Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 12: Erneuert

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: 14.12.2025

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

IN KÜRZE

Online-Salärvergleiche für Ingenieure und Architekten

(ots/km) Der Berufsverband Swiss Engineering STV stellt seinen Mitgliedern seit drei Jahren einen Online-Salärvergleich zur Verfügung. Damit können Ingenieure und Architekten ihr Salär mit den aktuellen Umfrageergebnissen des Verbandes vergleichen und weitere Vergleiche nach Region, Alter oder Branche anstellen. Swiss Engineering STV erfasst mit dieser Aktion neue Salärdaten und aktualisiert damit seine letztjährige Salärumfrage. Neu werden unter anderem zusätzliche Angaben zu Fremdsprachenkenntnissen erfasst.

Die letztmals im Frühjahr 2005 durchgeführte Umfrage kam zum Schluss, dass Ingenieure und Architekten in der Schweiz typischerweise zwischen 100 000 und 120 000 Franken pro Jahr verdienen (Bruttolohn zu 100 Prozent, ohne Bonus). Im Durchschnitt ergab sich damit eine Erhöhung des Jahressalärs von 1.4 %. Damit lagen die Ingenieure 2005 innerhalb des allgemeinen Lohnanstiegs, der vom Bundesamt für Statistik publiziert worden ist.

Die aktualisierten Salärinformationen werden Ende September als Broschüre vorliegen. Diese kann von Nichtmitgliedern für 40 Franken erworben werden. Der Online-Salärvergleich ist für Nichtmitglieder noch bis Ende April 2006 kostenlos zugänglich unter www.swissengineering.ch.

Zürich: Neuordnung von Bauund Volkswirtschaftsdirektion

(sda/km) Die Baudirektion und die Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich werden neu geordnet. Volkswirtschaftsdirektorin Rita Fuhrer (SVP) wird neu politisch verantwortlich für den Gesamtverkehr, Baudirektorin Dorothée Fierz (FDP) erhält die Bereiche Landschaft und Natur. 50 bis 60 Stellen des Tiefbauamtes gehen von der Baudirektion (BD) zur Volkswirtschaftsdirektion (VD). Das Amt für Landschaft und Natur mit 250 Stellen wechselt von der VD in die BD. Für beide Direktionen gebe die Strukturbereinigung zusätzliche Impulse und Möglichkeiten, in den zusammengefassten Politikfeldern konzeptionell und politisch gestaltend tätig zu sein, sagte Regierungssprecherin Susanne Sorg. Alle Schnittstellen hätten aber durch die Neugruppierung nicht eliminiert werden können.

Fuhrers VD ist bisher für den Luftverkehr und den öffentlichen Verkehr zuständig, neu auch für den Strassenverkehr. Dadurch soll eine wirkungsvolle Gesamtverkehrspolitik möglich sein. Gebaut werden die Strassen im Auftrag der VD weiterhin von der BD.

Neu unter einheitlicher politischer Führung in der Baudirektion zusammengefasst werden diejenigen Ämter, die sich mit Umweltund Landschaftsfragen befassen. Es entstünden wesentliche Synergien zum Baudirektions-Politikfeld Raumordnung, erklärte Sorg. In den Fragen der wirtschaftlichen Nutzung und des Schutzes von Landschaft, Natur und Umwelt könnten neu auf die Bedürfnisse der Agglomeration und des ländlichen Raums abgestimmte raumplanerische Konzepte entwickelt werden.

Mit der Neugruppierung der Direktionen werde ein «Gestaltungs-, Effizienz- und Effektivitätsgewinn» erzielt. Ein Abbau von Stellen sei aber damit nicht verbunden, sagte Sorg.

Solarenergie beliebt bei Zürcher Baugenossenschaften

(pd/km) Von den zwischen 1999 und 2004 vom Elektrizitätswerk der Stadt Zürich unterstützten Kollektorflächen wurden 48 % durch Baugenossenschaften realisiert. Dies schreibt der «Wohnbund» in seiner Februar-Ausgabe. Nebst dem direkt erzielten Minderverbrauch an nicht erneuerbarer Energie resultiert laut einer Befragung der Allgemeinen Baugenossenschaft Zürich (ABZ) auch ein Lerneffekt bei der Bewohnerschaft. Das Wissen über erneuerbare Energien wachse, und die persönliche Einstellung verändere sich. So stellten die Befragten den Stand-by-Modus deutlich häufiger ab, setzten mehr Stromsparlampen ein und achteten beim Kauf von Geräten auf Energieeffizienz.



Sie haben es einfach. Ganz sicher.

Schrauben, Werkzeuge, Beschläge und chemischtechnische Produkte für Handel, Handwerk und Industrie: Mit Logistiklösungen, auf die Sie sich verlassen können.

www.sfsunimarket.biz





Gestaltungsfähig frisch innovativ mit LANZ farbigen Kabelführungen

G-Kanäle
 Gitterbahnen
 Kabelbahnen

In allen RAL- oder NCS-Farben kurzfristig lieferbar. Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung durch Alterung:

- → für umgebungsangepasste Installationen
- für kontrastierende farbige Trassen
- zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen
- → für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie an für Referenzlisten, Beratung und Offerte: lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 / 388 21 21

Bitte senden Sie mir Unterlagen über LANZ Produkte:

- ☐ Farbige Kabelführungen
- ☐ LANZ G-Kanäle und kleine Gitterbahnen
- LANZ Top-Produkte
- für die Kabelführung ■ MULTIFIX Profilschienen
- LANZ Brüstungskanäle
- LANZ KB Brüstungskanal-Stromschienen 230 V / 63 A 400 V / 63 A Fi-abgesichert
- □ LANZ Stromschienen 25 A - 6000 A 1000 V
- Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel.







Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00



Info: Ohnsorg Söhne AG Knonauerstrasse 5 6312 Steinhausen Telefon 041 747 00 22 Telefax 041 747 00 29 www.ohnsorg-soehne-ag.ch info@ohnsorg-soehne-ag.ch

KUNZLER & PARTNER K&PALTIASTEN | abwasser | **altlasten** | abfall | umwelt | analytik |

"Unverhofft kommt oft..."



AUFSPÜREN UNTERSUCHEN ENTSORGEN ERNEUERN

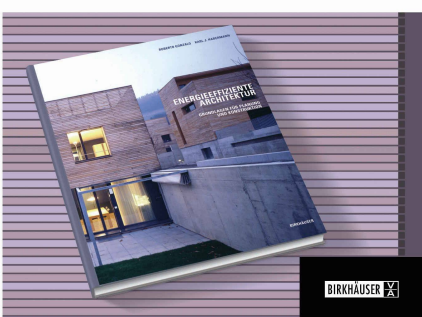
Künzler & Partner AG

Kellerstrasse 36, CH-6005 Luzern firma@kuenzlerpartner.ch Tel. 041 360 69 00

www.kuenzlerpartner.ch

Plan für Plan, Tag für Tag - Geld verdienen oder Geld verschenken

www.output-management.ch



Energieeffiziente Architektur Grundlagen für Planung und Konstruktion Roberto Gonzalo; Karl J. Habermann

ISBN 3-7643-7255-9 Deutsch ISBN 3-7643-7253-2 Englisch

Ein unverzichtbares Buch für alle, die vor den Herausforderungen einer "integralen", klimagerechten Gebäudeplanung stehen.

Die Idee:

Die Einsatzmöglichkeiten für das neue Clipso Decken- und Wandsystem sind unbeschränkt. Sie ermöglicht z.B. eine Deckensanierung in einem einzigen Tag, einfach, sauber und trocken.
Alle weiteren Informationen und Prospekte erhalten Sie bei Clipso Swiss AG, Tel. 061 486 85 00 oder unter www.clipso.ch

CLIPSO SWISS AG

Lettenweg 114, CH-4123 Allschwil Tel. 061 486 85 00 Fax 061 486 85 09



ENTTAUBEN · ENTRATTEN · ENTMARDERN · ENTKÄFERN MIT ABSOLUTER ERFOLGSGARANTIE



SERVICESTELLEN

Basel: 061 322 02 66 Bern: 031 952 75 20

OSTSCHWEIZ: 055 442 33 59 INNERSCHWEIZ: 041 241 05 05

6 Militärstrasse 90 8026 Zürich

Tel. 044 241 33 33 Fax 044 241 32 20

www.ratex.ch/e-mail: ratex@bluewin.ch

24-Std.-Pikettdienst: 079 412 55 77

Neue Dimensionen im Rückbau



Der geplante, geordnete Rückbau ist bei Aregger schon längst Realität. Mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards und einem einzigartigen Know-how auf der Höhe der Zeit.

Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen



Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung 6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch

gut installiert



Gut installiert, weil Sie bei Nussbaum immer innovative und marktgerechte Produkte erhalten. Die Erfahrung als Hersteller und Dienstleister verpflichtet uns zu umfassenden Beratungs- und Serviceleistungen, damit auch Sie selbstverständlich vorne bleiben.

