

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 26: Grosse Schulen

## Vereinsnachrichten

### 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:** 17.01.2026

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

# Die neue Honorarberechnung LHO SIA 2003 wird Alltag

**Mehr Transparenz und verbesserter Umgang mit den Leistungsbeschrieben verspricht die neue Berechnungsart für Honorare nach den Baukosten, wie sie der SIA seit 2003 vorgibt. Eine Umfrage bei den Firmenmitgliedern des SIA ergab, dass bereits recht viele nach der neuen Methode rechnen. Bei den Auftraggebern sind noch Informationen notwendig.**

(sia) Für die Leistungs- und Honorarordnungen des SIA (LHO) wurde 2003 ein Modell zur Berechnung des Zeitaufwands als Grundlage für Honorarofferten entwickelt. Dieses Modell führt zu transparenteren Angeboten und verbessert den Stellenwert der Leistungsbeschriebe. Die neuen Leistungs- und Honorarordnungen liegen seit Herbst 2003 vor und werden in der Praxis angewendet. Deshalb befragte der SIA im April 2004 seine Firmenmitglieder über die ersten damit gemachten Erfahrungen. Von den rund 1900 mit E-Mail angeschriebenen Adressaten antworteten beachtliche 15 Prozent.

## In Planungsbüros gut eingeführt

Etwa zwei Drittel der antwortenden Planungsbüros haben bereits mit den neuen LHO SIA 2003 gearbeitet und damit Erfahrungen gesammelt. Die Auftraggeber scheinen allerdings darüber noch zu wenig Bescheid zu wissen, denn rund vier von fünf in jüngster Zeit gemachten Offerten wurden auf Bestreben der Planungsbüros mit dem neuen Modell berechnet. Das neue Berechnungsmodell ist also derzeit vor allem in Kreisen

### Leistungs- und Honorarordnungen SIA

- LHO 102 Ordnung für Leistungen und Honorare der Architektinnen und Architekten (2003)
- LHO 103 Ordnung für Leistungen und Honorare der Bauingenieure und Bauingenieurinnen (2003)
- LHO 104 Ordnung für Leistungen und Honorare der Forstingenieure (2003)
- LHO 108 Ordnung für Leistungen und Honorare der Maschinen- und der Elektroingenieure sowie der Fachingenieure für Gebäudeisolationen (2003)
- LHO 110 Ordnung für Leistungen und Honorare der Raumplanerinnen und Raumplaner auf den Gebieten der kommunalen Gesamtplanung und der Sondernutzungsplanung (2003)
- SIA 111 Leistungsmodell Planung und Beratung (2003)
- SIA 112 Leistungsmodell (2001)

Jede Ordnung Fr. 151.20. Rabatte für Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben. Bestellung an SIA Auslieferung, Schwaabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: auslieferung@sia.ch

## Letzte Einführungskurse zu den neuen LHO

In den aufgeföhrten Kursen sind noch Plätze frei:

LH 52-04	29. Juni 2004	St. Gallen
LH 54-04	6. Juli 2004	Luzern
LH 55-04	8. Juli 2004	Basel

jeweils von 13.30 bis 17.30 Uhr



Referenten: Peter Kündig, Treuhänder, Rüschlikon

Daniel Gerber, Architekt ETH/SIA/SWB, Zürich

Kurskosten: Fr. 300.– (Rabatte für SIA-Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben)

Auskünfte und Anmeldung bei SIA Form, Kursadministration, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch

der Planer bekannt. Mehrheitlich, nämlich in sieben von zehn Fällen (68 %), wurde gleich hoch wie früher offeriert. Rund jede vierte Offerte lag tiefer. Dabei fällt auf, dass die grösseren Büros am ehesten Preisnachlässe gewähren.

Die mit der neuen Berechnungsart aufgrund der prognostizierten Stunden und des teamspezifischen Stundenansatzes erreichten Honorare lagen nach Angaben von drei von fünf Büros (59 %) mehrheitlich gleich hoch. Fast jedes dritte Büro (31 %) schätzte das Resultat tiefer ein, und eines von zehn (10 %) erreichte damit höhere Ansätze. Dies mag erklären, weshalb die Frage nach der Honorarsituation allgemein eher ein pessimistisches Bild ergibt: Ein Viertel der Befragten glaubt, dass die Honorare im nächsten Quartal zurückgehen werden. Nur 6 Prozent sehen eine Steigerung, und alle andern vermuten eine gleich bleibende Situation. Dabei fällt auf, dass aus kleineren Firmen (1 bis 4 Personen) weniger pessimistische Urteile anfallen als bei grösseren Betrieben. Eines von vier kleinen Büros sieht Chancen für bessere Honorare, und drei von vier sind der Meinung, der Honorarzerfall werde trotz dieser neuen Berechnungsart weitergehen.

## Informationen zu den neuen LHO

Der SIA informierte seine Mitglieder und die Bauherren mit Rundschriften, über seine Zeitschriften tec21 und Tracés, über die Fach- und Tagespresse und mit zahlreichen Kursen zu den neuen Leistungs- und Honorarordnungen (LHO) von 2003. Mehr als die Hälfte der Befragten schätzen denn auch die bisherigen Informationen zu den LHO SIA 2003 als umfassend und gut ein, rund ein Drittel als genügend und eher zu punktuell, und nur zehn Prozent empfinden diese Informationen als wenig hilfreich. Der grundlegende, in tec21 Nr. 39/2003, Seite 32, erschienene Artikel *Neue Berechnungsweise der Planerhonorare* ist nach wie vor unter [> aktuell > news > presse](http://www.sia.ch) zugänglich. Dieser eignet sich auch bestens zur Information von Auftraggebern. Unter [> praxis > honorare](http://www.sia.ch) befinden sich weitere, besonders für die Anwender bestimmte Detailinformationen.



Die Dokumentationsreihe D 0191 bis D 0197 *Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen* liegt vollständig vor

## Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen

(sia) Die Dokumentationsreihe D 0191 bis D 0197 *Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen* liegt vollständig vor und ergänzt die neuen Tragwerksnormen SIA 260 bis 267 (Swisscodes). Jede Dokumentation zeigt an praktischen Fällen, wie die neuen Tragwerksnormen angewendet werden. Zu jeder der neuen Normen steht somit eine entsprechende Dokumentation zur Verfügung. Sie sind auf die Praxis ausgerichtet und eignen sich bestens als Nachschlagewerke sowie für die eigene und die bürointerne Weiterbildung. Die Verfasser dieser für Schulungskurse an Fachhochschulen konzipierten Dokumentationen sind ausgewiesene Dozenten verschiedener schweizerischer Fachhochschulen. Die Reihe *Bemessungsbeispiele* ergänzt in idealer Weise die für die Kurse an den Hochschulen geschaffenen Dokumentationen der Reihe *Einführungen in die neuen Tragwerksnormen* (D 0181 bis D 0187).

### Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen

- D 0191 Grundlagen der Projektierung von Tragwerken  
Einwirkungen auf Tragwerke  
Bemessungsbeispiele zu den Normen SIA 260 und SIA 261
- D 0192 Betonbau – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 262
- D 0193 Stahlbau – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 263
- D 0194 Stahl-Beton-Verbundbau – Bemessungsbeisp. zur Norm SIA 264
- D 0195 Holzbau – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 265
- D 0196 Mauerwerk – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 266
- D 0197 Geotechnik – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 267

Jede Dokumentation Fr. 88.–. Rabatte für Mitglieder. Bei Bestellung bitte Mitgliedernummer angeben. Bestellung an SIA Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: auslieferung@sia.ch

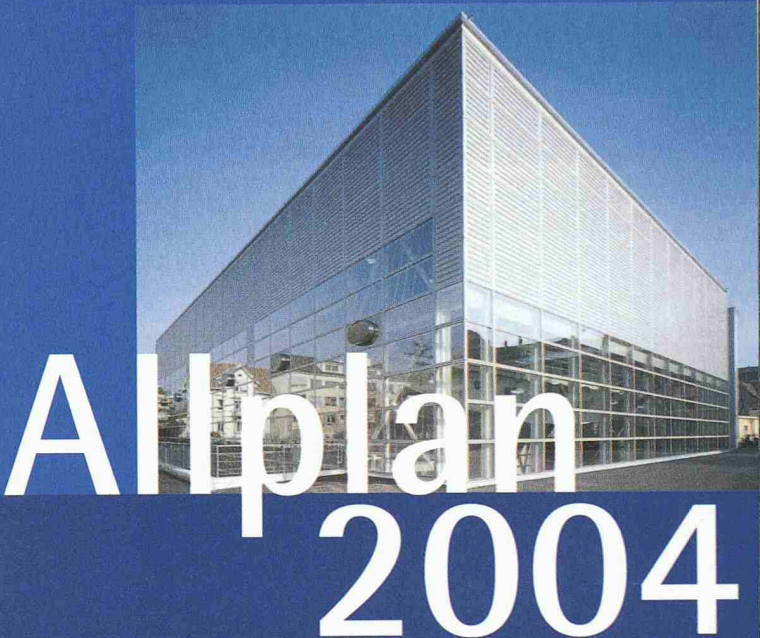
# Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: Mantegani & Wysseier, Biel

Bauherr: Kanton Bern

Architekt: Tschumi + Benoît, Biel

Projekt: Doppelstöckige Dreifachturnhalle  
der Gewerbeschule Biel



# Allplan 2004

Führende Lösungen  
für Architekten und  
Bauingenieure



NEMETSCHEK  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3011 Bern, 031 / 348 49 39, [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  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)