

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 22: Glas

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>

Teuerungsfaktoren korrigiert

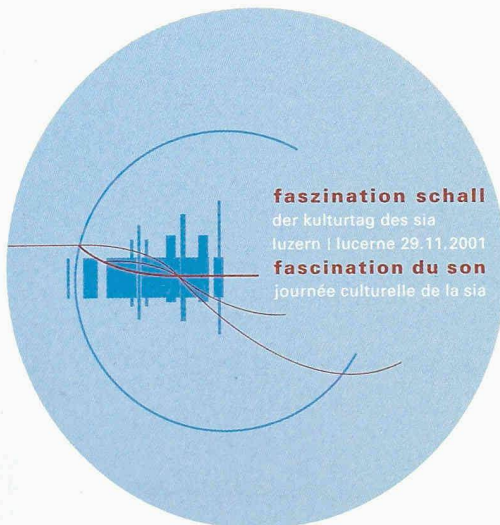
Hinweise aus Kreisen der SIA-Mitglieder zeigten, dass die Werte der Teuerungsfaktoren in den Weisungen des KBOB (Koordination der Bau- und Liegenschaftenorgane des Bundes) für 2001 nicht stimmen können. Das SIA-Generalsekretariat wurde diesbezüglich bei der KBOB vorstellig. Auf diese Anfrage hin wurde uns bestätigt, dass die angegebenen Werte tatsächlich nicht stimmen.

Das KBOB hat uns nun die korrigierten, gültigen Werte übermittelt. Die Teuerungsfaktoren erhöhen sich damit um 15 bis 83 Prozent gegenüber den zuerst durch das KBOB verbreiteten, falschen Werten.

Vertragsbeginn	Teuerungsfaktoren tx				J = Index*
	für das Anwendungsjahr (Fette Zahlen > 0.02)				
	1998	1999	2000	2001	5/93
2000	-	-	-	0.011	106.7
1999	-	-	0.010	0.021	105.3
1998	-	0.000	0.010	0.021	104.0
1997	0.002	0.002	0.012	0.023	104.0
1996	0.009	0.009	0.019	0.030	103.7
1995	0.024	0.024	0.034	0.046	102.8

* Index der Konsumentenpreise

Im Faktor t eingerechnet sind: Festanteil 20%, Lohnanteil 80%



Für die Weiterbearbeitung und Ausführungsplanung von anspruchsvollen Bauvorhaben suchen wir

Architekt/in HTL und Hochbauzeichner/in

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung an:
M + K Architekten, Postfach 5013, 5405 Dättwil

Ingenieurbüro in der Stadt Zürich mit 18 MitarbeiterInnen sucht einen erfahrenen, initiativen und teamfähigen

Ingenieur(in) ETH oder HTL

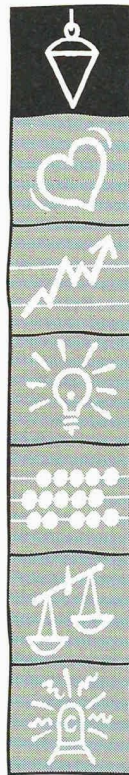
für die Sachbearbeitung/Projektleitung von interessanten Aufgaben, speziell auf den Gebieten Nationalstrassenbau, Bahn- und Strassenanlagen, allgemeiner Tiefbau und Wasserbau.

Wir bieten weitgehend selbständige Arbeit in unserem Ingenieurbüro mit angenehmen Arbeitsklima. Gute EDV-Kenntnisse (PC, CAD) erwünscht.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.
Hydraulik AG, Ingenieure und Planer
Limmatquai 1, 8001 Zürich.

Prägen Sie Basels Stadtbild.

www.stellen.bs.ch



Engagieren Sie sich für Basel und setzen Sie Impulse für die Zukunft der Kernstadt. Die Hauptabteilung Planung des Hochbau- und Planungsamtes sucht einen/eine

Raumplaner/in oder Architekt/in (60-80%)

Für die Dauer der Revision des Zonenplanes der Stadt Basel sind Sie am Erarbeiten und Umsetzen von planerischen Strategien, Grundlagen, räumlichen Konzepten und Planentwürfen beteiligt. Dazu beobachten und interpretieren Sie die aktuellen Verhältnisse sowie den Stadtraum und formulieren Konzepte für eine zukunftsorientierte Stadtentwicklung. Sie wirken an der Öffentlichkeitsarbeit mit. Sie arbeiten kreativ und interdisziplinär und nutzen Ihre breiten EDV-Kenntnisse (Desktop Publishing, Arc-View GIS u. a.).

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Lorenz Schmid, Telefon 061/267 92 17, oder Isabella Thomann, Telefon 061/267 60 45, gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Postfach, 4001 Basel.

Baudepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.

