

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer Ingenieur und Architekt

Inhaltsverzeichnis 1999 (117. Jahrgang)

| | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|---|--------------------|----|
| Standpunkt | 3 | Wettbewerbe | 6 | SIA-Informationen | 10 |
| Ingenieurwissenschaften | 3 | Forum | 8 | Autorenverzeichnis | 10 |
| Architektur | 5 | Mitteilungen | 8 | | |

Standpunkt

| | |
|--|-----------|
| Mitteilungen zum Jahreswechsel <i>Grether M.</i> | 1-2/1 |
| Neue Formen des Lernens <i>Liechti R.</i> | 3/21 |
| Stadtbilder der Zukunft? <i>Beckel I.</i> | 4/57 |
| «Less is more» oder «less is a bore»? <i>Röttig A.</i> | 5/97 |
| Die Architekturkritik und ihre Sprache <i>Huber B.</i> | 6/115 |
| Intelligent nutzen <i>Bächtold H.-G.</i> | 7/135 |
| Souveräner Fehlentscheid <i>Gadient H.</i> | 8/155 |
| Barbie und Ken im virtuellen Heim <i>Grether M.</i> | 9/177 |
| Das Loos der Arbeiter <i>Liechti R.</i> | 10/195 |
| «Miss 20 000 Volt der Architektur» <i>Röttig A.</i> | 11/217 |
| Wieviel Geschichte braucht die Zukunft? <i>Pfammatter U.</i> | 12/237 |
| Natur bauen <i>Gadient H.</i> | 13/259 |
| Wolken und Transparenz im Wettbewerb <i>Huber B.</i> | 14-15/291 |
| Die Hunde zur Jagd tragen <i>Gadient H.</i> | 16/309 |
| Stark, leicht und korrosionsbeständig <i>Grether M.</i> | 17/337 |
| Die medialen Fachleute <i>Liechti R.</i> | 18/363 |
| Wieder mehr Raum für die Gewässer <i>Bächtold H.-G.</i> | 19/389 |
| Geotextilien <i>Grether M.</i> | 20/409 |
| Zur Geschichte des Architektur- wettbewerbs <i>Müller E.</i> | 21/441 |
| Wider das Vergessen! <i>Röttig A.</i> | 22/473 |
| Es werde «mancher sich besinnen, ob er in Zukunft mitconcurriren will»... <i>Beckel I.</i> | 23/499 |
| Vom Sockel geholt <i>Liechti R.</i> | 24/531 |
| Das Bauen und die Zeitung <i>Huber B.</i> | 25/555 |
| Stahlbeton – instandsetzen und überwachen <i>Brühwiler E.</i> | 26/579 |
| Bauen und Ökologie <i>Bächtold H.-G.</i> | 27-28/603 |
| Das neue Spiel der Positionen <i>Beckel I.</i> | 29-30/629 |
| Form und Vorschrift – der Einordnungsparagraph <i>Gadient H.</i> | 31-32/655 |
| Neo-Konstruktivismus oder «neue Espressivität»? <i>Pfammatter U.</i> | 33-34/681 |
| Reden ist Silber, Schweigen ist Gold <i>Röttig A.</i> | 35/719 |
| Abwässer auf Reisen <i>Grether M.</i> | 36/741 |
| 10 000 Wohngemeinschaften <i>Liechti R.</i> | 37/775 |
| Urbanität <i>Cabane Ph.</i> | 38/801 |
| ...knallen, dröhnen, rattern, stampfen, lärmen <i>Röttig A.</i> | 39/827 |
| Eine Preetour an der Sumner Street, Southwark, London <i>Beckel I.</i> | 40/853 |
| Arithmetik mit Ästhetik <i>Grether M.</i> | 41/881 |

| | |
|---|------------|
| Architekten und Ingenieure: Ausbildung wohin? <i>Pfammatter U.</i> | 42/911 |
| Die Geister, die wir riefen <i>Liechti R.</i> | 43/937 |
| Geteiltes Leid – geteilte Freude? <i>Cabane Ph.</i> | 44/959 |
| Über Grenzen denken. Entgrenzen <i>Beckel I.</i> | 45/981 |
| Künstler bodigen <i>Gadient H.</i> | 46/1007 |
| Umweltvorsorge im Energiebereich <i>Bächtold H.-G.</i> | 47/1031 |
| Stadtentwicklung? Stadtmarketing! <i>Röttig A.</i> | 48/1051 |
| Mehr als nur smarte Kluft für Armee XXI <i>Pfammatter U.</i> | 49-50/1075 |
| Zehn Jahre danach <i>Beckel I.</i> | 51-52/1101 |

Ingenieurwissenschaften

Abfallbewirtschaftung/Entsorgung/Recycling

| | |
|--|--------|
| Kehrichttransport im kombinierten Verkehr Strasse/Bahn <i>Hartmann K., Winzler R., Meier W.</i> | 11/218 |
| Beton aus mineralischen Bauabfällen <i>Leemann A., Olbrecht H.</i> | 24/537 |

Bauerhaltung/Bauerneuerung

| | |
|---|--------|
| Teilersatz Überdeckung Töss unter Verkehr. A1, Umfahrung Winterthur <i>Reber U., Zibung R.</i> | 1-2/2 |
| Korrosionstechnische Untersuchungen an Elementträgern <i>Hunkeler F., Ungricht H., Matt P.</i> | 1-2/7 |
| Konzentriert umgelenkte Karbonkabel – erstmaliger Einsatz <i>Guidoni N., Keller T., Como G., Haldemann C.</i> | 17/342 |
| Viadukt Wassnerwald <i>Huber H., Kropf P., Willi J.</i> | 18/396 |
| Überwachen und instandsetzen: Korrosionsüberwachung von Bauwerken <i>Hunkeler F.</i> | 26/580 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung von Sichtbeton- fassaden mit Inhibitoren <i>Brühwiler E., Plancherel P.</i> | 26/583 |
| Überwachen und instandsetzen: Monitoring nach der Sichtbeton- instandsetzung mit Inhibitoren <i>Rota A., Flückiger D.</i> | 26/586 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung und Oberflächen- schutz auf mineralischer Basis <i>Diggelmann M., Landert St.</i> | 26/591 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzen mit elektrochemischer Realkalisierung <i>Badzong H.-J.</i> | 26/595 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung in kurzer Bauzeit und unter Verkehr <i>Kägi J.</i> | 26/598 |
| Sanierung der Kornhausbrücke Bern: Brücken in Bern <i>Guggisberg A.</i> | 40/854 |

| | |
|--|------------|
| Kornhausbrücke Bern: Vom Bau zur Gesamterneuerung <i>Robellaz R.</i> | 40/856 |
| Kornhausbrücke Bern: Öffentlichkeits- arbeit <i>Kieliger Th., Kummer R.</i> | 40/860 |
| Kornhausbrücke Bern: Mit PQM zu den Projektzielen <i>Wolfseher R., Fuchs K.</i> | 40/861 |
| Gesamterneuerung Kornhausbrücke <i>Hager H.R., Schneider G.</i> | 40/863 |
| Betonsanierung der ehemaligen Infanterie- kaserne Allmend <i>Schmid A.</i> | 49-50/1085 |

Baumanagement

| | |
|---|--------|
| Optimierte Zyklen und Finanzierung der Instandsetzung <i>Christen K., Meyer-Meierling P.</i> | 8/163 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung in kurzer Bauzeit und unter Verkehr <i>Kägi J.</i> | 26/598 |

Bauphysik/Bauschäden

| | |
|---|--------|
| Aktuelle Aspekte der Kirchenakustik <i>Eggenschwiler K., Baschnagel K.</i> | 25/560 |
| Überwachen und instandsetzen: Korrosionsüberwachung von Bauwerken <i>Hunkeler F.</i> | 26/580 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung von Sichtbeton- fassaden mit Inhibitoren <i>Brühwiler E., Plancherel P.</i> | 26/583 |
| Überwachen und instandsetzen: Monitoring nach der Sichtbeton- instandsetzung mit Inhibitoren <i>Rota A., Flückiger D.</i> | 26/586 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung und Oberflächen- schutz auf mineralischer Basis <i>Diggelmann M., Landert St.</i> | 26/591 |
| Überwachen und instandsetzen: Instandsetzen mit elektrochemischer Realkalisierung <i>Badzong H.-J.</i> | 26/595 |
| Versagen von Bodenankern wegen Fettrückständen <i>Maissen A.</i> | 37/776 |
| Erdbeben in der Westtürkei vom 17. August 1999 <i>Studer J. et al.</i> | 43/938 |

Baustatik/Konstruktion

| | |
|--|--------|
| Tragsicherheit bestehender Strassenbrücken <i>Banz A., Bassetti A., Bailey S.F., Hirt M.A.</i> | 5/101 |
| Dynamisch belastete Befestigungen in Betonuntergründen <i>Kunz H., Gassner H., Wissler E.K.R.</i> | 9/178 |
| Einsturz der Aussenwand eines Zweischalenmauerwerks <i>Maissen A.</i> | 9/183 |
| Cecil Balmond <i>Rappaport N.</i> | 35/725 |

Baustoffe

| | |
|--|--------|
| Self Compacting Concrete <i>Jacobs F., Hunkeler F., Schlumpf J.</i> | 12/238 |
| Eyecatcher – fünfgeschossiges Gebäude mit GFK-Tragstruktur <i>Keller T., Künzle O., Wyss U.</i> | 17/338 |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------------|--|-----------|------------------------------|--|-----------|
| Gebrochene Zuschlagstoffe <i>Leemann A., Thalman C., Kruse M.</i> | 24/532 | Haustechnik | Wärmetechnische Qualität der Bündner Wohnbauten <i>Lötscher A.</i> | 27-28/608 | Schienerverkehr | Sicherheitsplanung bei den SBB <i>Oettli T., Bohnenblust H., Hübner P.</i> | 24/541 |
| Bautechnik | | | Betriebsoptimierung an Haustechnikanlagen in der Industrie <i>Herrmann M., Suter H.</i> | 27-28/611 | | Besserer Arbeitsschutz am Gleis <i>Honegger R., Schürmann T., Stöckli B.</i> | 24/545 |
| Ein Projekt voll Licht und Dunkel <i>Guscetti G.</i> | 3/33 | | Haustechnik von morgen <i>Afjei Th.</i> | 33-34/698 | Technische Praxis | Einsatz von hochmodulen PVA-Geogittern <i>Pohlmann H.</i> | 20/428 |
| Injektionen in dichtgelagerten Untergründen <i>Weizig V.</i> | 5/98 | | «Intelligente» Fassaden <i>Compagno A.</i> | 42/912 | Tunnelbau | Gebrochene Zuschlagstoffe <i>Leemann A., Thalman C., Kruse M.</i> | 24/532 |
| Anisotrope Gummilager für die Erdbebenisolation von Brücken <i>Burtscher St.L., Dorfmann L.</i> | 45/986 | | Sanierung von Induktionsklimaanlagen <i>Kollbrunner St.</i> | 44/971 | | Zimmerberg-Basistunnel <i>Feller M., Bergmann R.</i> | 48/1052 |
| Brückenbau | | | Passivhausstandard im Geschosswohnungsbau <i>Langer H.</i> | 47/1032 | | Neuer Gepäckfördertunnel im Flughafen Zürich, <i>Beck G., Hertweck M., Piffner L.</i> | 48/1057 |
| Stahlbetonverbund-Brücke mit CFK-Spannkabeln <i>Burkhardt H., Keller A., Schwegler G.</i> | 17/347 | | Umgebungswärmenutzung, Wärme-Kraft-Kopplung <i>Zogg M.</i> | 47/1042 | Umwelt/Ökologie/Klima | Ortsbildgerechter Lärmschutz am Beispiel Bahnlinie BLS Thun <i>Dellenbach St.</i> | 3/27 |
| Wadi-Leban-Schrägeilbrücke <i>Lengweiler R., Marchon G.</i> | 29-30/630 | Materialprüfung | | | | Nachhaltige Entwicklung der gestaltbaren Umwelt (1) | 3/39 |
| Sanierung der Kornhausbrücke Bern: Brücken in Bern <i>Guggisberg A.</i> | 40/854 | | Monitoring der CFK-Kabel der Brücke über die Kleine Emme <i>Brönnimann R., Anderegg P., Nellen P.M.</i> | 17/350 | | Nachhaltige Entwicklung der gestaltbaren Umwelt (2) | 4/75 |
| Kornhausbrücke Bern: Vom Bau zur Gesamterneuerung <i>Robellaz R.</i> | 40/856 | | Hilfsmittel für die aufgabengerechte Auswahl von Geotextilien <i>Hufenus R.</i> | 20/410 | | Nachhaltigkeit im Holzbau <i>Werner F.</i> | 4/72 |
| Kornhausbrücke Bern: Öffentlichkeitsarbeit <i>Kieliger Th., Kummer R.</i> | 40/860 | Normen | | | | Zerstörungsfreie Analyse von Schwermetallen <i>Tuchschnid M., Richner P.</i> | 8/160 |
| Kornhausbrücke Bern: Mit PQM zu den Projektzielen <i>Wolfseher R., Fuchs K.</i> | 40/861 | | Festlegung und Bestimmung des Wasserzementwerts <i>Studer W., Hunkeler F.</i> | 12/249 | | Ökologie als Wettbewerbsfaktor <i>Dyllick T.</i> | 19/390 |
| Kornhausbrücke Bern: Gesamterneuerung <i>Hager H.R., Schneider G.</i> | 40/863 | | Gebrochene Zuschlagstoffe <i>Leemann A., Thalman C., Kruse M.</i> | 24/532 | | Nährstoffkreisläufe in der Siedlungswasserwirtschaft <i>Larsen T.A.</i> | 19/394 |
| Viadukt «Ile Falcon» bei Sierre <i>Pralong C.</i> | 45/982 | | Beton aus mineralischen Bauabfällen <i>Leemann A., Olbrecht H.</i> | 24/537 | | Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern <i>Sigg L.</i> | 19/396 |
| Elektrotechnik | | | Norm SIA 358: Geländer und Brüstungen <i>Suter B.</i> | 35/729 | | Holzschutzmittel als Altlast im Wohnbereich <i>Coutalides R.</i> | 19/399 |
| Besserer Arbeitsschutz am Gleis <i>Honegger R., Schürmann T., Stöckli B.</i> | 24/545 | | Wieviel Sicherheit müssen Geländer und Brüstungen bieten? <i>Schuler D.</i> | 37/785 | | Instrumente für ökologisches Bauen im Vergleich <i>Koch P., Lalive d'Epinay A., Gugerli H.</i> | 27-28/615 |
| Energie | | | Geländer und Brüstungen an historischen Bauten <i>Furrer B.</i> | 38/813 | | Zum Umbau des Ruhrgebiets: Bodenpolitik, Akupunktur und Qualitäts-Management <i>Güller P.</i> | 33-34/682 |
| Faszination der Solararchitektur <i>Hastings R.</i> | 7/145 | | Zum Beispiel: Sicherheitsplan Erlacherhof Bern <i>Leu R., Furrer B.</i> | 38/816 | | Lärm: Vom Jubeln und Klagen <i>Steinhauser M.</i> | 39/828 |
| Energiesparen zahlt sich aus <i>Heule D., Kaltenbach Th., Rosswog Th.</i> | 8/156 | | Schallschutz im Hochbau – Revision der Norm SIA 181 <i>Hofmann R.</i> | 39/836 | | Lärmschutzarchitektur <i>Grolimund H.-J.</i> | 39/832 |
| Die Solarspargenossenschaft <i>Lauber J., Gerber A.</i> | 11/227 | | Sturzunfälle bei Kindern: Risiko und Schutz <i>Hubacher M., Engel M.</i> | 42/923 | | Lärm: Schallschutz im Hochbau – Revision der Norm SIA 181 <i>Hofmann R.</i> | 39/836 |
| Thermische Solarenergie für die Gebäudeklimatisierung <i>Henning H.-M., Hindenburg C.</i> | 14-15/293 | | Ist die SIA-Norm 358 ein Gesetz? <i>Remund P.</i> | 46/1019 | | Dreidimensionaler Strassenlärmkataster im Kanton BS <i>Plüss P.</i> | 39/839 |
| Haushaltsbrenner: Modellierung der katalytischen Verbrennung <i>Schuler A., Maier U.</i> | 14-15/299 | | Die Geländernorm SIA 358 unter der Lupe des Juristen <i>Gasche J.</i> | 48/1061 | | Ein aktualisiertes Strassenlärmquellenmodell <i>Heutschi K.</i> | 39/844 |
| Kurztest-Methode für Wärmepumpenanlagen <i>Zogg M.</i> | 22/488 | Qualitätssicherung | | | | Lärmsanierung Eisenbahnen <i>Schwab M.</i> | 39/849 |
| Wärmetechnische Qualität der Bündner Wohnbauten <i>Lötscher A.</i> | 27-28/608 | | Schälzugprüfungen bei Polymerbitumen-Dichtungsbahnen <i>Büren R. von</i> | 29-30/636 | | Grossprojekte und Ökologie <i>Griesser B.</i> | 47/1038 |
| Betriebsoptimierung an Haustechnikanlagen in der Industrie <i>Herrmann M., Suter H.</i> | 27-28/611 | Risiko und Sicherheit | | | | Verkehrswesen | |
| «Intelligente» Fassaden <i>Compagno A.</i> | 42/912 | | Sicherheitsplanung bei den SBB <i>Oettli T., Bohnenblust H., Hübner P.</i> | 24/541 | | Umbau des Bahnhofs Spiez <i>Graber U., Schär B., Schweizer B., Furrer B., Wyss H.-P., Gnehm V.</i> | 38/802 |
| Wohbausanierung im Vergleich <i>Binz A., Lehmann G., Erb M.</i> | 42/919 | | Besserer Arbeitsschutz am Gleis <i>Honegger R., Schürmann T., Stöckli B.</i> | 24/545 | | Wasserwirtschaft/Hydrologie | |
| Grundbau | | | Bauherrenrisiken und Schadenmanagement <i>Steiger A.</i> | 35/720 | | Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Sanierung der Abwasserhältnisse Zürich-Nord <i>Kiefer H.</i> | 36/742 |
| Geotextilnormen gehören in die Praxis umgesetzt <i>Rüegger R.</i> | 20/412 | | Norm SIA 358: Geländer und Brüstungen <i>Suter B.</i> | 35/729 | | Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Projektierung und Bau des Anschluss-Stollens Glatt <i>Kiefer H., Naef E.</i> | 36/743 |
| Innovative geotextile Filtersysteme im Wasserbau <i>Oberreiter K., Lugmayr R.</i> | 20/416 | | Wieviel Sicherheit müssen Geländer und Brüstungen bieten? <i>Schuler D.</i> | 37/785 | | | |
| Charakteristiken des Bändchengewebes <i>Staggl H.</i> | 20/419 | | Geländer und Brüstungen an historischen Bauten <i>Furrer B.</i> | 38/813 | | | |
| Sehr hohe geogitterarmierte Stützmauer <i>Jaeklin F.P.</i> | 20/421 | | Zum Beispiel: Sicherheitsplan Erlacherhof Bern <i>Leu R., Furrer B.</i> | 38/816 | | | |
| Unter- und Oberbaubewehrung mit Geogittern <i>Fonyo B., Känel H. R. von</i> | 20/424 | | Sturzunfälle bei Kindern: Risiko und Schutz <i>Hubacher M., Engel M.</i> | 42/923 | | | |

| | |
|--|--------|
| Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Projektierung und Bau des Anschluss-Stollens Glatt <i>Henniger K.</i> | 36/746 |
| Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Querschnittshälfte des Stollens <i>Kiefer H., Steiner H.-R., Naef E.</i> | 36/748 |
| Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Querschnittshälfte des Stollens <i>Ulrich M., Künzli G., Schlatter R.</i> | 36/751 |
| Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Hydraulische Aspekte <i>Kaspar H., Aggeler M.</i> | 36/753 |
| Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte <i>Stengele D., Naef E., Iff F.</i> | 36/756 |
| Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte <i>Stengele D., Benz A., Wiederkehr P.</i> | 36/758 |
| Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Limmat <i>Ulrich M., Kaspar H., Scheifele J.</i> | 36/763 |

Werkstoffe

| | |
|---|--------|
| Hochfeste Fasern für Zug- und Biegestösse im Holzbau <i>Meierhofer U.A.</i> | 43/945 |
|---|--------|

Wirtschaft

| | |
|---|--------|
| Bau, Liegenschaften und Beschaffung <i>Kraus M.</i> | 42/925 |
|---|--------|

Zeitfragen

| | |
|--|------------|
| Zehn Jahre danach: Der Brückenbauer <i>Grether M.</i> | 51-52/1102 |
| Die Architektin <i>Beckel I.</i> | 51-51/1104 |
| Der Architekt <i>Gadient H.</i> | 51-52/1106 |
| Die Stadtgestalterin <i>Röttig A.</i> | 51-52/1108 |
| Der Berater <i>Cabane Ph.</i> | 51-52/1110 |
| Der Immobilienmanager <i>Grether M.</i> | 51-52/1112 |
| Der Schätzer <i>Beckel I.</i> | 51-52/1114 |
| Die Erwachsenenbildnerin <i>Grether M.</i> | 51-52/1116 |
| Der Computerfreak <i>Röttig A.</i> | 51-52/1118 |

Architektur

Allgemein

| | |
|--|------------|
| Das FCW-Lagerhaus <i>Diethelm A.</i> | 3/22 |
| Problemfeld Denkmalpflege und zeitgenössische Architektur <i>Brentini F.</i> | 4/69 |
| Schulbau-Kunst – eine Utopie? <i>Nanz M.</i> | 6/116 |
| Architekt einer humanen und poetischen Baukunst. Aldo van Eyck zum Gedenken <i>Lüchinger A.</i> | 7/136 |
| Der Tradition verpflichtet <i>Tschanz M.</i> | 7/140 |
| «Manchmal staune ich über diese Beharrlichkeit...». Interview mit Kurt W. Forster <i>Beckel I.</i> | 10/202 |
| Bruno Giacometti, Architekt <i>Hochreutener I.</i> | 12/243 |
| Ordnung und Atmosphäre <i>Moravánszky A.</i> | 13/260 |
| Geradewegs. Natur bei Le Corbusier <i>Gadient H.</i> | 13/268 |
| Scape <i>Klingmann A.</i> | 13/274 |
| Natur bauen: Die Stadt wird wieder grün. <i>Rudolf W., Dienel H.-L.</i> | 13/281 |
| Natur bauen: Raumsiegel: Roche, DSV & Sie. Die Verschmelzung von Architektur und Natur <i>Frei K.</i> | 13/286 |
| «Man muss einfach zur Kenntnis nehmen, was real passiert» Interview mit Elisabeth Blum <i>Gadient H.</i> | 16/310 |
| Wettbewerbsfolge für Christian Menn in Griechenland <i>Nay C.</i> | 17/356 |
| Neuer Wein in alten Schläuchen Das Zürcher KraftWerk1-Projekt <i>Luz H.</i> | 18/364 |
| Klein, fein und kindergerecht: Erweiterung Primarschulhaus Bachtobel in Zürich-Wiedikon <i>Dangel K.</i> | 25/565 |
| Eine neue Hülle für das Alpentriptychon <i>Hanak M.</i> | 27-28/604 |
| Auf der Suche nach Lebensqualität. Bebauungsstudie Ankenbüel in Zumikon ZH <i>Beckel I.</i> | 29-30/640 |
| Form und Vorschrift 1: Haus Frei in Stäfa: keck und karg <i>Gadient H.</i> | 31-32/656 |
| Form und Vorschrift 2: AZ und BZ in der Gemeinde Winterthur <i>Heim V.</i> | 31-32/661 |
| Holzfasser im Gletscherschlund. Expo 99 in Kunming <i>Schwarzenbach B., Rotzler St., Heusser D.</i> | 31-32/666 |
| Elektronische Erfassung eines Industriequartiers <i>Peters M.</i> | 37/779 |
| Eine ganz gewöhnliche Architektur: Der Neubau des Primarschulhauses in Fläsch GR <i>Gadient H.</i> | 38/809 |
| The Un-Private House An exhibition at the Museum of Modern Art (MoMa) in New York <i>Rappaport N.</i> | 38/819 |
| Neubau der Olma-Halle 9 <i>Gadient H., Grether M.</i> | 41/882 |
| «Intelligente» Fassaden <i>Compagno A.</i> | 42/912 |
| Phoenix, Arizona – Stadt oder Supervorort? <i>Marti D.</i> | 44/966 |
| Kühe brauchen keinen Stall <i>Schettler U.</i> | 45/991 |
| Besser als Disney & Co. Plädoyer für eine städtebaulich-architektonisch hochstehende Erweiterung des Schweiz. Landesmuseums Zürich <i>Beckel I.</i> | 46/1011 |
| Raumsequenzen. Zum Ergänzungsneubau des Armee-Ausbildungszentrums Luzern <i>Pfammatter U.</i> | 49-50/1076 |

Baugeschichte/Kunstgeschichte

| | |
|--|-----------|
| Problemfeld Denkmalpflege und zeitgenössische Architektur <i>Brentini F.</i> | 4/69 |
| Besuch der Katakombe San Callisto bei Rom <i>Hajnos N.M.</i> | 6/122 |
| Bruno Giacometti, Architekt <i>Hochreutener I.</i> | 12/243 |
| Bloss ein Schuppenbauer? Zu den Arbeiten von Eladio Dieste 1943 bis 1996 <i>Bosshard W., Mäder H.</i> | 16/316 |
| Geschichte des Architekturwettbewerbs: S. Giovanni dei Fiorentini <i>Günther H.</i> | 21/442 |
| Der Wettbewerb für den «tiburio» des Mailänder Doms <i>Oberli M.</i> | 21/450 |
| Ledoux oder Pâris? <i>Castellani Zahir E.</i> | 21/455 |
| Der Architekturwettbewerb – ein Kind des Liberalismus <i>Schnell D.</i> | 21/461 |
| Die Anfänge des Architekturwettbewerbs in der Schweiz <i>Casutt M.</i> | 23/500 |
| Concours d'architecture et intérieur idéal <i>el-Wakil L.</i> | 23/505 |
| Seilschaften <i>Fröhlich M.</i> | 23/509 |
| Imagepflege nach aussen, Konfliktbewältigung nach innen <i>Malfoy S.</i> | 23/513 |
| Schweizer Architektur als Exportprodukt <i>Beckel I.</i> | 23/517 |
| Auf der Suche nach der Kirche <i>Schnell D.</i> | 25/556 |
| Eine neue Hülle für das Alpentriptychon <i>Hanak M.</i> | 27-28/604 |
| Besser als Disney & Co. Plädoyer für eine städtebaulich-architektonisch hochstehende Erweiterung des Schweiz. Landesmuseums Zürich <i>Beckel I.</i> | 46/1011 |

Denkmalpflege/Heimatschutz

| | |
|---|-----------|
| Problemfeld Denkmalpflege und zeitgenössische Architektur <i>Brentini F.</i> | 4/69 |
| Auf der Suche nach der Kirche <i>Schnell D.</i> | 25/556 |
| Eine neue Hülle für das Alpentriptychon <i>Hanak M.</i> | 27-28/604 |
| Eine antike Theaterruine lebendig erhalten <i>Zehnder K., Rossi M., Arnold A.</i> | 41/891 |

Raumplanung/Ortsplanung

| | |
|---|--------|
| Wandel in den Baselbieter Industrie- und Gewerbebezonen <i>Huber M.</i> | 11/222 |
| Landschaft: wichtiges Element der Raumordnung Schweiz <i>Bächtold H.-G.</i> | 22/474 |
| Die SNL-Spielsimulation in der Raumplanung <i>Geiger M.</i> | 22/481 |

Restauration/Umnutzung

| | |
|--|-----------|
| Zum Umbau des Ruhrgebiets: Bodenpolitik, Akupunktur und Qualitäts-Management <i>Güller P.</i> | 33-34/682 |
| Fenster zur Stadt. Umbau eines Gewerbehuses im Zürcher Kreis 4 <i>Gürtler Berger Th.</i> | 33-34/695 |
| Sanierung verputzter Fassaden <i>Schreier Th.</i> | 46/1015 |

Siedlungsbau/Städtebau

| | |
|--|-----------|
| Chandigarh, «City Beautiful» <i>Strasser F.</i> | 10/196 |
| Fenster zur Stadt. Umbau eines Gewerbehuses im Zürcher Kreis 4 <i>Gürtler Berger Th.</i> | 33-34/695 |
| Elektronische Erfassung eines Industriequartiers <i>Peters M.</i> | 37/779 |
| Phänomen Zwischenstadt <i>Mayer S., Tanner K.M.</i> | 44/960 |

Phoenix, Arizona – Stadt oder Supervorort? *Marti D.* 44/966
 Besser als Disney & Co. Plädoyer für eine städtebaulich-architektonisch hochstehende Erweiterung des Schweiz. Landesmuseums Zürich *Beckel I.* 46/1011

Wettbewerbe

Planungswettbewerbe Schweiz

| | | | | | |
|--|------------|---|-------------|---|------------|
| Aarau AG Überbauung Aarepark | A1-2/15 | Bolligen BE Chrottegässli Süd | E36/769 | Langenthal BE Attraktivierung der Kernzone | A16/401 |
| Aarau AG Überbauung Aarepark | E41/903 | Bremgarten AG Schule für Schul- und Praktisch- bildungsfähige, Mehrzweckgebäude, Wohnheim | A35/733 | Langenthal BE Attraktivierung der Kernzonen | E42/931 |
| Adliswil ZH Kirchgemeindehaus | E4/80 | Brütten SG Neubau Turnhalle mit Nebenräumen | A44/976 | La Tour-de-Trême Construction du bâtiment du CO de la Gruyère | A5/108 |
| Adliswil ZH Neuüberbauung Zentrum Ost | E36/769 | Bursin VD Centre d'exploitation des routes nationales | A29-30/646 | Laupen BE Schulanlage | E3/44 |
| Aesch BL Hauptstrasse Nord | E45/998 | Chur GR Neugestaltung Bahnhofplatz | A40/875 | Lausanne VD Raststätte für die neuen Radwanderwege der Schweiz des VCS | A4/80 |
| Arbon TG Rebenareal und Altstadt | E14-15/305 | Chur GR Sanierung Rätisches Kantons- und Regionalspital | E41/904 | Leuk VS Sustenstrasse | A1-2/15 |
| Arbon TG Oberstufenschulanlage Reben | A27-28/620 | Chur GR Evangelische Alterssiedlung Masans | E42/931 | Liestal BL Kantonsbibliothek | E27-28/622 |
| Ascona TI Sistemazione del Lungolago | A23/522 | Corpataux-Magnedens FR Überbauungsstudie «A la Planchette» | E47/1046 | Liestal BL Kantonsbibliothek (Überarbeitung) | E35/733 |
| Baden AG Neubau Stadtsaal | A10/208 | Degersheim SG Zentrum | E31-32/674 | Luzern LU Wohnen im Tribtschen | E3/44 |
| Baden AG Entwicklungskonzept für das Bäderquartier | A27-28/621 | Emmental BE Vier Holzbrücken im Oberen Emmental | A16/325 | Luzern LU Umbau und Renovation des Grossratssaals | A16/324 |
| Baden AG Neubau Stadtsaal | E29-30/646 | Echallens VD Erweiterung des «Collège des Trois Sapins» | A49-50/1091 | Luzern LU Entwicklungskonzept Verkehrshaus der Schweiz | E29-30/646 |
| Basel BS Messeplatz, Überarbeitung | E4/80 | Eschenbach SG Oberstufenzentrum Breiten | A46/1023 | Luzern LU Umbau und Renovation des Grossratssaals | E46/1023 |
| Basel BS Ausstellungsstand für die Swissbau 2000 | A16/325 | Farvagny FR Erweiterung Orientierungsschule Gibloux | E27-28/622 | Lyss BE Beundengasse-Kappelenstrasse | E8/168 |
| Basel BS Sporthalle Rankdorf | A36/768 | Fehraltorf ZH Sporthalle | E4/80 | Meiringen BE Betriebsbauten Flugplatz | 29-30/645 |
| Berikon AG Umbau Bürgerhaus | A35/732 | Fläsch GR Neubau Primarschulhaus | D38/809 | Menziken AG Neubauten für die WSB-Stations- gebäude Reinach und Menziken | E45/995 |
| Bern BE Wohnen und Arbeiten im Bauernhaus | A1-2/21 | Flims GR Gestaltung Dorfmitte | A40/875 | Menzingen ZG Interkantonale Strafanstalt Bostadel | A35/733 |
| Bern BE Umnutzung Frauenspital | 10/208 | Frauenfeld TG Wohnüberbauung Bach-/Kesselstrasse | E3/44 | Moosseedorf BE Liftanlage RBS-Station | E3/44 |
| Bern BE Büro- und Industriegebäude GWB | E11/230 | Glarus GL Sportzentrum Glarner Unterland | E16/326 | Muri AG Umbau und Erweiterung Doppelkindergarten Wey | E47/1046 |
| Bern BE Neuer Schweller | E16/326 | Glarus GL Alterszentrum | A27-28/621 | Murten FR Arteplages Expo 01 | E11/230 |
| Bern BE Neubau Stadion Wankdorf | E16/326 | Grindelwald BE Zentrums- und Hotelüberbauung | A24/550 | MuttENZ BL Studienauftrag hinterlüftete Fassaden | A29-30/645 |
| Bern BE Hotel am Guisanplatz | E22/492 | Herrliberg ZH Erweiterung Schulhaus Rebacker | A49-50/1092 | Neu St. Johann SG Wohnheim für Behinderte | E12/252 |
| Bern BE Stadion Wankdorf | E27-28/621 | Horgen ZH Schwerpunktspital Zimmerberg, Spitalerweiterung | A31-32/673 | Neu St. Johann SG Wohnheim für Behinderte (Nachtrag) | E14-15/305 |
| Bern BE Terminal Flughafen Belp | A31-32/673 | Horgen ZH Neugestaltung Bahnhofstrasse | A36/768 | Neuenburg NE Arteplages Expo 01 | E11/230 |
| Biberbrugg SZ Sicherheitsstützpunkt | A38/822 | Huttwil BE Schulhaus Hofmatt | E3/44 | Neuenburg NE Neugestaltung Espace de l'Europe | A40/874 |
| Biel BE Arteplages Expo 01 | E11/230 | Igis GR Umnutzung Lagerhalle in Dreifach- turnhalle | E27-28/622 | Niederhasli ZH Primarschulhaus | A22/492 |
| Biel BE Erweiterungsbau Bundesamt für Kommunikation (Bakom) | E46/1023 | Interlaken BE Bahnhofplatz | E8/168 | Niederrohrdorf AG Schulhauserweiterung Rüsler | E45/995 |
| Biel-Madretsch BE Ehemaliges Drahtwerkareal | E45/996 | Interlaken BE Doppelkindergarten West | E27-28/621 | Oberdorf BL Erweiterung der Sekundarschule | A27-27/620 |
| Binningen BL Meiriäckerschulhaus | E41/903 | Jona SG Problemfeld Denkmalpflege und zeitgenössische Architektur <i>Brentini F.</i> | D4/69 | Oberehrendingen AG Kindergarten – Schulanlage «Brühl» | E3/44 |
| Birmensdorf ZH Wohnüberbauung Sennhüttenstrasse | E37/791 | Kappelen BE Erweiterung Werkhof | A35/732 | Olten SO Feuerwehrmagazin – Werkhof | E3/44 |
| Bitsch VS Erweiterung Primarschulhaus | A31-32/673 | Knonau ZH Erweiterung Primarschulhaus Aeschrain | A23/522 | Olten SO Neusituierung Bezirksposten | A16/325 |
| | | Knonau ZH Schulhauserweiterung Aeschrain | E42/931 | Riehen BS Schulhaus Hinter Gärten | A33-34/707 |
| | | Kreuzlingen TG Gestaltung Verkehrsinsel | A41/903 | Rohr AG Neubau Doppelturnhalle | E42/931 |
| | | Küsnacht ZH Schulanlage Zentrum | A37/790 | Romanshorn TG Überbauung Brüggli-Areal | E20/431 |
| | | Küsnacht ZH Ersatzbauten Kantonsschule | A49-50/1091 | Romanshorn TG Umbau und Erweiterung Schulhaus Weitenzelg | E29-30/646 |

| | | | | | |
|---|-------------|--|-----------------------|--|-------------|
| Sachseln OW Neugestaltung des Dorfcentrums | A16/325 | Zürich ZH Neunutzung Pflegi-Areal | E11/231 | BRD, Erfurt Einkaufszentrum Hirschgarten | A33-34/707 |
| Saint-Léger-La Chiésaz VD Aufwertung im Umfeld der Kirche | A49-50/1091 | Zürich ZH Gesamtwerkhof Erdgas Zürich AG, Zürich-Altstetten | E11/231 | BRD, Freiberg Umgestaltung historisches Schlachthofgelände Frauensteiner Strasse | A29-30/646 |
| Solothurn SO Wohnpark Wildbach | E14-15/304 | Zürich ZH Erweiterung Veterinärmedizinische Fakultät | A16/325 | BRD, Hagen Neubau Emil Schumacher-Museum | A49-50/1092 |
| Solothurn SO Erweiterung Spitalrestaurant Bürgerspital | A37/791 | Zürich ZH Erweiterung Schulhaus Bachtobel in Zürich-Wiedikon | E19/402 | BRD, Hamburg Starterhaus 2000 | A38/822 |
| Staffelbach AG Schulraumbauten | E45/998 | Zürich ZH Wohnüberbauung Unterfeldstrasse, Schwamendingen | E22/492 | BRD, Hamburg-Harburg Strukturkonzept für Binnenhafen | A48/1065 |
| Subingen SO Oberstufen-Schulzentrum | A45/995 | Zürich ZH Wohnüberbauung Burriweg, Schwamendingen | E24/550 | BRD, Herten St. Josefshelm | E43/952 |
| Thun BE Neubau des Betriebsgebäudes der Energie- und Verkehrsbetriebe | E16/326 | Zürich ZH Erweiterung Schulhaus Bachtobel in Zürich-Wiedikon | D25/565 | BRD, Ingolstadt Umbau und Neubauteil Museum für Kunst und Design | A40/874 |
| Thun BE Umgestaltung Grabenstrasse/Viehmarkt | E27-28/622 | Zürich ZH Sanierung und Erweiterung Trakt Z, Psychiatrische Universitätsklinik | A27-28/620 | BRD, Köln Elefantenthaus im Zoologischen Garten | A14-15/304 |
| Thuisis GR Umbau und Sanierung Evangelisches Pflege- und Altersheim | A40/874 | Zürich ZH Umbau Ausstellungsstrasse 100 | A29-30/645 | BRD, Köln ICE-Terminal Köln-Deutz/Messe | A37/791 |
| Trun GR Energietechnische Sanierung der Schul- und Internatsgebäude | A46/1022 | Zürich ZH Wohnüberbauung Hegianwand, Wiedikon | E31-32/674 | BRD, Landshut Um- und Erweiterungsbauten Bayerische Waldbauernschule | A29-30/645 |
| Uetikon ZH Zentrumsüberbauung Chirchbühl | E8/168 | Zürich ZH Schulanlage Zentrum Zürich-Nord | A42/930 | BRD, Langenhagen Grundschule Langenhagen-Weiherfeld | A37/790 |
| Unterseen BE Schulanlage | E14-15/304 | Zürich ZH Genossenschaftlicher Wohnungsbau auf mehreren städtischen Grundstücken | A42/930 | BRD, Leer Neugestaltung Fussgängerzone | A46/1022 |
| Vaduz FL Strassenraumgestaltung Städtle | E3/44 | Zürich ZH Erneuerung Liegenschaft Baslerstrasse 29-35 | E42/931 | BRD, Mettmann Neugestaltung Umfeld Neanderthalmuseum | A49-50/1092 |
| Vaduz FL Umnutzung Baumwollspinnerei Jenny, Spörry & Cie. | A14-15/304 | Zürich ZH Siedlung für Studierende an der Bülachstrasse | E43/952 | BRD, Oberhausen Publikumsausstellung im Gasometer | A49-50/1092 |
| Villars-sur-Ollon VD Collège | A49-50/1091 | Zürich ZH Wohnüberbauung Burriweg, Schwamendingen | E43/952 | BRD, Paderborn Neubau Kulturzentrum | A40/875 |
| Volkerswil ZH Neubau Teilautonome Volksschule Under Höh | A41/902 | Zürich ZH Opernhausparking – Gestaltung Bellevue | A49-50/1091 | BRD, Rostock Bibliothek Universität | A47/1046 |
| Wald ZH Schulsporthalle der Oberstufe | E42/931 | Zweisimmen BE Neubau Werkhof | A35/732 | BRD, Straubing «Hochwegfeld» | A5/108 |
| Wettingen AG Sanierung und Neugestaltung einer Landstrasse | E5/108 | Andere Wettbewerbe | | BRD, Stuttgart Landesmesse Baden-Württemberg | A14-15/304 |
| Wetzikon ZH Erweiterung der Berufswahl- und Weiterbildungsschule | A29-30/645 | Expo 01: Luftbildgestütztes Monitoring | A14-15/304 | BRD, Stuttgart Studentenwettbewerb Stuttgarter Pavillon 2 | A16/325 |
| Winterthur ZH Erweiterung Kantonsschulen | A12/252 | Medien- und Architekturbienale SIA-Tag 2000 | A14-15/304 E20/431 | BRD, Viersen Neubau Grundschule | A40/875 |
| Winterthur ZH Bahnhofplatz | E31-32/673 | Velobiwak, Raststätten für die neuen Radwanderwege der Schweiz | E27-28/623 | BRD, Witten Bahnhof | A45/995 |
| Worb BE Neubau Bahnhofhalle | E36/769 | Concept House 2000 | A31-32/673 | China, Kunming Schweizer Garten Expo 99 | E37/791 |
| Würenlingen AG Erweiterung Schulanlage | E12/252 | Transitional Housing Competition (Kosovo) | A31-32/673 | Dänemark, Arhus Hafenareal | A41/902 |
| Yverdon-les-Bains VD Arteplages Expo 01 | E11/230 | Photovoltaik-Produkte für Gebäude und deren Umgebung | A40/875 | England, London Magna-Charta-Ausstellung | A48/1065 |
| Zollbrück BE Neubau Alterszentrum | A14-15/304 | Eidg. Wettbewerb für Freie Kunst 2000 | A46/1022 | Europa Europas 5 | E18/376 |
| Zuchwil SO Erweiterung Restaurant Sportzentrum | A3/44 | Prüfungssystem Planerarbeiten SBB | A49-50/1091 | Frankreich, Kéroman La Reconversion de la Base de Sous-Marins de Lorient | A4/80 |
| Zuchwil SO Erweiterung Restaurant SSZ | E27-28/622 | Planungswettbewerbe Ausland | | Frankreich, Kéroman U-Boot-Stützpunkt Lorient | E35/733 |
| Zug ZG Friedhofgebäude mit Abdankungshalle | E5/108 | Argentinien, Buenos Aires Hotelanlage im südargentinischen Nationalpark Nahuel Huapi | E14-15/305 | Frankreich, Montreuil Europadom: constructing the town in the French tropics | A18/376 |
| Zug ZG Wohnüberbauung Lorze | E27-28/622 | Äthiopien, Laliba Schutzbauten für fünf Kirchen | A12/253 | Fürstentum Liechtenstein, Vaduz Renovation und Umnutzung ehemalige Baumwoll-Spinnerei | E41/904 |
| Zug ZG Neubau Strafanstalt | E29-30/646 | BRD, Bayerischer Wald Besucherzentrum im Nationalpark | A43/952 | Irland, Dublin Headquarters building for the Dept. of Arts, Heritage Gaeltacht and the Islands | A17/356 |
| Zug ZG Bundesplatz | E29-30/647 | BRD, Berlin Schinkel-Wettbewerb 1999/2000 Nachnutzung Flughafen Tegel | A42/930 | Italien, Bozen Lehrerbildungsanstalt «Josef Gasser» | A38/822 |
| Zug ZG Erweiterungsbau Kantonsschule | A33-34/707 | BRD, Berlin Kanzleigebäude der Deutschen Botschaft in Santiago de Chile | A49-50/1091 | Italien, Meran Umstrukturierung Kurbad | A27-28/620 |
| Zumikon ZH Bebauungsstudie Ankenbühl | D29-30/640 | | | Italien, Rom Erweiterung Galleria Nazionale d'Arte Moderna | A47/1046 |
| Zürich ZH SIA-Tag 2000 im Zeichen des Neuanfangs und der Interdisziplinarität | A1-2/14 | | | | |
| Zürich ZH Siedlung für Studierende | A1-2/15 | | | | |

| | |
|---|-------------|
| Italien, Rom | |
| Hauptsitz Italienische Raumfahrt-Organisation | A48/1064 |
| Italien, Venedig | |
| City: Third Millennium – less aesthetics more ethics | A48/1065 |
| Italien, Verona | |
| Industrial archaeology and the future of the city of Verona | A16/325 |
| Japan, Tokio | |
| Deutsche Botschaft | A40/875 |
| Kanada, Toronto | |
| Downsview Park | A37/790 |
| Norwegen, Oslo | |
| Neubau Opernhaus | A46/1022 |
| Österreich, Graz | |
| Generalsanierung HBLA Schrödingerstrasse | A29-30/645 |
| Österreich, Graz | |
| «Wohnbau... haltbar bis» | A49-50/1092 |
| United Kingdom | |
| Royal College of Art | A48/1065 |

Ingenieurwettbewerbe

| | |
|---|----------|
| Bern BE | |
| Zweckmässigkeitsstudie für den öffentlichen Verkehr in Bern Ost | A16/324 |
| Emmental BE | |
| Machbarkeitsstudie Zufahrt Emmental | A11/231 |
| Emmental BE | |
| Vier Holzbrücken im Oberen Emmental | A16/325 |
| Herisau AR | |
| Verkehrsraum | E8/168 |
| Leuk VS | |
| Sustenstrasse | A1-2/15 |
| Lötschberg-Basistunnel | |
| Auftragsvergabe | A44/976 |
| Lötschberg-Baulos | |
| 250-Millionen-Baulos | E48/1065 |
| Luzern LU | |
| Neues Transportsystem öffentlicher Verkehr | A8/168 |
| Solothurn SO | |
| Flankierende Massnahmen zur A5 | A10/208 |
| Cantone Ticino TI | |
| Autostrada Chiasso-San Gottardo, risanamento fonico della zona Bissone-Melide | A23/522 |

Preise

| | |
|--|--------------------|
| SIA-Preis 1999 | A1-2/14 |
| Prix FSAP 1999 Ancienne Gare LEB à Lausanne VD | A1-2/15 |
| Benedictus Awards 1999 | A4/80 |
| Historisches Hotel/Restaurant des Jahres 2000 | A4/80 |
| Auszeichnung guter Bauten im Kanton Luzern 1994-1998 | A8/168 |
| Preis Europa Nostra | A12/253 |
| Design Preis Schweiz 1999 | A16/325 |
| Wettbewerb Möbeldesign | E16/326 |
| Schweizer Solarpreis 1999 | A17/356 |
| Prix AfU | A18/376 |
| Wakkerpreis 2000: Bauen am Wasser ar+d award | A18/376 A19/402 |
| Umwelt-Förderpreis 2000 | A27-28/621 |
| Licht-Architektur-Preis | A27-28/621 |
| Neues Bauen in den Alpen, Sexten (Südtirol) | E27-28/623 |
| Preis des Architekturmuseums Basel 1999 | E27-28/623 |
| Goldener Stecker | A29-30/645 |
| Benedictus Awards 1999 | E29-30/647 |
| SIA-Preis 99: Auszeichnung für nachhaltiges Planen und Bauen | E33-34/687 |

| | |
|---|-------------|
| Preis für Sakralbauten | A38/822 |
| Energy Globe Award 2000 | A41/903 |
| Architekturpreis Einfamilienhäuser | E41/903 |
| Architekturpreis der Schweizerischen Dämmstoffindustrie | A44/976 |
| Business Week/Architectural Record Award 1999 | A45/998 |
| Auszeichnung «Das historische Restaurant des Jahres 2000» | E45/998 |
| Forschungspreis für ökologische Ökonomie | A46/1022 |
| International Design Award | A48/1064 |
| Eidgenössischer Preis für freie Kunst 1999 | E49-50/1092 |

Forum

Allgemein

| | |
|--|---------|
| Vernetzung schafft Chaos | |
| <i>Kleiner P.</i> | 18/377 |
| Der SIA 2000, ein Berufsverein rüstet für das neue Millennium. Interview mit Flavio Casanova | 48/1066 |

Rechtsfragen

| | | |
|--|---------------------|-----------|
| Handicaps von Subunternehmen bei Pleite | <i>Bernhard R.</i> | 10/209 |
| Vom Umgang mit Submissionsanfechtungen | <i>Bernhard R.</i> | 18/379 |
| Vergaberecht: Verbot von unternehmer- und produktbezogener Ausschreibung | <i>Hürlimann R.</i> | 24/548 |
| Form und Vorschrift 2: AZ und BZ in der Gemeinde Winterthur | <i>Heim V.</i> | 31-32/661 |
| Probleme der Architektenhaftung | <i>Bernhard R.</i> | 33-34/694 |
| Mediation bei Infrastrukturvorhaben | <i>Hürlimann R.</i> | 41/898 |
| Die schwierige Beziehung Ingenieur-Jurist | <i>Sinniger R.</i> | 41/900 |
| Vergaberecht: Wettbewerbsverfälschung durch Vorwissen | <i>Hürlimann R.</i> | 46/1025 |

Stellungnahmen

| | | |
|---|-------------------------------------|------------|
| Skitourismus: eine Entgegnung | <i>Dürig W.</i> | 1-2/22 |
| Der Preis eines offenen Wettbewerbsverfahrens | <i>Bernasconi P., Fehlmann P.F.</i> | 8/169 |
| Wettbewerb Erweiterungsbaubakom Biel | <i>Hahnloser B.</i> | 49-50/1093 |

Zuschriften

| | | |
|---|--------------------------|-----------|
| Zur Interpretation von Jahreszahlen | <i>Gasser H.-H.</i> | 1-2/23 |
| Wettbewerb Sperlisacher, Rüfenacht | <i>BE Holzer A.</i> | 1-2/24 |
| Neues mit Glas | <i>Vogel W.</i> | 4/81 |
| Wettbewerb Umbau kath. Kirche Jona | <i>Jauch G.</i> | 7/150 |
| Heizen mit Öl | <i>Büchi D.</i> | 7/150 |
| Wettbewerb Umbau kath. Kirche Jona SG | <i>Althaus J.</i> | 10/208 |
| Souveräner Fehlentscheid | <i>Schibli P.</i> | 12/253 |
| Souveräner Fehlentscheid | <i>Amsler J.</i> | 12/253 |
| Der Preis eines offenen Wettbewerbsverfahrens | <i>Mathias H.O.</i> | 12/253 |
| Souveräner Fehlentscheid | <i>Hämmerli-Wirth H.</i> | 14-15/306 |

| | | |
|---|--|------------|
| Architekturwettbewerb GWB Bern Vorberg-Kirchhofer D. und A. | 14-15/306 | |
| «Oder gleichwertig» | <i>Müller E.</i> | 14-15/306 |
| Die geprellten Arbeiter am Kap? | <i>Beerle W.</i> | 16/327 |
| Nennt man das jetzt «restaurieren?» | <i>Schildknecht B.</i> | 16/327 |
| Präselektion, aber wie? | <i>Liechti H.</i> | 17/357 |
| Die Hunde zur Jagd tragen | <i>Ammann R.</i> | 18/380 |
| Präqualifikation nach zwei Arten | <i>Fuchs F.</i> | 20/432 |
| Interview mit Elisabeth Blum | <i>Schwarz F.</i> | 21/468 |
| Geotextilien als Filter unter Blockwurf | <i>Jäggi M.</i> | 23/523 |
| Präselektion, aber wie? | <i>Mestelan P.</i> | 23/523 |
| Teambildung für PQ und Wettbewerbe | <i>Walldhauser W.</i> | 23/523 |
| Protestaktion gegen Murstegverschandelungen | <i>Conzett J.</i> | 29-30/648 |
| Où va la construction? | <i>Comte Ch.L.</i> | 29-30/648 |
| Stichwort Referenzpersonen | <i>Mathias H.O.</i> | 29-30/648 |
| Zur Abstimmung über die neuen Statuten des SIA | <i>Mosimann E.</i> | 35/734 |
| Bauen und Ökologie | <i>Kolb M.</i> | 35/734 |
| Architekten und Ingenieure: Ausbildung wohin? | <i>Schlachter W.</i> | 44/977 |
| «2000-Watt-Gesellschaft» – Energie oder Leistung? | <i>Zenobi G.</i> | 44/977 |
| Brandgefährdetes «Minergie»-Wohnhaus | <i>Brunner A.</i> | 44/977 |
| Wettbewerb Erweiterungsbaubakom Biel | <i>Buchhofer St., Bart J.</i> | 46/1024 |
| Wettbewerb Erweiterungsbaubakom Biel | <i>Jenni P., Thalmann I., Jenni R.</i> | 46/1024 |
| 2000-Watt-Gesellschaft – Klärung der Begriffe | <i>Imboden D.</i> | 48/1067 |
| 2000-Watt-Gesellschaft – Klärung der Begriffe | <i>Schlatter H.P.</i> | 48/1067 |
| 2000-Watt-Gesellschaft – Klärung der Begriffe | <i>Bossert P.</i> | 48/1068 |
| Künstler bodigen | <i>Weisser A.</i> | 49-50/1093 |
| Wettbewerb Erweiterungsbaubakom Biel | <i>Hahnloser B.</i> | 49-50/1093 |
| Wettbewerb Erweiterungsbaubakom Biel | <i>Rüegger W.K.</i> | 49-50/1094 |

Mitteilungen

Ausstellungen

| | | |
|--|---------------------|--------|
| The Un-Private House An exhibition at the Museum of Modern Art (MoMa) in New York | <i>Rappaport N.</i> | 38/819 |
|--|---------------------|--------|

Bauten

| | |
|--|-----------|
| Eyecatcher an der Swissbau 1999 | 3/45 |
| Klee-Museum: Auftrag an Renzo Piano | 3/45 |
| Neue Swisscom-Verwaltung in Ittigen BE | 5/109 |
| Neubau Raiffeisenbank in Gossau SG | 9/188 |
| Poetische Landschaft mit Peter Zumthor | 10/210 |
| Dauerpech beim Adlertunnel | 11/232 |
| Kornhaus-Café in Bern | 12/254 |
| 260-Meter-Turm in Riad | 14-15/306 |
| Umbau des St. Galler Suva-Gebäudes | 17/359 |

| | | | | | |
|---|-----------|--|------------|---|------------|
| Umbau Hotel Sonnenberg, Zürich | 18/381 | Baustoff Beton | 45/1002 | Industrie und Wirtschaft | |
| Ein Campus für Swiss Re in Rüslikon | 25/574 | Nanotechnologie | 45/1002 | Durchbruch für Waldzertifizierung | 12/254 |
| Tag des offenen Denkmals: Verkehr und Energie | 33-34/708 | Histoire de l'EPUL 1953-1978 | 45/1002 | Energieabgabe: positive Auswirkungen | 12/254 |
| Olten plant neuen Stadtteil | 36/770 | Oberflächen und Schichten | 49-50/1094 | Schweizer Wald: vielfältiger und vorratsreicher <i>Büren Ch. von</i> | 16/329 |
| Bern und Köniz planen Grossüberbauung | 37/794 | Forschung und Entwicklung | | Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz <i>Piüss A., Suppiger F.</i> | 16/330 |
| Santiago Calatrava saniert St. Galler Pfalz Keller | 41/905 | Forschung erleben am PSI | 1-2/24 | Qualitätsnorm für Fassaden | 18/382 |
| Marktplatz Grenchen | 42/933 | Geodaten: neue Schweizer Norm | 9/188 | Auswirkungen der Altlastenverordnung <i>Rüeggsegger P.</i> | 19/403 |
| | | Erdbeben-Vorbeugung soll besser werden | 9/188 | Umweltmanagement beim Bund | 22/493 |
| | | Kosten und Nutzen von Lärmschutzmassnahmen | 9/189 | Baumaterial aus Altpapier | 24/552 |
| Bücher | | Ausschreibung «Nationale Forschungsschwerpunkte» | 9/189 | Patentinformationen nutzen | 24/552 |
| Investitionsrechnung <i>Schwander P.</i> | 4/85 | Brandversuch an Holzdecken <i>Grether M.</i> | 11/232 | Die neue KBOB stellt sich vor | 29-30/649 |
| Hatje-Architekturlexikon | 4/85 | ETH-Forscher erringen Rekord bei der Datenübertragung | 14-15/307 | CD-Rom über thermische Sonnenenergie | 31-32/676 |
| Neuerscheinungen im Bereich Architektur | 4/85 | Verstärkung mit vorgespannten CFK-Lamellen | 17/358 | Nachfolgeprogramm zu Energie 2000 | 31-32/676 |
| Im Durcheinandertal der Stile <i>Schnell D.</i> | 6/130 | Abschluss der Nagra-Bohrarbeiten im Zürcher Weinland | 20/435 | Mangel an Bauingenieuren | 33-34/707 |
| Richtlinie für Fahrbahnübergänge aus Polymerbitumen | 6/130 | Forschungszusammenarbeit ETH, Stuva und VSH | 21/469 | Energie-2000-Ergebnisse veröffentlicht | 43/954 |
| Bauen für Bauern – eine Gesamtschau | 6/130 | Erstmals komplizierte Luftströmungen berechnet | 23/525 | Schweizer Landeskarten auf CD-Rom | 45/1001 |
| Gewerbeliegenschaften rentabel umnutzen | 7/150 | Schluckfähigkeit von Einlauf-Rosten | 23/525 | Richtlinien für Holz-Labels | 46/1027 |
| SAH-Bulletin erscheint wieder | 7/150 | Denkmalschutz: zerstörungsfreie Schadenerkennung | 24/553 | Neue Fachmesse Light + Building | 49-50/1097 |
| Ingenieurethik an Fachhochschulen | 8/171 | Datenbank zeigt Vollzugsprobleme im Naturschutz auf | 35/735 | | |
| Faszination Brücken | 9/190 | Innovationen in der Kanalisationstechnik | 36/771 | In eigener Sache | |
| Neuerscheinungen im Bereich Ingenieurwesen | 9/190 | GIS-Sprache Interlis mit neuen Vorteilen | 37/794 | Wechsel im Druckauftrag des SI+A <i>Huber B.</i> | 1-2/24 |
| Verkehr und Recht | 10/212 | Entlebuch wird Biosphärenreservat | 38/824 | Rita Schiess löst Benedikt Huber ab <i>Joos W.</i> | 26/602 |
| 100 of the World's Tallest Buildings | 10/212 | Brennstoffzelle wird konkurrenzfähig | 45/1000 | Neuer redaktioneller Mitarbeiter für das Wettbewerbswesen | 40/876 |
| Wärmebrücken in vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden | 10/212 | Die Empa in den nächsten vier Jahren | 45/1000 | | |
| Broschüre öffentliches Beschaffungswesen ZH | 10/212 | Hochschulen | | Nekrologe | |
| Neuerscheinungen im Bereich Ingenieurwesen | 10/212 | ETH-Tag 1998: zehn Ehrendoktoren | 3/47 | Architekt einer humanen und poetischen Baukunst. Aldo van Eyck zum Gedenken <i>Lüchinger A.</i> | 7/136 |
| Der Magus des Nordens <i>Schettler U.</i> | 16/331 | Homepage zum Bauingenieurstudium | 5/109 | | |
| Konkreter Naturschutz im Wald | 16/331 | Verselbständigung des ETH-Bereichs schreitet voran | 6/129 | Persönlich/Ehrungen | |
| Denkmalpflege und Orgelbau | 16/331 | Durchsiedelte Landschaft | 6/129 | Internationale Ehrungen für ETH-Angehörige | 49-50/1098 |
| Brandschutzregister 99 | 18/383 | Sanfte Renovation des Hochleistungsrechenzentrums CSCS | 10/211 | | |
| Umweltbericht der Stadt Zürich | 18/383 | Computervisualisierung im Internet | 10/211 | Preise | |
| Neuerscheinungen im Bereich Recht und Wissenschaft | 18/383 | Fabrik wird Maschinenbau-Labor | 10/211 | Historisches Hotel 99 erkoren | 4/81 |
| Checkliste Innenraumbelastungen | 19/405 | Praktikumsplätze gesucht | 12/255 | Renovation Berner Altstadt Häuser | 4/82 |
| Erfolge der Energieforschung dokumentiert | 19/405 | ETH-Rat: Rektor-Wiederwahl | 16/330 | Prix «eta»: Energie-Ideen ausgezeichnet | 4/82 |
| Neuerscheinungen im Bereich Umwelt und Energie | 19/405 | ETH erhält Zentrum für Unternehmenswissenschaft | 22/494 | Wakker-Preis für industrielle Kulturlandschaft | 5/109 |
| Max Bill: Typografie, Reklame, Buchgestaltung <i>Schettler U.</i> | 21/466 | Interdisziplinäres Lernen | 23/526 | Villa Boveri erhält Europa-Nostra-Preis | 6/128 |
| Zwischen Mietwohnung und Einfamilienhaus | 21/466 | ETH: Zunahme der Bauausgaben | 23/526 | «Klangkörper Schweiz» ausgezeichnet | 7/151 |
| Neuerscheinungen im Bereich Architektur | 21/466 | Der neue Studiengang Bauingenieurwissenschaften <i>Schalcher H.-R.</i> | 25/570 | The European IST Prize | 7/151 |
| Wohnbauten im Vergleich | 27-28/618 | ETH: Evaluation der Lehre | 29-30/650 | Schweizer Solarpreis | 7/151 |
| Innovationssysteme – Erfolgsmodell Niederlande!? | 27-28/618 | Partnerschaft zur Katastrophenbekämpfung | 33-34/709 | Prix Lignum 1999 | 11/234 |
| Neuerscheinungen im Bereich Ingenieurwesen | 27-28/618 | Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften neu Pflichtfach an der ETH | 40/876 | Für Solarpreis 1999 anmelden | 14-15/307 |
| Korrosionsschäden an Spannstählen | 31-32/670 | PSI und Eawag: ETH-Rat wählt Direktoren | 47/1047 | Planat-Preis 99 | 18/383 |
| Bauschäden – Analyse und Vermeidung | 31-32/670 | ETH-Tag 99: Fünf Ehrendoktoren ernannt | 49-50/1096 | Luzerner Holzbauten ausgezeichnet | 19/404 |
| Innovativer Montagebau in Beton | 31-32/670 | EU-konforme FH-Architekturausbildung gefordert | 49-50/1096 | Sir Norman Foster: 1999 Laureate of the Pritzker Prize | 20/433 |
| GNI-Handbuch der Raumautomation | 33-34/710 | | | Goldenes Dach 1999 an Walliser Schloss | 20/436 |
| Die Stadt in der Schweizer Raumplanung | 33-34/710 | | | Schweizer Holzbauten ausgezeichnet | 35/736 |
| Neuerscheinungen im Bereich Architektur | 36/769 | | | Ikea-Stiftung vergibt über 400 000 Franken | 35/737 |
| Neuerscheinungen im Bereich Ingenieurwesen | 41/907 | | | Heimatschutzpreis an Siedlung Geissenstein | 37/793 |
| Boden- und Felsanker | 45/1002 | | | Solarpreis 99 verliehen | 41/906 |
| | | | | Planat-Forschungspreis | 44/977 |
| | | | | Europäischer Stahlbaupreis 1999 | 44/977 |
| | | | | M.U.T.-Umweltpreis | 46/1026 |

Baupreis der Stadt Aarau 48/1069
 Förderung der Technikgeschichte 49-50/1097

Tagungsberichte

Erkenntnisgewinn oder Machtmittel?
 Grundlage und Anwendung von Inventaren
Dangel K. 3/46
 Holzbau auf Zeit – Holzbau auf Reise 4/84
 Mischverkehrszonen auch in der Schweiz 4/84
 Mehrgeschossige Holzbauten und
 Aufzüge *Affentranger Ch.* 8/170
 Trinkwasser: Risiken frühzeitig
 begegnen 21/469
 Autobahnen: Bauen unter Verkehr 24/551
 Zukunft der Ingenieure 27-28/624
 6th International Energy Agency
 Heat Pump Conference *Zogg M.* 31-32/675
 CH-Baukultur am Ende? *Beckel I.* 38/823
 Verkehrspolitik und Siedlungs-
 entwicklung *Beckel I.* 38/823
 «Bigness & Velocity» in Pontresina
Beckel I. 40/872
 Der Weg der Schweiz in die
 Informationsgesellschaft *Liechti R.* 40/872
 ETH-Projekt «2000-Watt-Gesellschaft» 42/932
 Bauen mit Stahl *Grether M.* 45/999
 Tragende Verbundkonstruktionen
 mit Holz *Büren Ch. von* 46/1026
 Strategischer Raum – Urbanität
 im 21. Jahrhundert *Cabane Ph.* 49-50/1095

Verbände und Organisationen

CEB und FIP werden zu fib
Miehlbradt M. 4/83
 Ökologische Leistungsbeschreibungen 5/110
 Bund: Bau, Beschaffung und Liegen-
 schaften neu organisiert 7/152
 Richtlinie für extensive
 Dachbegrünungen 8/169
 CD-Rom Engineering-
 Dienstleistungen 10/210
 Usic für Privatisierung öffentlicher
 Planung *Grether M.* 11/231
 Parkett: grosse Nachfrage 16/328
 Olma-Hallendach mit 56 Metern
 freier Spannweite 16/328
 «Forum Gesundes Bauen»
 gegründet 17/358
 Betonvorfabrikation auf
 Innovationskurs 17/358
 Qualitätsprüfung für Industrieböden
Gfeller Th. 27-28/625
 VGL wird «Praktischer Umwelt-
 schutz Schweiz» 27-28/625
 Zusammenschluss der
 Energieverbände 41/907
 Öffnung beim Zimmermeisterverband 41/907
 Institut für Navigation gegründet 41/907
 Vorarlberger Architektur-Institut 45/999
 Bauberatung, eine Aktion der
 Bündner Raumplaner 45/999
 Neues Leitbild für Schweizer
 Heimatschutz 49-50/1098
 Verband für geprüfte
 Fertighäuser gegründet 49-50/1098
 Trägerverein für Ökolabel
 gegründet 49-50/1098

SIA-Informationen

Revision Empfehlung 205
Bürkel P. 1-2/25
 Nachhaltige Entwicklung der gestalt-
 baren Umwelt (1) 3/39
 Umsetzung Vision – Neuausrichtung
 SIA (2) 3/48
 Aktuelles aus dem Normenschaften 3/49
 Umsetzung Vision – Neuausrichtung
 SIA (3) 4/86
 Nachhaltige Entwicklung der gestalt-
 baren Umwelt (2) 4/75
 Neuer Leiter Rechtsdienst im
 Generalsekretariat 5/111
 Wahlen in Kommissionen 6/131
 142 neue SIA-Mitglieder 6/131
 Beschäftigungslage im Projektierungs-
 sektor im 4. Quartal 1998 *Huber W.* 8/172
 Das Central-Comité informiert
Mosimann E. 8/173
 Umsetzung Vision – Neuausrichtung
 SIA 10/213
 Millennium-Probleme *Rosenthaler Ch.,
 Gehr Ch.* 10/214
 Das Central-Comité informiert 11/233
 SIA/FORM – Bauerneuerung *Flury P.* 12/256
 Förderung der Bauqualität *Fischli K.* 16/332
 Neuer Anhang Ordnung SIA 110
Ruedin C. 16/332
 Register Dichtungsbahnen *Partl M.N.* 16/333
 Neuausrichtung SIA 17/360
 Weiterbildung: Umfrage bei
 SIA-Mitgliedern *Hänger M.* 18/385
 Präsidentenkonferenz *Della Casa F.* 19/406
 Neuerscheinungen 20/437
 Beschäftigungslage im Projektierungs-
 sektor im 1. Quartal 1999 *Huber W.* 21/470
 Neuerscheinungen 22/495
 Qualifikation für Stahlbaubetriebe 22/495
 Neuerscheinungen 23/527
 Delegiertenversammlung vom
 18. Juni 1999 *Grether M.* 25/575
 135 neue SIA-Mitglieder 27-28/626
 Präsidentenkonferenz *Mosimann E.* 29-30/652
 Wahlen in Kommissionen 29-30/652
 Neuerscheinungen 29-30/653
 Vergabeverfahren im liberalisierten
 Baumarkt *Huber W.* 31-32/677
 Swissbau 2000 33-34/711
 Beschäftigungslage im Projek-
 tierungssektor im 2. Quartal 1999
Huber W. 35/738
 Versicherungswesen (Teile 1 und 2) 37/796
 Versicherungswesen (Teil 3) 38/825
 Das Central-Comité informiert
Mosimann E. 40/878
 Präsidentenkonferenz *Mosimann E.* 41/908
 Swisscodes – 1. Zwischenbericht
Marti P. 42/934
 Mitgliedschaft: Umfrage zur Akzeptanz
 von Mitglieder-Beiträgen *Baur M.* 43/955
 Swissbau 2000 43/956
 Soll-Arbeitszeit 2000 44/978
 Register Dichtungsbahnen 44/979
 Beschäftigungslage im Projektierungs-
 sektor im 3. Quartal 1999 46/1028
 Delegiertenversammlung vom
 6.11.99 *Mosimann E.* 47/1048
 Der SIA 2000, ein Berufsverein rüstet
 für das neue Millennium *Maurer A.* 48/1066
 Direktion, 6 neue Mitglieder
 gewählt 48/1070
 Qualifikation für Stahlbaubetriebe 48/1072

Autorenverzeichnis

Affentranger Ch.
 Mehrgeschossige Holzbauten
 und Aufzüge 8/170
Afjei Th.
 Haustechnik von morgen 33-34/698
Aggeler M.
 Sanierung der Abwässer Zürich-Nord,
 Teil II: Hydraulische Aspekte 36/753
Althaus J.
 Wettbewerb Umbau kath. Kirche Jona
 (Zuschrift) 10/208
Ammann R.
 Die Hunde zur Jagd tragen (Zuschrift) 18/380
Amsler J.
 Souveräner Fehlentscheid (Zuschrift) 12/253
Anderegg P.
 Monitoring der CFK-Kabel der Brücke
 über die Kleine Emme 17/350
Anderheggen E.
 Plastische Berechnung von Stahl-
 betonplatten 4/58
Arnold A.
 Eine antike Theaterruine lebendig
 erhalten 41/891
Artho J.
 Verkehrsberuhigung ohne bauliche
 Massnahmen 46/1008
Bachmann H.
 Der neue ETH-Erdbebensimulator 4/63
Bächtold H.-G.
 Intelligent nutzen 7/135
Bächtold H.-G.
 Wieder mehr Raum für die Gewässer 19/389
Bächtold H.-G.
 Landschaft: wichtiges Element der
 Raumordnung Schweiz 22/474
Bächtold H.-G.
 Bauen und Ökologie 27-28/603
Bächtold H.-G.
 Umweltvorsorge im Energiebereich 47/1031
Badzong H.-J.
 Überwachen und instandsetzen:
 Instandsetzen mit elektrochemischer
 Realkalisierung 26/595
Bailey S.F.
 Tragsicherheit bestehender
 Strassenbrücken 5/101
Banz A.
 Tragsicherheit bestehender
 Strassenbrücken 5/101
Baschnagel K.
 Aktuelle Aspekte der Kirchenakustik 25/560
Bassetti A.
 Tragsicherheit bestehender
 Strassenbrücken 5/101
Baumann M.
 Der neue ETH-Erdbebensimulator 4/63
Baur M.
 Neue Angebote für SIA-Mitglieder 36/773
Baur M.
 Mitgliedschaft: Umfrage zur Akzeptanz
 von Mitglieder-Beiträgen 43/955
Beck G.
 Neuer Gepäckförderertunnel im
 Flughafen Zürich 48/1057
Beckel I.
 Stadtbilder der Zukunft? 4/57
Beckel I.
 «Manchmal staune ich über diese
 Beharrlichkeit...»
 Interview mit Kurt W. Forster 10/202
Beckel I.
 Er werde «mancher sich besinnen, ob
 er in Zukunft mitconcurriren will»... 23/499
Beckel I.
 Schweizer Architektur als Exportprodukt 23/517
Beckel I.
 Das neue Spiel der Positionen 29-30/629

| | | | | | |
|--|------------|--|------------|---|-----------|
| <i>Beckel I.</i> Auf der Suche nach Lebensqualität... | 29-30/640 | <i>Büren R. von</i> Schälzugprüfungen bei Polymerbitumen- Dichtungsbahnen | 29-30/636 | <i>Feller M.</i> Zimmerberg-Basistunnel | 48/1052 |
| <i>Beckel I.</i> CH-Baukultur am Ende? | 38/823 | <i>Bürkel P.</i> Revision Empfehlung 205 | 1-2/19 | <i>Fischli K.</i> Förderung der Bauqualität | 16/332 |
| <i>Beckel I.</i> Verkehrspolitik und Siedlungs- entwicklung | 38/823 | <i>Burkhardt H.</i> Stahlbetonverbund-Brücke mit CFK-Spannkabeln | 17/347 | <i>Flückiger D.</i> Überwachen und instandsetzen: Monitoring nach der Sichtbeton- instandsetzung mit Inhibitoren | 26/586 |
| <i>Beckel I.</i> Eine Pressetour an der Sumner Street, Southwark, London | 40/853 | <i>Burtscher St. L.</i> Anisotrope Gummilager für die Erdbebenisolation von Brücken | 45/986 | <i>Flury P.</i> SIA/FORM – Bauerneuerung | 12/256 |
| <i>Beckel I.</i> «Bigness & Velocity» in Pontresina | 40/872 | <i>Cabane Ph.</i> Urbanität | 38/801 | <i>Fonyo B.</i> Unter- und Oberbaubewehrung mit Geogittern | 20/424 |
| <i>Beckel I.</i> Über Grenzen denken. Entgrenzen | 45/981 | <i>Cabane Ph.</i> Geteiltes Leid – geteilte Freude? | 44/959 | <i>Frei K.</i> Raumspiegel: Roche, DSV & Sie. Ver- schmelzung von Architektur und Natur | 13/286 |
| <i>Beckel I.</i> Besser als Disney & Co., Plädoyer für eine städtebaulich-architektonisch hochstehende Erweiterung des Schweiz. Landesmuseums Zürich | 46/1011 | <i>Cabane Ph.</i> Strategischer Raum – Urbanität im 21. Jahrhundert | 49-50/1095 | <i>Fröhlich M.</i> Seilschaften | 23/509 |
| <i>Beckel I.</i> Zehn Jahre danach | 51-52/1101 | <i>Castellani Zahir E.</i> Ledoux oder Pâris? | 21/455 | <i>Fuchs F.</i> Präqualifikation nach zwei Arten (Zuschrift) | 20/432 |
| <i>Beerle W.</i> Die geprellten Arbeiter am Kap? (Zuschrift) | 16/327 | <i>Casutt M.</i> Die Anfänge des Architekturwett- berwerbs in der Schweiz | 23/500 | <i>Fuchs K.</i> Kornhausbrücke Bern: Mit PQM zu den Projektzielen | 40/861 |
| <i>Behra R.</i> Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern | 19/396 | <i>Christen K.</i> Optimierte Zyklen und Finanzierung der Instandsetzung | 8/163 | <i>Furrer B.</i> Umbau des Bahnhofs Spiez | 38/802 |
| <i>Benz A.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte | 36/758 | <i>Como G.</i> Konzentriert umgelente Karbonkabel – erstmaliger Einsatz | 17/342 | <i>Furrer B.</i> Geländer und Brüstungen an historischen Bauten | 38/813 |
| <i>Bergmann R.</i> Zimmerberg-Basistunnel | 48/1052 | <i>Compagno A.</i> «Intelligente» Glasfassaden | 42/912 | <i>Furrer B.</i> Zum Beispiel: Sicherheitsplan Erlacherhof Bern | 38/816 |
| <i>Bernasconi P.</i> Der Preis eines offenen Wettbewerbs- verfahrens (Stellungnahme) | 8/169 | <i>Comte Ch. L.</i> Où va la construction? (Zuschrift) | 29-30/648 | <i>Gadient H.</i> Souveräner Fehlentscheid | 8/155 |
| <i>Bernhard R.</i> Handicaps von Subunternehmen bei Pleite | 10/209 | <i>Conzett J.</i> Protestaktion gegen Mursteg- Verschandelung (Zuschrift) | 29-30/648 | <i>Gadient H.</i> Natur bauen | 13/259 |
| <i>Bernhard R.</i> Umgang mit Submissionsanfechtungen | 18/379 | <i>Coutalides R.</i> Holzschutzmittel als Altlast im Wohnbereich | 19/399 | <i>Gadient H.</i> Geradewegs. Natur bei Le Corbusier | 13/268 |
| <i>Bernhard, R.</i> Probleme der Architektenhaftung | 33-34/694 | <i>Dangel K.</i> Erkenntnisgewinn oder Machtmittel? | 3/46 | <i>Gadient H.</i> Die Hunde zur Jagd tragen | 16/309 |
| <i>Binz A.</i> Wohnbausanierung im Vergleich | 42/919 | <i>Dangel K.</i> Klein, fein und kindergerecht: Erweiterungsstudie Primarschulhaus Bachtobel in Zürich | 25/565 | <i>Gadient H.</i> «Man muss einfach zur Kenntnis nehmen, was real passiert» Interview mit Elisabeth Blum | 16/310 |
| <i>Bohnenblust H.</i> Sicherheitsplanung bei den SBB | 24/541 | <i>Della Casa F.</i> Präsidentenkonferenz | 19/406 | <i>Gadient H.</i> Form und Vorschrift – der Einordnungsparagraph | 31-32/655 |
| <i>Boller M.</i> Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern | 19/396 | <i>Dellenbach St.</i> Ortsbildgerechter Lärmschutz | 3/27 | <i>Gadient H.</i> Form und Vorschrift 1: Haus Frei in Stäfa: keck und karg | 31-32/656 |
| <i>Bossert P.</i> 2000-Watt-Gesellschaft, Klärung der Begriffe (Zuschrift) | 48/1068 | <i>Dienel H.-L.</i> Die Stadt wird wieder grün | 13/281 | <i>Gadient H.</i> Eine ganz gewöhnliche Architektur: Neubau Primarschulhaus in Fläsch GR | 38/809 |
| <i>Bosshard W.</i> Bloss ein Schuppenbauer? Zu den Arbeiten von Eladio Dieste von 1943 bis 1996 | 16/316 | <i>Diethelm A.</i> Das FCW-Lagerhaus | 3/22 | <i>Gadient H.</i> Neubau der Olma-Halle 9 | 41/882 |
| <i>Brentini F.</i> Problemfeld Denkmalpflege und zeitgenössische Architektur | 4/69 | <i>Diggelmann M.</i> Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung und Oberflächen- schutz auf mineralischer Basis | 26/591 | <i>Gadient H.</i> Künstler bodigen | 46/1007 |
| <i>Brönnimann R.</i> Monitoring der CFK-Kabel der Brücke über die Kleine Emme | 17/350 | <i>Domeisen L.</i> GIS/LIS für das Intra- und Internet | 4/68 | <i>Gasche J.</i> Die Geländenorm SIA 358 unter der Lupe des Juristen | 48/1061 |
| <i>Brühwiler E.</i> Stahlbeton – instandsetzen und überwachen | 26/579 | <i>Dorfmann L.</i> Anisotrope Gummilager für die Erdbebenisolation von Brücken | 45/986 | <i>Gasser H.-H.</i> Zur Interpretation von Jahreszahlen (Zuschrift) | 1-2/17 |
| <i>Brühwiler E.</i> Überwachen und instandsetzen: Instandsetzen von Sichtbetonfassaden mit Inhibitoren | 26/583 | <i>Dürig W.</i> Skitourismus: eine Entgegnung | 1-2/17 | <i>Gassner H.</i> Dynamisch belastete Befestigungen in Betonuntergründen | 9/178 |
| <i>Brunner A.</i> Brandgefährdetes «Minergie»- Wohnhaus (Zuschrift) | 44/977 | <i>Dylick T.</i> Ökologie als Wettbewerbsfaktor | 19/390 | <i>Gehr Ch.</i> Millennium-Probleme | 10/213 |
| <i>Buchhofer St.</i> Wettbewerb Erweiterungsbau Bakom Biel (Zuschrift) | 46/1024 | <i>Eggen R.</i> Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern | 19/396 | <i>Geiger M.</i> SNL-Spielsimulation in der Raumplanung | 22/481 |
| <i>Büchi D.</i> Heizen mit Öl (Zuschrift) | 7/150 | <i>Eggenchwiler K.</i> Aktuelle Aspekte der Kirchenakustik | 25/560 | <i>Gerber A.</i> Pilotprojekt Riesa | 14-15/292 |
| <i>Büren Ch. von</i> Schweizer Wald: vielfältiger und vorratsreicher | 16/329 | <i>el-Wakil L.</i> Concours d'architecture et intérieur idéal | 23/505 | <i>Gfeller Th.</i> Qualitätsprüfung für Industrieböden | 27-28/625 |
| <i>Büren Ch. von</i> Tragende Verbundkonstruktionen mit Holz | 46/1026 | <i>Engel M.</i> Sturzunfälle bei Kindern: Risiko und Schutz | 42/923 | <i>Glanzer G.</i> Plastische Berechnung von Stahl- betonplatten | 4/58 |
| | | <i>Erb M.</i> Wohnbausanierung im Vergleich | 42/919 | <i>Gnehm V.</i> Umbau des Bahnhofs Spiez | 38/802 |
| | | <i>Fehlmann P. F.</i> Der Preis eines offenen Wettbewerbs- verfahrens (Stellungnahme) | 8/169 | <i>Graber U.</i> Umbau des Bahnhofs Spiez | 38/802 |

| | | | | | |
|---|------------|---|-----------|--|---------|
| <i>Grether M.</i> Mitteilungen zum Jahreswechsel | 1-2/1 | <i>Herrmann M.</i> Betrieboptimierung an Haustechnik- anlagen in der Industrie | 27-28/611 | Korrosionsüberwachung von Bauwerken | 26/580 |
| <i>Grether M.</i> Barbie und Ken im virtuellen Heim | 9/177 | <i>Hertweck M.</i> Neuer Gepäckfördertunnel im Flughafen Zürich | 48/1057 | <i>Hürlimann R.</i> Vergaberecht: Verbot von unternehmer- und produktbezogener Ausschreibung | 24/548 |
| <i>Grether M.</i> Usic für Privatisierung öffentlicher Planung | 11/231 | <i>Hettich U.</i> PQM-Workshop – Hingehen lohnt sich! | 4/87 | <i>Hürlimann R.</i> Mediation bei Infrastrukturvorhaben | 41/898 |
| <i>Grether M.</i> Stark, leicht und korrosionsbeständig | 17/337 | <i>Heule D.</i> Energiesparen zahlt sich aus | 8/156 | <i>Hürlimann R.</i> Vergaberecht: Wettbewerbsver- fälschung durch Vorwissen | 46/1025 |
| <i>Grether M.</i> Geotextilien | 20/409 | <i>Heusser D.</i> Holzfässer im Gletscherschlund | 31-32/666 | <i>Iff F.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte | 36/756 |
| <i>Grether M.</i> Delegiertenversammlung vom 18.6.1999 | 25/575 | <i>Heutschi K.</i> Ein aktualisiertes Strassenlärm- quellenmodell | 39/844 | <i>Imboden D.</i> 2000-Watt-Gesellschaft – Klärung der Begriffe (Zuschrift) | 48/1067 |
| <i>Grether M.</i> Zukunft der Ingenieure | 27-28/624 | <i>Hindenburg C.</i> Thermische Solarenergie für die Gebäudeklimatisierung | 14-15/293 | <i>Jacobs F.</i> Self Compacting Concrete | 12/238 |
| <i>Grether M.</i> Abwässer auf Reisen | 36/741 | <i>Hirt M.A.</i> Tragsicherheit bestehender Strassenbrücken | 5/101 | <i>Jaeklin F.P.</i> Sehr hohe geogitterarmierte Stützmauer | 20/421 |
| <i>Grether M.</i> Arithmetik mit Ästhetik | 41/881 | <i>Hochreutener I.</i> Bruno Giacometti, Architekt | 12/243 | <i>Jäggi M.</i> Geotextilien als Filter unter Blockwurf (Zuschrift) | 23/523 |
| <i>Grether M.</i> Neubau der Olma-Halle 9 | 41/882 | <i>Hofmann R.</i> Schallschutz im Hochbau – Revision der Norm SIA 181 | 39/836 | <i>Jauch G.</i> Wettbewerb Umbau kath. Kirche Jona (Zuschrift) | 7/150 |
| <i>Grether M.</i> Bauen mit Stahl | 45/999 | <i>Holzer A.</i> Wettbewerb Sperlisacher, Rüfenacht BE (Zuschrift) | 1-2/18 | <i>Jenni P.</i> Stellungnahme zur Organisation (2) (Zuschrift) | 46/1024 |
| <i>Griesser B.</i> Grossprojekte und Ökologie | 47/1038 | <i>Honegger R.</i> Besserer Arbeitsschutz am Gleis | 24/545 | <i>Joos W.</i> Rita Schiess löst Benedikt Huber ab | 26/602 |
| <i>Grolimund H.-J.,</i> Lärm: Lärmschutzarchitektur | 39/832 | <i>Hubacher M.</i> Sturzunfälle bei Kindern: Risiko und Schutz | 42/923 | <i>Kägi J.</i> Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung in kurzer Bauzeit und unter Verkehr | 26/598 |
| <i>Gugerli H.</i> Instrumente für ökologisches Bauen im Vergleich | 27-28/615 | <i>Huber A.</i> Zur Urabstimmung über die neuen Statuten des SIA (Zuschrift) | 35/734 | <i>Kaltenbach T.</i> Energiesparen zahlt sich auch | 8/156 |
| <i>Guggisberg A.</i> Sanierung der Kornhausbrücke in Bern: Brücken in Bern | 40/854 | <i>Huber B.</i> Wechsel im Druckauftrag des SI+A | 1-2/18 | <i>Känel H.R. von</i> Unter- und Oberbaubewehrung mit Geogittern | 20/424 |
| <i>Guidotti N.</i> Konzentriert umgelenkte Karbonkabel – erstmaliger Einsatz | 17/342 | <i>Huber B.</i> Die Architekturkritik und ihre Sprache | 6/115 | <i>Kaspar H.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Hydraulische Aspekte | 36/753 |
| <i>Güller P.</i> Zum Umbau des Ruhrgebiets: Bodenpolitik, Akupunkturen und Qualitäts-Management | 33-34/682 | <i>Huber B.</i> Wolken und Transparenz im Wettbewerb | 14-15/291 | <i>Kaspar H.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Limmat | 36/763 |
| <i>Günther H.</i> S. Giovanni dei Fiorentini | 21/442 | <i>Huber B.</i> Das Bauen und die Zeitung | 25/555 | <i>Keller A.</i> Stahlbetonverbund-Brücke mit CFK-Spannkabeln | 17/347 |
| <i>Gürtler Berger Th.</i> Fenster zur Stadt. Umbau eines Gewerbehäuses im Zürcher Kreis 4 | 33-34/695 | <i>Huber H.</i> Viadukt Wassnerwald | 18/369 | <i>Keller St. F.</i> GIS-Sprache Interlis mit neuen Vorteilen | 37/794 |
| <i>Guscetti G.</i> Ein Projekt voll Licht und Dunkel | 3/33 | <i>Huber M.</i> Wandel in den Baselbieter Industrie- und Gewerbebezonen | 11/222 | <i>Keller T.</i> Eyecatcher – fünfgeschossiges Gebäude mit GFK-Tragstruktur | 17/338 |
| <i>Hager H.R.</i> Kornhausbrücke Bern: Gesamterneuerung Kornhausbrücke | 40/863 | <i>Huber W.</i> Beschäftigungslage im Projektierungs- sektor im 4. Quartal 1998 | 8/172 | <i>Keller T.</i> Konzentriert umgelenkte Karbonkabel – erstmaliger Einsatz | 17/342 |
| <i>Hahnloser B.</i> Wettbewerb Erweiterungsbau Bakom Biel (Zuschrift) | 49-50/1093 | <i>Huber W.</i> Beschäftigungslage im Projektierungs- sektor im 1. Quartal 1999 | 21/470 | <i>Kiefer H.</i> Sanierung der Abwasserhältnisse Zürich-Nord, Teil II | 36/742 |
| <i>Hajnos N.M.</i> Besuch der Katakomba San Callisto bei Rom | 6/122 | <i>Huber W.</i> Beschäftigungslage im Projektierungs- sektor im 2. Quartal 1999 | 35/738 | <i>Kiefer H.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Projektierung und Bau des Anschluss-Stollens Glatt | 36/743 |
| <i>Haldemann C.</i> Konzentriert umgelenkte Karbonkabel – erstmaliger Einsatz | 17/342 | <i>Huber W.</i> Beschäftigungslage im Projektierungs- sektor im 3. Quartal 1999 | 46/1028 | <i>Kiefer H.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Quer- schnittshälfte des Stollens | 36/748 |
| <i>Hämmerli-Wirth H.</i> Souveräner Fehlentscheid (Zuschrift) | 14-15/306 | <i>Hübner P.</i> Sicherheitsplanung bei den SBB | 24/541 | <i>Kieliger Th.</i> Kornhausbrücke Bern: Öffentlichkeitsarbeit | 40/860 |
| <i>Hanak M.</i> Eine neue Hülle für das Alpentriptychon | 27-28/604 | <i>Hufenus R.</i> Hilfsmittel für die aufgabengerechte Auswahl von Geotextilien | 20/410 | <i>Kleiner P.</i> Vernetzung schafft Chaos Informationstechnik – eine Schlüssel- technologie für Ingenieure | 18/377 |
| <i>Hängler M.</i> Umfrage bei SIA-Mitgliedern | 18/385 | <i>Hunkeler F.</i> Korrosionstechnische Untersuchungen an Elementträgern | 1-2/7 | <i>Klingmann A.</i> Scape. Neue Begriffe als Ausdruck neuen Denkens in Architektur und Städtebau | 13/274 |
| <i>Hartmann K.</i> Kehrichttransport im kombinierten Verkehr Strasse/Bahn | 11/218 | <i>Hunkeler F.</i> Self Compacting Concrete | 12/238 | | |
| <i>Hastings R.</i> Faszination der Solararchitektur | 7/145 | <i>Hunkeler F.</i> Festlegung und Bestimmung des Wasserelementwerts | 12/249 | | |
| <i>Heim V.</i> Form und Vorschrift 2: AZ und BZ in der Gemeinde Winterthur | 31-32/661 | <i>Hunkeler F.</i> Überwachen und instandsetzen: | | | |
| <i>Henniger K.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Projektierung und Bau des Anschluss-Stollens Glatt | 36/746 | | | | |
| <i>Henning H.-M.</i> Thermische Solarenergie für die Gebäudeklimatisierung | 14-15/293 | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|---|------------|
| <i>Koch P.</i> Instrumente für ökologisches Bauen im Vergleich | 27-28/615 | <i>Luz H.</i> Neuer Wein in alten Schläuchen | 18/364 | <i>Naef E.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Projektierung und Bau des Anschluss-Stollens Glatt | 36/743 |
| <i>Kolb M.</i> Bauen und Ökologie | 35/734 | <i>Mäder H.</i> Bloss ein Schuppenbauer? Zu den Arbeiten von Eladio Dieste von 1943 bis 1996 | 16/316 | <i>Naef E.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Querschnittshälfte des Stollens | 36/748 |
| <i>Kollbrunner St.</i> Sanierung von Induktionsklimaanlagen | 44/971 | <i>Maier U.</i> Haushaltsbrenner: Modellierung der katalytischen Verbrennung | 14-15/299 | <i>Naef E.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte | 36/756 |
| <i>Kraus M.</i> Bau, Liegenschaften und Beschaffung | 42/925 | <i>Maissen A.</i> Einsturz der Aussenwand eines Zweischalenmauerwerks | 9/183 | <i>Nanz M.</i> Schulbau-Kunst – eine Utopie? | 6/116 |
| <i>Kropf P.</i> Viadukt Wassnerwald | 18/369 | <i>Maissen A.</i> Versagen von Bodenankern wegen Fettrückständen | 37/776 | <i>Nay C.</i> Wettbewerbserfolge für Christian Menn in Griechenland | 17/356 |
| <i>Kruse M.</i> Gebrochene Zuschlagstoffe | 24/532 | <i>Malfroy S.</i> Imagepflege nach aussen, Konfliktbewältigung nach innen | 23/513 | <i>Nellen P.M.</i> Monitoring der CFK-Kabel der Brücke über die Kleine Emme | 17/350 |
| <i>Kummer R.</i> Kornhausbrücke Bern: Öffentlichkeitsarbeit | 40/860 | <i>Marchon G.</i> Wadi-Leban-Schrägseilbrücke | 29-30/630 | <i>Niederberger M.</i> Verkehrsberuhigung ohne bauliche Massnahmen | 46/1008 |
| <i>Kunz J.</i> Dynamisch belastete Befestigungen in Betonuntergründen | 9/178 | <i>Marti D.</i> Phoenix, Arizona – Stadt oder Supervorort? | 44/966 | <i>Oberli M.</i> Der Wettbewerb für den «tiburio» des Mailänder Doms | 21/450 |
| <i>Künzle O.</i> Eyecatcher – fünfgeschossiges Gebäude mit GFK-Tragstruktur | 17/338 | <i>Marti P.</i> Swisscodes – 1. Zwischenbericht | 42/934 | <i>Oberreiter K.</i> Innovative geotextile Filtersysteme im Wasserbau | 20/416 |
| <i>Künzli G.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Querschnittshälfte des Stollens | 36/751 | <i>Matt P.</i> Korrosionstechnische Untersuchungen an Elementträgern | 1-2/7 | <i>Olbrecht H.</i> Beton aus mineralischen Bauabfällen | 24/537 |
| <i>Lalive d'Epinay A.</i> Instrumente für ökologisches Bauen im Vergleich | 27-28/615 | <i>Mathias H.O.</i> Der Preis eines offenes Wettbewerbsverfahrens (Zuschrift) | 12/253 | <i>Oetli T.</i> Sicherheitsplanung bei den SBB | 24/541 |
| <i>Landert St.</i> Überwachen und instandsetzen: Instandsetzung und Oberflächenschutz auf mineralischer Basis | 26/591 | <i>Matthias H.O.</i> Stichwort Referenzpersonen (Zuschrift) | 29-30/648 | <i>Partl M.N.</i> Register Dichtungsbahnen | 16/333 |
| <i>Langer H.</i> Passivhausstandard im Geschosswohnungsbau | 47/1032 | <i>Maurer A.</i> Der SIA 2000, ein Berufsverein rüstet für das neue Millennium. Interview mit Flavio Casanova | 48/1066 | <i>Partl M.N.</i> Register Dichtungsbahnen | 44/978 |
| <i>Larsen T.A.</i> Nährstoffkreisläufe in der Siedlungswasserwirtschaft | 19/394 | <i>Mayer S.</i> Phänomen Zwischenstadt | 44/960 | <i>Peters M.</i> Elektronische Erfassung eines Industriequartiers | 37/779 |
| <i>Lauber J.</i> Die Solarspargenossenschaft | 11/227 | <i>Meier W.</i> Kehrichttransport im kombinierten Verkehr Strasse/Bahn | 11/218 | <i>Pfammatter U.</i> Wieviel Geschichte braucht die Zukunft? | 12/237 |
| <i>Leemann A.</i> Gebrochene Zuschlagstoffe | 24/532 | <i>Meier W.</i> Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern | 19/396 | <i>Pfammatter U.</i> Neo-Konstruktivismus oder «neue Expressivität?» | 33-34/681 |
| <i>Leemann A.</i> Beton aus mineralischen Bauabfällen | 24/537 | <i>Meierhofer U.A.</i> Hochfeste Fasern für Zug- und Biegestösse im Holzbau | 43/945 | <i>Pfammatter U.</i> Architekten und Ingenieure: Ausbildung wohin? | 42/911 |
| <i>Lehmann G.</i> Wohnbausanierung im Vergleich | 42/919 | <i>Mestelan P.</i> Präselektion, aber wie? (Zuschrift) | 23/523 | <i>Pfammatter U.</i> Mehr als nur smarte Kluft für Armee XXI | 49-50/1075 |
| <i>Lengweiler R.</i> Wadi-Leban-Schrägseilbrücke | 29-30/630 | <i>Meyer-Meierling P.</i> Optimierte Zyklen und Finanzierung der Instandsetzung | 8/163 | <i>Pfammatter U.</i> Raumsequenzen | 49-50/1076 |
| <i>Lestuzzi P.</i> Der neue ETH-Erdbebensimulator | 4/63 | <i>Michel S.</i> Verkehrsberuhigung ohne bauliche Massnahmen | 46/1008 | <i>Pifferi L.</i> Neuer Gepäckfördertunnel im Flughafen Zürich | 48/1057 |
| <i>Leu R.</i> Zum Beispiel: Sicherheitsplan Erlacherhof Bern | 38/816 | <i>Miehlbradt M.</i> CEP und FIP werden zu fib | 4/83 | <i>Plancherel P.</i> Überwachen und instandsetzen: Instandsetzen von Sichtbetonfassaden mit Inhibitoren | 26/583 |
| <i>Liechti H.</i> Präselektion, aber wie? (Zuschrift) | 17/357 | <i>Moeschlin I.</i> 80% des Lohnes sind bezahlt (Zuschrift) | 23/523 | <i>Plüss A.</i> Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz | 16/330 |
| <i>Liechti R.</i> Neue Formen des Lernens | 3/21 | <i>Moravánszky A.</i> Ordnung und Atmosphäre | 13/260 | <i>Plüss P.</i> Dreidimensionaler Strassenlärmkataster im Kanton BS | 39/839 |
| <i>Liechti R.</i> Das Loos der Arbeiter | 10/195 | <i>Mosimann E.</i> Das Central-Comité informiert | 8/172 | <i>Pohlmann H.</i> Einsatz von hochmodulen PVA-Geogittern | 20/428 |
| <i>Liechti R.</i> Die medialen Fachleute | 18/363 | <i>Mosimann E.</i> Das Central-Comité informiert | 11/233 | <i>Pralong C.</i> Viadukt «Ile Falcon» bei Sierre | 45/982 |
| <i>Liechti R.</i> Vom Sockel geholt | 24/531 | <i>Mosimann E.</i> Präsidentenkonferenz | 29-30/652 | <i>Rappaport N.</i> Cecil Balmond | 35/725 |
| <i>Liechti R.</i> 10 000 Wohngemeinschaften | 37/775 | <i>Mosimann E.</i> Zur Urabstimmung über die neuen Statuten des SIA | 35/734 | <i>Rappaport N.</i> The Un-Private House. An exhibition at the Museum of Modern Art in New York | 38/819 |
| <i>Liechti R.</i> Der Weg der Schweiz in die Informationsgesellschaft | 40/872 | <i>Mosimann E.</i> Das Central-Comité informiert | 40/878 | <i>Reber U.</i> Teilersatz Überdeckung Töss unter Verkehr, A1 Umfahrung Winterthur | 1-2/2 |
| <i>Liechti R.</i> Die Geister, die wir riefen | 43/937 | <i>Mosimann E.</i> Präsidentenkonferenz | 41/908 | <i>Remund P.</i> Ist die SIA-Norm 358 ein Gesetz? | 46/1019 |
| <i>Lötscher A.</i> Wärmetechnische Qualität der Bündner Wohnbauten | 27-28/608 | <i>Mosimann E.</i> Delegiertenversammlung vom 6.11.99 | 47/1048 | | |
| <i>Lüchinger A.</i> Architekt einer humanen und poetischen Baukunst (Aldo van Eyck zum Gedenken) | 7/136 | <i>Müller E.</i> «Oder gleichwertig» (Zuschrift) | 14-15/306 | | |
| <i>Lugmayr R.</i> Innovative geotextile Filtersysteme im Wasserbau | 20/416 | <i>Müller E.</i> Zur Geschichte des Architekturwettbewerbs | 21/441 | | |

| | | | | | |
|--|------------|---|------------|---|------------|
| <i>Richner P.</i> Zerstörungsfreie Analyse von Schwermetallen | 8/160 | <i>Schmalz P.</i> Revision des Anhangs zur Norm SIA 215.002 | 5/111 | <i>Suter B.</i> Norm SIA 358: Geländer und Brüstungen | 35/729 |
| <i>Robellaz R.</i> Kornhausbrücke Bern: Vom Bau zur Gesamterneuerung | 40/856 | <i>Schmid A.</i> Betonanierung der ehemaligen Infanteriekaserne Allmend | 49-50/1085 | <i>Suter H.</i> Betrieboptimierung an Haustechnik- anlagen in der Industrie | 27-28/611 |
| <i>Rosenthaler Ch.</i> Millennium-Probleme | 10/213 | <i>Schneider G.</i> Kornhausbrücke Bern: Gesamterneuerung Kornhausbrücke | 40/863 | <i>Tanner K.M.</i> Phänomen Zwischenstadt | 44/960 |
| <i>Rossi M.</i> Eine antike Theaterruine lebendig erhalten | 41/891 | <i>Schnell D.</i> Im Durcheinandertal der Stile | 6/130 | <i>Thalmann C.</i> Gebrochene Zuschlagstoffe | 24/532 |
| <i>Rosswog Th.</i> Energiesparen zahlt sich aus | 8/156 | <i>Schnell D.</i> Der Architekturwettbewerb – ein Kind des Liberalismus? | 21/461 | <i>Tschanz M.</i> Der Tradition verpflichtet (Zum Neubau Gemeindehaus Jona) | 7/140 |
| <i>Rota A.</i> Überwachen und instandsetzen: Monitoring nach der Sichtbeton- instandsetzung mit Inhibitoren | 26/586 | <i>Schnell D.</i> Auf der Suche nach der Kirche | 25/556 | <i>Tuchschnid M.</i> Zerstörungsfreie Analyse von Schwermetallen | 8/160 |
| <i>Röttig A.</i> «Less is more» oder «less is a bore»? | 5/97 | <i>Schreier Th.</i> Sanieren verputzter Fassaden | 46/1015 | <i>Ulrich M.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Quer- schnittshälfte des Stollens | 36/751 |
| <i>Röttig A.</i> «Miss 20 000 Volt der Architektur» | 11/217 | <i>Schuler A.</i> Haushaltsbrenner: Modellierung der katalytischen Verbrennung | 14-15/299 | <i>Ulrich M.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Limmat | 36/763 |
| <i>Röttig A.</i> Wider das Vergessen! | 21/473 | <i>Schuler D.</i> Wieviel Sicherheit müssen Geländer und Brüstungen bieten? | 37/785 | <i>Ungricht H.</i> Korrosionstechnische Untersuchungen an Elementträgern | 1-2/7 |
| <i>Röttig A.</i> Reden ist Silber, Schweigen ist Gold | 35/719 | <i>Schürmann T.</i> Besserer Arbeitsschutz am Gleis | 24/545 | <i>Vogel W.</i> Neues mit Glas (Zuschrift) | 4/81 |
| <i>Röttig A.</i> ...knallen, dröhnen, rattern, stampfen, lärmern... | 39/827 | <i>Schwab M.</i> Lärmsanierung Eisenbahnen | 39/849 | <i>Vorberg-Kirchhofer A.</i> Wettbewerb GWB Bern (Zuschrift) | 14-15/306 |
| <i>Röttig A.</i> Stadtentwicklung? Stadtmarketing! | 48/1051 | <i>Schwander P.</i> Investitionsrechnung | 4/85 | <i>Waldhauser W.</i> Teambildung für PQ und Wettbewerbe (Zuschrift) | 23/523 |
| <i>Rotzler St.</i> Holzfässer im Gletscherschlund | 31-32/666 | <i>Schwarz F.</i> Interview mit Elisabeth Blum (Zuschrift) | 21/468 | <i>Weisser A.</i> Künstler bodigen (Zuschrift) | 49-50/1093 |
| <i>Rudolf W.</i> Die Stadt wird wieder grün | 13/281 | <i>Schwarzenbach B.</i> Holzfässer im Gletscherschlund | 31-32/666 | <i>Wenk Th.</i> Der neue ETH-Erdbebensimulator | 4/63 |
| <i>Ruedin C.</i> Neuer Anhang Ordnung SIA 110 | 16/332 | <i>Schwegler G.</i> Stahlbetonverbund-Brücke mit CFK-Spannkabeln | 17/347 | <i>Werner F.</i> Nachhaltigkeit im Holzbau | 4/72 |
| <i>Rüegger R.</i> Geotextilnormen gehören in die Praxis umgesetzt | 20/412 | <i>Schweizer B.</i> Umbau des Bahnhofs Spiez | 38/802 | <i>Wetzig V.</i> Injektionen in dichtgelagerten Untergründen | 5/98 |
| <i>Rüegger W.K.</i> Wettbewerb Erweiterungsbaubau Bakom Biel (Zuschrift) | 49-50/1094 | <i>Sigg L.</i> Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern | 19/396 | <i>Wiederkehr P.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte | 36/758 |
| <i>Rüeggsegger P.</i> Auswirkungen der Altlastenverordnung | 19/403 | <i>Sinniger R.</i> Die schwierige Beziehung Ingenieur – Jurist | 41/900 | <i>Willi J.</i> Viadukt Wassnerwald | 18/369 |
| <i>Schalcher H.-R.</i> Der neue Studiengang Bauingenieur- wissenschaften | 25/570 | <i>Staggl H.</i> Charakteristiken des Bändchengewebes | 20/419 | <i>Winzler R.</i> Kehrichttransport im kombinierten Verkehr Strasse/Bahn | 11/218 |
| <i>Schär B.</i> Umbau des Bahnhofs Spiez | 38/802 | <i>Steffen P.</i> Plastische Berechnung von Stahl- betonplatten | 4/58 | <i>Wisser E.K.R.</i> Dynamisch belastete Befestigungen in Betonuntergründen | 9/178 |
| <i>Schaumberg G.</i> Pilotprojekt Riesa | 14-15/292 | <i>Steiger A.</i> Bauherrenrisiken und Schadenmanagement | 35/720 | <i>Wolfseher R.</i> Kornhausbrücke Bern: Mit PQM zu den Projektzielen | 40/861 |
| <i>Scheifele J.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Limmat | 36/763 | <i>Steiner H.-R.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Quer- schnittshälfte des Stollens | 36/748 | <i>Wyss H.-P.</i> Umbau des Bahnhofs Spiez | 38/802 |
| <i>Schettler U.</i> Der Magus des Nordens | 16/331 | <i>Steinhauser M.</i> Lärm: Vom Jubeln und Klagen | 39/828 | <i>Wyss U.</i> Eyecatcher – fünfgeschossiges Gebäude mit GFK-Tragstruktur | 17/338 |
| <i>Schettler U.</i> Max Bill: Typografie, Reklame, Buchgestaltung | 21/466 | <i>Stengele D.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte | 36/756 | <i>Xue H.</i> Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern | 19/396 |
| <i>Schettler U.</i> Kühe brauchen keinen Stall | 45/991 | <i>Stengele D.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Bauwerke Glatt und Ausbau der oberen Stollenquerschnittshälfte | 36/758 | <i>Zehnder K.</i> Eine antike Theaterruine lebendig erhalten | 41/891 |
| <i>Schibli P.</i> Souveräner Fehlentscheid (Zuschrift) | 12/253 | <i>Stöckli B.</i> Besserer Arbeitsschutz am Gleis | 24/545 | <i>Zenobi G.</i> «2000-Watt-Gesellschaft» – Energie oder Leistung? (Zuschrift) | 44/977 |
| <i>Schildknecht B.</i> Nennt man das jetzt «restaurieren?» (Zuschrift) | 16/327 | <i>Strasser F.</i> Chandigarh, «City Beautiful» | 10/196 | <i>Zibung R.</i> Teilersatz Überdeckung Töss unter Verkehr, A1 Umfahrung Winterthur | 1-2/2 |
| <i>Schindler V.M.</i> 20. UIA-Kongress in Beijing, China | 31-32/665 | <i>Studer J. et al.</i> Erdbeben in der Westtürkei vom 17. August 1999 | 43/938 | <i>Zogg M.</i> Kurztest-Methode für Wärmepumpenanlagen | 22/488 |
| <i>Schlachter W.</i> Architekten und Ingenieure: Ausbildung wohn? (Zuschrift) | 44/977 | <i>Studer W.</i> Festlegung und Bestimmung des Wasserzementwerts | 9/185 | <i>Zogg M.</i> 6th International Energy Agency Heat Pump Conference | 31-32/675 |
| <i>Schlatter H.P.</i> 2000-Watt-Gesellschaft – Klärung der Begriffe (Zuschrift) | 48/1067 | <i>Sulzberger B.</i> Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern | 19/396 | <i>Zogg M.</i> Umgebungswärmenutzung, Wärme- Kraft-Kopplung | 47/1042 |
| <i>Schlatter R.</i> Sanierung der Abwässer Zürich-Nord, Teil II: Ausbau der unteren Quer- schnittshälfte des Stollens | 36/751 | <i>Suppiger F.</i> Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz | 16/330 | | |