

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 36: Erdbebensicheres Bauen

## **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:** 25.01.2026

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

## Die grossen Ingenieurbüros korrigieren ihre Prognosewerte nach unten

Auch die Analyse der Meldungen über die erwartete Entwicklung der Geschäftslage per Ende Dezember 2001 signalisiert Skepsis und Unsicherheit unter den Vernehmlassungsteilnehmern. Eine Mehrheit von 6 Prozent (13%) der Architekten erwartet eine Verbesserung der Geschäftsentwicklung. Bei den Ingenieurbüros heben sich die positiven und die negativen Erwartungen auch im Hinblick auf die Geschäftslage per Ende 2001 gegenseitig auf. Ende März 2001 erwartete noch eine Mehrheit von 16 Prozent der Ingenieure für die nächsten sechs Monate (per Ende September 2001) eine weitere Verbesserung der Geschäftslage.

Eine Mehrheit von 5 Prozent (7%) der kleinen Büros erwartet bis Ende Dezember 2001 eine Verbesserung ihrer Geschäftslage, bei den mittleren Büros ist es 1 Prozent (10%) und bei den grossen 4 Prozent (21%).

## Anteil Bauerneuerung

Per Ende Juni 2001 beträgt der Anteil an Aufträgen für Bauerneuerung bei den Architekten 48 Prozent (43% im Vorquartal) und bei den Ingenieuren unverändert 22 Prozent.

## Honoraransätze

Eine Mehrheit von knapp 1 Prozent der Erhebungsteilnehmer befürchtet bis Ende September 2001 einen Rückgang der Honoraransätze.

### 7. ZNO-SITZUNG

Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen (ZNO) hat an ihrer 7. Sitzung vom 28. August die revidierte Norm 162/2 «Chloridbestimmung im Beton» und das revidierte Merkblatt 2007 «Qualität im Bauwesen» zur Publikation freigegeben. Beide Papiere werden ab Ende September verfügbar sein. Ein Projekt zur Überarbeitung der Norm 416 «Flächen und Volumen von Gebäuden und Anlagen» soll zu einem Rückzug der Norm 116 «Normalien für die kubische Berechnung von Hochbauten» führen. Die Auslagerung der normenspezifischen Bedingungen im Bereich Hochbau soll durch einen Sachbearbeiter unterstützt werden.

Daneben wurde die bereits früher gemachte Verpflichtung bekräftigt, die Ausmassvorschriften weitgehend aus dem Normenwerk zu eliminieren. Rechnerische Ausmassvorschriften (Zuschläge) sollen vollständig verschwinden, wobei allerdings Übergangsregelungen bis zum Vorliegen eines kohärenten Regelwerks (Norm, NVB, oNPK) denkbar sind. Ein entsprechendes Grundlagenpapier soll ausgearbeitet, zwischen den Beteiligten (SIA, SBV, CRB) abgestimmt und anschliessend publiziert werden.



sia  
form

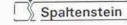
berufsbegleitende  
weiterbildung  
für ingenieure  
und architekten

t 01 283 15 58  
f 01 388 65 55  
form@sia.ch

sich weiterbilden  
weiterkommen!

**OLMeRO**

Eine Initiative von:



**Effizienter  
ausschreiben  
per Internet**

www.olmero.ch  
Registrieren Sie sich jetzt.  
Bleiben Sie dran!

**OLMeRO AG**  
Industriestrasse 24  
8305 Dietlikon  
Telefon: 01 805 44 60  
Telefax: 01 805 44 65  
E-Mail: info@olmero.ch