

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

Berufs- und Standesfragen

Moderation *Scherrer H.U.* 19/325

Bauingenieur quo vadis?
Kränzlin C.H. 30-31/527

SIA-Leistungsmodell 95 38/673

Bauprojektoptimierung mit QFD
Pötz M. 39/679

Forschung + Entwicklung

Europäische F + E - Rahmenprogramme
Lüdi R. 45/817

Hochschulen

Neu an der ETH Zürich 1-2/17

ETH Zürich: Mobilität und europäische Forschung trotz EWR-Nein 4/64

Neu an der ETH Zürich 15/262

Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten
Künzle O., Kamber M. 18/305

Dynamik von Lehrinhalten
Koschitz P. 36/617

Die neue Maturität – «grundsätzlich begrüsst»?
Schmid H.H., Gunten H. von 36/623

Arbeiten aus der Hochschule
Marti P., Gerber-Balmelli C., Ernst G. 38/670

Neu an der ETH Zürich 47/896

Normen / Dokumentationen

Eurocode 1 *Matt P.* 5/88

Europäische Normung für das Bauwesen – aktueller denn je zuvor!
Buchli Ch. 6/89

Eurocodes und die Schweiz *Marti P.* 16-17/269

Die europäische Normung im Bauwesen *Reinhart C.* 16-17/269

Eurocode 1: Basis of Design and Actions on Structures *Hirt M.A.* 16-17/273

Eurocode 2: Design of Concrete Structures *Miehlbradt M.* 16-17/275

Eurocode 3: Design of Steel Structures *Gemperle Ch.* 16-17/276

Eurocode 4: Design of Composite Steel and Concrete Structures *Gemperle Ch.* 16-17/278

Eurocode 5: Design of Timber Structures *Marmier J.-P.* 16-17/279

Eurocode 6: Design of Masonry Structures *Weder Ch.* 16-17/280

Eurocode 7: Geotechnics *Amann P.* 16-17/280

Eurocodes - einige Überlegungen aus rechtlicher Sicht zur heutigen Situation *Rechsteiner P.* 16-17/282

Podiumsdiskussion *Marti P.* 16-17/285

Schlussfolgerung *Marti P.* 16-17/288

Norm SIA 162 *Marti P., Ernst G.* 22/383

Vereinfachte Konstruktionsnormen
Bachmann H. 22/397

Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993 in Kraft getreten
Barandun P. 23/416

Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1 *Buess E.* 27-28/497

Bauingenieur quo vadis?
Kränzlin C.H. 30-31/527

Stellenwert von Betriebshandbüchern 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 Betriebshandbücher (Mutationswesen)
Haeggi R. 37/641

SIA-Leistungsmodell 95 38/673

Norm SIA 281, Ausgabe 1992
Türler H.J. 44/790

Norm SIA 281, Ausgabe 1992
Hean S., Partl M.N. 44/791

Norm SIA 281, Ausgabe 1992
Bernhard A. 44/796

Tagungsberichte

Stadt und Mobilität im Clinch
Lischner K.R. 4/62

Symposium der Ingenieurinnen
Müller H. 8/136

Rotterdam, du hast es besser!
Häberli H.P. 10/177

Erste französisch-schweizerische Erdbeben-Tagung
Koller M., Dufour F. 12/215

Bauerneuerung der Gemeinden bei angespannter Finanzlage
Honegger B. 24/443

Probleme beim maschinellen Tunnelvortrieb?
Brux G. 26/484

Ringens um die Bewältigung weiter zunehmender Verkehrsströme
Häberli H.P. 26/485

Qualitätssicherung in Planungsbüros
Honegger B. 35/605

Die «Brückenschau» am Main-Donau-Kanal
Reif M. 39/692

Globale Mobilität: Knacknüsse für Ingenieur-Elite
Inwyler Ch. 42/760

Die Handwerklichkeit am Bau – das Unternehmen Col-Arch
Stankowski M. 43/780

Holz – Erzeugung und Verwendung
Büren Ch. von 43/781

Erhaltung von Tunnelbauwerken
Pfleghard U. 44/803

Vereina *Brux G.* 46/863

Kolloquium «Glasfaserbeton»
Lindenberg P. 49/933

Herbsttagung 1993 der SVI 49/934

Wirtschaft/Bauwirtschaft

Bauen in der heutigen Situation?
Schweizer M. 1-2/8

Stahlkonstruktionen heute und morgen
Frochaux F. 3/23

Impulse für Bauwirtschaft – Erhaltung und Erneuerung Ak10/178

Maschinenindustrie 1992: massive Auftrags- und Umsatzeinbussen Ak11/195

Informatik-Anwendungen in der Bauwirtschaft – die Integration
Gehr Ch. 19/326

Beschäftigung 1992: Alle Branchen von der Krise betroffen Ak19/339

NEAT / AlpTransit *Isliker H.R.* 20/346

Wie viele Zürcher erträgt die Schweiz?
Briner L. 27-28/497

Wirtschaft: Herausforderungen und Chancen
Gutmann M. 43/773

Schweizer Bauwirtschaft auf dem Weg zu gemeinsamer Qualitätssicherungspolitik 45/823

Die gemeinsame Aktion
Feuerstein N., Zwysig M. 47/889

Zeitfragen

Rückblick und Ausblick
Gasser H.-H. 1-2/1

Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA
Cloyd H., Hugentobler Ch. 6/99

Ethik für Ingenieure/technische Wissenschaftler
Knoblauch P. 7/107

Für ein paar Rappen...
Weibel J.-P. 9/141

Potentialschätzungen
Scherrer H.U. 13/217

Neuregelung und Anerkennung kantonaler Maturitäten
Künzle O., Kamber M. 18/305

Moderation *Scherrer H.U.* 19/325

Merkmale der Energie
Scherrer H.U. 20/341

Chronik des 25jährigen SBHI
Lehmann W. 21/368

Kommunikation
Scherrer H.U. 27-28/491

Wie viele Zürcher erträgt die Schweiz?
Briner L. 27-28/497

Eine ökoliberaler Gesellschaft – Mosaiksteine einer Utopie
Schiesser W. 29/509

Bauingenieur quo vadis?
Kränzlin C.H. 30-31/527

Energieleitbild SIA
Scherrer H.U. 32/551

Ungewohnte Dimensionen
Scherrer H.U. 38/657

SIA-Leistungsmodell 95 38/673

Das neue schweizerische Urheberrechtsgesetz und die Architektur
Stebler A. 39/683

Das Bauwerk im Urheberrecht oder der betrogene Architekt
Hefli E. 39/688

| | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| Intuition <i>Scherrer H.U.</i> | 41/717 | Richtlinie für die Bauplanung mit CAD <i>Bernet J.</i> | 43/778 | Brückenbau | |
| Erdölchock vor 20 Jahren <i>Brunner C.U.</i> | 44/789 | Risikoanalyse technischer Systeme <i>Beroggi G.E.G., Kröger W.</i> | 47/877 | Die Häderlisbrücke in der Schöllenen – Wiederaufbau <i>Huber H.</i> | 9/142 |
| Von Palladio bis Oerlikon <i>Huber B.</i> | 45/809 | Bauphysik/Bauschäden | | Das Projekt des Wiederaufbaues <i>Perucchi S.</i> | 9/143 |
| Moderation <i>Hugentobler Chr.</i> | 48/897 | Festkörperreibung <i>Maissen A.</i> | 3/25 | Aus der Sicht der Bauunternehmer <i>Kaufmann R.</i> | 9/147 |
| Ein Umwelt-Leitbild für den SIA? <i>Jaray P.</i> | 48/897 | Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992 <i>Wepf D., Smit P.</i> | 4/43 | Die Drostobelbrücke bei Klosters <i>Bieler W.</i> | 12/205 |
| Ingenieurwissenschaften | | | | | |
| Verschiedenes | | | | | |
| Europäische Normung für das Bauwesen – aktueller denn je zuvor! <i>Buchli Ch.</i> | 6/89 | Solarpaneel statt Fensterglas als Energiequelle <i>Ak4/66</i> | | Die Ronatobelbrücke bei Furna <i>Stadelmann W.</i> | 12/207 |
| Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern <i>Steiner E.</i> | 18/312 | Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 1. Teil <i>Maissen A., Olla S.</i> | 5/71 | Cimavilla-Brücke, Poschiavo <i>Jäggi M., Abegg J.</i> | 16-17/295 |
| Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit <i>Honegger B.</i> | Ak23/417 | Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 2. Teil <i>Maissen A., Olla S.</i> | 7/112 | Brückenbau – Weg und Ziel <i>Menn Ch.</i> | 26/467 |
| Bauingenieur quo vadis? <i>Kränzlin C.H.</i> | 30-31/527 | Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtklimatologischen Baufolgenabschätzung <i>Zenger A., Bächlin W., Lohmeyer A.</i> | 8/125 | Arbeiten aus der Hochschule <i>Marti P., Gerber-Balmelli C., Ernst G.</i> | 38/670 |
| Stellenwert von Betriebshandbüchern in der Industrie und in der baulichen Infrastruktur <i>Fechtig R.</i> | 37/631 | Ersatzwärmeleitfähigkeitswerte <i>Braun W.</i> | 10/171 | «High-Tech-Holz» für Brücken und Stege <i>Ak38/675</i> | |
| Warum Betriebshandbücher für die Kläranlage Werdhölzli? <i>Steiner H.-R.</i> | 37/632 | Langzeitüberwachung im Beton <i>Baumann M., Lingwood S.D.</i> | 14/240 | Die «Brückenschau» am Main-Donau-Kanal <i>Reif M.</i> | 39/692 |
| Abwicklung des Projektes Betriebshandbücher <i>Kiefer H.J.</i> | 37/634 | Schutz von Beton durch Beschichtungen <i>Flickiger D., Elsener B., Studer W., Böhni H.</i> | 22/375 | Instandsetzung eines Brücken-Hohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern <i>Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D.</i> | 40/704 |
| Aufbau und Inhalt der Betriebshandbücher <i>Heimgartner E.</i> | 37/635 | Latentwärme-Speicher <i>Manz H., Egolf P.W.</i> | 23/407 | Anschlüsse von Abdichtungen <i>Gut M., Lehmann P., Bernhard A.</i> | 42/744 |
| Erfahrungen und Nutzen aus der Sicht des Anwenders <i>Hofstetter R., Nussbaumer A., Welti H.</i> | 37/640 | Verbesserung der Schalldämmung mit elastischen Wandlagern <i>Kühn B., Blicke R.</i> | 37/649 | Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation <i>Altermatt W.</i> | 46/825 |
| Werterhalt der Betriebshandbücher (Mutationswesen) <i>Haeggi R.</i> | 37/641 | Instandsetzung – von Tunneln <i>Keller Th., Burri F.</i> | 40/699 | Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde <i>Däscher C.</i> | 46/826 |
| Ungewohnte Dimensionen <i>Scherrer H.U.</i> | 38/657 | Instandsetzung eines Brücken-Hohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern <i>Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D.</i> | 40/704 | Vereinialinie – eine Übersicht <i>Bebi P.C.</i> | 46/827 |
| Bauprojektoptimierung mit QFD <i>Pötz M.</i> | 39/679 | Extensiv begrünte Dächer <i>Heeb J., Mosimann Th.</i> | 41/718 | Das Projekt der RhB-Landquartbrücke Klosters <i>Maag W.</i> | 46/833 |
| Risikoanalyse technischer Systeme <i>Beroggi G.E.G., Kröger W.</i> | 47/877 | Baustatik | | Bauausführung der neuen Landquartbrücke in Klosters <i>Cotti R.</i> | 46/842 |
| Störfallrisiken technischer Anlagen <i>Simoni R.</i> | 47/883 | Norm SIA 162 <i>Marti P., Ernst G.</i> | 22/383 | Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993 <i>Maag W.</i> | 46/847 |
| Ökologische Baubegleitung <i>Schenker A., Hartmann K., Hirschmann P., Keller Ch.</i> | 48/899 | Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie <i>Kapp H., Kapp Ch.</i> | 23/404 | Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993 <i>Eder T., Maag W.</i> | 46/850 |
| Abfallbewirtschaftung | | | | | |
| Fettscheideranlagen <i>Bachon U.</i> | 29/514 | Bautechnik | | Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters <i>Rüdiger Th.</i> | 46/853 |
| Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen <i>Sell J.</i> | 36/609 | Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 1. Teil <i>Maissen A., Olla S.</i> | 5/71 | Elektrotechnik | |
| UVP der ARA Sissach BL <i>Hitzfeld K.</i> | 46/865 | Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharzbeschichtung, 2. Teil <i>Maissen A., Olla S.</i> | 7/112 | Photovoltaik und Architektur <i>Humm O.</i> | 27-28/500 |
| Baumanagement | | | | | |
| Bauprojekte erheischen Management! <i>Schmidt H.P.</i> | 1-2/15 | Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK? <i>Ladner M.</i> | 14/235 | Sonnenenergie ist wirtschaftlich <i>Kröni R.</i> | 37/647 |
| Die Häderlisbrücke in der Schöllenen – Wiederaufbau <i>Huber H.</i> | 9/142 | Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen <i>Humm O.</i> | 15/254 | Optimierte Kleinholzfeuerung <i>Häfeli U., Sägesser A., Widmer R.</i> | 38/658 |
| Das Projekt des Wiederaufbaues <i>Perucchi S.</i> | 9/143 | Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels <i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i> | 16-17/289 | Fallstudie «Testküche» <i>Perincioli L., Gasser H., Chuard M.</i> | 50/944 |
| Aus der Sicht der Bauunternehmer <i>Kaufmann R.</i> | 9/147 | Der Natriumbentonit <i>Marmier P.A.</i> | 22/388 | Energiekonzepte / Energie 2000 | |
| Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern <i>Steiner E.</i> | 18/312 | Frühfester Spritzbeton beim Einsatz von Tunnelbohrmaschinen <i>Ak23/418</i> | | Energie: Handlungsbedarf heute <i>Schlegel P.</i> | 1-2/11 |
| NEAT / AlpTransit <i>Isliker H.R.</i> | 20/346 | Tiefgaragen unter Hochhäusern <i>Strebel H.</i> | 25/462 | Erdgas oder Erdöl <i>Brandes C., Brunner C.U.</i> | 3/30 |
| Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1 <i>Buess E.</i> | 27-28/497 | Fassadensanierung mit Naturstein <i>Labhard E.</i> | 29/512 | Energie 2000 – Beschleunigung mit Startprogrammen <i>4/67</i> | |
| Facility-Management per Computer <i>Hüppi W.</i> | 30-31/542 | Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen <i>Epple Hj., Preisig Hr.</i> | 32/552 | Was ist «Energie 2000»? <i>9/149</i> | |
| Kathodischer Korrosionsschutz <i>Müller R.O., Holtzhauer K.</i> | 33-34/572 | Instandsetzung eines Brücken-Hohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern <i>Abt L., Czechowski R., Kägi J., Merz D.</i> | 40/704 | Oberflächennahe Erdkollektoren <i>Messner O.H.C., Winter de F.</i> | 10/164 |
| Ungewohnte Dimensionen <i>Scherrer H.U.</i> | 38/657 | Extensiv begrünte Dächer <i>Heeb J., Mosimann Th.</i> | 41/718 | Potentialschätzungen <i>Scherrer H.U.</i> | 13/217 |
| Bauprojektoptimierung mit QFD <i>Pötz M.</i> | 39/679 | Anschlüsse von Abdichtungen <i>Gut M., Lehmann P., Bernhard A.</i> | 42/744 | Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen <i>Humm O.</i> | 15/254 |
| | | Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>Bernhard A.</i> | 44/796 | Energie 2000: 3,5% plus: Regenerierbare Energien als Beitrag zu «Energie 2000» <i>18/321</i> | |
| | | | | Merkmale der Energie <i>Scherrer H.U.</i> | 20/341 |
| | | | | Energie 2000: Die Ziele der Aktionsgruppe Treibstoff <i>22/395</i> | |
| | | | | Tarife und Energiepolitik <i>Wälchli Th.</i> | 24/430 |
| | | | | Energie 2000: Aktionsgruppe Brennstoffe: Ziele und Vorgehen <i>Bürki Th.</i> | 26/488 |
| | | | | Energie 2000 in den Bundesbauten <i>Tresch R.</i> | 30-31/529 |

| | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| Beitrag der Aktionsgruppe Elektrizität zu «Energie 2000» <i>Leibundgut H.J.</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., Ubleis A., Böhni H.</i> | 16-17/289 |
| Wärmeversorgung Binningen <i>Böhi H.</i> | 35/589 | DIANE-Projekt Tageslichtnutzung <i>Kiss M., Hanke Boucard S.</i> | 45/814 | Schutz von Beton durch Beschichtungen <i>Flückiger D., Elsener B., Studer W., Böhni H.</i> | 22/375 |
| DIANE jagt neue Energiequellen | 40/710 | Wohnüberbauung Wald <i>Weber P., Weber B.</i> | 49/923 | Baustoffdeklarationen nach SIA-Dokumentation D093 <i>Kasser U.</i> | 32/557 |
| Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000! <i>Kunz B.M., Weisskopf Th.</i> | 41/726 | 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 |
| Erdölshock vor 20 Jahren <i>Brunner C.U.</i> | 44/789 | Holzbau | | Neuartiges Ventil <i>Laube R.</i> | 40/708 |
| Bundesrat Ogi: «Mit «Energie 2000» liegen wir richtig» | 44/802 | CAD für Holzbau <i>Steinmann U.</i> | 12/199 | Anschlüsse von Abdichtungen <i>Gut M., Lehmann P., Bernhard A.</i> | 42/744 |
| Wohnüberbauung Wald <i>Weber P., Weber B.</i> | 49/923 | Die Drostobelbrücke bei Klosters <i>Bielier W.</i> | 12/205 | Elektrischer Widerstand von Mörteln und Beton <i>Hunkeler F.</i> | 43/767 |
| Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i> | 49/927 | Die Ronatobelbrücke bei Furna <i>Stadelmann W.</i> | 12/207 | Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>Türler H.J.</i> | 44/790 |
| Energietechnik | | Bauen mit Holz – kein Holzweg! <i>Ak21/371</i> | | Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>Hean S., Parli M.N.</i> | 44/791 |
| Energie: Handlungsbedarf heute <i>Schlegel P.</i> | 1-2/11 | Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen <i>Sell J.</i> | 36/609 | Norm SIA 281, Ausgabe 1992 <i>Bernhard A.</i> | 44/796 |
| Erdgas oder Erdöl <i>Brandes C., Brunner C.U.</i> | 3/30 | Altholzverwertung <i>Humm O.</i> | 38/664 | Reibungsverhalten von PE-HD-Kunststoffdichtungsbahnen <i>Valli F.</i> | 44/800 |
| Photovoltaische Bauelemente <i>Haller A., Winkler B.</i> | 8/123 | Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000! <i>Kunz B.M., Weisskopf Th.</i> | 41/726 | Mikrotechnik | |
| Was ist «Energie 2000»? | 9/149 | Palexpo Genf – Holzbau mit High-Tech-Qualität <i>Büren Ch. von</i> | 41/729 | Langzeitüberwachung im Beton <i>Baumann M., Lingwood S.D.</i> | 14/240 |
| Trends in der Haustechnik | 10/163 | Informatik/EDV | | Batterien, stark miniaturisiert <i>Ak16-17/302</i> | |
| Oberflächennahe Erdkollektoren <i>Messner O.H.C., Winter de F.</i> | 10/164 | Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren <i>Gubler W., Affentranger Ch.</i> | 6/91 | Eröffnung des Microswiss-Zentrums Nord-Ost in Rapperswil <i>Ak48/918</i> | |
| Lüftung und Sanierung <i>Humm O.</i> | 10/168 | Anwendung der EDV im Bauwesen <i>Aeschimann J.</i> | 11/189 | Ökologie/Umwelt | |
| Ersatzwärmeleitfähigkeitswerte <i>Braun W.</i> | 10/171 | CAD für Holzbau <i>Steinmann U.</i> | 12/199 | Erdgas oder Erdöl <i>Brandes C., Brunner C.U.</i> | 3/30 |
| Raumluftbefeuchtung <i>Hess W.</i> | 13/218 | Informatik-Anwendungen in der Bauwirtschaft – die Integration <i>Gehr Ch.</i> | 19/326 | An der ETH Zürich nimmt Laser Luftschadstoffe unter Beschuss <i>Auf der Mauer F.</i> | Ak3/40 |
| Wärmedämmungen in Kernkraftwerken <i>Frei D.</i> | 13/220 | Datenreferenzmodell «Geobau» <i>Grin F.</i> | 19/330 | Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA <i>Cloyd H., Hugentobler Ch.</i> | 6/99 |
| Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen <i>Humm O.</i> | 15/254 | ETH Zürich entwickelte schnellsten und sichersten Kryptographie-Baustein der Welt <i>Ak19/338</i> | | Regenwasserbehandlung und Kanalbewirtschaftung <i>Spring U.</i> | 7/109 |
| Alternative Wärmeerzeugungsanlagen <i>Ursenbacher E.</i> | 23/401 | Splines für CAD-NURBS <i>Muggli A.</i> | 27-28/492 | Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtklimatologischen Baufolgenabschätzung <i>Zenger A., Bächlin W., Lohmeyer A.</i> | 8/125 |
| Energiepfähle: Symbiose zwischen Statik und Energie <i>Kapp H., Kapp Ch.</i> | 23/404 | Facility-Management per Computer <i>Hüppi W.</i> | 30-31/542 | Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung <i>Schwaller Th., Studer H.R.</i> | 8/129 |
| Latentwärme-Speicher <i>Manz H., Egolf P.W.</i> | 23/407 | Frei zugängliche technischwissenschaftliche Faktendatenbanken <i>Ak42/761</i> | | Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme <i>Grolimund H.J., Stern T.</i> | 14/243 |
| Photovoltaik und Architektur <i>Humm O.</i> | 27-28/500 | Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen Belastungen <i>Baraf L.</i> | 43/763 | Nutzungskonzept Sempachersee <i>Pfenninger H.U.</i> | 15/251 |
| Fassadensanierung mit Naturstein <i>Labhard E.</i> | 29/512 | Richtlinie für die Bauplanung mit CAD <i>Bernet J.</i> | 43/778 | Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten? <i>Hintermann U.</i> | 20/342 |
| Zellulosefasern als Wärmedämmstoff in Hohlräumen <i>Epple H.J., Preisig Hr.</i> | 32/552 | Dielektrische Sensoren <i>Rudolphi H.</i> | 50/941 | Hochwasserrückhaltebecken <i>Vischer D.</i> | 21/357 |
| Abwärmenutzung <i>Humm O.</i> | 33-34/580 | Kerntechnologie | | Fettabscheideranlagen <i>Bachon U.</i> | 29/514 |
| Optimierte Kleinholzfeuerung <i>Häfeli U., Sägesser A., Widmer R.</i> | 38/658 | Wärmedämmungen in Kernkraftwerken <i>Frei D.</i> | 13/220 | Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i> | 29/518 |
| Altholzverwertung <i>Humm O.</i> | 38/664 | Wellenberg als Standort-Vorschlag für radioaktive Abfälle <i>Ak29/522</i> | | Baustoffdeklarationen nach SIA-Dokumentation D093 <i>Kasser U.</i> | 32/557 |
| DIANE-Projekt Tageslichtnutzung <i>Kiss M., Hanke Boucard S.</i> | 45/814 | Kulturtechnik | | Langsam – aber sicher! <i>Bachmann P., Müller Ch.</i> | 37/642 |
| Forstwirtschaft | | Datenreferenzmodell «Geobau» <i>Grin F.</i> | 19/330 | Sonnenenergie ist wirtschaftlich <i>Kröni R.</i> | 37/647 |
| Waldwirtschaft denkt um: modernster Rundholzmarkt <i>Ak11/196</i> | | Meliorationen und Kulturtechnik im 20. und 21. Jahrhundert <i>Flury U.</i> | 51-52/959 | Ungewohnte Dimensionen <i>Scherrer H.U.</i> | 38/657 |
| 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 | Optimierte Kleinholzfeuerung <i>Häfeli U., Sägesser A., Widmer R.</i> | 38/658 |
| Sorgenkind Schweizer Wald <i>Ak47/893</i> | | Maschinenbau/Mechanik | | Intuition <i>Scherrer H.U.</i> | 41/717 |
| Grundbau/Bodenmechanik/Felsmechanik | | Bionik: Was Ingenieure von Bäumen lernen <i>Auf der Maur F.</i> | Ak37/654 | Extensiv begrünte Dächer <i>Heeb J., Mosimann Th.</i> | 41/718 |
| Reflexionsseismik <i>Frei W.</i> | 19/332 | Neuartiges Ventil <i>Laube R.</i> | 40/708 | UVP als Chance! <i>Spillmann W., Kratzer Ch.</i> | 42/749 |
| 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 | Erdölshock vor 20 Jahren <i>Brunner C.U.</i> | 44/789 |
| Haustechnik | | Jean-Daniel Colladon – Spezialist beim Bau des Gotthard-Eisenbahntunnels <i>Vischer D.</i> | 48/904 | Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters <i>Rüdiger Th.</i> | 46/853 |
| Trends in der Haustechnik | 10/163 | Materialkunde/Materialprüfung | | | |
| Lüftung und Sanierung <i>Humm O.</i> | 10/168 | Geklebte Bewehrung – Stahl oder CFK? <i>Ladner M.</i> | 14/235 | | |
| Raumluftbefeuchtung <i>Hess W.</i> | 13/218 | | | | |
| Integriss – das integrierte Ingenieursystem <i>Ak19/338</i> | | | | | |
| Chronik des 25-jährigen SBHI <i>Lehmann W.</i> | 21/368 | | | | |

| | |
|---|--------|
| UVP der ARA Sissach BL <i>Hützelfeld K.</i> | 46/865 |
| Risikoanalyse technischer Systeme <i>Beroggi G.E.G., Kröger W.</i> | 47/877 |
| Störfallrisiken technischer Anlagen <i>Simoni R.</i> | 47/883 |
| Ein Umwelt-Leitbild für den SIA? <i>Jaray P.</i> | 48/897 |
| Ökologische Baubegleitung <i>Schenker A., Hartmann K., Hirschmann P., Keller Ch.</i> | 48/899 |

Schienenverkehr

| | |
|--|-----------|
| Magnetschnellbahn Transrapid – einsatzreif <i>Bruix G.</i> | 1-2/2 |
| Umsteigefreie Bahnverbindungen zwischen Normal- und Schmalspur? <i>Wichser J., Rangosch S.</i> | 13/224 |
| NEAT / AlpTransit <i>Isliker H.R.</i> | 20/346 |
| Überwerfung von Eisenbahnlinien <i>Giger P., Montigel M.</i> | 33-34/576 |
| Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation <i>Altermatt W.</i> | 46/825 |
| Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde <i>Däscher C.</i> | 46/826 |
| Vereinalinie – eine Übersicht <i>Bebi P.C.</i> | 46/827 |
| Das Projekt der RhB- Landquartbrücke Klosters <i>Maag W.</i> | 46/833 |
| Bauausführung der neuen Landquartbrücke in Klosters <i>Cotti R.</i> | 46/842 |
| Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993 <i>Maag W.</i> | 46/847 |
| Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993 <i>Eder T., Maag W.</i> | 46/850 |
| Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters <i>Rüdiger Th.</i> | 46/853 |
| Aufschlussreiche Ergebnisse von Luft- und Lärmmessungen beim Bau der Vereinalinie <i>Sommer I.</i> | 46/858 |

Stahlbau

| | |
|---|--------|
| Stahlkonstruktionen heute und morgen <i>Frochoux F.</i> | 3/23 |
| Reisepoststation und PTT-Bau <i>Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.</i> | 25/447 |

Strassenbau

| | |
|--|-----------|
| Die Bedeutung der Strassenbeläge im Rahmen der Lärmsanierungsprogramme <i>Grolimund H.J., Stern T.</i> | 14/243 |
| N4 Flurlingertunnel <i>Vollenweider U., Boppart K.</i> | 18/306 |
| Plangenehmigungsverfahren im Nationalstrassenbau <i>Delaloye J.</i> | 30-31/539 |

Tunnelbau/Untertagbau/ Unterirdische Bauwerke

| | |
|--|-----------|
| Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels <i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i> | 16-17/289 |
| N4 Flurlingertunnel <i>Vollenweider U., Boppart K.</i> | 18/306 |
| NEAT / AlpTransit <i>Isliker H.R.</i> | 20/346 |
| Vorbereitungen von British Rail auf den Kanaltunnel | Ak22/392 |
| Flimser Bergsturzgebiet <i>Bonanomi Y., Brunschwiler J.-P., Frei W.</i> | 33-34/569 |
| Instandsetzung – von Tunnels <i>Keller Th., Burri F.</i> | 40/699 |
| Erhaltung von Tunnelbauwerken <i>Pfleghard U.</i> | 44/803 |

Verkehrswesen

| | |
|--|--------|
| Stadt und Mobilität im Clinch <i>Lischner K.R.</i> | 4/62 |
| Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Parkhäusern <i>Steiner E.</i> | 18/312 |

| | |
|---|--------|
| Reisepoststation und PTT-Bau <i>Schneller F., Keller Th., Obrist R., Hafner H., Flury B.</i> | 25/447 |
| Tiefgaragen unter Hochhäusern <i>Strebel H.</i> | 25/462 |
| Parkraumprognosemodell Kanton Zürich <i>Schneider St.</i> | 26/473 |
| Langsam – aber sicher! <i>Bachmann P., Müller Ch.</i> | 37/642 |
| Verkehrverhalten in der Schweiz <i>Infanger K., Seethaler R.</i> | 42/739 |

Vermessungstechnik

| | |
|--|-------------|
| Datenreferenzmodell «Geobau» <i>Grin F.</i> | 19/330 |
| GPS in der Anwendung <i>Fretz R.</i> | 22/397 |
| Mt. Everest mit Schweizer Präzision neu vermessen | Ak33-34/586 |

Wasserbau/Hydrologie

| | |
|---|----------|
| Absturzbauwerke <i>Hager W.H.</i> | 4/50 |
| Regenwasserbehandlung und Kanal- bewirtschaftung <i>Spring U.</i> | 7/109 |
| Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung <i>Schwaller Th., Studer H.R.</i> | 8/129 |
| Hochwasserrückhaltebecken <i>Vischer D.</i> | 21/357 |
| Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i> | 29/518 |
| Wasserkraftwerke in Felskavernen | Ak46/873 |

Werkstoffe

| | |
|--|-----------|
| Korrosionsbeständige Befestigungen in Strassentunnels <i>Haselmair H., Übleis A., Böhni H.</i> | 16-17/289 |
| Der Natriumbentonit <i>Marmier P.A.</i> | 22/388 |
| Erste Erfahrungen mit der Norm SIA 161/1 <i>Buess E.</i> | 27-28/497 |
| Elektrischer Widerstand von Mörteln und Beton <i>Hunkeler F.</i> | 43/767 |

Naturwissenschaften

Verschiedenes

| | |
|--|--------|
| Starkniederschläge <i>Gonsowski P.</i> | 29/518 |
|--|--------|

Erdwissenschaften

| | |
|--|-----------|
| Das Erdbeben in der Türkei vom 13. März 1992 <i>Wepf D., Smit P.</i> | 4/43 |
| Reflexionsseismik <i>Frei W.</i> | 19/332 |
| Flimser Bergsturzgebiet <i>Bonanomi Y., Brunschwiler J.-P., Frei W.</i> | 33-34/569 |

Architektur

Allgemein

| | |
|---|-----------|
| Wettbewerbswesen und Teilrevision der Ordnung 152 <i>Nissen T.</i> | 5/82 |
| Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren <i>Gubler W., Affentranger Ch.</i> | 6/91 |
| Photovoltaische Bauelemente <i>Haller A., Winkler B.</i> | 8/123 |
| Knotenpunkt Birmingham <i>Marti D.</i> | 21/361 |
| ATU PRIX 1993 <i>Perrochon J.A.</i> | 24/421 |
| Photovoltaik und Architektur <i>Humm O.</i> | 27-28/500 |
| Die Architektur der sowjetischen Avantgarde <i>Odermatt B.</i> | 32/562 |
| Hongkong – Australien – Singapur <i>Goetz N.</i> | 35/601 |
| Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur <i>Grütter J.K.</i> | 38/667 |

| | |
|---|----------|
| Das neue schweizerische Urheber- rechtsgesetz und die Architektur <i>Stebler A.</i> | 39/683 |
| Das Bauwerk im Urheberrecht oder der betrogene Architekt <i>Hefli E.</i> | 39/688 |
| Eine Kirchenruine als kultureller Begegnungsort | Ak39/696 |
| Die Handwerklichkeit am Bau – das Unternehmen Col-Arch <i>Stankowski M.</i> | 43/780 |
| Henry van de Velde – ein europäischer Künstler <i>Odermatt B.</i> | 43/782 |
| Von Palladio bis Oerlikon <i>Huber B.</i> | 45/809 |
| DIANE-Projekt Tageslichtnutzung <i>Kiss M., Hanke Boucard S.</i> | 45/814 |
| Das «neue» Castelgrande in Bellinzona <i>Odermatt B.</i> | 48/916 |

Ausstellungsbesprechungen

| | |
|---|--------|
| Der Architekt Norman Foster <i>Odermatt B.</i> | 9/156 |
| Zwischen Kunst und Architektur – Haus-Rucker-Co <i>Odermatt B.</i> | 14/247 |
| Alison und Peter Smithson <i>Odermatt B.</i> | 21/370 |
| Henry van de Velde – ein europäischer Künstler <i>Odermatt B.</i> | 43/782 |
| Der Architekt Hans Leuzinger (1887 – 1972) <i>Odermatt B.</i> | 43/783 |

Baugeschichte/Kunstgeschichte

| | |
|--|----------|
| Museum für Ingenieurbaukunst: Der Bau steht bereit <i>Honegger B.</i> | Ak23/417 |
| Zur Kopierbarkeit von Denkmälern <i>Fischer M.</i> | 36/613 |
| Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur <i>Grütter J.K.</i> | 38/667 |

Denkmalpflege/Heimatschutz

| | |
|--|----------|
| Betonsanierung des Goetheanums in Dornach dringend! | Ak24/444 |
| Denkmalpflege und heutige Alltagsarchitektur <i>Mörsch G.</i> | 25/455 |
| Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz <i>Stampfli M.</i> | 25/460 |
| Zur Kopierbarkeit von Denkmälern <i>Fischer M.</i> | 36/613 |

Industrie-, Geschäfts-, Verwaltungsbauten

| | |
|---|--------|
| Architektur und Energiekonzept <i>Baumgartner Th., Lüthi R., Wick B.</i> | 49/927 |
|---|--------|

Kultur-, Schulbauten

| | |
|--|-----------|
| Zwei neue Museen in Bonn <i>Odermatt B.</i> | 30-31/532 |
| Kultur- und Kongresszentrum am See, Luzern <i>Odermatt B.</i> | 50/946 |

Raumplanung

| | |
|--|-----------|
| Wie lassen sich Moorlandschaften bewerten? <i>Hintermann U.</i> | 20/342 |
| Dynamik von Lehrinhalten <i>Koschütz P.</i> | 36/617 |
| Störfallrisiken technischer Anlagen <i>Simoni R.</i> | 47/883 |
| Meliorationen und Kulturtechnik im 20. und 21. Jahrhundert <i>Flury U.</i> | 51-52/959 |

Renovation/Sanierung

| | |
|---|-------------|
| Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz <i>Stampfli M.</i> | 25/460 |
| Die Entsorgung von Fenstern, Fensterläden und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen <i>Sell J.</i> | 36/609 |
| Bauprojektoptimierung mit QFD <i>Pötz M.</i> | 39/679 |
| 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?
Zibell B. 5/76
- Dichte als Geissel der Grossstadt –
oder als Voraussetzung von Urbanität?
Spiegel E. 5/77
- Berlin – eine Stadt zwischen Dichte
und Urbanität *Kohlbrener U.* 15/257
- Knotenpunkt Birmingham
Marti D. 21/361

Verkehrsplanung

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

Wohnbauten

- Kantonale Besonnungsvorschriften für
den Wohnungsbau *Stuber F.* 4/57
- Wohnüberbauung Wald
Weber P., Weber B. 49/923

Wettbewerbe

Verschiedenes

- Wettbewerbswesen und Teilrevision
der Ordnung 152 *Nissen T.* 5/82
- AlpTransit: Ingenieur- und
Geologenmandate 32/564
- Von Palladio bis Oerlikon
Huber B. 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 Seebrücke E16-17/300
Luzern LU Seebrücke 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
- Balsthal 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
Bleicheweg/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
- Buswil 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** Kirchengemeindezentrum 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 E44/803
- 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
- Möhlil 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 «Prelh» A25/464
- Muttentz 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
- Oberözberg 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
- Oekingen SO** Öffentliche Bauten A7/116
- Oekingen SO** Öffentliche Bauten E44/805
- Oey BE** Schulanlage E1-2/17
- Opfikon ZH** Wohnüberbauung
«Rietgraben» E35/604
- Ostermundigen BE** Wohnüberbauung
im Oberdorf E35/603
- Poschiamo GR** Sede dei nuovi uffici
comunali A24/442
- Poschiamo 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-Urtenen BE** Überbauung
«Solothurnstrasse» E4/63
- Schönbühl-Urtenen BE** Überbauung
«Etmatt» 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 Schulraumpfanung | E42/759 |
| Worb BE Überbauung Lindhalde-Süd | E15/262 |
| Zollikerberg ZH Zentrumsplanung | D21/368 |
| Zollikofen 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-Familienherolungsstätte | E22/391 |
| European 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 Bahnhofsarchitektur 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 lahmt | 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 Landesforstinventar | 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 |
| Integriss – 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 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 Belüftungsrast | 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 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 Jungfrauojoch | 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 |
| 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 Felssicherung | 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 |
| Helmut 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>BruX 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 «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 Konformitätsnachweis 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>BruX 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 Stahlbautechnologie 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 aufrecht-erhaltbare 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 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 Zentral-kommission | 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 – Aufbau training 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 |
| Informatisierung 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 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 <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 |
| Studientagung und Exkursion Vereina | 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 <i>Lattmann U.</i> | 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 |
| Waldexkursion im Wasserschlossgebiet | 32/568 |

Baden

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

Bern

| | |
|--|--------|
| Mitgliederversammlung/Referat <i>C. Reinhart</i> | 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/Appenzel

| | |
|-----------------|--------|
| 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 |
| Studientagung | 8/140 |
| Das schweizerische Starkbebenetz <i>Amman W.</i> | 11/198 |
| Integrale Planung II | 12/216 |
| Ein neues Weiterbildungsangebot des SIA | 13/234 |
| Einschreibung für den ersten Basiskurs der FORM <i>Gasser H.-H.</i> | 14/250 |
| FORM: Eine «Meisterschule» für Ingenieure und Architekten | 15/267 |
| SIA-Weiterbildungsangebot | 15/268 |
| Lust auf FORM? <i>Ofelchlin M.</i> | 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 – Aufbaustraining für Planende | 47/895 |
| SIA-Weiterbildungsangebot | 48/922 |
| Informationstagung zur SIA-Empfehlung 430 | 51-52/974 |

Autorenverzeichnis

| | | |
|-------------------------|--|-----------|
| <i>Abegg J.</i> | Cimavilla-Brücke, Poschiavo | 16-17/295 |
| <i>Abt L.</i> | Instandsetzung eines Brückenhohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern | 40/704 |
| <i>Aeschmann J.</i> | Anwendung der EDV im Bauwesen | 11/189 |
| <i>Affentranger Ch.</i> | Architektur-Modellbau mit dem Stereolithographie-Verfahren | 6/91 |
| <i>Altermatt W.</i> | Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation | 46/825 |
| <i>Amann P.</i> | Eurocode 7: Geotechnics | 16-17/280 |
| <i>Bächlin W.</i> | Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadtklimatologischen Baufolgenabschätzung | 8/125 |
| <i>Bachmann H.</i> | Vereinfachte Konstruktionsnormen | 22/397 |
| <i>Bachmann P.</i> | Langsam – aber sicher! | 37/642 |
| <i>Bachon U.</i> | Fettabscheideranlagen | 29/514 |
| <i>Banholzer H.</i> | CAD für Holzbau | 21/372 |
| <i>Baraf L.</i> | Dynamisches Verhalten maschinentechnischer Systeme bei extremen Belastungen | 43/763 |
| <i>Barandun P.</i> | Das neue Waldgesetz ist am 1.1.1993 in Kraft getreten | 23/416 |
| <i>Bärtschi P.</i> | Congrès mondial et XIXe Assemblée générale | 40/713 |
| <i>Baumann M.</i> | Langzeitüberwachung im Beton | 14/240 |
| <i>Baumgartner Th.</i> | Architektur und Energiekonzept | 49/927 |
| <i>Bebi P. C.</i> | Vereinialinie – eine Übersicht | 46/827 |
| <i>Bernet J.</i> | Richtlinie für die Bauplanung mit CAD | 43/778 |
| <i>Bernhard A.</i> | Anschlüsse von Abdichtungen | 42/744 |
| <i>Bernhard A.</i> | Norm SIA 281, Ausgabe 1992 | 44/796 |
| <i>Bernhard R.</i> | Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtlicher Bauparzelle | 22/391 |
| <i>Bernhard R.</i> | Wald in Bauzonen | 36/624 |
| <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>Beroggi 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>Böhni H.</i> | 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> Flimsler Bergsturzgebiet | 33-34/569 | <i>Feuerstein N.</i> Die gemeinsame Aktion | 47/889 | <i>Häfeli U.</i> Optimierte Kleinholzfeuerung | 38/658 |
| <i>Boppart 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> Flimsler 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 Bontechnologie 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 Betriebshandbücher | 37/635 |
| <i>Brux G.</i> Taschenbuch für den Tunnelbau 1993 | 49/935 | <i>Frei W.</i> Flimsler 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 Landquartbrücke in Klosters | 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 Brückenhohlkastens geringer Bauhöhe mit Robotern | 40/704 | <i>Giger P.</i> Überwerfung von Eisenbahnlinien | 33-34/576 | <i>Holtzhauser K.</i> Kathodischer Korrosionsschutz | 33-34/572 |
| <i>Däscher C.</i> Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters 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 Lärmsanierungsprogramme | 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> Ringeln 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>Hüpfi 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>Lindenberg 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 Hilfsmittel 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 kantonalen 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 Brückenhohlkastens 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> Risikooanalyse technischer Systeme | 47/877 | <i>Miehlbradt M.</i> Eurocode 2: Design of Concrete Structures | 16-17/275 | <i>Pfleghard U.</i> Erhaltung von Tunnelbauwerken | 44/803 |
| <i>Kröni R.</i> Sonnenenergie ist wirtschaftlich | 37/647 | <i>Montigel M.</i> Überwerfung 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 kantonalen 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 Flurlingertunnel | 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>Staelin 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 ökoliberale 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-Islar S.</i> Computerkunst: Neue Technologien als Herausforderung | 39/695 | <i>Türler H.J.</i> Norm SIA 281, Ausgabe 1992 | 44/790 | <i>Ziamba W.</i> Kalkulationstabellen für Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen | 7/118 |
| <i>Schmidt H.P.</i> Bauprojekte erheischen Management! | 1-2/15 | | | <i>Ziamba W.</i> Engineering Safety | 18/322 |
| <i>Schneider St.</i> Parkraumprognosemodell Kanton Zürich | 26/473 | | | <i>Ziamba W.</i> Schweizer Energie-Fachbuch 1993 | 18/322 |
| <i>Schneller F.</i> Reisepoststation und PTT-Bau | 25/447 | | | <i>Zwysig 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