**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 118 (2000)

**Heft:** 13

Werbung

#### 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:** 29.11.2025

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

### **Impressum**

#### Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

#### Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Rita Schiess

#### Offizielles Organ

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

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH SIA (Architektur) Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA (Ingenieurwesen) Richard Liechti, Abschlussredaktor Alix Röttig, dipl. Arch. ETH (Energie/Umwelt/Haustechnik)

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail SI\_A@swissonline.ch ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

#### **Redaktionelle Mitarbeit**

Philippe Cabane, lic. phil. und Stadtplaner IFU (Wettbewerbswesen) Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat (SIA-Informationen)

#### Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt) Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege) Hansjörg Gadient, dipl. Arch. ETH (Städtebau) Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht) Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

#### **Produktion**

Werner Imholz

#### Sekretariat

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:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 225 inkl. MWSt	
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt,	plus Porto

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten. Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonnentendienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

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

#### Anzeigen: Senger Media AG

Filiale Lausanne:	Fili
Pré-du-Marché 23	Via
1004 Lausanne	690
Tel. 021 647 72 72	Tel
Fax 021 647 02 80	Fax
	Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 647 72 72

iale Lugano: a Pico 28 09 Lugano-Casserate 1. 091 972 87 34 x 091 972 45 65

#### Druck

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

#### Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

#### Abonnemente:

Schweiz: Ausland: 1 Jahr Fr. 148.- inkl. MWSt Fr. 158.-Einzelnummer Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto

Eidgenössische Technische Hochschule

internationaler, interdisziplinärer Konzeptwettbewerb

## TH World

Virtueller Campus und physische Präsenz

im Internet und Zürich/Schweiz

#### Auftraggeberin

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETHZ)

[phase eins]. achatzi hossbach & co. Berlin

### Aufgabe

Die ETH Zürich möchte die Qualität von Forschung, Lehre und wissenschaftlichen Dienstleistungen auf höchstem Niveau weiter entwickeln und auf attraktive Weise der Öffentlichkeit vermitteln. Dazu plant die ETHZ eine neue, zukunftsgerechte, vernetzte Informations- und Kommunikationsarchitektur, genannt "ETH World". Aufgabe des Wettbewerbs ist das Design eines Masterplans für einen virtuellen Campus der ETHZ.

#### **ETH World**

- schafft eine innovative Plattform
- · bietet eine optimale Infostruktur
- ist Forum f
   ür Kooperation und Wissenstransfer
- · fördert die ETH community
- · integriert reale und virtuelle Welt

Vom Wettbewerb werden Visionen sowohl für die dynamische Struktur und Gestaltung der Netzpräsenz, als auch für bauliche Maßnahmen erwartet.

#### Wettbewerbsart

Die Ausschreibung erfolgt als international offener, anonymer Kon. in 2 Phasen (Projektwettbewerb, Art. 42 VoeB).

#### Zulassungsbereich

Weltweit

#### **Teilnahme**

Zur Teilnahme am Wettbewerb sind interdisziplinäre Arbeitsgemeinsch Architekten, Interface-Designern und Kommunikationswissenschaftlern z.B. Didaktikern, Künstlern, Informatikern, Marketingexperte Soziologen, IT Firmen aufgerufen.

Teilnahmeberechtigt sind Arbeitsgemeinschaften aus natürlichen stischen Personen. Unter www.ethworld.ch ist eine Teilnehmerbörs in der sich interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaften finden könner

Für die Teilnahme an der zweiten Phase des Wettbewerbs wählt das Preisge in einer ersten Sitzung mindestens sieben Teilnehmer der ersten Phase aus.

### Preise und Entschädigungen

Insgesamt stehen SFr. 230.000 (zzgl. MwSt) zur Verfügung.

Prof. Dr. Richard Ernst, Chemiker, Nobelpreisträger, Zürich; Dr. Stadtpräsident Zürich; Prof. Dr. Kurt W. Forster, Architekturhisi Direktor Montréal; Lic. iur. Brigitta M. Gadient, Nationalrätin, Chur; May Liem, Ma Content Manager, Amsterdam; Ulrich Pistor, Vizepräsident Schin Ltd., Luzern; Prof. Dr. Dr. Andreas Reuter, Direktor European Media Labo Heidelberg; Dr. Salome Schmid-Isler, Institut für Media Kommunikation, St. Gelle Prof. Gerhard Schmitt, Vizepräsident ETH Zürich; Gerfried Stocker Medienkünstl Direktor Ars Electronica Center Linz; Christoph Vitali, Direktor, Haus der Kunst Münche

Anmeldeschluss 8. Mai 2000

Ausgabe 1. Phase 28. April 2000; Virtuelles Kolloquium 12. Mai 200 Abgabe 1. Phase 23. April 2000; Preisgericht 1. Phase 18. Juli 2006 Ausgabe 2. Phase 3. August 2000; Teilnehmerkolloquium 22. August 2000; Teilnehmerkolloquium 22. August 2000; Teilnehmerkolloquium 22. August 2000; Teilnehmerkolloquium 20. August 2000; Teilneh Abgabe 2. Phase 2. Oktober 2000; Preisgericht 2. Phase 8. November

#### Weitere Informationen

Aufgabenstellung, Wettbewerbsunterlagen, Anmeldung und geforderte Leistu unter www.ethworld.ch oder www.phase1.de zu finde



Lignoform Benken AG • CH-8717 Benken SG Telefon 055-283 01 00 • Fax 055-283 28 50

## Plattform für den Informationsaustausch - Netprojet im Dienst des Schweizer Bauwesens

Netprojet ist ein einfaches aber wirkungsvolles Informationssystem, das Austausch und geordnete Speicherung projektspezifischer Daten erlaubt. Mit diesem Hillismittel stehen nunmehr allen Beteiligten (Bauherren, Architekten, Ingenieuren, Unternehmen) Informationen auf neuestem Stand zur Verfügung. Damit wird nicht nur die Produktivität aller Projektteilnehmer erhöht, sondern es werden auch Kosten und Fehlergefahren vermindert, die sich aus einem Kommunikationsrückstand ergeben können. Die Projektpartner können mit Standard Browser auf das System zugreifen, d.h. es braucht keine zusätzliche Software installiert zu werden. Nach Eingabe von Identifikation und Passwort können die Partner sofort mit dem Übertragungsprotokoll des Projektes arbeiten. Es gibt keine Standortprobleme und die gespeicherten Daten sind Tag und Nacht auf jedem beliebigen PC mit Internetverbindung zugänglich.





Mit den sich bereits im Einsatz befindlichen Modulen können Zeichnungen, Terminpläne, Bilder oder Protokolle übermittelt werden und dies in drei Sprachen. Die Nachrichtenübermittlung besitzt alle Funktionen von E-Mail; ausserdem erlauben die Auswertungen, ein fortlaufendes Protokoll sämtlicher Nachrichten des Projekts zu führen. Dank dieser Spezialfunktion besteht die Möglichkeit, zu jedem Zeitpunkt das Projekt bis zum Start zurückzuverfolgen, seine Entwicklung und seine Änderungsanträge zu beobachten. Der Projektkoordinator erhält einen raschen Überblick auf die laufende Planung. Das Reproduktionsmodul erlaubt es, Zeichnungen einfach über das Web zu versenden und Reprographien anfertigen zu lassen. Verschiedene Repro-Betriebe sind bereits mit Netprojet verbunden. Die Plattform wird zur Zeit von 150 Teilnehmern aus 46 Firmen genutzt (Bauherren,

http://www.Netprojet.com Email: info@Netprojet.com

TEKHNE Management SA - Av. de la Gare 33 - 1003 Lausanne tél. 021 349.24.00 - Fax 021 349.24.01 - Eric Baen<u>i</u> - Manuel <u>Perez</u>

## form Sia

berufs -begleitende weiterbildung für ingenieure und architekten

## Verlieren Sie nicht unnötig Geld!

- Sehen Sie sich in Ihrer täglichen Praxis mit finanziellen **Nachforderungen** konfrontiert?
- Sind Sie sich der Ursachen für Nach- oder Mehrforderungen bewusst?
- Wie können Nach- oder Mehrforderungen vertraglich reduziert oder ausgeschlossen werden?
- Wie können allfällige Streitfälle möglichst effizient abgewickelt werden?

Antworten auf diese und weitere wichtige Fragen gibt Ihnen Herr Peter Rechsteiner, Fürsprecher, im eintägigen Kurs "Umgang mit Nachforderungen". Neben Einführungsreferaten werden Sie in Gruppenarbeiten konkrete Fälle lösen und damit ausserordentlich praxisnah Erfahrungen für Ihre tägliche Arbeit sammeln können.

Profitieren Sie von diesem auf Ingenieure und Architekten zugeschnittenen Weiterbildungsangebot und melden Sie sich noch heute an!

#### Anmeldetalon

Ja, ich melde mich an zum Kurs Umgang mit Nachforderungen (Claim Management) vom 10./17.5.2000 in Zürich (2 x ½ Tag) Die Kursgebühr beträgt für sia Mitglieder Fr. 430, bzw. Fr. 480 für Nicht-Mitglieder.
Name
Firma
Adresse
Plz/ort
Datum
Unterschrift
ich bin sia Mitglied
Anmeldetalon faxen oder senden an
 sia form rsadministration Zollikerstr. 234 8008 Zürich

t 01 283 15 58 f 01 388 65 55

e form@sia.ch

# Archicad

GENERALIMPORTEUR/ VERKAUF

mit Schulungscenter
IDC AG

Langensandstrasse 74, 6005 Luzern Telefon 041 368 20 70, Fax 041 368 20 79 E-mail mail@idc.ch, www.idc.ch

Die IDC AG ist seit 15 Jahren Generalunternehmer für ArchiCAD in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.

### IHRE OFFIZIELLEN VERKAUFSPARTNER

#### WINTERTHUR/ST. GALLEN

Compas

Lagerhausstrasse 17, 8400 Winterthur Telefon 052 269 05 20, Fax 052 269 05 25 E-mail info@compas.ch, www.compas.ch

Schulungscenter Personal Computer School Lagerhausstrasse 17. 8400 Winterthur Telefon 052 269 05 00, Fax 052 269 05 15 E-mail info@pcs-school.ch, www.pcs-school.ch

#### ZÜRICH

mit Schulungscenter Beratende Architekten, smact Schärli Moser ArchiCAD Training Staffelstrasse 12. 8045 Zürich Telefon 01 280 51 41, Fax 01 280 51 58 E-mail cadinfo@smact.ch

#### LUZERN

mit Schulungscenter KUNZ - EDV & Bürotechnik Obergrundstrasse 94, 6005 Luzern Telefon 041 311 27 37, Fax 041 311 27 44

#### BERN

mit Schulungscenter Büro Messerli AG Thunstrasse 43a, 3005 Bern Telefon 031 350 47 47. Fax 031 352 13 88 E-mail info@messerli.ch, www.messerli.ch

#### BASEL

mit Schulungscenter Architekturbüro Bonauer Architekten Hauptstrasse 51, 4434 Hölstein Telefon 061 951 15 70, Fax 061 953 91 00

ArchiCAD Hotline 041 368 20 80 www.archicad.ch oder www.idc.ch



