

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 18: Natürlich dämmen

## 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:** 18.04.2026

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

## Neue Mitglieder im 1. Quartal 2004

Im ersten Quartal dieses Jahres traten 80 Personen dem SIA als Einzelmitglieder bei. Davon haben 19 das neue Aufnahmeverfahren durchlaufen. Die neuen Einzelmitglieder können ab sofort sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Vorteile und Leistungen nutzen und als Qualitätsausweis ihrer Berufsbezeichnung die Abkürzung SIA beifügen.

Im gleichen Zeitabschnitt erhielten 9 Personen den Status als assoziierte Mitglieder des SIA. Auch sie können seit ihrem Eintritt sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Leistungen nutzen. Die HTL- bzw. FH-Absolventen haben sechs Jahre Zeit, um die Aufnahmebedingungen als Einzelmitglieder zu erfüllen. Die ETH-Absolventen werden mit dem Nachweis von drei Jahren Berufspraxis automatisch Einzelmitglieder.

Direktion und Generalsekretariat heissen die neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen.

*Eric Mosimann*, Generalsekretär SIA

### Neue Einzelmitglieder

#### Sektion Aargau

Bögli Andreas, Ing. ETH, Vogelsang  
Buchser Rolf, Bau-Ing. HTL/FH, Schöffland  
Lehmann Sandra, Natw. ETH, Wohlen AG  
Lüber Christoph, Arch. ETH, Baden  
Mutzner Heinz, Prof., Kultur-Ing. ETH, Aarau  
Neeld Daniel, Master of Architecture, Gipf-Oberfrick  
Richiusa Claudio, Arch. FH, Aarau  
Schedle Florian, Ing., Innsbruck  
Wetzel Stefan, Arch. HTL, Ennetbaden

#### Sektion Bern

Adamina Reto, Ing. HTL, Wabern  
Altioi Medine, Arch. AA, Bern  
Gerber Matthias, Ing. ETH, Muri b. Bern  
Gruber Thomas, Bau-Ing. HTL, Thun  
Roos Anne Marie, Arch., Bern  
Stettler Jürg, Arch. ETH, Bern  
Wampfler Elisabeth, Arch. EPF, Gstaad  
Willich Perrine, Arch., Bern

#### Sektion Basel

Fries Thomas, Arch. ETH, Riehen

Keller Marius, Arch. ETH, Basel  
Kessler Judith, Arch. ETH, Basel  
Willers Jobst, Masch.-Ing. HTL, Magden

#### Sektion Freiburg

Sallin Jean Marc, ing. civil HES, Prez-vers-Noréaz

#### Sektion Genf

Keller Yves, arch. DPLG, Genève  
Rossier Jacques, ing. civil ETS, Genève  
Schnilinsky Ann, arch., Genève

#### Sektion Graubünden

Sauter Christoph, Arch. ETH, St. Moritz

#### Sektion St. Gallen / Appenzel

De Sanctis Cesare, Arch. FH, Buchs SG  
Fäh Patrick, Ing. ETH, Wattwil  
Geiger Richard, Ing. ETH, Bregenz  
Metzler Marcel, El.-Ing. FH, Goldach  
Wirth Viktor, Bau-Ing. HTL, Mörschwil

#### Sektion Solothurn

Blättler Peter, Bau-Ing. ETH, Oberburg  
Von Arx Beat, Arch. REG B, Stüsslingen

#### Sektion Tessin

Della Torre Franco, Geologo UNIL, Minusio  
Felber Markus, Dr. sc. Natw. ETH, Morbio Inferiore  
Probst Nicola, arch., Lugano  
Vicenzi Ivan, Ing. FH/M. Eng., REG A, Cureglia

#### Sektion Winterthur

Bless Stephan, Arch. ETH, Seuzach  
Gerber Marc, Arch. NDS/ETH, Zürich

#### Sektion Zürich

Blickensdorfer Hans, Arch. FH, Zumikon  
Boesch Peter, Dr. iur., Pfäffikon ZH  
Bollinger Lelia, Arch. ETH, Zürich  
Branzanti Mario, Arch. ETH, Zürich  
Bühler Andreas, Arch. FH, Hinwil  
Dornier Marc, Arch. ETH, Zürich  
Erni Claudia, Arch. ETH, Bern  
Frei Christian, El.-Ing. HTL, Würenlos  
Gnehm Matthias, Arch. ETH, Zürich  
Grieder Armin, Bau-Ing. ETH, Zürich  
Juon Roman, Bau-Ing. ETH, Zürich  
Klammer Sergej, Arch. ETH, Zürich  
Kobel Roland, Bau-Ing. HTL, Wallisellen  
Koch Andreas, Ing. Arch., Zürich  
Kurz Bruno, Ing., Zürich  
Leumann Christoph, Natw. ETH, Zürich  
Luzon Sara, Arch., Zürich  
Mathis Marcel, Master of Architecture, Zürich  
Oehler Stefan, Arch. ETH, Wädenswil  
Rehsteiner Jürg, Arch. FH, Zürich  
Reinke Peter, Dr., Ing. TU, Zürich  
Reutemann Hans Peter, Bau-Ing. ETH, Dübendorf  
Schoeller Stephan, Arch. ETH, Zürich  
Schulthess Bruno, Arch. ETH, Zürich  
Tausch Luc, Dr., Bau-Ing. ETH, Zürich  
Wilhelm Uta, Ing. Arch., Zürich  
Zehnder Miriam, Arch. ETH, Zürich  
Züst Roman, Arch. ETH, Zürich

#### Sektion Zentralschweiz

Voirol Florian, Arch. FH, Luzern  
Birrer Sascha, Arch. ETH, Luzern  
Rothlin Bernhard, Arch. ETH, Lachen SZ  
Gwerder Konrad, Bau-Ing. FH, Dietwil

### Neue assoziierte Mitglieder

#### Sektion Aargau

Klikar Philipp, Arch. ETH, Zürich

#### Sektion Tessin

Bison Renato, El.-Ing. HTL, Claro  
De Marchi, Anthony, arch. STS, Gerra (Gambarogno)  
Galli Andrea, Bau-Ing. ETH, Roveredo GR

#### Sektion Waadt

Wolff Alain, arch. EPF, Lausanne

#### Sektion Zürich

Barth Marcel, Arch. HTL, Zürich  
Frauchiger Mark, Bau-Ing. HTL, Effretikon  
Sailer Johannes, Arch. ETH, Bad Hersfeld  
Steffen Phil, Arch. ETH, Zürich

## Geologenverband neuer SIA-Fachverein

Der Beitritt des Schweizerischen Geologenverbandes zum SIA ermöglicht eine engere Zusammenarbeit zwischen Planern und Erdwissenschaftlern. Der SIA vergrössert damit seine Fachkompetenz, und die Geologen erhalten ein grösseres Beziehungsnetz und sind besser abgestützt.

Der 1998 gegründete Schweizerische Geologenverband (CH-GEOL) vertritt die Fachleute

der Erdwissenschaften. Seine rund 350 Mitglieder arbeiten zu einem grossen Teil in privaten Dienstleistungsbetrieben im Bau- und Umweltbereich, die übrigen bei Behörden und an Hochschulen. Der CH-GEOL ist Mitglied des Europäischen Geologenverbandes (EFG) und darf in der Schweiz den Titel *EurGeol* vergeben.

Geologen werden vor allem bei der Gewinnung von Rohstoffen, bei grossen Infrastrukturprojekten, bei Verkehrswegen, bei Schutzvorkehrungen gegen Naturkatastrophen und Vorhaben für die sichere Entsorgung von Abfällen und Altlasten sowie für die Nutzung von alternativen Energiequellen wie Geothermie beigezogen. Bei ihrer vielseitigen

#### Kontakte und Infos

Schweizerischer Geologenverband (CH-GEOL), Geschäftsstelle, Dornacherstrasse 29, Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 625 75 75, Fax 032 625 75 79, [Info@chgeol.org](mailto:Info@chgeol.org)  
Die Website [www.chgeol.org](http://www.chgeol.org) bietet neben vielen anderen Informationen ein Berufsregister mit den als Mitglieder registrierten erdwissenschaftlichen Fachleuten sowie eine Job- und Praktikumsbörse.



Ein Geologe prüft den Baugrund auf Standfestigkeit und Kontaminationen bei einem Pressvortrieb (Bild: Mader)

gen Tätigkeit arbeiten sie eng mit Architekten, Ingenieuren, Umweltwissenschaftlern und weiteren Fachleuten zusammen.

Die Verpflichtung auf ethische Berufsausübung und die Förderung von Aus- und Weiterbildung bilden die Grundlage für die Sicherung eines hohen Qualitätsniveaus der Mitglieder. Im Sinne einer Qualitätssicherung können Vollmitglieder auf der Grundlage von Referenzprojekten, dem Nachweis der Berufspraxis und dem Nachweis von genügender Weiterbildung den Titel CHGEOL<sup>CERT</sup> führen. Dies könnte längerfristig auch ein möglicher Weg zu einer einheitlichen Berufsankennung sein. Ein von einer Arbeitsgruppe des CHGEOL ausgearbeiteter Leitfaden für die Submission geologischer Dienstleistungen hilft mit, klare Randbedingungen für die Anbieter und damit besser vergleichbare Angebote zu schaffen.

### Nutzen für SIA und CHGEOL

Der SIA als Dachverband von Planern bietet für diese Zusammenarbeit eine ideale Plattform. Die breitere Abstützung im Rahmen des SIA verleiht den Anliegen der Geologen wesentlich mehr Gewicht. Der CHGEOL bringt spezifische Fachkompetenz und gute Kontakte zum Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG) und dem Buwal in den SIA ein und profitiert seinerseits von Beziehungsnetz und Infrastruktur des SIA. Mitglieder des CHGEOL wirken bereits heute in verschiedenen Normenkommissionen des SIA mit. Der CHGEOL wird die Kompetenzen des SIA im Bereich der Erdwissenschaften und Umweltfragen, insbesondere in den Bereichen Boden und Wasser, verstärken.

Pirmin Mader, Präsident CHGEOL

## Frauen in Naturwissenschaft und Technik

(pd) Die Grenzen, mit denen Frauen in Naturwissenschaft und Technik konfrontiert sind, sind Thema des Kongresses, der vom 20.–23. Mai 2004 an der Zürcher Hochschule Winterthur stattfindet. Nebst spezifisch die Frauen betreffenden Grenzen Gesellschaft und Körper kommen auch Mobilität, Ökologie und der Umgang mit den natürlichen Ressourcen aus frauenspezifischer Sicht zur Sprache.

Das Programm bietet über 100 Referate, Diskussionsrunden und Podiumsgespräche an. Unter dem Thema Grenzen kommen der Zugang der Frauen zu Naturwissenschaft und Technik und die Hürden für Frauen zu diesen Disziplinen, Behinderungen in den Karrieremöglichkeiten und durch gesellschaftliche Strukturen bedingte Hindernisse zur Sprache. Aus frauenspezifischer Sicht werden Raum, Mobilität, lebenswertes Umfeld erörtert. Zum Schwerpunktthema Körper gehören Betrachtungen über die Grenzen zwischen Mensch und Maschine, die der weibliche Körper setzt, sowie das gewandelte Körperempfinden der Frauen.

Die Veranstaltung richtet sich an Naturwissenschaftlerinnen, Ingenieurinnen, Forscherinnen, Studentinnen, Technikerinnen, Handwerkerinnen und weitere Interessierte und bietet Raum zum gegenseitigen Austausch. Der SIA unterstützt zusammen mit Bundesstellen, Fachhochschulen und namhaften Unternehmen den Kongress. Das Detailprogramm und Hinweise für die Anmeldung sind unter [www.fimut.ch](http://www.fimut.ch) gespeichert.

## STELLENANGEBOTE

Bauphysik und Akustik  
Bekanntes und seit Jahren gut eingeführtes kleineres Unternehmen in der Ostschweiz sucht

### Nachfolger

Einführungs- und Übergabezeit nach Vereinbarung, Ziel 3 Jahre.

Wenn Sie diese nicht alltägliche Chance interessiert, melden Sie sich unter Chiffre: K 89030 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.



Confida Consulting

Unternehmensberatung

Unsere Auftraggeberin, ein national tätiges innovatives Ingenieur- und Beratungsunternehmen im Bereich Bewirtschaftung, Erhaltung und Sanierung von Kanalnetzen, hat uns mit der Suche eines/einer

### Bauingenieurs / Bauingenieurin FH für den bau- und betrieblichen Unterhalt

beauftragt. In dieser Funktion sind Sie zuständig für die Beratung und Unterstützung von kommunalen Bauämtern und Behörden in der Deutschschweiz. Dies beinhaltet zum einen die Projektierung von Sanierungsmassnahmen unter Berücksichtigung neuer grabenloser Ausführungstechnik, andererseits aber auch die Bauleitung ausgehend von der Durchführung der Submission, der Begleitung der ausführenden Unternehmer bis hin zur Schlussabnahme. Weiter sind Sie als stellvertretender Bereichsleiter aktiv in der Auftragsbeschaffung tätig und pflegen die Kontakte zu den derzeitigen Auftraggebern.

Für diese Aufgabe wenden wir uns an eine teamfähige und starke Persönlichkeit mit einigen Jahren praktischer Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau. Neben Ihren kommunikativen Fähigkeiten besitzen Sie den Wunsch, sich in einem neuen Fachbereich das spezifische Know-how anzueignen und eine kompetente Fachkraft zu werden. Das Idealalter für diese Position liegt zwischen 30 und 35 Jahren.

Einem/Einer qualifizierten Bewerber/in wird eine sehr selbständige Tätigkeit mit guten Bedingungen und überzeugenden Entwicklungsmöglichkeiten im Raum St. Gallen geboten.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Unterlagen. Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.  
Herbert Dietsche, dipl. Ing. ETH

#### Confida Consulting AG

CH-9401 Rorschach · Signalstrasse 12 · Postfach  
Telefon 071 844 02 60 · Telefax 071 844 02 61 · [info@confida-consulting.ch](mailto:info@confida-consulting.ch)