensatz zu Tivona haben VCS und Migros keine Einigung erzielen können. Weil die Migros grundsätzlich nicht bereit sei, mit dem VCS auf dem Verhandlungsweg bessere Lösungen auszuhandeln, seien zeitraubende Rechtsverfahren nötig, schreibt der Verkehrsclub. Am 10. März warf die Migros-Genossenschaft Aare in einem ganzseitigen Inserat im «Zofinger Tagblatt» der VCS-Sektion Aargau vor, sie «versuche mit allen Mitteln und koste es [...], was es wolle, diesen Fachmarkt zu verhindern». Sie forderte den VCS auf, «seine Beschwerde ohne Bedingungen zurückzuziehen». Gegenwärtig sind in der ganzen Schweiz Bauprojekte der Migros mit einem gesamten Investitionsvolumen von fast einer Milliarde Franken durch Einsprachen des VCS blockiert.

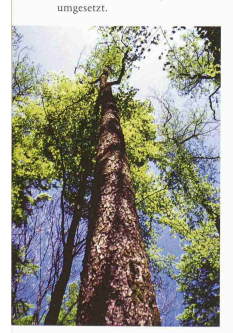
#### HOLZ

# Holz wäre genug vorhanden

(de) Die Schweiz hat mit über 360 m3 Holz pro Hektare die dichtesten Wälder Europas. Sie sind Vorratskammern für den wertvollen Bau- und Brennstoff und zum Bersten voll. Zu wenig Schweizer Holz wird genutzt, viel Potenzial liegt brach. Am Internationalen Tag des Waldes (ITW) am 20. März stand deshalb dieses Jahr die Förderung der Holznutzung im Zentrum. Unter anderem gab das Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (Buwal) in Landquart den Startschuss zur zweiten Etappe des Förderprogramms holz 21. Das Programm zur Förderung des inländischen Holzabsatzes, ein Gemeinschaftswerk von Buwal, Wald- und Holzwirtschaft, Hochschulen und Umweltverhänden. startete 2001 und ist auf zehn Jahre angelegt. Hauptziele sind die Steigerung der Holzernte und des Marktanteils von Schweizer Holz. Darüber hinaus wird eine Stärkung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit der Holzkette bis zum Endverbraucher angestrebt. Von 2001 bis

2003 wurden aus rund 190 Einga-

ben 84 Projekte ausgewählt und



Von den jährlich in der Schweiz nachwachsenden 7 Mio. m³ Holz werden nur etwa zwei Drittel genutzt (Bild: Lignum)

Die zweite Etappe von holz 21 soll sich nun gemäss Buwal-Direktor Philippe Roch auf deutlich weniger, aber ganzheitlichere Vorhaben konzentrieren. Im Vordergrund stehen von 2004 bis 2007 Strukturund Logistikoptimierungen in Waldwirtschaft und Sägereien, Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit und Marktstellung der Holzkette, Brandsicherheit im mehrgeschossigen Holzbau und gezielte Information von Planern, Bauherren und Investoren. Für die zweite Etappe stellt das Buwal 4 Mio. Fr. pro Jahr zur Verfügung.

#### Waldfläche wächst weiter

Die Fläche des Schweizer Waldes wird laufend grösser. Wald bedeckt heute über 30 % der Landesfläche, im Jura und im Tessin sind es gar gegen 40%. Jedes Jahr wachsen in den Schweizer Wäldern fast 10 Mio. m3 Holz nach - fast ein halber Kubikmeter pro Sekunde. Zieht man Rinde und nicht nutzbares Geäst ab, bleiben rund 7 Mio. m<sup>3</sup> verwertbares Holz. Genutzt werden vom Zuwachs aber nur etwa zwei Drittel. Der Inlandverbrauch beträgt ebenfalls etwa 7 Mio. m<sup>3</sup> pro Jahr. Auf dieses Missverhältnis will die Trägerschaft des diesjährigen Internationalen Tags des Waldes aufmerksam machen. Holz deckt momentan mit einem Verbrauch von 2.6 Mio. m<sup>3</sup> nur gerade 2.3 % des Schweizer Energieverbrauchs und 5 % des Wärmebedarfs. Einheimisches Holz könnte ein Viertel der Schweizer Gebäude heizen, ohne dass der Wald geplündert werden

#### Gebäudepark als Holzlager

Nicht zuletzt zum Schutz des Klimas ist die Verwendung von Holz sinnvoll: Wird Holz zum Bauen und Heizen benutzt, ist der Treibhausgas-Ausstoss kleiner, als wenn es verfault. Unser bewirtschafteter Wald absorbierte von 1990 bis 2002 im Durchschnitt 5 % der gesamtschweizerischen CO<sub>2</sub> Emissionen (ohne den Sturm Lothar läge die CO<sub>2</sub>-Aufnahme des Schweizer Waldes gar rund dop-

pelt so hoch). Die Holzlager im Schweizer Gebäudepark – darin sind rund drei Viertel des Holzes aus dem Zivilisationskreislauf gespeichert – entsprechen etwa 85 Mio.t deponiertem Kohlendioxid.

Die Wald- und Holzwirtschaft erreicht in der Schweiz mit rund 90 000 Beschäftigten eine Wertschöpfung von rund 8.5 Mrd. Fr. und steuert damit rund 2 % zum Bruttoinlandprodukt bei. Der Hauptanteil der Wertschöpfung liegt dabei im Verarbeitungsschritt vom Halbfabrikat zum Endprodukt.

#### ENERGIE

#### EU-Energiepass für alle Gebäude

(ce/pd) Alle Gebäude im EU-Raum müssen laut neuer EU-Richtlinie «Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden» künftig beim Bau, beim Verkauf oder bei der Vermietung mit einem Energieausweis ausgestattet werden. Die EU-Richtlinie ist seit Januar gültig und geht wesentlich über die bisherige Energieeinsparverordnung (EnEV) hinaus. Allein für Deutschland bedeutet dies, dass ab 2006 innerhalb von zwei Jahren bis zu sieben Millionen Energieausweise ausgestellt werden könnten.

Der Energieausweis mit einer Gültigkeitsdauer von maximal zehn Jahren hält die Heiz- und Warmwasserkosten, den Zustand der Gebäudehülle und den Stand der Technik fest. Auch Klimaanlagen und Beleuchtung werden mit einbezogen. Bei neuen Gebäuden mit mehr als 1000 m² Gesamtnutzfläche werden erneuerbare Energien und Wärme-Kraft-Kopplung Pflicht.

Der Energiepass ermöglicht den Wohnungssuchenden die Entscheidung für ein Energiesparhaus. Das schafft Anreize auf dem Immobilien- und Wohnungsmarkt, Gebäude energetisch zu sanieren. Energieeinsparpotenziale werden im Energiepass nämlich ebenfalls vermerkt. In der Schweiz gibt es keine Entsprechung.

#### Windkraftwerk Gütsch vom Wind zerrissen

(rw) Das höchstgelegene Windkraftwerk der Welt auf dem Gütsch bei Andermatt (UR) hat den starken Winden auf dem exponierten Bergrücken auf 2300 m.ü. M. nicht standgehalten. Es musste wegen Rissen in den Rotorblättern abgeschaltet werden und wird abgebaut. Die ABB Schweiz als Lieferantin und das Elektrizitätswerk Urseren (EWU) als Besitzerin haben sich über Modalitäten des Abbaus einigen können. Die ABB gibt die Strategie auf, fertige Windkraftanlagen zu liefern, und will künftig nur noch Komponenten produzieren. Das EWU, das den Ökostrom erfolgreich vermarkten und den Propeller als lokales Wahrzeichen etablieren konnte, will hingegen das Kraftwerk noch diesen Sommer ersetzen und verhandelt mit Anlagebauern.

Der dreiflüglige Rotor mit einem Durchmesser von 51.5 m wog 15.5 t und hatte eine variable Drehzahl von 12–24 U/min. Sein Arbeitsbereich reichte von der Einschalt-Windgeschwindigkeit von 3 m/s (10.8 km/h) bis zur Abschalt-Windgeschwindigkeit bei 25 m/s (90.0 km/h). Der Synchrongenerator mit getriebelosem Direktantrieb hatte eine Leistung von 800 kW bei einer Spannung von 690 V.

#### LESERBRIEFE

«Kopieren geht über Studieren», tec21 14/2004

## Samplen kann nicht jeder

Ich kenne zwar das Projekt von Bruno Thoma nicht im Detail, ich denke jedoch, dass auch er seinen Anteil zur spezifischen Lösungsfindung in Freienbach hat beitragen können und offensichtlich damit auch die Jury überzeugen konnte

In der Tat wird mit dem «Samplen» in der Architektur ein (nicht nur in unserer Generation) wichtiges Thema erörtert. Ideenklau hat Tradition, neu ist höchstens die rasche ubiquitäre Verbreitung digitaler Datensätze, was neue Formen des Denkens und des Arbeitens mit sich bringt. An den Hochschulen kursieren bereits heute digitale Detailkataloge der Lösungen von Stararchitekten!

Nichts dergleichen kann uns verunsichern, schon gar nicht sehen wir dadurch den Wettbewerb gefährdet. Manch ein Anwender von derart angeeignetem Wissen versteht nicht, was er hat, weil es ihm nichts hilft, eine auch nur einigermassen intelligente architektonische Lösung zu erarbeiten, geschweige denn innovative oder neue Denkansätze zu entwickeln. Unbesorgt und gerne hatte ich tec21 unsere Fassade zur Publikation überlassen, weil der Zusammenhang, der diese Fassade so hat werden lassen, sich nicht so schnell in jede Situation übertragen lässt.

Martin Hsu, Froelich & Hsu Architekten, Brugg/Zürich

# Das Bild allein genügt nicht

Das Thema, welches Denis Raschpichler anspricht, ist nicht neu. Verwirrend ist die damit verbundene Interpretation. Vor sieben Jahren erschien nicht nur das Buch von ETH-Professor Gerhard Schmitt, «Architektur mit dem Computer», sondern begleitend dazu zwei Artikel («Die neuen Instrumente des Architekturbüros» in Bauwelt 21/1997 und «Entwurfsmedium - Entwurfsobjekt» in Bauwelt 45/1997). In Zweitem resümiert Schmitt wie folgt: «Computer, eingesetzt als Instrumente, verhalten sich wie Verstärker: Sie helfen, bekannte Aufgaben zu perfektionieren, sie erweitern bestehende Theorien, und sie unterstützen starke persönliche Entwurfsphilosophien.» Und wenn Letzteres im Sinne von «Kopieren geht über Studieren», von «Abkupfern» oder von «mit einem neuen Projekt versucht» verstanden wird, dann steht es mit unserer architektonischen Kultur schwer im Argen!

Als in diesem Artikel direkt angesprochene Architekten vorweg Folgendes: Mit dem Ereignis in Freienbach haben wir keine Mühe, dieses finden wir nichts weiter als eine interessante Feststellung. Jede Zeit hat ihre bestimmten Themen, die gleichzeitig an unterschiedlichen Orten von unterschiedlichen Leuten hinterfragt werden. Wenn wir heute feststellen, dass verwandte Konzepte in Grundriss, Schnitt und Fassade auch an anderen Orten unseres Kulturraumes von Kollegen und Kolleginnen auf eigenen Wegen entwickelt und realisiert werden, erfüllt uns dies mit Genugtuung und bestätigt uns unseren richtigen Weg. Damit können wir gut umgehen.

Bezüglich unserer elektronischen Arbeitsinstrumente sind wir überzeugt, dass in der Architektur bedeutende Entwicklungsschritte nur mit neuen Materialien oder, wie heute, mit neuen Rechnungsmodellen zu Tragstrukturen und neuen Dimensionen der Verknüpfung zwischen Zeichnung und Fertigungsprozessen möglich sind. Verwandtes stellte Gottfried Semper bereits im 19. Jahrhundert fest. Die neuen elektronischen Hilfsinstrumente in den Ateliers der Architektinnen und Architekten führten zu ungeahnt vielfältigen Optionen im Umgang mit Bildern. Sie erlauben uns u.a., die Entwerfenden als Architektur-MechanikerInnen, als MonteurInnen von Bildern zu verstehen. Dieser Vorgang und die anschliessende Weiterbearbeitung des elektronischen Bildes unterscheidet sich substanziell vom Umgang mit räumlichen und formalen Konzepten beziehungsweise deren zeitgenössischer Neuinterpretation. Letzteres bedingt seitens der Entwerfenden (auch) ein umfassendes Kennen unserer Architekturgeschichte in all ihren vielschichtigen gesellschaftlich wirksamen Facetten. Die Resultate der Wettbewerbe mit einer Beteiligung unsererseits lehren uns, dass die heute oft praktizierte Reduktion auf die zweidimensionale Ebene des Bildes nicht zu einer kulturell im Dienste eines Fortschrittes liegenden, nachhaltigen Bedeutung im Entwurfsprozess führen wird.

Ernst Strebel, Meletta Strebel Zangger Architekten, Zürich

