

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 11

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SIA-Informationen

Generalsekretariat

Neue Mitarbeiterinnen in der Technischen Abteilung

Am 1. September 1994 ist Frau *Vereena Herzig* als Sekretärin des Abteilungsleiters bei uns eingetreten. Vielen SIA-Mitglie-



dern, die mit der Technischen Abteilung in Kontakt getreten sind, ist die freundliche Stimme am Telefon vielleicht schon bekannt. Frau Herzig hat sich mit grossem Elan in die neue Tätigkeit eingearbeitet und erledigt Anfragen und Versände speditiv und selbständig. Sie hat sich mit den vielen Dossiers gut organisiert und findet alles!

Mit dem Eintritt von Frau *Sylvia Stebler* ist seit dem 1. Oktober 1994 die Betreuung der Fachgruppen für Untertagebau (FGU),



für Brückenbau und Hochbau (FBH) und für Architekten (FGA) wieder sichergestellt. Frau Stebler hat bereits die ersten Vorstandssitzungen und auch eine Tagung miterlebt und steht gegenwärtig mitten in den Vorbereitungsarbeiten für zwei weitere Fachtagungen und eine Exkursion. Sie liebt den persönlichen Kontakt zu den Mitgliedern und freut sich, wenn sie Ihnen behilflich sein kann.

Christian Buchli,

Leiter Technische Abteilung SIA-GS

Wir gratulieren

zum 90. Geburtstag

1. März *Frank Bugnion*, dipl. El.-Ing. ETH/SIA, Ch. Montoiseau 11, 1299 Crans-Près-Celigny
 30. März *Renato Solari*, dipl. Kultur-Ing. ETH/SIA, Via Ravecchia 21, 8600 Bellinzona

zum 85. Geburtstag

3. März *Jacques Bauty*, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Ch. du Champs-des-Bois 13, 1234 Vessy
 7. März *Jean Perrelet*, dipl. Arch. ETH/SIA, Beau-Séjour, 1164 Buchillon
 11. März *Rudolf Homberger*, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Breitenaustrasse 170, 8200 Schaffhausen
 20. März *Hans von Weissfluh*, Arch. SIA, Riedbrunnenstrasse 15, 5012 Schönenwerd
 23. März *Hans Ferdinand Büchi*, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Rotfluhstrasse 47, 8702 Zollikon

zum 80. Geburtstag

11. März *Rolf Hässig*, Arch. SIA, Minervastrasse 59/I, 8032 Zürich
 27. März *Otto A. Hofer*, dipl. Kultur-Ing. ETH/SIA, Hintermatthof 8, 5452 Oberrohrdorf

SIA-Weiterbildung

Entwässerungsphilosophie

Mit der zunehmenden Überbauung der Bauzonen treten auch die Probleme der heutigen Entwässerungsmethoden immer deutlicher zutage. Insbesondere führt die bisherige Praxis, das Regenwasser möglichst vollständig zu sammeln und unverzüglich in ein Gewässer einzuleiten, dort zu extremen Abflussspitzen und Hochwassergefahren. Gleichzeitig wird die Infiltration in das Grundwasser und dessen Speisung vermindert. Es gilt also, in Zukunft vermehrt das dezentrale Versickern und die Retention anzuwenden, wie es das Gewässerschutzgesetz 1991 in Artikel 7, Absatz 2, vorschreibt.

Die von SIA und VSA (Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute in Zusammenarbeit mit dem STV (Schweizerischen Technischen Verband) organisierte Tagung vermittelt dem Architekten Grundlagen und zeigt anhand einiger Beispiele Ideen auf.

Referenten

Eugen Baer, Bauing. HTL, Amt für Gewässerschutz und Abfallbewirtschaftung des Kantons Bern; *Heinz Bangerter*, Bauing. ETH/SIA, Präsident der SIA-Kommission Flachdächer, Kloten; *Paul Bauer*, Landschaftsarchitekt BSLA, Gartenbauamt der Stadt Zürich; *Fritz Conradin*, Bauing. ETH/SIA, Tiefbauamt der Stadt Zürich, Stadtentwässerung; *Herbert Dreiseitl*, Atelier Dreiseitl, Überlingen; *Peter Michel*, Bauing. ETH/SIA, Buwal, Bern; *Elisabeth Lubicz-Steinbrüchel*, Arch. ETH/SIA, Küssnacht (Tagungsleitung).

Datum, Ort

Freitag, 7. April 1995, 13.30 bis 16.45 Uhr, ETH Zürich

Auskunft und Anmeldung

SIA-Tagungsorganisation, Herr R. Aeberli, Postfach, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08.

Potentialmessung an Stahlbetonbauten

Die Potentialmessung ist ein Verfahren zur Erfassung des Korrosionszustandes des Bewehrungsstahles in Stahlbetonbauwerken.

Die schweizerische Bauwirtschaft erfährt eine gewaltige Wende in Richtung Erhaltung von Bauwerken. Was ist aber wann, wie und mit welcher Kostenfolge zu tun? Die Basis für alle Instandsetzungen oder für den Entscheid, Instandsetzungen hinauszuschieben, bildet die fachtechnische Beurteilung von Bauwerken anhand von Zustandsanalysen. Ein wesentliches und leistungsfähiges Instrument für diese Zustandsanalysen ist mit der Potentialmessung gegeben. Die IG-Pot-Tagung ist in drei Blöcke aufgebaut. Im ersten Block wird mit Vorträgen orientiert. Im zweiten Block werden ausgewählte Beispiele vorgestellt, und im dritten Block wird die Messmethode demonstriert.

Datum, Ort:

Donnerstag, 27. April 1995, in Brugg-Windisch

Auskunft und Anmeldung:

SIA-Generalsekretariat, Frau S. Stebler, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 57, Telefax 01/201 63 35