

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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

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

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

Haftungsausschluss

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

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

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Inhaltsverzeichnis 1984 (102. Jahrgang)

Red.

Bildung/Hochschulen	1	Architektur	5, 6	Bücher	7
Naturwissenschaften	2	Wettbewerbe	6, 7	SIA, GEP, ASIC, UIA	7, 8, 9
Ingenieurwissenschaften	2, 3, 4, 5	Persönlich	7	Autorenverzeichnis	9, 10, 11

Bildung/Hochschulen

Berufs- und Standesfragen

Ausserordentliche Sitzung des REG	U 11/206
Die Realisierung des BVG. <i>A. Schneiter</i>	16/297
Obligatorische berufliche Vorsorge nach BVG. <i>P. Senn</i>	16/299
Architekten in der EG: Wirtschaftliche Probleme	U 16/310
Korrektur in den neuen Ordnungen für Leistungen und Honorare (LHO)	18/363
Beschäftigungslage in den Projektierungsbüros	21/428
Ordnungen für Leistungen und Honorare LHO 84	21/430
Verzeichnis freierwerbender Forstingenieur SIA	22/460
Grundsätze einer schweizerischen Energiepolitik aus der Sicht des Ingenieurs	23/475
Vertragsformular für Geotechnik-Ingenieure und Geologen	33/628
Beschäftigungslage in den Architektur- und Ingenieurbüros	35/642
Beteiligung der Versicherten am Überschuss der Pensionkasse	39/746
Der Ingenieur im Spannungsfeld eines veränderten Marktes. <i>H. Birrer</i>	41/785
Bauaufgaben wären vorhanden. Plenarversammlung der SBK. <i>B. Meyer</i>	43/839
Beschäftigungslage in den Architektur- und Ingenieurbüros	48/978
Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für das Jahr 1985	49/1006

Wirtschaft

<i>Allgemein</i>	
Mehr Innovationen in der Wirtschaft. <i>W. Wittmann</i>	10/163
Gedanken über die Wirtschaft der achtziger Jahre. <i>F. Kneschaurek</i>	12/207
Architekten in der EG: Wirtschaftliche Probleme	U 16/310
Konjunkturaufschwung in verlangsamttem Tempo	U 40/782
<i>Bauwirtschaft</i>	
Internationaler Abdichtungsverband: Mitwirkung der Schweizer Vertretung	U 10/187
Wertanalyse – eine Innovation für das Bauwesen. <i>J. Wiegand</i>	23/461
Ueberkapazität in der Baubranche. <i>B. Meyer</i>	36/667
Bauaufgaben wären vorhanden. Plenarversammlung der SBK. <i>B. Meyer</i>	43/839
Projektmanagement für kommunale Bauten. <i>E. Kopp</i>	51/1037

Zeitfragen

Waldsterben – ein bedrohlicher Vorgang. <i>W. Bosshard</i>	7/97
Mehr Innovationen in der Wirtschaft. <i>W. Wittmann</i>	10/163
Chancen für die Zukunft. 3. GEP-Vorlesung (Kurzbericht) <i>B. Peyer</i>	11/189
Gedanken über die Wirtschaft der achtziger Jahre. <i>F. Kneschaurek</i>	12/207
Künftige Forstgesetzgebung	U 14/276
Die Verantwortung des Technikers in der heutigen Zeit. <i>E. Brugger</i>	17/317
Hochschule und Industrie – ein fruchtbares Spannungsfeld. <i>C.-L. Gauchat</i>	17/319
Ingenieur und Industrie in Japan. <i>A. W. Roth, M.P. Forrer, J.J. Morf und F. Sutter</i>	19/369

Die Schweizer Industrie im Frühjahr 1984	U 21/427
Schönheit in Wissenschaft und Technik. <i>W. Traupel</i>	22/431
Wertanalyse – eine Innovation für das Bauwesen. <i>J. Wiegand</i>	23/461
Innovation – eine Tatbestandsaufnahme. <i>A. Nydegger</i>	24/477
USSJ – Firmen vor einem Umschwung? Der Wohngebäudebestand in den Gemeinden	U 24/498
Materie bei extremer Dichte	U 24/498
Japan auf dem Weg zum Technologiestaat	26/539
Unterhaltskosten unseres Nationalstrassen-Netzes. <i>H.U. Scherrer</i>	27/28/545
Die Dimensionen des SIA. <i>H.R. Suter</i>	32/591
Die bedeutende energiepolitische Weichenstellung. <i>H.U. Scherrer</i>	38/697
Innovation – die menschliche Seite. <i>J.R. Stähelin</i>	35/629
Energie und Umwelt. <i>I. Aegerter</i>	36/645
Überkapazität in der Baubranche. <i>B. Meyer</i>	36/667
Konjunkturaufschwung in verlangsamttem Tempo	U 40/782
Das Technorama der Schweiz im Aufwind	U 40/783
Grundsätze einer schweizerischen Energiepolitik aus der Sicht des Ingenieurs	23/475
Gelegenheit, die SIA-Zukunft mitzugestalten: Mitgliederfrage	25/520
Der Ingenieur im Spannungsfeld eines veränderten Marktes	41/785
Naturwissenschaft und Philosophie – gestern und heute. <i>P. Cotti</i>	43/831
Luftverunreinigungen und Waldsterben. <i>Th. Keller</i>	44/851
Landnutzung	U 44/877
FEANI: Wechselwirkungen zwischen Technologie und Gesellschaft	44/882
Flut wissenschaftlicher Erkenntnisse? <i>H. U. Scherrer</i>	46/903
Marschall. Zum Anlass der Festtage. <i>H. U. Scherrer</i>	51/1023

Rechtsfragen

Die Realisierung des BVG. <i>A. Schneiter</i>	16/297
Obligatorische berufliche Vorsorge nach BVG. <i>P. Senn</i>	16/299
Europäisches Patentamt (EPA) in München. <i>P. Brändli</i> , Bern, wird Präsident des EPA.	30-31/584
Patentgesetz der Volksrepublik China	U 37/696
Ordnungen für Leistungen und Honorare LHO 84	21/430
Vertragsformular für Geotechnik-Ingenieure und Geologen	33/628
Das BVG in Kürze	36/670
Aktuelle Rechtsfrage	45/902

Weiterbildung/Ausbildung

Künftige Forstgesetzgebung	U 14/276
Anhaltendes Interesse an den Kursen über wärmetechnische Gebäudesanierungen	22/460
Neues im Maschineningenieur-Studium. Ausbau des Studienplans der Abt. IIIA der ETH	29/561
Einführungskurse für Hochbauzeichnerlehrlinge	25/519
Fernwärmetagung SIA	25/519
«SIA-Einführungstagungen zu den Ordnungen für Leistungen und Honorare 1984»	32/606

Erfolgreiche Einführungstagungen zu den Ordnungen für Leistungen und Honorare 1984	35/642
SIA-Studententagung: Computerunterstütztes Bauen	39/746
Symposium der FIP in Calgary, Kanada	44/879
FEANI: Wechselwirkung zwischen Technologie und Gesellschaft	44/882
Dynamic Soil-Structure Interaction, Kurs an der ETH. <i>W. Ammann</i>	46/914
Ausbildung im Energiebereich	46/927

ETH-Zürich

<i>Allgemein</i>	
Zürich und St. Gallen bevorzugte Studienorte	18/364
Von der privatrechtlichen «Abteilung für Forschung und Beratung am BWI» zur «Stiftung und Forschung und Beratung am BWI der ETHZ»	U 20/402
Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (Nadel)	25/520
CAD im Bauwesen	30-31/590
ETH Zürich verlieh Doktordiplome	33/627
Computerunterstütztes Bauen	36/669
10 Jahre Übertrittsregelung	
HTL – ETH Zürich	43/850
S-Bahn-Brücken	45/901
Vorlesungsprogramm Wintersemester 1984/85	45/901
<i>Abteilungen</i>	
Öffentliche Vorträge an der Architekturabteilung	40/783
Nachdiplomstudium an der Abteilung für Elektrotechnik	48/976
<i>Persönlich</i>	
Ehrendoktorat für <i>Prof. Dr. Heinrich Zollinger</i>	1-2/20
Titularprofessor <i>Hans Röthlisberger</i>	15/290
Ehrendoktor der TU Graz: <i>Prof. E. Trüeb</i>	17/332
Akademische Ehrungen: <i>Prof. H. Zollinger, Prof. R. Trümpy, Prof. J. Kenneth</i>	18/364
Akademische Ehrungen: <i>Prof. E. Matthias, Dr. E. Carafoli, Dr. G. Semenza, Dr. E. Grandjean</i>	27-28/560
Antrittsvorlesung <i>Prof. Dr. G. Gyarmathy</i>	45/901
<i>Neue Professoren</i>	
Peter Suter – Energiesysteme	11/205
Georg Gyarmathy – thermische Strömungsmaschinen	11/205
Helmut Krueger – Ergonomie	16/311

ETH-Lausanne

Conception et analyse des structures	6/96
Journée de la construction métallique	7/118
Cours postgrade sur la sécurité du travail	8/141
Nouveau professeur d'Histoire de l'architecture: <i>M.J. Gubler</i>	27-28/560
Forum EPFL 1984	43/849

Normen und Dokumentation

Symbole für elektronische Sicherheitsanlagen. <i>H.E. Lüdi</i>	20/393
Aktuelles aus dem Normenschaften des SIA	24/499
Haustechnik, Leistung und Lieferung (Norm SIA 380/7, Entwurf N 5219-7)	24/499

Ingenieurschulen

Ingenieurschulen beider Basel	U 44/877
-------------------------------	----------

Naturwissenschaften

Diverses	
Rätsel des offenen Weltraums	U 15/290
Naturwissenschaft und Philosophie – gestern und heute. <i>P. Cotti</i>	43/831
Wärmeexperimente in der Atmosphäre	U 47/948
Astrophysik/Astronomie	
Diskussion über «Superschweren Stern»	U 26/541
Chemie	
Datierung von Meissner Porzellan	U 45/900
Datenverarbeitung/Informatik/ Computertechnik	
Anwendung der Computer-Tomographie auf Beton. <i>P. Schwander, A. Rösl</i>	5/59
Superrechner in Jülich	U 16/309
Kernspintomograph «zweite Generation»	U 16/309
Sensoren für eine neue Robotergeneration	U 19/381
Symbole für elektronische Sicherheitsanlagen. <i>H.E. Lüdi</i>	20/393
Langsame Entwicklung der sprechenden Computer	U 21/427
Das Stormwater Model. <i>J. Christen, H.P. Dietrich, P. Schmocker</i>	38/698
Die Tätigkeiten des CRB im Bereich der EDV. <i>H. Joss</i>	39/725
Baukostenanalyse und Baukostenkennwerte. Zwei neue Arbeitsinstrumente für die Kostenplanung in frühen Planungsphasen. <i>M. Wright</i>	39/726
Baukostenüberwachung mittels Personal Computer. <i>W. Thönig, G. Schwaiger, G. Milborn</i>	39/732
Wettlauf der Superrechner	U 39/746
Swissdata 84 – aus der Sicht des Architekten	U 43/849
Hochauflösende Sensoren für die Erdbeobachtung	U 43/849
Datenverarbeitung im Bauwesen	43/850
Röntgenstrahlung zur Herstellung von Mikrochips	46/915
Computersimulation im Dienste des Hochwasserschutzes. <i>R. Föh, A. Kühne</i>	47/929
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8 – Elektromechanische Führungs- und Sicherheitseinrichtungen. <i>B. Boffo</i>	49/993
– Fernwirkanlagen für die Nationalstrassenabschnitte N2/N8 auf dem Gebiet der Kantone Nidwalden und Obwalden. <i>H. Roth, A. Heitzer</i>	49/997
Mathematik	
Optimierung des Mastabstandes bei Freileitungen. <i>E. und P. Amport</i>	39/735
Erdwissenschaften	
Abnahme der Stärke des Erdmagnetfeldes	U 26/543
Ingenieurgeologie in der Schweiz. Ursprung und Entwicklungsmöglichkeiten. <i>C. Schindler</i>	41/794
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8 – Projektbeschrieb. <i>K. Haldemann</i>	49/982
Erdbeben – Ingenieurwesen	
Das Erdbeben in Lüttich vom 8. November 1983. <i>W. Ammann und A. Ziegler</i>	20/388
Wandernde Erdbeben in der Türkei	U 26/540
Seismische Qualifikation wichtiger Anlagen	U 38/719
Dynamic Soil-Structure Interaction, Kurs an der ETH. <i>W. Ammann</i>	46/914
Plasmaphysik/Atomphysik	
Gesamtausgabe von Einsteins Schriften geplant.	U 12/238

Ingenieurwissenschaften

Diverses	
Schweizerische Vereinigung für Technikgeschichte. <i>F. Scheidegger</i>	U 30–31/589
25 Jahre CRB. <i>H. Spitznagel</i>	U 39/745
Der Ingenieur im Spannungsfeld eines veränderten Marktes	41/785
Ingenieurgeologie in der Schweiz. Ursprung und Entwicklungsmöglichkeiten. <i>C. Schindler</i>	41/794
Datenverarbeitung im Bauwesen	43/850
Flut wissenschaftlicher Erkenntnisse? <i>H.U. Scherrer</i>	46/903
Vermessungstechnik/Kartographie	
Förderung der Mikrolithographie	U 13/255
Schweizer Beitrag zur Erforschung der nordostsibirischen Eismeerküste. <i>Ernst K. Weber</i> und die russische Expedition vom Jahre 1909. <i>H. Keller, F. Kobold</i>	30–31/579
Informationspläne. <i>P. Märki</i>	36/667
Hochauflösende Sensoren für die Erdbeobachtung	U 43/849
Landnutzung	U 44/877
Bautechnik	
Zentrum Neuwiesen in Winterthur. <i>U. Pflughard</i>	1–2/9
BWl-Studie über die Wirtschaftlichkeit von Flachdächern im Gespräch! <i>H. Bangerter, E. Brem</i>	7/115
Die neue Norm SIA 281: Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen. <i>H.J. Türl</i>	10/166
Sanieren und Abdichten von schadhafte Dichtungsbahnen mit Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen. Anwendungsbeispiel und Fragen der Materialprüfung. <i>J.P. Junker, W. Kehrl</i>	10/170
Bituminöse Abdichtungen mit Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen. <i>R.Brändle</i>	10/175
Internationaler Abdichtungsverband: Mitwirkung der Schweizer Vertretung Fundamentender und Potentialausgleich in elektrischen Installationen. <i>K. Hüsey, R. Wolf</i>	11/202
Vereinigungs- und Wirbelfallschacht kombiniert. <i>P. Volkart</i>	11/190
Anwendung der Computer-Tomographie auf Beton. <i>P. Schwander, A. Rösl</i>	5/59
Armierungsanschlüsse mit Koppelement. <i>E.J. Golombek</i>	6/81
Bausanierung und Substanzerhaltung, Diagnose, Konzept, Sanierungskontrolle. <i>B. Romer</i>	14/269
Schutz der Betonoberfläche. <i>R. Ammann und M.G. Santandrea</i>	19/373
Verbund für Metall und Keramik	U 2/402
Grossbehälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff.	25/510
Qualitätsüberwachung der wichtigsten schweizerischen Zementsorten im Jahre 1983	U 26/541
Isolierung des grössten Kuhstalls der Schweiz.	30–31/586
Verschiebung der Quaibrücke in Zürich	32/604
Neubau der PTT-Mehrzweckanlage auf dem Titlis	
– Das neue Fernmelde-Mehrzweckgebäude. <i>H. Wahlen</i>	37/671
– Ingenieurprobleme beim Bau im Hochgebirge. <i>H. Gut</i>	37/674
– Zur Ausführung der Rohbau- und Montagearbeiten. <i>R. Weiss</i>	37/677
Sprengerschütterungen im Hinblick auf die Revision der DIN 4150. <i>M. Dubsky</i>	46/910
Die neue Zürcher S-Bahn	48/951
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8 – Spezielle Sicherungsmassnahmen beim Bau. <i>B. Gugger</i>	49/988
– Abdichtungsmassnahmen. <i>B. Gugger</i>	49/991
Baumanagement	
Investitions- und Betriebskosten von abwasser-technischen Anlagen. <i>R. Schertenleib, V. Krejci, W. Guyer</i>	11/196

Wertanalyse – eine Innovation für das Bauwesen. <i>J. Wiegand</i>	23/461
USSI – Firmen vor einem Umschwung? Professur für Technikgeschichte	24/492
Überkapazität in der Baubranche. <i>B. Meyer</i>	U 35/640
36/667	
Baukostenanalyse und Baukostenkennwerte. <i>M. Wright</i>	39/726
Baukostenüberwachung mittels Personal Computer. <i>W. Thönig, G. Schwaiger, G. Milborn</i>	39/732
Projektierung und Ausführung des Kernkraftwerkes Leibstadt. <i>D. Bansac, H. Gut und W. Wüthrich</i>	51/1024
Projektmanagement für kommunale Bauten. <i>E. Kopp</i>	51/1037
Baustatik	
Anwendung der Computer-Tomographie auf Beton. <i>P. Schwander, A. Rösl</i>	5/59
Armierungsanschlüsse mit Koppelement. <i>E.J. Golombek</i>	6/81
Eigenschaften des Spritzbetons und ihre Prüfung. I. Teil. <i>P. Teichert</i>	14/257
II. Teil.	16/301
Deutscher Betontag. <i>G. Brux</i>	18/345
Verschiebung der Quaibrücke in Zürich	32/604
Flächentragwerke aus Faserverbundwerkstoffen. Teil I: Elastische Spannungs- und Verformungsanalyse. <i>G. Desserich, A. Rösl, U. Meier</i>	44/855
Der Widerstand von Mauerwerk aus Backstein und Kalksandstein gegen Schubkräfte. <i>P. Haller</i>	45/883
Mauermörtel. Zur Norm SIA 177, Mauerwerk	45/890
Massivbau	
Armierungsanschlüsse mit Koppelement. <i>E.J. Golombek</i>	6/81
Niederländischer Betontag in Utrecht. <i>G. Brux</i>	10/179
Rissbildung und Verformung von Beton. <i>J.-P. Jaccoud</i>	12/236
Eigenschaften des Spritzbetons und ihre Prüfung. I. Teil. <i>P. Teichert</i>	14/257
Elektrochemische Untersuchung der Korrosion von Armierungsstahl in Beton. <i>B. Elsener, H. Böhni</i>	14/264
Eigenschaften des Spritzbetons und ihre Prüfung. II. Teil. <i>P. Teichert</i>	16/301
Dauerhafte Betonwerke. Arbeitstagung des Deutschen Beton-Vereins. <i>G. Brux</i>	17/328
Deutscher Betontag. <i>G. Brux</i>	18/345
Beständigkeit von Stahlbeton. <i>B. Meyer</i>	21/419
Unbekannte Beiträge Robert Maillarts zur Konstruktion dünner Betonschalentragwerke. <i>D.P. Billington</i>	22/449
Zementabsatz im laufenden Jahr gestiegen	U 30–31/588
Rückprall von Spritzbeton wiederverwendbar	U 36/668
Die neue Zürcher S-Bahn – Die Station Stettbach. <i>H.R. Müller, H.-R. Stierli</i>	48/970
Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach Norm SIA 162	48/977
Stahlbau	
SBB-Schulungszentrum Löwenberg, Murten: Die Stahlhochbauten. <i>R. Mathys</i>	1–2/2
Wasserführende Stahlkonstruktion für Hochregallager. <i>A. Maurer</i>	20/383
Konstruktionsregeln im Hochbau	U 20/403
Gusskonstruktionen im Stahl- und Hochbau. <i>P.A. Betschart</i>	40/753
Betonstahl III nach Norm SIA 162. Register der normkonformen Produkte gemäss Empfehlung SIA 162/101	43/846
Jahrestagung der Europäischen Konvention für Stahlbau EKS in Brüssel. <i>B. Simioni</i>	48/972
Holzbau	
Schweizerische Holzindustrie, wichtiger Partner des Schweizer Waldes	U 18/364
Neue Entwicklung in der Holzwerkstofftechnologie	U 18/364
Holznutzung im Schweizer Wald	U 44/877
Holznutzung im Schweizer Wald	U 47/947

Brückenbau					
Die Faro-Brücken der Südautobahn in Dänemark.	20/400				
Unbekannte Beiträge Robert Maillarts zur Konstruktion dünner Betonschalenträgerwerke. <i>D.P. Billington</i>	22/449				
Preisgekrönte Eisenbahn-Spannbetontrogbrücke in den Niederlanden. <i>G. Brux</i>	U 22/455				
Verschönerung der Quai-Brücke in Zürich	32/604				
Teurer Ersatz des Kreuzungsbauwerks Schmargendorf in Berlin. <i>E. Woywod</i>	37/691				
Rheinbrücke Diepoldsau. <i>A.J. Köppel, A. Bacchetta</i>	40/760				
Neuer Fussgängersteg über die Emme in Biberist-Gerlafingen. <i>T. Müller</i>	40/766				
Birsbrücke Rütihard. <i>R. Gisi</i>	42/818				
Strassenbau					
Geotextil für den Strassenbau. <i>B. Schmid</i>	17/327				
Bauprogramm 1984 für die schweizerischen Nationalstrassen	21/422				
Fortlaufende Untersuchung der Fahrbahn. <i>L. Pflug und S. Oesch</i>	22/436				
Architektur und Unarchitektur im Strassenbau. <i>Ch. Menn</i>	44/861				
Zur Eröffnung des Loppertunnels - N8. <i>B. Boffo</i>	49/981				
Tunnelbau					
Staubbekämpfung beim Einsatz von Teilschnittmaschinen. <i>W. Meyeroltmanns</i>	13/239				
Einführung in die Empfehlung SIA 196 «Baulüftung von Untertagebauten». <i>A. Haerter</i>	22/439				
Belüftung und Entstaubung beim Bau des Rosenbergtunnels, St. Gallen. <i>S. Steger</i>	22/440				
Verschiedene Systeme der Staubabscheidung bei der Baulüftung von Untertagebauten.					
- Trockenentstaubung. <i>H. Butz</i>	22/443				
- Nassentstauber. <i>R. Wälti</i>	22/446				
- Staubabscheidung in Abluftströmen vor dem Austritt in die Umgebung. <i>J.-C. Vuilleumier</i>	22/447				
Die neue Zürcher S-Bahn					
- Bahnhof Museumstrasse, Unterquerung Limmat. <i>H. Gründler, G. Letta, A.J. Hagmann, N. Bischoff</i>	48/954				
- Die Unterfahrung der Altstadt rechts der Limmat. <i>B. Wüst, L. Garbe</i>	48/958				
- Der Zürichbergtunnel. <i>P. Hübner, L. Garbe, F. Schneller</i>	48/965				
Zur Eröffnung des Loppertunnels - N8. <i>B. Boffo</i>	49/981				
- Projektbeschrieb. <i>K. Haldemann</i>	49/982				
- Besonderheiten der Bauausführung. <i>U. Schuler</i>	49/984				
- Spezielle Sicherungsmassnahmen beim Bau. <i>B. Gugger</i>	49/988				
- Abdichtungsmassnahmen. <i>B. Gugger</i>	49/991				
Bauschäden					
Sanieren und Abdichten von schadhafte Dichtungsbelägen mit Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen (PBD). <i>J.-P. Junker, W. Kehrli</i>	10/170				
Rissbildung und Verformung von Beton. <i>J.P. Jaccoud</i>	12/236				
Bausanierung und Substanzerhaltung. Diagnose, Konzept, Sanierungskontrolle. <i>B. Romer</i>	14/269				
Brückenschäden und Beständigkeit von Stahlbeton	21/430				
Schwefeldioxid grösster Schädiger an Denkmälern	U 25/520				
Bodenmechanik/Felsmechanik/Grundbau					
Reprise en sous-oeuvre par radier foncé. <i>J.-C. Ott</i>	1-2/5				
Sanierung eines Bahngleises auf weichem Untergrund. <i>F.-L. Yang, G. Schmutz und T. Bürkli</i>	5/101				
Ingenieurgeologie, Gründungen in Fels und Böschungen, Fels- und Hohlraumbau. <i>G. Brux</i>	44/865				
Der Felssturz von Bristen am 1. Oktober 1983. <i>T.R. Schneider</i>	46/904				
Bauphysik					
Schallschutz bei Dächern. <i>B. Braune</i>	8/131				
Eine neue Methode zur einfachen Diffusionskontrolle bei Aussenwänden. <i>R. Sagelsdorff</i>	37/680				
Die KWH-Bibliothek an der EMPA	U 40/782				
Wasserbau					
Altgriechischer Wasserbau. <i>N.J. Schnitter</i>	24/479				
Energievernichter im Wasserbau. <i>D. Vischer</i>	40/769				
Computersimulation im Dienste des Hochwasserschutzes. <i>R. Fäh, A. Kühne</i>	47/929				
Regelung von Wasserturbinen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933				
Der Geschiebetransport in Flüssen nach der VAW-Formel 1983. <i>M. Jäggi</i>	47/940				
Bau von Talsperren mit Hilfe von Satelliten-Fotos	U 47/947				
Füllungsgrad der Stauseen	U 49/1005				
Hydrologie/Hydraulik/Wasserversorgung					
Wasseraufbereitung					
Studie Kleinwasserkraftwerke Normalabflusstiefe, kritische Tiefe und konjugierte Wassertiefen in der Hydraulik offener Gerinne. <i>W.H. Hager</i>	17/332				
Tracerhydrologie (17.-22. Oktober 1983, Bern). Tagungsbericht. <i>W. Rosenow</i>	17/331				
Der Zustand der schweizerischen Fließgewässer Europas grösste Phosphateliminationsanlage in Berlin-Tegel	U 18/362				
Wasserführende Stahlkonstruktion für Hochregallager. <i>A. Maurer</i>	20/383				
Berichtigung: Normalabflusstiefe, kritische Tiefe und konjugierte Wassertiefen in der Hydraulik offener Gerinne.	20/402				
Retentionsvorgänge in Speicherseen. <i>R. Sinniger und W.H. Hager</i>	26/535				
Labyrinthdichtungen an hydraulischen Turbomaschinen. <i>R. Müller</i>	27-28/546				
Erster Einstau in El Cajon. <i>N. Schnitter</i>	U 30-31/588				
Revision einer Kaplan turbine Energievernichter im Wasserbau. <i>D. Vischer</i>	U 33/627				
40/769					
Schichtungs- und Strömungsprobleme in Seen. <i>J. Trösch</i>	40/777				
Regelung von Wasserturbinen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933				
Der Geschiebetransport in Flüssen nach der VAW-Formel 1983. <i>M. Jäggi</i>	47/940				
Kulturtechnik/Forstwirtschaft					
Schweizerische Holzindustrie, wichtiger Partner des Waldes. <i>Sanasilva-Programm. Gesamtprogramm für die Jahre 1984-87</i>	U 18/363				
44/875					
Holznutzung im Schweizer Wald	U 44/877				
Ursachen des Waldsterbens	U 44/877				
Holznutzung im Schweizer Wald	U 47/947				
Werkstoffe/Materialprüfung					
Anwendung der Computer-Tomographie auf Beton. <i>P. Schwander, A. Rösl</i>	5/59				
Sanieren und Abdichten von schadhafte Dichtungsbelägen mit Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen. <i>J.P. Junker und W. Kehrli</i>	10/170				
Internationaler Abdichtungsverband: Mitwirkung der Schweizer Vertretung	U 10/187				
Eigenschaften des Spritzbetons und ihre Prüfung. I. Teil. <i>P. Teichert</i>	14/257				
II. Teil.	16/301				
Elektrochemische Untersuchung der Korrosion von Armierungstahl in Beton. <i>B. Elsener, H. Böhni</i>	14/264				
Geotextil für den Strassenbau. <i>B. Schmid</i>	17/327				
Spannungen in der Verputzschicht von Wärmedämmsystemen an Aussenwänden. <i>H.J. Eppe</i>	21/413				
Beständigkeit von Stahlbeton. <i>B. Meyer</i>	21/419				
Materie bei extremer Dichte	U 24/498				
Zementabsatz im laufenden Jahr gestiegen	U 30-31/588				
Rückprall von Spritzbeton wiederverwendbar	U 36/668				
Gips aus Kraftwerken für die Zementindustrie	U 38/719				
ELS - eine revolutionäre Prüfmaschine der EMPA. <i>T. Erisman</i>	40/757				
Brückenschäden und Beständigkeit von Stahlbeton	21/430				
Zementverfestigung von schwach- und mittelaktivem Abfall aus LWR-Kernkraftwerken. <i>K.-H. Wiedemann, D. Laske</i>	43/836				
Betonstahl III nach Norm SIA 162. Register der normkonformen Produkte gemäss Empfehlung SIA 162/101	43/846				
Berichtigung	46/928				
Flächenträgerwerke aus Faserverbundwerkstoffen. Teil I: Elastische Spannungs- und Verformungsanalyse. <i>G. Desserich, A. Rösl, U. Meier</i>	44/855				
Der Widerstand von Mauerwerk aus Backstein und Kalksandstein gegen Schubkräfte. <i>P. Haller</i>	45/883				
«Gespritzte Werkstücke»	U 45/900				
Maschinentechnik/Maschinenbau					
Filteranlage für Stahlofen. <i>H. Schluep</i>	4/42				
80 Jahre Drucktechnik am Beispiel «Schweizer Ingenieur und Architekt». <i>Peter Mägli</i>	27-28/551				
Verhalten eines Windmessers bei instationärer Anströmung. <i>H. Thomann</i>	12/234				
Rillensysteme in der Strömungsforschung	U 13/255				
Förderung der Mikrolithographie	U 13/255				
Faser-Lichtleiter und integrierte Optik. <i>R. Dändliker und J.P. Pellaux</i>	18/361				
Instandhaltung von Technischen Anlagen. I. Teil. <i>F. Schärer</i>	23/467				
II. Teil.	24/486				
Labyrinthdichtungen an hydraulischen Turbomaschinen. <i>R. Müller</i>	27-28/546				
Eigenschwingungs-Messungen an Zivilschutzbauten. Teil 1: Messhypothesen und Interpretation. <i>E. Kessler, H. Brauchli</i>	39/740				
Teil 2: Ausschwingversuche an Zivilschutzbauten. <i>P. Hunziker, J. Umhang</i>	39/743				
Regelungstechnische Messungen an Regelinrichtungen von Wasserturbinen. <i>S. Etter, G. Lein</i>	42/811				
Sprengerschütterungen im Hinblick auf die Revision der DIN 4150. <i>M. Dubsky</i>	46/910				
Regelung von Wasserturbinenanlagen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933				
Autoentwicklung für die Zukunft. Versuchsfahrzeuge Volvo LCP 2000	47/943				
Energietechnik					
Wärmedämmung und Energiesparen: Grenzen einiger Grundsätze. <i>O. Barde</i>	4/39				
Kohlekraftwerke umweltfreundlich - Wunschbild oder Realität? <i>E. Aguet</i>	4/43				
Wärmedämmende Steildachelemente. <i>K. Menti</i>	8/119				
Zur SIA-Publikationsreihe «Energiekennzahlen von Gebäudegruppen». <i>K. Meier und B. Wick</i>	8/125				
Die Veränderung der Energiekennzahl im Wohnungsbau. <i>W. Hess und M. Hänger</i>	8/125				
Indices énergétiques de maisons chauffées à l'électricité. <i>P.-D. Panchaud</i>	8/128				
Praxiserfahrungen mit wärmedämmenden Steildachelementen. <i>H.-R. Preisig, K. Menti, P. Roos und R. Wagner</i>	8/136				
Studie Kleinwasserkraftwerke Wohnkolonie Limmatstrasse: Ergebnisse der energetischen Sanierung	U 10/187				
- Energiepolitische Sparbemühungen der Stadt Zürich. <i>H. Fahrner</i>	12/213				
- Umbauplanung, Energiekonzept und Erkenntnisse für energetische Sanierungen. <i>C.U. Brunner</i>	12/214				
- Konzept und Ziele des Messprogrammes <i>J. Gass</i>	12/218				

- Energieverbrauch und Energiekosten: Beurteilung anhand von Vergleichswerten und Bewohnereinfluss. <i>E.A. Müller</i>	12/220	Energieforum Schweiz: Energiewoche 1984	U 38/724	Andere Energiequellen	Europas grösstes Solarkraftwerk auf Pellworm	U 9/159
- Zentrale Heizanlage: Dimensionierung und Wirkungsgrade. <i>C.U. Brunner</i>	12/222	Grundsätze einer schweizerischen Energiepolitik aus der Sicht des Ingenieurs	38/723	Rohöl aus Klärschlamm	U 15/290	
- Neue Technologie: Gasmotor-Wärmepumpe und Sonnenkollektoranlage. <i>J. Gass</i>	12/223	Refuna. Regionale Fernwärmeversorgung im unteren Aaretal. <i>R. Walter</i>	41/787	Sonnenenergie und Klimakataster des Kantons St. Gallen	U 41/801	
- Modulares Regelsystem mit Verbrauchsabrechnung. <i>C.U. Brunner</i>	12/226	Energieträger in der Schweiz	U 43/849	Oberflächentechnik		
- Raumlufttemperaturen und Wärmeverbrauch der drei Testhäuser. <i>J. Gass</i>	12/227	Energieversorgung		Rillensysteme in der Strömungsforschung	U 13/255	
- Messwerte des Warmwasserverbrauchs als Planungsgrundlagen. <i>J. Gass</i>	12/230	Fernwärme: Bund beteiligt sich an Refuna	U 7/114	Schutz der Betonoberfläche.		
- Luftwechsel und Lüftungsverhalten. <i>P. Hartmann, E.A. Müller</i>	12/231	Strom-Importüberschüsse im November	U 9/159	<i>R. Ammann und M.G. Santandrea</i>	19/373	
Übersicht zu Energiehaushalt - Untersuchungen bei Einfamilienhäusern (Projekt Maugwil). <i>T. Baumgartner, E. Baumann, J. Gass, P. Hartmann, I. Marcus und H. Mühlebach</i>	19/365	Europas grösstes Solarkraftwerk auf Pellworm	U 9/159	Spannungen in der Verputzschicht von Wärmedämssystemen an Aussenwänden. <i>H.J. Epfle</i>	21/413	
Klimadaten für die Energietechnik. Meteorologische Zentralanstalt Zürich	20/396	Erdgas aus Finsterwald	U 10/187	Haustechnik		
Computergestütztes Energie-Engineering. <i>M. Travnicka</i>	25/503	Wohnkolonie Limmatstrasse Zürich: Energetische Sanierung.	12/213	(Heizung, Klima, Lüftung)		
Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. <i>J. Leimgruber und R. Hribar</i>	25/507	Die Wasserkraftanlage Alicura in Argentinien. <i>H. Busenhart</i>	U 12/237	Wohnkolonie Limmatstrasse Zürich: Energetische Sanierung.	12/213	
IEA-Projekt «Energy-Audit»: Übersicht und erste Resultate. Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen. <i>R. Ernst</i>	27-28/553	Nachlassender Wille zum Energiesparen	U 16/308	Automatische Brandmeldeanlagen und ihr wirtschaftlicher Nutzen.	20/394	
Umweltfreundliches Wasserstoffauto. MHT-Antriebssystem für Lastwagen und Busse. <i>B. Peyer</i>	27-28/555	Atomstromanteil 17,6 Prozent in England	U 16/308	Computergestütztes Energie-Engineering. <i>M. Travnicka</i>	20/503	
Erster Einstau in El Cajon. <i>N. Schnitter</i>	U 30-31/588	Fortsetzung der Suche nach Erdgas-Speichern	U 24/498	Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. <i>J. Leimgruber und R. Hribar</i>	25/507	
Der Verbrennungsmotor im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Ökologie. <i>M.K. Eberle</i>	32/607	IEA-Projekt «Energy-Audit»: Übersicht und erste Resultate. Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen. <i>R. Ernst</i>	27-28/553	IEA-Projekt «Energy-Audit»: Übersicht und erste Resultate. Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen. <i>J. Leimgruber und R. Hribar</i>	25/507	
Planungshilfsmittel zur Kontrolle des Luftaustausches in Gebäuden (IEA-Forschungsprogramm: Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen). <i>U. Steinemann, P. Hartmann</i>	32/613	Energieforum Schweiz: Energiewoche 1984	U 38/724	IEA-Projekt «Energy-Audit»: Übersicht und erste Resultate. Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen. <i>R. Ernst</i>	27-28/553	
Revision einer Kaplanturbinen Zur SIA-Publikationsreihe: Energiekennzahlen von Gebäudegruppen. <i>K. Meier, B. Wick</i>	U 33/627	Optimierung des Mastabstandes bei Freileitungen. <i>E. und P. Amport</i>	39/735	Planungshilfsmittel zur Kontrolle des Luftaustausches in Gebäuden (IEA-Forschungsprogramm: Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen). <i>U. Steinemann, P. Hartmann</i>	32/613	
Energiekennzahlen in Brig-Glis und Naters. <i>B. Wick</i>	38/707	Energiehaushalt von Gebäuden: Diagnose und Therapie	U 40/782	Zur SIA-Publikationsreihe: Energiekennzahlen von Gebäudegruppen. <i>K. Meier, B. Wick</i>	38/707	
Fünf Jahre Erfahrung mit der Energiekennzahl. <i>H. Hochstrasser, B. Wick</i>	38/710	Die KWH-Bibliothek an der EMPA	U 40/782	Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. <i>J. Leimgruber und R. Hribar</i>	25/507	
Totalenergieanlage in Hotelbetrieb nach fünf Betriebsjahren amortisiert. <i>P. Erdmann</i>	38/714	Refuna. Regionale Fernwärmeversorgung im unteren Aaretal. <i>R. Walter</i>	41/787	IEA-Projekt «Energy-Audit»: Übersicht und erste Resultate. Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen. <i>R. Ernst</i>	27-28/553	
Unerwünschte Komponenten im Starkstromnetz. <i>P. Zaruski</i>	41/790	Sonnenenergie und Klimakataster des Kantons St. Gallen	U 41/801	Umweltfreundliches Wasserstoffauto. MHT-Antriebssystem für Lastwagen und Busse. <i>B. Peyer</i>	27-28/555	
Regelungstechnische Messungen an Regeleinrichtungen von Wasserturbinen. <i>S. Etter, G. Lein</i>	42/811	Rauchgasentschwefelung. Heizkraftwerk Lichterfelde, Berlin (West)	42/824	Erster Einstau in El Cajon. <i>N. Schnitter</i>	U 30-31/588	
Klimadaten für die Energietechnik Kleinwasserkraftwerke zur Elektrifizierung in Entwicklungsländern. <i>J. Baumgartner</i>	46/921	Energieträger in der Schweiz	U 43/849	Der Verbrennungsmotor im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Ökologie. <i>M.K. Eberle</i>	32/607	
Projektiertung und Ausführung des Kernkraftwerkes Leibstadt. <i>D. Bansac, H. Gut und W. Wüthrich</i>	51/1024	Regelung von Wasserturbinenanlagen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933	Planungshilfsmittel zur Kontrolle des Luftaustausches in Gebäuden (IEA-Forschungsprogramm: Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen). <i>U. Steinemann, P. Hartmann</i>	32/613	
Energiewirtschaft		Zur Eröffnung des Loppertunnels - N8 - Die Stromversorgung. <i>H. Inderbizin</i>	49/1000	Revision einer Kaplanturbinen Zur SIA-Publikationsreihe: Energiekennzahlen von Gebäudegruppen. <i>K. Meier, B. Wick</i>	U 33/627	
12. Weltenergiekonferenz in New Dehli	U 9/159	Füllungsgrad der Stauseen	U 49/1005	Energiekennzahlen in Brig-Glis und Naters. <i>B. Wick</i>	38/707	
Strom-Importüberschüsse im November	U 9/159	Bulgarien: 27% Atomstrom	U 49/1005	Fünf Jahre Erfahrung mit der Energiekennzahl. <i>H. Hochstrasser, B. Wick</i>	38/710	
Erdgas aus Finsterwald	U 10/187	Kernkraftwerke/Kernforschung		Totalenergieanlage in Hotelbetrieb nach fünf Betriebsjahren amortisiert. <i>P. Erdmann</i>	38/714	
Studie Kleinwasserkraftwerke	U 10/187	Nagra forscht für 90 Millionen	U 8/138	Unerwünschte Komponenten im Starkstromnetz. <i>P. Zaruski</i>	41/790	
Nachlassender Wille zum Energiesparen	U 16/308	Kernenergie gegen Luftverschmutzung	U 9/159	Regelungstechnische Messungen an Regeleinrichtungen von Wasserturbinen. <i>S. Etter, G. Lein</i>	42/811	
Atomstromanteil 17,6 Prozent in England	U 16/308	Schweden: Sicherheitsbehörden genehmigen Endlager-Konzept	U 16/308	Klimadaten für die Energietechnik Kleinwasserkraftwerke zur Elektrifizierung in Entwicklungsländern. <i>J. Baumgartner</i>	46/921	
Fortsetzung der Suche nach Erdgas-Speichern	U 24/498	Atomstromanteil 17,6 Prozent in England	U 16/308	Projektiertung und Ausführung des Kernkraftwerkes Leibstadt. <i>D. Bansac, H. Gut und W. Wüthrich</i>	51/1024	
Computergestütztes Energie-Engineering. <i>M. Travnicka</i>	25/503	Neues Labor für mittelaktive Abfälle	U 16/309	Energiewirtschaft		
Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. <i>J. Leimgruber und R. Hribar</i>	25/507	Erste Kettenreaktion im KKW Leibstadt	U 16/309	12. Weltenergiekonferenz in New Dehli	U 9/159	
Schweizerischer Fernwärme-Verband gegründet	U 25/520	Kernspintomograph «zweite Generation»	U 16/309	Strom-Importüberschüsse im November	U 9/159	
Die bedeutende energiepolitische Weichenstellung. <i>H.U. Scherrer</i>	38/697	Südafrika: Erstes KKW im Testbetrieb	U 18/364	Erdgas aus Finsterwald	U 10/187	
		Waldschädigung durch Kernkraftwerke ausgeschlossen	U 25/520	Studie Kleinwasserkraftwerke	U 10/187	
		Kernschmelzunfall-Simulation	U 36/669	Nachlassender Wille zum Energiesparen	U 16/308	
		Meilenstein auf dem Weg zum Fusionskraftwerk	U 38/719	Atomstromanteil 17,6 Prozent in England	U 16/308	
		Schwedens Regierung akzeptiert Projekt «Gewähr»	U 38/719	Fortsetzung der Suche nach Erdgas-Speichern	U 24/498	
		25 Jahre Hahn-Meitner-Institut	U 38/719	Computergestütztes Energie-Engineering. <i>M. Travnicka</i>	25/503	
		Japan: grösstes KKW der Welt noch grösser!	U 39/746	Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. <i>J. Leimgruber und R. Hribar</i>	25/507	
		Nagra: Projekt «Gewähr» wird fristgerecht abgeliefert	U 39/746	Schweizerischer Fernwärme-Verband gegründet	U 25/520	
		Refuna. Regionale Fernwärmeversorgung im unteren Aaretal. <i>R. Walter</i>	41/787	Die bedeutende energiepolitische Weichenstellung. <i>H.U. Scherrer</i>	38/697	
		Fernwärme: Bund beteiligt sich an Refuna	U 7/114			
		Zementverfestigung von schwach- und mittelaktivem Abfall aus LWR-Kernkraftwerken. <i>K.-H. Wiedemann, D. Laske</i>	43/836			
		Bulgarien: 27% Atomstrom	U 49/1005			
				Verkehrstechnik		
				Allgemein		
				Faser-Lichtleiter und integrierte Optik. <i>R. Dändliker und J.P. Pellaux</i>	18/361	
				PTT-Mehrzweckanlage St. Chrischona in Betrieb	U 30-31/589	
				Beratungsstelle für Technologietransfer (Kantone SH und TG)	U 35/639	
				Erdefunkstelle Lesotho in Betrieb	U 35/639	
				Zürcher Nahverkehr - vor 90 Jahren. <i>U. Weidman</i>	45/899	
				Die neue Zürcher S-Bahn	48/951	
				- Die Neubaustrecke. <i>M. Glättli, P. Zuber</i>	48/951	
				- Bahnhof Museumstrasse, Unterquerung Limmat. <i>H. Gründler, G. Letta, A.J. Hagmann, N. Bischoff</i>	48/954	
				- Die Unterfahrung der Altstadt rechts der Limmat. <i>B. Wüst, L. Garbe</i>	48/958	
				- Bahnhof Stadelhofen. <i>P. Ehmann, U. von Matt, A. Amsler, S. Calatrava, W. Rüeger</i>	48/962	
				- Der Zürichbergtunnel. <i>P. Hübner, L. Garbe, F. Schneller</i>	48/965	
				- Station Stettbach. <i>H.R. Müller, H.-R. Stierli</i>	48/970	
				Grössere Sicherheit im Verkehr	U 49/1005	

Der Wohngebäudebestand in den Gemeinden U 24/498
 Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. J. Leimgruber und R. Hribar 25/507

Städtebau

Aktuelle Architektur in Holland. M. Ritter, J. Späti 3/21
 Die Charta von Athen 1933-1983 U 18/364
 Der Künstler als Stadtgestalter - 4. Symposium «Kunst im öffentlichen Raum». D. und R. Galli 27-28/557
 Sind Schlafstädte nur scheinot? D. und R. Galli 32/605
 IBA-Reflexe. Internationale Bauausstellung in Berlin. B. Odermatt 51/1044
 Emch-Preis 1984. 51/1048

Kultur/Kunst/Kunstgeschichte

Gesamtausgabe von Einsteins Schriften geplant. U 12/238
 Die Neue Stuttgarter Staatsgalerie. D. und R. Galli 21/409

Urgeschichte/Archäologie

Paläontologische Fundstätten in Afrika U 27-28/558
 Ältester Bergbau der Welt? U 45/900

Wettbewerbe

A Ausschreibungen D Darstellung der
 E Ergebnisse Projekte

Verschiedenes

Küche 84 E 4/56
 Biennale de Sofia Innerarch 83 A 4/57
 Staff-Preis «Design und Licht» A 6/96
 Deubau-Preis 85 A 13/249
 Lignum-Holzpreis 1984/85 A 24/497
 Preis des Deutschen Stahlbaus '84 A 24/497
 Design-Wettbewerb Beleuchtungs-körper 84 A 26/544

Ingenieurwettbewerbe

Baden-Obersiggenthal: Neuer Limmatübergang D 4/46
Glattal: Viadukte Weidenholz und Neugut der Zürcher S-Bahn E 43/845
Simplon-Dorf: Werkhof der Nationalstrasse N9 E 20/407
Vallorbe-Chavornay: N9 - Autoroute, Pont sur le Daillard E 8/142
 N9 - Autoroute, Concours Pont du Daillard D 10/183
Zürich: Zürcher S-Bahn, Abschnitt Glattal, Viadukte Neugut und Weidenholz E 50/1016

Architekturwettbewerbe

Aarau: Kantonsschule Zelgli A 14/276, E 51/1045
 Turnanlagen Gewerbeschule A 45/901
 Turnanlagen Kaufmännische Berufsschule A 45/901
Adligenswil: Dorfzentrum A 1-2/16
 Dorfzentrum E 32/606
 Dorfzentrum D 37/692
Aegustertal: Arbeits- und Wohnstätte für Schwerst- und Leichtbehinderte A 14/276
 Arbeits- und Wohnstätte für Schwerst- und Leichtbehinderte im Göttschhof E 40/783
Appenzell: Erweiterung der Appenzell-Innerrhodischen Kantonalbank E 11/206
 Sekundarschule A 15/293
 Innerrhodische Kantonalbank D 19/377
 Appenzell-Innerrhodische Kantonalbank, Erweiterung E 49/1000
 Ausbau der Sekundarschule E 49/1000
Aran-Villette: Abri de protection civile et annexes du bâtiment communal (Lavaux) E 13/249

Baden-Dättwil: Schul- und Zentrumsanlage «Höchi» E 24/493
 Schul- und Zentrumsanlage D 45/893
Basel: Alters- und Pflegeheim Kannenfeld E 4/56
 Neubau an der Schützenmattstrasse A 24/497
 Überbauung Areal Isteinerstrasse/Erlenstrasse E 49/1000
Beatenberg: Gemeindehaus A 37/692
Bern: KIO/Band-Genossenschaften: KIO-Wohnheim E 4/55
 KIO/Band-Genossenschaften: KIO-Wohnheim E 4/56
 Senioren-Appartements «La Clairière» E 5/80
 Altersheim Steigerhubel E 9/162
 Ecole cantonale de langue française und städtische Sportanlagen E 15/296
 Altersheim Steigerhubel D 16/313
 Altersheim Steigerhubel, Berichtigung 18/363
 Kirchliches Zentrum St. Mauritius E 22/45, D 51/1039
 Unesco, «Habitat de demain», Petit ensemble communautaire urbain ou rural A 23/474
 Band-Zweigwerkstatt und KIO-Sportgebäude in Bethlehem E 30-31/590
 Neubau der Gewerbeschule Lorraine A 33/618
 Gewerbeschule Lorraine, Berichtigung 38/721
 Psychiatrische Universitätsklinik, Neubau Landwirtschaftsbetrieb E 38/722
Biel: Fernmeldegebäude, Wohnungen und Geschäftslokale A 51/1045
 E 13/249
 Ortskern West D 17/333
 Berichtigung Ideenwettbewerb «Ortskern West» 20/402
 Umbau des Kronenmattschulhauses A 29/574
Bischofszell: Alters- und Pflegeheim E 38/721
 Bremgarten AG: Parkhaus Altstadt E 5/80
 Brügg: Betagtenheim E 51/1045
Brig-Glis: Altstadtanierung und Parkhaus auf der «Weri» E 25/518
Buch am Irchel: Werkhaus E 33/618
Buochs: Überbauung Mühlematt A 48/974
Bütschwil: Zivilschutzausbildungszentrum A 39/747
Campione: Restructuration du centre ville et du Casino municipal E 4/57
Chêne-Bourg: Aménagement d'un lieu public A 51/1045
Degersheim: Altersheim E 51/1045
Dietlikon: «Küche '84» E 4/56
Dürnten: Alters- und Pflegeheim A 17/332
Flums-Berschis: Sekundarschule E 16/313
Frauenfeld: Neubauten der Kantonspolizei mit Kantonalgefängnis und Verhörrichteramt E 4/56
Fribourg: Plateau de Pérolles A 51/1045
Gland: Construction d'un collège secondaire A 42/828
Glattfelden: Alters- und Pflegeheim im «Eichhölzli» A 29/574
Grabs: Altersheimneubau E 13/249
 Altersheim E 43/846
Hägendorf: Verwaltungsgebäude und Dorfplatzgestaltung E 8/142
 Verwaltungsgebäude E 43/845
Heiden: Altersheim «Quisiana» A 29/574
Herrenschwanden: Gemeindebauten E 33/618
Herzogenbuchsee: Wohnheim A 22/457, E 51/1045
Hinterforst SG: Schulhauserweiterung und Turnhalle E 15/293
Interlaken: Werkhof E 35/641
Jegenstorf: Sekundarschule mit Sport- und Zivilschutzanlagen E 4/56
Kloten: Überbauung Kreuzung «Wilden Mann» A 14/276
Köniz: Altersheim und Alterswohnungen am Stapfen A 26/543, E 51/1045
Küttigen: Altersheim E 38/721
Langnau BE: Altersheim E 36/669
Lengnau BE: Altersheim E 35/641

Lenzburg: Sportanlage Neuhof D 35/641
Leysin: Concours pour la reconstruction du restaurant de la Berneuse A 40/783
Lienz SG: Schulhausneubau E 43/846
Lohn SO: Feuerwehrgebäude, Gemeindegewerk und Verwaltung E 49/1000
Lostorf: Gemeindehaus mit Post E 26/543
Luzern: Neue Gewerbeschule E 24/493
 Gewerbeschule «Hubelmatt» D 29/568
Lyss: Altersheim E 11/206
Martigny: Construction d'un immeuble d'exploitation et d'un immeuble administratif A 26/543, E 51/1045
 Aménagement du quartier du Manoir E 43/845
Meiringen: Private Nervenklinik E 15/296
Menziken: Krankenhaus und Sanierung des Akutspitals E 1-2/16
Meyrin: Aménagement du centre de la cité E 10/183
 Aménagement du centre de la cité et conception d'un centre culturel D 20/403
Mörschwil: Erweiterung der Primarschule, Turnhalle und Aussenanlagen E 24/493
Moutier: Home pour personnes âgées et malades chroniques E 22/456
Muri BE: Seniorenappartements «La Clairière» E 35/641
 Seniorenappartements «La Clairière» D 44/879
Neuchâtel: Logements au Pré des Acacias A 48/975
Niederbipp: Altersheim E 16/313
Nidau: Altersheim E 7/118
Nyon: Gymnase et Ecole supérieure de commerce E 24/493
 Gymnase et Ecole supérieure de commerce D 33/619
Oberengstringen: Wohnbauten mit Zivilschutzanlagen E 43/845
Oberhofen: Alters- und Leichtpflegeheim E 24/493
Oberkirch: Alterswohnheim E 38/721
Oberkulm: Erweiterung der Schulanlage A 24/497
Oberwil/Zug: Psychiatrische Klinik A 25/518
Olten: Überbauung Schützenmatte E 22/456
Pontresina: Saalbau und Mehrzweckanlage A 48/975
Porrentruy: Piscine et salle de gymnastique A 48/975
Rickenbach ZH: Alterswohnungen A 26/543
Rothenburg: Mehrzweckhalle E 43/846
Rueun GR: Gemeinschaftszentrum E 51/1045
Safenwil: Raiffeisenkasse und Gemeindeverwaltung E 16/313
 Raiffeisenbank und Gemeindeverwaltung A 33-34/618
Sempach: Festhalle E 11/206
Sion: Agrandissement du centre administratif et technique des Services industriels de la ville (SICAT) E 4/55
Staad SG: Wohnüberbauung «Wartbüchel» D 41/803
Stäfa: Pflegeabteilung im Altersheim Lanzeln A 26/543, 51/1045
Stansstad: Alterssiedlung und Post A 8/142
 Alterswohnungen und Postlokalitäten E 35/641
 Alterssiedlung und Post D 42/829
Steffisburg: Gemeindehaus A 48/975
Steinhausen: Überbauung «Eichholz» E 19/377
 Wohnüberbauung «Eichholz» D 25/514
Schaanwald: Neugestaltung des Ortskernes A 48/974
Schaffhausen: Strickmaschinenareal Gestaltung des Strickmaschinenareals in der Altstadt D 36/669
Schänis: Mehrzweckgebäude auf dem Areal «Hof» E 22/457
Schmerikon: Mehrzweckhalle, Kirchengemeindebauten, Zivilschutzanlagen E 39/747
Schüpfen: Altersheim E 24/493
Schwanden GL: Gemeindegewerk und Doppeltturnhalle mit Aussenanlagen E 49/1001
St. Erhard: Dorfkern A 51/1045

St. Gallen: Überbauung des OLMA-Messeareals	E 4/56
Überbauung des Gebietes «Watt»	E 49/1000
St. Gallen-Lachen: PTT-Neubauten	E 30-31/590
Neubauten PTT	D 43/840
St. Immer: Erweiterung und Ausbau der Ingenieurschule	E 38/721
Tann-Dürnten: Alters- und Pflegeheim «Nauen»	E 4/56
Thun: Umbau der Markuskirche	A 38/721
Tolochenaz: Ecole de la construction et bâtiment administratif de la FVE	D 24/494
Triengen: Altersheim	E 1-2/16
Trubschachen: Mehrzweckgebäude	E 16/313
Unterkulm: Ortszentrum	E 19/377
Ortszentrum, Überarbeitung	D 38/722
Unterterzen: Mehrzweckgebäude «Blumenau»	E 36/669
Uster: Bahnhof Überbauung Süd	A 51/1045
Uzwil: Neubau eines Gemeindefaals	E 15/296
Neubau eines Gemeindefaals	D 35/641
Vaduz: Liechtensteinische Landesbank	A 51/1045
Versois: Salle omnisport	E 9/162
Viganello: Casa per anziani	A 21/423
Villars-sur-Glâne: Concours d'idées pour un concept d'aménagement d'urbanisme du secteur de Cormanon-Est	E 24/497
Visp: Kultur- und Gemeindezentrum	A 3/37
Kultur- und Gemeindezentrum «La Poste»	E 38/721
Volketswil: Gemeinschaftszentrum mit Alterswohnungen	A 45/901
Winkel: Mehrzweckgebäude in Rüti	E 38/721
Wohlen AG: Aargauisches Kurszentrum für Sport	A 43/845
Wolfertswil: Raiffeisenkasse	E 4/56
Worb: Altersheim	A 1-2/16
Yverdon-les-Bains: Construction de logements	A 42/828
Zollkofen: Erneuerung der Landwirtschaftlichen Schule Rütli	E 49/1001
Zollikon: Gemeindefaal	D 13/249
Zug: Alters- und Familiensiedlung «Bergli»	E 30-31/590
Alters- und Familiensiedlung «Bergli»	D 46/915
Zürich: Projektaufträge Ausbau des Bahnhof Stadelhofen	D 5/74
Überbauung des Papierwerdareals	D 6/84
Familiengärten «Stockenwiesen»	A 26/544
Paraplegiker-Zentrum Balgrist	D 39/747
Verwaltungsgebäude des Elektrizitätswerkes der Stadt	A 41/803
Zürich-Schwamendingen: Künstlerische Gestaltung der unterirdischen Stationen der Tramlinie	E 22/456
Altersheim an der Herzogenmühlestrasse	E 33/618
Internationale Wettbewerbe	
Campione: Concours international pour l'aménagement du centre ville et du Casino	E 9/162
Chicago: UIA-Goldmedaille für Architekten	A 16/313
Genève: Concours habitat demain	A 33-24/618
Kortrijk: Intérieur 84	A 16/313
London: International Students Competition 1984	3/37
International interior design competition	26/544
Concours international d'étudiants: «Tomorrow's Think Tank Today»	38/721
Luxemburg: Stahl im Hochbau – internationaler Wettbewerb für Architekturstudenten	42/830
Osaka: 2nd International Design Competition	42/830
Paris: Concours d'architecture	1-2/16
Sofia: Biennale de Sofia Interarch 83	E 4/57
Venice: Ten international competitions for the III. Biennale of Architecture 1985	A 26/544

Wettbewerbsforum

Concours d'architecture à Paris. M. Ragon	1-2/16
Zum Architekturwettbewerb EWZ	45/901

Persönlich

Ehrung für Prof. A. H. Steiner	4/53
Walter Sennhauser zum 90. Geburtstag	6/96
J.-P. Sandoz	7/116
Prof. Felix Richard tritt in den Ruhestand. U. Zürcher	8/141
«Grüner Zweig» für Ernst Krebs	11/203
Zum 70. Geburtstag von Ernst Schmidt. R. Walther	U 11/206
Ehrung Prof. H. Hauri (Verdienste um REG)	U 12/238
Gesamtausgabe von Einsteins Schriften geplant	12/238
Zum 70. Geburtstag von Heinrich A. Leuthold	25/501
Hans Hauri zum 60. Geburtstag. Ch. Menn	30-31/584
Europäisches Patentamt (EPA) in München. Paul Braendli, Bern, wird Präsident des EPA	38/720
Prof. Walter Custer zum 75. Geburtstag. W. J. Reith	43/848
Prof. V. Prelog, Ehrenmitglied der Gesellschaft Deutscher Chemiker	44/877
Hans Ulrich Hanhart zum 70. Geburtstag Ch. Stokar	49/1003
Alfred Etterlin zum 65. Geburtstag. P. Nauer	49/1004
Winterthur: Neuer Stadtbaumeister	

Nekrologe

Zum Hinschied von Emil Honegger. H. W. Krause	11/204
Zum Hinschied von Curt Keller. E. J. Meier	11/204
Heiny Widmer zum Gedenken. J. Aeschmann	20/408
Karl Eduard Gruner (1905-1984). K. Müller	26/542
Max Kopp zum Gedenken. H. Pfister	27-28/559
Rudolf Becker (1903-1984). A. Etterlin	35/640
Hans Wüger. GS-SIA	36/668
Heinz Schaerer, Architekt. J. W. Huber	38/720
Peter Meyer zum Gedenken. H. J. Wörner	49/1004

Zuschriften

Energiekennzahlen an 7056 Wohnungen in Siedlungen der Stadt Zürich. B. Ulrich	3/38
Aussichten auf weitere Resultate. E. A. Müller	3/38
Die neuen SIA-Empfehlungen 814/1 und 384/2. R. Weiersmüller	3/38
Elektrische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen. W. B. Stolz	4/57
Anschlussbewilligungen für Wärmepumpenheizung. W. Trippel	13/254
Stellungnahme betr. Wärmepumpenheizungen. VSE	13/254
Bauen – konventionell oder mit Generalunternehmer? R. Gonthier	16/310
Stellungnahme zu «Bauen – konventionell oder mit Generalunternehmer?» H. R. Schalcher	16/310
Zweigungsverfahren für Spritzbeton. G. Haag	22/456
Nochmals: Beständigkeit von Stahlbeton	37/696
Pflanzenwelt in Obwalden. Ch. Wicki	38/722
Borwasser. R. Constan	38/722
Bemerkungen zum Vorschlag von R. Sagelsdorff: «Eine neue Methode zur einfachen Diffusionskontrolle von Aussenwänden». H. Bangert	43/847
BWI-Flachdachstudie: Missverständnisse und Polemik gegen unbequeme Tatsachen.	44/878
Standortbestimmung des Autors	

Berichtigungen – Ergänzungen

Ingenieurwettbewerb: Nationalstrasse N3 – Überquerung des Aaretals	1-2/17
--	--------

Architekturwettbewerb: Altersheim Steigerhubel, Bern	18/363
Normalabflusstiefe, kritische Tiefe und konjugierte Wassertiefen in der Hydraulik offener Gerinne	20/402
Ideenwettbewerb «Ortskern West» in Binningen	20/402
Wettbewerb Gewerbeschule Lorraine, Bern	38/721

Preise, Preisausschreiben

Preis der Fritz-Schumacher-Stiftung	4/53
Staff-Preis «Design und Licht»	6/96
«Grüner Zweig» für Ernst Krebs	8/141
Deubau-Preis 85	A 13/249
UIA-Goldmedaille für Architekten	16/313
Max-Planck-Medaille 1984 für Prof. Res Jost	16/311
2. Internationaler Farb-Design-Preis	19/382
Lignum-Holzbaupreis 1984/85	A 24/497
Preis des Deutschen Stahlbaus '84	A 24/497
Preise für Henrik Nylander und Mikael W. Braestrup	35/640
France: Prix de l'Académie d'Architecture	38/722
28e Prix Reynolds: Hans Hollein	38/722
Pritzker-Preis 1984 für Richard Meier (USA)	46/925
Ruzicka-Preis 1984	48/974
Förderungspreis des Schweizer Automatik-Pools	48/974
Preise der Fritz-Schumacher-Stiftung	49/1104
Denzler-Preis 1985 (SEV, Zürich)	50/1022
Emch-Preis 1984	51/1045

Ausstellungen

Phänomene. Naturscheinungen-Ausstellung. B. Peyer	38/716
Swissdata – aus der Sicht des Architekten	U 43/849

Buchbesprechungen Neuerscheinungen

Lauf der Schienenfahrzeuge im Gleis. H.-L. Krugmann	3/37
Zum Lauf eines vierachsigen Reisezugwagens. J. Nöthen	7/113
Tessin. Kulturlandschaft zwischen Fels und Sonne. B. Anderes, R. Bianchi, O. Lurati und M. Wermelinger	8/142
Pflanzenwelt in Obwalden. U. Zürcher	9/160
Das Bauhandwerkerpfandrecht. B. Schwelin	9/160
Russische Baufachsprache des 18. Jahrhunderts. A. Birò	9/161
Behindertengerechtes Bauen muss nicht teurer sein. A.-M. Walther	9/161
Unterhalt, Instandsetzung und Sanierung von Brücken. IVBH	9/161
Dynamische Windeinwirkung an Bauwerken. H. Sprenger	12/238
Fördermittelkatalog 84	12/238
Hochwasser-Abschätzmethoden. K. C. Taubmann und N. Thiess	17/333
Verstärkung von Bauwerken – Diagnose und Behandlung. M. Kavyrchine	17/333
Schweizer Almanach. Tassios und C. Cestelli-Guidi	19/381
Grundlagen zur Berechnung von Bemessungserdbeben. J. Studer und A. Ziegler	20/402
Brandschutzregister 1984	20/403
Konstruktionsregeln im Hochbau	20/403
Naturnahe Gestaltung einer Flussmündung. M. Jäggi, W. Peter	22/460
«Unsere Kunstdenkmäler» in neuer Aufmachung	24/500
Der Wasserhaushalt der Alpen. P. Schädler	25/518
Tips für die Zusammenarbeit mit der Presse. R. H. Scheuchzer	25/518
Wald- und Güterstrassen. P. Hahn	27-28/558
Experimental Sociology of Architecture	27-28/558
Die Entstehung des Dieselmotors. Th. W. Lutz	33/617
Brevier der Konferenztechnik	33/617
Deutscher Baukatalog '84	39/745
Griffigkeit – Bremsspur – Kraftübertragung	39/745

Dynamics in Civil Engineering. <i>H. Jobst</i>	41/803	Gelegenheit, die SIA-Zukunft mitzugestalten: Mitgliederumfrage	25/520	FKV: Informationstagung «Natur- und Heimatschutz bei Meliorationen»	8/141
Schweizerisches Register der Ingenieure, Architekten und Techniker, REG 1984	45/901	SIA-Geschäftsbericht 1983	26/1	Akademische Ehrung von Carlo Oldani	51/1049
«architektur + wettbewerbe a+w».	46/926	Delegiertenversammlung in Bern	27-28/560	U. Zürcher	51/1049
<i>B. Odermatt</i>	46/926	- Vereinsrechnung 1983		A. Jakob zum Direktor ernannt	51/1049
Klimaatlas der Schweiz. Baumängel - Behebung und Vorbeugung	46/926	- H. R. A. Suter neues Ehrenmitglied		Tarife 1985	51/1049
Fachwörterbuch für Bewässerung und Entwässerung. <i>H. Grubinger</i>	47/948	- Sektion Waldstätte: Gesamtrevision der Statuten		Das BVG in Kürze	51/1049
Kraemer Sieverts & Partner - Bauten und Projekte. <i>B. Odermatt</i>	47/948	- Sektion Zürich: Teilrevision der Statuten		Neue Mitglieder des SIA	51/1049
Wert und Zins bei Immobilien.	47/948	Gesucht: ein Name	27-28/560	FMB: Zielsetzungen 1984 der Fachgruppe für Management im Bauwesen	7/118
<i>E. Schenk</i>	47/948	Neue Mitglieder	29/573	Tätigkeitsprogramm 1984	18/363
		Gewerbebibliothek im Kornhaus Bern	30-31/590	Projektmanagement - eine Forderung des Bauherrn?	22/459
		«SIA-Einführungstagungen zu den Ordnungen für Leistungen und Honorare 1984»	32/606	Projektmanagement - eine Forderung des Bauherrn?	41/804
		Wahlen in Kommissionen	32/606	Neue LHO - Bauen mit Projektmanagement	43/850
		Das vielfältige Angebot des SIA	33/628	Tätigkeit 1985	49/1005
		Vertragsformular für		FRU: Verkehrslärm und Möglichkeit seiner Bekämpfung	10/188
		Geotechnik-Ingenieure und Geologen	33/628	Öffentlicher Verkehr im Raum Zürich, Generalversammlung	13/255
		Beschäftigungslage in den Architektur- und Ingenieurbüros	35/642	Stadtklima und Luftverschmutzung	22/459
		Erfolgreiche Einführungstagungen zu den Ordnungen für Leistungen und Honorare 1984	35/642	Waldsterben - wie weiter? (Exkursion)	24/500
		Das BVG in Kürze	36/670	Basler Treffen für Chemische Technik an der Ilmac '84, Basel	36/669
		Vernehmlassung, Grundsätze und Konzept der neuen SIA-Norm 162 (Betonbauten)	37/695	FAA: Generalversammlung	9/161
		Swiss Venture Capital Association (SVCA) Neuchâtel	37/695	Fachgruppe für Arbeiten im Ausland	35/641
		Fallstudien für den		Register für individuelle Experten	36/670
		Technologie-Transfer	37/696	Exportförderung der Dienstleistungen der Ingenieur- und Architekturbüros	38/723
		Grundsätze einer schweizerischen		Seminar «Weltbank»	44/879
		Energiepolitik aus der Sicht des Ingenieurs	38/723	FBH: Grundsätze und Konzept der neuen Norm SIA 162	40/784
		Das BVG in Kürze	38/723	Erfolgreiche SIA-Veranstaltungen	48/976
		Der SIA und seine Initiativen	38/724	FGA: EDV-Partner gesucht	1-2/19
		Beteiligung der Versicherten am Überschuss der Pensionskasse	39/746	Norm 116 und Empfehlung 416: FGA nimmt Revision in Angriff	10/188
		Jubiläum «25 Jahre CRB» und Generalversammlung der CRB	39/746	Generalversammlung mit Begleitprogramm	14/276
		Ko-Finanzierungen mit der Weltbank	39/746	Studienreise nach Barcelona	30-31/590
		SIA-Studientagung:		FGF: Rüstzeug für freierwerbende Forstingenieure	16/311
		Computerunterstütztes Bauen	39/746	Beschäftigungslage der jungen Forstingenieure	22/460
		Das vielfältige Angebot des SIA	40/784	Der Forstingenieur zwischen Wald und Gesellschaft	24/500
		Impulsprogramm Haustechnik	42/830	Generalversammlung der Forstingenieure	29/573
		Datenverarbeitung im Bauwesen	43/850	Weiterbildungskurs «Effektivvoll instruieren»	35/641
		SIA-Delegiertenversammlung	44/882	FGU: Exkursion zur Autostrada Trieste-Klagenfurt	11/206
		FEANI: Wechselwirkung zwischen Technologie und Gesellschaft	44/882	Generalversammlung und Frühjahrstagung der SGBV	20/408
		Aktuelle Rechtsfrage	45/902	Gebirgsautobahn in Österreich und Italien	22/458
		Das vielfältige Angebot des SIA	46/927	Exkursion zu den Tunnelbaustellen bei Frutigen	41/804
		Ausbildung im Energiebereich	46/927	Erfolgreiche SIA-Veranstaltungen	48/976
		Neuerscheinungen in der		FVC: Basler Treffen für Chemische Technik an der Ilmac '84, Basel	36/669
		SIA-Dokumentationsreihe	46/927		
		SIA-Ordnungen für Leistungen und Honorare	47/945		
		Kleine Nachlese zu den Energieabstimmungen vom 23. September 1984	47/949		
		Das Central-Comité ist risikofreudig	47/949		
		Das BVG in Kürze	47/950		
		Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach Norm SIA 162	48/977		
		Einführung in die			
		Pressvortriebsbauweise und in die neue Norm SIA 195	48/977		
		Beschäftigungslage in den Architektur- und Ingenieurbüros	48/978		
		Neuerscheinungen in der			
		SIA-Dokumentationsreihe	48/980		
		Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für das Jahr 1985	49/1006		
		Delegiertenversammlung des SIA (9. 11. 1984)	50/1021		
		Aktuelles aus dem Normenschaften des SIA	50/1021		
		SIA-Fachgruppen			
		FIB: Strukturwandel - die andauernde Herausforderung der Zukunft	1-2/19		
		Studientagung «Natur- und Heimatschutz bei Meliorationen»	8/141		
		Beständigkeit von Stahlbeton	18/363		
		FIJ: Förderung von Innovationen 4/58			
		Weiterbildungskurs 1984	7/117		
		Unternehmensführung und Innovation	9/161		
		Unternehmerisches Verhalten in stagnierenden Märkten	11/206		
		Generalversammlung und Besichtigung der Autophon AG, Solothurn	20/408		
		Diplomanden-Orientierung an der ETH	27-28/560		
				SIA-Sektionen	
				Aargau	
				Jahresprogramm 1984 (1. Hälfte)	1-2/20
				Technik und Umweltschutz - ein Widerspruch?	7/118
				Kiesnutzung im Aargau - Optimierung zwischen Wirtschaft und Landschaftsschutz	13/256
				Eigentrossierung Wynentalbahn	14/276
				Generalversammlung 28. 4. 84	16/311
				Crossair-Exkursionen	19/382
				Sanfte Technologie im Strassenbau	22/460
				Hallwilfest	38/724
				Eternitwerke	38/724
				Telekommunikation - ein Wissensgebiet, wo die Zukunft schon längst begonnen hat	44/882
				Telekommunikation	45/902
				Martinimahl	47/950
				Engagement der Architekten und Ingenieure in der Politik?	50/1022
				Baden	
				Technik und Umweltschutz - ein Widerspruch?	7/118
				Aktion Innovation	10/188
				Exkursion nach Bern	21/430
				Besichtigung der Kartause Ittingen	33/628

Telekommunikation – ein Wissensgebiet, wo die Zukunft schon längst begonnen hat	44/882	Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk	1–2/19	Aguet E.; Energietechnik	4/43
Martinimahl	47/950	Die neue Norm SIA 281: Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen. H. J. Türlér	10/166	Aguet E.; Umweltschutz	4/43
Bern		Norm 116 und Empfehlung 416: FGA nimmt Revision in Angriff	10/188	Ammann W.; Ausbildung	46/914
Vernehmlassung zum revidierten Baubewilligungsdekret	3/37	Anwendung der Vorstudienphase nach der neuen OLH 108. H. Bader, H. Lugin	15/291	Ammann W.; Erdbeben-Ingenieurwesen	20/388, 46/914
Planung Brünen	8/141	Wer hat welche Erfahrungen mit der Norm SIA 177 «Mauerwerk» (1980) und der Empfehlung SIA 117/1 «Bemessung von Mauerwerkswänden unter Druckbeanspruchung» (1983)?	16/312	Amport E.; Mathematik	39/735
Orientierung über das Klösterli	8/41	Projekt 87 – Revisionen der Hochbaunormen des SIA	16/312	Amport E.; Energieversorgung	39/735
Ordentliche Hauptversammlung	8/141	Vernehmlassung des Empfehlungsentwurfes SIA 380/1 «Energie im Hochbau»	17/332	Amport P.; Mathematik	39/735
Voranzeige: Vortragszyklus «Wohnen». Eine SIA-Vortragsreihe	13/255	Neuerscheinungen in der Dokumentationsreihe des SIA	20/407	Amport P.; Energieversorgung	39/735
Ordentliche Hauptversammlung	15/293	Aktuelles aus dem Normenschaften des SIA	24/499	Amsler A.; Geschäftsbauten	48/962
Stellungnahme zu den Verordnungen Mitarbeit in der Fachgruppe für Management im Bauwesen	23/476	Haustechnik, Leistung und Lieferung (Norm SIA 380/7, Entwurf N 5219-7)	24/499	Amsler A.; Verkehrstechnik	48/962
Vernehmlassung	29/574	Vernehmlassung. Grundsätze und Konzept der neuen SIA-Norm 162 (Betonbauten)	37/695	Anderes B.; Buchbesprechungen	8/142
SIA-Regionalgruppe Oberland als Aussteller an der Oberländer Herbstausstellung in Thun	35/641	Grundsätze und Konzept der neuen Norm SIA 162 (FBH)	40/784	Austmeyer H. F.; Schifffahrt	26/530
Baubiologie – Ingenieurbiologie – Grünflächenplanung	42/830	Betonstahl III nach Norm SIA 162. Register der normkonformen Produkte gemäß Empfehlung SIA 162/101	43/846	Bacchetta A.; Brückenbau	22/449
Entwicklungshilfe oder Entwicklungszusammenarbeit?	45/902	Mauermörtel. Zur Norm SIA 177, Mauerwerk	45/890	Bader H.; Normen/Empfehlungen	15/291
150 Jahre SIA Bern	48/980, 50/1022, 51/1049	Sprengerschütterungen im Hinblick auf die Revision der DIN 4150. M. Dubsky	46/910	Bader H.; SIA-Mitteilungen	15/291
Graubünden		Norm SIA 162 Einführung in die Pressvortriebsbauweise und in die neue Norm SIA 195	48/977	Bangerter H.; Bautechnik	7/115
Vortragsprogramm Winter 1983/84	1–2/20	Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe	48/977	Bangerter H.; Architektur	7/115
Der Mikroprozessor – Demontage eines Feindbildes	15/293	GEP		Bangerter H.; Zuschriften	43/847
Veranstaltungen	47/950	3. GEP-Vorlesung Chancen für die Zukunft.	7/118	Bansac D.; Energietechnik/Bautechnik	51/1024
Schaffhausen		3. GEP-Vorlesung (Kurzbericht) B. Peyer	11/189	Barde O.; Energietechnik	4/39
Generalversammlung und Besuch der Crex-Ausstellung	24/500	GEP-Generalversammlung 1984	29/574	Barth U.; Architektur	18/337
Solothurn		Exkursion ins EIR	33/628	Barth U.; Restaurierung	18/337
Statistische Erfassung der Projektierungsbüros der Baubranche im Kanton Solothurn	45/902	Generalversammlung und Besichtigung in Bern	41/804	Baumann E.; Energietechnik	19/365
St. Gallen – Appenzel		ASIC		Baumann E.; Wohnbauten	19/365
Konservenfabrik Bischofszell: Betriebsbesichtigung	17/332	Vorwort zur ASIC-Sondernummer Hochbau. J. A. Perrochon	1–2/2	Baumann H.; Haustechnik	49/995
Thurgau		SBB-Schulungszentrum Löwenberg, Murten. R. Mathys	1–2/2	Baumann H.; Strassenverkehr	49/995
Aktion Innovation	4/58	Reprise en sous-œuvre par radier foncé. J.-C. Ott	1–2/5	Baumgartner J.; Energietechnik	50/1007
Hochisolationstechnologie	4/58	Zentrum Neuwiesen in Winterthur. U. Pfleghard	1–2/9	Baumgartner T.; Energietechnik	19/365
SIA-Maiwanderung	17/332	Generalversammlung vom 17. März	16/311	Baumgartner T.; Wohnbauten	19/365
Zur Geschichte des Waldes und aktuelle Probleme der Waldwirtschaft	33/628	Res Jost	16/311	Betschart P. A.; Stahlbau	40/753
Einladung zum Klausabend	48/980	Öffentliche Vorlesungen	16/311	Bianchi R.; Buchbesprechungen	8/142
Waldstätte		ASIC-Sondernummer: Der Ingenieur im Spannungsfeld eines veränderten Marktes. H. Birrer	41/785 + 41/804	Billington D. P.; Massivbau	22/449
Generalversammlung und Vortrag	45/902	UIA		Billington D. P.; Brückenbau	22/449
Generalversammlung	47/950	Charte sur les jardins historiques	1–2/20	Biro A.; Buchbesprechungen	9/161
Winterthur		Council of Europe Conference	22/457	Birrer H.; Beruf- und Standesfragen	41/785
Generalversammlung und Vortrag	1–2/20	Strasbourg 1984		Birrer H.; ASIC	41/785, 41/804
Aktion Innovation	4/58	UIA-Veranstaltungen im Rahmen der IBA Berlin	24/500	Bischoff N.; Tunnelbau	49/981
Hochisolationstechnik	4/58	XVe Congrès de l'UIA au Caire	47/949	Bischoff N.; Verkehrstechnik	48/954
S-Bahn der 90er Jahre	7/118	Das historische Erbe der Krankenhäuser und deren Zukunft	48/975	Blaser W.; Architektur	9/151
Energie und Umwelt	7/118	Prix UIA 1984	48/976	Boffo B.; Computertechnik	49/993
Wissenschaft und Philosophie	13/256	Enseignement. Das historische Erbe der Krankenhäuser und deren Zukunft.	50/1020	Boffo B.; Strassenbau	49/981
Die neue Nutzungsplanung der Stadt Winterthur (Bauordnung und Zonenplan)	27–28/560	F. Stalder		Boffo B.; Tunnelbau	49/981
Exkursion zur Eternit AG	36/670	Autoren-Verzeichnis		Boffo B.; Haustechnik	49/993
Bisherige Pensionskassen-Versicherte	36/670	Adank J.; Schifffahrt	26/522	Boffo B.; Strassenverkehr	49/981, 49/993
Ländliche Tessiner Bauweise	40/784	Aegerter I.; Umweltschutz	4/43	Böhni H.; Massivbau	14/264
SBB-Marketing	43/850	Aegerter I.; Zeitfragen	36/645	Böhni H.; Materialprüfung	14/264
Wachstum der Grenzen	44/882			Bosshard W.; Zeitfragen	7/97
Reduktion von Schadstoffen in Abgasen von Verbrennungsmotoren	48/980			Bosshard W.; Umweltschutz	7/97
Vortrag	51/1049			Brändle R.; Bautechnik	10/175
Zürich				Brändli P.; Rechtsfragen	30–31/584
Vortrag: Leben in zwei Welten	1–2/20			Brauchli H.; Mechanik	39/740
Earthquake relief in less industrialized areas	7/118			Braune B.; Bauphysik	8/131
Schlussabend	15/293			Brem E.; Bautechnik	7/115
Die Verkehrspolitik der Stadt Zürich	15/293			Brem A.; Architektur	7/115
Werkstoffe gestern/heute/morgen	17/332			Brugger E.; Zeitfragen	17/317
Sommerexkursion in den Sihlwald	26/544			Brunner C. U.; Energietechnik	12/214, 12/222, 12/226, 12/231
Veranstaltungen im Wintersemester 1984/85	38/724			Bruex G.; Baustatik	18/345
Besichtigung der Baustelle Lorzentobelbrücke	38/724			Bruex G.; Massivbau	10/179
Kuwait National Assembly	43/750			Bruex G.; Brückenbau	U 22/455
Mittagsstamm	47/950			Bruex G.; Bodenmechanik/Felsmechanik	44/865
Vortragsabend	47/950			Bruex G.; Schienenverkehr	U 22/443
Prinzipien der modernen Nachrichtenübertragung	48/980			Bürkli T.; Bodenmechanik/Felsmechanik	5/101
Vortrag	51/1049			Bürkli T.; Schienenverkehr	7/101
Normen/Empfehlungen/Dokumentationen				Busenhart H.; Energieversorgung	U 12/237
Neuerscheinungen in der Dokumentationsreihe des SIA	1–2/18			Butz H.; Tunnelbau	33/443
				Butz H.; Strassenverkehr	22/443
				Butz H.; Schienenverkehr	22/443
				Calatrava S.; Verkehrstechnik	48/962
				Calatrava S.; Geschäftsbauten	48/962
				Carlessi A.; Geschäftsbauten	35/631
				Christen J.; Computertechnik	38/698
				Christen J.; Abwassertechnik	38/698
				Colombi C.; Abfallbeseitigung	15/283
				Constam R.; Zuschriften	38/722
				Cotti P.; Zeitfragen	43/831
				Cotti P.; Naturwissenschaften	43/831
				Dändliker R.; Mechanik	18/361
				Dändliker R.; Verkehrstechnik	18/361
				Desserich G.; Baustatik	44/855
				Desserich G.; Materialprüfung	44/855
				Dietiker E.; Abwassertechnik	37/680
				Dietrich H. P.; Computertechnik	38/698
				Dietrich H. P.; Abwassertechnik	38/698
				Dubsky M.; Bautechnik	46/910
				Dubsky M.; Normen/Empfehlungen	46/910
				Eberle M. K.; Energietechnik	32/607
				Eberle M. K.; Umweltschutz	33–34/607
				Ehmann P.; Verkehrstechnik	48/962

<i>Ehmann P.</i> ; Geschäftsbauten	48/962	<i>Jäggi M.</i> ; Buchbesprechungen	22/460	<i>Nauer P.</i> ; Persönlich	49/1003
<i>Eicher F.</i> ; Schifffahrt	26/533	<i>Jobst H.</i> ; Buchbesprechungen	41/803	<i>Nöthen J.</i> ; Buchbesprechungen	7/113
<i>Elsener B.</i> ; Massivbau	14/264	<i>Joss H.</i> ; Computertechnik	39/725	<i>Nydegger A.</i> ; Zeitfragen	24/477
<i>Elsener B.</i> ; Materialprüfung	14/264	<i>Junker J. P.</i> ; Bautechnik	10/170		
<i>Epple H. J.</i> ; Materialprüfung	21/413	<i>Junker J. P.</i> ; Bauschäden	10/170	<i>Oberson J. J.</i> ; Geschäftsbauten	35/631
<i>Epple H. J.</i> ; Oberflächentechnik	21/413	<i>Junker J. P.</i> ; Materialprüfungen	10/170	<i>Obrist W.</i> ; Abfallbeseitigung	15/277
<i>Erdmann P.</i> ; Energietechnik	42/811			<i>Odermatt B.</i> ; Buchbesprechungen	46/926, 47/948
<i>Erdmann P.</i> ; Haustechnik	38/714	<i>Kavrychine M.</i> ; Buchbesprechungen	17/333	Architektur	6/84, 19/381, 33/619, 51/1044
<i>Erismann T.</i> ; Materialprüfung	40/757	<i>Kehrl W.</i> ; Bautechnik	10/170	<i>Oesch S.</i> ; Strassenbau	22/436
<i>Ernst R.</i> ; Energietechnik	27-28/553	<i>Kehrl W.</i> ; Materialprüfung	10/170	<i>Oggier P.</i> ; Abfallbeseitigung	15/283
<i>Ernst R.</i> ; Haustechnik	27-28/553	<i>Kehrl W.</i> ; Bauschäden	10/170	<i>Ott J.-C.</i> ; Bodenmechanik/Grundbau	1-2/5
<i>Etter S.</i> ; Wasserbau	47/933	<i>Keller H.</i> ; Vermessungstechnik	30-31/579	<i>Ott J.-C.</i> ; ASIC	1-2/5
<i>Etter S.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	47/933	<i>Keller Th.</i> ; Zeitfragen	44/851		
<i>Etter S.</i> ; Mechanik	42/811, 47/933	<i>Keller Th.</i> ; Umweltschutz	44/851	<i>Panchaud P.-D.</i> ; Energietechnik	8/136
<i>Etter S.</i> ; Energietechnik	42/811	<i>Kessler E.</i> ; Mechanik	39/740	<i>Peissard W. G.</i> ; Haustechnik	20/394
<i>Etter S.</i> ; Energieversorgung	47/933	<i>Kneschaurek F.</i> ; Wirtschaft allgemein	12/207	<i>Peissard W. G.</i> ; Wohnbauten	20/394
		<i>Kneschaurek F.</i> ; Zeitfragen	12/207	<i>Pellaux J. P.</i> ; Mechanik	18/361
<i>Fäh R.</i> ; Computertechnik	47/929	<i>Kobold F.</i> ; Vermessungstechnik	30-31/579	<i>Pellaux J. P.</i> ; Verkehrstechnik	18/361
<i>Fäh R.</i> ; Wasserbau	47/929	<i>Koch M.</i> ; Architektur	11/204	<i>Pelli T.</i> ; Umweltschutz	42/805
<i>Fahmi M.</i> ; Abfallbeseitigung	15/283	<i>Kopp E.</i> ; Architektur/Bauwirtschaft	51/1037	<i>Perrochon J. A.</i> ; ASIC	1-2/2
<i>Farner H.</i> ; Energietechnik	12/213	<i>Köppel A. J.</i> ; Brückenbau	40/760	<i>Peter W.</i> ; Buchbesprechungen	22/460
<i>Ferraino E.</i> ; Architektur	18/337	<i>Krause H. W.</i> ; Nekrologe	11/204	<i>Peyer B.</i> ; Zeitfragen	11/189
<i>Ferraino E.</i> ; Restaurierung/Umbau	18/337	<i>Krejci V.</i> ; Abwassertechnik	11/196	<i>Peyer B.</i> ; Energietechnik	27-28/555
<i>Ferreiro J.</i> ; Geschäftsbauten	35/631	<i>Krejci V.</i> ; Baumanagement	11/196	<i>Peyer B.</i> ; Strassenverkehr	27-28/555
<i>Forrer M. P.</i> ; Zeitfragen	19/369	<i>Krugmann H. L.</i> ; Buchbesprechungen	3/37	<i>Peyer B.</i> ; Umweltschutz	27-28/555
		<i>Kühne A.</i> ; Computertechnik	47/929	<i>Pfister H.</i> ; Nekrologe	27-28/559
<i>Galli D. + R.</i> ; Architektur	27-28/557	<i>Kühne A.</i> ; Wasserbau	47/929	<i>Pflegard U.</i> ; Bautechnik	1-2/9
<i>Galli D. + R.</i> ; Städtebau	27-28/557, 32/605			<i>Pflegard U.</i> ; Wohnbauten	1-2/9
<i>Galli D. + R.</i> ; Kultur/Kunst	21/409	<i>Lahr J.</i> ; Persönliches	12/238	<i>Pflegard U.</i> ; ASIC	1-2/9
<i>Garbe L.</i> ; Tunnelbau	48/958	<i>Laske D.</i> ; Materialprüfung	43/836	<i>Pflug L.</i> ; Strassenbau	22/436
<i>Garbe L.</i> ; Verkehrstechnik	48/958, 48/970	<i>Laske D.</i> ; Kernforschung	43/836	<i>Preisig H. R.</i> ; Energietechnik	8/136
<i>Gass J.</i> ; Energietechnik	12/218, 12/223, 12/230, 19/365	<i>Laske D.</i> ; Abfallbeseitigung	43/836	<i>Pribnow H. H.</i> ; Schienenverkehr	3/29, 5/64, 7/106
<i>Gass J.</i> ; Wohnbauten	19/365	<i>Leimgruber J.</i> ; Energietechnik	25/507		
<i>Gauchat C.-L.</i> ; Zeitfragen	17/319	<i>Leimgruber J.</i> ; Energiewirtschaft	25/507	<i>Ragon M.</i> ; Wettbewerbsforum	1-2/16
<i>Germann G.</i> ; Architektur	18/337	<i>Leimgruber J.</i> ; Haustechnik	25/507	<i>Reith W. J.</i> ; Persönlich	38/720
<i>Germann G.</i> ; Restaurierung/Umbau	18/377	<i>Leimgruber J.</i> ; Wohnbauten	25/507	<i>Riemenschneider W.</i> ; Haustechnik	49/996
<i>Gisi R.</i> ; Brückenbau	42/818	<i>Lein G.</i> ; Wasserbau	47/933	<i>Riemenschneider W.</i> ; Strassenverkehr	49/996
<i>Glättli M.</i> ; Verkehrstechnik	48/951	<i>Lein G.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	47/933	<i>Rigot H.</i> ; Geschäftsbauten	35/631
<i>Glättli M.</i> ; Schienenverkehr	48/951	<i>Lein G.</i> ; Mechanik	42/811, 47/933	<i>Ritter M.</i> ; Architektur	3/21
<i>Golombek E. J.</i> ; Bautechnik	6/81	<i>Lein G.</i> ; Energietechnik	42/811	<i>Ritter M.</i> ; Städtebau	3/21
<i>Golombek E. J.</i> ; Baustatik	6/81	<i>Lein G.</i> ; Energieversorgung	47/933	<i>Romer B.</i> ; Bautechnik	14/269
<i>Golombek E. J.</i> ; Massivbau	6/81	<i>Letta G.</i> ; Tunnelbau	48/954	<i>Romer B.</i> ; Bauschäden	14/269
<i>Gonthier R.</i> ; Zeitschriften	16/310	<i>Letta G.</i> ; Verkehrstechnik	48/954	<i>Roos P.</i> ; Energietechnik	8/136
<i>Grubinger H.</i> ; Buchbesprechungen	47/948	<i>Lüdi H. E.</i> ; Normen/Dokumentationen	20/393	<i>Rösl A.</i> ; Computertechnik	5/59
<i>Gründler H.</i> ; Tunnelbau	48/954	<i>Lüdi H. E.</i> ; Computertechnik	20/393	<i>Rösl A.</i> ; Bautechnik	5/59
<i>Gründler H.</i> ; Verkehrstechnik	48/954	<i>Lugrin H.</i> ; Normen/Empfehlungen	15/291	<i>Rösl A.</i> ; Baustatik	5/59, 44/855
<i>Gugger B.</i> ; Bautechnik	49/988, 49/991	<i>Lugrin H.</i> ; SIA-Mitteilungen	15/291	<i>Rösl A.</i> ; Materialprüfung	5/59, 44/855
<i>Gugger B.</i> ; Tunnelbau	49/988, 49/991	<i>Lurati O.</i> ; Buchbesprechungen	8/142	<i>Rosenow W.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	17/331
<i>Gut H.</i> ; Bautechnik	37/674	<i>Luscher R.</i> ; Restaurierung/Umbau	36/652	<i>Roth H.</i> ; Computertechnik	49/997
<i>Guyer W.</i> ; Baumanagement	11/196	<i>Lutz Th. W.</i> ; Buchbesprechungen	33/617	<i>Roth H.</i> ; Zeitfragen	19/369
<i>Guyer W.</i> ; Abwassertechnik	11/196			<i>Roth H.</i> ; Haustechnik	49/997
				<i>Roth H.</i> ; Strassenverkehr	49/997
<i>Hager W. H.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	17/322, 26/535	<i>Mägli P.</i> ; Maschinentechnik	27-28/551	<i>Rüeger W.</i> ; Verkehrstechnik	48/962
<i>Haag G.</i> ; Zeitschriften	22/456	<i>Märki P.</i> ; Vermessungstechnik	36/667	<i>Rüeger W.</i> ; Geschäftsbauten	48/962
<i>Hacin J.</i> ; Geschäftsbauten	35/631	<i>Marcus I.</i> ; Energietechnik	19/365		
<i>Haerter A.</i> ; Tunnelbau	22/349	<i>Marcus I.</i> ; Wohnbauten	19/365	<i>Sagelsdorff R.</i> ; Bauphysik	37/680
<i>Hagmann A. J.</i> ; Tunnelbau	48/954	<i>Mariotti F.</i> ; Geschäftsbauten	35/631	<i>Santandrea M. G.</i> ; Bautechnik	19/373
<i>Hagmann A. J.</i> ; Verkehrstechnik	48/954	<i>Mathys R.</i> ; Stahlbau	1-2/2	<i>Santandrea M. G.</i> ; Oberflächentechnik	19/373
<i>Hahn P.</i> ; Buchbesprechungen	27-28/558	<i>Mathys R.</i> ; Geschäftsbauten	1-2/2	<i>Senn P.</i> ; Berufs- und Standesfragen	16/299
<i>Haldemann K.</i> ; Erdwissenschaften	49/982	<i>Mathys R.</i> ; ASIC	1-2/2	<i>Senn P.</i> ; Rechtsfragen	16/299
<i>Haldemann K.</i> ; Tunnelbau	49/982	<i>Maurer A.</i> ; Stahlbau	20/383	<i>Simioni B.</i> ; Stahlbau	48/972
<i>Haldemann K.</i> ; Strassenverkehr	49/982	<i>Maurer A.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	20/383	<i>Sininger R.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	26/535
<i>Haller P.</i> ; Baustatik	45/883	<i>Meier E. J.</i> ; Nekrologe	11/204	<i>Späti J.</i> ; Architektur	3/21
<i>Haller P.</i> ; Materialprüfung	45/883	<i>Meier K.</i> ; Energietechnik	38/707	<i>Späti J.</i> ; Städtebau	3/21
<i>Hänger M.</i> ; Energietechnik	8/125	<i>Meier K.</i> ; Haustechnik	38/707	<i>Spitznagel H.</i> ; Ingenieurwissen- schaften	U 39/745
<i>Hartmann P.</i> ; Energietechnik	12/231, 19/365, 32/613	<i>Meier W.</i> ; Baustatik	44/855	<i>Spitznagel H.</i> ; Architektur	U 39/745
<i>Hartmann P.</i> ; Haustechnik	33/613	<i>Meier W.</i> ; Schifffahrt	26/522, 26/533	<i>Sprenger H.</i> ; Buchbesprechungen	12/238
<i>Hartmann P.</i> ; Wohnbauten	19/365	<i>Menn Ch.</i> ; Strassenbau	44/861	<i>Sutter F.</i> ; Zeitfragen	19/369
<i>Heitzer A.</i> ; Computertechnik	49/997	<i>Menn Ch.</i> ; Landes-,Raumplanung	44/861	<i>Sutter H. R.</i> ; Zeitfragen	32/591
<i>Heitzer A.</i> ; Haustechnik	49/997	<i>Menn Ch.</i> ; Persönlich	25/501		
<i>Heitzer A.</i> ; Strassenverkehr	49/997	<i>Menti K.</i> ; Energietechnik	8/119, 8/136	<i>Schädler B.</i> ; Buchbesprechungen	25/518
<i>Hess W.</i> ; Energietechnik	8/125	<i>Meyer B.</i> ; Berufs- und Standesfragen	43/839	<i>Schalcher H.-R.</i> ; Zeitschriften	16/310
<i>Hochstrasser H.</i> ; Energietechnik	38/710	<i>Meyer B.</i> ; Bauwirtschaft	36/667, 43/839	<i>Schärer F.</i> ; Mechanik	23/467, 24/486
<i>Hribar R.</i> ; Energietechnik	25/507	<i>Meyer B.</i> ; Zeitfragen	36/667	<i>Schärer H.</i> ; Abwassertechnik	37/680
<i>Hribar R.</i> ; Energiewirtschaft	25/507	<i>Meyer B.</i> ; Baumanagement	36/667	<i>Scheidegger F.</i> ; Ingenieurwissen- schaften	U 30-31/589
<i>Hribar R.</i> ; Energieversorgung	25/507	<i>Meyer B.</i> ; Massivbau	21/419	<i>Schenk E.</i> ; Buchbesprechungen	47/948
<i>Hribar R.</i> ; Wohnbauten	25/507	<i>Meyer B.</i> ; Materialprüfung	44/855	<i>Scherrer H. U.</i> ; Zeitfragen	27-28/545, 38/697, 46/903, 51/1023
<i>Huber J. W.</i> ; Nekrologe	38/720	<i>Meyerroltsmann W.</i> ; Tunnelbau	13/239	<i>Scherrer H. U.</i> ; Ingenieurwissen- schaften	46/903
<i>Hübner P.</i> ; Verkehrstechnik	48/965	<i>Milborn G.</i> ; Computertechnik	39/732	<i>Scherrer H. U.</i> ; Energiewirtschaft	38/697
<i>Hunziker P.</i> ; Mechanik	39/743	<i>Milborn G.</i> ; Baumanagement	39/732	<i>Scherrer H. U.</i> ; Strassenverkehr	27-28/545
<i>Hüssy K.</i> ; Bautechnik	11/202	<i>Milborn G.</i> ; Zeitfragen	19/369	<i>Schertenleib R.</i> ; Abwassertechnik	11/196
		<i>Mörsch G.</i> ; Restaurierung/Umbau	9/143	<i>Scheuchzer R. H.</i> ; Buchbesprechungen	25/518
<i>Inderbizin H.</i> ; Energieversorgung	49/1000	<i>Mühlebach H.</i> ; Energietechnik	19/365	<i>Schewlin B.</i> ; Buchbesprechungen	9/160
<i>Inderbizin H.</i> ; Strassenverkehr	49/1000	<i>Mühlebach H.</i> ; Wohnbauten	19/365	<i>Schindler C.</i> ; Erdwissenschaften	41/794
		<i>Müller E. A.</i> ; Energietechnik	12/220, 12/231	<i>Schindler C.</i> ; Ingenieurwissen- schaften	41/794
<i>Jaccoud J.-P.</i> ; Massivbau	12/236	<i>Müller E. A.</i> ; Zeitschriften	3/38	<i>Schläppi E.</i> ; Abfallbeseitigung	15/283
<i>Jaccoud J.-P.</i> ; Bauschäden	12/236	<i>Müller H. R.</i> ; Massivbau	48/970	<i>Schluop H.</i> ; Umweltschutz	4/42
<i>Jacob A.</i> ; SIA-Mitteilungen	1-2/1	<i>Müller H. R.</i> ; Verkehrstechnik	48/970		
<i>Jäggi M.</i> ; Wasserbau	47/940	<i>Müller H. R.</i> ; Geschäftsbauten	48/970		
<i>Jäggi M.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	47/940	<i>Müller K.</i> ; Nekrologe	26/542		
		<i>Müller R.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	27-28/546		
		<i>Müller R.</i> ; Mechanik	27-28/546		
		<i>Müller T.</i> ; Brückenbau	49/766		

<i>Schluep H.</i> ; Maschinentechnik	4/42	<i>Thiess N.</i> ; Buchbesprechungen	17/333	<i>Weidmann U.</i> ; Verkehrstechnik	48/958
<i>Schmid B.</i> ; Strassenbau	17/327	<i>Thomann H.</i> ; Mechanik	12/234	<i>Weidmann U.</i> ; Verkehrsplanung	45/899
<i>Schmid B.</i> ; Materialprüfung	17/327	<i>Thönig W.</i> ; Computertechnik	39/732	<i>Weiersmüller M.</i> ; Zeitschriften	3/38
<i>Schmidt Th.</i> ; Architektur	15/283, 30-31/575	<i>Thönig W.</i> ; Baumanagement	39/732	<i>Weiss R.</i> ; Bautechnik	37/677
<i>Schmocker P.</i> ; Abwassertechnik	38/698	<i>Traupel W.</i> ; Zeitfragen	19/369, 22/431	<i>Wermelinger M.</i> ; Buchbesprechungen	8/142
<i>Schmocker P.</i> ; Computertechnik	38/698	<i>Travnicka M.</i> ; Energietechnik	25/503	<i>Wick B.</i> ; Energietechnik	8/125, 8/136, 38/707, 38/710
<i>Schmutz G.</i> ; Bodenmechanik	5/101	<i>Travnicka M.</i> ; Energiewirtschaft	25/503	<i>Wick B.</i> ; Haustechnik	38/707
<i>Schmutz G.</i> ; Schienenverkehr	7/101	<i>Travnicka M.</i> ; Haustechnik	25/503	<i>Wicki B.</i> ; Zeitschriften	38/722
<i>Schneider T. R.</i> ; Bodenmechanik	46/904	<i>Trippel W.</i> ; Zeitschriften	13/254	<i>Wiedemann K. H.</i> ; Materialprüfung	43/836
<i>Schneiter A.</i> ; Rechtsfragen	16/297	<i>Trösch J.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	40/777	<i>Wiedemann K. H.</i> ; Kernforschung	43/836
<i>Schneiter A.</i> ; Berufsfragen	16/297	<i>Türler H. J.</i> ; Bautechnik	10/166	<i>Wiedemann K. H.</i> ; Abfallbeseitigung	43/836
<i>Schneller F.</i> ; Verkehrstechnik	48/965	<i>Türler H. J.</i> ; Normen, Empfehlungen	10/166	<i>Wiegand J.</i> ; Baumanagement	23/461
<i>Schnitter B.</i> ; Architektur	50/1011	<i>Ulrich B.</i> ; Zeitschriften	3/38	<i>Wiegand J.</i> ; Bauwirtschaft	23/461
<i>Schnitter N. J.</i> ; Energietechnik	U 30-31/588	<i>Umhang J.</i> ; Mechanik	39/743	<i>Wiegand J.</i> ; Zeitfragen	23/461
<i>Schnitter N. J.</i> ; Wasserbau	24/479	<i>Vassella A.</i> ; Umweltschutz	29/563, 32/599	<i>Wittmann W.</i> ; Wirtschaft allgemein	10/163
<i>Schnitter N. J.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	U 30-31/588	<i>Vischer D.</i> ; Wasserbau	40/769	<i>Wittmann W.</i> ; Zeitfragen	10/163
<i>Schnitter N. J.</i> ; Energietechnik	U 30-31/588	<i>Vischer D.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	40/769	<i>Wolf R.</i> ; Bautechnik	11/202
<i>Schuler U.</i> ; Tunnelbau	49/984	<i>Vischer D.</i> ; Hydrologie/Hydraulik	40/769	<i>Wörner H. J.</i> ; Nekrologe	49/1004
<i>Schwaiger G.</i> ; Baumanagement	39/732	<i>Volkart P.</i> ; Bautechnik	11/190	<i>Woywod E.</i> ; Brückenbau	37/691
<i>Schwaiger G.</i> ; Computertechnik	39/732	<i>Volkart P.</i> ; Abwassertechnik	11/190	<i>Wright M.</i> ; Computertechnik	39/726
<i>Schwander P.</i> ; Computertechnik	5/59	<i>von Büren Ch.</i> ; Architektur	U 35/639	<i>Wright M.</i> ; Baumanagement	39/726
<i>Schwander P.</i> ; Bautechnik	5/59	<i>von Krosigk K.</i> ; Restaurierung/Umbau	36/647	<i>Wüst B.</i> ; Tunnelbau	48/958
<i>Schwander P.</i> ; Baustatik	5/59	<i>von Matt U.</i> ; Verkehrstechnik	48/962	<i>Wüst B.</i> ; Verkehrstechnik	48/958
<i>Stähelin J. R.</i> ; Zeitfragen	35/629	<i>von Matt U.</i> ; Schiffahrt	26/522, 26/533	<i>Wüthrich W.</i> ; Energietechnik/Bautechnik	51/1024
<i>Steger S.</i> ; Tunnelbau	22/440	<i>von Matt U.</i> ; Geschäftsbauten	48/962	<i>Wyss A.</i> ; Architektur	18/337
<i>Steinemann U.</i> ; Energietechnik	32/613	<i>Vulleumier J.-C.</i> ; Tunnelbau	22/447	<i>Wyss A.</i> ; Restaurierung/Umbau	18/337
<i>Steinemann U.</i> ; Haustechnik	33/613	<i>Vuilleumier J.-C.</i> ; Strassenverkehr	22/447	<i>Yang F.-L.</i> ; Bodenmechanik/Grundbau	5/101
<i>Stierli H.-R.</i> ; Massivbau	48/970	<i>Vuilleumier J.-C.</i> ; Schienenverkehr	22/447	<i>Yang F.-L.</i> ; Schienenverkehr	7/101
<i>Stierli H.-R.</i> ; Verkehrstechnik	48/970	<i>Wagner R.</i> ; Energietechnik	8/136	<i>Zaruski P.</i> ; Energietechnik	41/790
<i>Stierli H.-R.</i> ; Geschäftsbauten	48/970	<i>Wahlen H.</i> ; Bautechnik	37/671	<i>Zenger J.</i> ; Abfallbeseitigung	15/283
<i>Stöckli U.</i> ; SIA-Fachgruppen	10/188	<i>Walter R.</i> ; Energiewirtschaft	41/787	<i>Ziegler A.</i> ; Erdbeben-Ingenieurwesen	20/38
<i>Stokar Ch.</i> ; Persönlich	44/877	<i>Walter R.</i> ; Energieversorgung	41/787	<i>Ziegler A.</i> ; Buchbesprechungen	20/402
<i>Stolz W. B.</i> ; Zeitschriften	4/57	<i>Walter R.</i> ; Kernforschung	41/787	<i>Zimmermann A.</i> ; Architektur	18/337
<i>Studer E.</i> ; Schiffahrt	26/522, 26/533	<i>Wälti R.</i> ; Tunnelbau	22/446	<i>Zimmermann A.</i> ; Restaurierung/Umbau	18/337
<i>Studer J.</i> ; Buchbesprechungen	20/402	<i>Wälti R.</i> ; Strassenverkehr	22/446	<i>Zuber P.</i> ; Schienenverkehr	48/951
<i>Taubmann K. C.</i> ; Buchbesprechungen	17/333	<i>Wälti R.</i> ; Schienenverkehr	22/446	<i>Zürcher U.</i> ; Persönlich	7/116
<i>Teichert P.</i> ; Baustatik	14/257, 16/301	<i>Walther A.-M.</i> ; Buchbesprechungen	9/161	<i>Zürcher U.</i> ; Buchbesprechungen	9/160
<i>Teichert P.</i> ; Massivbau	14/257, 16/301	<i>Walther R.</i> ; Persönlich	11/203		
<i>Teichert P.</i> ; Materialprüfung	14/257, 16/301				

Seite / page

12

leer / vide /
blank