**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 118 (2000)

**Heft:** 46: Kunst als Bau

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

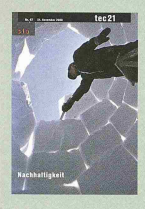
#### Terms of use

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: 27.11.2025** 

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

### VORSCHAU



#### Heft 47, 24. November 2000

Wärmelasten transparenter Bauteile und Sonnenschutzsysteme

Hans-Jörg Althaus et al.

Zur Messbarkeit von Nachhaltigkeit

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024

Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

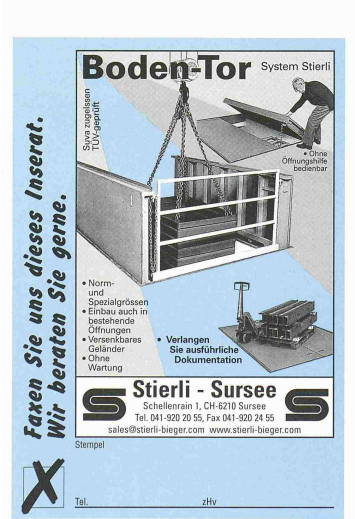
Claudio Pollo, Luca Regli

Françoise Kaestli

L'enjeu des nanotechnologies

# Vorwärtskommen

Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht. Inserate im «tec21» bilden die Vorhut für die Marktpräsenz von morgen.







## LANZ Stromschienen Das komplette Angebot:

LANZ liefert modernste Stromschienen 25 - 8'000 A/1 - 245 kV IP 20, IP 54 und IP 68 typengeprüft nach EN/IEC-Normen:

- Beleuchtungs-Stromschienen für Lampenmontagen
   Übertragungs-Stromschienen zwischen Transformatoren und Schaltanlagen
- Verteil-Stromschienen zur Speisung von Maschinen,
- komplett mit Abgangskästen und Befestigungsmaterial
   Stromschienen für Steigzonen/Stockwerksversorgungen
- Stromschienen mit zusätzlichem 2. Stromkreis
  für z. B. USV, Steuer- oder Datenbus 230 V und 660 V
   kb-Brüstungskanal-Stromschienen mit 2 Stromkreisen
  230 V und 400 V/63 A und beliebig steckbaren Abgängen
- Stromschienen abgeschirmt für höchste EMV-Ansprüche
   Korrosionsfeste Stromschienen IP 68, giessharzvergosionsfeste
- sen für max. Personensicherheit und min. Brandgefahr in Gebäuden, Unterflur, Tunnel, Stollen und Offshore-Anlagen Stromschienen sind die Kernkompetenz von LANZ. Wir haben Erfahrung, hervorragende Produkte und eine ISO 9001-zertifi-zierte "Just-in-time"-Produktion. Nutzen Sie die Vorteile. Fragen Sie LANZ an. LANZ liefert Stromschienen weltweit.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

LANZ-Stromschienen . . . . . interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen. ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! SS

Name/Adresse/Tel.

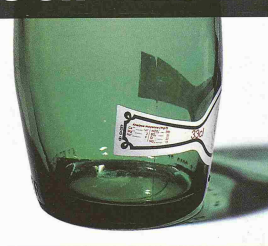


lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 21

Sto



# JETZT AUCH ALS FASSADE





StoVerotec Fassade 2000. Dass die Hülle den Erfolg ihres Inhalts beinflusst, ist nicht neu. Neu und besonders innovativ dagegen ist es, wenn aus der gebrauchten eine neue Hülle wird: ein leichtes und widerständiges, hinterlüftetes Fassadensystem aus rezykliertem Altglas zum Beispiel, das eine Fülle von konkurrenzlosen Vorteilen bietet. Das ist nur eines von vielen Beispielen dafür, was wir unter Innovation verstehen: Konzentration aller kreativen Kräfte auf das Ziel, Ihnen als Planer und Verarbeiter das Leben zu erleichtern. In Form von Systemen, die den Bauherren den langfristigen Erfolg ihrer «Inhalte» sichern. StoVerotec Fassade 2000, vorgehängt, hinterlüftet und fugenlos verputzt. Mit Trägerplatten aus 96% Altglas. Die Innovation am Bau. Von Sto.

