

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 36

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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)

Redaktion

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

Korrespondenten

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

Ständige Mitarbeiterin

Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat

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	Fr. 235.-
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

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 251 35 75 Fax 01 251 35 38	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 647 72 72 Fax 021 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 972 87 34 Fax 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	



für topgesteuerten Rauchzug

SIRIUS

Kaminhut

Info:

Ohnsorg Söhne AG
Knonauerstrasse 5
6312 Steinhausen
Telefon 041/741 11 71
Telefax 041/741 35 00

START IN EINE NEUE ZUKUNFT

Bekanntes Raumplanungs- und Architekturbüro in der Stadt Zürich bietet

- RaumplanerIn
- SpezialistIn in verwandtem Gebiet
- ArchitektIn

Büroraum und Mitbenützung der Infrastruktur inklusive Sekretariat

Eine Zusammenarbeit ist erwünscht. Längerfristig ist ein Einstieg in die Firma möglich.

Kommunikationsfreudige Interessentinnen und Interessenten melden sich unter Chiffre SIA 22301 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Tag der offenen Tür

Freitag 17. 9. 1999 12.00 - 21.00 Uhr

Samstag 18. 9. 1999 8.00 - 17.00 Uhr

Hochschule Technik+Architektur Luzern

Technikumstrasse 21

CH-6048 Horw

Telefon 041 349 33 11

Fax 041 349 39 60

I
N
F
O
R
M
A
B
A
U
I
N
G
E
N
I
E
U
R
W
E
S
E
N
C
H
I
T
E
K
M
A
S
C
H
I
N
T
E
C
H
N
I
K

Die Hochschule Technik+Architektur lädt Sie herzlich ein zu einem Tag der offenen Tür.

Sie werden über abwechslungsreiche Fachpfade an den Diplomarbeiten vorbei geführt. Sie sehen modernste Technik in Aktion und erfahren auch, über welches Rüstzeug unsere Studierenden verfügen müssen.

E
L
E
K
T
R
O
T
E
C
H
N
I
K

H
E
I
Z
U
N
G
-
L
Ü
F
T
U
N
G
-
K
L
I
M
A

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

VERBESSERTE NUTZUNG VON TAGESLICHT DURCH LICHTLENKSYSTEME

am 27.10.1999 in Berlin

Z-10-844-044-9

Leitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.F.O. Müller, Architekt, Universität Dortmund, Fakultät Bauwesen, Lehrstuhl Klimagerechte Architektur; Gesellschaft für Licht- und Bautechnik, Köln

Inhalt

- Unterschiedliche Lösungsprinzipien • Planungshilfen • Vorstellung realisierter Beispiele • Besichtigung des neuen Reichstags

DOPPELFASSADEN SOWIE HEIZEN UND KÜHLEN MIT DECKEN, FASSADEN UND FUSSBÖDEN

am 02.11.1999 in Berlin

Z-10-901-103-9

in Zusammenarbeit mit Deutschen Kälte- und Klimatechnischen Verein e. V. (DKV), Stuttgart, und dem Fachinstitut Gebäude Klima e.V. (FGK), Bietigheim-Bissingen

Inhalt

- Entscheidungskriterien für Kühl- und Heizdecken, -böden und -fassaden • Betriebsverhalten und Einsatzgrenzen der jeweiligen Systeme • Dokumentation der häufigsten Bauformen • Auslegungsgrundsätze und hydraulische Schaltungen • Kostenaspekte zur Bauteiltemperierung • Ausführungsbeispiele

Bitte fordern Sie das ausführliche Programm an unter

HAUS DER TECHNIK e.V.

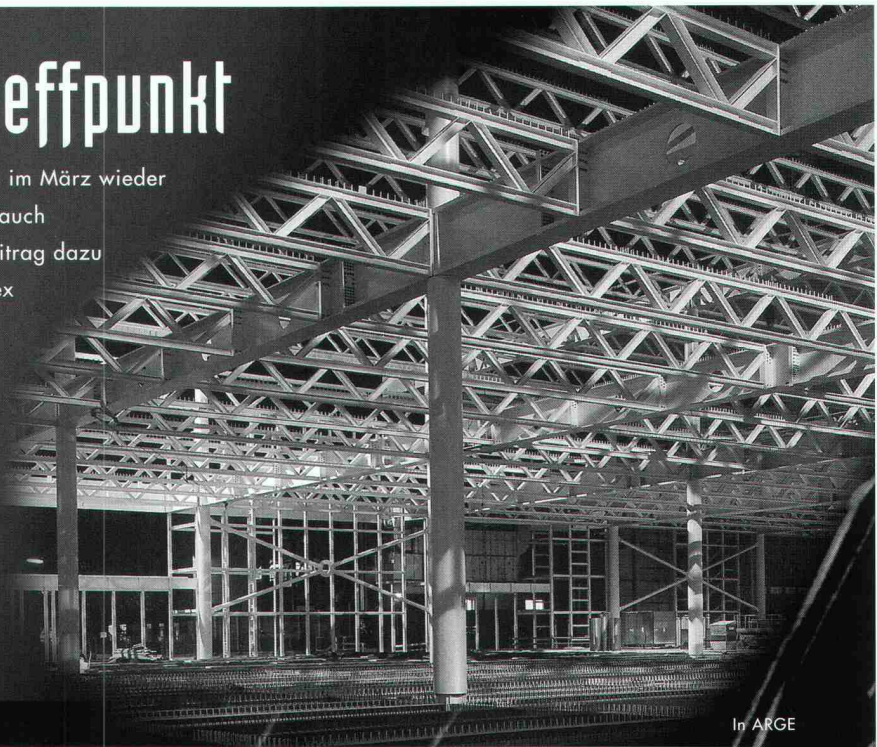
Außeninstitut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen
Hollestraße 1 · 45127 Essen · Tel. 0201/1803-1 · Fax 0201/1803-269
E-Mail: info@hdt-essen.de · Internet: www.hdt-essen.de



Nationaler Treffpunkt

Wenn sich das MESSE-Basel-Areal jeweils im März wieder in einen nationalen Treffpunkt verwandelt, hat auch die Aepli & Co. Stahlbau einen wichtigen Beitrag dazu geleistet. Als Bereicherung im Messekomplex überzeugt die Neugestaltung der Halle 9.

Diese gewinnt durch den Einsatz von Stahlträgern mit bis zu 34 Tonnen Stückgewicht funktionell wie auch optisch an Bedeutung.



MESSE-Basel

In ARGE

AEPLI

Stahl- und Metallbau Gossau

Aepli & Co. Stahl- und Metallbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau, Tel. 071 388 82 82, e-mail: aepli@aepli.ch, <http://www.aepli.ch>

Das clevere Urinal, das ohne Wasser und Chemie auskommt.

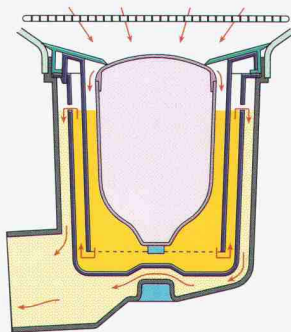
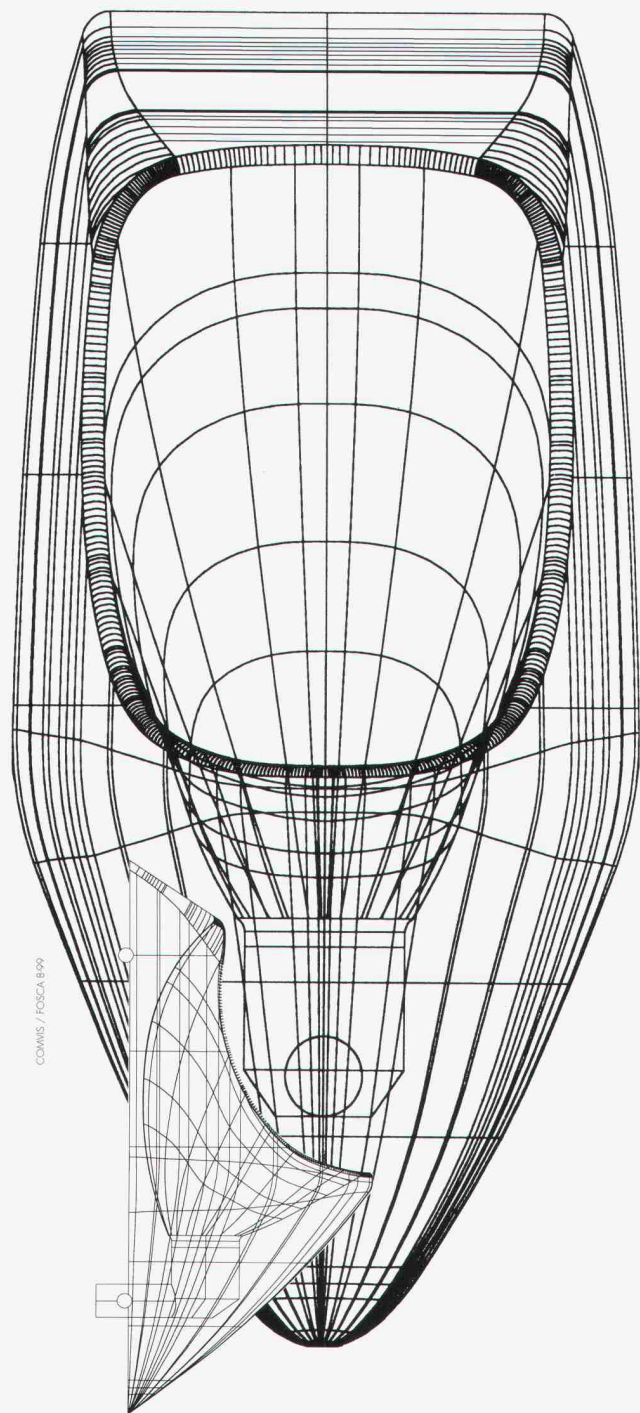
Eine Idee erobert die Welt

Herkömmliche Spül-Urinalen auf Herrentoiletten benötigen bei jedem Spülvorgang eine Wassermenge von mindestens 3–6 Liter, und das nur, um eine geringe Menge Urin zu entsorgen. Ein unnötiger Luxus in heutiger Zeit – mit enormem Sparpotential. Deshalb wurde die Technologie des wasser- und chemielosen Urinals entwickelt.

Mit dem URIMAT® erobert jetzt eine Erfindung die stillen Örtchen der Welt. Das spart Geld, schont die Umwelt und verbessert erst noch die Hygiene. Mit der Patentierung des URIMAT® ist eine weitere innovative und umweltfreundliche Entwicklung gelungen. Der URIMAT® ist bei verschiedensten privaten und öffentlichen Einrichtungen mit grossem Erfolg in Betrieb.

Innovativ, doppelt wirksam und erst noch ohne Chemie

Das Überzeugende am URIMAT® ist so einfach wie wirkungsvoll. Ein in das Urinal eingesetzter, austauschbarer Geruchsverschluss Einsatz nimmt den abgegebenen Urin auf und leitet diesen direkt und ohne Wasserspülung in die Kanalisation.



Weltneuheit
die Sie begeistern wird.


URIMAT®
www.urimat.com

URIMAT Handels AG

Alte Tannerstrasse 25a, CH-8632 Tann-Rüti/ZH
Telefon +41-(0)55-251 52 30 Fax +41-(0)55-251 52 31
e-mail info@urimat.com