

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 3-4: Energiezukunft

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](#)

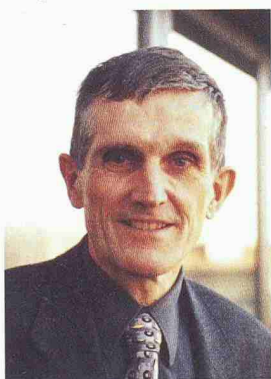
Download PDF: 15.01.2026

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

Vier neue Direktionsmitglieder

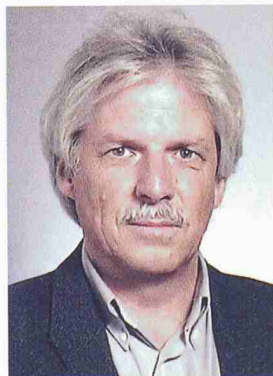
(pps) Die Delegiertenversammlung des SIA vom 21. November 2003 in Bern wählte vier neue Mitglieder in die Direktion, das oberste Leitungsgremium des SIA.

Dr. sc. tech. dipl. Forsting. ETH/SIA Andreas Bernasconi aus Bern, geboren 1960, spezialisierte sich auf forstliche Planung. Er ist Mitinhaber des Büros Pan in Bern und befasst sich besonders mit Kursorganisation/Moderation, regionaler Planung/Regionalentwicklung und nachhaltiger Entwicklung.



Dipl. Bauingenieur ETH Peter Rapp, geboren 1946, war von 1990 bis 1996 Präsident des SIA-Basel und ist Mitglied der SIA-Kommission 103 *Honorare für Bauingenieure*. Er ist Delegierter des Verwaltungsrates der Rapp AG in Basel. Die Firma bearbeitet Aufträge für Konzepte und Forschungsprojekte zu Verkehrsfragen.

Dipl. Architekt ETH/SIA/BSA Andrea Deplazes, geboren 1960, ist Mitbegründer der Bearth + Deplazes Architekten AG in Chur und seit 2002 ordentlicher Professor für Architektur und Konstruktion an der ETH Zürich.



Dipl. Architekt ETH/SIA Pius Flury aus Solothurn, geboren 1950, ist Teilhaber des Architekturbüros Flury und Rudolf Architekten AG in Solothurn. Die Firma übernimmt hauptsächlich Architekturaufträge für öffentliche Bauten, für Wohnbauten sowie für Umnutzungskonzepte. Zudem ist sie im Städtebau und in

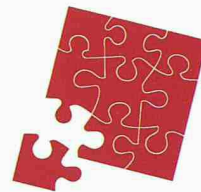
der Denkmalpflege tätig. Seit 1999 ist Pius Flury Präsident der SIA-Sektion Solothurn. Er wird häufig als Experte beigezogen und wirkt als Jurymitglied bei Architekturwettbewerben mit.

Die Ressorts werden an der ersten Klausursitzung Anfang Februar verteilt.

LHO: Neue Kurse im Engadin, in Zürich, Basel, Bern, Luzern

(kr) Aufgrund der Baukosten und weiterer Kriterien wird gemäss den Leistungs- und Honorarordnungen SIA 102, 103 und 108 (Fassung 2003) und nicht mehr wie bisher direkt das Honorar, sondern der zur fachgerechten Erfüllung des Auftrages erforderliche Stundenaufwand ermittelt. Der Anbieter von Architekten- resp. Ingenieurleistungen hat den Stundensatz selbst zu ermitteln und zu offerieren. Der Kurs bietet eine Einführung in die neuen Ordnungen und vermittelt die notwendigen Grundlagen, um sich mit der neuen Honorarberechnungsmethode vertraut zu machen. Diese wird anhand von Beispielen aus der Praxis erläutert. Zudem werden entsprechende EDV-Hilfsmittel vorgestellt. Der Kurs richtet sich an Planer aus Architektur, Bauingenieurwesen und Haustechnik und an Bauherren.

Aufgrund der grossen Nachfrage findet am 15. März auch in St. Moritz ein Kurs statt. Es besteht nach Absprache auch die Möglichkeit, Firmenkurse zu organisieren. Weitere Informationen beim Kurssekretariat von SIA-Form (Tel. 01 283 15 58, form@sia.ch) und auf der Homepage des SIA unter www.sia.ch/weiterbildung.



Honorarberechnung nach den neuen LHO

Referenten: Peter Kündig, Treuhänder, Rüschlikon
Daniel Gerber, Architekt ETH/SIA, Zürich

LH39-04	15. März 2004,	13.30–17.30	St. Moritz
LH33-04	1. April 2004,	13.30–17.30	Luzern
LH34-04	6. April 2004,	13.30–17.30	Zürich
LH35-04	27. April 2004,	13.30–17.30	Bern
LH36-04	29. April 2004,	13.30–17.30	Basel
LH37-04	4. Mai 2004,	13.30–17.30	Zürich
LH38-04	6. Mai 2004,	13.30–17.30	Zürich

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

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

Die neuen Leistungs- und Honorarordnungen SIA 102, 103 und 108 sind im Kurspreis nicht inbegriffen. Sie sind bei SIA-Auslieferung, Schwabe & Co AG, Postfach 832, 4132 Muttens 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: auslieferung@sia.ch erhältlich.

Zu den neuen Leistungs- und Honorarordnungen SIA

Geologen, Leistungsmodell, Projekttypen und Rabatte

In welchem Verhältnis stehen die Leistungs- und Honorarordnungen (LHO) SIA 102, 103 und 108 zum Leistungsmodell (LM) SIA 112? Sind sie ergänzend oder alternativ?

Die Leistungsbeschriebe der LHO ergänzen das Leistungsmodell SIA 112. Da beide gleich aufgebaut sind, können die Standardleistungsbeschriebe in den LHO für die projektspezifische Leistungsbeschreibung nach dem LM verwendet werden. Ein Leistungs- und Honorarangebot kann gemäss der LHO oder gemäss dem LM formuliert werden. Dies bestimmt meist der Auftraggeber in Abhängigkeit des Projektes. Das neue Modell der Honorarermittlung nach Baukosten kann bei Angeboten gemäss der LHO und gemäss dem LM benutzt werden.

Bestehen Angaben über die durchschnittliche Aufteilung der Qualifikationskategorien bzgl. verschiedener Projekttypen und -phasen?

Zurzeit sind keine Angaben vorhanden. Im Rahmen der Vorbereitungsarbeiten für eine statistische Erhebung des durchschnittlichen Zeitaufwandes in Stunden in Abhängigkeit der Baukosten wird diese Frage zu prüfen sein.

Wo werden in der LHO 103 die Fachbereiche der Geologen abgehandelt?

Der Anhang zur LHO 103 für Geotechnikingenieure und Geologen (Ausgabe 1984) kann, insbesondere was den Leistungsbeschrieb anbelangt, nach wie vor verwendet werden. Das Dokument wurde nicht überarbeitet.

Wie können nun die üblichen Rabatte eingeschränkt und/oder vermieden werden? Was unternimmt der SIA?

Die Mitglieder bestimmen durch ihr Verhalten die Kultur im Honorarwesen. Die Direktion kann nur Verhaltensregeln erlassen, um die Kultur zu verbessern (siehe Beiträge auf den Seiten 26–27 dieser Ausgabe von tec21 und auf den Seiten 40–41 in tec21 47/2003).

Fragen zu den LHO in tec21 und auf der SIA-Homepage

Bei der Anwendung der neuen Leistungs- und Honorarordnungen SIA 102, 103 und 108 (Ausgabe 2003) tauchen Fragen auf. Der SIA publiziert deshalb unter dieser Rubrik Antworten auf häufig gestellte, allgemein interessierende Fragen. Diese Fragen und Antworten sind auch im Internet unter www.sia.ch/lhofragen abrufbar. Die Liste der zurzeit erhältlichen LHO befindet sich auf der Homepage des SIA unter www.sia.ch/publikationen. Diese können von dort aus direkt bestellt werden.

Raumbedarf?

ALHO liefert und installiert modular zusammensetzbare Gebäude – zum Kaufen, Leasen, Mieten.



Basic Line – die schnelle Lösung für alle, die raschen Raumbedarf haben. Funktionelle Stahlmodulbau-Gebäude für temporäre Einsätze.

Classic Line – die hochwertige Interimslösung für Bürogebäude, Schulen oder Kindergärten. Bietet sich auch als repräsentative Dauerlösung an.

Comfort Line – die flexible Dauerlösung mit hochwertiger optischer Erscheinung und leicht anpassungsfähiger Raumstruktur.

ALHO AG

CH-4806 Wilkon · Industriestrasse 8 · Postfach 17
Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10
E-mail: info@alho.ch · Internet: www.alho.ch



Risse – Baugrundsensungen?

Wir sind die Spezialisten rund um den Baugrund!



Ihr Nutzen:

- einfache und schnelle Ausführung
- sofortige Wirkung
- keine Baustelle
- Zeit und Kosten sparend

Europa-Patent

- Fundamentstabilisierung
- Hebung von Häusern mit Fundamentplatten
- Hebung von Betonböden
- Vorbeugende Bodenverfestigungen

URETEK®
EXPANSIONS-SYSTEME
ZUR KONSOLIDIERUNG DES UNTERGRUNDES

URETEK (Schweiz) AG
6052 Hergiswil
Tel. 041 676 00 80
www.uretek.ch