

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)

Register

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: 20.01.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Inhaltsverzeichnis 1993 (111. Jahrgang)

Bildung / Zeitfragen	3	Aktuell	8	Zuschriften	11
Ingenieurwissenschaften	4	Bücher	10	ASIC/CRB/GEP/SATW/UIA	11
Naturwissenschaften	6	Persönlich	10	SIA	11
Architektur	6	Preise	11	Autorenverzeichnis	12
Wettbewerbe	7	Rechtsfragen	11		

Bildung / Zeitfragen		Norm SIA 162	Marti P., Ernst G.	22/383	Vereina	Brux G.	46/863	
Aus- /Weiterbildung		Vereinfachte Konstruktionsnormen	Bachmann H.	22/397	Kolloquium «Glasfaserbeton»	Lindenberg P.	49/933	
Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten		Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993 in Kraft getreten	Barandun P.	23/416	Herbsttagung 1993 der SVI		49/934	
Künzle O., Kamber M.	18/305	Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1	Buess E.	27-28/497	Wirtschaft/Bauwirtschaft			
Berufs- und Standesfragen		Bauingenieur quo vadis?	Kränzlin C.H.	30-31/527	Bauen in der heutigen Situation?	Schweizer M.	1-2/8	
Moderation	Scherrer H.U.	19/325	Stellenwert von Betriebshandbüchern in der Industrie und in der baulichen Infrastruktur	Fechtig R.	37/631	Stahlkonstruktionen heute und morgen	Frochaux F.	3/23
Bauingenieur quo vadis?	Kränzlin C.H.	30-31/527	Warum Betriebshandbücher für die Kläranlage Werdhölzli?	Steiner H.-R.	37/632	Impulse für Bauwirtschaft – Erhaltung und Erneuerung		Ak10/178
SIA-Leistungsmodell 95		38/673	Abwicklung des Projektes Betriebshandbücher	Kiefer H.J.	37/634	Maschinenindustrie 1992: massive Auftrags- und Umsatzeinbussen		Ak11/195
Bauprojektoptimierung mit QFD	Pötz M.	39/679	Aufbau und Inhalt der Betriebshandbücher	Heimgartner E.	37/635	Informatik-Anwendungen in der Bauwirtschaft – die Integration	Gehr Ch.	19/326
Forschung + Entwicklung			Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders	Hofstetter R., Nussbaumer A., Welti H.	37/640	Beschäftigung 1992: Alle Branchen von der Krise betroffen		Ak19/339
Europäische F + E - Rahmenprogramme	Lüdi R.	45/817	Werterhalt der Betriebs-handbücher (Mutationswesen)	Haenggi R.	37/641	NEAT / AlpTransit	Isliker H.R.	20/346
Hochschulen			SIA-Leistungsmodell 95		38/673	Wie viele Zürcher erträgt die Schweiz?	Briner L.	27-28/497
Neu an der ETH Zürich		1-2/17	Norm SIA 281, Ausgabe 1992	Türler H.J.	44/790	Wirtschaft: Herausforderungen und Chancen	Gutmann M.	43/773
ETH Zürich: Mobilität und europäische Forschung trotz EWR-Nein		4/64	Norm SIA 281, Ausgabe 1992	Hean S., Partl M.N.	44/791	Schweizer Bauwirtschaft auf dem Weg zu gemeinsamer Qualitätssicherungspolitik		45/823
Neu an der ETH Zürich		15/262	Norm SIA 281, Ausgabe 1992	Bernhard A.	44/796	Die gemeinsame Aktion	Feuerstein N., Zwysig M.	47/889
Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten	Künzle O., Kamber M.	18/305	Tagungsberichte			Zeitfragen		
Dynamik von Lehrinhalten	Koschitz P.	36/617	Stadt und Mobilität im Clinch	Lischner K.R.	4/62	Rückblick und Ausblick	Gasser H.-H.	1-2/1
Die neue Maturität – «grundsätzlich begrüsst»?	Schmid H.H., Gunten H. von	36/623	Symposium der Ingenieurinnen	Müller H.	8/136	Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA	Cloyd H., Hugentobler Ch.	6/99
Arbeiten aus der Hochschule	Marti P., Gerber-Balmelli C., Ernst G.	38/670	Rotterdam, du hast es besser!	Häberli H.P.	10/177	Ethik für Ingenieure/technische Wissenschaftler	Knoblauch P.	7/107
Neu an der ETH Zürich		47/896	Erste französisch-schweizerische Erdbeben-Tagung	Koller M., Dufour F.	12/215	Für ein paar Rappen...	Weibel J.-P.	9/141
Normen / Dokumentationen			Bauerneuerung der Gemeinden bei angespannter Finanzlage	Honegger B.	24/443	Potentialschätzungen	Scherrer H.U.	13/217
Eurocode 1	Matt P.	5/88	Probleme beim maschinellen Tunnelvortrieb?	Brux G.	26/484	Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten	Künzle O., Kamber M.	18/305
Europäische Normung für das Bauwesen – aktueller denn je zuvor!	Buchli Ch.	6/89	Ringen um die Bewältigung weiter zunehmender Verkehrsströme	Häberli H.P.	26/485	Moderation	Scherrer H.U.	19/325
Eurocodes und die Schweiz	Marti P.	16-17/269	Qualitätssicherung in Planungsbüros	Honegger B.	35/605	Merkmale der Energie	Scherrer H.U.	20/341
Die europäische Normung im Bauwesen	Reinhart C.	16-17/269	Die «Brückenschau» am Main-Donau-Kanal	Reif M.	39/692	Chronik des 25jährigen SBHI	Lehmann W.	21/368
Eurocode 1: Basis of Design and Actions on Structures	Hirt M.A.	16-17/273	Globale Mobilität: Knacknüsse für Ingenieur-Elite	Inwyler Ch.	42/760	Kommunikation	Scherrer H.U.	27-28/491
Eurocode 2: Design of Concrete Structures	Miehlbradt M.	16-17/275	Die Handwerklichkeit am Bau – das Unternehmen Col-Arch	Stankowski M.	43/780	Wie viele Zürcher erträgt die Schweiz?	Briner L.	27-28/497
Eurocode 3: Design of Steel Structures	Gemperle Ch.	16-17/276	Holz – Erzeugung und Verwendung	Büren Ch. von	43/781	Eine ökoliberaler Gesellschaft – Mosaiksteine einer Utopie	Schiesser W.	29/509
Eurocode 4: Design of Composite Steel and Concrete Structures	Gemperle Ch.	16-17/278	Erhaltung von Tunnelbauwerken	Pfleghard U.	44/803	Bauingenieur quo vadis?	Kränzlin C.H.	30-31/527
Eurocode 5: Design of Timber Structures	Marmier J.-P.	16-17/279				Energieleitbild SIA	Scherrer H.U.	32/551
Eurocode 6: Design of Masonry Structures	Weder Ch.	16-17/280				Ungewohnte Dimensionen	Scherrer H.U.	38/657
Eurocode 7: Geotechnics	Amann P.	16-17/280				SIA-Leistungsmodell 95		38/673
Eurocodes - einige Überlegungen aus rechtlicher Sicht zur heutigen Situation	Rechsteiner P.	16-17/282				Das neue schweizerische Urheberrechtsgesetz und die Architektur	Stebler A.	39/683
Podiumsdiskussion	Marti P.	16-17/285				Das Bauwerk im Urheberrecht oder der betrogene Architekt	Hefli E.	39/688
Schlussfolgerung	Marti P.	16-17/288						

Intuition Scherrer H.U.	41/717
Erdölchock vor 20 Jahren Brunner C.U.	44/789
Von Palladio bis Oerlikon Huber B.	45/809
Moderation Hugentobler Chr.	48/897
Ein Umwelt-Leitbild für den SIA? Jaray P.	48/897

Ingenieurwissenschaften

Verschiedenes

Europäische Normung für das Bauwesen – aktueller denn je zuvor! Buchli Ch.	6/89
Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern Steiner E.	18/312
Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit Honegger B.	Ak23/417
Bauingenieur quo vadis? Kränzlin C.H.	30-31/527
Stellenwert von Betriebshand- büchern in der Industrie und in der baulichen Infrastruktur Fechtig R.	37/631
Warum Betriebshandbücher für die Kläranlage Werdhölzli? Steiner H.-R.	37/632
Abwicklung des Projektes Betriebshandbücher Kiefer H.J.	37/634
Aufbau und Inhalt der Betriebshandbücher Heimgartner E.	37/635
Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders Hofstetter R., Nussbaumer A., Welti H.	37/640
Werterhalt der Betriebs- handbücher (Mutationswesen) Haenggi R.	37/641
Ungewohnte Dimensionen Scherrer H.U.	38/657
Bauprojektoptimierung mit QFD Pötz M.	39/679
Risikoanalyse technischer Systeme Beroggi G.E.G., Kröger W.	47/877
Störfallrisiken technischer Anlagen Simoni R.	47/883
Ökologische Baubegleitung Schenker A., Hartmann K., Hirschmann P., Keller Ch.	48/899

Abfallbewirtschaftung

Fettscheideranlagen Bachon U.	29/514
Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen Sell J.	36/609
UVP der ARA Sissach BL Hitzfeld K.	46/865

Baumanagement

Bauprojekte erheischen Management! Schmidt H.P.	1-2/15
Die Hädlerisbrücke in der Schöllenen – Wiederaufbau Huber H.	9/142
Das Projekt des Wiederaufbaues Perucchi S.	9/143
Aus der Sicht der Bauunternehmer Kaufmann R.	9/147
Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern Steiner E.	18/312
NEAT / AlpTransit Isliker H.R.	20/346
Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1 Buess E.	27-28/497
Facility-Management per Computer Hüppi W.	30-31/542
Kathodischer Korrosionsschutz Müller R.O., Holtzhauer K.	33-34/572
Ungewohnte Dimensionen Scherrer H.U.	38/657
Bauprojektoptimierung mit QFD Pötz M.	39/679

Richtlinie für die Bauplanung mit CAD Bernet J.	43/778
Risikoanalyse technischer Systeme Beroggi G.E.G., Kröger W.	47/877
Bauphysik/Bauschäden	
Festkörperreibung Maissen A.	3/25
Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992 Wepf D., Smit P.	4/43
Solarpaneel statt Fensterglas als Energiequelle Ak4/66	
Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 1. Teil Maissen A., Olia S.	5/71
Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 2. Teil Maissen A., Olia S.	7/112
Windkanaluntersuchungen als Hilfs- mittel zur stadtklimatologischen Baufolgenabschätzung Zenger A., Bächlin W., Lohmeyer A.	8/125
Ersatzwärmeleitfähigkeitswerte Braun W.	10/171
Langzeitüberwachung im Beton Baumann M., Lingwood S.D.	14/240
Schutz von Beton durch Beschichtungen Flickiger D., Elsener B., Studer W., Böhni H.	22/375
Latentwärme-Speicher Manz H., Egolf P.W.	23/407
Verbesserung der Schalldämmung mit elastischen Wandlagern Kühn B., Blicke R.	37/649
Instandsetzung – von Tunnels Keller Th., Burri F.	40/699
Instandsetzung eines Brücken- Hohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D.	40/704
Extensiv begrünte Dächer Heeb J., Mosimann Th.	41/718
Baustatik	
Norm SIA 162 Marti P., Ernst G.	22/383
Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie Kapp H., Kapp Ch.	23/404
Bautechnik	
Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 1. Teil Maissen A., Olia S.	5/71
Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 2. Teil Maissen A., Olia S.	7/112
Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK? Ladner M.	14/235
Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen Humm O.	15/254
Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels Haselmair H., Übleis A., Böhni H.	16-17/289
Der Natriumbentonit Marmier P.A.	22/388
Frühfester Spritzbeton beim Einsatz von Tunnelbohrmaschinen Ak23/418	
Tiefgaragen unter Hochhäusern Strebel H.	25/462
Fassadensanierung mit Naturstein Labhard E.	29/512
Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen Epple H., Preisig Hr.	32/552
Instandsetzung eines Brücken-Hohl- kastens geringer Bauhöhe mit Robotern Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D.	40/704
Extensiv begrünte Dächer Heeb J., Mosimann Th.	41/718
Anschlüsse von Abdichtungen Gut M., Lehmann P., Bernhard A.	42/744
Norm SIA 281, Ausgabe 1992 Bernhard A.	44/796

Brückenbau

Die Hädlerisbrücke in der Schöllenen – Wiederaufbau Huber H.	9/142
Das Projekt des Wiederaufbaues Perucchi S.	9/143
Aus der Sicht der Bauunternehmer Kaufmann R.	9/147
Die Drostobelbrücke bei Klosters Bieler W.	12/205
Die Ronatobelbrücke bei Furna Stadelmann W.	12/207
Cimavilla-Brücke, Poschiavo Jäggi M., Abegg J.	16-17/295
Brückenbau – Weg und Ziel Menn Ch.	26/467
Arbeiten aus der Hochschule Marti P., Gerber-Balmelli C., Ernst G.	38/670
«High-Tech-Holz» für Brücken und Stege Ak38/675	
Die «Brückenschau» am Main-Donau-Kanal Reif M.	39/692
Instandsetzung eines Brücken-Hohl- kastens geringer Bauhöhe mit Robotern Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D.	40/704
Anschlüsse von Abdichtungen Gut M., Lehmann P., Bernhard A.	42/744
Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation Altermatt W.	46/825
Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde Däscher C.	46/826
Vereinialinie – eine Übersicht Bebi P.C.	46/827
Das Projekt der RhB- Landquartbrücke Klosters Maag W.	46/833
Bauausführung der neuen Landquartbrücke in Klosters Cotti R.	46/842
Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993 Maag W.	46/847
Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993 Eder T., Maag W.	46/850
Bahnrechtliche Arbeiten im Bahnhof Klosters Rüdiger Th.	46/853

Elektrotechnik

Photovoltaik und Architektur Humm O.	27-28/500
Sonnenenergie ist wirtschaftlich Kröni R.	37/647
Optimierte Kleinholzfuehrung Häfeli U., Säggerer A., Widmer R.	38/658
Fallstudie «Testküche» Perincioi L., Gasser H., Chuard M.	50/944

Energiekonzepte / Energie 2000

Energie: Handlungsbedarf heute Schlegel P.	1-2/11
Erdgas oder Erdöl Brandes C., Brunner C.U.	3/30
Energie 2000 – Beschleunigung mit Startprogrammen	4/67
Was ist «Energie 2000»?	9/149
Oberflächennahe Erdkollektoren Messner O.H.C., Winter de F.	10/164
Potentialschätzungen Scherrer H.U.	13/217
Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen Humm O.	15/254
Energie 2000: 3,5% plus: Regenerierbare Energien als Beitrag zu «Energie 2000»	18/321
Merkmale der Energie Scherrer H.U.	20/341
Energie 2000: Die Ziele der Aktionsgruppe Treibstoff	22/395
Tarife und Energiepolitik Wälchli Th.	24/430
Energie 2000: Aktionsgruppe Brennstoffe: Ziele und Vorgehen Bürki Th.	26/488
Energie 2000 in den Bundesbauten Tresch R.	30-31/529

Beitrag der Aktionsgruppe Elektrizität zu «Energie 2000» <i>Leibundgut Hj.</i>	30-31/545	Alternative Wärmeerzeugungsanlagen <i>Ursenbacher E.</i>	23/401	Langzeitüberwachung im Beton <i>Baumann M., Lingwood S.D.</i>	14/240
Energieleitbild SIA <i>Scherrer H.U.</i>	32/551	Altholzverwertung <i>Humm O.</i>	38/664	Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels <i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i>	16-17/289
DIANE jagt neue Energiequellen <i>Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000!</i> <i>Kunz B.M., Weisskopf Th.</i>	40/710 41/726	Wohnüberbauung Wald <i>Weber P., Weber B.</i>	49/923	Baustoffdeklarationen nach SIA-Dokumentation D093 <i>Kasser U.</i>	32/557
Erdölshock vor 20 Jahren <i>Brunner C.U.</i>	44/789	Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	49/927	Kathodischer Korrosionsschutz <i>Müller R.O., Holtzhauer K.</i>	33-34/572
Bundesrat Ogi: «Mit «Energie 2000» liegen wir richtig» <i>Wohnüberbauung Wald</i> <i>Weber P., Weber B.</i>	44/802 49/923	Holzbau CAD für Holzbau <i>Steinmann U.</i>	12/199	Neuartiges Ventil <i>Laube R.</i>	40/708
Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	49/927	Die Drostobelbrücke bei Klosters <i>Bielier W.</i>	12/205	Anschlüsse von Abdichtungen <i>Gut M., Lehmann P., Bernhard A.</i>	42/744
Energietechnik Energie: Handlungsbedarf heute <i>Schlegel P.</i>	1-2/11	Die Ronatobelbrücke bei Furna <i>Stadelmann W.</i>	12/207	Elektrischer Widerstand von Mörteln und Beton <i>Hunkeler F.</i>	43/767
Erdgas oder Erdöl <i>Brandes C., Brunner C.U.</i>	3/30	Bauen mit Holz – kein Holzweg! <i>Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen</i> <i>Sell J.</i>	Ak21/371 36/609	Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>Türler H.J.</i>	44/790
Photovoltaische Bauelemente <i>Haller A., Winkler B.</i>	8/123	Altholzverwertung <i>Humm O.</i>	38/664	Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>Hean S., Partl M.N.</i>	44/791
Was ist «Energie 2000»? Trends in der Haustechnik	9/149 10/163	Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000! <i>Kunz B.M., Weisskopf Th.</i>	41/726	Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>Bernhard A.</i>	44/796
Oberflächennahe Erdkollektoren <i>Messner O.H.C., Winter de F.</i>	10/164	Palexplo Genf – Holzbau mit High-Tech-Qualität <i>Büren Ch. von</i>	41/729	Reibungsverhalten von PE-HD-Kunststoffdichtungsbahnen <i>Valli F.</i>	44/800
Lüftung und Sanierung <i>Humm O.</i>	10/168	Informatik/EDV Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren <i>Gubler W., Affentranger Ch.</i>	6/91	Mikrotechnik Langzeitüberwachung im Beton <i>Baumann M., Lingwood S.D.</i>	14/240
Ersatzwärmeleitfähigkeitswerte <i>Braun W.</i>	10/171	Anwendung der EDV im Bauwesen <i>Aeschimann J.</i>	11/189	Batterien, stark miniaturisiert Ak16-17/302	
Raumluftbefeuchtung <i>Hess W.</i>	13/218	CAD für Holzbau <i>Steinmann U.</i>	12/199	Eröffnung des Microswiss-Zentrums Nord-Ost in Rapperswil Ak48/918	
Wärmedämmungen in Kernkraftwerken <i>Frei D.</i>	13/220	Informatik-Anwendungen in der Bauwirtschaft – die Integration <i>Gehr Ch.</i>	19/326	Ökologie/Umwelt Erdgas oder Erdöl <i>Brandes C., Brunner C.U.</i>	3/30
Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen <i>Humm O.</i>	15/254	Datenreferenzmodell «Geobau» <i>Grin F.</i>	19/330	An der ETH Zürich nimmt Laser Luftschadstoffe unter Beschuss <i>Auf der Mauer F.</i>	Ak3/40
Alternative Wärmeerzeugungsanlagen <i>Ursenbacher E.</i>	23/401	ETH Zürich entwickelte schnellsten und sichersten Kryptographie-Baustein der Welt Ak19/338		Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA <i>Cloyd H., Hugentobler Ch.</i>	6/99
Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie <i>Kapp H., Kapp Ch.</i>	23/404	Splines für CAD-NURBS <i>Muggli A.</i>	27-28/492	Regenwasserbehandlung und Kanalbewirtschaftung <i>Spring U.</i>	7/109
Latentwärme-Speicher <i>Manz H., Egolf P.W.</i>	23/407	Facility-Management per Computer <i>Hüppi W.</i>	30-31/542	Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtklimatologischen Baufolgenabschätzung <i>Zenger A., Bächlin W., Lohmeyer A.</i>	8/125
Photovoltaik und Architektur <i>Humm O.</i>	27-28/500	Frei zugängliche technischwissenschaftliche Faktendatenbanken Ak42/761		Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung <i>Schwaller Th., Studer H.R.</i>	8/129
Fassadensanierung mit Naturstein <i>Labhard E.</i>	29/512	Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen Belastungen <i>Baraf L.</i>	43/763	Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme <i>Grolimund H.J., Stern T.</i>	14/243
Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen <i>Epple H., Preisig Hr.</i>	32/552	Richtlinie für die Bauplanung mit CAD <i>Bernet J.</i>	43/778	Nutzungskonzept Sempachersee <i>Pfenninger H.U.</i>	15/251
Abwärmenutzung <i>Humm O.</i>	33-34/580	Dielektrische Sensoren <i>Rudolphi H.</i>	50/941	Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten? <i>Hintermann U.</i>	20/342
Optimierte Kleinholzfeuerung <i>Häfeli U., Sägesser A., Widmer R.</i>	38/658	Kerntechnologie Wärmedämmungen in Kernkraftwerken <i>Frei D.</i>	13/220	Hochwasserrückhaltebecken <i>Vischer D.</i>	21/357
Altholzverwertung <i>Humm O.</i>	38/664	Wellenberg als Standort-Vorschlag für radioaktive Abfälle Ak29/522		Fettabscheideranlagen <i>Bachon U.</i>	29/514
DIANE-Projekt Tageslichtnutzung <i>Kiss M., Hanke Boucard S.</i>	45/814	Kulturtechnik Datenreferenzmodell «Geobau» <i>Grin F.</i>	19/330	Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i>	29/518
Forstwirtschaft Waldwirtschaft denkt um: modernster Rundholzmarkt Ak11/196		Meliorationen und Kulturtechnik im 20. und 21. Jahrhundert <i>Flury U.</i>	51-52/959	Baustoffdeklarationen nach SIA-Dokumentation D093 <i>Kasser U.</i>	32/557
Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993 in Kraft getreten <i>Barandun P.</i>	23/416	Die Spuren des Karlsgrabens, der «Fossa Carolina» <i>Schnetzler H.J.</i>	51-52/964	Langsam – aber sicher! <i>Bachmann P., Müller Ch.</i>	37/642
Sorgenkind Schweizer Wald Ak47/893		Maschinenbau/Mechanik Bionik: Was Ingenieure von Bäumen lernen <i>Auf der Maur F.</i>	Ak37/654	Sonnenenergie ist wirtschaftlich <i>Kröni R.</i>	37/647
Grundbau/Bodenmechanik/Felsmechanik Reflexionsseismik <i>Frei W.</i>	19/332	Neuartiges Ventil <i>Laube R.</i>	40/708	Ungewohnte Dimensionen <i>Scherrer H.U.</i>	38/657
Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie <i>Kapp H., Kapp Ch.</i>	23/404	Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen Belastungen <i>Baraf L.</i>	43/763	Optimierte Kleinholzfeuerung <i>Häfeli U., Sägesser A., Widmer R.</i>	38/658
Haustechnik Trends in der Haustechnik 10/163		Jean-Daniel Colladon – Spezialist beim Bau des Gotthard-Eisenbahntunnels <i>Vischer D.</i>	48/904	Intuition <i>Scherrer H.U.</i>	41/717
Lüftung und Sanierung <i>Humm O.</i>	10/168	Materialkunde/Materialprüfung Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK? <i>Ladner M.</i>	14/235	Extensiv begrünte Dächer <i>Heeb J., Mosimann Th.</i>	41/718
Raumluftbefeuchtung <i>Hess W.</i>	13/218			UVP als Chance! <i>Spillmann W., Kratzer Ch.</i>	42/749
Integris – das integrierte Ingenieursystem Ak19/338				Erdölshock vor 20 Jahren <i>Brunner C.U.</i>	44/789
Chronik des 25jährigen SBHI <i>Lehmann W.</i>	21/368			Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters <i>Rüdiger Th.</i>	46/853

UVP der ARA Sissach BL <i>Hitzfeld K.</i>	46/865	Reisepoststation und PTT-Bau <i>Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.</i>	25/447	Das neue schweizerische Urheber- rechtsgesetz und die Architektur <i>Stebler A.</i>	39/683
Risikoanalyse technischer Systeme <i>Beroggi G.E.G., Kröger W.</i>	47/877	Tiefgaragen unter Hochhäusern <i>Strebel H.</i>	25/462	Das Bauwerk im Urheberrecht oder der betrogene Architekt <i>Hefti E.</i>	39/688
Störfallrisiken technischer Anlagen <i>Simoni R.</i>	47/883	Parkraumprognosemodell Kanton Zürich <i>Schneider St.</i>	26/473	Eine Kirchenruine als kultureller Begegnungsort Ak39/696	
Ein Umwelt-Leitbild für den SIA? <i>Jaray P.</i>	48/897	Langsam – aber sicher! <i>Bachmann P., Müller Ch.</i>	37/642	Die Handwerklichkeit am Bau – das Unternehmen Col-Arch <i>Stankowski M.</i>	43/780
Ökologische Baubegleitung <i>Schenker A., Hartmann K., Hirschmann P., Keller Ch.</i>	48/899	Verkehrverhalten in der Schweiz <i>Infanger K., Seethaler R.</i>	42/739	Henry van de Velde – ein europäischer Künstler <i>Odermatt B.</i>	43/782
Schienenverkehr		Vermessungstechnik		Von Palladio bis Oerlikon <i>Huber B.</i>	45/809
Magnetschnellbahn Transrapid – einsatzreif <i>Brux G.</i>	1-2/2	Datenreferenzmodell «Geobau» <i>Grin F.</i>	19/330	DIANE-Projekt Tageslichtnutzung <i>Kiss M., Hanke Boucard S.</i>	45/814
Umsteigefreie Bahnverbindungen zwischen Normal- und Schmalspur? <i>Wichser J., Rangosch S.</i>	13/224	GPS in der Anwendung <i>Fretz R.</i>	22/397	Das «neue» Castelgrande in Bellinzona <i>Odermatt B.</i>	48/916
NEAT / AlpTransit <i>Isliker H.R.</i>	20/346	Wasserbau/Hydrologie		Ausstellungsbesprechungen	
Überwerfung von Eisenbahnlinien <i>Giger P., Montigel M.</i>	33-34/576	Absturzbauwerke <i>Hager W.H.</i>	4/50	Der Architekt Norman Foster <i>Odermatt B.</i>	9/156
Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation <i>Altermatt W.</i>	46/825	Regenwasserbehandlung und Kanal- bewirtschaftung <i>Spring U.</i>	7/109	Zwischen Kunst und Architektur – Haus-Rucker-Co <i>Odermatt B.</i>	14/247
Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde <i>Däscher C.</i>	46/826	Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung <i>Schwaller Th., Studer H.R.</i>	8/129	Alison und Peter Smithson <i>Odermatt B.</i>	21/370
Vereinalinie – eine Übersicht <i>Bebi P.C.</i>	46/827	Hochwasserrückhaltebecken <i>Vischer D.</i>	21/357	Henry van de Velde – ein europäischer Künstler <i>Odermatt B.</i>	43/782
Das Projekt der RhB- Landquartbrücke Klosters <i>Maag W.</i>	46/833	Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i>	29/518	Der Architekt Hans Leuzinger (1887 – 1972) <i>Odermatt B.</i>	43/783
Bauausführung der neuen Landquartbrücke in Klosters <i>Cotti R.</i>	46/842	Wasserkraftwerke in Felskavernen Ak46/873		Baugeschichte/Kunstgeschichte	
Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993 <i>Maag W.</i>	46/847	Werkstoffe		Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit <i>Honegger B.</i>	Ak23/417
Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993 <i>Eder T., Maag W.</i>	46/850	Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels <i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i>	16-17/289	Zur Kopierbarkeit von Denkmälern <i>Fischer M.</i>	36/613
Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters <i>Rüdiger Th.</i>	46/853	Der Natriumbentonit <i>Marmier P.A.</i>	22/388	Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur <i>Grütter J.K.</i>	38/667
Aufschlussreiche Ergebnisse von Luft- und Lärmessungen beim Bau der Vereinalinie <i>Sommer I.</i>	46/858	Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1 <i>Buess E.</i>	27-28/497	Denkmalpflege/Heimatschutz	
Stahlbau		Elektrischer Widerstand von Mörteln und Beton <i>Hunkeler F.</i>	43/767	Betonsanierung des Goetheanums in Dornach dringend! Ak24/444	
Stahlkonstruktionen heute und morgen <i>Frochoux F.</i>	3/23	Naturwissenschaften		Denkmalpflege und heutige Alltagsarchitektur <i>Mörsch G.</i>	25/455
Reisepoststation und PTT-Bau <i>Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.</i>	25/447	Verschiedenes		Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz <i>Stampfli M.</i>	25/460
Strassenbau		Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i>	29/518	Zur Kopierbarkeit von Denkmälern <i>Fischer M.</i>	36/613
Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme <i>Grolimund H.J., Stern T.</i>	14/243	Erdwissenschaften		Industrie-, Geschäfts-, Verwaltungsbauten	
N4 Flurlingertunnel <i>Vollenweider U., Boppart K.</i>	18/306	Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992 <i>Wepf D., Smit P.</i>	4/43	Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	49/927
Plangenehmigungsverfahren im Nationalstrassenbau <i>Delaloye J.</i>	30-31/539	Reflexionsseismik <i>Frei W.</i>	19/332	Kultur-, Schulbauten	
Tunnelbau/Untertagbau/ Unterirdische Bauwerke		Flimser Bergsturzgebiet <i>Bonanomi Y., Brunschweiler J.-P., Frei W.</i>	33-34/569	Zwei neue Museen in Bonn <i>Odermatt B.</i>	30-31/532
Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels <i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i>	16-17/289	Architektur		Kultur- und Kongresszentrum am See, Luzern <i>Odermatt B.</i>	50/946
N4 Flurlingertunnel <i>Vollenweider U., Boppart K.</i>	18/306	Allgemein		Raumplanung	
NEAT / AlpTransit <i>Isliker H.R.</i>	20/346	Wettbewerbswesen und Teilrevision der Ordnung 152 <i>Nissen T.</i>	5/82	Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten? <i>Hintermann U.</i>	20/342
Vorbereitungen von British Rail auf den Kanaltunnel Ak22/392		Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren <i>Gubler W., Affentranger Ch.</i>	6/91	Dynamik von Lehrinhalten <i>Koschitz P.</i>	36/617
Flimser Bergsturzgebiet <i>Bonanomi Y., Brunschweiler J.-P., Frei W.</i>	33-34/569	Photovoltaische Bauelemente <i>Haller A., Winkler B.</i>	8/123	Störfallrisiken technischer Anlagen <i>Simoni R.</i>	47/883
Instandsetzung – von Tunnels <i>Keller Th., Burri F.</i>	40/699	Knotenpunkt Birmingham <i>Marti D.</i>	21/361	Meliorationen und Kulturtechnik im 20. und 21. Jahrhundert <i>Flury U.</i>	51-52/959
Erhaltung von Tunnelbauwerken <i>Pflegard U.</i>	44/803	ATU PR1X 1993 <i>Perrochon J.A.</i>	24/421	Renovation/Sanierung	
Verkehrswesen		Photovoltaik und Architektur <i>Humm O.</i>	27-28/500	Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz <i>Stampfli M.</i>	25/460
Stadt und Mobilität im Clinch <i>Lischner K.R.</i>	4/62	Die Architektur der sowjetischen Avantgarde <i>Odermatt B.</i>	32/562	Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen <i>Sell J.</i>	36/609
Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern <i>Steiner E.</i>	18/312	Hongkong – Australien – Singapore <i>Goetz N.</i>	35/601	Bauprojektoptimierung mit QFD <i>Pötz M.</i>	39/679
		Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur <i>Grütter J.K.</i>	38/667	Das «neue» Castelgrande in Bellinzona <i>Odermatt B.</i>	48/916
				Rücksichtsvoller Umbau am Zürcher Stauffacherquai Ak51-52/972	

Siedlungsbau/Städtebau

Wieviel Dichte braucht die Stadt? <i>Zibell B.</i>	5/76
Dichte als Geissel der Grossstadt – oder als Voraussetzung von Urbanität? <i>Spiegel E.</i>	5/77
Berlin – eine Stadt zwischen Dichte und Urbanität <i>Kohlbrener U.</i>	15/257
Knotenpunkt Birmingham <i>Marti D.</i>	21/361

Verkehrsplanung

Reisepoststation und PTT-Bau <i>Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.</i>	25/447
Parkraumprognosemodell Kanton Zürich <i>Schneider St.</i>	26/473
Verkehrsverhalten in der Schweiz <i>Infanger K., Seethaler R.</i>	42/739
Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation <i>Altermatt W.</i>	46/825
Vereinalinie – eine Übersicht <i>Bebi P.C.</i>	46/827

Wohnbauten

Kantonale Besonnungsvorschriften für den Wohnungsbau <i>Stuber F.</i>	4/57
Wohnüberbauung Wald <i>Weber P., Weber B.</i>	49/923

Wettbewerbe

Verschiedenes

Wettbewerbswesen und Teilrevision der Ordnung 152 <i>Nissen T.</i>	5/82
AlpTransit: Ingenieur- und Geologenmandate	32/564
Von Palladio bis Oerlikon <i>Huber B.</i>	45/809
Bau von Niedrigenergiehäusern	A18/318

Ingenieurwettbewerbe

Brückenwettbewerb , Bewerbung	A26/476
Bahn 2000 : Zürich HB-Wipkingen	E42/75
Aarebrücke bei Schloss Aarwangen BE	A45/821
Luzern LU Seebücke	E16-17/300
Luzern LU Seebücke	D26/477

Architekturwettbewerbe Schweiz

Aarau AG Überbauung Bahnhofgebiet, Überarbeitung	D13/228
Aarau AG Erweiterung Restaurant «Stadtkeller»	E15/261
Aarau AG Weiterbearbeitung Über- bauung am Aargauerplatz	E26/76
Aarau AG Überbauung Schachen	E27-28/502
Affeltrangen TG Sekundarschule, Realschulanlage in Tobel	E8/133
Arosa GR Werkhof	E29/521
Au ZH Ökumenischer Begegnungsort	A33-34/584
Au/Wädenswil ZH Überbauung Untertorstrasse	E44/805
Baden AG Dienstleistungsgebäude ABB	E11/194
Baden AG Dienstleistungsgebäude	D23/411
Baden AG Dienstleistungsgebäude	E26/476
Baden AG Chance Baden Nord 2005	E27-28/503
Ballwil LU Erweiterung Schulanlagen	E10/175
Baltsthal SO Mehrzweckhalle	A21/368
Basel BS Überbauung Thiersteiner- allee/Hochstrasse	E11/192
Basel BS Überbauung Thiersteiner- allee/Hochstrasse	B13/231
Basel BS Centralbahnplatz	A39/694
Basel BS Überbauung Breite- Zentrum	E51-52/968
Bern BE Überbauung Brünnen- Nord	E4/63
Bern BE Kindergarten und Kinderkrippe im Holenacker, Überarbeitung	D14/246
Bern BE Überbauung Kirschenacker/ Eyfeld	E27-28/503
Bern BE Vorfabrizierte Garage	A43/B 162
Biberist SO Erweiterung Schulanlagen Bleichematt/Mühlematt	E20/353

Biberist SO Erweiterung Schulanlagen Bleichematt/Mühlematt	E21/370
Bolligen BE Überbauung «Sternen- areal»	D10/173
Boncourt JU Autobahnzollamt	E51-52/968
Brig VS Neugestaltung der Innenstadt	A49/935
Bulle FR Marché Couvert	A7/116
Bulle FR Ecole professionnelle	A22/391
Bulle FR Reconstruction du Marché Couvert	E33-34/583
Bulle FR Centre régional de sports et de loisirs à la Tiroleire	A33-34/584
Bulle FR Reconstruction du Marché Couvert	D35/595
Busswil BE «Treffpunkt»	E47/890
Bützberg BE Betagtenheim	E42/759
Cham ZG Neubauten Gemeinde- verwaltung	E25/464
Château-d'Oex VD Place de la Gare	A6/100
Cugy VD Aménagement du secteur «En la Praz»	E18/314
Degersheim SG Schulanlage	E6/100
Delémont JU Succursale de la SBS	E10/173
Delémont JU Agrandissement du Collège	A48/906
Dübendorf ZH Stadthaus und Stadtsaal	D12/209
Eggwil BE Alterswohnungen und Altersheim	D37/651
Emmen LU Schulzentrum Erlen, Überarbeitung	E51-52/968
Fällanden ZH Alters- und Leicht- pflegeheim	D36/621
Fislibach AG Kirchliches Zentrum	E29/521
Flawil SG Betagtenheim	A24/442
Flawil SG Betagtenheim	E51-52/968
Gampelen BE Arbeiterheim «Tannenhof»	E1-2/16
Gams SG Schulanlage Hof	A18/318
Gams SG Schulanlage Hof	E49/934
Genève GE Groupe scolaire économique, chemin Sous-Bois	E18/314
Genève GE Groupe scolaire écono- mique, rue des Allobroges	E18/314
Genève GE Extension de l'Union Internationale des Télécommunications	E18/318
Genève Siège de l'Organisation Météorologique Mondiale	E27-28/504
Gerzensee BE Wohnsiedlung Schmittengut	E7/116
Gossau SG Gemeindesaal mit Turnhalle	E7/116
Grono GR Evangelisches Kirch- gemeindezentrum	E22/390
Gstaad BE Sportzentrum	E1-2/16
Hohenrain LU Dorfzentrum	A11/193
Hünenberg ZG Kirchgemeindezentrum	E19/335
Hüttwilen TG Oberstufenanlage Burgweg	E29/521
Ilanz GR Zentrum	A42/752
Immensee SZ Internat und Wohnungen Barralhaus	A48/906
Köniz BE Schulanlage Haltenstrasse, Niederscherli	A24/442
Köniz BE Überbauung Hangweg	E48/906
Kreuzlingen TG Stadtsaal mit Stadthaus	D3/35
Kriens LU Überbauung Schappe-Areal	E51-52/968
Kyburg-Buchegg SO Sonderschul- heim Blumenhaus	E51-52/968
La Tour-de-Trême FR Centre régional de sports et de loisirs à la Tiroleire	A33-34/584
Lamone TI Centro	E26/476
Lauperswil BE Wohnsiedlung «Alisbach»	A21/368
Lauperswil BE Wohnsiedlung «Alisbach»	E47/890
Lausanne VD Erweiterung der ETH	E39/694
Lausanne VD Erweiterung der ETH	E38/674
Lausanne VD Ecole polytechnique fédérale, Quartier Nord	D48/907
Leubringen BE Überbauung «Aux Britannières»	E29/521
Littau LU Verwaltungszentrum	A40/713
Littau LU Verwaltungszentrum, Berichtigung	A45/821
Lohn GR Post- und Gemeindegebäude	E1-2/17
Lü GR Gemeindehaus	E4/63
Luterbach SO Erweiterung Schulanlagen	A10/176
Luterbach SO Erweiterung Schulanlage	E44/805
Luterbach SO Erweiterung Schulanlage	E46/870

Luzern LU Erweiterung der Kantonsschule Reussbühl	E13/231
Luzern LU Um- und Ausbau Kantonspolizei	A48/906
Luzern LU Werkhof	A49/935
Luzern LU Ausbau der Kantonspolizei	A49/935
Mägenwil AG Siedlung Friedhofstrasse	E1-2/16
Mägenwil AG Wohnsiedlung Friedhofstrasse	E35/604
Marly FR Centre scolaire du Cycle d'Orientation	E27-28/504
Martigny VS Centre de formation Telecom PTT et hôtel, Les Vorziers	D9/151
Merenschwand AG Raiffeisenbank	E26/476
Merenschwand AG Raiffeisenbank, Überarbeitung	E51-52/968
Mettmenstetten ZH Erweiterung Schulanlage Wygarten	E15/261
Mettmenstetten ZH Erweiterung Schulanlage Wygarten	D19/336
Möhligen AG Schulanlage «Storebode»	A32/564
Morges VD Bâtiment d'administration cantonale	E3/35
Morges VD Bâtiment d'administration cantonale	D18/314
Muri b. Bern BE Überbauung «Gümligenfeld»	D41/731
Muri BE Zentrum/Bahnhof Gümligen	A26/476
Muri BE Überbauung «Gümligenfeld»	E33-34/584
Murten FR Schulzentrum und Sportanlage im «Pohl»	A25/464
Muttenz BL Bauliche Entwicklung Areal Kriegacker	E7/117
Nänikon ZH Wohnüberbauung «Mettmenried»	E38/674
Neuenkirch LU Überbauung «Krauerhus»	E4/64
Neukirch SH Schulanlage	E10/175
Niederscherli BE Schulanlage Haltenstrasse	E51-52/968
Nottwil LU Erweiterung Schulanlage	E7/117
Oberbuchsiten SO Wohnsiedlung «Bifang»	E47/891
Oberentfelden AG Behinderten- wohnheim und Wohnüberbauung	A18/318
Oberglatt ZH Alters- und Leicht- pflegeheim «Im Sack»	D8/133
Oberkirch LU Zentrumserweiterung Schulanlage	E10/176
Oberöbberg AG Gemeinde- und Schulbauten	E44/805
Oberrieden ZH Überbauung «Tannenbach»	E7/117
Oberuzwil SG Überbauung des Areal «Morgen»	E15/261
Oberuzwil SG Überbauung Areal «Morgen»	D16-17/298
Oellingen SO Öffentliche Bauten	A7/116
Oellingen SO Öffentliche Bauten	E44/805
Oey BE Schulanlage	E1-2/17
Opfikon ZH Wohnüberbauung «Rietgraben»	E35/604
Ostermundigen BE Wohnüberbauung im Oberdorf	E35/603
Poschiavo GR Sede dei nuovi uffici comunali	A24/442
Poschiavo GR Nuova sede per gli uffici comunali	A33-34/584
Rapperswil SG Sport- und Freizeitanlage Lido	E8/134
Rechterswil SO Mehrzweckhalle und Erweiterung Schulhaus	E25/464
Rorschacherberg SG Betagtenheim	E25/464
Rüti ZH Kreisspital	E29/521
Rüti ZH Kreisspital, Überarbeitung	E46/870
Samstagern ZH Schulerweiterung	A3/35
Samstagern ZH Schulerweiterung	E27-28/504
Saxerriet SG Ausbau und Sanierung der kantonalen Strafanstalt	A35/604
Schlieren ZH Primarschule Sandbühl	E8/133
Schlieren ZH Überbauung «Bernstrasse»	E47/891
Schönbühl-Ortenen BE Überbauung «Solothurnstrasse»	E4/63
Schönbühl-Ortenen BE Überbauung «Etzmatt»	E44/805
Schönenwerd SO Wohnüberbauung «Park»	A42/752
Seuzach ZH Wohnüberbauung	E4/63
Sierre VS Ecoles d'informatique et du tourisme	A12/209

Sierre VS Ecoles d'informatique et du tourisme	E46/870
Sigriswil BE Mehrzweckanlage Schwanden	E15/261
Soazza TI Edificazione sul sedime della vecchia stazione	E1-2/17
Spreitenbach AG Werkhof	E7/117
St. Gallen Erweiterung der Schulanlage Oberzil	E41/735
St. Gallen SG Erweiterung Schulanlage Oberzil	A12/209
St. Moritz GR Gestaltungsplan «Serletta»	A40/713
Stans NW Alterssiedlung	A3/35
Stans NW Alterssiedlung	E47/891
Stans NW Hauptsitz der Nidwaldner Kantonalbank	E33-34/583
Sursee LU Bebauung Leopoldstrasse	E27-28/504
Sursee LU Altstadt	A32/564
Thorberg BE Strafanstalt	E22/390
Thun BE Wohnsiedlung Siedlungsstrasse	E18/317
Tobel TG Überarbeitung Neubau Realschulanlage	E26/476
Trun GR Casa da tgira Sutsassiala	A51-52/968
Uitikon ZH Schulanlagen «Allmend»	E1-2/17
Unterseen BE Gemeindesaal	E4/63
Uster ZH Überbauung im Gebiet «Rännenfeld»	E41/735
Vaduz FL Gemeindebauten im Bereich Schulareal Aeule	E1-2/16
Visp VS Wohnüberbauung «Sunnü-Bina»	A9/151
Visp VS Wohnüberbauung «Sunnü-Bina»	E46/870
Vitznau LU Seniorensiedlung	E47/891
Wädenswil ZH Ökumenischer Begegnungsort	A33-34/584
Wängi TG «Werkhofareal Wüthrich AG»	E26/476
Wängi TG «Werkhofareal Wüthrich AG», Überarbeitung	E46/870
Weinfelden TG Marktplatz Süd	E29/521
Wettingen AG Schulanlage Margelacker	A36/621
Wil SG Fussgängerzone Bahnhofstrasse	A43/B 162
Winterthur ZH Betriebsgebäude Feuerwehr, Polizei	D6/100
Winterthur ZH Wohnüberbauung Schlossackerstrasse	E7/118
Wolfwil SO Schulraumplanung	E42/759
Worb BE Überbauung Lindhalde-Süd	E15/262
Zollikoberg ZH Zentrumsplanung	D21/368
Zollikoberg BE Wohnüberbauung «Schäferei»	A20/353
Zuchwil SO Erweiterung des Pisoni-Schulhauses	E37/652
Zürich ZH Berufsschulanlage Areal «Schütze»	A29/521
Zürich ZH Park Hyatt Hotel	E35/604
Zürich ZH Park Hyatt Hotel	D42/753
Zürich ZH SIA-Haus AG: «Kunst im Garten»	E51-52/968

Internationale Architekturwettbewerbe

Deutschland, Berlin Umbau des Reichstagsgebäudes zum Deutschen Bundestag	E11/191
Deutschland, Berlin Umbau des Reichstagsgebäudes zum Deutschen Bundestag (Überarbeitung)	E35/604
Deutschland, Berlin Spreebogen	E11/191
Deutschland, Berlin Spreebogen	D24/433
Deutschland, Berlin Spreeinsel	A33-34/585
Deutschland, Frankfurt a. M. Textile Strukturen für neues Bauen	A38/674
Deutschland, Freiburg i. Br. Gymnasium mit Sporthalle	A11/194
Deutschland, Freiburg i. Br. Gymnasium mit Sporthalle	E33-34/583
Deutschland, Hannover Weltausstellung EXPO 2000	E9/151
Deutschland, Offenburg Altenpflegeheim	E19/335
Deutschland, Pleinfeld Kolping-Familienherkunftsstätte	E22/391
Europas 3	A4/64

In Sachen Wettbewerb

Bericht aus der Wettbewerbskommission SIA Huber B.	51-52/970
--	-----------

Aktuell

Kurzmeldungen

Natur- und Landschaftsschutzpreis 1992	1-2/19
Schweizer Wohnungsmarkt überwiegend Privatbesitz	1-2/20
Grosse steuerliche Standortunterschiede zwischen den Kantonen	1-2/20
Heizende Fassade	1-2/20
Kreuz und quer	1-2/20
Für Sie gelesen	3/40
Stabilitätstests für Brücken entwickelt	3/40
An der ETH Zürich nimmt Laser Luftschadstoffe unter Beschuss	3/40
Auf der Mauer F.	3/40
Sonde zur Messung der Leitfähigkeit von Plasmen	3/41
Volkseinkommen der Kantone im Jahre 1991	3/41
Weiterbildungszentrum der Hochschule St. Gallen im Bau	4/65
Baugesuche 1992 um 2,5% gestiegen	4/65
Verband schweizerischer Baukostenplaner in Gründung	4/65
Solarpaneel statt Fensterglas als Energiequelle	4/66
Bauinformationen aus den GUS-Ländern	4/66
Beschäftigungsrückgang in der Industrie	4/66
Rund ums Bauwesen	4/66
Schwierige Kranmontage am Wendelstein	5/86
Impulse für humanen Städtebau	5/86
Zürcher Beteiligung an Batterieaufbereitungsanlage	5/86
Sand im Getriebe des öffentlichen Baus	5/87
Schweizer Bahnen verlieren Gütertransporte an Konkurrenz	5/87
Fahrplan 1993/94: mehr ICE-Verbindungen Deutschland – Schweiz	5/87
Rund um den Verkehr	5/87
SIV – Ein neuer Verband	6/103
Neue Datenbanken von STN International	6/103
Anhaltendes Tief der Schweizer Wirtschaft	6/103
Umfahrung Aarburg in Sicht	6/103
Dialog mit simulierten Welten: «Virtual Reality»	6/104
Rund um die Umwelt	6/104
ETH Zürich warnt vor Abbau naturwissenschaftlicher Bildung	7/119
Zement-Absatz weiterhin sinkend	7/119
Historische Bahnhofsbauarchitektur in London	7/119
International verstärkte Kooperation in der Normung	7/120
RALPH, ein elektronischer Feuerwehrmann	7/120
Notizen zu Namen...	7/120
Energie 2000: Investitionen der Elektrizitätswirtschaft	8/137
Technologische Wettbewerbsfähigkeit der Schweiz lahm	8/137
Planungshilfen für die Unternehmen	8/138
Dienstleistungsverzeichnis der Umweltbüros 1992/93	8/138
Museumsstücke mit neuer Laser-Technik restauriert	8/138

Kreuz und quer	8/138
Swissbau 93 erfolgreich trotz Baukrise	9/157
Diamanten für die Elektronik	9/157
Römerkastell Irgenhausen wird restauriert	9/157
Förderung und Erhaltung gefährdeter Baukultur	9/158
Notizen zu Namen	9/158
Impulse für Bauwirtschaft – Erhaltung und Erneuerung	10/178
Schweizer Holzrecycling	10/178
Luftverschmutzung im Kanton Zürich geht zurück	10/179
Stromproduktion der Schweiz im internationalen Vergleich	10/179
Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	10/179
CeBIT'93 Hannover: 24. – 31. März	11/195
Maschinenindustrie 1992: massive Auftrags- und Umsatzeinbußen	11/195
Superschneller Neuro-Rechner aus Deutschland	11/195
Frankreich und Niederlande bauen supraleitendes Zyklotron	11/196
Waldwirtschaft denkt um: modernster Rundholzmarkt	11/196
Mehrnutzung von Holz verlangt mehr Schnitzelöfen	11/196
Stromverbrauch 1992: nur geringe Zunahme	11/197
Informatik/Kommunikation	11/197
Schweizerischer Forstverein 150jährig	12/213
Weltweiter verstärkter Gletscherschwund	12/213
Berlin mit der längsten Ozon-Messreihe Europas	12/213
Wachsender Zustrom zu Hochschulen	12/214
Höherer Frauenanteil in der Berufsausbildung	12/214
Selnau-Areal: Wohnungen statt Bahnhof	12/214
Rund um die Umwelt	12/214
Exportwirtschaft: Zwei Drittel geht an EWR	13/231
Mehr Wärmepumpen	13/231
Wakker-Preis für Monte Carasso TI	13/232
London-Paris in drei Stunden mit Eurostar	13/232
Neueste Elektromobile in Genf präsentiert	13/232
Rund ums Bauwesen	13/232
Kostentreibende Vorschriften im Wohnungsbau	14/248
Umfahrungstunnel für Visp	14/248
International gestiegene Arbeitslosigkeit	14/248
Japanisch-schweizerische Zusammenarbeit im Supercomputing	14/249
Sondierbohrung am Wellenberg abgeschlossen	14/249
Notizen zu Namen...	14/249
BIGA sagt ja zum «Diplomierten Energieberater»	15/263
Technopark Zürich – Tatbeweis für ein «gutes Projekt»	15/263
Himmliches Glockenspiel	15/264
Sonnenschutzsysteme und Raumklima	15/265
Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	15/265
«Binnenmarkt Schweiz»: Liberalisierung im Vergabewesen angestrebt	16-17/301
«Adeline» erleuchtet Experten vom Bau	16-17/301
Rund um den Verkehr	16-17/302
Verstärkte Präsenz der Schweiz an der Hannover Messe '93	16-17/302
Batterien, stark miniaturisiert	16-17/302
ETH-Forscher erzielen neuen Rekordwert für Supraleitung	18/319

Ministertreffen Luzern: «Umwelt für Europa»	18/319	Rund um die Energie	26/487	«High-Tech-Holz» für Brücken und Stege	38/675
Produkteumfrage: Oberflächenschutz von Beton	18/319	Neue Verfahren zur Bauwerksdiagnostik am Deutschen Dom	27-28/505	«Zentrum für integrierte Planung im Bauwesen» neu an der ETH Zürich	38/675
Ausstellung «60 Jahre Kunstmuseum Luzern im Meili-Bau»	18/319	Arbeitskosten: Schweiz weltweit auf Rang zwei	27-28/505	Grosserfolg für IP BAU Grobdiagnose	38/676
Innovatives Heizsystem für 70jährige Einfamilienhaussiedlung «Freidorf»	18/320	PTT-Aufträge leicht rückläufig	27-28/505	Messe Basel investiert in Basel	38/676
Unternehmensgeschäftsberichte	18/320	Start zum zweiten Landesforst-inventar	27-28/505	Rund um die Energie	38/676
ETH Zürich entwickelte schnellsten und sichersten Kryptographie-Baustein der Welt	19/338	Spuren der Rezession auch beim Stromverbrauch	27-28/506	Individuelle Arbeitsplatzgestaltung per Computer	39/694
Integris – das integrierte Ingenieursystem	19/338	Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	27-28/506	Energiesparen mit Stromsparlampen	39/694
Beschäftigung 1992: Alle Branchen von der Krise betroffen	19/339	Wellenberg als Standort-Vorschlag für radioaktive Abfälle	29/522	Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	39/695
Informatik/Kommunikation	19/339	Markanter Einbruch des Transportbetonumsatzes	29/522	Fuzzy-Logik soll Auffahrunfälle vermeiden	39/695
Aufrichte bei Zürcher Zentralbibliothek	20/354	Spatenstich für Neubau Empa St. Gallen	29/523	Computerkunst-Ausschreibung der SCGA	39/695
Fachkräftemangel in Haustechnikbranche	20/354	Unternehmens-Geschäftsberichte	29/523	Computerkunst: Neue Technologien als Herausforderung Schmid-Isler S.	39/695
SNV-Komitee für Normung im Umweltbereich	20/355	Spuren der Rezession auch beim Stromverbrauch	30-31/547	Eine Kirchenruine als kultureller Begegnungsort	39/696
Rund um die Umwelt	20/355	2. Ausschreibung Schwerpunktprogramm Informatik des SNF	30-31/547	Wohnbautätigkeit in Gemeinden mit über 5000 Einwohnern	40/714
Bauen mit Holz – kein Holzweg!	21/371	Heimatschutzpreis für soziales Wohnen nach Grenchen	30-31/547	Bauprogramm 1993 für Nationalstrassen	40/714
WHO-Handbuch zur Risiko-Kommunikation	21/371	USSI – steigende Mitgliederzahl, gute Resultate	30-31/548	Kunststoffabfälle als Strassenbaumaterial	40/714
Unternehmensgeschäftsberichte	21/372	Kugelblitz: Ball aus Feuer und Wasser	30-31/548	Zürich befürwortet Neubaustrecke Flughafen – Winterthur	40/715
Integrierte Arbeit mit VR-Systemen	21/372	Notizen zu Namen...	30-31/548	Sanierung der 80jährigen Halenbrücke bald abgeschlossen	40/715
Vorbereitungen von British Rail auf den Kanaltunnel	22/392	SBI-Gruppe: Kapazitätsabbau dringend nötig	32/565	Rund um den Verkehr	40/715
EW-Investitionen: in der Schweiz oder im Ausland?	22/393	Neuer Flugplatz Hongkong – zurzeit grösste Baustelle der Welt	32/565	Energie 2000: Sommerstrom in den Winter verlagern!	41/736
75 Jahre Suva	22/393	Immer noch Fachkräftemangel	32/566	Biel und BKW bauen neues Kraftwerk	41/736
Elektrizitätswerke zu 73% in öffentlicher Hand	22/393	Hundertjahr-Bahnjubiläen in Serie!	32/566	Schweizer Unternehmen als Arbeitgeber im Ausland	41/736
Unternehmens-Geschäftsberichte	22/394	Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	32/566	Neu: Ostschweizer Holzforschungszentrum	41/737
Vigier-Preis für verformbare Strukturelemente	22/394	Mt. Everest mit Schweizer Präzision neu vermessen	33-34/586	High-Tech im Holzbau: präzise und rasch	41/737
Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit Honegger B.	23/417	Spuren der Linth	33-34/587	Aus Wirtschaft und Unternehmen	41/737
Frühfester Spritzbeton beim Einsatz von Tunnelbohrmaschinen	23/418	Archiv für Schweizer Gartenarchitektur und Landschaftsplanung	33-34/587	Frei zugängliche technischwissenschaftliche Faktendatenbanken	42/761
Simulationstechnik bringt hohen Nutzen	23/418	Rund ums Bauwesen	33-34/587	«Brückenrecycling» bei den SBB	42/761
Weltweit erste Pilotanlage für Solarfassaden	23/419	Recyclingbeton als Kiesersatz	35/606	Rückgang der ausländischen Erwerbstätigen	42/761
Billiges Bauen Fischer W.	23/419	Neu: Verband Industrieboden-Unternehmer	35/606	Neue Verordnungen über Brand- und Blitzschutz	42/762
Japan: Kernbrennstoff selbst aufarbeiten	23/419	Projekt für Westumfahrung Zürich genehmigt	35/606	Rege Bautätigkeit beim Hauptbahnhof Zürich	42/762
Rund ums Bauwesen	23/419	Höchster Vollwand-Antennenturm Deutschlands	35/607	Notizen zu Namen	42/762
Schlechter Jahresstart für Maschinenindustrie	24/444	Informatik/Kommunikation	35/607	Jean Nouvels Projekt für Luzern wird spruchreif	43/784
Betonsanierung des Goetheanums in Dornach dringend!	24/444	Über 100 000 Studierende im Jahr 2000?	36/625	Rückläufiger Einfamilienhausbau	43/784
Pflastersteine im Härtestest	24/445	Schloss Prangins im Umbau zur Landesmuseums-Filiale	36/625	Energie 2000: «Bio-Energie»: Frist verlängert!	43/784
Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	24/445	Ventilator mit automatischem Belüftungsrost	36/626	Zu lesen im «IAS»	43/785
Baukonjunktur weiterhin rückläufig	25/465	Nach 30 Jahren: Renovation des Schwesternhochhauses des Uni-Spitals Zürich	36/626	Trotz Rezession hohe Holznutzung	43/785
Zementlieferungen: Rückgang um 7% im Vorjahresvergleich	25/465	Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	36/626	Rund um die Energie	43/785
Lausanne: Studentenhaus im Entstehen	25/465	150 Jahre Schweizerischer Forstverein	37/653	Energieverbrauch für Ausbautappe ETH Höggerberg «ersparen»	44/806
Linienführung am Lötschberg für NEAT-Vorprojekt festgelegt	25/466	Halbjahresbilanz Maschinenindustrie: weiterer Rückgang	37/653	Energiezukunft proben mit P + D -Projekten	44/806
Zürich in Versammlung der Regionen	25/466	Citair – neues Forschungsprogramm zur Luftreinhaltung in Ballungsgebieten	37/653	Merkblatt «Umweltgerechte Bauerneuerung»	44/806
Europas	25/466	Rund um die Umwelt	37/654	Kieswerk-Biotop ausgezeichnet	44/806
Unternehmensgeschäftsberichte	25/466	Bionik: Was Ingenieure von Bäumen lernen Auf der Maur F.	37/654	Abbruch-, Aushub- und Recycling-Verband will wachsen	44/807
Europäische IMS-Veranstaltung in Zürich	26/486	Neu-Technikum Buchs, Fachhochschule für FL	37/655	Aus Technik, Wissenschaft und Forschung	44/807
«Jahrhundertbauwerk» von Neuenburg eröffnet	26/486	Wettsteinbrücke Basel: Verkehr trotz Bauerei	37/655	Mit schnelleren Zahnrad-Triebwagen aufs Jungfrauojoch	45/821
Sauberes Wasser durch Photokatalyse	26/486	Heizen mit Altholz	37/655	Schweiz wird zur Dienstleistungsgesellschaft	45/821
Neues Leben für «Heureka-Haus»	26/486	Schwache Lichtblicke am Bauhorizont	38/675	Batterierecycling ohne Umweltbelastung	45/821
Umweltfreundliche Batterie für Elektroautos	26/487			Baubeginn NEAT-Lötschbergtunnel rückt näher	45/822
Solarstrom erstmals in der Energiestatistik	26/487				

Tunnelbau, Wasserbau, Spezialtiefbau – und das seit 75 Jahren!	45/822
Kreuz und quer	45/822
ZIPBau gegründet – für Zusammenarbeit im Bauwesen	46/873
Grosses Interesse am Investitionsbonus	46/873
Interessante Bauphase beim Grauholtztunnel	46/873
Wasserkraftwerke in Felskavernen	46/873
Gasindustrie plant neue Leitung	46/874
Elektrowärmepumpen: Zuwachs rückläufig	46/874
Zu lesen im «IAS»	46/875
Lassen längst verschwundene Gletscher die Alpen wachsen?	46/875
Austausch von Praktikumsplätzen für Studenten	46/875
Notizen zu Namen	46/875
Borkenkäfersituation in Schweizer Sturmschadengebieten	47/893
Supercomputer-Zusammenarbeit ETH éausanne mit Cray Research	47/894
Mehr Baugesuche für Wohnbauten	47/894
Rund um die Umwelt	47/894
Eröffnung des Microswiss-Zentrums Nord-Ost in Rapperswil	Ak48/918
Bauwirtschaftskonferenz: Investitionsbonus sollte aufgestockt werden	48/918
Norwegen immer wichtiger für europäische Erdgasversorgung	48/919
Klimawandel: Das Engagement der Regierungen	48/919
Rund um den Verkehr	48/919
Krisenbewältigung bei Naturkatastrophen: Fallstudie Brig	49/936
Maschinenindustrie stagniert auf tiefem Niveau	49/936
Schweizer Exporte in Asien gut «im Rennen»	49/937
Aktionsprogramm «Energie und Umwelt» der HLK-Branche	49/937
Notizen zu Namen...	49/937
Zukunftsorientierte Lawinenforschung	50/956
Nationales Starkbeben-Messnetz in Betrieb	50/956
Der Bund als Bauherr	50/956
Pianissimo im Badezimmer	50/956
40 Millionen Haushaltgeräte hängen am Strom	50/956
Informatik/Kommunikation	50/956
Institut für Baubiologie gegründet	51-52/972
Stansstad: Überprüfung der Felsicherung	51-52/972
Woher kommen die ausländischen Arbeitskräfte?	51-52/972
Rücksichtsvoller Umbau am Zürcher Stauffacherquai	51-52/972
Zu lesen im «IAS»	51-52/973
Rund um die Energie	51-52/973

Bücher

Architektur und Industrie <i>Odermatt B.</i>	1-2/18
Gebäudetechnik	1-2/18
Von Gerkan – Marg und Partner, Architektur 1988 – 1991 <i>Odermatt B.</i>	3/39
Helmuth Jahn – Airports <i>Odermatt B.</i>	5/85
Weshalb sind Altersheime so grosse Elektrizitäts-Verbraucher?	6/90

Technologie der Kunststoffe	6/90
Experimentelle Architekten der Gegenwart <i>Odermatt B.</i>	7/118
Kalkulationstabellen für Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen <i>Ziemba W.</i>	7/118
Stahlbau-Tabellen	7/118
Hochwasserrückhaltebecken	8/128
Bauen in Europa	8/128
3,5% plus	8/128
Moderne Architektur in Deutschland 1900 bis 1950 <i>Odermatt B.</i>	8/134
Microsilica in der modernen Betontechnologie 1991 <i>Bruix G.</i>	8/136
Schlussbericht 14. IVBH-Kongress 1992, New Delhi	9/150
Kongressbericht IABSE Conference Davos 1992	9/150
Der Architekt Norman Foster <i>Odermatt B.</i>	9/156
DAM Jahrbuch 1992 <i>Odermatt B.</i>	12/212
Wurzeln und Visionen – Promenaden durch den Schweizer Wald <i>Hugentobler Ch.</i>	12/215
Beiträge der Schweiz zur Technik	13/231
Wärmetechnische Gebäudesanierung Wohnsiedlung Mettendorf, Gossau	15/266
Leitfaden zum Schutz der Fledermäuse bei Gebäuderenovationen	15/266
Hans Scharoun <i>Odermatt B.</i>	16-17/300
Aldo Rossi <i>Odermatt B.</i>	16-17/300
Engineering Safety	18/322
Schweizer Energie-Fachbuch 1993 <i>Ziemba W.</i>	18/322
Früherkennung von Trends in der Haustechnik	20/353
Systembau mit Holz	20/353
Ergänzte Neuauflagen in der «Lignum Dokumentation Holz»	22/396
Erneuerbare Energie nutzen <i>Sagelsdorff R.</i>	24/432
Fussgängerbrücken von Jörg Schlaich und Rudolf Bergemann	27-28/499
Mitteilung des Bundesamtes für Strassenbau	27-28/504
Remaining Structural Capacity	29/517
Holzlasur nach fünf Jahren Bewitterung	29/517
Hauptstadt Berlin: Parlamentsviertel am Spreebogen <i>Odermatt B.</i>	33-34/585
Kunst im öffentlichen Raum in der Innerschweiz	35/605
SNV Catalogue 1993	35/605
Rechtsaspekte beim Planen und Bauen	36/624
Holz, Jahrringe und Weltgeschehen	36/624
«aw» architektur + wettbewerbe <i>Odermatt B.</i>	37/652
Die Waldstandorte im Kanton Zürich	37/652
Neue Schriften für Sportanlagenbau	37/652
Transporttechnik der Fussgänger	39/687
Flussmündungen in Seen und Stauseen	39/687
Energiegerechte Schulbauten <i>Wick B.</i>	40/713
Energy Dissipators and Hydraulic Jump <i>Wanoschek R.</i>	43/772
Struktur, Raum und Haut – Nicholas Grimshaw and Partners 1988–1992 <i>Odermatt B.</i>	46/872
Technische Normen, technische Vorschriften und Konformitäten-nachweis nach EG-Recht	46/872
Sorgenkind Schweizer Wald	47/893
Das «neue» Castelgrande in Bellinzona <i>Odermatt B.</i>	48/916
Energiesparstrategie	49/935
Mehr Produktivität durch Organisation	49/935

Taschenbuch für den Tunnelbau 1993 <i>Bruix G.</i>	49/935
Physik für Ingenieure	50/943
Publikationen des ETH-Instituts für Orts-, Regional- und Landesplanung	50/955
Baden in der Stadt Zürich	50/955
Handbuch Solarenergie	50/955
«wettbewerbe aktuell»	51-52/971
Architekturjournal-Wettbewerbe	51-52/971
Zürcher Villen des Historismus 1880–1905	51-52/971
Informationspaket «Bauabfälle und ihre Entsorgung»	51-52/971

Persönlich

Allgemein

Hans Luder zum 80. Geburtstag <i>Gutmann R.</i>	12/215
--	--------

Ehrungen

Emil-Mörsch-Denkmünze für Prof. Dr. René Walther	20/356
Neues SIA-Ehrenmitglied <i>Reinhart C.</i>	30-31/550
Auszeichnung für Michel Dysli, EPFL/GC-Ecublens	40/716

Nekrologe

Zum Gedenken an Léon Goldberg <i>Rapp P.</i>	15/266
Walter Custer zum Gedenken <i>Roth A.</i>	24/442

Preise

Natur- und Landschaftsschutzpreis 1992	Ak1-2/19
Förderpreis der Stiftung Technopark Zürich	8/134
Deutscher Architekturpreis 93	10/176
Innovationspreis Stahlbau-technologie 1992	13/231
Wakker-Preis für Monte Carasso TI	13/232
Grosser Rheinischer Architekturpreis 1993	18/318
Vigier-Preis für verformbare Strukturelemente	22/394
ATU PRIX 1993 <i>Perrochon J.A.</i>	24/421
Heimatschutzpreis für soziales Wohnen nach Grenchen	Ak30-31/547
Henry-Courbot-Preis 1993	32/567
SIA Energie-Preis: Wohnüberbauung Wald <i>Weber P., Weber B.</i>	49/923
SIA Energie-Preis: Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	49/927
Auszeichnung guter Bauwerke im Kanton Luzern	49/934

Rechtsfragen

Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtlicher Bauparzelle <i>Bernhard R.</i>	22/391
Zu den Voraussetzungen der Entschädigungspflicht wegen materieller Enteignung in der Ortsplanung	30-31/544
Wald in Bauzonen <i>Bernhard R.</i>	36/624
Durchsetzung einer Erhaltungszone <i>Bernhard R.</i>	40/712

Neue Richtlinien für die Waldfeststellung im Kanton Zürich	46/871
Kostenvoranschlags-Überschreitung eines Architekten <i>Bernhard R.</i>	47/892
Umweltschutz und Nationalstrassenbau <i>Bernhard R.</i>	50/953
Entschädigungslose Nichteinzonung <i>Bernhard R.</i>	50/953

Zuschriften

La fin de la S.A.G.E.S. <i>Barde O.</i>	5/85
«Mehr Studium Generale» <i>Duddeck H.</i>	8/134
Gesicherte Erdgasreserven weltweit gestiegen <i>Wackernagel M.</i>	8/135
Zum Ende einer traditionsreichen Stahlbaufirma <i>Gut H.</i>	8/135
Europ. Forschungszentrum und Testlabor für Gebäudestrukturen (ELSA) <i>Loward E.</i>	11/194
Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros <i>Baumann A.</i>	12/216
Erdgas oder Erdöl <i>Kilchmann A.</i>	16-17/303
Tarifempfehlung der öffentlichen Hand <i>Stalder F., Gisi R.</i>	18/322
Berlin mit der längsten Ozon-Messreihe Europas <i>Waldvogel A., Staehelin J.</i>	20/355
CAD für Holzbau <i>Banholzer H.</i>	21/372
GPS in der Anwendung <i>Fretz R.</i>	22/397
Vereinfachte Konstruktionsnormen <i>Bachmann H.</i>	22/397
Reisepoststation und PTT-Bau, Bahnhofgebiet Chur, SI+A Nr. 25/93 <i>Hess R.</i>	30-31/544

ASIC/CRB/GEP/SATW/UIA

ASIC

Eine ökoliberale Gesellschaft – Mosaiksteine einer Utopie <i>Schiesser W.</i>	29/509
Wirtschaft: Herausforderungen und Chancen <i>Gutmann M.</i>	43/773

CRB

Datenverbund in der Bauwirtschaft als Aufgabe des CRB	7/122
Anwenderinformationen NPK 672 «Malerarbeiten»	12/216
Präsentationen der Kostenplanung mit der Elementmethode	18/324
277 Fassaden- und Wandfarbtöne nach NCS	18/324
NPK-Publikationen 1993	24/446
NPK: Vernehmlassungen	26/490
Neue NPK-Arbeitsgruppen	26/490
Baukostendaten '93 und Bauhandbuch '93	32/568
4. CRB-Farbtagung	32/568
Aktualisierter Baukostenplan BKP	40/716
Dokumentationsreihe «Dekorative Maltechniken»	47/896
Werkleitungen für Wasser und Gas	47/896

GEP

Vortrag «Energie und aufrechterhaltbare Entwicklung»	38/674
--	--------

SATW

Alternativenergiepreis der SATW	37/655
Auslandstipendien	46/871

UIA

Congrès mondial et XIXe Assemblée générale <i>Bärtschi P.</i>	40/713
---	--------

SIA

SIA-Mitteilungen

Neue Mitglieder im SIA	4/68
Die elektronische Technik der Zukunft in Fribourg	4/69
Der SIA an der Swissbau 93	4/70
Eurocode 1 <i>Matt P.</i>	5/88
EDV-Umfrage: Gewinner der Verlosung	5/88
Der SIA an der Swissbau-Sonderschau «EDV im Bauwesen», 2.-7. Februar 1993	5/88
Die Aktivitäten des SIA bei der Entwicklung von UN/EDIFACT-Messages für die Bauwirtschaft	6/105
Wahlen in Kommissionen	6/106
Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros	9/162
Subskription von «WER macht WAS und WO» <i>Juillard J.</i>	9/162
Aus der Vereinsleitung <i>Fischer W.</i>	10/180
Gebäudeverkabelungen: SEV und SIA arbeiten zusammen	11/198
Mitgliederverzeichnis 1993	11/198
FORM: Eine «Meisterschule» für Ingenieure und Architekten	15/267
Bauleiter-Fachprüfungen	16-17/304
Leistungs- und Honorarordnung (LHO) <i>Fischer W.</i>	18/323
Moderation <i>Scherrer H.U.</i>	19/325
Follow-up-Plattform	20/356
Emil-Mörsch-Denk Münze für Prof. Dr. René Walther	20/356
Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros	22/398
Berufsbild Tiefbauzeichner	23/420
Delegiertenversammlung	24/446
Präsidentenwechsel in der SLG	26/489
Manfred Hirt professeur ordinaire de construction métallique	26/489
10. HFP für dipl. Bauleiter Hochbau	27-28/507
Schweizer Ingenieur wird Präsident der FIDIC	27-28/507
Wir gratulieren	27-28/507
Bericht aus der Vereinsleitung <i>Fischer W.</i>	29/524
Wahlen in Kommissionen	29/525
Broschüre für die Gemeinden	29/526
Wir gratulieren	29/526
Neue Mitglieder im SIA	30-31/549
Neues SIA-Ehrenmitglied <i>Reinhart C.</i>	30-31/550
SIA-Verzeichnis der Projektierungsbüros 1993/94	30-31/550
Energieleitbild SIA <i>H.U. Scherrer</i>	32/551
Jubiläen im Generalsekretariat	32/567
Henry-Courbot-Preis 1993	32/567
Wir gratulieren	32/567
Führungswechsel in der Zentralkommission	32/568
Mitgliederverzeichnis 1994	33-34/588
NPK und CAN: Vernehmlassungen	35/608
Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros	36/627
Wir gratulieren	37/656
Einführung der Eurocodes in der Schweiz <i>Buchli Ch.</i>	38/677
Mauerwerk – Europäische Vornormen	38/677
Unternehmerqualifikation für Stahlbaubetriebe nach Norm SIA 161 «Stahlbauten»	39/697
Harry Seidler wird SIA- und FGA-Mitglied <i>Goetz N.</i>	39/698

Auszeichnung für Michel Dysli, EPFL/GC-Ecublens	40/716
Der SIA gratuliert	41/738
Bericht aus der Vereinsleitung	43/786
Der Architekt und die europäische Normung <i>Fischli K.</i>	43/786
Prioritäten 1994	44/808
Delegiertenversammlung	44/808
Gestalten, Bauen, Bezahlen	44/808
Schweizer Bauwirtschaft auf dem Weg zu gemeinsamer Qualitätssicherungspolitik	45/823
FIP-Medaille für SIA-Mitglied	45/824
Wir gratulieren	46/876
FORM – Aufbautraining für Planende	47/895
Ingenieure und Architekten in der Statistik	47/896
Mehrwertsteuer: Positive Haltung des Central-Comité des SIA	48/920
Feierliche Übergabe von Eur.-Ing.-Diplomen	48/920
Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für 1994	48/921
SIA Energie-Preis: Wohnüberbauung Wald <i>Weber P., Weber B.</i>	49/923
SIA Energie-Preis: Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	49/927
Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros	49/938
Kommunikationssysteme	51-52/974
Wir gratulieren	51-52/974

SIA-Normen, -Dokumentationen, -Empfehlungen

Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe	1-2/22
Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk	3/42
Informatisierung der SIA-Normen <i>Dysli M.</i>	7/121
Kommentar zur SIA-Norm 118	7/121
Unternehmerqualifikation für Stahlbaubetriebe nach Norm SIA 161 «Stahlbauten»	7/122
SIA-Publikationsreihe «Informatik im Bauwesen 1993»	10/180
Zur Tarifempfehlung der öffentlichen Hand vom 30.12.1992	14/250
Mauerwerk – Europäische Vornormen	14/250
Informatisation des normes SIA	15/267
Neu in der SIA-Dokumentationsreihe	20/356
Norm SIA 160 auf Diskette <i>Gehr Ch.</i>	21/373
Merkblatt SIA 2006	21/373
Norm SIA 162 <i>Marti P., Ernst G.</i>	22/383
Neuerscheinungen SIA-Dokumentationsreihe	23/420
Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk	23/420
Mauerwerk – Europäische Vornormen	23/420
Aktuelles aus dem Normenschaften des SIA	26/489
Norme SIA 164	27-28/507
SIA-Leistungsmodell 95	38/673
Kommission SIA 370: Aufzugsanlagen	40/716
Aktuelles aus dem Normenschaften des SIA	50/958

SIA-Fachgruppen

Moderation <i>Scherrer H.U.</i>	19/325
---------------------------------	--------

FAA

GV/Umwelt-Ministerkonferenz	16-17/304
-----------------------------	-----------

FBH

Erhaltung von Brücken – aktuelle Forschungsergebnisse	8/140
---	-------

Voranzeige GV und Jahrestagung	29/526
Bauen für die chemische Industrie	38/678
Präsidentenwechsel	50/958

FGA

SIA-Baustoffdeklaration – ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht	4/70
Studienreise Glasgow, Belfast, Dublin: 21. bis 31. Mai 1993	6/106
Das Urheberrecht im Umgang mit Architekturqualität	19/340
Studienreise nach Parma	32/568
Präsidentenwechsel	50/958

FGF

Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung	8/140
Wald und Raumplanung	9/162
GV mit Falken-Vorführung	24/446
Projektmanagement-Seminar	35/608
Waldgesetzgebung	38/678
Vernetztes Denken	40/716

FGU

Notizen zur GV	24/446
Studententagung und Exkursion Vereine	37/656

FIB

GV und Baustellenbesichtigung	24/446
Herbsttagung «Gestalten – Bauen – Bezahlen»	39/698

FMB

Erwartungen an ein schlagkräftiges Bau- und Projektmanagement	23/420
---	--------

FRU

Moderationstechnik	6/106
Wald und Raumplanung	9/162
Generalversammlung	18/324
Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490

FVC

Generalversammlung	18/324
FVC ernannt Ehrenmitglied Lattmann U.	26/490
Der Ingenieur als Gestalter und Unternehmer	39/698

GII

Generalversammlung	19/340
Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490

SIA-Sektionen

Aargau

Generalversammlung	18/324
Exkursion N3	24/446
Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490
Waldeckkursion im Wasserschlossgebiet	32/568

Baden

Neujahrsbegrüssung 1993	1-2/22
Besichtigung Zwischenlager für radioaktive Abfälle	37/656

Bern

Mitgliederversammlung/Referat C. Reinhart	13/233
Preisverleihung ATU Prix 1993	20/356
Atu-Prix-Besichtigung	43/787

Genève

Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490
--	--------

Graubünden

Vortrag «Swissmetro»	43/787
----------------------	--------

St. Gallen/Appenzell

Raddampferfahrt	32/568
-----------------	--------

Thurgau

Bericht von der Generalversammlung	29/526
Raddampferfahrt	32/568

Waldstätte

Fachgespräch «Kostenbewusste Vorbereitung von Architekturwettbewerben für öffentliche Bauten»	13/233
---	--------

Winterthur

Vortragsabend zur Revision der Bau- und Zonenordnung	13/233
Vortragsreihe über Revision der Bau- und Zonenordnung	15/267
Vortragsprogramm	43/787

Zürich

Französische Energiepolitik	1-2/22
Zur Rolle und Aufgabe der kleinen Länder in der EG	3/42
SIA Zürich für raschen Bau der Westumfahrung Zürich	37/656
Programm Wintersemester 1993/94	39/698

Kurse/Tagungen/Weiterbildung

Weiterbildungsangebot des SIA	1-2/21
Untersuchungstechniken im Tief- und Ingenieurbau	3/42
Bausteine der integrierten Planung	4/70
Kostenplanung mit der Elementmethode	6/106
Weiterbildungsangebot des SIA	8/139
Studententagung	8/140
Das schweizerische Starkbebenetz Amman W.	11/198
Integrale Planung II	12/216
Ein neues Weiterbildungsangebot des SIA	13/234
Einschreibung für den ersten Basiskurs der FORM Gasser H.-H.	14/250
FORM: Eine «Meisterschule» für Ingenieure und Architekten	15/267
SIA-Weiterbildungsangebot	15/268
Lust auf FORM? Ofelchlin M.	16-17/304
Bauleiter-Fachprüfungen	16-17/304
Untertagbau	18/323
Forêt et études d'impact sur l'environnement	18/323
SIA-Baustoffdeklaration	19/340
FEANI/IDNDR-Symposium	21/373
SIA-Weiterbildungsangebot	21/374
SIA-Weiterbildungsangebot	27-28/508
Computergestütztes Facility-Management	29/525
Forschungs- und Normungsaktivitäten für die Lüftungsbranche	32/567
Welchen Beitrag leisten die europäischen Ingenieure?	33-34/588
SIA-Baustoffdeklaration	35/608
SIA-Weiterbildungsangebot	36/630
CAD-Forum '93	38/678
Kostenplanung mit der Elementmethode	39/697
FORM	41/738
Gebäude im Zeichen der Sonne	41/738
4. Eidg. Höhere Fachprüfung für dipl. Bauleiter Tiefbau	41/738
SIA-Weiterbildungsangebot	43/788
FORM	45/824
Der Ingenieur und der Designer – Neues zu einer alten Schnittstelle	46/876

Farbe als Gestaltungselement der Architektur	46/876
FORM – Aufbautraining für Planende	47/895
SIA-Weiterbildungsangebot	48/922
Informationstagung zur SIA-Empfehlung 430	51-52/974

Autorenverzeichnis

Abegg J.	16-17/295
Cimavilla-Brücke, Poschiavo	
Abt L.	
Instandsetzung eines Brückenhohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern	40/704
Aeschmann J.	
Anwendung der EDV im Bauwesen	11/189
Affentranger Ch.	
Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren	6/91
Altermatt W.	
Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation	46/825
Amann P.	
Eurocode 7: Geotechnics	16-17/280
Bächlin W.	
Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtklimatologischen Baufolgenabschätzung	8/125
Bachmann H.	
Vereinfachte Konstruktionsnormen	22/397
Bachmann P.	
Langsam – aber sicher!	37/642
Bachon U.	
Fettabscheideranlagen	29/514
Banholzer H.	
CAD für Holzbau	21/372
Baraf L.	
Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen Belastungen	43/763
Barandun P.	
Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993 in Kraft getreten	23/416
Bärtschi P.	
Congrès mondial et XIXe Assemblée générale	40/713
Baummann M.	
Langzeitüberwachung im Beton	14/240
Baumgartner Th.	
Architektur und Energiekonzept	49/927
Bebi P. C.	
Vereinialinie – eine Übersicht	46/827
Bernet J.	
Richtlinie für die Bauplanung mit CAD	43/778
Bernhard A.	
Anschlüsse von Abdichtungen	42/744
Bernhard A.	
Norm SIA 281, Ausgabe 1992	44/796
Bernhard R.	
Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtlicher Bauparzelle	22/391
Bernhard R.	
Wald in Bauzonen	36/624
Bernhard R.	
Durchsetzung einer Erhaltungszone	40/712
Bernhard R.	
Kostenvoranschlags-Überschreitung eines Architekten	47/892
Bernhard R.	
Umweltschutz und Nationalstrassenbau	50/953
Bernhard R.	
Entschädigungslose Nichteinzonung	50/954
Beroggi G.	
Risikoanalyse technischer Systeme	47/877
Bieler W.	
Die Drostobelbrücke bei Klosters	12/205
Blatter M.	
Wärmeverorgung Binningen	35/589
Blickle R.	
Verbesserung der Schalldämmung mit elastischen Wandlagern	37/649
Böhi H.	
Wärmeverorgung Binningen	35/589
Böhni H.	
Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels	16-17/289

<i>Böhni H.</i> Schutz von Beton durch Beschichtungen	22/375	<i>Felchlin M.</i> Lust auf FORM?	16-17/304	<i>Haenggi R.</i> Werterhalt der Betriebshandbücher (Mutationswesen)	37/641
<i>Bonanomi Y.</i> Flimsen Bergsturzgebiet	33-34/569	<i>Feuerstein N.</i> Die gemeinsame Aktion	47/889	<i>Häfeli U.</i> Optimierte Kleinholzfeuerung	38/658
<i>Boppert K.</i> N4 Flurlingertunnel	18/306	<i>Fischer M.</i> Zur Kopierbarkeit von Denkmälern	36/613	<i>Hafner H.</i> Reisepoststation und PTT-Bau	25/447
<i>Brandes C.</i> Erdgas oder Erdöl	3/30	<i>Fischer W.</i> Leistungs- und Honorarordnung	18/323	<i>Hager W.H.</i> Absturzbauwerke	4/50
<i>Braun W.</i> Ersatzwärmeleitfähigkeitswerte	10/171	<i>Fischer W.</i> Bericht aus der Vereinsleitung	29/524	<i>Haller A.</i> Photovoltaische Bauelemente	8/123
<i>Briner L.</i> Wie viele Zürcher erträgt die Schweiz?	27-28/497	<i>Fischer W.</i> Bericht aus der Vereinsleitung	43/786	<i>Hanke Boucard S.</i> DIANE-Projekt Tageslichtnutzung	45/814
<i>Brunner C.U.</i> Erdgas oder Erdöl	3/30	<i>Fischli K.</i> Der Architekt und die europäische Normung	43/786	<i>Hartmann K.</i> Ökologische Baubegleitung	48/899
<i>Brunner C.U.</i> Erdölshock vor 20 Jahren	44/789	<i>Flückiger D.</i> Schutz von Beton durch Beschichtungen	22/375	<i>Haselmair H.</i> Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels	16-17/289
<i>Brunschwiler J.-P.</i> Flimsen Bergsturzgebiet	33-34/569	<i>Flury B.</i> Reisepoststation und PTT-Bau	25/447	<i>Hean S.</i> Norm SIA 281, Ausgabe 1992	44/791
<i>Brux G.</i> Magnetschnellbahn Transrapid – einsatzreif	1-2/2	<i>Flury U.</i> Meliorationen und Kulturtechnik im 20. und 21. Jahrhundert	51-52/959	<i>Heeb J.</i> Extensiv begrünte Dächer	41/718
<i>Brux G.</i> Microsilica in der modernen Beton-technologie 1991	8/136	<i>Frei D.</i> Wärmedämmungen in Kernkraftwerken	13/220	<i>Hefti E.</i> Das Bauwerk im Urheberrecht oder der betrogene Architekt	39/688
<i>Brux G.</i> Vereina	46/863	<i>Frei W.</i> Reflexionsseismik	19/332	<i>Heimgartner E.</i> Aufbau und Inhalt der Betriebs- handbücher	37/635
<i>Brux G.</i> Taschenbuch für den Tunnelbau 1993	49/935	<i>Frei W.</i> Flimsen Bergsturzgebiet	33-34/569	<i>Hemmi P.</i> FORM – Aufbautraining für Planende	47/895
<i>Buchli Ch.</i> Europäische Normung für das Bauwesen – aktueller denn je zuvor!	6/89	<i>Fretz R.</i> GPS in der Anwendung	22/397	<i>Herzog M.</i> Vereinfachte Konstruktionsnormen, Teil I	11/183
<i>Buchli Ch.</i> Einführung der Eurocodes in der Schweiz	38/677	<i>Frochaux F.</i> Stahlkonstruktionen heute und morgen	3/23	<i>Herzog M.</i> Vereinfachte Konstruktionsnormen, Teil II	11/185
<i>Buess E.</i> Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1	27-28/495	<i>Gasser H.</i> Fallstudie «Testküche»	50/944	<i>Herzog M.</i> Vereinfachte Konstruktionsnormen, Teil III	11/187
<i>Büren Ch. von</i> Holz – Erzeugung und Verwendung	43/781	<i>Gasser H.-H.</i> Rückblick und Ausblick	1-2/1	<i>Hess R.</i> Reisepoststation und PTT-Bau, Bahnhofgebiet Chur, SI+A Nr. 25/93	30-31/544
<i>Büren Ch.von</i> Palexpo Genf – Holzbau mit High-Tech-Qualität	41/729	<i>Gasser, H.-H.</i> Die FORM im Rahmen des SIA- Weiterbildungskonzeptes	13/234	<i>Hess W.</i> Raumluftbefeuchtung	13/218
<i>Bürki Th.</i> Sanierung der Energieversorgung in Spitälern	26/488	<i>Gehr Ch.</i> Informatik-Anwendungen in der Bauwirtschaft – die Integration	19/326	<i>Hintermann U.</i> Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten?	20/342
<i>Burri F.</i> Instandsetzung – von Tunnels	40/699	<i>Gehr Ch.</i> Norm SIA 160 auf Diskette	21/373	<i>Hirschmann P.</i> Ökologische Baubegleitung	48/899
<i>Chuard J.M.</i> Fallstudie «Testküche»	50/944	<i>Gemperle Ch.</i> Eurocode 3: Design of Steel Structures	16-17/276	<i>Hirt M.A.</i> Eurocode 1: Basis of Design and Actions on Structures	16-17/273
<i>Cloyd H.</i> Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA	6/99	<i>Gemperle Ch.</i> Eurocode 4: Design of Composite Steel and Concrete Structures	16-17/278	<i>Hitzfeld K.</i> UVP der ARA Sissach BL	46/865
<i>Cotti R.</i> Bauausführung der neuen Landquart- brücke in Klostern	46/842	<i>Gerber-Balmelli C.</i> Arbeiten aus der Hochschule	38/670	<i>Hofstetter R.</i> Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders	37/640
<i>Czechowski R.</i> Instandsetzung eines Brückenhohl- kastens geringer Bauhöhe mit Robotern	40/704	<i>Giger P.</i> Überwurf von Eisenbahnlinien	33-34/576	<i>Holtzhauser K.</i> Kathodischer Korrosionsschutz	33-34/572
<i>Däscher C.</i> Die neue RhB-Landquartbrücke in Klostern aus Sicht der Gemeinde	46/826	<i>Goetz N.</i> Hongkong – Australien – Singapore	35/601	<i>Honegger B.</i> Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit	23/417
<i>Delaloye J.</i> Plangenehmigungsverfahren im Nationalstrassenbau	30-31/539	<i>Goetz N.</i> Harry Seidler wird SIA- und FGA-Mitglied	39/698	<i>Honegger B.</i> Bauerneuerung der Gemeinden bei angespannter Finanzlage	24/443
<i>Duddeck H.</i> «Mehr Studium Generale»	8/134	<i>Gonsowski P.</i> Starkniederschläge	29/518	<i>Honegger B.</i> Qualitätssicherung in Planungsbüros	35/605
<i>Dufour F.</i> Erste französisch-schweizerische Erdbeben-Tagung	12/215	<i>Grin F.</i> Datenreferenzmodell «Geobau»	19/330	<i>Huber B.</i> Das neue Programm der Weiterbildung	15/268
<i>Dysli M.</i> Informatisierung der SIA-Normen	7/121	<i>Grolimund H.J.</i> Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungs- programme	14/243	<i>Huber B.</i> Von Palladio bis Oerlikon	45/809
<i>Eder T.</i> Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993	46/850	<i>Grütter J.K.</i> Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur	38/667	<i>Huber B.</i> Bericht aus der Wettbewerbskommission SIA	51-52/970
<i>Egolf P.W.</i> Latentwärme-Speicher	23/407	<i>Gubler W.</i> Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren	6/91	<i>Huber H.</i> Die Häderlisbrücke in der Schöllenen – Wiederaufbau	9/142
<i>Elsener B.</i> Schutz von Beton durch Beschichtungen	22/375	<i>Gut H.</i> Zum Ende einer traditionsreichen Stahlbaufirma	8/135	<i>Hugentobler Ch.</i> Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA	6/99
<i>Epple H.</i> Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen	32/552	<i>Gut M.</i> Anschlüsse von Abdichtungen	42/744	<i>Hugentobler Ch.</i> Wurzeln und Visionen – Promenaden durch den Schweizer Wald	12/215
<i>Ernst G.</i> Norm SIA 162	22/383	<i>Gutmann M.</i> Wirtschaft: Herausforderungen und Chancen	43/773	<i>Hugentobler Ch.</i> Moderation	48/897
<i>Ernst G.</i> Arbeiten aus der Hochschule	38/670	<i>Gutmann R.</i> Hans Luder zum 80. Geburtstag	12/215	<i>Hugi H.</i> Feierliche Übergabe von Eur.-Ing.-Diplomen	48/920
<i>Fechtig R.</i> Betriebshandbücher auch für Entsorgungsanlagen	37/631	<i>Häberli H.P.</i> Rotterdam, du hast es besser!	10/177	<i>Humm O.</i> Lüftung und Sanierung	10/168
		<i>Häberli H.P.</i> Ringem um die Bewältigung weiter zunehmender Verkehrsströme	26/485		

<i>Humm O.</i> Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen	15/254	<i>Ladner M.</i> Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK?	14/235	<i>Nissen T.</i> Wettbewerbswesen und Teilrevision der Ordnung 152	5/82
<i>Humm O.</i> Photovoltaik und Architektur	27-28/500	<i>Lattmann U.</i> FVC ernannt Ehrenmitglied	26/490	<i>Nussbaumer A.</i> Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders	37/640
<i>Humm O.</i> Abwärmenutzung	33-34/580	<i>Laube R.</i> Neuartiges Ventil	40/708	<i>Obrist R.</i> Reisepoststation und PTT-Bau	25/447
<i>Humm O.</i> Altholzverwertung	38/664	<i>Lehmann P.</i> Anschlüsse von Abdichtungen	42/744	<i>Odermatt B.</i> Architektur und Industrie	1-2/18
<i>Hunkeler F.</i> Elektrischer Widerstand von Mörteln und Beton	43/767	<i>Lehmann W.</i> Chronik des 25jährigen SBHI	21/366	<i>Odermatt B.</i> Von Gerkan – Marg und Partner, Architektur 1988–1991	3/39
<i>Hüppi W.</i> Facility-Management per Computer	30-31/542	<i>Leibundgut H.</i> Beitrag der Aktionsgruppe Elektrizität zu «Energie 2000»	30-31/545	<i>Odermatt B.</i> Helmuth Jahn – Airports	5/85
<i>Infanger K.</i> Verkehrsverhalten in der Schweiz	42/739	<i>Lindenberger P.</i> Kolloquium «Glasfaserbeton»	49/933	<i>Odermatt B.</i> Experimentelle Architekten der Gegenwart	7/118
<i>Inwyler Ch.</i> Globale Mobilität: Knacknüsse für Ingenieur-Elite	42/760	<i>Lingwood D.</i> Langzeitüberwachung im Beton	14/240	<i>Odermatt B.</i> Moderne Architektur in Deutschland 1900 bis 1950	8/134
<i>Isliker H.R.</i> NEAT / AlpTransit	20/346	<i>Lischner K.R.</i> Stadt und Mobilität im Clinch	4/62	<i>Odermatt B.</i> Der Architekt Norman Foster	9/156
<i>Jäggi M.</i> Cimavilla-Brücke, Poschiavo	16-17/295	<i>Lohmeyer A.</i> Windkanaluntersuchungen als Hilfs- mittel zur stadtklimatologischen Baufolgenabschätzung	8/125	<i>Odermatt B.</i> Zwischen Kunst und Architektur – Haus-Rucker-Co	14/247
<i>Jaray P.</i> Ein Umwelt-Leitbild für den SIA?	48/897	<i>Lüdi R.</i> Europäische F + E-Rahmenprogramme	45/817	<i>Odermatt B.</i> Hans Scharoun	16-17/300
<i>Juillard J.</i> Subskription von «WER macht WAS und WO»	9/162	<i>Lüthi R.</i> Architektur und Energiekonzept	49/927	<i>Odermatt B.</i> Aldo Rossi	16-17/300
<i>Kägi J.</i> Instandsetzung eines Brückenhohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern	40/704	<i>Maag W.</i> Das Projekt der RhB-Landquartbrücke Klosters	46/833	<i>Odermatt B.</i> Alison und Peter Smithson	21/370
<i>Kamber M.</i> Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten	18/305	<i>Maag W.</i> Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993	46/847	<i>Odermatt B.</i> Internationaler Wettbewerb Spreebogen Berlin	24/433
<i>Kapp Ch.</i> Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie	23/404	<i>Maag W.</i> Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993	46/850	<i>Odermatt B.</i> Zwei neue Museen in Bonn	30-31/532
<i>Kapp H.</i> Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie	23/404	<i>Maissen A.</i> Festkörperreibung	3/25	<i>Odermatt B.</i> Die Architektur der sowjetischen Avantgarde	32/562
<i>Kasser U.</i> Baustoffdeklarationen nach SIA- Dokumentation DO93	32/557	<i>Maissen A.</i> Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung	5/71	<i>Odermatt B.</i> Hauptstadt Berlin: Parlamentsviertel am Spreebogen	33-34/585
<i>Kaufmann R.</i> Aus der Sicht der Bauunternehmer	9/147	<i>Maissen A.</i> Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung	7/112	<i>Odermatt B.</i> «aw» architektur + wettbewerbe	37/652
<i>Keller Ch.</i> Ökologische Baubegleitung	48/899	<i>Manz H.</i> Latentwärme-Speicher	23/407	<i>Odermatt B.</i> Henry van de Velde – ein europäischer Künstler	43/782
<i>Keller Th.</i> Reisepoststation und PTT-Bau	25/447	<i>Marmier J.-P.</i> Eurocode 5: Design of Timber Structures	16-17/279	<i>Odermatt B.</i> Mario Botta – Das Gesamtwerk, Band 1	47/892
<i>Keller Th.</i> Instandsetzung – von Tunnels	40/699	<i>Marmier P.A.</i> Der Natriumbentonit	22/388	<i>Odermatt B.</i> Struktur, Raum und Haut – Nicholas Grimshaw and Partners 1988 – 1992	46/872
<i>Kiefer H.J.</i> Abwicklung des Projektes Betriebshandbücher	37/634	<i>Marti D.</i> Knotenpunkt Birmingham	21/361	<i>Odermatt B.</i> Das «neue» Castelgrande in Bellinzona	48/916
<i>Kilchmann A.</i> Erdgas oder Erdöl	16-17/303	<i>Marti P.</i> Eurocodes und die Schweiz	16-17/269	<i>Odermatt B.</i> Kultur- und Kongresszentrum am See in Luzern	50/946
<i>Kiss Miklos</i> DIANE-Projekt Tageslichtnutzung	45/814	<i>Marti P.</i> Podiumsdiskussion	16-17/285	<i>Olia S.</i> Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung	5/71
<i>Knoblauch P.</i> Ethik für Ingenieure/technische Wissenschaftler	7/107	<i>Marti P.</i> Schlussfolgerung	16-17/288	<i>Olia S.</i> Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung	7/112
<i>Kohlbrener U.</i> Berlin – eine Stadt zwischen Dichte und Urbanität	15/257	<i>Marti P.</i> Norm SIA 162	22/383	<i>Partl M.N.</i> Norm SIA 281, Ausgabe 1992	44/791
<i>Koller M.</i> Erste französisch-schweizerische Erdbeben-Tagung	12/215	<i>Marti P.</i> Arbeiten aus der Hochschule	38/670	<i>Perincioli L.</i> Fallstudie «Testküche»	50/944
<i>Koschütz P.</i> Dynamik von Lehrinhalten	36/617	<i>Menn Ch.</i> Brückenbau – Weg und Ziel	26/467	<i>Perrochon J.A.</i> ATU PRIX 1993	24/421
<i>Kränzlin C.H.</i> Bauingenieur quo vadis?	30-31/527	<i>Merz D.</i> Instandsetzung eines Brückenhohl- kastens geringer Bauhöhe mit Robotern	40/704	<i>Perucchi S.</i> Das Projekt des Wiederaufbaus	9/143
<i>Kratzer Ch.</i> UVP als Chance!	42/749	<i>Messner O.H.C.</i> Oberflächennahe Erdkollektoren	10/164	<i>Pfenninger H.U.</i> Nutzungskonzept Sempachersee	15/251
<i>Kröger W.</i> Risikoinalyse technischer Systeme	47/877	<i>Miehlbradt M.</i> Eurocode 2: Design of Concrete Structures	16-17/275	<i>Pfleglerhard U.</i> Erhaltung von Tunnelbauwerken	44/803
<i>Kröni R.</i> Sonnenenergie ist wirtschaftlich	37/647	<i>Montigel M.</i> Überwurf von Eisenbahnlinien	33-34/576	<i>Piazzoli N.</i> Zur Tarifempfehlung der öffentlichen Hand vom 30.12.1992	14/250
<i>Kühn B.</i> Verbesserung der Schalldämmung mit elastischen Wandlagern	37/649	<i>Mörsch G.</i> Denkmalpflege und heutige Alltagsarchitektur	25/455	<i>Pötz M.</i> Bauprojektoptimierung mit QFD	39/679
<i>Kunz B.M.</i> Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000	41/726	<i>Mosimann Th.</i> Extensiv begrünte Dächer	41/718	<i>Preisig H.</i> Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen	32/552
<i>Künzle O.</i> Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten	18/305	<i>Muggli A.</i> Splines für CAD-NURBS	27-28/492	<i>Rangosch S.</i> Umsteigefreie Bahnverbindungen zwischen Normal- und Schmalspur?	13/224
<i>Laager P.</i> GPS in der Anwendung	11/182	<i>Müller Ch.</i> Langsam – aber sicher	37/642	<i>Rapp P.</i> Zum Gedenken an Léon Goldberg	15/266
<i>Labhard E.</i> Fassadensanierung mit Naturstein	29/512	<i>Müller H.</i> Symposium der Ingenieurinnen	8/136		
		<i>Müller R.O.</i> Kathodischer Korrosionsschutz	33-34/572		

<i>Rechsteiner P.</i> Eurocodes – einige Überlegungen aus rechtlicher Sicht zur heutigen Situation	16-17/282	<i>Schwaller Th.</i> Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung	8/129	<i>Übleis A.</i> Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels	16-17/289
<i>Reif M.</i> Die «Brückenschau» am Main-Donau-Kanal	39/692	<i>Schweizer M.</i> Bauen in der heutigen Situation?	1-2/8	<i>Ursenbacher E.</i> Alternative Wärmeerzeugungsanlagen	23/401
<i>Reinhart C.</i> Die europäische Normung im Bauwesen	16-17/269	<i>Seethaler R.</i> Verkehrverhalten in der Schweiz	42/739	<i>Valli F.</i> Reibungsverhalten von PE-HD- Kunststoffdichtungsbahnen	44/800
<i>Reinhart C.</i> Schweizer Ingenieur wird Präsident der FIDIC	27-28/507	<i>Sell J.</i> Die Entsorgung von Fenstern, Fenster- läden und Türen aus Holz und Holz- werkstoffen	36/609	<i>Vischer D.</i> Hochwasserrückhaltebecken in der Schweiz	21/357
<i>Reinhart C.</i> Neues SIA-Ehrenmitglied	30-31/550	<i>Simoni R.</i> Störfallrisiken technischer Anlagen	47/883	<i>Vischer D.</i> Jean-Daniel Colladon – Spezialist beim Bau des Gotthard-Eisenbahn- tunnels	48/904
<i>Reinhart C.</i> Jubiläen im Generalsekretariat	32/567	<i>Smit P.</i> Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992	4/43	<i>Vollenweider U.</i> N4 Flurlingtunnel	18/306
<i>Roth A.</i> Walter Custer zum Gedenken	24/442	<i>Sommer I.</i> Aufschlussreiche Ergebnisse von Luft- und Lärmmessungen beim Bau der Vereinialinie	46/858	<i>Wackernagel M.</i> Gesicherte Erdgasreserven weltweit gestiegen	8/135
<i>Rüdiger Th.</i> Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters	46/853	<i>Spiegel E.</i> Dichte als Geissel der Grossstadt – oder als Voraussetzung von Urbanität?	5/77	<i>Wälchli Th.</i> Tarife und Energiepolitik	24/430
<i>Rudolphi H.</i> Dielektrische Sensoren	50/941	<i>Spillmann W.</i> UVP als Chance!	42/749	<i>Waldvogel A.</i> Berlin mit der längsten Ozon- Messreihe Europas	20/355
<i>Sagelsdorff R.</i> Erneuerbare Energie nutzen	24/432	<i>Spring U.</i> Regenwasserbehandlung und Kanalbewirtschaftung	7/109	<i>Wanoschek R.</i> Energy Dissipators and Hydraulic Jump	43/772
<i>Sägesser A.</i> Optimierte Kleinholzfeuerung	38/658	<i>Stadelmann W.</i> Die Ronatobelbrücke bei Furna	12/207	<i>Weber B.</i> Wohnüberbauung Wald	49/923
<i>Schenker A.</i> Ökologische Baubegleitung	48/899	<i>Staehelin J.</i> Berlin mit der längsten Ozon- Messreihe Europas	20/355	<i>Weber P.</i> Wohnüberbauung Wald	49/923
<i>Scherrer H.U.</i> Überfluss schafft Mangel	11/181	<i>Stampfli M.</i> Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz	25/460	<i>Weder Ch.</i> Eurocode 6: Design of Masonry Structures	16-17/280
<i>Scherrer H.U.</i> Potentialschätzungen	13/217	<i>Stankowski M.</i> Die Handwerklichkeit am Bau – das Unternehmen Col-Arch	43/780	<i>Weibel J.-P.</i> Für ein paar Rappen...	9/141
<i>Scherrer H.U.</i> Moderation	19/325	<i>Stebler A.</i> Das neue schweizerische Urheber- rechtsgesetz und die Architektur	39/683	<i>Weisskopf Th.</i> Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000	41/726
<i>Scherrer H.U.</i> Merkmale der Energie	20/341	<i>Steiner E.</i> Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern	18/312	<i>Wepf D.</i> Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992	4/43
<i>Scherrer H.U.</i> Kommunikation	27-28/491	<i>Steiner H.-R.</i> Warum Betriebshandbücher für die Kläranlage Werdhölzli?	37/632	<i>Wichser J.</i> Umsteigefreie Bahnverbindungen zwischen Normal- und Schmalspur?	13/224
<i>Scherrer H.U.</i> Energieleitbild SIA	32/551	<i>Steinmann U.</i> CAD für Holzbau	12/199	<i>Wick B.</i> Architektur und Energiekonzept	49/927
<i>Scherrer H.U.</i> Ungewohnte Dimensionen	38/657	<i>Stern T.</i> Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungs- programme	14/243	<i>Widmer R.</i> Optimierte Kleinholzfeuerung	38/658
<i>Scherrer H.U.</i> Intuition	41/717	<i>Strebel H.</i> Tiefgaragen unter Hochhäusern	25/462	<i>Winkler B.</i> Photovoltaische Bauelemente	8/123
<i>Schiesser W.</i> Eine ökoliberaler Gesellschaft – Mosaiksteine einer Utopie	29/509	<i>Stuber F.</i> Kantonale Besonnungsvorschriften für den Wohnungsbau	4/57	<i>Winter de F.</i> Oberflächennahe Erdkollektoren	10/164
<i>Schlegel P.</i> Energie: Handlungsbedarf	1-2/11	<i>Studer H.R.</i> Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung	8/129	<i>Zanoni Th.</i> Eine neue Dimension im Rahmen von «Unitas» und SIA	45/824
<i>Schmid H.-L.</i> Neue Rubrik im SI+A	4/67	<i>Studer W.</i> Schutz von Beton durch Beschich- tungen	22/375	<i>Zenger A.</i> Windkanaluntersuchungen als Hilfs- mittel zur stadtklimatologischen Bau- folgenabschätzung	8/125
<i>Schmid H.H.</i> Die neue Maturität – «grundsätzlich begrüsst?»	36/623	<i>Tresch R.</i> Energie 2000 in den Bundesbauten	30-31/529	<i>Zibell B.</i> Wieviel Dichte braucht die Stadt?	5/76
<i>Schmid-Isler S.</i> Computerkunst: Neue Technologien als Herausforderung	39/695	<i>Türler H.J.</i> Norm SIA 281, Ausgabe 1992	44/790	<i>Ziemba W.</i> Kalkulationstabellen für Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen	7/118
<i>Schmidt H.P.</i> Bauprojekte erheischen Management!	1-2/15			<i>Ziemba W.</i> Engineering Safety	18/322
<i>Schneider St.</i> Parkraumprognosemodell Kanton Zürich	26/473			<i>Ziemba W.</i> Schweizer Energie-Fachbuch 1993	18/322
<i>Schneller F.</i> Reisepoststation und PTT-Bau	25/447			<i>Zwyssig M.</i> Die gemeinsame Aktion	47/889
<i>Schnetzler J.</i> Die Spuren des Karlsgrabens, der «Fossa Carolina»	51-52/964				

Seite / page

16

leer / vide /
blank