Objekttyp:	AssociationNews
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt

Band (Jahr): 107 (1989)

Heft 51-52

PDF erstellt am: 26.04.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 Baumeisterverband (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

Januar-September	Auftrags	eingang	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. gemäss verbindlicher Honorarformel für den Kostentarif tatsächlich zu einem gegenüber 1989 geringfügig tieferen K-Wert.

Das führt in der Berechnung des Faktors K1

Dennoch steigt das Honorar über alles betrachtet um etwa 3,2%, wenn bei der – korrekten – Berechnung derselben in Betracht gezogen wird, dass das Testhonorar von 1 Mio. Franken 1989 indexiert werden muss und somit 1990 Fr. 1 046 296.– beträgt.

Die exakte Berechnung lautet wie folgt:

Vorjahreszeitraum. Die sich verschlechternden Rahmenbedingungen für die Baubranche zufolge gestiegener Baukredit- und Hypothekarzinsen, 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 Bahnund 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.

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., Hägglingen 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 Jaecklin 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., Küsnacht Dudàs 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 Scheiwiller 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., 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 Novelle 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-Ouates

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., 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 Andreetti 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., Cavergno 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 Andereggen Ursus Viktor, Kultur/Verm., Lalden Bezinge Alex, Dr ès sc., Chim./Phys., Sion Bumann Benjamin, Dr ès sc., Chim./Phys., 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 Amoos 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 Curiat Giorgio Edwin, Chim./Phys., 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)

Matter Claude Anne-Marie, Arch., Lausanne 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 Péléraux 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.,

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 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
Spörri Samuel, Kultur/Verm., Horw
Schwengeler Beat, Arch., Winterthur
Szalai Istvan, Masch.-Ing., Rothenthurm

Sektion Winterthur

Baumann Walter, Bau-Ing., Winterthur Hofmann-Amtenbrink 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., Schwerzenbach Casanova Burckhardt Vera, Arch., Milano Durrer Manfred, Arch., Oberengstringen Egli Christof, Kultur/Verm., Zürich Egloff Markus Conrad, Bau-Ing., Sevelen Faisst Siegfried, Dr., El.-Ing., Zürich Frei Walter, Geol./Natw., Hombrechtikon Fritschi Andreas Wolfgang, Bau-Ing., Zürich Gasser Stefan, El.-Ing., Zürich

Gautschi Myriam Claire, Arch., Zürich

Guyer Michael, Arch., Zürich Herzog René, El.-Ing., Grüningen Käser Martin, Bau-Ing., Zürch 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., Brüttisellen 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.

Schäppi 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 Semràd Daniel, Arch., Steinhausen Siegenthaler Thomas, Dr., El.-Ing., Zürich Spleiss 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., Breitengüssbach (D)

SIA und Telekommunikation

Die Telekommunikation erfuhr 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.

Euroguichet FRSP Genève

Gmür Patrick, Arch., Zürich

Graf Peter, Masch.-Ing., Zürich

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) ver-

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 Teilnehmern die Erschliessung eines «serveur 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/Télétel.

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 (Direction 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 Haustech-

nik 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

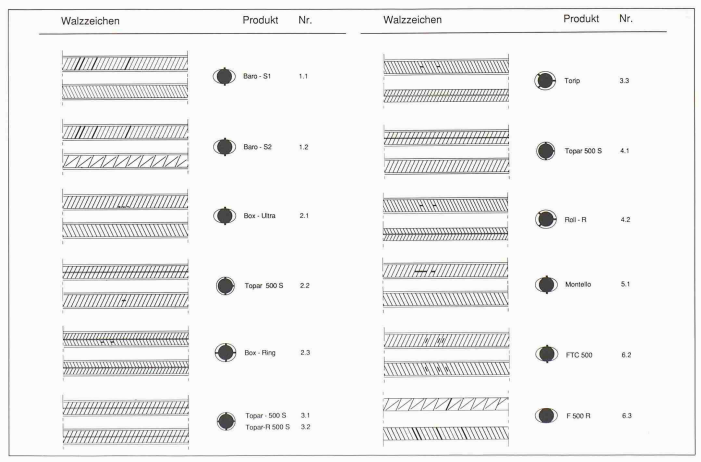
Die Gruppe der Ingenieure der Industrie, Regionalgruppe Zürich (GII-Zürich), führt im Wintersemester 1989/90 ihren 20. Weiterbildungskurs durch. Er ist dem Thema «Ingenieur und Architekt zwischen Politik, Wirtschaft und Umweltschutz» gewidmet. Dem Organisator, Henri C. Bodmer, ist es wieder gelungen, 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 Politi-

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 aufge-

führten 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.



1.2 Baro- 2.1 Box-U1 2.2 Topar 50 2.3 Box-F 3.1 Topar 50 3.2 Topar-R 50 3.3 To 4.1 Topar 50 4.2 Rol 5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 1 9.1 Tempcore 50 10.1 Tempcore 50 11.1 Pittini F 12.1 Tempc 12.2 Cocker 11.1 Pittini F 12.1 Tempc 12.2 Cocker 12.3 Cockerill-F 13.1 Tempc 13.2 BIF 13.3 BSW-F 14.1 BF 15.1 Magne 16.1 Swiss Gewi-50 17.1 Swiss Gewi-50 19.1 SUPER MERSAM 19.2 SUPER MERSAM 20.1 ARI-Ring 19.2 SUPER MERSAM 20.1 ARI-Ring 23.1 ALFA 50 24.1 Monte 25.1 BST 500 26.1 BYR		Hersteller	Importeur	Stahltyp	Stahlsorte	Land	Durchmesser
2.1 Box-U1 2.2 Topar 50 2.3 Box-F 3.1 Topar 50 3.2 Topar-R 50 3.3 To 4.1 Topar 50 4.1 Topar 50 4.2 Rol 5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 3.2 BIF 3.1 ALFA 50 9.1 SUPER NERSAM 9.1 SUPER NERSAM 9.3 SUPER NERSAM 9.1 SUPER NERSAM 9.3 SUPER NERSAM 9.3 SUPER NERSAM 9.4 ARI 4.1 ARI 4.1 ARI 4.1 BIF 5.1 BIF	Baro-S 1	Ferrowohlen AG	Ferrowohlen AG	NH	naturhart	CH	8-30
2.2 Topar 50 2.3 Box-F 3.1 Topar 50 3.2 Topar-R 50 3.2 Topar-R 50 3.3 To 4.1 Topar 50 4.2 Rol 4.2 Rol 5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BII 3.3 BSW-F 4.1 BI 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NER 9.2 SUPER NERSAM 9.1 SUPER NER 9.2 SUPER NERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 3.3 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 BST 500 6.1 BST 500 6.1 BST 500	Baro-S 2	Ferrowohlen AG	Ferrowohlen AG	NH	naturhart	CH	8-30
2.3 Box-F 3.1 Topar 50 3.2 Topar-R 50 3.3 To 4.1 Topar 50 4.2 Ro 4.2 Ro 5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 B.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SU	Box-Ultra	Monteforno AG	Monteforno AG	NH	naturhart	CH	6-40
3.1 Topar 50 3.2 Topar-R 50 3.3 To 4.1 Topar 50 4.1 Topar 50 4.2 Rol 5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempo 2.2 Cockerill-F 3.1 Tempo 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER MERSAM 9.2 SUPER MERSAM 9.3 SUPER MERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monte 5.1 BST 500 6.1 BYR	Topar 500 S	Monteforno AG	Monteforno AG	ī	vergütet	CH	8-40
3.2 Topar-R 50 3.3 To 4.1 Topar 50 4.2 Rol 5.1 Monte 5.2 FTC 5.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BII 3.3 BSW-F 4.1 BI 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM S 9.1 SUPER NERSAM S 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM	Box-Ring	Monteforno AG	Monteforno AG	KR	Ringmaterial	CH	6-12
3.3 To 4.1 Topar 50 4.2 Ro1 5.1 Monte 5.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM S 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NE	Topar 500 S	Von Moos Stahl AG	Von Moos Stahl AG	T	vergütet	CH	10-40
4.1 Topar 50 4.2 Rol 5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempo 2.2 Cocker 1.1 Pittini F 2.1 Tempo 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER MERSAM 9.2 SUPER MERSAM 9.2 SUPER MERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monte 5.1 BST 500 6.1 BYR	Topar-R 500 S	Von Moos Stahl AG	Von Moos Stahl AG	WR	Ringmaterial	CH	8-14
4.2 Rol 5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 1.1 Pittini F 3.1 Tempc 3.2 BII 3.3 BSW-f 4.1 BJ 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.2 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM S 9.1 SUPER NERSAM S 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM S	Torip	Von Moos Stahl AG	Von Moos Stahl AG	KR	Ringmaterial	CH	6-14
5.1 Monte 6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM S 9.8 SUPER NERSAM S 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.4 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.5 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.6 SUPER NERSAM S 9.7 SUPER NERSAM S 9.8 S	Topar 500 S	Von Roll AG	Von Roll AG	Ţ	vergütet	CH	8-30
6.2 FTC 6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 1 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gevi-50 9.1 SUPER MERSAM 9.1 SUPER MERSAM 9.2 SUPER MERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monte 5.1 BST 500 6.1 BYR	Roll-R	Von Roll AG	Von Roll AG	KR	Ringmaterial	CH	6-12
6.3 F 50 7.1 8.2 LEALI AREX 500 T 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BII 3.3 BSW-F 4.1 BJ 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM 9.2 SUPER NERSAM 9.2 SUPER NERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	Montello	Montello SpA	Miauton SA Villeneuve	NH	naturhart	I	6-40
7.1 8.2 LEALI AREX 500 1 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 BST 500 6.1 BYR	FTC 500	Ferriera Feralpi S.p.A.	Saimex SA Bellinzona	I	vergütet	I	6-30
8.2 LEALI AREX 500 1 9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIM 3.3 BSM-F 4.1 BM 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.2 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM	F 500 R	Ferriera Feralpi S.p.A.	Saimex SA Bellinzona	TR	vergütet	I	6-12
9.1 Tempcore 50 0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIM 3.3 BSW-F 4.1 BM 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER MERSAM 9.2 SUPER MERSAM 9.2 SUPER MERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	OLS	Officine Laminatoi Sebino	P.G. Girard	NH	naturhart	I	8-30
0.1 Tempcore 50 1.1 Pittini F 2.1 Tempc 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempc 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 B/ 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	AREX 500 TC.S	Leali Luigi SpA	ISSCO-Stahl AG Luzern	Ţ	vergütet	I	6-40
1.1 Pittini F 2.1 Tempo 2.2 Cocker 2.3 Cockerill-F 3.1 Tempo 3.2 BIM 3.3 BSM-F 4.1 BM 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	Tempcore 500 S	Met. et Min. de Rodange-A	Trade ARBED Schweiz AG	T	vergūtet	L	10-40
2.1 Tempor 2.2 Cocker 2.3 Cocker 11-6 3.1 Tempor 3.2 BII 3.3 BSW-F 4.1 BJ 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-5(9.1 SUPER MEI 9.2 SUPER MERSAM 9.2 SUPER MERSAM 9.3 SUPER MERSAM 9.1 ARI 4.1 ARI 6.1 ARI 6.1 BST 500 6.1 BST 500 6.1 BST 500 6.1	Tempcore 500 S	ARBED Div. d Esch-Schiffl	Trade ARBED Schweiz AG	T	vergütet	L	16-32
2.2 Cocker 2.3 Cockerill-f 3.1 Tempo 3.2 BII 3.3 BSW-f 4.1 B/ 5.1 Magno 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NEI 9.2 SUPER NERSAM 9.2 SUPER NERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	Pittini Ring	Ferriere Nord SpA	Saimex SA Bellinzona	KR	Ringmaterial	I	6-12
2.3 Cockerill-F 3.1 Tempo 3.2 BIM 3.3 BSM-F 4.1 BM 5.1 Magne 6.1 Swiss Gevi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.2 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	Tempcore	Cockerill-Sambre SA	Später AG Basel	Ţ	ver <mark>g</mark> ūtet	8	12-32
3.1 Tempo 3.2 BIF 3.3 BSW-F 4.1 BF 5.1 Magne 6.1 Swiss Gevi-5(9.1 SUPER MEI 9.2 SUPER MERSAM 9.3 SUPER MERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 5(3.2 ALFA 5(3.3 ALFA 5(4.1 Monta 5.1 BST 50(6.1 BYR	Cockerill	Cockerill-Sambre SA	Später AG Basel	NH	naturhart	8	6-10
3.2 BII 3.3 BSW-f 4.1 BJ/ 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NEI 9.2 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	Cockerill-Ring	Cockerill-Sambre SA	Später AG Basel	TR	Ringmaterial	В	8-10
3.3 BSW-F 4.1 B/ 5.1 Magne 6.1 Swiss G 7.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 9.2 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	Tempcore	Bad. Stahlwerke AG	Wunderli AG Rapperswil	T	vergütet	D	12-28
4.1 B/ 5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 7.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NERSAM S 19.2 SUPER NERSAM S 19.3 SUPER NERSAM 10.1 HSD 11.1 ARI 12.1 ARI-Ring 13.1 ALFA 50 13.2 ALFA 50 14.1 Monta 15.1 BST 500 16.1 BYR	BIRI-S	Bad. Stahlwerke AG	Wunderli AG Rapperswil	KR	Ringmaterial	D	6-10
5.1 Magne 6.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER MER 9.2 SUPER MERSAM S 9.3 SUPER MERSAM HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	BSW-Ring	Bad. Stahlwerke AG	Wunderli AG Rapperswil	WR	Ringmaterial	D	6-14
6.1 Swiss (7.1 Swiss Gewi-5(9.1 SUPER NEI 9.2 SUPER NERSAM (9.3 SUPER NERSAM (1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 5(3.2 ALFA 5(3.3 ALFA 5(4.1 Monta 5.1 BST 50(6.1 BYR	BADEX	Bad. Drahtwerke GmbH	Wunderli AG Rapperswil	KR	Ringmaterial	D	6-12
7.1 Swiss Gewi-50 9.1 SUPER NEI 9.2 SUPER NERSAM 9.3 SUPER NERSAM 0.1 HSD 11.1 ARI 12.1 ARI-Ring 13.1 ALFA 50 13.2 ALFA 50 14.1 Monta 15.1 BST 500 16.1 BYR	Magnetti	Fornaci Magnetti SpA	Miauton SA Villeneuve	KR	Ringmaterial	I	6-12
9.1 SUPER MEI 9.2 SUPER MERSAM 8 9.3 SUPER MERSAM 10 11.1 ARI 12.1 ARI-Ring 13.1 ALFA 51 13.2 ALFA 51 13.3 ALFA 51 14.1 Monta 15.1 BST 500 16.1 BYR	Swiss Gewi	AZMA	Spannstahl AG Hinwil	MH	naturhart	E	16-40
9.2 SUPER NERSAM S 9.3 SUPER NERSAM S 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	riss Gewi-500 S	ARBED Schifflange	Trade ARBED Schweiz AG	T	vergütet	L	16-40
9.3 SUPER NERSAM 0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	SUPER NERSAM	Soc. des acieries de Montereau	Miauton SA + Ferroflex AG	WR	Ringmaterial	F	6-12
0.1 HSD 1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	PER NERSAM S NP	Soc. des acieries de Montereau	Miauton SA + Ferroflex AG	WR	Ringmaterial	F	6-14
1.1 ARI 2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	JPER NERSAM STR	Soc. des acieries de Montereau	Miauton SA + Ferroflex AG	TR	Ringmaterial	F	8-12
2.1 ARI-Ring 3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	HSD 500	VEB Stahl- u. Walzwerk Wilh.Fl	Pflüger + Partner AG	T	vergütet	DDR	12-32
3.1 ALFA 50 3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	ARI 550	Baustahl Gesellschaft	Rotec AG	T	vergütet	A	8-24
3.2 ALFA 50 3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	ARI-Ring 550	Anna Hütte Max Aicher GmbH	Rotec AG	KR	Ringmaterial	D	6-12
3.3 ALFA 50 4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BYR	ALFA 500 T	ALFA ACCIAI S.r.1.	Miauton SA Villeneuve	KR	Ringmaterial	I	6-12
4.1 Monta 5.1 BST 500 6.1 BVR	ALFA 500 S	ALFA ACCIAI S.r.1.	Miauton SA Villeneuve	WR	Ringmaterial	I	6-12
5.1 BST 500 6.1 BVR	ALFA 500 S	ALFA ACCIAI S.r.1.	Miauton SA Villeneuve	NH	naturhart	I	6-12
6.1 BVR	Montafil	ILRO SpA	Steelmex SAS Monza	KR	Ringmaterial	I	6-12
	BST 500 KR	Hochwald Drahtwerke	Sidermin SA Delemont	KR	naturhart	D	6-12
7.1 CRELOI 50	BYR 500	VEB Stahl-u. Walzwerk Brandenb	Pflüger + Partner AG	WR	Ringmaterial	DDR	8 10
	CRELOI 500 S	Acieries et laminoirs de Paris	Davum Stahl AG Zürich	T	vergütet	F	8-40
8.1 FERRERO ALS 50	RRERO ALS 500 S	ACCIAIERIE FERRERO SpA Set.Tor	Refit Stahl AG Lugano	NH	naturhart	I	6-30
9.1 Tempcore TC	empcore TCA 55	Marienhütte m.b.H.	Maschinen und Stahl AG	1	vergütet	A	8-30
0.1 Ferpadana S	erpadana S 500c	Ferriera Padana S.p.A.	Ferrometa S.A. Lugano	T	vergütet	I	6-30
1.1 Val Tempcore 5	Tempcore 500 S	F <mark>erriera Valsabb</mark> ia S.p.A.		T	ver <mark>gūte</mark> t	I	8-30

Walzzeichen	Produkt	Nr.	Walzzeichen	Produkt	Nr.
	O LS	7.1		HSD 500	20.1
	Leali AREX 500	8.1		ARI 550	21.1
	Tempcore 500 S	3 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 Cockerill - Ring	12.1 12.2 12.3		Montafil	24.1
	Tempcore BIRI-S BSW - Ring	13.1 13.2 13.3		BST 500 KR	25.1
	Badex	14.1		BRV 500	26.1
	Magnetti	15.1		CRELOI 500 S	27.1
	Swiss - Gewi	16.1		FERREO ALS 500 S	28.1
	Swiss - Gewi 500 S	S 17.1		Tempcore TCA 55	29.1
	Super - Nersam	19.1			
	Super - Nersam	S NP 19.2	<u> </u>	Ferpadana S 500c	30.1
	Super - Nersan	n STR 19.3		Val Tempcore 500 S	31.1