

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 88 (2001)  
**Heft:** 6: Wohnen, wohnen = Habitats = Housing

## **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](#)

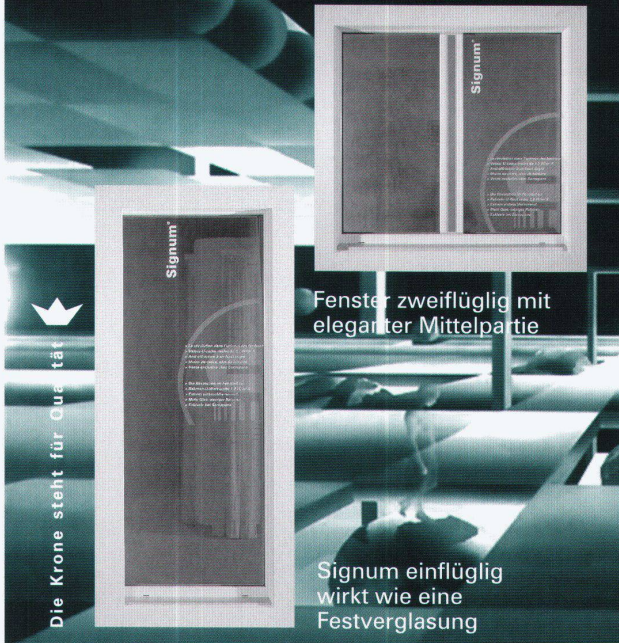
### **Terms of use**

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:** 22.02.2026

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

# Sicher.Schön.Sparsam. Signum



SIGNUM bietet mehr Glasfläche, gesteigerte Wärmedämmung, überdurchschnittliche Sicherheit, exzellente Schalldämmung und überzeugende Forms Schönheit. Der Fassadengestaltung eröffnen sich völlig neue Designmöglichkeiten durch den fast unsichtbaren äusseren Blendrahmen und die schlanke Mittelpartie. Das neuartige Flügelprofil ist direkt mit dem 32 mm Isolierglas verschraubt. Die klassischen Einbruch-Angriffspunkte entfallen. Innere Glasleisten gehören der Vergangenheit an. U - Werte unter 1,0 für alle Konstruktionselemente führen zu einer sensationellen Energiebilanz. Die neue Kunststofffenster-Generation vereint Spitzentechnologie und Ästhetik. Besuchen Sie unsere Fensterausstellung in Ebikon oder die Website und fordern Sie die Unterlagen an.

**KRONENBERGER**

Fenster · Fassaden · Metallbau

fenster@kronenberger.ch  
www.kronenberger.ch  
ISO 9001 / ISO 14001

ASW

4. Internationales  
Architektur Symposium Pontresina  
12. - 14. September 2001

## Architektur im Dialog DIALOGUE\*

- \* Die Themse als Schlüssel zur Revitalisierung von London.
- \* Elendsgürtel der Städte: Dialektik von Elend und Herrschaftlichkeit.
- \* Move and Mobility. Neue Konzepte für reale und virtuelle Räume.
- \* Die Referenten: Winy Maas von MVRDV (Architekt/NL), Hani Rashid von Asymptote (Architekt/USA), Sergio Benvenuto (Soziologe/It), Bart Lootsma (Architekturkritiker/NL), Helen Stevenson (Schriftstellerin/GB) und andere. Die Moderation: Kristin Feireiss (Leiterin des Niederländischen Architektur Instituts in Rotterdam) und Maria Ossowski (leitende Redakteurin beim Südwestrundfunk SWR).

Verlangen Sie weitere Informationen: Telefon +41 (0)81 838 83 18  
info@archisymp.com

**www.archisymp.com**

Verkehrsverein Pontresina/Schweiz

Unsere Partner: Forbo, GROHE Water Technology, Jansen, Luxmate Controls  
SITAG International, Zumtobel Staff, Technical Equipment von SONY  
Swissair als Official Carrier, Medienpartner: Hochparterre  
Patronat: BSA Bund Schweizer Architekten



Für Projekte weltweit liefert LANZ zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- Einfach montierbare LANZ Stromschienen typengeprüft nach EN/IEC-Normen. 25 – 8'000 A IP 20, IP 54 und IP 68. Korrosionsfest. Komplett mit Befestigungen und Abgangskästen.
- LANZ Multibahnen und Weitspann-Multibahnen mit abrutschsicher verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial. ACS Schocktest 3 bar. Stapelbar, geringer Platzbedarf.
- G-Kanäle aus Gitterstahl 50 x 50 bis 125 x 150 mm zur rationellen Installation kleiner Kabelmengen. Auch aus Stahl rostfrei A4 und farbig pulverbeschichtet.
- Aus rostfreiem Stahl A4 gefertigte Multibahnen, Gitterbahnen, Steigleitungen inkl. Befestigungsmaterial zur Kabelführung in Chemie, Lebensmittelindustrie, korrosviven Umgebungen, Offshore-Anlagen, Stollen und Tunnel. CE konform. ISO 9001-zertifizierte modernste Produktion.

Fragen Sie LANZ! Wir beraten Sie und liefern termingerecht für Sammelsendungen oder direkt an den Bestimmungsort.

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

LANZ ..... für den Export interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. \_\_\_\_\_

AL 06

**lanz**

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