

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.07.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS 2004

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Ingenieurwesen | S. 3 |
| Architektur und Planung | S. 4 |
| Umwelt | S. 6 |
| Zeitfragen | S. 7 |
| Rubriken | S. 7 |
| Wettbewerbe | S. 8 |
| Magazin | S. 10 |
| SIA-Informationen | S. 14 |
| Autoren und Autorinnen | S. 17 |
| tec dossier | S. 23 |

Redaktion tec21

Staffelstrasse 12

Postfach 1267, 8021 Zürich

Telefon 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70

E-Mail tec21@tec21.ch, www.tec21.ch

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Mainaustasse 35, 8008 Zürich

Ingenieurwesen

Ausbildung

| | |
|---|-------------|
| «Soft Skills» im Bauingenieurwesen <i>Interview Möschinger Katharina</i> | 12/S. 14–16 |
| Entwurfskompetenz für Ingenieurinnen und Ingenieure <i>Vogel Thomas</i> | 42/S. 16–17 |

Baugeschichte

| | |
|--|--------------|
| Die neue Tardisbrücke Landquart <i>Meier Beat</i> | 5–6/S. 10–14 |
|--|--------------|

Baumanagement

| | |
|--|----------------|
| Bristenstrasse: Entlassungen in Uri <i>Weidmann Ruedi</i> | 8/S. 20 |
| INO Bern: 53 Millionen Zusatzkredit? <i>Bösch Ivo</i> | 10/S. 22 |
| Vom Bildschirm zum Schotterbett <i>Güldenapfel Peter</i> | 12/S. 6–9 |
| Neue Höchstleistungen auf alten Mauern <i>Schaufelberger Urs</i> | 12/S. 12–13 |
| Parkieren im Theateruntergrund <i>Tschudi Beat</i> | 16–17/S. 14–20 |
| Eine neue Kostenkultur <i>Hauser Michael</i> | 20/S. 6–10 |
| Notwendiges und Wünschbares <i>Stokar Markus</i> | 20/S. 12–14 |
| Weisse, geblähte Segel – eine zeitgenössische Arche <i>Vittorini Rosalia</i> | 22/S. 6–13 |
| Im Berg an Flims vorbei <i>Wenger Peter, Hosang Stefan</i> | 33–34/S. 6–11 |
| Sichtbar geformter Beton <i>Hanak Michael</i> | 44/S. 6–9 |
| Neue innere Werte im vierzig- jährigen Tunnel <i>Rota Aldo</i> | 47/S. 17–20 |

Bauphysik

| | |
|--|-------------|
| Recyclingbeton wird salonfähig <i>Denzler Lukas</i> | 10/S. 22 |
| Raumakustik in der Praxis <i>Imhof Thomas</i> | 36/S. 7–10 |
| Wie viel Olf darf es sein? <i>Steinemann Jakob</i> | 36/S. 12–15 |

Brückenbau

| | |
|--|----------------|
| Die neue Tardisbrücke Landquart <i>Meier Beat</i> | 5–6/S. 10–14 |
| Ingenieurwettbewerbe für gute Kunstbauten <i>Figi Heinrich</i> | 5–6/S. 16–20 |
| Gateshead Millennium Bridge <i>Curran Peter</i> | 8/S. 6–9 |
| Brückensanierung: Kosten unterschätzt <i>Engler Daniel</i> | 14/S. 31 |
| Stäbchenbrücke <i>Engler Daniel</i> | 31–32/S. 14–16 |

| | |
|---|-------------|
| Sechs Wege durch die Schlucht <i>Steiner Hans U., Scheidegger Hannes</i> | 35/S. 23–25 |
|---|-------------|

Geodäsie

| | |
|--|----------------|
| Ein angekündigter Felssturz <i>Ladner Florentin, Rovina Hermann, Pointner Eric, Dräyer Bernhard, Sambeth Ulrich</i> | 27–28/S. 10–14 |
|--|----------------|

Haustechnik

| | |
|--|----------------|
| Streifenmuster als Tarnung <i>Pfaff Lilian</i> | 29–30/S. 8–11 |
| Wasserdurchströmtes Glas <i>Wymann Jean-Pierre</i> | 29–30/S. 14–17 |
| Haustechnik, die selber denkt <i>Interview mit Scartezzini Jean-Louis</i> | 29–30/S. 20–22 |
| Passivhäuser: Den Kinder- schuhen entwachsen <i>Engler Daniel</i> | 29–30/S. 24–30 |
| Luftwechsel <i>Wymann Jean-Pierre</i> | 31–32/S. 18–20 |

Holzbau

| | |
|---|-------------|
| Treffpunkt Garmisch <i>Engler Daniel</i> | 12/S. 24 |
| Tafeln statt Platten <i>Luginbühl Urs Christian</i> | 15/S. 6–10 |
| Innen Hanf und aussen Glas <i>Enz Carole, Pfaff Lilian</i> | 18/S. 12–16 |
| Die sparsame Konstruktion <i>Engler Daniel</i> | 41/S. 6–13 |
| Holzbauforum in Garmisch <i>Engler Daniel</i> | 43/S. 38 |

Konstruktion

| | |
|---|----------------|
| Räumliche Komposition in farblichem Dreiklang <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 7/S. 14–20 |
| Gateshead Millennium Bridge <i>Curran Peter</i> | 8/S. 6–9 |
| Labyrinth im Kartenhaus <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 14–15 |
| Mauerwerk gegen Erdbeben <i>Bachmann Hugo, Lang Kerstin</i> | 16–17/S. 7–11 |
| Parkieren im Theateruntergrund <i>Tschudi Beat</i> | 16–17/S. 14–20 |
| Weisse, geblähte Segel – eine zeitgenössische Arche <i>Vittorini Rosalia</i> | 22/S. 6–13 |
| Stäbchenbrücke <i>Engler Daniel</i> | 31–32/S. 14–16 |
| Raumakustik in der Praxis <i>Imhof Thomas</i> | 36/S. 7–10 |
| Wie viel Olf darf es sein? <i>Steinemann Jakob</i> | 36/S. 12–15 |

Risiko und Sicherheit

| | |
|---|---------|
| Bristenstrasse: Entlassungen in Uri <i>Weidmann Ruedi</i> | 8/S. 20 |
|---|---------|

| | |
|--|---------------|
| Mauerwerk gegen Erdbeben <i>Bachmann Hugo, Lang Kerstin</i> | 16–17/S. 7–11 |
|--|---------------|

| | |
|--|--------------|
| Mehr Sicherheit für den Transitverkehr <i>Gut Martin</i> | 27–28/S. 6–8 |
|--|--------------|

| | |
|--|----------------|
| Ein angekündigter Felssturz <i>Ladner Florentin, Rovina Hermann, Pointner Eric, Dräyer Bernhard, Sambeth Ulrich</i> | 27–28/S. 10–14 |
|--|----------------|

| | |
|--|------------|
| Wenn die Strasse Teil der Landschaft ist <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 7–12 |
|--|------------|

Statik

| | |
|---|---------------|
| Virtuelles Entwerfen in der Tragwerkslehre <i>Anderbeggen Eduardo, Pedron Claudia</i> | 8/S. 10–12 |
| «Wissen, was Spannweite bedeutet» <i>Interview mit Künzle Otto</i> | 8/S. 14–15 |
| Labyrinth im Kartenhaus <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 14–15 |
| Mauerwerk gegen Erdbeben <i>Bachmann Hugo, Lang Kerstin</i> | 16–17/S. 7–11 |

Tunnelbau

| | |
|---|----------------|
| Mehr Sicherheit für den Transitverkehr <i>Gut Martin</i> | 27–28/S. 6–8 |
| Im Berg an Flims vorbei <i>Wenger Peter, Hosang Stefan</i> | 33–34/S. 6–11 |
| Der Kampf mit dem Trümmer- haufen <i>Fluder Anton, Forster Beat, Rolf Bergmann, Marcel Rogenmoser</i> | 33–34/S. 14–18 |
| Neue innere Werte im vierzig- jährigen Tunnel <i>Aldo Rota</i> | 47/S. 17–20 |

Verkehr

| | |
|--|----------------|
| Die neue Tardisbrücke Landquart <i>Meier Beat</i> | 5–6/S. 10–14 |
| Gateshead Millennium Bridge <i>Curran Peter</i> | 8/S. 6–9 |
| Flughafen wird Stadt <i>Engler Daniel</i> | 8/S. 20–21 |
| Vom Bildschirm zum Schotterbett <i>Güldenapfel Peter</i> | 12/S. 6–9 |
| Neue Höchstleistungen auf alten Mauern <i>Schaufelberger Urs</i> | 12/S. 12–13 |
| Parkieren im Theateruntergrund <i>Tschudi Beat</i> | 16–17/S. 14–20 |
| Zum Dritten <i>Rey Georges, Frei Michael, Hächler Christoph</i> | 24/S. 6–10 |
| Zuger Querschnitt <i>Engler Daniel</i> | 25/S. 16–18 |
| Mehr Sicherheit für den Transitverkehr <i>Gut Martin</i> | 27–28/S. 6–8 |
| Im Berg an Flims vorbei <i>Wenger Peter, Hosang Stefan</i> | 33–34/S. 6–11 |

| | | | | | |
|--|----------------|--|----------------|--|-------------|
| Umfahren oder eindämmen <i>Winning Hans-Henning von</i> | 33–34/S. 20–22 | Botschaft, Manifest, Hommage <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 6–12 | Promenade architecturale et spirituelle <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 35/S. 28–30 |
| Wenn die Strasse Teil der Landschaft ist <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 7–12 | Labyrinth im Kartenhaus <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 14–15 | Hans-Ulrich Meyer, Architekt, 1942–2004 <i>Furrer Bernhard</i> | 35/S. 42 |
| Neue Aufgaben für alte Strassen <i>Interview mit Schneider Hanspeter</i> | 35/S. 15–20 | OMA – gespiegelt – AMO <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 24 | Globus cassus: Utopie – Retropie <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 37/S. 6–9 |
| Sechs Wege durch die Schlucht <i>Steiner Hans U., Scheidegger Hannes</i> | 35/S. 23–25 | Retour à la nature <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 11/S. 6–10 | Die Welt des Fliessens <i>Interview mit Forster Kurt W.</i> | 37/S. 11–15 |
| Eine Stadt erholt sich <i>Saxer Monika, Schild Heinz</i> | 40/S. 7–10 | Vorwärts zur Kunst <i>Gadient Hansjörg</i> | 11/S. 12–16 | Spira mirabilis <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 38/S. 6–12 |
| Flughafen Zürich: die Landseite <i>Enz Robert</i> | 40/S. 11–14 | Billig als Prinzip <i>Hofer Andreas</i> | 13/S. 6–11 | Licht, Wasser, Stein <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 38/S. 16–17 |
| Neue innere Werte im vierzig- jährigen Tunnel <i>Rota Aldo</i> | 47/S. 17–20 | «Im Idealfall eine Stadt in der Stadt» <i>Interview Weidmann Ruedi</i> | 13/S. 12–14 | Natur und Gebäude verschmelzen <i>Enz Carole</i> | 39/S. 7–11 |
| Das Auf und Ab eines Passes <i>Betschart Andres</i> | 47/S. 7–14 | Tafeln statt Platten <i>Luginbühl Urs Christian</i> | 15/S. 6–10 | Frühstück im Labor <i>Enz Carole</i> | 39/S. 16–18 |
| Technik des Road Pricing <i>Rapp Matthias</i> | 49–50/S. 7–11 | Forum spectaculum <i>Interview Hartmann Schweizer Rabel</i> | 19/S. 7–9 | Von der Möbius-Schleufe bis zum Alien <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 39/S. 24–25 |
| Leere Läden in der Bieler Innen- stadt <i>Weidmann Ruedi</i> | 49–50/S. 30 | Forum und Park, Fels und Schwamm <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 19/S. 12–16 | Décosterd & Rahm – physiologische Architektur <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 43/S. 7–11 |
| Wettbewerbswesen | | Kräftemessen <i>Habner Sibylle, Pfaff Lilian</i> | 19/S. 18–20 | L-Architectes – 3 Frauen, 1 Architekturbüro <i>Habner Sibylle</i> | 43/S. 13–16 |
| Ingenieuraufträge: Wettbewerb statt Honorarsubmission <i>Interview Engler Daniel</i> | 5–6/S. 6–8 | Weder Platz noch Park <i>Pfaff Lilian</i> | 19/S. 22–25 | Atelier MPH – poetisches Denken <i>Pfaff Lilian</i> | 43/S. 18–20 |
| Ingenieurwettbewerbe für gute Kunstbauten <i>Figi Heinrich</i> | 5–6/S. 16–20 | Tapas von Torre Agbar bis Riu Besòs <i>Torres Martha</i> | 19/S. 28–29 | Group 8 – vers une architecture pop <i>Weidmann Ruedi</i> | 43/S. 22–24 |
| Serie Wettbewerbswesen: Praxis einer Stadt <i>Hoskyn Jeremy</i> | 49–50/S. 14–16 | Kräftige Farben für müde Augen <i>Weidmann Ruedi</i> | 21/S. 6–9 | Tribu ' Architecture – Fragen stellen <i>Gadient Hansjörg</i> | 43/S. 26–28 |
| Werkstoffe | | Farbig, aber nicht bunt <i>Althaus Anita</i> | 21/S. 12–14 | Zum Tod von Alberto Camenzind <i>Gadient Hansjörg</i> | 43/S. 34 |
| Neue Höchstleistungen auf alten Mauern <i>Schauffelberger Urs</i> | 12/S. 12–13 | Die Dimension des Raumes nutzen <i>Bösch Ivo</i> | 21/S. 16–17 | Licht und leicht <i>Gadient Hansjörg</i> | 46/S. 6–10 |
| Mit Flachs, Schaf und Spänen <i>Mühlebaler Beatrix, Haas Stefan</i> | 18/S. 7–10 | Alte und neue Farben vereint <i>Kurer-Kaufmann Maja</i> | 21/S. 18 | Kopf und Hand <i>Habner Sibylle</i> | 46/S. 12–15 |
| Entmischung von Beton durch Überverdichtung <i>Olbrecht Hanspeter, Moser Konrad</i> | 44/S. 13–16 | Weisse, geblähte Segel – eine zeitgenössische Arche <i>Vittorini Rosalia</i> | 22/S. 6–13 | Traditionelle Form, modernes Kleid <i>Bösch Ivo</i> | 48/S. 6–7 |
| Architektur und Planung | | Cappuccino in den Bars von Asmara <i>Denison Edward, Yu Ren Guang</i> | 23/S. 13–17 | Snow Management, Scene D6, 2004 <i>Spinatsch Jules</i> | 51–52 |
| Architektur | | Herti-Allmend: 50 Jahre Siedlungsbau <i>Weidmann Ruedi</i> | 25/S. 6–11 | How to go away, 2001 <i>Coste Annelise</i> | 51–52 |
| Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1–2/S. 27 | Der ausgekleidete Rohbau <i>Simon Axel</i> | 26/S. 6–10 | Grosses Gehege, Installation, Kunsthaus Glarus, 2004 <i>Hunziker Daniel Robert</i> | 51–52 |
| Analogie von Form und Struktur <i>Biro Alice</i> | 7/S. 7–10 | Landschaft als Massstab <i>Pfaff Lilian</i> | 26/S. 12–17 | Zürich II, 2004 <i>Takato Shigeru</i> | 51–52 |
| Räumliche Komposition in farblichem Dreiklang <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 7/S. 14–20 | Streifenmuster als Tarnung <i>Pfaff Lilian</i> | 29–30/S. 8–11 | Paris, 2004 <i>Aerni Georg</i> | 51–52 |
| Loggia dello Sport <i>Bösch Ivo</i> | 7/S. 22–25 | Wasserdurchströmtes Glas <i>Wymann Jean-Pierre</i> | 29–30/S. 14–17 | Imagineered Sculpture #03.11.2003 <i>Blesi Ruth</i> | 51–52 |
| Zum Tod von Pierre Zoelly <i>Hanak Michael</i> | 7/S. 40 | Muss Architektur mehrheits- fähig sein? <i>Engler Daniel</i> | 29–30/S. 24 | Pavillon von Dan Graham in Como, 2004 <i>Rosselli Paolo</i> | 51–52 |
| | | Kleidsamer Schuppen <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 31–32/S. 6–12 | Atelier/Wohnung in Monthey (von Bonnard Woeffray Architectes), 2004 <i>Henz Hannes</i> | 51–52 |
| | | Luftwechsel <i>Wymann Jean-Pierre</i> | 31–32/S. 18–20 | | |
| | | Der neue Bundeshausplatz <i>Pfaff Lilian</i> | 31–32/S. 30 | | |

ARCHITEKTUR / PLANUNG

Ausstellung

ETH präsentiert in Berlin
Science City
Poblisch Oliver 35/S. 46

Die Welt des Fliessens
Interview mit Forster Kurt W. 37/S. 11–15

Bauerneuerung

Loggia dello Sport
Bösch Ivo 7/S. 22–25

Die Dimension des Raumes nutzen
Bösch Ivo 21/S. 16–17

Spital in Orange
Enz Carole 45/S. 15–17

Alp Stgegia – neue Nutzung in
alten Mauern
Nay Marc A. 48/S. 8–9

Baugeschichte

Metron – Planen und Bauen
1965–2003
Gadient Hansjörg 1–2/S. 27

Analogie von Form und Struktur
Biro Alice 7/S. 7–10

Räumliche Komposition in
farblichem Dreiklang
Hartmann Schweizer Rabel 7/S. 14–20

Wakkerpreis für Biel
Weidmann Ruedi 7/S. 38

Zum Tod von Pierre Zoelly
Hanak Michael 7/S. 40

Das Rom Ostafrikas
Cameron Greg 23/S. 7–10

Cappuccino in den Bars von
Asmara
Denison Edward, Yu Ren Guang 23/S. 13–17

Herti-Allmend: 50 Jahre
Siedlungsbau
Weidmann Ruedi 25/S. 6–11

Richard Neutras Cyclorama
in Gefahr
Hartmann Schweizer Rabel 33–34/S. 30

Wenn die Strasse Teil der
Landschaft ist
Weidmann Ruedi 35/S. 7–12

Neue Aufgaben für alte Strassen
Interview mit Schneider Hanspeter 35/S. 15–20

Sechs Wege durch die Schlucht
Steiner Hans U., Scheidegger Hannes 35/S. 23–25

Hans-Ulrich Meyer, Architekt,
1942–2004
Furrer Bernhard 35/S. 42

Zum Tod von Alberto Camenzind
Gadient Hansjörg 43/S. 34

Sichtbar geformter Beton
Hanak Michael 44/S. 6–9

Das Auf und Ab eines Passes
Betschart Andres 47/S. 7–14

Rehabilitierung von Le Corbusiers
«Opus I»
Hartmann Schweizer Rabel 47/S. 34

Denkmalpflege

Räumliche Komposition in
farblichem Dreiklang
Hartmann Schweizer Rabel 7/S. 14–20

Wakkerpreis für Biel
Weidmann Ruedi 7/S. 38

Wenn die Strasse Teil der
Landschaft ist
Weidmann Ruedi 35/S. 7–12

Neue Aufgaben für alte Strassen
Interview mit Schneider Hanspeter 35/S. 15–20

Sechs Wege durch die Schlucht
Steiner Hans U., Scheidegger Hannes 35/S. 23–25

Promenade architecturale
et spirituelle
Hartmann Schweizer Rabel 35/S. 28–30

Hans-Ulrich Meyer, Architekt,
1942–2004
Furrer Bernhard 35/S. 42

Rehabilitierung von Le Corbusiers
«Opus I»
Hartmann Schweizer Rabel 47/S. 34

Traditionelle Form,
modernes Kleid
Bösch Ivo 48/S. 6–7

Alp Stgegia – neue Nutzung in
alten Mauern
Nay Marc A. 48/S. 8–9

Neben der Strasse zum Pass
Büttner Michèle 48/S. 11–16

Terrassenlandschaften der Schweiz
Büttner Michèle 49–50/S. 28

Gesellschaft

Metron – Planen und Bauen
1965–2003
Gadient Hansjörg 1–2/S. 27

Greenbuilding 2003
Enz Carole 3–4/S. 24

Kräfteige Farben für müde Augen
Weidmann Ruedi 21/S. 6–9

Planen und Bauen in Asmara
Gebremedbin Naigzy 23/S. 19–21

Herti-Allmend: 50 Jahre
Siedlungsbau
Weidmann Ruedi 25/S. 6–11

Neue Aufgaben für alte Strassen
Interview mit Schneider Hanspeter 35/S. 15–20

Neben der Strasse zum Pass
Büttner Michèle 48/S. 11–16

Snow Management, Scene D6, 2004
Spinatsch Jules 51-52

How to go away, 2001
Coste Annelise 51-52

Grosses Gehege, Installation,
Kunsthhaus Glarus, 2004
Hunziker Daniel Robert 51-52

Zürich II, 2004
Takato Shigeru 51-52

Paris, 2004
Aerni Georg 51-52

Imagineered Sculpture #03.11.2003
Blesi Ruth 51-52

Pavillon von Dan Graham in Como, 2004
Rosselli Paolo 51-52

Atelier/Wohnung in Monthey (von
Bonnard Woeffray Architectes), 2004
Henz Hannes 51-52

Holzbau

Resistenz durch Wärmebehandlung
Engler Daniel 41/S. 17–18

Innenarchitektur

Kräfteige Farben für müde Augen
Weidmann Ruedi 21/S. 6–9

Farbig, aber nicht bunt
Althaus Anita 21/S. 12–14

Alte und neue Farben vereint
Kurer-Kaufmann Maja 21/S. 18

Spital in Orange
Enz Carole 45/S. 15–17

Landschaftsarchitektur

Metron – Planen und Bauen
1965–2003
Gadient Hansjörg 1–2/S. 27

Retour à la nature
Hartmann Schweizer Rabel 11/S. 6–10

Vorwärts zur Kunst
Gadient Hansjörg 11/S. 12–16

Schulthess-Gartenpreis an Fred Eicher
Weidmann Ruedi 18/S. 28

Weder Platz noch Park
Pfaff Lillian 19/S. 22–25

Wenn die Strasse Teil der
Landschaft ist
Weidmann Ruedi 35/S. 7–12

Raumplanung

Salina Raurica – Neue Stadt
am Rhein
Engler Daniel, Weidmann Ruedi 1–2/S. 7–12

Team a.e.v.i.: «Meile am Rhein»
Weidmann Ruedi 1–2/S. 14–17

Metron: «Stadtarchipel»
Engler Daniel 1–2/S. 18–20

Wasserstadt: «Cité und Wohnstadt»
Weidmann Ruedi 1–2/S. 21–22

Agglomeration ist planbar
Engler Daniel, Weidmann Ruedi 1–2/S. 22–23

Metron – Planen und Bauen
1965–2003
Gadient Hansjörg 1–2/S. 27

Die Region Luzern muss sich wehren
Weidmann Ruedi 14/S. 30

Städtebau

Salina Raurica – Neue Stadt
am Rhein
Engler Daniel, Weidmann Ruedi 1–2/S. 7–12

| | | | | | |
|--|--------------|---|--------------|---|----------------|
| Team a.e.v.i.: «Meile am Rhein» <i>Weidmann Ruedi</i> | 1-2/S. 14-17 | Leere Läden in der Bieler Innenstadt <i>Weidmann Ruedi</i> | 49-50/S. 30 | Brennpunkt Energiequelle <i>Hirschberg Stefan, Dones Roberto</i> | 3-4/S. 12-14 |
| Metron: «Stadtarchipel» <i>Engler Daniel</i> | 1-2/S. 18-20 | | | Frischer Wind im Jura <i>Enz Carole, Schwager Christian</i> | 3-4/S. 15-19 |
| Wasserstadt: «Cité und Wohnstadt» <i>Weidmann Ruedi</i> | 1-2/S. 21-22 | Wettbewerbswesen | | Windkraftwerk Gütsch vom Wind zerissen <i>Weidmann Ruedi</i> | 15/S. 22 |
| Agglomeration ist planbar <i>Engler Daniel, Weidmann Ruedi</i> | 1-2/S. 22-23 | Wenn Wettbewerbe vor Gericht entschieden werden <i>Schneider Heusi Claudia</i> | 14/S. 6-8 | Photovoltaik-Tagung Enz Carole | 18/S. 28 |
| Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1-2/S. 27 | Lernen von Luzern <i>Bösch Ivo</i> | 14/S. 10-11 | Streifenmuster als Tarnung <i>Pfaff Lilian</i> | 29-30/S. 8-11 |
| Greenbuilding 2003 <i>Enz Carole</i> | 3-4/S. 24 | Kopieren geht über Studieren <i>Raschpichler Denis</i> | 14/S. 12-13 | Wasserdurchströmtes Glas <i>Wymann Jean-Pierre</i> | 29-30/S. 14-17 |
| Wakkerpreis für Biel <i>Weidmann Ruedi</i> | 7/S. 38 | Glücklose Wettbewerbe <i>Fischli Klaus, Trinkler Bruno, Bösch Ivo</i> | 14/S. 16-17 | Haustechnik, die selber denkt <i>Interview mit Scartezzini Jean-Louis</i> | 29-30/S. 20-22 |
| Botschaft, Manifest, Hommage <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 6-12 | «Innovative Gesamtkonzepte fallen unter den Tisch» <i>Interview Engler Daniel</i> | 14/S. 18-20 | Passivhäuser: Den Kinder- schuhen entwachsen <i>Engler Daniel</i> | 29-30/S. 24-30 |
| Billig als Prinzip <i>Hofer Andreas</i> | 13/S. 6-11 | Befangenheit im Planungs- wettbewerb <i>Fischli Klaus</i> | 37/S. 16-17 | Windkraftanlagen: Neubau, Vogelschutz und Rückbau <i>Enz Carole</i> | 38/S. 48 |
| «Im Idealfall eine Stadt in der Stadt» <i>Interview Weidmann Ruedi</i> | 13/S. 12-14 | Serie Wettbewerbswesen: Appell an die Architekten <i>Matthias Heinrich O.</i> | 42/S. 13 | Trend zur 2000-Watt-Gesellschaft <i>Humm Othmar</i> | 42/S. 25 |
| Natur findet Stadt <i>Tschander Bettina, Billeter Tina</i> | 15/S. 12-14 | | | Abfall ist Strom und Wärme <i>Würsten Felix</i> | 45/S. 7-9 |
| Forum spectaculum <i>Interview Hartmann Schweizer Rabel</i> | 19/S. 7-9 | Umwelt | | Normen online: Klicken statt blättern <i>Braunwalder Armin</i> | 49-50/S. 19-20 |
| Forum und Park, Fels und Schwamm <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 19/S. 12-16 | Abfall und Recycling | | Forschung | |
| Tapas von Torre Agbar bis Riu Besòs <i>Torres Martha</i> | 19/S. 28-29 | Baustoffquelle Bauwerk <i>Schenk Kaarina</i> | 10/S. 6-9 | Bauabfall-Szenarien <i>Plüss Patrick, Sutter Jan</i> | 10/S. 10-13 |
| Weisse, geblähte Segel – eine zeitgenössische Arche <i>Vittorini Rosalia</i> | 22/S. 6-13 | Bauabfall-Szenarien <i>Plüss Patrick, Sutter Jan</i> | 10/S. 10-13 | Haustechnik, die selber denkt <i>Interview mit Scartezzini Jean-Louis</i> | 29-30/S. 20-22 |
| Das Rom Ostafrikas <i>Cameron Greg</i> | 23/S. 7-10 | Von Märkten und Rahmen- bedingungen <i>Wagner Rolf</i> | 10/S. 14 | Passivhäuser: Den Kinder- schuhen entwachsen <i>Engler Daniel</i> | 29-30/S. 24-30 |
| Planen und Bauen in Asmara <i>Gebremedhin Naigzy</i> | 23/S. 19-21 | Recyclingbeton wird salonfähig <i>Denzler Lukas</i> | 10/S. 22 | | |
| Herti-Allmend: 50 Jahre Siedlungsbau <i>Weidmann Ruedi</i> | 25/S. 6-11 | Abfall ist Strom und Wärme <i>Würsten Felix</i> | 45/S. 7-9 | | |
| Entwicklungsplanung Landis-&-Gyr-Areal <i>Klein Harald</i> | 25/S. 12-14 | Boden | | Klima | |
| Zuger Querschnitt <i>Engler Daniel</i> | 25/S. 16-18 | Strom und Wärme aus der Tiefe <i>Würsten Felix</i> | 3-4/S. 7-10 | Natur und Gebäude verschmelzen <i>Enz Carole</i> | 39/S. 7-11 |
| Neu in Neuenburg <i>Enz Carole</i> | 29-30/S. 44 | Umnutzung von Industriebrachen <i>Denzler Lukas</i> | 38/S. 32 | Grüne Gesundheit <i>Klug Beate</i> | 39/S. 13-14 |
| Der neue Bundeshausplatz <i>Pfaff Lilian</i> | 31-32/S. 30 | Strassenunterhalt auf Gedeih und Verderb <i>Ramer Nadine</i> | 45/S. 11-12 | Frühstück im Labor <i>Enz Carole</i> | 39/S. 16-18 |
| Stadt ist auch Natur <i>Enz Carole</i> | 33-34/S. 31 | Emissionen / Immissionen | | Landschaft | |
| ETH präsentiert in Berlin Science City <i>Oliver Poblisch</i> | 35/S. 46 | Brennpunkt Energiequelle <i>Hirschberg Stefan, Dones Roberto</i> | 3-4/S. 12-14 | Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1-2/S. 27 |
| Umnutzung von Industriebrachen <i>Denzler Lukas</i> | 38/S. 32 | Grüne Gesundheit <i>Klug Beate</i> | 39/S. 13-14 | Frischer Wind im Jura <i>Enz Carole, Schwager Christian</i> | 3-4/S. 15-19 |
| Eine Stadt erholt sich <i>Saxer Monika, Schild Heinz</i> | 40/S. 7-10 | Strassenunterhalt auf Gedeih und Verderb <i>Ramer Nadine</i> | 45/S. 11-12 | Natur findet Stadt <i>Tschander Bettina, Billeter Tina</i> | 15/S. 12-14 |
| Schrumpfende Städte statt blühende Landschaften <i>Poblisch Oliver</i> | 41/S. 30 | Energie | | Digitale Auen <i>Thielen Ralph, Cosandey Anne-Claude, Lussi Stephan, Roulier Christian</i> | 18/S. 19-21 |
| | | Strom und Wärme aus der Tiefe <i>Würsten Felix</i> | 3-4/S. 7-10 | Photovoltaik-Tagung <i>Enz Carole</i> | 18/S. 28 |

ZEITFRAGEN

| | |
|---|----------------|
| Wenn die Strasse Teil der Landschaft ist <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 7–12 |
| Neue Aufgaben für alte Strassen <i>Interview mit Schneider Hanspeter</i> | 35/S. 15–20 |
| Sechs Wege durch die Schlucht <i>Steiner Hans U., Scheidegger Hannes</i> | 35/S. 23–25 |
| Promenade architecturale et spirituelle <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 35/S. 28–30 |
| Das Auf und Ab eines Passes <i>Betschart Andres</i> | 47/S. 7–14 |
| Traditionelle Form, modernes Kleid <i>Bösch Ivo</i> | 48/S. 6–7 |
| Alp Stegia – neue Nutzung in alten Mauern <i>Nay Marc A.</i> | 48/S. 8–9 |
| Neben der Strasse zum Pass <i>Büttner Michèle</i> | 48/S. 11–16 |
| Terrassenlandschaften der Schweiz <i>Büttner Michèle</i> | 49–50/S. 28 |
| Nachhaltiges Bauen | |
| Mit Flachs, Schaf und Spänen <i>Mühlethaler Beatrix, Haas Stefan</i> | 18/S. 7–10 |
| Innen Hanf und aussen Glas <i>Enz Carole, Pfäff Lilian</i> | 18/S. 12–16 |
| Haustechnik, die selber denkt <i>Interview mit Scartezzini Jean-Louis</i> | 29–30/S. 20–22 |
| Passivhäuser: Den Kinderschuhen entwachsen <i>Engler Daniel</i> | 29–30/S. 24–30 |
| Natur und Gebäude verschmelzen <i>Enz Carole</i> | 39/S. 7–11 |
| Grüne Gesundheit <i>Klug Beate</i> | 39/S. 13–14 |
| Frühstück im Labor <i>Enz Carole</i> | 39/S. 16–18 |
| Normen online: Klicken statt blättern <i>Braunwälder Armin</i> | 49–50/S. 19–20 |
| Natur allgemein | |
| Greenbuilding 2003 <i>Enz Carole</i> | 3–4/S. 24 |
| Umweltschutz | |
| Natur findet Stadt <i>Tschander Bettina, Billeter Tina</i> | 15/S. 12–14 |
| Digitale Auen <i>Thielen Ralph, Cosandey Anne-Claude, Lussi Stephan, Roullet Christian</i> | 18/S. 19–21 |
| Stadt ist auch Natur <i>Enz Carole</i> | 33–34/S. 31 |
| Windkraftanlagen: Neubau, Vogelschutz und Rückbau <i>Enz Carole</i> | 38/S. 48 |
| Strassenunterhalt auf Gedeih und Verderb <i>Ramer Nadine</i> | 45/S. 11–12 |

Zeitfragen

Aus- und Weiterbildung

| | |
|--|-------------|
| «Wissen, was Spannweite bedeutet» <i>Interview mit Künzle Otto</i> | 8/S. 14–15 |
| «Soft Skills» im Bauingenieurwesen <i>Interview Möslinger Katharina</i> | 12/S. 14–16 |
| Heimatschutzpreis für Architektur-Pädagogik <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 43 |
| Entwurfskompetenz für Ingenieurinnen und Ingenieure <i>Vogel Thomas</i> | 42/S. 16–17 |

Gesellschaft

| | |
|---|-------------|
| Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1–2/S. 27 |
| «Soft Skills» im Bauingenieurwesen <i>Interview Möslinger Katharina</i> | 12/S. 14–16 |
| Billig als Prinzip <i>Hofer Andreas</i> | 13/S. 6–11 |
| «Im Idealfall eine Stadt in der Stadt» <i>Interview Weidmann Ruedi</i> | 13/S. 12–14 |
| Die Region Luzern muss sich wehren <i>Weidmann Ruedi</i> | 14/S. 30 |
| Vermessung in die Verfassung <i>Ehrenberg Philippe</i> | 24/S. 12–15 |
| Der ausgekleidete Rohbau <i>Simon Axel</i> | 26/S. 6–10 |
| Neue Aufgaben für alte Strassen <i>Interview mit Schneider Hanspeter</i> | 35/S. 15–20 |
| Heimatschutzpreis für Architektur-Pädagogik <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 43 |
| Schrumpfende Städte statt blühende Landschaften <i>Poblisch Oliver</i> | 41/S. 30 |
| Trend zur 2000-Watt-Gesellschaft <i>Humm Othmar</i> | 42/S. 25 |

Politik

| | |
|---|-------------|
| Greenbuilding 2003 <i>Enz Carole</i> | 3–4/S. 24 |
| Bristenstrasse: Entlassungen in Uri <i>Weidmann Ruedi</i> | 8/S. 20 |
| Die Region Luzern muss sich wehren <i>Weidmann Ruedi</i> | 14/S. 30 |
| Planen und Bauen in Asmara <i>Gebremedhin Naigzy</i> | 23/S. 19–21 |
| Vermessung in die Verfassung <i>Ehrenberg Philippe</i> | 24/S. 12–15 |
| Muss Architektur mehrheitsfähig sein? <i>Engler Daniel</i> | 29–30/S. 24 |
| Schrumpfende Städte statt blühende Landschaften <i>Poblisch Oliver</i> | 41/S. 30 |

| | |
|--|------------|
| Intellektuelle Dienstleistung <i>Graber Daniele</i> | 42/S. 6–7 |
| Beschaffungswesen – wohin? <i>Ulrich Simon</i> | 42/S. 8–11 |
| Das Auf und Ab eines Passes <i>Betschart Andres</i> | 47/S. 7–14 |

Recht

| | |
|---|-------------|
| Wenn Wettbewerbe vor Gericht entschieden werden <i>Schneider Heusi Claudia</i> | 14/S. 6–8 |
| Vermessung in die Verfassung <i>Ehrenberg Philippe</i> | 24/S. 12–15 |
| Intellektuelle Dienstleistung <i>Graber Daniele</i> | 42/S. 6–7 |
| Beschaffungswesen – wohin? <i>Ulrich Simon</i> | 42/S. 8–11 |

Wirtschaft

| | |
|---|-------------|
| Greenbuilding 2003 <i>Enz Carole</i> | 3–4/S. 24 |
| Von Märkten und Rahmenbedingungen <i>Wagner Rolf</i> | 10/S. 14 |
| Billig als Prinzip <i>Hofer Andreas</i> | 13/S. 6–11 |
| Neue Aufgaben für alte Strassen <i>Interview mit Schneider Hanspeter</i> | 35/S. 15–20 |
| Das Auf und Ab eines Passes <i>Betschart Andres</i> | 47/S. 7–14 |

Rubriken

Diese Woche

| | |
|--|----------|
| Projekt Subtext: Debatte zur Basler Kulturpolitik lanciert <i>Möslinger Katharina</i> | 1–2/S. 5 |
| From here on out: Elektronische Kunst gegen Stromverbrauch <i>Möslinger Katharina</i> | 3–4/S. 5 |
| Biel: Zweihundert Jahre Uhrendesign <i>Möslinger Katharina</i> | 5–6/S. 5 |
| Projekt St.-Jakob-Park Plus kurz vor dem Anpfiff <i>Möslinger Katharina</i> | 7/S. 5 |
| Anderthalb Jahrtausende befestigtes Zürich <i>Möslinger Katharina</i> | 8/S. 5 |
| Gary Hume im Kunsthhaus Bregenz <i>Möslinger Katharina</i> | 9/S. 5 |
| a_schau: Österreichische Architektur im 20. + 21. Jahrhundert <i>Weidmann Ruedi</i> | 10/S. 5 |
| «Flugstunde»: Künstlergrafik an der ETH Zürich <i>Möslinger Katharina</i> | 11/S. 5 |
| Carl Walter Liner: Landschaften und Stadtansichten <i>Möslinger Katharina</i> | 12/S. 5 |

| | | | | | |
|---|------------|---|------------|--|-------------|
| «Die Leute im Untergrund»: Porträt eines Luzerner Quartiers <i>Möschinger Katharina</i> | 13/S. 5 | Tiere als Musikanten <i>Möschinger Katharina</i> | 45/S. 5 | Was Schulhäuser über die Schule sagen <i>Weidmann Ruedi</i> | 26/S. 5 |
| Ladislav Sutnar: Design in Action <i>Möschinger Katharina</i> | 14/S. 5 | Das neue Biel – Geschichte und Architektur der Jahre 1920 bis 1930 <i>Möschinger Katharina</i> | 46/S. 5 | Schutz vor der Natur <i>Ammann Walter J.</i> | 27–28/S. 5 |
| Guido Baselgia: «Weltraum» <i>Möschinger Katharina</i> | 15/S. 5 | SocióPolis – Projekt für eine Stadt der Zukunft <i>Möschinger Katharina</i> | 47/S. 5 | Mehr Wert dank Mehrwert <i>Beyeler Franz</i> | 29–30/S. 7 |
| «Retours vers les étoiles» – Wissenschaft und Fiktion in der Raumfahrt <i>Möschinger Katharina</i> | 16–17/S. 5 | Weisse Wunderware Schnee <i>Möschinger Katharina</i> | 48/S. 5 | Im Strandkorb <i>Lutz Philip</i> | 31–32/S. 5 |
| «Slow Motion» – die Zeit im Bild <i>Möschinger Katharina</i> | 18/S. 5 | Die Revision der Postmoderne <i>Möschinger Katharina</i> | 49–50/S. 5 | Die Chancen packen <i>Engler Daniel</i> | 33–34/S. 5 |
| Forum der Kulturen 2004 <i>Möschinger Katharina</i> | 19/S. 5 | Standpunkt | | Strassenbauer im Offside? <i>Suter Kurt</i> | 35/S. 5 |
| «Falsche Chalets» <i>Möschinger Katharina</i> | 20/S. 5 | Chance Raumplanung <i>Bächtold Hans-Georg</i> | 1–2/S. 5 | Unsichtbare Ästhetik <i>Hobmann Beat W.</i> | 36/S. 5 |
| Istanbul heute <i>Möschinger Katharina</i> | 21/S. 5 | Stromautobahn – wie weiter? <i>Steinmann Walter</i> | 3–4/S. 5 | Le risque a payé <i>Rahm Philippe</i> | 37/S. 5 |
| Werkchau Werner Nefflen <i>Möschinger Katharina</i> | 22/S. 5 | Qualität hat ihren Preis <i>Kündig Daniel</i> | 5–6/S. 5 | GeNova – Neues Genua <i>Hanak Michael</i> | 38/S. 5 |
| Prunk und Pracht am Hofe Menileks – Alfred Ilgs Äthiopien um 1900 <i>Möschinger Katharina</i> | 23/S. 5 | Zeit der Freiheit <i>Ehrat Fredi</i> | 7/S. 5 | Pflanze und Psyche <i>Gutscher Heinz</i> | 39/S. 5 |
| Mechanische Klangkunst <i>Möschinger Katharina</i> | 24/S. 5 | Mehr Verständnis <i>Mäder Stephan</i> | 8/S. 5 | Gesamtverkehrsprodukt Flughafen <i>Güller Michael, Güller Mathis</i> | 40/S. 5 |
| Basel: Gemeinsame Wieder- eröffnung von Kunsthalle und Architekturmuseum <i>Möschinger Katharina</i> | 25/S. 5 | OMA im Osten <i>Eckert Wim, Eckert Piet</i> | 9/S. 5 | Feuergefahr <i>Denzler Lukas</i> | 41/S. 5 |
| Schulhausbau: Stand der Dinge <i>Möschinger Katharina</i> | 26/S. 5 | Recycling statt «Downcycling» <i>Binz-Deplazes Anita, Gugerli Heinrich</i> | 10/S. 5 | Zum Jubiläum <i>Dubey Jacques</i> | 42/S. 5 |
| Alpengarten Schynige Platte <i>Möschinger Katharina</i> | 27–28/S. 5 | «Jardins de passage» <i>Della Casa Francesco</i> | 11/S. 5 | Bauen in der Romandie <i>Hartmann Schweizer Rabel, Pfaff Lilian</i> | 43/S. 5 |
| Bisse de Saxon führt wieder Wasser <i>Möschinger Katharina</i> | 29–30/S. 7 | Die digitalisierte Gramp-Haue <i>Küng Ernst</i> | 12/S. 5 | Metamorphosen <i>Rota Aldo</i> | 44/S. 5 |
| Schinkel und seine Schüler <i>Möschinger Katharina</i> | 31–32/S. 5 | Erneuerung und Modellprojekte <i>Gurtner Peter</i> | 13/S. 5 | Energie im Jahr 2035 <i>Zünd Marianne</i> | 45/S. 5 |
| Die Zehn Gebote <i>Möschinger Katharina</i> | 33–34/S. 5 | Für den offenen Wettbewerb <i>Gonhler Regina</i> | 14/S. 5 | Bibliothek im Wandel! Bibliothek im Wandel? <i>Gasser Franziska</i> | 46/S. 5 |
| Nächster Halt: Denkmaltag <i>Möschinger Katharina</i> | 35/S. 5 | Harmonische Grundmuster <i>Blumer Hermann</i> | 15/S. 5 | Keine Strassen zum Nulltarif <i>Rota Aldo</i> | 47/S. 5 |
| Erichs Lampenladen leuchtet wieder <i>Poblisch Oliver</i> | 36/S. 5 | Erdbebenprävention: Die Politik ist ein mögliches Instrument <i>Jutzi Jean-Philippe</i> | 16–17/S. 5 | Ökonomische Gründe <i>Buchli Simon</i> | 48/S. 5 |
| For a Better World <i>Möschinger Katharina</i> | 37/S. 5 | Eingedämmte Gesundheit? <i>Waeber Roger</i> | 18/S. 5 | Ansatz für eine nachhaltige Verkehrs-Politik <i>Allemann Evi</i> | 49–50/S. 5 |
| Der andere Blick <i>Pfaff Lilian</i> | 38/S. 5 | Barcelonesischer Poker <i>Jakob Markus</i> | 19/S. 5 | Lichter Stadtraum <i>Pfaff Lilian</i> | 50–51/S. 3 |
| Ein Netz von Schutzgebieten gründen <i>Möschinger Katharina</i> | 39/S. 5 | Vom Groben zum Feinen <i>Curschellas Paul</i> | 20/S. 5 | Wettbewerbe | |
| Architektur im Roten Wien <i>Möschinger Katharina</i> | 40/S. 5 | Ephemer-nachhaltige Zeichen der Zürcher «Kulturbesetzer» <i>Betriebskollektiv «Familie Rüdiger»</i> | 21/S. 5 | Wettbewerbe Inland | |
| Über die Wechselbeziehung zwischen Architektur und Skulptur <i>Möschinger Katharina</i> | 41/S. 5 | Der Fall Luzern <i>Pfaff Lilian</i> | 22/S. 5 | Allschwil BL Areal Wegmatten II, Allschwil | 24/S. 21 |
| Immer wieder anders sehen <i>Möschinger Katharina</i> | 42/S. 5 | Malaria in Asmara <i>Poloni Paolo</i> | 23/S. 5 | Altdorf UR Betriebsgebäude Auto AG Uri, Altdorf | 41/S. 24 |
| Der Begründer der Minimal Art: Donald Judd <i>Pfaff Lilian</i> | 44/S. 5 | Verbunde verbinden <i>Lebkühner Matthias</i> | 24/S. 5 | Amriswil TG Festhütte Amriswil | 49–50/S. 26 |
| | | Zug: Wachstumsfaktor Steuer- fuss <i>Affentranger Christoph</i> | 25/S. 5 | Au SG Sporthalle, Au SG | 14/S. 26 |

WETTBEWERBE

| | | | | | |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|
| Baar ZG Wohnsiedlung Chriesimatt, Baar | 5–6/S. 25 | Gossau SG Oberstufenzentrum, Gossau SG | 42/S. 20 | Riehen BS S-Bahn-Haltestelle, Riehen | 29–30/S. 40 |
| Baar ZG Bahnhofareal Baar | 18/S. 26 | Gossau ZH Erweiterungen Schulanlagen Chapf und Rooswis, Gossau ZH | 7/S. 35 | Riehen BS Alterszentrum Im Oberdorf, Riehen | 45/S. 21 |
| Baden AG Limmatsteg in Baden | 47/S. 24 | Grenchen SO Wohnheim und Tagesstätte Rodania, Grenchen | 20/S. 19 | Rorschach SG Hafengelände, Rorschach | 12/S. 20 |
| Balsthal SO Sporthalle und Kulturraum, Balsthal | 8/S. 19 | Hergiswil NW Eine Villa am See, Hergiswil NW | 12/S. 22 | Rotkreuz LU Pfarreiheim Rotkreuz | 41/S. 24 |
| Basel BS Universitäts-Kinderspital beider Basel | 24/S. 20 | Herisau AR Erweiterung Sportzentrum Herisau | 7/S. 36 | Saas-Grund VS Restaurant mit Unterkunft, Saas-Grund | 42/S. 20 |
| Basel BS Gemeinschaftsgrabanlagen, Basel | 47/S. 30 | Hoher Kasten SG AI Bewegung auf dem «Hohen Kasten» | 26/S. 20 | Sarnen OW Berufs- und Weiterbildungszentrum Samen | 45/S. 22 |
| Bassersdorf ZH Zentrum Bassersdorf | 39/S. 23 | Kreuzlingen TG Pädagogische Hochschule und Maturitätsschule Thurgau, Kreuzlingen | 15/S. 18 | Schlieren ZH Färbri-Areal, Schlieren | 14/S. 24 |
| Bern BE Gewerblich-Industrielle Berufsschule, Bern | 15/S. 20 | Langenthal BE Kaufmännische Berufsschule, Langenthal | 47/S. 26 | Seltisberg BL Schule und Gemeindesaal, Seltisberg BL | 3–4/S. 23 |
| Bern BE Wohnüberbauung Weissenstein, Bern | 18/S. 24 | Läufelfingen BL Erweiterung Alters- und Pflegeheim Homburg, Läufelfingen | 48/S. 21 | Siders VS Garten des Stadthauses, Siders | 10/S. 21 |
| Bern BE VonRoll-Areal, Bern | 29–30/S. 36 | Lenzburg AG Freiraumgestaltung Lenzburg Süd | 11/S. 20 | Solothurn SO Rötibrücke, Solothurn | 13/S. 18 |
| Bern BE Volksschule Sonnenhof, Bern | 42/S. 23 | Luzern LU Wohnen im Geissenstein, Luzern | 10/S. 20 | Stäfa ZH Alterszentrum Neue Lanzeln, Stäfa | 46/S. 18 |
| Biel BE Werkhof, Burgergemeinde Biel | 22/S. 16 | Luzern LU Langensandbrücke in Luzern | 37/S. 20–22 | Stäfa ZH Oberstufenanlage Obstgarten, Stäfa | 48/S. 21 |
| Biel BE Neugestaltung Bahnhofplatz Biel | 43/S. 32 | Malans GR Turnhalle Eschergut, Malans | 35/S. 38 | Stein am Rhein SH Parkhaus Untertor, Stein am Rhein | 3–4/S. 23 |
| Biel BE Werkhöfe und Stadtgärtnerei, Biel | 47/S. 28 | Malans GR Dorfplatzgestaltung, Malans | 47/S. 30 | St. Luzisteig GR Gefechtsausbildungszentrum, St. Luzisteig | 21/S. 22 |
| Boppelsen ZH Schulanlage Maiacher, Boppelsen ZH | 9/S. 22 | Männedorf ZH Besinnungsraum auf Boldern, Männedorf | 15/S. 19 | Sursee LU Berufsbildungszentrum Sursee | 1–2/S. 24 |
| Brugg AG Betriebsgebäude IBB, Brugg | 31–32/S. 25 | Mettmenstetten ZH Primarschulanlage Mettmenstetten | 23/S. 26 | Sursee LU Oberstadt und Münsterplatz, Sursee | 29–30/S. 40 |
| Brugg-Windisch AG Bahnhofsgelände Brugg-Windisch | 38/S. 28–29 | Münsterlingen TG Haus F, Psychiatrische Klinik Münsterlingen TG | 45/S. 20 | Thun BE Schlossmattstrasse / Hopfenweg, Thun | 33–34/S. 28 |
| Brugg-Windisch AG «Vision Mitte», Brugg-Windisch | 42/S. 22 | Neftenbach ZH Arealüberbauung «Zwüschetweg», Neftenbach | 21/S. 24 | Thun BE Areal Hohmadpark, Thun | 43/S. 32 |
| Bülach ZH Sonnmatt-Areal, Bülach | 19/S. 34 | Nenzlingen BL 3 Bauten für Nenzlingen | 25/S. 23 | Toffen BE Schul- und Sportanlage, Toffen | 25/S. 24 |
| Buochs NW Schulhaus Baumgarten, Buochs | 31–32/S. 25 | Nesslau SG Sporthalle, Nesslau-Krummenau | 31–32/S. 26 | Törbel VS Kapelle auf der Moosalp, Törbel VS | 41/S. 25 |
| Burgdorf BE Primarschulhaus Lindefeld, Burgdorf | 12/S. 20 | Neuenburg NE Ethnologiemuseum, Neuenburg | 16–17/S. 26 | Uetikon am See ZH Kirchliches Zentrum, Uetikon am See | 48/S. 20 |
| Chur GR Erweiterung Schulhaus Giacometti, Chur | 39/S. 22 | Opfikon ZH Schulanlage Lättenwiesen, Opfikon | 20/S. 16 | Untersiggenthal AG Erweiterung Altersheim, Untersiggenthal | 25/S. 24 |
| Domat / Ems GR Aussenraumgestaltung Tircal, Domat / Ems | 19/S. 34 | Pfäfers SG Zentrum für Alterspsychiatrie, Pfäfers | 40/S. 20–21 | Wabern BE Sprachheilschule Wabern | 9/S. 21 |
| Domat / Ems GR Aussenraumgestaltung Tircal, Domat / Ems | 33–34/S. 28 | Reiden LU Sport- und Schulbauten, Reiden | 25/S. 22 | Wiesendangen ZH Wohnüberbauung «im Ländli», Wiesendangen | 19/S. 34 |
| Emmen LU Siedlung Sonnenhof, Emmen | 33–34/S. 29 | Rheinfelden AG Gestaltungsplan Cardinal-Areal, Rheinfelden | 48/S. 22 | Wil SG Mattschulhaus, Wil | 33–34/S. 27 |
| Esslingen ZH Alters- und Pflegeheim Loogarten, Esslingen | 33–34/S. 28 | | | Winterthur ZH Archareal, Winterthur | 12/S. 21 |
| Frauenfeld TG Doppelkindergarten, Frauenfeld | 41/S. 28 | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|--|---------------------------------------|--|----------------|
| Winterthur ZH Wohnen in Winterthur Wülflingen | 19/S. 32 | Wettbewerbe Ausland | Lernen von Luzern <i>Bösch Ivo</i> | 14/S. 10–11 | |
| Winterthur ZH Erweiterung Michaelschule, Winterthur | 19/S. 32 | China, Nanjing Nanjing International Planning Center, China | 19/S. 34 | Kopieren geht über Studieren <i>Raschpichler Denis</i> | 14/S. 12–13 |
| Winterthur ZH Schulhaus Sennhof, Winterthur | 40/S. 22 | Deutschland, Münster Kulturforum Westfalen, Münster (D) | 7/S. 32 | Glücklose Wettbewerbe <i>Fisbli Klaus, Trinkler Bruno, Bösch Ivo</i> | 14/S. 16–17 |
| Winterthur ZH Gleisquerung Stadtmitte, Winterthur | 49–50/S. 27 | Deutschland, Baruth 5 Brücken für den Lennépark, Baruth | 25/S. 24 | «Innovative Gesamtkonzepte fallen unter den Tisch» <i>Interview Engler Daniel</i> | 14/S. 18–20 |
| Wohlen BE Gemeindeverwaltung Wohlen BE | 9/S. 23 | Frankreich, Paris Landmark für Paris | 41/S. 24 | Samplen kann nicht jeder <i>Hsu Martin</i> | 15/S. 22–23 |
| Worb BE Siedlungsentwicklung in Worb | 23/S. 27 | Fürstentum Lichtenstein, Eschen Primarschule Eschen FL | 8/S. 18 | Das Bild allein genügt <i>Strebel Ernst</i> | 15/S. 23 |
| Zollikon ZH Schulanlage Oescher, Zollikon | 36/S. 18 | Italien, Rom Giustiniano Imperatore, Rom | 33–34/S. 26 | Zu viel abgegeben <i>Stern Christian</i> | 36/S. 18 |
| Zug ZG Verwaltungsbau Kolinplatz, Zug | 21/S. 23 | Italien, Sogliano al Rubicone Telekommunikationsturm in Sogliano al Rubicone (Italien) | 43/S. 33 | Befangenheit im Planungswettbewerb <i>Fisbli Klaus</i> | 37/S. 16–17 |
| Zug ZG Evangelisch-reformiertes Kirchgemeindezentrum, Zug | 31–32/S. 24 | Malta, Malta Hagar Qim und Mnajdra Heritage Park in Malta | 21/S. 24 | Serie Wettbewerbswesen: Appell an die Architekten <i>Matthias Heinrich O.</i> | 42/S. 13 |
| Zug ZG Überbauungskonzept «Neues Eisstadion Herti», Zug | 41/S. 26 | Österreich, Feldkirch Bebauung Ganahlgründe, Feldkirch | 25/S. 23 | Serie Wettbewerbswesen: Praxis einer Stadt <i>Hoskyn Jeremy</i> | 49–50/S. 14–16 |
| Zuoz GR Schule Mareg, Zuoz | 7/S. 34 | Spanien, Jerez de la Frontera Flamencozentrum in Jerez de la Frontera, Spanien | 15/S. 19 | | |
| Zürich ZH Wohnsiedlung Brunnenhof, Zürich | 5–6/S. 24 | USA, Sierra Nevada, Kalifornien Berghütte in Kalifornien (USA) | 3–4/S. 22 | | |
| Zürich ZH Umbau Theater 11, Zürich | 7/S. 33 | | | Magazin | |
| Zürich ZH Seniorenresidenz Spirgarten, Zürich | 9/S. 20 | Preise | | Arbeit | |
| Zürich ZH Wohnen im «Micafil», Zürich Altstetten | 10/S. 20 | Goldener Stecker 03 | 3–4/S. 23 | Kampagne für Arbeitssicherheit auf dem Bau <i>Möschinger Katharina</i> | 20/S. 24 |
| Zürich ZH GIS-Areal, Zürich Oerlikon | 20/S. 16 | Rosa Barba 2003 | 7/S. 36 | EU-Information zu Bildung und Arbeit <i>Möschinger Katharina</i> | 20/S. 24 |
| Zürich, ZH Neubau Stadion Letzigrund, Zürich | 20/S. 20 | Gold für Riehen | 10/S. 21 | | |
| Zürich ZH Neunutzung Viaduktbögen, Zürich | 27–28/S. 18 | Motorschiff «Zug» | 14/S. 26 | Archäologie | |
| Zürich ZH Wohnsiedlung Leimbach Zürich | 27–28/S. 19 | Holzbaupreis Graubünden 2004 | 15/S. 19 | Spuren der Römer in Eritrea entdeckt <i>Möschinger Katharina</i> | 23/S. 31 |
| Zürich ZH Luftschloss, ETH Zürich | 29–30/S. 38 | ZipBau Award 2004 | 25/S. 23 | | |
| Zürich ZH Stadtpark Hardau, Zürich | 33–34/S. 26 | Umweltpreise Prix Pegasus | 29–30/S. 41 | Architektur | |
| Zürich ZH Wolfswinkel, Zürich Affoltern | 35/S. 39 | Binding Waldpreis | 29–30/S. 41 | Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1–2/S. 27 |
| Zürich ZH Corporate Design für Kleinbauten der Stadt Zürich | 38/S. 26–27 | Solarprofi 2003 | 29–30/S. 41 | Zum Tod von Pierre Zoelly <i>Hanak Michael</i> | 7/S. 40 |
| Zürich ZH Sport Center ETH Hönggerberg, Zürich | 42/S. 21 | Internationaler Preis «Light of tomorrow» | 42/S. 22 | OMA – gespiegelt – AMO <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 24 |
| Zürich ZH Tramhaltestellen Limmatplatz und Milchbuck, Zürich | 44/S. 20 | Solothurner Holzpreis 04 | 42/S. 23 | Muss Architektur mehrheitsfähig sein? <i>Engler Daniel</i> | 29–30/S. 24 |
| Zürich ZH Haus zum Rechberg, Zürich | 47/S. 25 | Ingenieurbau-Preis 2004 für Kanalbrücke | 46/S. 20 | Der neue Bundeshausplatz <i>Pfaff Lilian</i> | 31–32/S. 30 |
| Zürich ZH Bahnhof-Passage Zürich-Oerlikon | 51–52/S. 8 | Wettbewerb für Kunst | | Hans-Ulrich Meyer, Architekt, 1942–2004 <i>Furrer Bernhard</i> | 35/S. 42 |
| | | Architekturpreis oder Kunstpreis? | 26/S. 22 | Von der Möbius-Schleife bis zum Alien <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 39/S. 24–25 |
| | | Wettbewerbswesen | | Zum Tod von Alberto Camenzind <i>Gadient Hansjörg</i> | 43/S. 34 |
| | | Ingenieuraufträge: Wettbewerb statt Honorarsubmission <i>Interview Engler Daniel</i> | 5–6/S. 6–8 | | |
| | | Ingenieurwettbewerbe für gute Kunstbauten <i>Figi Heinrich</i> | 5–6/S. 16–20 | | |
| | | Wenn Wettbewerbe vor Gericht entschieden werden <i>Schneider Heusi Claudia</i> | 14/S. 6–8 | | |

Ausbildung

| | |
|--|-------------|
| Armut und Studium <i>Möschinger Katharina</i> | 23/S. 31 |
| Heimatschutzpreis für Architektur-Pädagogik <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 43 |
| ETH präsentiert in Berlin Science City <i>Poblisch Oliver</i> | 35/S. 46 |
| Austausch-Praktikum <i>Enz Carole</i> | 46/S. 22 |
| Ingenieurstudien: Verschiebung an FH <i>Engler Daniel</i> | 49–50/S. 30 |

Ausstellungen

| | |
|---|----------|
| OMA – gespiegelt – AMO <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 9/S. 24 |
| Süsse Träume im Schaulager <i>Gadient Hansjörg</i> | 22/S. 18 |
| Schrumpfende Städte statt blühende Landschaften <i>Poblisch Oliver</i> | 41/S. 30 |

Bauen

| | |
|---|-------------|
| Bristenstrasse: Entlassungen in Uri <i>Weidmann Ruedi</i> | 8/S. 20 |
| «Topografie des Terrors» wird weitergebaut <i>Weidmann Ruedi</i> | 9/S. 25 |
| INO Bern: 53 Millionen Zusatzkredit? <i>Bösch Ivo</i> | 10/S. 22 |
| Recyclingbeton wird salonfähig <i>Denzler Lukas</i> | 10/S. 22 |
| Brückensanierung: Kosten unterschätzt <i>Engler Daniel</i> | 14/S. 31 |
| Regierung macht Entlassungen rückgängig <i>Engler Daniel</i> | 20/S. 23 |
| Genossenschaft für Ersatzbau in Seebach <i>Weidmann Ruedi</i> | 26/S. 24 |
| Hindernisfrei bauen <i>Enz Carole</i> | 29–30/S. 44 |
| Zweites Projekt am Caumasee gescheitert <i>Bösch Ivo</i> | 31–32/S. 31 |
| Hindernisfrei und schön <i>Enz Carole</i> | 38/S. 32 |
| Holzbaufreundlichere Brandschutzvorschriften ab 2005 <i>Meuter Michael</i> | 41/S. 31 |
| Wohnen statt operieren in Wädenswil <i>Weidmann Ruedi</i> | 43/S. 39 |
| Tessiner Architekturmuseum <i>Weidmann Ruedi</i> | 45/S. 24 |
| Termiten Vorbilder für nachhaltiges Bauen? <i>Enz Carole</i> | 46/S. 22 |
| München: Mehrheit für 100-Meter-Grenze bei Hochhäusern <i>Weidmann Ruedi</i> | 49–50/S. 29 |

Baugeschichte

| | |
|---|-------------|
| Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1–2/S. 27 |
| Wakkerpreis für Biel <i>Weidmann Ruedi</i> | 7/S. 38 |
| Zum Tod von Pierre Zoelly <i>Hanak Michael</i> | 7/S. 40 |
| Richard Neutras Cyclorama in Gefahr <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 33–34/S. 30 |
| Hans-Ulrich Meyer, Architekt, 1942–2004 <i>Furrer Bernhard</i> | 35/S. 42 |
| Zum Tod von Alberto Camenzind <i>Gadient Hansjörg</i> | 43/S. 34 |
| Rehabilitierung von Le Corbusiers «Opus I» <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 47/S. 34 |

Baukultur

| | |
|--|----------|
| Gründung der Bundesstiftung Baukultur <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 48 |
|--|----------|

Baumanagement

| | |
|--|----------|
| Bristenstrasse: Entlassungen in Uri <i>Weidmann Ruedi</i> | 8/S. 20 |
| INO Bern: 53 Millionen Zusatzkredit? <i>Bösch Ivo</i> | 10/S. 22 |

Bauphysik

| | |
|--|----------|
| Recyclingbeton wird salonfähig <i>Denzler Lukas</i> | 10/S. 22 |
|--|----------|

Bauten

| | |
|---|----------|
| Place des Nations in Genf wird umgestaltet <i>Weidmann Ruedi</i> | 25/S. 28 |
|---|----------|

Beruf

| | |
|--|----------|
| FH-Ingenieure unterbezahlt? <i>Möschinger Katharina</i> | 26/S. 25 |
|--|----------|

Biennale

| | |
|--|-------------|
| Von der Möbius-Schleife bis zum Alien <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | 39/S. 24–25 |
|--|-------------|

Bücher

| | |
|--|------------|
| Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1–2/S. 27 |
| Flughafen wird Stadt <i>Engler Daniel</i> | 8/S. 20–21 |
| Natürlich wohnen und bauen <i>Enz Carole</i> | 12/S. 25 |
| Die kleinen Fliessgewässer <i>Enz Carole</i> | 12/S. 25 |
| INSA-Sonderbände Luzern und Bern <i>Weidmann Ruedi</i> | 12/S. 25 |

| | |
|--|-------------|
| Wohnbauten vergleichen <i>Engler Daniel</i> | 13/S. 16 |
| Buchner Bründler <i>Pfaff Lilian</i> | 16–17/S. 30 |
| «Rein rechnerisch schon eingestürzt» <i>Engler Daniel</i> | 18/S. 31 |
| Bauen mit den Sinnen <i>Vonder Mühl Annette</i> | 20/S. 24 |
| Dachabdichtung – Dachbegrünung <i>Enz Carole</i> | 21/S. 26 |
| Asmara entdecken <i>Bösch Ivo</i> | 23/S. 30 |
| Baukultur in Zürich: Aussersihl und Industrie <i>Weidmann Ruedi</i> | 24/S. 22 |
| Game Zone <i>Pfaff Lilian</i> | 26/S. 25 |
| Vom Letten bis Rimini <i>Weidmann Ruedi</i> | 38/S. 38 |
| Appenzeller Häuser <i>Weidmann Ruedi</i> | 40/S. 32 |
| INSA abgeschlossen <i>Weidmann Ruedi</i> | 43/S. 36 |
| Holzbauforum in Garmisch <i>Engler Daniel</i> | 43/S. 38 |
| Oberlandautobahn-Projekt angepasst <i>Weidmann Ruedi</i> | 43/S. 38 |
| Stahlbetonbrücken <i>Engler Daniel</i> | 45/S. 24 |
| Umgang mit historischen Fenstern <i>Engler Daniel</i> | 45/S. 24 |
| Energie in der Wasserversorgung <i>Enz Carole</i> | 47/S. 33 |
| Gustav Gull – Zürcher Verwaltungsbauten <i>Pfaff Lilian</i> | 48/S. 24 |
| Totaldokumentation <i>Bösch Ivo</i> | 49–50/S. 29 |
| Die junge Generation hat Besseres verdient <i>Bösch Ivo</i> | 49–50/S. 29 |
| Hotelpaläste – Traum und Wirklichkeit <i>Rota Aldo</i> | 51–52/S. 6 |
| Zürich wird gebaut: Architekturführer <i>Pfaff Lilian</i> | 51–52/S. 6 |
| Algen und Pilze an Fassaden <i>Enz Carole</i> | 51–52/S. 6 |
| Architektur/Theorie 20. Jahrhundert <i>Pfaff Lilian</i> | 51–52/S. 6 |

Bildung

| | |
|--|----------|
| Heimatschutzpreis für Architektur-Pädagogik <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 43 |
|--|----------|

Boden

| | |
|--|----------|
| Umnutzung von Industriebrachen <i>Denzler Lukas</i> | 38/S. 32 |
|--|----------|

Brückenbau

Brückensanierung:
Kosten unterschätzt
Engler Daniel 14/S. 31

Denkmal

Wakkerpreis für Biel
Weidmann Ruedi 7/S. 38

Manufaktur von 1790 in Wildegg
gerettet
Weidmann Ruedi 7/S. 42

Le Corbusier über La Chaux-de-Fonds
Weidmann Ruedi 14/S. 32

Schulthess-Gartenpreis an Fred Eicher
Weidmann Ruedi 18/S. 28

Wer kauft die Weissenhof-Siedlung?
Weidmann Ruedi 19/S. 36

Ruine Resti in Meiringen wird saniert
Weidmann Ruedi 24/S. 22

Verein Pro Saffahaus
Weidmann Ruedi 27-28/S. 22

Aarburg: Renovation der Burg
Weidmann Ruedi 29-30/S. 46

Richard Neutras Cyclorama in Gefahr
Hartmann Schweizer Rabel 33-34/S. 30

Pfyffer-Karte des Kantons Zug
entdeckt
Weidmann Ruedi 38/S. 37

Schlachthof Locarno im
Dornröschenschlaf
Weidmann Ruedi 40/S. 24

Stockalperturm in Gondo
für Seminare
Weidmann Ruedi 41/S. 32

Historische Gärten im Kanton Zürich
Weidmann Ruedi 41/S. 32

Wer will Kaufhof-Waben kaufen?
Weidmann Ruedi 41/S. 32

Tessin will Villa Favorita übernehmen
Weidmann Ruedi 42/S. 24

Besserer Brandschutz für schützens-
werte Bauten im Kt. Bern
Weidmann Ruedi 47/S. 33

Rehabilitierung von Le Corbusiers
«Opus I»
Hartmann Schweizer Rabel 47/S. 34

Denkmalpflege

Wakkerpreis für Biel
Weidmann Ruedi 7/S. 38

Dorfbad Bad Ragaz:
Sanierung und neue Nutzung
Weidmann Ruedi 9/S. 26

Basel: Einsprache gegen
Museuserweiterung
Weidmann Ruedi 9/S. 26

Nidwalden will Kloster Stans kaufen
Weidmann Ruedi 9/S. 26

Hans-Ulrich Meyer, Architekt,
1942-2004
Furrer Bernhard 35/S. 42

Rehabilitierung von Le Corbusiers
«Opus I»
Hartmann Schweizer Rabel 47/S. 34

Terrassenlandschaften der Schweiz
Büttner Michèle 49-50/S. 28

Design

Ausstellungssystem als Geschenk
für Uno Genf
Weidmann Ruedi 16-17/S. 31

Energie

EU-Energiepass für alle Gebäude
Enz Carole 15/S. 22

Windkraftwerk Gütsch vom
Wind zerrissen
Weidmann Ruedi 15/S. 22

Photovoltaik-Tagung
Enz Carole 18/S. 28

Windstrom aus der Linthebene?
Enz Carole 20/S. 22

Neue Verbrennungstechnologie für
Biobrennstoffe
Enz Carole 23/S. 31

Öl aus Biomasse
Scheil Claudia 24/S. 23

Funktioniert Minergie wirklich?
Enz Carole 35/S. 48

Windkraftanlagen: Neubau,
Vogelschutz und Rückbau
Enz Carole 38/S. 48

Trend zur 2000-Watt-Gesellschaft
Humm Othmar 42/S. 25

Rationelle Energienutzung in Gebäuden
Enz Carole 46/S. 22

Erfindungen

Fiktives Erdbeben
Weidmann Ruedi 16-17/S. 31

Expo-02

Letzte Reste der Expo
Weidmann Ruedi 23/S. 30

Expo.02-Modelle kommen
ins Landesmuseum
Weidmann Ruedi 25/S. 28

Berg als Schweizer Pavillon in Aichi
Weidmann Ruedi 41/S. 33

Forschung

Ursern-Projekt: Impulse für
Alpenforschung
Weidmann Ruedi 3-4/S. 25

Zusammenarbeit von
Empa und Uni Basel
Weidmann Ruedi 3-4/S. 25

Gedenken

Zum Tod von Pierre Zoelly
Hanak Michael 7/S. 40

Gesellschaft

Metron – Planen und Bauen
1965-2003
Gadient Hansjörg 1-2/S. 27

Städtische Dichte in der Schweiz
Hofer Andreas 5-6/S. 26

Die Region Luzern muss
sich wehren
Weidmann Ruedi 14/S. 30

Gesellschaftskritischer
Think Tank gegründet
Möschinger Katharina 20/S. 22

Heimatschutzpreis für Architektur-
Pädagogik
Weidmann Ruedi 35/S. 43

Schrumpfende Städte statt
blühende Landschaften
Poblisch Oliver 41/S. 30

Trend zur 2000-Watt-Gesellschaft
Humm Othmar 42/S. 25

Gleichstellung

Gleichstellungsfördernde
Personalpolitik für Hochschulen
Möschinger Katharina 19/S. 36

Gründach

Gründach 2004
Enz Carole 35/S. 49

Haustechnik

Einfache Technik – zufriedene Nutzer
Lang Thomas 25/S. 27

Holz

Holzbauforum in Garmisch
Engler Daniel 43/S. 38

Holzbau

Treffpunkt Garmisch
Engler Daniel 12/S. 24

Holz wäre genug vorhanden
Engler Daniel 15/S. 22

Ideen gefördert
Engler Daniel 37/S. 26

Holzbauforum in Garmisch
Engler Daniel 43/S. 38

In eigener Sache

Wechsel in der tec21-Chefredaktion
Schiess Rita 11/S. 21

Jahresbericht 2003 der Verlags-AG
*Der Verwaltungsrat der Verlags-AG
der akademischen technischen Vereine* 26/S. 26

Bauten für Spezialausgabe gesucht
Bösch Ivo 29-30/S. 46

Ingenieurwesen

Bristenstrasse: Entlassungen in Uri
Weidmann Ruedi 8/S. 20

Kunst

- 100 Museen online
Weidmann Ruedi 7/S. 42
- Ruedi Baur an der HGKZ
Weidmann Ruedi 9/S. 25
- 300 Tonnen Kunst
Gadient Hansjörg 18/S. 31

Kritik

- Muschamp verlässt «New York Times»
Hartmann Schweizer Rabel 27–28/S. 22

Landschaft

- Metron – Planen und Bauen
1965–2003
Gadient Hansjörg 1–2/S. 27
- Terrassenlandschaften der Schweiz
Büttner Michèle 49–50/S. 28

Landschaftsarchitektur

- Metron – Planen und Bauen
1965–2003
Gadient Hansjörg 1–2/S. 27
- Schulthess-Gartenpreis an Fred Eicher
Weidmann Ruedi 18/S. 28

Leserbriefe

- Ein einziges System für Ökoinventare
und Energiebilanzen
Novotny Norbert C. 5–6/S. 27
- «Westside» aus der Perspektive
der Sportförderung
Strupler-Grötzinger Martin 5–6/S. 27
- Zum Umgang mit Bauten
Karl Egenders
Novotny Norbert C. 11/S. 21
- Samplen kann nicht jeder
Hsu Martin 15/S. 22–23
- Das Bild allein genügt
Strebel Ernst 15/S. 23
- Wettbewerbe anonym und offen!
Schweizer Walter 16–17/S. 30
- Der Bauherr sieht das vielleicht
anders
Kern Hans-Heiner 16–17/S. 30
- Prädisqualifiziert!
Urfer Thomas 19/S. 38
- Bevölkerungspolitik durch
Wohnungsbau
Frei Heinrich 19/S. 38
- Sanierung der Bristenstrasse
Püntener Peter 20/S. 23
- Genossenschaftliche Ersatzneubauten
Liechti Richard 22/S. 19
- Stahlpreise bereiten Sorgen
Baumann Walter 25/S. 28
- Strassenverkehr in Agglomerationen
Streich Werner 26/S. 25
- Fluglärmmidiation: ein Kunststück
Streich Werner 29–30/S. 44

- Einmischung zum Sprachgebrauch
Ackerknecht Dieter 40/S. 25
- Nicht vorgesehene Überarbeitung
Jaub Martin 40/S. 25
- Nicht einfach ins Altpapier
Reinhardt Claude 45/S. 24
- Von Ufer zu Ufer?
Flury Aita 46/S. 22
- Mit allen Sinnen!
Novotny Norbert C. 48/S. 24

Nachruf

- Zum Tod von Alberto Camenzind
Gadient Hansjörg 43/S. 34

Natur

- Greenbuilding 2003
Enz Carole 3–4/S. 24

Persönlich

- Zum Tod von Rudolf Wullimann
Friedli Peter 14/S. 32
- Hans-Ulrich Meyer, Architekt,
1942–2004
Furrer Bernhard 35/S. 42

Planung

- Berner Stadplaner geht nach 21 Jahren
Weidmann Ruedi 3–4/S. 25
- Sanierung in der Berner Altstadt
Weidmann Ruedi 3–4/S. 25
- Geodaten im Netz
Enz Carole 5–6/S. 28
- Freiburg: Neue Eis und
Basketballhalle
Weidmann Ruedi 9/S. 25
- Bern: Kinder reden in der
Planung mit
Weidmann Ruedi 12/S. 24
- Zürich: Wettbewerbe am
Hauptbahnhof?
Weidmann Ruedi 12/S. 24
- Die Region Luzern muss
sich wehren
Weidmann Ruedi 14/S. 30
- Grünes Licht für Fachmarkt
in Oftringen
Weidmann Ruedi 15/S. 21
- Richtplanung im Kanton Obwalden
wird revidiert
Weidmann Ruedi 19/S. 36
- Ersatz für Boa Luzern im Schlachthof
Kriens
Weidmann Ruedi 23/S. 30
- Der neue Bundeshausplatz
Pfaff Lilian 31–32/S. 30
- Quartierplanung Breitenrain-Lorraine
Weidmann Ruedi 35/S. 49
- Davoser Parlament will Hochhaus
auf der Schatzalp
Weidmann Ruedi 37/S. 26

- Umnutzung von Industriebrachen
Denzler Lukas 38/S. 32
- VLP kritisiert neue Regionalpolitik
Weidmann Ruedi 40/S. 24
- Schwedische Stadt Kiruna soll
abgerissen werden
Weidmann Ruedi 40/S. 24
- Saurer-Areal Arbon
Weidmann Ruedi 42/S. 24
- Öffentlicher Raum für Strassendorf
Weidmann Ruedi 43/S. 38
- Solothurner Karten
Enz Carole 47/S. 32
- Wege zu einer nachhaltigen
Raumentwicklung
Enz Carole 47/S. 32
- Seit 1995 verstädert die Schweiz –
eine Studie
Weidmann Ruedi 47/S. 32
- Flughafen Berlin-Schönefeld:
3000 Klagen
Sator Christoph 48/S. 25
- Leere Läden in der Bieler Innenstadt
Weidmann Ruedi 49–50/S. 30

Politik

- Städtische Dichte in der Schweiz
Hofer Andreas 5–6/S. 26
- Richtplan Zug: Mehr Kies und
mehr Golf
Weidmann Ruedi 7/S. 42
- Bristenstrasse: Entlassungen in Uri
Weidmann Ruedi 8/S. 20
- Abstimmung über Wohnsiedlung
in Zumikon
Weidmann Ruedi 13/S. 19
- Die Region Luzern muss sich wehren
Weidmann Ruedi 14/S. 30
- Muss Architektur mehrheits-
fähig sein?
Engler Daniel 29–30/S. 42
- Zürich reduziert Ortsbild-
inventar nicht
Weidmann Ruedi 42/S. 24
- Basel-Stadt: Gemeinden
übernehmen Kantonsaufgaben
Weidmann Ruedi 47/S. 32
- Schrumpfende Städte statt
blühende Landschaften
Poblisch Oliver 41/S. 30

Presse

- Architektur-Zeitschrift
für die Zentralschweiz
Weidmann Ruedi 38/S. 38
- «db» verkauft, Redaktoren gehen
Weidmann Ruedi 42/S. 24

Raumplanung

- Metron – Planen und Bauen
1965–2003
Gadient Hansjörg 1–2/S. 27

| | | | | | |
|---|-------------|--|--|---|--------------|
| Die Region Luzern muss sich wehren <i>Weidmann Ruedi</i> | 14/S. 30 | Szenario | Langer Bahntunnel bei Ligerz am Bielersee <i>Weidmann Ruedi</i> | 26/S. 26 | |
| Bauen ausserhalb der Bauzone neu regeln? <i>Enz Carole</i> | 23/S. 30 | Die Schweiz in 20 Jahren <i>Möschinger Katharina</i> | 51–52/S. 4 | SBB: Chaos wegen Sparkurs? <i>Engler Daniel</i> | 25/S. 26 |
| Geodaten Schweiz <i>Enz Carole</i> | 29–30/S. 46 | Tagungen | Begegnungszonen: Bern voraus <i>Engler Daniel</i> | 25/S. 26 | |
| Recht | | Greenbuilding 2003 <i>Enz Carole</i> | 3–4/S. 24 | Bern verteilt Parkbussen für Velos <i>Engler Daniel</i> | 35/S. 48 |
| Liegenschaftsschätzer und Hauskäufer <i>Weidmann Ruedi</i> | 15/S. 21 | Städtische Dichte in der Schweiz <i>Hofer Andreas</i> | 5–6/S. 26 | Leisere Güterwagen dank neuer Technik <i>Weidmann Ruedi</i> | 40/S. 26 |
| Lex Koller weiter gelockert <i>Möschinger Katharina</i> | 20/S. 22 | Clima 2005 <i>Enz Carole</i> | 21/S. 26 | Privater Schnellzug durch die Schweiz <i>Weidmann Ruedi</i> | 40/S. 26 |
| Vereinheitlichung der Baubegriffe <i>Weidmann Ruedi</i> | 35/S. 42 | Technik | 2005 nationales Jahr der Technik <i>Weidmann Ruedi</i> | 41/S. 33 | |
| Recycling | | 2005 nationales Jahr der Technik <i>Weidmann Ruedi</i> | 41/S. 33 | Oberlandautobahn-Projekt angepasst <i>Weidmann Ruedi</i> | 43/S. 38 |
| Recyclingbeton wird salonfähig <i>Denzler Lukas</i> | 10/S. 22 | Umwelt | Empa an EU-Projekt für Kostenvorhersage im Verkehr beteiligt <i>Engler Daniel</i> | 44/S. 22 | |
| Risiko / Sicherheit | | Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1–2/S. 27 | Wird Zofingen ein Vorort von Bern? <i>Kräuchi Christian</i> | 51–52/S. 6 |
| Bristenstrasse: Entlassungen in Uri <i>Weidmann Ruedi</i> | 8/S. 20 | Deutsche Klima-Gutachter fordern mehr Anstrengungen <i>Enz Carole</i> | 5–6/S. 28 | Leere Läden in der Bieler Innenstadt <i>Weidmann Ruedi</i> | 49–50/S. 30 |
| Städtebau | | Schlauer Bauen <i>Enz Carole</i> | 5–6/S. 28 | Wirtschaft | |
| Metron – Planen und Bauen 1965–2003 <i>Gadient Hansjörg</i> | 1–2/S. 27 | Mehr Moorschutz im Kanton Zürich <i>Enz Carole</i> | 14/S. 32 | Städtische Dichte in der Schweiz <i>Hofer Andreas</i> | 5–6/S. 26 |
| Greenbuilding 2003 <i>Enz Carole</i> | 3–4/S. 24 | Photovoltaik-Tagung <i>Enz Carole</i> | 18/S. 28 | Innovationsstiftung für die Schweiz? <i>Weidmann Ruedi</i> | 9/S. 25 |
| Städtische Dichte in der Schweiz <i>Hofer Andreas</i> | 5–6/S. 26 | Energie-Perspektiven <i>Enz Carole</i> | 21/S. 26 | Teuerung durch explodierende Stahlpreise <i>Weidmann Ruedi</i> | 15/S. 21 |
| Wakkerpreis für Biel <i>Weidmann Ruedi</i> | 7/S. 38 | Stadt ist auch Natur <i>Enz Carole</i> | 33–34/S. 31 | Innovative Schweiz <i>Möschinger Katharina</i> | 20/S. 24 |
| Neu in Neuenburg <i>Enz Carole</i> | 29–30/S. 44 | Strassenplanung für Wildtiere <i>Enz Carole</i> | 35/S. 48 | Schulterschluss im Strassenbau <i>Engler Daniel</i> | 25/S. 262 |
| Baugenossenschaften Schwamendingen: Lobby gegen Lärm <i>Weidmann Ruedi</i> | 29–30/S. 44 | Unwohlfühlräume? <i>Enz Carole</i> | 36/S. 19 | Wohnen | |
| Der neue Bundeshausplatz <i>Pfaff Lilian</i> | 31–32/S. 30 | Schrecken der Autobahn <i>Enz Carole</i> | 37/S. 26 | Verordnung zum Wohnraumförderungsgesetz <i>Weidmann Ruedi</i> | 3–4/S. 25 |
| Stadt ist auch Natur <i>Enz Carole</i> | 33–34/S. 31 | 1.8 Millionen für 2000-Watt-Gesellschaft Basel <i>Enz Carole</i> | 37/S. 26 | SIA-Informationen | |
| ETH präsentiert in Berlin Science City <i>Pohlisch Oliver</i> | 35/S. 46 | Windkraftanlagen: Neubau, Vogelschutz und Rückbau <i>Enz Carole</i> | 38/S. 48 | Direktion: Die neuen LHO durchsetzen <i>Mosimann Eric</i> | 1–2/S. 28–29 |
| Umnutzung von Industriebrachen <i>Denzler Lukas</i> | 38/S. 32 | Biodiversität: Wissenschaftler schlagen Alarm <i>Weidmann Ruedi</i> | 43/S. 40 | Contractworld 2004 | 1–2/S. 30 |
| Schrumpfende Städte statt blühende Landschaften <i>Pohlisch Oliver</i> | 41/S. 30 | Terrassenlandschaften der Schweiz <i>Büttner Michèle</i> | 49–50/S. 28 | ZNO: Freigabe der Swissconditions <i>Gebri Markus</i> | 1–2/S. 30 |
| Leere Läden in der Bieler Innenstadt <i>Weidmann Ruedi</i> | 49–50/S. 30 | Verkehr | Felsenauviadukt in Bern wird saniert <i>Engler Daniel</i> | 3–4/S. 25 | |
| Stadtentwicklung | | 581 km/h: Eisenbahn-Weltrekord <i>Engler Daniel</i> | 3–4/S. 25 | Entschädigung Gesamtleitung Koordination und Sekretärin | 1–2/S. 31 |
| ETH präsentiert in Berlin Science City <i>Pohlisch Oliver</i> | 35/S. 46 | Flughafen wird Stadt <i>Engler Daniel</i> | 8/S. 20–21 | LHO 2003: Konsequente Durchsetzung gefordert | 3–4/S. 26–27 |
| | | Uri: Neat-Pläne nicht angefochten <i>Engler Daniel</i> | 20/S. 22 | Der SIA an der Hilsa 2004 <i>Schmid Peter P.</i> | 3–4/S. 27 |
| | | | | Vier neue Direktionsmitglieder <i>Schmid Peter P.</i> | 3–4/S. 28 |

SIA-INFORMATIONEN

| | | | | | |
|---|-------------|--|----------------|---|-------------|
| LHO: Neue Kurse im Engadin, in Zürich, Basel, Bern, Luzern <i>Rietmann Kurt</i> | 3-4/S. 28 | Preise, Phasen im Vertrag, prozentuale Leistungsanteile | 12/S. 29 | Exkursion FIB: Kantonsschule Wil <i>Ulrich Alois</i> | 20/S. 29 |
| Geologen, Leistungsmodell, Projekttypen und Rabatte | 3-4/S. 29 | Ingenieurbau – eine nützliche Kunst <i>Hagnann Alfred</i> | 13/S. 20 | SIA 266: Klebebewehrung | 20/S. 29 |
| SN EN 206-1 Beton: Anhang C verbindlich | 5-6/S. 30 | LHO: Stundenaufwand zu tief für die geforderte Qualität | 13/S. 21 | Qualifikation für Stahlbaubetriebe <i>Rivero Juan</i> | 21/S. 28-30 |
| Kurs: Öffentliches Beschaffungswesen <i>Rietmann Kurt</i> | 5-6/S. 31 | SBB: Ausschreibungen | 13/S. 21 | Neue LHO: Letzte Kurse zur Honorarberechnung | 21/S. 29 |
| Tagung Photovoltaik | 5-6/S. 32 | Verjährung: Schwamm drüber <i>Gasche Jürg</i> | 13/S. 22 | ABB in Kraft: Rechts- und Vertragssicherheit erhöht | 21/S. 30-31 |
| 125 neue Mitglieder <i>Mosimann Eric</i> | 5-6/S. 32 | Ohne Recht bauen heisst auf Sand bauen <i>Schmid Peter P.</i> | 13/S. 23 | Einführungskurse Allgemeine Bedingungen Bau | 21/S. 31 |
| Wahlen in Kommissionen des SIA <i>Mosimann Eric</i> | 5-6/S. 33 | Baunormung in der Schweiz <i>Nissen Timothy O.</i> | 14/S. 34 | Direktion: Stundenaufwand, Vergabewesen und Persönlichkeiten im SIA <i>Mosimann Eric</i> | 22/S. 20 |
| Beschäftigungslage: Firmen erwarten Erholung | 7/S. 44-46 | Bewehrungsmatten | 14/S. 34 | Erhebung zum Stundenaufwand | 22/S. 21 |
| Kurse für Waldfachleute | 7/S. 47 | Produkte- und Prüfnormen für Beton | 14/S. 35 | Das aktuelle Register der Dichtungsbahnen <i>Partl Manfred N.</i> | 22/S. 22 |
| Die Schwerpunkte des SIA für das Jahr 2004 <i>Büren Charles von</i> | 8/S. 22-23 | Honorarberechnung mit dem Computer | 14/S. 36 | Vernehmlassung SIA 118/198 | 22/S. 22 |
| Gefragte Kurse zu den LHO <i>Schmid Peter P.</i> | 8/S. 24 | Fachkoordination und Zuschlag für Tragkonstruktion | 14/S. 37 | Giuliano Anastasi neuer Präsident des REG | 22/S. 23 |
| Korrekte Anwendung der LHO | 8/S. 25 | Leitplanken für die Normenarbeit <i>Nissen Timothy O.</i> | 15/S. 24 | Vorteilhaftes SIA-Normenabonnement <i>Ziegenrücker Sven</i> | 23/S. 34-35 |
| Kurse zur Honorarberechnung | 8/S. 25 | Tipps zum Versicherungsverwechsel | 15/S. 25 | Mobiles Arbeiten | 23/S. 35 |
| Planerverträge KBOB: Marktmacht ausgespielt | 9/S. 28-29 | Technische Kompetenz mit kulturellem Anspruch <i>Büren Charles von</i> | 16-17/S. 34-35 | Geschäftsbericht: Der SIA im Jahre 2003 <i>Büren Charles von</i> | 23/S. 36 |
| Vernehmlassung zu SIA 244, 246 und 248 <i>Aeberli Roland</i> | 9/S. 29 | Vernehmlassung SIA 384.201 <i>Aeberli Roland</i> | 16-17/S. 35 | Stahlpreise bereiten Sorgen | 23/S. 36 |
| LHO: Z-Werte | 9/S. 29 | Stand und Zukunft der Photovoltaik <i>Schmid Peter P.</i> | 16-17/S. 36-37 | Landschaftsarchitektur <i>Roth Steffen</i> | 23/S. 36 |
| Direktion: Rekurse, Planerverträge und Wahlen <i>Mosimann Eric</i> | 9/S. 30 | Fachtagung zum Tunnelbau | 16-17/S. 37 | Architektur am Comics-Festival in Siders | 23/S. 36 |
| BWL: Sanierung von Altlasten <i>Zollinger Fritz</i> | 9/S. 30 | Vergabe- und Vertragswesen sowie Mitgliedschaft im SIA <i>Mosimann Eric</i> | 18/S. 34 | Frauen in Naturwissenschaft und Technik <i>Chevillat Jean-Claude</i> | 24/S. 24 |
| Information der Bauherren und Teilphasen | 9/S. 31 | Vernehmlassung SIA 112/1 Nachhaltiges Bauen Hochbau <i>Gut Martin</i> | 18/S. 35 | Vademecum SIA: Mediation beim Planen und Bauen | 24/S. 25 |
| Erste NPK-Kapitel auf neue Normenreihe ABB abgestimmt | 10/S. 24 | Neue Mitglieder im 1. Quartal 2004 <i>Mosimann Eric</i> | 18/S. 36 | SIA-Architekturpreis 2003/04 <i>Goetz Nicolas</i> | 25/S. 30 |
| Publikationen SIA 2004: Über 350 Angebote <i>Ziegenrücker Sven</i> | 10/S. 24 | Geologenverband neuer SIA-Fachverein <i>Mader Pirmin</i> | 18/S. 36-37 | Anna Birke, Tipje Behrens: Integration in den Bestand Glättlistrasse | 25/S. 31 |
| Fairer Wettbewerb | 10/S. 25 | Frauen in Naturwissenschaft und Technik | 18/S. 37 | Maurice Y. Berrel: Wohnen am Hafen in Basel | 25/S. 32 |
| Revision BoeB: Intellektuelle Dienstleistungen <i>Schmutz Pierre Henri, Graber Daniele</i> | 11/S. 22 | Effiziente Normenarbeit <i>Nissen Timothy O.</i> | 19/S. 40 | Mihaela Caduff-Ene: Vielschichtiger Kubus | 25/S. 33 |
| Kurs: Kunststoffrohrleitungen | 11/S. 22 | Dokumentation Untertagbau | 19/S. 40 | Christian A. Müller: Trinationale Seenlandschaft | 25/S. 34 |
| 18. Sitzung ZNO vom 24. 2. 04 <i>Gebri Markus</i> | 11/S. 22 | SIA 380/4 Elektrische Energie im Hochbau: Vernehmlassung | 19/S. 41 | Stephan Marc Rutishauser: Kubus als Eckpfeiler | 25/S. 35 |
| Arbeitsgemeinschaften, Vergleich bei Wettbewerben | 11/S. 23 | Mitgliederstruktur: Der SIA verjüngt sich laufend <i>Rietmann Kurt</i> | 19/S. 42 | Yanick Aeby, Raphaël Cachin: Bilbao am Fluss | 25/S. 36 |
| Direktion: Paradigmawechsel bringt keine Rechtssicherheit <i>Mosimann Eric</i> | 12/S. 26-27 | Contractworld.award 2005 | 19/S. 43 | Nicolas F. Bernath, O. Robin Schweizer: Neues Stadion für Bufalotta | 25/S. 37 |
| FH-Kurse: Bemessungsbeispiele Tragwerksnormen | 12/S. 27 | Verhaltens Zuversicht im Planungssektor | 20/S. 26-28 | Eliane Rodel: Delémont – Entwicklung der Unterstadt | 25/S. 38 |
| SIA-Form: Gefragte Weiterbildung <i>Rietmann Kurt</i> | 12/S. 28 | Rechtsauskünfte beim SIA | 20/S. 28 | | |

| | | | | | |
|--|----------------|---|-------------|---|-------------|
| Christina M. Stoos: Die Präsenz des Ortes | 25/S. 39 | Aktuelles aus dem Normenschaffen <i>Roland Aeberli</i> | 35/S. 54–55 | Tagung: Die neuen Tunnelnormen | 40/S. 29 |
| Die neue Honorarberechnung LHO SIA 2003 wird Alltag | 26/S. 28 | Berufshaftpflichtversicherung für SIA-Firmenmitglieder | 35/S. 55 | Norm und Dokumentation zur Wirtschaftlichkeitsrechnung | 40/S. 30 |
| Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen | 26/S. 29 | Die Verknüpfung Schweiz – Europa auf Normenebene <i>Gebri Markus</i> | 36/S. 20–21 | Rechtsauskünfte | 40/S. 30 |
| Wahlen: neu konstituierte Kommissionen SIA 260 –267 <i>Kneubühler Hugo</i> | 26/S. 30 | Wahlen in Kommissionen im 1. Semester 2004 <i>Mosimann Eric</i> | 36/S. 22 | Lüftung in Wohnbauten <i>Ziegenrucker Sven</i> | 40/S. 31 |
| Zementprüfungen <i>Rivero Juan</i> | 26/S. 31 | Allianz von Umweltverbänden | 36/S. 22 | Verbindlichkeit von Normen und Merkblättern <i>Maffioletti Walter</i> | 41/S. 34–35 |
| Grosse Projekte beendet – Neues nimmt Gestalt an <i>Büren Charles von</i> | 27–28/S. 24–25 | Autoversicherung | 36/S. 22 | Freigabe ABB Untertagbau <i>Gebri Markus</i> | 41/S. 35 |
| Vernehmlassung zu SIA 423 <i>Gut Martin</i> | 27–28/S. 25 | FH-Kurse zu den neuen Tragwerksnormen | 36/S. 23 | Zürich: Baubewilligungen | 41/S. 35 |
| Strategische Ziele des SIA: Politik mit Inhalten <i>Kündig Daniel</i> | 27–28/S. 26 | Die 21. Sitzung der ZNO <i>Gebri Markus</i> | 37/S. 28 | Dank für Volontariatsarbeit <i>Kündig Daniel</i> | 42/S. 26–27 |
| 20. Sitzung der ZNO <i>Gebri Markus</i> | 27–28/S. 26 | Ehrenmitglied Dr. Georg Gruner verstorben <i>Mosimann Eric</i> | 37/S. 28 | Beitritte zum SIA seit 1. August 04 <i>Mosimann Eric</i> | 42/S. 28 |
| Kurs: Einführung in SIA 166 Klebebewehrungen <i>Rietmann Kurt</i> | 27–28/S. 27 | Zürich: Zwei Architekturbrenn- punkte | 37/S. 29 | Änderung SN EN 197-1 Zement <i>Martino Giuseppe</i> | 42/S. 28 |
| FGU: Neue Erkenntnisse beim Bau der Neat-Tunnel <i>Schmid Peter P.</i> | 29–30/S. 48–49 | Zwei Schweizer Preisträger | 37/S. 29 | Zusammenarbeit GII und STV | 42/S. 28 |
| SIA begrüsst offenen Binnenmarkt | 29–30/S. 50 | Beitritte zum SIA seit 1. April 2004 <i>Mosimann Eric</i> | 37/S. 30 | SIA 166: Klebebewehrung <i>Ziegenrucker Sven</i> | 42/S. 28 |
| Vertragsbedingungen | 29–30/S. 50 | Empa-Akademie Technikbildung | 37/S. 30 | Dank für pünktliches Zahlen <i>Gremaud Olga, Maffioletti Walter</i> | 42/S. 29 |
| Studienauftrag für SIA-Haus | 29–30/S. 50 | Kurs: Gutes Innenraumklima planen <i>Rietmann Kurt</i> | 37/S. 31 | Vertragskrankenkassen SIA: Neue Franchisen <i>Frei Karin</i> | 43/S. 44–45 |
| Zur Erhebung der Z-Werte: Chefhonorare richtig erfassen <i>Montmollin Stéphanie de</i> | 29–30/S. 51 | Der SIA massgeblicher Verband <i>Büren Charles von</i> | 38/S. 40–41 | Geländer und Brüstungen <i>Ziegenrucker Sven</i> | 43/S. 45 |
| Kostengarantievertrag SIA: Bau und Kosten im Lot <i>Schmid Peter P.</i> | 31–32/S. 34–35 | Vernehmlassung zu SIA 416/1 Kennzahlen Gebäudetechnik <i>Aeberli Roland</i> | 38/S. 42 | Exkursion Nanotechnologie | 43/S. 45 |
| Zusammenarbeit im internationalen öffentlichen Beschaffungswesen <i>Galli Peter</i> | 31–32/S. 36 | Leitfaden zur Submission geologischer Leistungen | 38/S. 42 | Nutzen für die Mitglieder Erhöhen <i>Mosimann Eric</i> | 44/S. 24–25 |
| Vernehmlassung zur LHO SIA 105 <i>Maffioletti Walter</i> | 31–32/S. 37 | Neuausgabe Merkblatt SIA 2001 Wärmedämmstoffe <i>Aeberli Roland</i> | 38/S. 42 | Dokumentation SIA D 0202 zur Fachtagung Untertagbau | 44/S. 25 |
| Vernehmlassung SIA 382/1 | 31–32/S. 37 | Einführung in SIA 480 Wirtschaftlichkeitsrechnung | 38/S. 43 | Forderung verjährt und der Planer hat das Nachsehen <i>Gasche Jürg</i> | 45/S. 26–27 |
| Direktion: Planer stärken und Bauherren informieren <i>Mosimann Eric</i> | 33–34/S. 32–33 | SIA mit der Berufsgruppe BWL an der Umwelt 04 <i>Schmid Peter P.</i> | 39/S. 28 | Qualifikation für Stahlbaubetriebe <i>Rivero Juan</i> | 45/S. 28–29 |
| SIA: Zusatzversicherungen zur Krankenkasse günstiger | 33–34/S. 33 | SIA-Zeitschrift Tracés mit eigener Homepage <i>Della Casa Francesco</i> | 39/S. 29 | Zurückhaltung trotz besserer Geschäftslage | 46/S. 26–28 |
| Kurs: Energie und Innenluftqualität | 33–34/S. 34 | SIA fördert Anwendung von GIS und Geodaten <i>Jordan Peter</i> | 39/S. 30 | Vademecum SIA: Mediation | 46/S. 28 |
| Erhebung der Z-Werte: Frist verlängert | 33–34/S. 34 | SIA: Zusammenarbeit mit dem SWKI vereinbart <i>Gebri Markus</i> | 39/S. 30 | Fachtagung FBH: Ingenieurentwurf | 46/S. 29 |
| Beschäftigungslage im 2. Quartal etwas rosiger | 33–34/S. 34–36 | Neu: SIA 421 Raumplanung – Nutzungsziffern <i>Ziegenrucker Sven</i> | 39/S. 31 | Wertschätzung für die Tätigkeit von Fachleuten des SIA <i>Büren Charles von</i> | 47/S. 36–37 |
| Europäische Normen im Aufschwung <i>Gebri Markus</i> | 35/S. 52 | Einfach und rasch über www.sia.ch bestellen <i>Ziegenrucker Sven</i> | 40/S. 28 | Das aktuelle Register der Dichtungsbahnen <i>Parit Manfred N.</i> | 47/S. 38 |
| Treffpunkt Umwelt 04 | 35/S. 53 | Neue Norm SN EN 81-28 zum Fernnotruf in Aufzügen <i>Martino Giuseppe</i> | 40/S. 28 | Neuer Präsident bei der IVBH | 47/S. 38 |
| Seminar für Gerichtsexperten | 35/S. 53 | | | Die Swissbau 05 zeigt die Zukunft der Bauwirtschaft | 47/S. 39 |
| | | | | ZNO: Freigabe Empfehlung Nachhaltiges Bauen <i>Gebri Markus</i> | 48/S. 26 |
| | | | | Auskünfte aus dem General- sekretariat des SIA | 48/S. 26 |

AUTOREN / AUTORINNEN

| | | | | | |
|--|----------------|--|----------------|---|--------------|
| Swissbau 05: Nachhaltiges Bauen – kein Widerspruch <i>Büren Charles von</i> | 48/S. 28–29 | <i>Binz-Deplazes Anita, Gugerli Heinrich</i> Recycling statt «Downcycling» | 10/S. 5 | <i>Büttner Michèle</i> Terrassenlandschaften der Schweiz | 49–50/S. 28 |
| Minenräumergerät: Eine Anerkennung zieht Kreise <i>Schmid Peter P.</i> | 48/S. 30–31 | <i>Biro Alice</i> Analogie von Form und Struktur | 7/S. 7–10 | <i>Cameron Greg</i> Das Rom Ostafrikas | 23/S. 7–10 |
| KOF-Erhebung: Höherer Stundenaufwand <i>Kündig Daniel</i> | 49–50/S. 32–33 | <i>Blesi Ruth</i> Imagineered Sculpture #03.11.2003 | 51–52 | <i>Chevillat Jean-Claude</i> Frauen in Naturwissenschaft und Technik | 24/S. 24 |
| Vergabe von Planeraufträgen: Standpunkt der Planer | 49–50/S. 34–35 | <i>Blumer Hermann</i> Harmonische Grundmuster | 15/S. 5 | <i>Coste Annelise</i> How to go away, 2001 | 51–52 |
| Tagung öffentliche Freiräume | 49–50/S. 35 | <i>Bösch Ivo</i> Loggia dello Sport | 7/S. 22–25 | <i>Curran Peter</i> Gateshead Millennium Bridge | 8/S. 6–9 |
| Neue Tunnelnormen für die Schweiz erschienen <i>Schmid Peter P.</i> | 49–50/S. 36–37 | <i>Bösch Ivo</i> INO Bern: 53 Millionen Zusatzkredit? | 10/S. 22 | <i>Curschellas Paul</i> Vom Groben zum Feinen | 20/S. 5 |
| Statutenänderungen, Budget 05 und Wahlen <i>Büren Charles von</i> | 51–52/S. 10 | <i>Bösch Ivo</i> Lernen von Luzern | 14/S. 10–11 | <i>Della Casa Francesco</i> «Jardins de passage» | 11/S. 5 |
| | | <i>Bösch Ivo</i> Die Dimension des Raumes nutzen | 21/S. 16–17 | <i>Della Casa Francesco</i> SIA-Zeitschrift Tracés mit eigener Homepage | 39/S. 29 |
| | | <i>Bösch Ivo</i> Asmara entdecken | 23/S. 30 | <i>Denison Edward, Yu Ren Guang</i> Cappuccino in den Bars von Asmara | 23/S. 13–17 |
| | | <i>Bösch Ivo</i> Bauten für Spezialausgabe gesucht | 29–30/S. 46 | <i>Denzler Lukas</i> Recyclingbeton wird salonfähig | 10/S. 22 |
| | | <i>Bösch Ivo</i> Zweites Projekt am Caumasee gescheitert | 31–32/S. 31 | <i>Denzler Lukas</i> Umnutzung von Industriebrachen | 38/S. 32 |
| | | <i>Bösch Ivo</i> Traditionelle Form, modernes Kleid | 48/S. 6–7 | <i>Denzler Lukas</i> Feuergefahr | 41/S. 5 |
| | | <i>Bösch Ivo</i> Totaldokumentation | 49–50/S. 29 | <i>Dubey Jacques</i> Zum Jubiläum | 42/S. 5 |
| | | <i>Bösch Ivo</i> Die junge Generation hat Besseres verdient | 49–50/S. 29 | <i>Eckert Wim, Eckert Piet</i> OMA im Osten | 9/S. 5 |
| | | <i>Braunwaller Armin</i> Normen online: Klicken statt blättern | 49–50/S. 19–20 | <i>Ehrat Fredi</i> Zeit der Freiheit | 7/S. 5 |
| | | <i>Buchli Simon</i> Ökonomische Gründe | 48/S. 5 | <i>Ehrenberg Philippe</i> Vermessung in die Verfassung | 24/S. 12–15 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Die Schwerpunkte des SIA für das Jahr 2004 | 8/S. 22–23 | <i>Engler Daniel</i> Metron: «Stadtarchipel» | 1–2/S. 18–20 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Technische Kompetenz mit kulturellem Anspruch | 16–17/S. 34–35 | <i>Engler Daniel</i> Felsenauiadukt in Bern wird saniert | 3–4/S. 25 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Geschäftsbericht: Der SIA im Jahre 2003 | 23/S. 36 | <i>Engler Daniel</i> 581 km/h: Eisenbahn-Weltrekord | 3–4/S. 25 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Grosse Projekte beendet – Neues nimmt Gestalt an | 27–28/S. 24–25 | <i>Engler Daniel Interview</i> Ingenieuraufträge: Wettbewerb statt Honorarsubmission | 5–6/S. 6–8 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Der SIA massgeblicher Verband | 38/S. 40–41 | <i>Engler Daniel</i> Flughafen wird Stadt | 8/S. 20–21 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Wertschätzung für die Tätigkeit von Fachleuten des SIA | 47/S. 36–37 | <i>Engler Daniel</i> Treffpunkt Garmisch | 12/S. 24 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Swissbau 05: Nachhaltiges Bauen – kein Widerspruch | 48/S. 28–29 | <i>Engler Daniel Interview</i> «Innovative Gesamtkonzepte fallen unter den Tisch» | 14/S. 18–20 |
| | | <i>Büren Charles von</i> Statutenänderungen, Budget 05 und Wahlen | 51–52/S. 10 | <i>Engler Daniel</i> Brückensanierung: Kosten unterschätzt | 14/S. 31 |
| | | <i>Büttner Michèle</i> Neben der Strasse zum Pass | 48/S. 11–16 | <i>Engler Daniel</i> Holz wäre genug vorhanden | 15/S. 22 |
| | | | | <i>Engler Daniel</i> «Rein rechnerisch schon eingestürzt» | 18/S. 31 |

Autoren und Autorinnen

| | |
|---|---------------|
| <i>Ackerknecht Dieter</i> Einmischung zum Sprachgebrauch | 40/S. 25 |
| <i>Aeberli Roland</i> Vernehmlassung zu SIA 244, 246 und 248 | 9/S. 29 |
| <i>Aeberli Roland</i> Vernehmlassung SIA 384.201 | 16–17/S. 35 |
| <i>Aeberli Roland</i> Vernehmlassung zu SIA 416/1 Kennzahlen Gebäudetechnik | 38/S. 42 |
| <i>Aeberli Roland</i> Neuausgabe Merkblatt SIA 2001 Wärmedämmstoffe | 38/S. 42 |
| <i>Aerni Georg</i> Paris, 2004 | 51–52 |
| <i>Affentranger Christoph</i> Zug: Wachstumsfaktor Steuerfuss | 25/S. 5 |
| <i>Allemann Evi</i> Ansatz für eine nachhaltige Verkehrs-Politik | 49–50/S. 5 |
| <i>Althaus Anita</i> Farbig, aber nicht bunt | 21/S. 12–14 |
| <i>Ammann Walter J.</i> Schutz vor der Natur | 27–28/S. 5 |
| <i>Anderheggen Eduardo, Pedron Claudia</i> Virtuelles Entwerfen in der Tragwerkslehre | 8/S. 10–12 |
| <i>Bachmann Hugo, Lang Kerstin</i> Mauerwerk gegen Erdbeben | 16–17/S. 7–11 |
| <i>Bächtold Hans-Georg</i> Chance Raumplanung | 1–2/S. 5 |
| <i>Baumann Walter</i> Stahlpreise bereiten Sorgen | 25/S. 28 |
| <i>Betriebskollektiv «Familie Rüdiger»</i> Ephemer-nachhaltige Zeichen der Zürcher «Kulturbesetzer» | 21/S. 5 |
| <i>Betschart Andrés</i> Das Auf und Ab eines Passes | 47/S. 7–14 |
| <i>Beyeler Franz</i> Mehr Wert dank Mehrwert | 29–30/S. 7 |

| | | | | | |
|---|----------------|---|-------------|---|----------------|
| <i>Engler Daniel</i> Uri: Neat-Pläne nicht angefochten | 20/S. 22 | <i>Enz Carole</i> Die kleinen Fliessgewässer | 12/S. 25 | <i>Enz Carole</i> Wege zu einer nachhaltigen Raumentwicklung | 47/S. 32 |
| <i>Engler Daniel</i> Regierung macht Entlassungen rückgängig | 20/S. 23 | <i>Enz Carole</i> Mehr Moorschutz im Kanton Zürich | 14/S. 32 | <i>Enz Carole</i> Solothurner Karten | 47/S. 32 |
| <i>Engler Daniel</i> Zuger Querschnitt | 25/S. 16–18 | <i>Enz Carole</i> EU-Energiepass für alle Gebäude | 15/S. 22 | <i>Enz Carole</i> Energie in der Wasserversorgung | 47/S. 33 |
| <i>Engler Daniel</i> SBB: Chaos wegen Sparkurs? | 25/S. 26 | <i>Enz Carole</i> Photovoltaik-Tagung | 18/S. 28 | <i>Enz Carole</i> Algen und Pilze an Fassaden | 51–52/S. 6 |
| <i>Engler Daniel</i> Begegnungszonen: Bern voraus | 25/S. 26 | <i>Enz Carole</i> Dachabdichtung – Dachbegrünung | 21/S. 26 | <i>Enz Carole, Pfaff Lilian</i> Innen Hanf und aussen Glas | 18/S. 12–16 |
| <i>Engler Daniel</i> Schulterschluss im Strassenbau | 25/S. 26 | <i>Enz Carole</i> Clima 2005 | 21/S. 26 | <i>Enz Carole, Schwager Christian</i> Frischer Wind im Jura | 3–4/S. 15–19 |
| <i>Engler Daniel</i> Muss Architektur mehrheits- fähig sein? | 29–30/S. 24 | <i>Enz Carole</i> Energie-Perspektiven | 21/S. 26 | <i>Enz Robert</i> Flughafen Zürich: die Landseite | 40/S. 11–14 |
| <i>Engler Daniel</i> Passivhäuser: Den Kinder- schuhen entwachsen | 29–30/S. 24–30 | <i>Enz Carole</i> Bauen ausserhalb der Bauzone neu regeln? | 23/S. 30 | <i>Figi Heinrich</i> Ingenieurwettbewerbe für gute Kunstabauten | 5–6/S. 16–20 |
| <i>Engler Daniel</i> Stäbchenbrücke | 31–32/S. 14–16 | <i>Enz Carole</i> Neue Verbrennungstechnologie für Biobrennstoffe | 23/S. 31 | <i>Fischli Klaus</i> Befangenheit im Planungswettbewerb | 37/S. 16–17 |
| <i>Engler Daniel</i> Die Chancen packen | 33–34/S. 5 | <i>Enz Carole</i> Neu in Neuenburg | 29–30/S. 44 | <i>Fischli Klaus, Trinkler Bruno, Bösch Ivo</i> Glücklose Wettbewerbe | 14/S. 16–17 |
| <i>Engler Daniel</i> Bern verteilt Parkbussen für Velos | 35/S. 48 | <i>Enz Carole</i> Hindernissfrei bauen | 29–30/S. 44 | <i>Fluder Anton, Forster Beat, Rolf Bergmann, Marcel Rogenmoser</i> Der Kampf mit dem Trümmer- haufen | 33–34/S. 14–18 |
| <i>Engler Daniel</i> Ideen gefördert | 37/S. 26 | <i>Enz Carole</i> Geodaten Schweiz | 29–30/S. 46 | <i>Flury Aita</i> Von Ufer zu Ufer? | 46/S. 22 |
| <i>Engler Daniel</i> Die sparsame Konstruktion | 41/S. 6–13 | <i>Enz Carole</i> Stadt ist auch Natur | 33–34/S. 31 | <i>Forster Kurt W. (Interview mit)</i> Die Welt des Fliessens | 37/S. 11–15 |
| <i>Engler Daniel</i> Resistenz durch Wärme- behandlung | 41/S. 17–18 | <i>Enz Carole</i> Funktioniert Minergie wirklich? | 35/S. 48 | <i>Frei Heinrich</i> Bevölkerungspolitik durch Wohnungsbau | 19/S. 38 |
| <i>Engler Daniel</i> Holzbauforum in Garmisch | 43/S. 38 | <i>Enz Carole</i> Strassenplanung für Wildtiere | 35/S. 48 | <i>Frei Karin</i> Vertragskrankenkassen SIA: Neue Franchisen | 43/S. 44–45 |
| <i>Engler Daniel</i> Empa an EU-Projekt für Kosten- wahrheit im Verkehr beteiligt | 44/S. 22 | <i>Enz Carole</i> Gründach 2004 | 35/S. 49 | <i>Friedli Peter</i> Zum Tod von Rudolf Wullimann | 14/S. 32 |
| <i>Engler Daniel</i> Stahlbetonbrücken | 45/S. 24 | <i>Enz Carole</i> Unwohlführräume? | 36/S. 19 | <i>Furrer Bernhard</i> Hans-Ulrich Meyer, Architekt, 1942–2004 | 35/S. 42 |
| <i>Engler Daniel</i> Umgang mit historischen Fenstern | 45/S. 24 | <i>Enz Carole</i> Schrecken der Autobahn | 37/S. 26 | <i>Gadient Hansjörg</i> Metron – Planen und Bauen 1965–2003 | 1–2/S. 27 |
| <i>Engler Daniel</i> Ingenieurstudien: Verschiebung an FH | 49–50/S. 30 | <i>Enz Carole</i> 1.8 Millionen für 2000-Watt- Gesellschaft Basel | 37/S. 26 | <i>Gadient Hansjörg</i> Vorwärts zur Kunst | 11/S. 12–16 |
| <i>Engler Daniel, Weidmann Ruedi</i> Salina Raurica – Neue Stadt am Rhein | 1–2/S. 7–12 | <i>Enz Carole</i> Hindernissfrei und schön | 38/S. 32 | <i>Gadient Hansjörg</i> 300 Tonnen Kunst | 18/S. 31 |
| <i>Engler Daniel, Weidmann Ruedi</i> Agglomeration ist planbar | 1–2/S. 22–23 | <i>Enz Carole</i> Windkraftanlagen: Neubau, Vogelschutz und Rückbau | 38/S. 48 | <i>Gadient Hansjörg</i> Süsse Träume im Schaulager | 22/S. 18 |
| <i>Enz Carole</i> Greenbuilding 2003 | 3–4/S. 24 | <i>Enz Carole</i> Natur und Gebäude verschmelzen | 39/S. 7–11 | <i>Gadient Hansjörg</i> Tribu' Architecture – Fragen stellen | 43/S. 26–28 |
| <i>Enz Carole</i> Deutsche Klima-Gutachter fordern mehr Anstrengungen | 5–6/S. 28 | <i>Enz Carole</i> Frühstück im Labor | 39/S. 16–18 | <i>Gadient Hansjörg</i> Zum Tod von Alberto Camenzind | 43/S. 34 |
| <i>Enz Carole</i> Schlauer Bauen | 5–6/S. 28 | <i>Enz Carole</i> Spital in Orange | 45/S. 15–17 | <i>Gadient Hansjörg</i> Licht und leicht | 46/S. 6–10 |
| <i>Enz Carole</i> Geodaten im Netz | 5–6/S. 28 | <i>Enz Carole</i> Austausch-Praktikum | 46/S. 22 | <i>Galli Peter</i> Zusammenarbeit im internationalen öffentlichen Beschaffungswesen | 31–32/S. 36 |
| <i>Enz Carole</i> Natürlich wohnen und bauen | 12/S. 25 | <i>Enz Carole</i> Termiten Vorbilder für nachhaltiges Bauen? | 46/S. 22 | <i>Gasche Jürg</i> Verjähung: Schwamm drüber | 13/S. 22 |
| | | <i>Enz Carole</i> Rationelle Energienutzung in Gebäuden | 46/S. 22 | | |

AUTOREN / AUTORINNEN

| | | | | | |
|---|--------------|---|---------------|--|----------------|
| <i>Gasche Jürg</i> Forderung verjährt und der Planer hat das Nachsehen | 45/S. 26–27 | <i>Habner Sibylle, Pfaff Lilian</i> Kräftemessen | 19/S. 18–20 | <i>Hofer Andreas</i> Billig als Prinzip | 13/S. 6–11 |
| <i>Gasser Franziska</i> Bibliothek im Wandel! Bibliothek im Wandel? | 46/S. 5 | <i>Hanak Michael</i> Zum Tod von Pierre Zoelly | 7/S. 40 | <i>Hobmann Beat W.</i> Unsichtbare Ästhetik | 36/S. 5 |
| <i>Gebremedhin Naigzy</i> Planen und Bauen in Asmara | 23/S. 19–21 | <i>Hanak Michael</i> GeNova – Neues Genua | 38/S. 5 | <i>Hoskyn Jeremy</i> Serie Wettbewerbswesen: Praxis einer Stadt | 49–50/S. 14–16 |
| <i>Gebri Markus</i> ZNO: Freigabe der Swissconditions | 1–2/S. 30 | <i>Hanak Michael</i> Sichtbar geformter Beton | 44/S. 6–9 | <i>Hsu Martin</i> Samplen kann nicht jeder | 15/S. 22–23 |
| <i>Gebri Markus</i> 18. Sitzung ZNO vom 24. 2. 04 | 11/S. 22 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Räumliche Komposition in farblichem Dreiklang | 7/S. 14–20 | <i>Humm Othmar</i> Trend zur 2000-Watt-Gesellschaft | 42/S. 25 |
| <i>Gebri Markus</i> 20. Sitzung der ZNO | 27–28/S. 26 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Botschaft, Manifest, Hommage | 9/S. 6–12 | <i>Hunziker Daniel Robert</i> Grosses Gehege, Installation, Kunsthaut Glarus, 2004 | 51–52 |
| <i>Gebri Markus</i> Europäische Normen im Aufschwung | 35/S. 52 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Labyrinth im Kartenhaus | 9/S. 14–15 | <i>Imhof Thomas</i> Raumakustik in der Praxis | 36/S. 7–10 |
| <i>Gebri Markus</i> Die Verknüpfung Schweiz – Europa auf Normenebene | 36/S. 20–21 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> OMA – gespiegelt – AMO | 9/S. 24 | <i>Jakob Markus</i> Barcelonesischer Poker | 19/S. 5 |
| <i>Gebri Markus</i> Die 21. Sitzung der ZNO | 37/S. 28 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Retour à la nature | 11/S. 6–10 | <i>Jauch Martin</i> Nicht vorgesehene Überarbeitung | 40/S. 25 |
| <i>Gebri Markus</i> SIA: Zusammenarbeit mit dem SWKI vereinbart | 39/S. 30 | <i>Hartmann Schweizer Rabel Interview</i> Forum spectaculum | 19/S. 7–9 | <i>Jordan Peter</i> SIA fördert Anwendung von GIS und Geodaten | 39/S. 30 |
| <i>Gebri Markus</i> Freigabe ABB Untertagbau | 41/S. 35 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Forum und Park, Fels und Schwamm | 19/S. 12–16 | <i>Jutzi Jean-Philippe</i> Erdbebenprävention: Die Politik ist ein mögliches Instrument | 16–17/S. 5 |
| <i>Gebri Markus</i> ZNO: Freigabe Empfehlung Nachhaltiges Bauen | 48/S. 26 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Muschamp verlässt «New York Times» | 27–28/S. 22 | <i>Kern Hans-Heiner</i> Der Bauherr sieht das vielleicht anders | 16–17/S. 30 |
| <i>Goetz Nicolas</i> SIA-Architekturpreis 2003/04 | 25/S. 30 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Kleidsamer Schuppen | 31–32/S. 6–12 | <i>Klein Harald</i> Entwicklungsplanung Landis-&-Gyr-Areal | 25/S. 12–14 |
| <i>Gonhrier Regina</i> Für den offenen Wettbewerb | 14/S. 5 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Richard Neutras Cyclorama in Gefahr | 33–34/S. 30 | <i>Klug Beate</i> Grüne Gesundheit | 39/S. 13–14 |
| <i>Graber Daniele</i> Intellektuelle Dienstleistung | 42/S. 6–7 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Promenade architecturale et spirituelle | 35/S. 28–30 | <i>Kneubühler Hugo</i> Wahlen: neu konstituierte Kommissionen SIA 260–267 | 26/S. 30 |
| <i>Gremaud Olga, Maffioletti Walter</i> Dank für pünktliches Zahlen | 42/S. 29 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Globus cassus: Utopie – Retropie | 37/S. 6–9 | <i>Kräuchi Christian</i> Wird Zofingen ein Vorort von Bern? | 51–52/S. 6 |
| <i>Güldenapfel Peter</i> Vom Bildschirm zum Schotterbett | 12/S. 6–9 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Spira mirabilis | 38/S. 6–12 | <i>Kündig Daniel</i> Qualität hat ihren Preis | 5–6/S. 5 |
| <i>Güller Michael, Güller Mathis</i> Gesamtverkehrsprodukt Flughafen | 40/S. 5 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Licht, Wasser, Stein | 38/S. 16–17 | <i>Kündig Daniel</i> Strategische Ziele des SIA: Politik mit Inhalten | 27–28/S. 26 |
| <i>Gurtner Peter</i> Erneuerung und Modellprojekte | 13/S. 5 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Von der Möbius-Schleife bis zum Alien | 39/S. 24–25 | <i>Kündig Daniel</i> Dank für Volontariatsarbeit | 42/S. 26–27 |
| <i>Gut Martin</i> Mehr Sicherheit für den Transitverkehr | 27–28/S. 6–8 | <i>Hartmann Schweizer Rabel, Pfaff Lilian</i> Bauen in der Romandie | 43/S. 5 | <i>Kündig Daniel</i> KOF-Erhebung: Höherer Stundenaufwand | 49–50/S. 32–33 |
| <i>Gut Martin</i> Vernehmlassung SIA 112/1 Nachhaltiges Bauen Hochbau | 18/S. 35 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Décosterd & Rahm – physiologische Architektur | 43/S. 7–11 | <i>Küng Ernst</i> Die digitalisierte Gramp-Haue | 12/S. 5 |
| <i>Gut Martin</i> Vernehmlassung zu SIA 423 | 27–28/S. 25 | <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> Rehabilitierung von Le Corbusiers «Opus I» | 47/S. 34 | <i>Künzle Otto (Interview mit)</i> «Wissen, was Spannweite bedeutet» | 8/S. 14–15 |
| <i>Gutscher Heinz</i> Pflanze und Psyche | 39/S. 5 | <i>Hauser Michael</i> Eine neue Kostenkultur | 20/S. 6–10 | <i>Kurer-Kaufmann Maja</i> Alte und neue Farben vereint | 21/S. 18 |
| <i>Hagmann Alfred</i> Ingenieurbau – eine nützliche Kunst | 13/S. 20 | <i>Henz Hannes</i> Atelier/Wohnung in Monthey (von Bonnard Woeffray Architectes), 2004 | 51–52 | <i>Ladner Florentin, Rovina Hermann, Pointner Eric, Dräyer Bernhard, Sambeth Ulrich</i> Ein angekündigter Felssturz | 27–28/S. 10–14 |
| <i>Habner Sibylle</i> L-Architectes – 3 Frauen, 1 Architekturbüro | 43/S. 13–16 | <i>Hirschberg Stefan, Donos Roberto</i> Brennpunkt Energiequelle | 3–4/S. 12–14 | <i>Lang Thomas</i> Einfache Technik – zufriedene Nutzer | 25/S. 27 |
| <i>Habner Sibylle</i> Kopf und Hand | 46/S. 12–15 | <i>Hofer Andreas</i> Städtische Dichte in der Schweiz | 5–6/S. 26 | | |

| | | | | | |
|--|--------------|---|------------|---|----------------|
| <i>Lebküchner Matthias</i> Verbunde verbinden | 24/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Ladislav Sutnar: Design in Action | 14/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> For a Better World | 37/S. 5 |
| <i>Liechti Richard</i> Genossenschaftliche Ersatzneubauten | 22/S. 19 | <i>Möschinger Katharina</i> Guido Baselgia: «Weltraum» | 15/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Ein Netz von Schutzgebieten gründen | 39/S. 5 |
| <i>Luginbühl Urs Christian</i> Tafeln statt Platten | 15/S. 6–10 | <i>Möschinger Katharina</i> «Retours vers les étoiles» – Wissenschaft und Fiktion in der Raumfahrt | 16–17/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Architektur im Roten Wien | 40/S. 5 |
| <i>Lutz Philip</i> Im Strandkorb | 31–32/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> «Slow Motion» – die Zeit im Bild | 18/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Über die Wechselbeziehung zwischen Architektur und Skulptur | 41/S. 5 |
| <i>Mäder Pirmin</i> Geologenverband neuer SIA-Fachverein | 18/S. 36–37 | <i>Möschinger Katharina</i> Forum der Kulturen 2004 | 19/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Immer wieder anders sehen | 42/S. 5 |
| <i>Mäder Stephan</i> Mehr Verständnis | 8/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Gleichstellungsfördernde Personalpolitik für Hochschulen | 19/S. 36 | <i>Möschinger Katharina</i> Tiere als Musikanten | 45/S. 5 |
| <i>Maffioletti Walter</i> Vernehmlassung zur LHO SIA 105 | 31–32/S. 37 | <i>Möschinger Katharina</i> «Falsche Chalets» | 20/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Das neue Biel – Geschichte und Architektur der Jahre 1920 bis 1930 | 46/S. 5 |
| <i>Maffioletti Walter</i> Verbindlichkeit von Normen und Merkblättern | 41/S. 34–35 | <i>Möschinger Katharina</i> Gesellschaftskritischer Think Tank gegründet | 20/S. 22 | <i>Möschinger Katharina</i> SocióPolis – Projekt für eine Stadt der Zukunft | 47/S. 5 |
| <i>Martino Giuseppe</i> Neue Norm SN EN 81-28 zum Fernnotruf in Aufzügen | 40/S. 28 | <i>Möschinger Katharina</i> Lex Koller weiter gelockert | 20/S. 22 | <i>Möschinger Katharina</i> Weisse Wunderware Schnee | 48/S. 5 |
| <i>Martino Giuseppe</i> Änderung SN EN 197-1 Zement | 42/S. 28 | <i>Möschinger Katharina</i> Kampagne für Arbeitssicherheit auf dem Bau | 20/S. 24 | <i>Möschinger Katharina</i> Die Revision der Postmoderne | 49–50/S. 5 |
| <i>Matthias Heinrich O.</i> Serie Wettbewerbswesen: Appell an die Architekten | 42/S. 13 | <i>Möschinger Katharina</i> EU-Information zu Bildung und Arbeit | 20/S. 24 | <i>Möschinger Katharina</i> Die Schweiz in 20 Jahren | 51–52/S. 4 |
| <i>Meier Beat</i> Die neue Tardisbrücke Landquart | 5–6/S. 10–14 | <i>Möschinger Katharina</i> Innovative Schweiz | 20/S. 24 | <i>Mosimann Eric</i> Direktion: Die neuen LHO durchsetzen | 1–2/S. 28–29 |
| <i>Meuter Michael</i> Holzbaufreundlichere Brandschutzvorschriften ab 2005 | 41/S. 31 | <i>Möschinger Katharina</i> Istanbul heute | 21/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> 125 neue Mitglieder | 5–6/S. 32 |
| <i>Montmollin Stéphane de</i> Zur Erhebung der Z-Werte: Chefhonoreare richtig erfassen | 29–30/S. 51 | <i>Möschinger Katharina</i> Werkschau Werner Nefflen | 22/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Wahlen in Kommissionen des SIA | 5–6/S. 33 |
| <i>Möschinger Katharina</i> Projekt Subtext: Debatte zur Basler Kulturpolitik lanciert | 1–2/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Prunk und Pracht am Hofe Menileks – Alfred Ilgs Äthiopien um 1900 | 23/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Direktion: Rekurse, Planerverträge und Wahlen | 9/S. 30 |
| <i>Möschinger Katharina</i> From here on out: Elektronische Kunst gegen Stromverbrauch | 3–4/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Spuren der Römer in Eritrea entdeckt | 23/S. 31 | <i>Mosimann Eric</i> Direktion: Paradigmawechsel bringt keine Rechtssicherheit | 12/S. 26–27 |
| <i>Möschinger Katharina</i> Biel: Zweihundert Jahre Uhrendesign | 5–6/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Armut und Studium | 23/S. 31 | <i>Mosimann Eric</i> Vergabe- und Vertragswesen sowie Mitgliedschaft im SIA | 18/S. 34 |
| <i>Möschinger Katharina</i> Projekt St.-Jakob-Park Plus kurz vor dem Anpfiff | 7/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Mechanische Klangkunst | 24/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Neue Mitglieder im 1. Quartal 2004 | 18/S. 36 |
| <i>Möschinger Katharina</i> Anderthalb Jahrtausende befestigtes Zürich | 8/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Basel: Gemeinsame Wiedereröffnung von Kunsthalle und Architekturmuseum | 25/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Direktion: Stundenaufwand, Vergabewesen und Persönlichkeiten im SIA | 22/S. 20 |
| <i>Möschinger Katharina</i> Gary Hume im Kunsthhaus Bregenz | 9/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Schulhausbau: Stand der Dinge | 26/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Direktion: Planer stärken und Bauherren informieren | 33–34/S. 32–33 |
| <i>Möschinger Katharina</i> «Flugstunde»: Künstlergrafik an der ETH Zürich | 11/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> FH-Ingenieure unterbezahlt? | 26/S. 25 | <i>Mosimann Eric</i> Direktion: Planer stärken und Bauherren informieren | 33–34/S. 32–33 |
| <i>Möschinger Katharina</i> «Soft Skills» im Bauingenieurwesen | 12/S. 14–16 | <i>Möschinger Katharina</i> Alpengarten Schynige Platte | 27–28/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Wahlen in Kommissionen im 1. Semester 2004 | 36/S. 22 |
| <i>Möschinger Katharina</i> Carl Walter Liner: Landschaften und Stadtansichten | 12/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Bisse de Saxon führt wieder Wasser | 29–30/S. 7 | <i>Mosimann Eric</i> Ehrenmitglied Dr. Georg Gruner verstorben | 37/S. 28 |
| <i>Möschinger Katharina Interview</i> «Soft Skills» im Bauingenieurwesen | 12/S. 14–16 | <i>Möschinger Katharina</i> Schinkel und seine Schüler | 31–32/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Beitritte zum SIA seit 1. April 2004 | 37/S. 30 |
| <i>Möschinger Katharina</i> «Die Leute im Untergrund»: Porträt eines Luzerner Quartiers | 13/S. 5 | <i>Möschinger Katharina</i> Die Zehn Gebote | 33–34/S. 5 | <i>Mosimann Eric</i> Nutzen für die Mitglieder Erhöhen | 44/S. 24–25 |
| | | <i>Möschinger Katharina</i> Nächster Halt: Denkmaltag | 35/S. 5 | | |

AUTOREN / AUTORINNEN

| | | | | | |
|--|---------------|---|---------------|---|----------------|
| <i>Mosimann Eric</i> Beiträge zum SIA seit 1. August 04 | 42/S. 28 | <i>Poblisch Oliver</i> ETH präsentiert in Berlin Science City | 35/S. 46 | <i>Roth Steffen</i> Landschaftsarchitektur | 23/S. 36 |
| <i>Mühlethaler Beatrix, Haas Stefan</i> Mit Flachs, Schaf und Spänen | 18/S. 7–10 | <i>Poblisch Oliver</i> Erichs Lampenladen leuchtet wieder | 36/S. 5 | <i>Sator Christoph</i> Flughafen Berlin-Schönefeld: 3000 Klagen | 48/S. 25 |
| <i>Nay Marc A.</i> Alp Steggia – neue Nutzung in alten Mauern | 48/S. 8–9 | <i>Poblisch Oliver</i> Schrumpfende Städte statt blühende Landschaften | 41/S. 30 | <i>Saxer Monika, Schild Heinz</i> Eine Stadt erholt sich | 40/S. 7–10 |
| <i>Nissen Timothy O.</i> Baunormung in der Schweiz | 14/S. 34 | <i>Poloni Paolo</i> Malaria in Asmara | 23/S. 5 | <i>Scartezzini Jean-Louis (Interview mit)</i> Haustechnik, die selber denkt | 29–30/S. 20–22 |
| <i>Nissen Timothy O.</i> Leitplanken für die Normenarbeit | 15/S. 24 | <i>Püntener Peter</i> Sanierung der Bristenstrasse | 20/S. 23 | <i>Schaufelberger Urs</i> Neue Höchstleistungen auf alten Mauern | 12/S. 12–13 |
| <i>Nissen Timothy O.</i> Effiziente Normenarbeit | 19/S. 40 | <i>Rahm Philippe</i> Le risque a payé | 37/S. 5 | <i>Scheil Claudia</i> Öl aus Biomasse | 24/S. 23 |
| <i>Novotny Norbert C.</i> Ein einziges System für Öko- inventare und Energiebilanzen | 5–6/S. 27 | <i>Ramer Nadine</i> Strassenunterhalt auf Gedeih und Verderb | 45/S. 11–12 | <i>Schenk Kaarina</i> Baustoffquelle Bauwerk | 10/S. 6–9 |
| <i>Novotny Norbert C.</i> Zum Umgang mit Bauten Karl Egenders | 11/S. 21 | <i>Rapp Matthias</i> Technik des Road Pricing | 49–50/S. 7–11 | <i>Schiess Rita</i> Wechsel in der tec21-Chefredaktion | 11/S. 21 |
| <i>Novotny Norbert C.</i> Mit allen Sinnen! | 48/S. 24 | <i>Raschpichler Denis</i> Kopieren geht über Studieren | 14/S. 12–13 | <i>Schmid Peter P.</i> Der SIA an der Hilsa 2004 | 3–4/S. 27 |
| <i>Olbrecht Hanspeter, Moser Konrad</i> Entmischung von Beton durch Überverdichtung | 44/S. 13–16 | <i>Reinhardt Claude</i> Nicht einfach ins Altpapier | 45/S. 24 | <i>Schmid Peter P.</i> Vier neue Direktionsmitglieder | 3–4/S. 28 |
| <i>Paril Manfred N.</i> Das aktuelle Register der Dichtungsbahnen | 22/S. 22 | <i>Rey Georges, Frei Michael, Hächler Christoph</i> Zum Dritten | 24/S. 6–10 | <i>Schmid Peter P.</i> Gefragte Kurse zu den LHO | 8/S. 24 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Buchner Bründler | 16–17/S. 30 | <i>Rietmann Kurt</i> LHO: Neue Kurse im Engadin, in Zürich, Basel, Bern, Luzern | 3–4/S. 28 | <i>Schmid Peter P.</i> Ohne Recht bauen heisst auf Sand bauen | 13/S. 23 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Weder Platz noch Park | 19/S. 22–25 | <i>Rietmann Kurt</i> Kurs: Öffentliches Beschaffungswesen | 5–6/S. 31 | <i>Schmid Peter P.</i> Stand und Zukunft der Photovoltaik | 16–17/S. 36–37 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Der Fall Luzern | 22/S. 5 | <i>Rietmann Kurt</i> SIA-Form: Gefragte Weiterbildung | 12/S. 28 | <i>Schmid Peter P.</i> FGU: Neue Erkenntnisse beim Bau der Neat-Tunnel | 29–30/S. 48–49 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Landschaft als Massstab | 26/S. 12–17 | <i>Rietmann Kurt</i> Mitgliederstruktur: Der SIA verjüngt sich laufend | 19/S. 42 | <i>Schmid Peter P.</i> Kostengarantievertrag SIA: Bau und Kosten im Lot | 31–32/S. 34–35 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Game Zone | 26/S. 25 | <i>Rietmann Kurt</i> Kurs: Einführung in SIA 166 Klebbewehrungen | 27–28/S. 27 | <i>Schmid Peter P.</i> SIA mit der Berufsgruppe BWL an der Umwelt 04 | 39/S. 28 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Streifenmuster als Tarnung | 29–30/S. 8–11 | <i>Rietmann Kurt</i> Kurs: Gutes Innenraumklima planen | 37/S. 31 | <i>Schmid Peter P.</i> Minenräumgerät: Eine Anerkennung zieht Kreise | 48/S. 30–31 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Der neue Bundeshausplatz | 31–32/S. 30 | <i>Rivero Juan</i> Qualifikation für Stahlbaubetriebe | 21/S. 28–30 | <i>Schmid Peter P.</i> Neue Tunnelnormen für die Schweiz erschienen | 49–50/S. 36–37 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Der andere Blick | 38/S. 5 | <i>Rivero Juan</i> Zementprüfungen | 26/S. 31 | <i>Schmutz Pierre Henri, Graber Daniele</i> Revision BoE: Intellektuelle Dienstleistungen | 11/S. 22 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Atelier MPH – poetisches Denken | 43/S. 18–20 | <i>Roland Aeberli</i> Aktuelles aus dem Normen- schaffen | 35/S. 54–55 | <i>Schneider Hanspeter (Interview mit)</i> Neue Aufgaben für alte Strassen | 35/S. 15–20 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Der Begründer der Minimal Art: Donald Judd | 44/S. 5 | <i>Rosselli Paolo</i> Pavillon von Dan Graham in Como, 2004 | 51–52 | <i>Schneider Heusi Claudia</i> Wenn Wettbewerbe vor Gericht entschieden werden | 14/S. 6–8 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Gustav Gull – Zürcher Verwaltungsbauten | 48/S. 24 | <i>Rota Aldo</i> Metamorphosen | 44/S. 5 | <i>Schweizer Walter</i> Wettbewerbe anonym und offen! | 16–17/S. 30 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Lichter Stadtraum | 50–51/S. 3 | <i>Rota Aldo</i> Keine Strassen zum Nulltarif | 47/S. 5 | <i>Simon Axel</i> Der ausgekleidete Rohbau | 26/S. 6–10 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Zürich wird gebaut: Architekturführer | 51–52/S. 6 | <i>Rota Aldo</i> Neue innere Werte im vierzig- jährigen Tunnel | 47/S. 17–20 | <i>Spinatsch Jules</i> Snow Management, Scene D6, 2004 | 51–52 |
| <i>Pfaff Lilian</i> Architektur/Theorie 20. Jahrhundert | 51–52/S. 6 | <i>Rota Aldo</i> Hotelpaläste – Traum und Wirklichkeit | 51–52/S. 6 | <i>Steinemann Jakob</i> Wie viel Olf darf es sein? | 36/S. 12–15 |

| | | | | | |
|--|----------------|---|-------------|--|-------------|
| <i>Steiner Hans U., Scheidegger Hannes</i> Sechs Wege durch die Schlucht | 35/S. 23–25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Zusammenarbeit von Empa und Uni Basel | 3–4/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Grünes Licht für Fachmarkt in Oftringen | 15/S. 21 |
| <i>Steinmann Walter</i> Stromautobahn – wie weiter? | 3–4/S. 5 | <i>Weidmann Ruedi</i> Berner Stadplaner geht nach 21 Jahren | 3–4/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Teuerung durch explodierende Stahlpreise | 15/S. 21 |
| <i>Stokar Markus</i> Notwendiges und Wünschbares | 20/S. 12–14 | <i>Weidmann Ruedi</i> Sanierung in der Berner Altstadt | 3–4/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Liegenschaftsschätzer und Hauskäufer | 15/S. 21 |
| <i>Strebel Ernst</i> Das Bild allein genügt | 15/S. 23 | <i>Weidmann Ruedi</i> Verordnung zum Wohnraum- förderungsgesetz | 3–4/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Windkraftwerk Gütsch vom Wind zerrissen | 15/S. 22 |
| <i>Streich Werner</i> Strassenverkehr in Agglomerationen | 26/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Wakkerpreis für Biel | 7/S. 38 | <i>Weidmann Ruedi</i> Ausstellungssystem als Geschenk für Uno Genf | 16–17/S. 31 |
| <i>Streich Werner</i> Fluglärmmediation: ein Kunststück | 29–30/S. 44 | <i>Weidmann Ruedi</i> 100 Museen online | 7/S. 42 | <i>Weidmann Ruedi</i> Fiktives Erdbeben | 16–17/S. 31 |
| <i>Strupler-Grötzinger Martin</i> «Westside» aus der Perspektive der Sportförderung | 5–6/S. 27 | <i>Weidmann Ruedi</i> Manufaktur von 1790 in Wildegg gerettet | 7/S. 42 | <i>Weidmann Ruedi</i> Schulthess-Gartenpreis an Fred Eicher | 18/S. 28 |
| <i>Suter Kurt</i> Strassenbauer im Offside? | 35/S. 5 | <i>Weidmann Ruedi</i> Richtplan Zug: Mehr Kies und mehr Golf | 7/S. 42 | <i>Weidmann Ruedi</i> Wer kauft die Weissenhof-Siedlung? | 19/S. 36 |
| <i>Takato Shigeru</i> Zürich II, 2004 | 51–52 | <i>Weidmann Ruedi</i> Bristenstrasse: Entlassungen in Uri | 8/S. 20 | <i>Weidmann Ruedi</i> Richtplanung im Kanton Obwalden wird revidiert | 19/S. 36 |
| <i>Thielen Ralph, Cosandey Anne-Claude, Lussi Stephan, Roulier Christian</i> Digitale Auen | 18/S. 19–21 | <i>Weidmann Ruedi</i> «Topografie des Terrors» wird weitergebaut | 9/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Kräftige Farben für müde Augen | 21/S. 6–9 |
| <i>Torres Martha</i> Tapas von Torre Agbar bis Riu Besòs | 19/S. 28–29 | <i>Weidmann Ruedi</i> Ruedi Baur an der HGKZ | 9/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Ersatz für Boa Luzern im Schlachthof Kriens | 23/S. 30 |
| <i>Tschander Bettina, Billeter Tina</i> Natur findet Stadt | 15/S. 12–14 | <i>Weidmann Ruedi</i> Freiburg: Neue Eis und Basketball- halle | 9/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Letzte Reste der Expo | 23/S. 30 |
| <i>Tschudi Beat</i> Parkieren im Theater- untergrund | 16–17/S. 14–20 | <i>Weidmann Ruedi</i> Innovationsstiftung für die Schweiz? | 9/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Ruine Resti in Meiringen wird saniert | 24/S. 22 |
| <i>Ulrich Alois</i> Exkursion FIB: Kantonsschule Wil 20/S. 29 | | <i>Weidmann Ruedi</i> Dorfbad Bad Ragaz: Sanierung und neue Nutzung | 9/S. 26 | <i>Weidmann Ruedi</i> Baukultur in Zürich: Aussersihl und Industrie | 24/S. 22 |
| <i>Ulrich Simon</i> Beschaffungswesen – wohin? | 42/S. 8–11 | <i>Weidmann Ruedi</i> Basel: Einsprache gegen Museumserweiterung | 9/S. 26 | <i>Weidmann Ruedi</i> Herti-Allmend: 50 Jahre Siedlungsbau | 25/S. 6–11 |
| <i>Urfer Thomas</i> Prädisqualifiziert! | 19/S. 38 | <i>Weidmann Ruedi</i> Nidwalden will Kloster Stans kaufen | 9/S. 26 | <i>Weidmann Ruedi</i> Expo.02-Modelle kommen ins Landesmuseum | 25/S. 28 |
| <i>Verwaltungsrat der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine</i> Jahresbericht 2003 der Verlags-AG | 26/S. 26 | <i>Weidmann Ruedi</i> a_schau: Österreichische Architektur im 20. + 21. Jahrhundert | 10/S. 5 | <i>Weidmann Ruedi</i> Place des Nations in Genf wird umgestaltet | 25/S. 28 |
| <i>Vittorini Rosalia</i> Weisse, geblähte Segel – eine zeitgenössische Arche | 22/S. 6–13 | <i>Weidmann Ruedi</i> Bern: Kinder reden in der Planung mit | 12/S. 24 | <i>Weidmann Ruedi</i> Was Schulhäuser über die Schule sagen | 26/S. 5 |
| <i>Vogel Thomas</i> Entwurfskompetenz für Ingenieurinnen und Ingenieure | 42/S. 16–17 | <i>Weidmann Ruedi</i> Zürich: Wettbewerbe am Hauptbahnhof? | 12/S. 24 | <i>Weidmann Ruedi</i> Genossenschaft für Ersatzbau in Seebach | 26/S. 24 |
| <i>Vonder Mühl Annette</i> Bauen mit den Sinnen | 20/S. 24 | <i>Weidmann Ruedi</i> INSA-Sonderbände Luzern und Bern | 12/S. 25 | <i>Weidmann Ruedi</i> Langer Bahntunnel bei Ligerz am Bielersee | 26/S. 26 |
| <i>Waeber Roger</i> Eingedämmte Gesundheit? | 18/S. 5 | <i>Weidmann Ruedi Interview</i> «Im Idealfall eine Stadt in der Stadt» | 13/S. 12–14 | <i>Weidmann Ruedi</i> Verein Pro Saffahaus | 27–28/S. 22 |
| <i>Wagner Rolf</i> Von Märkten und Rahmen- bedingungen | 10/S. 14 | <i>Weidmann Ruedi</i> Abstimmung über Wohnsiedlung in Zumikon | 13/S. 19 | <i>Weidmann Ruedi</i> Baugenossenschaften Schwamen- dingen: Lobby gegen Lärm | 29–30/S. 44 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Team a.e.v.i.: «Meile am Rhein» | 1–2/S. 14–17 | <i>Weidmann Ruedi</i> Die Region Luzern muss sich wehren | 14/S. 30 | <i>Weidmann Ruedi</i> Aarburg: Renovation der Burg | 29–30/S. 46 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Wasserstadt: «Cité und Wohnstadt» | 1–2/S. 21–22 | <i>Weidmann Ruedi</i> Le Corbusier über La Chaux-de-Fonds | 14/S. 32 | <i>Weidmann Ruedi</i> Wenn die Strasse Teil der Landschaft ist | 35/S. 7–12 |

| | | | | | |
|--|-------------|---|----------------|--|----------------|
| <i>Weidmann Ruedi</i> Vereinheitlichung der Baubegriffe | 35/S. 42 | <i>Weidmann Ruedi</i> Oberlandautobahn-Projekt angepasst | 43/S. 38 | <i>Zwicky P.</i> Erdbebensicherheit des SIA-Hauses | 29-30/S. 12-15 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Heimatschutzpreis für Architektur-Pädagogik | 35/S. 43 | <i>Weidmann Ruedi</i> Öffentlicher Raum für Strassendorf | 43/S. 38 | | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Gründung der Bundesstiftung Baukultur | 35/S. 48 | <i>Weidmann Ruedi</i> Wohnen statt operieren in Wädenswil | 43/S. 39 | tec dossier | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Quartierplanung Breitenrain-Lorraine | 35/S. 49 | <i>Weidmann Ruedi</i> Biodiversität: Wissenschaftler schlagen Alarm | 43/S. 40 | Werkstoff Beton (Beilage zu tec21, Heft Nr. 22/2004) | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Davoser Parlament will Hochhaus auf der Schatzalp | 37/S. 26 | <i>Weidmann Ruedi</i> Tessiner Architekturmuseum | 45/S. 24 | Beton | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Pfyffer-Karte des Kantons Zug entdeckt | 38/S. 37 | <i>Weidmann Ruedi</i> Seit 1995 verstädert die Schweiz – eine Studie | 47/S. 32 | <i>Martin Weder</i> | S. 5 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Vom Letten bis Rimini | 38/S. 38 | <i>Weidmann Ruedi</i> Basel-Stadt: Gemeinden übernehmen Kantonsaufgaben | 47/S. 32 | Der Strukturwandel in der Baubranche verlangt Vorfertigung | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Architektur-Zeitschrift für die Zentralschweiz | 38/S. 38 | <i>Weidmann Ruedi</i> Besserer Brandschutz für schützenswerte Bauten im Kt. Bern | 47/S. 33 | <i>Rudolf Stüssi</i> | S. 5 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Schlachthof Locarno im Dornröschenschlaf | 40/S. 24 | <i>Weidmann Ruedi</i> München: Mehrheit für 100-Meter-Grenze bei Hochhäusern | 49-50/S. 29 | Lego aus Beton | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> VLP kritisiert neue Regionalpolitik | 40/S. 24 | <i>Weidmann Ruedi</i> Leere Läden in der Bieler Innenstadt | 49-50/S. 30 | <i>Ivo Bösch</i> | S. 6-11 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Schwedische Stadt Kiruna soll abgerissen werden | 40/S. 24 | <i>Wenger Peter, Hosang Stefan</i> Im Berg an Flims vorbei | 33-34/S. 6-11 | Langzeitüberwachung vorgespannter Tragwerke | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Leisere Güterwagen dank neuer Technik | 40/S. 26 | <i>Winning Hans-Henning von</i> Umfahren oder eindämmen | 33-34/S. 20-22 | <i>Bernhard Elsener</i> | S. 14-17 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Privater Schnellzug durch die Schweiz | 40/S. 26 | <i>Würsten Felix</i> Strom und Wärme aus der Tiefe | 3-4/S. 7-10 | Elefantenhaut | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Appenzeller Häuser | 40/S. 32 | <i>Würsten Felix</i> Abfall ist Strom und Wärme | 45/S. 7-9 | <i>Daniel Engler</i> | S. 20-24 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Stockalperturm in Gondo für Seminare | 41/S. 32 | <i>Wymann Jean-Pierre</i> Wasserdurchströmtes Glas | 29-30/S. 14-17 | Betonabrasion im Wasserbau | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Historische Gärten im Kanton Zürich | 41/S. 32 | <i>Wymann Jean-Pierre</i> Luftwechsel | 31-32/S. 18-20 | <i>Frank Jacobs</i> | S. 27-30 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Wer will Kaufhof-Waben kaufen? | 41/S. 32 | <i>Ziegenrücker Sven</i> Publikationen SIA 2004: Über 350 Angebote | 10/S. 24 | Wasserdichte Betonkonstruktionen | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Berg als Schweizer Pavillon in Aichi | 41/S. 33 | <i>Ziegenrücker Sven</i> Vorteilhaftes SIA-Normen-abonnement | 23/S. 34-35 | <i>Edi Vetterli, Peter Zwicky</i> | S. 32-34 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> 2005 nationales Jahr der Technik | 41/S. 33 | <i>Ziegenrücker Sven</i> Neu: SIA 421 Raumplanung – Nutzungsziffern | 39/S. 31 | Produkte | S. 37-38 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Tessin will Villa Favorita übernehmen | 42/S. 24 | <i>Ziegenrücker Sven</i> Einfach und rasch über www.sia.ch bestellen | 40/S. 28 | Jubiläumsausgabe 130 Jahre (Beilage zu tec21, Heft Nr. 47/2004) | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Saurer-Areal Arbon | 42/S. 24 | <i>Ziegenrücker Sven</i> Lüftung in Wohnbauten | 40/S. 31 | Baugedächtnis | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> «db» verkauft, Redaktoren gehen | 42/S. 24 | <i>Ziegenrücker Sven</i> SIA 166: Klebebewehrung | 42/S. 28 | <i>Lilian Pfaff</i> | S. 3 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Zürich reduziert Ortsbildinventar nicht | 42/S. 24 | <i>Ziegenrücker Sven</i> Geländer und Brüstungen | 43/S. 45 | Eine starke Stimme für die Planer | |
| <i>Weidmann Ruedi</i> Group 8 – vers une architecture pop | 43/S. 22-24 | <i>Zollinger Fritz</i> BWL: Sanierung von Altlasten | 9/S. 30 | <i>Daniel Kündig</i> | S. 9 |
| <i>Weidmann Ruedi</i> INSA abgeschlossen | 43/S. 36 | <i>Zünd Marianne</i> Energie im Jahr 2035 | 45/S. 5 | Baukunst Schweiz im Visier | |
| | | | | <i>Rita Schiess</i> | S. 9 |
| | | | | Die Zeitung als «Erinnerungsort» | |
| | | | | <i>Bernhard Furrer</i> | S. 10-11 |
| | | | | Orientierungshilfen | |
| | | | | <i>Angelus Eisinger</i> | S. 12 |
| | | | | Fachzeitschriften – wozu, weshalb, warum? | |
| | | | | <i>Wilfried Dechau</i> | S. 16-17 |
| | | | | Zwischen Heimatstil, «weicher» und «harter» Moderne | |
| | | | | <i>Interview von Rabel Hartmann Schweizer mit Jakob Zweifel</i> | S. 20-21 |
| | | | | «Früher war man freier» | |
| | | | | <i>Interview von Daniel Engler mit Christian Menn</i> | S. 26-27 |
| | | | | «Augen, die nicht sehen», öffnen | |
| | | | | <i>Lilian Pfaff</i> | S. 34-37 |
| | | | | Online-Archiv: eine Vision für die Zukunft? | |
| | | | | <i>Ruedi Weidmann</i> | S. 42-43 |
| | | | | Chronik 1874 – 2004 | |
| | | | | <i>Ruedi Weidmann</i> | S. 48-53 |
| | | | | Zahnrad-versus Adhäsionsbahn | |
| | | | | Über die Mittel zur Überwindung grosser Höhenunterschiede bei Eisenbahnen – 1877 | |
| | | | | <i>Engler Daniel</i> | S. 54-56 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| Das Projekt Simplontunnel Simplon-Tunnel – 1894 <i>Rota Aldo</i> | S. 64–69 | Immobilien, Tatsachen und Meinungen Häuser heben und verschieben, Häuser drehen: Villa Girasole, Betondecken testen, die «Zementkanone» <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 172–173 |
| Aufkaufen und niederreißen Wettbewerb für Entwürfe von Arbeiterwohnhäusern an der Badgasse in Bern – 1913 <i>Bösch Ivo</i> | S. 76–79 | Modernisierungen der Nachkriegszeit Das Ende des kleinsten Ochsner-Kübels, Schweizer bauen in Übersee, eine automatische Autogarage <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 174 |
| Photoshop im Unterengadin Wettbewerb zum Wiederaufbau von Sent – 1924 <i>Bösch Ivo</i> | S. 80–81 | Neue Techniken, archaische Bilder, ewige Themen Der erste Selbstentlader auf dem Vierwaldstättersee, der Beton-Lastkahn System Züblin-Koller, keine Autos in Venedig <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 176 |
| Versagen der Talsperre Talsperrenbruch im Val Gleno – 1924 <i>Rota Aldo</i> | S. 88–91 | Zwischen Innovation und Tradition Paternoster im Strandbad, Fassade zum Wegklappen, Treppentest bei BBC, Werbung: Flachdach und Anziehung im Aufzug <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 178–179 |
| Rückbau einer alten Eisenbahnbrücke Der Abbruch der alten Eisenbahnbrücke über die Sitter bei Bruggen, St.Gallen – 1927 <i>Rota Aldo</i> | S. 92–94 | Déjà-vu und technische Sackgassen Bedrohte Weissenhofsiedlung, Luftkissenboot, selbstaufstellende Belagsmischanlage <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 180 |
| Robert Maillart zu Betonbrücken Robert Maillart: Einige neuere Eisenbetonbrücken – 1936 <i>Engler Daniel</i> | S. 102–104 | Techno-Ästhetik und rurale Zahlungsmoral «Schweinereien» im Wettbewerbswesen, Hängender Pantograf, Klimaanlage als Raumschiff <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 181 |
| Von der Schildkröte zur Bühne E. Meyer: Billige Flussbauten – 1940 <i>Enz Carole</i> | S. 106–108 | Zu Recht und zu Unrecht Vergessenes Zerkleinerungsmaschine für Sperrmüll, Schweizer Pavillon in Osaka <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 184 |
| Zusammenarbeit Ingenieur und Architekt Gustav E. Kruck: Meine Stellung als Ingenieur zu Architektur und Architekten – 1953 <i>Pfaff Lilian</i> | S. 116–118 | Angst als produktive Begleiterin der Technik Alternativen zum Auto, Einsturz der Kongresshalle Berlin <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 186 |
| Monochord, Kunst der Fuge, Boogie-Woogie Rudolf Schilling: Jazz und Architektur – 1961 <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | S. 120–124 | Bildwelten Architektur zurückgeführt auf wesentliche Elemente – 1968 | S. 136–139 |
| Zwei Kirchen – ein Turm Wettbewerb für ein paritätisches kirchliches Zentrum – 1967 <i>Bösch Ivo</i> | S. 132–135 | Architektonische Fantasien Ein Bijouteriegeschäft im Jahre 2000–1976 <i>Bösch Ivo</i> | S. 146 |
| Bildwelten Architektur zurückgeführt auf wesentliche Elemente – 1968 | S. 136–139 | Architektur im Einklang mit Mensch und Technik Franz Füg: Was haben die Konstruktion und das Bauwerk mit Architektur zu tun? – 1979 <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | S. 148–154 |
| Architektonische Fantasien Ein Bijouteriegeschäft im Jahre 2000–1976 <i>Bösch Ivo</i> | S. 146 | Sinn für Geschichte Alberto Camenzind: Architekt, Architektur u. Zeitgeist – 1981 <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | S. 158–163 |
| Architektur im Einklang mit Mensch und Technik Franz Füg: Was haben die Konstruktion und das Bauwerk mit Architektur zu tun? – 1979 <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | S. 148–154 | 130 Jahre Kurzmeldungen Eisenbahnunfälle wöchentlich <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 168 |
| Sinn für Geschichte Alberto Camenzind: Architekt, Architektur u. Zeitgeist – 1981 <i>Hartmann Schweizer Rabel</i> | S. 158–163 | Die Technik und ihre Unfälle Eine «untenirdische Kreuzung» in London, das Locomobil, «Prima Referenzen» <i>Weidmann Ruedi</i> | S. 169 |