

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 107 (1989)
Heft: 51-52

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: 06.02.2025

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

den Ziele und Massnahmen für einen völkerrechtlich verbindlichen Alpenschutzvertrag zwischen den Alpenländern dargelegt.

Schwerpunkte liegen in Naturschutz und Landschaftspflege, der Förderung eines «sanften Tourismus» in einem umweltfreundlichen Verkehrskonzept mit Priorität für die Schiene, der Sanierung erkrankter Bergwälder und in einer ökologischen Neuordnung der Alpenräume. Ein zu gründendes Alpenin-

stitut soll für die Erfolgskontrolle, den Informationsaustausch und weitere Politikberatung verantwortlich sein.

In der Berchtesgadener Konferenz der Umweltminister der Alpenländer Mitte Oktober 1989 und der von ihr gefassten Entschliessung sieht die Alpenschutzkommission einen wichtigen Anfang. Sie rechnet damit, dass bis spätestens 1991 der Entwurf eines Alpenschutzabkommens den nationalen Parlamenten vorgelegt werden kann.

Bauhauptgewerbe: Noch immer stabile Auftragslage

(SBV) Die vom Schweizerischen Bau- und Meisterverband (SBV) für das gesamte Bauhauptgewerbe per Anfang Oktober 1989 durchgeführten Konjunkturerhebungen zeigen erste Anzeichen erschwerter Rahmenbedingungen. Der über neun Monate kumulierte Auftragseingang stagnierte real gegenüber der Vorjahresperiode mit leichten Einbussen beim Hochbau und bescheidenen Zunahmen im Tiefbau. Obwohl die Bauproduktion nicht mehr im bisherigen Ausmass wuchs, waren gesamthaft insbesondere im öffentlichen Bau weitere Steigerungen zu verzeichnen.

Im 3. Quartal 1989 hat der Auftragseingang weder im Hoch- noch im Tiefbau das reale Niveau des vergleichbaren Vorjahreszeitraumes erreicht. Die ausbleibenden Neuaufträge schlagen sich vor allem beim privaten Bau nieder. So lag der nominelle Auftragseingang im gewerblich-industriellen Bau, einem Hauptträger der bisherigen konjunkturellen Entwicklung, in den ersten neun Monaten um rund 3 Prozent unter dem vergleichbaren Vorjahresstand. Auch im Wohnungsbau sind im 3. Quartal 1989 nominell weniger Aufträge (-1%) eingegangen als im gleichen

Vorjahreszeitraum. Die sich verschlechternden Rahmenbedingungen für die Baubranche zufolge gestiegener Baukredit- und Hypothekenzinsen, hoher Baulandpreise sowie der vom Parlament verabschiedeten bodenrechtlichen Sofortmassnahmen zeitigen somit beim Auftragseingang erste Wirkungen.

Dennoch läuft die Produktion nach wie vor auf vollen Touren. Im Vorjahresvergleich hat die Bautätigkeit in den ersten neun Monaten nominell um 7,6 Prozent zugenommen, mit den bekannten regionalen Unterschieden.

Der Gesamtauftragsbestand tendierte aufgrund der Entwicklung im Tiefbau und etlicher Grossaufträge im Bahn- und Nationalstrassenbau gegenüber dem Vorjahr nochmals zunehmend und sichert Beschäftigung für rund neun Monate.

Entsprechend dieser anhaltend guten Beschäftigungslage haben die Unternehmungen des Bauhauptgewerbes im 3. Quartal 1989 nochmals vermehrt Neuanschaffungen (+18%) von Maschinen, Geräten und Betriebsmaterial getätigt. Diese ungebrochen hohe Investitionsbereitschaft ist insbesondere auf die begrenzten Möglichkeiten, auf dem völlig ausgetrockneten Arbeitsmarkt neue Arbeitskräfte zu finden, zurückzuführen. Sie steht aber auch im Zusammenhang mit den in letzter Zeit vermehrt angefallenen Grossaufträgen, deren Ausführung die Baubranche mit modernsten und immer teureren Maschinen bewältigt.

Januar-September	Auftragseingang		Bautätigkeit	
	Nominell	Real	Nominell	Real
Hoch- und Tiefbau	+4,2	±0,0	+7,6	+3,4
Privater Bau	+2,3	-1,9	+6,4	+2,2
Öffentlicher Bau	+7,2	+3,0	+9,8	+5,6

Vorjahresvergleich (1989/88) in Prozent

SIA-Mitteilungen

Sinkt unser Honorar für 1990 tatsächlich?

Gemäss Tarifblatt 1990 ist der Faktor K1 bei den LHO's 102/103 um 0,08 Punkte von 5,99 auf 5,91 gefallen.

Grund dafür ist die Tatsache, dass der Baukostenindex um 4,6 Punkte, der Lohnkostenindex aber nur um 3,17 Punkte gestiegen ist.

Die exakte Berechnung lautet wie folgt:

LHO 102/103:			
1989 Testbausumme	B = Fr. 1 000 000.-		
	p = 13,66%	Honorar 1989 = Fr. 136 600.-	
1990	$B = \frac{1\,000\,000 \cdot 146,9}{140,4} = \text{Fr. } 1\,046\,296.-$		
	$p = 5,91 + \frac{768}{\sqrt[3]{1\,046\,296}} = 13,47\%$		
	$1\,046\,296 \cdot 13,47\% =$	Honorar 1990 = Fr. 140 936.-	
Honorarerhöhung	$= \text{Fr. } 4336.- = \frac{4336 \cdot 100}{136\,600} = 3,17\%$		
Lohnteuering	$= \frac{38 \cdot 100}{1200} = 3,17\%$		

GEP

Die Ziele und Aufgaben der GEP

9.1.1990, 18.30-20.00 Uhr, GEP-Pavillon, Polyterrasse

Dr. Jürg Lindecker, Präsident der GEP, orientiert in diesem Vortrag über die Ziele und Aufgaben des GEP-Vorstandes und des GEP-Ausschusses sowie über neue Ideen und neue Stossrichtungen. Eine Vorschau gilt der GEP-Generalversammlung 1990 in Paris; vor der Generalversammlung können gemeinsam einige Loireschlösser und der Eurotunnel besichtigt werden.



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 1989 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

Sektion Aargau

Graf Heiner, Bau-Ing., Häggingen
Ott Hans Christian, El. Ing., Oberentfelden
Steinröder Andreas, Arch., Lörrach (D)
Wiederkehr Samuel, Arch., Beinwil a/See

Sektion Baden

Campi Claudia, Arch., Ennetbaden
Dietliker Rudolf, Arch., Turgi
Flury Karl, Bau-Ing., Baden-Rütihof
Hitz Patrik Sebastian, Kultur/Verm.,
Rieden/Nussbaumen
Jaeklin André A., Dr., El.-Ing., Ennetbaden
Kölla Elisabeth, Dr., Kultur/Verm.,
Würenlos
Mukherjee Dilip Kumar, Dr., Masch.-Ing.,
Fislisbach

Müller-Hotz Rosmarie, Arch., Wangen
Niggli Marianne, Dr., Geol./Natw., Zürich
Schibli Patricia Roxane, Arch., Wettingen

Sektion Basel

Ackermann Roland, Arch., Künsnacht
Dudäs Andreas, Bau-Ing., Basel
Eicher Hanspeter, Dr., Chem./Phys., Liestal
Gisin Thomas, Arch., Basel
Gutbrod Rudolf, Arch., Basel
Holzer Erich, Bau-Ing., Lörrach (D)
Menétrey Philippe, Bau-Ing., Basel
Miller Quintus Lucius, Arch., Basel
Reist Alfred, Bau-Ing., Würenlingen
Schäublin Roger, Bau-Ing., Basel
Scheiwiler Andreas, Arch., Basel
Schnäkel Hans-Joachim, Arch., Basel
Vetter Marianne Sylvia, Arch., Basel

Sektion Bern

Andres Hans, Kultur/Verm., Zollbrück
Bay Jürg, Arch., Worb
Brügger Markus, Kultur/Verm., Kehrsatz
Bühlmann Beat Kaspar, Kultur/Verm., Muri
Bürgi Hanspeter, Arch., Bern
Dietrich Urs Werner, Bau-Ing.,
Oberdiessbach
Egli Fritz Martin, Arch., Langenthal
Gerber Franz, Bau-Ing., Bern
Hedinger Otto, El.-Ing., Ittigen
Hodel Niklaus, Bau-Ing., Bern
Huser Arthur, Arch., Bern
Ignaczewski Jolanta, Arch., Bern
Indermühle Urs Peter, Bau-Ing., Boll
Kaufmann Iris, Arch., Bern
Kocherhans Richard, Bau-Ing., Bern
Lamparter Andreas, Bau-Ing., Ittigen
Matalon Michel, Bau-Ing., Toffen
Maurer Thomas, Arch., Langenthal
Schudel Bernhard, Geol./Natw., Bern
Wolf Kaspar, Kultur/Verm., Worb
Zürcher Stefan, Arch., Bern

Section de Fribourg

Gremaud Gérard, Dr ès sc., Chim./Phys.,
Marly
Henchoz Olivier, Chim./Phys., Fribourg
Ludwig J.-Pierre Claude, Ing. él., Romont
Pillonel Christophe, G. rural/Géom.,
Estavayer-le-Lac

Simonet Pierre-André, Arch., Fribourg
Zucchinetti Giacinto Antonio,
G. rural/Géom., Bulle
Zühlke André R., Arch., Schmitten

Section de Genève

Colombo Mario, Ing. civil, Genolier
Debbas Mona, Arch., Genève
Deloche de Noyelle Marc, Arch., Bossey (F)
Haller Christian, G. rural/Géom.,
Chêne-Bourg
Kohler Gérard-André, G. rural/Géom., La
Rippe
Lançon François, Arch., Genève
Maiwand Deluz Mina, Arch., Genève
Paravicini-Perrinjaquet Ursula, Dr ès sc.,
Arch., Evian-les-Bains (F)
Picenni Bernard, Arch., Genève
Schaad Jürg Rudolf, Arch., Genève
Schamesohn Eduardo, Arch., Los Angeles
(USA)
Staehli-Canetta Nicole, Arch., Conches
Völki Robert, Ing. civil, Plan-les-Quates

Sektion Graubünden

Bühlmann Hans, Prof. Dr., And. Fachr.,
Rüschlikon
Bush Eric Helmut, Dr., Chem./Phys., Chur
Joos Peter, Arch., Andeer
Messina Giuseppe, Dr., Geol./Natw., Chur
Peer Nutal, Bau-Ing., Chur
Rageth Gion, Arch., Chur

Section du Jura

Dauwalder Pierre, Géol./Sc. nat., Diesse
Gogniat Olivier, Arch., Lajoux
Gury Claude, Ing. civil, Beurnevésin
Rieben Christian, Géol./Sc. nat., La
Neuveville
Schaller Christian, G. rural/Géom.,
Courrendlin
Zürcher Jean-Pierre, Dr ès sc., Ing. civil,
Bolligen

Section de Neuchâtel

Glauser Michel, Dr ès sc., Géol./Sc. nat.,
Fontainemelon
Kistler François Didier, Ing. méc., Areuse
De Montmollin Bertrand, Géol./Sc. nat.,
Valangin
Oppliger Hervé-Pierre, Ing. méc., Villiers

Sektion St. Gallen/Appenzell

Adami Ivan, Arch., Appenzell
Beiler Klaus, Bau-Ing., St. Gallen
Dörig Stephan, Bau-Ing., Horn
Lengweiler Thomas Roy, Bau-Ing.,
Rorschach
Meier Ernst, Arch., St. Margrethen
Roth Johannes-Georg, Bau-Ing., St. Gallen
Wagner Erhard, Arch., Rorschacherberg
Weber Ernst, Bau-Ing., St. Gallen
Welte Urs, El.-Ing., Schönenberg
Wipf Theo, El.-Ing., Speicher

Sektion Schaffhausen

Bühl Herbert Ernst, Geol./Natw.,
Schaffhausen
Gatti-Sauter Susanne, Geol./Natw.,
Neuhausen
Hofer Stephan, Arch., Schaffhausen
Reutmann-Ensslin Johanna, Arch.,

Neunkirch
Silvestri Markus R., Chem./Phys.,
Neuhausen

Sektion Solothurn

Queisser Andreas, Dr., And. Fachr., Balsthal
Wyss Erhard, Bau-Ing., Härkingen

Sektion Thurgau

Baumann Marco T., Dr., Geol./Natw.,
Gerlikon
Gamper Felix, Bau-Ing., Stettfurt
Hochuli Peter, Arch., Frauenfeld
Stäheli Bruno, Arch., St. Gallen
Widmer Peter, Bau-Ing., Kreuzlingen

Sezione Ticino

Ambrosetti Giorgio E.A., Arch., Bellinzona
Andreotti Marius, Arch., Osogna
Breda Fabio, Chim./Fis., Bellinzona
Calabrigo Brunello Giuseppe, Arch., Biasca
Colombo Paolo F.G., Ing. civile, Bellinzona
Galimberti Dario, Arch., Sonvico
Giannini Milena A.E., Arch., Zürich
Macocchi Athos, Arch., Bellinzona
Martinenghi Tullio, Ing. civile, Cureglia
Martini Lorenzo Alberto, Arch., Cavigno
Muttoni Aurelio, Ing. civile, Lugano
Navarra Carmine, Ing. civile, Gentilino
Pessina Franco, Arch., Lugano
Righitto Luigi, G. rurale/Geom., Arogno
Viscardi Luca, Arch., Massagno

Section du Valais

Ançay Camille, Ing. méc., Fully
Anderegg Ursus Viktor, Kultur/Verm.,
Lalden
Bezinge Alex, Dr ès sc., Chim./Phys., Sion
Bumann Benjamin, Dr ès sc., Chim./Phys.,
Saas-Fee
Evéquoz Grégoire, Arch., Sion
Kreuzer Alex, Ing. civil, Visp
Mueller De Kalbermatten Sandra, Arch.,
Sion
Rudaz Jean-Christophe, Arch., Sion
Salamin Jacques, G. rural/Géom., Conthey
Strüblin Andreas Peter, Arch., Visp

Section vaudoise

Alberti Florian, Arch., Yverdon
Alberti Patrick, Ing. civil, Belmont
Amos Serge, Ing. méc., Savuit
Arias Eusebio, Arch., Renens
Baghdadi Nouha, Arch., Lausanne
Bender Catherine, Arch., Lausanne
Blanc Dominique, Ing. civil, Corseaux
Blanc Yves, Arch., Echallens
Boujol Bernard, Arch., Nyon
Capua Mann Patricia, Arch., Lausanne
Cattani Emmanuel Georges, Arch., Paris (F)
Cornu Charly, Ing. méc., Yens
Curat Giorgio Edwin, Chim./Phys.,
Corseaux
De Aragolo Pedro, Ing. civil, Ecublens
De Morsier Yves, Arch., Lausanne
Desponds Daniel Ph.-Henri, Arch., La
Tour-de-Peilz
Dezuari Ernest, Arch., Lausanne
Divorne Daniel, Arch., Renens
Durr Philippe, Autres br., Lausanne
Epp Dominique Jean Pierre, Ing. él.,
Corseaux

Etienne Gilbert, Ing.civil, Gollion
 Gander Yves, Ing.civil, Bruxelles (B)
 Geffcken Christian, Autres br., Wassenaar (NL)
 Gerster Pierre, Arch., Prilly
 Graber Pau, Ing.civil, Lausanne
 Grin Francis Robert, G.rural/Géom., Epalinges
 Haller Bernard, Ing.él., Lausanne
 Ionescu Pancu Mihai, Ing.méc., Prilly
 Isler Andreas, Ing.civil, Lausanne
 Jobin Jean-Jacques, Arch., Nyon
 Kimberley Graham, Ing.civil, Lausanne
 Lazor Jean, Ing.méc., Le Mont s/Lausanne
 Levi Augusto, Dr ès sc., Chim./Phys., Milano (I)
 Lucini Cesare, Ing.civil, Chavannes
 Matter Claude Anne-Marie, Arch., Lausanne
 Meili Andreas Urs, Ing.civil, Lausanne
 Mercier Christophe, Arch., Chigny-sur-Morges
 Meynet Sylvia, Ing.forest., Gland
 Moreillon Thierry, Arch., Nyon
 Oberson Alfred, Ing.méc., Savuit
 Pélérax Jean-Marc, Arch., Lausanne
 Pfyffer Roland, Ing.civil, La Tour-de-Peilz
 Pittet Serge, Autres br., Savuit
 Portmann Roger, Arch., Lausanne
 Ripoll Pedro-Manuel, Ing.méc., Zürich
 Rodriguez E. Ramiro, Ing.méc., Lausanne
 Schneider Jean-Robert, G.rural/Géom., Cronay
 Stampfli Etienne, Géol./Sc.nat., Lausanne
 Tardin Blaise, Arch., Lausanne
 Wium Jan, Ing.civil, Bussigny
 Zepos Georges, Chim./Phys., Lausanne

Sektion Waldstätte

Ammann-Knüsel Hans, Kultur/Verm., Emmenbrücke
 Andres Manfred, Arch., Bellikon
 Chappuis René, Arch., Cham
 Emmenegger Hans Jörg, Arch., Rothenburg
 Geissbühler Dieter E., Arch., Luzern
 Hüsler-Wey Therese, Arch., Rickenbach

SIA und Telekommunikation

Die Telekommunikation erfährt in den achtziger Jahren eine aufsehenerregende Entwicklung, die allgemeine Beachtung fand. Im folgenden werden jene dieser Entwicklungen erläutert, welche die SIA-Mitglieder besonders betreffen und von deren Bedeutung für die neunziger Jahre der SIA überzeugt ist.

Centredoc Neuchâtel

Auf Grund einer im Jahr 1988 abgeschlossenen Vereinbarung geniessen alle SIA-Mitglieder einen Rabatt von 20 Prozent auf Dienstleistungen im Abonnement des Centredoc (Tel. 038/22 41 81), wie sie in der Ausgabe Nr. 18/89, Seite 490, dieser Zeitschrift dargestellt worden sind. Allein schon die Vergünstigungen für dieses Dienstleistungsangebot sind geeignet, den SIA-Jahresbeitrag zu kompensieren.

Beispiel: Weltweite Dokumentationsrecherche in mehr als 2000 umfassenden Dateien, in denen international das Patentwesen sowie technische und wirtschaftliche Veröffentlichungen erfasst sind.

Köppel Urs, Bau-Ing., Buchrain
 Küttel Philip, Kultur/Verm., Luzern
 Lengacher Daniel, Arch., Rothenburg
 Marty Beat, And.Fachr., Brunnen
 Niedermaier Marcel, Arch., Luzern
 Peikert Bernhard, Arch., Zug
 Röthlisberger Martin, Forst-Ing., Luzern
 Schlacher Roland, Arch., Luzern
 Schmidli René, Bau-Ing., Hünenberg
 Spörrli Samuel, Kultur/Verm., Horw
 Schwengeler Beat, Arch., Winterthur
 Szalai Istvan, Masch.-Ing., Rothenthurm

Sektion Winterthur

Baumann Walter, Bau-Ing., Winterthur
 Hofmann-Antenbrink Margarethe, Dr., And. Fachr., Andelfingen
 Küttel Michael Hans-Georg, Bau-Ing., Brütten
 Terzi Stefano, Arch., Winterthur

Sektion Zürich

Albrecht Peter, Arch., Ascona
 von Allmen Hans Peter, Bau-Ing., Meiringen
 Amstad Christian, Bau-Ing., Zollikerberg
 Andres Peter, Bau-Ing., Zürich
 Basler Bruno Heinrich, Bau-Ing., Wädenswil
 Baumgartner Bernhard, Arch., Zürich
 Bieri Hans, Arch., Zürich
 Blaser Christoph, Arch., Zürich
 Briner Hans Jakob Ulrich, Bau-Ing., Zürich
 Brunner Arnold, Masch.-Ing., Scherzenbach
 Casanova Burckhardt Vera, Arch., Milano (I)
 Durrer Manfred, Arch., Oberengstringen
 Egli Christof, Kultur/Verm., Zürich
 Egloff Markus Conrad, Bau-Ing., Sevelen
 Faisst Stegfried, Dr., El.-Ing., Zürich
 Frei Walter, Geol./Natw., Hombrechtikon
 Fritschi Andreas Wolfgang, Bau-Ing., Zürich
 Gasser Stefan, El.-Ing., Zürich
 Gauschi Myriam Claire, Arch., Zürich
 Gmür Patrick, Arch., Zürich
 Graf Peter, Masch.-Ing., Zürich

Euroguichet FRSP Genève

Eine im Mai 1989 abgeschlossene Vereinbarung zwischen der «Fédération romande des syndicats patronaux» (FRSP) und der Handels- und Industriekammer Lyon gestattet insbesondere auch den SIA-Mitgliedern über eine im SIA-Sekretariat Genf befindliche Station den Zugriff auf den Euroguichet in Lyon. Die 40 bestehenden Euroguichets informieren über die wirtschaftliche Integration Europas und über Evaluationen des europäischen Binnenmarkts. Diese Datenzugriffe sind dank der privaten Vereinigung FODERE (Forum pour le développement des entreprises des régions européennes) möglich, mit welcher die Romandie über die FRSP (Tel. 022/732 80 00, intern 254) verbunden ist.

Beispiele: Industrierecherchen in der Europäischen Gemeinschaft; Abrufen spezialisierter Statistiken; Fragen des grenzüberschreitenden Bauwesens usw.

SIAtel, Lausanne

In einem von September 1989 bis Februar 1990 dauernden Pilotversuch wird mit 15

Guyer Michael, Arch., Zürich
 Herzog René, El.-Ing., Grüningen
 Käser Martin, Bau-Ing., Zürich
 Kaiser Regula, Arch., Oberengstringen
 Kellenberger Markus Heinrich, Dr., Bau-Ing., Zürich
 Kleiner Paul, Dr., El.-Ing., Zürich
 Koole Margaret J., Arch., Basel
 Kuhn Niklaus, Arch., Langnau a/A.
 Kvasnicka Michaela, Arch., Zürich
 Lehmann Marc Anthony, Bau-Ing., Zürich
 Lehr Gilberto H., Arch., Zürich
 Leuppi Roman Matthias, Arch., Zürich
 Leutenegger Brigitte, Arch., Brüttsellen
 McWhannel Douglas Murray, Bau-Ing., Zürich
 Müller Daniel, Arch., Zürich
 Nolfi Gian Rudolf, Bau-Ing., Adliswil
 Pachleitner Peter, Bau-Ing., Meilen
 Pfammatter Ulrich, Arch., Zürich
 Sambeth Ulrich Wolfgang, Geol./Natw., Affoltern a/A.
 Schöpfi Heinrich Andreas, Bau-Ing., Thalwil
 Scheurer Joachim, Arch., Zürich
 Schlaich Michael, Dr., Bau-Ing., Zürich
 Schneider-Jalongo Pia Katharina, Arch., Zürich
 Schröpfer Claus Dieter, Bau-Ing., Zürich
 Schudel Nikolaus, Bau-Ing., Embrach
 Semrød Daniel, Arch., Steinhausen
 Siegenthaler Thomas, Dr., El.-Ing., Zürich
 Spliss Peter, Masch.-Ing., Zürich
 Stadelmann Hans Peter, Bau-Ing., Zürich
 Straub Bernhard, Arch., Zürich
 Swoba Alfred, Arch., Thalwil
 Tandler Christoph, Bau-Ing., Hausen a/A.
 Volkart Thomas, Arch., Zürich
 Ziegler Michael, Kultur/Verm., Zürich
 Zinggeler Jürg, Forst-Ing., Adlikon

Einzelmitglieder Ausland

Gofas Christos, Ing.civil, Athènes
 Höchli Pleus Silvia Maria, Arch., Breitengütsbach (D)

Teilnehmern die Erschliessung eines «service de formation continue» des BSI (Bureau de Service et d'Ingénierie) praktiziert und verfeinert. Geführt wird dieses Experiment durch den Club SIAtel im Rahmen des «cadre de la formation universitaire continue» (Präsident: Alain Meystre, Architekt EPFL/SIA).

Beispiele: Neue Informationen des SIA und der Commission romande, Veranstaltungskalender, rascher Informationstransfer, unter Verwendung von Minitel/Télélet.

Project arCom 400, Bern

Auf Initiative der Kommission für Informatik des SIA wird seit Herbst 1989 und bis 1992 ein weiterer Versuch abgewickelt: Es geht darum, mehreren Studienbüros, die an einem bestimmten Industriebauprojekt in der Region Bern mitarbeiten, den Zugriff zur neuen elektronischen Informationsübermittlung arCom 400 der PTT zu erschliessen. Diese Dienstleistung basiert auf der internationalen Norm X400, welche die neunziger Jahre kennzeichnen wird, und benützt eine neue PTT-Zentrale in Fribourg, die sich zur Zeit in einer Testphase befindet. Der SIA

ist also eine der ersten Organisationen, die zum Nutzen ihrer Mitglieder die Benützung dieses neuen Mittels ermöglicht.

Die in den Versuch einbezogenen Planungsbüros verfügen demnach über ein besonderes Netz, das auf elektronischem Weg für den Austausch von Dokumenten – beginnend mit der Planungsphase – dienlich ist, welche ihr gemeinsames Mandat betreffen.

Das Büro Spörry & Valentin, Bern, führt und fördert diesen Versuch unter Beizug der beiden PTT-Direktionen, des Institutes IBETH der ETHZ und von Spezialisten der Kommission für Informatik des SIA.

Beispiel: Vorbereiten von Arbeitssitzungen und Sicherstellen der Protokolle.

Anwendung der Empfehlung SIA 451

Nach verschiedenen Pilotversuchen (1985, 1986 und 1987) gelangte diese wichtige Empfehlung im September 1989 zur Verteilung. Sie betrifft den Datenaustausch in Submissionsverfahren im Sinne des CAN 2000 für Planung und Durchführung von Tiefbauarbeiten.

Unter den ersten Anwendungen in grossem Massstab verdient jene des Kantons Genf Erwähnung, welcher sie für alle Submissionen der Arbeiten an der Autobahn N1 (Di-

rection du génie civil au Département cantonal des travaux publics) vorschreibt. Dieses Beispiel wird wahrscheinlich Schule machen und zu zahlreichen Anwendungen dieses der Rationalisierung von Bauprozessen dienenden Dokumentes ermutigen.

Beispiel Genf: Die rund 20 Unternehmen übermitteln die geforderten Submissionen auf Disketten an das «Bureau des autoroutes du canton», wobei die Datenverarbeitung durch ein spezialisiertes Privatunternehmen (Société INSER SA, Tel. 021/948 86 61) unter strikter Befolgung der Empfehlung SIA 451 sichergestellt ist.

Gabriel Minder, Dr. ès. sc., Ing. SIA
Ingénieur conseil
Orangerie 5, 1202 Genève
Tel. 022/734 32 33

Fachgruppen

FHE: Klimadaten für die Energietechnik

Die von der Schweizerischen Meteorologischen Anstalt (SMA) publizierten «Klimadaten für die Energietechnik 4 - April 89 bis September 89» sind jetzt erhältlich. Den Mitgliedern der SIA-Fachgruppe für Haustechnik und Energie im Bauwesen (FHE) wird die Publikation automatisch gratis zugestellt.

Im Verkauf durch das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70, Telefax 01/201 63 35, kosten die «Klimadaten – April 89 bis September 1989» Fr. 20.-.

**GII-Zürich
Spannungsfeld Wirtschaft und Umweltschutz**

Die Gruppe der Ingenieure der Industrie, Regionalgruppe Zürich (GII-Zürich), führt im Wintersemester 1989/90 ihren 20. Weiterbildungskurs durch. Er ist dem Thema «Ingenieur und Architekt zwischen Politik, Wirtschaft und Umweltschutz» gewidmet. Dem Organisator, Henri C. Bodmer, ist es wieder gelungen, für ein höchst aktuelles Thema hochkarätige Referenten zu finden. Der erste der sechs Vortragsabende findet am 8. Januar 1990 im ETH-Zentrum, Hauptgebäude (Nordhof), Auditorium F1, von 17.15 bis ca. 18.45 Uhr (inkl. Diskussion) statt. Es spricht Dr. Eric Honegger, Regierungsrat und kantonaler Baudirektor, über das Thema «Spannungsfeld Wirtschaft und Umweltschutz – aus der Sicht des Politikers».

Register der Betonstähle nach SIA-Empfehlung 162/101

Betonstahl III und Norm SIA 162, Register der normkonformen Stähle gemäss Empfehlung SIA 162/101 bzw. Norm 162/1, Stand 1. Juli 1989. Die im Register der Empa auf-

geführten Betonstähle erfüllen die Anforderung der Norm SIA 162. Sie unterliegen einer vertraglich geregelten periodischen Überwachung und werden nur so lange im

Register geführt, als die Resultate der Überwachungsprüfungen den Anforderungen der Norm SIA 162 und den Bestimmungen der jeweiligen Überwachungsverträge mit der Empa genügen.

Walzzeichen	Produkt	Nr.	Walzzeichen	Produkt	Nr.
	Baro - S1	1.1		Torip	3.3
	Baro - S2	1.2		Topar 500 S	4.1
	Box - Ultra	2.1		Roll - R	4.2
	Topar 500 S	2.2		Montello	5.1
	Box - Ring	2.3		FTC 500	6.2
	Topar - 500 S	3.1		F 500 R	6.3
	Topar-R 500 S	3.2			

Fortsetzung Walzzeichenliste auf Seite 1432

Register normkonformer Betonstähle gem. Empfehlung SIA 162

Dübendorf, 6.12.1989

Nr.	Produkt	Hersteller	Importeur	Stahltyp	Stahlsorte	Land	Durchmesser
1.1	Baro-S 1	Ferrowohlen AG	Ferrowohlen AG	NH	naturhart	CH	8-30
1.2	Baro-S 2	Ferrowohlen AG	Ferrowohlen AG	NH	naturhart	CH	8-30
2.1	Box-Ultra	Monteforno AG	Monteforno AG	NH	naturhart	CH	6-40
2.2	Topar 500 S	Monteforno AG	Monteforno AG	T	vergütet	CH	8-40
2.3	Box-Ring	Monteforno AG	Monteforno AG	KR	Ringmaterial	CH	6-12
3.1	Topar 500 S	Von Moos Stahl AG	Von Moos Stahl AG	T	vergütet	CH	10-40
3.2	Topar-R 500 S	Von Moos Stahl AG	Von Moos Stahl AG	WR	Ringmaterial	CH	8-14
3.3	Torip	Von Moos Stahl AG	Von Moos Stahl AG	KR	Ringmaterial	CH	6-14
4.1	Topar 500 S	Von Roll AG	Von Roll AG	T	vergütet	CH	8-30
4.2	Roll-R	Von Roll AG	Von Roll AG	KR	Ringmaterial	CH	6-12
5.1	Montello	Montello SpA	Miauton SA Villeneuve	NH	naturhart	I	6-40
6.2	FTC 500	Ferriera Feralpi S.p.A.	Saimex SA Bellinzona	T	vergütet	I	6-30
6.3	F 500 R	Ferriera Feralpi S.p.A.	Saimex SA Bellinzona	TR	vergütet	I	6-12
7.1	OLS	Officine Laminatoi Sebino	P.G. Girard	NH	naturhart	I	8-30
8.2	LEALI AREX 500 TC.S	Leali Luigi SpA	ISSCO-Stahl AG Luzern	T	vergütet	I	6-40
9.1	Tempcore 500 S	Met. et Min. de Rodange-A	Trade ARBED Schweiz AG	T	vergütet	L	10-40
10.1	Tempcore 500 S	ARBED Div. d Esch-Schiffli	Trade ARBED Schweiz AG	T	vergütet	L	16-32
11.1	Pittini Ring	Ferriere Nord SpA	Saimex SA Bellinzona	KR	Ringmaterial	I	6-12
12.1	Tempcore	Cockerill-Sambre SA	Später AG Basel	T	vergütet	B	12-32
12.2	Cockerill	Cockerill-Sambre SA	Später AG Basel	NH	naturhart	B	6-10
12.3	Cockerill-Ring	Cockerill-Sambre SA	Später AG Basel	TR	Ringmaterial	B	8-10
13.1	Tempcore	Bad. Stahlwerke AG	Wunderli AG Rapperswil	T	vergütet	D	12-28
13.2	BIRI-S	Bad. Stahlwerke AG	Wunderli AG Rapperswil	KR	Ringmaterial	D	6-10
13.3	BSW-Ring	Bad. Stahlwerke AG	Wunderli AG Rapperswil	WR	Ringmaterial	D	6-14
14.1	BADEX	Bad. Drahtwerke GmbH	Wunderli AG Rapperswil	KR	Ringmaterial	D	6-12
15.1	Magnetti	Fornaci Magnetti SpA	Miauton SA Villeneuve	KR	Ringmaterial	I	6-12
16.1	Swiss Gewi	AZMA	Spannstahl AG Hinwil	NH	naturhart	E	16-40
17.1	Swiss Gewi-500 S	ARBED Schiffflange	Trade ARBED Schweiz AG	T	vergütet	L	16-40
19.1	SUPER NERSAM	Soc. des acieries de Montereau	Miauton SA + Ferroflex AG	WR	Ringmaterial	F	6-12
19.2	SUPER NERSAM S NP	Soc. des acieries de Montereau	Miauton SA + Ferroflex AG	WR	Ringmaterial	F	6-14
19.3	SUPER NERSAM STR	Soc. des acieries de Montereau	Miauton SA + Ferroflex AG	TR	Ringmaterial	F	8-12
20.1	HSD 500	VEB Stahl- u. Walzwerk Wilh.Fl	Pflüger + Partner AG	T	vergütet	DDR	12-32
21.1	ARI 550	Baustahl Gesellschaft	Rotec AG	T	vergütet	A	8-24
22.1	ARI-Ring 550	Anna Hütte Max Aicher GmbH	Rotec AG	KR	Ringmaterial	D	6-12
23.1	ALFA 500 T	ALFA ACCIAI S.r.l.	Miauton SA Villeneuve	KR	Ringmaterial	I	6-12
23.2	ALFA 500 S	ALFA ACCIAI S.r.l.	Miauton SA Villeneuve	WR	Ringmaterial	I	6-12
23.3	ALFA 500 S	ALFA ACCIAI S.r.l.	Miauton SA Villeneuve	NH	naturhart	I	6-12
24.1	Montafil	ILRO SpA	Steelmex SAS Monza	KR	Ringmaterial	I	6-12
25.1	BST 500 KR	Hochwald Drahtwerke	Sidermin SA Delemont	KR	naturhart	D	6-12
26.1	BVR 500	VEB Stahl-u. Walzwerk Brandenb	Pflüger + Partner AG	WR	Ringmaterial	DDR	8 10
27.1	CRELOI 500 S	Acieries et laminoirs de Paris	Davum Stahl AG Zürich	T	vergütet	F	8-40
28.1	FERRERO ALS 500 S	ACCIAIERIE FERRERO SpA Set.Tor	Refit Stahl AG Lugano	NH	naturhart	I	6-30
29.1	Tempcore TCA 55	Marienhütte m.b.H.	Maschinen und Stahl AG	T	vergütet	A	8-30
30.1	Ferpadana S 500c	Ferriera Padana S.p.A.	Ferrometa S.A. Lugano	T	vergütet	I	6-30
31.1	Val Tempcore 500 S	Ferriera Valsabbia S.p.A.		T	vergütet	I	8-30

Typenbezeichnung: NH naturhart KR kaltverformtes Ringmaterial TR vergütetes Ringmaterial
 WR warmgewalztes Ringmaterial T aus der Walzhitze vergütet

Walzzeichen	Produkt	Nr.	Walzzeichen	Produkt	Nr.
	OLS	7.1		HSD 500	20.1
	Leali AREX 500	8.1		ARI 500	21.1
	Tempcore 500 S	9.1		ARI - Ring 550	22.1
	Tempcore 500 S	10.1		ALFA 500 T	23.1
	Pittini - Ring	11.1		ALFA 500 S WR NH	23.2 23.3
	Tempcore Cockerill	12.1		Montafil	24.1
	Cockerill - Ring	12.2 12.3		BST 500 KR	25.1
	Tempcore BIRI-S	13.1		BRV 500	26.1
	BSW - Ring	13.2 13.3		CRELOI 500 S	27.1
	Badex	14.1		FERREO ALS 500 S	28.1
	Magnetti	15.1		Tempcore TCA 55	29.1
	Swiss - Gewi	16.1		Ferpadana S 500c	30.1
	Swiss - Gewi 500 S	17.1		Val Tempcore 500 S	31.1
	Super - Nersam	19.1			
	Super - Nersam S NP	19.2			
	Super - Nersam STR	19.3			