

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)

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: 25.01.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Inhaltsverzeichnis 1992 (110. Jahrgang)

| | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|----|-----------------------|----|
| Bildung / Zeitfragen | 3 | Aktuell | 8 | Zuschriften | 11 |
| Ingenieurwissenschaften | 4 | Bücher | 10 | ASIC/CRB/GEP/SATW/UIA | 11 |
| Naturwissenschaften | 6 | Persönlich | 11 | SIA | 11 |
| Architektur | 6 | Preise | 11 | Autorenverzeichnis | 13 |
| Wettbewerbe | 7 | Rechtsfragen | 11 | | |

Bildung / Zeitfragen

Aus- / Weiterbildung

Zusammenarbeit Ingenieur/Architekt *Huber B.*
Die MAV – ein Schritt über das Ziel hinaus *Speiser A.P.*

Berufs- und Standesfragen

Was ist Unitas?

Ethik für Ingenieure / technische Wissenschaftler *Rudolphi H.*
Architekt und Ingenieur: zwischen Moral und Auftrag *Hess-Odoni U.*

Das Bauingenieur-Studium *Galmarini C.*

Der Bauingenieur in der Zukunft *Basler E.*

Ein junger Ingenieur projektiert eine Stahlkonstruktion *Walt M., Galmarini C.*

Integrale Planung mit CAD *Walder U.*

L'ingénieur face à l'épuration: l'exemple d'Aire *Van Cauwenbergh C.*

Holz – ein Ingenieurbaustoff *Marchand G.E.*

Zukunftsorientiertes Leitbild des asic-Ingenieurs

Das Berufsbild des Forstingenieurs *Hugentobler Ch., Bernasconi A.*

Berufsbezeichnung, Titel und Vereinszugehörigkeit *Fischer W.*

Forschung + Entwicklung

Holzforschung: Ein Schlusspunkt als Startschuss von Büren Ch.

Vom Ingenieur zum Professional *Müller H.*

Stromsparprojekte in der Ostschweiz *Gasser S., Bush E.*

Ergebnisse NF Boden *Häberli R.*

Hochschulen

ETH Zürich erhält eine Professur für Umwelt- und Sicherheitstechnologie geschenkt

Neu an der ETH Zürich

Neu an der ETH-Zürich

Das Bauingenieur-Studium *Galmarini C.*

ETH Zürich 1991 – Flexibilität war und ist gefragt

Beschlüsse des Schweizerischen Schulrates im Zeichen der Kooperation

Ausschreibung des Schwerpunktprogrammes «Optik»

EPFL: Inès Lamunière nommée professeur de projet et théorie de l'architecture

Zusammenarbeit Ingenieur/Architekt *Huber B.*

42/782

48/907

6/95

10/189

16/327

21/400

21/402

21/403

21/405

21/408

21/409

21/412

30-31/582

43/818

4/52

7/119

25/511

25/515

1-2/15

6/113

16/336

21/400

Ak23/492

24/510

36/670

39/728

42/782

Ingenieurschulen

Die MAV – ein Schritt über das Ziel hinaus *Speiser A.P.*

Normen / Dokumentationen

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Hirt M.A.*

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Streich W.*

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Huber K.*

Zement *Studer W.*

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Schleich B., Hajdin R., Grob J.*

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Stiefel U.G.*

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Frey H.*

Stahlbau als Kunstwerk – Kunstwerke als Stahlbauten

Huber K.

SIA-Empfehlung 380/4

Gugerli H., Kiss M., Lang R.

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Briner H.*

Neue SIA-Empfehlung 108/1

Tresch R.

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan *Briner H.*

Einwirkungen auf Tragwerke

Matt P., Hirt M.A.

Abbau technischer Handelshemmisse

Morkowski J.S.

Nutzungs-/Sicherheits-/

Kontrollplan

Künzle O., Ferrarese A., Frei Th.

27-28/544

35/633

40/745

45/849

48/912

Tagungsberichte

Qualitätssicherung im Bauwesen

Hermann K.

Holzforschung: Ein Schlusspunkt

als Startschuss von Büren Ch.

Europa und der Planer *Hofmann E.*

Das Unternehmen «Stadt» – kann

oder soll es gemanagt werden?

Lischner K.R.

Klärschlamm, ein europäisches Problem

Ringen um die Bauwirtschaft,

Europa und das Schweizer

Selbstverständnis *Häberli H.P.*

Bodenrechtspolitik *Glatthard Th.*

Vibrationen: Ursachen, Messungen,

Analyse und Massnahmen

Moser K.

Bestehendes besser nutzen

Glatthard Th.

Integraler Sicherheitsplan

für Bauwerke *Scherrer H.U.*

Die AlpTransit-Basistunnels

Gotthard und Lötschberg

Pfleghard U.

Neuf femmes ingénieries suisses

au congrès ICWES 9 en

Grande-Bretagne

Juillard J.

3/38

4/52

5/90

6/107

6/112

9/180

10/198

11/228

12/252

16/336

17-18/355

22/468

Zeitfragen

Kultursprüche *Rudolphi H.*

Ingenieur – Leistung und Honorar

Böhny R.

Medizin – Technik – Zukunftsangst

Allgöwer M.

Vor grossen Weichenstellungen

Müller H.

Was ist Unitas?

Vom Ingenieur zum Professional

Müller H.

Zukunftgerichtetes Bauen

Hofmann E.

Regionale Sicherheitspläne

Matousek M.

Technik, Energie und Umwelt

Schiesser W.

Ethik für Ingenieure / technische Wissenschaftler *Rudolphi H.*

Soziale Kompetenz ist gefragt

Müller H.

Neue Bundesländer *Scherrer H.U.*

Jenseits der Elbe – ein geschichtlicher Rückblick

Pente H.

Verkehrssituation in Ostdeutschland

Gottardi G.

11/224

11/220

11/217

11/222

11/222

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

11/224

| | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|---|-----------|
| Gedanken zur Zukunft des SIA <i>Rudolphi H.</i> | 14/281 | Abfallbewirtschaftung Meeresversenkung von CO ₂ -Trockeneis <i>Seifritz W.</i> | 12/249 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Briner H.</i> | 35/633 |
| Infrastrukturprobleme – Altlasten des «real existierenden Sozialismus» <i>Barbe B.</i> | 14/285 | L'ingénieur face à l'épuration: l'exemple d'Aire <i>Van Cauwenbergh C.</i> | 21/408 | Beurteilungskriterien der Flachdächer <i>Vital J.-D.</i> | 36/659 |
| Von Neustädten zur Stadterneuerung <i>Gabathuler Ch.</i> | 14/288 | High-Tech in der ARA <i>Amhof H., Blöchliger F.</i> | 22/461 | k-Werte von Mauerwerk <i>Sagelsdorff R.</i> | 37/683 |
| Verantwortung für die Gesellschaft <i>Müller H.</i> | 14/305 | | | Erdbeben in der Niederrheinischen Bucht <i>Rast B., Tinic S., Walter E.</i> | 41/765 |
| Architekt und Ingenieur: zwischen Moral und Auftrag <i>Hess-Odoni U.</i> | 16/327 | Baumanagement Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Hirt M.A.</i> | 1-2/2 | Wärmeschutz für Neubauten <i>Brunner C.U., Nänny J., Sibold Ch.</i> | 43/793 |
| Zwang und Wege zur Technikakzeptanz <i>Müller H.</i> | 20/381 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Streich W.</i> | 1-2/5 | Wärmeverluste von Fenstern <i>Brunner C.U., Nänny J.</i> | 43/799 |
| Education of the Public <i>Müller H.</i> | 24/495 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Huber K.</i> | 1-2/8 | Wärmeschutz für Altbauten <i>Brunner C.U., Nänny J., Hochstrasser Th.</i> | 43/803 |
| Leitbilder in Bauunternehmungen <i>Steiger B.</i> | 26/534 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Schleich B., Hajdin R., Grob J.</i> | 7/122 | Aspekte zur Dauerhaftigkeit von Stahlbetontragwerken <i>Keller Th.</i> | 44/826 |
| Technik – künftig Bestandteil der Allgemeinbildung <i>Müller H.</i> | 29/557 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Stiefel U.G.</i> | 7/125 | Untersuchungen zum Sonderfall des dröhrenden Unterlagsbodens <i>Kühn B., Bickler R.</i> | 46/871 |
| Mehr Studium Generale <i>Müller H.</i> | 33-34/613 | Neubau Börse Selina Zürich <i>Wicki A., Baumann M., Naef E.</i> | 8/148 | Körperschall von Bahn- und Strassenverkehr <i>Rutishauser G.</i> | 48/908 |
| Systematische Nachwuchsförderung <i>Müller H.</i> | 37/675 | Regionale Sicherheitspläne <i>Matousek M.</i> | 8/152 | Baustatik | |
| Ethik in der Technik <i>Müller H.</i> | 41/759 | Telekurs-Neubau in Zürich <i>Allenbach K., Friedrich P., Stern M.</i> | 12/239 | Neubau Börse Selina Zürich <i>Wicki A., Baumann M., Naef E.</i> | 8/148 |
| Die Bedeutung des EWR-Vertrags für beratende Ingenieure und Architekten <i>Matteucci A.</i> | 43/810 | Telekurs-Neubau – Sicht des Bauherrn <i>Bruhin H.</i> | 12/241 | Vibrationen: Ursachen, Messungen, Analyse und Massnahmen <i>Moser K.</i> | 11/228 |
| Stellungnahme des Central-Comités zum EWR-Abkommen <i>Gasser H.-H.</i> | 44/819 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Frey H.</i> | 12/242 | Erdbebenwirkung bei Stauseen <i>Hohberg J.-M., Weber B., Bachmann H.</i> | 19/361 |
| Überwindung des Moratoriumsdenkens <i>Müller H.</i> | 46/861 | Anwendung der EDV im Bauwesen <i>Aeschimann J.</i> | 16/333 | Dünwandige Blechträger <i>Herzog M.</i> | 30-31/578 |
| Die MAV – ein Schritt über das Ziel hinaus <i>Speiser A.P.</i> | 48/907 | Verminderung von Schadenfällen <i>Heierli W.</i> | 19/365 | Einwirkungen auf Tragwerke <i>Matt P., Hirt M.A.</i> | 40/745 |
| asic auf der Suche nach gleich langen Spiessen im europäischen Wettbewerb | 50/951 | Integrale Planung mit CAD <i>Walder U.</i> | 21/405 | Die Vorspannung im Hochbau <i>Friedrich Th.</i> | 44/821 |
| Die schweizerische Bauwirtschaft und der Ingenieur gegenüber dem Europäischen Wirtschaftsraum <i>Knoblauch P.</i> | 50/952 | Bauen auf der meistbegangenen Baustelle der Schweiz <i>Kräzlin C.H.</i> | 21/428 | Bautechnik | |
| Die Planer im EWR <i>Rechsteiner P.</i> | 50/953 | Zentrale Anlieferung <i>Sägesser R., Gamper B., Pestalozzi U.</i> | 21/439 | Instandsetzungs-Sonderverfahren für Stahlbetonbauwerke <i>Brux G.</i> | 3/30 |
| Qualitätssicherungssysteme im Bauwesen – was kommt mit der Öffnung Europas auf uns zu? <i>Walder U.</i> | 50/955 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Briner H.</i> | 26/525 | Die extensive Dachbegrünung aus bauökologischer Sicht <i>Vasella A.</i> | 4/56 |
| Skizzen zur Ausschreibung öffentlicher Aufträge im EWR <i>Märki E.</i> | 50/957 | Leitbilder in Bauunternehmungen <i>Steiger B.</i> | 26/534 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Schleich B., Hajdin R., Grob J.</i> | 7/122 |
| Was sagt der Leser zur «Gemeinsamen Stimme»? <i>Müller H.</i> | 50/959 | Vorfabrizierte Wohnhochhäuser <i>Koncz T.</i> | 30-31/573 | Neubau Börse Selina Zürich <i>Wicki A., Baumann M., Naef E.</i> | 8/148 |
| Naturwissenschaft und Technik in der Literatur <i>Glatthard Th.</i> | 51-52/973 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Briner H.</i> | 35/633 | Wohn- und Geschäftshaus <i>Stauffacher</i> | |
| | | Gebäudebewirtschaftung und -erneuerung aus der Sicht der öffentlichen Hand <i>Hettich U.</i> | 36/655 | Jenny P., Bachofen R., Schneider E. | 19/367 |
| | | Praktische Erfahrungen mit der Elementmethode <i>Trefzer F.</i> | 41/762 | Passage Bahnhofstrasse, Unterquerung des Südtrakts <i>Heim R.</i> | 21/421 |
| | | Kostengrobschätzung bei Hochbauten <i>Joss H.</i> | 41/763 | Schutz und Instandsetzung von Beton <i>Brux G.</i> | 22/464 |
| | | Erfahrungen mit der Anwendung der Elementmethode <i>Thoma W.</i> | 44/831 | Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen: neue Anwendung | Ak22/471 |
| | | Hauptbegriffe der Bauwerkserhaltung <i>Schröder J.</i> | 45/841 | Aussergewöhnliche Lösungen im Leitungsbau <i>Krumm B.</i> | 26/528 |
| | | Einführung der Elementmethode <i>Schoenenberger H.</i> | 45/845 | Dreidimensionale Gebäude-darstellungen auf dem Computer <i>Hüppi W.</i> | 27-28/541 |
| | | Abbau technischer Handelshemmnisse <i>Morkowski J.S.</i> | 45/849 | Vorfabrizierte Wohnhochhäuser <i>Koncz T.</i> | 30-31/573 |
| | | Erfahrungen mit der Elementmethode aus der Sicht einer Generalunternehmung <i>De Nardo G.</i> | 47/891 | Transparente Isolation <i>Schneiter P., Wellinger K.</i> | 32/593 |
| | | Kostenplanung in der Bauerneuerung <i>Meier E.</i> | 49/941 | Schrägseilstege <i>Zeerleder J.-L., Adamina R., Brunner M.Y.</i> | 33-34/617 |
| | | | | Beurteilungskriterien der Flachdächer <i>Vital J.-D.</i> | 36/659 |
| | | Bauphysik/Bauschäden | | Einwirkungen auf Tragwerke <i>Matt P., Hirt M.A.</i> | 40/745 |
| | | Instandsetzungs-Sonderverfahren für Stahlbetonbauwerke <i>Brux G.</i> | 3/30 | Die Vorspannung im Hochbau <i>Friedrich Th.</i> | 44/821 |
| | | Zement <i>Studer W.</i> | 5/74 | | |
| | | Verminderung von Schadenfällen <i>Heierli W.</i> | 19/365 | Untersuchungen zum Sonderfall des dröhrenden Unterlagsbodens <i>Kühn B., Bickler R.</i> | 46/871 |
| | | Schutz und Instandsetzung von Beton <i>Brux G.</i> | 22/464 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Künzle O., Ferrarese A., Frei Th.</i> | 48/912 |
| | | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan <i>Briner H.</i> | 26/525 | Industriefussbodensysteme <i>Carmine L.</i> | 48/915 |

Ingenieurwissenschaften

Verschiedenes

Controlling der Materialwirtschaft in der Investitions- und Konsumgüterindustrie *Rudolphi H.*
Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan
Stiefel U.G.

5/77

Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan
Frey H.

7/125

Infrastrukturprobleme – Altlasten des «real existierenden Sozialismus»
Barbe B.

12/242

Die Planer im EWR *Rechsteiner P.*
Qualitätssicherungssysteme im Bauwesen – was kommt mit der Öffnung Europas auf uns zu?
Walder U.

14/285

Skizzen zur Ausschreibung öffentlicher Aufträge im EWR
Märki E.

50/957

Naturwissenschaft und Technik in der Literatur *Glatthard Th.*

51-52/973

| | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|
| Brückenbau | | Forstwirtschaft | | |
| Neue Fussgängerbrücke über die Engelbergeraa in Buochs <i>Gasser H.-H.</i> | 14/283 | Das Berufsbild des Forstingenieurs <i>Hugentobler Ch., Bernasconi A.</i> | 30-31/582 | unternehmung <i>De Nardo G.</i> 47/891 |
| Sauerstoffentzug gegen Rostfrass im Brückenbau | Ak27-28/553 | Der Bergwald – ein Fall für Europa | Ak51-52/997 | Kostenplanung in der Bauerneuerung <i>Meier E.</i> 49/941 |
| Schrägseilsteg <i>Zeerleider J.-L., Adamina R., Brunner M.Y.</i> | 33-34/617 | Neue Entwicklungen im Zustand des Schweizer Waldes | Ak51-52/997 | |
| Eisenbahnbrücke «Val Mila» <i>Kröni R.</i> | 33-34/621 | | | |
| Elektronik | | Grundbau/Bodenmechanik/Felsmechanik | | |
| Aktionsprogramm Mikroelektronik Schweiz | Ak27-28/552 | Geotechnik als Fundament für Bauen und Umwelt <i>Amann P.</i> | 3/23 | |
| | | Das Betriebsverhalten der Erdwärmesonde <i>Eugster W.J., Hopkirk R.J., Seifert P., Kälin B., Rybach L.</i> | 46/864 | Kernkraftwerke: Weiterentwicklung <i>Fuchs H.</i> 47/885 |
| Elektrotechnik | | Haustechnik | | |
| Elektrische Anlagen im Zürcher Hauptbahnhof <i>Bürgin J.</i> | 21/445 | Torevaluation <i>Jucker P.</i> | 9/177 | |
| Aussergewöhnliche Lösungen im Leitungsbau <i>Krumm B.</i> | 26/528 | Telekurs-Neubau in Zürich <i>Allenbach K., Friedrich P., Stern M.</i> | 12/239 | Kommunikation |
| | | Telekurs-Neubau – Sicht des Bauherrn <i>Bruhin H.</i> | 12/241 | Natel D bringt Mobilkommunikation Schweiz/Europa Ak10/213 |
| | | Raumluftströmung – Energieverbrauch und Raumluftqualität <i>Schälin A.</i> | 15/318 | Telefon mit nur einem Digital/Analog-Chip Ak14/302 |
| | | Neue SIA-Empfehlung 108/1 <i>Tresch R.</i> | 27-28/544 | Interferenzen bei Satelliten-TV-Empfang in Europa Ak46/879 |
| Energiekonzepte | | Holzbau | | |
| Zukunftgerichtetes Bauen <i>Hofmann E.</i> | 8/143 | Holzforschung: Ein Schlusspunkt als Startschuss von <i>Büren Ch.</i> | 4/52 | Luftverkehr/Raumfahrt |
| Technik, Energie und Umwelt <i>Schiess W.</i> | 9/167 | Holz – ein Ingenieurbaustoff <i>Marchand G.E.</i> | 21/409 | «Global Positioning System» GPS <i>Schmidt M.J., Geiger A.</i> 23/477 |
| Wellennutzung vor dem Durchbruch? <i>Vischer D.L.</i> | 9/172 | Ultraschall garantiert Sicherheit <i>Kudrnovski I., Moix M.</i> | 22/457 | Masterplan für Ausbaumöglichkeiten des Flughafens Zürich Ak29/569 |
| Stromsparprojekte in der Ostschweiz <i>Gasser S., Bush E.</i> | 25/511 | Holz-Beton-Verbunddecken <i>Lebel H.</i> | 22/460 | |
| Stagniert die Gezeitennutzung? <i>Vischer D.L.</i> | 32/598 | Pont de Ravines – gedeckte Holzbrücke über den Doubs <i>Merz K., Mooser M.</i> | 24/498 | Materiakunde/Materialprüfung |
| DIANE-Öko-Bau <i>Moser W., Kunz B.</i> | 42/784 | Holz-Raumfachwerk <i>Desserich G., Egli R.</i> | 24/502 | Ultraschall garantiert Sicherheit <i>Kudrnovski I., Moix M.</i> 22/457 |
| Elektrische Energie <i>Legeret M., Tillwicks Th.</i> | 49/929 | Parallel Strand Lumber – neuer Holzwerkstoff im Ingenieurbüro <i>Merz K.</i> | 39/711 | Abbau technischer Handelshemmnisse <i>Morkowski J.S.</i> 45/849 |
| Energieplanung der Stadt Zürich <i>Lenzlinger M.</i> | 49/935 | Holz und Gestaltung <i>Müller W.</i> | 51-52/990 | Die Vielfalt der Natursteine <i>Schär P.</i> 51-52/988 |
| SIA-Energiepreis 1992 <i>Scherrer H.U.</i> | 50/962 | | | |
| Energietechnik | | Informatik/EDV | | |
| Die Bedeutung des Hot-Dry-Rock-Verfahrens für die Schweiz <i>Rybach L.</i> | | Integrierte Informatik im Bauwesen: «Euro-Bau» | Ak1-2/16 | Mikrotechnik |
| Aktive und passive Energienutzung <i>Bär A.</i> | 6/103 | Controlling der Materialwirtschaft in den Investitions- und Konsumgüterindustrie | | Winziger elektrischer Schrittmotor entwickelt Ak10/211 |
| SIA-Empfehlung 380/4 <i>Gugerli H., Kiss M., Lang R.</i> | 15/308 | Rudolphi H. | 5/77 | Mikrotechnik mit Ionenstrahlen Ak11/234 |
| Stromsparprojekte in der Ostschweiz <i>Gasser S., Bush E.</i> | 25/511 | Sicherheit in der Information <i>Steiner A.</i> | 10/192 | |
| Neue SIA-Empfehlung 108/1 <i>Tresch R.</i> | 27-28/544 | Trends und Entwicklungen in der EDV <i>Rudolphi H.</i> | 16/329 | Ökologie/Umwelt |
| Transparente Isolation <i>Schneiter P., Wellinger K.</i> | 32/593 | Anwendung der EDV im Bauwesen <i>Aeschimann J.</i> | 16/333 | Geotechnik als Fundament für Bauen und Umwelt <i>Amann P.</i> 3/23 |
| Stagniert die Gezeitennutzung? <i>Vischer D.L.</i> | 32/598 | Integrale Planung mit CAD <i>Walder U.</i> | 21/405 | Die extensive Dachbegrünung aus bauökologischer Sicht <i>Vasella A.</i> 4/56 |
| Beurteilungskriterien der Flachdächer <i>Vital J.-D.</i> | 36/659 | «Global Positioning System» GPS <i>Schmidt M.J., Geiger A.</i> | 23/477 | UVB und UVP <i>Graf Ch., Brandenberger R.B.</i> 6/98 |
| k-Werte von Mauerwerk <i>Sagelsdorff R.</i> | 37/683 | Emissionskataster zur Luftüberwachung <i>Pelli T., Hitz H.U.</i> | 39/719 | Regionale Sicherheitspläne <i>Matousek M.</i> 8/152 |
| DIANE-Öko-Bau <i>Moser W., Kunz B.</i> | 42/784 | Praktische Erfahrungen mit der Elementmethode <i>Trefzer F.</i> | 41/762 | Neue Methode zur Bestimmung der Luftqualität Ak8/163 |
| Wärmeschutz für Neubauten <i>Brunner C.U., Nänny J., Sibold Ch.</i> | 43/793 | Kostengrohschätzung bei Hochbauten <i>Joss H.</i> | 41/763 | Technik, Energie und Umwelt <i>Schiess W.</i> 9/167 |
| Wärmeverluste von Fenstern <i>Brunner C.U., Nänny J.</i> | 43/799 | Erfahrungen mit der Anwendung der Elementmethode <i>Thoma W.</i> | 44/831 | Ökobilanzen und Elementkosten-gliederung <i>Kohler N., Lützendorf Th., Holliger M.</i> 9/170 |
| Wärmeschutz für Altbauten <i>Brunner C.U., Nänny J., Hochstrasser Th.</i> | 43/803 | Einführung der Elementmethode <i>Schoenenberger H.</i> | 45/845 | Hochwasserabflüsse <i>Spreafico M., Weingartner R.</i> 10/199 |
| System-Ansatz im Heizungsbereich <i>Löpfe U.</i> | 45/853 | Erfahrungen mit der Elementmethode aus der Sicht einer General- | | Meeresversenkung von CO ₂ -Trockeneis <i>Seifritz W.</i> 12/249 |
| Das Betriebsverhalten der Erdwärmesonde <i>Eugster W.J., Hopkirk R.J., Seifert P., Kälin B., Rybach L.</i> | 46/864 | | | UVB aus geologischer Sicht <i>Münger R., Wieser W.</i> 15/315 |
| Heizen mit geothermischem Wasser | Ak47/904 | | | High-Tech in der ARA <i>Amhof H., Blöchliger F.</i> 22/461 |

| | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|--|-------------|
| Körperschall von Bahn- und Strassenverkehr <i>Rutishauser G.</i> | 48/908 | Verkehrswesen Verkehrssituation in Ostdeutschland <i>Gottardi G.</i> | 11/224 | Ausstellungsbesprechungen Kunstmuseum und Architektur <i>Odermatt B.</i> | 40/753 |
| Elektrische Energie <i>Légeret M., Tillwicks Th.</i> | 49/929 | Alpenquerende Urner Verkehrsweg <i>Basler K.</i> | 17-18/343 | Baugeschichte/Kunstgeschichte Zähler für einzelne Atome mit AMS-Verfahren | Ak17-18/359 |
| Energieplanung der Stadt Zürich <i>Lenzlinger M.</i> | 49/935 | Die Entwicklung der Säumerwege <i>Hagmann A., Steiger U.</i> | 17-18/344 | Wien – Budapest <i>Hajnos N.</i> | 20/384 |
| Schienenverkehr | | Von der Kutsche zur neuen Alpentransversale <i>Bischoff N., Steiger U.</i> | 17-18/348 | Restaurierung des Südtrakts <i>Kask T.</i> | 21/416 |
| Europas Hochgeschwindigkeits- netz wächst aus Bausteinen zusammen | Ak12/254 | Zentrale Anlieferung <i>Sägesser R., Gamper B., Pestalozzi U.</i> | 21/439 | Geschichte und Neubau des Nordtrakts <i>Baenziger R., Weibel R.</i> | 21/434 |
| Niederflurfahrzeuge – ein Beitrag zum attraktiven Nahverkehr <i>Weidmann U.</i> | 13/269 | Der «Tempoversuch» und seine wissenschaftliche Fehl- Interpretation <i>Weiersmüller R.</i> | 32/601 | Pro-Renova-Preis ging an Stadt Zürich | Ak51-52/996 |
| Der Zürcher Hauptbahnhof <i>Kuhni F.</i> | 21/413 | U-Bahn Taipei <i>Schatzmann A.</i> | 40/733 | | |
| Der Hauptbahnhof Zürich wird für Bahn 2000 vorbereitet <i>Zbinden P.</i> | 21/413 | Zwei Stationen der Taipei-U-Bahn <i>Gyax A.</i> | 40/735 | Denkmalpflege/Heimatschutz | |
| Restaurierung des Südtrakts <i>Kask T.</i> | 21/416 | U-Bahn Taipei <i>Strobl B.</i> | 40/739 | Wiederaufbau des Hänggiturms in Ennenda als Museum der Ingenieur- baukunst | Ak25/522 |
| Passage Bahnhofstrasse, Unter- querung des Südtrakts <i>Heim R.</i> | 21/421 | Vermessungstechnik «Global Positioning System» GPS <i>Schmidt M.J., Geiger A.</i> | 23/477 | Industrieklehrpfad Zürcher Oberland <i>Bärtschi H.-P.</i> | 26/533 |
| Architektonisches Konzept für Hallen und Passagen, S-Bahn <i>Haussmann T., Haussmann R., Stierli H.</i> | 21/425 | Wasserbau/Hydrologie Wellennutzung vor dem Durch- bruch? <i>Vischer D.L.</i> | 9/172 | Zürcher Denkmalpflege will weg vom «Buhmann-Image» | Ak37/690 |
| Bauen auf der meistbegangenen Baustelle der Schweiz <i>Kräzlin C.H.</i> | 21/428 | Hochwasserabflüsse <i>Spreafico M., Weingartner R.</i> | 10/199 | Industrie-, Geschäfts-, Verwaltungsbauten | |
| Geschichte und Neubau des Nordtrakts <i>Baenziger R., Weibel R.</i> | 21/434 | Die Strahlbox <i>Schwalt M., Hager W. H.</i> | 27-28/547 | Industrieklehrpfad Zürcher Oberland <i>Bärtschi H.-P.</i> | 26/533 |
| Zentrale Anlieferung <i>Sägesser R., Gamper B., Pestalozzi U.</i> | 21/439 | Stagniert die Gezeitennutzung? <i>Vischer D.L.</i> | 32/598 | Raumplanung | |
| Elektrische Anlagen im Zürcher Hauptbahnhof <i>Bürgin J.</i> | 21/445 | Naturnahe Neugestaltung des Alpenrheins – eine Utopie? <i>Schlegel F.</i> | 37/678 | Unser Boden: Übernutzt und überbaut | Ak4/67 |
| Bewirtschaftungs- und Betriebs- organisation des Zürcher Hauptbahnhofes <i>Schneebeli W.</i> | 21/450 | Werkstoffe Superlegierung unter Neutronenlupe | Ak6/114 | Neue Bundesländer <i>Scherrer H.U.</i> | 11/220 |
| Die NEAT im Blickpunkt | Ak38/707 | | | Landschaft unter Druck – Verände- rungen in der Schweiz | Ak20/397 |
| Neue Technologie im Eisenbahn- gleisbau | Ak40/756 | | | Ergebnisse NF Boden <i>Haberli R.</i> | 25/515 |
| Die Bahn braucht neue Wege | Ak51-52/998 | | | Kiesabbau im Zürcher Rafzerfeld – Gesamtkonzept liegt nun vor | Ak26/538 |
| Stahlbau | | | | Bericht über die Zürcher Raumplanung | Ak32/609 |
| Stahlbau als Kunstwerk – Kunstwerke als Stahlbauten <i>Huber K.</i> | 12/245 | | | Ein erweitertes Denkmodell zur «Siedlungsentwicklung nach innen» <i>Ehrenberg Ph., Biasio F.</i> | 39/714 |
| Ein junger Ingenieur projektiert eine Stahlkonstruktion <i>Walt M., Galmarini C.</i> | 21/403 | | | Koordination Richtplanung und UVP <i>Gresch P., Eggenberger M.</i> | 47/881 |
| Dünnewandige Blecträger <i>Herzog M.</i> | 30-31/578 | Naturwissenschaften | | | |
| Strassenbau | | | | Renovation/Sanierung | |
| UVB und UVP <i>Graf Ch., Brandenberger R.B.</i> | 6/98 | Verschiedenes Naturwissenschaft und Technik in der Literatur <i>Glathard Th.</i> | 51-52/973 | Von Neustädten zur Stadterneuerung <i>Gabathuler Ch.</i> | 14/288 |
| UVP aus geologischer Sicht <i>Münger R., Wieser W.</i> | 15/315 | Chemie/Physik Zähler für einzelne Atome mit AMS-Verfahren | Ak17-18/359 | Restaurierung des Südtrakts <i>Kask T.</i> | 21/416 |
| Alpenquerende Urner Verkehrsweg <i>Basler K.</i> | 17-18/343 | Erdwissenschaften Die Bedeutung des Hot-Dry-Rock- Verfahrens für die Schweiz <i>Rybach L.</i> | 6/103 | Holz-Beton-Verbunddecken <i>Lebel H.</i> | 22/460 |
| Die Entwicklung der Säumerwege <i>Hagmann A., Steiger U.</i> | 17-18/344 | Lawinen-Dynamik <i>Hutter K.</i> | 13/259 | Gebäudebewirtschaftung und -erneuerung aus der Sicht der öffentlichen Hand <i>Hettich U.</i> | 36/655 |
| Von der Kutsche zur neuen Alpentransversale <i>Bischoff N., Steiger U.</i> | 17-18/348 | Erdbeben in der Niederrheinischen Bucht <i>Rast B., Tinic S., Walter E.</i> | 41/765 | Sanierung der katholischen Kirche Däniken <i>Flury K., Zimmermann M., Hüsy U.</i> | 36/665 |
| Recycling-Materialien im Strassenbau <i>Hirt R.</i> | 47/894 | Architektur | | Hauptbegriffe der Bauwerkserhaltung <i>Schröder J.</i> | 45/841 |
| Körperschall von Bahn- und Strassenverkehr <i>Rutishauser G.</i> | 48/908 | Allgemein Zukunftgerichtetes Bauen <i>Hofmann E.</i> | 8/143 | Kostenplanung in der Bauerneuerung <i>Meier E.</i> | 49/941 |
| Tunnelbau/Untertagsbau/ Unterirdische Bauwerke | | Stahlbau als Kunstwerk – Kunstwerke als Stahlbauten <i>Huber K.</i> | 12/245 | Siedlungsbau/Städtebau | |
| Tunnelbau – neue Chancen aus europäischer Sicht <i>Brux G.</i> | 7/130 | Wien – Budapest <i>Hajnos N.</i> | 20/384 | Das Unternehmen «Stadt» – kann oder soll es gemanagt werden? <i>Lischner K.R.</i> | 6/107 |
| U-Bahn Taipei <i>Schatzmann A.</i> | 40/733 | Architektonisches Konzept für Hallen und Passagen, S-Bahn <i>Haussmann T., Haussmann R., Stierli H.</i> | 21/425 | Zukunftgerichtetes Bauen <i>Hofmann E.</i> | 8/143 |
| Zwei Stationen der Taipei-U-Bahn <i>Gyax A.</i> | 40/735 | Zwei Jahrzehnte Wettbewerbe in der Schweiz <i>Odermatt B.</i> | 23/485 | Von Neustädten zur Stadterneuerung <i>Gabathuler Ch.</i> | 14/288 |
| U-Bahn Taipei <i>Strobl B.</i> | 40/739 | Kunstmuseum und Architektur <i>Odermatt B.</i> | 40/753 | Städte und Regionen zwischen Umbruch und Erneuerung <i>Glathard Th.</i> | 20/392 |
| Wirtschaftlicher Tunnelbau | 48/927 | Zur Schönheit der natürlichen Baumaterialien Holz und Stein <i>Winter H.</i> | 51-52/981 | Winterthurer Testplanung «Stadtmitte» – einen Schritt weiter <i>Lischner K.R.</i> | 30-31/583 |
| | | Holz und Stein in der architektonischen Umsetzung <i>Häuschen D.</i> | 51-52/983 | Verkehrsplanung | |
| | | Die Vielfalt der Natursteine <i>Schär P.</i> | 51-52/988 | Verkehrssituation in Ostdeutschland <i>Gottardi G.</i> | 11/224 |
| | | Holz und Gestaltung <i>Müller W.</i> | 51-52/990 | Verschiedenes | |
| | | | | Hans Gübelin, Architekt BSA/SIA – 20 Jahre Präsident der Wettbewerbskommission 152 <i>Zwimpfer H.</i> | 23/489 |

Wettbewerbe

| | | | | | |
|--|------------|---|------------|--|------------|
| Verschiedenes | | Dietwil AG Kommunalbauten | E14/297 | La Punt-Chamues-ch GR Schulanlage | A11/232 |
| Die gute Küche 1992 | A4/65 | Disentis GR Alters- und Pflegeheim | A49/943 | La Punt Chamues-ch GR Erweiterung der Schulanlage | E40/755 |
| Wettbewerbsforum | | Sogn Gions | E48/923 | Langenthal BE Altes Amtshaus | E8/156 |
| Ingenieurwettbewerbe | | Dübendorf ZH Stadtsaal | E25/521 | Lauerz SZ Schul- und Gemeindebauanlagen | E48/923 |
| Lochermoos SG Thurbrücke | E11/231 | Duvin GR Gemeindezentrum | A1-2/14 | Laupersdorf SO Erweiterung Gemeindeschule | E27-28/550 |
| Rheinbrücke Bad Ragaz-Maienfeld | E13/276 | Egg ZH Erweiterung der Schulanlage «Bützi» | E32/606 | Lausanne VD Erweiterung der ETH | A42/789 |
| Rüti ZH Jonaviadukt | E29/568 | Egg ZH Schulanlage Bützi | A1-2/14 | Le-Mont-sur-Lausanne VD Bâtiment de la Police de sûreté | E33-34/626 |
| Architekturwettbewerbe Schweiz | | Emmen LU Schulzentrum Erlen | E50/964 | Lengnau AG Erweiterung Schule | E11/230 |
| Aarau Überbauung Bahnhofgebiet | E1-2/12 | Emmenbrücke LU Wohnsiedlung Herdschwand | E8/156 | Lommis TG Erweiterung Primarschulanlage | E37/689 |
| Aarau Überbauung Bahnhofgebiet | D8/157 | Engelberg Feuerwehrgebäude und Dreifachturnhalle | E19/373 | Männedorf ZH Turnhalle Hasenacker | E43/814 |
| Aarau Überbauung Bahnhofgebiet, Überarbeitung | E50/964 | Ennetmoos NW Überbauung Allweg | E25/521 | Martigny VS Centre de formation Telecom PTT et hôtel, Les Vorzières | E50/964 |
| Aarau Überbauung «Am Aargauerplatz» | A1-2/14 | Entlebuch und Hasle LU Dreifachturnhalle «Farbschachen» | E17-18/356 | Mels SG Werkhof, Überarbeitung | E50/965 |
| Aarau Überbauung am Aargauerplatz | A4/65 | Erlenbach ZH Bahnhofgebiet | E8/156 | Menziken AG Überbauung Burgmatte | E22/467 |
| Aarau Überbauung am Aargauerplatz | E27-28/550 | Ettiswil Schulanlage und Gemeindebauten | E42/788 | Molinis GR Gemeindezentrum | E11/231 |
| Aarau Erweiterung Restaurant «Stadtkeller» | A41/771 | Fahrwangen AG Öffentliche Bauten | A42/788 | Morges VD Bâtiment d'administration cantonale | A29/568 |
| Aarau Überbauung im Schachen | A47/902 | Flawil SG Betagtenheim | E1-2/15 | Mühlethal AG Überbauung «Stampfi» | E49/943 |
| Ammerwil AG Post, Feuerwehr und Werkhof | E24/505 | Frauenfeld TG Bahnhofgebiet | E45/855 | Münsingen BE Überbauung Schlossmatte | E43/814 |
| Appenzell Feuerwehr- und Werkgebäude, Überarbeitung | E14/297 | Fribourg Aménagement du secteur Jardin de Pérolles | E1-2/13 | Neuchâtel NE Décoration du noyau central de la Faculté des Sciences | A43/814 |
| Auw AG Zentrumsüberbauung | E42/788 | Fulenbach SO Erweiterung Schulanlagen | E6/111 | Neuenkirch LU Überbauung Krauerhus | A15/321 |
| Balzers FL Wohnüberbauung | E15/321 | Fulenbach SO Erweiterung Schulanlagen | E49/942 | Neuenkirch LU Überbauung Krauerhus | E43/814 |
| Basel Turnhalle Gundeldingerschulhaus | E1-2/13 | Gähwil SG Mehrzweckturnhalle | E11/230 | Neunkirch SH Schulhauserweiterung | A39/725 |
| Basel Überbauung Thiersteinerstrasse/Hochstrasse | E49/942 | Gais AR Bahnhofareal | A5/89 | Oberbuchsiten SO Dorfzentrum | A11/231 |
| Basel Wohnheim für geistig Behinderte | E32/607 | Gais AR Bahnhofareal | E33-34/626 | Oberbuchsiten SO Dorfzentrum | E46/877 |
| Bätterkinden BE Erweiterung Schulanlage «Dorfmatto» | E22/467 | Gampelen BE Arbeiterheim Tannenhof | E49/943 | Oberkirch LU Dorfzentrum | A41/771 |
| Bergdilektion AG Erweiterungsbau der Kirche | E8/156 | Genève GE Aménagement des terrains des Services industriels (SIG) | E48/923 | Obersiggenthal AG Dreifachturnhalle «Goldiland» | E25/521 |
| Bergdilektion AG Siedlungskonzept für das Baugebiet «Rai» | E16/335 | Genève GE Aménagement du carrefour Rue de Lyon, bâtiment d'habitation | E24/505 | Oltigen BL Feuerwehrmagazin | E33-34/626 |
| Bergdilektion AG Überbauung | D19/373 | Geneve GE Couverture des voies CFF à Saint-Jean | E32/E607 | Opfikon ZH Erweiterung Alterssiedlung Gibelech | E20/395 |
| Bern Kindergarten und Kinderkrippe | E16/335 | Geneve GE Inscription publique préalable à trois concours sur invitation | A32/608 | Ormalingen BL Alters- und Pflegeheim Ergolz | E3/36 |
| Bern Gestaltung des Bundesplatzes | E29/567 | Geneve GE Construction d'un immeuble «écologique» de logements pour étudiants | E33-34/626 | Ostermundigen BE Überbauung «Oberdorf» | A51-52/993 |
| Bettlach SO Wohnüberbauung | E1-2/13 | Gipf-Oberfrick AG Pfarrhaus | E26/536 | Pfäffikon SZ Erweiterung der Kantonsschule | E20/395 |
| Biberist SO Erweiterung der Schulanlage Bleichenmatt/Mühlematt | E26/537 | Giswil OW Mehrzweckgebäude | E11/230 | Pieterlen BE Ökumenisches Zentrum | E12/251 |
| Biberstein AG Wohnhaus «Oberer Dorfplatz» | E9/181 | Givisiez FR Succursale de la Banque Raiffeisen, bureau de poste et logements | E24/505 | Plaffeien FR Orientierungsschule | E33-34/628 |
| Birstefelden BL Sporthalle | E8/156 | Glattpfelden ZH Mehrzweckgebäude | E27-28/550 | Rapperswil BE Erweiterung der Schulanlage | E24/506 |
| Boswil AG Wohnüberbauung Zelgli-strasse, Überarbeitung | E33-34/626 | Gossau SG Gemeindesaal mit Turnhalle | A33-34/628 | Rapperswil SG Sport- und Freizeitanlage «Lido» | A32/608 |
| Boswil AG Erweiterung der Schulanlage | E49/943 | Gränichen AG Schulanlage «Dorf» | E14/297 | Raron VS Primarschule und Turnhalle | A11/232 |
| Boswil AG Erweiterung der Schul-anlage | E21/453 | Gravesano TI Öffentliche Bauten | E3/36 | Recherswil SO Mehrzweckhalle und Schulhauserweiterung | A30-31/586 |
| Bremgarten AG Überbauung «Stangenareal» | E6/111 | Grenchen SO Kernrandzone Süd | A20/396 | Reinach BL Ausbau der Schulanlage Egerten | E24/506 |
| Brenzikofen BE Schulerweiterung mit Turnanlagen, Überarbeitung | E19/371 | Heiden AR Betriebsstätte Herisau AR Schulanlage Langen, Überarbeitung | E11/231 | Riaz FR Hôpital de la Gruyère | E11/231 |
| Brugg AG Erweiterung der Schul-anlage Au-Langmatt | A16/335 | Hilfikon AG Öffentliche Bauten | E11/230 | Rorschach SG Kirchgemeindehaus | E6/111 |
| Brünnen Bern Überbauung Brünnen Nord | E48/924 | Hochdorf LU Brauereiareal | A15/321 | Rorschacherberg SG Tagungszentrum Schloss Wartensee | E42/788 |
| Bubikon ZH Erweiterung der Schul-anlage «Berglio» | E30-31/586 | Hochdorf LU Überbauung Pappelweg | E51-52/993 | Rorschacherberg SG Neubau Betagtenheim | A46/876 |
| Buchrain LU Dorfzentrum | E25/521 | Hünenberg ZG Wohnüberbauung «Chemleten» | E32/606 | Rubigen BE Altes Schulhausareal | E3/36 |
| Tschann-Land | E27-28/550 | Hünenberg ZG Wohnüberbauung «Chemleten» | E41/771 | Rüderswil/Luperswil BE Altersheim Zollbrück | E9/181 |
| Bürglen TG Erweiterung Oberstufenschulhaus | E42/788 | Illnau-Effretik ZH Wohnüberbauung «Moosburg» | E14/297 | Rüfenach AG Kantonale Kinderstation | E13/276 |
| Camuns GR Mehrzweckgebäude | A48/918 | Ittigen BE «Worblaufen Ost» | D14/292 | Rümlang ZH Gemeindehalle | A15/321 |
| Cham ZG Schulhaus Städtli II | E1-2/13 | Ittigen BE Überbauung «Worblaufen Ost» | E39/727 | Rümlang ZH Gemeindehalle | E45/855 |
| Cham ZG Gemeindeverwaltung | E33-34/627 | Ittigen BE Überbauung «Kirschenacker/Eyfeld» | A33-34/628 | Rüti ZH Altersheim Breitenhof | E7/138 |
| Chur Wohnheim für Behinderte | E6/111 | Jonschwil SG Regenberg/Sonnenhalde | E32/606 | Safnern BE Überbauung «Zilte» | E29/568 |
| Chur GR Bettenthalerhaus für das Rätische Kantons- und Regionalspital | E26/536 | Kernenried BE Turnhalle und Wehrdienstgebäude | E42/788 | Schaffhausen SH Erweiterung der Schulanlage «Kreuzgut» | E22/467 |
| Cortaillod NE Centre administratif | A6/111 | Kreuzlingen TG Kantonsschule | A6/111 | Schatteldorf UR Wohnheim für Behinderte | E19/372 |
| Crans VS Réaménagement du centre | A6/111 | Kreuzlingen TG Erweiterung Kantonsschule | E38/701 | Schönenwerd SO Hotel «Storchen»/Bally-Areal | E27-28/550 |
| Crans VS Aménagement des cheminements piétonniers et du réseau | A12/251 | Kreuzlingen TG Erweiterung Kantonsschule | D44/834 | Schönenwerd SO Hotel «Storchen»/Bally-Areal | D38/701 |
| Crans-Montana VS Maison du feu | A6/111 | Kreuzlingen TG Stadtsaal mit Stadthaus | E27-28/550 | Schönholzerswilen TG Oberstufenzentrum | A9/182 |
| Cugy VD Aménagement du secteur «En la Praz» | A48/923 | Kreuzlingen-Konstanz Gemeinschaftszollanlage | E20/395 | Schwyz SZ Mehrfamilienhaus-überbauung «Lützelmatte» | E17-18/356 |
| Davos GR Sportzentrum | E25/521 | Küschnacht ZH Mehrzweckhalle Heslibach | E21/452 | Sevelen SG Feuerwehrgebäude und Alterswohnungen | E12/251 |
| Degersheim SG Erweiterung der Schulanlage Steinegg | A26/536 | La Chaux-de-Fonds NE Agrandissement du siège de l'entreprise horlogère Corum | E16/335 | Sierre VS Centre d'entretien de l'autoroute | A20/396 |
| Deitingen SO Überbauung «Stöcklimatt» | E33-34/626 | | | Sils i.E. Quartierplanung Cuncas | E11/231 |
| Delémont JU Succursale de la SBS | A29/568 | | | Sils i.E. Saalbau und Mehrzweckanlage | A19/373 |
| Diessenhofen TG Oberstufenschulhaus Lettenwiese | E8/156 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|---|------------|---|------------|--|--------|
| Sils i.E. GR | Saalbau und Mehrzweckanlage | E50/965 | Zürich SZU-Areal Giesshübel | D10/207 | Aus der «Hitliste» der schweizerischen Maschinenindustrie | 4/66 |
| Sion VS | Pénitencier cantonal | A48/923 | Zürich Bauten der Kompostieranlage I, Werdhölzli | E33-34/628 | Forschungsbericht der ETH Zürich 1989-91 erstmals in Englisch | 4/66 |
| Siselen BE | Mehrzweckgebäude | E16/335 | Zürich Kongresshotel «Park Hyatt Zürich» | A41/771 | Schnelle Festplatte für Computer | 4/66 |
| Soazza TI | Edificazione sul sedime della vecchia stazione | A20/396 | Zürich Wohn- und Geschäftshaus Valsecchi | E24/50 | Unser Boden: Übernutzt und überbaut | 4/67 |
| Sörenberg LU | Zentrumsgestaltung | E3/35 | Zürich-Oerlikon Industriegebiet und Bahnhofareal | E14/297 | Wasserkrat - einheimische Energiequelle von Bedeutung | 4/68 |
| St. Gallen | Ergänzungsbauten im Innenhof der Kantonschule | E8/156 | Zürich-Oerlikon Industriegebiet und Bahnhofareal | E19/372 | Aus Wissenschaft und Technik | 4/68 |
| St. Gallen | Kantona Laboratorium und Überbauung Rorschacherstrasse | E20/396 | Zürich-Oerlikon Industriegebiet und Bahnhofareal | D29/560 | Informationsbroschüre zu Fragen Schweiz und Europa | 5/92 |
| Stäfa ZH | Sprachheilschule | E3/36 | Zürich-Oerlikon Industriegebiet und Bahnhofareal | E45/855 | NOK-Neubauprojekt für Wasserwerk Beznau | 5/92 |
| Stallikon ZH | Öffentliche Bauten | E8/162 | Zürich-Oerlikon Industriegebiet und Bahnhofareal | D48/918 | Internationale Zunahme der Insolvenzen | 5/92 |
| Stans NW | Rathausbezirk | E37/688 | Zürich-Oerlikon Industriegebiet und Bahnhofareal | D7/135 | Institut-Neubau im ETH-Zentrum Zürich | 5/93 |
| Stansstad NW | Überbauung «Seehof» | E32/607 | Zürich-Oerlikon Industriegebiet und Bahnhofareal, Überarbeitung | E41/770 | Informatik/Kommunikation | 5/93 |
| Steckborn TG | Oberstufenzentrum auf der Halbinsel Feldbach | E32/606 | Zürich-Seebach Wohnüberbauung «Eichrain» | E20/395 | Mit zwei Zwischenlandungen rund um die Welt | 6/114 |
| Stein AG | Werkhof mit Feuerwehr- und Zivilschutzanzlage | E21/452 | Zürich-Seebach Wohnüberbauung «Eichrain», Überarbeitung | | Neues Terminal-Konzept am Flughafen Zürich | 6/114 |
| Steinach SG | Wohnüberbauung Müllheim | A7/134 | Zwingen BE Wohnungen im Hinterfeld | | Superlegierung unter Neutronenlupe | 6/114 |
| Strengelbach AG | Gemeindehaus und Schulbauten | E33-34/627 | | | Schnelle Züge locken Kunden an | 6/115 |
| Sufers GR | Gemeindezentrum | E1-2/14 | | | Baskom - Basler Kommunikationsnetz - arbeitet | 6/116 |
| Tafers FR | Erweiterung Schulanlage | E41/771 | | | Greifswald will in Fusionsforschung einsteigen | 6/116 |
| Täuffelen BE | Krankenheim | E17-18/356 | | | Aus Wirtschaft und Firmen | 6/116 |
| Thun BE | Parkhaus Göttibach | E9/181 | | | Nur zögernde Überwindung der Bau-rezession | 7/139 |
| Thun BE | Parkhaus Göttibach | A8/162 | | | Architekturstudenten des TWI ziehen in alte Kesselschmiede | 7/139 |
| Thun BE | Überbauung Siedlungsstrasse im Lerchenfeld | E37/688 | | | Swissmetro AG gegründet | 7/139 |
| Thun BE | Wohnüberbauung Jolag-Gut | A38/706 | | | Sicherheit für Kernkraftwerk | 7/140 |
| Tomils GR | Gemeindehaus | E46/876 | | | Langzeit-Zuverlässigkeit der Schweizer KKW | 7/140 |
| Uster ZH | Überbauung im Gebiet «Rännental» | E11/231 | | | Video-Hologramm zeigt Mauerschäden auf | 7/140 |
| Vaduz FL | Gemeindebauten im Bereich des Schularseas Aeule | A48/918 | | | Rund um den Verkehr | 7/141 |
| Villnachern | Erweiterung der Schulanlagen und Kindergarten | A26/536 | | | Die Umfahrung von Schaffhausen wächst | 7/141 |
| Wallisellen ZH | Wohnüberbauungen | E20/395 | | | Sind Deklarationspflicht und Öko-Symbol für Baumaterialien sinnvoll? | 8/163 |
| Wallisellen ZH | Wohnüberbauung «Melchrüti» | A1-2/14 | | | Neue Methode zur Bestimmung der Luftqualität | 8/163 |
| Wallisellen ZH | Wohnüberbauung «Langachermoos» | E33-34/628 | | | Neubau der Basler Wettsteinbrücke dauert dreieinhalb Jahre | 8/164 |
| Wallisellen ZH | Wohnüberbauung «Spitzackerstrasse» | E33-34/628 | | | Neuer Gesamtverband für die schweizerische Kunststoff-Industrie | 8/165 |
| Wattwil SG | Schulbauten auf dem Areal «Wise» | E49/943 | | | Schweizer Forschungszusammenarbeit mit den USA und Japan | 8/165 |
| Weggis LU | Gestaltung Seestrasse | E8/162 | | | Fachkräfte weiterhin gesucht! | 8/165 |
| Wettingen AG | Rathausplatz | E14/298 | | | Aus der EG | 8/165 |
| Wettingen AG | Alters- und Krankenheim | E37/688 | | | Europäischer Stahlbaupreis an Paraplegikerzentrum Nottwil | 9/183 |
| Wettswil ZH | Überbauung Wannweid/Wannäcker | E42/788 | | | Überdurchschnittlicher Anstieg der schweizerischen Exportpreise | 9/183 |
| Widnau SG | Dreifachturnhalle im Sportzentrum Aegeten | E9/181 | | | 1991 weltweit vier neue Kernkraftwerke | 9/184 |
| Wigoltingen TG | Oberstufenzentrum | E12/251 | | | «Kunst am Bau» in der Schweiz 1980 bis 1990 | 9/184 |
| Wigoltingen TG | Oberstufenzentrum, Überarbeitung | E26/537 | | | Brandschutzregister VKF 1992 | 9/184 |
| Willisau-Land LU | Alterswohnsiedlung Sonnmatt | E39/726 | | | Überkapazitäten auf Flughäfen prognostiziert | 9/185 |
| Windisch AG | Altersheim | A1-2/15 | | | Luftfahrt-Ausstellung wieder in Berlin | 9/185 |
| Winterthur | Höhere Wirtschafts- und Verwaltungsschule auf dem Areal Volkart | E1-2/14 | | | Rund um die Energie | 9/185 |
| Winterthur | Betriebsgebäude Feuerwehr, Polizei | E8/162 | | | Winziger elektrischer Schrittmotor entwickelt | 10/211 |
| Winterthur | Gestaltung des Sulzer-Areals Zürcherstrasse | A11/232 | | | Warnautomatik für die Autobahn | 10/211 |
| Winterthur | Sulzer-Areal | E37/688 | | | Deutsches Luftgüte-Messnetz komplett | 10/211 |
| Winterthur | Sulzer-Areal | D47/896 | | | | |
| Winterthur | Dienstleistungs- und Verwaltungszentrum Theaterstrasse | D30-31/587 | | | | |
| Winterthur | Betriebsgebäude Feuerwehr, Polizei, Überarbeitung | E46/876 | | | | |
| Wohlen BE | Stägmattsteg Wohlensee | E26/536 | | | | |
| Yverdon-les-Bains | Centre sportif communal «Aux Iles» | E1-2/14 | | | | |
| Zeiningen AG | Turn- und Schulbauten | E37/689 | | | | |
| Zimmerwald BE | Erweiterung Primarschulhaus Wald | E16/335 | | | | |
| Zofingen AG | Alterswohnungen Areal «Rosenberg» | E50/965 | | | | |
| Zollikonberg ZH | Zentrums-überbauung | A27-28/551 | | | | |
| Zollikon ZH | Wohnüberbauung Witellikon | E26/536 | | | | |
| Zug | Kantonales Verwaltungszentrum | E1-2/15 | | | | |
| Zürich | Überbauung des SZU-Bahnhofareals «Giesshübel» | E4/65 | | | | |
| Zürich | SZU-Areal Giesshübel | E8/162 | | | | |

| | | | | | |
|--|--------|---|-----------|---|-----------|
| Sechsstöckig im Erdreich: Zürichs Zentralbibliothek- Neubau steht im Wasser | | Geothermiebohrung bei St. Moritz ohne erhofften Erfolg | 16/338 | ETH Zürich übernimmt das historische Vorort-Archiv | 25/523 |
| Natel D bringt Mobilkommunikation Schweiz/Europa | 10/212 | Informatik/Kommunikation | 16/338 | Rund um die Umwelt | 25/523 |
| Aus Wirtschaft und Firmen | 10/213 | Richtfunkanlage Höhronen auch für künftige Fernmeldebedürfnisse | 17-18/358 | Kiesabbau im Zürcher Rafzerfeld – Gesamtkonzept liegt nun vor | 26/538 |
| Wakker-Preis 1992 geht an St. Gallen | 10/213 | Gesellschaft für Industriekultur gegründet | 17-18/358 | Weltweit 76 Kernkraftwerke im Bau | 26/539 |
| Volkswagen-Forschungsflotte wächst | 11/233 | Zähler für einzelne Atome mit AMS-Verfahren | 17-18/359 | Schweizer Exporte 1991 | 26/539 |
| Elektromobile: Premieren und Neu- heiten in Genf | 11/233 | Notizen zu Namen | 17-18/359 | Notizen zu Namen... | 26/539 |
| Maschinenindustrie 1991 rückläufig – aber mit Lichtblicken | 11/234 | Création d'une formation européenne en systèmes de communication | 19/378 | Aktionsprogramm Mikroelektronik Schweiz | 27-28/552 |
| Verstärkte Information über Euro- Forschung dringend | 11/234 | Noch mehr Strom aus Frankreich | 19/378 | Schweizer Maschinenexporte 1991: Neuer EG-Rekord | 27-28/552 |
| Mikrotechnik mit Ionenstrahlen | 11/234 | Wasserkraftanteil der Kantone sehr unterschiedlich | 19/378 | Dauerbaustelle Zürcher Haupt- bahnhof | 27-28/552 |
| Ausschreibung des Schwerpunkt- programms Informatik | 11/234 | Probebohrungen für die NEAT sind in vollem Gange | 19/379 | Sauerstoffentzug gegen Rostfrass im Brückenbau | 27-28/553 |
| Aus Technik, Wissenschaft, Forschung | 11/235 | Sicherheits-Check Zug um Zug | 19/379 | Unternehmens-Geschäftsberichte | 27-28/553 |
| Europas Hochgeschwindigkeits- netz wächst aus Bausteinen zusammen | 11/235 | Unternehmens-Geschäftsberichte | 19/379 | Masterplan für Ausbaumöglich- keiten des Flughafens Zürich | 29/569 |
| Stählerner «Schwan» im Einsatz in der Ostsee | 12/254 | Landschaft unter Druck – Verände- rungen in der Schweiz | 20/397 | Schweiz und Japan investieren weltweit am meisten | 29/570 |
| 5555 m kontinentale Tiefbohrung | 12/254 | Kommission für Landschaftsschutz- fonds bestellt | 20/397 | Energiespar-Aktionen fördern! | 29/570 |
| Inspektion imaginärer Häuser am Bildschirm | 12/255 | Bewässerung in China – eine mehr als 2000jährige Aufgabe | 20/398 | Aus Technik, Wissenschaft, Forschung | 29/570 |
| Neue Sicherheits-Richtlinie: Türen, Tore, Fenster | 12/255 | Ein Drittel der Arbeitsstunden wird von Frauen erbracht | 20/398 | USSI mit steigenden Mitglieder- zahlen | 30-31/589 |
| «Unsichtbare» Gebäude für Radar | 12/255 | Rund um den Verkehr | 20/398 | Vorläufig zwei Mikroelektronik- Zentren vom Bund bestimmt | 30-31/589 |
| Japan setzt auf Plutonium | 12/255 | Solarstromwerk Mont-Soleil in Betrieb | 21/455 | Schwerverdauliche Wissenschaft | 30-31/590 |
| Drang ins «Grüne» – weg von den Städten | 12/256 | Schweizer Unternehmen als Arbeitgeber im Ausland | 21/455 | Offener Wasserlauf: Bodenvereisung zur Baugrubensicherung | 30-31/590 |
| Aus Wirtschaft und Unternehmen | 12/256 | Zementlieferungen im 1. Quartal: Rückgang gestoppt | 21/456 | Notizen zu Namen... | 30-31/590 |
| Die Reuss wird gebändigt | 13/277 | Einschieben einer 140-t-Stahlbrücke über die Birs | 21/456 | Japans erster Grossflughafen mitten im Meer im Bau | 32/609 |
| «Technologiestandort Schweiz» in Hannover: Wettbewerb als Innovationsmarketing | 13/277 | Unternehmens-Geschäftsberichte | 21/456 | Änderungen des regionalen Richtplans Winterthur | 32/609 |
| Rund um die Umwelt | 13/278 | Mehr Baugesuche im 1. Quartal 1992 | 22/470 | Bericht über die Zürcher Raumplanung | 32/609 |
| Beschäftigung mit weiterhin negativer Tendenz | 13/278 | Noch schreit niemand in Zürichs neuer Börse | 22/470 | Ein neuer See in den Bündner Alpen | 32/609 |
| Selbstreinigende Werkzeuge in der Chip-Produktion | 13/278 | Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen: neue Anwendung | 22/471 | Stand der Nationalen Forschungsprogramme | 32/610 |
| Fließgewässer – Naturräume und Nutzobjekte zugleich | 13/279 | Erdbebensicherheit – ein Arbeitsfeld der «BAM» | 22/471 | Rund um die Energie | 32/610 |
| Sparschritte auf dem Weg zur «Energie 2000» | 13/279 | Grundwasser-Reinigung mit Unterdruck- Verdampfer-Brunnen | 22/472 | Gruppe SBI: Lagebeurteilung der Bauwirtschaft – Tendenz rückläufig | 33-34/630 |
| Information für Architekten und Bauherren per Video: «Photovoltaik» | 14/300 | Aus Technik, Wissenschaft, Forschung | 22/472 | Technische Berufsmatura auf dem Prüfstand | 33-34/630 |
| «Informationsstelle Heizöl» an der Hilsa 92 | 14/300 | Europaweite Zusammenarbeit für Unterricht über öffentliches Telekommunikationsnetz | 23/491 | Aaretalbrücke im Rohbau fertig | 33-34/630 |
| Laser-Verjüngungskur für Turbinen- schaufeln | 14/300 | Leichtauto mit Erdgasmotor im Test auf dem Flughafen Zürich | 23/491 | Die nächste Generation von Grossflugzeugen | 33-34/631 |
| Dienstleistungen der Schweizerischen Normenvereinigung SNV | 14/301 | Klimaforscher planen weltweites Messnetz | 23/491 | Dokumentation über Lärmschutz- Ausstellung 1991 Basel-Stadt | 33-34/631 |
| Telefon mit nur einem Digital/ Analog-Chip | 14/301 | Praktikum im Ausland kaum gefragt | 23/491 | Rund ums Bauwesen | 33-34/631 |
| Rund um die Energie | 14/302 | ETH Zürich 1991 – Flexibilität war und ist gefragt | 23/492 | Hochschulen: Rekordzuwachs bei Immatrifikationen | 35/650 |
| Ausschreibung Schwerpunktprogramm «Umwelt» | 15/323 | Informatik | 23/492 | Das Auto – unschlagbar im Personenverkehr! | 35/650 |
| Nächtliche Stahlbaumontage 40 Meter über der Aare in Bern | 15/323 | Weltexporte 1991: Schweiz an 15. Stelle | 24/507 | Mehr Reiseverkehr, weniger Pendler | 35/650 |
| Stand der nuklearen Abfallsorgung in der Schweiz | 15/324 | Zwischenbilanz der Nagra im Wallis | 24/507 | Fräsende Laserstrahlen | 35/650 |
| Nagra: Seismikkampagne Nordostschweiz abgeschlossen | 15/324 | Baustoff-Recycling – eine europäische Bewegung | 24/508 | Informatik/Kommunikation | 35/651 |
| Rückgang der Baunachfrage in Europa | 15/325 | Qualitätsüberwachung der schweizerischen Zementsorten 1991 | 24/508 | Ingenieurwissenschaftliche Fachliteratur online bestellen | 35/651 |
| Rund um den Verkehr | 15/325 | 25 Jahre Verband Schweizerischer Transportbetonwerke: Anlass zur Standortbestimmung | 24/509 | Wiederaufbau des alten Bachtelturms auf dem Pfannenstiel | 36/671 |
| Datenbank Schweizerischer Kulturgüter als nationale Stiftung | 16/337 | Rund um den Verkehr | 24/509 | Schweizerische Zementlieferungen im 1. Halbjahr 1992 weiterhin rückläufig | 36/671 |
| Archäologische Massnahmen beim Er- weiterungsbau Zentralbibliothek | 16/337 | Wiederaufbau des Hängeturms in Ennenda als Museum der Ingemeurbaukunst | 25/522 | Vormarsch der Strasse im alpen- querenden Güterverkehr | 36/671 |
| Trübe Aussichten für die Ostsee | 16/337 | Immer noch rückläufige Baukonjunktur | 25/522 | Tests mit «intelligentem» Auto als elektronischer Partner des Fahrers | 36/672 |
| Technologietransfer im Ost-West- Verbund | 16/338 | Roboterzelle zur flexiblen Demontage | 25/523 | Als auf dem Gotthardpass noch Tempo 12 km/h gilt <i>Auf der Maur F.</i> | 36/672 |

| | | | | | |
|---|--------|--|-----------|---|-------------|
| Aus Technik, Wissenschaft, Forschung | 36/672 | Nagra: Gestein vom Bois de la Glaive bereit zu eingehenden Analysen | 46/878 | Hydrologisches Jahrbuch der Schweiz 1989 | 10/206 |
| ETH Zürich erhielt Satelliten-signal-Empfangsanlage für ERS-1 | 37/690 | Bessere Beschichtungen dank Ionenstrahlen | 46/878 | Das Baubewilligungsverfahren | 12/252 |
| Zürcher Denkmalpflege will weg vom «Buhmann-Image» | 37/690 | Neue Fachzeitschrift für Prüfingenieure | 46/878 | Persistente Objekte und objekt-orientierte Datenbanken | 12/253 |
| Erneuerbare Energiequellen: unerschöplich und ungenutzt | 37/691 | Die umsatzstärksten Konzerne in der Schweiz | 46/878 | Sicherheit | 14/299 |
| Informatik/Kommunikation | 37/691 | Interferenzen bei Satelliten-TV-Empfang in Europa | 46/879 | Äussere Bauteile in Holz | 14/299 |
| Die NEAT im Blickpunkt | 38/707 | Zürcher Strassenbauprogramm für 1993 bis 1995 | 46/879 | Aktuelle Entwicklungen der Verleimung von Konstruktionsholz | 14/299 |
| Bahn holte im Alpentransit auf | 38/708 | Rund um die Umwelt | 46/879 | Aldo Rossi, Bauten und Projekte <i>Odermatt B.</i> | 15/322 |
| Rund um die Energie | 38/708 | Heizen mit geothermischem Wasser | 47/904 | Handhabung von Lasten | 15/322 |
| Zwiespältige Halbjahresbilanz der Maschinenindustrie | 39/729 | Erdöl aus Westeuropa immer wichtiger | 47/904 | Arata Isozaki, Architektur 1960-1990 <i>Odermatt B.</i> | 17-18/357 |
| Schweizer Heimatschutz-Preis 1992 für «Pro Thur» | 39/729 | Beschäftigung in der Bauwirtschaft langfristig zurückgegangen | 47/905 | Bauentwurfslehre <i>Odermatt B.</i> | 17-18/357 |
| Holz im Tiefbau – starker Rohstoff mit schwachem Image | 39/730 | Zusammenballung von Kaufkraft | 47/905 | Qualitätssicherungssysteme im Ingenieurbau <i>Brux G.</i> | 26/527 |
| Aus Technik, Wissenschaft, Forschung | 39/730 | Aus Technik, Wissenschaft, Forschung | 47/905 | Schweizer Energiefachbuch 1992 | 26/527 |
| Neue Technologie im Eisenbahn-gleisbau | 40/756 | Swissbau 93 – Sprachrohr der Bauwirtschaft | 48/924 | Risiko und Sicherheit technischer Systeme | 26/537 |
| Müllverbrennung zerstört «Ozonkiller» | 40/756 | Verbesserung der Baukonjunktur nicht in Sicht | 48/925 | Betone mit Kunststoffen und andere Instandsetzungsbautstoffe <i>Brux G.</i> | 27-28/551 |
| Weitere Nationalstrassen-Lücke schliesst sich | 40/756 | Wirtschaftliche Hängesicherung mit Stahlfaserspritzbeton | 48/925 | Die Bauwirtschaft in der EG | 27-28/551 |
| Für Sie gelesen | 40/757 | Kalkulationshilfe für gefahrlose Asbestsanierung | 48/926 | BEW-Bericht «Energieforschung 1991» | 29/B 106 |
| Schweizer Beiträge für mehr Reaktorsicherheit im Osten | 40/757 | Unterschiedlicher Erdölkonsument | 48/926 | Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen | 29/B 106 |
| Infrarot-Optiken mit Diamantfilm | 41/772 | Informatik/Kommunikation | 48/926 | Handbuch Solar-Energie | 30-31/B 110 |
| Geografisches Informationssystem für den Kanton Zürich | 41/772 | Dramatischer Rückschlag für Maschinenindustrie | 49/945 | Transporttechnik der Fussgänger | 30-31/B 110 |
| Bau der neuen Basler Wettstein-brücke auf Hochtouren | 41/772 | Schweizer Tunnelbautechnik für China? | 49/945 | Krankenhaus-Bauplanung | 30-31/577 |
| Roboter hilft auf dem Bau | 41/773 | Praxisplätze für Studierende gesucht | 49/945 | Verhältnis zwischen Raumplanung und Umweltverträglichkeitsprüfung | 30-31/577 |
| Notizen zu Namen... | 41/773 | Unterirdische Kläranlage in italienischen Alpen | 49/946 | Brückendynamik | 33-34/625 |
| Wirtschaft nur langsam aus der Talsohle | 42/790 | Strom: Gedämpfte Verbrauchs zunahme «Bahnhof Chur 2000» mit überdachter Postauto-Station | 49/946 | Stufen und Treppen <i>Odermatt B.</i> | 35/649 |
| Schweizer Polyethylen-Industrie bildet Interessengemeinschaft | 42/790 | Rund um die Energie | 49/946 | Perspektive und die Freude am Zeichnen | 35/649 |
| Sanierung der Gasometer in Schlieren | 42/791 | Leistungserhöhung bei Kernkraftwerken | 50/968 | architektur + wettbewerbe «a + w» <i>Odermatt B.</i> | 36/669 |
| Raumfähren der Zukunft aus neuen Werkstoffen | 42/791 | Gesicherte Erdgasreserven weltweit gestiegen | 50/968 | «wettbewerbe aktuell» <i>Odermatt B.</i> | 36/669 |
| Kreuz und quer | 42/791 | Mit Hitze und Holzkohle gegen FCKW | 50/968 | Publikationen des Impulsprogrammes Holz | 36/670 |
| Ostschweiz erhält «Kompetenzzentrum Holz» | 43/816 | Neues Zentrum für Leichtbautechnik | 50/968 | Spritzbeton: Fehler, Mängel und Schäden <i>Brux G.</i> | 37/689 |
| Platz frei für Überbauung Stockerhof in Zürich | 43/816 | Filter gegen Schwermetalle im Wasser | 50/969 | Hydrodynamique <i>Vischer D.</i> | 37/689 |
| Hochmoderner Windgenerator auf Sardinien | 43/817 | St. Gallens Fürstenlandbrücke wird erneuert | 50/969 | Paris – die Grossen Projekte <i>Odermatt B.</i> | 37/689 |
| Förderungsbeiträge für Energiepilotprojekte | 43/817 | Notizen zu Namen... | 50/969 | Gustav Peichl – Bauten und Projekte <i>Odermatt B.</i> | 38/706 |
| Notizen zu Namen... | 43/817 | Pro-Renova-Preis ging an Stadt Zürich | 51-52/996 | Verbesserte Planungs- und Baurecht? | 38/706 |
| Technische Formen optimaler Festigkeit nach natürlichen Prinzipien | 44/837 | Der Bergwald – ein Fall für Europa | 51-52/997 | Tiefe Baugruben – höhere Anforderungen, neue Lösungen <i>Brux G.</i> | 40/744 |
| Zahlen der Europäischen Gemeinschaft | 44/837 | Neue Entwicklungen im Zustand des Schweizer Waldes | 51-52/997 | Gestaltung und ökologische Entwicklung von Seen | 40/744 |
| Neuer Berufsverband der Vorspannfirmen | 44/837 | Nagra: Seismische Kampagne 1992 abgeschlossen | 51-52/998 | Victor Horta <i>Odermatt B.</i> | 42/789 |
| Wohnbautätigkeit weiterhin auf Talfahrt | 44/838 | Die Bahn braucht neue Wege | 51-52/998 | Systembau mit Holz | 43/815 |
| Altlauf der Limmat wird regeneriert | 44/838 | Rund um die Energie | 51-52/998 | Werner March 1894-1976, Architekt des Olympia-Stadions, Berlin <i>Odermatt B.</i> | 44/834 |
| Aus Wirtschaft und Unternehmen | 44/838 | | | Das Ravel-Handbuch | 45/B 166 |
| Im Schatten der NEAT-Diskussionen wächst der Vereina-Tunnel | 45/857 | | | Sanierungsverfahren für Grundwasserschadensfälle und Altlasten | 45/B 166 |
| Öffentlichkeitsarbeit der Basler Tiefbauer | 45/857 | | | Testplanung Stadtmitte Winterthur <i>Lischner K.R.</i> | 47/903 |
| Zementlieferungen: Rückgang um 8% | 45/857 | | | Schweizer Architekturführer 1920-1990 | 48/924 |
| Schweiz hat die höchsten Baupreise Europas! | 45/857 | | | Geologie in der Baupraxis | 48/924 |
| Der SIA unterstützt Ökologie-bestrebungen im Bauwesen | 45/858 | Museumsarchitektur in Frankfurt 1980-1990 <i>Odermatt B.</i> | 3/37 | Fügen und Verbinden / Joint and Connection | 51-52/994 |
| Mathematische Probleme im Bauingenieurwesen löst heute ein portabler PC | 45/858 | Injektionen im Baugrund <i>Crettaz P.</i> | 5/76 | Städtebau – Raumplanung | 51-52/994 |
| Hundertwassers Kehrichtverbrennung | 45/859 | Eduard Imhof – Ein Leben mit Landkarten | 5/80 | Preisgekrönte Dörfer und Städte der Schweiz | 51-52/995 |
| Rund um die Energie | 45/859 | Starkniederschläge des schweizerischen Alpen- und Alpenrandgebietes | 5/80 | Strategische Veränderungen bewältigen | 51-52/995 |
| | 45/859 | | | Ökologische Steuerreform | 51-52/995 |

Bücher

| | | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| Forschungsprogramm der Forschungskommission Wohnungswesen FWW, 1992-1995 | 51-52/995 | IAKS-Award 1993 | 49/944 | Bauterminologiebeirat | |
| Wie gefährlich leben wir? | 51-52/995 | SIA-Energiepreis 1992 Scherrer H.U. | 50/962 | CRB/VSS/SIA | 29/572 |
| Hinterlüftete Fassaden | 51-52/995 | Architekturpreis Beton 93 | 50/965 | Neuausgabe: Bauhandbuch '92 | 29/572 |
| Kunststoffbeläge für Freianlagen | 51-52/995 | Pro-Renova-Preis ging an Stadt Zürich | Ak51-52/996 | Neue Arbeitsgruppen | 30-31/592 |

Persönlich

Allgemein

| | | | |
|--|-----------|---|--------|
| Professor Carl Hidber zum 60. Geburtstag | 4/65 | Schranken des Rechtsschutzes für das Urheberpersönlichkeitsrecht an Werken der Baukunst Bernhard R. | 3/34 |
| Jean-Claude Badoux wird Präsident der ETH Lausanne | 22/469 | Ausnahmen von der Sperrfrist für Grundstückäußerungen Bernhard R. | 14/298 |
| Generationenwechsel bei der EAWAG | 22/469 | Konflikt von Bauville, Landhortung und Planung Bernhard R. | 14/298 |
| Glückwünsche zum 100. Geburtstag von Rageth Joos | 27-28/556 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan Briner H. | 26/525 |
| Hans Osann zum 80. Geburtstag Gauchat Ch-L. | 33-34/629 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan Briner H. | 35/633 |
| Otto Senn zum 90. Geburtstag Roth A. | 46/877 | Entschädigung für nutzlose Quartierplankosten Bernhard R. | 39/728 |
| Daniel Vischer zum 60. Geburtstag Brändli H. | 50/963 | Keordination zwischen Stadtplanung und Lärmschutz missglückt | 43/815 |

Ehrungen

| | | | |
|---|-----------|---|--------|
| Akademische Ehrungen für Angehörige der ETH Zürich | 1-2/15 | Zuschriften | |
| Maurice Cosandey: Offizier der Ehrenlegion | 5/91 | Was uns alle angeht Constam R. | 5/91 |
| Würdigung von Prof. Dr. Maurice Bouvard Vischer D. | 6/112 | SIA-Plattform: Ist Bauen Kultur? 6/113 | |
| Ehrendoktor für Professor Robert Fechtig Schalcher H.R. | 27-28/551 | «Vor grossen Weichenstellungen» Schlegel P. | 9/182 |
| Akademische Ehrungen für Angehörige der ETH Zürich | 47/903 | «Vor grossen Weichenstellungen» Müller H. | 12/253 |
| Ehrendoktoren der ETH Zürich | 51-52/993 | Was uns alle angeht Caillé Ch. | 12/253 |

Nekrolog

| | |
|---|--------|
| Zum Gedenken an John F. Kennedy (1933-1991) Müller A. | 12/253 |
|---|--------|

Preise

| | | | |
|--|-----------|---|--------|
| Latsis-Preis der ETH Zürich 1991 an Dr. E. Kissling | 5/91 | Was uns alle angeht Jauslin W. | 35/651 |
| Europäischer Stahlbaupreis an Paraplegikerzentrum Nottwil | Ak9/183 | Rubrique «plateformes» Matthey B. | 36/670 |
| Architekturpreis der Ostschweiz | 11/232 | Isolation thermique Barde O. | 36/670 |
| Wakker-Preis 1992 geht an St. Gallen | Ak11/233 | Gleichung «Zustimmung zum EWR-Vertrag gleich EG-Beitritt» unzulässig Bischof H. | 39/728 |
| Gesamtschweizerischer Wettbewerb «Fussgänger? Sicher!» | 12/252 | Plattform: Qualität und Wettbewerb Pflegard U. | 45/856 |
| Marcel-Benoist-Preise 1991 | 16/336 | Beurteilungskriterien der Flachdächer Bangert H. | 47/903 |
| Förderpreis des deutschen Stahlbaus 1992 | 17-18/357 | Stellungnahme des Verfassers Vital J-D. | 50/966 |
| Europain Suisse / Geisendorf-Preis | 21/453 | | 50/967 |
| Ingenieurbau-Preis 1992 | 21/453 | | |
| Chorafas-Wissenschaftspreise | 24/506 | | |
| New-York-Stipendium | 33-34/629 | | |
| Landschaftsschutzpreise 1992 | 33-34/629 | | |
| «Andrea Palladio»-Architekturpreis 1993 | 36/669 | | |
| «Prinsnagel» | 36/669 | | |
| IBM Artificial Intelligence Prize verliehen und neu ausgeschrieben | 39/728 | | |
| Alternativenergie-Preis | 43/814 | | |
| Der Atu Preis 1993 wird ausgeschrieben | 45/856 | | |
| Ruzicka-Preis 1992 verliehen | 47/903 | | |
| 2. Design Preis Schweiz | 48/924 | | |
| iF - Industrie Forum Design Hannover 1993 | 48/924 | | |
| Eidg. Kunststipendium/ Kiefer-Habitzel-Stiftung | 49/944 | | |
| Rudolf-Lodders-Preis 1993 | 49/944 | | |

Rechtsfragen

| | |
|---|--------|
| Schranken des Rechtsschutzes für das Urheberpersönlichkeitsrecht an Werken der Baukunst Bernhard R. | 3/34 |
| Ausnahmen von der Sperrfrist für Grundstückäußerungen Bernhard R. | 14/298 |
| Konflikt von Bauville, Landhortung und Planung Bernhard R. | 14/298 |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan Briner H. | 26/525 |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan Briner H. | 35/633 |
| Entschädigung für nutzlose Quartierplankosten Bernhard R. | 39/728 |
| Keordination zwischen Stadtplanung und Lärmschutz missglückt | 43/815 |

Bauterminologiebeirat

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| CRB/VSS/SIA | 29/572 |
| Neuausgabe: Bauhandbuch '92 | 29/572 |
| Neue Arbeitsgruppen | 30-31/592 |
| Pro-Colore-Veranstaltungen | 32/612 |
| Baukostendaten '92 | 33-34/632 |
| Die Farbsprache NCS nutzen lernen | 36/674 |
| Neue NPK-Arbeitsgruppen | 46/880 |
| NPK-Vernehmlassungen | 46/880 |
| NPK-Vernehmlassungen | 49/950 |

SATW

| | |
|--|-----------|
| Japan-Stipendien | 3/37 |
| Ethik für Ingenieure / technische Wissenschaftler | 10/189 |
| 11. Mitgliederversammlung: Prof. Badoux neuer Präsident des Vorstandes | 17-18/356 |
| SATW befürwortet Beitritt der Schweiz zum EWR | 46/877 |
| Auslandstipendien | 51-52/993 |

SIA

SIA-Mitteilungen

| | |
|---|--------|
| SIA-Energiepreis 1992 | 1-2/19 |
| Zürcher Kontaktstellen für Architekten und Ingenieure | 1-2/19 |
| Wir gratulieren | 1-2/19 |
| IP Bau: Schutzsysteme im Tief- und Ingenieurbau | 3/42 |
| IP Bau, RAVEL und PACER | 3/42 |
| Wahlen in Kommissionen | 3/43 |
| Bauwirtschaftliche Forderungen | 3/43 |
| Weiterbildungsangebot des SIA | 4/69 |
| Kostenplanung mit der Elementmethode | 7/142 |
| Kostenschätzung mit EDV | 7/142 |
| Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 9/186 |
| Aus der Sitzung des CC vom 14. Februar 1992 | 10/214 |
| SIA-Haus AG | 10/214 |
| 9. Eidgenössische Höhere Fachprüfung für Dipl. Bauleiter Hochbau, Herbst 1992 | 10/214 |
| CAD-Datenverbund | 10/214 |
| Welche Zukunft haben die freien Berufe im europäischen Wirtschaftsraum? | 10/215 |
| Sonne und Architektur | 10/215 |
| CAD; Evaluation und Einführung im Projektierungsbüro | 10/216 |
| Weiterbildungsangebot des SIA | 11/236 |
| Weitere Veranstaltungen des SIA | 11/237 |
| Impulsprogramme | 12/258 |
| Assurance de qualité (AQ) des structures | 15/326 |
| Haben Sie die Baukosten im Griff? | 15/326 |
| Informatik – Datenformate | 15/326 |
| SIA-Tage 91 Ackermann R. | 16/339 |
| Weiterbildungsangebot des SIA | 16/341 |
| Der SIA an der Computer '92 | 16/342 |
| Reisen bildet (weiter) | 19/380 |
| Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 22/473 |
| Arbeitsplatz 2000 für Ingenieure und Berater | 22/476 |
| Weiterbildungsangebot des SIA | 23/493 |
| Weitere Veranstaltungen des SIA | 23/493 |
| Expertenaufruf | 24/510 |

ASIC/CRB/GEP/SATW/UIA

ASIC

| | |
|--------------------|--------|
| Generalversammlung | 36/674 |
|--------------------|--------|

CRB

| | |
|--|-----------|
| NPK-Vernehmlassungen | 1-2/20 |
| Farbtagung 92; Farbe am Bau – eine Herausforderung | 1-2/20 |
| Vernehmlassungen | 5/94 |
| NPK 132 – Bohren und Trennen von Mauerwerk | 7/142 |
| Farbtagung '92 | 8/166 |
| NCS-Einführungskurse 1992 | 17-18/360 |
| Bauszene Schweiz | 19/380 |
| NPK-Vernehmlassungen | 19/380 |
| NPK-Vernehmlassungen | 24/510 |

| | | | | | |
|---|-----------|--|------------|---|-----------|
| MSR-Technik und Gebäudeautomation, Leistungen und Honorierung | 25/524 | der DV vom 13. November 1992 in Bern <i>Fischer W.</i> | 50/970 | Wald und Raumplanung | 26/540 |
| Aufwand für die europäische Normung | 25/524 | Prioritäten 1993 | 50/971 | Optische Rhetorik – Moderationstechnik | 26/540 |
| Förderung Schweizer Jungunternehmer Kanalisationen 3 | 25/524 | Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für 1993 | 50/972 | Führung im Alltag unter erschwerten Bedingungen | 27-28/556 |
| Neue Mitglieder im SIA | 26/540 | Bauleiter-Prüfung | 51-52/999 | Vernetztes Denken | 30-31/591 |
| Ausschreibung von SN-Normen zur Vernehmlassung | 27-28/554 | Höhere Fachprüfungen im Ingenieur- und Architekturwesen | 51-52/1000 | Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung | 30-31/592 |
| IP Bau: Aufruf zur Mitarbeit | 27-28/555 | CAD-Erfahrungsseminar | 51-52/1000 | Rechtsgrundlagen für Forstingenieure | 37/692 |
| 3D-Visualisierung | 27-28/556 | SIA-Normen, -Dokumentationen, -Empfehlungen | | FGU | |
| Glückwünsche zum 100. Geburtstag von Rageth Joos | 27-28/556 | Register der mit der SIA-Norm 162 konformen Armierungsnetze (Betonstahl S 550) | 3/44 | Die AlpTransit-Basistunnel Gotthard und Lötschberg | 8/166 |
| Bericht aus dem Central-Comité und aus der DV <i>Fischer W.</i> | 29/571 | Register normkonformer Betonstähle nach SIA-Norm 162 und 162/1 | 3/44 | Tiefbauten im Raum Neuchâtel | 44/840 |
| Wahlen in Kommissionen | 29/571 | Zement <i>Studer W.</i> | 5/74 | FIB | |
| Col-Arch: Seminar Farbe und Architektur | 29/572 | Aktuelles aus dem Normenschaffen des SIA | 6/117 | Industrielle Stahlbaufertigung | 12/257 |
| Bauterminologiebeirat CRB/VSS/SIA | 29/572 | Empfehlung SIA 406: Inhalt und Darstellung von Bodenverbesserungsprojekten | 10/215 | Generalversammlung mit Besichtigung | 24/510 |
| 3D-Visualisierung | 30-31/592 | Einführungskurs zur Norm SIA 161 «Stahlbauten» | 12/257 | FKV | |
| EDV-Umfrage des SIA Gewinner der Verlosung | 30-31/592 | SIA-Publikationsreihe «Informatik im Bauwesen 1992» | 13/280 | Unterhalt von Güter- und Waldstrassen | 13/280 |
| Weiterbildungsangebot des SIA | 32/611 | Inhalt und Darstellung von Bodenverbesserungsprojekten | 14/303 | FMB | |
| Was bringt Projektvisualisierung mit CAD? | 32/612 | Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe | 17-18/360 | Bauprojektablauf | 6/118 |
| SIA-Management Curriculum | 33-34/632 | Bauen mit Lehm | 22/476 | Tagung und Generalversammlung | 23/494 |
| Mauerwerk – Europäische Vornormen | 33-34/632 | Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe | 22/476 | Qualitätssicherung im Bauwesen | 40/758 |
| Kostenplanung mit der Elementmethode | 33-34/632 | Unternehmerqualifikation für Stahlbaubetriebe nach Norm SIA 161 «Stahlbauten» | 23/494 | Bauprojektablauf | 41/774 |
| Kostenschätzung mit EDV | 33-34/632 | Müssen wir die SIA-Norm 181 ändern? <i>Lauber A.</i> | 26/537 | FRU | |
| Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 35/652 | Aktuelles aus dem Normenschaffen des SIA | 30-31/591 | Raumplanung und Umweltverträglichkeitsprüfung | 7/142 |
| SIA-Umfrage 1992: EDV-Anwendung für Haustechnik- und Energienormen | 37/692 | Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe | 36/673 | Groupe spécialisé pour l'aménagement du territoire et l'environnement | 17-18/360 |
| Bericht aus dem Central-Comité <i>Fischer W.</i> | 38/709 | Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk | 36/674 | Wald und Raumplanung | 26/540 |
| Stellungnahme des Central-Comités zur NEAT-Abstimmung vom 27.9.1992 | 38/710 | Unternehmerqualifikation für Stahlbaubetriebe nach Norm SIA 161 «Stahlbauten» | 39/732 | Raumplanung und Umwelt – Wie betrifft uns der EWR? | 42/792 |
| Zur Abstimmung über das Bundesgesetz für ein neues bäuerliches Bodenrecht | 38/710 | Zur Kritik vorgelegter Entwurf des SNV | 40/758 | FVC | |
| Weiterbildungsangebot des SIA | 39/731 | Aktuelles aus dem Normenschaffen des SIA | 51-52/999 | Sichere Biotechnologie und Störfallverordnung | 11/238 |
| Kommission für Weiterbildung CAD-Forum 92 | 39/732 | Kommentar zur SIA-Norm 118 | 51-52/1000 | Sichere Biotechnologie und Störfallverordnung | 14/304 |
| Séminaire «Nouvelles formes d'offres pour les architectes et les ingénieurs | 41/774 | Vernehmlassung von Normentwürfen | 51-52/1000 | GII | |
| Baurechtskurs | 42/792 | Empfehlung SIA 380/4 «Elektrische Energie im Hochbau» | 51-52/1000 | Generalversammlung verschoben | 19/380 |
| Bericht aus dem Central-Comité <i>Fischer W.</i> | 43/818 | SIA-Sektionen | | Zürich: Umweltgerechte Produkte und Produktionsmethoden | 48/928 |
| Berufsbezeichnung, Titel und Vereinszugehörigkeit <i>Fischer W.</i> | 43/818 | Aargau | | | |
| Stellungnahme des Central-Comités zum EWR-Abkommen <i>Gasser H.-H.</i> | 44/819 | Jahresprogramm 1992 | 5/94 | Bauen im Spannungsfeld zwischen Wachstum, Umwelt und Vorschriften | 11/238 |
| Weiterbildungsangebot des SIA | 44/839 | Bern | | | |
| Weitere Veranstaltungen des SIA | 44/839 | Mitgliederversammlung mit Referat | 13/280 | | |
| Journée Honorifique Professeur Jean-Claude Badoux | 44/840 | Waldrundgang mit Maibowie | 19/380 | | |
| Inspektion und Instandsetzung von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk | 45/860 | Vortragsreihe «Stadtentwicklung» | 41/774 | | |
| Journée d'étude «Renforcement du bâti existant» | 45/860 | Solothurn | | | |
| Delegiertenversammlung | 45/860 | «Neues Bauen 1920 bis 1940» | 5/94 | | |
| Winterthurer Farbkurse: «Farbe als Gestaltungselement der Architektur» | 46/880 | Ticino | | | |
| 10. Eidg. Höhere Fachprüfung für dipl. Bauleiter Hochbau | 47/906 | «Rivista Tectica» zum Sonderpreis | 41/774 | | |
| SIA-Seminar «Kommunikation/ Gesprächsführung» <i>Immer W.F.</i> | 47/906 | Waldstätte | | | |
| Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 49/947 | Referat «Europa und die Innerschweiz» | 10/216 | | |
| EWR-Beitritt als Chance für die Planer-Branche | 49/950 | Besichtigung Sticher Printing | 14/304 | | |
| Bericht aus der Sitzung des Central-Comités vom 12. und | | Bodenkundliche Exkursion | 14/304 | | |
| | | Winterthur | | | |
| | | Ausstellung «Winterthur – Projekte für die Stadt» | 8/166 | | |
| | | Zürich | | | |
| | | Der Ingenieur: Altes Berufsbild – neue Perspektiven | 1-2/20 | | |
| | | Hauptversammlung mit anschliessender Podiumsveranstaltung | 11/238 | | |
| | | Neue Börse – Herbstfest 1992 | 39/732 | | |
| | | Programm Wintersemester 1992/93 | 42/792 | | |
| | | Wettbewerb und Auftragswesen | 44/840 | | |
| | | Entsorgung von Altlasten | 48/928 | | |

Autorenverzeichnis

| | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|
| <i>Ackermann R.</i> | | | | | |
| SIA-Tage 91 | 16/339 | | | | |
| <i>Adamina R.</i> | | | | | |
| Schrägseilsteg | 33-34/617 | | | | |
| <i>Aeschimann J.</i> | | | | | |
| Anwendung der EDV im Bauwesen | 16/333 | | | | |
| <i>Allenbach K.</i> | | | | | |
| Telekurs-Neubau in Zürich | 12/239 | | | | |
| <i>Allgöwer M.</i> | | | | | |
| Medizin – Technik – Zukunftsangst | 4/47 | | | | |
| <i>Amann P.</i> | | | | | |
| Geotechnik als Fundament für Bauen und Umwelt | 3/23 | | | | |
| <i>Amhof H.</i> | | | | | |
| High-Tech in der ARA | 22/461 | | | | |
| <i>Auf der Maur F.</i> | | | | | |
| Als auf dem Gotthardpass noch Tempo 12 km/h galt | 36/672 | | | | |
| <i>Bachmann H.</i> | | | | | |
| Erdbebeneinwirkung bei Stauseen | 19/361 | | | | |
| <i>Bachofen R.</i> | | | | | |
| Wohn- und Geschäftshaus Stauffacher | 19/367 | | | | |
| <i>Baenziger R.</i> | | | | | |
| Geschichte und Neubau des Nordtrakts | 21/434 | | | | |
| <i>Bär A.</i> | | | | | |
| Aktive und passive Energienutzung | 6/106 | | | | |
| <i>Barbe H.B.</i> | | | | | |
| Infrastrukturprobleme – Altlasten des «real existierenden Sozialismus» | 14/285 | | | | |
| <i>Barbe H.B.</i> | | | | | |
| Die fünfte Gewalt | 42/775 | | | | |
| <i>Bärtschi H.-P.</i> | | | | | |
| Industrielehrpfad Zürcher Oberland | 26/533 | | | | |
| <i>Basler E.</i> | | | | | |
| Der Bauingenieur in der Zukunft | 21/402 | | | | |
| <i>Basler K.</i> | | | | | |
| Alpenquerende Urner Verkehrswägen | 1718/343 | | | | |
| <i>Baumann M.</i> | | | | | |
| Neubau Börse Selnau Zürich | 8/148 | | | | |
| <i>Bernasconi A.</i> | | | | | |
| Das Berufsbild des Forstingenieurs | 30-31/582 | | | | |
| <i>Bernhard R.</i> | | | | | |
| Schranken des Rechtsschutzes für das Urheberpersönlichkeitsrecht an Werken der Baukunst | 3/34 | | | | |
| <i>Bernhard R.</i> | | | | | |
| Ausnahmen von der Sperrfrist für Grundstückveräußerungen | 14/298 | | | | |
| <i>Bernhard R.</i> | | | | | |
| Konflikt von Bauville, Landhortung und Planung | 14/298 | | | | |
| <i>Beusch Ch.</i> | | | | | |
| Erst «Anmelde-Formular» in Brüssel bestellt | 40/757 | | | | |
| <i>Bisio F.</i> | | | | | |
| Ein erweitertes Denkmodell zur «Siedlungsentwicklung nach innen» | 39/714 | | | | |
| <i>Bischof H.</i> | | | | | |
| Gleichung «Zustimmung zum EWR-Vertrag gleich EG-Beitritt» unzulässig | 45/856 | | | | |
| <i>Bischoff N.</i> | | | | | |
| Von der Kutsche zur neuen Alpentransversale | 17-18/348 | | | | |
| <i>Blickle R.</i> | | | | | |
| Untersuchungen zum Sonderfall des dröhnenenden Unterlagsbodens | 46/871 | | | | |
| <i>Blöchliger F.</i> | | | | | |
| High-Tech in der ARA | 22/461 | | | | |
| <i>Böhny R.</i> | | | | | |
| Ingenieur – Leistung und Honorar | 3/21 | | | | |
| <i>Brandenberger R.B.</i> | | | | | |
| UVB und UVP | 6/98 | | | | |
| <i>Brändli H.</i> | | | | | |
| Daniel Vischer zum 60. Geburtstag | 50/963 | | | | |
| <i>Branschi J.P.</i> | | | | | |
| Wettbewerb Industriegebiet und Bahnhofareal Zürich-Oerlikon | 35/651 | | | | |
| <i>Briner H.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 26/525 | | | | |
| <i>Briner H.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 35/633 | | | | |
| <i>Bruhin H.</i> | | | | | |
| Telekurs-Neubau – Sicht des Bauherrn | 12/241 | | | | |
| <i>Brunner C.U.</i> | | | | | |
| Wärmeschutz für Neubauten | 43/793 | | | | |
| <i>Brunner C.U.</i> | | | | | |
| Wärmeverluste von Fenstern | 43/799 | | | | |
| <i>Brunner C.U.</i> | | | | | |
| Wärmeschutz für Altbauten | 43/803 | | | | |
| <i>Brunner M.Y.</i> | | | | | |
| Schrägseilsteg | 33-34/617 | | | | |
| <i>Brux G.</i> | | | | | |
| Instandsetzungs-Sonderverfahren für Stahlbetonwerke | 3/30 | | | | |
| <i>Brux G.</i> | | | | | |
| Tunnelbau – neue Chancen aus europäischer Sicht | 7/130 | | | | |
| <i>Brux G.</i> | | | | | |
| Schutz und Instandsetzung von Beton | 22/464 | | | | |
| <i>Brux G.</i> | | | | | |
| Spritzbeton: Fehler, Mängel und Schäden | 37/689 | | | | |
| <i>Brux G.</i> | | | | | |
| Tiefe Baugruben – höhere Anforderungen, neue Lösungen | 40/744 | | | | |
| <i>Brux G.</i> | | | | | |
| Internationaler Erfahrungsaustausch über Brückenerhaltung | 43/813 | | | | |
| <i>Bürgin J.</i> | | | | | |
| Elektrische Anlagen im Zürcher Hauptbahnhof | 21/445 | | | | |
| <i>Bush E.</i> | | | | | |
| Stromsparprojekte in der Ostschweiz | 25/511 | | | | |
| <i>Caille Ch.</i> | | | | | |
| Was uns alle angeht | 12/253 | | | | |
| <i>Carmine L.</i> | | | | | |
| Industriefussbodensysteme | 48/915 | | | | |
| <i>Crettaz P.</i> | | | | | |
| Injektionen im Baugrund | 5/76 | | | | |
| <i>De Nardo G.</i> | | | | | |
| Erfahrungen mit der Elementmethode aus der Sicht einer Generalunternehmung | 47/891 | | | | |
| <i>Desserich G.</i> | | | | | |
| Holz-Raumfachwerk | 24/502 | | | | |
| <i>Eggenberger M.</i> | | | | | |
| Koordination Richtplanung und UVP | 47/881 | | | | |
| <i>Egli R.</i> | | | | | |
| Holz-Raumfachwerk | 24/502 | | | | |
| <i>Ehrenberg Ph.</i> | | | | | |
| Ein erweitertes Denkmodell zur «Siedlungsentwicklung nach innen» | 39/714 | | | | |
| <i>Eugster W.J.</i> | | | | | |
| Das Betriebsverhalten der Erdwärmesonde | 46/864 | | | | |
| <i>Fehlmann J.</i> | | | | | |
| Bedarfsgeregelte Lüftung in Räumen verschiedener Nutzung und Belegung | 42/777 | | | | |
| <i>Ferrarese A.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/ Sicherheits-/ Kontrollplan | 48/912 | | | | |
| <i>Fischer W.</i> | | | | | |
| Bericht aus dem Central-Comité und aus der DV | 29/571 | | | | |
| <i>Fischer W.</i> | | | | | |
| Bericht aus dem Central-Comité | 38/709 | | | | |
| <i>Fischer W.</i> | | | | | |
| Bericht aus dem Central-Comité | 43/818 | | | | |
| <i>Fischer W.</i> | | | | | |
| Berufsbezeichnung, Titel und Vereinszugehörigkeit | 43/818 | | | | |
| <i>Fischer W.</i> | | | | | |
| Bericht aus der Sitzung des Central-Comités vom 12. und der DV vom 13. November 1992 in Bern | 51-52/970 | | | | |
| <i>Flury K.</i> | | | | | |
| Sanierung der katholischen Kirche Däniken | 36/665 | | | | |
| <i>Frei Th.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/ Sicherheits-/ Kontrollplan | 48/912 | | | | |
| <i>Frey H.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/ Sicherheits-/ Kontrollplan | 12/242 | | | | |
| <i>Friedrich P.</i> | | | | | |
| Telekurs-Neubau in Zürich | 12/239 | | | | |
| <i>Friedrich Th.</i> | | | | | |
| Die Vorspannung im Hochbau | 44/821 | | | | |
| <i>Fuchs H.</i> | | | | | |
| Kernkraftwerke; Weiterentwicklung | 47/885 | | | | |
| <i>Gabathuler Ch.</i> | | | | | |
| Von Neustädten zur Stadterneuerung | 14/288 | | | | |
| <i>Galmarini C.</i> | | | | | |
| Das Bauingenieur-Studium | 21/400 | | | | |
| <i>Galmarini C.</i> | | | | | |
| Ein junger Ingenieur projektiert eine Stahlkonstruktion | 21/403 | | | | |
| <i>Gamper B.</i> | | | | | |
| Zentrale Anlieferung | 21/439 | | | | |
| <i>Gartner R.</i> | | | | | |
| Wärmeschutz für Altbauten | 43/803 | | | | |
| <i>Gasser H.-H.</i> | | | | | |
| Neue Fussgängerbrücke über die Engelbergera in Buochs | 14/283 | | | | |
| <i>Gasser H.-H.</i> | | | | | |
| Stellungnahme des Central-Comités zum EWR-Abkommen | 44/819 | | | | |
| <i>Gasser St.</i> | | | | | |
| Stromsparprojekte in der Ostschweiz | 25/511 | | | | |
| <i>Glatthard Th.</i> | | | | | |
| Bodenrechtspolitik | 10/198 | | | | |
| <i>Glatthard Th.</i> | | | | | |
| Bestehendes besser nutzen | 12/252 | | | | |
| <i>Glatthard Th.</i> | | | | | |
| Städte und Regionen zwischen Umbruch und Erneuerung | 20/392 | | | | |
| <i>Glatthard Th.</i> | | | | | |
| Naturwissenschaft und Technik in der Literatur | 51-52/973 | | | | |
| <i>Gottardi G.</i> | | | | | |
| Verkehrssituation in Ostdeutschland | 11/224 | | | | |
| <i>Graf Ch.</i> | | | | | |
| UVB und UVP | 6/98 | | | | |
| <i>Gresch P.</i> | | | | | |
| Koordination Richtplanung und UVP | 47/881 | | | | |
| <i>Grob J.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 7/122 | | | | |
| <i>Gügerli H.</i> | | | | | |
| SIA-Empfehlung 380/4 | 15/308 | | | | |
| <i>Gygax A.</i> | | | | | |
| Zwei Stationen der Taipei-U-Bahn | 40/735 | | | | |
| <i>Haberli H.P.</i> | | | | | |
| Ringen um die Bauwirtschaft, Europa und das Schweizer Selbstverständnis | 9/180 | | | | |
| <i>Haberli R.</i> | | | | | |
| Ergebnisse NF Boden | 25/515 | | | | |
| <i>Hager W.H.</i> | | | | | |
| Die Strahlbox | 27-28/547 | | | | |
| <i>Hagmann A.</i> | | | | | |
| Die Entwicklung der Säumerwege | 17-18/344 | | | | |
| <i>Hajdin R.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 7/122 | | | | |
| <i>Hajnos N.</i> | | | | | |
| Wien-Budapest | 20/384 | | | | |
| <i>Häuschen D.</i> | | | | | |
| Holz und Stein in der architektonischen Umsetzung | 51-52/983 | | | | |
| <i>Haussmann R.</i> | | | | | |
| Architektonisches Konzept für Hallen und Passagen, S-Bahn | 21/425 | | | | |
| <i>Haussmann T.</i> | | | | | |
| Architektonisches Konzept für Hallen und Passagen, S-Bahn | 21/425 | | | | |
| <i>Heierli W.</i> | | | | | |
| Verminderung von Schadenfällen | 19/365 | | | | |
| <i>Heim R.</i> | | | | | |
| Passage Bahnhofstrasse, Unterquerung des Südtrakts | 21/421 | | | | |
| <i>Hermann K.</i> | | | | | |
| Qualitätssicherung im Bauwesen | 3/38 | | | | |
| <i>Herzog M.</i> | | | | | |
| Dünnwandige Blechträger | 30-31/578 | | | | |
| <i>Hess-Odoni U.</i> | | | | | |
| Architekt und Ingenieur: zwischen Moral und Auftrag | 16/327 | | | | |
| <i>Hesse S.</i> | | | | | |
| Von Neustädten zur Stadterneuerung | 14/288 | | | | |
| <i>Hettich U.</i> | | | | | |
| Gebäudebewirtschaftung und -erneuerung aus der Sicht der öffentlichen Hand | 36/655 | | | | |
| <i>Hirt M.A.</i> | | | | | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 1-2/2 | | | | |
| <i>Hirt M.A.</i> | | | | | |
| Einwirkungen auf Tragwerke | 40/745 | | | | |
| <i>Hirt R.</i> | | | | | |
| Recycling-Materialien im Strassenbau | 47/894 | | | | |
| <i>Hitz H.U.</i> | | | | | |
| Emissionskataster zur Luftüberwachung | 39/719 | | | | |
| <i>Hochstrasser Th.</i> | | | | | |
| Wärmeschutz für Altbauten | 43/803 | | | | |
| <i>Hofmann E.</i> | | | | | |
| Europa und der Planer | 5/90 | | | | |
| <i>Hofmann E.</i> | | | | | |
| Zukunftsgerichtetes Bauen | 8/143 | | | | |
| <i>Hohberg J.-M.</i> | | | | | |
| Erdbebeneinwirkung bei Stauseen | 19/361 | | | | |
| <i>Holliger M.</i> | | | | | |
| Ökobilanzen und Elementkosten-gliederung | 9/170 | | | | |
| <i>Hopkirk R.J.</i> | | | | | |
| Das Betriebsverhalten der Erdwärmesonde | 46/864 | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| <i>Huber B.</i> | | <i>Marchand G.E.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| Zusammenarbeit Ingenieur/Architekt | 42/782 | Holz – ein Ingenieurbaustoff | 21/409 | Stufen und Treppen | 35/649 |
| <i>Huber K.</i> | | <i>Märki E.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 1-2/8 | Skizzen zur Ausschreibung öffentlicher Aufträge im EWR | 50/957 | architektur+wettbewerbe «a+w» | 36/669 |
| <i>Huber K.</i> | | <i>Matousek M.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| Stahlbau als Kunstwerk – Kunstwerke als Stahlbauten | 12/245 | Regionale Sicherheitspläne | 8/152 | «wettbewerbe aktuell» | 36/669 |
| <i>Hugentobler Ch.</i> | | <i>Matt P.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| Das Berufsbild des Forstingenieurs | 30-31/582 | Einwirkungen auf Tragwerke | 40/745 | Paris – die Grossen Projekte | 37/689 |
| <i>Hüppi W.</i> | | <i>Matteucci A.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| Dreidimensionale Gebäudedarstellungen auf dem Computer | 27-28/541 | Die Bedeutung des EWR-Vertrags für beratende Ingenieure und Architekten | 43/810 | Gustav Peichl – Bauten und Projekte | 38/706 |
| <i>Hüssy U.</i> | | <i>Matthey B.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| Sanierung der katholischen Kirche Däniken | 36/665 | Rubrique «plateforme» | 36/670 | Kunstmuseum und Architektur | 40/753 |
| <i>Hutter K.</i> | | <i>Meier E.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| Lawinen-Dynamik | 13/259 | Kostenplanung in der Bauerneuerung | 49/941 | Victor Horta | 42/789 |
| <i>Inmer W.F.</i> | | <i>Merz K.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | |
| SIA-Seminar «Kommunikation/ Gesprächsführung» | 47/906 | Pont de Ravines – gedeckte Holz- brücke über den Doubs | 24/498 | Werner March 1894–1976, Architekt des Olympia-Stadions, Berlin | 44/834 |
| <i>Jauslin W.</i> | | <i>Merz K.</i> | | <i>Pelli T.</i> | |
| «Auf zu neuen Grenzen» | 36/670 | Parallel Strand Lumber – neuer Holzwerkstoff im Ingenieurbau | 39/711 | Emissionskataster zur Luft- überwachung | 39/719 |
| <i>Jenny P.</i> | | <i>Moix M.</i> | | <i>Pente H.</i> | |
| Wohn- und Geschäftshaus Stauffacher | 19/367 | Ultraschall garantiert Sicherheit | 22/457 | Jenseits der Elbe – ein geschichtlicher Rückblick | 11/222 |
| <i>Joss H.</i> | | <i>Mooser M.</i> | | <i>Pestalozzi U.</i> | |
| Kostengrobschätzung bei Hochbauten | 41/763 | Pont de Ravines – gedeckte Holz- brücke über den Doubs | 24/498 | Zentrale Anlieferung | 21/439 |
| <i>Jucker P.</i> | | <i>Morkowski J.S.</i> | | <i>Pfleghard U.</i> | |
| Torevaluation | 9/177 | Abbau technischer Handelshemmnisse | 45/849 | Die AlpTransit-Basistunnels Gotthard und Lötschberg | 17-18/354 |
| <i>Kälin B.</i> | | <i>Moser K.</i> | | <i>Pfleghard U.</i> | |
| Das Betriebsverhalten der Erdwärme- sonde | 46/864 | Vibrationen: Ursachen, Messungen, Analyse und Massnahmen | 11/228 | Plattform: Qualität und Wettbewerb | 47/903 |
| <i>Kask T.</i> | | <i>Moser W.</i> | | <i>Rast B.</i> | |
| Restaurierung des Südtrakts | 21/416 | DIANE-Öko-Bau | 42/784 | Erdbeben in der Niederrheinischen Bucht | 41/765 |
| <i>Keller Th.</i> | | <i>Müller A.</i> | | <i>Rechsteiner P.</i> | |
| Aspekte zur Dauerhaftigkeit von Stahlbetontragwerken | 44/826 | Zum Gedenken an John F. Kennedy (1933–1991) | 12/253 | Die Planer im EWR | 50/953 |
| <i>Kiss M.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Roth A.</i> | |
| SIA-Empfehlung 380/4 | 15/308 | Vor grossen Weichenstellungen | 5/71 | Otto Senn zum 90. Geburtstag | 46/877 |
| <i>Knoblauch H.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rudolphi H.</i> | |
| Die schweizerische Bauwirtschaft und der Ingenieur gegenüber dem Europäischen Wirtschaftsraum | 50/952 | Vom Ingenieur zum Professional | 7/119 | Kultursprüche | 1-2/1 |
| <i>Koebel M.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rudolphi H.</i> | |
| Stickoxidminderung in Abgasen | 38/693 | Soziale Kompetenz ist gefragt | 11/217 | Controlling der Materialwirtschaft in der Investitions- und Konsumgüterindustrie | 5/77 |
| <i>Kohler N.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rudolphi H.</i> | |
| Ökobilanzen und Elementkosten- gliederung | 9/170 | «Vor grossen Weichenstellungen» | 12/253 | Ethik für Ingenieure/technische Wissenschaften | 10/189 |
| <i>Konez T.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rudolphi H.</i> | |
| Vorfabrizierte Wohnhochhäuser | 30-31/573 | Verantwortung für die Gesellschaft | 15/305 | Trends und Entwicklungen in der EDV | 16/329 |
| <i>Kräntzin C.H.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rudolphi H.</i> | |
| Bauen auf der meistbegangenen Baustelle der Schweiz | 21/428 | Zwang und Wege zur Techniker- akzeptanz | 20/381 | Gedanken zur Zukunft des SIA | 14/281 |
| <i>Kröni R.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rutishauser G.</i> | |
| Eisenbahnbrücke «Val Mila» | 33-34/621 | Education of the Public | 24/495 | Körperschall von Bahn- und Strassenverkehr | 48/908 |
| <i>Krumm B.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rybach L.</i> | |
| Aussergewöhnliche Lösungen im Leitungsbau | 26/528 | Technik – künftig Bestandteil der Allgemeinbildung | 29/557 | Die Bedeutung des Hot-Dry-Rock- Verfahrens für die Schweiz | 6/103 |
| <i>Kudrnovski I.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Rybach L.</i> | |
| Ultraschall garantiert Sicherheit | 22/457 | Mehr Studium Generale | 33-34/613 | Das Betriebsverhalten der Erd- wärmesonde | 46/864 |
| <i>Kühn B.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Sagelsdorff R.</i> | |
| Untersuchungen zum Sonderfall des dröhrenden Unterlagsbodens | 46/871 | Systematische Nachwuchsförderung | 37/675 | k-Werte von Mauerwerk | 37/683 |
| <i>Kühni F.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Sägesser R.</i> | |
| Der Zürcher Hauptbahnhof | 21/413 | Ethik in der Technik | 41/759 | Zentrale Anlieferung | 21/439 |
| <i>Kunz B.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Schalcher H.R.</i> | |
| DIANE-Öko-Bau | 42/784 | Überwindung des Moratoriumsdenkens | 46/861 | Ehrendoktor für Professor Robert Fechtig | 27-28/551 |
| <i>Künzle O.</i> | | <i>Müller H.</i> | | <i>Schälin A.</i> | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 48/912 | Was sagt der Leser zur «Gemein- samen Stimme»? | 50/959 | Raumluftströmung – Energie- verbrauch und Raumluftqualität | 15/318 |
| <i>Lang R.</i> | | <i>Müller W.</i> | | <i>Schrä P.</i> | |
| SIA-Empfehlung 380/4 | 15/308 | Holz und Gestaltung | 51-52/990 | Die Vielfalt der Natursteine | 51-52/988 |
| <i>Lauber A.</i> | | <i>Münger R.</i> | | <i>Schatzmann A.</i> | |
| Müssen wir die SIA-Norm 181 ändern? | 26/537 | UVP aus geologischer Sicht | 15/315 | U-Bahn Taipei | 40/733 |
| <i>Lebel H.</i> | | <i>Naef E.</i> | | <i>Scherrer H.U.</i> | |
| Holz-Beton-Verbunddecken | 22/460 | Neubau Börse Selnau Zürich | 8/148 | Neue Bundesländer | 11/220 |
| <i>Légeret M.</i> | | <i>Nänni J.</i> | | <i>Scherrer H.U.</i> | |
| Elektrische Energie | 49/929 | Wärmeschutz für Neubauten | 43/793 | Integraler Sicherheitsplan für Bauwerke | 16/336 |
| <i>Lehmann I.</i> | | <i>Nänni J.</i> | | <i>Scherrer H.U.</i> | |
| Aabdichtung im drückenden Wasser | 24/507 | Wärmeverluste von Fenstern | 43/799 | SIA-Energiepreis 1992 | 50/962 |
| <i>Lenzlinger M.</i> | | <i>Nänni J.</i> | | <i>Schiessner W.</i> | |
| Energieplanung der Stadt Zürich | 49/935 | Wärmeschutz für Altbauten | 43/803 | Technik, Energie und Umwelt | 9/167 |
| <i>Lischner K.R.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | | <i>Schlegel F.</i> | |
| Das Unternehmen «Stadt» – kann oder soll es gemeinagt werden? | 6/107 | Museumsarchitektur in Frankfurt | 3/37 | Naturnahe Neugestaltung des Alpenrheins – eine Utopie? | 37/678 |
| <i>Lischner K.R.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | | <i>Schlegel P.</i> | |
| Winterthurer Testplanung «Stadt- mitte» – einen Schritt weiter | 30-31/583 | Aldo Rossi, Bauten und Projekte | 15/322 | «Vor grossen Weichenstellungen» | 9/182 |
| <i>Lischner K.R.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | | <i>Schleich B.</i> | |
| Testplanung Stadtmitte Winterthur | 47/903 | Arata Isozaki, Architektur 1960–1990 | 17-18/357 | Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 7/122 |
| <i>Löpfe U.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | | <i>Schmidt M.J.</i> | |
| System-Ansatz im Heizungsbereich | 45/853 | Bauentwurfslehre | 17-18/357 | «Global Positioning System» GPS | 23/477 |
| <i>Lützkendorf Th.</i> | | <i>Odermatt B.</i> | | <i>Schneebeli W.</i> | |
| Ökobilanzen und Elementkosten- gliederung | 9/170 | Zwei Jahrzehnte Wettbewerbe in der Schweiz | 23/485 | Bewirtschaftungs- und Betriebs- organisation des Zürcher Hauptbahnhofes | 21/450 |
| | | <i>Odermatt B.</i> | | | |
| | | Chance Oerlikon 2011? | 29/567 | | |

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| <i>Schneider E.</i> | | | |
| Wohn- und Geschäftshaus Stauffacher | 19/367 | | |
| <i>Scheiter P.</i> | | | |
| Transparente Isolation | 32/593 | | |
| <i>Schoenenberger H.</i> | | | |
| Einführung der Elementmethode | 45/845 | | |
| <i>Schröder J.</i> | | | |
| Hauptbegriffe der Bauwerkserhaltung | 45/841 | | |
| <i>Schwall M.</i> | | | |
| Die Strahlbox | 27-28/547 | | |
| <i>Seifert P.</i> | | | |
| Das Betriebsverhalten der Erdwärmequelle | 46/864 | | |
| <i>Seifritz W.</i> | | | |
| Meeresversenkung von CO ₂ -Trockeneis | 12/249 | | |
| <i>Sibold Ch.</i> | | | |
| Wärmeschutz für Neubauten | 43/793 | | |
| <i>Sieber H.</i> | | | |
| Die konjunkturelle Lage der Schweiz und der Bauwirtschaft im besonderen | 35/638 | | |
| <i>Speiser A.P.</i> | | | |
| Die MAV – ein Schritt über das Ziel hinaus | 48/907 | | |
| <i>Spreafico M.</i> | | | |
| Hochwasserabflüsse | 10/199 | | |
| <i>Steiger B.</i> | | | |
| Leitbilder Bauunternehmungen | 26/534 | | |
| <i>Steiger U.</i> | | | |
| Die Entwicklung der Säumerwege | 17-18/344 | | |
| <i>Steiger U.</i> | | | |
| Von der Kutsche zur neuen Alpen-transversale | 17-18/348 | | |
| <i>Steiner A.P.</i> | | | |
| Sicherheit in der Information | 10/192 | | |
| <i>Stern M.</i> | | | |
| Telekurs-Neubau in Zürich | 12/239 | | |
| <i>Stiefel U.G.</i> | | | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 7/122 | | |
| <i>Stierli H.</i> | | | |
| Architektonisches Konzept für Hallen und Passagen, S-Bahn | 21/425 | | |
| <i>Streich W.</i> | | | |
| Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan | 1-2/5 | | |
| <i>Strobl B.</i> | | | |
| U-Bahn Taipei | 40/739 | | |
| <i>Studer W.</i> | | | |
| Zement | 5/74 | | |
| <i>Thoma W.</i> | | | |
| Erfahrungen mit der Anwendung der Elementmethode | 44/831 | | |
| <i>Tillwicks Th.</i> | | | |
| Elektrische Energie | 49/929 | | |
| <i>Tinic S.</i> | | | |
| Erdbeben in der Niederrheinischen Bucht | 41/765 | | |
| <i>Trefzer F.</i> | | | |
| Praktische Erfahrungen mit der Elementmethode | 41/762 | | |
| <i>Tresch R.</i> | | | |
| Neue SIA-Empfehlung 108/1 | 27-28/544 | | |
| <i>Van Cauwenbergh C.</i> | | | |
| L'ingénieur face à l'épuration: l'exemple d'Aire | 21/407 | | |
| <i>Vasella A.</i> | | | |
| Die extensive Dachbegrünung aus bauökologischer Sicht | 4/56 | | |
| <i>Vischer D.</i> | | | |
| Hydrodynamique | 37/689 | | |
| <i>Vischer D.L.</i> | | | |
| Wellennutzung vor dem Durchbruch? | 9/172 | | |
| <i>Vischer D.L.</i> | | | |
| Stagniert die Gezeitennutzung? | 32/598 | | |
| <i>Vital J.-D.</i> | | | |
| Beurteilungskriterien der Flachdächer von Büren Ch. | 36/659 | | |
| <i>Walder U.</i> | | | |
| Holzforschung: Ein Schlusspunkt als Startschuss | 4/52 | | |
| <i>Walder U.</i> | | | |
| Integrale Planung mit CAD | 21/405 | | |
| <i>Walder U.</i> | | | |
| Qualitätssicherungssysteme im Bauwesen – was kommt mit der Öffnung Europas auf uns zu? | 50/955 | | |
| <i>Walt M.</i> | | | |
| Ein junger Ingenieur projektiert eine Stahlkonstruktion | 21/403 | | |
| <i>Walter E.</i> | | | |
| Erdbeben in der Niederrheinischen Bucht | 41/765 | | |
| <i>Wanner H.-U.</i> | | | |
| Bedarfsgegeregelter Lüftung in Räumen verschiedener Nutzung und Belegung | 42/777 | | |
| <i>Weber B.</i> | | | |
| Erdbebeneinwirkung bei Staauseen | 19/361 | | |
| <i>Weibel R.</i> | | | |
| Geschichte und Neubau des Nordtrakts | 21/434 | | |
| <i>Weidmann U.</i> | | | |
| Niederflurfahrzeuge – ein Beitrag zum attraktiven Nahverkehr | 13/269 | | |
| <i>Weiersmüller R.</i> | | | |
| Der «Tempoversuch» und seine wissenschaftliche Fehl-Interpretation | 32/601 | | |
| <i>Weingartner R.</i> | | | |
| Hochwasserabflüsse | 10/199 | | |
| <i>Wellinger K.</i> | | | |
| Transparente Isolation | 32/593 | | |
| <i>Wicki A.</i> | | | |
| Neubau Börse Selina Zürich | 8/148 | | |
| <i>Wieser W.</i> | | | |
| UVF aus geologischer Sicht | 15/315 | | |
| <i>Winter H.</i> | | | |
| Zur Schönheit der natürlichen Baumaterialien Holz und Stein | 51-52/981 | | |
| <i>Wüstemann T.</i> | | | |
| Glückwünsche zum 100. Geburtstag von Raged Joos | 27-28/556 | | |
| <i>Zbinden P.</i> | | | |
| Der Hauptbahnhof Zürich wird für Bahn 2000 vorbereitet | 21/413 | | |
| <i>Zeerleder J.-L.</i> | | | |
| Schrägseilsteig | 33-34/617 | | |
| <i>Zimmermann M.</i> | | | |
| Sanierung der katholischen Kirche Däniken | 36/665 | | |
| <i>Zwimpfer H.</i> | | | |
| Zum 60. Geburtstag unseres Präsidenten Hans-H. Gasser | 14/281 | | |
| <i>Zwimpfer H.</i> | | | |
| Hans Gübelin, Architekt BSA/SIA – 20 Jahre Präsident der Wettbewerbskommission 152 | 23/489 | | |

Seite / page

16

leer / vide / blank