

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

Aus- /Weiterbildung

Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten
Künzle O., Kamber M.

18/305

Norm SIA 162 *Marti P., Ernst G.*
Vereinfachte Konstruktionsnormen
Bachmann H.

22/383
22/397

Zuschriften
ASIC/CRB/GEP/SATW/UIA
SIA
Autorenverzeichnis

11
11
11
12

Berufs- und Standesfragen

Moderation *Scherrer H.U.*

19/325

Bauingenieur quo vadis?

27-28/497

Vereina *Brux G.*

46/863

Bauingenieur quo vadis?
Kräzlin C.H.

30-31/527

Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993
in Kraft getreten *Barandun P.*

23/416

Kolloquium «Glasfaserbeton»
Lindenberg P.

49/933

SIA-Leistungsmodell 95
Bauprojektoptimierung mit QFD
Pötz M.

38/673
39/679

Erste Erfahrungen mit der Norm
SIA 161/1 *Buess E.*
Bauingenieur quo vadis?
Kräzlin C.H.

27-28/497
30-31/527

Herbsttagung 1993 der SVI
Autorenverzeichnis

49/934

Forschung + Entwicklung

Europäische F + E - Rahmenprogramme
Lüdi R.

45/817

Stellenwert von Betriebshandbüchern in der Industrie und
in der baulichen Infrastruktur *Fechtig R.*

37/631

Wirtschaft/Bauwirtschaft

Bauen in der heutigen Situation?
Schweizer M.

1-2/8

Europäische F + E - Rahmenprogramme
Lüdi R.

45/817

Abwicklung des Projektes
Betriebshandbücher *Kiefer H.J.*

37/634

Stahlkonstruktionen heute und
morgen *Frochaux F.*

3/23

Bauingenieur quo vadis?
Kräzlin C.H.

30-31/527

Warum Betriebshandbücher für
die Kläranlage Werdhölzli?
Steiner H.-R.

37/632

Impulse für Bauwirtschaft –
Erhaltung und Erneuerung

Ak10/178

Bauingenieur quo vadis?
Kräzlin C.H.

30-31/527

Stellenwert von Betriebshandbüchern in der Industrie und
in der baulichen Infrastruktur *Fechtig R.*

37/631

Maschinenindustrie 1992: massive
Auftrags- und Umsatzeinbussen

Ak11/195

Bauprojektoptimierung mit QFD
Pötz M.

39/679

Warum Betriebshandbücher für
die Kläranlage Werdhölzli?
Steiner H.-R.

37/632

Informatik-Anwendungen in der
Bauwirtschaft – die Integration

Gehr Ch.

Hochschulen

Neu an der ETH Zürich

1-2/17

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

Neu an der ETH Zürich

15/262

Aufbau und Inhalt der
Betriebshandbücher *Heimgartner E.*

37/635

Wirtschaft: Herausforderungen
und Chancen *Gutmann M.*

43/773

Neuregelung und Anerkennung
kantonaler Maturitäten

18/305

Künzle O., Kamber M.

37/641

Wie viele Zürcher erträgt
die Schweiz? *Briner L.*

27-28/497

Dynamik von Lehrinhalten

36/617

Koschitz P.

38/673

Wirtschaft: Herausforderungen
und Chancen *Gutmann M.*

43/773

Die neue Maturität – «grundätzlich
begrüßt»?

36/623

Schmid H.H., Gunten H. von

44/790

Schweizer Bauwirtschaft auf dem
Weg zu gemeinsamer Qualitäts-
sicherungspolitik

45/823

Arbeiten aus der Hochschule

38/670

Marti P., Gerber-Balmelli C., Ernst G.

44/791

Die gemeinsame Aktion
Feuerstein N., Zywyssig M.

47/889

Normen / Dokumentationen

Eurocode 1 *Matt P.*

5/88

Stadt und Mobilität im Clinch
Lischner K.R.

4/62

Rückblick und Ausblick
Gasser H.-H.

1-2/1

Europäische Normung für das
Bauwesen – aktueller denn
je zuvor! *Buchli Ch.*

6/89

Häberli H.P.

44/796

Wirtschaft: Herausforderungen
und Chancen *Gutmann M.*

43/773

Eurocodes und die Schweiz *Marti P.*

16-17/269

Reinhart C.

10/177

Geschlossene Kreisläufe in der
Umwelt des SIA

Cloyd H., Hugentobler Ch.

Die europäische Normung im
Bauwesen *Reinhart C.*

16-17/269

Koller M., Dufour F.

24/443

Wirtschaft: Herausforderungen
und Chancen *Gutmann M.*

18/305

Eurocode 1: Basis of Design and
Actions on Structures *Hirt M.A.*

16-17/273

Honegger B.

26/484

Neuregelung und Anerkennung
kantonaler Maturitäten

Künzle O., Kamber M.

Eurocode 2: Design of Concrete
Structures *Miehlbradt M.*

16-17/275

Probleme beim maschinellen Tunnel-
vortrieb? *Brux G.*

26/485

Wie viele Zürcher erträgt
die Schweiz? *Briner L.*

27-28/497

Eurocode 3: Design of Steel
Structures *Gempelre Ch.*

16-17/276

Ringen um die Bewältigung weiter
zunehmender Verkehrsströme

35/605

Häberli H.P.

21/368

Eurocode 4: Design of Composite
Steel and Concrete Structures

16-17/278

Gempelre Ch.

39/692

Qualitätssicherung in Planungsbüros

27-28/491

Eurocode 5: Design of Timber
Structures *Marmier J.-P.*

16-17/279

Honegger B.

42/760

Wie viele Zürcher erträgt
die Schweiz? *Briner L.*

9/141

Eurocode 6: Design of Masonry
Structures *Weder Ch.*

16-17/280

Globale Mobilität: Knacknüsse
für Ingenieur-Elite *Inwyler Ch.*

43/780

Neuregelung und Anerkennung
kantonaler Maturitäten

Künzle O., Kamber M.

Eurocode 7: Geotechnics

16-17/280

Amann P.

43/780

Moderation *Scherrer H.U.*

19/325

Eurocodes - einige Überlegungen
aus rechtlicher Sicht zur heutigen

16-17/282

Situation *Rechsteiner P.*

43/781

Merkmale der Energie *Scherrer H.U.*

20/341

Podiumsdiskussion *Marti P.*

16-17/285

Chronik des 25jährigen SBHI
Lehmann W.

44/803

Kommunikation *Scherrer H.U.*

27-28/491

Schlussfolgerung *Marti P.*

16-17/288

Holz – Erzeugung und Verwendung
Büren Ch. von

44/803

Wie viele Zürcher erträgt
die Schweiz? *Briner L.*

39/683

Das Bauwerk im Urheberrecht oder
der betrogene Architekt *Hefti E.*

16-17/288

Erhaltung von Tunnelbauwerken
Pflegard U.

44/803

SIA-Leistungsmodell 95

38/673

Das neue schweizerische Urheber-
rechtsgesetz und die Architektur

16-17/288

Stebler A.

44/803

Das Bauwerk im Urheberrecht oder
der betrogene Architekt *Hefti E.*

39/688

Intuition Scherrer H.U.	41/717	Richtlinie für die Bauplanung mit CAD Bernet J.	43/778	Brückenbau
Erdölschock vor 20 Jahren Brunner C.U.	44/789	Risikoanalyse technischer Systeme Beroggi G.E.G., Kröger W.	47/877	Die Häderlisbrücke in der Schöllenlen – Wiederaufbau Huber H. 9/142
Von Palladio bis Oerlikon Huber B.	45/809			Das Projekt des Wiederaufbaus Perucchi S. 9/143
Moderation Hugentobler Chr.	48/897	Bauphysik/Bauschäden		Aus der Sicht der Bauunternehmer Kaufmann R. 9/147
Ein Umwelt-Leitbild für den SIA? Jaray P.	48/897	Festkörperreibung Maissen A.	3/25	Die Drostobelbrücke bei Klosters Bieler W. 12/205
Ingenieurwissenschaften				
Verschiedenes		Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992 Wepf D., Smit P.	4/43	Die Ronatobelbrücke bei Furna Stadelmann W. 12/207
Europäische Normung für das Bauwesen – aktueller denn je zuvor! Buchli Ch.	6/89	Solarpaneel statt Fensterglas als Energiequelle		Cimavilla-Brücke, Poschiavo Jäggi M., Abegg J. 16-17/295
Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern Steiner E.	18/312	Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 1. Teil Maissen A., Olia S.	5/71	Brückenbau – Weg und Ziel Menn Ch. 26/467
Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit Honegger B.	Ak23/417	Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 2. Teil Maissen A., Olia S.	7/112	Arbeiten aus der Hochschule Marti P., Gerber-Balmelli C., Ernst G. 38/670
Bauingenieur quo vadis? Kränzlin C.H.	30-31/527	Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtclimatologischen Baufolgenabschätzung Zenger A., Bächlin W., Lohmeyer A.	8/125	«High-Tech-Holz» für Brücken und Stege Ak38/675
Stellenwert von Betriebshandbüchern in der Industrie und in der baulichen Infrastruktur Fechtig R.	37/631	Ersatzwärmefähigkeitwerte Braun W.	10/171	Die «Brückenschau» am Main-Donau-Kanal Reif M. 39/692
Warum Betriebshandbücher für die Kläranlage Werdhölzli? Steiner H.-R.	37/632	Langzeitüberwachung im Beton Baumann M., Lingwood S.D.	14/240	Instandsetzung eines Brücken-Hohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D. 40/704
Abwicklung des Projektes Betriebshandbücher Kiefer H.J.	37/634	Schutz von Beton durch Beschichtungen Flückiger D., Elsener B., Studer W., Böhni H.	22/375	Anschlüsse von Abdichtungen Gut M., Lehmann P., Bernhard A. 42/744
Aufbau und Inhalt der Betriebshandbücher Heimgartner E.	37/635	Latentwärmespeicher Manz H., Egolf P.W.	23/407	Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation Altermatt W. 46/825
Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders Hofstetter R., Nussbaumer A., Welti H.	37/640	Verbesserung der Schalldämmung mit elastischen Wandlagern Kühn B., Blickle R.	37/649	Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde Däscher C. 46/826
Werterhalt der Betriebshandbücher (Mutationswesen) Haenggi R.	37/641	Instandsetzung – von Tunnels Keller Th., Burri F.	40/699	Vereinalinie – eine Übersicht Bebi P.C. 46/827
Ungewohnte Dimensionen Scherrer H.U.	38/657	Instandsetzung eines Brücken-Hohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D. 40/704		Das Projekt der RhB-Landquartbrücke Klosters Maag W. 46/833
Bauprojektoptimierung mit QFD Pötz M.	39/679	Extensiv begrünte Dächer Heeb J., Mosimann Th.	41/718	Bauausführung der neuen Landquartbrücke in Klosters Cotti R. 46/842
Risikoanalyse technischer Systeme Beroggi G.E.G., Kröger W.	47/877	Baustatik		Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993 Maag W. 46/847
Störfallrisiken technischer Anlagen Simoni R.	47/883	Norm SIA 162 Marti P., Ernst G.	22/383	Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993 Eder T., Maag W. 46/850
Ökologische Baubegleitung Schenker A., Hartmann K., Hirschmann P., Keller Ch.	48/899	Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie Kapp H., Kapp Ch.	23/404	Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters Rüdiger Th. 46/853
Abfallbewirtschaftung				
Fettabstreicheranlagen Bachon U.	29/514	Bautechnik		Elektrotechnik
Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen Sell J.	36/609	Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 1. Teil Maissen A., Olia S.	5/71	Photovoltaik und Architektur Humm O. 27-28/500
UVP der ARA Sissach BL Hitzfeld K.	46/865	Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 2. Teil Maissen A., Olia S.	7/112	Sonnenenergie ist wirtschaftlich Kröni R. 37/647
Baumanagement		Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK? Ladner M.	14/235	Optimierte Kleinholzfeuerung Häfeli U., Sägesser A., Widmer R. 38/658
Bauprojekte erheischen Management! Schmidt H.P.	1-2/15	Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen Humm O.	15/254	Fallstudie «Testküche» Perincioli L., Gasser H., Chuard M. 50/944
Die Häderlisbrücke in der Schöllenlen – Wiederaufbau Huber H.	9/142	Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels Haselmair H., Übleis A., Böhni H.	16-17/289	Energiekonzepte / Energie 2000
Das Projekt des Wiederaufbaus Perucchi S.	9/143	Der Natriumbentonit Marmier P.A.	22/388	Energie: Handlungsbedarf heute Schlegel P. 1-2/11
Aus der Sicht der Bauunternehmer Kaufmann R.	9/147	Frühfester Spritzbeton beim Einsatz von Tunnelbohrmaschinen Strelbel H.	Ak23/418	Erdgas oder Erdöl Brandes C., Brunner C.U. 3/30
Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern Steiner E.	18/312	Tiefgaragen unter Hochhäusern Labhard E.	25/462	Energie 2000 – Beschleunigung mit Startprogrammen 4/67
NEAT / AlpTransit Isliker H.R.	20/346	Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen Epple Hj., Preisig Hr.	32/552	Was ist «Energie 2000»? 9/149
Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1 Buess E.	27-28/497	Instandsetzung eines Brücken-Hohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D.	40/704	Oberflächennahe Erdkollektoren Messner O.H.C., Winter de F. 10/164
Facility-Management per Computer Hüppi W.	30-31/542	Extensiv begrünte Dächer Heeb J., Mosimann Th.	41/718	Potentialschätzungen Scherrer H.U. 13/217
Kathodischer Korrosionsschutz Müller R.O., Holtzhauer K.	33-34/572	Anschlüsse von Abdichtungen Gut M., Lehmann P., Bernhard A.	42/744	Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen Humm O. 15/254
Ungewohnte Dimensionen Scherrer H.U.	38/657	Norm SIA 281, Ausgabe 1992 Bernhard A.	44/796	Energie 2000: 3,5% plus: Regenerierbare Energien als Beitrag zu «Energie 2000» 18/321
Bauprojektoptimierung mit QFD Pötz M.	39/679			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»		Alternative Wärmeerzeugungsanlagen	Langzeitüberwachung im Beton
<i>Leibundgut Hj.</i>	30-31/545	<i>Ursenbacher E.</i>	<i>Baumann M., Lingwood S.D.</i> 14/240
Energieleitbild SIA	32/551	Altholzverwertung	Korrosionsbeständige Befestigungen
<i>Scherrer H.U.</i>		<i>Humm O.</i>	in Strassentunnels
Wärmeversorgung Binningen	35/589	DIANE-Projekt Tageslichtnutzung	<i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i> 16-17/289
<i>Böhi H.</i>		<i>Kiss M., Hanke Boucard S.</i>	
DIANE jagt neue Energiequellen	40/710	Wohnüberbauung Wald	Schutz von Beton durch Beschichtungen
Verdoppelung der Holzenergenutzung bis ins Jahr 2000!		<i>Weber P., Weber B.</i>	<i>Flückiger D., Elsener B., Studer W., Böhni H.</i> 22/375
<i>Kunz B.M., Weisskopf Th.</i>	41/726	Architektur und Energiekonzept	Baustoffdeklarationen nach
Erdölschock vor 20 Jahren		<i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	SIA-Dokumentation D093 <i>Kasser U.</i> 32/557
<i>Brunner C.U.</i>	44/789	Holzbau	Kathodischer Korrosionsschutz
Bundesrat Ogi: «Mit «Energie 2000» liegen wir richtig»	44/802	CAD für Holzbau	<i>Müller R.O., Holtzhauer K.</i> 33-34/572
Wohnüberbauung Wald		<i>Steinmann U.</i>	Neuartiges Ventil
<i>Weber P., Weber B.</i>	49/923	Die Drostobelbrücke bei Klosters	<i>Laube R.</i> 40/708
Architektur und Energiekonzept		<i>Bieler W.</i>	Anschlüsse von Abdichtungen
<i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	49/927	Die Ronatobelbrücke bei Furna	<i>Gut M., Lehmann P., Bernhard A.</i> 42/744
Energietechnik		<i>Stadelmann W.</i>	Elektrischer Widerstand von Mörteln
Energie: Handlungsbedarf heute		Bauen mit Holz – kein Holzweg!	und Beton
<i>Schlegel P.</i>	1-2/11	Ak21/371	<i>Hunkeler F.</i> 43/767
Erdgas oder Erdöl		Die Entsorgung von Fenstern,	Norm SIA 281, Ausgabe 1992
<i>Brandes C., Brunner C.U.</i>	3/30	Fensterläden und Türen aus Holz	<i>Türler H.J.</i> 44/790
Photovoltaische Bauelemente		und Holzwerkstoffen	Norm SIA 281, Ausgabe 1992
<i>Haller A., Winkler B.</i>	8/123	<i>Sell J.</i>	<i>Hean S., Partl M.N.</i> 44/791
Was ist «Energie 2000»?		Altholzverwertung	Norm SIA 281, Ausgabe 1992
Trends in der Haustechnik	9/149	<i>Humm O.</i>	<i>Bernhard A.</i> 44/796
Oberflächennahe Erdkollektoren		Verdoppelung der Holzenergenutzung bis ins Jahr 2000!	Reibungsverhalten von PE-HD-
<i>Messner O.H.C., Winter de F.</i>	10/163	<i>Kunz B.M., Weisskopf Th.</i>	Kunststoffdichtungsbahnen
Lüftung und Sanierung		Palexpo Genf – Holzbau mit	<i>Valli F.</i> 44/800
<i>Humm O.</i>	10/164	High-Tech-Qualität	
Ersatzwärmeleitfähigkeitswerte		Informatik/EDV	Mikrotechnik
<i>Braun W.</i>	10/168	Architektur-Modellbau mit dem	Langzeitüberwachung im Beton
Raumluftbefeuertung		Stereolithographie-Verfahren	<i>Baumann M., Lingwood S.D.</i> 14/240
<i>Hess W.</i>	13/218	<i>Gubler W., Affentranger Ch.</i>	Batterien, stark miniaturisiert
Wärmedämmungen in Kernkraftwerken		Anwendung der EDV im Bauwesen	Ak16-17/302
<i>Frei D.</i>	13/220	<i>Aeschimann J.</i>	Eröffnung des Microswiss-Zentrums
Mit den Wärmeverlusten das		CAD für Holzbau	Nord-Ost in Rapperswil
Haus heizen		<i>Steinmann U.</i>	Ak48/918
<i>Humm O.</i>	15/254	Informatik-Anwendungen in der	Ökologie/Umwelt
Alternativen Wärmeerzeugungsanlagen		Bauwirtschaft – die Integration	Erdgas oder Erdöl
<i>Ursenbacher E.</i>	23/401	<i>Gehr Ch.</i>	<i>Brandes C., Brunner C.U.</i> 3/30
Energiepähle: Symbiose zwischen		Datenreferenzmodell «Geobau»	An der ETH Zürich nimmt Laser
Statik und Energie		<i>Grin F.</i>	Luftschadstoffe unter Beschuss
<i>Kapp H., Kapp Ch.</i>	23/404	ETH Zürich entwickelte schnellsten	<i>Auf der Mauer F.</i> Ak3/40
Latentwärmespeicher		und sichersten Kryptographie-Baustein der Welt	Geschlossene Kreisläufe in der
<i>Manz H., Egolf P.W.</i>	23/407	Ak19/338	Umwelt des SIA
Photovoltaik und Architektur		Splines für CAD-NURBS	<i>Cloyd H., Hugentobler Ch.</i> 6/99
<i>Humm O.</i>	27-28/500	<i>Muggli A.</i>	Regenwasserbehandlung und
Fassadensanierung mit Naturstein		Facility-Management per Computer	Kanalbewirtschaftung
<i>Labhard E.</i>	29/512	<i>Hüppi W.</i>	Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtclimatologischen
Zellulosefasern als Wärmedämmstoff		Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen	Baufolgenabschätzung
in Hohlräumen		<i>Belastungen Baraf L.</i>	<i>Zenger A., Bächlin W., Lohmeyer A.</i> 8/125
<i>Epple Hj., Preisig Hr.</i>	32/552	Richtlinie für die Bauplanung	Ökologische Auswirkungen einer
Abwärmenutzung		mit CAD	naturhaften Bachsanierung
<i>Humm O.</i>	33-34/580	<i>Bernet J.</i>	<i>Schwaller Th., Studer H.R.</i> 8/129
Optimierte Kleinholzfeuerung		Dielektrische Sensoren	Die Bedeutung der Strassenbeläge
<i>Häfeli U., Sägesser A., Widmer R.</i>	38/658	<i>Rudolphi H.</i>	im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme
Altholzverwertung		Wärmedämmungen in Kernkraftwerken	<i>Großmünd H.J., Stern T.</i> 14/243
<i>Humm O.</i>	38/664	<i>Frei D.</i>	Nutzungskonzept Sempachersee
DIANE-Projekt Tageslichtnutzung		Wellenberg als Standort-Vorschlag	<i>Pfenninger H.U.</i> 15/251
<i>Kiss M., Hanke Boucard S.</i>	45/814	für radioaktive Abfälle	Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten?
Forstwirtschaft		Ak29/522	<i>Hintermann U.</i> 20/342
Waldwirtschaft denkt um: modernster		Kulturtechnik	Hochwasserrückhaltebecken
Rundholzmarkt		Datenreferenzmodell «Geobau»	<i>Vischer D.</i> 21/357
Ak11/196	<i>Grin F.</i>	Meliorationen und Kulturtchnik	Fettabscheideranlagen
Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993		im 20. und 21. Jahrhundert	<i>Bachon U.</i> 29/514
in Kraft getreten		<i>Flury U.</i>	Starkniederschläge
<i>Barandun P.</i>	23/416	Die Spuren des Karlsgrabens,	<i>Gonsowski P.</i> 29/518
Sorgenkind Schweizer Wald		der «Fossa Carolina»	Baustoffdeklarationen nach
Ak47/893	<i>Schnetzler H.J.</i>	51-52/959	SIA-Dokumentation D093 <i>Kasser U.</i> 32/557
Grundbau/Bodenmechanik/Felsmechanik		51-52/964	Langsam – aber sicher!
Reflexionsseismik		Maschinenbau/Mechanik	<i>Bachmann P., Müller Ch.</i> 37/642
<i>Frei W.</i>	19/332	Bionik: Was Ingenieure von Bäumen lernen	Sonnenenergie ist wirtschaftlich
Energiepähle: Symbiose zwischen		<i>Auf der Maur F.</i>	<i>Kröni R.</i> 37/647
Statik und Energie		Ak37/654	Ungewohnte Dimensionen
<i>Kapp H., Kapp Ch.</i>	23/404	Neuartiges Ventil	<i>Scherrer H.U.</i> 38/657
Haustechnik		<i>Laube R.</i>	Optimierte Kleinholzfeuerung
Trends in der Haustechnik		Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen	<i>Häfeli U., Sägesser A., Widmer R.</i> 38/658
Lüftung und Sanierung		<i>Belastungen Baraf L.</i>	Intuition
<i>Humm O.</i>	10/163	Jean-Daniel Colladon – Spezialist beim	<i>Scherrer H.U.</i> 41/717
Raumluftbefeuertung		Bau des Gotthard-Eisenbahntunnels	Extensiv begrünte Dächer
<i>Hess W.</i>	13/218	<i>Vischer D.</i>	<i>Heeb J., Mosimann Th.</i> 41/718
Integrat – das integrierte		43/763	UVP als Chance!
Ingénieursystem		40/708	<i>Spillmann W., Kratzer Ch.</i> 42/749
Ak19/338	Materalkunde/Materialprüfung	48/904	Erdölschock vor 20 Jahren
Chronik des 25jährigen SBHI		Geklebte Bewehrung – Stahl	<i>Brunner C.U.</i> 44/789
<i>Lehmann W.</i>	21/368	oder CFK?	Bahntechnische Arbeiten im
		<i>Ladner M.</i>	<i>Bahnhof Klosters Rüdiger Th.</i> 46/853

UVP der ARA Sissach BL	46/865	Reisepoststation und PTT-Bau <i>Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.</i>	25/447	Das neue schweizerische Urheberrechtsgebot und die Architektur <i>Stebler A.</i>	39/683
Risikoanalyse technischer Systeme	47/877	Tiefgaragen unter Hochhäusern <i>Strebel H.</i>	25/462	Das Bauwerk im Urheberrecht oder der betroffene Architekt <i>Hefti E.</i>	39/688
Störfallrisiken technischer Anlagen	47/883	Parkraumprognosemodell Kanton Zürich <i>Schneider St.</i>	26/473	Eine Kirchenruine als kultureller Begegnungsort	Ak39/696
Ein Umwelt-Leitbild für den SIA?	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	48/899	Verkehrsverhalten 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	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?	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	20/346	Mt. Everest mit Schweizer Präzision neu vermessen	Ak33-34/586	Ausstellungsbesprechungen	
Überwerfung von Eisenbahnlinien	33-34/576	Wasserbau/Hydrologie		Der Architekt Norman Foster <i>Odermatt B.</i>	9/156
Giger P., Montigel M.	46/825	Absturzbauwerke <i>Hager W.H.</i>	4/50	Zwischen Kunst und Architektur – Haus-Rucker-Co <i>Odermatt B.</i>	14/247
Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation	46/826	Regenwasserbehandlung und Kanalbewirtschaftung <i>Spring U.</i>	7/109	Alison und Peter Smithson <i>Odermatt B.</i>	21/370
Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde Däscher C.	46/827	Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung <i>Schwaller Th., Studer H.R.</i>	8/129	Henry van de Velde – ein europäischer Künstler <i>Odermatt B.</i>	43/782
Vereinalinie – eine Übersicht	46/828	Hochwasserrückhaltebecken <i>Vischer D.</i>	21/357	Der Architekt Hans Leuzinger (1887 – 1972) <i>Odermatt B.</i>	43/783
Bebi P.C.	46/829	Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i>	29/518	Baugeschichte/Kunstgeschichte	
Das Projekt der RhB-Landquartbrücke Klosters	46/830	Wasserkraftwerke in Felskavernen	Ak46/873	Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit <i>Honegger B.</i>	Ak23/417
Bauausführung der neuen Landquartbrücke in Klosters	46/831	Werkstoffe		Zur Kopierbarkeit von Denkmälern <i>Fischer M.</i>	36/613
Cotti R.	46/832	Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels		Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur <i>Grütter J.K.</i>	38/667
Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993	46/833	<i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i>	16-17/289	Denkmalpflege/Heimatschutz	
Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993	46/834	Der Natriumbentonit <i>Marmier P.A.</i>	22/388	Betonsanierung des Goetheanums in Dornach dringend!	Ak24/444
Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters	46/835	Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1 <i>Buess E.</i>	27-28/497	Denkmalpflege und heutige Alltagsarchitektur <i>Mörsch G.</i>	25/455
Aufschlussreiche Ergebnisse von Luft- und Lärmessungen beim Bau der Vereinalinie	46/836	Elektrischer Widerstand von Mörteln und Beton <i>Hunkeler F.</i>	43/767	Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz <i>Stampfli M.</i>	25/460
Stahlbau	3/23	Naturwissenschaften		Zur Kopierbarkeit von Denkmälern <i>Fischer M.</i>	36/613
Stahlkonstruktionen heute und morgen	25/447	Verschiedenes		Industrie-, Geschäfts-, Verwaltungsbauten	
Frochaux F.	14/243	Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i>	29/518	Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i>	49/927
Reisepoststation und PTT-Bau	18/306	Erdwissenschaften		Kultur-, Schulbauten	
Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.	30-31/539	Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992 <i>Wepf D., Smit P.</i>	4/43	Zwei neue Museen in Bonn <i>Odermatt B.</i>	30-31/532
Strassenbau		Reflexionsseismik <i>Frei W.</i>	19/332	Kultur- und Kongresszentrum am See, Luzern <i>Odermatt B.</i>	50/946
Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme	33-34/569	Flimser Bergsturzgebiet <i>Bonanomi Y., Brunschwiler J.-P., Frei W.</i>	33-34/569	Raumplanung	
Grolimund H.J., Stern T.				Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten? <i>Hintermann U.</i>	20/342
N4 Flurlingtunnel				Dynamik von Lehrinhalten <i>Koschitz P.</i>	36/617
Vollenweider U., Boppert K.				Störfallrisiken technischer Anlagen <i>Simoni R.</i>	47/883
NEAT / AlpTransit	20/346			Meliorationen und Kulturtechnik im 20. und 21. Jahrhundert <i>Flury U.</i>	51-52/959
Vorbereitungen von British Rail auf den Kanaltunnel	Ak22/392	Allgemein		Renovation/Sanierung	
Flimser Bergsturzgebiet	33-34/569	Wettbewerbswesen und Teilrevision der Ordnung 152 <i>Nissen T.</i>	5/82	Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz <i>Stampfli M.</i>	25/460
Bonanomi Y., Brunschwiler J.-P., Frei W.	40/699	Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren <i>Gubler W., Affentranger Ch.</i>	6/91	Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen <i>Sell J.</i>	36/609
Instandsetzung – von Tunnels	44/803	Photovoltaische Bauelemente <i>Haller A., Winkler B.</i>	8/123	Bauprojektoptimierung mit QFD <i>Pötz M.</i>	39/679
Keller Th., Burri F.	44/803	Knotenpunkt Birmingham <i>Marti D.</i>	21/361	Das «neue» Castelgrande in Bellinzona <i>Odermatt B.</i>	48/916
Erhaltung von Tunnelbauwerken	44/803	ATU PRIX 1993 <i>Perrochon J.A.</i>	24/421	Rücksichtsvoller Umbau am Zürcher Stauffacherquai	Ak51-52/972
Pflegard U.	18/312	Photovoltaik und Architektur <i>Humm O.</i>	27-28/500		
Verkehrswesen	4/62	Die Architektur der sowjetischen Avantgarde <i>Odermatt B.</i>	32/562		
Stadt und Mobilität im Clinch	4/62	Hongkong – Australien – Singapore <i>Goetz N.</i>	35/601		
Lischner K.R.	18/312	Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur <i>Grütter J.K.</i>	38/667		
Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern					
Steiner E.					

Siedlungsbau/Städtebau				
Wieviel Dichte braucht die Stadt? <i>Zibell B.</i>	5/76	Biberist SO Erweiterung Schulanlagen Bleicheweg/Mühlmatt	E21/370	Luzern LU Erweiterung der Kantonsschule Reussbühl
Dichte als Geissel der Grossstadt – oder als Voraussetzung von Urbanität? <i>Spiegel E.</i>	5/77	Bolligen BE Überbauung «Sternen-areal»	D10/173	Luzern LU Um- und Ausbau
Berlin – eine Stadt zwischen Dichte und Urbanität <i>Kohlbrenner U.</i>	15/257	Boncourt JU Autobahnzollamt	E51-52/968	Kantonspolizei
Knotenpunkt Birmingham <i>Marti D.</i>	21/361	Brig VS Neugestaltung der Innenstadt	A49/935	Luzern LU Werkhof
Verkehrsplanung		Bulle FR Marché Couvert	A7/116	A48/906
Reisepoststation und PTT-Bau <i>Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.</i>	25/447	Bulle FR Ecole professionnelle	A22/391	A49/935
Parkraumprognosemodell Kanton Zürich <i>Schneider St.</i>	26/473	Bulle FR Reconstruction du Marché Couvert	E33-34/583	Mägenwil AG Siedlung Friedhofstrasse
Verkehrsverhalten in der Schweiz <i>Infanger K., Seethaler R.</i>	42/739	Bulle FR Centre régional de sports et de loisirs à la Tioleire	A33-34/584	E1-2/16
Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation <i>Altermatt W.</i>	46/825	Bulle FR Reconstruction du Marché Couvert	D35/595	Mägenwil AG Wohnsiedlung
Vereinalinie – eine Übersicht <i>Bebi P.C.</i>	46/827	Busswil BE «Treffpunkt»	E47/890	Friedhofstrasse
Wohnbauten		Bützberg BE Betagtenheim	E42/759	Marly FR Centre scolaire du Cycle d'Orientation
Kantionale Besonnungsvorschriften für den Wohnungsbau <i>Stuber F.</i>	4/57	Cham ZG Neubauten Gemeindeverwaltung	E25/464	E27-28/504
Wohnüberbauung Wald <i>Weber P., Weber B.</i>	49/923	Château-d'Oex VD Place de la Gare	A6/100	Martigny VS Centre de formation Telecom PTT et hôtel, Les Vorzières
Wettbewerbe		Cugy VD Aménagement du secteur «En la Praz»	E18/314	D9/151
Verschiedenes		Degersheim SG Schulanlage	E6/100	Merenschwand AG Raiffeisenbank
Wettbewerbswesen und Teilrevision der Ordnung 152 <i>Nissen T.</i>	5/82	Delémont JU Succursale de la SBS	E10/173	E26/476
AlpTransit: Ingenieur- und Geologenmandate	32/564	Delémont JU Agrandissement du Collège	A48/906	Merenschwand AG Raiffeisenbank, Überarbeitung
Von Palladio bis Oerlikon <i>Huber B.</i>	45/809	Dübendorf ZH Stadthaus und Stadtsaal	D12/209	E51-52/968
Bau von Niedrigenergiehäusern	A18/318	Eggwil BE Alterswohnungen und Altersheim	D37/651	Mettmenstetten ZH Erweiterung Schulanlage Wygarten
Ingenieurwettbewerbe		Emmen LU Schulzentrum Erlen, Überarbeitung	E51-52/968	E15/261
Brückenwettbewerb, Bewerbung <i>Bahn 2000: Zürich HB-Wipkingen</i>	A26/476	Fällanden ZH Alters- und Leichtpflegeheim	D36/621	Mettmenstetten ZH Erweiterung Schulanlage Wygarten
Aarebrücke bei Schloss Aarwangen BE	E42/75	Fislisbach AG Kirchliches Zentrum	E29/521	D19/336
Luzern LU Seebrücke	A45/821	Flawil SG Betagtenheim	A24/442	Möhlis AG Schulanlage «Storebode»
Luzern LU Seebrücke	E16-17/300	Flawil SG Betagtenheim	E51-52/968	Morges VD Bâtiment d'administration cantonale
	D26/477	Gampelen BE Arbeiterheim «Tannenhof»	E1-2/16	E3/35
Architekturwettbewerbe Schweiz		Gams SG Schulanlage Hof	A18/318	Morges VD Bâtiment d'administration cantonale
Aarau AG Überbauung Bahnhofgebiet, Überarbeitung	D13/228	Gams SG Schulanlage Hof	E49/934	D18/314
Aarau AG Weiterbearbeitung Restaurant «Stadtkeller»	E15/261	Genève GE Groupe scolaire économique, chemin Sous-Bois	E18/314	Muri b. Bern BE Überbauung «Gümligenfeld»
Aarau AG Weiterbearbeitung Überbauung am Aargauerplatz	E26/76	Genève GE Groupe scolaire économique, rue des Allobroges	E18/314	E41/731
Aarau AG Überbauung Schachen	E27-28/502	Genève GE Extension de l'Union Internationale des Télécommunications	E18/318	Muri BE Zentrum/Bahnhof Gümligen
Affeltrangen TG Sekundarschule, Realschulanlage in Tobel	E8/133	Genève GE Siège de l'Organisation Météorologique Mondiale	E27-28/504	A26/476
Arosa GR Werkhof	E29/521	Gerzensee BE Wohnsiedlung Schmittengut	E7/116	Muri BE Überbauung «Gümligenfeld»
Au ZH Ökumenischer Begegnungsort	A33-34/584	Gossau SG Gemeindesaal mit Turnhalle	E7/116	E33-34/584
Au/Wädenswil ZH Überbauung Untertorstrasse	E44/805	Grono GR Evangelisches Kirchgemeindezentrum	E22/390	Murten FR Schulzentrum und Sportanlage im «Prehl»
Baden AG Dienstleistungsgebäude ABB	E11/194	Gstaad BE Sportzentrum	E1-2/16	A25/464
Baden AG Dienstleistungsgebäude Baden AG Chance Baden Nord 2005	D23/411	Hohenrain LU Dorfzentrum	A11/193	Muttentz BL Bauliche Entwicklung Areal Kriegacker
Ballwil LU Erweiterung Schulanlagen	E27-28/503	Hünenberg ZG Kirchgemeindezentrum	E19/335	E7/117
Balsthali SO Mehrzweckhalle	E10/175	Hüttwilen TG Oberstufenanlage Burgweg	E29/521	Nänikon ZH Wohnüberbauung «Mettmenried»
Basel BS Überbauung Thiersteiner-allee/Hochstrasse	A21/368	Ilanz GR Zentrum	A42/752	E38/674
Basel BS Überbauung Thiersteiner-allee/Hochstrasse	E11/192	Immensee SZ Internat und Wohnungen Barralhaus	A48/906	Neuenkirch LU Überbauung «Krauerhus»
Basel BS Centralbahnhof	B13/231	Köniz BE Schulanlage Haltenstrasse, Niederscherli	A24/442	E4/64
Basel BS Überbauung Breite-Zentrum	A39/694	Köniz BE Überbauung Hangweg	E48/906	Neukirch SH Schulanlage
	E51-52/968	Kreuzlingen TG Stadtsaal mit Stadthaus	D3/35	E10/175
Bern BE Überbauung Brünenn-Nord	E4/63	Kriens LU Überbauung Schappe-Areal	E51-52/968	Niederscherli BE Schulanlage Haltenstrasse
Bern BE Kindergarten und Kinderkrippe im Holenacker, Überarbeitung	D14/246	Kyburg-Buchegg SO Sonderschulheim Blumenhaus	E51-52/968	E51-52/968
Bern BE Überbauung Kirschenacker/Eyfeld	E27-28/503	La Tour-de-Trême FR Centre régional de sports et de loisirs à la Tioleire	A33-34/584	Nottwil LU Erweiterung Schulanlage «Bifang»
Bern BE Vorfabrizierte Garage	A43/B 162	Lamone TI Centro	E26/476	E7/117
Biberist SO Erweiterung Schulanlagen Bleichematt/Mühlmatt	E20/353	Lauperswil BE Wohnsiedlung «Alisbach»	A21/368	Oberentfelden AG Behindertenwohnheim und Wohnüberbauung
		Lauperswil BE Wohnsiedlung «Alisbach»	E47/890	A18/318
		Lausanne VD Erweiterung der ETH	E39/694	Obergлатt ZH Alters- und Leichtpflegeheim «Im Sack»
		Lausanne VD Erweiterung der ETH	E38/674	D8/133
		Lausanne VD Ecole polytechnique fédérale, Quartier Nord	D48/907	Oberkirch LU Zentrumserweiterung Schulanlage
		Leubringen BE Überbauung «Aux Britanières»	E29/521	E10/176
		Littau LU Verwaltungszentrum	A40/713	Oberenzberg AG Gemeinde- und Schulbauten
		Littau LU Verwaltungszentrum, Berichtigung	A45/821	E44/805
		Lohn GR Post- und Gemeindegebäude	E1-2/17	E1-2/17
		Lü GR Gemeindehaus	E4/63	Opfikon ZH Wohnüberbauung «Rietgraben»
		Luterbach SO Erweiterung Schulanlagen	A10/176	E35/604
		Luterbach SO Erweiterung Schulanlage	E44/805	Ostermundigen BE Wohnüberbauung im Oberdorf
		Luterbach SO Erweiterung Schulanlage	E46/870	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
				Recherswil 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-Uerten BE Überbauung «Solothurnstrasse»
				E4/63
				Schönbühl-Uerten 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	In Sachen Wettbewerb	Kreuz und quer	8/138
Sigriswil BE Mehrzweckanlage Schwanden	E15/261	Bericht aus der Wettbewerbskommission SIA <i>Huber B.</i>	Swissbau 93 erfolgreich trotz Baukrise	9/157
Soazza TI Edificazione sul sedime della vecchia stazione	E1-2/17		Diamanten für die Elektronik	9/157
Spreitenbach AG Werkhof	E7/117		Römerkastell Irgenhausen wird restauriert	9/157
St. Gallen Erweiterung der Schulanlage Oberzil	E41/735		Förderung und Erhaltung gefährdeter Baukultur	9/158
St. Gallen SG Erweiterung Schulanlage Oberzil	A12/209		Notizen zu Namen	9/158
St. Moritz GR Gestaltungsplan «Serletta»	A40/713		Impulse für Bauwirtschaft – Erhaltung und Erneuerung	10/178
Stans NW Alterssiedlung	A3/35		Schweizer Holzrecycling	10/178
Stans NW Alterssiedlung	E47/891		Luftverschmutzung im Kanton Zürich geht zurück	10/179
Stans NW Hauptstadt der Nidwaldner Kantonalbank	E33-34/583		Stromproduktion der Schweiz im internationalen Vergleich	10/179
Sursee LU Bebauung Leopoldstrasse	E27-28/504		Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	10/179
Sursee LU Altstadt	A32/564		CeBIT'93 Hannover: 24. – 31. März	11/195
Thorberg BE Strafanstalt	E22/390		Maschinenindustrie 1992: massive Auftrags- und Umsatzeinbussen	11/195
Thun BE Wohnsiedlung Siedlungsstrasse	E18/317		Superschneller Neuro-Rechner aus Deutschland	11/195
Tobel TG Überarbeitung Neubau Realschulanlage	E26/476		Frankreich und Niederlande bauen supraleitendes Zyklotron	11/196
Trun GR Casa da tgira Sutsassiala	A51-52/968		Waldwirtschaft denkt um: modernster Rundholzmarkt	11/196
Utikon ZH Schulanlagen «Allmend»	E1-2/17		Mehrnutzung von Holz verlangt mehr Schnitzelöfen	11/196
Unterseen BE Gemeindesaal	E4/63		Stromverbrauch 1992: nur geringe Zunahme	11/197
Uster ZH Überbauung im Gebiet «Rännensfeld»	E41/735		Informatik/Kommunikation	11/197
Vaduz FL Gemeindebauten im Bereich Schulareal Aeule	E1-2/16		Schweizerischer Forstverein	12/213
Visp VS Wohnüberbauung «Sunnu-Bina»	A9/151		150jährig	12/213
Visp VS Wohnüberbauung «Sunnu-Bina»	E46/870		Weltweiter verstärkter Gletscherschwund	12/213
Vitznau LU Seniorensiedlung	E47/891		Berlin mit der längsten Ozon-Messreihe Europas	12/213
Wädenswil ZH Ökumenischer Begegnungsort	A33-34/584		Wachsender Zustrom zu Hochschulen	12/214
Wängi TG «Werkhofareal Wüthrich AG»	E26/476		Höherer Frauenanteil in der Berufsausbildung	12/214
Wängi TG «Werkhofareal Wüthrich AG», Überarbeitung	E46/870		Selnau-Areal: Wohnungen statt Bahnhof	12/214
Weinfelden TG Marktplatz Süd	E29/521		Rund um die Umwelt	12/214
Wettingen AG Schulanlage Margeläcker	A36/621		Exportwirtschaft: Zwei Drittel geht an EWR	13/231
Wil SG Fussgängerzone Bahnhofstrasse	A43/B 162		Mehr Wärmepumpen	13/231
Winterthur ZH Betriebsgebäude Feuerwehr, Polizei	D6/100		Wakker-Preis für Monte Carasso TI	13/232
Winterthur ZH Wohnüberbauung Schlossackerstrasse	E7/118		London-Paris in drei Stunden mit Eurostar	13/232
Wolfwil SO Schulraumplanung	E42/759		Neueste Elektromobile in Genf präsentiert	13/232
Worb BE Überbauung Lindhalde-Süd	E15/262		Rund ums Bauwesen	13/232
Zollikonberg ZH Zentrumsplanung	D21/368		Kostentreibende Vorschriften im Wohnungsbau	14/248
Zollikofen BE Wohnüberbauung «Schäferei»	A20/353		Umfahrungstunnel für Visp	14/248
Zuchwil SO Erweiterung des Pisoni-Schulhauses	E37/652		International gestiegene Arbeitslosigkeit	14/248
Zürich ZH Berufsschulanzage Areal «Schütze»	A29/521		Japanisch-schweizerische Zusammenarbeit im Supercomputing	14/249
Zürich ZH Park Hyatt Hotel	E35/604		Sondierbohrung am Wellenberg abgeschlossen	14/249
Zürich ZH Park Hyatt Hotel	D42/753		Notizen zu Namen...	14/249
Zürich ZH SIA-Haus AG: «Kunst im Garten»	E51-52/968		BIGA sagt ja zum «Diplomierten Energieberater»	15/263
Internationale Architekturwettbewerbe				
Deutschland, Berlin Umbau des Reichstagsgebäudes zum Deutschen Bundestag	E11/191		Technopark Zürich – Tatbeweis für ein «gutes Projekt»	15/263
Deutschland, Berlin Umbau des Reichstagsgebäudes zum Deutschen Bundestag (Überarbeitung)	E35/604		Himmlisches Glockenspiel	15/264
Deutschland, Berlin Spreebogen	E11/191		Sonnenschutzsysteme und Raumklima	15/265
Deutschland, Berlin Spreebogen	D24/433		Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	15/265
Deutschland, Berlin Spreeinsel	A33-34/585		«Binnenmarkt Schweiz»: Liberalisierung im Vergabewesen angestrebt	16-17/301
Deutschland, Frankfurt a. M. Textile Strukturen für neues Bauen	A38/674		«Adeline» erleuchtet Experten vom Bau	16-17/301
Deutschland, Freiburg i. Br. Gymnasium mit Sporthalle	A11/194		Rund um den Verkehr	16-17/302
Deutschland, Freiburg i. Br. Gymnasium mit Sporthalle	E33-34/583		Verstärkte Präsenz der Schweiz an der Hannover Messe '93	16-17/302
Deutschland, Hannover Weltausstellung EXPO 2000	E9/151		Batterien, stark miniaturisiert	16-17/302
Deutschland, Offenburg Altenpflegeheim	E19/335		ETH-Forscher erzielen neuen Rekordwert für Supraleitung	18/319
Deutschland, Pleinfeld Kolping-Familieniherholungsstätte	E22/391			
Europan 3	A4/64			

Ministertreffen Luzern: «Umwelt für Europa»	18/319	Rund um die Energie	26/487	«High-Tech-Holz» für Brücken und Stege	38/675
Produkteamfrage: 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 Landesforstinventar	27-28/505	Rund um die Energie	38/676
ETH Zürich entwickelte schnellsten und sichersten Kryptographiebaustein 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	19/338	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
Aufrüchte 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	Heimatschutzauspreis 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 Strassenbau-material	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 Erwerbstätigten	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 Härtetest	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 Ausbauetappe ETH Hönggerberg «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 Unternehmensgeschäftsberichte	25/466	Rund um die Umwelt	37/654	Kieswerk-Biotop ausgezeichnet	44/806
Europäische IMS-Veranstaltung in Zürich	26/486	Bionik: Was Ingenieure von Bäumen lernen Auf der Maur F.	37/654	Abbruch-, Aushub- und Recycling-Verband will wachsen	44/807
«Jahrhundertbauwerk» von Neuenburg eröffnet	26/486	Neu-Technikum Buchs, Fachhochschule für FL	37/655	Aus Technik, Wissenschaft und Forschung	44/807
Sauberes Wasser durch Photokatalyse	26/486	Wettsteinbrücke Basel: Verkehr trotz Bauerei	37/655	Mit schnelleren Zahnrad-Triebwagen aufs Jungfraujoch	45/821
Neues Leben für «Heureka-Haus»	26/486	Heizen mit Altholz	37/655	Schweiz wird zur Dienstleistungsgesellschaft	45/821
Umweltfreundliche Batterie für Elektroautos	26/487	Schwache Lichtblicke am Bauhorizont	38/675	Batterierecycling ohne Umweltbelastung	45/821
Solarstrom erstmals in der Energiestatistik	26/487			Baubeginn NEAT-Lötschbergtunnel rückt näher	45/822

Tunnelbau, Wasserbau, Spezialtiefbau – und das seit 75 Jahren!	45/822	Technologie der Kunststoffe	6/90	Taschenbuch für den Tunnelbau 1993
Kreuz und quer	45/822	Experimentelle Architekten der Gegenwart <i>Odermatt B.</i>	7/118	<i>Brux G.</i> 49/935
ZIPBau gegründet – für Zusammenarbeit im Bauwesen	46/873	Kalkulationstafeln für Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen <i>Ziemba W.</i>	7/118	Physik für Ingenieure 50/943
Grosses Interesse am Investitions- bonus	46/873	Stahlbau-Tabellen	7/118	Publikationen des ETH-Instituts für Orts-, Regional- und Landesplanung 50/955
Interessante Bauphase beim Grauholtunnel	46/873	Hochwasserrückhaltebecken	8/128	Baden in der Stadt Zürich 50/955
Wasserkraftwerke in Felskavernen	46/873	Bauen in Europa	8/128	Handbuch Solarenergie 50/955
Gasindustrie plant neue Leitung	46/874	3,5% plus	8/128	«wettbewerbe aktuell» 51-52/971
Elektrowärmepumpen: Zuwachs rückläufig	46/874	Moderne Architektur in Deutschland 1900 bis 1950 <i>Odermatt B.</i>	8/134	Architekturjournal-Wettbewerbe 51-52/971
Zu lesen im «IAS»	46/875	Microsilica in der modernen Betontechnologie 1991 <i>Brux G.</i>	8/136	Zürcher Villen des Historismus 1880–1905 51-52/971
Lassen längst verschwundene Gletscher die Alpen wachsen?	46/875	Schlussbericht 14. IVBH-Kongress 1992, New Delhi	9/150	Informationspaket «Bauabfälle und ihre Entsorgung» 51-52/971
Austausch von Praktikumsplätzen für Studenten	46/875	Kongressbericht IABSE Conference Davos 1992	9/150	
Notizen zu Namen	46/875	Der Architekt Norman Foster <i>Odermatt B.</i>	9/156	
Borkenkäfersituation in Schweizer Sturmschadengebieten	47/893	DAM Jahrbuch 1992 <i>Odermatt B.</i>	12/212	
Supercomputer-Zusammenarbeit ETH éausanne mit Cray Research	47/894	Wurzeln und Visionen – Promenaden durch den Schweizer Wald <i>Hugentobler Ch.</i>	12/215	
Mehr Baugesuche für Wohnbauten	47/894	Beiträge der Schweiz zur Technik	13/231	
Rund um die Umwelt	47/894	Wärmetechnische Gebäudesanierung	15/266	
Eröffnung des Microswiss-Zentrums Nord-Ost in Rapperswil	Ak48/918	Wohnsiedlung Mettendorf, Gossau Leitfaden zum Schutz der Fleder- mäuse bei Gebäuderenovationen	15/266	
Bauwirtschaftskonferenz: Investitions- bonus sollte aufgestockt werden	48/918	Hans Scharoun <i>Odermatt B.</i>	16-17/300	
Norwegen immer wichtiger für euro- päische Erdgasversorgung	48/919	Aldo Rossi <i>Odermatt B.</i>	16-17/300	
Klimawandel: Das Engagement der Regierungen	48/919	Engineering Safety	18/322	
Rund um den Verkehr	48/919	Schweizer Energie-Fachbuch 1993 <i>Ziemba W.</i>	18/322	
Krisenbewältigung bei Naturkata- strophen: Fallstudie Brig	49/936	Früherkennung von Trends in der Haustechnik	20/353	
Maschinenindustrie stagniert auf tiefem Niveau	49/936	Systembau mit Holz	20/353	
Schweizer Exporte in Asien gut «im Rennen»	49/937	Ergänzte Neuauflagen in der «Lignum Dokumentation Holz»	22/396	
Aktionsprogramm «Energie und Umwelt» der HLK-Branche	49/937	Erneuerbare Energie nutzen <i>Sagelsdorff R.</i>	24/432	
Notizen zu Namen...	49/937	Fussgängerbrücken von Jörg Schlaich und Rudolf Bergermann	27-28/499	
Zukunftsorientierte Lawinen- forschung	50/956	Mitteilung des Bundesamtes für Strassenbau	27-28/504	
Nationales Starkbeben-Messnetz in Betrieb	50/956	Remaining Structural Capacity	29/517	
Der Bund als Bauherr	50/956	Holzlasur nach fünf Jahren Bewitterung	29/517	
Pianissimo im Badezimmer	50/956	Hauptstadt Berlin: Parlamentsviertel am Spreebogen <i>Odermatt B.</i>	33-34/585	
40 Millionen Haushaltgeräte hängen am Strom	50/956	Kunst im öffentlichen Raum in der Innerschweiz	35/605	
Informatik/Kommunikation	50/956	SNV Catalogue 1993	35/605	
Institut für Baubiologie gegründet	51-52/972	Rechtsaspekte beim Planen und Bauen	36/624	
Stansstad: Überprüfung der Felssicherung	51-52/972	Holz, Jahrringe und Weltgeschehen «aw» architektur + wettbewerbe <i>Odermatt B.</i>	36/624	
Woher kommen die ausländischen Arbeitskräfte?	51-52/972	Die Waldstandorte im Kanton Zürich	37/652	
Rücksichtsvoller Umbau am Zürcher Stauffacherquai	51-52/972	Neue Schriften für Sportanlagenbau	37/652	
Zu lesen im «IAS»	51-52/973	Transporttechnik der Fussgänger	37/652	
Rund um die Energie	51-52/973	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	

Bücher

Architektur und Industrie <i>Odermatt B.</i>	1-2/18		Entschädigungslose Nichteinzungung altrechtlicher Bauparzelle <i>Bernhard R.</i>	22/391
Gebäudetechnik	1-2/18		Zu den Voraussetzungen der Entschädigungspflicht wegen materieller Enteignung in der Ortsplanung	30-31/544
Von Gerkan – Marg und Partner, Architektur 1988 – 1991 <i>Odermatt B.</i>	3/39		Wald in Bauzonen <i>Bernhard R.</i>	36/624
Helmuth Jahn – Airports <i>Odermatt B.</i>	5/85		Durchsetzung einer Erhaltungszone <i>Bernhard R.</i>	40/712
Weshalb sind Altersheime so grosses Elektrizitäts-Verbraucher?	6/90			

Persönlich

Allgemein

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

Ehrungen

Emil-Mörsch-Denkünze 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

Nekrolog

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 Nichteinzungung 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	47/892
Bernhard R.	
Umweltschutz und Nationalstrassenbau	50/953
Bernhard R.	
Entschädigungslose Nichteinzonung	50/953
Bernhard R.	

Zuschriften

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

ASIC/CRB/GEP/SATW/UIA

ASIC

Eine ökologische Gesellschaft – Mosaiksteine einer Utopie	
<i>Schiesser W.</i>	

Wirtschaft: Herausforderungen und Chancen	
<i>Gutmann M.</i>	

CRB

Datenverbund in der Bauwirtschaft als Aufgabe des CRB	
Anwenderinformationen NPK 672	
«Malerarbeiten»	
Präsentationen der Kostenplanung mit der Elementmethode	
277 Fassaden- und Wandfarbtöne nach NCS	
NPK-Publikationen 1993	
NPK: Vernehmlassungen	
Neue NPK-Arbeitsgruppen	
Baukostendaten '93 und Bauhandbuch '93	
4. CRB-Farbtagung	
Aktualisierter Baukostenplan BKP	
Dokumentationsreihe «Dekorative Maltechniken»	
Werkleitungen für Wasser und Gas	

GEP

Vortrag «Energie und aufrecht-erhaltbare Entwicklung»	
---	--

SATW

Alternativenenergiepreis der SATW	
Auslandstipendien	

UIA

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

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-Denkünze 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 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

43/786

Prioritäten 1994

44/808

Delegiertenversammlung

44/808

Gestalten, Bauen, Bezahlen

44/808

Schweizer Bauwirtschaft auf dem Weg zu gemeinsamer Qualitäts-sicherungspolitik

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

Weber P., Weber B.

49/923

SIA Energie-Preis:

Architektur und Energiekonzept

Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.

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

Dysli M.

7/121

Kommentar zur SIA-Norm 118

7/121

Unternehmerqualifikation für Stahlbau-betriebe 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

Gehr Ch.

21/373

Merkblatt SIA 2006

21/373

Norm SIA 162 *Marti P., Ernst G.*

22/383

Neuerscheinungen SIA-Dokumentationsreihe

23/420

Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk

23/420

Mauerwerk – Europäische Vornormen

23/420

Aktuelles aus dem Normenschaffen des SIA

26/489

Norme SIA 164

27-28/507

SIA-Leistungsmodell 95

38/673

Kommission SIA 370: Aufzugsanlagen

40/716

Aktuelles aus dem Normenschaffen des SIA

50/958

SIA-Fachgruppen

Moderation *Scherrer H.U.*

19/325

FAA

GV/Umwelt-Ministerkonferenz

16-17/304

FBH

Erhaltung von Brücken – aktuelle Forschungsergebnisse

8/140

Voranzeige GV und Jahrestagung	29/526	Graubünden		Farbe als Gestaltungselement der Architektur	46/876
Bauen für die chemische Industrie	38/678	Vortrag «Swissmétro»	43/787	FORM – Aufbautraining für Planende	47/895
Präsidentenwechsel	50/958	St. Gallen/Appenzell		SIA-Weiterbildungsangebot	48/922
FGA		Raddampferfahrt	32/568	Informationstagung zur SIA-Empfehlung 430	51-52/974
SIA-Baustoffdeklaration – ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht	4/70	Thurgau			
Studienreise Glasgow, Belfast, Dublin: 21. bis 31. Mai 1993		Bericht von der Generalversammlung	29/526		
Das Urheberrecht im Umgang mit Architekturqualität	6/106	Raddampferfahrt	32/568		
Studienreise nach Parma	19/340	Waldstätte			
Präsidentenwechsel	32/568	Fachgespräch «Kostenbewusste Vorbereitung von Architekturwettbewerben für öffentliche Bauten»	13/233		
FGF	50/958	Winterthur			
Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung	8/140	Vortragsabend zur Revision der Bau- und Zonenordnung	13/233	<i>Abegg J.</i>	16-17/295
Wald und Raumplanung	9/162	Vortragsreihe über Revision der Bau- und Zonenordnung	15/267	<i>Cimavilla-Brücke, Poschiavo</i>	
GV mit Falken-Vorführung	24/446	Vortragsprogramm	43/787	<i>Abt L.</i>	
Projektmanagement-Seminar	35/608	Zürich		Instandsetzung eines Brückenholzkastens geringer Bauhöhe mit Robotern	40/704
Waldgesetzgebung	38/678	Französische Energiepolitik	1-2/22	<i>Aeschimann J.</i>	11/189
Vernetztes Denken	40/716	Zur Rolle und Aufgabe der kleinen Länder in der EG	3/42	Anwendung der EDV im Bauwesen	
FGU	24/446	SIA Zürich für raschen Bau der Westumfahrung Zürich	37/656	<i>Affentranger Ch.</i>	
Notizen zur GV	37/656	Programm Wintersemester 1993/94	39/698	Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren	6/91
StudentenTAGUNG und Exkursion Vereina				<i>Altermatt W.</i>	
FIB				Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation	46/825
GV und Baustellenbesichtigung	24/446	Kurse/Tagungen/Weiterbildung		<i>Amann P.</i>	16-17/280
Herbsttagung «Gestalten – Bauen – Bezahlten»	39/698	Weiterbildungsangebot des SIA	1-2/21	Eurocode 7: Geotechnics	
FMB		Untersuchungstechniken im Tief- und Ingenieurbau	3/42	<i>Bächlin W.</i>	
Erwartungen an ein schlagkräftiges Bau- und Projektmanagement	23/420	Bausteine der integrierten Planung	4/70	Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtclimatologischen Baufolgenabschätzung	8/125
FRU		Kostenplanung mit der Elementmethode	6/106	<i>Bachmann H.</i>	
Moderationstechnik	6/106	Weiterbildungsangebot des SIA	8/139	Vereinfachte Konstruktionsnormen	22/397
Wald und Raumplanung	9/162	Studententagung	8/140	<i>Bachmann P.</i>	
Generalversammlung	18/324	Das schweizerische Starkbebennetz	11/198	Langsam – aber sicher!	37/642
Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490	Amman W.	12/216	<i>Bachon U.</i>	
FVC		Integrale Planung II	13/234	Fettab scheideranlagen	29/514
Generalversammlung	18/324	Ein neues Weiterbildungsangebot des SIA	14/250	<i>Banholzer H.</i>	
FVC ernennt Ehrenmitglied Lattmann U.	26/490	Einschreibung für den ersten Basiskurs der FORM Gasser H.-H.	15/267	CAD für Holzbau	21/372
Der Ingenieur als Gestalter und Unternehmer	39/698	FORM: Eine «Meisterschule» für Ingenieure und Architekten	15/268	<i>Baraf L.</i>	
GII		SIA-Weiterbildungsangebot	16-17/304	Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen Belastungen	43/763
Generalversammlung	19/340	Lust auf FORM? O'Felchlin M.	16-17/304	<i>Barandun P.</i>	
Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490	Bauleiter-Fachprüfungen	18/323	Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993 in Kraft getreten	23/416
SIA-Sektionen		Untertagbau	18/323	<i>Bärtschi P.</i>	
Aargau		Forêt et études d'impact sur l'environnement	18/323	Congrès mondial et XIXe Assemblée générale	40/713
Generalversammlung	18/324	SIA-Baustoffdeklaration	19/340	<i>Baumann M.</i>	
Exkursion N3	24/446	FEANI/IDNDR-Symposium	21/373	Langzeitüberwachung im Beton	14/240
Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490	SIA-Weiterbildungsangebot	21/374	<i>Baumgartner Th.</i>	
Waldexkursion im Wasserschlossgebiet	32/568	SIA-Weiterbildungsangebot	27-28/508	Architektur und Energiekonzept	49/927
Baden		Computergestütztes Facility-Management	29/525	<i>Bebi P.C.</i>	
Neujahrsbegrüssung 1993	1-2/22	Forschungs- und Normungsaktivitäten für die Lüftungsbranche	32/567	Vereinilinie – eine Übersicht	46/827
Besichtigung Zwischenlager für radioaktive Abfälle	37/656	Welchen Beitrag leisten die europäischen Ingenieure?	33-34/588	<i>Bernet J.</i>	
Bern		SIA-Baustoffdeklaration	35/608	Richtlinie für die Bauplanung mit CAD	43/778
Mitgliederversammlung/Referat C. Reinhart	13/233	SIA-Weiterbildungsangebot	36/630	<i>Bernhard A.</i>	
Preisverleihung ATU Prix 1993	20/356	CAD-Forum '93	38/678	Anschlüsse von Abdichtungen	42/744
Atu-Prix-Besichtigung	43/787	Kostenplanung mit der Elementmethode	39/697	<i>Bernhard A.</i>	
Genève		FORM	41/738	Norm SIA 281, Ausgabe 1992	44/796
Präsidentenwechsel in Sektionen/ Fachgruppen	26/490	Gebäude im Zeichen der Sonne	41/738	<i>Bernhard R.</i>	
		4. Eidg. Höhere Fachprüfung für dipl. Bauleiter Tiefbau	41/738	Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtlicher Bauparzelle	22/391
		SIA-Weiterbildungsangebot	43/788	<i>Bernhard R.</i>	
		FORM	45/824	Wald in Bauzonen	36/624
		Der Ingenieur und der Designer – Neues zu einer alten Schnittstelle	46/876	<i>Bernhard R.</i>	
				Durchsetzung einer Erhaltungszone	40/712
				<i>Bernhard R.</i>	
				Kostenvoranschlags-Überschreitung eines Architekten	47/892
				<i>Bernhard R.</i>	
				Umweltschutz und Nationalstrassenbau	50/953
				<i>Bernhard R.</i>	
				Entschädigungslose Nichteinzonung	50/954
				<i>Bergogi G.</i>	
				Risikoanalyse technischer Systeme	47/877
				<i>Bieler W.</i>	
				Die Drostobelbrücke bei Klosters	12/205
				<i>Blatter M.</i>	
				Wärmeversorgung Binningen	35/589
				<i>Blickle R.</i>	
				Verbesserung der Schalldämmung mit elastischen Wandlagern	37/649
				<i>Böhi H.</i>	
				Wärmeversorgung Binningen	35/589
				<i>Böhi H.</i>	
				Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels	16-17/289

Autorenverzeichnis

- Abegg J.* Cimavilla-Brücke, Poschiavo 16-17/295
Abt L. Instandsetzung eines Brückenholzkastens geringer Bauhöhe mit Robotern 40/704
Aeschimann 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 stadtclimatologischen 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
Baumann M. Langzeitüberwachung im Beton 14/240
Baumgartner Th. Architektur und Energiekonzept 49/927
Bebi P.C. Vereinilinie – 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
Bergogi G. Risikoanalyse technischer Systeme 47/877
Bieler W. Die Drostobelbrücke bei Klosters 12/205
Blatter M. Wärmeversorgung Binningen 35/589
Blickle R. Verbesserung der Schalldämmung mit elastischen Wandlagern 37/649
Böhi H. Wärmeversorgung Binningen 35/589
Böhi H. Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels 16-17/289

Böhni H.		Felchlin M.		Haenggi R.	
Schutz von Beton durch Beschichtungen	22/375	Lust auf FORM?	16-17/304	Werterhalt der Betriebshandbücher (Mutationswesen)	37/641
Bonanomi Y.	33-34/569	Feuerstein N.	47/889	Häfeli U.	Optimierte Kleinholzfeuerung
Flimser Bergsturzgebiet		Die gemeinsame Aktion		Hafner H.	Reisepoststation und PTT-Bau
Boppart K.	18/306	Fischer M.	36/613	Hager W.H.	Absturzbauwerke
N4 Flurlingertunnel		Zur Kopierbarkeit von Denkmälern		Haller A.	Photovoltaische Bauelemente
Brandes C.	3/30	Fischer W.	18/323	Hanke Boucard S.	DIANE-Projekt Tageslichtnutzung
Erdgas oder Erdöl		Leistungs- und Honorarordnung		Hartmann K.	Ökologische Baubegleitung
Braun W.	10/171	Fischer W.	29/524	Haselmair H.	Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels
Ersatzwärmefähigkeitswerte		Bericht aus der Vereinsleitung		Hean S.	Norm SIA 281, Ausgabe 1992
Briner L.	27-28/497	Fischer W.	43/786	Heeb J.	Extensiv begrünte Dächer
Wie viele Zürcher erträgt die Schweiz?		Bericht aus der Vereinsleitung		Hefti E.	Das Bauwerk im Urheberrecht oder der betrogene Architekt
Brunner C.U.	3/30	Fischli K.	43/786	Heimgartner E.	Aufbau und Inhalt der Betriebs-handbücher
Erdgas oder Erdöl		Der Architekt und die europäische Normung		Henni P.	FORM – Aufbautraining für Planende
Brunner C.U.	44/789	Flückiger D.	22/375	Herzog M.	Vereinfachte Konstruktionsnormen, Teil I
Erdölschock vor 20 Jahren		Schutz von Beton durch Beschichtungen		Herzog M.	Vereinfachte Konstruktionsnormen, Teil II
Brunschwiler J.-P.	33-34/569	Flury B.	25/447	Herzog M.	Vereinfachte Konstruktionsnormen, Teil III
Flimser Bergsturzgebiet		Reisepoststation und PTT-Bau		Hess R.	Reisepoststation und PTT-Bau, Bahnhofgebiet Chur, SI+A Nr. 25/93
Brux G.	1-2/2	Flury U.	51-52/959	Hess W.	Raumluftbefeuchtung
Magnetschnellbahn Transrapid – einsatzreif		Meliorationen und Kulturtechnik im 20. und 21. Jahrhundert		Hintermann U.	Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten?
Brux G.	8/136	Frei D.	13/220	Hirschmann P.	Ökologische Baubegleitung
Microsilica in der modernen Beton-technologie 1991		Wärmedämmungen in Kernkraftwerken		Hirt M.A.	Eurocode 1: Basis of Design and Actions on Structures
Brux G.	46/863	Frei W.	19/332	Hitzfeld K.	UVP der ARA Sissach BL
Vereina		Reflexionsseismik		Hofstetter R.	Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders
Brux G.	49/935	Frei W.	33-34/569	Holtzhauer K.	Kathodischer Korrosionsschutz
Taschenbuch für den Tunnelbau 1993		Flimser Bergsturzgebiet		Honegger B.	Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit
Buchli Ch.		Fretz R.	22/397	Honegger B.	Bauerneuerung der Gemeinden bei angespannter Finanzlage
Europäische Normung für das Bauwesen – aktueller denn je zuvor!	6/89	GPS in der Anwendung		Honegger B.	Qualitätssicherung in Planungsbüros
Buchli Ch.	38/677	Frochaux F.	3/23	Huber B.	Das neue Programm der Weiterbildung
Einführung der Eurocodes in der Schweiz		Stahlkonstruktionen heute und morgen		Huber B.	Von Palladio bis Oerlikon
Buess E.	27-28/495	Gasser H.	50/944	Huber B.	Bericht aus der Wettbewerbskommission SIA
Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1		Fallstudie «Testküche»	1-2/1	Huber H.	Die Häderlisbrücke in der Schöllenlen – Wiederaufbau
Büren Ch. von	43/781	Gasser H.-H.	13/234	Hugentobler Ch.	Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA
Holz – Erzeugung und Verwendung		Rückblick und Ausblick		Hugentobler Ch.	Umwelt des SIA
Büren Ch. von	41/729	Gasser H.-H.	19/326	Hugentobler Ch.	Wurzeln und Visionen – Promenaden durch den Schweizer Wald
Palexpo Genf – Holzbau mit High-Tech-Qualität		Die FORM im Rahmen des SIA-Weiterbildungskonzeptes		Hugentobler Ch.	Moderation
Bürki Th.	26/488	Gehr Ch.	21/373	Hugi H.	Feierliche Übergabe von Eur.-Ing.-Diplomen
Sanierung der Energieversorgung in Spitälern		Informatik-Anwendungen in der Bauwirtschaft – die Integration		Humm O.	Lüftung und Sanierung
Burri F.	40/699	Gehr Ch.	16-17/276		
Instandsetzung – von Tunnels		Norm SIA 160 auf Diskette			
Chuard J.M.	50/944	Gemperle Ch.	16-17/278		
Fallstudie «Testküche»		Eurocode 3: Design of Steel Structures			
Cloyd H.	6/99	Gerber-Balmelli C.	38/670		
Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA		Arbeiten aus der Hochschule			
Cotté R.	46/842	Giger P.	33-34/576		
Bauausführung der neuen Landquart-brücke in Klosters		Überwerfung von Eisenbahnenlinien			
Czechowski R.	40/704	Goetz N.	35/601		
Instandsetzung eines Brückenhohl-kastens geringer Bauhöhe mit Robotern		Hongkong – Australien – Singapore			
Däscher C.	46/826	Goetz N.	39/698		
Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde		Harry Seidler wird SIA- und FGA-Mitglied			
Delaloye J.	30-31/539	Gonsowski P.	29/518		
Plangenehmigungsverfahren im Nationalstrassenbau		Starkniederschläge			
Duddeck H.	8/134	Grin F.	19/330		
«Mehr Studium Generale»		Datenreferenzmodell «Geobau»			
Dufour F.	12/215	Grolimund H.J.			
Erste französisch-schweizerische Erdbeben-Tagung		Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungs-programme			
Dysli M.	7/121	Grütter J.K.	14/243		
Informatisierung der SIA-Normen		Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur			
Eder T.	46/850	Gubler W.	38/667		
Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993		Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren			
Egolf P.W.	23/407	Gut H.	6/91		
Latentwärme-Speicher		Zum Ende einer traditionsreichen Stahlbaufirma			
Elsener B.	22/375	Gut M.	8/135		
Schutz von Beton durch Beschichtungen		Anschlüsse von Abdichtungen			
Apple H.	32/552	Gutmann M.	42/744		
Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen		Wirtschaft: Herausforderungen und Chancen			
Ernst G.	22/383	Gutmann R.	43/773		
Norm SIA 162		Hans Luder zum 80. Geburtstag			
Ernst G.	38/670	Häberli H.P.	12/215		
Arbeiten aus der Hochschule		Rotterdam, du hast es besser!			
Fechtg R.	37/631	Häberli H.P.	10/177		
Betriebshandbücher auch für Entsorgungsanlagen		Ringen 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 ernennt Ehrenmitglied	26/490	<i>Nussbaumer A.</i> Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders	37/640
<i>Humm O.</i> Abwärmenumzung	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> Helmut Jahn – Airports	5/85
<i>Infanger K.</i> Verkehrsverhalten in der Schweiz	42/739	<i>Lindenberg P.</i> Kolloquium «Glasfaserbeton»	49/933	<i>Odermatt B.</i> Experimentelle Architekten der Gegenwart	7/118
<i>Inwyler Ch.</i> Global 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>Istlker 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 Hilfsmittel zur stadtclimatologischen 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>Maissen A.</i> Festkörperreibung	3/25	<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> Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung	5/71	<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	7/112	<i>Odermatt B.</i> Hauptstadt Berlin: Parlamentsviertel am Spreebogen	33-34/585
<i>Kaufmann R.</i> Aus der Sicht der Bauunternehmer	9/147	<i>Manz H.</i> Latentwärme-Speicher	23/407	<i>Odermatt B.</i> «aw» architektur + wettbewerbe	37/652
<i>Keller Ch.</i> Ökologische Baubegleitung	48/899	<i>Marmier J.-P.</i> Eurocode 5: Design of Timber Structures	16-17/279	<i>Odermatt B.</i> Henry van de Velde – ein europäischer Künstler	43/782
<i>Keller Th.</i> Reisepoststation und PTT-Bau	25/447	<i>Martini P.A.</i> Der Natriumbentonit	22/388	<i>Odermatt B.</i> Mario Botta – Das Gesamtwerk, Band 1	47/892
<i>Keller Th.</i> Instandsetzung – von Tunnels	40/699	<i>Marti D.</i> Knotenpunkt Birmingham	21/361	<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 P.</i> Schlussfolgerung	16-17/288	<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> Norm SIA 162	22/383	<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> Arbeiten aus der Hochschule	38/670	<i>Olia S.</i> Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung	5/71
<i>Knoblauch P.</i> Ethik für Ingenieure/technische Wissenschaftler	7/107	<i>Menn Ch.</i> Brückenbau – Weg und Ziel	26/467	<i>Olia S.</i> Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung	7/112
<i>Kohlbrenner U.</i> Berlin – eine Stadt zwischen Dichte und Urbanität	15/257	<i>Merz D.</i> Instandsetzung eines Brückenhohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern	40/704	<i>Partl M.N.</i> Norm SIA 281, Ausgabe 1992	44/791
<i>Koller M.</i> Erste französisch-schweizerische Erdbeben-Tagung	12/215	<i>Messner O.H.C.</i> Oberflächennahe Erdkollektoren	10/164	<i>Perincio L.</i> Fallstudie «Testküche»	50/944
<i>Koschitz P.</i> Dynamik von Lehrinhalten	36/617	<i>Miehlbradt M.</i> Eurocode 2: Design of Concrete Structures	16-17/275	<i>Perrochon J.A.</i> ATU PRIX 1993	24/421
<i>Kräntzin C.H.</i> Bauingenieur quo vadis?	30-31/527	<i>Montigel M.</i> Überwerfung von Eisenbahnlinien	33-34/576	<i>Perucchi S.</i> Das Projekt des Wiederaufbaus	9/143
<i>Kratzer Ch.</i> UVP als Chance!	42/749	<i>Mörsch G.</i> Denkmalpflege und heutige Alltagsarchitektur	25/455	<i>Pfenninger H.U.</i> Nutzungskonzept Sempachersee	15/251
<i>Kröger W.</i> Risikoanalyse technischer Systeme	47/877	<i>Muggli A.</i> Splines für CAD-NURBS	27-28/492	<i>Pfleghard U.</i> Erhaltung von Tunnelbauwerken	44/803
<i>Krüni R.</i> Sonnenenergie ist wirtschaftlich	37/647	<i>Müller Ch.</i> Langsam – aber sicher	37/642	<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>Müller H.</i> Symposium der Ingenieurinnen	8/136	<i>Pötz M.</i> Bauprojektoptimierung mit QFD	39/679
<i>Kunz B.M.</i> Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000	41/726	<i>Müller R.O.</i> Kathodischer Korrosionsschutz	33-34/572	<i>Preisig H.</i> Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen	32/552
<i>Künzle O.</i> Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten	18/305			<i>Rangosch S.</i> Umsteigefreie Bahnverbindungen zwischen Normal- und Schmalspur?	13/224
<i>Laager P.</i> GPS in der Anwendung	11/182			<i>Rapp P.</i> Zum Gedenken an Léon Goldberg	15/266
<i>Labhard E.</i> Fassadsanierung mit Naturstein	29/512				

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

Seite / page

16

leer / vide / blank