Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 46

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: 24.11.2025

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

SIA-Informationen

Fachgruppen

FIB: Gestalten, bauen, bezahlen

Zum drittenmal veranstaltet die Fachgruppe für industrielles Bauen (FIB) ihr ·Forum zum Motto: Gestalterische Freiheit mit industriellem Bauen. Waren es früher die weit herum bekannten «Engelberger-Tagungen-, mit denen die Fachgruppe deutliche Akzente zur Bauwirtschaft zu setzen vermochte, so ist es heute ihr Forums-Zyklus. Die Organisatoren tragen mit ausgewählter Thematik der neu definierten Zielsetzung der FIB und mit geraffter Dauer der Veranstaltung den aktuellen Bedingungen Rechnung. Trotz Programmfülle ist das Forum für die Teilnehmer zeitlich und kostenmässig unaufwendig gehalten.

Die Fachgruppe konzentriert ihre Stossrichtung auf das ihr Wesentliche: rationelles und umweltgerechtes Bauen durch gezielten Einsatz industrieller Methodik zu fördern. Sie zeigt nachvollziehbar Techniken und Prozesse von Planung und Ausführung auf, die industrielle Fertigung und Produkte einbeziehen. Vorrangig geht es darum, die Bereitschaft der Planer zu wecken, die Leistungsfähigkeit der Industrie gezielt zu nutzen und zum Wohle der Bauherrschaft und letztlich der gesamten Volkswirtschaft wirksam werden zu lassen.

Der Themenkreis der Forum-Veranstalnungen ist mit dem Motto umrissen: «Gestalten, bauen, bezahlen». Die Begriffe kennzeichnen den üblichen Ablauf von Bauprozessen. Eines folgt dem andern. praktisch irreversibel. Weil dessen Konsequenz erst beim «Bezahlen» oft schmerzlich zutage tritt, müssen die richtigen Voraussetzungen zur bewussten Steuerung von Kosten und Zeitaufwand für die Errichtungs- und Betriebsphase eines Bauwerks bereits mit der Projektierung geschaffen werden. Eine dieser Voraussetzungen, mitunter die massgebliche, wenn auch nicht die alleinige, sieht die FIB im stufengerechten, methodischen Miteinbezug des Know-hows der Bauindustrie.

Am kommenden Forum vom 14. November 1996 (16.30 bis 19.30 Uhr) im Hauptgebäude der ETH Zürich wird Architekt U. Zbinden zu -Geschichte des industriellen Bauenss, sein Kollege A. Deplazes zu -Industrielles Bauen mit Holzsprechen. Die Gestaltung des Stadions Saros/Rankhof mit Hife der industriellen Technik aus der Sicht des projektierenden Ingenieurs- wird Thema der Präsentation von Bauingenieur R. Guillod sein.

Schliesslich wird in provokant-kritischer Betrachtungsweise Prof. W. Wittmann das -Umdenken in der Bauwirtschaft- be-

In der zweiteilig gegliederten Veranstaltung werden nach den Kurzreferaten in einem Panelgespräch die Bauingenieure Prof. Dr. T. Koncz (Beton), E. Esser (Stahl) und E. Blumer (Holz) Fragen aus dem Publikum und einzelne Aspekte der Referate diskutieren. Fragen von allgemeinem Interesse zu den Themata können schriftlich schon im voraus über die Anmeldeadresse an das Panel gerichtet wer-

Ein gemeinsamer Apéro wird abschliessend zum ungezwungenen Gedankenaustausch Gelegenheit bieten. Zur Teilnahme am Forum ist jedermann gegen geringe Kosten freundlich eingeladen (kurzfristige Nachmeldung an E. Kunz, GS SIA, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 81, Fax 01 20165 35).

Ruland Th. Juudt. Vorstands-Mitglied FIB, Arch, SIA, Basel

Wir gratulieren

zum 95. Geburtstag

09. Nov.: René Philippi, Arch., Altersheim Langmatten, Bottmingerstrasse 105, 4102 Binningen

zum 90. Geburtstag

10. Nov.: Orlando C. Lauti, Dr., Arch., Ch. de Village 21, 1012 Lau-

16. Nov.: Hans J. Rapp. Dr., Bau-Ing., Hallenweg 14, 4152 Muttenz

zum 85. Geburtstag

06. Nov.: Heinrich Luchsinger, Bau-Ing., Zugerbergstr. 39, 6300 Zug-

Walter de Wurstemberger. 27. Nov.: Masch.-Ing., Ch. du Clos, 1291 Commugny

Im Namen des Zentralvereins enthieten wir den Jubilaren die besten Wünsche für Gesundheit und Wohlergeben und danken für die langjährige treue Mitgliedschaft-

Vortrag

Impulse für eine dynamischere Innovationskultur

Öffentliche Ringvorlesung: Ein gemeinsames Projekt der ETH Zürich und der Universität St. Gallen

Die Schweizer Wirtschaft braucht mehr innovative Jungunternehmen. Wichtige Impulse für eine dynamischere Innovationskultur sollen und können auch die Hochschulen vermitteln. Vertreter der ETH Zürich und der Universität St. Gallen (HSG) haben auf das Wintersemester 1996/97 ein gemeinsames Projekt mit dem Titel Innovation - Venture Capital - Arbeitsplätzes lanciert. Die Veranstaltungsreihe zielt auf die Entwicklung und Stärkung einer vermehrt auch unternehmerisch denkenden und handelnden akademischen Gemeinschaft ab. Andererseits sollen vor diesem Hintergrund Strategien aufgezeigt sowie anwendungs- und problemorientierte Projekte angegangen werden, die aktive Beiträge zur Lösung eines der heutigen Schlüsselprobleme der Schweizer Wirtschaft leisten.

Vorlesungen finden jeden Dienstag his am 4. Februar 1997 statt; an der ETHZ jeweils von 17.15 bis 19.00 Uhr, an der HSG von 18.15 bis 20.00 Uhr. Detailliertes Programm erhältlich bei: Projektbûro, ETH Zentrum, Râmistrasse 101, 8034 Zürich, Tel. 01/632 66 73, Fax 01/632 13 63.

Natur- und Landschaftsschutz

Die ETH-Professur für Natur- und Landschaftsschutz, Departement Wald- und Holzforschung, führt die folgenden Referate zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes darch (jeweils Do 16-18 im IFW A32, Haldeneggsteig 4):

1(.11.1996; PD Dr. Peter Duelli, WSL: -Biotopverbund: Paradigma des Naturschutzes im

Widerspruch zu Darwin?-

12-12-1996: Dr. Raimund Rodewald, Stiftung für Landschaftsschutz und Landschaftspflege, Prof. Dr. Peter Keller, Chef des Dienstes für Tourismus, BIGA/Universität Lausanne: -Tourismus und Landschaftsschutz-

9.1.1997: Prof. Dr. Daniel Vischer, ETH, VAW Wasserbau, PD Dr. Meinrad Kintel, BUWAL, Abteilung Naturschutz: (Inventaritis-

23.1.1997: Dr. Walter Brunner, Envico, Gesamtprojektleiter Untwelt Expo 2001, Gabi Hildeilvimer, Envico, Projektleiterin Umweltverträglichkeitsbericht Expo 2001, Dr. Otto Sieber, Schweizerischer Bund für Naturschutz: «Expo-2001 und Natur und Landschaft-

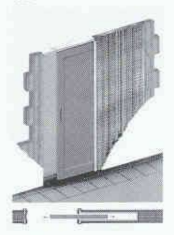
50.1.1997: Andreas Wirssen, Peasident Cipra (Internationale Alpenschutzkommission): -Alpenkonvention und Natur- und Landschaftsschutz-

6, 2, 1997: Laurence von Segesser, SBB-Bandirektion, Sektion Umwelt, Uli Huber, SBB-Baudirektion, Chefarchitekt, Sektion Hochbau: «Natur» und Landschaftsschutz bei den SBB seitens Ökologie und Ingenieurbauwerke-

Neue Produkte

Neuartiges Schiebetürsystem

Scrigno ist ein Schiebetürsystem mit integriertem Kasten im Mauerwerk. Das auf industrieller Ebene hergestellte System lässt die Türen mit einer Gleitschiene und den Laufwagen in der Wand verschwinden. Die Installierung der Tür in den Kasten bringt grosse Vorteile, wie z.B. die Beseitigung der traditionellen Doppelwände, man erhält eine perfekte Fluchtlinie und erreicht ein leichtes Öffnen der Tür.



Mit der Adee Scrigno gewinnt man im Innenausbau Raum und Funktionalität, ein Modulsystem mit über 2200 Varianten, das den modernen Wohnbedürfnissen gerecht wird. Architekten erhalten neuen Spielraum für Kreativität, der bisherigen einengenden Raumprobleme beseitigt.

Widner, Laviola + Rertner 8902 Urdorf Tel. 01/777 1991

Geographisches Informationssystem für umfassende Lösungen

Ingenieurbüros setzen oft auf fachübergreifende Lösungen, wenn es um die Bewältigung der vielfältigen Aufgaben in Umwelt- und Raumplanung geht. Mit dem geographischen Informationssystem MGEvon Intergraph wird dieser Anspruch vollumfänglich erfüllt. Die Kompatibilität zu bereits bestehenden EDV-Anlagen ist dank der PC-Technologie und der Windows-Oberfläche gewährleistet. OfficeAnwendungen lassen sich ohne Arbeitsplatzwechsel ausführen. Aufgrund des benutzerfreundlichen Aufhaus von MGE kann das System nach nur geringem Schulungsaufwand effizient eingesetzt werden. Der Austausch mit fachspezifischen Anwendungen ist durch die vielen Schnittstellenmöglichkeiten praktisch unbegrenzt.

Bei grossen Infrastrukturobjekten beispielsweise bietet der Einsarz von MGE die Möglichkeit, in kurzer Zeit Daten unterschiedlichster Herkunft nach einheitlichem Standard zentral zur Verfügung zu stellen. Beliebige Analysen, sei es auf Datenbank- oder Grafikebene, lassen sich automatisieren und rasch durchführen. Dabei stellt MGE eine breite Palette von Darstellungen zur Vertügung, Digitale Orthophotos der Swissar Photo+Vermessungen AG beispielsweise lassen sich ebenso problemlos einsetzen wie Landestopographiedaten als graphische Hintergrundinformation mit Überlagerung der Analyseresultate. Intergraph (Schweiz) AG 8050 Zinich

Tel. 01/3084848

Der Eurotank schafft Raum

Der Furotank von Procasa vereinigt Wirtschaftlichkeit. Sicherheit und raumsparende Aspekte auf überzeugende Weise. Der kugelförmige Tank wird im Erdreich eingebaut und beansprucht somit keinen Platz im Gebäudeinnern. Die doppelwandige Tankhülle ermöglicht eine konstante Lecküberwachung und damit eine kaum erreichte Sicherheit.

Der doppelwandige Behälter des Eurotanks besteht aus einem sogenannten Abstandsgewebe mit zwei Decklagen, die mit Stegfäden miteinander verbunden sind. Diese Gewebekonstruktion aus Glasfasern mit Höhen bis zu 27 mm werden heute für die verschiedensten Anwendungsformen produziert; eingesetzt werden sie dort, wo Langlebigkeit und Sicherheit gefragt sind, zum Beispiel im Tankbau bei Procasa. Verblüffend ist die einfache und damit kostengünstige Verarbeitung dieses Werkstoffes. Das Gewebe wird für den Euronank mit Polyester gerränkt und hält sodann den höchsten Ansprüchen stand: keine Poren, keine Fugen dicht, schlagsicher, zäh, korrosionsfrei und mit boher statischer Belasabarkeit.

Der Eurotank wird von Procaset angeliefert und durch erfahrene Fachkräfte in Zusammenarbeit mit den örtlichen Handwerkern eingebaut. Durch seine einmalige Leichtbauweise kann er mit leichten Baumaschinen auch in unwegsamem Gelände kostengünstig eingesetzt werden. Der Eurotank wird in der vorbereiteten Grube auf ein Sandbeit gesetzt und mit Kies oder einfach mit Aushubmaterial ohne grössere Steine eingeerdet.

Procasa AG 4901 Langenthal Tel. 063/23/86/23

Biegsamer Dosenfuss JRG Sanipex

Obwohl sich die patentierte JRG-Sanipex-Anschlussdose seit der Einführung im Jahre 1990 millionenfach bewährt hat, wurde sie weiterentwickelt und den Anforderungen und Wünschen aus der Praxis angepasst. Mit dem neuen heweglichen Dosenfuss ist die Anschlussdose = 16 noch besser und vor allem noch flexibler geworden. Ausgestattet mit gummielastäschen Zwischenringen bietet der neue Dosenfuss (Parent angemeldet) vor allem verlegetechnische Vorteile wie:

- Beweglichkeit in allen Richtungen.
- engere Anbindungsradien,
- erleichterte Montage des Dosenfusses.



JRG-Sanipex-Anschlussdose %-16

Mit der Optimierung der Dose konnten aber auch Verbesserungen wir:

- kleinere Krafteinwirkung auf die Dose,
- verbesserte Dichtheit zum Dosenkörper,
- bessere Dichtheit zum Schutzrohr

realisiert werden. Die neue JRG-Sanipex-Anschlussdose 1-16 vereint verlegetechnische Vorteile sowie Sicherheit und zeigt sich in der Anwendung buchstäblich flexibel.

J.+R. Gunzenbauser AG 4450 Sissach Tel. 061/975/22/22

Design-Preis für Schindler-Lift



Aufzugsystem Schindler 200

Gleich zweimal hintereinander ist ein Produkt des Aufzugherstellers Schindler mit Design-Preisen ausgezeichnet worden. Nachdem das Industrie-Forum Design Hannover das Aufzugprogramm Schindler 200 bereits letztes Jahr würdigte und in die Liste der zehn Besten aufnahm, erhielt es nun in Frankfurt den deutschen Bundespreis für Produktedesign.

Das Aufzugsystem wurde für den nachträglichen An- oder Einbau in bestehende Gebäude entwickelt und kann in kurzer Zeit ohne grosse Beeinträchtigung installiert werden. Es besteht aus modularen, verglasten Elementen. Der Aufzug wirke -ansprechend, klargegliedert, transparent und strahlt technische Zuverlässigkeit aus», schreibt dazu die Jury. Das Aufzugprogramm ist in drei Kapazitätsgrössen und mit zahlreichen Ausstattungsvarianten erhältlich. Gestaltet hat es Hans-Joachim Keiersch.

Schindler Management AG 6031 Elikon Tel. 041/445 30 60

Hesco Pilgersteg AG im Internet

Ab sofort bedient sich Hesco Pilgersteg AG der neuesten Kommunikanonsmittel: Die Firma ist im Internet präsent. Die Kunden können direkt einsteigen und alles Wissenswerte über Hesco und deren Warenangebot erfahren. Auch das Bestellen wird einfacher: per E-Mall kommunizieren die Kunden zu jeder Zeit mit Hesco.

Heson Pilgersteg AG 8630 Rati Tel. 055/25071.11 Internet: http://www.besov-pilgersteg.cb

http://www.hesov-pilgersteg.ch E-Mail: hesos.pilgersteg@ihm.net

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor Inge Beckel, dipl. Arch. ETH Martin Grether, dipl. Bauing, ETH/SIA Brigitte Honegger, Architektin Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA (Städtebau) Thomas Glatthard, dipl. Kulturing. ETH/SIA (Raumplanung)

Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht) Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Produktion

Werner Imbolz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente Schweiz: Fr. 225.- inkl. MWST 1 Jahr Einzelnummer 8.70 plus Porto, inkl. MWST

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Fr.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck *Schweizer Ingenieur und Architekt*: 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Filiale Lausanne: Filiale Lugano: Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 Pré-du-Marché 25 Via Pico 28 8032 Zürich 1004 Lausanne 6909 Lugano-Casserate Tel. 091 / 972 87 34 Fax 091 / 972 45 65 Tel. 01 / 251 24 50 Tel. 021 / 647 72 72 Fax 01 / 251 27 41 Fax 021 / 647 02 80

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente: Ausland: Schweiz: Fr. 148.- inkl. MWST Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35 SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

BFL-MASTIX®

Fugenbänder für die Wasserdichtung von festen und beweglichen Fugen in Betonbauten



Reg. Nr. 12396-01

MATTIXEM

Route A. Fauquez 28 CH 1018 Lausanne Tél. 021/648 29 49 Fax 021/648 31 72





Diverses

Zu vermieten/eventuell zu verkaufen

Umschlaggerät Huggler

9 m3, Fr. 150.-/Mt. exkl. MwSt.

Umschlaggerät Huggler

2×9 m3, Fr. 350.-/Mt. exkl. MwSt.

Kaufpreis nach Vereinbarung.

Bestellung/Reservierung:

Telefon 071/277 35 12, Fax 071/277 35 22

Zu vermieten

WC-Container Condecta

Typ C 240, 1995, 2,20×3,0 m, 2 CW / 1Pis. / 1 Wa, Durchlauferhitzer, Fr. 220.-/Mt. exkl. MwSt.

Bestellung/Reservierung: Telefon 071/277 35 12, Fax 071/277 35 22

Zu verkaufen für Architekten/Bauleiter

Gesamtpaket Bauadministration

Messerli Informatik, Spreitenbach, DGS-Version aktuell, up date zu Windows 95 möglich, Neupreis Fr. 12 500.-, günstig abzugeben, inkl. PC.

Telefon 052/233 53 30 oder 01/980 45 85

Zu verkaufen:

Messerli-Bauad 5.12

komplett mit Hardware, NPK-Handb., Lizenzen NP Fr. 27 000.-, Occ. Fr. 17 000.- (Fr. 14 000.- ohne Hardware).

Telefon 061/313 30 30