

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 21

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: 26.01.2026

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

Aktuell

Bauen mit Holz – kein Holzweg!

(pd) Der volumenmässig grösste Holzbau der Welt steht in Wien: eine Industriehalle von 170 m Durchmesser. Die Ingenieure wollten sie zuerst aus Stahlbeton, dann aus Stahl bauen. Erst mit Holz gelang es, ihre Vorstellungen zu verwirklichen.

«Dieser Fall ist ganz typisch», erklärt Prof. Julius K. Natterer von der ETH Lausanne, der einzige Lehrstuhlinhaber für Holzbau in der Schweiz: «Wer an Holzbau denkt, denkt an Blockbauten, Baracken, an alte Fachwerkhäuser oder an Chalets. Ich denke an Mehrfamilienhäuser, städtische Siedlungen, Schulhäuser, Verwaltungsgebäude, Universitäten und sogar Krankenhäuser.» Für ihn ist klar: Mit Holz kann man heute ebenso modern bauen wie mit anderen Materialien.

Solche Äusserungen hört die Holzwirtschaft gerne, denn von 7 Millionen m³ Holz, die seit 20 Jahren in der Schweiz geerntet werden könnten, werden nur rund 4 Mio. tatsächlich genutzt. Und dies, obwohl Holz immer wieder nachwächst und zu den wenigen eigenen Rohstoffen unseres Landes gehört.

Die Vorurteile gegen Holzbauten sind allerdings recht gross. Nicht zuletzt deshalb, weil nach dem Aufkommen «moderner» Baumaterialien der Holzbau nicht mehr weiter gefördert wurde.

In den letzten Jahren sind jedoch neue Holzverbindungsmitte und Fertigungstechnologien entwickelt worden, die ein rationelleres, modernes Bauen ermöglichen. Vor allem im Systembau, also dem Bauen mit genormten Elementen, sehen viele Unternehmen ihre Chance und Konkurrenzfähigkeit.

Wie Natterer betont, sind jedoch weitere Forschungsarbeiten notwendig. Vor allem geht es um drei grundsätzliche Fragen im Wohnhaus- und Verwaltungsbau: Der Brandwiderstand von Holzverbundkonstruktionen soll erhöht, die akustischen Eigenschaften und das Vibrationsverhalten von Holzkonstruktionen sollen verbessert werden. Das heisst: Holz nicht zu Brettern zu sägen, sondern massiv zu verwenden und mit anderen Materialien zu kombinieren. Besonders Vollholzdecken könnten vermehrt eingebaut werden. Denn diese erreichen bereits den Brandwiderstand von «F 90» (90 Minuten Widerstand bei Vollbrand), wie ihn die ab Herbst gültige europäische Bau-norm «Eurocode» verlangt.

Holzbau kann nicht nur wirtschaftlich sein, sondern sogar günstiger als der Massivbau. Wenn mit Holz die gleichen Werte wie mit Betonplatten erreicht werden können, ist das finanziell attraktiv, weil die Holzkonstruktion als

Sichtbalkendecke stehen kann und keine untergehängte Decke mehr notwendig ist.

Was heute gebaut wird, muss morgen wieder entsorgt werden. Daran sollte man bereits vor dem Bauen denken. Mit der Wiederverwertbarkeit von Holz steht es hervorragend. Aus dem Altholz kann man aber auch Spanplatten oder Papier herstellen. Oder Holzschnitzel zum Heizen. Holz produziert beim Verbrennen nicht mehr Kohlendioxid, als es während seines Wachstums gebunden hat, es ist also CO₂-neutral.

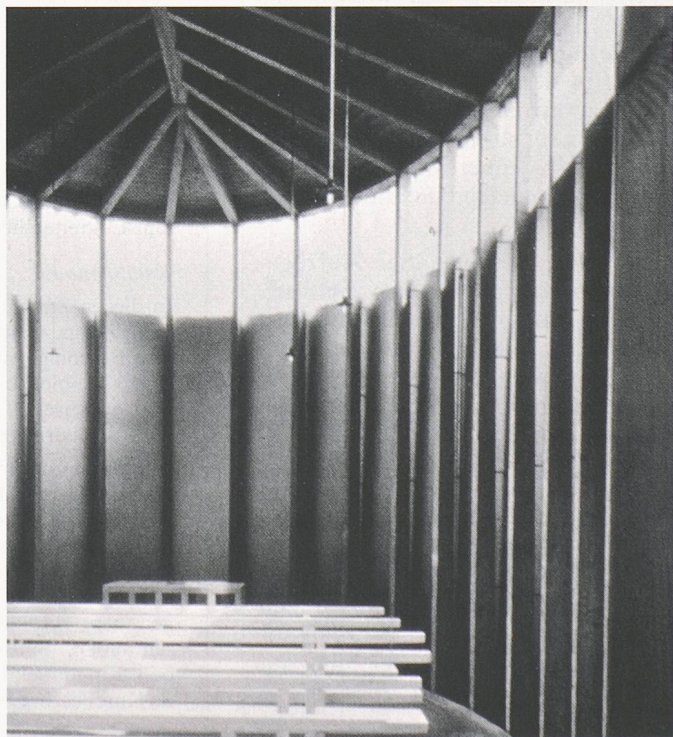
WHO-Handbuch zur Risiko-Kommunikation

(fwt) Sollen genmanipulierte Kartoffeln oder Rüben ins Freiland gepflanzt werden? Soll Müll verbrannt oder lieber deponiert werden? Muss das Kernkraftwerk, in dessen Rohren Risse entdeckt wurden, stillgelegt werden? Bei solchen Entscheidungen müssen stets Risiken und Nutzen gegeneinander abgewogen werden. Und da Bertreiber und Betroffene meist sehr unterschiedliche Interessen haben, sind Konflikte vorprogrammiert. Staatliche Institutionen haben allerdings die Aufgabe, entsprechende Entscheidungen zu treffen – oft eine harte Nuss.

Wie die Kommunikation über solche Risiken idealerweise aussehen sollte



Moderne Holzbauten haben nichts mehr zu tun mit Chalet- und Barackenbauten. Holz ermöglicht rationelles, günstiges, umweltfreundliches Bauen. Im Bild links: Halle im Justizgebäude im niederländischen s'Hertogenbosch; Bild rechts: Kapelle Sogn Benedeggt im Somvix, GR (Bilder: Lignum, Zürich)



Ganz kurz

Unternehmens-Geschäftsberichte

(pd) Das Umfeld der im Bereich der Bauausstattung tätigen **Forbo Holding AG** war 1992 von rezessiven Tendenzen gekennzeichnet. Die erarbeiteten Ergebnisse sind trotz des konjunkturellen Umfeldes befriedigend ausgefallen. (Der Produktebereich Linoleum erzielte wiederum eine bedeutende Umsatzsteigerung von 11%; der Bereich Chemotech steigerte die Verkäufe um 2%.) Der in SFr. konsolidierte Bruttoumsatz bewegte sich mit 1,8 Mio. Fr. um 1% über dem Vorjahr. Der Cash-flow wurde um 7% auf 134,4 Mio. Fr. gesteigert. Der Gewinn beträgt 26,3 Mio. Fr.

(pd) Das finanzielle Ergebnis des Geschäftsjahrs 1991/92 der **Nordostschweizerischen Kraftwerke NOK** ist knapp befriedigend ausgefallen. Die Energieabgabe stagniert bei seit 1987 unveränderten Tarifen. Der Gesamtertrag stieg im Vergleich zum Vorjahr um 5,4% auf 1,56 Mia. Fr. Die Energieabgabe erbrachte einen Erlös von 1,14 Mia. Fr. (+2,1%). Die Verkäufe an Dritte konnten von 213 auf 232 Mio. Fr. erhöht werden.

(SAP) Der **Halbleitermarkt Schweiz** 1992 im Umfang von 355 Mio. Fr. war geprägt von einer weiteren Bedarfsstagnation. Die Schweiz verlor innerhalb Europas in nur wenigen Jahren massiv an Boden (Weltmarktanteil von weniger als 0,4%). Allerdings sind die Schweizer in bezug auf den Pro-Kopf-Bedarf noch in der europäischen Spitzengruppe vertreten. Der Rückgang des Marktes für diskrete Halbleiter betrug gut 4%, «übertroffen» nur durch den für Optoelemente um mehr als 13%.

(pd) Der weltweit tätige Aufzüge- und Fahrstufenkonzern **Schindler** konnte 1992 dank internen Straffungsmassnahmen, neuer Konsolidierung und erhöhten Finanzerträgen eine überdurchschnittliche Gewinnsteigerung von 110,7 Mio. Fr. (Vorjahr 87,3 Mio) erzielen. Auch der Cash-flow verbesserte sich auf 6,4% (5,7). Der Auftragseingang lag leicht unter dem des Vorjahrs. Für das laufende Jahr werden in Europa und Japan keine konjunkturellen Belebungen erwartet; in Nordamerika zeichnet sich eine Belebung auf tiefem Niveau ab.

und welche Verfahrensweisen am ehesten ein für möglichst viele beteiligte Gruppen akzeptables Ergebnis bringen, soll demnächst ein Handbuch zur Risiko-Kommunikation erläutern. Es wird gegenwärtig im Auftrag der Weltgesundheitsorganisation WHO von

Wissenschaftlern aus sechs Ländern erarbeitet. Wann es auf den Markt kommt, ist allerdings noch ungewiss. Das Nachschlagewerk soll nicht nur Verwaltungen und Behörden, sondern auch Initiativen, Verbänden und anderen Beteiligten Tips geben.

Integrierte Arbeit mit VR-Systemen

(TNO) Die niederländischen Forschungsanstalten TNO und die Division Ltd. aus Bristol untersuchen gemeinsam die Anwendung von Techniken der Virtuellen Realität (VR) in Luftfahrt und Verteidigung. Beide Organisationen haben für die kommenden Jahre ein Forschungsprogramm entwickelt, das sich mit der Erschließung abenteuerlicher Räume der Vorstellungskraft befasst.

Während der ersten Programmphase geht es um die Bewertung von VR in Ausbildungssimulatoren und bei der Fernsteuerung von Fahrzeugen. Parallel dazu überprüft Division Ltd. die Einbindung ihres dVS-Systems in die Computing-Plattformen, die TNO benutzt, beispielsweise für Silicon Graphics. Unter der Kürzel dVS (für Dis-

tributed Virtual Environment System) verbirgt sich das erste Betriebssystem mit Entwicklungsumgebung auf der Welt, das sich für integrierte VR-Systeme eignet.

Die Vorspiegelung einer virtuellen Wirklichkeit mit Hilfe der Mikroelektronik erlaubt die Stimulierung wirklichkeitsnaher Lernsituationen, die unter normalen Umständen zu gefährlich oder zu aufwendig sind. Es lässt sich mühelos vorhersagen, dass VR durch weitere Verbesserung von Bildqualität und Bedienbarkeit einen so hohen Wiedergabegrad erlangen wird, dass der an der optischen Welt konditionierte Mensch in solchen Systemen zwischen Schein und Wirklichkeit kaum noch unterscheiden kann.

Zuschriften

CAD für Holzbau

SI+A Nr. 12 vom 18.3.93

Mit Interesse habe ich Ihren obengenannten Bericht gelesen. Als verantwortlicher Autor/Verfasser des IP-Holz-Dokumentes 840, Holzbau-Zeichnungen, Richtlinien für das Erstellen von Ingenieur- und Werkstattplänen, gestatte ich mir folgende Bemerkungen und Hinweise:

Bemassung

Mit Freude habe ich festgestellt, dass Sie in Ihrem Beispiel, Bild 1 – Vollständiger Abbundplan, die im genannten IPH-Dokument vorgeschlagene Bemassung in mm-Einheiten übernommen haben.

Katalogmodul

In diesen Abschnitt erwähnen Sie, dass «holzbauspezifische Verbindungsmitte und Beschläge wie Ringdübel, Passbolzen, Nagelbleche usw. leider noch fehlen, was teilweise auf eine fehlende Standardisierung zurückzuführen sei».

In diesem Zusammenhang verweise ich Sie auf das IPH-Dokument, Holzbauzeichnungen, Abschnitt 3. Symbole und Kurzbezeichnungen. Dort finden Sie im Rahmen einer angestrebten Standardisierung Symbole und Kurzbezeichnungen, u.a. für Nägel, Passbolzen, Passschrauben, Bauschrauben, Holzschräben, Ringdübel, Bulldog usw. Ergänzende Kurzbeschreibungen sind auf den Sei-

ten 22 und 23 zu finden. Aufgrund unserer Praxis und Erfahrung sind diese Darstellungen CAD-gängig.

Eine Basis der von Ihnen erwähnten «Knochenarbeit» liegt mit der Dokumentation Holzbauzeichnungen vor, wobei diverse Verbände (vgl. Dok. Holzbauzeichnungen, Seite 2) im Rahmen der Vernehmlassung ihren Teil beigetragen haben.

IPH-Dokument Holzbauzeichnungen

Abschliessend gestatte ich mir noch einige Hinweise zur Bedeutung des IPH-Dokumentes Holzbauzeichnungen: Die 1. Auflage (1987) von 5000 Exemplaren war innerhalb kurzer Zeit vergriffen. Die 2. Auflage mit Ergänzungen und Anpassungen an neue Normen und aktuelle Entwicklungen liegt seit Oktober 1991 vor. Im Mai 1992 hat der Schweizerische Zimmermeisterverband das Lehrmittel «Fachzeichnungen für Zimmerleute» neu herausgegeben. Auch hier diente das IPH-Dokument Holzbauzeichnungen als Grundlage.

Sie können daraus ableiten, dass es wohl sinnvoll ist, für die CAD-Bearbeitung auf dem Dokument Holzbauzeichnungen aufzubauen und Bemassungen, Symbole und Plangestaltung usw. entsprechend zu übernehmen.

H. Banholzer
Ing. Büro für Holzbau,
Luzern