

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 39: **Löcher unter dem Flughafen**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



### Kurse SIA Form

Die von den Büros individuell zu errechnenden Stundenansätze erfordern eine Ermittlung der Stundenansätze der Mitarbeitenden. SIA Form ist daran, für 2004 Kurse zur korrekten Berechnung des Stundenansatzes für jeden Mitarbeitenden vorzubereiten. Die Daten und Orte werden zu gegebener Zeit in tec 21 und auf der Homepage des SIA unter [www.sia.ch/weiterbildung](http://www.sia.ch/weiterbildung) veröffentlicht. Diese Kurse erfreuen sich einer derart grossen Nachfrage, dass sämtliche Daten bis Ende Dezember 2003 bereits ausgebucht sind.

## Usic Calculus

(sia) Mit dem neu geschaffenen Kalkulationsprogramm *usic Calculus* – das Kalkulationsmodell für Planungsbüros können Architektur- und Ingenieurbüros die Leistung und den Aufwand gemäss den revidierten Leistungs- und Honorarordnungen (LHO) des SIA einfach berechnen. Das Programm entstand unter der Leitung der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmungen (Usic) in Absprache mit dem SIA. Die CD enthält eine detaillierte Wegleitung mit einem Zahlenbeispiel. Zur Berechnung der Stundenansätze der einzelnen Mitarbeitenden dient eine Excel-Tabelle, in welche die Anwender ihre Daten direkt eingeben können. Sämtliche Dokumente sind in deutscher, französischer und italienischer Sprache enthalten. Das Programm läuft auf Windows- oder Mac-Betriebssystemen. Erforderlich sind ein Arbeitsspeicher von 32 MB RAM und Microsoft Excel 97. Die technische Unterstützung (Support) übernimmt die Usic. Wer zu diesem Programm auch Kalkulationsgrundlagen für Teilzeitbeschäftigte benötigt, kann diese von [www.usic.ch](http://www.usic.ch) unter *usic service* gratis abrufen.

### Kalkulationsprogramm zu den LHO

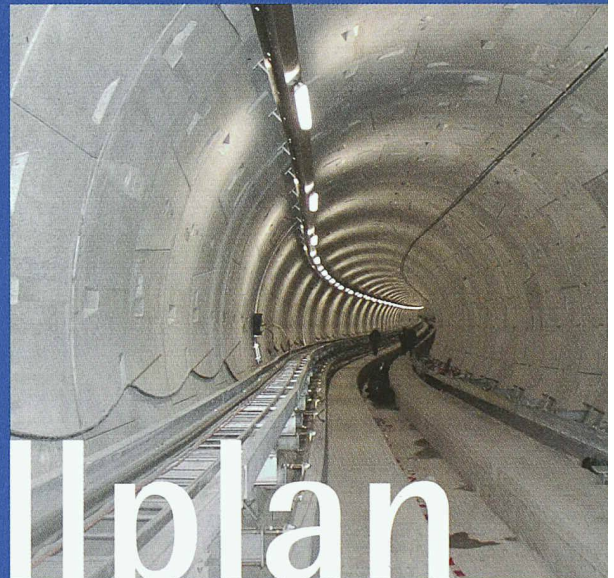
SIA 980 *usic Calculus*,  
Sonderpreis für SIA-Mitglieder Fr. 130.–  
(abzüglich Mitgliederrabatt. Bitte Mitgliedernummer angeben).  
Regulärer Preis Fr. 150.–.

### Leistungs- und Honorarordnungen

SIA 102 Ordnung für Leistungen und Honorare der Architektinnen und Architekten (Ausgabe 2003)  
SIA 103 Ordnung für Leistungen und Honorare der Bauingenieure und Bauingenieurinnen (Ausgabe 2003)  
SIA 108 Ordnung für Leistungen und Honorare der Maschinen- und der Elektroingenieure sowie der Fachingenieure für Gebäudeinstallationen (Ausg. 2003)  
Subskriptionspreis bis 31. Dezember 2003 je Fr. 117.60  
Preis ab 1. Januar 2004 je Fr. 151.20  
(Rabatte für Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben)  
Bestellung an SIA Auslieferung, Schwabe & Co AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74,  
Fax 061 467 85 76, E-Mail: [auslieferung@sia.ch](mailto:auslieferung@sia.ch)

# 20 Jahre Innovation und Kontinuität

Kunde: Bächtold AG Ingenieure ETH/SIA/USIC Bern  
in Ingenieurgesellschaft Jet Partners  
Projekt: Zürich Flughafen, Skymetro Tunnels unter  
der Piste zum Dock E



# Allplan 2003

Führende Lösungen  
für Architekten  
und Bauingenieure



NEMETSCHKE  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3018 Bern, 031 / 998 43 50, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
027 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)