Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 5

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: 30.11.2025

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein Société suisse des ingénieurs et des architectes Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Neue Mitglieder im SIA

Im 2. Halbjahr 1993 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

Sektion Aargau

Doswald-Kuhlmann Dorothée, And. Fachr., Bremgarten Fürst Armand, Bau-Ing., Grono Huber Hans, Bau-Ing., Aarau Jeanloz Ulrich, Bau-Ing., Bern Lombardi Marco Diego, Bau-Ing., Aarau Staenz Thomas, Arch., Aarau Stalder Erwin, Masch.-Ing., Rothrist Stoffel Philipp, Bau-Ing., Aarau

Sektion Baden

Erhart-Gujan Claudia, Arch., Baden Hämmerli Brigitte A., Arch., Wettingen Kroneberger Gisela, Arch., Lenzburg Petrascheck Armin, Dr., Kultur/Verm., Ennetbaden Rück Philipp, Dr., Geol./Natw., Tennwil Sutter Martin, Dr., El.-Ing., Oberrohrdorf Veigl Alex, Bau-Ing., Wettingen Vivolo Luigi, Arch., Dintikon

Sektion Basel

Berrel Hans-Jürg, Arch., Biel-Benken Bont Michael, Bau-Ing., Basel Boss Norman, Kultur/Verm., Liestal Grassi Marc, Bau-Ing., Bottmingen Hassler Max, El.-Ing., Zuzgen Maranta Paola, Arch., Basel Martin Thomas, Masch.-Ing., Basel Mermet Christoph, Arch., Basel Mischler Martin, Bau-Ing., Burgdorf Mösch Basilius, Arch., Basel Noger Otto, Bau-Ing., Basel Schneider Michael A., Arch., Basel Seipel Andri, Arch., Oberwil Ulrich Daniel, Masch.-Ing., Pratteln Waldner Anton S., Bau-Ing., Basel

Sektion Bern

Aeschlimann Andreas D., Dr., And. Fachr., Münsingen Anderegg Ernst, El.-Ing., Bern Baumann Andreas, Arch., Bern Binggeli Simon, Arch., Biel Bösiger Markus, Bau-Ing., Heimberg Kahl Hans U., El.-Ing., Leissigen Kälin Armin, Dr., El.-Ing., Spiez Keiser Robert, Arch., Langenthal Keller Andreas, Bau-Ing., Muri b. Bern Neuenschwander Urs, Masch.-Ing., Muri b. Bern Raaflaub Peter, Arch., Bern Schweri Hans S., Arch., Brenzikofen Siegenthaler Martin, Arch., Roggwil Strasser Jutta, Arch., Bern Stoll Gerhard, Arch., Bern Stücheli Ursula, Arch., Bern Suter Anna B., Arch., Bern Twerenbold Damian, Dr., Chem./Phys., Boudry

Section de Fribourg

Agustoni Jacques, Arch., Fribourg Aubry Frédéric, Ing. él., Vevey

Willi Urs B., El.-Ing., Muri b. Bern

Blanc Jean-Marc. Ing. él., Villars s/Glâne Francey Yvan, Géol./Sc. nat., Mannens-Grandsivaz

Schaller Jean-Marc, Arch., Fribourg

Section genevoise

de Bertoli Jean-Charles, Arch., Genève Bucher Werner, Ing. méc., Genève Dugerdil Philippe, Ing. él., Satigny Grassi Massimo, Arch., Genève Lenz Giorgio, Ing. él., Puplinge Losdyck-Babel Etienne, Arch., Petit-Lancy Messerli Niklaus, Arch., Genève Nobile Michel, Arch., Genève Thurnherr Othmar, Arch., F-Etrembières Treleani Julien, Ing. civil, Satigny Tufo Franco, Ing. civil, Plan-les-Ovates

Sektion Graubünden

Blaesi Roland, Kultur/Verm., Lenzerheide Caminada Gion A., Arch., Vrin Hübner Franco, Bau-Ing., Schluein Margadant Martin, Arch., D-Potsdam Nigg Elias, Masch.-Ing., FL-Vaduz

Section jurassienne

Badertscher Blaise, Ing. civil, Moutier Voisard Michel, Ing. civil, Villars-sur-Font

Section neuchâteloise

Horni Stéphane, Arch., La Chaux-de-Fonds Joseph Yves-Olivier, Arch., Neuchâtel Kaussler Susanne, Arch., Le Locle Maillard Nadja, Autres br., Orges Repond-Làszlo Katalin, Arch., Neuchâtel

Sektion St. Gallen/Appenzell

Balzarini Giovanni, El.-Ing., Wald Böni Heinz, Kultur/Verm., St. Gallen Friedli Jasmin, Arch., St. Gallen Heppelmann Peter, And. Fachr., St. Gallen Sieber Marco, And. Fachr., Waldkirch

Sektion Schaffhausen

Angehrn Roger, Bau-Ing., Schaffhausen Ehrensperger Ruedi, Kultur/Verm., Schaffhausen Meyer Oscar, Ing.-Agr., Zollikofen

Sektion Solothurn

Asperger Susanne, Arch., Solothurn Binder Paul, Bau-Ing., Solothurn Flückiger Peter, Bau-Ing., Kyburg-Buchegg Schädelin Jürg G., Arch., Solothurn

Antognini Laura, Arch., Vira Gambarogno

Sezione Ticino

Aus der Beek Oliver, Arch., Agno
Berwert Aloisio, Arch., Lugano
Cerciello Michele, dr., Ing. el., Ascona
Cosic Emil, G. rurale/Geom., Lugano
Felder Lorenzo, Arch., Lugano
Giacomelli Luigi, Ing. el., Lugano
Nägeli Christian E., Geol./Sc. nat.,
E-Tortosa
Pellerito Moreno, dr., Arch. Sorengo
Pessina Antonio, Chim./Fis., Ligornetto
Petoud Giorgio, Ing. civile, Paradiso
Piattini Ira M., Arch., Lugano
Richina Renzo, Arch., Rivera
Rossi Denis, Ing. civile, Arbedo
de Ry Charles, Arch., Bellinzona

de Simone Fernando, Arch., I-Padova Spinedi Paolo, Ing. civile, Salorino Suckow Uwe, Ing. mecc., Comano Terrot Roger, Ing. el., Gordevio

Section du Valais

Antonietti Patrick, Ing. civil, Conthey Doms Jean-Pierre, Ing. civil. Monthey Eisenhut Eugen, Arch., Brig-Glis Mayoraz Raphael, Dr., Géol./Sc. nat., USA-Alameda

Section vaudoise

de Almeida Pierre, Arch., Gletterens Bize Jacques, Ing. civil, Yverdon Blum Pascal, G. rural/Géom., Yverdon-les-Bains Boua Joseph, Ing. él., Lausanne Bühlmann Marc, G. rural/Géom., Les Thioleyres Costa Vincent F., Arch., Yverdon Delcourt Jean-Pierre, Ing. civil, Cheseaux-Lausanne Ducret Jean-Marc, Ing. civil, Yverdon Duperrex Yves, Ing. méc., Lausanne Jaamei Said, Dr. Ing. civil, Nyon Kaczura Wojciech, Arch., Lausanne Klein Jean-François, Dr., Ing. civil, Morges Lörks Maria-Christiane, Arch., Belmont-Lausanne Loth Sylvie, Géol./Sc. nat., St-Prex Maeder Nicole, Arch., Begnins Mollet Claire L., Arch., St-Légier Rajaonah Jean-Claude, Ing. él., Lausanne Rotzler Thomas, Arch., Lausanne de Souza Paulo B., Ing. civil, Maracon Toledano Francis, Ing. civil, Renens Waldvogel Muriel H., Arch., Nyon Zeiter Patrik, Autres branches, Corsier-sur-Vevey

Sektion Waldstätte

Berwert Josef, Forst-Ing., Stalden Britschgi Benno, Arch., Luzern Iten Hans-Peter, Bau-Ing., Beinwil i. Freiamt Kost Sibylle, Arch., Luzern Rüssli Justin, Arch., USA-New York Schwegler Benno, Bau-Ing., Brunnen Tominec Matjaz, Bau-Ing., Meggen

Sektion Winterthur

Biasio Felix, Kultur/Verm., Winterthur von Ehrenberg Philippe, Kultur/Verm., Winterthur Kounitzky Alexandre, Masch.-Ing., Winterthur Marti Max, Arch., Winterthur Trecek Jaroslav, Arch., Winterthur Uhlmann Erich, Bau-Ing., Winterthur Wäspi Peter, Bau-Ing., Winterthur Wille Sabine, Arch., Winterthur Winzeler Heinz B., Prof., Dr., Chem./Phys., Winterthur

Sektion Zürich

von Allmen Monique, Arch., Zürich Amann Peter, Prof., Dr., Bau-Ing., Zürich Arnet Jürg, Bau-Ing., Zürich Aschwanden Theres, Arch., Zürich Bachofen Roland, Bau-Ing., Zürich Ballarin Dolfin Enrico, El.-Ing., Urdorf

Baumann Hans Peter, Masch.-Ing., Horgen Berger Andreas, El.-Ing., Zürich Bissig Cristoforo, Bau-Ing., Zürich Blank Konrad E., Bau-Ing., Zürich Bögre Andreas, Bau-Ing., Wettingen Bucher Eliane, Arch., Zürich Calonder Beat, Masch.-Ing., Winterthur Calonder Silvio, Arch., Zürich Caruso Enrico, Arch., Zürich Christener Peter, El.-Ing., Schöfflisdorf Courtin Dominik, Bau-Ing., Rümlang Dossenbach Jürg, Masch.-Ing., Altendorf Dünner Sandra, Bau-Ing., Dübendorf Elte Nathanea J., Arch., Zürich Erdin Christoph, Geol./Natw., Zollikon Geiger Sebastian, Arch., Kilchberg Gross Matter Clea C., Arch., Morcote Helfenstein Werner, Bau-Ing., Basel Horvàth Thomas K., Arch., Zürich Hönger Christian, Arch., Zürich Hoyer Friedrich, Masch.-Ing., Zürich Hürlimann Konrad, Arch., Walchwil Hungerbühler Hans, Arch., Zürich Hurter Christian, Bau-Ing., Oberrieden Iselin Daniel, Arch., Baar Keller Matthias, Arch., Zürich Kerez Christian, Arch., Zürich Kleespies Thomas, Arch., Zürich Kohler Michael, Bau-Ing., Zürich Küttel Beat, Arch., Zürich Lanfranchi Paolo, Kultur/Verm., Zürich Langraf Béatrice, Arch., Zürich Lauffer Matthias, Ing.-Agr., Winterthur Lemann Martin, Dr., Masch.-Ing., Dübendorf Louis-Meier Klaus, Dr., Geol./Natw., Marti Hans, Dr., Masch.-Ing., Zollikon Maurer Sibylle, Arch., Schaffhausen Meier Pia, Arch., Zürich Merz Sabine, Arch., Zürich Meyer Peter O., Arch., Zürich Mischler Adrian, Bau-Ing., Zürich de Moliner Richard, El.-Ing., Zumikon Moore Duncan, Bau-Ing., Zürich Paratte Alain, Arch., Zürich Rafi Ali-Akbar, Dr., Bau-Ing., Zumikon Rausch Stephan, Arch., Zürich Robert André, Bau-Ing., Schlieren Rudolf Claudio, Arch., Lugano Ruprecht Heidi, Chem./Phys., Zürich Schiller Gerald, And. Fachr., Schönenberg Schmid Manuel, Bau-Ing., Zürich Schneider Silvio, And. Fachr., Zürich Schoberth Felicitas, Arch., Zürich Sigut Georg M., Masch.-Ing., Zürich Spiro Sara, Arch., Zürich Stadler Christoph, Arch., Zürich Staub Franz P., Arch., Nänikon Staudenmann Markus, Masch.-Ing., Zürich Steiner Marco, Bau-Ing., Fehraltorf Stocker Jürg, Arch., Lachen Stöckl Hans-Peter, Masch.-Ing., Aarburg Tarreghetta Reto, Masch.-Ing., Herrliberg Vogel Jürg E., Arch., Zürich Wild-Bär Sabine, Arch., Zürich Wright Andrew C.S., Dr., Bau-Ing., Oberhelfenschwil Wschiansky Sebastian, Bau-Ing., Zürich Yang Po-Ue, Bau-Ing., Rüti

Einzelmitglieder Ausland

Gelpke Werner, Masch.-Ing., SGP-Singapore Hornyanszky-Dalholm Elisabeth, Arch., S-Lund

Zimmermann Stephan, Arch., Zürich

Neuer Leiter der Rechtsabteilung des SIA-Generalsekretariates

Ende Mai 1994 wird sich Dr. Walter Fischer in den Ruhestand begeben. Mit Blick darauf hat das CC Fürsprecher Peter Rechsteiner zum neuen Leiter der Rechtsabteilung ab 1. Januar 1994 ernannt. Mit der frühzeitigen Nachfolgeregelung ist ein nahtloser Übergang gewährleistet. Dr. Fischer wird dem SIA auch nach seiner Pensionierung weiterhin für verschiedene Aufgaben zur Verfügung stehen. Wir werden an dieser Stelle auf sein langjähriges, verdienstvolles Wirken im SIA noch zurückkommen.

Peter Rechsteiner (1956) hat in Bern das Studium der Rechtswissenschaft absolviert und mit dem Fürsprecherpatent abgeschlossen. Er leitete danach während rund sieben Jahren den Rechtsdienst des Amtes für Bundesbauten. In dieser Tätigkeit konnte er sich mit den vielfältigen Fragen der Bauwirtschaft auch und gerade im Rahmen der EWR-Verhandlungen vertraut machen. Im August 1992 trat Peter Rechsteiner definitiv in die Dienste des SIA ein. Seine Hauptaufgabe bestand zunächst darin, die Planerbranche über die Entwicklung im europäischen Raum zu informieren. Dabei kamen ihm seine beruflichen Vorkenntnisse und Kontakte innerhalb der EFTA und der EG zustatten. Dementsprechend hat er die Interessen des SIA in verschiedenen internationalen und nationalen Gremien wahrgenommen. Dane-



Peter Rechsteiner, neuer Leiter der Rechtsabteilung des SIA-Generalsekretariats

ben begleitete er in verschiedenen Funktionen die Projektorganisation GIB (Grosse Infrastrukturvorhaben Bauwirtschaft). Zu seinen Aufgaben gehörte u.a. auch die Vorbereitung und Verfassung von verschiedenen Vernehmlassungen zu eidgenössischen Vorlagen und die Beratung in internationalen und nationalen Baurechtsfragen.

Das CC freut sich, die Wahl von Peter Rechsteiner bekanntzugeben, und wünscht ihm und der Rechtsabteilung einen guten Start im neuen Aufgabenbereich.

Caspar Reinhart Generalsekretär SIA

Huber Thomas, Masch.-Ing.,
USA-Gastonia
Kernen Martin, Masch.-Ing.,
USA-State College
Lenz Hermann, Masch.-Ing., I-Arona
Mathys Roland, Bau-Ing., F-Arpajon
Schmid Peter, Dr., Chem./Phys.,
USA-Julian
Seidler Harry, Prof., Arch., AUS-Killara
Weise Kai-Uwe P., Arch., NEP-Kathmandu

Weiterbildung

Injektionen in Boden und Fels

Veranstalter

Institut für Geotechnik der ETH Zürich. Patronat SIA und Schweiz. Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik, SGBF.

Kursinhalt

In 10 Referaten werden die Entwicklungen im Bereich der Injektionsmittel und -techniken, die neueren Erkenntnisse zur Beurteilung der Injizierbarkeit von Boden und Fels sowie verschiedene Anwendungen im Talsperrenbau, im Tunnelbau und bei der Sanierung von Gründungen dargestellt.

Programm und Referenten Donnerstag, 10. März 1994

Injektionen in der Geotechnik (Peter Ammann, Prof. Dr. Ing., ETHZ), Chemische Injektionen (Jochen Kasselmann, dipl.Ing., Dietikon), Die Technik der Injektionen (Hans Stump, dipl.Ing. ETH, Nänikon-Uster), Injektionen in grosser Tiefe mit grossem Druck (Gert Stadler, Dr. Ing., Neumarkt), Anwendung des Jet-Grouting-Verfahrens im Untertagbau (Christian Amstad, dipl. Ing., ETHZ),

Freitag, 11. März 1994

Dimensionierung von Injektionskörpern im Tunnelbau (*Kalman Kovari*, Prof. Dr. sc. techn. ETHZ/*Georges Anagnostou*, Dr. sc. tech., ETHZ), Konsolidationsinjektionen in zwei Strassentunneln – Vernier und Habsburg (*Jean-Paul Waldmeyer* dipl. Ing. ETH, Renens), Verpress-Grossversuche für das

WKW Cleuson-Dixance (*Peter Egger*, Dr. Ing. EPFL), Injektionen zur Hebung von Bauwerken (*Peter Ammann*, Prof. Dr. Ing. ETHZ), Sanierungsarbeiten an der Inntalbrücke in Kufstein (*Eduard Falk*, dipl. Ing., Graz).

Datum, Zeit

Donnerstag, 10. März 1994, 09.30 bis 16 Uhr und Freitag, 11. März 1994, 09.30 bis 17.00 Uhr

Ort

Zürich, ETH-Hönggerberg, Hörsaal HIL E4

Kosten

Fr. 550.– pro Teilnehmer inkl. Mittagessen, Pausenkaffee und Kursunterlagen

Informationen

Dr. F. Bucher, Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, Tel. 01/633 25 36

Anmeldung

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. 01/633 25 25, Fax 01/371 62 56. Anmeldeschluss ist der 15. Februar 1994.

Weiterbildung

FMB: Fachtagung Kosteninformationen

Strukturen, Verwaltung und Austausch von Kosteninformationen im Bauwesen Veranstalter

SIA-Fachgruppe für das Management im Bauwesen, FMB und die SIA-Kommission für Informatik, KfI.

Ziel der Tagung

Das Kostenmanagement, und damit verbunden der Austausch von Kosteninformationen, spielen bei der effizienten Projektabwicklung eine entscheidende Rolle. Basis für eine EDVgerechte Analyse und Synthese der Kostendaten bildet die Empfehlung SIA 450 mit Blick auf ein durchgängiges Gesamtkonzept für alle Bauprojektkosten-Informationen. Die Tagung richtet sich an Ingenieure, Architekten und Kostenspezialisten, die für die Kostenplanung und -kontrolle beim Bauherrn, in der Projektierung und Ausführung verantwortlich sind. Neben der Empfehlung SIA 450 wird auch die neue Auflage der Dokumentation 510 behandelt.

Programm/Referenten

09.30 Uhr Eröffnung der Tagung (D. Pfaffinger), Datenverbund und Rolle der Empfehlung SIA 450 (Ch. Gehr), Kosteninformation aus der Sicht des Bauherrn (H.P. Dobler), Informatikkonzept für die Kosteninformatio-

nen (Ch. Rosenthaler), Kosteninformationen für das Projektmanagement (H. Knöpfel), Austausch von Kostendaten in der Projektierung und Bauausführung (L. Müller), Praktische Erfahrungen im Datenaustausch (H. Diggelmann), Ansätze und Aussichten für die zukünftige Entwicklung (A. Reist)

Datum und Zeit

Donnerstag, 10. März 1994, 09.30 bis 16.30 Uhr

Ort

ETH-Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tagungsbeitrag

Mitglieder FMB/KfI Fr. 330.–
Mitglieder SIA Fr. 380.–
Nicht-Mitglieder Fr. 430.–
inkl Empfehlung SIA 450 Dokumen-

inkl. Empfehlung SIA 450, Dokumentation SIA 510, Mittagessen und Pausenkaffee

Auskunft und Anmeldung

SIA-Tagungsorganisation, R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Telefon 01/835 08 12, Fax 01/825 09 08.

Anmeldeschluss: 11. Februar 1994.

Tunnelbau-Symposium

Basistunnel durch die Alpen

Bei diesem, von der SIA-Fachgruppe für Untertagbau, FGU und der Schweizerischen Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik, SGBF, patronierten Symposium handelt es sich um eine Veranstaltungsreihe, welche abwechselnd von der TU München und der ETH Zürich organisiert und durchgeführt wird

Das Symposium befasst sich schwerpunktmässig mit dem AlpTransit-Projekt. Es vermittelt einen guten Überblick über die in den letzen zwei Jahren erbrachten Leistungen und demonstriert die Bereitschaft der Fachkreise des Tunnelbaus, diese Jahrhundertbauwerke verantwortungsbewusst und mit grosser Zuversicht in Angriff zu nehmen. Der Einbezug entsprechender Projekte aus dem angrenzenden Ausland unterstreicht nicht nur den europäischen Charakter, sondern auch den Willen der Beteiligten zu einer internationalen Zusammenarbeit.

Programm

Donnerstag, 24. März 1994

Basistunnel durch die Alpen

Der Alpenverbund als zukunftsweisendes Modell für die Bahnen (*P.K. Steininger*). Der Brenner-Basistunnel (*H.*

Hainitz). Le franchissement alpin par la nouvelle liaison ferroviaire Lyon–Turin (*J.Y. Taille*)

Die Basistunnel des AlpTransit-Projektes

Die Gotthard-Basislinie (*P. Zuber*) Das Vorprojekt des Gotthard-Basistunnels (*W. Gehriger*). Die Lötschberg-Basislinie (*F. Kilchenmann*). Das Vorprojekt des Lötschberg-Basistunnels (*P. Teuscher*)

Tunnel der Zufahrtslinien zum Gotthard-Basistunnel

Der Zimmerberg- und Hirzel-Tunnel (P. Zbinden). Der Urmiberg-Tunnel (Ch. Werner). Der Axen-Tunnel (L. Schmid). Der Ceneri-Basistunnel (H. Robbiani, S. Skaanes)

Arbeitsplatz, Kühlung und Lüftung

Anforderungen an den Arbeitsplatz im Vortrieb (H. Rast). Bewetterung und Klimatisierung von tiefliegenden Stollen – Erfahrung aus dem Bergbau (R. Pollak, W. Schlotte). Kühlung und Lüftung des Lötschberg-Basistunnel (R. Bopp). Kühlung und Lüftung des Gotthard-Basistunnels (G. Bagnoud)

Freitag, 25. März 1994

Besondere Aspekte beim Bau und Betrieb von langen/tiefliegenden Tunneln

Eisenbahn-Umfahrungstunnel Innsbruck (O. Roittner). Probleme beim Vortrieb eines 14.5 km langen Stollens (G. Kichler). Zur Querschnittswahl der Basistunnel (P. Schuster). Nouvelle liaison ferroviaire et thermiques (J. Brulard). Bahnbetriebliche Aspekte (C. Amiet). Zur Sicherheit von langen Eisenbahntunneln im Betrieb (J. Schneider, Ch. Fermaud). Kosten- und Bauzeitrisiken beim Gotthard-Basistunnel (St. Flury). Anschliessend besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an folgenden Exkursionen: Tunnel Les Vignes, Umfahrungstunnel Sachseln

Ort und Datum

Donnerstag und Freitag, 24./25. März 1994, ETH Zürich, Auditorium Maximum

Tagungsgebühr

Die Tagungsgebühr beträgt Fr. 350.inkl. Tagungsband, Mittagessen und Apéro und zwei Tageskarten der VBZ.

Auskunft und Anmeldung

Institut für Bauplanung und Baubetrieb IBETH, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, Telefon 01 633 31 15 oder 01 633 31 20, Fax 01 371 80 24.

Anmeldeschluss: 15. Februar 1994.