

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.05.2025

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

| | | | | | |
|-------------------------|------|-------------|-------|------------------------|-------|
| Standpunkt | S. 3 | Architektur | S. 7 | SIA-Informationen | S. 11 |
| Diese Woche | S. 3 | Wettbewerbe | S. 8 | Autoren und Autorinnen | S. 12 |
| Ingenieurwissenschaften | S. 3 | Magazin | S. 10 | | |

Standpunkt

| | |
|--|---------|
| Kontinuität <i>Allen K.</i> | 1-2/3 |
| Moderne Botschaften <i>Gadient H.</i> | 3/3 |
| Freizeitpark Landschaft <i>Bächtold H.-G.</i> | 4/3 |
| Umwelt oder Mitwelt? Eine Frage des Standpunkts <i>Enz C.</i> | 5/3 |
| Vom Labor – zum Möbel <i>Beckel I.</i> | 6/3 |
| Milizsystem – ein Auslaufmodell? <i>Felchlin M.</i> | 7/3 |
| «Filz» <i>Gadient H.</i> | 8/3 |
| Lawinen <i>Roos St.</i> | 9/3 |
| Die Tektonik des Raumes <i>Pfammatter U.</i> | 10/3 |
| Zünglein an der Waage <i>Cabane Ph.</i> | 11/3 |
| Architekt – Titel ohne Schutz und Regel? <i>Allen K.</i> | 12/3 |
| Bauen für die Gesellschaft? <i>Weidmann R.</i> | 13/3 |
| Frischer Wind oder heisse Luft? <i>Enz C.</i> | 14/3 |
| Mobilität, Geschwindigkeit, Freiheit? <i>Beckel I.</i> | 15/3 |
| 1. Mai 2001: 150 Jahre Kristallpalast <i>Pfammatter U.</i> | 16-17/3 |
| Partnerschaft im Bauplanungsprozess <i>Hagmann A.</i> | 18/3 |
| Bauen für Tiere – ein Beitrag zum Artenschutz <i>Bächtold H.-G.</i> | 19/3 |
| Neue Infrastrukturbauten <i>Roos St.</i> | 20/3 |
| Mehr als ein Marken-, ein Wahrzeichen solls sein! <i>Beckel I.</i> | 21/3 |
| Juckreiz <i>Gadient H.</i> | 22/3 |
| Beweglichkeit <i>Cabane Ph.</i> | 23/3 |
| Wer findet die Form für die Erfindung? <i>Weidmann R.</i> | 24/3 |
| Inbegriff absoluter Geheimhaltung <i>Beckel I.</i> | 25/3 |
| Konstruierte Atmosphäre: morbider Muff <i>Gadient H.</i> | 26/3 |
| Schwarze Löcher lauern überall <i>Enz C.</i> | 27-28/3 |
| Alpine Natur oder: Der nächste Winter kommt bestimmt! <i>Felchlin M.</i> | 29-30/3 |
| Fehlerfenster für einen reibungslosen Ablauf <i>Huber H.</i> | 31-32/3 |
| Den Teufel mit dem Beelzebub austreiben <i>Enz C.</i> | 33-34/3 |
| Sanierung der Abwasserhältnisse <i>Kiefer H.</i> | 35/3 |
| Dem Leben beikommen <i>Möschinger K.</i> | 36/3 |
| Hand und Maschine ergänzen sich <i>Beckel I.</i> | 37/3 |
| Geschäftsbeziehungen über das Internet <i>Meyer B.</i> | 38/3 |
| Das verpasste Kriterium <i>Cabane Ph.</i> | 39/3 |
| Vitruv, Monier, Nervi, Adams und die anderen Betonköpfe <i>Gadient H.</i> | 40/3 |
| Holz ist... <i>Büttner M.</i> | 41/3 |
| Ein Stück Stadt <i>Weidmann R.</i> | 42/3 |

| | |
|---|---------|
| Konfrontationen? <i>Beckel I.</i> | 43/3 |
| Die Macht der Gewohnheit <i>Enz C.</i> | 44/3 |
| An den Taten sollt ihr sie erkennen <i>Bächtold H.-G.</i> | 45/3 |
| Differenzierung statt Beliebigkeit <i>Pfammatter U.</i> | 46/3 |
| Nervensache <i>Engler D.</i> | 47/3 |
| Der Salto der Akrobaten <i>Allen K.</i> | 48/3 |
| Jeden vierten Tag ein Tunnelbrand <i>Gadient H.</i> | 49-50/3 |
| Soll die Krippe ein von Palmen umgebenes Chalet sein? <i>Maiocchi P.</i> | 51-52/2 |

Diese Woche

| | |
|---|---------|
| Architektur aus Papier <i>Möschinger K.</i> | 25/5 |
| Quoten zur Einführung erneuerbarer Energien? <i>Möschinger K.</i> | 29-30/5 |
| Über ergonomisch angemessene Arbeitsbedingungen <i>Möschinger K.</i> | 37/5 |
| Maison motorisée oder vom Umgang mit dem Terror <i>Möschinger K.</i> | 38/4 |
| Konkret und Konstruktiv: Licht, Farbe, Raum <i>Gadient H.</i> | 39/5 |
| Holz – mehr als zum Sägen und Hobeln <i>Cabane Ph.</i> | 41/5 |
| Zeit der Titanen <i>Möschinger K.</i> | 45/5 |
| Baukultur des Kantons Basel-Stadt <i>Cabane Ph.</i> | 47/5 |
| HöhlENZAUBER <i>Möschinger K.</i> | 49-50/5 |
| Geborgenheit und Aufbruch <i>Möschinger K.</i> | 51-52/5 |

Ingenieurwissenschaften

Abfallbewirtschaftung/Recycling

| | |
|---|----------|
| Unsichtbarer Energieverbrauch Neueste Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden <i>Kasser U., Preisig H., Wydler J.</i> | 27-28/6 |
| Lebenszyklus von Gebäuden <i>Künzler Ph.</i> | 27-28/13 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Querschnittshälfte des Stollens <i>Lüscher L.</i> | 35/7 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Anpassungen im Klärwerk Werdhölzli <i>Benz A., Bähler D.</i> | 35/17 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Inbetriebsetzung und Vorbereitung des Probetriebs <i>Stengele D., Wiederkehr P.</i> | 35/21 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Architektur und Umgebung <i>Kiefer H., Eyer B.</i> | 35/27 |
| Wer entscheidet über die Schönheit einer Deponie? <i>Schneeberger N., Tanner K. M.</i> | 45/19 |

Aus- und Weiterbildung/Hochschulen

| | |
|--|----------|
| Der Mann der Synthese? Historische Anmerkungen zum Verhältnis von Architektenberuf und Gesellschaft <i>Eisinger A.</i> | 13/7 |
| Facility-Management und Energieeffizienz <i>Staub P.</i> | 16-17/23 |
| Blobs, Grünfassaden und Wohn- gemeinschaften fehlen. Gedanken zur Diplomausstellung Sommersemester 2001 des Departements für Architektur der ETH Zürich <i>Beckel I.</i> | 26/13 |
| Unsichtbarer Energieverbrauch Neueste Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden <i>Kasser U., Preisig H., Wydler J.</i> | 27-28/6 |
| Interkontinental Lernen <i>Holliger Ch., Breit M.</i> | 38/15 |
| Bern – Dresden Zusammenarbeit für städtebauliche Studie per Internet <i>Binder H.</i> | 38/22 |
| Der Beruf und die Schule Randnotizen zur Ausbildung eines neuen Architekten <i>Lampugnani V. M.</i> | 43/7 |
| Grenzüberschreitungen. Ein Experiment in der Architekturausbildung <i>Angéil M. M.</i> | 43/13 |
| Rückkoppelungsprozesse Entwurf und Konstruktion – das didaktische Modell <i>Deplazes A.</i> | 43/21 |

Bauerhaltung/Bauerneuerung

| | |
|---|----------|
| Schwarzwaldbrücke in Basel <i>Lardi R., Abt L.</i> | 5/13 |
| Hauptinspektion der Kunstbauten an der Axenstrasse <i>Schmid M. et al.</i> | 9/23 |
| Nachbarn seit Urzeiten Bauvorhaben und Sanierungen betreffen auch Fledermäuse in Gebäuden und Brücken <i>Beck A.</i> | 12/19 |
| Technologie aus der Froschperspektive Eine Tour d'Horizon zur Geschichte des Strassenbelags <i>Eidenbenz M.</i> | 15/7 |
| Is renovian fad? <i>Gadient, H.</i> | 15/38 |
| Zustandserfassung von Brücken bei deren Abbruch <i>Vogel Th.</i> | 24/19 |
| Instandsetzung A 2: Auf der Nord-Süd-Achse im Kanton Uri <i>Püntener P.</i> | 31-32/7 |
| Der Experte als Bindeglied zwischen Hochschule und Praxis <i>Vogel Th.</i> | 31-32/9 |
| Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton <i>Tschamper H. et al.</i> | 31-32/13 |
| Einsatz von «nichtrostenden» Stählen bei Verschleissstellen von Brücken <i>Schmid M.</i> | 31-32/17 |
| Galerie Schöni – Stützen in neuem Gewand <i>Walser R.</i> | 31-32/19 |
| Elektrochemische Chloridentfernung: Praxisbeispiel <i>Schmid M.</i> | 31-32/21 |
| Reussbrücke Wättingen: Verstärkungsmassnahmen infolge Lawineneinwirkung <i>Meister D.</i> | 31-32/25 |

| | | | | | |
|---|----------|--|----------|--|----------|
| Instandsetzungsarbeiten am Naxbergtunnel <i>Kübler P., Bregy J.</i> | 31-32/27 | Stützmauern: Instandsetzungskonzept und Verstärkungsmassnahmen <i>Tschamper H. et al.</i> | 31-32/33 | Deckelbauweise mit Druckwasserhaltung Innovative Bauweise beim Tunnel Emmequerung der Bahn 2000 Mattstetten-Rothrist <i>Menétrey Ph., Amport J., Stähelin K., Schär M., Späth H.</i> | 20/8 |
| Feldversuche zur Dauerhaftigkeit von Stahlbeton im Naxbergtunnel <i>Hunkeler F., Ungricht H.</i> | 31-32/30 | Das Teilprojekt Strassenanlage <i>Steiger A. et al.</i> | 31-32/37 | Faserverbundmaterialien im Brückenbau <i>Keller Th.</i> | 24/7 |
| Stützmauern: Instandsetzungskonzept und Verstärkungsmassnahmen <i>Tschamper H., Bölsterli U., Kaufmann Th.</i> | 31-32/33 | Astra mit neuer Philosophie <i>Mäder J.-J.</i> | 31-32/42 | Biegeversuche mit duktilen Holzbalken <i>Brunner M., Schnüriger M., Oguey R.</i> | 25/19 |
| Das Teilprojekt Strassenanlage <i>Steiger A. et al.</i> | 31-32/37 | Erdbebensicheres Bauen: Die unterschätzte Gefahr <i>Wieland M.</i> | 36/7 | Unsichtbarer Energieverbrauch Neueste Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden <i>Kasser U., Preisig H., Wylder J.</i> | 27-28/6 |
| Astra mit neuer Philosophie <i>Mäder J.-J.</i> | 31-32/42 | Erdbebenertüchtigung eines Hochhauses <i>Borgogno W.</i> | 36/13 | Lebenszyklus von Gebäuden <i>Künzler Ph.</i> | 27-28/13 |
| Die Natur wohnt mit <i>Scholl I.</i> | 33-34/35 | Selbstverdichtender Beton <i>Leemann A., Hoffmann C., Olbrecht H.</i> | 40/7 | Instandsetzung A 2: Der Experte als Bindeglied zwischen Hochschule und Praxis <i>Vogel Th.</i> | 31-32/9 |
| Minergie im Grossformat. Mehrfamilienhäuser mit Baujahr 1971 auf dem Weg zum Minergie-Standard <i>Schmid F.</i> | 44/7 | Schadensmechanismen bei der Frost-Tausalz-Beanspruchung von Beton <i>Kaufmann J.</i> | 40/23 | Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton <i>Tschamper H. et al.</i> | 31-32/13 |
| Sanierung Montblanc-Tunnel <i>Bettelini M.</i> | 49-50/7 | Kaverne erzeugt Klänge <i>Tryller H. von Meier H.</i> | 48/17 | Einsatz von «nichtrostenden» Stählen bei Verschleissteilen von Brücken <i>Schmid M.</i> | 31-32/17 |
| Kontrollierte Verkehrslenkung <i>Meier H.</i> | 49-50/15 | Baustatik/Konstruktion | 49-50/15 | Galerie Schöni – Stützen in neuem Gewand <i>Walser R.</i> | 31-32/19 |
| Baumanagement | | Leichtmauerwerk: Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit <i>Czaderski Ch.</i> | 5/7 | Elektrochemische Chloridentfernung: Praxisbeispiel <i>Schmid M.</i> | 31-32/21 |
| Hauptinspektion der Kunstbauten an der Axenstrasse <i>Schmid M. et al.</i> | 9/23 | Faserverbundmaterialien im Brückenbau <i>Keller Th.</i> | 24/7 | Reussbrücke Wattingen: Verstärkungsmassnahmen infolge Lawineneinwirkung <i>Meister D.</i> | 31-32/25 |
| Facility-Management und Energieeffizienz <i>Staub P.</i> | 16-17/23 | Back to Eden <i>Scheil C.</i> | 33-34/7 | Instandsetzungsarbeiten am Naxbergtunnel <i>Kübler P., Bregy J.</i> | 31-32/27 |
| Zustandserfassung von Brücken bei deren Abbruch <i>Vogel Th.</i> | 24/19 | Erdbebensicheres Bauen: Die unterschätzte Gefahr <i>Wieland M.</i> | 36/7 | Feldversuche zur Dauerhaftigkeit von Stahlbeton im Naxbergtunnel <i>Hunkeler F., Ungricht H.</i> | 31-32/30 |
| Ist Ihr Skigebiet auch ohne Schnee attraktiv? <i>Rupf-Haller R., Locher N.</i> | 29-30/7 | Erdbebenertüchtigung eines Hochhauses <i>Borgogno W.</i> | 36/13 | Stützmauern: Instandsetzungskonzept und Verstärkungsmassnahmen <i>Tschamper H., Bölsterli U., Kaufmann Th.</i> | 31-32/33 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Qualitätsmanagement <i>Stengle D., Pfeiffer P.</i> | 35/31 | Baustoffe | | Das Teilprojekt Strassenanlage <i>Steiger A. et al.</i> | 31-32/37 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Erfahrungen mit den gewählten Organisationsmodellen <i>Kiefer H., Naef E.</i> | 35/37 | Zurück in die Zukunft Interview mit Hermann Blumer über sein futuristisches Hauskonzept nach dem Vorbild der Natur <i>Enz C.</i> | 12/12 | Astra mit neuer Philosophie <i>Mäder J.-J.</i> | 31-32/42 |
| Interkontinental Lernen <i>Holliger Ch., Breit M.</i> | 38/15 | Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion <i>Thalmann C., Zingg J., Rytz G., Strahm K., Wjss Ch.</i> | 15/19 | Abwassersanierung Zürich Nord: Schliessen von Montage- und Förderschacht <i>Pfeiffer P., Schmocker K.</i> | 35/12 |
| Bauphysik/Bauschäden | | Vollflächig verklebte PVC-Dichtungsbahnen – ein Abdichtungssystem mit Zukunft <i>von Büren R.</i> | 20/21 | Abwassersanierung Zürich Nord: Inbetriebsetzung und Vorbereitung des Probebetriebs <i>Stengle D., Wiederkehr P.</i> | 35/21 |
| Frost-Tausalz-Beständigkeit und Wasserdichtigkeit von Beton <i>Studer W.</i> | 1-2/15 | Faserverbundmaterialien im Brückenbau <i>Keller Th.</i> | 24/7 | Erdbebensicheres Bauen: Die unterschätzte Gefahr <i>Wieland M.</i> | 36/7 |
| Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion <i>Thalmann C., Zingg J., Rytz G., Strahm K., Wjss Ch.</i> | 15/19 | Material sucht Form <i>Gadient H.</i> | 24/15 | Erdbebenertüchtigung eines Hochhauses <i>Borgogno W.</i> | 36/13 |
| Zustandserfassung von Brücken bei deren Abbruch <i>Vogel Th.</i> | 24/19 | Lebenszyklus von Gebäuden <i>Künzler Ph.</i> | 27-28/13 | Selbstverdichtender Beton <i>Leemann A., Hoffmann C., Olbrecht H.</i> | 40/7 |
| Instandsetzung A 2: Auf der Nord-Süd-Achse im Kanton Uri <i>Püntener P.</i> | 31-32/7 | Selbstverdichtender Beton <i>Leemann A., Hoffmann C., Olbrecht H.</i> | 40/7 | Rheologische Eigenschaften von Mörteln und Betonen <i>Winnefeld F.</i> | 40/14 |
| Der Experte als Bindeglied zwischen Hochschule und Praxis <i>Vogel Th.</i> | 31-32/9 | Rheologische Eigenschaften von Mörteln und Betonen <i>Winnefeld F.</i> | 40/14 | Schadensmechanismen bei der Frost-Tausalz-Beanspruchung von Beton <i>Kaufmann J.</i> | 40/23 |
| Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton <i>Tschamper H., Bölsterli U., Aeschlimann A.</i> | 31-32/13 | Schadensmechanismen bei der Frost-Tausalz-Beanspruchung von Beton <i>Kaufmann J.</i> | 40/23 | Sanierung Montblanc-Tunnel <i>Bettelini M.</i> | 49-50/7 |
| Einsatz von «nichtrostenden» Stählen bei Verschleissteilen von Brücken <i>Schmid M.</i> | 31-32/17 | Bautechnik | | Brückenbau | |
| Galerie Schöni – Stützen in neuem Gewand <i>Walser R.</i> | 31-32/19 | Optimaler Lärmschutz dank akustischer Modellmessung <i>Eggenschwiler K., Heutschi K., Lütthi-Freuler N.</i> | 7/7 | Schwarzwaldbücke in Basel <i>Lardi R., Abt L.</i> | 5/13 |
| Elektrochemische Chloridentfernung: Praxisbeispiel <i>Schmid M.</i> | 31-32/21 | Zurück in die Zukunft Interview mit Hermann Blumer über sein futuristisches Hauskonzept nach dem Vorbild der Natur <i>Enz C.</i> | 12/12 | Zäune – nicht nur im Zoo Planung und Bau von Wildtierpassagen an Verkehrswegen verbessern die Mobilität von Wildtieren <i>Bächtold H.-G.</i> | 19/23 |
| Reussbrücke Wattingen: Verstärkungsmassnahmen infolge Lawineneinwirkung <i>Meister D.</i> | 31-32/25 | Technologie aus der Froschperspektive Eine Tour d'Horizon zur Geschichte des Strassenbelags <i>Eidenbenz M.</i> | 15/7 | Faserverbundmaterialien im Brückenbau <i>Keller Th.</i> | 24/7 |
| Instandsetzungsarbeiten am Naxbergtunnel <i>Kübler P., Bregy J.</i> | 31-32/27 | Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion <i>Thalmann C., Zingg J., Rytz G., Strahm K., Wjss Ch.</i> | 15/19 | Material sucht Form <i>Gadient H.</i> | 24/15 |
| Feldversuche zur Dauerhaftigkeit von Stahlbeton im Naxbergtunnel <i>Hunkeler F., Ungricht H.</i> | 31-32/30 | Auf Himalaja-Expedition in Zürich <i>Schettler U.</i> | 19/7 | Zustandserfassung von Brücken bei deren Abbruch <i>Vogel Th.</i> | 24/19 |
| | | Vollflächig verklebte PVC-Dichtungsbahnen – ein Abdichtungssystem mit Zukunft <i>von Büren R.</i> | 20/21 | | |

| | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|---|----------|---|----------|
| Instandsetzung A 2: Der Experte als Bindeglied zwischen Hochschule und Praxis <i>Vogel Th.</i> | 31-32/9 | Forstwirtschaft | Lawinenschutzbauten Bruusttal <i>Hardmeier M., Gassmann Ch.</i> | 9/7 | Holz wieder entdeckt <i>Frei M., Böll A.</i> | 41/13 |
| Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton <i>Tschamper H. et al.</i> | 31-32/13 | | Vom Baum zum Brett <i>Büttner M.</i> | 41/7 | Holzkonstruktionen: high tech / low tech <i>Natterer J.</i> | 41/19 |
| Einsatz von «nichtrostenden» Stählen bei Verschleissteilen von Brücken <i>Schmid M.</i> | 31-32/17 | Grundbau | Lawinenschutzbauten Bruusttal <i>Hardmeier M., Gassmann Ch.</i> | 9/7 | Ein Eichenlattenwerkstattblob <i>Gadient H.</i> | 41/29 |
| Elektrochemische Chloridentfernung: Praxisbeispiel <i>Schmid M.</i> | 31-32/21 | Geotechnik/Geophysik | Kaverne erzeugt Klänge <i>Tryller H., von</i> | 48/17 | Formholz: fliessend, extrudierbar und spritzgussfähig <i>Sperber V.E.</i> | 41/33 |
| Reussbrücke Wattingen: Verstärkungsmassnahmen infolge Lawineneinwirkung <i>Meister D.</i> | 31-32/25 | Haustechnik | Atrium mit natürlicher Lüftung <i>Baur N., Hermann M.</i> | 5/21 | Kommunikation | |
| Elektrotechnik | | | Erfolgreiche Vermarktung von Niedrigenergiehäusern <i>Belz F.-M.</i> | 7/14 | «Elektromog»: Einbildung oder Tatsache? Aktuelles Wissen über die Wirkung elektromagnetischer Felder <i>Müller Ch., Schierz Ch.</i> | 16-17/7 |
| «Elektromog»: Einbildung oder Tatsache? Aktuelles Wissen über die Wirkung elektromagnetischer Felder <i>Müller Ch., Schierz Ch.</i> | 16-17/7 | | Zukunftsenergie Brennstoffzelle Energieversorgung von Gebäuden: Brennstoffzellen als Option? <i>Langer H.</i> | 10/23 | Mobil, aber nicht «handy» <i>Kübler Ch.</i> | 16-17/13 |
| Energie | | | Wirtschaftlicher und ökologischer Einsatz von Kältemitteln <i>Frei U., Schmid Ch., Peter G.</i> | 11/7 | Ist Ihr Skigebiet auch ohne Schnee attraktiv? <i>Rupf-Haller R., Locher N.</i> | 29-30/7 |
| Atrium mit natürlicher Lüftung <i>Baur N., Hermann M.</i> | 5/21 | | Intelligentes Klimatisieren Prototyp eines neuronalen Heizungsreglers nach dem «Plug-and-Play»-Prinzip <i>Kraus J.</i> | 11/15 | Die Natur wohnt mit <i>Scholl I.</i> | 33-34/35 |
| Volle Solar-Kraft voraus! <i>Enz C.</i> | 5/30 | | Zurück in die Zukunft Interview mit Hermann Blumer über sein futuristisches Hauskonzept nach dem Vorbild der Natur <i>Enz C.</i> | 12/12 | Abwassersanierung Zürich Nord: Erfahrungen mit den gewählten Organisationsmodellen <i>Kiefer H., Naef E.</i> | 35/37 |
| Frischer Wind im Energiesektor <i>Enz C.</i> | 6/26 | | Konvektionsfrei, billig und umwelt- freundlich heizen. Ein neuartiges System könnte die Haustechnik-Branche revolutionieren <i>Langer H.</i> | 14/13 | 4D Modeling on the Walt Disney Concert Hall <i>Haymaker J., Fischer M.</i> | 38/7 |
| Erfolgreiche Vermarktung von Niedrigenergiehäusern <i>Belz F.-M.</i> | 7/14 | | Hochgerüstete Haustechnik. Das Glashaus TA-Media in Zürich bietet den aktuellen Stand der Technik <i>Humm O.</i> | 22/7 | Interkontinental Lernen <i>Holliger Ch., Breit M.</i> | 38/15 |
| Zukunftsenergie Brennstoffzelle Energieversorgung von Gebäuden: Brennstoffzellen als Option? <i>Langer H.</i> | 10/23 | | Behaglicher Glasbau – ein Luftschloss? <i>Keller B.</i> | 22/21 | Bern – Dresden. Zusammenarbeit für städtebauliche Studie per Internet <i>Binder H.</i> | 38/22 |
| Windenergie goes offshore Die Windindustrie Europas erobert das Meer <i>Scheil C.</i> | 14/7 | | Unsichtbarer Energieverbrauch Neueste Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden <i>Kasser U., Preisig H., Wydler J.</i> | 27-28/6 | Kulturingenieurwesen | |
| Konvektionsfrei, billig und umwelt- freundlich heizen. Ein neuartiges System könnte die Haustechnik-Branche revolutionieren <i>Langer H.</i> | 14/13 | | Lebenszyklus von Gebäuden <i>Künzler Ph.</i> | 27-28/13 | Lawinenschutzbauten Bruusttal <i>Hardmeier M., Gassmann Ch.</i> | 9/7 |
| Facility-Management und Energieeffizienz <i>Staub P.</i> | 16-17/23 | | Energie, die von der Hauswand kommt <i>Langer H.</i> | 29-30/13 | Technologie aus der Froschperspektive Eine Tour d'Horizon zur Geschichte des Strassenbelags <i>Eidenbenz M.</i> | 15/7 |
| Hochgerüstete Haustechnik. Das Glashaus TA-Media in Zürich bietet den aktuellen Stand der Technik <i>Humm O.</i> | 22/7 | | Norm SIA 380/1 «Thermische Energie im Hochbau» – Teil 2 <i>Lenzlinger M.</i> | 33-34/41 | Materialprüfung | |
| Behaglicher Glasbau – ein Luftschloss? <i>Keller B.</i> | 22/21 | | Eine Million für die Ökologie <i>Schmid F.</i> | 42/36 | Faserverbundmaterialien im Brückenbau <i>Keller Th.</i> | 24/7 |
| Unsichtbarer Energieverbrauch Neueste Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden <i>Kasser U., Preisig H., Wydler J.</i> | 27-28/6 | | Minergie im Grossformat. Mehr- familienhäuser mit Baujahr 1971 auf dem Weg zum Minergie-Standard <i>Schmid F.</i> | 44/7 | Zustandserfassung von Brücken bei deren Abbruch <i>Vogel Th.</i> | 24/19 |
| Lebenszyklus von Gebäuden <i>Künzler Ph.</i> | 27-28/13 | | Eisblumen und lichtauslösende Lamellenvorhänge <i>Enz C.</i> | 44/17 | Biegeversuche mit duktilen Holzbalken <i>Brunner M., Schüriger M., Ogucy R.</i> | 25/19 |
| Energie, die von der Hauswand kommt <i>Langer H.</i> | 29-30/13 | | Nagelprobe Käsefondue. Praktische Erfahrungen mit einer Komfortlüftung nach einjähriger Betriebszeit <i>Vogel R.</i> | 44/25 | Naturgefahren | |
| Norm SIA 380/1 «Thermische Energie im Hochbau – Teil 1» Die Revision im Einklang mit den europäischen Normen und den kantonalen Mustervorschriften <i>Lenzlinger M.</i> | 29-30/21 | | Sanfte Klimatechnik statt Poweranlagen <i>Meierhans R., Zimmermann M.</i> | 46/21 | Lawinenschutzbauten Bruusttal <i>Hardmeier M., Gassmann Ch.</i> | 9/7 |
| Norm SIA 380/1 «Thermische Energie im Hochbau» – Teil 2 <i>Lenzlinger M.</i> | 33-34/41 | Holzbau | | | Scheiben und Schilde Bauen in Lawinenhängen <i>Gadient H.</i> | 9/13 |
| Keine Frage von Patentrezepten <i>Adolph S.</i> | 37/25 | | Erfolgreiche Vermarktung von Niedrigenergiehäusern <i>Belz F.-M.</i> | 7/14 | Holz wieder entdeckt <i>Frei M., Böll A.</i> | 41/13 |
| Minergie im Grossformat. Mehr- familienhäuser mit Baujahr 1971 auf dem Weg zum Minergie-Standard <i>Schmid F.</i> | 44/7 | | Zurück in die Zukunft Interview mit Hermann Blumer über sein futuristisches Hauskonzept nach dem Vorbild der Natur <i>Enz C.</i> | 12/12 | Normen | |
| Eisblumen und lichtauslösende Lamellenvorhänge <i>Enz C.</i> | 44/17 | | Biegeversuche mit duktilen Holzbalken <i>Brunner M., Schüriger M., Ogucy R.</i> | 25/19 | Leichtmauerwerk: Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit <i>Czaderski Ch.</i> | 5/7 |
| Nagelprobe Käsefondue. Praktische Erfahrungen mit einer Komfortlüftung nach einjähriger Betriebszeit <i>Vogel R.</i> | 44/25 | | | | Norm SIA 380/1 «Thermische Energie im Hochbau – Teil 1» Die Revision im Einklang mit den europäischen Normen und den kantonalen Mustervorschriften <i>Lenzlinger M.</i> | 29-30/21 |
| Sanfte Klimatechnik statt Poweranlagen <i>Meierhans R., Zimmermann M.</i> | 46/21 | | | | Norm SIA 380/1 «Thermische Energie im Hochbau» – Teil 2 <i>Lenzlinger M.</i> | 33-34/41 |
| | | | | | Qualitätssicherung | |
| | | | | | QM nach ISO 9001 – ein Auslaufmodell? <i>Welte U.</i> | 1-2/13 |
| | | | | | Abwassersanierung Zürich Nord: Qualitätsmanagement <i>Stengele D., Pfeiffer P.</i> | 35/31 |
| | | | | | Risiko und Sicherheit | |
| | | | | | Lawinenschutzbauten Bruusttal <i>Hardmeier M., Gassmann Ch.</i> | 9/7 |

| | | | | | |
|--|----------|--|----------|---|----------|
| Scheiben und Schilde Bauen in Lawinhängen <i>Gadient H.</i> | 9/13 | Vögel und Glas – eine tödliche Kombination <i>Scholl I.</i> | 39/35 | Unsichtbarer Energieverbrauch Neueste Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden <i>Kasser U., Preisig H., Wydler J.</i> | 27-28/6 |
| Rauchausbreitung in Tunnels <i>Kunsch J.-P.</i> | 9/17 | Rheologische Eigenschaften von Mörteln und Betonen <i>Winnfeld F.</i> | 40/14 | Lebenszyklus von Gebäuden <i>Künzler Ph.</i> | 27-28/13 |
| «Elektromog»: Einbildung oder Tatsache? Aktuelles Wissen über die Wirkung elektromagnetischer Felder <i>Müller Ch., Schierz Ch.</i> | 16-17/7 | Schadensmechanismen bei der Frost-Tausalz-Beanspruchung von Beton <i>Kaufmann J.</i> | 40/23 | Ist Ihr Skigebiet auch ohne Schnee attraktiv? <i>Rupf-Haller R., Locher N.</i> | 29-30/7 |
| Erdbebensicheres Bauen: Die unter- schätzte Gefahr <i>Wieland M.</i> | 36/7 | Eisblumen und lichtauslösende Lamellenvorhänge <i>Enz C.</i> | 44/17 | Energie, die von der Hauswand kommt <i>Langer H.</i> | 29-30/13 |
| Erdbebenertüchtigung eines Hochhauses <i>Borgogno W.</i> | 36/13 | Nagelprobe Käsefondue. Praktische Erfahrungen mit einer Komfortlüftung nach einjähriger Betriebszeit <i>Vogel R.</i> | 44/25 | Back to Eden <i>Scheil C.</i> | 33-34/7 |
| Erdbebensicherheit bei Baudenkmälern. Ein Grundlagenpapier <i>Eidg. Kommission für Denkmalpflege</i> | 47/28 | Tunnelbau | | «Ich glaube, man kann etwas erreichen» Der Landschaftsarchitekt Günther Vogt äussert sich zum «Masoala-Regenwald» im Zürcher Zoo <i>Gadient H.</i> | 33-34/17 |
| Schieneverkehr | | Optimaler Lärmschutz dank akustischer Modellmessung <i>Eggenschwiler K., Heutschi K., Lüthi-Freuler N.</i> | 7/7 | Die Natur wohnt mit <i>Scholl I.</i> | 33-34/35 |
| High Speed Railway Taiwan <i>Schatzmann A., Kühne M.</i> | 1-2/7 | Rauchausbreitung in Tunnels <i>Kunsch J.-P.</i> | 9/17 | Abwassersanierung Zürich Nord: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Querschnittshälfte des Stollens <i>Lüscher L.</i> | 35/7 |
| Lawinenschutzbauten Bruusttal <i>Hardmeier M., Gassmann Ch.</i> | 9/7 | Deckelbauweise mit Druckwasserhaltung Innovative Bauweise beim Tunnel Emmequerung der Bahn 2000 Mattstetten-Rothrist <i>Menétrey Ph., Ampert J., Stäbelin K., Schär M., Späth H.</i> | 20/8 | Abwassersanierung Zürich Nord: Anpassungen im Klärwerk Werdhölzli <i>Benz A., Bühler D.</i> | 35/17 |
| Strassenbau | | Sanierung Montblanc-Tunnel <i>Betelimi M.</i> | 49-50/7 | Abwassersanierung Zürich Nord: Inbetriebsetzung und Vorbereitung des Probebetriebs <i>Stengele D., Wiederkehr P.</i> | 35/21 |
| Technologie aus der Froshperspektive Eine Tour d'Horizon zur Geschichte des Strassenbelags <i>Eidenbenz M.</i> | 15/7 | Kontrollierte Verkehrslenkung <i>Meier H.</i> | 49-50/15 | Vögel und Glas – eine tödliche Kombination <i>Scholl I.</i> | 39/35 |
| Instandsetzung A 2: Auf der Nord-Süd-Achse im Kanton Uri <i>Pintener P.</i> | 31-32/7 | Umwelt/Ökologie/Klima | | Vom Baum zum Brett <i>Büttner M.</i> | 41/7 |
| Der Experte als Bindeglied zwischen Hochschule und Praxis <i>Vogel Th.</i> | 31-32/9 | Wellenkraft – Wasser marsch <i>Scheil C.</i> | 1-2/28 | Holzkonstruktionen: high tech / low tech <i>Natterer J.</i> | 41/19 |
| Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton <i>Tschamper H., Bölsterli U., Aeschlimann A.</i> | 31-32/13 | Welche Zukunft hat das Ferienland Schweiz? <i>Weiss H.</i> | 4/7 | Eine Million für die Ökologie <i>Schmid F.</i> | 42/36 |
| Einsatz von «nichtrostenden» Stählen bei Verschleissstücken von Brücken <i>Schmid M.</i> | 31-32/17 | Weg vom reinen Schutz, hin zu aktiver Mitgestaltung <i>Bächtold H.-G.</i> | 4/13 | Minergie im Grossformat. Mehr- familienhäuser mit Baujahr 1971 auf dem Weg zum Minergie-Standard <i>Schmid F.</i> | 44/7 |
| Galerie Schöni – Stützen in neuem Gewand <i>Walser R.</i> | 31-32/19 | Tierische Untermieter <i>Scholl I.</i> | 4/21 | Eisblumen und lichtauslösende Lamellenvorhänge <i>Enz C.</i> | 44/17 |
| Elektrochemische Chloridentfernung: Praxisbeispiel <i>Schmid M.</i> | 31-32/21 | Genügend Geschwindigkeit, um wegzukommen <i>Scholl I.</i> | 4/25 | Nagelprobe Käsefondue. Praktische Erfahrungen mit einer Komfortlüftung nach einjähriger Betriebszeit <i>Vogel R.</i> | 44/25 |
| Reussbrücke Wattingen: Verstärkungsmassnahmen infolge Lawineneinwirkung <i>Meister D.</i> | 31-32/25 | Erfolgreiche Vermarktung von Niedrigenergiehäusern <i>Belz F.-M.</i> | 7/14 | Messen der Nachhaltigkeit <i>Schlegel W.</i> | 45/7 |
| Instandsetzungsarbeiten am Naxbergertunnel. <i>Kübler P., Bregy J.</i> | 31-32/27 | Wirtschaftlicher und ökologischer Einsatz von Kältemitteln <i>Frei U., Schmid Ch., Peter G.</i> | 11/7 | Wer entscheidet über die Schönheit einer Deponie? <i>Schneeberger N., Tanner K. M.</i> | 45/19 |
| Feldversuche zur Dauerhaftigkeit von Stahlbeton im Naxbergertunnel <i>Hunkeler F., Ungricht H.</i> | 31-32/30 | Intelligentes Klimatisieren Prototyp eines neuronalen Heizungsreglers nach dem «Plug-and-Play»-Prinzip <i>Kraus J.</i> | 11/15 | Sanfte Klimatechnik statt Poweranlagen <i>Meierhans R., Zimmermann M.</i> | 46/21 |
| Stützmauern: Instandsetzungskonzept und Verstärkungsmassnahmen <i>Tschamper H., Bölsterli U., Kaufmann Th.</i> | 31-32/33 | Zurück in die Zukunft Interview mit Hermann Blumer über sein futuristisches Hauskonzept nach dem Vorbild der Natur <i>Enz C.</i> | 12/12 | Verkehrswesen | |
| Das Teilprojekt Strassenanlage <i>Steiger A. et al.</i> | 31-32/37 | Nachbarn seit Urzeiten Bauvorhaben und Sanierungen betreffen auch Fledermäuse in Gebäuden und Brücken <i>Beck A.</i> | 12/19 | Optimaler Lärmschutz dank akustischer Modellmessung <i>Eggenschwiler K., Heutschi K., Lüthi-Freuler N.</i> | 7/7 |
| Astra mit neuer Philosophie <i>Mäder J.-J.</i> | 31-32/42 | Ist out, wer baut? Nachhaltigkeit verlangt den Umbau unserer Städte – Architektur und Ingenieurwesen bleiben stumm <i>Baccini P.</i> | 13/15 | Aufgeklärte Anwendung des Verursacherprinzips <i>Hostettler M.</i> | 7/11 |
| Technische Praxis | | Windenergie goes offshore Die Windindustrie Europas erobert das Meer <i>Scheil C.</i> | 14/7 | Rauchausbreitung in Tunnels <i>Kunsch J.-P.</i> | 9/17 |
| Wirtschaftlicher und ökologischer Einsatz von Kältemitteln <i>Frei U., Schmid Ch., Peter G.</i> | 11/7 | Konvektionsfrei, billig und umwelt- freundlich heizen. Ein neuartiges System könnte die Haustechnik-Branche revolutionieren <i>Langer H.</i> | 14/13 | Hauptinspektion der Kunstbauten an der Axenstrasse <i>Schmid M. et al.</i> | 9/23 |
| Intelligentes Klimatisieren Prototyp eines neuronalen Heizungsreglers nach dem «Plug-and-Play»-Prinzip <i>Kraus J.</i> | 11/15 | «Elektromog»: Einbildung oder Tatsache? Aktuelles Wissen über die Wirkung elektromagnetischer Felder <i>Müller Ch., Schierz Ch.</i> | 16-17/7 | Zäune – nicht nur im Zoo Planung und Bau von Wildtierpassagen an Verkehrswegen verbessern die Mobilität von Wildtieren <i>Bächtold H.-G.</i> | 19/23 |
| Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion <i>Thalmann C., Zingg J., Rytz G., Strahm K., Wyss Ch.</i> | 15/19 | Zäune – nicht nur im Zoo Planung und Bau von Wildtierpassagen an Verkehrswegen verbessern die Mobilität von Wildtieren <i>Bächtold H.-G.</i> | 19/23 | Mobilitätsmanagement <i>De Tommasi R.</i> | 23/15 |
| Vollflächig verklebte PVC-Dichtungs- bahnen – ein Abdichtungssystem mit Zukunft <i>Büren R. von</i> | 20/21 | Einsatz von «nichtrostenden» Stählen bei Verschleissstücken von Brücken <i>Schmid M.</i> | 31-32/13 | Instandsetzung A 2: Auf der Nord-Süd-Achse im Kanton Uri <i>Pintener P.</i> | 31-32/7 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Schliessen von Montage- und Förderschacht <i>Pfeiffer P., Schmocker K.</i> | 35/12 | | | Der Experte als Bindeglied zwischen Hochschule und Praxis <i>Vogel Th.</i> | 31-32/9 |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------|---|----------|
| Galerie Schöni – Stützen in neuem Gewand <i>Walsler R.</i> | 31-32/19 | Es braucht mehr Solidarität unter den Genossenschaften <i>Beckel I.</i> | 42/43 | Irgendetwas bauen Werkstattgespräch mit Valerio Olgiati <i>Joanelly T.</i> | 6/7 |
| Elektrochemische Chloridentfernung: Praxisbeispiel <i>Schmid M.</i> | 31-32/21 | Zeitfragen | | An Architecture in the Making: Young Architects in New York <i>Rappaport N.</i> | 8/7 |
| Reussbrücke Wattingen: Verstärkungsmassnahmen infolge Lawineneinwirkung <i>Meister D.</i> | 31-32/25 | Visionen in Echtzeit <i>Kieflerle J. B., Lang U.</i> | 3/33 | Scheiben und Schilde Bauen in Lawinenhängen <i>Gadient H.</i> | 9/13 |
| Instandsetzungsarbeiten am Naxbergtunnel. <i>Kübler P., Bregy J.</i> | 31-32/27 | Promenade digitale Darstellung und Erfahrung von Raum im Computerspiel «Tomb Raider» <i>Maiocchi P.</i> | 3/43 | Hightech in Hochglanz Zum neuen Kunstmuseum Liechtenstein in Vaduz <i>Pfammatter U.</i> | 10/7 |
| Feldversuche zur Dauerhaftigkeit von Stahlbeton im Naxbergtunnel <i>Hunkeler F., Ungricht H.</i> | 31-32/30 | «Be Big Brother» Der Wohncontainer der TV-Produktion <i>Maiocchi P.</i> | 10/17 | «Dogged by the model of science» Ist Architektur Wissenschaft? Ein wissenschaftssoziologischer Beitrag zu einer hundertjährigen Debatte <i>Schumacher Ch.</i> | 13/25 |
| Stützmauern: Instandsetzungskonzept und Verstärkungsmassnahmen <i>Tschamper H., Bölsterli U., Kaufmann Th.</i> | 31-32/33 | Zurück in die Zukunft Interview mit Hermann Blumer über sein futuristisches Hauskonzept nach dem Vorbild der Natur <i>Enz C.</i> | 12/12 | Wahrzeichen wider Willen. Das Sydney Opera House zwischen Architektur und Politik – Jørn Utzon rehabilitiert <i>Beckel I.</i> | 21/7 |
| Das Teilprojekt Strassenanlage <i>Steiger A. et al.</i> | 31-32/37 | Der Mann der Synthese? Historische Anmerkungen zum Verhältnis von Architektenberuf und Gesellschaft <i>Eisinger A.</i> | 13/7 | Die Fäden des Netzes. Das ehemalige Gemeinschaftswohnhaus der Seitogakushi-Schule in Japan von Shin Takasuga, 1975–80 <i>Meister U.</i> | 21/17 |
| Astra mit neuer Philosophie <i>Mäder J.-J.</i> | 31-32/42 | Ist out, wer baut? Nachhaltigkeit verlangt den Umbau unserer Städte – Architektur und Ingenieurwesen bleiben stumm <i>Baccini P.</i> | 13/15 | Konstruierte Atmosphäre: morbider Muff <i>Gadient H.</i> | 26/3 |
| Stau, abgefahren <i>Büttner M.</i> | 47/6 | «Dogged by the model of science» Ist Architektur Wissenschaft? Ein wissenschaftssoziologischer Beitrag zu einer hundertjährigen Debatte <i>Schumacher Ch.</i> | 13/25 | Und plötzlich diese Weite «Lebensform und Formkraft», Denkgerüst des Architekturbüros SMARCH in Bern <i>Joanelly T.</i> | 26/6 |
| Zürcher Flughafenausbau verschärft Strassenstaus <i>Eggenberger M., Richner M.</i> | 47/23 | Mobil, aber nicht «handy» <i>Kübler Ch.</i> | 16-17/13 | Blobs, Grünfassaden und Wohngemeinschaften fehlen. Gedanken zur Diplomausstellung Sommersemester 2001 des Departements für Architektur der ETH Zürich <i>Beckel I.</i> | 26/13 |
| Kontrollierte Verkehrslenkung <i>Meier H.</i> | 49-50/15 | Der beschleunigte Alltag. Dimensionen eines erweiterten Mobilitätsbegriffs <i>Cabane Ph.</i> | 23/7 | Back to Eden <i>Scheil C.</i> | 33-34/7 |
| Wasserwirtschaft/Hydrologie | | Mobilitätsmanagement <i>De Tommasi R.</i> | 23/15 | «Ich glaube, man kann etwas erreichen» Der Landschaftsarchitekt Günther Vogt äussert sich zum «Masoala-Regenwald» im Zürcher Zoo <i>Gadient H.</i> | 33-34/17 |
| Charles Jaeger – Hydrauliker Zum 100. Geburtstag von Charles Jaeger <i>Hager W. H.</i> | 16-17/29 | Weisen zu reisen <i>Binswanger M.</i> | 23/23 | Haus Konstruktiv <i>Gadient H.</i> | 33-34/25 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Querschnittshälfte des Stollens <i>Lüscher L.</i> | 35/7 | 4D Modeling on the Walt Disney Concert Hall <i>Haymaker J., Fischer M.</i> | 38/7 | Abwassersanierung Zürich Nord: Architektur und Umgebung <i>Kiefer H., Eyer B.</i> | 35/27 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Anpassungen im Klärwerk Werdhölzli <i>Benz A., Bühler D.</i> | 35/17 | Interkontinental Lernen <i>Holliger Ch., Breit M.</i> | 38/15 | An den Grenzen der Wirklichkeit <i>Ackerknecht F.</i> | 37/7 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Inbetriebsetzung und Vorbereitung des Probebetriebs <i>Stengele D., Wiederkehr P.</i> | 35/21 | Bern – Dresden. Zusammenarbeit für städtebauliche Studie per Internet <i>Binder H.</i> | 38/22 | The Design for the Office <i>Rappaport N.</i> | 37/17 |
| Holz wieder entdeckt <i>Frei M., Böll A.</i> | 41/13 | Visionen in der Stadtentwicklung <i>Weidmann R.</i> | 39/7 | 4D Modeling on the Walt Disney Concert Hall <i>Haymaker J., Fischer M.</i> | 38/7 |
| Werkstoffe | | Bezwingbare Innenstadt? <i>Hanak M.</i> | 39/19 | Interkontinental Lernen <i>Holliger Ch., Breit M.</i> | 38/15 |
| Auf Himalaja-Expedition in Zürich <i>Schettler U.</i> | 19/7 | Basel Euroville <i>Fingerhutb C., Messmer P.</i> | 39/28 | Bern – Dresden. Zusammenarbeit für städtebauliche Studie per Internet <i>Binder H.</i> | 38/22 |
| Faserverbundmaterialien im Brückenbau <i>Keller Th.</i> | 24/7 | Auf Frauen bauen <i>Knauer E.</i> | 45/15 | Ein Eichenlattenwerkstattblob <i>Gadient H.</i> | 41/29 |
| Material sucht Form <i>Gadient H.</i> | 24/15 | Das Label muss bekannter werden Erfahrungen mit dem Label «Frau am Bau» <i>Enz C.</i> | 45/18 | Bauen als lustvoller Prozess. Werkstattgespräch mit Camenzind Gräfensteiner <i>Imhof L.</i> | 46/7 |
| Biegeversuche mit duktilen Holzbalken <i>Brunner M., Schnüriger M., Oguey R.</i> | 25/19 | Stau, abgefahren <i>Büttner M.</i> | 47/6 | Baugeschichte/Kunstgeschichte | |
| Selbstverdichtender Beton <i>Leemann A., Hoffmann C., Olbrecht H.</i> | 40/7 | «Staumovies»: Eine auto(im)mobile Reflexion <i>Maiocchi P.</i> | 47/15 | An Architecture in the Making: Young Architects in New York <i>Rappaport N.</i> | 8/7 |
| Rheologische Eigenschaften von Mörteln und Betonen <i>Winnefeld F.</i> | 40/14 | Zürcher Flughafenausbau verschärft Strassenstaus <i>Eggenberger M., Richner M.</i> | 47/23 | Wahrzeichen wider Willen. Das Sydney Opera House zwischen Architektur und Politik – Jørn Utzon rehabilitiert <i>Beckel I.</i> | 21/7 |
| Vom Baum zum Brett <i>Büttner M.</i> | 41/7 | Sound Design <i>Flückiger B.</i> | 48/7 | Die Fäden des Netzes. Das ehemalige Gemeinschaftswohnhaus der Seitogakushi-Schule in Japan von Shin Takasuga, 1975–80 <i>Meister U.</i> | 21/17 |
| Holz wieder entdeckt <i>Frei M., Böll A.</i> | 41/13 | Das Geheimnis der Salle Blanche <i>Kable E.</i> | 48/12 | Crestawald: Geheimnis (endlich) gelüftet <i>Roth-Bianchi W.</i> | 25/7 |
| Holzkonstruktionen: high tech / low tech <i>Natterer J.</i> | 41/19 | Kaverne erzeugt Klänge <i>Tryller H., von</i> | 48/17 | The Design for the Office <i>Rappaport N.</i> | 37/17 |
| Ein Eichenlattenwerkstattblob <i>Gadient H.</i> | 41/29 | Klangalltag – Alltagsklang <i>Lorenz A. M.</i> | 48/24 | | |
| Wirtschaft | | Kursänderung <i>Jacquard A.</i> | 48/28 | | |
| Windenergie goes offshore Die Windindustrie Europas erobert das Meer <i>Scheil C.</i> | 14/7 | Baustelle Krippe: Krippen von <i>Bucher P., Rudaz D., Duster I., Tobler M., Zuber O., Banz A., Pawlick M., Weisser D., Maiocchi P.</i> | 51-52/3 | | |
| Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion <i>Thalmann C., Zingg J., Rytz G., Strahm K., Wyss Ch.</i> | 15/19 | Architektur | | | |
| Facility-Management und Energieeffizienz <i>Staub P.</i> | 16-17/23 | Allgemein | | | |
| Singapur taucht ab Eine Stadt entdeckt den Tiefbau neu <i>Joos M.</i> | 20/31 | Botschaften der Moderne <i>Gadient H.</i> | 3/7 | | |

| | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|
| Visionen in der Stadtentwicklung <i>Weidmann R.</i> | 39/7 | Auftakt zur Basler Innenstadt? <i>Cabane Ph.</i> | 46/30 | Gottlieben TG Werft und Wohnungen Rietblick | 36/22 |
| Bezwingbare Innenstadt? <i>Hanak M.</i> | 39/19 | Bauen als lustvoller Prozess. Werkstattgespräch mit Camenzind Gräfensteiner <i>Imhof L.</i> | 46/7 | Grosshöchstetten BE Kirchhalde | 14/23 |
| Basel Euroville <i>Fingerhuth C., Messmer P.</i> | 39/28 | Hochhäuser in Zürich: «Wo nicht?» statt «Wozu?» <i>Weidmann R.</i> | 49-50/28 | Gurmels FR Sporthalle | 25/31 |
| Denkmalpflege/Heimatschutz | | Virtualität in der Architektur | | Härkingen SO Römerweg | 25/31 |
| Crestawald: Geheimnis (endlich) gelüftet <i>Roth-Bianchi W.</i> | 25/7 | Visionen in Echtzeit <i>Kieferle J. B., Lang U.</i> | 3/33 | Horgen ZH Wohn- und Werkstättenplätze | 19/34 |
| Landschaftsarchitektur | | Promenade digitale Darstellung und Erfahrung von Raum im Computerspiel «Tomb Raider» <i>Maiocchi P.</i> | 3/43 | Horw LU Sportanlage Seefeld | 5/29 |
| Auf Himalaja-Expedition in Zürich <i>Schettler U.</i> | 19/7 | An den Grenzen der Wirklichkeit <i>Ackerknecht F.</i> | 37/7 | Illgau SZ Mehrzweckhalle für Sport und Kultur | 25/30 |
| «Das Dach der Welt» en miniature Interview über die neue Himalaja-Anlage im Zoo Zürich <i>Enz C., Roos St.</i> | 19/13 | 4D Modeling on the Walt Disney Concert Hall <i>Haymaker J., Fischer M.</i> | 38/7 | Interlaken LU Psychiatrische Dienst | 20/42 |
| «Ich glaube, man kann etwas erreichen» Der Landschaftsarchitekt Günther Vogt äussert sich zum «Masuala-Regenwald» im Zürcher Zoo <i>Gadient H.</i> | 33-34/17 | Wettbewerbe | | Jona SG Sportanlagen Grünfeld | 38/31 |
| Raumplanung/Ortsplanung | | Planungswettbewerbe Schweiz (Ergebnisse) | | Kreuzlingen TG Abdankungshalle Zentralfriedhof | 8/29 |
| Welche Zukunft hat das Ferienland Schweiz? <i>Weiss H.</i> | 4/7 | Aarau AG Gestaltung Kreisel Gais | 37/37 | Kreuzlingen TG Ribi-Brunegg | 21/39 |
| Weg vom reinen Schutz, hin zu aktiver Mitgestaltung <i>Bächtold H.-G.</i> | 4/13 | Allschwil BL Betriebsgebäude «Blaser Bauglas» | 20/42 | Kreuzlingen TG Dreifachturnhalle und Stadtsaal | 39/43 |
| Zäune – nicht nur im Zoo Planung und Bau von Wildtierpassagen an Verkehrswegen verbessern die Mobilität von Wildtieren <i>Bächtold H.-G.</i> | 19/23 | Arbon TG Volksschule | 1-2/24 | Liestal BL Basellandschaftliche Gebäudeversicherung | 37/37 |
| Restauration/Umnutzung | | Baden AG Wirtschaftsschule Chrüzliberg | 51-52/10 | Lostorf AG Kindergarten | 6/25 |
| Genügend Geschwindigkeit, um wegzukommen <i>Scholl I.</i> | 4/25 | Basel BS Neugestaltung Elisabethenanlage | 46/30 | Männedorf ZH Schulanlage Blatten | 38/31 |
| Crestawald: Geheimnis (endlich) gelüftet <i>Roth-Bianchi W.</i> | 25/7 | Bern BE Bahnhofplatz | 18/40 | Männedorf ZH Seniorenwohnungen Haldenstrasse | 45/27 |
| Haus Konstruktiv <i>Gadient H.</i> | 33-34/25 | Bern BE Brunngasse 54-58 | 11/25 | Männedorf ZH Neubau Werkhof | 51-52/11 |
| Keine Frage von Patentrezepten <i>Adolph S.</i> | 37/25 | Birmensdorf ZH Primarschulhaus | 29-30/26 | Menzingen ZG Dreifachturnhalle | 4/46 |
| Siedlungsbau/Städtebau | | Brugg AG Schulanlage Bodenacker | 36/22 | Merenschwand AG Erweiterung Schul- und Sportanlage | 3/56 |
| Botschaften der Moderne <i>Gadient H.</i> | 3/7 | Brütten ZH Turnhalle Chapf | 25/30 | Mosnang SG Massnahmenanstalt Bitzi | 1-2/25 |
| Kollektiver Individualismus <i>Turin M.</i> | 6/11 | Bubikon ZH Schulheim Friedheim | 11/24 | Mühleberg an der Aare BE Wasserkraftwerk | 39/43 |
| Ist out, wer baut? Nachhaltigkeit verlangt den Umbau unserer Städte – Architektur und Ingenieurwesen bleiben stumm <i>Baccini P.</i> | 13/15 | Bure JU Fahrzeughalle | 20/42 | Mumpf AG Oberstufenzentrum Fischingertal | 40/33 |
| Eurogate Zürich – wohnen an der Lagerstrasse <i>Cabane Ph.</i> | 15/34 | Burgdorf BE Zeughausareal, Regionalgefängnis | 40/33 | Münchwilen TG Sporthalle Waldegg | 3/56 |
| Singapur taucht ab Eine Stadt entdeckt den Tiefbau neu <i>Joos M.</i> | 20/31 | Bürglen TG Erweiterung Gemeindehaus | 48/36 | Oberkirch LU Kotten | 3/56 |
| Wahrzeichen wider Willen. Das Sydney Opera House zwischen Architektur und Politik – Jørn Utzon rehabilitiert <i>Beckel I.</i> | 21/7 | Bürglen TG Neubau Feuerwehrdepot mit Entsorgungsplatz | 48/36 | Pfäffikon SZ Oberstufenschulhaus «Weid» | 11/25 |
| Visionen in der Stadtentwicklung <i>Weidmann R.</i> | 39/7 | Bütschwil SG Innenraum-Neugestaltung Pfarrkirche St. Kilian | 45/27 | Pfäffikon ZH Werkhof | 21/38 |
| Bezwingbare Innenstadt? <i>Hanak M.</i> | 39/19 | Cham ZG Schulanlage Röhrliberg | 20/42 | Pollegio TI Besucherzentren Alp-Transit Gotthard | 29-30/26 |
| Basel Euroville <i>Fingerhuth C., Messmer P.</i> | 39/28 | Disentis GR Mädcheninternat | 39/42 | Riehen BS Lebendiges Dorfzentrum | 4/46 |
| Kraftwerk 1: Ein besseres Stück Stadt <i>Weidmann R.</i> | 42/7 | Elgg ZH Schulheim | 43/30 | Riehen BS Verwaltungsgebäude und Dorfsaal | 48/37 |
| Ein Projekt, das wirklich Kraft hat <i>Büttner M.</i> | 42/15 | Erlinsbach AG Areal Kretz | 39/42 | Roggwil SG Mehrzweckhalle | 36/23 |
| Die Krise als Chance: Eine unerwartete Allianz für ein aussergewöhnliches Projekt <i>Weidmann R.</i> | 42/22 | Erstfeld UR Besucherzentren Alp-Transit Gotthard | 29-30/26 | Romanshorn TG Werkhof | 31-32/48 |
| Ein modularer Baukasten <i>Beckel I.</i> | 42/29 | Frauenfeld TG Kantonspolizei und Kantonalgefängnis | 31-32/48 | Rotkreuz LU Musikschule und Bibliothek | 25/31 |
| Soziale Vielfalt als Attraktion <i>Weidmann R.</i> | 42/30 | Gipf-Oberfrick AG Dreifachturnhalle | 21/39 | Rüti ZH Schulen Schanz und Egg | 43/30 |
| Eine Million für die Ökologie <i>Schmid F.</i> | 42/36 | Gondo VS Wiederaufbau Dorfkern | 33-34/51 | Schaffhausen SH DMS und Mehrzwecksaal | 11/24 |
| Es braucht mehr Solidarität unter den Genossenschaften <i>Beckel I.</i> | 42/43 | | | Schinznach Bad AG Öffentliche Nutzungen | 11/24 |
| | | | | Schmittlen FR Oberstufenschulanlage | 38/31 |
| | | | | Solothurn SO Bahnhofgebiet | 41/40 |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------|---|----------|
| St. Gallen Sprachheilschule | 21/38 | Zürich ZH Siedlung für Studierende | 20/43 | «Ich glaube, man kann etwas erreichen» Der Landschaftsarchitekt Günther Vogt äussert sich zum «Masoala-Regenwald» im Zürcher Zoo <i>Gadient H.</i> | 33-34/17 |
| St. Gallen SG Schulhaus Buchental | 29-30/26 | Zürich ZH Opernparkhaus | 24/34 | Haus Konstruktiv Interview mit Elisabeth Grossmann <i>Gadient H.</i> | 33-34/25 |
| St. Gallen Sanierung Lagerkeller und Ersatz Marktstände | 38/30 | Zürich ZH Tramwarteallen | 26/28 | An den Grenzen der Wirklichkeit Gespräch mit Thomas Leoser, New York <i>Ackerknecht F.</i> | 37/7 |
| St. Gallen Sanierung Rathaus | 43/30 | Zürich ZH Wohnüberbauung Leimbachstrasse | 25/30 | Visionen in der Stadtentwicklung Gespräch mit Urs Meier, Andreas Wirth, Andreas Schneider, Daniel Kurz <i>Weidmann R.</i> | 39/7 |
| Steckborn TG Friedhof/Kehlhofplatz | 5/29 | Zürich ZH Studienauftrag Steiner/Hunziker-Areal | 37/36 | Kraftwerk I: Ein besseres Stück Stadt <i>Weidmann R.</i> | 42/7 |
| Sursee LU Wohn- und Geschäftshaus Bahnhofplatz | 45/26 | Zürich ZH Wohnsiedlung Bernerstrasse | 48/36 | Ein Projekt, das wirklich Kraft hat <i>Büttner M.</i> | 42/15 |
| Tägerwilen TG «Leberen» | 39/42 | Zürich ZH Geschäftshäuser Amag und BVK | 51-52/10 | Die Krise als Chance: Eine unerwartete Allianz für ein aussergewöhnliches Projekt <i>Weidmann R.</i> | 42/22 |
| Thalwil ZH Umnutzung Krankenhaus | 38/30 | Planungswettbewerbe Ausland (Ergebnisse) | | Ein modularer Baukasten <i>Beckel I.</i> | 42/29 |
| Therwil BL Schülerweiterung und Sporthalle | 51-52/10 | Deutschland, München BMW-Erlebnis- und Auslieferungszentrum | 33-34/51 | Soziale Vielfalt als Attraktion <i>Weidmann R.</i> | 42/30 |
| Tuggen SZ Mehrzweckhalle | 39/42 | USA, Boston Institute of Contemporary Art | 31-32/49 | Eine Million für die Ökologie <i>Schmid F.</i> | 42/36 |
| Turbenthal ZH Gehörlosendorf | 38/30 | Preise/Auszeichnungen | | Es braucht mehr Solidarität unter den Genossenschaften <i>Beckel I.</i> | 42/43 |
| Utendorf BE Schulanlage Bach | 36/22 | Stadt Uster erhält Wakkerpreis | 5/30 | Eisblumen und lichtauslösende Lamellenvorhänge <i>Enz C.</i> | 44/17 |
| Unterägeri ZG «Euli» | 20/43 | Ausgezeichnete Altstadtrenovation Dr.-Jost-Hartmann-Preis für Restaurationen in der Berner Altstadt | 9/32 | Das Label muss bekannter werden Erfahrungen mit dem Label «Frau am Bau» <i>Enz C.</i> | 45/18 |
| Unterkulm AG Bezirksschule und Mehrzweckhalle | 20/42 | Max-Petipierre-Preis 2001 | 11/24 | Bauen als lustvoller Prozess. Werkstatt- gespräch mit Camenzind Gräfensteiner <i>Imhof L.</i> | 46/7 |
| Uster ZH Erweiterung Ara | 1-2/24 | Landschaftsplanung Reussdelta ausgezeichnet | 21/42 | Rechtsfragen | |
| Uster ZH Stadtspark | 8/29 | Goldenes Dach 2001 an Stiftung Gurten | 23/42 | Jurierung von Architekturwettbewerben <i>Schurter W.</i> | 1-2/27 |
| Uster ZH Stationsstrasse Nänikon | 19/34 | Deutscher Landschaftsarchitektur- preis | 29-30/26 | Zur Architektenhaftung <i>Gasche J.</i> | 3/61 |
| Vals GR Pflege- und Alterswohnungen | 21/39 | Minergie-Preis Ostschweiz und Fürstentum Liechtenstein | 44/38 | Für den Bauherrn häufig unklar <i>Caprez M.</i> | 3/61 |
| Versam GR Schulanlage | 1-2/25 | Heimatschutzpreis für Metron-Themenhefte | 39/46 | Unentgeltliche Akquisition oder entgeltlicher Auftrag <i>Hess-Odoni U.</i> | 4/31 |
| Wabern BE Landestopographie | 36/23 | Gute Bauten in Graubünden 2001 | 48/36 | Mehr Transparenz bei der Vergabe öffentlicher Planungs- und Bauaufträge <i>Beer R.</i> | 4/37 |
| Wädenswil ZH Erweiterung Hochschule | 43/31 | Baupreis der Stadt Aarau 2001 | 51-52/12 | Aufgeklärte Anwendung des Verursacherprinzips <i>Hostettler M.</i> | 7/11 |
| Weiach ZH Friedhoferweiterung | 20/43 | Baupreis 2001, Zürcher Oberland | 51-52/12 | Wettbewerbsverfahren – Teil 1 Möglichkeiten und Grenzen des Vorauswahlverfahrens bei Architektur- und Ingenieurwettbewerben <i>Aeschimann J., Schachenmann H.</i> | 8/19 |
| Wetzikon ZH Schulhaus Zentrum | 19/35 | Wettbewerbsverfahren | | Wettbewerbsverfahren – Teil 1 Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument <i>Burkhard M., Fischli K.</i> | 12/7 |
| Wetzikon ZH Kreiselgestaltungen | 45/26 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Möglichkeiten und Grenzen des Vorauswahlverfahrens bei Architektur- und Ingenieurwettbewerben | 8/19 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2 Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument <i>Burkhard M., Fischli K.</i> | 12/7 |
| Willisau LU Erweiterung Kantonsschule | 13/38 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Umsetzung des revidierten Raumplanungs- rechts <i>Muggli R.</i> | 11/26 |
| Willisau LU Alterswohnungen Hergiswil | 31-32/49 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2 Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument <i>Burkhard M., Fischli K.</i> | 12/7 |
| Winterthur ZH Metallarbeiterschule | 24/35 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Wettbewerbsverfahren – Teil 3: Quali- tätsstandards bei der Vorbereitung und Betreuung von Wettbewerben <i>Bayer B.</i> | 16-17/15 |
| Winterthur ZH Kunst am Bau: Kantonsspital | 38/30 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Interview | |
| Ybrig ZG Alters- und Pflegeheim | 19/35 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Irgendetwas bauen Werkstattgespräch mit Valerio Olgiati <i>Joanelly T.</i> | 6/7 |
| Ziegelbrücke GL Gewerbliche Berufsschule | 37/37 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Zurück in die Zukunft Interview mit Hermann Blumer über sein futuristisches Hauskonzept nach dem Vorbild der Natur <i>Enz C.</i> | 12/12 |
| Zug ZG Bundesplatz, Alpenquai und Rigiplatz | 4/46 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | «Das Dach der Welt» en miniature Interview mit Alex Rübel über die neue Himalaja-Anlage im Zoo Zürich <i>Enz C., Roos St.</i> | 19/13 |
| Zug ZG Innenhof Opus | 11/24 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Und plötzlich diese Weite «Lebensform und Formkraft», Denkgerüst des Architekturbüros SMARCH in Bern <i>Joanelly T.</i> | 26/6 |
| Zürich ZH Wohnüberbauung Friedhofstrasse | 3/56 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | LM/LHO: Das Leistungsmodell <i>Gasche J.</i> | 18/7 |
| Zürich ZH Wohnüberbauung Paul-Clairmont-Strasse | 3/56 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Ziel- und ergebnisorientiertes Bauen <i>Klausner H.</i> | 18/15 |
| Zürich ZH Wohnüberbauung Paul-Clairmont-Strasse | 6/11 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Die Ordnung SIA 102 im Zusammen- spiel mit SIA 112 <i>Gügler H.</i> | 18/21 |
| Zürich ZH Schulanlage Zentrum Zürich Nord | 11/24 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Ein zweckmässiges Gesamtpaket <i>Suter D.</i> | 18/27 |
| Zürich ZH Eurogate Zürich - wohnen an der Lagerstrasse <i>Cabane Ph.</i> | 15/34 | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Mediation als Konfliktlösungsmethode <i>Bösch P.</i> | 18/33 |
| | | Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument | 12/7 | Die Expertise zwischen Wahrheit, Ethik und Ästhetik <i>Hess-Odoni U.</i> | 22/37 |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------|--|----------|
| Die deutsche Honorarverordnung HOAI, Gängelband oder Kostentransparenz? <i>Wittmann F.M.</i> | 26/17 | Vorgespannte Bauten: Korrosionsschäden melden! <i>Bänziger H.</i> | 15/39 | Statistisches Jahrbuch: Grösser und auf CD-ROM | 20/45 |
| Standesfragen | | Spatenstich für den Tunnel Engelberg | 16-17/38 | Low Tech – Light Tech – High Tech Bauen in der Informationsgesellschaft | 20/49 |
| Jurierung von Architekturwettbewerben <i>Schurter W.</i> | 1-2/27 | Ökologischer Bau im Basler «Zolli» <i>Jermann Th., Schönbächler Th.</i> | 19/36 | Kunst am Bau | 21/43 |
| Zur Architektenhaftung <i>Gasche J.</i> | 3/61 | 1. Tunneldurchschlag an Westumfahrung Zürich | 20/44 | Wakkerpreis-Rundgang in Uster | 21/43 |
| Für den Bauherrn häufig unklar <i>Caprez M.</i> | 3/61 | Baugenossenschaft Waidmatt: energetisch mustergültige Gesamtenovation | 22/46 | Jorn Utzon | 22/49 |
| Unentgeltliche Akquisition oder entgeltlicher Auftrag <i>Hess-Odoni U.</i> | 4/31 | Noch ein Museum von HdM | 23/42 | Neuerscheinungen im Bereich Ingenieurwesen | 22/49 |
| Mehr Transparenz bei der Vergabe öffentlicher Planungs- und Bauaufträge <i>Beer R.</i> | 4/37 | Auszeichnung guter Bauten im Kanton Zürich 01 <i>Gadient, H.</i> | 29-30/28 | Mehr industrielles Bauen in KMU | 23/45 |
| Eco-Devis: Vorläufig ein Grauenenergie-Negativsummenspiel <i>Matthias H.</i> | 4/49 | Baugestaltung ausserhalb der Bauzone | 33-34/54 | Frank O. Gehry auf dem Kaffeetisch | 25/34 |
| Wettbewerbsverfahren – Teil 1 Möglichkeiten und Grenzen des Vorauswahlverfahrens bei Architektur- und Ingenieurwettbewerben <i>Aeschmann J., Schachenmann H.</i> | 8/19 | Erneuerung Marstall Einsiedeln | 33-34/54 | Neuerscheinungen im Bereich Energie/Umwelt | 29-30/30 |
| Muster-Arbeitsvertrag für Kader | 8/31 | 300 Jahre Sankt Petersburg | 33-34/55 | Sprachregelung im Naturschutz | 29-30/30 |
| Wettbewerbsverfahren – Teil 2: Gesamtleistungswettbewerb: erste Erfahrungen mit dem neuen Instrument <i>Burkhard M., Fischli K.</i> | 12/7 | Bedrohte Bauzeugen in Brig und Rapperswil | 33-34/55 | Klimawandel im Schweizer Alpenraum | 36/25 |
| Der Mann der Synthese? Historische Anmerkungen zum Verhältnis von Architektenberuf und Gesellschaft <i>Eisinger A.</i> | 13/7 | «Topographie des Terrors» kommt | 33-34/59 | Neuerscheinungen im Bereich Energie/Umwelt | 36/25 |
| «Dogged by the model of science» Ist Architektur Wissenschaft? Ein wissenschaftssoziologischer Beitrag zu einer hundertjährigen Debatte <i>Schumacher Ch.</i> | 13/25 | Geschützte Oase für Demenzzranke <i>Möschinger, K.</i> | 38/38 | Gert Wingårdh, skandinavischer Architekt | 45/28 |
| Wettbewerbsbetreuung als Qualitätsfaktor Wettbewerbsverfahren Teil 3: Qualitätsstandards bei der Vorbereitung und Betreuung von Wettbewerben <i>Bayer B.</i> | 16-17/15 | Vom Altbau zum Passivhaus <i>Viridén K.</i> | 44/42 | Einkaufen im Zentrum statt im Einkaufszentrum | 47/38 |
| Das Leistungsmodell <i>Gasche J.</i> | 18/7 | Passivhaus auf 1429m über Meer <i>Pfäffinger J.</i> | 44/44 | Neuerscheinungen im Bereich Energie/Umwelt | 47/38 |
| Ziel- und ergebnisorientiertes Bauen <i>Klausner H.</i> | 18/15 | Minergie für Stadtzürcher Bauten | 44/48 | Debatte | |
| Die Ordnung SIA 102 im Zusammenspiel mit SIA 112 <i>Gügler H.</i> | 18/21 | Eine Chance für den Klimaschutz <i>www.industrie-kultur.ch</i> | 44/48 | Jurierung von Architekturwettbewerben <i>Schurter W.</i> | 1-2/27 |
| LM/LHO: Ein zweckmässiges Gesamtpaket <i>Suter D.</i> | 18/27 | Die ETH baut | 45/29 | Architekt ist nicht gleich Architekt <i>Hämmerli H.</i> | 1-2/27 |
| LM/LHO: Mediation als Konfliktlösungsmethode <i>Bösch P.</i> | 18/33 | Badens zweiter Frühling | 46/34 | Feste packen – Reaktionen zur Ausgabe 51-52/2000 | 1-2/27 |
| Prozessorientiertes Steuern des Auftragsaufwandes <i>Schmid P.M.</i> | 22/31 | Stadion Zürich <i>Weidmann, R.</i> | 46/35 | Zur Architektenhaftung <i>Gasche J.</i> | 3/61 |
| Die Expertise zwischen Wahrheit, Ethik und Ästhetik <i>Hess-Odoni U.</i> | 22/37 | Mehrgeschossiger Holzbau <i>Büttner, M.</i> | 51-52/18 | Für den Bauherrn häufig unklar <i>Caprez M.</i> | 3/61 |
| Die deutsche Honorarverordnung HOAI, Gängelband oder Kostentransparenz? <i>Wittmann F.M.</i> | 26/17 | Bücher | | 21 + tec? Oder: Wo ist der Mensch? <i>Forrer P.</i> | 3/63 |
| «Gute Bauten und böse Briefe» in Graubünden <i>Gadient H.</i> | 51-52/14 | Bauten und Orte als Träger von Erinnerung <i>Gadient H.</i> | 1-2/30 | Eco-Devis: Vorläufig ein Grauenenergie-Negativsummenspiel <i>Matthias H.</i> | 4/49 |
| Magazin | | Neuerscheinungen im Bereich Ingenieurwesen | 1-2/30 | Jurierung von Architekturwettbewerben <i>Weisser A.</i> | 4/49 |
| Ausstellungen | | Gotthard. Als die Technik Weltgeschichte schrieb | 3/68 | Sicherheit in Eisenbahntunnels (Zuschrift vom Bundesamt für Verkehr) | 9/31 |
| Schweier Ingenieurholzbau | 18/5 | Centrum-Jahrbuch 2000–2001 <i>Gadient H.</i> | 4/52 | Volle Solar-Kraft voraus? <i>Schibli Th.</i> | 9/31 |
| Ökologischer Bau im Basler «Zolli» <i>Jermann Th., Schönbächler Th.</i> | 19/36 | Neuerscheinungen im Bereich Ingenieurwesen | 5/31 | Scherbenhaufen Werkhof-Polizeistation Buchs <i>Mathys Ch.</i> | 13/41 |
| Bauten | | Schlüsselwerk der Gebraucherpartizipation | 6/28 | Scherbenhaufen Werkhof-Polizeistation Buchs (Replik) <i>Bamert A.E.</i> | 13/42 |
| Filigraner Messe-Holzpavillon | 3/64 | Neuere CH-Architektur | 6/28 | Eco-Devis: Replik <i>Wüthrich B.</i> | 13/43 |
| Neuer Impuls für industrielles Bauen | 8/30 | Bauen in Beton: Europa-Architektur | 6/29 | Umsetzung des revidierten Raumplanungsrechts <i>Novotny N. C.</i> | 20/46 |
| Erhaltung des Bonner Bundestagsquartiers | 9/32 | Die Sehnsucht nach Harmonie | 7/24 | Raumplanung und Energiebedarf <i>Lenzlinger M.</i> | 23/46 |
| Die Kuh ist Königin | 13/44 | Gebrüder Pfister: Architektur für Zürich 1907–1950 | 10/32 | Zur Berechnung Grauer Energie <i>Novotny N. C.</i> | 33-34/61 |
| Is renovian fad? <i>Gadient, H.</i> | 15/38 | Neuerscheinungen im Bereich Architektur | 10/33 | Dem Stellwerkgebäude Nr. 1 in Neuenburg droht Zerstörung <i>Klauser Ch.</i> | 36/28 |
| | | Flachdächer – fachgerecht ausführen | 10/33 | Ergänzendes zu Charles Jaeger <i>Déraz B., Déraz Ph.</i> | 36/28 |
| | | Hören und verstehen: Beschallung | 10/34 | Zur deutschen Honorarordnung <i>Vasella A.L.B.</i> | 36/29 |
| | | Neuerscheinungen im Bereich Recht | 10/34 | Stellungnahme des Autors <i>Wittmann F.M.</i> | 36/29 |
| | | Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden | 13/46 | Bernouillihäuser und «Kraftwerk» <i>Frei H.</i> | 42/50 |
| | | Baugrundkarte Solothurn und Umgebung | 13/46 | Energie | |
| | | Neuerscheinungen im Bereich Energie/Umwelt | 13/46 | Vom Altbau zum Passivhaus <i>Viridén K.</i> | 44/42 |
| | | Holzplattenbau | 14/27 | Passivhaus auf 1429m über Meer <i>Pfäffinger J.</i> | 44/44 |
| | | Glasbau-Atlas | 15/43 | Komfortlüftung im Härtestest <i>Glattard Th.</i> | 44/46 |
| | | Kapriziöse Häuschen <i>Gadient H.</i> | 16-17/36 | | |
| | | Landschaft unter Druck | 19/39 | | |
| | | Umweltethik – Die Wissenschaft führt zur Natur | 19/39 | | |
| | | Neuerscheinungen Im Bereich Energie/Umwelt | 19/39 | | |
| | | Wohnforschung 2001–2003 | 20/44 | | |

| | | | | |
|---|----------|--|--|--------|
| Minergie für Stadtzürcher Bauten | 44/48 | Persönlich/Ehrungen | Unser Lebensstil zerstört die Erde | 39/45 |
| Eine Chance für den Klimaschutz | 44/48 | Ehrendoktorwürde für René Walther <i>Brühwiler E., Miehlsbradt M.</i> | Vom Altbau zum Passivhaus <i>Viridén K.</i> | 44/42 |
| Forschung und Entwicklung | | Carl Fingerhut Honorarprofessor | Passivhaus auf 1429m über Meer <i>Pfäffinger J.</i> | 44/44 |
| Weltrekord-Gasmotor für BHKW <i>Zogg M.</i> | 6/26 | Dr. h.c. an Herman Hertzberger | Komfortlüftung im Härtestet <i>Glatthard Th.</i> | 44/46 |
| Geringere Abtauverluste bei Luft/Wasser- Wärmepumpen <i>Zogg M.</i> | 9/32 | Akademische Ehrung für Hugo Bachmann | Minergie für Stadtzürcher Bauten | 44/48 |
| Leichtbaustoffe mit mikro- verkapseltem Paraffin | 23/44 | Neuer Chefredaktor bei «wohnen» | Eine Chance für den Klimaschutz | 44/48 |
| Baumstümpfe sind Gold wert | 23/44 | T. H. Erismann achtzigjährig <i>Meier U.</i> | Neue Chance für Patumbah-Park | 48/38 |
| Innovationspreis für Empa | 23/44 | Politik und Gesellschaft | | |
| Naturkatastrophen im Modell | 29-30/30 | Verzeichnis der Gerichtsexperten | Verbände und Organisationen | |
| Massnahmen gegen soziale Probleme in Siedlungen. Ein Forschungsbericht | 43/32 | Welche Zukunft hat das Ferienland Schweiz? <i>Weiss H.</i> | Verzeichnis der Gerichtsexperten | 3/65 |
| Kleinkompressor für CO ₂ <i>Zogg M.</i> | 51-52/16 | Weg vom reinen Schutz, hin zu aktiver Mitgestaltung <i>Bächtold H.-G.</i> | Muster-Arbeitsvertrag für Kader | 8/31 |
| Gedankengebäude | | Geländefahrzeuge bedrohen letzte Ruhegebiete | ETH Alumni mit Statuten und Vorstand | 14/24 |
| Wahre Architekturfans <i>Weidmann R.</i> | 23/43 | Muster-Arbeitsvertrag für Kader | Das Leistungsmodell <i>Gasche J.</i> | 18/7 |
| Alte Verträge <i>Gadient H.</i> | 25/33 | Die richtige Heizanlage finden | Usic-GV: Für transparente Vergabepolitik | 20/45 |
| Starwesen <i>Weidmann R.</i> | 33-34/55 | Wo kommt der Strom her? | Ehrenkodex der Swiss Engineering | 21/43 |
| Hartnäckige Amateure <i>Weidmann R.</i> | 42/51 | EU-Massnahmen für CO ₂ -Reduktion bei Gebäuden <i>Oesch S.</i> | Zertifizierung/Labels | |
| Geschmacksversöhnung <i>Weidmann R.</i> | 47/37 | Internationale Anerkennung für Fachhochschul-Architekturdiplom | Zwei Holz-Labels stehen zur Wahl | 3/64 |
| Hochschulen | | Neue Struktur des Bundesamts für Wasser und Geologie | Orientierung im Label-Labyrinth | 21/42 |
| Bauprozessmanager – Beruf mit Zukunft | 6/27 | Aarau: E-Government und Schutz der Gartenstadt | | |
| Neuer Impuls für industrielles Bauen | 8/30 | Zur Akzeptanz von Umweltschutz- massnahmen | SIA-Informationen | |
| Reorganisation der ETH Lausanne | 8/31 | Förderung von preisgünstigem Wohnraum | Die Weichen sind gestellt <i>Büren Ch., von</i> | 1-2/32 |
| Fachhochschulen wachsen – Technik stagniert | 25/32 | Bahnverkehr und -infrastruktur: integriert oder getrennt? | Qualifikation für Stahlbaubetriebe | 1-2/34 |
| Entwerfen ist gut, doch wer kann bauen? | 25/33 | Die Schweizer schätzen sich glücklich | Kurzarbeit: Partnerschaftliche Lösung für Dienstleister | 3/66 |
| Industrie und Wirtschaft | | Tagungsberichte | Das Gewissen des SIA <i>Gasche J.</i> | 3/67 |
| SNV zieht nach Winterthur | 3/65 | Hochwasserschutz-Tagung Interprävent <i>Grubinger H.</i> | Gotthard. Als die Technik Weltgeschichte schrieb | 3/68 |
| EAM ändert seinen Namen | 3/65 | Wettbewerb im Kreuzverhör <i>Cabane Ph.</i> | Honorierung 2001 <i>Huber W.</i> | 3/69 |
| 100 Mio. Fr. für innovative Hightech-Unternehmen | 4/51 | Brennpunkt Kostenermittlung <i>Kueng G.</i> | Leistung und Honorar neu bemessen | 4/54 |
| Neuer Impuls für industrielles Bauen | 8/30 | Is renovian fad? <i>Gadient, H.</i> | Publikationen: Verzeichnis 2001 | 4/55 |
| Die richtige Heizanlage finden | 10/34 | Lebensraum Büro <i>Büttner, M.</i> | Architekturpläne und Urheberrecht <i>Graber D.</i> | 4/56 |
| Wo kommt der Strom her? | 10/35 | Architektur-Symposium Pontresina | Das Kartellgesetz revidieren? | 4/56 |
| Baukonjunktur hält an | 23/45 | Was bringt die neue Betonnorm? | Architekturführer solotour | 4/57 |
| Mehr Geld für Strassenunterhalt | 36/27 | WSL-Tagung zum Risiko betreffend Naturgefahren | Freie Berufe stärken | 5/32 |
| Wohnungsbau rückläufig | 36/27 | «Honey, I shrunk the Space» | Kommissionen: Wahlen 2/2000 | 5/33 |
| Preiserhöhung im Bausektor | 36/27 | Umwelt | Die CD-Norm v5/00 | 5/34 |
| Erneut weniger leere Wohnungen | 42/50 | Geländefahrzeuge bedrohen letzte Ruhegebiete | Fachverein Wald | 5/35 |
| Günstige Wohnungen werden knapp | 48/39 | Flexible Hafenorchiideen | Berufe im Bauwesen aufwerten <i>Bitterli J.P.</i> | 6/30 |
| Aus SBK wird «bauen-schweiz» | 48/40 | Gebäudesanierung zerstört Nistplätze | Architektenpläne und ihre Verwendung <i>Gasche J.</i> | 6/32 |
| In eigener Sache | | PCB – Altlast aus den Fugen | Neue SNK | 6/35 |
| Ein Beirat für tec21 | 1-2/31 | Naturreservat auf dem Dach | Normenpolitik <i>Gehri M.</i> | 7/26 |
| Verstärkung bei tec 21 | 14/25 | Testanlage für Steinschlagschutz | Verkaufe keine Schuhe... | 7/28 |
| tec21 online <i>Schiess R.</i> | 26/30 | Kiesabbau contra Auenschutz? <i>Büttner, M.</i> | Runder Tisch zu Jahresbeginn <i>Mosimann E.</i> | 8/32 |
| Neuer Inseratpächter für tec21 und IAS <i>Schiess R.</i> | 26/30 | Schrittmacher im Energiebereich <i>Büttner, M.</i> | Normen Aktuell | 8/34 |
| Verlags-AG Jahresbericht <i>Schiess R.</i> | 26/30 | Ökologie auf der Baustelle | Der Kulturtag des SIA: Faszination Schall | 9/34 |
| Verstärkung der tec21-Redaktion | 35/46 | Energie sparen bei Eisbahnen und Hallenbädern | Berufsgruppe Technik/Industrie | 9/36 |
| Nekrologe | | Geht die Wärmedämmung in die falsche Richtung? <i>Bossert P.</i> | Beschäftigungslage im Projektierungssektor, 4. Quartal 2000 | 10/36 |
| Florian Vischer zum Gedenken <i>Gutmann R.</i> | 1-2/29 | Umweltverträglicher Metalleinsatz im Bau | Normen: aktuell <i>Gehri M.</i> | 10/39 |
| Im Gedenken an Ernst Studer <i>Huber B.</i> | 14/24 | | Assoziierte SIA-Mitglieder | 11/28 |
| Zum Tod von Daniel Reist <i>Mengelt Ch.</i> | 25/34 | | Wer haftet für Sturmschäden? <i>Gasche J.</i> | 12/26 |
| Zum Tod von Robert Ruckli <i>Koch J.</i> | 43/33 | | Schwerpunkte setzen <i>Büren Ch., von</i> | 13/48 |
| | | | Europäische Produktnormen <i>Gehri M.</i> | 13/50 |

| | | | | | |
|---|----------|--|---------------|--|----------|
| Bauen ohne Hindernisse <i>Gasche J.</i> | 14/26 | Offene Schweiz <i>Badoux J.-C.</i> | 40/36 | Bauen für Tiere – ein Beitrag zum Artenschutz | 19/3 |
| Werbung erlaubt? <i>Rechsteiner P.</i> | 14/28 | SIA: Standardverträge <i>Gasche J.</i> | 40/38 | Zäune – nicht nur im Zoo | 19/23 |
| Kostenplanung | 14/29 | Auf dem Prüfstand: Haustechnik- und Energienormen | 41/42 | An den Taten sollt ihr sie erkennen | 45/3 |
| Verhandeln statt streiten <i>Bösch P.</i> | 15/42 | Der SIA setzt Zeichen für Offenheit | 42/52 | <i>Bamert A.E.</i> | |
| Glasbau-Atlas | 15/43 | Der SIA an der Minergiemesse | 43/34 | Scherbenhaufen Werkhof-Poliziestation Buchs (Replik) | 13/42 |
| Eine Fachgesellschaft geht neue Wege | 15/44 | BWL-Tagung 2001: Grossbaustellen und ihre Umwelteinflüsse | 44/52 | <i>Bänziger H.</i> | |
| Weitere Öffnung des SIA? <i>Mosimann E.</i> | 16-17/40 | Register Dichtungsbahnen <i>Partl M.N.</i> | 44/54 | Vorgespannte Bauten: Korrosionsschäden melden! | 15/39 |
| Vielseitiges Verlagsprogramm | 16-17/42 | SIA: Neuer Präsident, erweiterte Direktion | 45/32 | <i>Baur N.</i> | |
| LM/LHO: Angebot steht bereit | 18/44 | Kurt Aellen: Ehrenmitglied SIA | 45/33 | Atrium mit natürlicher Lüftung Bürogebäude WSJ 27 der Novartis in Basel | 5/21 |
| LM/LHO: Vertragstool <i>Gerber D.</i> | 18/44 | SIA: Vorbehalte zur Revision des REG <i>Mosimann E.</i> | 45/34 | <i>Bayer B.</i> | |
| Urklänge | 18/46 | SIA: Öffnung mit Wahrung des Niveaus | 46/38 | Wettbewerbsbetreuung als Qualitätsfaktor | 16-17/15 |
| Mehrkosten: Wer haftet? <i>Gerber D.</i> | 18/46 | Offene Diskussion und Verantwortung <i>Kündig D.</i> | 46/39 | <i>Bechtiger R.</i> | |
| Öffnung und Qualität – ein Widerspruch? | 19/41 | Swisscodes: Fünfter Zwischenbericht <i>Gebri M.</i> | 46/40 | Hauptinspektion der Kunstbauten an der Axenstrasse | 9/23 |
| Sippenhaft für Bauteams entfällt | 19/42 | Tracés ersetzt IAS | 46/41 | <i>Beck A.</i> | |
| Register Dichtungsbahnen <i>Partl M.N.</i> | 20/48 | Freiwillige Mitarbeit im SIA bedeutet einen Gewinn <i>Mosimann E.</i> | 47/40 | Nachbarn seit Urzeiten Fledermäuse in Gebäuden und Brücken | 12/19 |
| Low Tech – Light Tech – High Tech Bauen in der Informationsgesellschaft | 20/49 | ZNO: Neue Projekte <i>Gebri M.</i> | 47/42 | <i>Beckel I.</i> | |
| Neue Normen | 20/50 | Der Kulturtag des SIA | 48/42 | Vom Labor zum Möbel | 6/3 |
| Norm SIA 118 in der Praxis | 20/51 | Neue Demographie – neue Wohnformen | 48/43 | Mobilität, Geschwindigkeit, Freiheit? | 15/3 |
| Europäische Betonnorm EN 206-1 | 21/48 | Swissbau 2002: Konstruieren, eine Passion | 48/44 | Mehr als ein Marken-, ein Wahrzeichen solls sein! | 21/3 |
| Neues Verzeichnis der SIA-Mitglieder | 21/49 | Kulturtag des SIA: «Faszination Schall» begeistert über 1500 Personen | 49-50/32 | Wahrzeichen wider Willen | 21/7 |
| Normen: aktuell <i>Gebri M.</i> | 21/50 | Beschäftigungslage im Projektierungssektor im 3. Quartal 2001 | 51-52/22 | Inbegriff absoluter Geheimhaltung | 25/3 |
| Giovanni Lombardi wird 75 <i>Kovári K.</i> | 21/51 | Direktion: Kommission Mitgliedschaft bestellt <i>Mosimann E.</i> | 51-52/25 | Blobs, Grünfassaden und Wohngemeinschaften fehlen Gedanken zur Diplomausstellung Sommersemester 2001 des Departements Architektur der ETH Zürich | 26/13 |
| Beschäftigungslage im Projektierungssektor im 1. Quartal 2001 | 22/50 | Autoren und Autorinnen | | Hand und Maschine ergänzen sich | 37/3 |
| Positive Rechnung, Mitgliedschaft und Kulturtag <i>Mosimann E.</i> | 23/48 | <i>Abt L.</i> | | Kraftwerk 1: Ein modularer Baukasten | 42/28 |
| Geschäftsbericht SIA 2000 | 23/49 | Schwarzwaldbrücke in Basel Beispiel einer Bauwerkserhaltung | 5/13 | Kraftwerk 1: Es braucht mehr Solidarität unter den Genossenschaften | 42/43 |
| Albert Jacquard – ein engagierter Wissenschaftler <i>Gasche J.</i> | 23/51 | <i>Ackerknecht F.</i> | | Konfrontationen? | 43/3 |
| Swisscodes: 4. Zwischenbericht <i>Marti P.</i> | 24/40 | An den Grenzen der Wirklichkeit Gespräch mit dem Architekten <i>Tomás Leoser, New York</i> | 37/7 | <i>Beer R.</i> | |
| Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau | 24/41 | <i>Adolph S.</i> | | Mehr Transparenz bei der Vergabe öffentlicher Planungs- und Bauaufträge | 4/37 |
| Bauproduktengesetz | 24/43 | Keine Frage von Patentrezepten Drei Gruppen von Massnahmen zu energetischen Sanierungen | 37/25 | <i>Belz F.-M.</i> | |
| Guarec – Klänge in der Kaverne | 25/36 | <i>Aellen K.</i> | | Erfolgreiche Vermarktung von Niedrigenergiehäusern | 7/14 |
| Holz 21: Neues Förderprogramm | 25/37 | Architekt – Titel ohne Schutz und Regel? Kontinuität | 12/3 1-2/3 | <i>Benz A.</i> | |
| Streitpunkt Konventionalstrafe <i>Gasche J.</i> | 25/38 | Dieter Suter: Ehrenmitglied SIA | 26/35 | Abwassersanierung Zürich Nord: Anpassungen im Klärwerk Werdhölzli | 35/17 |
| Kulturtag SIA: Das Programm ist da! | 26/32 | Der Salto der Akrobaten | 48/3 | <i>Bettelini M.</i> | |
| Mitgliedschaften im Brennpunkt | 26/34 | <i>Aeschmann J.</i> | | Sanierung Montblanc-Tunnel | 49-50/7 |
| Dieter Suter: Ehrenmitglied SIA <i>Aellen K.</i> | 26/35 | Wettbewerbsverfahren – Teil 1 | 8/19 | <i>Binder H.</i> | |
| Neue Begriffe in den Swisscodes | 27-28/26 | <i>Aeschlimann A.</i> | | Bern – Dresden | 38/22 |
| Nützliche Regelwerke <i>Jundt R. Th.</i> | 29-30/32 | Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton | 31-32/13 | <i>Binswanger M.</i> | |
| Qualifikation für Stahlbaubetriebe | 29-30/34 | Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung | 20/8 | Weisen zu reisen | 23/23 |
| Bauen mit Kostengarantie | 31-32/52 | <i>Amport J.</i> | | <i>Bitterli J.P.</i> | |
| Risiko Absturz <i>Gasche J.</i> | 31-32/54 | Angelil M.M. | 43/13 | Workshop als Startveranstaltung | 6/31 |
| Geländer und Brüstungen | 31-32/55 | <i>Badoux J.-C.</i> | | <i>Böll A.</i> | |
| Bachelor und Master: Zukunftsmodell SIA <i>Mosimann E.</i> | 33-34/64 | Offene Schweiz | 40/36 | Holz wieder entdeckt | 41/13 |
| Swissconditions: Statusbericht Juli 2001 | 33-34/66 | <i>Baccini P.</i> | | <i>Bölsterli U.</i> | |
| Kommissionen: Wahlen 1/2001 | 33-34/67 | Ist out, wer baut? | 13/15 | Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton | 31-32/13 |
| Caspar Guyer – ein genialer Improvisator | 35/48 | <i>Bächi A.</i> | | Stützmauern: Instandsetzungskonzept und Verstärkungsmassnahmen | 31-32/33 |
| Zeichnerberufe im Um- und Aufbruch | 35/50 | JungeSIA: Erfahrungsaustausch | 43/37 | <i>Borgogno W.</i> | |
| Beschäftigungslage im Projektierungssektor, 2. Quartal 2001 | 36/30 | <i>Bächtold H.-G.</i> | | Erdbebenertüchtigung eines Hochhauses | 36/13 |
| Landschaftsgerecht planen und bauen <i>Knauer E.</i> | 37/48 | Freizeitpark Landschaft | 4/3 | <i>Bösch P.</i> | |
| Normen: Regelwerke für Europa und die Schweiz <i>Gebri M.</i> | 37/50 | Weg vom reinen Schutz, hin zu aktiver Mitgestaltung | 4/13 | Mediation als Konfliktlösungsmethode | 18/33 |
| Neue Einzelmitglieder SIA | 38/40 | | | <i>Bossert P.</i> | |
| Bauplanungsberufe im Ausbildungsplan der ETH | 39/48 | | | Geht die Wärmedämmung in die falsche Richtung? | 37/44 |
| | | | | <i>Bregy J.</i> | |
| | | | | Instandsetzung A 2: Instandsetzungsarbeiten am Naxbergertunnel | 31-32/27 |
| | | | | <i>Breit M.</i> | |
| | | | | Interkontinental Lernen | 38/15 |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------------|---|----------|
| <i>Brühwiler E.</i> Ehrendoktorwürde für René Walther | 13/47 | Den Teufel mit dem Beelzebub austreiben | 33-34/3 | Zur Architektenhaftung (Debatte) | 3/61 |
| <i>Brunner M.</i> Biegeversuche mit duktilen Holzbalken | 25/19 | Die Macht der Gewohnheit | 44/3 | Risiko Absturz | 31-32/54 |
| <i>Bühler D.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Anpassungen im Klärwerk Werdhölzli | 35/17 | Eisblumen und lichtauslösende Lamellenvorhänge | 44/17 | SIA: Standardverträge | 40/38 |
| <i>Büren Ch., von</i> Die Weichen sind gestellt | 1-2/32 | Das Label muss bekannter werden. Erfahrung aus der Baubranche mit dem Label «Frau am Bau» | 45/18 | <i>Gassmann Ch.</i> Lawinenschutzbauten Bruusttal | 9/7 |
| Schwerpunkte setzen | 13/48 | <i>Eyer B.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Architektur und Umgebung | 35/27 | <i>Gebri M.</i> Normenpolitik | 7/26 |
| <i>Büren R., von</i> Vollflächig verklebte PVC-Dichtungsbahnen – ein Abdichtungssystem mit Zukunft | 20/21 | <i>Felchlin M.</i> Milizsystem – ein Auslaufmodell? Alpine Natur oder: Der nächste Winter kommt bestimmt! | 7/3 29-30/3 | Normen: aktuell | 10/39 |
| <i>Burkhard M.</i> Wettbewerbsverfahren – Teil 2 | 12/7 | <i>Fingerhuth C.</i> Basel Euroville | 39/28 | Europäische Produktnormen | 13/50 |
| <i>Büttner M.</i> Holz ist... | 41/3 | <i>Fischer M.</i> 4D Modeling on the Walt Disney Concert Hall | 38/7 | Normen: aktuell | 21/50 |
| Vom Baum zum Brett | 41/7 | <i>Fischli K.</i> Wettbewerbsverfahren – Teil 2 | 12/7 | Normen: Regelwerke für Europa und die Schweiz | 37/50 |
| Kraftwerk 1: Ein Projekt, das wirklich Kraft hat | 42/15 | <i>Flückiger B.</i> Sound Design | 48/7 | Swisscodes: Fünfter Zwischenbericht | 46/40 |
| Stau, abgefahren | 47/6 | <i>Forrer P.</i> 21 + tec? Oder: Wo ist der Mensch? | 3/63 | ZNO: Neue Projekte | 47/42 |
| Mehrgeschossiger Holzbau | 51-52/18 | <i>Frei H.</i> Bernoullihäuser und «Kraftwerk» | 42/50 | <i>Gerber D.</i> Vertragstool für LM/LHO | 18/44 |
| Lebensraum Büro | 37/40 | <i>Frei M.</i> Holz wieder entdeckt | 41/13 | <i>Glatthard Th.</i> Komfortlüftung im Härtetest | 44/46 |
| Kiesabbau contra Auenschutz | 36/24 | <i>Frei U. et al.</i> Wirtschaftlicher und ökologischer Einsatz von Kältemitteln | 11/7 | <i>Graber D.</i> Architekturpläne und Urheberrecht | 4/56 |
| Schrittmacher im Energiebereich | 36/24 | <i>Fuchs S. et al.</i> Weisen zu reisen | 23/23 | <i>Grubinger H.</i> Hochwasserschutz-Tagung Interprävent | 4/53 |
| <i>Cabane Ph.</i> Wettbewerb im Kreuzverhör | 6/24 | <i>Gadient H.</i> Bauten und Orte als Träger von Erinnerung | 1-2/30 | <i>Gügler H.</i> Die Ordnung SIA 102 im Zusammenspiel mit SIA 112 | 18/21 |
| Zünglein an der Waage | 11/3 | Moderne Botschaften | 3/3 | <i>Gutmann R.</i> Florian Vischer zum Gedenken | 1-2/29 |
| Eurogate Zürich – wohnen an der Lagerstrasse | 15/34 | Botschaften der Moderne | 3/7 | <i>Hager W. H.</i> Charles Jaeger – Hydrauliker | 16-17/29 |
| Beweglichkeit | 23/3 | Centrum-Jahrbuch 2000-2001 | 4/52 | <i>Hagmann A.</i> Partnerschaft im Bauplanungsprozess | 18/3 |
| Der beschleunigte Alltag | 23/7 | «Filz» | 8/3 | <i>Hämmerli H.</i> Architekt ist nicht gleich Architekt (Zuschrift) | 1-2/27 |
| Das verpasste Kriterium | 39/3 | Scheiben und Schilde | 9/13 | <i>Hanak M.</i> Bezwingbare Innenstadt? | 39/19 |
| Auftakt zur Basler Innenstadt? | 46/30 | Bauen in Lawinhänge | 15/38 | <i>Hardmeier M.</i> Lawinenschutzbauten Bruusttal | 9/7 |
| Holz – mehr als zum Sägen und Hobeln | 41/5 | Is renovian fad? | 16-17/36 | <i>Haymaker J.</i> 4D Modeling on the Walt Disney Concert Hall | 38/7 |
| Baukultur des Kantons Basel-Stadt | 47/5 | Kapriziöse Häuschen | 22/3 | <i>Herrmann M.</i> Atrium mit natürlicher Lüftung Bürogebäude WSJ 27 der Novartis in Basel | 5/21 |
| <i>Caprez M.</i> Für den Bauherrn häufig unklar (Debatte) | 3/61 | Juckreiz | 24/15 | <i>Hess-Odomi U.</i> Unentgeltliche Akquisition oder entgeltlicher Auftrag Die Expertise zwischen Wahrheit, Ethik und Ästhetik | 22/37 |
| <i>Czaderski Ch.</i> Leichtmauerwerk: Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit Studie der Empa Dübendorf | 5/7 | Material sucht Form | 26/3 | <i>Heutschi K.</i> Optimaler Lärmschutz dank akustischer Modellmessung | 7/7 |
| <i>Deplazes A.</i> Rückkoppelungsprozesse | 43/21 | Konstruierte Atmosphäre: morbider Muff | 25/33 | <i>Hoffmann C.</i> Selbstverdichtender Beton | 40/7 |
| <i>Dériaz B.</i> Ergänzendes zu Charles Jaeger | 36/28 | Alte Verträge | 33-34/17 | <i>Holliger Ch.</i> Interkontinental Lernen | 38/15 |
| <i>Dériaz Ph.</i> Ergänzendes zu Charles Jaeger | 36/28 | «Ich glaube, man kann etwas erreichen» Der Landschaftsarchitekt Günther Vogt äussert sich zum «Masoala-Regenwald» im Zürcher Zoo | 33-34/25 | <i>Hostettler M.</i> Aufgeklärte Anwendung des Verursachersprinzips | 7/21 |
| <i>De Tommasi R.</i> Mobilitätsmanagement | 23/15 | Haus Konstruktiv | 40/3 | <i>Huber B.</i> Im Gedenken an Ernst Studer | 14/24 |
| <i>Eggenberger M.</i> Zürcher Flughafenausbau verschärft Strassenstaus | 47/23 | Vitruv, Monier, Nervi, Adams und die anderen Betonköpfe | 41/29 | <i>Huber H.</i> Hauptinspektion der Kunstbauten an der Axenstrasse Instandsetzung A 2: Fehlerfenster für einen reibungslosen Ablauf | 31-32/3 |
| <i>Eggenchweiler K.</i> Optimaler Lärmschutz dank akustischer Modellmessung | 7/7 | Ein Eichenlattenwerkstattblob | 49-50/3 | <i>Huber W.</i> Honorierung 2001 | 3/69 |
| <i>Eidenbenz M.</i> Technologie aus der Froschperspektive | 15/7 | Jeden vierten Tag ein Tunnelbrand | 51-52/14 | <i>Humm O.</i> Hochgerüstete Haustechnik Das Glashaus der TA-Media in Zürich | 22/7 |
| <i>Eisinger A.</i> Der Mann der Synthese? | 13/7 | «Gute Bauten und böse Briefe» in Graubünden | 29-30/28 | <i>Hunkeler F.</i> Instandsetzung A 2: Feldversuche zur Dauerhaftigkeit von Stahlbeton im Naxbergtunnel | 31-32/30 |
| <i>Engler D.</i> Nervensache | 47/3 | Auszeichnung gute Bauten im Kanton Zürich | 39/5 | | |
| <i>Enz C.</i> Umwelt oder Mitwelt? Eine Frage des Standpunkts | 5/3 | Konkret und Konstruktiv | 3/67 | | |
| Volle Solar-Kraft voraus! | 5/30 | <i>Gasche J.</i> Das Gewissen des SIA | 6/32 | | |
| Frischer Wind im Energiesektor | 6/26 | Architektenpläne und ihre Verwendung | 12/26 | | |
| Zurück in die Zukunft | 12/12 | Wer haftet für Sturmschäden? | 14/26 | | |
| Interview mit H. Blumer | 14/3 | Bauen ohne Hindernisse | 18/7 | | |
| Frischer Wind oder heisse Luft? | 19/13 | Das Leistungsmodell | 23/50 | | |
| «Das Dach der Welt» en miniature | 27-28/3 | Probleme beim Geländerbau | 25/38 | | |
| Schwarze Löcher lauern überall | | Streitpunkt Konventionalstrafe | | | |

| | | | | | |
|--|----------------|--|----------|--|----------|
| <i>Hürzeler D.</i> Feste packen (Zuschrift) | 1-2/27 | <i>Künzler Ph.</i> Lebenszyklus von Gebäuden | 27-28/13 | <i>Mengelt Ch.</i> Zum Tod von Daniel Reist | 25/34 |
| <i>Imhof L.</i> Bauen als lustvoller Prozess Werkstattgespräch mit Camenzind Gräfensteiner | 46/7 | <i>Lampugnani V. M.</i> Der Beruf und die Schule | 43/7 | <i>Messmer P.</i> Basel Euroville | 39/28 |
| <i>Jacquard A.</i> Kursänderung | 48/28 | <i>Lang U.</i> Visionen in Echtzeit Virtuelle Realität und ihre Anwendung in der Architektur | 3/33 | <i>Meyer B.</i> Geschäftsbeziehungen über das Internet | 38/3 |
| <i>Jermann Th.</i> Ökologischer Bau im Basler «Zolli» | 19/37 | <i>Langer H.</i> Zukunftsenergie Brennstoffzelle | 10/23 | <i>Miehlbradt M.</i> Ehrendoktorwürde für René Walther | 13/47 |
| <i>Joanelly T.</i> Irgendetwas bauen Werkstattgespräch mit Valerio Olgiati | 6/7 | Konvektionsfrei, billig und umwelt- freundlich heizen | 14/13 | <i>Möschinger K.</i> Dem Leben beikommen | 36/3 |
| <i>Joanelly T.</i> Und plötzlich diese Weite «Lebensform und Formkraft» Denkgerüst des Architekturbüros SMARCH | 26/6 | Energie, die von der Hauswand kommt | 29-30/13 | Architektur aus Papier | 25/5 |
| <i>Joos M.</i> Singapur taucht ab | 20/31 | <i>Lardi R.</i> Schwarzwaldbrücke in Basel Beispiel einer Bauwerkserhaltung | 5/13 | Quoten zur Einführung erneuerbarer Energien? | 29-30/5 |
| <i>Jundi R. Th.</i> Nützliche Regelwerke | 29-30/32 | <i>Leemann A. et al..</i> Selbstverdichtender Beton | 40/7 | Über ergonomisch angemessene Arbeitsbedingungen | 37/5 |
| <i>Kable E.</i> Das Geheimnis der Salle Blanche | 48/12 | <i>Lenzlinger M.</i> Raumplanung und Energiebedarf | 23/46 | Maison motorisée oder vom Umgang mit dem Terror | 38/4 |
| <i>Kasser U.</i> Unsichtbarer Energieverbrauch Neue Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden | 27-28/6 | Norm SIA 380/1 «Thermische Energie im Hochbau» – Teil 1 | 29-30/20 | Geschützte Oase für Demenzkranke | 38/38 |
| <i>Kaufmann J.</i> Schadenmechanismen bei der Frost- Tausalz-Beanspruchung von Beton | 40/23 | Norm SIA 380/1 «Thermische Energie im Hochbau» – Teil 2 | 33-34/41 | Zeit der Titanen | 45/5 |
| <i>Kaufmann Th.</i> Stützmauern: Instandsetzungs- konzept und Verstärkungsmassnahmen | 31-32/33 | <i>Leutwyler M.</i> Feste packen (Zuschrift) | 1-2/27 | Höhlenzauber | 49-50/5 |
| <i>Keller B.</i> Behaglicher Glasbau – ein Luftschloss? | 22/21 | <i>Locher N.</i> Ist Ihr Skigebiet auch ohne Schnee attraktiv? | 29-30/7 | Geborgenheit und Aufbruch | 51-52/5 |
| <i>Keller Th.</i> Faserverbundmaterialien im Brückenbau | 24/7 | <i>Lorenz A. M.</i> Klangalltag – Alltagsklang | 48/24 | <i>Mosimann E.</i> Freie Berufe stärken | 5/32 |
| <i>Kiefer H.</i> Sanierung der Abwasserhältnisse Zürich Nord, Teil III | 35/3 | <i>Lüscher L.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Querschnittshälfte des Stollens | 35/7 | Runder Tisch zu Jahresbeginn | 8/32 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Architektur und Umgebung | 35/27 | <i>Lüthi-Freuler N.</i> Optimaler Lärmschutz dank akustischer Modellmessung | 7/7 | Weitere Öffnung des SIA? | 16-17/40 |
| Abwassersanierung Zürich Nord: Erfahrungen mit den gewählten Organisationsmodellen | 35/37 | <i>Mäder J.-J.</i> Instandsetzung A 2: Astra mit neuer Philosophie | 31-32/42 | Positive Rechnung, Mitgliedschaften und Kulturtag | 23/48 |
| <i>Kieferle J. B.</i> Visionen in Echtzeit Virtuelle Realität und ihre Anwendung in der Architektur | 3/33 | <i>Maiocchi P.</i> Promenade digitale Darstellung und Erfahrung von Raum im Computerspiel «Tomb Raider» | 3/43 | Dieter Suter: Ehrenmitglied SIA | 26/35 |
| <i>Klauser Ch.</i> Dem Stellwerkgebäude Nr. 1 in Neuenburg droht Zerstörung | 36/28 | «Be Big Brother» | 10/17 | Bachelor und Master: Zukunftsmodell SIA | 33-34/64 |
| <i>Klausner H.</i> Ziel- und ergebnisorientiertes Bauen | 18/15 | «Staumovies»: Eine auto(im)mobile Reflexion | 47/15 | SIA: Vorbehalte zur Revision des REG | 45/34 |
| <i>Knauer E.</i> Landschaftsgerecht planen und bauen Auf Frauen bauen. Fünf Jahre Erfahrung mit dem Projekt «Frau am Bau» | 37/48 45/15 | Soll die Krippe ein von Palmen umgebenes Chalet sein? | 51-52/2 | Freiwillige Mitarbeit im SIA bedeutet einen Gewinn | 47/40 |
| <i>Koch J.</i> Zum Tod von Robert Ruckli | 43/33 | <i>Marti P.</i> Swisscodes: 4. Zwischenbericht | 24/40 | Direktion: Kommission Mitgliedschaft bestellt | 51-52/25 |
| <i>Kovári K.</i> Giovanni Lombardi wird 75 | 21/50 | <i>Mathys Ch.</i> Scherbenhaufen Werkhof-Polizeistation Buchs (Zuschrift) | 13/41 | <i>Muggli R.</i> Umsetzung des revidierten Raumplanungsrechts | 11/26 |
| <i>Krauss J.</i> Intelligentes Klimatisieren | 11/15 | <i>Matthias H.</i> Eco-Devis: Vorläufig ein Grauenegie- Negativsummenspiel (Zuschrift) | 4/49 | <i>Müller Ch.</i> «Elektrosmog»: Einbildung oder Tatsache? | 16-17/7 |
| <i>Kübler Ch.</i> Mobil, aber nicht «handy» | 16-17/13 | <i>Meier H.</i> Kontrollierte Verkehrslenkung. Bewältigung der Verkehrsprobleme bei der Instandsetzung eines Autobahntunnels | 49-50/15 | <i>Naef E.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Erfahrungen mit den gewählten Organisationsmodellen | 35/37 |
| <i>Kübler P.</i> Instandsetzung A 2: Instandsetzungs- arbeiten am Naxbergertunnel | 31-32/27 | <i>Meier U.</i> T.H. Erismann achtzigjährig | 48/39 | <i>Natterer J.</i> Holzkonstruktionen: high tech / low tech | 41/19 |
| <i>Kueng G.</i> Brennpunkt Kostenermittlung | 7/25 | <i>Meierhans R.</i> Sanfte Klimatechnik statt Poweranlagen | 46/21 | <i>Novotny N. C.</i> Umsetzung des revidierten Raumplanungsrechts | 20/46 |
| <i>Kühne M.</i> High Speed Railway Taiwan | 1-2/7 | <i>Meister D.</i> Instandsetzung A2: Reussbrücke Wattlingen: Verstärkungsmassnahmen infolge Lawineneinwirkung | 31-32/25 | Zur Berechnung Grauer Energie (Zuschrift) | 33-34/61 |
| <i>Kündig D.</i> Offene Diskussion und Verantwortung | 46/39 | <i>Meister U.</i> Die Fäden des Netzes Das ehemalige Gemeinschaftswohnhaus der Seitogakushi-Schule in Japan von Shin Takasuga, 1975–80 | 21/17 | <i>Oesch S.</i> EU-Massnahmen für CO ₂ -Reduktion bei Gebäuden | 15/40 |
| <i>Kunsch J.-P.</i> Rauchausbreitung in Tunnels | 9/17 | <i>Menétrey Ph. et al..</i> Deckelbauweise mit Druckluft- wasserhaltung | 20/8 | <i>Oguey R.</i> Biegeversuche mit duktilen Holzbalken | 25/19 |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------|--|----------|
| <i>Pfeiffer P.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Qualitätsmanagement | 35/31 | von Montage- und Förderschacht | 35/12 | <i>Vogel R.</i> Nagelprobe Käsefondue | 44/25 |
| <i>Preisig H.</i> Unsichtbarer Energieverbrauch Neue Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden | 27-28/6 | <i>Schneeberger N.</i> Wer entscheidet über die Schönheit einer Deponie? | 45/19 | <i>Vogel Th.</i> Zustandserfassung von Brücken bei deren Ausbruch | 24/19 |
| <i>Püntener P.</i> Instandsetzung A 2: Auf der Nord-Süd- Achse im Kanton Uri | 31-32/7 | <i>Schnüriger M.</i> Biegeversuche mit duktilen Holzbalken | 25/19 | Instandsetzung A 2: Der Experte als Bindeglied zwischen Hochschule und Praxis | 31-32/9 |
| <i>Rappaport N.</i> An Architecture in the Making: Young Architects in New York | 8/7 | <i>Scholl I.</i> Tierische Untermieter | 4/21 | <i>Walser R.</i> Instandsetzung A 2: Galerie Schöni – Stützen in neuem Gewand | 31-32/19 |
| <i>Rechstäcker P.</i> Werbung erlaubt? | 14/28 | Genügend Geschwindigkeit, um weg- zukommen | 4/25 | <i>Weidmann R.</i> Bauen für die Gesellschaft? | 13/3 |
| <i>Richner M.</i> Zürcher Flughafenausbau verschärft Strassenstaus | 47/23 | Die Natur wohnt mit | 33-34/35 | Wahre Architekturfans | 23/43 |
| <i>Roos St.</i> Lawinen | 9/3 | Vögel und Glas – eine tödliche Kombination | 39/35 | Wer findet die Form für die Erfindung? | 24/3 |
| «Das Dach der Welt» en miniature | 19/13 | <i>Schönbächler Th.</i> Ökologischer Bau im Basler «Zolli» | 19/37 | Starwesen | 33-34/55 |
| Neue Infrastrukturbauten | 20/3 | <i>Schumacher Ch.</i> «Dogged by the model of science» | 13/25 | Visionen der Stadtentwicklung | 39/7 |
| <i>Roth-Bianchi W.</i> Geheimnis (endlich) gelüftet Einziges Artillerie-Fort Graubündens wird zum Festungsmuseum Crestawald im Rheinwald | 25/7 | <i>Schurter W.</i> Jurierung von Architekturwettbewerben (Zuschrift) | 1-2/27 | Ein Stück Stadt | 42/3 |
| <i>Rupf-Haller R.</i> Ist Ihr Skigebiet auch ohne Schnee attraktiv? | 29-30/7 | <i>Sidler Ch.</i> Computer als Kleidungsstück | 4/50 | Kraftwerk 1: Ein besseres Stück Stadt | 42/7 |
| <i>Rytz G.</i> Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion | 15/19 | <i>Späth H.</i> Deckelbauweise mit Druckluftwasser- haltung | 20/8 | Kraftwerk 1: Die Krise als Chance: Eine unerwartete Allianz für ein aussergewöhnliches Projekt | 42/22 |
| <i>Schachenmann H.</i> Wettbewerbsverfahren – Teil 1 | 8/19 | <i>Sperber V. E.</i> Formholz: fliessend, extrudierbar und spritzgussfähig | 41/33 | Kraftwerk 1: Soziale Vielfalt als Attraktion | 42/30 |
| <i>Schär M.</i> Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung | 20/8 | <i>Stähelin K.</i> Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung | 20/8 | Hartnäckige Amateure | 42/51 |
| <i>Schatzmann A.</i> High Speed Railway Taiwan | 1-2/7 | <i>Staub P.</i> Facility-Management und Energieeffizienz | 16-17/23 | Geschmacksversöhnung | 47/37 |
| <i>Scheil C.</i> Wellenkraft – Wasser marsch! | 1-2/28 | <i>Steiger A. et al.</i> Instandsetzung A 2: Das Teilprojekt Strassenanlage | 31-32/37 | Hochhäuser in Zürich: «Wo nicht?» statt «Wozu?» | 49-50/28 |
| Windenergie goes offshore | 14/7 | <i>Stengele D.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Inbetriebsetzung und Vorbereitung des Probebetriebs | 35/21 | Stadion Zürich | 46/35 |
| Back to Eden | 33-34/7 | Abwassersanierung Zürich Nord: Qualitätsmanagement | 35/31 | <i>Weiss H.</i> Welche Zukunft hat das Ferienland Schweiz? | 4/7 |
| <i>Schettler U.</i> Auf Himalaja-Expedition in Zürich | 19/7 | <i>Strabm K.</i> Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion | 15/19 | <i>Weisser A.</i> Jurierung von Architekturwettbewerben (Zuschrift) | 4/49 |
| <i>Schibli Th.</i> Volle Solar-Kraft voraus? (Zuschrift) | 9/31 | <i>Studer W.</i> Frost-Tausalz-Beständigkeit und Wasserdichtigkeit von Beton | 1-2/15 | <i>Welte U.</i> QM nach ISO 9001 – ein Auslaufmodell? | 1-2/13 |
| <i>Schierz Ch.</i> «Elektrosmog»: Einbildung oder Tatsache? | 16-17/7 | <i>Suter D.</i> Ein zweckmässiges Gesamtpaket | 18/27 | <i>Wiederkehr P.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Inbetriebsetzung und Vorbereitung des Probebetriebs | 35/21 |
| <i>Schiess R.</i> Neuer Inseratpächter für tec21 und IAS | 26/30 | <i>Tanner K. M.</i> Wer entscheidet über die Schönheit einer Deponie? | 45/19 | <i>Wieland M.</i> Die unterschätzte Gefahr Erdbebensicherer Bauen ist dringend notwendig | 36/7 |
| Verlags-AG Jahresbericht | 26/30 | <i>Thalmann C.</i> Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion | 15/19 | <i>Wimpefeld F.</i> Rheologische Eigenschaften von Mörteln und Betonen | 40/14 |
| tec21 online | 26/30 | <i>Tryller H., von</i> Kaverne erzeugt Klänge. «Guarec» und die Folgen | 48/17 | <i>Wittmann F. M.</i> Die deutsche Honorarverordnung HOAI Gängelband der Kostentransparenz? | 26/17 |
| <i>Schiller G.</i> Feste packen (Zuschrift) | 1-2/27 | <i>Tschamper H. et al.</i> Instandsetzung A 2: Rampenbrücke Göschenen – Verstärkungsmassnahmen mit selbstverdichtendem Beton | 31-32/13 | Stellungnahme zur deutschen Honorarordnung | 36/29 |
| <i>Schlegel W.</i> Messen der Nachhaltigkeit | 45/7 | Instandsetzung A 2: Stützmauern: Instandsetzungskonzept und Ver- stärkungsmassnahmen | 31-32/33 | <i>Wüthrich B.</i> Eco-Devis: Replik | 13/43 |
| <i>Schmid Ch.</i> Wirtschaftlicher und ökologischer Einsatz von Kältemitteln | 11/7 | <i>Turin M.</i> Kollektiver Individualismus | 6/11 | <i>Wylder J.</i> Unsichtbarer Energieverbrauch Neue Erkenntnisse über die Graue Energie von Gebäuden | 27-28/6 |
| <i>Schmid F.</i> Kraftwerk 1: Eine Million für die Ökologie | 42/36 | <i>Ungrieth H.</i> Instandsetzung A 2: Feldversuche zur Dauerhaftigkeit von Stahlbeton im Naxbergtunnel | 31-32/30 | <i>Wyss Ch.</i> Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion | 15/19 |
| Minergie im Grossformat | 44/7 | <i>Vasella A.L.B.</i> Zur deutschen Honorarordnung | 36/29 | <i>Zimmermann M.</i> Sanfte Klimatechnik statt Poweranlagen | 46/21 |
| <i>Schmid M.</i> Hauptinspektion der Kunstbauten an der Axenstrasse | 9/23 | <i>Veigl A.</i> Feste packen (Zuschrift) | 1-2/27 | <i>Zingg J.</i> Verhinderung von Betonschäden infolge Alkali-Aggregat-Reaktion | 15/19 |
| Instandsetzung A 2: Einsatz von «nicht- rostenden» Stählen bei Verschleissteilen von Brücken | 31-32/17 | <i>Viridén K.</i> Vom Altbau zum Passivhaus | 44/42 | <i>Zogg M.</i> Weltrekord-Gasmotor für BHKW | 6/26 |
| Instandsetzung A 2: Elektrochemische Chloridentfernung: Praxisbeispiel | 31-32/21 | | | Geringere Abtauverluste bei Luft/Wasser- Wärmepumpen | 9/32 |
| <i>Schmid P. M.</i> Prozessorientiertes Steuern des Auftragsaufwands | 22/31 | | | Kleinkompressor für CO ₂ | 51-52/16 |
| <i>Schmocker K.</i> Abwassersanierung Zürich Nord: Schliessen | | | | <i>Zumsteg F.</i> Rauchausbreitung in Tunnels | 9/17 |
| | | | | <i>Zwysig G.</i> Hauptinspektion der Kunstbauten an der Axenstrasse | 9/23 |

Seite / page

16

leer / vide /
blank