

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 106 (1988)

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: 22.02.2026

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

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------|---------|-------------------------------|----------------|
| Bildung / Hochschulen | 1 | Architektur | 6, 7 | Rechtsfragen | 9 |
| Ingenieurwissenschaften | 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Wettbewerbe | 7, 8, 9 | Bücher | 9, 10 |
| Naturwissenschaften | 4, 5 | Preise | 9 | ASIC / CRB / GEP / SATW / UIA | 10, 11 |
| Aktuell | 5, 6 | Persönlich | 9 | Autorenverzeichnis | 11, 12, 13, 14 |

Bildung / Hochschulen

Verschiedenes

- Europäische Forschungsprojekte und die Chancen der Schweiz *Marti W.* 12/330
 EUREKA und COST: Erfahrungen mit zwei gesamteuropäischen Programmen *Hochstrasser U.* 12/332

Aus-/Weiterbildung

- Wachsender Anteil von Frauen in der Hochschulausbildung Ak5/132
 Weiterbildung im Bauingenieurwesen 8/233
 Frauen fördern – eine unternehmerische Herausforderung Ak12/354
 Hoher Ausbildungsstand in der Schweizer Industrie Ak13/385
 Berufliche Weiterbildung – Grenzen und Tendenzen Ak26/805
 Wichtige Nachwuchsförderung der Textilmaschineningenieure Ak32/929
 Berufe für die Zukunft: Ingenieur – Ingenieurin Ak32/930
 Neues Modell der Berufslehre für Bauzeichner *Weyeneth R.* 35/976
 Berufsinformationen über Diplome und Meisterprüfungen Ak46/1280
 Strategien der Öffnung und der Wachstumsbewältigung an Uni und ETH Zürich 46/1281

Berufs- und Standesfragen

- Der Mangel an Ingenieuren in der Schweiz *Rütter H.* 1-2/13
 Ingenieurmangel droht Wettbewerbsfähigkeit der Schweiz zu mindern 1-2/17
 Kopf und Maschine *Gerkan von M.* 10/269
 UVP als Herausforderung an einen Berufsstand *Mauch U., Heldstab J., Mauch S.* 12/344
 Der Ingenieur im Spannungsfeld schwerwiegender Umwälzungen *Häberli H.P.* 12/348
 Profit gegen Sicherheit *Bänziger D.J.* 13/361
 Mensch und Risiko *Fritzsche A.F.* 15/416
 Sicherheit – eine gesellschaftliche Herausforderung an den Ingenieur *Schneider Th.* 15/423
 «Zur Dynamik der Ingenieurberufe» *Huber J.W.* 18/538
 Die Schwierigkeiten und Sorgen des Ingenieurs im Dienste der Justiz *Badoux J.-C.* 23/701
 Vereinszugehörigkeit als Qualitätsausweis *Zürcher U.* 25/753
 Die Herausforderung unserer Zeit an die jungen Bauingenieure *Leonhardt F.* 30-31/877
 Honorarkonkurrenz – eine Gefahr für die Ingenieurbranche! *Streich W.* 40/1097
 Der führende Kopf beim Bauen – ein Architekt oder ein Ingenieur? *Böhme H.* 40/1119
 Honorardruck. Eine Gefahr für die Ingenieurbranche 50/1404

Normen / Dokumentationen

- Normung kontra Entwicklung? *Steuer A.* 9/239
 Europäisches Institut für Fernmelde-normen Ak11/319
 Patentliteratur – immense technische Informationsquelle 23/711
 Europa 1992 und die internationale Normung im Bauwesen *Reinhart C.* 36/1005
 Europäischer Binnenmarkt im Bauwesen *Ehm H.* 49/1347
 Neue Brandschutzvorschriften in der Schweiz *Favre J.-P.* 49/1351

Hochschulen

- ETH-Transfer – Kontakte zwischen Forschung und Wirtschaft Ak8/230
 Weiterbildung im Bauingenieurwesen ETH Zürich: 146 Doktordiplome verliehen 8/233
 Europäisches Forschungszentrum an der ETH Lausanne 8/233
 Importante convention entre l'EPF-Lausanne et les PTT 8/233
 Umweltfreundliche Kombiheizkraftwerke (Tagung) 8/233
 25 Jahre Laboratorium für Atmosphärenphysik 10/278
 Die Bundessubventionen für Hochschulen und Forschung Ak16/477
 Neu: ETH-Transfer 18/544
 Ausstellung «Technologiestandort Schweiz» 18/545
 Steigende Studentenzahlen – vor allem in der Technik Ak21/671
 Fachgruppe der ETHZ für Erdbebeningenieurwesen (FEE) 24/746
 Videoschau über die ETH Zürich 27-28/837
 Studentenzahlen an den Technischen Hochschulen *Rütter H.* 35/966
 Zum 100. Geburtstag von Sigfried Giedion *Öchslin W.* 45/1247
 Strategien der Öffnung und der Wachstumsbewältigung an Uni und ETH Zürich 46/1281
 Forschungsbericht 1986-88 der ETH Zürich erschienen Ak47/1310

Ingenieurschulen

- 30 Jahre Zentralschweizerisches Technikum Luzern Ak44/1223

Wirtschaft / Bauwirtschaft

- Zur Lage der Bauwirtschaft Ak3/66
 Technologietransfer wichtig für Wettbewerbsfähigkeit Ak11/321
 Unspektakulär aber wichtig: Klein- und Mittelbetriebe Ak12/354
 Forschung und Entwicklung in der schweizerischen Privatwirtschaft Ak16/477
 Gesamtwirtschaftlich gute Beschäftigung Ak17/502
 Anhaltende Unsicherheiten der Wirtschaftslage Ak17/502
 Vernachlässigte Information für die Bauwelt der Suisse Romande? Ak19/577
 Gute Beschäftigungs- und Auftragslage im Baugewerbe Ak21/671
 Bauvorhaben 1988: Weiterer Aufschwung Ak25/779
 Wandel in der Bauwirtschaft fordert Flexibilität Ak33-34/957
 Lagebeurteilung der schweizerischen Bauwirtschaft 88/89 Ak37/1040
 Integrationspolitische Lageanalyse des Vororts Ak44/1222
 EG 1992 und Schweizer Bauwirtschaft Ak44/1222
 Bauwirtschaft heute und morgen – vernetzte Systeme, ganzheitliches Denken *Basler E.* 48/1317

Zeitfragen

- Die Zukunft der Schweiz in der Zukunft der Technologie *Rudolphi H.* 1-2/1
 Der Mangel an Ingenieuren in der Schweiz *Rütter H.* 1-2/13
 Ingenieurmangel droht Wettbewerbsfähigkeit der Schweiz zu mindern 1-2/17
 Abfallbeseitigung – Eine Herausforderung für Ingenieure, Chemiker und Biologen *Link H.* 3/33
 Zukunft der Elektrizität *Martin J.* 4/71
 Energiesparen *Böhi W.* 7/171
 Der Kampf ums Dasein *Grübler A.* 8/197

- Kopf und Maschine *Gerkan von M.* 10/269
 Die Rolle des Ingenieurs in der modernen Regionalpolitik *Ritschard R.* 11/295
 Technik, Freiheit und Pflicht *Jonas H.* 12/325
 UVP als Herausforderung an einen Berufsstand *Mauch U., Heldstab J., Mauch S.* 12/344
 Der Ingenieur im Spannungsfeld schwerwiegender Umwälzungen *Häberli H.P.* 12/348
 Profit gegen Sicherheit *Bänziger D.J.* 13/361
 Sicherheit und Risiko *Scherrer H.U.* 15/415
 Mensch und Risiko *Fritzsche A.F.* 15/416
 Sicherheit – eine gesellschaftliche Herausforderung an den Ingenieur *Schneider Th.* 15/423
 Mehr gesamtschweizerische Kontakte *Couchepin P.* 17/483
 Manager und Computer – Angst vor der eigenen Courage? *Müller-Böling D.* 17/490
 Zwischen Sicherheit und Risiko *Schneider J.* 18/505
 «Zur Dynamik der Ingenieurberufe» *Huber J.W.* 18/538
 Energie im Hochbau *Walther R.* 21/635
 Die Schwierigkeiten und Sorgen des Ingenieurs im Dienste der Justiz *Badoux J.-C.* 23/701
 EGES *Scherrer H.U.* 24/725
 Die Charta über die europäischen Städte *Schär M.* 25/759
 Quo vadis Gesundheitswesen? *Schär M.* 26/783
 Einsatz von Humanressourcen *Rudolphi H.* 27-28/809
 Die Schweiz und die Angst *Widmer S.* 35/963
 Menschliche Existenz zwischen Risiko und Sicherheit *Hürlimann F.W.* 35/964
 Trendwende bei der Verkehrspolitik in der Stadt Zürich? *Streich W.* 36/993
 Endlich eine Chance für das «Lebensretterhaus»? *Rudolphi H.* 36/1010
 Über die Zukunft der Technik *Speiser A.P.* 38/1045
 Rationeller Energieeinsatz *Scherrer H.U.* 41/1127
 Wasserstofftechnologie *Scherrer H.U.* 42/1155
 Neue Eigentumsformen? *Scherrer H.U.* 44/1205
 Bauen für die Zukunft – technische Aspekte *Lombardi G.* 44/1206
 Architekturbilanz 1988 *Huber B.* 45/1225
 Technik im Wandel der Zeit *Widmer S.* 45/1227
 Strassenbau ist auch Städtebau *Streich W.* 47/1283
 Risikoanalyse über den Betriebszustand der Wettsteinbrücke in Basel *Grob J.* 47/1284
 Bauwirtschaft heute und morgen – vernetzte Systeme, ganzheitliches Denken *Basler E.* 48/1317
 Moratoriumsdenken – Modewort oder Dauerzustand? *Kohn M.* 48/1318
 Europäischer Binnenmarkt im Bauwesen *Ehm H.* 49/1347
 Wege zum «vernetzten» Denken *Vester F.* 49/1363
 Bauwirtschaft heute und morgen – vernetzte Systeme, ganzheitliches Denken 49/1363
 Papiercomputer als Hilfsmittel zur Systembeurteilung *Vester F.* 49/1367
 Zur aktuellen Energiedebatte *Breu M.* 50/1377
 Ethik und Verantwortung in einer technisierten Welt *von Moos W.* 51-52/1409

Ingenieurwissenschaften

Verschiedenes

| | |
|---|------------|
| Anwendung der EDV im Bauwesen <i>Äschmann J.</i> | 1-2/18 |
| Neue Antenne entdeckt Methanol in fernen Galaxien | Ak1-2/28 |
| 25 Jahre Laboratorium für Atmosphä- renphysik | 10/278 |
| Technologietransfer wichtig für Wett- bewerbsfähigkeit | Ak11/321 |
| Europäische Forschungsprojekte und die Chancen der Schweiz <i>Marti W.</i> | 12/330 |
| EUREKA und COST: Erfahrungen mit zwei gesamteuropäischen Programmen <i>Hochstrasser U.</i> | 12/332 |
| Der Ingenieur im Spannungsfeld schwerwiegender Umwälzungen <i>Häberli H.P.</i> | 12/348 |
| Profit gegen Sicherheit <i>Bänziger D.J.</i> | 13/361 |
| Die Bauabteilung der SBB Kreisdirek- tion II <i>Nauer P.</i> | 20/586 |
| Patentliteratur – immense technische Informationsquelle | 23/711 |
| Der Berggrutsch Giswil und seine Bewältigung | 24/726 |
| Der Berggrutsch vom 8. September 1986 bei Giswil <i>Wildberger A.</i> | 24/727 |
| Gründung des Förderungs-Institutes für Technologietransfer (FITT) Winterthur | Ak24/747 |
| Die Herausforderung unserer Zeit an die jungen Bauingenieure <i>Leonhardt F.</i> | 30-31/877 |
| Europa 1992 und die internationale Normung im Bauwesen <i>Reinhart C.</i> | 36/1005 |
| Über die Zukunft der Technik <i>Speiser A.P.</i> | 38/1045 |
| 3. Baubiologie-Symposium <i>Kelly L.</i> | 40/1120 |
| Bauen für die Zukunft – technische Aspekte <i>Lombardi G.</i> | 44/1206 |
| Nationales Forschungsprogramm 20 (NFP 20): Geologische Tiefenstruktur der Schweiz <i>Frei W., Lehner P., Valasek P.</i> | 47/1290 |
| Simulation von Bränden in Park- garagen <i>Fontana M.</i> | 51-52/1424 |
| Abfallbewirtschaftung | |
| Abfallbeseitigung – Eine Herausfor- derung für Ingenieure, Chemiker und Biologen <i>Link H.</i> | 3/33 |
| Organisatorische Anforderungen an Sondermülldeponien <i>Gujer U.</i> | 3/34 |
| Klärschlammbehandlung <i>Grüter H.</i> | 3/38 |
| Die Integrierung der Sondermüllver- brennung in das Entsorgungskonzept eines Chemiewerkes <i>Egger A.M.</i> | 3/41 |
| Kleinverbrennungsanlagen <i>Lemann M.</i> | 3/46 |
| Aufbereitungsverfahren für verbrauchte Kleinbatterien <i>Bohac P., Vital A., Biber R.</i> | 3/51 |
| Deponietechnik heute <i>Colombi C.</i> | 3/54 |
| Abfallwirtschaft zwischen Ideologie und Wissen <i>Milani B.</i> | 5/105 |
| Abgasanalytik <i>Schmid W.</i> | 5/107 |
| Aufarbeitung und Regeneration von Altölen <i>Janosfia A.</i> | 5/110 |
| Abgasreinigung bei Kehrlichtverbren- nungsanlagen <i>Stücheli A.</i> | 5/116 |
| Abfallbeseitigung – Eine Herausfor- derung für Ingenieure, Chemiker und Biologen <i>Goldberg L.</i> | 16/441 |
| Reaktordeponie und Endlager – neue Konzepte der Abfallwirtschaft <i>Brunner P.H.</i> | 16/442 |
| Das Absorptionsverfahren zur konti- nuierlichen Lösungsmittelrückgewin- nung aus Abluftströmen <i>Bomio P.</i> | 16/443 |
| Verminderung von Lösungsmittelver- lusten an der Quelle <i>Hauk G.</i> | 16/446 |
| Ozon zur Desodorierung von Abgasen aus kommunalen Kläranlagen (ARA) <i>Kyas A., Dyer-Smith P., Darpin C.</i> | 16/451 |
| Elektrochemische Verfahren zur industriellen Schwermetallentsorgung <i>Samhaber W.</i> | 16/454 |
| Aufarbeitung von Abfallsäuren <i>Kühnlein H.L.</i> | 16/459 |

| | |
|---|-----------|
| Abgasreinigung mittels fixierter Zellen <i>Hauk G.</i> | 16/464 |
| an-OPUR – ein neues Konzept in der Anaerobie <i>Caviezel M.</i> | 16/471 |
| «Swiss Workshop on Land Disposal of Solid Wastes» | Ak16/477 |
| Integriertes Informationssystem für Abfalldeponien | Ak17/501 |
| Industrie-Abwasserbehandlung <i>Lieberherr B.</i> | 18/518 |
| Die Deponie – ein Bauwerk? <i>Brux G.</i> | 18/520 |
| Rauchgasentschwefelung ohne Gips Gerüche mit Ozon bekämpfen <i>Meuli K.</i> | 38/1049 |
| Neue Phosphatrückgewinnung in Berliner Klärwerk erprobt | Ak38/1065 |
| UN-Konvention über Transporte gefährlicher Abfälle | Ak47/1311 |
| Wohnen mit dem Sonderabfall? Neues Handbuch gibt Informationen | Ak50/1402 |
| Baumanagement | |
| Der führende Kopf beim Bauen – ein Architekt oder Ingenieur? <i>Wiegand J.</i> | 8/195 |
| CAD-gestützte Gebäudebewirtschaftung <i>Bernet J.</i> | 17/484 |
| CAD-Informatik, computerunter- stützte Gebäudeplanung <i>Virdis Ph.</i> | 17/488 |
| Expertensysteme – und ihre mögliche Anwendung im Bauwesen <i>Schregen- berger J.W., Kargl B.</i> | 21/649 |
| Zum Problem des Computer Inte- grated Project Managements (CIPM) im Bauwesen <i>Krug G.</i> | 35/974 |
| Datenverbund in der Bauwirtschaft erhöht Bauqualität | Ak35/986 |
| Bauphysik / Bauschäden | |
| Schäden am Zweischalenmauerwerk <i>Dupuis P., Büchli R., Weder C.</i> | 4/75 |
| Die Problematik der «nicht rostenden Stähle» für Befestigungselemente im Bauwesen <i>Reist B.</i> | 10/273 |
| Flachdachkonstruktion beschädigt Zweischalenmauerwerk | 14/409 |
| Unwetterschäden im Reusstal <i>Pfleghard U.</i> | 19/565 |
| Schalldämmung mit Isolierglas <i>Öggerli B.</i> | 21/656 |
| Langzeitverhalten und Instandsetzen von Ingenieurbauwerken aus Beton Luftqualität, Lüftung und Energiebe- darf <i>Suter P.</i> | 22/695 |
| Der Feuchteschutz von Gasbeton- Aussenbauteilen <i>Kuenzel H.</i> | 33-34/933 |
| Korrosion an Bewehrungsstählen <i>Müller R.O., Wolter H.</i> | 39/1075 |
| Korrosion durch Mikroorganismen <i>Escher F., Moor H.</i> | 44/1213 |
| Instandsetzung und Unterhalt von Bauten aus Beton und Stahlbeton <i>Brux G.</i> | 44/1217 |
| Risikoanalyse über den Betriebszu- stand der Wettsteinbrücke in Basel <i>Grob J.</i> | 45/1238 |
| Massnahmen gegen Fehler im Bauprozess <i>Matousek M., Schneider J.</i> | 47/1284 |
| 51-52/1412 | |
| Baustatik | |
| Zwischen Sicherheit und Risiko <i>Schneider J.</i> | 18/505 |
| Schockbelastung von plastisch defor- mierenden Schutzraum-Einbauteilen <i>Kessler E.</i> | 22/678 |
| Plastische Formänderungsenergie duktiler Biegeträger unter stossartiger Belastung <i>Schuler D.</i> | 22/679 |
| Kampf gegen negatives «Beton- Image» | 26/803 |
| Die Mindestbewertung <i>Jaccoud J.-P.</i> | 30-31/883 |
| Die Bemessung von Stahlkaminen nach modernen Grundsätzen <i>Frangi T., Koten van H.</i> | 38/1053 |
| Windangeregte Schwingungen normaler Hochbauten <i>Kessler E.</i> | 38/1056 |
| Mindestbewehrung <i>Herzog M.</i> | 40/1118 |
| Bautechnik | |
| Forschungsprojekt für Staubreduzierung bei Spritzbetonarbeiten | Ak8/232 |
| Die Problematik der «nicht rostenden Stähle» für Befestigungselemente im Bauwesen <i>Reist B.</i> | 10/273 |

| | |
|---|------------|
| Schallschutz – neue Möglichkeiten <i>Weiss R.</i> | 13/379 |
| Prefabricated Houses of Glass-Rein- forced Plastics | Ak25/781 |
| Fortschritte im Betonbau <i>Brux G.</i> | 30-31/890 |
| Flachdach mit Vordach – Schlagre- genschutz <i>Ragonesi M.</i> | 41/1139 |
| Möglichkeiten des Einsatzes von Recyclingbaustoffen | Ak42/1177 |
| Bauen für die Zukunft – technische Aspekte <i>Lombardi G.</i> | 44/1206 |
| Kostensparende Abstützkonstruktion für Baugrubenumschliessungen <i>Boban V.</i> | 44/1210 |
| Kragkuppelbauten im Puschlav <i>Speich K.</i> | 45/1232 |
| Neue Brandschutzvorschriften in der Schweiz <i>Favre J.-P.</i> | 49/1351 |
| Sensoren statt «Knochenarbeit» mit Spritzbeton | Ak49/1372 |
| Für mehr Arbeitssicherheit auf dem Bau | Ak49/1373 |
| Abbau und Recycling eines ganzen Bahnhofs | Ak50/1401 |
| Simulation von Bränden in Park- garagen <i>Fontana M.</i> | 51-52/1424 |
| Brückenbau | |
| Unterführung Wehntalerstrasse unter den SBB in Zürich-Affoltern <i>Bänzige D.J.</i> | 19/552 |
| Verstärkung der Strassenbrücke in Fischbach-Gösgikon <i>Hürzeler H.</i> | 19/555 |
| Unwetterschäden im Reusstal <i>Pfleghard U.</i> | 19/565 |
| Risikoanalyse über den Betriebszu- stand der Wettsteinbrücke in Basel <i>Grob J.</i> | 47/1284 |
| Brücken für den Doppelspurausbau der Löttschbergbahn <i>Graber U.</i> | 49/1356 |
| Elektronik / Automation | |
| Four-nation robot can see and touch Steuerungstechnik – Messtechnik und Sensorik wachsen zusammen | Ak13/387 |
| Roboter sollen ruhiger werden | Ak14/411 |
| Die Stahlindustrie auf dem Weg zu CIM | Ak16/478 |
| 26/785 | |
| Schweizer Hindernislauf zur Fabrika- tion der Zukunft <i>Honegger B.</i> | 32/921 |
| Die Schweizer Wirtschaft braucht Produktionsstätten mit Zukunft | Ak42/1175 |
| Europäische Chip-Industrie im welt- weiten Wettrennen | Ak45/1249 |
| Flexible Fertigung bei webmaschinen- typischen Kleinserien <i>Hafen F., Veit K.-R.</i> | 47/1299 |
| Minimotoren – nicht grösser als eine Stecknadelspitze | Ak48/1343 |
| Elektrotechnik | |
| Der erste Supraleitungsmotor läuft Steuerungstechnik – Messtechnik und Sensorik wachsen zusammen | Ak8/231 |
| Die neuen Stellwerkanlagen <i>Zingg R.</i> | Ak14/411 |
| Eisenbahnsicherungstechnik <i>Suter E.M.</i> | 20/593 |
| 20/595 | |
| Kabelanlagen <i>Hermann A.</i> | 20/605 |
| Energieversorgung / Kraftwerke | |
| Berliner Batteriespeicher weltweites Vorbild | Ak3/68 |
| Stromsparen – realistisch gesehen <i>Spalinger R.</i> | 4/72 |
| Sand plus Sonne gleich Strom | Ak4/101 |
| Deutsch-arabisches Solarkraftwerk für die Gewinnung von Wasserstoff | Ak4/102 |
| Schweizerisch/amerikanischer Gross- auftrag für chinesische Kraftwerke | Ak12/356 |
| Die elektrische Energieversorgung <i>Deuring E., Piquerez B., Schneeberger R., Hermann A.,</i> | 20/602 |
| Passive Sonnenenergienutzung mit konvektiven Systemen <i>Filleux Ch.</i> | 21/644 |
| Aktive Sonnenenergienutzung <i>Rüesch H.</i> | 21/647 |
| Blockheizkraftwerke – die Lösung der Energieprobleme? | Ak22/699 |
| EGES <i>Scherer H.U.</i> | 24/725 |
| 40 Millionen Kilowattstunden Wärme aus Schweizer Sonnenkollektoren | Ak25/779 |
| Neue Technik zum wirtschaftlichen Gewinnen von Sonnenenergie | Ak29/874 |

| | |
|--|--------------------------|
| First offshore wind turbine planned Erschliessung der Erdwärme wird gefördert <i>Hauber L.</i> | Ak30-31/903 33-34/936 |
| Förderung der erneuerbaren Energien durch Bund und Kantone | 33-34/937 |
| Grosses Interesse für solare Tunnelbe- leuchtung am Grimselpass | Ak33-34/958 |
| Wasserstofftechnologie <i>Scherrer H.U.</i> | 42/1155 |
| Alternative Energie Wasserstoff <i>Precht H.</i> | 42/1156 |

Energiewirtschaft / Energiekonzepte

| | |
|---|----------------|
| Öl-/Gas-Zentralheizung <i>Baumgartner T.</i> | 1-2/3 |
| Heizsystem mit Wärmepumpe (WP) <i>Forster J., Dürr B.</i> | 1-2/6 |
| Kleine Fernwärmenetze <i>Favre R., Kriesi R.</i> | 1-2/9 |
| Zukunft der Elektrizität <i>Martin J.</i> | 4/71 |
| Stromsparen – realistisch gesehen <i>Spalinger R.</i> | 4/72 |
| Kachelofen-Warmwasser-Zentralhei- zung <i>Baumgartner T., Chuard P., Dürr B., Forster J., Filieux C., Holz-Kachelofen Baumgartner T., Chuard P., Dürr B., Forster J., Filleux C.</i> | 7/172 7/173 |
| Architekt/Klimaingenieur <i>Ziemba W.S.</i> | 7/175 |
| Energie aus Biomasse | 10/287 |
| Zur Motivation im Energiesparen <i>Riedlinger F.A.</i> | 14/391 |
| Warmflurheizungen und mecha- nische Lüftungsanlagen für Wohn- bauten <i>Baumgartner Th.</i> | 14/393 |
| Energie im Hochbau <i>Walther R.</i> | 21/635 |
| Sonnenenergieanlagen: tarifliche Unterstützung | Ak25/780 |
| Förderung umweltverträglicher Ener- gienutzung <i>Glanzmann J.</i> | 33-34/934 |
| Welche Energiesysteme für das 21. Jahrhundert? | Ak40/1123 |
| Rationeller Energieeinsatz <i>Scherrer H.U.</i> | 41/1127 |
| Die neue Empfehlung SIA 380/1 – Energie im Hochbau <i>Meier K.</i> | 41/1128 |
| Zur aktuellen Energiedebatte <i>Breu M.</i> | 50/1377 |
| Die kontrollierte therm nukleare Fusion <i>Paris P.J.</i> | 50/1378 |

Forstwirtschaft

| | |
|---|-----------|
| Walderhaltung und Schutzaufgaben im Berggebiet | Ak5/132 |
| Waldsterben: Aussagekraft üblicher Schadenangaben <i>Weiersmüller R.</i> | 13/381 |
| Brennholz und Holzabfälle <i>Hugentobler Ch.</i> | 14/410 |
| Korrigenda: Heft 13/88 <i>Waldsterben: Aussagekraft üblicher Schaden- angaben</i> | 16/480 |
| Der Waldzustand im Rutschgebiet <i>Giswil Lienert P.</i> | 24/739 |
| Vermehrte Kooperation der Wald- und Holzwirtschaft | Ak26/806 |
| Waldstrassenbau der Zukunft | 27-28/823 |
| Waldsterben: Aussagekraft üblicher Schadenangaben <i>Weiersmüller R.</i> | 42/1168 |
| Ein neuartiges Messgerät für Holz- untersuchungen <i>Kucera L.J., Buchner H.P.</i> | 45/1243 |

Grundbau / Bodenmechanik / Felsmechanik

| | |
|---|-----------|
| Piezometer <i>Huder J.</i> | 18/512 |
| Tiefbaulösungen in bautechnisch schwierigem Baugrund <i>Kaufmann M., Birrer H., Friedli P.</i> | 20/607 |
| Baugrunderfahrungen in aussereuro- päischen Mittelmeerländern <i>Rieder U.</i> | 30-31/879 |
| Gedanken zur Sicherheit im Grundbau <i>Vollenweider U.</i> | 39/1069 |

Haustechnik

| | |
|---|--------|
| Haustechnik: Branche mit Zukunft <i>Sieber H.</i> | 7/180 |
| Warmflurheizungen und mecha- nische Lüftungsanlagen für Wohn- bauten <i>Baumgartner Th.</i> | 14/393 |
| Lüftungs- und Heizsystem für Büroge- bäude <i>Zimmermann M.</i> | 13/395 |

| | |
|--|---------|
| Pompe termiche reversibili poliva- lenti: utilizzo in un ospedale <i>De-Carli M.</i> | 14/396 |
| Like a Certain Kind of City <i>Dijkhuis W., Pol van de T.</i> | 21/636 |
| Passive Sonnenenergienutzung mit konvektiven Systemen <i>Filleux Ch.</i> | 21/644 |
| Aktive Sonnenenergienutzung <i>Rüesch H.</i> | 21/647 |
| Trends in der Haustechnik <i>Suter P.</i> | 41/1129 |
| Gebäudeautomation <i>Troxler H.R.</i> | 41/1134 |
| Gebäudeleitsystem für ein Bankge- bäude | 40/1137 |

Holzbau

| | |
|---|-----------|
| Holzwerkstoffe – nicht mehr wegzuz- denken! | Ak6/167 |
| Normung kontra Entwicklung? <i>Steuer A.</i> | 9/239 |
| Zusammengesetzte Holzstäbe mit unsymmetrischem zweiteiligem Quer- schnitt <i>Dubas P.</i> | 9/243 |
| Energiesparender Holzausbau in Schweden <i>Michel D.</i> | 9/246 |
| Brennholz und Holzabfälle | 9/250 |
| Sortierung und Qualität von Bauholz <i>Meierhofer U.A., Richter K.</i> | 27-28/810 |

Informatik / EDV

| | |
|---|----------------------|
| Anwendung der EDV im Bauwesen <i>Äschmann J.</i> | 1-2/18 |
| CAD-gestützte Gebäudebewirtschaft- ung <i>Bernet J.</i> | 17/484 |
| CAD-Informatik, computerunter- stützte Gebäudeplanung <i>Virdis Ph.</i> | 17/488 |
| Manager und Computer – Angst vor der eigenen Courage? <i>Müller- Böling D.</i> | 17/490 |
| CAD-System für Farbentwürfe | Ak17/501 |
| Entwurf von Analogschaltungen auf PC | Ak17/501 Ak17/504 |
| Information wandelt das Heim Expertensysteme – und ihre mögliche Anwendung im Bauwesen <i>Schregen- berger J.W., Kargl B.</i> | 21/649 |
| Einsatz von Projektmanagement-Soft- ware auf Personal-Computern <i>Locher R., Maurer T.</i> | 26/793 |
| Generationensprung zum Supercom- puter an der ETH <i>Honegger B.</i> | 29/867 |
| PC-Modell für die Entscheidungsfin- dung beim Einsatz von Wärme- pumpen <i>Wälchli Th., Längin Ed.</i> | 35/969 |
| SIA Workshop CAD <i>Bernet J.</i> | 35/973 |
| Zum Problem des Computer Inte- grated Project Managements (CIPM) im Bauwesen <i>Krug G.</i> | 35/974 |
| Datenverbund in der Bauwirtschaft erhöht Bauqualität | Ak35/986 |
| Datensicherheit <i>Richter H.J.</i> | 43/1179 |
| Flexible Fertigung bei webmaschinen- typischen Kleinserien <i>Hafen F., Veit K-R.</i> | 47/1299 |
| Elektronisches Publizieren: Technische Möglichkeiten liegen brach | Ak47/1309 |

Kerntechnologie / Kernforschung / Kernkraftwerke

| | |
|--|----------|
| Gemeinsame Arbeiten für internat. Fusionsprojekt | Ak1-2/28 |
| Neues Forschungszentrum Paul- Scherrer-Institut | Ak4/100 |
| In Europa 80 neue KKW bis 1992 in Betrieb? | Ak14/412 |
| Reaktordeponie und Endlager – neue Konzepte der Abfallwirtschaft <i>Brunner P.H.</i> | 16/442 |
| Anlage zum Trennen von Wasserstoff- isotopen | Ak18/542 |
| Wiederaufarbeitung: Die Technik steht bereit | Ak19/579 |
| Ehrgeiziges Hochenergiephysik-Expe- riment L3 an der ETH Zürich | Ak23/721 |
| Die kontrollierte therm nukleare Fusion <i>Paris P.J.</i> | 50/1378 |

Kommunikation

| | |
|---|----------|
| Mit «Swissnet» zur digitalen Kommu- nikation der Zukunft | Ak11/319 |
| Energiesparende Datenübertragung über elektrisches Verteilnetz | Ak15/439 |
| Information wandelt das Heim | Ak17/504 |

| | |
|--|-----------|
| Telekommunikation für den Bahnbe- trieb <i>Brun S.</i> | 20/597 |
| Lautsprecher-, Wechselsprech- und Funkanlagen <i>Mächler G.</i> | 20/599 |
| PTT fördern Zwischenbereichsfor- schung | Ak21/669 |
| Zwölf Schweizer Modellgemeinden erproben Kommunikationsmöglich- keiten | Ak22/696 |
| Glasfaserkabel quer durch Kanada | Ak41/1151 |
| Möglichkeiten der digitalen Bildüber- tragung im Aufbau | Ak46/1278 |

Kulturtechnik

| | |
|---|----------|
| Die Notwendigkeit eines umfas- senden Bodenschutzes <i>Zollinger F.</i> | 14/401 |
| Schadstoffe im Boden <i>Häni H.</i> | 14/405 |
| EG-Auszeichnung für Rekultivierung von Schweizer Steinbruch | Ak24/748 |
| Raumplanung und Umweltschutz am Beispiel des Kulturlingenieurs <i>Glatthard Th.</i> | 46/1260 |

Luftverkehr

| | |
|--|-----------|
| Laute Flugzeuge werden vom europä- ischen Himmel verbannt | Ak5/131 |
| Kipprotor-Flugzeuge gegen Verkehrs- probleme der Zukunft? | Ak10/288 |
| Apollo und Galileo – bei der Swissair – Zusammenarbeit für ein «Reise- Einkaufszentrum»! | Ak12/355 |
| München 2: Einziger Flughafen- Neubau Europas | Ak40/1122 |
| Vierzig Jahre Flughafen Zürich- Kloten | Ak47/1308 |

Maschinenbau / Mechanik

| | |
|--|----------|
| Australien hat die jüngste Zahnrad- bahn der Welt | Ak13/386 |
| Eierwettlauf auf der schiefen Ebene <i>Bürger W.</i> | 23/710 |
| Flexible Fertigung bei webmaschinen- typischen Kleinserien <i>Hafen F., Veit K-R.</i> | 47/1299 |
| Bimetallzylinder für Kunststoffma- schinen <i>Mohn E.</i> | 48/1331 |

Materialkunde / Materialprüfung

| | |
|---|----------|
| Neue leitende Kunststoffe entdeckt | Ak8/230 |
| Die Problematik der «nicht rostenden Stähle» für Befestigungselemente im Bauwesen <i>Reist B.</i> | 10/273 |
| Radon <i>Daetwyler J.J.</i> | 17/495 |
| Bauen mit Beton heute <i>Spadini S.</i> | 22/673 |
| Chloride im Beton und deren Bestim- mung mittels Ionenchromatographie <i>Hüssy U., Leu G.</i> | 22/680 |
| Beton unter Stossbelastung <i>Reinhardt H.W.</i> | 22/683 |
| Die Problematik der nichtrostenden Stähle für Befestigungselemente im Bauwesen <i>Wieland H.</i> | 24/749 |
| Qualitätsüberwachung: Schweize- rische Zementsorten 1987 | Ak25/780 |
| Korrosion der Stahlbewehrung in Beton <i>Müller R.O.</i> | 37/1030 |
| Der Feuchteschutz von Gasbeton- Aussenbauteilen <i>Kuenzel H.</i> | 39/1075 |
| Erhalten von Beton <i>Brux G.</i> | 43/1191 |
| Physical Vapour Deposition <i>Freller H.</i> | 48/1321 |

Ökologie / Umwelt

| | |
|--|---------|
| Abgasreinigung bei Kehrrechtverbren- nungsanlagen <i>Stücheli A.</i> | 5/116 |
| Keine Waldschäden durch Radio- und Fernsehsender | Ak6/167 |
| Umweltschutz und Raumplanung <i>Steiger M.</i> | 12/338 |
| UVP als Herausforderung an einen Berufsstand <i>Mauch U., Heldstab J., Mauch S.</i> | 12/344 |
| Waldsterben: Aussagekraft üblicher Schadenangaben <i>Weiersmüller R.</i> | 13/381 |
| Aktuelle Entwicklungstendenzen im schweizerischen Bodenrecht <i>Lendi M.</i> | 14/398 |
| Die Notwendigkeit eines umfas- senden Bodenschutzes <i>Zollinger F.</i> | 14/401 |
| Schadstoffe im Boden <i>Häni H.</i> | 14/405 |
| Brennholz und Holzabfälle <i>Hugentobler Ch.</i> | 14/410 |
| Das Absorptionsverfahren zur konti- nuierlichen Lösungsmittelrückgewin- nung aus Abluftströmen <i>Bomio P.</i> | 16/443 |

| | | | | | |
|--|------------|---|-------------|---|-----------|
| Nächtlicher Verkehrslärm verursacht Stress | Ak16/479 | Neue SBB-Grauholzlinie wird Flaschenhals bei Bern beseitigen | Ak39/1092 | Hydraulic Model: Venice flood protection scheme | Ak17/503 |
| Korrigenda: Heft 13/88 <i>Waldsterben: Aussagekraft üblicher Schadangaben</i> | 16/480 | Neubaustrecke Bahn 2000: Zürich Flughafen-Winterthur | Ak39/1092 | Piezometer <i>Huder J.</i> | 18/512 |
| Radon <i>Daetwyler J.-J.</i> | 17/495 | 100 Jahre Brünigbahn – Die Zahnradtechnik <i>Honegger R.</i> | 40/1099 | Weniger «Korsetts» für Bäche und Flüsse <i>Waldschmidt H.</i> | 23/708 |
| Dem ländlichen Raum drohen vermehrt Konflikte | Ak18/541 | Die geplanten Streckenausbauten auf der SBB-Brüniglinie <i>Regli A.</i> | 40/1101 | Das Regenbecken Werdinsel <i>Heierli R.</i> | 29/841 |
| Gewässerschutz der Zukunft für den Bodensee | Ak21/669 | Die neuen Lokomotiven der Brünigbahn <i>Schutz M.</i> | 40/1101 | Kanalansanierungen und Ableitung von Regenwasser <i>Wiesmann J.</i> | 29/842 |
| Totale Informations- und Kommunikationsgesellschaft auf Kosten der Landschaft? | Ak22/697 | Die Brünigbahn und die Naturgewalten <i>Honegger R.</i> | 40/1103 | Das Projekt <i>Conradin F., Steiner H.</i> | 29/847 |
| Menschlicher Einfluss auf das Klima <i>Leibundgut H.J.</i> | 23/706 | Der Fahrplan der Brünigbahn <i>Huber R.</i> | 40/1107 | Ausgewählte hydraulische Untersuchungen <i>Volkart P.</i> | 29/854 |
| Weniger «Korsetts» für Bäche und Flüsse <i>Waldschmidt H.</i> | 23/708 | Die kommerzielle Bedeutung der Brünigbahn <i>Sartorius P.</i> | 40/1107 | Der Zulaufkanal aus Bautechnischer Sicht <i>Lüchinger P.</i> | 29/859 |
| Entwicklung der Schadstoffemissionen in der Schweiz 1950-2010 | Ak24/749 | Doppelstockzüge für Zürcher S-Bahn im Bau | Ak45/1251 | Baugrubenerstellung <i>Vollenweider U.</i> | 29/863 |
| Elektroklima <i>Daetwyler J.-J.</i> | 35/977 | Höchste Eisenbahn für einen Alpentunnel | Ak48/1342 | Das Regenbecken Werdinsel, 2. Teil <i>Kiefer H.J., Held H.</i> | 32/907 |
| Die Ozon-Debatte | Ak35/988 | Gedanken zum Doppelspurausbau der Lötschbergbahn <i>Kilchenmann F.</i> | 49/1354 | Ausführungstechnische Belange <i>Bürki Th., Hartmann O., Müntener W., Naef E.</i> | 32/912 |
| Verlust naturnaher Landschaften <i>Koepfel H.D., Zeh W.</i> | 36/1000 | Brücken für den Doppelspurausbau der Lötschbergbahn <i>Graber U.</i> | 49/1356 | Landschafts- und architektonische Gestaltung <i>Raymann T., Müller H.</i> | 32/918 |
| Dekret zum Schutz des Mündungsgebietes von Aare, Reuss und Limmat | Ak37/1042 | Strassenbau | | Äquivalente Kanalprofile <i>Dasek I.V.</i> | 38/1057 |
| Gerüche mit Ozon bekämpfen <i>Meuli K.</i> | 38/1049 | Die linksufrige Brienzerseestrasse wird eröffnet | Ak20/633 | 125 Jahre Hydrometrie auf Bundesebene <i>Vischer D.</i> | 43/1184 |
| Belüftung des Sempachersees in alle Ewigkeit? | Ak38/1064 | Provisorische Umfahrungsstrasse beim Bergrutsch Giswil <i>Dillier U.</i> | 24/732 | Das internationale hydrologische Programm der Unesco | Ak43/1200 |
| UVP-Methodik <i>Schmid W.A.</i> | 46/1255 | Nationalstrassenprojekt Querung Bergrutsch Giswil <i>Burch H.</i> | 24/736 | Wasserwirtschaft / Wasserversorgung / Hydromechanik | |
| Raumplanung und Umweltschutz am Beispiel des Kulturlandgenieus <i>Glatthard Th.</i> | 46/1260 | Nationalstrassenbau: Stand 1987, Programm 1988 | Ak27-28/836 | Der Ausbau der Schweizer Wasserkraft | Ak3/66 |
| Gesund leben – gesund wohnen <i>Schwarz J.</i> | 46/1265 | 75 Jahre Vereinigung Schweizerischer Strassenfachleute VSS | Ak35/987 | Themistocles Dracos <i>Schneider J.</i> | 6/135 |
| Schweizer Chemie übernimmt europäische Umweltleitlinien | Ak47/1311 | Tunnelbau / Untertagbau | | Hydromechanik an der ETH Zürich <i>Bühler J., Gyr A., Stauffer F.</i> | 6/136 |
| Abbau und Recycling eines ganzen Bahnhofes | Ak50/1401 | Letzter Tunneldurchstich für die Zürcher S-Bahn <i>Crettaz P.</i> | 11/322 | Von einem Kinderspiel zu einem hydrodynamischen Gestaltungsprinzip <i>Vischer D.</i> | 6/138 |
| Vom Menschen verursachte Schadstoff-Emissionen in der Schweiz 1950-2010 <i>Baumann J.</i> | 51-52/1418 | Entwicklungen im Schacht- und Tunnelbau <i>Brux G.</i> | 19/561 | Fortschritte in der Erkundung und Bewirtschaftung des Grundwassers, insbesondere in der Schweiz <i>Trüeb E.</i> | 6/142 |
| Schienenverkehr | | Tunnelbauarbeiten – ein Sicherheitsrisiko? <i>Brux G.</i> | 19/562 | Tiefensickerung aus Böden über einer Schotterunterlage <i>Flühler H.</i> | 6/145 |
| Das Transversal-Kunststück | Ak13/385 | Tunnelvortrieb bei partiell schwierigem Gebirgsverhalten <i>Vanderk E.</i> | 30-31/892 | Chemische Prozesse bei der Bildung anoxischer Grundwasser <i>Stumm W.</i> | 6/149 |
| Neue Triebfahrzeug-Generation für die SBB | Ak16/479 | Sanierung von Tunnelbauwerken <i>Brux G.</i> | 39/1080 | Computation of River Suspended-Sediment Discharge – Revisited <i>Kennedy J.F.</i> | 6/151 |
| Zürcher S-Bahn rückt in Reichweite Bahnhof Luzern <i>Schaaf P.</i> | Ak18/540 | Verkehrswesen | | Sicherheit gegen Schadstoffeinleitungen in Flüsse <i>Plate E.J.</i> | 6/153 |
| Die Bauabteilung der SBB Kreisdirektion II <i>Nauer P.</i> | 20/586 | Das «längste Tram» der Schweiz in Betrieb | Ak4/101 | Seawater Intrusion and Purging in Tunnelled Outfalls <i>Brooks N.H.</i> | 6/156 |
| Übersicht über den Ausbau der bahntechnischen Anlagen <i>Frei E., Regli A.</i> | 20/588 | Der Kampf ums Dasein <i>Grübler A.</i> | 8/197 | Etudes de la stabilité de la régulation de débit dans les canaux d'irrigation <i>Cunge J.A., Preissmann A., Preissmann A.</i> | 6/161 |
| Anforderungen an die neuen Bahnanlagen <i>Willmann E.</i> | 20/591 | «Umweltampeln» bringen deutliche Benzineinsparungen | Ak11/321 | On Outlier Detection Tests <i>Shen H.W., Tabios G.Q., Obeysekera J.</i> | 37/1028 |
| Die neuen Stellwerkanlagen <i>Zingg R.</i> | 20/593 | Schallschutz – neue Möglichkeiten <i>Weiss R.</i> | 13/379 | Werkstoffe | |
| Eisenbahnsicherungstechnik <i>Suter E.M.</i> | 20/595 | Stadtbahn Singapur <i>Giovanni M., Meyer M., Junker D.</i> | 19/547 | Glaskeramischer Werkstoff mit hoher Erosionsbeständigkeit <i>Rogers Ph., Robertson J.</i> | 7/184 |
| Telekommunikation für den Bahnbetrieb <i>Brun S.</i> | 20/597 | Bahnhof Luzern <i>Schaaf P.</i> | 20/585 | Neue leitende Kunststoffe entdeckt | Ak8/230 |
| Lautsprecher-, Wechselsprech- und Funkanlagen <i>Mächler G.</i> | 20/599 | Der Transitverkehr als Gesprächsthema zwischen der Schweiz und der EG | Ak23/723 | | |
| Das neue Stellwerkgebäude <i>Henggeler A., Martinelli R.</i> | 20/600 | Trendwende bei der Verkehrspolitik in der Stadt Zürich? <i>Streich W.</i> | 36/993 | | |
| Die elektrische Energieversorgung <i>Deuring E., Piquerez B., Schneeberger R., Hermann A.</i> | 20/602 | Europäisches Bahnsystem 2000 – Wirtschaftlichkeit ist das grosse Ziel | Ak36/1016 | | |
| Kabelanlagen <i>Hermann A.</i> | 20/605 | Vermessungstechnik | | | |
| Tiefbaulösungen in bautechnisch schwierigerem Baugrund <i>Kaufmann M., Birrer H., Friedli P.</i> | 20/607 | Satellitenbilder der Erde: Ein Mosaik aus «Pixeln» | Ak3/67 | | |
| Die Perronhallen <i>Haas F.</i> | 20/614 | 150-Jahr-Jubiläum der Eidg. Landestopographie | Ak7/191 | | |
| Das visuelle Informationssystem <i>Güntensperger R.</i> | 20/616 | Das Land vermessen <i>Glatthard Th.</i> | 27-28/816 | | |
| Das Licht in der Perronhalle <i>Maegli H.</i> | 20/618 | Die Kartographie-Roboter kommen | Ak43/1198 | | |
| Das Mobiliar <i>Gonser P.</i> | 20/618 | Satellitenunterstützte Erdvermessungen in der Nordschweiz | Ak50/1404 | | |
| Gleisbau unter Zugsbetrieb <i>Honegger R.</i> | 20/620 | Wasserbau / Hydrologie | | | |
| Ausserordentliche Einwirkungen auf Tragwerke aus dem Bahnbetrieb <i>Roos P., Berchtold H., Müller J.</i> | 20/621 | Fortschritte in der Erkundung und Bewirtschaftung des Grundwassers, insbesondere in der Schweiz <i>Trüeb E.</i> | 6/142 | | |
| Der neue TGV Atlantique | Ak22/698 | Tiefensickerung aus Böden über einer Schotterunterlage <i>Flühler H.</i> | 6/145 | | |
| Platz des Publikums im Zürcher Hauptbahnhof | Ak23/722 | Sicherheit gegen Schadstoffeinleitungen in Flüsse <i>Plate E.J.</i> | 6/153 | | |
| Die Brüniglinie – Risiken einer Alpenbahn <i>Honegger R.</i> | 24/729 | Neues Genfersee-Stauwehr im Bau I Mio. Fr. für Hydrologischen Atlas der Schweiz | Ak6/168 | | |
| Neubau der Bahnlinie durch das Rutschgebiet <i>Steffen A.F.</i> | 24/734 | Kleine Wasserkraftwerke – wieder aktuell? | Ak15/431 | | |
| Das neue Stadtbahnssystem in Hongkong <i>Huber B.</i> | 33-34/940 | | Ak17/503 | | |

Naturwissenschaften

Verschiedenes

| | |
|--|-----------|
| 25 Jahre Laboratorium für Atmosphärenphysik | 10/278 |
| Chemische Analysen verraten viel über unsere Ahnen | Ak10/289 |
| Europäische Forschungsprojekte und die Chancen der Schweiz <i>Marti W.</i> | 12/330 |
| EUREKA und COST: Erfahrungen mit zwei gesamteuropäischen Programmen <i>Hochstrasser U.</i> | 12/332 |
| Mumien auf den Zahn gefühlt | Ak13/386 |
| Menschlicher Einfluss auf das Klima <i>Leibundgut H.J.</i> | 23/706 |
| Sonnenenergie für die Sonnenforschung | Ak37/1042 |

Biotechnologie / Biochemie / Biophysik

| | |
|--|----------|
| Energie aus Biomasse | 10/287 |
| Schlagworte in aller Munde: Biotechnologie, Gentechnologie | Ak15/430 |

| | | | | | |
|---|--------------|---|----------|---|----------|
| Abgasreinigung mittels fixierter Zellen <i>Hauk G.</i> | 16/464 | Weniger Stipendiaten Schweizer auf Auslandsreisen 1986: 7,5 Mia. Fr. Ausgaben | Ak6/168 | Schweizer Maschinenindustrie verbessert Position | Ak16/477 |
| an-OPUR – ein neues Konzept in der Anaerobie <i>Caviezel M.</i> | 16/471 | «Kontaktparty» Informatikstudenten – Industrie <i>Wolf Th.</i> | Ak6/168 | Die Bundessubventionen für Hochschulen und Forschung | Ak16/477 |
| Chemie / Physik | | Energieträger – einseitige Entwicklungen | Ak6/169 | Der Computer im «Forsteinsatz» | Ak16/479 |
| Chemische Prozesse bei der Bildung anoxischer Grundwasser <i>Stumm W.</i> | 6/149 | Wärme lässt Meeresspiegel steigen | Ak7/190 | Zunehmende Beanspruchung von Hypothekarkrediten | Ak17/501 |
| Keramische Hochtemperaturleitung – sichtbar gemacht | Ak8/230 | Konflikte in der EGES | Ak7/190 | Kulturgüterschutzverzeichnis genehmigt | Ak17/502 |
| Revolutionen und Revolutionäre der Physik <i>Hafner Ch.</i> | 50/303 | Mangelware der nächsten Jahre – Schrott | Ak7/190 | Bedeutsame Anlageinvestitionen | Ak18/540 |
| Verminderung von Lösungsmittelverlusten an der Quelle <i>Hauk G.</i> | 16/446 | Elektromagnetische Schwingungen fördern Pflanzenwachstum | Ak7/191 | Prosperierendes Ausbaugewerbe | Ak18/540 |
| Elektrochemische Verfahren zur industriellen Schwermetallentsorgung <i>Samhaber W.</i> | 16/454 | Architektur-Kuriositäten | Ak7/192 | EDV-Einsatz im Bauwesen | Ak18/540 |
| Aufarbeitung von Abfallsäuren <i>Kühnlein H.L.</i> | 16/459 | ETH-Transfer – Kontakte zwischen Forschung und Wirtschaft | Ak8/230 | Grosse Nachfrage nach Fernmeldediensten | Ak18/542 |
| Industrie-Abwasserbehandlung <i>Lieberherr B.</i> | 18/518 | «Rettungsstrumpf» für schnelles Verlassen von Bohrseln | Ak8/231 | Neue Unternehmensstrategie für EMPA | Ak18/542 |
| Ein Element verändert unsere Welt – Reinstsilicium | Ak33-34/958 | Eidgenossen fürchten den Computer | Ak8/231 | Robotikausbildung hat hohen Stellenwert | Ak18/542 |
| Neutronenforscher finden neue Atomkerne | Ak40/1123 | Zur Sicherheit auf Baustellen | Ak8/232 | Bauvorhaben 1987 unter der Lupe | Ak19/577 |
| Kalte Technik mit heissen Chancen? | Ak41/1151 | 25 Jahre Strahlenbiologisches Institut der UNI Zürich | Ak9/266 | Vernachlässigte Information für die Bauwelt der Suisse Romande? | Ak19/577 |
| Die kontrollierte thermonukleare Fusion <i>Paris P.J.</i> | 50/1378 | Rückläufige Energie-Investitionen | Ak9/266 | Programm «Aufklärungskampagne Luft» | Ak19/578 |
| Tensoren <i>Arbenz B.</i> | 50/1391 | Chemische Analysen verraten viel über unsere Ahnen | Ak10/289 | Wohnbautätigkeit in der Schweiz 1987 | Ak19/578 |
| Erdwissenschaften / Erdbeben | | Urfische im Rhein entdeckt | Ak10/290 | Trotz Sparapellen – Benzinverbrauch nimmt zu | Ak19/578 |
| Der Berggrutsch vom 8. September 1986 bei Giswil <i>Wildberger A.</i> | 24/727 | Europäisches Institut für Fernmelde-normen | Ak11/319 | Zentrale Zwischenlagerung radioaktiver Abfälle | Ak19/579 |
| Nationales Forschungsprogramm 20 (NFP 20): Geologische Tiefenstruktur der Schweiz <i>Frei W., Lehner P., Valasek P.</i> | 47/1290 | Europa Nostra-Diplom 1987 für Luzerner Jesuitenkirche | Ak11/320 | Autostadt LA setzt auf öffentlichen Verkehr | Ak21/670 |
| Satellitenunterstützte Erdvermessungen in der Nordschweiz | Ak50/1404 | Der Bundesrat geht auf den High-Tech-Pfad | Ak11/321 | Hannover bewirbt sich um Weltausstellung 1998 | Ak21/670 |
| Weltweites Interesse für kontinentale Tiefbohrung | Ak51-52/1437 | Technologietransfer wichtig für Wettbewerbsfähigkeit | Ak11/321 | Stabile Konjunktur in der Hausgerätebranche | Ak21/670 |
| | | «Umweltampeln» bringen deutliche Benzineinsparungen | Ak11/321 | Ost- und Westdeutsche wollen gemeinsam forschen | Ak21/670 |
| | | Entwicklung computerunterstützter Planungsmodelle | Ak11/322 | Gute Beschäftigungs- und Auftragslage im Baugewerbe | Ak21/671 |
| | | Unspektakulär aber wichtig: Klein- und Mittelbetriebe | Ak12/354 | Dringend gesucht: Ingenieure für die Schweiz von morgen! | Ak21/671 |
| | | Arbeitsgemeinschaft der Alpenländer für Splügen- und Brennerbasistunnel | Ak12/354 | TU Berlin entwickelt Prüfverfahren für Dieselabgase | Ak21/672 |
| | | Frauen fördern – eine unternehmerische Herausforderung | Ak12/354 | Totale Informations- und Kommunikationsgesellschaft auf Kosten der Landschaft? | Ak22/697 |
| | | SBG – Netzwerk On-line | Ak12/354 | Der neue TGV Atlantique | Ak22/698 |
| | | Wachsende Forschungsbeteiligung des Bundes im Ausland | Ak12/356 | Markanter Anstieg des Stromverbrauchs in der industriellen Fertigung | Ak22/698 |
| | | Maschinenindustrie konnte 1987 Exporte halten | Ak12/356 | Basel: Modernstes Kabelnetz für Zweiwegkommunikation | Ak22/698 |
| | | Mammut-Modell in Basler Museum | Ak12/357 | Ammonshörner und Donnerkeile aus Urzeiten | Ak22/699 |
| | | Anhaltend rückläufige Wohnbautätigkeit 1987 | Ak12/357 | Wachsender Aussenhandel mit Holz | Ak22/699 |
| | | Bevölkerungswachstum vor allem in ländlichen Gebieten | Ak12/357 | Platz dem Publikum im Zürcher Hauptbahnhof | Ak23/722 |
| | | Grundsteinlegung für die erste Magnetbahnlinie in den USA | Ak13/384 | Schweizer Beteiligung am ILL | Ak23/723 |
| | | Chemie-Aussenhandel 1987: Gestiegener Exportüberschuss | Ak13/384 | Grenoble | Ak23/723 |
| | | Ingenieur-Nachwuchs auch in USA ein Thema | Ak13/384 | Der Transitverkehr als Gesprächsthema zwischen der Schweiz und der EG | Ak23/723 |
| | | VDI und VDE verstärken Kooperation | Ak13/385 | Ausstellungsprojekt «Perspektiven Schweizer Eisenplastik» | Ak24/747 |
| | | Hoher Ausbildungsstand in der Schweizer Industrie | Ak13/385 | Gründung des Förderungs-Institutes für Technologietransfer (FITT) | Ak24/747 |
| | | Verluste im Stromnetz von elf auf sechs Prozent gesunken | Ak13/385 | Winterthur | Ak24/748 |
| | | Das Transversal-Kunststück | Ak13/385 | Stipendien für Forschungsaufenthalte in Verbindung mit der Industrie | Ak24/748 |
| | | Australien hat die jüngste Zahnradbahn der Welt | Ak13/386 | Neues Konzept für Supercomputer | Ak24/748 |
| | | Mumien auf den Zahn gefühlt | Ak13/386 | EG-Auszeichnung für Rekultivierung von Schweizer Steinbruch | Ak24/748 |
| | | Graphische Spielereien? | Ak13/387 | Grossrechner der nächsten Generation | Ak24/748 |
| | | Four-nation robot can see and touch | Ak13/387 | Stipendien für Forschungsaufenthalte in Verbindung mit der Industrie | Ak24/748 |
| | | Wachsender Umsatz von bleifreiem Benzin | Ak14/412 | Erhebliche staatliche Wohnbauförderung | Ak25/779 |
| | | Technikunterricht in der Schule | Ak14/412 | Bauvorhaben 1988: Weiterer Aufschwung | Ak25/779 |
| | | In Europa 80 neue KKW bis 1992 in Betrieb? | Ak14/412 | Sonnenenergieanlagen: tarifliche Unterstützung | Ak25/780 |
| | | Videoaufnahmen auf Baustellen | Ak15/429 | Tour de Sol 88: Grosses Interesse an Kategorie «Netzverbund» | Ak25/780 |
| | | «Akademikerboom» in der Industrie | Ak15/429 | Schweizerische Kammer technischer und wissenschaftlicher Gerichtsexperten tagte | Ak25/781 |
| | | Vermehrt Tiefbohrungen für Erdwärmennutzung | Ak15/430 | Schweizer Stromtausch mit den Nachbarländern | Ak25/781 |
| | | USA führend in Biotechnik | Ak15/431 | Eine neue Schleuse mitten in Genf | Ak25/781 |
| | | Welt-Gasreserven auf Rekordhöhe | Ak15/431 | Prefabricated Houses of Glass-Reinforced Plastics | Ak25/781 |
| | | Unterschiedliches Beschäftigungswachstum | Ak15/431 | | |
| | | Reges Interesse an den «Stromzählern» der Elektrizitätswerke | Ak15/431 | | |
| | | 1 Mio. Fr. für Hydrologischen Atlas der Schweiz | Ak15/431 | | |
| | | Forschung und Entwicklung in der schweizerischen Privatwirtschaft | Ak16/477 | | |

Aktuell

| | |
|--|----------|
| Neugründung der SIA-Fachgruppe «Haustechnik und Energie im Bauwesen» (FHE) | Ak1-2/26 |
| Mehr Bundesgeld für Forschungsförderung | Ak1-2/26 |
| Bauliteratur on line aus Datenbanken | Ak1-2/26 |
| Ein Blick auf die Nachfrageentwicklung bei den Bahnen | Ak1-2/26 |
| Überalterungsprozess in der Schweiz am stärksten | Ak1-2/27 |
| Verstärkte Unsicherheitsfaktoren für Konjunkturaussichten | Ak1-2/27 |
| Konjunkturresistente öffentliche Bauinvestitionen | Ak1-2/27 |
| Der Ausbau der Schweizer Wasserkraft | Ak3/66 |
| Zunahme des Stromverbrauchs gemäss den Erwartungen | Ak3/67 |
| Berliner Batteriespeicher weltweites Vorbild | Ak3/68 |
| Berliner Datenbank für Umweltschäden an Denkmälern | Ak4/95 |
| Jeder siebte Bundesfranken für den Verkehr | Ak4/100 |
| Sammlung historischer Schweizer Klaviere gefährdet | Ak4/100 |
| Eurocare – Europäisches Projekt zur Konservierung und Restaurierung | Ak4/100 |
| Neues Forschungszentrum Paul-Scherrer-Institut | Ak4/100 |
| «Künstliche Realität» im Supercomputer | Ak4/102 |
| 40 Jahre AHV | Ak5/131 |
| Wachsender Anteil von Frauen in der Hochschulausbildung | Ak5/132 |
| Viele Frauen in Teilzeiteinstellen | Ak5/132 |
| Über 400 Mio Fr. für Investitionen und Forschung bei Sulzer | Ak5/132 |
| 60 Mio. Fr. für nukleare Entsorgung | Ak5/133 |
| «Schweizer Holz» – als Markenzeichen erkennbar machen! | Ak6/167 |
| Holzwerkstoffe – nicht mehr wegzudenken! | Ak6/167 |
| Neues Genfersee-Stauwehr im Bau | Ak6/168 |

| | | | | | |
|--|-------------|---|-----------|--|--------------|
| Schnelle Tramverbindung Lausanne-Morges? | Ak26/803 | Behindertengerechtes Bauen soll selbstverständlich werden | Ak38/1063 | des Bundes im Ausland | Ak47/1310 |
| Strassenbau immer noch Spitzenreiter bei öffentlichen Bauvorhaben | Ak26/803 | Zur Geschichte unserer Baukeramik: Ziegelei-Museum in Cham | Ak38/1063 | Gestoppte Abwanderung aus Berggebieten? | Ak47/1310 |
| Neuer Frachthof in Genf-Cointrin | Ak26/803 | Ungebrochener Trend zum Eigenheim | Ak38/1063 | Schweizer Chemie übernimmt europäische Umweltleitlinien | Ak47/1311 |
| Kampf gegen negatives «Beton-Image» | 26/803 | Fernsehen der Zukunft | Ak38/1065 | Wasserfachleute der chemischen Industrie arbeiten international zusammen | Ak48/1343 |
| Ausbaukonzept Grindelwald-First strebt qualitatives Wachstum an | Ak26/804 | In Tokio zu besichtigen: Der Zug des nächsten Jahrtausends | Ak39/1093 | «Goldenes Dach» der Pro Renova für SBB | Ak48/1343 |
| Schweiz. Naturforschende Gesellschaft (SNG): Namensänderung | Ak26/805 | Schweizerische Energiebilanz | Ak39/1093 | Zunehmende Aufwendungen für den Flussbau | Ak48/1343 |
| Engagement der SNG für Forschung und Ausbildung im Umweltschutz | Ak26/805 | Wichtige Berufsberatung | Ak39/1094 | CIM, zu schade zum Sterben | Ak48/1344 |
| Waldschäden in den Alpen auf hohem Niveau | Ak26/806 | Radio und Fernsehen schlucken pro Jahr 340 Mio. kWh Strom | Ak39/1094 | Die abgerissene Zürcher Fleischhalle wird endlich ersetzt | Ak49/1372 |
| Schwedens erster Schritt aus der Atomenergie | Ak26/806 | Unesco-Sammlung traditioneller Musik | Ak39/1094 | Wachsende Bedeutung von Umbauten | Ak49/1372 |
| Stromverbrauch 1987: Wer verbraucht wieviel? | Ak27-28/836 | Teilzeitarbeit wird immer beliebter | Ak39/1094 | Für mehr Arbeitssicherheit auf dem Bau | Ak49/1373 |
| Anteilsverschiebungen beim Bundespersonal | Ak27-28/836 | Welche Energiesysteme für das 21. Jahrhundert? | Ak40/1123 | Veröffentlichungen zum Flughafen Zürich | Ak49/1373 |
| Die grösste Schwimmhalle der Welt | Ak27-28/837 | Theoretisches Sparpotential von Elektrogeräten zwischen 25 und 35 Prozent | Ak40/1124 | Vielfältige Zusammensetzung der Hypothekarkredite | Ak49/1373 |
| Maschinenindustrie verbrauchte 1987 weniger Energie | Ak27-28/837 | Insekten als blinde Passagiere | Ak40/1124 | Abbau und Recycling eines ganzen Bahnhofes | Ak50/1401 |
| Geographische Konzentration der Maschinenexporte | Ak29/873 | Fische aus dem Labor? | Ak40/1124 | Techn. Zentrum für Bauwesen und Umwelttechnik Westfalen gegründet | Ak50/1401 |
| Schutz vor Asbest bei Sanierungsarbeiten | Ak29/873 | Glasfaserkabel quer durch Kanada | Ak41/1151 | Schärfere Abgasvorschriften für Nutzfahrzeuge | Ak50/1402 |
| Bern und Zürich – die Industriekantone der Schweiz | Ak29/873 | Kalte Technik mit heissen Chancen? | Ak41/1151 | Wohin mit dem Sonderabfall? Neues Handbuch gibt Informationen | Ak50/1402 |
| Infostelle für rationelle Energieanwendung | Ak29/873 | Unesco-Plan für Erhaltung des algerischen Tassili-Nationalparks | Ak41/1152 | Superconductivity allows smaller antennas | Ak50/1402 |
| Nach euphorischen Jahren kehrt im Markt der Bürokommunikation Ernüchterung ein | Ak29/874 | Die Schweizer Wirtschaft braucht Produktionsstätten mit Zukunft | Ak42/1175 | In der Schweiz fehlen Raumplaner! | Ak50/1403 |
| Immer weniger Erdöl aus dem Osten | Ak29/875 | Produktionsstätten mit Zukunft | Ak42/1175 | Schweizer wandern immer noch gerne aus | Ak50/1403 |
| Vor hundert Jahren im Bau: Der Eiffelturm in Paris | Ak30-31/902 | Magnetkistenteknik zu geringeren Kosten | Ak42/1175 | England rückt näher an den Kontinent | Ak50/1403 |
| Immer mehr ausländische Automobilisten auf Schweizer Strassen | Ak30-31/902 | Technikgeschichte und Technikverständnis | Ak42/1176 | Hohe Stromprodukte dank guter Wasserführung | Ak51-52/1438 |
| Rauchgasentschwefelung ohne Gips | Ak30-31/903 | Ungebrochene Zunahme der Anzahl Unternehmungen | Ak42/1176 | Sanierung der alten Holzbrücke von Rheinau | Ak51-52/1438 |
| Atommüll-Lagerstätte unter dem Meeresboden | Ak30-31/903 | Möglichkeiten des Einsatzes von Recyclingbaustoffen | Ak42/1177 | Schweizer Ingenieurausbildung – wohin? | Ak51-52/1438 |
| Museumsneubau für Wasaschiff | Ak30-31/904 | Rettung des Klosters San Francisco in Lima durch die Unesco | Ak42/1177 | Weichenstellung für die künftige weltweite Telekommunikation | Ak51-52/1439 |
| Klosterkirche St. Urban soll renoviert werden | Ak32/929 | 4 Millionen Dokumente in der ETH-Bibliothek | Ak43/1198 | Sechs Prozent der Schweizer Haushalte heizen elektrisch | Ak51-52/1439 |
| 25 Jahre Europa Nostra | Ak32/929 | Europa schliesst sich zusammen: Was wird Norm? | Ak43/1198 | EG plant Forschungsprogramm für Stilllegung von Atomkraftwerken | Ak51-52/1439 |
| Institut für Technologie-Management an der HSG | Ak32/929 | Aufruf: Wer studierte an der Universität von Bologna/1 | Ak43/1199 | Informatikern wachsen Computersysteme über den Kopf | Ak51-52/1439 |
| Wichtige Nachwuchsförderung der Textilmaschineningenieure | Ak32/929 | Weiterhin hohe Holznutzung | Ak43/1199 | | |
| Berufe für die Zukunft: Ingenieur – Ingenieurin | Ak32/930 | Zur Erinnerung an den Kartographen Eduard Imhof | Ak43/1199 | | |
| 8000 Medikamente auf dem Schweizer Markt | Ak32/930 | BKW planen Sonnenkraftwerk im Jura | Ak43/1200 | | |
| Aladin – das transportable Wärmemikroskop | Ak33-34/957 | Das internationale hydrologische Programm der Unesco | Ak43/1200 | | |
| Schweizer Dampfturbinengruppen für weltgrösste Solarkraftwerke | Ak33-34/959 | Langfristige Veränderungen im Wohnungsbau | Ak43/1200 | | |
| Eine Grossbank wirbt für Landschaftsschutz | Ak35/987 | Ein Drittel der inländischen Stromproduktion dank hundert Stauseen | Ak43/1200 | | |
| 75 Jahre Vereinigung Schweizerischer Strassenfachleute VSS | Ak35/987 | Baufortschritte beim Zürcher Bahnhof Selnau | Ak44/1224 | | |
| Klimaforschung in der Schweiz | Ak35/988 | EDV-Programme zu SIA 380/1 «Energie im Hochbau» | Ak44/1224 | | |
| EG-Untersuchung des Treibhauseffekts | Ak35/988 | Neue VSM-Gruppierung Produktion | Ak44/1224 | | |
| Zunehmende SBB-Investitionen wegen Nachholbedarfs | Ak35/989 | In vier Kantonen konzentrieren sich die Industriebeschäftigten | Ak44/1224 | | |
| Der VSE subventioniert Elektrofahrzeuge | Ak36/1016 | Farbkopierer – innovative Hochleistungstechnik | Ak45/1250 | | |
| Europäisches Bahnsystem 2000 – Wirtschaftlichkeit ist das grosse Ziel | Ak36/1016 | Köln grösster Hochschulstandort der BRD | Ak45/1250 | | |
| Bahndatenetz «Hermes» für europäischen Güterverkehr | Ak36/1016 | Begehrte Hochschulausbildung | Ak45/1250 | | |
| Anglo-Swiss Turbine Collaboration | Ak36/1016 | BRD fördert die Verwertung industrieller Nebenprodukte | Ak45/1251 | | |
| Neue Brandschutzvorschriften | Ak36/1017 | Doppelstockzüge für Zürcher S-Bahn im Bau | Ak45/1251 | | |
| Ab 1990 Europäischer Denkmal-Tag? | Ak36/1017 | Schweizer bauen Touristik-U-Boot für Tropenmeere | Ak46/1279 | | |
| Deutsche Bundesbahn bestellt 41 ICE-Züge | Ak36/1017 | Berufsinformationen über Diplome und Meisterprüfungen | Ak46/1280 | | |
| Lagebeurteilung der schweizerischen Bauwirtschaft 88/89 | Ak37/1040 | Verschärfter Fachkräftemangel | Ak46/1280 | | |
| Wohnforschung – wozu? | Ak37/1040 | Strom aus Klärschlamm-Biogas | Ak46/1280 | | |
| Heureka 1991 – Akzent für 700-Jahr-Feier der Schweiz in Zürich | Ak37/1041 | Was bringen Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen? | Ak46/1281 | | |
| Kantonal unterschiedliche Bevölkerungsdichte | Ak37/1041 | Grösstes Brennholz-Projekt der Welt in Schweden | Ak46/1281 | | |
| Sonnenenergie für die Sonnenforschung | Ak37/1042 | SMU-Wirtschaftsumfrage 1988 | Ak47/1308 | | |
| Dekret zum Schutz des Mündungsgebietes von Aare, Reuss und Limmat | Ak37/1042 | Elektronisches Publizieren: Technische Möglichkeiten liegen brach | Ak47/1309 | | |
| Schweiz im intern. Vergleich mit hohem Stromverbrauch | Ak37/1042 | Ein Drittel des Strombedarfs geht in die Industrie | Ak47/1310 | | |
| | | Forschungsbericht 1986-88 der ETH Zürich erschienen | Ak47/1310 | | |
| | | Wachsende Forschungsbeteiligung | | | |
| | | | | Architektur | |
| | | | | Allgemein | |
| | | | | Anwendung der EDV im Bauwesen | |
| | | | | Äschimann J. | 1-2/18 |
| | | | | Le Corbusier – eine Rückschau | |
| | | | | Risch G. | 11/311 |
| | | | | Vereinfachung des Zürcher Planungs- und Baugesetzes «PBG» | |
| | | | | Itschner F. | 11/323 |
| | | | | China – Tao in der Architektur | |
| | | | | Blaser W. | 13/371 |
| | | | | Zur Motivation im Energiesparen | |
| | | | | Riedlinger F.A. | 14/391 |
| | | | | Une station d'épuration des eaux pour Genève | |
| | | | | Bonhôte Ph., Mozer A. | 16/473 |
| | | | | CAD-Informatik, computerunterstützte Gebäudeplanung | |
| | | | | Virdis Ph. | 17/488 |
| | | | | Das neue Stellwerkgebäude | |
| | | | | Henggeler A., Martinelli R. | 20/600 |
| | | | | Die Perronhallen | |
| | | | | Haas F. | 20/614 |
| | | | | Ausserordentliche Einwirkungen auf Tragwerke aus dem Bahnbetrieb | |
| | | | | Roos P., Berchtold H., Müller J. | 20/621 |
| | | | | Dimension des Ortes | |
| | | | | Kelly L. | 20/631 |
| | | | | Moderner Ausdruck alter Handwerksformen | |
| | | | | Kelly L. | 24/745 |
| | | | | Konzept für eine neue Architekturausbildung in Indonesien | |
| | | | | Frick H. | 25/765 |
| | | | | Landschafts- und architektonische Gestaltung | |
| | | | | Raymann T., Müller H. | 32/918 |
| | | | | Endlich eine Chance für das «Lebensretterhaus»? Rudolphi H. | 36/1010 |
| | | | | Architekten bauen für Ingenieure | |
| | | | | Basler E. | 37/1021 |

| | |
|---|------------|
| Architekten bauen für Ingenieure <i>Guyer R.</i> | 37/1022 |
| Paris vaut bien une pyramide <i>Marti D.</i> | 39/1083 |
| 3. Baubiologie-Symposium <i>Kelly L.</i> | 40/1120 |
| Baha'i-Haus der Andacht, New Delhi, Indien <i>Naimi M.</i> | 42/1162 |
| Architekturbilanz 1988 <i>Huber B.</i> | 45/1225 |
| Zum 100. Geburtstag von Sigfried Giedion <i>Öchsli W.</i> | 45/1247 |
| SIA-Energiepreis 1988 | 51-52/1433 |

Industrie-, Geschäfts-, Verwaltungsbauten

| | |
|---|--------|
| Was geschieht für die Erhaltung industrieller Kulturgüter? <i>Honegger B.</i> | 4/93 |
| Lagerhaus in Nebikon <i>Fenti B.</i> | 10/275 |

Kunstgeschichte / Baugeschichte

| | |
|--|-------------|
| Das Land vermessen <i>Glatthard Th.</i> | 27-28/816 |
| Vor hundert Jahren im Bau: Der Eiffelturm in Paris | Ak30-31/902 |
| Kragkuppelbauten im Puschlav <i>Speich K.</i> | 45/1232 |

Raumplanung

| | |
|---|-----------|
| Umweltschutz und Raumplanung <i>Steiger M.</i> | 12/338 |
| Aktuelle Entwicklungstendenzen im schweizerischen Bodenrecht <i>Lendi M.</i> | 14/398 |
| Die Notwendigkeit eines umfassenden Bodenschutzes <i>Zollinger F.</i> | 14/401 |
| Ausbaukonzept Grindelwald-First strebt qualitatives Wachstum an | Ak26/804 |
| Freizeitbedürfnisse in Konkurrenz zum Bodensparen? | Ak32/928 |
| Verlust naturnaher Landschaften <i>Koeppel H.D., Zeh W.</i> | 36/1000 |
| Raumplanung und Umweltschutz am Beispiel des Kulturingenieurs <i>Glatthard Th.</i> | 46/1260 |
| In der Schweiz fehlen Raumplaner! | Ak50/1403 |

Renovation / Heimatschutz / Denkmalpflege

| | |
|---|-----------|
| Das St. Galler Natur- und Kunstmuseum <i>Odermatt B., Heilig E., Ferrier M., Pillmeier W.</i> | 4/79 |
| Was geschieht für die Erhaltung industrieller Kulturgüter? <i>Honegger B.</i> | 4/93 |
| Berliner Datenbank für Umweltschäden an Denkmälern | Ak4/95 |
| Eurocare – Europäisches Projekt zur Konservierung und Restaurierung | Ak4/100 |
| Verputz-Renovationen <i>Christen H.U.</i> | 11/296 |
| Der Wiederaufbau der Nikolaikirche in Berlin <i>Wieja K.</i> | 11/306 |
| Europa Nostra-Diplom 1987 für Luzerner Jesuitenkirche | Ak11/320 |
| Wakker-Preis für Porrentruy im Jura | Ak15/429 |
| Internationale Anerkennung für Durham/GB | Ak16/478 |
| Auf den Spuren von Londons Geschichte | Ak19/578 |
| Lernen vom Weissenhof <i>Kelly L.</i> | 25/772 |
| Die Rekonstruktion der Französischen Kirche in Berlin <i>Steiger R., Karl U.</i> | 36/994 |
| Zur Geschichte unserer Baukeramik: Ziegelei-Museum in Cham | Ak38/1063 |
| ISOS – Das Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz | Ak42/1176 |

Städtebau

| | |
|---|---------|
| Lokaltermin Berlin <i>Lischner K.R.</i> | 8/208 |
| Ungelöste städtebauliche Probleme der Stadt Zürich <i>Wasserfallen A.</i> | 13/362 |
| Das Problem Limmatquai <i>Hofer P.</i> | 13/368 |
| Like a Certain Kind of City <i>Dijkhuis W., Pol van de T.</i> | 21/636 |
| Bauen in Zürich <i>Koch U.</i> | 25/754 |
| Die Charta über die europäischen Städte | 25/759 |
| Strassenbau ist auch Städtebau <i>Streich W.</i> | 47/1283 |

Wohn-, Kultur-, Schulbauten

| | |
|--|-----------|
| Wohnforschung – wozu? | Ak37/1040 |
| Paris vaut bien une pyramide <i>Marti D.</i> | 39/1083 |
| Baha'i-Haus der Andacht, New Delhi, Indien <i>Naimi M.</i> | 42/1162 |
| Gesund leben – gesund wohnen <i>Schwarz J.</i> | 46/1265 |

Ausstellungen

| | |
|---|------------|
| «Le Framar de Jacques Favre» <i>Kelly L.</i> | 29/871 |
| Expo '92: Schweizerische Beteiligung an der Weltausstellung in Sevilla 1992 | A33-34/952 |
| Bauhaus 1919-1933 <i>Kelly L.</i> | 33-34/956 |
| Architekturmuseum Basel: «Architektur Denkform» <i>Kelly L.</i> | 46/1276 |
| ETH Höggerberg: Dimitris und Suzana Antonakakis <i>Kelly L.</i> | 46/1277 |
| Die japanische Herausforderung <i>Kelly L.</i> | 51-52/1431 |
| Computerkunst – technische Demonstration oder Kunstwerk? <i>Kelly L.</i> | 51-52/1432 |

Wettbewerbe

Verschiedenes

| | |
|--|----------|
| Sperrung eines Wettbewerbes | 23/720 |
| Ausschreibung NPF 22: «Nutzung des Bodens in der Schweiz» A30-31/904 | |
| «Europäer»-experimenteller Wohnungsbau | A39/1088 |
| «Technologiestandort Schweiz» | A44/1220 |
| Stations transformatrices de la Compagnie vaudoise d'électricité | |
| CVE | A47/1306 |

Ingenieurwettbewerbe

| | |
|--|---------|
| Canton de Vaud Routes nationales | A19/575 |
| Projekt für neue Williamsburg-Brücke in New York | 37/1036 |

Architekturwettbewerbe

| | |
|---|-------------|
| Aarau AG Erweiterung der Allgemeinen Aargauischen Ersparniskasse | D41/1143 |
| Aarau AG Erweiterung der Allgemeinen Aargauischen Ersparniskasse | E35/984 |
| Alpnach OW Gemeindehaus Schlosshof | E23/718 |
| Alpnach OW Schulhauserweiterung mit Mehrzwecksaal | E23/718 |
| Alpnach OW Schulhauserweiterung mit Mehrzwecksaal | D25/777 |
| Alpthal SZ Mehrzweckanlage | E19/566 |
| Altstätten SG Wohnüberbauung Wanne-Locher | E48/1341 |
| Amden SG Ausbau der Schulanlage | E10/286 |
| Baar ZG Wettbewerb Mehrzweckhalle im Wiesental | D4/96 |
| Baar ZG Überbauung Rathausstrasse-Kreuzplatz | D42/1169 |
| Baar ZG Überbauung des Areals Rathausstrasse-Kreuzplatz | E30-31/900 |
| Bad Ragaz SG Friedhofanlage | E4/98 |
| Baden AG Überbauung Badstrasse | E3/65 |
| Baden AG Überbauung Verenaäcker | D27-28/829 |
| Baden AG Überbauung Verenaäcker | E23/718 |
| Baden AG Aargauische Hypotheken- & Handelsbank | E27-28/834 |
| Baden AG Aargauische Hypotheken- & Handelsbank | D30-31/897 |
| Baden AG Bahnhofgebiet | A41/1143 |
| Baden AG Bahnhofgebiet | E51-52/1428 |
| Balsthal Raiffeisenbank | E7/188 |
| Bäretswil ZH Katholische Kirche | E13/390 |
| Bäretswil ZH Katholische Kirche | E29/869 |
| Basel Schweizerisches Paraplegiker-Zentrum | E11/318 |
| Basel Alters- und Pflegeheim «Lindenhof» an der Socinstrasse in Basel | E9/262 |
| Basel Überbauung Dalbe-Dych im Gellert | D13/388 |
| Basel Überbauung Dalbe-Dych im Gellert | E12/351 |
| Basel Alters- und Pflegeheim «Lindenhof» | D10/286 |
| Basel Schweizerisches Paraplegiker-Zentrum | D22/687 |
| Basel Rheinbad auf der Breite | E51-52/1427 |
| Basel Aussenraumgestaltung des Kasernenareals | E51-52/1428 |
| Basel Neubau Phil.II | E51-52/1427 |

| | |
|--|-------------|
| Bellach SO Primarschule Franziskanerhof | E30-31/895 |
| Bellach SO Primarschule | E41/1149 |
| Bellinzona TI Edificio per accogliere l'Archivio cantonale e altri uffici statali sui fondo «Ex Caserma» | A23/719 |
| Bern Verwaltungsgebäude Eigerstrasse 41 | E17/498 |
| Bern Verwaltungsgebäude Eigerstrasse 41 | E14/411 |
| Bern Verwaltungsgebäude Eigerstrasse 41, Überarbeitung | E42/1169 |
| Bern Gestaltung und Nutzung des Schönberg-Areals | A32/923 |
| Bern Verwaltungsgebäude Eigerstrasse 41, Überarbeitung | D46/1271 |
| Bern Neugestaltung Kursaalshänzli mit Hoteltrakt | A45/1247 |
| Biel Schweizerischer Bankverein in Biel | A16/480 |
| Biel BE Schweizerischer Bankverein | E51-52/1431 |
| Biel-Benken BL Überbauung Spittelhofareal | D7/189 |
| Biel-Benken BL Überbauung Spittelhofareal | E5/129 |
| Biel-Benken BL Überbauung Spittelhofareal | D9/263 |
| Biel-Benken BL Überbauung Spittelhofareal Biel-Benken BL | 8/228 |
| Biel-Benken BL Überbauung Spittelhofareal Biel-Benken BL | 8/228 |
| Boningen SO Mehrzweckgebäude | E41/1149 |
| Bottighofen TG Neubau Turnhalle | A27-28/829 |
| Brugg AG Gipsmühle Lauffohr | E50/1399 |
| Bulle FR Collège du Sud | E12/352 |
| Burgdorf BE Überbauung «Steinhof» | A43/1196 |
| Burgdorf BE Überbauung Kornhausgasse | A43/1196 |
| Bursins VD Relais autoroutier | A43/1196 |
| Casiano Concorso per il riassetto della zona a lago | D36/1012 |
| Châble-Verbier-Bruson VS Gares de Châble-Verbier-Bruson | A3/59 |
| Châble-Verbier-Bruson VS Gares | E33-34/950 |
| Cham ZG Bahnhofgebiet | A48/1341 |
| Chur GR Doppelnein Familienhaus Schellenbergstrasse | E50/1399 |
| Comano TI Concorso per una casa per anziani | D19/567 |
| Cureglia TI Attrezzature e spazi pubblici | A10/283 |
| Cureglia TI Attrezzature e spazi pubblici | D33-34/947 |
| Dagmarsellen LU Alters- und Pflegeheim | E50/1398 |
| Dällikon ZH Dorfplatzüberbauung | E29/870 |
| Dinhard ZH Erweiterung des Primarschulhauses | E27-28/835 |
| Dornach-Arlesheim Bahnhof | A41/1143 |
| Dübendorf ZH Überbauung «Birchlen» | E14/411 |
| Dübendorf ZH Überbauung «Birchlen» | D24/741 |
| Dübendorf ZH Pfarreizentrum | E23/718 |
| Dübendorf ZH Pfarreizentrum | D26/797 |
| Düdingen-Bösingen FR Kirchliches Zentrum | A37/1037 |
| Ebikon LU Regionales Pflegeheim | A24/744 |
| Ebikon LU Pflegeheim Rontal | E51-52/1428 |
| Effretikon-Illnau Stadthaus mit Parlamentsaal | D49/1370 |
| Effretikon-Illnau ZH Stadthaus mit Parlamentsaal | E43/1194 |
| Effretikon-Illnau ZH Stadthaus mit Parlamentsaal | D48/1335 |
| Egg ZH Pfarreizentrum | E37/1037 |
| Eglisau ZH Überbauung Areal Bollwerk | E3/65 |
| Eichenwies SG Erweiterung der Schulanlage | E7/189 |
| Ermatingen TG Erweiterung der Oberstufenanlage | A7/188 |
| Eschenbach LU Gemeindehaus | E13/390 |
| Flawil SG Überbauung Areal Fischbacher | D11/315 |
| Flawil SG Überbauung Areal Fischbacher | E8/229 |
| Flawil SG Mehrzweckhalle, Primarschule und Kindergarten | A41/1148 |
| Frauenfeld Kantonale Verwaltung | E30-31/895 |
| Geissenstein LU «Alter Dorfkern» | E30-31/895 |

| | | | | | |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|
| Genestrerio TI Sala multiuso | E4/98 | Montreux VD Hôtel de Ville | A21/658 | schule | D5/125 |
| Genève Bâtiment administratif pour le Haut-Commissariat des Nations Unies pour les Réfugiés | E12/351 | Montreux VD Gare | A7/188 | Trogen AR Erweiterung der Kantonschule | E3/58 |
| Gerlafingen SO Überbauung Breitmatte | E29/870 | Moutier BE Centre de rencontres, de spectacles et de loisirs | D15/432 | Trübbach/Wartau SG Mehrzweckgebäude «Dornau» | A19/574 |
| Gerlafingen SO Überbauung Breitmatte | D35/982 | Muttenz BL Primarschulanlage | D7/186 | Trübbach/Wartau SG Mehrzweckgebäude «Dornau» | E43/1194 |
| Gränichen Dorfzentrum | E40/1118 | Muttenz BL Schulanlage Donnerbaum | E5/125 | Tschlin GR Mehrzweckhalle | A37/1037 |
| Hägendorf SO Verwaltungsgebäude mit Post | E27-28/834 | Neuchâtel NE Nouveau théâtre | A17/500 | Turbenthal ZH Werkhof | E29/870 |
| Hauterive-Champvèyres NE Musée cantonal d'archéologie | D8/215 | Neuchâtel NE Restructuration et agrandissement de l'hôpital Pourtalès | A32/926 | Turbenthal ZH Schulanlage Hohmatt | E41/1150 |
| Heiden AR Krankenhaus | A41/1148 | Neuchâtel NE Nouveau théâtre | E46/1270 | Uster Bahnhof, Überbauung Süd, Überarbeitung | E17/499 |
| Heiden AR Pflegeheim | A43/1197 | Nottwil LU Gemeindezentrum mit Mehrzweckgebäude | E24/743 | Uster Bahnhof, Überbauung Süd, Überarbeitung | E20/632 |
| Herrliberg ZH Alters- und Pflegeheim | D1-2/21 | Oberentfelden AG Kindergärten | E45/1247 | Uzwil Feuerwehr und Zivilschutz | E13/390 |
| Hitzkirch SO Friedhoferweiterung | E35/984 | Oberrohrdorf-Staretschwil AG Überbauung «Ring» | A41/1149 | Vacallo TI Struttare pubbliche nelle aree adiacenti il palazzo comunale | E17/499 |
| Hochfelden ZH Mehrzweckgebäude | E33-34/951 | Oberschan SG Mehrzweckhalle | E17/499 | Valendas GR Mehrzweckhalle mit Aussensportanlagen | E21/658 |
| Hofstetten-Flüh Erweiterung Schulanlage Flüh | E23/712 | Oberwil-Lieli AG Erweiterung der Schulanlage | E24/743 | Visp-West VS Bebauungskonzept | A32/926 |
| Horgen ZH Administrationsgebäude der Dow Europe SA | E43/1195 | Önsingen SO Erweiterung der Primarschule Oberdorf | E29/870 | Visp-West VS Änderungen Ideenwettbewerb Bebauungskonzept | A50/1398 |
| Igis-Landquart GR Wettbewerb Gemeindezentrum | D3/59 | Olten Umgestaltung Bahnhof und Bahnhofplatz | E38/1060 | Wädenswil ZH Gemeindesaal mit Restaurant und Bibliothek | A12/352 |
| Interlaken BE Krankenpflege- und Spitalgehilfenschule Regionalspital | E51-52/1429 | Orsières Centre scolaire | A47/1306 | Wädenswil ZH Gemeindesaal mit Restaurant und Bibliothek | E43/1194 |
| Ittigen BE Verwaltungsgebäude für das Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft | A41/1148 | Porrentruy JU Ecole secondaire | D30-31/895 | Waldkirch SG Männerheim «Hasenberg» | E10/283 |
| Killwangen AG Werkgebäude | E4/99 | Poschiamo GR Gemeindebauten | E40/1118 | Waltalingen ZH Gemeindehaus | A51-52/1431 |
| Köniz BE Überbauung Morillongut | E4/98 | Rapperswil SG Stadthaus | E35/984 | Wangen SZ Gemeindesaal, Gemeindeverwaltung | E11/318 |
| Köniz BE Überbauung Morillongut | D6/163 | Rapperswil SG Stadthaus | A5/124 | Weinfelden TG Areal Freyenmuth AG | E10/283 |
| Köniz BE Überbauung Morillongut, Überarbeitung | D27-28/833 | Reigoldswil BL Kommunale Bauten | A32/926 | Wettingen AG Spiel- und Sporthalle | E36/1014 |
| Köniz BE Umbau und Erweiterung des ehemaligen Dorfschulhauses | E23/712 | Reussbühl LU Kantonsschule | A3/65 | Wettswil a.A. Kirchliche Bauten | A19/574 |
| Köniz BE Schloss | A32/923 | Reussbühl LU Kantonsschule und Kantonale Hauswirtschaftliche Fachschule | E51-52/1430 | Widnau SG Alterswohnungen im Tratt | A30-31/901 |
| Kreuzlingen TG Oberstufenzentrum «Remisberg» | E19/566 | Rheineck St. Gallische Kantonalbank | E16/480 | Wil SG Überbauung Areal Rosenau | A3/65 |
| Kriens LU Neubauten Grosshof | A50/1397 | Riaz FR Hôpital de la Gruyère | A35/985 | Wil SG Überbauung Areal Rosenau | E30-31/900 |
| Kronbühl SG Sonderschul- und Beschäftigungsheim | A43/1197 | Riehen BS Überbauung Gartengasse | E26/797 | Willerzell SZ Ferien-, Freizeit- und Bildungszentrum | A39/1089 |
| Küsnacht ZH Mehrzweckgebäude Rebhaldensteig | E25/775 | Rolle Centre de préformation | E17/499 | Winterthur Sidi-Areal | E3/58 |
| La Chaux-de-Fonds NE Logements aux Cornes-Morel | A32/923 | Rotkreuz ZG Zentrum | E29/870 | Winterthur Sidi-Areal | D18/525 |
| La Chaux-de-Fonds NE Bâtiment administratif cantonal | A43/1196 | Schaan FL Gestaltung des Ortszentrums | A5/124 | Winterthur Sidi-Areal, Überarbeitung | E27-28/835 |
| Langenberg ZH Betriebsstützpunkt und Informationszentrum | E23/719 | Schaan FL Gestaltung des Ortszentrums | D26/800 | Winterthur Sidi-Areal, Überarbeitung | D33-34/951 |
| Langenthal BE Überbauung Hopferfeld | E6/163 | Schaan FL Quartiergestaltung | E25/775 | Winterthur ZH Gestaltung Neumarkt, Kasinostrasse und Steinberggasse | A50/1397 |
| Langenthal BE Gebiet «Wuhr» | A29/869 | Schaffhausen Planung Bahnhof-West | E4/99 | Wittenbach Liegenschaft «Ödenhof» | A33-34/951 |
| Langenthal BE Regionalspital Geriatric 2 | E32/927 | Schaffhausen Gestaltung des Kammgarn-Areals in der südlichen Altstadt | A32/926 | Wohlen AG Schulanlagen «Halde» | E51-52/1431 |
| Lausanne Aménagement du lieu dit «Gare du Flon» | A18/537 | Schaffhausen Bahnhof-West | D9/252 | Würenlingen AG Schul-, Sport- und Freizeitanlagen | E24/744 |
| Lausanne Aménagement de l'îlot Riponne-Tunnel | D35/979 | Schaffhausen Erweiterungsbauten des Pestalozziheimes | E43/1194 | Würenlingen AG Schul-, Sport- und Freizeitanlagen | E43/1195 |
| Lausanne-Ouchy Bâtiments du «front de lac» | A45/1247 | Schäpfen BE Schul- und Gemeindebauten | E39/1090 | Yverdon-les-Bains Salle pour sociétés, salles de gymnastique et locaux pour les services du feu | E12/352 |
| Le Locle Réaménagement du centre-ville | A19/575 | Schwerzenbach ZH Überbauung im «Oberholz» | E14/411 | Zollikon ZH Sanierung des Hallen- und Freibades Fohrbach | E33-34/951 |
| Leibstadt AG Alterswohnungen | E50/1398 | Sellenbüren/Stallikon ZH Zentrumsüberbauung | E43/1194 | Zug Ideenwettbewerb Bahnhof | A3/59 |
| Leissigen BE Erweiterung des Dorfsentrums | A27-28/832 | Sierre VS Aménagement et restructuration du secteur de l'Hôtel de Ville | A20/632 | Zug Kaufmännische Berufsschule | A3/65 |
| Liestal BL Gemeindehaus | E9/262 | Sierre VS Aménagement et restructuration du secteur de l'Hôtel de Ville | E38/1061 | Zug Kaufmännische Berufsschule | A6/163 |
| Liestal BL Ausbau der Kaserne | D32/923 | Solothurn Primarschulanlage im Brühl | A23/719 | Zug Ideenwettbewerb Bahnhof | E41/1150 |
| Liestal BL Ausbau der Kaserne | E29/870 | Solothurn Überbauung «Hofmatte» | E43/1194 | Zug Kaufmännische Berufsschule | D51-52/1428 |
| Locarno TI Alters- und Pflegeheim | A1-2/21 | Sonvico TI Sistemazione zona Rodenchen | E9/262 | Zug Kaufmännische Berufsschule | A4/98 |
| Locarno TI Centro di servizi di pronto intervento alla Peschiera | E32/927 | St. Gallen Überbauung SBB-Areale «Oberstrass» | D23/713 | Zürich Studentensiedlung Glaubtenstrasse | E4/98 |
| Lohn SO Erweiterung Primarschulhaus | E50/1398 | St. Gallen Bahnhof St. Gallen-Nordwest | D25/775 | Zürich Gestaltung des Gebietes Zürich-Letten | E12/352 |
| Lützelflüh BE Schul- und Mehrzweckanlagen «Rain» | E29/870 | St. Gallen Neubauten der EMPA auf dem Areal «Moos» | E30-31/901 | Zürich Ersatzbaute Rindermarkt 7 | E26/797 |
| Luzern Sanierung Panorama und Neubau Kunstmuseum | D10/283 | St. Gallen Bahnhof St. Gallen-Nordwest | D37/1031 | Zürich Richtplan und Ausbau der ETH-Hönggerberg | A27-28/829 |
| Luzern Frauenklinik am Kantonsspital | E8/229 | St. Gallen Überbauung SBB-Areale «Oberstrasse» | E17/498 | Zürich «700 Jahre Eidgenossenschaft» | A33-34/951 |
| Luzern Sanierung Panorama und Neubau Kunstmuseum | E3/58 | St. Gallen Seniorenresidenz Adlerberg | E39/1090 | Zürich Studentensiedlung Glaubtenstrasse | E33-34/950 |
| Luzern Ergänzungsbauten für die Kantonsschule Reussbühl | A3/65 | Stäfa ZH Zentrum Goethestrasse | A29/870 | Zürich Überbauung nach ökologischen Prinzipien | A44/1220 |
| Martigny VS Place de Rome | A19/574 | Stäfa ZH Zentrum Goethestrasse | A19/574 | Zürich-Örlikon Studentensiedlung Bülachstrasse | E50/1399 |
| Matzendorf SO Mehrzweckgebäude | A35/985 | Steinhausen Strassenverkehrsamt des Kantons Zug | E5/129 | Zürich-Schwamendingen Quartierzentrum | E43/1195 |
| Monthey VS Aménagement de la place de l'Hôtel-de-Ville | A29/869 | Strada GR Schulhaus, Turn- und Mehrzweckhalle und Zivilschutzanlage | A37/1037 | Internationale Wettbewerbe | |
| Montreux VD Nouvel hôpital | E7/188 | Suhr AG Verwaltungszentrum | A51-52/1431 | Belgique, Waterloo Mise en valeur du site de la bataille | A33-34/952 |
| Montreux VD Nouvel hôpital | D21/659 | Susten VS Zentrumsüberbauung | A29/869 | BRD, Memmingen Finanzamt | E43/1195 |
| | | Susten VS Zentrumsüberbauung | E51-52/1429 | BRD, Ulm Zur Neugestaltung des Ulmer Domplatzes | E1-2/24 |
| | | Triesenberg FL Erweiterung der Primarschule Jonaboden | A4/99 | EG Arbeiten in der Stadt | A33-34/953 |
| | | Triesenberg FL Primarschule Jonaboden | E27-28/834 | Egypte, Alexandrie Bibliotheca Alexandrina | A33-34/953 |
| | | Trogen AR Erweiterung der Kantons- | | | |

| | |
|---|------------|
| Ägypte, Alexandrie Bibliotheca Alexandrina | A41/1149 |
| England, London Third Interior Design International Awards | A9/263 |
| Italien, Florenz Concours international «Le Murate» | E10/283 |
| Italien, Fossoli Musée et parc | A33-34/953 |
| Italien, Fossoli Musée et parc | A43/1196 |
| Österreich, St. Pölten Regierungsviertel mit NO Landhaus | A39/1090 |
| République Dominicaine Las Terrenas | E47/1307 |
| Spanien, Barcelona Wohnbauwettbewerb | A35/985 |
| USA «Diomed Islands» | A39/1090 |

| | |
|---|-----------|
| Europäischer Wohnungsbau | A5/124 |
| «Visions pour la ville du futur» | A17/499 |
| Las Terrenas, Dominican Republic | A19/574 |
| Europäer-Wettbewerb | 27-28/835 |
| Berlin Deutsches Historisches Museum Odermatt B. | 29/871 |

Preise

| | |
|--|------------|
| Deubau-Produkt-Preis '89 | 7/189 |
| Futurist Competition | 8/233 |
| Schweizer Entsorgungspreis | 9/266 |
| Berliner Verlagshaus stiftet Ingenieurbau-Preis | 12/350 |
| Une station d'épuration des eaux pour Genève Bonhôte Ph., Mozer A. | 16/473 |
| Ausschreibung: Seymour-Cray-Wettbewerb Schweiz 88 | 23/720 |
| BDA-Preis für Architekturkritik: Wolfgang Pehnt | 25/778 |
| Preis des Schweizer Küchenverbandes | 27-28/835 |
| Die Trennwand von morgen | 27-28/835 |
| IVBH-Preis 1988 an Dr. Santiago Calatrava | 29/871 |
| Prix Henri Milon 1989 | 29/871 |
| 8. Internationaler Architekturpreis | 33-34/954 |
| Interior Design International Awards 1989 | 33-34/955 |
| Ford Natur- und Landschaftsschutzpreis 1988 | 33-34/956 |
| «Andrea-Palladio»-Preis | 35/985 |
| Internationale Auszeichnung der Schweizer Pionierleistung im Gasturbinenbau | Ak36/1015 |
| Auszeichnung behindertengerechter Bauten | 38/1062 |
| Royal Institute of Dutch Architects | 41/1150 |
| Rudolf-Lodders-Preis 1989 | 42/1169 |
| Preis des Deutschen Stahlbaues '88 an Theo Hotz, Zürich | 45/1246 |
| Ruzicka-Preis 1988 | 46/1270 |
| Architekturpreis Beton 89 | 46/1270 |
| Förderungspreis des Schweizer Automatik-Pools 1989 | 50/1399 |
| Denkmalpflege-Förderung: Das «Getty Grant Programm» für Gebäuderestaurierung | 50/1399 |
| Dr.-Jost-Hartmann-Preis 1988 | 50/1399 |
| SIA-Energiepreis 1988 | 51-52/1433 |

Persönlich

Allgemein

| | |
|--|--------|
| Dr. Ing. Josef Killer – 60 Jahre SIA-Mitglied Fischer E.O., Streichenberg A. | 4/103 |
| Themistocles Dracos Schneider J. | 6/135 |
| Zum 80. Geburtstag von Dr. h.c. Georg Gruner Ernst R. | 10/294 |
| Simon Bertschmann zum 95. Geburtstag | 20/634 |
| Zum Rücktritt von Oberingenieur Max Glättli Wachter H.R. | 21/672 |

| | |
|---|-----------|
| Walter A. Schmid zum 65. Geburtstag Wachter H.R. | 33-34/960 |
| Prof. Martin Rotach zum 60. Geburtstag | 37/1043 |
| Prof. G. Busch zum 80. Geburtstag Yuan S. | 39/1091 |
| Prof. R. Walther neuer Präsident der F.I.P. Müller H.R. | 40/1121 |
| Neuer Baudirektor des AFB in Zürich | 41/1150 |

Ehrungen

| | |
|--|------------|
| Ehrenpromotion von Prof. Jean-Pierre Stucky | 4/103 |
| Dr. iur. h.c. Duri Prader, Zumikon Schumacher R. | 8/234 |
| Ehrendoktor für Prof. Dr. h.c. V. Kuonen | 23/720 |
| Dr.-Friedrich-Lehner-Medaille 1988 an Prof. H. Brändli | 32/930 |
| EKS-Verdienstmedaille an ETH-Prof. Dr. P. Dubas | 32/930 |
| Max-Petitpierre-Preis für Prof. Niklaus Wirth | 46/1282 |
| «Dynamit pro Pace» an Schweizer Sprengfachmann | 51-52/1439 |

Nekrologe

| | |
|---|--------|
| Zum Gedenken an Rudolf Wälchli Eggenberger H.P. | 1-2/29 |
| Samuel Stähli zum Gedenken Wachter H.R. | 5/133 |
| Zum Gedenken an Hans Kaegi Schmid W.A. | 8/234 |
| Zum Gedenken an Prof. Robert Müller Vischer D. | 12/357 |
| Alexander Eglin zum Gedenken Ristic V. | 29/872 |

Zuschriften

| | |
|--|----------|
| Tempolimit 30 in Wohngebieten Arbenz B. | 5/130 |
| Gaston Borgeaud zum Gedenken Loosli H. | 9/264 |
| Die Problematik der «nicht rostenden Stähle» für Befestigungselemente im Bauwesen Reist B. | 10/273 |
| Letzter Tunneldurchstich für die Zürcher S-Bahn Crettaz P. | 11/322 |
| Thermographie aérienne de la ville de Zurich Barde O. | 11/322 |
| Rauchgasanalysen in 10 Heizkesseln Profos P. | 11/322 |
| Mit zwei Schwüngen über den Main-Donau-Kanal Feile W. | 14/410 |
| Brennholz und Holzabfälle Hugentobler Ch. | 14/410 |
| Ist die Kernenergie ethisch verantwortbar? Kopp J.E. | 18/523 |
| Replik zum Leserbrief von J.E. Kopp Zünd H. | 18/524 |
| Schockbelastung von plastisch deformierenden Schutzraum-Einbauteilen Kessler E. | 22/678 |
| Plastische Formänderungsenergie duktiler Biegeträger unter stossartiger Belastung Schuler D. | 22/679 |
| Die Problematik der nichtrostenden Stähle für Befestigungselemente im Bauwesen Wieland H. | 24/749 |
| Die Charta über die europäischen Städte Maurer J. | 29/875 |
| Bauen in Zürich Zenobi G. | 29/875 |
| Zwischen Sicherheit und Risiko Rutishauser F. | Ak35/989 |
| Unterschied zwischen Schockbelastung und Anprall Kessler E. | 37/1037 |
| Honorardruck. Eine Gefahr für die Ingenieurbranche | 50/1404 |
| Bemerkungen zur Zuschrift von Schneller Streich W. | 50/1405 |

Rechtsfragen

| | |
|--|--------|
| Schäden in der Nachbarschaft von Eisenbahnbauten Bernhard R. | 4/78 |
| Materielle Enteignung und Bauwahrscheinlichkeit Bernhard R. | 10/290 |
| Raumplanerische Ausnahmen Bernhard R. | 10/291 |

| | |
|---|------------|
| Die Haftung des Architekten aus Voranschlag Bernhard R. | 13/370 |
| Grundstückserwerb: Gesetzswidrige Begünstigung Bernhard R. | 17/494 |
| Architektur-Urheberrechtsverletzung Bernhard R. | 23/720 |
| Richtplanung, Nutzungsplanung und Rechtsschutz Bernhard R. | 24/746 |
| Berechnung von Enteignungsentschädigungen Bernhard R. | 26/802 |
| Sicherheitsvorschriften des Gerüstbaus missachtet Bernhard R. | 29/872 |
| Ermessens-, Verfassungs- und Rechtssicherheitskontrolle von Zonenplanänderungen Bernhard R. | 37/1039 |
| Zweckentfremdete vorläufige Planungsmassregeln Bernhard R. | 38/1062 |
| Kulturlandsicherung mittels Planungszonen Bernhard R. | 38/1062 |
| Notarielle Bestätigung beweist nicht schweizerischen Charakter einer Immobiliengesellschaft Bernhard R. | 42/1178 |
| Scheune durfte nicht in Wagenhalle umgebaut werden Bernhard R. | 42/1178 |
| Zugesicherte und teilweise fehlende Baulandeigenschaft Bernhard R. | 44/1220 |
| Baummissionen und Entschädigungsfrage Bernhard R. | 44/1221 |
| Was für Regeln gelten für Totalunternehmerverträge? Bernhard R. | 44/1221 |
| Ermessens-, Verfassungs- und Rechtssicherheitskontrolle von Zonenplanänderungen Bernhard R. | 45/1248 |
| Umteilung in Rebbauzone ohne materielle Enteignung Bernhard R. | 51-52/1435 |
| Zone für öffentliche Einrichtungen bedarf klarer Zweckbestimmung Bernhard R. | 51-52/1435 |
| Die Zuständigkeit zur Kulturlandsicherung Bernhard R. | 51-52/1436 |

Bücher

| | |
|--|--------|
| Sonnenenergie- und Klimakataster des Kantons Zürich | 10/282 |
| Fahrrad Stadt Verkehr | 10/282 |
| Standardisierter Wärmeschutz von erdberührten Gebäudeteilen architektur + wettbewerb «a + w» Odermatt B. | 11/318 |
| Bauphysik im Zusammenhang | 11/318 |
| Strategisches Verhalten in Klein- und Mittelunternehmen | 12/353 |
| Ingénieurs et Architectes vaudois, L'esprit d'entreprise | 12/353 |
| Deutscher Baukatalog 87 Jahres-Handbuch der Zeitschrift «Detail» | 12/353 |
| Betriebsinterne Studie «Post 2000» Schweiz und Weltraum | 12/353 |
| Verzeichnis von Test- und Prüfeinrichtungen | 13/387 |
| Neue Verzeichnisse aktueller Fachliteratur | 13/390 |
| Eigenschaften und Kenngrößen von Holzarten | 18/543 |
| Sonnenenergie- und Klimakataster Kt. Zürich | 18/543 |
| Schweizer Energie-Fachbuch 1988 Ziemba W. | 18/543 |
| Telekommunikationsprobleme wie weiter? Kobelt Chr. | 18/543 |
| Forschungsprogramm der Forschungskommission Wohnungswesen FWW, 1988–1991 | 18/544 |
| Das Forschungsprojekt MANTO | 19/575 |
| Das Gewandhaus Leipzig – Geschichte und Gegenwart Odermatt B. | 19/575 |
| Handbuch 88 der Schweizer Baumuster-Centrale, Zürich | 19/576 |
| Spritzbeton im Berg- und Tunnelbau Brux G. | 19/576 |
| Schwingungsprobleme bei Bauwerken | 19/576 |
| Neue Publikationen statistischer Erhebungen | 19/576 |
| Taschenbuch für den Tunnelbau 1988 Brux G. | 19/576 |

| | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|--|------------|
| Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, 1988/89 <i>Ziemba W.</i> | 21/643 | NPK-Neuerscheinungen und Revisionen, Herbst 87 | 18/544 | Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 21/666 |
| Umgang mit Holzschutzmitteln und Gebinden | 21/658 | Das neue Bauhandbuch '88 | 23/724 | Vielfältiges Angebot des SIA | 22/700 |
| Kalksandstein-Information | 21/658 | Felix Trefer wird neuer CRB-Geschäftsführer | 27-28/837 | Neue Mitglieder im SIA | 24/751 |
| Standardisierter Wärmeschutz von erdberührten Gebäudeflächen | 21/658 | Normpositionen-Katalog NPK: neue Hefte im Mai 1988 | 27-28/837 | SIA-Workshop CAD | 24/752 |
| Lehrbuch der gesamten Tunnelbaukunst <i>Brux G.</i> | 22/686 | | | Der SIA begrüßt sein 10 000. Mitglied | 25/782 |
| Winkelplatten <i>Suter R.</i> | 22/686 | | | Delegiertenversammlung des SIA | 26/807 |
| Wasser ist Leben | 22/687 | | | Wahlen in Kommissionen | 26/808 |
| Rationelle Herstellung einer Ferrozement-Yacht <i>Brux G.</i> | 22/687 | | | Swissdata '88 mit Sektor «EDV im Bauwesen» | 26/808 |
| Das Bauhandwerkerpfandrecht der Gesamtüberbauung und im Stockwerkeigentum | 22/687 | | | Karl F. Senn † | 27-28/838 |
| Energieholz von den Sägewerken für moderne Schnitzelfeuerungen | 25/778 | | | Impulsprogramm Holz | 27-28/838 |
| Mehrdimensionale Bewertungsverfahren und UVP im Verkehr | 25/778 | | | Walter Brunner zum Gedenken | 27-28/839 |
| Justus Dahinden – Architektur <i>Odermatt B.</i> | 25/778 | | | <i>Zürcher U.</i> | 27-28/838 |
| Gustav Peichl | 26/802 | | | Swissbau '89 | 27-28/839 |
| Livio Vacchini | 26/802 | | | International Conference on Engineering Design | 27-28/839 |
| Amtliche Vermessungswerke Band 3, Parzellarvermessung | 27-28/828 | | | Mesures et essais en génie civil | 27-28/839 |
| Technische Hydromechanik <i>Hager W.H.</i> | 27-28/828 | | | «Dipl. Bauleiter Hochbau» | 29/876 |
| Hochwasserereignisse 1987 | 33-34/956 | | | Die fortwährende Evaluation | 29/876 |
| Umwelt- und Entsorgungstechnik für Bauingenieure | 35/985 | | | Karl Senn zum Gedenken | 29/876 |
| Holz, ein Naturstoff in der Technikgeschichte | 36/1014 | | | <i>Badoux J.C.</i> | 29/876 |
| Siedlungsökologie 1987 | 36/1014 | | | Kostenplanung mit der Elementmethode | 30-31/905 |
| Hochwasserabflüsse | 37/1038 | | | Impulsprogramm Holz | 30-31/905 |
| Lärmschutz und Raumplanung | 37/1038 | | | Konstruktionen und Bauteile in Brettschichtholz | 30-31/906 |
| Reiseführer Industriearchäologie Mallorca | 37/1038 | | | Neuerscheinung in der SIA-Dokumentationsreihe | 30-31/906 |
| Der Maschinenschaden | 37/1038 | | | EDV-Einführung in der Holzbauplanung und -ausführung | 30-31/906 |
| Wissenschaft – Zum Verständnis eines Begriffs | 37/1038 | | | Vielfältiges Angebot des SIA | 32/931 |
| Baustoff-Recycling | 37/1038 | | | Böden und Bodenbeläge | 32/932 |
| Zeichnen für Freiraumplaner | 37/1039 | | | Internationale Auszeichnung für eine 4MW-Gasturbine in Neuenburg | 33-34/961 |
| Naturschutz im Wald | 38/1061 | | | Orientierungsveranstaltungen Energie im Hochbau | 33-34/961 |
| Feuchtigkeit in Gebäuden | 38/1061 | | | Stellungnahme der Fachkommission Energie zum EGES-Bericht | 35/991 |
| Bauführung | 40/1121 | | | Die fortwährende Evaluation | 35/991 |
| Aus Fabriken werden Wohnungen | 40/1121 | | | Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 36/1018 |
| Technische Normen und Recht | 42/1168 | | | Informatik im Bauwesen | 37/1044 |
| Deutscher Baukatalog 88 | 42/1168 | | | Böden und Bodenbeläge | 37/1044 |
| Inseln passen sich dem Meeresspiegel an | 42/1168 | | | Informationstagung über die SIA-Standesordnung und deren Anwendung | 38/1066 |
| Erfassung sozialer Kosten und Nutzen des Verkehrs | 43/1197 | | | Vielfältiges Angebot des SIA | 38/1066 |
| Landschaft des Kantons Zürich | 43/1197 | | | Einführungskurse für Hochbauzeichnerlehrlinge 1988 <i>Gutersohn P.</i> | 38/1066 |
| Umweltbeobachtung und Umweltforschung in der Schweiz | 45/1242 | | | Construction métallique et protection contre l'incendie | 38/1068 |
| Wege und Irrwege der Entwicklungshilfe <i>Guyer R.</i> | 45/1242 | | | Revidierter Anhang (1988) zur LHO 103 mit Beispielen für die Honorarberechnung nach Kostentarif | 39/1095 |
| Klima – unsere Zukunft? <i>Locher H.G.</i> | 45/1242 | | | High-Tech-Dienstleistung des SIA | 39/1095 |
| Amüsante Erlebnisse eines Architekten <i>Risch G.</i> | 46/1277 | | | Korrosion und Korrosionsschutz | 40/1125 |
| Vallum und Intervallum <i>Ankerl G.G.</i> | 47/1298 | | | Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach Norm SIA 162 | 40/1125 |
| Agglomerationsprobleme in der Schweiz | 47/1307 | | | Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen | 40/1126 |
| Umweltüberwachung durch Bioindikatoren | 47/1307 | | | Vereinfachung der Bauvorschriften <i>Müller G.</i> | 41/1153 |
| Rechtsprechung zum Architektenrecht | 50/1400 | | | Forenergy 88 | 41/1153 |
| k-Wert-Berechnung und Bauteilekatalog | 50/1400 | | | Vielfältiges Angebot des SIA | 43/1201 |
| Basler-Architektur-Zeichnungen 1820-1920 | 50/1400 | | | Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für das Jahr 1989 | 45/1252 |
| Systembau mit Holz | 50/1400 | | | Impulsprogramm Haustechnik | 45/1253 |
| | | | | 6th Annual International Bridge Conference | 45/1253 |
| | | | | 8. Engelberger Bauwirtschaftstagung: Vernetzte Systeme – ganzheitliches Denken | 45/1253 |
| | | | | Vorankündigung Swissbau '89 | 45/1253 |
| | | | | Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 47/1312 |
| | | | | Impulsprogramm Haustechnik | 47/1315 |
| | | | | Vielfältiges Angebot des SIA | 49/1374 |
| | | | | 4. Höhere Fachprüfung im Architektur- und Ingenieurwesen «Dipl. Bauleiter Hochbau» und «Dipl. Bauleiter Tiefbau» | 49/1375 |
| | | | | Basler Architektur-Vorträge 1989 | 49/1376 |
| | | | | Bücher für eine Architekturbibliothek in Mauritius gesucht | 49/1376 |
| | | | | Eidgenössische Höhere Fachprüfung für Dipl.Bauleiter Hochbau, Frühjahr 1989 | 50/1407 |
| | | | | Neue Mitglieder im SIA | 51-52/1440 |
| | | | | Neue Publikationen des SIA | 51-52/1441 |
| | | | | Abschlusstagung zur Aktion Innovation am 10. März 1989 | 51-52/1441 |

ASIC/CRB/GEP/SATW/UIA

ASIC

| | |
|--|--------|
| 20 Millionen Franken für CAD-Systeme in ASIC-Büros <i>Pfister R.</i> | 1-2/29 |
| Arbeitgeberverband der Projektierungsbüros gegründet | 11/323 |
| Generalversammlung der ASIC in Lugano | 18/545 |
| Regionalgruppe Zürich GV 1988 vom 25. April 1988 | 32/930 |

CRB

| | |
|------------------------------|--------|
| Die neuen Baukostendaten '88 | 12/359 |
|------------------------------|--------|

SIA

SIA-Mitteilungen

| | |
|--|--------|
| Impulsprogramm Holz | 1-2/30 |
| Computer im Unterricht an der ETH Zürich | 1-2/31 |
| Eine gemeinsame Veranstaltung ZIA und Architektur Forum Zürich / Post Occupancy Evaluation (POE) | 1-2/31 |
| Wahlen in Kommissionen | 1-2/32 |
| Neuwahlen | 1-2/32 |
| FGF Forstfachleute diskutieren über Wald und Gesellschaft | 3/69 |
| Korrosion und Korrosionsschutz | 6/170 |
| Biotechnologie, eine neue Herausforderung an den Ingenieur | 6/170 |
| Vielfältiges Angebot des SIA | 7/193 |
| Kostenplanung mit der Elementmethode | 7/193 |
| Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros | 8/235 |
| Schweizerische Praktikanten und Stagiaires im Ausland | 8/238 |
| Pensionskasse SIA STV BSA FSAI | 9/267 |
| Zürich: Die Dynamik des Geldes | 9/268 |
| Zum 65. Geburtstag von Hans Rudolf Wachter <i>Huber J.W.</i> | 9/268 |
| Vereinfachung des Zürcher Planungs- und Baugesetzes (PBG) <i>Itchner F.</i> | 11/323 |
| Deux sections romandes marquent le 150e anniversaire de la SIA par un livre <i>Weibel J.-P.</i> | 11/324 |
| Vielfältiges Angebot des SIA | 12/358 |
| Die neuen Baukostendaten '88 | 12/359 |
| Baulicher Brandschutz – ein wichtiger Teil jeder Planung | 12/360 |
| Elektrizität sparen | 14/413 |
| Impulsprogramm Haustechnik | 14/413 |
| Bauherr und Haustechnik | 14/413 |
| Luftaustausch in Gebäuden | 14/413 |
| Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe | 15/440 |
| Korrosion und Korrosionsschutz, Teil 2: Schutz- und Sanierungsmethoden von Stahlbetontragwerke | 15/440 |
| Korrosion und Korrosionsschutz, Teil 1: Zerstörungsfreie Prüfung an Stahlbetonbauwerken | 15/440 |
| Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach Norm SIA 162 | 16/482 |
| Vielfältiges Angebot des SIA | 16/482 |

SIA-Energiepreis 1988 als Auszeichnung für energiegerechte Bauten 51-52/1441
Tarife 1989 51-52/1441

SIA-Fachgruppen

FGU: Sicherungs-, Stütz- und Gebirgsverbesserungsmassnahmen im Untertagbau 3/70
FGF: Redeseminar 1 und 2 4/104
FGU: Les ouvrages souterrains du futur 5/134
FRU: Tessiner Lösungen Städtebau/Abfallbewirtschaftung 8/238
FIB: Exkursion zu den Hebearbeiten der Reussbrücke bei Wassen und Generalversammlung 12/360
FGF: Generalversammlung und Referate 12/360
GII: Ingénieurs de l'industrie Groupe romand *Premières activités publiques du groupe GII romand* 14/414
GII: Visite des usines de la SNR 14/414
GII: Visite des établissements Staubli 14/414
GII: Journée du GII romand, le 16 avril 1988, à l'EPFL 14/414
GII: Visite exceptionnelle du CERN 14/414
FGU: IBETH-Symposium 88 15/440
FMB: 15/440
FGF: Die Bedeutung des Schweizer Waldes im Spiegel der Bundesverwaltung 16/481
FGF: Generalversammlung 18/546
FGA: Generalversammlung 22/700
FGF: Studienreise der American Society of Foresters in der Schweiz 23/724
FRU: Wert und Empfindlichkeit der Landschaft 24/752
FMB: Jahrestagung 24/752
FGF: Schwerpunkte der letzten Vorstandssitzung 25/782
FIB: Vernetzte Systeme – ganzheitliches Denken 27-28/840
FGA: Studienreise nach Paris 8.-12. September 1988 27-28/840
FAA: SIA und Entwicklungszusammenarbeit 33-34/961
FBH: Konstruktionsnormen im Spannungsfeld divergierender Erwartungen 35/992
FVC: Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik 37/1044
FRU: UVP – Praktische Erfahrungen und Beispiele 38/1067
FKV: Reise nach Polen 38/1068
FGA: Studienreise USA 4.-15. Mai 1989 39/1096
FKV: Hochwasserschutz unteres Langetental 41/1154
FHE: Architektur und Haustechnik 43/1202
FGA: St. Gallen – Städtebauliche Studien und neue Bauten 43/1202
FVC: The Use of Membranes in Biotechnology 43/1203
GII: «Die Schweiz und der Europäische Markt 1992» 45/1254
FKV: Abschiedsvorlesung Prof. H. Grubinger 47/1315
FMB: Bauprojektkosten 47/1315
FVC: Loss Prevention/Plant Safety 48/1345
FGF: Fortbildungsangebot der Fachgruppe der Forstingenieur 1989 48/1345
FGA: Architekturqualität und Bauvorschriften 50/1407
FMB: Bauen und Gebäudetechnik 50/1408
GII Zürich: Die Schweiz und der europäische Markt 1992 50/1408
FKV: Verordnung über die Umweltverträglichkeitsprüfung 51-52/1442

SIA-Sektionen
Ticino: Escursione 19-23 maggio 1988, Praga-Brno 1-2/32
Aargau: Informatikkurs 1-2/32
Aargau: Gesprächsrunde am Kaminfeuer 1-2/32
Solothurn: Spaziergang 1-2/32
Solothurn: Priisnagel 1-2/32
Solothurn: JanuarloCHFest 1-2/32
Aargau: Wärmebrücken 1-2/32
Zürich: I. Seminar «Vereinfachung des Planungs- und Baugesetzes des Kantons Zürich» 3/69

Baden: Exkursionen und Vorträge 1988 3/69
Zürich: Die Dynamik des Geldes, Vermögensanlage und -verwaltung 3/69
Zürich: Die Dynamik des Geldes, Vermögensanlage und Vermögensverwaltung 4/104
Zürich: Künstliche Intelligenz 5/134
Waldstätte: Jahresprogramm 1988 – 1. Halbjahr 6/170
Basel und Solothurn: Reise nach Bologna 6/170
Zürich: Die Dynamik des Geldes 7/194
Zürich: Hauptversammlung 8/238
Winterthur: Vortragszyklus über neue Museumsarchitektur 8/238
Zürich: Die Dynamik des Geldes 9/268
Fribourg: Informatique CAO – DAO 10/293
Thurgau: Maibummel zur Waldschenke und Besichtigung des Städtchens Bischofszell 10/294
Baden: Ordentliche Hauptversammlung 10/294
Aargau: Besuch einer Kunstausstellung; Jahresversammlung; Exkursion 10/294
Waldstätte: Möglichkeiten der Sonnenergienutzung Technik und Schule; Small works; 10/294
Genève: Assemble générale annuelle; Debat sur les Transports Publics à Genève; Pollution-environnement; Visite du 10/294
Zürich: Die Dynamik des Geldes 11/324
Aarau und Baden: SIA-Mitglieder orientieren sich gegenseitig über EDV 11/324
Bern: Besichtigung mit Erläuterungen 12/360
Zürich: Die Dynamik des Geldes 14/413
Aargau: Jahresversammlung 16/481
Solothurn: Generalversammlung 17/504
Aargau: Die Haftung des Architekten und Ingenieurs 18/546
Bern: Zyklus «Medien und Technik» 18/546
Graubünden 19/584
Baden: Besichtigung Schloss Wildegg 19/584
GEP: Einladung zur Mitgliederversammlung 23/724
Regionalgruppe Seeland-Jura 23/724
Bern: Baustellenbesichtigung 25/782
Kirchenfeldbrücke § 25/782
Baden: Muntelfest 32/932
Bern: Vortragsreihe «Ausgangspunkte» 32/932
Zürich: Sommerfest 1988 33-34/962
Zürich: Technische Wissenschaften im Spannungsfeld zwischen Tradition und Zukunft 39/1096
Baden: Ausspracheabend EGES-Bericht 40/1126
Ticino: Giornata di studio: Protezione contra l'incendio nella costruizione in acciaio 40/1126
Zürich: Technische Wissenschaften im Spannungsfeld zwischen Tradition und Zukunft 40/1126
Bern: Weiterbildungskurs Umweltverträglichkeitsprüfung 40/1126
Aargau und Baden: SIA-Martinimahl 43/1204
Zürich: 150 Jahre Sektion Zürich des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins 43/1204
Aargau: Die Umweltverträglichkeitsprüfung UVP 43/1204
Winterthur: Vortragsprogramm für das Wintersemester 1988/89 45/1254
Bern: Vernehmlassung zum Luftthygienegesetz 47/1316
Zürich: Jubiläumsprogramm 47/1316
Winterthur: Besuch der Siemens-Albis 47/1316
Bern: ATU PRUX der Stiftung «Bernischer Kulturpreis für Architektur, Technik und Umwelt» 1989 47/1316
Zürich: Jubiläumsprogramm 48/1346
Schaffhausen Veranstaltungen 49/1376
Basel: Informatik im Umfeld der technischen Berufe – Stand und Perspektiven 51-52/1442
Zürich: Vorträge 51-52/1442

SIA-Normen / -Dokumentationen / Empfehlungen
Hilfsmittel zum SIA-Normenwerk 8/237

Neuerscheinungen im Normenwerk 10/292
Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe 10/292
Vereinfachung des Zürcher Planungs- und Baugesetzes «PBG» *Itchner F.* 11/323
Vernehmlassung von Normen 12/359
Norm SIA 118 *Hediger B.* 19/580
Neuerscheinungen im Normenwerk 23/724
SIA Norm 370-21 *Rietmann H.* 35/990
Vernehmlassung Norm SIA 222, Gerüste – Leistung und Lieferung 43/1202
EDV-Programme zu SIA 380/1 «Energie im Hochbau» Ak44/1224
Aktuelles aus dem Normenschaften des SIA 50/1406
Honorierung von Leistungen mit EDV/Empfehlung 111/1 51-52/1441

Autorenverzeichnis

Aeschimann J. Anwendung der EDV im Bauwesen 1-2/18
Ankerl G.G. Vallum und Intervallum 47/1298
Arbenz B. Tempolimit 30 in Wohngebieten 5/130
Tensoren 50/1391
Badoux J.-C. Die Schwierigkeiten und Sorgen des Ingenieurs im Dienste der Justiz 23/701
Karl Senn zum Gedenken 29/876
Bänziger D.J. Profit gegen Sicherheit 13/361
Unterführung Wehntalerstrasse unter den SBB in Zürich-Affoltern 19/552
Barde O. Thermographie aérienne de la ville de Zurich 11/322
Basler E. Architekten bauen für Ingenieure 37/1021
Bauwirtschaft heute und morgen – vernetzte Systeme, ganzheitliches Denken 48/1317
Baumann J. Vom Menschen verursachte Schadstoff-Emissionen in der Schweiz 1950-2010 51-52/1418
Baumgartner T. Oel-/Gas-Zentralheizung 1-2/3
Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung 7/172
Holz-Kachelofen 7/173
Wärmeluftheizungen und mechanische Lüftungsanlagen für Wohnbauten 14/393
Berchtold H. Ausserordentliche Einwirkungen auf Tragwerke aus dem Bahnbetrieb 20/621
Bernet J. CAD-gestützte Gebäudebewirtschaftung 17/484
SIA Workshop CAD 35/973
Bernhard R. Schäden in der Nachbarschaft von Eisenbahnbauten 4/78
Materielle Enteignung und Bauwahrscheinlichkeit 10/290
Raumplanerische Ausnahmen 10/291
Die Haftung des Architekten aus Voranschlag 13/370
Grundstückserwerb: Gesetzwidrige Begünstigung 17/494
Architektur-Urheberrechtsverletzung 23/720
Richtplanung, Nutzungsplanung und Rechtsschutz 24/746
Berechnung von Enteignungsschädigungen 26/802
Sicherheitsvorschriften des Gerüstbaus missachtet 29/872
Ermessens-, Verfassungs- und Rechtssicherheitskontrolle von Zonenplanänderungen 37/1039
Kulturlandsicherung mittels Planungszonen 38/1062
Zweckentfremdete vorläufige Planungsmassregeln 38/1062
Notarielle Bestätigung beweist nicht schweizerischen Charakter einer Immobiliengesellschaft 42/1178
Scheune durfte nicht in Wagenhalle umgebaut werden 42/1178
Zugesicherte und teilweise fehlende Baulandeigenschaft 44/1220

| | | | | | |
|---|------------|--|------------|---|------------------|
| Was für Regeln gelten für Totalunternehmerverträge? | 44/1221 | De-Carli M. Pompe termiche reversibili polivalenti: utilizzo in un ospedale | 14/396 | Guger U. Organisatorische Anforderungen an Sondermülldeponien | 3/34 |
| Bauimmissionen und Entschädigungsfrage | 44/1221 | Deuring E. Die elektrische Energieversorgung | 20/602 | Güntensperger R. Das visuelle Informationssystem | 20/616 |
| Ermessens-, Verfassungs- und Rechtssicherheitskontrolle von Zonenplanänderungen | 45/1248 | Dijkhuis W. Like a Certain Kind of City | 21/636 | Gutersohn P. Einführungskurse für Hochbauzeichnerlehrlinge 1988 | 38/1066 |
| Zone für öffentliche Einrichtungen bedarf klarer Zweckbestimmung | 51-52/1435 | Dillier U. Provisorische Umfahungsstrasse beim Berggrutsch Giswil | 24/732 | Guyer R. Architekten bauen für Ingenieure | 37/1022 |
| Umteilung in Rebbauzone ohne materielle Enteignung | 51-52/1435 | Dubas P. Zusammengesetzte Holzstäbe mit unsymmetrischem zweiteiligem Querschnitt | 9/243 | Wege und Irrwege der Entwicklungshilfe | 45/1242 |
| Die Zuständigkeit zur Kulturlandsicherung | 51-52/1436 | Dupuis P. Schäden am Zweischalenmauerwerk | 4/75 | Gyr A. Hydromechanik an der ETH Zürich | 6/136 20/614 |
| Biber R. Aufbereitungsverfahren für verbrauchte Kleinbatterien | 3/51 | Dürr B. Heizsystem mit Wärmepumpe (WP) | 1-2/6 | Haas F. Die Perronhallen | |
| Birrer H. Tiefbaulösungen in bautechnisch schwierigem Baugrund | 20/607 | Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung | 7/172 | Häberli H. P. Der Ingenieur im Spannungsfeld schwerwiegender Umwälzungen | 12/348 |
| Blaser W. China – Tao in der Architektur | 13/371 | Holz-Kachelofen | 7/173 | Hafen F. Flexible Fertigung bei webmaschinentypischen Kleinserien | 47/1299 |
| Boban V. Kostensparende Abstützkonstruktion für Baugrubenumschliessungen | 44/1210 | Dyer-Smith P. Ozon zur Desodorierung von Abgasen aus kommunalen Kläranlagen (ARA) | 16/451 | Hafner Ch. Revolutionen und Revolutionäre der Physik | 50/303 |
| Bohac P. Aufbereitungsverfahren für verbrauchte Kleinbatterien | 3/51 | Eggenberger H. P. Zum Gedenken an Rudolf Wälchli | 1-2/29 | Hager W. H. Technische Hydromechanik | 27-28/828 |
| Böhi W. Energiesparen | 7/171 | Egger A. M. Die Integrierung der Sondermüllverbrennung in das Entsorgungskonzept eines Chemiebetriebes | 3/41 | Häni H. Schadstoffe im Boden | 14/405 |
| Böhme H. Der führende Kopf beim Bauen – ein Architekt oder ein Ingenieur? | 40/1119 | Ehm H. Europäischer Binnenmarkt im Bauwesen | 49/1347 | Hartmann O. Ausführungstechnische Belange | 32/912 |
| Bomio P. Das Absorptionsverfahren zur kontinuierlichen Lösungsmittelrückgewinnung aus Abluftströmen | 16/443 | Ernst R. Zum 80. Geburtstag von Dr. h.c. Georg Gruner | 10/294 | Hauber L. Erschliessung der Erdwärme wird gefördert | 33-34/936 |
| Bonhôte Ph. Une station d'épuration des eaux pour Genève | 16/473 | Escher F. Korrosion durch Mikroorganismen | 44/1217 | Hauk G. Verminderung von Lösungsmittelverlusten an der Quelle | 16/446 |
| Breu M. Zur aktuellen Energiedebatte | 50/1377 | Favre J. - P. Neue Brandschutzvorschriften in der Schweiz | 49/1351 | Abgasreinigung mittels fixierter Zellen | 16/464 |
| Brooks N. H. Seawater Intrusion and Purging in Tunnelled Outfalls | 6/156 | Kleine Fernwärmenetze | 1-2/9 | Hediger B. Norm SIA 118 | 19/580 |
| Brun S. Telekommunikation für den Bahnbetrieb | 20/597 | Feile W. Mit zwei Schwüngen über den Main-Donau-Kanal | 14/410 | Heierli R. Das Regenbecken Werdinsel | 29/841 |
| Brunner P. H. Reaktordeponie und Endlager – neue Konzepte der Abfallwirtschaft | 16/442 | Fent B. Lagerhaus in Nebikon | 10/275 | Heilig E. Das St. Galler Natur- und Kunstmuseum | 4/79 |
| Brux G. Die Deponie – ein Bauwerk? | 18/520 | Ferrier M. Das St. Galler Natur- und Kunstmuseum | 4/79 | Held H. Das Regenbecken Werdinsel, 2. Teil | 32/907 |
| Entwicklungen im Schacht- und Tunnelbau | 19/561 | Filleux C. Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung | 7/172 | Heldstab J. UVP als Herausforderung an einen Berufsstand | 12/344 |
| Tunnelbauarbeiten – ein Sicherheitsrisiko? | 19/562 | Holz-Kachelofen | 7/173 | Henggeler A. Das neue Stellwerkgebäude | 20/600 |
| Taschenbuch für den Tunnelbau 1988 | 19/576 | Passive Sonnenenergienutzung mit konvektiven Systemen | 21/644 | Hermann A. Die elektrische Energieversorgung | 20/602 20/605 |
| Spritzbeton im Berg- und Tunnelbau | 19/576 | Fischer E. O. Dr. Ing. Josef Killer – 60 Jahre SIA-Mitglied | 4/103 | Kabelanlagen | |
| Lehrbuch der gesamten Tunnelbaukunst | 22/686 | Flühler H. Tiefensicherung aus Böden über einer Schotterunterlage | 6/145 | Herzog M. Mindestbewehrung | 40/1118 |
| Rationelle Herstellung einer Ferrozement-Yacht | 22/687 | Fontana M. Simulation von Bränden in Parkgaragen | 51-52/1424 | Hochstrasser U. EUREKA und COST: Erfahrungen mit zwei gesamteuropäischen Programmen | 12/332 |
| Fortschritte im Betonbau | 30-31/890 | Forster J. Heizsystem mit Wärmepumpe (WP) | 1-2/6 | Hofer P. Das Problem Limmatquai | 13/368 |
| Sanierung von Tunnelbauwerken | 39/1080 | Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung | 7/172 | Honegger B. Was geschieht für die Erhaltung industrieller Kulturgüter? | 4/93 |
| Erhalten von Beton | 43/1191 | Holz-Kachelofen | 7/173 | Generationsensprung zum Supercomputer an der ETH | 29/867 |
| Instandsetzung und Unterhalt von Bauten aus Beton und Stahlbeton | 45/1238 | Frangi T. Die Bemessung von Stahlkaminen nach modernen Grundsätzen | 38/1053 | Schweizer Hindernislauf zur Fabrikation der Zukunft | 32/921 |
| Bucher H. P. Ein neuartiges Messgerät für Holzuntersuchungen | 45/1243 | Frank T. Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung | 7/172 | Honegger R. Gleisbau unter Zugbetrieb | 20/620 |
| Büchli R. Schäden am Zweischalenmauerwerk | 4/75 | Holz-Kachelofen | 7/173 | Die Brüniglinie – Risiken einer Alpenbahn | 24/729 |
| Bühler J. Hydromechanik an der ETH Zürich | 6/136 | Frei E. Uebersicht über den Ausbau der bahntechnischen Anlagen | 20/588 | 100 Jahre Brünigbahn – Die Zahnradtechnik | 40/1099 |
| Burch H. Nationalstrassenprojekt Querung Berggrutsch Giswil | 24/736 | Nationales Forschungsprogramm 20 (NFP 20): Geologische Tiefenstruktur der Schweiz | 47/1290 | Die Brünigbahn und die Naturgewalten | 40/1103 |
| Bürger W. Eierwettlauf auf der schiefen Ebene | 23/710 | Freller H. Physical Vapour Deposition | 48/1321 | Huber B. Das neue Stadtbahnssystem in Hongkong | 33-34/940 |
| Bürki Th. Ausführungstechnische Belange | 32/912 | Frick H. Konzept für eine neue Architekturausbildung in Indonesien | 25/765 | Architekturbilanz 1988 | 45/1225 |
| Caviezel M. an-OPUR – ein neues Konzept in der Anaerobie | 16/471 | Friedli P. Tiefbaulösungen in bautechnisch schwierigem Baugrund | 20/607 | Zum 65. Geburtstag von Hans Rudolf Wachter | 9/268 |
| Christen H. U. Verputz-Renovierungen | 11/296 | Fritzsche A. F. Mensch und Risiko | 15/416 | «Zur Dynamik der Ingenieurberufe» | 18/538 |
| Chuard P. Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung | 7/172 | Gerkan von M. Kopf und Maschine | 10/269 | Der Fahrplan der Brünigbahn | 40/1107 |
| Holz-Kachelofen | 7/173 | Giovanni M. Stadtbahn Singapur | 19/547 | Huder J. Piezometer | 18/512 |
| Colombi C. Deponietechnik heute | 3/54 | Glanzmann J. Förderung umweltverträglicher Energienutzung | 33-34/934 | Hugentobler Ch. Brennholz und Holzabfälle | 14/410 |
| Conradin F. Das Projekt | 29/847 | Glatthard Th. Das Land vermessen | 27-28/816 | Hürlimann F. W. Menschliche Existenz zwischen Risiko und Sicherheit | 35/964 |
| Couchepin P. Mehr gesamtschweizerische Kontakte | 17/483 | Raumplanung und Umweltschutz am Beispiel des Kulturingenieurs | 46/1260 | Hürzeler H. Verstärkung der Strassenbrücke in Fischbach-Göslikon | 19/555 |
| Cretaz P. Letzter Tunneldurchstich für die Zürcher S-Bahn | 11/322 | Goldberg L. Abfallbeseitigung – Eine Herausforderung für Ingenieure, Chemiker und Biologen | 16/441 | Hüssy U. Chloride im Beton und deren Bestimmung mittels Ionenchromatographie | 22/680 |
| Cunje J. A. Etudes de la stabilité de la régulation de débit dans les canaux d'irrigation | 6/161 | Gonser P. Das Mobiliar | 20/618 | Itschner F. Vereinfachung des Zürcher Planungs- und Baugesetzes «PBG» | 11/323 |
| Daetwyler J. J. Radon | 17/495 | Graber U. Brücken für den Doppelspurausbau der Lötschbergbahn | 49/1356 | Vereinfachung des Zürcher Planungs- und Baugesetzes (PBG) | 11/323 |
| Elektroklima | 35/977 | Grob J. Risikoanalyse über den Betriebszustand der Wettsteinbrücke in Basel | 47/1284 | Vereinfachung des Zürcher Planungs- und Baugesetzes «PBG» | 11/323 |
| Darwin C. Ozon zur Desodorierung von Abgasen aus kommunalen Kläranlagen (ARA) | 16/451 | Grübler A. Der Kampf ums Dasein | 8/197 | Jaccoud J. - P. Die Mindestbewertung | 30-31/883 |
| Dasek I. V. Äquivalente Kanalprofile | 38/1057 | Grüter H. Klärschlamm Entsorgung | 3/38 | | |

| | | | | | |
|--|------------|--|------------|--|-----------|
| <i>Janosfia A.</i> Aufarbeitung und Regeneration von Altölen | 5/110 | <i>Lischner K.R.</i> Lokaltermin Berlin | 8/208 | <i>Oeggerli B.</i> Schalldämmung mit Isolierglas | 21/656 |
| <i>Jonas H.</i> Technik, Freiheit und Pflicht | 12/325 | <i>Locher H.G.</i> Klima – unsere Zukunft? Einsatz von Projektmanagement-Software auf Personal-Computern | 45/1242 | <i>Paris P.J.</i> Die kontrollierte thermokernare Fusion | 50/1378 |
| <i>Junker D.</i> Stadtbahn Singapur | 19/547 | <i>Lombardi G.</i> Bauen für die Zukunft – technische Aspekte | 26/793 | <i>Pfister R.</i> 20 Millionen Franken für CAD-Systeme in ASIC-Büros | 1-2/29 |
| <i>Kargl B.</i> Expertensysteme – und ihre mögliche Anwendung im Bauwesen | 21/649 | <i>Loosli H.</i> Gaston Borgeaud zum Gedenken | 44/1206 | <i>Pflegelhard U.</i> Unwetterschäden im Reusstal | 19/565 |
| <i>Karl U.</i> Die Rekonstruktion der Französischen Kirche in Berlin | 36/994 | <i>Lüchinger P.</i> Der Zulaufkanal aus bautechnischer Sicht | 9/264 | <i>Pillmeier W.</i> Das St. Galler Natur- und Kunstmuseum | 4/79 |
| <i>Kaufmann M.</i> Tiefbaulösungen in bautechnisch schwierigem Baugrund | 20/607 | <i>Mächler G.</i> Lautsprecher-, Wechsel-sprech- und Funkanlagen | 29/859 | <i>Piquerez B.</i> Die elektrische Energieversorgung | 20/602 |
| <i>Kelly L.</i> Dimension des Ortes | 20/631 | <i>Maegli H.</i> Die elektrische Energieversorgung | 20/602 | <i>Plate E.J.</i> Sicherheit gegen Schadstoff-einleitungen in Flüsse | 6/153 |
| Moderner Ausdruck alter Handwerksformen | 24/745 | Das Licht in der Perronhalle | 20/618 | <i>Pol van de T.</i> Like a Certain Kind of City | 21/636 |
| Lernen vom Weissenhof | 25/772 | <i>Marti D.</i> Paris vaut bien une pyramide | 39/1083 | <i>Prechtl H.</i> Alternative Energie | 42/1156 |
| «Le Framar de Jacques Favre» | 29/871 | Europäische Forschungsprojekte und die Chancen der Schweiz | 12/330 | <i>Preissmann A.</i> Etudes de la stabilité de la régulation de débit dans les canaux d'irrigation | 6/161 |
| Bauhaus 1919-1933 | 33-34/956 | <i>Martin J.</i> Zukunft der Elektrizität | 4/71 | <i>Profos P.</i> Rauchgasanalysen in 10 Heizkesseln | 11/322 |
| 3. Baubiologie-Symposium | 40/1120 | <i>Martinelli R.</i> Das neue Stellwerkgebäude | 20/600 | <i>Ragonesi M.</i> Flachdach mit Vordach – Schlagregenschutz | 41/1139 |
| Architekturmuseum Basel: «Architektur Denkform» | 46/1276 | <i>Matousek M.</i> Massnahmen gegen Fehler im Bauprozess | 51-52/1412 | <i>Raymann T.</i> Landschafts- und architektonische Gestaltung | 32/918 |
| ETH Höggerberg: Dimitris und Suzana Antonakakis | 46/1277 | <i>Mauch S.</i> UVP als Herausforderung an einen Berufsstand | 12/344 | <i>Regli A.</i> Uebersicht über den Ausbau der bahntechnischen Anlagen | 20/588 |
| Die japanische Herausforderung Computerkunst – technische Demonstration oder Kunstwerk? | 51-52/1431 | UVP als Herausforderung an einen Berufsstand | 12/344 | Die geplanten Streckenausbauten auf der SBB-Brüniglinie | 40/1101 |
| <i>Kennedy J.F.</i> Computation of River Suspended-Sediment Discharge – Revisited | 6/151 | <i>Maurer J.</i> Die Charta über die europäischen Städte | 29/875 | <i>Reinhardt H.W.</i> Beton unter Stossbelastung | 22/683 |
| <i>Kessler E.</i> Schockbelastung von plastisch deformierenden Schutzraum-Einbauteilen | 22/678 | Einsatz von Projektmanagement-Software auf Personal-Computern | 26/793 | <i>Reinhart C.</i> Europa 1992 und die internationale Normung im Bauwesen | 36/1005 |
| Unterschied zwischen Schockbelastung und Anprall | 37/1037 | <i>Meier K.</i> Die neue Empfehlung SIA 380/1 – Energie im Hochbau | 41/1128 | <i>Reist B.</i> Die Problematik der «nicht rostenden Stähle» für Befestigungselemente im Bauwesen | 10/273 |
| Windangeregte Schwingungen normaler Hochbauten | 38/1056 | <i>Meierhofer U.A.</i> Sortierung und Qualität von Bauholz | 27-28/810 | <i>Richter H.-J.</i> Datensicherheit Sortierung und Qualität von Bauholz | 27-28/810 |
| <i>Kiefer H.J.</i> Das Regenbecken Werdinsel, 2. Teil | 32/907 | <i>Meuli K.</i> Gerüche mit Ozon bekämpfen | 38/1049 | <i>Rieder U.</i> Baugrunderfahrungen in aussereuropäischen Mittelmeerländern | 30-31/879 |
| <i>Kilchenmann F.</i> Gedanken zum Doppelspurausbau der Lötschbergbahn | 49/1354 | <i>Meyer M.</i> Stadtbahn Singapur | 19/547 | <i>Riedlinger F.A.</i> Zur Motivation im Energiesparen | 14/391 |
| <i>Kobelt Chr.</i> Telekommunikationsprobleme wie weiter? | 18/543 | <i>Michel D.</i> Energiesparender Holzausbau in Schweden | 9/246 | <i>Rietmann H.</i> SIA Norm 370-21 | 35/990 |
| <i>Koch U.</i> Bauen in Zürich | 25/754 | <i>Milani B.</i> Abfallwirtschaft zwischen Ideologie und Wissen | 5/105 | <i>Risch G.</i> Le Corbusier – eine Rückschau | 11/311 |
| <i>Koeppel H.D.</i> Verlust naturnaher Landschaften | 36/1000 | <i>Mohn E.</i> Bimetallzylinder für Kunststoffmaschinen | 48/1331 | Mies van der Rohe – der Architekt der technischen Perfektion | 17/500 |
| <i>Kohn M.</i> Moratoriumsdenken – Modewort oder Dauerzustand? | 48/1318 | <i>Moor H.</i> Korrosion durch Mikroorganismen | 44/1217 | Amüsante Erlebnisse eines Architekten | 46/1277 |
| <i>Kopp J.E.</i> Ist die Kernenergie ethisch verantwortbar? | 18/523 | <i>Mozar A.</i> Une station d'épuration des eaux pour Genève | 16/473 | <i>Ristic V.</i> Alexander Eglin zum Gedenken | 29/872 |
| <i>Koten van H.</i> Die Bemessung von Stahlkaminen nach modernen Grundsätzen | 38/1053 | <i>Müller G.</i> Vereinfachung der Bauvorschriften | 41/1153 | <i>Ritschard R.</i> Die Rolle des Ingenieurs in der modernen Regionalpolitik | 11/295 |
| <i>Kriesi R.</i> Kleine Fernwärmenetze | 1-2/9 | Landschafts- und architektonische Gestaltung | 32/918 | <i>Robertson J.</i> Glaskeramischer Werkstoff mit hoher Erosionsbeständigkeit | 7/184 |
| <i>Krug G.</i> Zum Problem des Computer Integrated Project Managements (CIPM) im Bauwesen | 35/974 | Prof. R. Walther neuer Präsident der F.I.P. | 40/1121 | <i>Rogers Ph.</i> Glaskeramischer Werkstoff mit hoher Erosionsbeständigkeit | 7/184 |
| <i>Kucera L.J.</i> Ein neuartiges Messgerät für Holzuntersuchungen | 45/1243 | Ausserordentliche Einwirkungen auf Tragwerke aus dem Bahnbetrieb | 20/621 | <i>Roos P.</i> Ausserordentliche Einwirkungen auf Tragwerke aus dem Bahnbetrieb | 20/621 |
| <i>Kuenzel H.</i> Der Feuchteschutz von Gasbeton-Aussenbauteilen | 39/1075 | Korrosion der Stahlbewehrung in Beton | 37/1030 | <i>Rudolphi H.</i> Die Zukunft der Schweiz in der Zukunft der Technologie | 1-2/1 |
| <i>Kühnlein H.L.</i> Aufarbeitung von Abfallsäuren | 16/459 | Korrosion an Bewehrungsstählen | 44/1213 | Einsatz von Humanressourcen | 27-28/809 |
| <i>Kyas A.</i> Ozon zur Desodorierung von Abgasen aus kommunalen Kläranlagen (ARA) | 16/451 | <i>Müller-Böling D.</i> Manager und Computer – Angst vor der eigenen Courage? | 17/490 | Endlich eine Chance für das «Lebensretterhaus»? | 36/1010 |
| <i>Längin Ed.</i> PC-Modell für die Entscheidungsfindung beim Einsatz von Wärmepumpen | 35/969 | <i>Müntener W.</i> Ausführungstechnische Belange | 32/912 | <i>Rüesch H.</i> Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung | 7/172 |
| <i>Lehner P.</i> Nationales Forschungsprogramm 20 (NFP 20): Geologische Tiefenstruktur der Schweiz | 47/1290 | <i>Naef E.</i> Ausführungstechnische Belange | 32/912 | Holz-Kachelofen | 7/173 |
| <i>Leibundgut H.J.</i> Menschlicher Einfluss auf das Klima | 23/706 | <i>Naimi M.</i> Baha'i-Haus der Andacht, New Delhi, Indien | 42/1162 | Aktive Sonnenenergienutzung | 21/647 |
| <i>Lemann M.</i> Kleinverbrennungsanlagen | 3/46 | <i>Nauer P.</i> Die Bauabteilung der SBB Kreisdirektion II | 20/586 | <i>Rutishauser F.</i> Zwischen Sicherheit und Risiko | Ak35/989 |
| <i>Lendi M.</i> Aktuelle Entwicklungstendenzen im schweizerischen Bodenrecht | 14/398 | <i>Nipkow J.</i> Kachelofen-Warmwasser-Zentralheizung | 7/172 | <i>Rütter H.</i> Der Mangel an Ingenieuren in der Schweiz | 1-2/13 |
| <i>Leonhardt F.</i> Die Herausforderung unserer Zeit an die jungen Bauingenieure | 30-31/877 | Holz-Kachelofen | 7/173 | Studentenzahlen an den Technischen Hochschulen | 35/966 |
| <i>Leu G.</i> Chloride im Beton und deren Bestimmung mittels Ionenchromatographie | 22/680 | <i>Obeysekera J.</i> On Outlier Detection Tests | 37/1028 | <i>Samhaber W.</i> Elektrochemische Verfahren zur industriellen Schwermetallentsorgung | 16/454 |
| <i>Lieberherr B.</i> Industrie-Abwasserbehandlung | 18/518 | <i>Odermatt B.</i> Das St. Galler Natur- und Kunstmuseum | 4/79 | <i>Sartorius P.</i> Die kommerzielle Bedeutung der Brünigbahn | 40/1107 |
| <i>Lienert P.</i> Der Waldzustand im Rutschgebiet Giswil | 24/739 | Concours Musée cantonal d'archéologie Hauterive-Champréveyres NE | D8/215 | <i>Schaaß P.</i> Bahnhof Luzern | 20/585 |
| <i>Link H.</i> Abfallbeseitigung – Eine Herausforderung für Ingenieure, Chemiker und Biologen | 3/33 | Berichtigung: Ueberbauung Spittelhofareal Biel-Benken BL | 8/228 | <i>Schär M.</i> Quo vadis Gesundheitswesen? | 26/783 |
| | | Wettbewerb Bahnhof-West, Schaffhausen | D9/252 | <i>Scherrer H.U.</i> Sicherheit und Risiko | 15/415 |
| | | architektur + wettbewerbe «a + w» | 11/318 | EGES | 24/725 |
| | | AC-Architecture contemporaine | 17/500 | | |
| | | Das Gewandhaus Leipzig – Geschichte und Gegenwart | 19/575 | | |
| | | Justus Dahinden – Architektur | 25/778 | | |
| | | Deutsches Historisches Museum Berlin | 29/871 | | |
| | | <i>Oechslin W.</i> Zum 100. Geburtstag von Sigfried Giedion | 45/1247 | | |

| | | | | | |
|--|------------|--------------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| Rationeller Energieeinsatz | 41/1127 | Stücheli A. Abgasreinigung bei | | Wasserfallen A. Ungelöste städtebau- | |
| Wasserstofftechnologie | 42/1155 | Kehrichtverbrennungsanlagen | 5/116 | Probleme der Stadt Zürich | 13/362 |
| Neue Eigentumsformen? | 44/1205 | Stumm W. Chemische Prozesse bei | | Weder C. Schäden am Zweischalen- | |
| Schlegel P. Kachelofen-Warmwasser- | | der Bildung anoxischer Grund- | | mauerwerk | 4/75 |
| Zentralheizung | 7/172 | wasser | 6/149 | Weibel J.-P. Deux sections romandes | |
| Holz-Kachelofen | 7/173 | Suter E.M. Eisenbahnsicherungs- | 20/595 | marquent le 150e anniversaire de la | 11/324 |
| Schmid W. Abgasanalytik | 5/107 | technik | | SIA par un livre | |
| Zum Gedenken an Hans Kaegi | 8/234 | Luftqualität, Lüftung und Energie- | 33-34/933 | Weiersmüller R. Waldsterben: Aussa- | 13/381 |
| UVP-Methodik | 46/1255 | bedarf | 41/1129 | gekräft üblicher Schadenangaben | |
| Schneeberger R. Die elektrische Ener- | | Trends in der Haustechnik | 22/686 | Waldsterben: Aussagekraft | 42/1168 |
| gieversorgung | 20/602 | Winkelplatten | | üblicher Schadenangaben | |
| Schneider J. Themistocles Dracos | 6/135 | Tabios G.Q. On Outlier Detection | 37/1028 | Weiss R. Schallschutz – neue Möglich- | 13/379 |
| Zwischen Sicherheit und Risiko | 18/505 | Tests | 41/1134 | keiten | |
| Massnahmen gegen Fehler im | | Troxler H.R. Gebäudeautomation | | Weyeneth R. Neues Modell der | |
| Bauprozess | 51-52/1412 | Trüb E. Fortschritte in der Erkun- | | Berufslehre für Bauzeichner | 35/976 |
| Sicherheit – eine gesellschaftliche | | dung und Bewirtschaftung des | | Widmer S. Die Schweiz und die Angst | 35/963 |
| Herausforderung an den Ingenieur | 15/423 | Grundwassers, insbesondere in der | 6/142 | Technik im Wandel der Zeit | 45/1227 |
| Schregenberger J.W. Expertensysteme | | Schweiz | | Wiegand J. Der führende Kopf beim | |
| – und ihre mögliche Anwendung im | | Valasek P. Nationales Forschungspro- | 47/1290 | Bauen – ein Architekt oder Inge- | 8/195 |
| Bauwesen | 21/649 | gramm 20 (NFP 20): Geologische | | nieur? | |
| Schuler D. Plastische Formänderungs- | | Tiefenstruktur der Schweiz | | Wieja K. Der Wiederaufbau der Niko- | 11/306 |
| energie duktiler Biegeträger unter | 22/679 | Vanderk E. Tunnelvortrieb bei | 30-31/892 | laikirche in Berlin | |
| stossartiger Belastung | | partiell schwierigem Gebirgsver- | | Wieland H. Die Problematik der | |
| Schumacher R. Dr. iur. h.c. Duri | | halten | | nichtrostenden Stähle für Befesti- | 24/749 |
| Prader, Zumikon | 8/234 | Veit K.-R. Flexible Fertigung bei | 47/1299 | gungselemente im Bauwesen | |
| Schutz M. Die neuen Lokomotiven | 40/1101 | webmaschinentypischen Kleinse- | 49/1363 | Wiesmann J. Kanalsanierungen und | 29/842 |
| der Brünigbahn | | rien | | Ableitung von Regenwasser | |
| Schwarz J. Gesund leben – gesund | 46/1265 | Vester F. Wege zum «vernetzten» | 49/1367 | Wildberger A. Der Bergrutsch vom 8. | 24/727 |
| wohnen | | Denken | | September 1986 bei Giswil | |
| Shen H. W. On Outlier Detection | 37/1028 | Papiercomputer als Hilfsmittel zur | | Willmann E. Anforderungen an die | 20/591 |
| Tests | | Systembeurteilung | | neuen Bahnanlagen | |
| Sieber H. Haustechnik: Branche mit | 7/180 | Viridis Ph. CAD-Informatik, | 17/488 | Wolf Th. «Kontaktparty» Informatik- | Ak6/169 |
| Zukunft | 22/673 | computerunterstützte Gebäudepla- | | studenten – Industrie | |
| Spadini S. Bauen mit Beton heute | | nung | | Wolter H. Korrosion an Bewehrungs- | 44/1213 |
| Spalinger R. Stromsparen – realistisch | 4/72 | Vischer D. Von einem Kinderspiel zu | 6/138 | stählen | |
| gesehen | | einem hydrodynamischen Gestal- | 12/357 | Yuan S. Prof. G. Busch zum 80. | 39/1091 |
| Speich K. Kragkuppelbauten im | 45/1232 | tungsprinzip | 43/1184 | Geburtstag | |
| Puschlav | | Zum Gedenken an Prof. Robert | | Zeh W. Verlust naturnaher Land- | 36/1000 |
| Speiser A.P. Ueber die Zukunft der | 38/1045 | Müller | | schaften | 29/875 |
| Technik | | 125 Jahre Hydrometrie auf Bundes- | 3/51 | Zenobi G. Bauen in Zürich | |
| Stauffner F. Hydromechanik an der | 6/136 | ebene | | Ziemba W. Schweizer Energie- | 18/543 |
| ETH Zürich | | Vital A. Aufbereitungsverfahren für | 29/854 | Fachbuch 1988 | |
| Steffen A.F. Neubau der Bahnlinie | 24/734 | verbrauchte Kleinbatterien | 29/863 | Taschenbuch für Heizung und | 21/643 |
| durch das Rutschgebiet | | Volkart P. Ausgewählte hydraulische | 39/1069 | Klimatechnik, 1988/89 | 7/175 |
| Steiger M. Umweltschutz und Raum- | 12/338 | Untersuchungen | | Architekt/Klimaingenieur | |
| planung | | Vollenweider U. Baugrubenerstellung | 51-52/1409 | Zimmermann M. Kachelofen-Warm- | 7/172 |
| Die Rekonstruktion der Französi- | 36/994 | Gedanken zur Sicherheit im | | wasser-Zentralheizung | 7/173 |
| sehen Kirche in Berlin | 29/847 | Grundbau | | Holz-Kachelofen | |
| Steiner H. Das Projekt | 9/239 | von Moos W. Ethik und Verantwor- | 21/672 | Lüftungs- und Heizsystem für Büro- | 13/395 |
| Steuere A. Normung kontra Entwick- | | tung in einer technisierten Welt | 33-34/960 | gebäude | 20/593 |
| lung? | | Wachter H.R. Zum Rücktritt von | 5/133 | Zingg R. Die neuen Stellwerkanlagen | |
| Streich W. Trendwende bei der | 36/993 | Oberingenieur Max Glättli | | Zollinger F. Die Notwendigkeit eines | 14/401 |
| Verkehrspolitik in der Stadt | | Walter A. Schmid zum 65. | | umfassenden Bodenschutzes | |
| Zürich? | | Geburtstag | | Zünd H. Replik zum Leserbrief von | 18/524 |
| Honorarkonkurrenz – eine Gefahr | 40/1097 | Samuel Stähli zum Gedenken | | J.E. Kopp | |
| für die Ingenieurbranche! | 47/1283 | Wälchli Th. PC-Modell für die | 35/969 | Zürcher U. Vereinszugehörigkeit als | 25/753 |
| Strassenbau ist auch Städtebau | | Entscheidungsfindung beim | | Qualitätsausweis | |
| Bemerkungen zur Zuschrift von | 50/1405 | Einsatz von Wärmepumpen | 23/708 | Walter Brunner zum Gedenken | 27-28/838 |
| Schneller | | Waldschmidt H. Weniger «Korsetts» | 21/635 | | |
| Streichenberg A. Dr. Ing. Josef Killer – | 4/103 | für Bäche und Flüsse | | | |
| 60 Jahre SIA-Mitglied | | Walthert R. Energie im Hochbau | | | |