

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **101 (1983)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

S / 4 Schweizer Ingenieur und Architekt

Inhaltsverzeichnis 1983 (101. Jahrgang)

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

Bildung/Hochschulen

Berufs- und Standesfragen

Schweizer Ingenieure in den USA und die Bedeutung ihrer Aktivitäten für die Schweiz. <i>J.-C. Badoux</i>	6/110
„Was charakterisiert einen guten Ingenieur“ – Aphorismen eines Chefs. <i>A. Etterlin</i>	6/139
Bauingenieurwesen: Woher, wozu, wohin? <i>A. Pozzi</i>	7/203
Über den Ausdruck unserer Bauwerke. <i>W.A. Schmid</i>	7/219
Totale Ver- und Entsorgung in der Konsumgesellschaft? <i>F. Mauerhofer</i>	11/315
Möglichkeiten und Grenzen junger, selbstständigerwerbender Forstingenieure. <i>E. Spahr</i>	11/320
Mitteilungen des REG	40/964

Wirtschaft:

<i>Allgemein</i>	
Mechanismen der Wirtschaft	1-2/10
100 Jahre Verein Schweizerischer Maschinen-Industrieller (VSM)	3/59
Keine Anzeichen für eine Trendwende in der Maschinen- und Metallindustrie	9/296
Vielfältiges Angebot aus dem Schweizer Wald	U 14/400
Freiheit des Geistes – Zwänge der Wirtschaft? <i>P.R. Jolles</i>	15/405
Die Tessiner Forstwirtschaft – ihre Bedeutung für Wirtschaft und Gesellschaft des Kantons. <i>F. Marelli, R. Barzaghi</i>	20/546
Jahresrückblick der schweizerischen Maschinen- und Metallindustrie: 1982 mit zunehmenden Schwierigkeiten	27/747
USSI-Tagung 1983 in Bern	37/881
Die Bedeutung der Impulsprogramme für die Schweizer Wirtschaft: Positive Bilanz. <i>A. Jacob</i>	46/1104

Bauwirtschaft

Die Schweizer Bauwirtschaft im Zeichen neuer Bauaufgaben. <i>R. Fechtig</i>	5/67
Zement und Politik. <i>H. Eichenberger</i>	6/136
Nachfrage nach Bauleistung im Kanton Zürich stark zugenommen	8/273
Bauhauptgewerbe: Anhaltende Nachfrageabschwächung	13/373
Schlechte Ertragslage in der schweizerischen Bauindustrie	30-31/787
Schweizer Stahlbau-Industrie: Talsohle erreicht	37/888
Beurteilung der Schweizer Bauwirtschaft 1983/84 durch die SBI	38/903
Die Schweizerische Zentralstelle für Stahlbau im Dienste des qualitäts- und kostenbewussten Bauherrn. <i>U. Wyss</i>	40/957
Bauwirtschaft wirbt um Verständnis in der Öffentlichkeit	41/983
Gedämpfter Zementabsatz	U 44/1055

Zeitfragen

Kultur und Technik - zwei voneinander unabhängige Welten	U 4/58
Die Schweiz in der zweiten Hälfte der Achtzigerjahre. <i>W. Zeh</i>	5/72

Unkonventionelle Überlegungen zum Thema "Sicherheit". <i>J. Schneider</i>	7/221
Technik als Herausforderung und Chance. <i>H. Mey</i>	8/247
Totale Ver- und Entsorgung in der Konsumgesellschaft? <i>F. Mauerhofer</i>	11/315
Prägt Bauen die Gesellschaft? <i>M.H. Burckhardt</i>	12/329
Ein Triumph der Technik	16/421
Technik für eine lebenswerte Zukunft. <i>W. Wild</i>	21/583
Ursachen und Lösungsansätze der heutigen Arbeitslosigkeit. <i>E. Tuchtfeldt</i>	22/603
Der Schweizer Wohlfahrtsstaat: Bedeutung, Entwicklung, Grenzen. <i>R.L. Frey</i>	27/727
Wirtschaftliche Implikationen der technischen Innovation. <i>G. Lombardi</i>	32/789
Innovation – womit? <i>G.H. Endress</i>	42/985
Passwort "Innovation" – drei Meinungen	42/996
Die Innovationsrisikogarantie – eine sinnvolle Sofortmassnahme. <i>A. Jacob</i>	43/1007
Die Energiepolitik der Kantone. <i>P. Keppeler</i>	43/1008
Zur Standortbestimmung des Bauingenieurs. <i>E. Basler</i>	49/1161
Zukunftsaussichten für Gesellschaft und Technik. <i>B. Fritsch</i>	50/1198

Rechtsfragen

Normen: Regeln der Baukunde, Mittel der Vertragsgestaltung und des Abbauens von Handelshemmnissen. <i>M. Portmann</i>	7/200
Feuerpolizeivorschriften für Kinos in der Schweiz	U 9/297
Bauherr – Architekt und Ingenieur – Bauunternehmer. <i>W. Wichser</i>	18/493
Konflikte zwischen Bauzonen, Landwirtschaft und Landschaftsschutz	U 38/904
Neue SUVA-Richtlinien über Regale	U 42/1006

Weiterbildung/Ausbildung

Studien- und Berufswahl der Zürcher Maturanden 1982	U 14/400
Unterricht in Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. <i>W. Geiger</i>	43/1010
Der Konstruktionsunterricht an der Abteilung für Architektur der ETH-Zürich. <i>H. Kramel</i>	47/1111

ETH-Zürich

<i>Allgemein</i>	
Keine Trennung von Projektierung und Produktion	8/273
Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	16/716
Hohe Auszeichnungen für ETH-Professoren	42/999
ETH-Tag	42/999
Fortbildungskurs „Anwendung der Plastizitätstheorie auf Stahlbeton“	43/1038
ETH-Tag 1983 im Zeichen von Leonhard Euler	51-52/1255
Fortbildungskurs „Einführung der neuen Eisenbahnverordnung“	51-52/1255
Kurse „Integrale Planung“: Interessenten gesucht	51-52/1255

Abteilungen

Nachdiplomstudium in Siedlungswasserbau und Gewässerschutz	17/467
Abteilung Hydrologie von der VAW an das Geographische Institut ETH	41/984
Reorganisation der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) der ETH	48/1160
Architekturabteilung: Förderpreis des Schweizer Stahlbaus	48/1160

Institute

Institutsberichte zur Forschung 1980–82	8/273
50 Jahre Institut für Aerodynamik an der ETH-Zürich	
– J. Ackeret: Persönliche Erinnerungen. <i>F. Schultz-Grunow</i>	21/587
– Jakob Ackeret und die Geschichte der Machschen Zahl. <i>N. Rott</i>	21/591
Forschung am ETH-Institut für Mechanik. <i>M. Sayir</i>	27/740

Persönlich

Hans von Gunten neuer Rektor	42/999
------------------------------	--------

Neue Professoren:

Jürg Fröhlich - Theoretische Physik	4/60
Rodolphe Schlaepfer - Forsteinrichtung	17/468
Georges Yadigaroglu - Kerntechnik	20/581
Hauke Hennecke - Mikrobiologie	43/1037
Armin Seiler - Betriebswirtschaftslehre	44/1054

ETH-Lausanne

Cours post-grades: "Conception et analyse des structures"	5/93
Unterhalt von Brückenbauwerken	8/273
Das Risiko	22/627
Conception et analyse des structures	33-34/820
Sonnenenergie in der Schweiz	41/984
Eine Weiterbildungskurs in Energie	42/999

Normen und Dokumentationen

Die SIA-Normen - Struktur und Geltung. <i>M. Lendi</i>	7/177
Normen: Regeln der Baukunde, Mittel der Vertragsgestaltung und des Abbauens von Handelshemmnissen. <i>M. Portmann</i>	7/200

Ingenieurschulen (Höhere Technische Lehranstalten)

Luzern: Bauen in der Stadt	11/328
Ausbildung zum Verpackungs- und Logistik-Ingenieur in Lausanne	13/373
Hans Jörg Schoch, neuer Direktor der Ingenieurschule beider Basel	13/373
25 Jahre Zentralschweizerisches Technikum Luzern in Horw	18/502, 49/1166
Unterricht in Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. <i>W. Geiger</i>	43/1010
25 Jahre Mathematikausbildung am Zentralschweizerischen Technikum Luzern (ZTL). <i>W. Holenweg</i>	49/1166
Zur Entstehung und Entwicklung der Baustatik. <i>P. Ritz</i>	49/1169
Lehren und Lernen an der Ingenieurschule HTL. <i>R. Schmidt</i>	49/1177

Naturwissenschaften

Diverses

- Übertiefe Bohrungen für wissenschaftliche Forschung U 4/59
Kernspin-Tomographen für medizinische Forschung U 38/929
Überzogene Begrenzung der Forschungsförderung 40/964

Astrophysik / Astronomie

- Formation of the Solar System from a potential-vortex-natured Nebula Disk. *Y.N. Chen* Part 1, Part 2, Part 3, Part 4 3/17, 4/50, 5/82, 8/256
Erklärung für die Herkunft der schweren Elemente im Universum. *W. Frese* 9/294
Schwefelsäurewolken in der Stratosphäre U 38/930
Bau eines Sonnenobservatorium auf Teneriffa U 40/959

Chemie

- Gaschromatographie: Suche nach den kleinsten Spuren U 1-2/8
Polymer-Batterien U 12/349
Bayer stellt PCB-Produktion ein U 39/930

Datenverarbeitung/Informatik/ Computertechnik

- Der persönliche Computer U 1-2/9
Nichtlineare Finite-Element-Berechnungen und Informatik. *E. Anderheggen* 4/42
Flowers: Ein neues Finite-Element-Programm für Lehre, Forschung und Praxis. *E. Anderheggen* 6/99
Ein Finite-Element-Modell für die Erfassung der Interaktion zwischen Schub, Normalkraft und Biegung. *G. Bazzi* 6/117
Computereinsatz im Gewässerschutz. *M. Meyer* 13/363
Modal Analysis in Practice. *J. Peter, R. Snoeys, L. v. d. Noortgate* 15/499
Trends in the Numerical Analysis of Nonlinear Structural Problems. *J.C. Nagtegaal* 15/413
Interaktive-graphische Datenverarbeitung für die Leitungskataster. *H. Hagedorn* 23/639
EDV für Architekten und Generalunternehmer. *J. Bühler* 32/797
Von der Instrumentierung zur Automatisierung in der Energie- und Haustechnik. *H. Rambousek, J. Willers* 35/825
Freiprogrammierbare Leit- und Betriebsführungssysteme. *F. Graf* 35/834
Image – ein Plotprogramm für Finite-Elemente-Analysen U 38/904
Beleuchtungsplanung mit Hilfe des Computers U 48/1154
Computerchip mit hoher Speicherkapazität 51-52/1254

Mathematik

- Nichtlineare Finite-Element-Berechnungen und Informatik. *E. Anderheggen* 4/42

Erdwissenschaften

- Übertiefe Bohrungen für wissenschaftliche Forschung U 4/59

Erdbeben-Ingenieurwesen

- Zur probabilistischen Erdbebenberechnung von Tragwerken. *D.D. Pfaffinger* 7/196
Erdbeben-Station in der Tiefsee U 43/1036

Plasmaphysik / Atomphysik

- Gründung einer Entwicklungsgemeinschaft Kernfusion in der BRD U 1-2/8
Erklärung für die Herkunft der schweren Elemente im Universum. *W. Frese* 9/295
Laser-Thermometer für Fusionsforschung U 14/401

Ingenieurwissenschaften

Vermessungstechnik / Kartographie

- Die Photogrammetrie – ein modernes Aufnahmesystem. *R. Pastorelli* 20/568

Bautechnik

- Durch Menschen verursachte Bauwerkschwingungen – am Beispiel einer Turnhalle. *H. Bachmann* 6/104
Über den Einfluss von Rissen beim Rammen von Pfählen. *A.L. Bouma* 6/126
Räumliche Bewehrungsnetze in Verbund mit Superleichtbeton – ein neues Bauverfahren. *H.B. Fehlmann, M. Grenacher* 6/141
Hängeleitung Felskinn in Saas-Fee. *J. Grob* 6/152
Modelle für die Leitung von Bauprojekten. *H. Knöpfel* 7/167
Ein neuer Mehrzweck-Windkanal 10/312
Probabilistische Methoden bei Stabilitätsproblemen in der Geotechnik. *H.G. Locher* 16/429
Kaminsprengungen. *A. Steiger* 17/453
Sprengungen von armiertem Beton in bestehenden Gebäuden. *R. Widmer, P. Müller* 17/457
Hochkaminsprengung in Schinznach Bad U 17/462
Überlegungen des Ingenieurs zur Erhaltung und Erneuerung von Tiefbauten. *A. Wackernagel* 29/753
Sanierung alter Betonbeläge für Mehrzweck-Sportplätze. *B. Käch* 36/868
Internationaler Abdichtungskongress in Strassburg. *R. Brändle* 37/882
Zur Konzipierung von wärmegeprägten Grundwasserkonstruktionen. *H. Bangarter* 38/889
Wärmedämmende Fensterläden. *H. von Escher, K. Hintermann, J. Nänni* 38/896
Einsatz von Betonmischern. *H. Beitzel* 41/965
Österreichischer Betontag 1982. *G. Brux* 41/974
Rohrleitungen unter alpinen Bedingungen U 44/1055
Zur Ästhetik von Talsperren. *H. Kreuzer* 49/1182
Angepasste Technologien für Entwicklungsländer. *H.R. Hugi* 50/1193
Kläranlage Werdehölzli: Projektorganisation. *J. Wiesmann, H. Köpfel, H. Kiefer* 51-52/1212
Kläranlage Werdehölzli: Kosten- und Terminüberwachung. *H. Held, H. Knöpfel* 51-52/1219
Kläranlage Werdehölzli: Installationskoordination. *I. Gianotti* 51-52/1234

Baustatik

- Zur Bestimmung der dynamischen Steifigkeitsmatrix eines unendlichen Gebiets. *P. Wolf* 4/47
Über Nachweise im Gebrauchszustand. *M. Birkenmaier* 6/120
Spannungsumlagerung in bewehrten Betonkonstruktionen durch Kriechen und Schwinden des Betons. *A.S.G. Bruggeling* 6/131
Hinweise zum Nachweis der Standsicherheit von Rahmen aus Stahlbeton. *J. Kammenhuber* 7/161
Lastanordnung und Tragwerkwiderstand. *P. Lüchinger, O. Wenaweser, R. Wolfensberger* 7/181
Über die Bedeutung von Gleichgewichtsbetrachtungen im Massivbau. *P. Marti* 7/184
Zur probabilistischen Erdbebenberechnung von Tragwerken. *D.D. Pfaffinger* 7/196
Zur Berechnung und Bemessung vorgespannter Platten. *P. Ritz* 7/205
Biegewellen in Sandwich-Strukturen. *M. Sayir* 7/215
Traglastberechnung gekrümmter Stahlbeton- und Spannbetonträger aufgrund der Plastizitätstheorie. *R. Walther, B. Houriet* 7/231
Einfache Berechnung von Rahmen-Schubwand-Systemen. *B. Zimmerli* 7/237
Zur Entstehung und Entwicklung der Baustatik. *P. Ritz* 49/1169

Massivbau

- Hinweise zum Nachweis der Standsicherheit von Rahmen aus Stahlbeton. *J. Kammenhuber* 7/161
Über Sinn und Nutzen von Belastungsversuchen an Bauteilen und Bauwerken. *M. Ladner* 7/173
Über die Bedeutung von Gleichgewichtsbetrachtungen im Massivbau. *P. Marti* 7/184
Gefährden „Temperaturspannungen“ Spannbetonbrücken? *Ch. Menn* 7/193
Zur Berechnung und Bemessung vorgespannter Platten. *P. Ritz* 7/205
Traglastberechnung gekrümmter Stahlbeton- und Spannbetonträger aufgrund der Plastizitätstheorie. *R. Walther, B. Houriet* 7/231
Beton – ein dauerhafter Baustoff? *B. Meyer* 12/368
Neues Programm für Armierungsnetze. *U. Ölhafen* 19/521
Ein Werk von Robert Maillart in Chiasso. *G. Rè* 20/567
Niederländischer Betontag in Utrecht. *G. Brux* 21/595
Erhaltung eines gemauerten Bogenviadukts. *U. Graber* 29/759
Die Situation auf dem Armierungsnetzmarkt in der Schweiz. *K. Gafner* 37/877
Österreichischer Betontag 1982. *G. Brux* 41/974
Gestaltung von Betonbauten *D. Schnebli* 44/1041
Fundationsschichten, Bauwerks- und Belagsbeton mit 100% gebrochenem Gestein. *U. Kunz, F. Guidicetti, K. Jenk* 46/1081
Kläranlage Werdehölzli: Vorspannung von Becken und Behälter. *P. Lüchinger, B. de Vries, M. Felix* 51-52/1246

Stahlbau

- Schweizer Ingenieure in den USA und die Bedeutung ihrer Aktivitäten für die Schweiz. *J.-C. Badoux* 6/110
Developments in Nonlinear Fracture Mechanics. *J. Carlsson* 9/279
Umbau und Torneubau der Werft 2 im Flughafen Zürich. *F. Weinmann, P. Huber, W. Altenburger* 40/933
Rundhallen in Stahl. *O. Haueter* 40/938
Neuartige Dachkonstruktion im Stahlhochbau. *S. Calatrava* 40/942
Rohrleitungsbrücke über die Limmat bei Turgi. *H. Knecht, H.R. Holenweg* 40/947
Stahlbau nach Brandfall. *F. Koch, K. Huber* 40/950
Antennenträger in Stahl. *P. Hufschmid* 40/952
Satelliten-Schutzhaube für die Trägerrakete Ariane 4. *B. D'Acremont* 40/955
Die Schweizerische Zentralstelle für Stahlbau im Dienste des qualitäts- und kostenbewusstesten Bauherrn. *U. Wyss* 40/957
Zuverlässigkeit von Stahlkonstruktionen U43/1037
Kläranlage Werdehölzli: Konstruktion des Hochkanals. *E. Studer, M. Bosshard* 51-52/1243

Holzbau

- Zur Berechnung und Bemessung von Fachwerkträgern mit Knotenplatten in eingeschlitzten Hölzern. *E. Gehri* 6/145
Beitrag der Baumeister Grubenmann zur

Entwicklung des Holzbrückenbaus. <i>P. Dubas</i>	25/684	Talübergang im Bereich eines gross- räumigen Kriechhanges. <i>H. Lebel,</i> <i>M. Dietrich</i>	16/435	Wie entsteht ein Verkehrsflugzeug. <i>O. Loepfe</i>	3/26
Entwicklung des ingenieurmässigen Holzbaus seit Grubenmann, Teil 1. <i>E. Gehri</i>	25/691	Vorgespannte Gründungsanker mit Litzen. <i>P.H. Bruder, K. Heer</i>	16/438	Eine wirtschaftliche Lösung zur Regelung von Pumpen. <i>J.-E. Graeser, R. Rodriguez</i>	8/251
Netzschalen aus Holz für grosse Spann- weiten. <i>W.E. Rossman</i>	25/696	Zur Konzipierung von wärmedämmten Grundwasserkonstruktionen. <i>H. Bangerter</i>	38/889	Grundlagen zur Berechnung von Müll- feuerungen. <i>H. Hämmerli</i>	19/505
Zur Konstruktion von Holznetzschalen. <i>C.H. Häring</i>	25/699	Lehren und Lernen an der Ingenieur- schule HTL. Entwicklung am Beispiel von Sickerströmungen. <i>R. Schmidt</i>	49/1177	Zur Thermodynamik der Luft-Wasser- Wärmepumpe. <i>J.H. Kopp</i>	42/990
Entwicklung des ingenieurmässigen Holzbaus seit Grubenmann, Teil 2. <i>E. Gehri</i>	33-34/808			Grossdieselmotor als Schiffsantrieb U 51-52/1254	
Brückenbau					
Gedanken zur Brückenästhetik. <i>H. von Gunten</i>	6/157	Bauphysik		Mechanik	
Die Gateway-Brücke in Brisbane (Austra- lien). <i>P. Matt, P. Roelli, A. Vaucher,</i> <i>J.-M. Voumard</i>	7/186	Messprojekt Collins-Gebäude in Glasgow. <i>J. Gass, T. Baumgartner</i>	12/336	Rotordynamik: Anwendung auf Turbo- kompressoren. <i>H. Wyssmann</i>	1-2/2
Gefährden Temperaturspannungen Spannbetonbrücken? <i>C. Menn</i>	7/193	Thermographie im Bauwesen – Thermographische Mess- technik. <i>P. Viridis</i>	14/375	Nichtlineare Finite-Element- Berechnungen und Informatik. <i>E. Anderheggen</i>	4/42
Brückenbrüstung, ein wichtiger Bauteil. <i>A. Röslü, A. Hächler</i>	7/212	– Bauphysikalische Betrachtungen zur Anwendung der Thermographie. <i>T. Frank</i>	14/377	Zur Bestimmung der dynamischen Steifigkeitsmatrix eines unendlichen Gebietes. <i>J.P. Wolf</i>	4/47
Talübergang im Bereich eines gross- räumigen Kriechhanges. <i>H. Lebel,</i> <i>M. Dietrich</i>	16/435	– Anwendung der Thermographie im Bauwesen. <i>H. Hirt</i>	14/379	Regelungstechnik in der Mechanik: Anwendung auf Magnetlager. <i>G. Schweitzer</i>	9/275
Ersatz der Tassino-Brücke in Lugano. <i>P. Roos</i>	20/564	Minimale Lüftungsraten. <i>H.U. Wanner</i>	33-34/805	Developments in Nonlinear Fracture Mechanics. <i>J. Carlsson</i>	9/279
Beitrag der Baumeister Grubenmann zur Entwicklung des Holzbrückenbaus. <i>P. Dubas</i>	25/684	Wärmedämmende Fensterläden. <i>H. von Escher, K. Hintermann,</i> <i>J. Nänni</i>	38/896	Modal Analysis in Practice. <i>J. Peters,</i> <i>R. Snoeys, L. van der Noortgate</i>	15/409
Erhaltung eines gemauerten Bogenviadukts. <i>U. Graber</i>	29/759	Die Stellung der Bauphysik in der Praxis. <i>R. Sagelsdorff</i>	43/1029	Trends in the Numerical Analysis of Nonlinear Structural Problems. <i>J.C. Nagtegaal</i>	15/413
Sanierung der Maillart-Bogenbrücke über den Rhein bei Laufenburg. <i>E. Woywod, B. Lazic</i>	29/763	Wasserbau		Berechnung von thermomechanischen Vorgängen bei der Wärmebehandlung von Stahlkörpern. <i>D.F. Fischer,</i> <i>F.G. Rammerstorfer</i>	18/478
Kernfragen über den Eindruck der Form von Brücken auf den Betrachter. <i>W.A. Schmid</i>	45/1063	Die Simulation instationärer Abflüsse in offenen Kanälen. <i>W. Giezendanner</i>	10/307	Le critère d'adaption en analyse des contraintes – exemples d'application. <i>M.D. Pedro, N. Xenophontidis</i>	18/485
Nationalstrasse N3 – Überquerung des Aaretals	50/1198	Die Verbaueung der Thur aus der Sicht des Landschafts- und Naturschutzes. <i>E. Krebs</i>	17/449	Contrôle angulaire d'un pendule de torsion au moyen d'un moteur pas à pas et d'un microprocesseur. <i>A. Elfing,</i> <i>G. Anderson, G. Delfontaine</i>	27-28/732
Strassenbau					
Schweizerische Nationalstrassen. Stand des Ausbaus. <i>B. Meyer</i>	5/90	Der Jonglei-Kanal im Sudan. <i>E. Gruner</i>	26/709	Etude analytique et par éléments finis du comportement sismique des ponts tournants de grandes dimensions. <i>J.C. Mévillot</i>	27-28/734
Niederländischer Betonstrassentag in Utrecht. <i>G. Brux</i>	9/281	Niederschlagskarten für den Kanton Zürich. <i>D. Grebner, C. Göldi</i>	48/1141	Forschung am ETH-Institut für Mechanik. <i>M. Sayir</i>	27-28/745
Mobilität: Freiheit oder Fessel? <i>P.N. Niederhauser</i>	10/299	Hydrologie/Hydraulik/Wasserversorgung/ Wasseraufbereitung		Zusammenfassung der Podiumsdiskussion. <i>U. Stüssi</i>	27-28/745
Bauprogramm 1983 für die Schweizerischen Nationalstrassen Die Nationalstrassen im Tessin. <i>A. Pittana</i>	20/553	Thermische Beeinflussung von Grund- wasser. <i>W. Hänggi</i>	23/633	Rechnergestützte Laborarbeiten im Bereiche der Mechanik. <i>P. Ritter</i>	46/1135
Zementstabilisierte Kehrrichtsclacke im Strassenbau. <i>B. Meyer</i>	37/879	Thermische Ausbreitung von Grund- wasserleiter. <i>F. Stauffer</i>	23/633	Energietechnik	
Fundationsschichten, Bauwerk- und Belagsbeton mit 100% gebrochenem Gestein. <i>U. Kunz, F. Giudicetti,</i> <i>K. Jenk</i>	46/1081	Anwendung eines mathematischen Modells zur Simulation der Schwallwelle vom 7. August 1978 am Palagnedra-Stausee. <i>S. Bauer, P. Delley</i>	23/643	BBC-Preis für Energieforschung	5/93
Harnstoffharz zur Bodenverfestigung nach dem Oberflächenverfahren. <i>J. Makowski, L. Rafalski,</i> <i>K. Starzynska</i>	46/1091	Schweizer Pioniere der Hydraulik. <i>D. Vischer</i>	46/1129	Klimadaten für die Energietechnik	10/302
Leitschranken – Stand der Technik. <i>H. Köster</i>	46/1096	Beckenretention. <i>W.H. Hager</i>	47/1150	Polymer-Batterien	U 12/349
Bewirtschaftungsstrasse als Wanderwege.	U 48/1156	Kulturtechnik/Forstwirtschaft		Energiesparbuch für Gemeinden im Kanton St. Gallen	17/462
Tunnelbau					
EDV-Profilmessgerät im Tunnelbau. <i>A. Hertelendy</i>	42/993	Landesforstinventar der Schweiz. U 16/444		Energiekennzahlen von Gebäudegruppen. <i>K. Meier, B. Wick</i>	18/469, 43/1015
Bodenmechanik/Felsmechanik/Grundbau					
Über den Einfluss von Rissen beim Rammen von Pfählen. <i>A.L. Bouma</i>	6/126	Die Tessiner Forstwirtschaft – ihre Bedeutung für Wirtschaft und Gesell- schaft des Kantons. <i>F. Marelli,</i> <i>R. Barzaghi</i>	20/546	Energiekennzahlen von Bundesbauten. <i>U. Burkhardt, B. Wick</i>	18/471
Denkanstösse im Grundbau oder die Lösung grundbaulicher Probleme mittels Gefährdungsbildern. <i>U. Vollenweider</i>	7/225	Werkstoffe/Materialprüfung		Aktion „Energiekennzahl“ der Einwohner- gemeinde Bolligen. <i>J. Koradi,</i> <i>M. Hänger</i>	18/475
Stabilisierung von Rutschungen mittels Ankern und Pfählen. <i>J. Huder</i>	16/422	Allgemein		Klimadaten für die Energietechnik	19/528, 44/1066
Fünf Jahre Erfahrung mit der Norm SIA 191 „Boden und Felsanker“. <i>J. Huder,</i> <i>H.G. Locher</i>	16/425	Berechnung von thermomechanischen Vorgängen bei der Wärmebehandlung von Stahlkörpern. <i>D.F. Fischer, F.G.</i> <i>Rammerstorfer</i>	18/478	Die Wärmepumpe heute: Standortbest- immung aus der Sicht des Herstellers. U 23/652	
Probabilistische Methoden bei Stabilitäts- problemen in der Geotechnik. <i>H.G. Locher</i>	16/429	Wege der Metallforschung. <i>M. Speidel</i>	24/655	Die atmosphärische Wirbelschicht- feuerung. <i>H.-R. Schenk</i>	38/925
Werkstoffe/Materialprüfung					
		Kiesschlamm als potentieller Rohstoff? 2. Teil. <i>R. Iberg, T. Peters, T. Mumenthaler.</i>	36/845	Kommt das biotechnische Zeitalter? U 38/929	
		Qualitätssicherung für dauerhafte Bau- werke. <i>B. Romer</i>	37/871	Energiekennzahlen von Verwaltungs- bauten. <i>P. Wiedmer</i>	43/1016
		Kiesschlamm als potentieller Rohstoff? 3. Teil. <i>G. Bayer, R. Iberg</i>	38/917	Energiekennzahlen an 7056 Wohnungen in Siedlungen der Stadt Zürich. <i>E.A. Müller</i>	43/1017
		Rechenmodelle optimieren Bauteile Qualitätsüberwachung der wichtigsten schweizerischen Zementsorten für das Jahr 1982	U 42/1005 U 48/1155	Wärmepumpe im Mehrfamilienhaus. <i>E. Baumann, E. Züllig</i>	43/1021
		Maschinentechnik/Maschinenbau		Europas neuester Automobilfabrikations- komplex und seine Lüftungsanlagen. <i>U. Piur, R. Lory</i>	43/1027
		Allgemeines		Energiewirtschaft	
		Rotordynamik: Anwendung auf Turbo- kompressoren. <i>H. Wyssmann</i>	1-2/2	Fernwärme-Verbund unteres Aaretal.	7/244

Vier Jahre Tätigkeit des kantonalen Energieamtes. <i>M. Camani</i>	20/556
Auslöser und Nebenwirkungen beim Energiesparen im Bauwesen:	
– Strategie zum Energiesparen.	
<i>C.U. Brunner, E.A. Müller</i>	30-31/773
– Energiebilanzmodell.	
<i>C.U. Brunner</i>	30-31/780
Sonnenenergienutzung in der Schweiz.	
<i>P. Suter</i>	30-31/785
Minimale Lüftungsraten. <i>H.U. Wanner</i>	33-34/805
Der Zusammenhang von Energieversorgungskonzepten mit dem Bedarfsnachweis für zusätzlichen Strom. <i>U. Roth</i>	33-34/816
Energiepolitik in den westlichen Industriestaaten	42/1005
Die Energiepolitik der Kantone.	
<i>P. Keppeler</i>	43/1008
Erdbeben-Station in der Tiefsee	U 43/1036
Energieversorgung	
Eine Heizanlage mit elektrisch betriebener Wärmepumpe und Sonnenkollektoren. <i>R. Weiersmüller</i>	14/383
Das kantonale Elektrizitätswerk AET	20/560
Unterbrechungsfreie Stromversorgung.	
<i>F. Donati</i>	20/572
Glatt-Kraftwerk wurde zum Elektrizitätsmuseum	20/574
Neue Gas-Pipeline in der Nordsee	U 48/1155
Kernkraftwerke/Kernforschung	
Langer Weg zur gesteuerten Kernfusion	U 8/270
Endlager für schwach- und mittelradioaktive Abfälle in der Schweiz	U 11/327
Laser-Thermometer für Fusionsforschung	U 14/401
Der nächste Schritt in der europäischen Fusionsforschung	U 38/905
Geschichte der Europäischen Organisation für Kernforschung (CERN)	U 43/1036
Andere Energiequellen	
Kostengünstiges Solarkraftwerk in Leichtbauweise	U 24/672
Sonnenenergienutzung in der Schweiz.	
<i>P. Suter</i>	30-31/785
Kommt das biotechnische Zeitalter?	U 38/929
Oberflächentechnik	
Das Shot-peenen von Federn.	
<i>J. Horowitz</i>	24/659
Haustechnik (Heizung, Klima, Lüftung)	
Eine Heizanlage mit elektrisch betriebener Wärmepumpe und Sonnekollektoren. <i>R. Weiersmüller</i>	14/383
Anwendung der Empfehlung SIA 384/1 "Warmwasserzentralheizung" in der Planung. <i>M. Kiss</i>	26/713
Von der Instrumentierung zur Automatisierung in der Energie- und Haustechnik.	
<i>H. Rambousek, J. Willers</i>	35/825
Unterricht in Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. <i>W. Geiger</i>	43/1010
Teilklimatisierte Büroräume mit einfachem Luftwechsel pro Stunde.	
<i>A. Stadler</i>	43/1013
Start des Impulsprogrammes Haustechnik.	
<i>I. Gianotti</i>	46/1105
Kläranlage Werdhölzli: Installationstechnik. <i>I. Gianotti</i>	51-52/1234
Verkehrstechnik	
Allgemein	
Mobilität: Freiheit oder Fessel?	
<i>P.H. Niederhauser</i>	10/299
Der Winterdienst in der Stadt – eine Standortbestimmung. <i>U. Knobel</i>	13/356
Abnehmende Forschungstätigkeit der Verkehringenieure	U 40/964
Strassenverkehr	
Schweizerische Nationalstrassen. Stand des Ausbaus. <i>B. Meyer</i>	5/91
Drei Millionen Motorfahrzeuge in der Schweiz	9/297
Bauprogramm 1983 für die Schweizerischen Nationalstrassen	18/490
Die Nationalstrassen im Tessin.	
<i>A. Pittana</i>	20/553
Bus fährt auf Strassenbahngleisen	U 43/1037

Schienerverkehr	
Belastungsgrenzwerte für den Eisenbahnlärm	U 4/59
Neuartiges Rollmaterial für die Zürcher S-Bahn	U 7/244
Orientierung zur Verlängerung der SZU.	
<i>B. Meyer</i>	U 8/272
Die Zürcher S-Bahn – ein Grossprojekt am Anfang seiner Verwirklichung.	
<i>S. Stähli</i>	13/351
Zürcher S-Bahn: Spatenstich und Grundsteinlegung	U 13/371
Computergesteuerte Kabinenbahn in Dortmund	U 13/370
Die Gotthardlinie im Tessin – Investitionen im Bausektor. <i>R. Ghiggia</i>	20/562
Automatisierung der Barriereanlage in Lugano. <i>A. Gianinazzi</i>	20/565
Das Magnetschwebefahrzeug Transrapid 06	U 24/671
Spurgeführte Omnibusse	U 39/929
Schifffahrt	
Neues Tauchfahrzeug	U 38/931
Grossdieselmotoren als Schiffsantrieb	U 51-52/1254
Luftfahrt	
Wie entsteht ein Verkehrsflugzeug?	
<i>O. Loepfe</i>	3/26
Raumfahrt	
Programm der Nasa für 1983	U 13/370
ESA: Raumtransport im Vordergrund	U 14/401
Satelliten-Schutzhaube für die Träger-rakete Ariane 4. <i>B. D'Acromont</i>	40/955
Ökologie/Umweltschutz	
Allgemein	
Gefährdung und Schutz des Grundwassers in der Schweiz. <i>E. Hoehn, U. Bundi</i>	4/33
Der Winterdienst in der Stadt – ein Standortbestimmung. <i>U. Knobel</i>	13/356
Computereinsatz im Gewässerschutz.	
<i>M. Meyer</i>	13/363
Die Verbauung der Thur aus der Sicht des Landschafts- und Naturschutzes.	
<i>E. Krebs</i>	17/449
Grundlagen zur Berechnung von Müllfeuerungen. <i>H. Hämmerli</i>	19/505
Abwassertechnik/Abwasserreinigung	
Computereinsatz im Gewässerschutz.	
<i>M. Meyer</i>	13/363
Stand und Perspektiven der Gewässerschutzforschung in der Schweiz.	
<i>U. Bundi</i>	23/629
Stadt Zürich - Kläranlage Werdhölzli	
– Erweiterung 1980–1985. Zum Teil II der Publikation	51-52/1211
– Projektorganisation. <i>J. Wiesmann, H. Knöpfel, H. Kiefer</i>	51-52/1212
– Flockungfiltration als vierte Reinigungsstufe. <i>H. Gros, J. Moser</i>	51-52/1225
– Frischschlammpasteurisierung. <i>F. Boecker, H.P. Zwiefelhofer</i>	51-52/1230
– Kosten- und Terminüberwachung. <i>H. Held, H. Knöpfel</i>	51-52/1219
– Installationkoordination. <i>I. Gianotti</i>	51-52/1234
– Betriebsgebäude und Fahrzeugeinstellhalle. <i>A. Winzer</i>	51-52/1239
– Konstruktion des Hochkanals. <i>E. Studer, M. Bosshard</i>	51-52/1243
– Vorspannung von Becken und Behälter. <i>P. Luchinger, B. de Vries, M. Felix</i>	51-52/1246
– Ausrüster/Lieferanten, Installationen, Weitere Bauarbeiten und Ergänzungen zur Bauorganisation	51-52/1249
Abfallbeseitigung	
Endlager für schwach- und mittelradioaktive Abfälle in der Schweiz: Auswahl von Sondergebieten	U 11/327
Grundlagen zur Berechnung zur Berechnung von Müllfeuerungen. <i>H. Hämmerli</i>	19/505
Werkstoffe im Test	40/959
Zur Abdichtung von gesicherten Deponien	46/1101

Architektur

Architekturkritik in der Tagespresse.	
<i>B. Odermatt</i>	U 8/272
Feuerpolizeivorschriften für Kinos in der Schweiz	U 9/297
Zwischen Bewahren und Erneuern.	
<i>T. Carloni</i>	20/537
Gedanken eines Architekten zur Ästhetik von Ingenieurbauten. <i>H. Luder</i>	26/707
Gestaltung von Betonbauten. <i>D. Schnebli</i>	44/1041
Kritische Anmerkungen zur heutigen Situation der Architektur. <i>A. Roth</i>	47/1107
Der Konstruktionsunterricht an der Abteilung für Architektur der ETH-Zürich. <i>H. Kramel</i>	47/1111
Wohnstrasse Gerlisbrunnen – Obere Benglen. <i>H. Müller</i>	47/1120
Landes-, Regional- und Raumplanung	
Allgemein	
Freiräume in ihrem historischen städtischen Zusammenhang. <i>F. Stuber</i>	9/283
Planung städtischer Freiräume in historischer Umgebung	9/290
Die Verbauung der Thur aus der Sicht des Landschafts- und Naturschutzes	
<i>E. Krebs</i>	17/449
Kanton Luzern such öffentliche Diskussion seiner Raumplanung	U 38/931
Wirtschaft und Raumplanung in Abhängigkeit von der Bevölkerungsentwicklung. <i>H.-R. Degen</i>	44/1045
Verkehrsplanung:	
Zur Diskussion über das Nationalstrassennetz in der Stadt Zürich.	
<i>R. Aeschbacher</i>	1-2/12
Raumplanung	
Die Schweiz in der zweiten Hälfte der Achtzigerjahre. <i>W. Zeh</i>	5/72
Die Anfänge des Städtebaus und der Raumplanung im Kanton Tessin.	
<i>P.G. Gerosa</i>	20/551
Wirtschaft und Raumplanung in Abhängigkeit von der Bevölkerungsentwicklung.	
<i>H.-R. Degen</i>	44/1045
Raumplanung der Zukunft – Zukunft der Raumplanung. <i>H. Elsasser</i>	45/1059
Restaurierung/Umbau/Heimatschutz/Denkmalpflege	
Unesco – Liste des „Erbes der Menschheit“	U 20/579
Sanierungsbeginn für die Weissenhofsiedlung in Stuttgart	U 20/579
Verwitterungsschäden durch Ameisensäure. <i>A. Arnold, K. Zehnder</i>	36/841
Restauration und Erweiterung von St. Johannsen. <i>U. Hettich, K. Kamm, L. Mojon, H. Grütter, F. Zaugg</i>	36/850
Restauration der alten Kaiserstadt Hué in Vietnam	U 42/1003
Die Hochmoore in Finsterwald vorsorglich unter Schutz	U 48/1155
Industrie-/Geschäftsbauten	
Neubau der Solothurner Kantonalbank in Olten. <i>B. Kannevischer, I. Tihanov, H. Zaugg, R. Rhiner</i>	14/394
Der Gemüse- und Früchte-Engrosmarkt Zürich. <i>H. Kast, R. Burger, H. Koller, H.-R. Stierli</i>	22/609
Europas neuer Automobilfabrikationskomplex und seine Lüftungsanlagen. <i>U. Piur, R. Lory</i>	43/1027
Kläranlage Werdhölzli: Betriebsgebäude und Fahrzeugeinstellhalle. <i>A. Winzer</i>	51-52/1239
Wohnbauten	
Wohnungsbau: Realität – Besinnung – Chance. <i>Dr. W. Bogusch</i>	15/418
Städtebau	
Freiräume in ihrem historischen städtischen Zusammenhang. <i>F. Stuber</i>	9/283
Planung städtischer Freiräume in historischer Umgebung	9/290
Die Anfänge des Städtebaus und der	

Raumplanung im Kanton Tessin.
P.G. Gerosa 20/551

Kultur/Kunst/Kunstgeschichte

Kultur und Technik – zwei voneinander unabhängige Welten? U 4/58
Über den Ausdruck unserer Bauwerke.
W.A. Schmid 7/218
Unesco-Liste des Erbes der Menschheit 20/579

Schweizer Vereinigung für Technik-
geschichte gegründet U 22/623

Technorama Schweiz seit einem Jahr
in Betrieb U 22/623

Die Grubenmann: Welt zwischen Hand-
werk, Unternehmertum und Baukunst.
A. Knoepfli 25/677

Urgeschichte/Archäologie

Computer erfassen archäologische
Funde U 24/673

Wettbewerbe

A Ausschreibungen D Darstellung der
E Ergebnisse E Projekte

Verschiedene Wettbewerbe

Concours international pour la création
de nouveaux meubles de bureau A 8/274
Pilotgebäude für ein Forschungsprojekt im
Bereich passiver Sonnenenergienutzung A 9/314
Wahrzeichen beim Landtagsgebäude in
Hannover A 21/601
Küche 84 A 27/750
Unesco-Wettbewerb A 39/930
Künstlerische Gestaltung der unterirdischen
Stationen der Tramlinie Zürich-Schwamen-
dingen A 48/1159

Ingenieurwettbewerbe

Bremgarten: Parkhaus Altstadt A 21/600
Baden-Obersiggenthal: Brückenwettbewerb
Limmatübergang E 29/772
Schinznach Bad: Nationalstrasse N3 – Über-
querung des Aaretals D 50/1202

Architekturwettbewerbe:

Appenzell: Appenzell-Innerrhodische
Kantonalbank. Erweiterung des
Hauptsitzes A 32/804
Anzère: Ecole, salle polyvalente, chapelle
et abris. A 27-28/751
Arzier-Le Muids: Centre communal et
scolaire E 46/1104
Arth-Goldau: Turnanlagen für die
kant. Berufsschule und die
Gemeindeschule A 18/504 E 49/1192
Baden: Überbauung der Liegenschaft
Moneta, Cordulaplatz E 7/246 D 20/575
Baden-Dättwil: Schul- und Zentrumsanlage
„Höchi“ A 46/1103
Basel: Schliessung einer Baulücke in
der Basler Altstadt E 3/30 E 6/160 D 17/463
Zentr. Dienste und Abt. Rehabilitation
Behinderter des Bürgerspitals Basel E 11/321
Überbauung der Liegenschaft am Clara-
graben 123 A21/602
Bazenheid: Bezirks- und Mehrzweckge-
bäude E 18/504
Oberstufenschulhaus und Schutzräume E 45/1070
Bellinzona: Edificio amministrativo della Dire-
zione di circondaria dei telefoni E 1-2/16 D 12/343
Berikon: Gemeindehaus E 43/1031
Bern: Kantonales Frauenspital E19/534 D45/1071
Überbauung Brünen-Süd E 24/674 D 43/1033
Altersheim Steigerhubel A 27-28/751
Murtentor D 37/883
Überbauung Vermont D 37/883 D 39/931
Quartierplanung „Schöngrün“ D 21/603
Biel: Reitschulareal E 27-28/752 D 33-34/821
Biglen: Schulanlage E 21/602

Binnigen: Ortskern West A 30-31/788
Buchs: Gewerbliche Berufsschule A 15/420 E50/1209
Bulle: Nouvelle Gare A 12/349
Bütschwil: Erweiterung Sekundarschule E 5/96
Büren: Altersheim E 3/32
Celerina: Gemeinschaftszentrum und
Schulhauserweiterung A 1-2/16 E 23/654
Chêne-Bourgeries: Aménagement du
village E 12/348 D 44/1056
Chur: Erweiterung des Bündner Kunst-
museums und der Kantonsbibliothek E 23/653
Crans-sur-Sierre: Maison de congrès et
complexe hôtelier E 1-2/16 D 11/321
Dürnten: Alters- und Pflegeheim Nauen A 30-31/788
Dottikon: Altersheim E 16/448
Einsiedeln: Betagten-Pflegeheim E 43/1031
Erlenbach: Sekundarschule E50/1210
Fischtal: Gemeindehaus E 43/1032
Forel-Lavaux: Groupe scolaire avec salle de
gymnastique E 1-2/16 D 5/94
Frauenfeld: Neubauten der Kantonspolizei
mit Gefängnis und Verhörrichteramt A 24/674
Frutigen: Mehrzweckschulanlage E 12/349
Goldach: Werkstätte für Behinderte E 3/32
Gebenstorf: Kirchgemeindehaus A 29/772
Hallau: Alters- und Pflegeheim „Im Buck“
E 27-28/752 D 42/1002

Ittigen: Bahnhof Papiermühle A 7/245
Kilchberg: Erweiterung American International
School E 32/804
Krinau: Neubau für die pol. Gemeinde,
Post und Raiffeisenkasse E 27-28/752
Langenthal: Verwaltungszentrum A 4/61 E 43/1032
Laupen: Alters- und Krankenhaus E 23/654
Laupersdorf: Gemeindehaus E 39/932
Lausanne: Ecole professionnelle E 3/30 E 9/298
Organisation du quartier La Grangette E 21/601
Lenzburg: Pfarrezentrum A 3/30
Lutry: Dépôts et bureaux des services
industriels E 7/246
Lugano: Banca del Gottardo A 7/245
Luzern: Verwaltungsgebäude der Christlich-
sozialen Kranken- und Unfallkasse der
Schweiz E 7/246
Neue Werbeschule A 45/1070
Lyss: Altersheim A 29/772
Lotzwil: Altersheim E 30-31/788
Marbach: Mehrzweckgebäude „Feld“ E 49/1192
Meisterschwanden: Gemeindebauten E 26/717
Meyrin: Aménagement du centre de la
cité et la conception d'un centre culturel A 22/623
Meiringen: Private Nervenklinik E 39/932
Monthey: Restructuration du Quartier Crochtan-
Cotterg A 14/404 E 24/675 E 45/1070
Salle de spectacles D 26/717

Möriken-Wildegg: Spielhalle E 16/448
Münchenbuchsee: Schulhaus E 7/246 D 22/624
Muothal: Alters- und Pflegeheim E 3/130
Neftenbach: St. Chrischona-Kapelle E 16/448
Neunkirch: Altersheim A 7/245 E 39/931
Niederhipp: Altersheim A 39/932
Nidau: Altersheim A 13/374
Nyon: Collège des Ruettes E 17/466
Centre sportif E 32/804
Nouveau siège administratif de la Providentia
sur le „Signal de Banderole“. E 45/1070
Oberbürgen: Mehrzweckgebäude E 3/30
Oberglatt: Gemeindehaus, Wohnungen und
Altersheim E 7/246
Olten: Erweiterung des Kantonsspitals E 19/533
D 24/676
Schützenmatt-Areal A 40/963
Pfäffikon: Turnanlagen für Kantonsschule
und die kantonale Berufsschule A 18/504 E 49/1192
Préverenges VD: Logements pour la Coopérative
immobilière du personnel Federal E14/404 E 17/467
Saignelégier et le Noirmont: Nouvelles gares
E 41/983
Satigny: Salle omnisport et locaux annexes
E 6/160
Schleinikon: Gemeindehaus E 45/1070
Schüpfen: Altersheim A 43/1031
Schwarzenburg: Vereinshaus der Evangelischen
Gesellschaft E 27-28/752

Schwyz: Turnanlagen für die Kantonsschule
und die kaufm. Berufsschule A 18/503 E 49/1192
Siders: Handelsschule A 23/653
Simplon-Dorf: Werkhof der Nationalstrasse N9
A 7/245 E 23/653
Sion: Agrandissement du centre administratif et
technique des Services Industriels A 21/601
Sierre: Ecole supérieure de commerce E 46/1103
Sulgen: Zentrumsüberbauung A 14/404
Suhr: Betriebsgebäude E 11/321
Staad: Wohnüberbauung E 41/983 A 14/404
Steckborn: Hotel mit Schulungszentrum D 1-2/14
Steinhausen: Wohnüberbauung „Eichholz“
A 24/673

St. Imier: Home pour personnes âgées,
rénovation et agrandissement de l'hôpital E 23/654
St. Gallen: Gestaltung und Überbauung des
OLMA-Messeareals D 12/339

Künstlerische Gestaltung für den Neubau
der Handelsschule des KV A51-52/1254
St. Moritz: Wohnungen auf dem Areal der
Klinik Bernhard E 21/602
St. Peterzell: Mehrzweckgebäude E 18/504
Rheineck SG: Mehrzweckgebäude E 4/61
Riehen: Wohnüberbauung „Gerhalde“ E 7/246
Rotkreuz: Oberstufenschulhaus A 14/404 E 45/1079
Rorschach: Ideenwettbewerb Zentrum A 3/30
Feuerwehrdepot mit Zivilschutz-Bereit-
stellungsanlage und Wohnungen E 16/448
Tafers: Bezirksspital E 32/804
Tegernfeld: Mehrzweckhalle E 19/534
Thun: Mühlen-Areal E 16/447 D 26/721
Tolochenaz: Ecole de la construction et
bâtiment de la FVE E 11/321
Twann: Gesamtüberbauung „Mittlere Chros“
E 21/602

Uzwil: Neubauten der Tech. Betriebe E 43/1031
Viganello: Casa per anziani A 29/769 E 50/1208
Villars sur Glâne: Concept d'aménagement
du secteur de Cormanon-Est A 45/1070
Wangen: Kirchgemeindebauten A 18/504
Walenstadt: Turnhalle und Schutzräume E 39/931
Wetzwil: Gemeindesaal E 17/466
Wetzikon: Überbauungsstudien „Feld“ 50/1209
Widnau: Sekundarschule E 16/448
Winterthur: Ergänzungsbauten der Kantons-
schule Rychenberg D 4/61 E 24/674
Erweiterung des Kunstmuseums mit Stadt-
bibliothek und Naturwissenschaftlichen
Sammlungen A 12/348 E 50/1208
Winterthur-Seen: Altersheim St. Urban E 7/246
Wittigkofen-Ost: Krankenhaus Asyl Gottesgnad
E 27-28/752 D 38/912
Wolfertswil: Raiffeisenkasse E 43/1031
Wohlen: Erweiterung der Kantonsschule
E 1-2/16 E 17/467 D 29/770
Restaurant Eisenbahn A 19/534

Zollikon: Gemeindesaal im „Kirchhof“ A 14/403
E 27-28/752 E 49/1192
Erweiterung des Wohnheimes für
Behinderte E 7/245
Geschäfts- und Wohnbebauung Alte Land-
strasse 44 E 44/963
Zug: Kantonales Verwaltungszentrum
A 3/31 A 48/1160
Zürich: Verzicht auf einen Neubau der Universität
Zürich im Zentrum E 5/96
Neugestaltung des Rigiplatzes E 6/160
Universität Zürich-Zentrum E 16/447
Wohnüberbauung auf dem ehemaligen Tram-
depotareal Tiefenbrunnen E 35/840 D 38/910
Überbauung des Papierwerdareals, Überarbeitung
E 45/1079
Gestaltung des Areals beim Bhf. Stadelhofen
E 49/1192

Internationale Wettbewerbe:

Berlin: Gestaltung des Geländes des
ehemaligen Prinz-Albrecht-Areals A 29/769
Bologna: Neugestaltung des Eisenbahnknoten-
punktes und des Hauptbahnhofes A13/373 A 24/675
E 50/1208
Campione: Restructuration du centre ville
et du Casino Municipal A 33-34/821
Hongkong: Complexe résidentiel E 16/447

"The Peak"	D 40/962
Hérouville-Saint-Claire (F): Aménagement du centre ville	E 24/675
Jedda (Saudi Arabia): Headquarters Building for the Islamic Development Bank	A 1-2/13
Lappland: Musée de la Province	A 24/675
London: Modernisation and enlargement of the Royal Opera House Covent Garden	E 35/840
Paris: Nouvel opéra à la place de la Bastille	A 1-2/13 E 9/298
Parc de la Villette	E 3/31 E 18/503
Ensemble "Tête Défense"	E 24/675 D 38/906
Tunisie: Nouveau siège de la Ligue des Etats arabes	E 24/675
Wettbewerbsforum	
Réunion du Comité des concours UIA	43/132

Persönlich

Prechtl-Medaille für Hans Grob.	
<i>D. Vischer</i>	4/60
E. Tappy, Präsident der elektrotechnischen Vereinigung Europas	4/60
Prof. B. Thürlimann zum 60. Geburtstag.	6/97
<i>K. Basler</i>	6/97
Neuer Obergering des Berner Autobahnams	8/274
Hans Rudolf Wachter zum 60. Geburtstag	9/314
Hans Jörg Schoch, neuer Direktor der Ingenieurschule beider Basel	
Max Glättli zum 60. Geburtstag	13/373
Leopold Terner zum 75. Geburtstag.	16/446
<i>G. Gruner</i>	19/532
Hans Marti zum 70. Geburtstag.	27/748
<i>Hans Kast</i>	27/748
Max Portmann zum 70. Geburtstag.	32/802
<i>A.F. Métraux</i>	32/802
Hans Gut neuer Luzerner Kantonsingenieur	37/882
Zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. E.H. Arnold Hörler, R. Heierli	41/984
Eduard Amstutz zum 80. Geburtstag.	47/1128
<i>F. Dubs</i>	47/1128

Nekrologe

Zum Hinschied von Anatole B. Brun	1-2/11
Abschied von Werner Stücheli.	
<i>M. Ziegler</i>	13/372
Urs Schäfer. K.-Chr. <i>Taubmann</i>	38/905
Werner Jegher gestorben. <i>K. Meyer</i>	39/931
Zum Tod von Werner Jegher. <i>H. Marti</i>	40/961
Zum Hinschied von Hans Guldener.	
<i>A.L. Lässker</i>	42/1004
Curt F. Kollbrunner. <i>P. Dubas</i>	51-52/1255

Zuschriften

„Was der Mensch sät, das wird er auch ernten“. <i>R. Constam</i>	1-2/12
Zur Diskussion über das Nationalstrassennetz in der Stadt Zürich. <i>R. Aeschbacher</i>	1-2/12
Zur Revision der SIA-Honorarordnungen.	
<i>G. Rüfenacht</i>	18/502
Zur Revision der SIA-Honorarordnungen.	
<i>Dr. W. Fischer</i>	22/628
Heizanlagen mit elektrisch betriebener Wärmepumpe. <i>A. Schmidt</i>	23/653
Merkwürdige Untersuchungsmethoden des Betriebswissenschaftlichen Instituts an der ETH (BW). <i>F. Scheidegger</i>	42/998
Die Situation auf dem Armierungsnetzmarkt in der Schweiz. <i>R. Steiner</i>	43/1039
Innovationsrisikogarantie – eine sinnvolle Massnahme? <i>U. Pflughard</i>	44/1106
„Geistige Arbeit keine Handelsware“ – oder vielleicht doch? <i>J.H. Kopp</i>	48/1160

Berichtigungen – Ergänzungen

Energiekennzahlen von Bundesbauten	20/582
------------------------------------	--------

Preise, Preisausschreiben

BBC-Preis für Energieforschung	U 5/93
--------------------------------	--------

Förderpreis des Schweizer Stahlbaues	7/244
Deutscher Preis für Denkmalschutz	7/244
Farb-Design-Preis 1983/84	7/245
Médaille d'or Gustave Magnel (1984)	8/272
Emch-Preis 1982	12/369
Europa Nostra	16/446
2. Internationaler Farb-Design-Preis 1983/1984	17/467
BBC-Energieforschungspreis 1982	17/467
Europa-Preis für Denkmalpflege 1983	18/501
Deutscher Architekturpreis 1983	21/601
Charles-Müller-Preis	37/881
Europäische Stahlbaupreise 1983	40/959
Prix Pritzker pour l'architecte I.M. Prei	40/959
Deutscher Preis für Denkmalschutz 51-52/1255	51-52/1255
Ruzicka-Preis 1983	51-52/1255

Buchbesprechungen Neuerscheinungen

Brandschutzregister 1983	10/314
Der natürliche Wasserhaushalt in unvergletscherten Flusseinzugsgebieten.	
<i>C. Wieland</i>	20/579
Handbuch der Fernwärmep Praxis.	
<i>P. Profos</i>	20/579
Thermoelement-Praxis. <i>P. Profos</i>	20/579
Baukunst des Abendlandes. <i>B. Odermatt</i>	20/580
Bauten des Bundes 1965–1980.	
<i>B. Odermatt</i>	20/580
Die technologische Betriebsprojektierung.	
<i>R. Berg</i>	22/627
Taschenbuch der Wasserwirtschaft.	
<i>A. Aebi</i>	22/627
Betonbau und Betontechnologie.	
<i>H. Stamm</i>	22/627
Deutscher Baukatalog '83	22/627
Bodenmechanik und Grundbau. Das Verhalten von Böden und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte. <i>F. Descoedres</i> .	
<i>R. Sinniger</i>	33-34/820
Oberflächenbehandlung mittels Strahlmitteln. <i>W. Gsell</i>	33-34/820
Alte Bauten neu genutzt. <i>B. Odermatt</i>	36/870
Gesundheit und Sicherheit im Bauwesen.	36/870
Grundwasserkarte 1:25000 des Kantons Zürich	37/887
Betonhohlkastenbrücken	37/887
Dynamic Response of Reinforced Concrete Buildings	37/888
Verbundträger im Hochbau. <i>E. Studer</i>	40/960
Oberflächenschutz von Stahlkonstruktionen.	
<i>S. Zingg</i>	40/960
Manual of stressed skin diaphragm design.	
<i>M. Crisinel</i>	40/960
International Experiences in Creating Livable Cities	42/1006
Parkbauten. <i>B. Odermatt</i>	42/1006
Die Risiken der Produkthaftpflicht.	
<i>J. Stieger</i>	43/1038
Leichtbaustatik. <i>J.-P. Weibel</i>	43/1039
Das grosse Buch der Furka-Oberalp-Bahn.	
<i>J.-P. Weibel</i>	43/1039
Handbuch für Spengler- und Flachdacharbeiten. <i>P.C. Ehrensperger</i>	43/1039
Dampfdiffusionsprobleme im Griff	43/1040
Richtlinien für die Ausführung von Leitschranken.	43/1040
Energie-Bilanz 1983	43/1040
Bibliographie zur schweizerischen Kunst und Denkmalpflege	43/1040
Das Bauen ausserhalb der Bauzone	43/1040
Genius Loci – Landschaft, Lebensraum, Baukunst. <i>W. Blaser</i>	44/1058
50 anni di architettura in Ticino 1930–1980.	
<i>B. Odermatt</i>	44/1058
Kernenergie – Grundlagen, Technologie, Risiken	44/1058
Kunststoffrohr-Tabellen	44/1058
Flachdachabdichtungen mit Bitumenbahnen.	

<i>H. Bangerter</i>	45/1080
architektur + wettbewerbe "a + w".	
<i>B. Odermatt</i>	45/1080
Der Planungsablauf bei der Quartiererneuerung – ein Leitfaden	45/1080
Felsbau	48/1159
Schweizer Energiefachbuch 1983. <i>A. Jacob</i>	50/1210

SIA / GEP / ASIC / UIA

SIA-Mitteilungen

Zum Jahreswechsel. <i>A. Jacob</i>	1-2/1
Öffentlichkeitsarbeit des VDI im Werbefernsehen	1-2/11
SIA-Jahresthema 1983/84 "Innovation"	4/61
Prof. Dr. Badoux zum Vizepräsidenten des SIA gewählt	4/61
Kontakte zu den Sektionen	4/61
Tätigkeitsbericht der Feani für 1982	4/66
PTT-Bestimmungen für Hausbriefkasten	4/66
SIA-Jahresthema 1983/84 "Innovation"	5/96
	9/298
Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architekturbüros	7/241, 21/597, 35/837, 48/1157
Anregung und Hilfe für den Bauherrn	8/274
Neue Aspekte zur Honorardiskussion	12/350
SIA-Tag 83 im Tessin	12/350, 16/448, 21/602
Pensionskasse SIA STV BSA FSAI	14/402
EDV-Einsatz im Architektur- und Ingenieurbüro	15/419
Wärmedämmung	19/532
Erfreuliche Entwicklung der Pensionskasse SIA STV BSA FSAI	19/532
SIA-Tag in Lugano	20/535
zum Geleit. <i>A. Jacob</i>	20/536
Wahlen in Kommissionen	20/582
SIA-Mitglieder im Zürcher Kantonsrat	20/582
Verlags AG/SIA-Haus AG	22/628
Projekt 87 – Revision der Hochbaunormen des SIA	23/652
Zukunftsperspektiven für junge Ingenieure und Architekten	24/673
Innovation – eine Herausforderung für den SIA. <i>A. Jacob</i>	25/703
SIA-Tag '83 in Lugano	
– Delegiertenversammlung	25/705
– Aus der Präsidialansprache. <i>A. Jacob</i>	25/706
– Impressionen. <i>B. Odermatt</i>	25/707
VDI am Werbefernsehen	27/749
Neue Mitglieder	27/749
Wirtschaftliche Implikationen der technischen Innovation	32/789
Innovation – Hoffnung für die Zukunft	36/869
	38/905
Anerkennung des REG	36/869
Ehrungen für Prof. B. Thürlimann	36/869
Innovation – ein Wagnis	40/964
Innovation: Bis Ideen Wirklichkeit werden	42/1004
Innovation – SIA-Markt der Ideen	44/1055
Die Bedeutung der Impulsprogramme für die Schweizer Wirtschaft. <i>J. Jacob</i>	46/1104
Start des Impulsprogrammes Haustechnik.	
<i>K. Meier</i>	46/1105
Delegiertenversammlung in Bern, 5. November	47/1126
Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für das Jahr 1984	49/1189
SIA-Fachgruppen	
FAA: Liberalisierung des internationalen Dienstleistungsaustausches	15/419
Interesse einer kenianischen Zeitschrift an Beiträgen aus der Schweiz	29/769
Fachgruppe für Arbeiten im Ausland	32/803
Generalversammlung	40/984
Mitteilungen	42/1000
FBH: Neues aus Forschung, Entwicklung und Ausführung	24/764
Gründung der „Schweizer Gruppe für Erd-	

bebeningenieurwesen“ E. Glauser	37/888
Neues aus Forschung, Entwicklung und Ausführung. B. Peyer	50/1210
FGA: Generalversammlung in der Kartause Ittingen	15/419
Studienreise nach Holland	15/419
Bauen und Gesundheit	33-34/824
Herbstexkursion in den Thurgau	37/888
Bauen und Gesundheit	39/932
Berichtigung einer Ankündigung	39/930
FGF: Waldzusammenlegung – welche Zukunft?	16/445
FGU: Exkursion zu den Baustellen der linksufrigen Brienzseeerstrasse (N8)	23/674
Lüftung im Untertagbau	24/674
Grimsel-Exkursion	37/888
Baulüftung von Untertagbauten – Einführung in die Empfehlung SIA 196	43/1040
FIB: Der Architekt und die Koordination der Haustechnik	14/403
Generalversammlung	16/445
Beständigkeit von Stahlbeton	51-52/1256
FII: Was erwarten die FII-Ingenieure von ihrer Fachgruppe?	1-2/9
Mechanismen der Wirtschaft	1-2/10
Dank an Gabriel Minder	14/403
Erfolgreiche Weiterbildungsveranstaltungen	18/501
Exkursion ins Wallis	32/803
Besichtigung Kernkraftwerk Leibstadt und Generalversammlung	35/839
Weiterbildungskurs „Kreativitätstechniken und Methoden der Innovationsfindung“	50/1210
Von der Kreativität zur machtfähigen Innovation	51-52/1256
FKV: Generalversammlung mit Informations-tagung	30-31/788
Boden- und Liegenschaftsbewertung	35/839
Integrale Berglandsanierung	35/839
FMB: Projektmanagement – überflüssig oder unabdingbar	36/869
Bauen – konventionell oder mit General-unternehmer	33-34/824
FRU: Exkursion	24/674
Exkursion	29/769
Informationstagung „Verkehrslärm“	50/1210
FVC: Chemische Reaktionstechnik	14/403
Anwendung hochkorrosionsfester Werkstoffe in der chemischen und pharmazeutischen Industrie	19/533
Chemische Reaktionstechnik	42/1004
SIA-Sektionen	
Aargau	
Jahresprogramm 1983 (1. Hälfte)	3/32
Anwendung von Klein-Computer in Architektur- und Bauingenieurbüro	9/298
Braucht die Schweiz mehr Technik?	18/501
Basel	
Basel 2000 – Ziele zur Stadtentwicklung	4/66
Solothurn	
Jahresprogramm 1983	12/349
Bern	
Aus der Tätigkeit des Vorstandes	12/350
Ordentliche Hauptversammlung	19/533
Tessin	
100 Jahre Sektion Tessin	20/536
Thurgau	
Wettbewerb Kantonspolizei Frauenfeld	51-52/1256
Waldstätte	
Veranstaltungen 1983	3/32
Zürich	
Veranstaltungsprogramm für das Wintersemester	38/932
Normen/Empfehlungen/Dokumentation	
Die SIA-Normen – Struktur und Geltung. M. Lendi	7/1177
Vier Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk	13/374
Neuerscheinungen in der SIA-Dokumen-	

tationsreihe	15/419
Fünf Jahre Erfahrung mit der Norm SIA 191 „Boden- und Felsanker“ J. Huder, H.G. Locher	16/425
Anwendung der Empfehlung SIA 384/1 „Warmwasserzentralheizungen“ in der Planung. M. Kiss	26/713
Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe und Nachführung des EDV-Ordners mit Software-Katalog	29/768
Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe und Nachführung des EDV-Ordners mit Software-Katalog	30-31/787
Die Gesamtrevision der SIA-Honorarordnungen. H.-R. A. Suter	44/1048
Regelung der Zusammenarbeit in der Planergruppe. P.K. Jaray	44/1049
Der allgemeine Teil und die Grundlagen der neuen SIA-Honorarordnungen. W. Fischer	44/1050
Der neue Kostentarif – Vorschlag für die SIA-Honorarordnungen 1984. R. Böhny	44/1051
Aktuelles aus dem Normenschaften des SIA	49/1188
Neuerscheinungen im Normenwerk SIA	49/1210
GEF	
Freiheit des Geistes – Zwänge der Wirtschaft P. Jolles	7/246
ASIC	
Erläuterungen zur Lohnvereinbarung 1983	13/371
Generalversammlung in St. Gallen	20/582
ASIC-Ingenieure mit 10 Mio. Fr. Versicherungsdeckung	37/887
A3E2PL	
A tous les ingénieurs et architectes EPFL domiciliés en Suisse	37/887
UIA	
J. Utzon reçoit la médaille Alvar Alto	1-2/12
Confrontation 1984	17/468
Summer School Darmstadt 1983	18/503
AIA Gold Medal pour Nathaniel A. Owings	20/581
France: Grand Prix national à Claude Vasconi	22/623
Etude statistique sur le nombre d'architectes dans le monde	26/717

Autoren-Verzeichnis

Aebi, A.; Buchbesprechungen	22/627
Aebi, A.; Buchbesprechungen	33-34/820
Aeschbacher, R.; Zuschriften	1-2/12
Altenburger, W.; Stahlbau	40/933
Anderheggen, E.; Mechanik	4/42
Anderheggen, E.; Informatik	6/99
Anderson, G.; Mechanik	27-28/732
Arnold, A.; Denkmalschutz	36/841
Bachmann, H.; Baustatik	6/104
Badoux, J.-C.; Berufsfragen	6/110
Bangerter, H.; Buchbesprechungen	45/1080
Bangerter, H.; Bautechnik	38/889
Barzaghi, R.; Forstwirtschaft	20/547
Basler, E.; Zeitfragen	49/1161
Basler, K.; Persönliches	6/97
Bauer, S.; Hydraulik	23/643
Baumann, E.; Energietechnik	43/1021
Baumgartner, T.; Bauphysik	12/336
Bayer, G.; Werkstoffe	39/917
Bazzi, G.; Informatik	6/117
Beitzel, H.; Bautechnik	41/965
Berg, R.; Buchbesprechungen	22/627
Birkenmeier, M.; Baustatik	6/120
Blaser, W.; Buchbesprechungen	44/1058
Boecker, F.; Abwasserreinigung	51-52/1230
Bogusch, W.; Wohnbauten	15/417

Bosshard, M.; Stahlbau	51-52/1243
Bouma, A.L.; Grundbau	6/126
Böhny, R.; Normen, Empfehlungen, Dokumentationen	44/1051
Bruder, P.H.; Grundbau	16/438
Bruggeling, A.S.G.; Baustatik	6/131
Brunner, C.U.; Energiewirtschaft	30-31/773
Brunner, C.U.; Energiewirtschaft	30-31/780
Brux, G.; Strassenbau	9/281
Brux, G.; Massivbau	21/595
Brux, G.; Massivbau	41/974
Bundi, U.; Umweltschutz	4/33
Bundi, U.; Umweltschutz	23/629
Burckhardt, M.H.; Zeitfragen	12/329
Burger, R.; Geschäftsbauten	22/622
Calatrava, S.; Stahlbau	40/942
Camani, M.; Energiewirtschaft	20/556
Carloni, T.; Architektur	20/537
Carlsson, J.; Mechanik	9/279
Chen, N.Y.; Astrophysik 3/17, 4/50, 5/82, 8/256	
Constam, R.; Zuschriften	1-2/12
Crisinel, M.; Buchbesprechungen	40/961
D'Acremont, B.; Stahlbau	40/955
Degen, H.R.; Raumplanung	44/1045
Delfontaine, G.; Mechanik	27-28/732
Delley, P.; Hydraulik	23/643
Descoudres, F.; Buchbesprechungen	33-34/820
Dietrich, M.; Grundbau	16/435
Donati, F.; Energieversorgung	20/572
Dubas, P.; Holzbau	24/684
Dubas, P.; Nekrologe	51-52/1255
Dubs, F.; Persönliches	47/1127
Eichenberger, H.; Bauwirtschaft	6/136
Endress, G.H.; Zeitfragen	42/985
Elfing, A.; Mechanik	27-28/732
Elsasser, H.; Raumplanung	45/1059
Etterlin, A.; Berufsfragen	6/139
Fechtig, R.; Bauwirtschaft	5/67
Fehlmann, B.; Bautechnik	6/141
Felix, M.; Massivbau	51-52/1246
Fischer, D.F.; Mechanik	18/478
Fischer, W.; Normen, Empfehlungen, Dokumentationen	44/1050
Frank, T.; Bauphysik	14/377
Frese, W.; Astrophysik	9/294
Frey, R.L.; Zeitfragen	27-28/727
Fritsch, B.; Zeitfragen	50/1198
Gafner, K.; Massivbau	37/877
Gass, J.; Bauphysik	12/336
Geiger, W.; Haustechnik	43/1010
Gehri, E.; Holzbau	6/145
Gehri, E.; Holzbau	25/691
Gehri, E.; Holzbau	33-34/808
Gerosa, P.G.; Raumplanung	20/551
Ghigga, R.; Schienenverkehr	20/562
Gianinazzi, A.; Schienenverkehr	20/565
Gianotti, I.; Haustechnik	51-52/1234
Giezendanner, W.; Wasserbau	10/307
Giudicetti, F.; Strassenbau	46/1081
Glauser, E.; SIA-Fachgruppen	37/888
Göldi, C.; Wasserbau	48/1141
Graeser, J.-E.; Maschinentechnik	8/251
Graf, F.; Haustechnik	35/834
Grebner, D.; Wasserbau	48/1141
Grenacher, M.; Bautechnik	6/141
Grob, J.; Bautechnik	6/152
Gros, H.; Abwasserreinigung	51-52/1225
Gruner, G.; Persönliches	19/932
Gruner, E.; Wasserbau	26/709
Grütter, H.; Restauration	36/850
Gunten von, H.; Brückenbau	6/157
Gsell W.; Buchbesprechungen	33-34/820
Hächler, A.; Bauschäden	7/212
Hagedorn, H.; Datenverarbeitung	23/639
Hager, H.W.; Wasserbau	48/1150
Hämmerli, H.; Abfallbeseitigung	19/505
Hänggi, W.; Energietechnik	18/475
Hänggi, W.; Hydrologie	23/633
Häring, C.H.; Holzbau	25/699
Haueter, O.; Stahlbau	40/933
Heer, K.; Grundbau	16/438
Heierli, R.; Persönliches	41/984
Held, H.; Bautechnik	51-52/1219
Hertelendy, A.; Tunnelbau	42/993
Hettich, U.; Restauration	36/850
Hintermann, K.; Bauphysik	39/896
Hirt, H.; Bauphysik	14/379
Hoehn, E.; Umweltschutz	4/33
Holenweg, H.R.; Stahlbau	40/947

Holenweg, W.; Ingenieurschulen	49/1166	Mévillet, J.-C.; Mechanik	27-28/734	Scheidegger, F.; Zeitschriften	42/998
Horowitz, J.; Oberflächentechnik	24/659	Mey, H.; Zeitfragen	8/247	Schenk, H.-R.; Energietechnik	39/925
Houriet, B.; Massivbau	7/231	Meyer, B.; Strassenbau	5/90	Schmid, W.A.; Berufsfragen	7/219
Huber, P.; Stahlbau	40/933	Meyer, B.; Schienenverkehr	8/272	Schmid, W.A.; Brückenbau	45/1063
Huber, K.; Stahlbau	40/952	Meyer, B.; Massivbau	13/368	Schmid, R.; Grundbau	49/1177
Huder, J.; Grundbau	16/422	Meyer, B.; Strassenbau	37/879	Schmidt, A.; Zeitschriften	23/653
Huder, J.; SIA-Normen	16/425	Meyer, K.; Nekrologe	39/931	Schnebli, D.; Architektur	44/1041
Hufschmid, P.; Stahlbau	40/952	Meyer, M.; Computertechnik	13/363	Schneider, J.; Zeitfragen	7/221
Hugi, R.; Bautechnik	50/1193	Mojon, L.; Restauration	36/850	Schultz-Grunow, F.; ETH-Zürich	21/587
Iberg, R.; Werkstoffe	36/845	Moser, J.; Abwasserreinigung	51-52/1225	Schweitzer, G.; Mechanik	9/275
Iberg, R.; Werkstoffe	39/917	Müller, E.A.; Energiewirtschaft	30-31/773	Stadler, A.; Haustechnik	43/1013
Jacob, A.; SIA-Mitteilungen	1-2/1, 20/536, 25/703, 25/705, 46/1104	Müller, E.A.; Energietechnik	43/1015	Stähli, S.; Schienenverkehr	13/351
Jacob, A.; Zeitfragen	43/1007	Müller, P.; Bautechnik	17/456	Stamm, H.; Buchbesprechungen	22/627
Jacob, A.; Buchbesprechungen	50/1210	Müller, H.; Architektur	47/1120	Stamm, H.; Buchbesprechungen	44/1058
Jaray, P.K.; Normen, Empfehlungen, Dokumentationen	44/1049	Mumenthaler, T.; Werkstoffe	35/845	Starzynska, K.; Strassenbau	46/1091
Jenk, K.; Strassenbau	46/1081	Nagtegaal, J.C.; Mechanik	15/413	Stauffer, F.; Hydrologie	23/633
Käch, H.; Bautechnik	36/867	Nänni, J.; Bauphysik	38/896	Steiger, A.; Bautechnik	17/453
Kamm, K.; Restauration	36/852	Niederhauser, P.H.; Verkehrstechnik	10/299	Steiner, R.; Zeitschrift	43/1039
Kammenhuber, J.; Massivbau	7/161	Noortgate, L.V.d.; Mechanik	15/409	Stieger, J.; Buchbesprechungen	43/1038
Kannewischer, B.; Geschäftsbauten	14/399	Oelhafen, U.; Massivbau	19/521	Stierli, H.R.; Geschäftsbauten	22/622
Kast, H.; Geschäftsbauten	22/609	Odermatt, B.; Architektur	8/272	Stuber, F.; Städtebau	9/283
Kast, H.; Persönliches	27-28/748	Odermatt, B.; SIA-Mitteilungen	25/706	Studer, E.; Buchbesprechungen	40/960
Keppeler, P.; Zeitfragen	43/1008	Odermatt, B.; Buchbesprechungen	36/870	Studer, E.; Stahlbau	51-52/1246
Kiefer, H.; Bautechnik	51-52/1212		42/1006, 44/1058, 45/1080	Stüssi, U.; ETH-Zürich	27-28/745
Kiss, M.; Haustechnik	26/713	Pastorelli, R.; Vermessungstechnik	20/568	Tarchini, E.; SIA-Sektionen	20/536
Knecht, H.; Stahlbau	40/947	Pedro, M. Del; Mechanik	18/485	Taubmann, K.-C.; Nekrologe	38/905
Knobel, U.; Umweltschutz	13/356	Peters, J.; Mechanik	14/409	Tihanov, I.; Geschäftsbauten	14/396
Knöpfel, H.; Bautechnik	7/167, 51-52/1212, 51-52/1219	Peters, T.; Werkstoffe	36/845	Tuchfeldt, E.; Zeitfragen	22/603
Knöpfli, A.; Kunstgeschichte	25/677	Peyer, B.; SIA-Fachgruppen	50/1201	Vaucher, A.; Brückenbau	7/186
Koch, F.; Stahlbau	40/950	Pfaffinger, D.; Baustatik	7/196	Viridis, P.; Bauphysik	14/375
Koller, H.; Geschäftsbauten	22/609	Pflegard, U.; Zeitschriften	46/1106	Vischer, D.; Persönliches	4/60
Kopp, J.H.; Maschinenteknik	42/990	Pittana, A.; Strassenbau	20/553	Vischer, D.; Hydraulik	48/1129
Kopp, J.H.; Zeitschriften	48/1160	Piur, U.; Energietechnik	43/1027	Vollenweider, U.; Grundbau	7/225
Koster, H.; Strassenbau	46/1096	Portmann, M.; Normen	7/200	Voumard, J.-M.; Brückenbau	7/186
Koradi, J.; Energietechnik	18/475	Pozzi, A.; Berufsfragen	7/203	Vries, B. de; Massivbau	51-52/1246
Kramel, H.; Architektur	47/1111	Profos, P.; Buchbesprechungen	20/579	Walther, R.; Massivbau	7/231
Krebs, E.; Wasserbau	17/449	Rafalski, L.; Strassenbau	46/1091	Wanner, H.U.; Bauphysik	33-34/805
Kreuzer, H.; Bautechnik	49/1182	Rambousek, H.; Haustechnik	35/825	Weibel, J.-P.; Buchbesprechungen	43/1039
Kunz, U.; Strassenbau	46/1081	Rammerstorfer, F.G.; Mechanik	18/478	Weiersmüller, R.; Haustechnik	14/383
Ladner, M.; Massivbau	7/173	Rè, G.; Massivbau	20/567	Weinmann, F.; Stahlbau	40/933
Lässker, A.J.; Nekrologe	42/1004	Rhiner, R.; Geschäftsbauten	14/396	Wenaweser, O.; Baustatik	7/181
Lebel, H.; Grundbau	16/435	Ritter, P.; Mechanik	48/1135	Wichser, W.; Rechtsfragen	18/493
Lendi, M.; Normen	7/177	Ritz, P.; Baustatik	7/205	Wick, B.; Energietechnik	18/469, 18/470
Locher, H.G.; SIA-Normen	16/425	Ritz, P.; Baustatik	49/1169	Wick, B.; Energietechnik	43/1016
Locher, H.G.; Grundbau	16/429	Rodriguez, R.; Maschinenteknik	8/251	Wiedmer, P.; Energietechnik	43/1016
Lombardi, G.; Zeitfragen	32/789	Roelli, P.; Brückenbau	7/186	Wieland, C.; Buchbesprechungen	20/579
Löpfe, O.; Maschinenbau	3/26	Romer, B.; Materialprüfung	37/888	Wiesmann, J.; Bautechnik	51-52/1212
Lory, R.; Energietechnik	43/1027	Roos, P.; Brückenbau	20/564	Wild, W.; Zeitfragen	21/583
Lüchinger, P.; Baustatik	7/181	Rösli, A.; Bauschäden	7/212	Winzer, W.; Architektur	51-52/1239
Lüchinger, P.; Massivbau	51-52/1246	Rossman, W.E.; Holzbau	25/696	Willers, J.; Haustechnik	35/825
Luder, H.; Architektur	26/707	Roth, U.; Energiewirtschaft	33-34/816	Wolf, J.P.; Mechanik	4/47
Makowski, J.; Strassenbau	46/1091	Roth, A.; Architektur	47/1107	Wolfensberger, R.; Baustatik	7/181
Marelli, F.; Forstwirtschaft	20/546	Rott, N.; ETH-Zürich	21/591	Wyss, U.; Stahlbau	40/957
Marti, H.; Nekrologe	40/961	Rüfenacht, G.; Zeitschriften	18/503	Wyssmann, H.; Mechanik	1-2/2
Marti, P.; Massivbau	7/184	Sagelsdorff, R.; Energietechnik	43/1029	Widmer, R.; Bautechnik	17/457
Matt, P.; Brückenbau	7/186	Sayir, M.; Baustatik	7/215	Xenophonidis, N.; Mechanik	18/485
Mauerhofer, F.; Zeitfragen	11/315	Sayir, M.; ETH-Zürich	27-28/740	Zaugg, H.; Geschäftsbauten	14/396
Meier, K.; Energietechnik	18/469	Sinniger, R.; Buchbesprechungen	33-34/820	Zaugg, F.; Restauration	36/850
Meier, K.; Energietechnik	43/1015	Snoeys, R.; Mechanik	15/409	Zeh, W.; Raumplanung	5/72
Meier, K.; SIA-Mitteilungen	46/1105	Soom, U.; Energiewirtschaft	30-31/780	Zehner, K.; Denkmalschutz	36/841
Menn, Ch.; Brückenbau	7/193	Spahr, E.; Berufsfragen	22/320	Ziegler, M.; Nekrologe	13/372
Métraux, A.F.; Persönliches	32/802	Speidel, M.; Werkstoffe	24/655	Zimmerli, B.; Baustatik	7/237
		Suter, P.; Energiewirtschaft	30-31/785	Zingg, F.; Restauration	36/850
		Suter, H.-R.A.; Normen, Empfehlungen, Dokumentationen	44/1048	Züllig, E.; Energietechnik	43/1021
				Zwiefelhofer, H.P.; Abwasserreinigung	51-52/1230