

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 39: Löcher unter dem Flughafen

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: 18.02.2026

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

Kurse SIA Form

Die von den Büros individuell zu errechnenden Stundensätze erfordern eine Ermittlung der Stundensätze der Mitarbeitenden. SIA Form ist daran, für 2004 Kurse zur korrekten Berechnung des Stundensatzes 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 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 Stundensätze 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 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.–

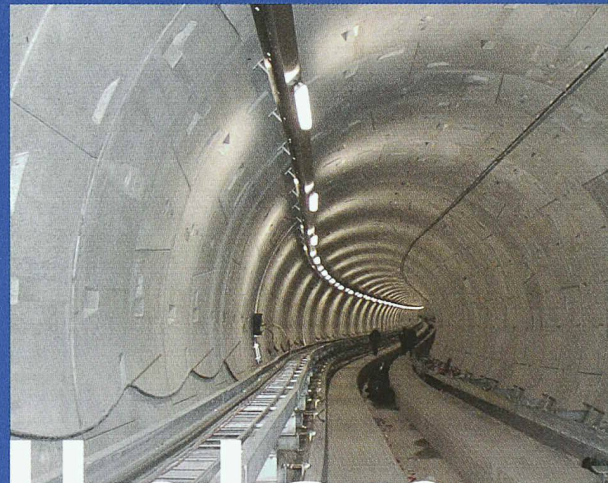
Leistungs- und Honorarordnungen

SIA 102 Ordnung für Leistungen und Honorare der Architekten 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

20 Jahre Innovation und Kontinuität

Kunde: *Bächtold AG Ingenieure ETH/SIA/USIC Bern*
in Ingeniegemeinschaft Jet Partners

Projekt: *Zürich Flughafen, Skymetro Tunnels unter
der Piste zum Dock E*



Allplan 2003

Führende Lösungen
für Architekten
und Bauingenieure



NEMETSCHEK
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

Unser Partner in der Ostschweiz
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg
071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
027 / 471 94 81, www.acosoft.ch