

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 110 (1992)  
**Heft:** 45

## **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](#)

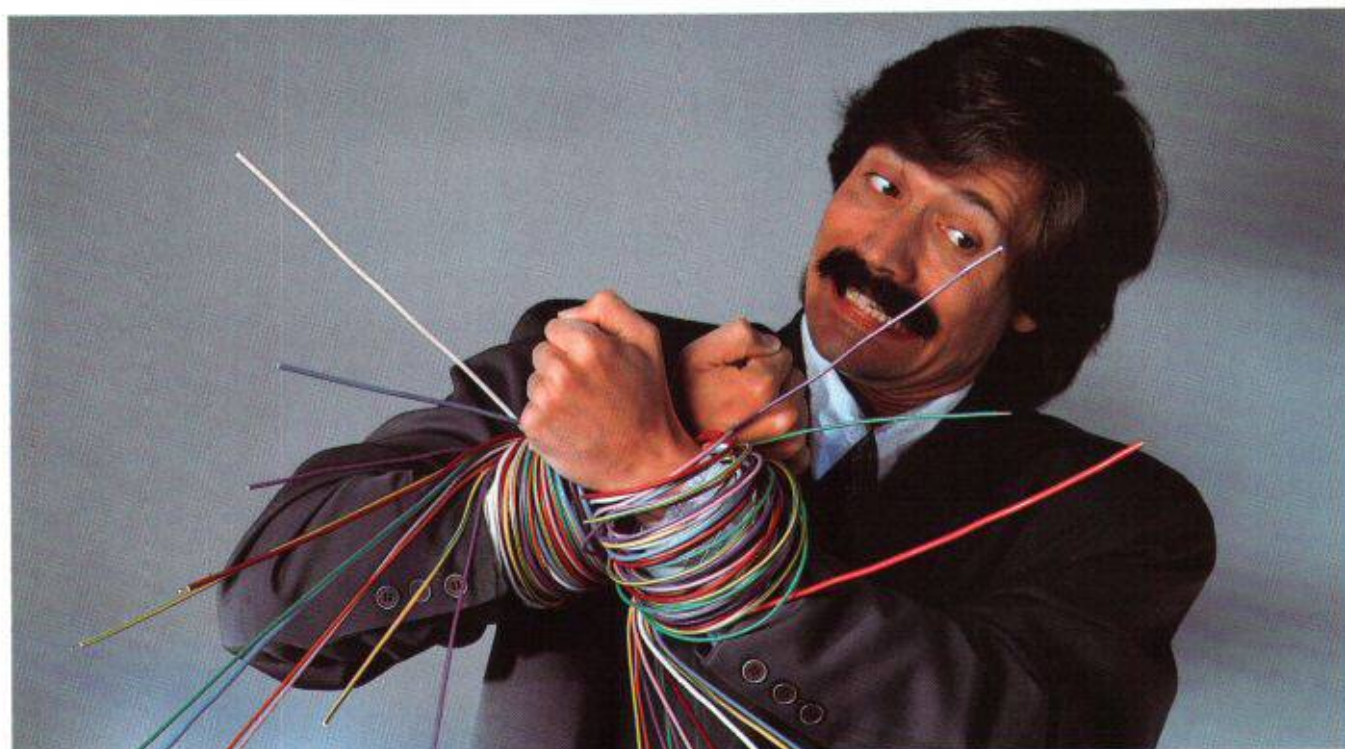
### **Terms of use**

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:** 21.02.2026

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

## Siemens Gebäudeautomation:



## Wenn Ihnen der Energieverbrauch zu denken gibt.

In modernen Gebäudekomplexen muss die gesamte Infrastruktur der Klima-, Licht- und Sicherheitseinrichtungen sowie der Energieversorgungs- und Verteileranlagen laufend gesteuert, geregelt und überwacht werden. Ohne Elektro- und Automatisierungssysteme läuft gar nichts. Und ohne ein übergeordnetes Gebäudeleitsystem läuft nur der Energiezähler – zu schnell. Deshalb braucht es Siemens-Albis.

Mit einem intelligenten Gebäudeleitsystem von Siemens-Albis bekommen Sie Ihre Anlagen in den Griff. Durch ein im Computer-Tempo koordiniertes, optimiertes und protokolliertes Zusammenspiel aller Elemente der haustechnischen Infrastruktur, sichern Sie sich einen effizienten und optimalen Umgang mit der Energie und reagieren problemlos auf die

sich ändernden internen wie externen Umwelteinflüsse.

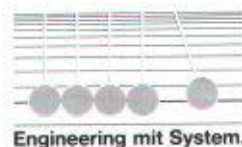
Einen weiteren Pluspunkt bilden die dadurch verringerten Betriebskosten.

Wir verfügen über Kompetenz und Erfahrung im Bereich der Gebäudeautomation und bieten eine vielseitige Palette bewährter Hard- und Software sowie ein umfassendes Dienstleistungsangebot.

Sprechen Sie also mit uns, wenn Ihnen der Energieverbrauch zu denken gibt.

Siemens-Albis AG  
Gebäudeautomation VEG  
Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich  
Tel. 01/495 43 79

Avenue des Beaumettes 5,  
1020 Renens, Tel. 021/631 81 11  
Centro Nord/Sud 2, 6934 Bioggio  
Tel. 091/50 51 15



Engineering mit System.