Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 29

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: 29.11.2025

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

Neue Produkte

Pumpenselektion unter Windows

CAPS 4.0 heisst die neueste Version des Pumpenauswahlprogrammes von Grundfos, das unter Windows läuft. Das Programm CAPS (Computer Aided Product Selection) hilft bei der einfachen Auswahl von Pumpen für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Es ist innert kürzester Zeit auf dem PC installiert und einfach zu bedienen. Nach Eingabe der gewünschten Parameter gibt CAPS eine geeignete Auswahl von Pumpen, Regelungen und Zubehör an. Die verschiedenen Möglichkeiten zur Pumpenselektion orlauben es mich, ganze Projekte mit mehreren Pumpen-Positionen zu erfassen und zu speichern.

Die professionelle Präsentation der Resultate unterstützen die vielfältigen. Druckmöglichkeiten wie die grafische Kurvenübersicht, die Eiste mit Einzel- und Gesamt-preisen oder die detaillierten Ausschreibungstexte. Das CAPS-Set mit zwei Disketten und Mouse-Pad ist kostenlos erhältlich beit Grundfos Pumpen AG.

8177 Fällanden Tel. 01/806 81 11

Bindlochabdeckung

Die bei den Bindlöchern entstandene komische Vertiefung kann nun sauher und Esthetisch abgeschlossen werden. Bis heute wurden die Vertiefungen entweder mit einem Kunststoffzapfen abgeschlossen oder mit Mörtel zugepflastert. Während die eine Variante das Ablagern von Schmutz nicht verhindert, kann die andere ästhetischen Ansprüchen nicht genügen.

Die neuen Bindlochabdeckungen -P122- und -P1C22- ermöglichen nun einen mauerbündigen, diehten Verschluss der Verriefung, welcher sauber und ansprechend

wirkt. Gezielt plaziert, können die Bindlochabdeckungen auch als wirkungsvolle künstlerische Elemente eingesetzt werden.

Bei bereits bestehenden Bauten wird dazu die konische Offnung rundartig mit einem speziellen Diamantfräser angefräst. Die Bindlochabdeckung kann dann mit leichtem Druck eingefügt werden. Bei neuen Bauten empfiehlt sich die Verwendung des neuen Rohrendkonus -P22-, welcher der Öffnung bereits die nötige Form gibt, so dass eine Nachfräsung nieht mehr nötig ist.

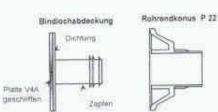
Die Platte der Bindlochabdeckung 'PI22' ist aus geschliffenem Chromnickelstahl hergestellt. Sie ist aber auch in verschiedenen Farben auf Chromstahl einbrennlackiert lieferbar. Danut ist eine optimale Abstimmung mit eventuell eingefärbtem Beton oder mit Metallteilen wie Geländer, Fenster, Turrahmen möglich.

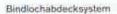
K. Pellegrini 8610 Uster Tel. 01/940 71 43

A. Messerli AG General Distributor für Tektronix

Die Tektronix International AG autorisiert die Firma A. Messerli AG als General Distributor Schweiz für die gesamte Farbdrucker-Produktlinie (Drucker, Verbrauchsmaterialien und Service). Trektronix ist überzeugt, dass Messerli die führende Stellung von Tektronix im Bereich Neuwerk-Farbdrucker erfolgreich ausbauen wird. A. Messerli AG wird als General Distributor die Partnerschaft mit den Tektronix-Fachbändlern weiterführen, zusätzlich können Tektronix-Kunden zukünftig vom landesweiten Servicestellen-Netz der Firma Messerli profitieren.

A. Messerli AG 8152 Glattbrugg Tel. 01/829 11-11









Modell des K-Gebäudes, das der Architekt Michael Wilford für die Sto AG in Stühlingen konzipiert hat. Im März wurde der Grundstein gelegt.

und bereits im nächsten Jahr wird das Bauwerk für Kommunikation und Marketing bezugsfertig sein

Wilford-Bauwerk für die Sto AG

Kürzlich wurde in Stühlingen (D) der Grundstein für das sogenannte K-Gebäude für Kommunikation und Marketing der Sto AG gelegt. Das auf Stelzen stehende Haus fällt durch markante, elegante Architektur auf.

Das K-Gebäude ist Teil eines von Architekt Michael Wilford grarbeiteten Generalbehamingsplans für die Sto AG in Weizen. Der Stirling-Schüler hat das Haus als das erste in einer hier möglichen Reihe von neuen Verwaltungsbauten entworfen. Ebenfalls von Wilford geplant and bereits 1995 realisiert warde die zeichensetzende Niederlassung der Sto AG in Hamburg. Alle neuen Gehäude, so auch die im Baubefindliche Niederlassung Rostock, sollen den Zielgruppen von Sto -Verarbeiter, Investoren und natürlich Architekten - Kompetenz punkto Architektur signalisieren. Natürlich werden an diesem Gebände zahlreiche Sto-Produkte verarbeiter, von der Putzoberfläche auf der Fassade bis hin zu kreanven Innenraumlösungen.

Sto AG D-79780 Stublingen Tel. 0049/77 44 57 0

Vollelektronisch modulierende Gasbrenner

Hoval ergänzt die bewährte Ultra-Gas-Kondensationstechnik mit vollelektronisch modulierenden Vormischgasbrennern. Damit werden der bereits hohe Wirkungsgrad dieser Kesselreihe erneut gesteigert und die Abgasemissionen auf ein Minimum reduziert. Die Brennerleistungen passen sich von 100% der Nennleistung bis zu 35% stufenlos dem jeweiligen Wärmebedarf der Heizung an. Dank der grossen Typenvielfalt können die Vorteile der Modulationstechnik optimal genutzt werden.

Die neue Modulationstechnik ist im bewährten Ultraclean-System mir vollständiger Gas- Luft-Vormischung integriert. Hoval hat bereits 1990 die ersten Ultraclean-Verbrennungssysteme am Markt angeboten. Mit dem Einbezug der Modulationstechnik wird das vielfältig erprobte System noch attraktiver. Dank modernster Elektronik mit Darenbustechnik wird die momentan geforderte Modulationsrate des Brenners direkt vom Heizungsregler via Datenbus auf den Feuerungsautomaten übertragen. Diese Direktübertragung der Wärmeanforderung steigert die Regelgenauigkeit der Heizung und spart zusätzlich Heizenergie.

Zwei Wandmodelle, 5-12 kW und 8-23 kW, ergänzen das Angebot an modulierenden Gasgeräten. Die kompakten TopGas-Wandkessel von Hoval verfügen über dieselben Eigenschaften wie die Ultra-Gas-Modellreihe. Ob UhraGas oder TopCras - zu den neuen modulierenden Gaskesseln von Hoval stehen bedarfsgerechte Hoval-Wassererwärmer-Systeme zur Verfügung: Kompakte Systeme wie UltraVal und TopVal für laufende Nacherwärmung oder die Speicherausführungen CombiGas und Combi-Val mit erhöhtem Erwärmerinhalt. Bei Heizleisnungen über 100 kW sorgt der Hoval-Dreizug-Heizkessel Uno-5 condens mit eingebautem Abgas-Kondensator und modulierendem Gasgebläsebrenner mit sieben Kesseltypen bis 280 kW für effiziente und umwehverträgliche Wirme

Horal Herzog AG 8706 Feldmeilen Tel, 01/925 61-11

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 Vereitigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

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 7

Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA (Stadtebau) Thomas Glatthard, dipl. Kulturing, ETH/SIA (Raumplanung) Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht) Daniel Trümpy, Dr. iur. Rechtsanwalt (Privatrecht)

Produktion

Werner Imholz

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: Ausland:

Fr. 225.- inkl. MWST i Jahr Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST Einzelnummer

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

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

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, 8059 Zürich

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

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

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

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:

Schweiz

Ausland:

Einzelnummer

Fr. 148.- inkl. MWST Fr. 159 Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST Fr. 158,-

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 285 15 15, Fax 01 / 201 63 35 SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

CAD- und Baustatiksoftware

- isb cad - für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektur. Variantenkonstruktionen für zahlreiche Standardbauteile und Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrikation und Architektur, Armierungsmodule mit Generierung von Stahl- und Netzlisten. Datenaustausch im DXF-Format.

Statikprogramme: Ebene und räumliche Stab- und Fachwerke, Platten u. Scheiben mit finiten Elementen, Stahlbau, Holzbau, Grundbau, TWO/TWS, TWP und vieles mehr.

WULF SEELE ING. SIA FLURSTR. 44 2544 BETTLACH Tel. 065 55 21 43

Fax 065 55 17 33



CH-Buche-Massivholzplatten englisch verleimt

Masse: 4.60 m x 1.25 m x 22 mm / 4.60 m x 0.63 m x 45 mm Anwendung: Möbel, Treppentritte und Treppenwangen, Küchen- und Schrankfronten, Tische, Tablare, Decken, Trennwände usw.

SIG-Holzweck Bafz Tel. 01 / 869 10 23 Fax 01 / 869 22 32

ATELIER FÜR PERSPEKTIVEN

GENAU KONSTRUIERTE PERSPEKTIVEN FÜR

WOHN: UND GESCHÄFTSHAUSBAUTEN ORTSBILDGESTALTUNGEN STRASSEN UND VERKEHRSBAUTEN

INGENIEURBAUTEN LANDSCHAFTSGESTALTUNGEN INNEN- UND AUSSENRAUME

F. RICHNER, ZÜRICH, TELEFON 01 / 482 29 49

Architekten, Bau-, HKL- und Maschineningenieure

besuchen Sie jetzt das berufsbegleitende

ERGANZUNGSSTUDIUM BAU+ENERGIE

Kant Energiefachstellen und Träger: Bundesamt für Energiewirtschaft

August bzw. Oktober 1996 Beginn:

an total 13 HTL Wo:

Bern, Chur, Grenchen-Solothum,

Horw-Luzern, St. Gallen, Sitten,

Freiburg, Genf, Le Locle, Sitten, Yverdon

Manno

Rund ein Jahr, Daueri

8 Lektionen pra Woche

Anmeldeschluss: Juli/August 1996

Verlangen Sie Unterlagen bei: INFOENERGIE, Postfach 73 8355 Ettenhausen Tel. 052 368 34 70 Fax. 052 365 43 20

