

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 4

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Weiterbildungsangebot des SIA

Januar 1991

29.1. **Schallschutz in der Praxis, im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau**, SIA-Tagung anlässlich der Swissbau, Kongressaal Singapore, Mustermesse Basel

31.1. **Weltweite Klimaveränderungen, Ursachen und Wirkungen, Weiterbildungskurs, T. 2:** Atmosphärenphysik und Atmosphärenchemie, Prof. Dr. *Albert Waldvogel*, ETHZ, Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium G3, 17.15 Uhr

Februar

1./2. und 8./9.2. **Farbe als Gestaltungselement der Architektur**, Kurs, Prof. *W. Spillmann*, Patronat SIA, STV, Technikum Winterthur

7.2. **Geotextilien im Belagsbau** (Siebente Geotextiltagung), gemeinsame Tagung des SIA, Vereinigung Schweizerischer Strassenfachleute (VSS), Schweizerischer Verband der Geotextilfachleute (SVG), Association suisse des professionnels de geotextiles (ASPG), Hotel Bern, Bern

14.2. **Weltweite Klimaveränderungen, Ursachen und Wirkungen, Weiterbildungskurs, T. 3:** Entstehung und Verhinderung von Luftschadstoffen, Prof. Dr. sc. nat. *Hans-Urs Waner*, ETHZ, Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium G3, 17.15 Uhr

21. und 28.2. **CAD-Einführung im Projektierungsbüro**, Ausbildungsseminar für Führungskräfte aus Ingenieur- und Architekturbüros. Gemeinsames Seminar von SIA und Schweiz. Baumeisterverband (SBV), Ausbildungszentrum SBV, Sursee

28.2. **Das Luftbild im Dienste der Bewältigung der Folgen der Februarstürme 1990**, Tagung, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF)

28.2. **Weltweite Klimaveränderungen, Ursachen und Wirkungen, Weiterbildungskurs, T. 4:** Mensch und Klima, Dr. med. *H. Weihe Wolf*, Universitätsspital Zürich, Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium G3, 17.15 Uhr

März

1./2. und 8./9.3. **Farbe als Gestaltungselement der Architektur**, Kurs, Prof. *W. Spillmann*, Patronat SIA, STV, Technikum Winterthur

5./6.3. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, gemeinsamer

Kurs von SIA, STV und CRB, Zürich

6.3. **Bemessung von Mauerwerk - Praktische Übungen**, Mauerwerk, Teil 3, gemeinsame Tagung des SIA, Verband Schweiz. Ziegel- und Steinfabriken (VSZS), Schweiz. Technischer Verband (STV), ETH-Hönggerberg, Zürich

11.-15.3. **Vernetztes Denken**, Weiterbildungskurs, 1. Durchführung, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF) in Zusammenarbeit mit Umweltwerkstatt, Rolf Dürig, «Herzberg», Haus für Bildung und Begegnung, Asp bei Aarau

14.3. **Weltweite Klimaveränderungen, Ursachen und Wirkungen, Weiterbildungskurs, T. 5:** Klima und Meteorologie, Dr. phil. *Thomas Guttermann*, Schweiz. Meteorologische Anstalt, Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium G3, 17.15 Uhr

14. und 21.3. **CAD-Einführung im Projektierungsbüro**, Ausbildungsseminar für Führungskräfte aus Ingenieur- und Architekturbüros. Gemeinsames Seminar von SIA, Schweiz. Baumeisterverband (SBV), Ausbildungszentrum SBV, Sursee

18. bis 22.3. **Vernetztes Denken**, Weiterbildungskurs, 2. Durchführung, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF) in Zusammenarbeit mit Umweltwerkstatt, Rolf Dürig, «Zwinglihausstätte», Haus Wies, Wildhaus

19.3. **Weltweite Klimaveränderungen, Ursachen und Wirkungen, Weiterbildungskurs, T. 6:** Besichtigung der Landeswetterzentrale: Tonbilschau, Instrumentengarten, Prognosedienst, F. Schacher, Meteorologe an der Landeswetterzentrale, Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), 14.00 Uhr (nur für Teilnehmer des ganzen Kurses, Teilnehmerzahl auf 2x20 beschränkt!)

20./21.3. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, gemeinsamer Kurs von SIA, STV, CRB, Zürich

21.3. **UVP aus forstlicher Sicht - Auswertung der Ergebnisse des Balsthaler Seminars zu diesem Thema**, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Olten

21.3. **Béton à haute performance**, gemeinsame Tagung von SIA, ETHL und TFB, EPF, Lausanne

21./22.3. **Sicherheit und Risiken bei Untertagebauwerken**, Tagung des Instituts für Bauplanung und Baubetrieb und für Geotechnik der ETHZ, Patronat: Fachgruppe für Untertagebau (FGU), ETH-Hönggerberg, Zürich

April

5./6. und 12./13.4. **Farbe als Gestaltungselement der Architektur**, Kurs, Prof. *W. Spillmann*, Patronat SIA, STV, Technikum Winterthur

10./11.4. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, gemeinsamer Kurs von SIA, STV und CRB, Zürich

11.4. **Neue Tragwerksnormen des SIA - auch eine Aufgabe für Architekten**, Tagung, Fachgruppe für Architektur (FGA), ETH-Hönggerberg, Zürich

17./18.4. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, gemeinsamer Kurs von SIA, STV und CRB, Olten

18.4. **Einführung in die neuen Stahlbaunormen SIA 161 und SIA 161/1**, Tagung, SIA, ETH-Hönggerberg, Zürich

26.4. **Journée d'introduction aux normes SIA 161 et SIA 161/1**, EPF, Lausanne

Mai

mai-juin **La société de consommation est-elle sur le déclin**, Séminaire du Mont-Pèlerin, Section genevoise

3.5. **Déchets urbains: technologie, économie et politique**, journée, section vaudoise, Groupement romand des ingénieurs de l'industrie, Lausanne

6./8.5. **FHE-Fachwoche 91**, Fachgruppe für Haustechnik und Energie im Bauwesen (FHE), Löwenberg/Murten

7.5. **Trockene und wechsellöcherne Magerwiesen im Jura**, Kurs, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Baselbieter-Jura

23./24.5. **Der Bözberg- und Habsburgtunnel**, gemeinsame Tagung und Exkursion der Fachgruppe für Untertagebau (FGU) und Schweiz. Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik (SGBF), HTL Brugg-Windisch

Juni

5.6. **Revision des Ausbildungsreglementes für Hochbauzeichner (HBZ 2000)**, Informationstagung, Ausbildungskommission für Hochbauzeichner, Gewerbeschule Biel

7.6. **Le Mormont et Environs**, Kurs, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), La Sarraz, Plaine de l'Orbe

25.6. **Der Lenzburger Stadtwald - einmal anders**, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF)

August

22.8. **Felsanker - ein modernes, vielseitiges und sehr elegant anwendbares Hilfsmittel auch im forstlichen Bauwesen**, Tagung, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Sargans

22.8. **Ganzheitliches Denken in der Hochbauplanung**, gemeinsame Tagung der Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH), Fachgruppe für Architektur (FGA) und Fachgruppe für Haustechnik und Energie im Bauwesen (FHE), inkl. Generalversammlungen der Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH) und IVBH, und Fachgruppe für Architektur (FGA), Flims

September

4./5.9. **Koordinierte Haustechnik - eine Forderung der Umwelt**, Tagung, Gruppe der Ingenieure der Industrie Zürich (GII-ZH), Fachgruppe für Haustechnik und Energie (FHE), Zürich

19.9. **Jubiläumstagung im Jura mit Besichtigung**, Fachgruppe für

das Management im Bauwesen (FMB), Delsberg

27./28.9. **Führung im Alltag**, Seminar, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF)

Oktober

24.10. **Transports urbains**, journée, Sections romands, GII-Romand, Fribourg

November

8.11. **Recycling/Deponien**, gemeinsame Tagung des SIA und der Schweiz. Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik (SGBF), Kursaal Bern

17.11. **Economie d'énergie dans la construction: normes et réalités**, journée annuelle 1991, Groupement romand des ingénieurs de l'industrie (GIIR)

Bemessung von Mauerwerk

3. Tagung: praktische Übungen

Die SIA-Kommission 177/178 führt gemeinsam mit dem Verband Schweizerischer Ziegel- und Steinfabriken (VSZS) und dem Schweizerischen Technischen Verband (STV) die dritte Mauerwerk-Tagung zum Thema «Bemessung von Mauerwerk - Praktische Übungen» durch. Diese findet am 6. März 1991, 9.30-17.30 Uhr an der ETH-Hönggerberg statt.

Ziel der Tagung

Das Schwergewicht liegt auf praktischen Übungen. Behandelt werden die Normalkraft-, die Schub- und die kombinierte Beanspruchung von Mauerwerkswänden. Die versetzt den Ingenieur in die Lage, die Empfehlung SIA V 177/2 «Bemessung von Mauerwerkswänden» zusammen mit der Norm SIA 160 «Einwirkungen auf Tragwerke» effizient auf das Mauerwerk anzuwenden.

Bemessung und Nachweise können auf dem PC mit einem Programm durchgeführt werden. Dabei wird der Ingenieur bei der Eingabe durch ein benutzerfreundliches Menü so weit unterstützt, dass er in seiner Ingenieursprache mit dem PC kommunizieren kann. (Übungen in Gruppen).

Programm

8.45: Sekretariatsöffnung, Unterlagenbezug. 9.30: Begrüssung (B. Zimmerli). Normalkraftbeanspruchung (J. Schwartz). Übungen zur Normalkraftbeanspruchung (G. Bazzi, J. Schwartz, B. Zimmerli). 12.40: Mittagessen. 14.15: Schubbeanspruchung (H.R. Ganz). Pause. Übungen zur Schubbeanspruchung (G. Bazzi, H.R. Ganz, F. Lurati). Übungen zur kombinierten Beanspruchung (R. Guggisberg, J. Schwartz). 17.30: Ende

Referenten

Bazzi Gianni, Dr. sc. techn., dipl. Bau-Ing. ETHZ/SIA, Cubus AG, Software für Bauwesen, Zürich
 Ganz Hans-Rudolf, Dr. sc. techn., dipl. Bau-Ing. ETHZ/SIA, VSL International AG, Bern
 Guggisberg Roland, Dipl. Bau-Ing. ETHZ, Suter + Suter AG, Zürich
 Lurati Franco, Dipl. Bau-Ing. ETHZ, Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich
 Schwartz Joseph, Dr. sc. techn., dipl. Bau-Ing. ETHZ/SIA, Institut für Baustatik und Konstruktion ETH, Zürich
 Zimmerli Bruno, Dr. sc. techn., dipl. Bau-Ing. ETHZ/SIA, Zentralschweizerisches Technikum Horw

Weitere Veranstaltungen des SIA

Januar 1991

31.1. **Simulation von Modellbränden; Grundlagen und Anwendungsbeispiele**, Vortrag, Dr. M. Fontana, Sektion Winterthur, Technischer Verein Winterthur (TVW), Technikum Winterthur, 17.15 Uhr

Februar

février **Le rôle des banques dans nos professions**, Conférence, R. Curti, Directeur BCG, Section genevoise

6.2. **Grossprojekte der Schweizer Bahnen**, Vortrag, Dr. P. Winter, Sektion Zürich, Zunfthaus zum Grünen Glas, 20.15 Uhr

20.2. **Central-Comité**, SIA, Zürich

21.2. **Industrial Design von Investitionsgütern**, Vortrag, G. Hentschel, Sektion Winterthur, Technischer Verein Winterthur (TVW), Technikum Winterthur, 17.15 Uhr

27.2. **Zoo im Winter**, Führung Dr. P. Weilenmann, Direktor, Sektion Zürich, 15.00 Uhr

März

14.3. **Communication et médias**, Débat et Assemblée générale, Section genevoise

14.3. **Japanische Gärten**, Vortrag, H. Binder, Sektion Winterthur, Technischer Verein Winterthur (TVW), Technikum Winterthur, 17.15 Uhr

20.3. **Architektonisches Engineering**, Hauptversammlung und Vortrag, Prof. P. Zoelly, Sektion Zürich, Kongresshaus Zürich, 16.00 Uhr

22.3. **Generalversammlung** der Fachgruppe für Haustechnik und Energie (FHE), Fribourg

April

avril **Voyage à Perugia ou dans un pays de l'Europe Central**, Section genevoise

Mai

8.5. **Schlussabend** mit Apéro und Nachtessen, Lesung, Peter Bichsel: Beträgt uns die Architektur um unser Leben? Sektion Zürich, 18.15 Uhr

16./17.5. **Central-Comité**, SIA, Crêt-Bérard

23.5. **Generalversammlung** der Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Neuchâtel, mit Besichtigung, Marin

Juni

juin **International Business Park d'Archamps**, visite sous la conduite de R. Pascal, Sektion genevoise

6.-8.6. **Studienreise Frankfurt**, Fachgruppe für Architektur (FGA)

13.6. **Vortragstagung mit Generalversammlung**, Fachgruppe für das Management im Bauwesen (FMB)

21.6. **Central-Comité**, SIA, Bern

22.6. **Präsidentenkonferenz**, SIA, Bern

August

21.8. **Central-Comité**, SIA, Flims

21.8. **Auszeichnung der Salgina-Tobel-Brücke von R. Maillart**, als «International Historic Civil Engineering Landmark», Sektion Graubünden

23.8. **Delegiertenversammlung SIA und SIA-Tag**, Flims

23.8. **Generalversammlung** der Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Flims

23.8. **Generalversammlung** der Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH), zusammen mit der Internationalen Vereinigung für Brücken- und Hochbau (IVBH), Flims

23.8. **Generalversammlung** der Fachgruppe für Architektur (FGA), Flims

September

27.9. **Central-Comité**, SIA, Bern

Dezember

13.12. **Central-Comité**, SIA, Zürich

Organisation
Anmeldetermin
25. Februar 1991.

Tagungsbeitrag
Mitglieder SIA Fr. 220.-
Mitglieder STV Fr. 230.-
Nichtmitglieder Fr. 260.-

Im Tagungspreis sind inbegriffen:

Dokumentation D 054 A, Mittagessen in der Physikmensa mit Getränk und Kaffee, Pausengetränke.

Wir bitten Sie, den Tagungsbeitrag nach Erhalt der Anmeldebestätigung und Rechnung auf PC 80-5594-0 einzuzahlen.

Rückzug einer Anmeldung

Bei Rückzug einer Anmeldung nach dem 1. März 1991 wird ein Unkostenbeitrag von Fr. 50.- erhoben. Im Ver-

hinderungsfall muss der Teilnehmerausweis spätestens bis am 4. März 1991 an das SIA-Generalsekretariat zurückgeschickt werden. Andernfalls wird der ganze Tagungsbeitrag verrechnet.

Computer-Programm

An der Tagung kommt das Programm MW 177 zur Anwendung. Bestellformulare können beim Verband Schweizerischer Ziegel- und Steinfabrikanten VSZS, Postfach, 8035 Zürich, Tel. 01/361 96 50 angefordert werden.

Teilnehmerausweis

Der Teilnehmerausweis wird zusammen mit der Anmeldebestätigung und Rechnung zugesandt.

Auskunft und Anmeldung

SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/201 15 70, Fax 01/201 63 35

17.10-17.30: Rekonstruktion und Profilerweiterung unter Aufrechterhaltung des Bahnbetriebes am Beispiel des zweigleisigen Arlbergtunnels (*H. Rukker*). 17.30-18.00: Diskussion. Ab 18.00 Uhr: Apéro, Nachtessen im HPH-Gebäude der ETH Höggerberg
Freitag, 22. März 1991

Thema: Sicherheit und Risiken beim Betrieb und Unterhalt

9.00-9.20: Sicherheit unterirdischer Bahnverkehrsanlagen (*Ch. Troxler, H. Bohnenblust*). 9.20-9.40: Sicherheit bei unterirdischen Strassenverkehrsanlagen (*K. Suter*). 9.40-10.00: Die Probleme des Kantons Uri mit seinen unterirdischen Verkehrsanlagen (*B. Bühlmann*). 10.00-10.30: Pause. 10.30-10.50: Die Sicherheitseinrichtungen des Arlberg-Strassentunnels - ein Erfahrungsbericht (*H. Talirz*). 10.50-11.10: Die Instandhaltung von neuen Eisenbahntunneln und ihre Auswirkung auf die Betriebsführung (*K. Martinek*). 11.10-11.30: Menschen müssen die Tunnel erhalten - Anforderungen an den Arbeitsplatz Tunnel im 21. Jahrhundert (*R. Bucher*). 11.30-11.50: Diskussion. 11.50-12.00: Schlusswort. 13.30: Besichtigung der Vortriebsarbeiten im Tannerberg/Fäsenstaub-Tunnel (für Angemeldete). Busabfahrt 100 m südlich HPH-Gebäude. 18.00: Rückfahrt via Flughafen nach HB-Zürich, Ankunft etwa 19.30 Uhr.

Referenten

Babendererde Siegmund

Dr. Ing. Hochtief AG, Essen

Bandmann Manfred

Dipl. Ing., Tiefbau-Berufsgenossenschaft, München

Beyer Michael

Dipl. Ing., Billinger + Berger Bau AG, München

Bösch Hans-Jürgen

Prof. Dr. Ing., TU München, München

Bohnenblust Hans

Dipl. Ing., Ernst Basler & Partner AG, Zollikon

Bucher René

Vizepräsident des Schweiz. Eisenbahner-Verbandes, Bern

Bühlmann Benno

Dipl. Natw./Dipl. Ing. chem., Altdorf

Descœudres François

Prof. Ing. dipl., EPF, Lausanne

Dressler Joachim

Dr.-Ing., Ingenieurbüro EDR GmbH, München

Egger Peter

Dr.-Ing., EPF, Lausanne

Egli Hermann

Dipl. Ing., SUVA, Luzern

Fechtig Robert

Prof. Dipl. Ing., ETH, Zürich

Sicherheit und Risiken bei Untertagebauwerken

ETH-Symposium 91

Am 21./22. März 1991 führt das Institut für Bauplanung und Baubetrieb der ETH Zürich im Auditorium G1, HPH-Gebäude, ETH Höggerberg, eine Tagung zum Thema «Sicherheit und Risiken bei Untertagebauwerken» durch. Das Patronat übernimmt die SIA-Fachgruppe für Untertagebau (FGU).

Ziel der Tagung

Das ETH-Symposium 91 befasst sich mit der aktuellen Frage der Sicherheit und der Risiken, die während der Erstellung, während des Betriebes sowie bei der Rekonstruktion von untertägigen Hohlräumen naturgegeben vorhanden sind. Die sicherheitstechnischen Fragen betreffen einerseits die Tragwerke, die den Anforderungen an die Tragsicherheit und an die Gebrauchstauglichkeit genügen müssen. Andererseits sind während der Ausführung und des Betriebes eines Untertagebauwerkes Menschen, Maschinen und Geräte betroffen. Daher gilt es, Massnahmen zur Erhöhung der aktiven Sicherheit zu ergreifen, um Unfälle möglichst zu verhindern.

Das Symposium bietet Gelegenheit, die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen risikomindernden Massnahmen vom grundsätzlichen Standpunkt her und aus der Erfahrung heraus zu beurteilen.

Programm

Donnerstag, 21. März 1991

Thema: Sicherheit und Risiken bei der Erstellung und Rekonstruktion

8.00: Eröffnung des Tagungssekretariates. Kaffee vor dem Auditorium G1.

9.00: Eröffnung der Tagung. 9.10-9.30: Wie sicher sind geologische Prognosen? (*C. Schindler*). 9.30-9.50: Einschränkung des Baugrundrisikos durch Auffahren eines Probestollens - Beispiel Mont-Terri-Tunnel (*P. Egger, P. Kohler, F. Descœudres*). 9.50-10.10: Problem der Bauzeitprognose bei konventionellen Vortrieben (*H. Platz*). 10.10-10.20: Diskussion. 10.20-10.50: Pause. 10.50-11.10: Risiken durch hohe Überlagerung beim Maschinenvortrieb im Bergbau (*H.J. Bösch*). 11.10.-11.30: Kritische Betrachtungen zum Einsatz von Hydroschilden (*S. Babendererde*). 11.30-11.50: Risiken bei der Wiederverwendung gebrauchter Schildvortriebsmaschinen am Beispiel Fernwärmestollen München (*M. Beyer*). 11.50-12.10: Schildvortrieb mit offener Sohle des Autobahntunnels Oued Ouchaia/Algier (*G. Paul*). 12.10-12.30: Diskussion. 12.30-14.00: Mittagessen (Mensa). 14.00-14.20: Risiken des mechanischen Tunnel- und Stollenvortriebs in Planung und Ausführung (*G. Innerhofer, E. Schneider*). 14.20-14.40: Risikoverminderung beim U-Bahn-Bau München (*K. Kovari, J. Weber*). 14.40-15.00: Sicherheit und Risiko bei Tunnelvortrieben an der Grenze des Machbaren (*D. Kirschke*). 15.00-15.20: Ausbaukonzept und Risikobeurteilung bei einer grossen Kavernengarage (*J. Dressler, H. Griessinger*). 15.20-15.40: Diskussion. 15.40-16.10: Pause. 16.10-16.30: Die Beurteilung eingegangener Risiken bei der Ausführung verschiedener Tunnel- und Stollenbauten (*P. Könz*). 16.30-16.50: Europäische Richtlinien und Normen für die Sicherheit von Baumaschinen (*M. Bandmann, H. Egli*). 16.50-17.10: Sicherheit bei Tunnelrekonstruktionsarbeiten (*R. Fechtig*).

Griessinger Hartmut

Dipl. Ing., Stadtbaumeister, Landsberg
Lech

Innerhofer Guntram

Dipl. Ing., Vorarlberger Illwerke AG,
Schruns

Kirschke Dieter

Prof. Dr. Ing., Ettlingen

Könz Peider

Dipl. Ing., Elektrowatt Ing.-Untern.
AG, Zürich

Kohler Pierre

Dipl. Ing., Bonnard & Gardel SA, Lau-
sanne

Kovari Kalman

Prof. Dr. Dipl. Ing., ETH Zürich

Martinek Klaus

Dipl. Ing., Bundesbahn-Zentralamt,
München

Paul Gundolf

Dipl. Ing., Hydra Alger, Algerien

Platz Herbert

Dr.-Ing., München

Rucker Helmut

Dipl. Ing., Innerebner & Mayer GmbH,
Innsbruck

Schindler Conrad

Prof. Dr., ETH, Zürich

Schneider Eckart

Dipl. Ing., Jäger Baugesellschaft mbH,
Schruns

Suter Kurt

Dipl. Ing., Bundesamt für Strassenbau,
Bern

Talirz Heinz

Dr. techn., Arlberg Strassentunnel AG,
Innsbruck

Troxler Christoph

Dipl. Ing., Ernst Basler & Partner AG,
Zollikon

Weber Joseph

Dipl. Ing., Stadtdirektor, U-Bahn Refe-
rat, München

Organisation

Prof. R. Fechtig, Institut für Bauplanung
und Baubetrieb (IBETH)

Prof. Dr. K. Kovari, Institut für Geo-
technik (IGT)

E. Märki, Dipl. Ing., Baudirektion SBB,
Technischer Stab

K. Suter, Dipl. Ing., Direktor des Bun-
desamtes für Strassenbau

Tagungsgebühr: Fr. 280.-

Unterkunft: Zimmerreservierungen sind
vor dem 15. Februar 1991 beim Zürcher
Verkehrsverein selbst vorzunehmen.

Auskünfte und Anmeldung: Institut für
Bauplanung und Baubetrieb, ETH-
Symposium 91, ETH Hönggerberg,
8093 Zürich, Tel. 01/377 13 14 oder
01/377 31 15, Fax 01/371 80 24. Anmel-
dungen werden bis 15. Februar 1991 er-
beten.

Lehmbaurichtlinien für die Schweiz

Trotz der Vielzahl von Baustoffen, die heute angeboten werden, besteht seit einiger Zeit wieder ein reges Interesse an dem uralten Baustoff Lehm und den Techniken seiner Anwendung.

Die Gründe dafür sind vielfältig. Die Forderung nach einem sanften Umgang mit der Natur und nach Energieeinsparung erfüllt der Baustoff Lehm in fast idealer Weise. Lehm steht vielfach direkt am Bauplatz zur Verfügung, muss also nicht über grosse Entfernungen transportiert oder gar industriell erzeugt werden. Zu seiner Aufbereitung wird ausser menschlicher Arbeitskraft nur wenig zusätzliche Energie (graue Energie) benötigt. Die angewandten Arbeitstechniken erlauben einen hohen Grad an Selbsthilfe. Aus baubiologischer Sicht ist Lehm als «neutrales» Material ein gesunder Baustoff. Darüber hinaus ist er aufgrund seines guten Wärmespeichervermögens ein ausgezeichnetes Material für die passive Nutzung von Sonnenenergie.

Aus einer Vielzahl historischer Lehm-
bauten mit ihren traditionellen Techni-

ken (z.B. Riegelbau mit Strohlehmaus-
fachung, Stampflehmhäuser usw.) so-
wie moderner Lehmbauten mit neu
entwickelten, teils rationelleren Her-
stellungsverfahren ergeben sich interes-
sante Erkenntnisse und Erfahrungen
für eine Renaissance des Lehmbaus in
der Schweiz.

Die Anzahl neuer Lehmhäuser hat in
den vergangenen Jahren stark zuge-
nommen und damit auch die Anfragen
aus der Praxis nach gültigen Normen zu
ihrer materialgerechten Ausführung.

Eine Gruppe von Wissenschaftler/-in-
nen der ETHZ u. EPFL arbeitet deshalb
gemeinsam mit dem SIA an einer
Richtlinie für das Bauen mit Lehm in
der Schweiz.

Ein Zwischenbericht wird im Rahmen
einer Informationstagung und einer
Ausstellung historischer und moderner
Lehmbauten in der Schweiz vorgelegt.

Kontaktadresse: Forschungsgruppe
Lehmbau ETHZ-Hönggerberg, Institut
für Hochbautechnik, 8093 Zürich, Tel:
01/377 28 55

Prüfungsexperten gesucht

Die Prüfungskommission für Höhere
Fachprüfungen im Ingenieur- und Ar-
chitekturwesen sucht dringend Exper-
ten, vor allem für die Prüfungen für
Hochbauleiter. Im Herbst 1990 lagen
83 Anmeldungen zur Prüfung vor, von
denen 79 zugelassen werden konnten.
Aus Kapazitätsgründen konnten nur
drei Klassen zu 22 Kandidaten geprüft
werden, 13 Kandidaten kamen auf die
Wartelisten. Ein Engpass sind die Ex-
perten.

Es werden deshalb ganz dringend Ar-
chitekten und Ingenieure gesucht, die
in der 17. bzw. 42. Woche 1991 minde-
stens einen Tag bereit sind, sich als Prü-
fungsexperten zur Verfügung zu stel-
len. Bitte melden Sie sich bei

Dr. *Sepp Käslin*, Geschäftsstelle Höhe-
re Fachprüfungen im Ingenieur- und
Architekturwesen, c/o SKO, Schaff-
hauserstr. 2, Postfach 383, 8042 Zürich,
Tel. 01/361 97 08, Fax 01/363 16 03.

Sektionen**Zürich****Grossprojekte der
Schweizer Bahnen**

Die Sektion Zürich lädt zu einem Vor-
tragsabend am Mittwoch, 6. Februar
1991, 20.15 Uhr, im Zunfthaus «Zum
Grünen Glas» ein. Es spricht Herr Dr.
sc. tech. *P. Winter*, Baudirektor Gene-
raldirektion SBB.

Das traditionsreiche Massentransport-
mittel Eisenbahn erhält dank seinen
umweltgerechten Vorteilen einen bis
vor wenigen Jahren noch ungeahnten
Aufschwung. Mit den Projekten
S-Bahn, Bahn 2000, Huckepack-Transit-
korridor und Alp-Transit wird das
bestehende Netz aufgewertet und er-
weitert. Zur Verbesserung von Lei-
stungsfähigkeit, Komfort, Sicherheit
und Umweltfreundlichkeit werden sy-
stемatisch neuste Möglichkeiten der
Technik genutzt. Der Bau von neuen
Linien wird nur dort in Betracht gezo-
gen und gegen Partikularinteressen
durchgesetzt, wo die Transportkapazi-
tät für ein zukunftsweisendes Angebot
nicht ausreicht.

Wenn die kleinräumige Schweiz mit ih-
rem topographisch schwierigen Gelän-
de auch nicht für den Wettkampf um
allerhöchste Geschwindigkeiten präde-
stiniert ist, so können doch die Schwei-
zer Bahnen im nationalen und regiona-
len Bereich ein Angebot von sehr ho-
hem Niveau offerieren.

Nächste Veranstaltung

Mittwoch, 27. Februar 1991, 16.00 Uhr.
Exkursion «Zoo Zürich».