

**Zeitschrift:** Tec21  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 1-2: Kunst und Konsum

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

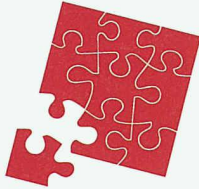
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

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

# Kurs: Einsatz der SIA-Vertragssoftware

Das Aufsetzen eines Vertrages ist mehr als nur ein Formular auszufüllen. Das sia Vertrags-Tool für die LHO SIA 102, 103, 108, das LM SIA 112 sowie für den Werkvertrag SIA 1023 ist ein Computerprogramm, das nebst Textvorlagen für Leistungsbeschreibungen Kalkulationshilfen anbietet. Die darin enthaltenen, anpassbaren Textvorlagen beschreiben den Umfang der zu erbringenden Leistungen. Die integrierte Kalkulation gibt dem Architekten oder dem Ingenieur die Sicherheit, die Leistungen zu einem tragbaren Preis zu vereinbaren. Im Kurs lernen die Teilnehmer, die im Programm enthaltene Projekt- und Adressdatenbank einzusetzen, die Vorteile der vorgefertigten, editierbaren Textbausteine zu nutzen und die Checklisten zu verwenden. Weitere Kursinhalte sind Leistungen zu kalkulieren und die Kalkulationshilfen einzusetzen, Leistungen zu beschreiben und die Textvorlagen individuell anzupassen, modifizierte Beschreibungen als Vorlage zu nutzen und einen zugehörigen Vertrag nach der LHO oder dem LM zu erstellen. Anhand eines praktischen Projektbeispiels wird die Anwendung des sia VertragsTools durchgespielt. Der Kurs vermittelt zudem einen kurzen Überblick über die Leistungs- und Honorarordnungen SIA 102 bis 108 und das Leistungsmodell SIA 112 und erklärt die Besonderheiten des Werkvertrags SIA 1023. Zudem wird die Installation des sia VertragsTools vorgeführt. Jedem Teilnehmer steht ein PC zur Verfügung. Voraussetzungen für den Kurs sind Kenntnisse der SIA-Leistungs- und Honorarordnungen, des Leistungsmodells SIA 112 sowie von Microsoft Excel. Die Kursleiter sind Entwickler des sia VertragsTools.



## sia VertragsTool

Referenten: Daniel Gerber, dipl. Architekt ETH/SIA, Zürich  
Urs Wiederkehr, Dr. sc. techn, dipl. Bauingenieur ETH/SIA, Bonstetten

VT2-03 29. Jan. 2003 17.30–20.00 Bern

Teilnahmegebühr SIA-Mitglieder Fr. 200.–  
Nichtmitglieder Fr. 280.–

Kursteilnehmer erhalten die Software mit 10 % Ermässigung.  
Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration,  
Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58,  
Fax: 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch

**ALHO liefert und installiert  
modular zusammensetzbare Gebäude –  
zum Kaufen, Leasen, Mieten.**



**Basic Line** – die schnelle Lösung für alle, die raschen Raumbedarf haben. Funktionelle Stahlmodulbau-Gebäude für temporäre Einsätze.

**Classic Line** – die hochwertige Interimslösung für Bürogebäude, Schulen oder Kindergärten.  
Bietet sich auch als repräsentative Dauerlösung an.

**Comfort Line** – die flexible Dauerlösung mit hochwertiger optischer Erscheinung und leicht anpassungsfähiger Raumstruktur.

## ALHO AG

CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17  
Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10  
E-mail: info@alho.ch · Internet: www.alho.ch



# Architekten gesucht

**ARCHITOS® -  
das Netzwerk von  
Planungs-Experten sucht  
weitere Partnerarchitekten**

Wir sind die Profis für zeitgemässe Umwelttechnologien und energieeffiziente Bauweisen

ARCHITOS® ist eine junge Bewegung, modern, offensiv und technisch versiert

Zusammen mit Industriepartnern betreiben wir Forschung und Entwicklung

Unser Ziel: die Synthese aus Wohnkomfort, Wirtschaftlichkeit und Ökologie

Wir vernetzen individuelle Kreativität mit gemeinsamem Wissen und Erfahrung

Wir bieten formal hochwertige Architektur und modernste Technik, ausgereift und erprobt

Möchten Sie mit dabei sein? Kontakt und weitere Informationen gibt es bei:

Peter Sandri (Oechsli & Partner Architekten)  
Rheinstrasse 17, CH 8201 Schaffhausen  
Tel. 052 624 77 26  
www.architos.ch



**Kompetenz**

**Engagement**

**Innovation**

**Nachhaltigkeit**

**Individualität**

**Erfolg**



**ARCHITOS®**