

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 23

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: 12.01.2026

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

Verbände

Zusammenschluss von Usic und SBHI

(*sbhi*) Die Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (Usic) und der Verband Schweizerische Beratende Haustechnik- und Energie-Ingenieure (SBHI) haben beschlossen, sich per 1. Januar 2001 zusammenzuschliessen. Während die Usic mit rund 250 Ingenieurfirmen die nötigen Schritte zur Zusammenarbeit vor vier Wochen beschloss, haben die Haustechnik- und Energieingenieure, die rund 160 Ingenieurbüros mit gegen 1400 Mitarbeitern vertreten, die Weichen am 18. Mai an ihrer Generalversammlung in Luzern gestellt.

Mit nur einer Gegenstimme wurde dem Zusammenschluss klar zugestimmt. Die beiden Verbände können sich aus einer Position der Stärke zusammenschliessen. Sie verfügen über gesunde Finanzen und engagierte Arbeitsgruppen sowie professionelle, im heutigen Umfeld unverzichtbare Zentralsekretariate. *Martin Hess*, SBHI-Präsident, unterstrich an der GV, dass auch an die Integration der unterschiedlichen Kulturen gedacht werden sei. *Markus Kamber*, Usic-Zentralsekretär, und *Daniel Sommer*, Leiter SBHI-Geschäftsstelle, werden in der neuen Organisation dafür sorgen, dass historisch gewachsene Strukturen gepflegt werden können, zugleich aber - dank neuer Synergien - Wege eingeleitet werden, um Zwischenziele schneller zu erreichen. Für Martin Hess steht für die ganze Ingenieurbranche kurzfristig die Aufgabe im Zentrum, das Wettbewerbswesen zu überdenken und für alle, insbesondere die Bauherrschaften, optimale Voraussetzungen zu schaffen.

sungen aus dem Inventar entscheiden. Laut Heimatschutz ginge ein wichtiger und äusserst seltener Zeuge mittelalterlicher Wohn- und Baukultur verloren. Studien zeigten, dass eine Sanierung mit vernünftigem Aufwand möglich sei. Die beiden Organisationen sind sich bewusst, dass eine Rettung nur über eine sinnvolle Neunutzung erreicht werden kann. Dafür soll nun eine Trägerschaft gefunden werden. Weiter prüft die SHS eine Sanierung durch den Architekten *Eduard Neunenschwander*, der bereits das Haus Rindermarkt 7 in Zürich restauriert hat.

Erweiterung Kunsthaus Aarau durch Herzog & de Meuron

(*sda*) Die bedeutendste Sammlung bildender Schweizer Kunst ab 1750 wird der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Der Aargauer Regierungsrat beantragt dem Parlament einen Kredit von rund 17 Millionen Franken für den Aus- und Umbau des Aargauer Kunsthause in Aarau. Das Umbauprojekt stammt vom Architekturbüro Herzog & de Meuron. Die Erweiterung des Gebäudes unter und auf dem Platz zwischen Kunsthause und Regierungsgebäude verbindet Alt- und Neubau zu einer architektonischen Einheit.

Das Kunsthause würde nach dem Umbau jährlich weit über 50 000 Besucherinnen und Besucher anziehen. Die bedeutendste Sammlung bildender Schweizer Kunst ab 1750 umfasst 6000 Originale und über 10 000 druckgrafische Werke, die heute in Kellern und Depots ruhen. Wird das Projekt Mitte Jahr vom Grossen Rat gutgeheissen, wird das Kunsthause 2000 und 2001 während rund eineinhalb Jahren geschlossen bleiben. In dieser Zeit würden Ausstellungen in den Aargauer Regionen geplant. Eröffnet werden soll das neue Haus 2003 mit einer grossen Ausstellung zum 200-Jahr-Kantonsjubiläum.

Firmennachrichten

HCB mit Gewinnsteigerung 1999 und neuen Zementen für Alptransit

(*pd/MG*) HCB «Holderbank» Cement und Beton erzielte 1999 ein befriedigendes Geschäftsresultat. Aus dem Nettoverkaufserlös von 820,3 Millionen Franken resultierte ein Reingewinn von 79,8 Millionen Franken. Gründe für diesen gegenüber dem Vorjahr höheren Gewinn sind das leicht verbesserte Marktumfeld sowie die Senkung interner Strukturkosten.

Die Auslastung der Zement- und Mahlwerke von HCB betrug 1999 im Durchschnitt gegen 90 Prozent. Das Ergebnis der Sparte Kies und Beton fiel gegenüber dem Vorjahr insgesamt deutlich besser aus - dank der Kieslieferungen für nationale Schienen- und Strassenprojekte, allen voran der Bahn-2000-Tunnel Zürich-Thalwil und der Autobahnknotenpunkt N4/N20 (Zürich-Südumfahrung). Die Prognosen für die Baukonjunktur werden insgesamt als günstig eingeschätzt, und die Firma geht davon aus, dass die breit abgestützte Wirtschaftserholung und die laufenden Tiefbauprojekte der Baunachfrage weitere Impulse verleihen werden.

Unter dem Namen «Gottardo» lanciert das Unternehmen eine Linie von drei neuen Zementsorten, die spezifisch auf die hohen Produkteanforderungen im Gotthardbasistunnel abgestimmt sind. Um über die notwendige Produktionskapazität für diese Zemente zu verfügen, hat HCB zudem eine neue Mischanlage im Zementwerk Siggenthal mit einer Anbindung an die Bahnverladeinfrastruktur errichtet. Auf diese Weise kann HCB die Alptransit-Baustellen weitgehend auf dem Schienenweg beliefern. Der bereits erfolgte Kauf von 400 Bahntransportwagen komplettiert diese Massnahmen. Das Projekt Alptransit ist für HCB Anreiz für die Entwicklung neuer Methoden des Baustoffmanagements, fortschrittlicher Anwendungstechniken, leistungsfähiger Zement- und Betonsorten und einer den Anforderungen gerecht werdender Logistik.

Bauten

Ältestes Holzhaus Europas erhalten

(*pd*) Der Schweizer Heimatschutz und die Stiftung Pro Patria setzen sich für das älteste Holzhaus Europas ein, das Haus Nideröst in Schwyz von 1170. Bei der Gemeinde liegt ein Abbruchgesuch vor. Der Bau figuriert zwar im kantonalen Inventar geschützter und schützenswerter Bauten, die Regierung kann jedoch über Entlas-



Das Haus Nideröst in Schwyz aus dem Jahr 1170 ist das älteste bekannte Holzhaus Europas