

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 102 (1984)

Register

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 27.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 verlangsamt 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
Überkapazität 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
USSI – Firmen vor einem Umschwung?	24/492
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 verlangsamt 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: Mitgliederumfrage	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
Marshallt. 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 Prof. Dr. Heinrich Zollinger	1-2/20
Titularprofessor Hans Röthlisberger	15/290
Ehrendoktor der TU Graz: Prof. E. Trüeb	17/332
Akademische Ehrungen: Prof. H. Zollinger, Prof. R. Trümpy, Prof. J. Kenneth	18/364
Akademische Ehrungen: Prof. E. Matthias, Dr. E. Carafoli, Dr. G. Semenza, Dr. E. Grandjean	27-28/560
Antrittsrede Prof. Dr. G. Gyarmathy	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. P. Cotti 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.
P. Schwander, A. Rösli 5/59
Superrechner in Jülich U 16/309
Kernspintomograph «zweite
Generation» U 16/309
Sensoren für eine neue
Roboter-Generation U 19/381
Symbole für elektronische
Sicherheitsanlagen. H.E. Lüdi 20/393
Langsame Entwicklung der
sprechenden Computer U 21/427
Das Stormwater Model. J. Christen,
H.P. Dietrich, P. Schmocker 38/698
Die Tätigkeiten des CRB im Bereich der
EDV. H. Joss 39/725
Baukostenanalyse und
Baukostenkennwerte. Zwei neue
Arbeitsinstrumente für die
Kostenplanung in frühen
Planungsphasen. M. Wright 39/726
Baukostenüberwachung mittels
Personal Computer. W. Thönig,
G. Schwaiger, G. Milborn 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. R. Fähr, A. Kühne 47/929
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8
– Elektromechanische Führungs- und
Sicherheitseinrichtungen. B. Boffo 49/993
– Fernwirkanlagen für die
Nationalstrassenabschnitte N2/N8
auf dem Gebiet der Kantone
Nidwalden und Obwalden. H. Roth,
A. Heitzer 49/997

Mathematik

- Optimierung des Mastabstandes bei
Freileitungen. E. und P. Amport 39/735

Erdwissenschaften

- Abnahme der Stärke des
Erdmagnetfeldes U 26/543
Ingenieurgeologie in der Schweiz.
Ursprung und
Entwicklungsmöglichkeiten,
C. Schindler 41/794
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8
– Projektbeschrieb. K. Haldemann 49/982

Erdbeben – Ingenieurwesen

- Das Erdbeben in Lüttich vom 8.
November 1983. W. Ammann und
A. Ziegler 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. W. Ammann 46/914

Plasmaphysik/Atomphysik

- Gesamtausgabe von Einsteins Schriften
geplant. U 12/238

Ingenieurwissenschaften

Diverses

- Schweizerische Vereinigung für
Technikgeschichte. F. Scheidegger U 30–31/589
25 Jahre CRB. H. Spitznagel U 39/745
Der Ingenieur im Spannungsfeld eines
veränderten Marktes 41/785
Ingenieurgeologie in der Schweiz.
Ursprung und
Entwicklungsmöglichkeiten.
C. Schindler 41/794
Datenverarbeitung im Bauwesen 43/850
Flut wissenschaftlicher Erkenntnisse?
H.U. Scherrer 46/903

Vermessungstechnik/Kartographie

- Förderung der Mikrolithographie U 13/255
Schweizer Beitrag zur Erforschung der
nordostsibirischen Eismeerküste. Ernst
K. Weber und die russische Expedition
vom Jahre 1909. H. Keller, F. Kobold 30–31/579
Informationspläne. P. Märki 36/667
Hochauflösende Sensoren für die
Erdbeobachtung U 43/849
Landnutzung U 44/877

Bautechnik

- Zentrum Neuwiesen in Winterthur.
U. Pflughard 1–2/9
BWI-Studie über die Wirtschaftlichkeit
von Flachdächern im Gespräch!
H. Bangerter, E. Brem 7/115
Die neue Norm SIA 281:
Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen.
H.J. Türlér 10/166
Sanieren und Abdichten von
schadhafte Dichtungsbelägen mit
Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen.
Anwendungsbeispiel und Fragen der
Materialprüfung. J.P. Junker, W. Kehrli 10/170
Bituminöse Abdichtungen mit
Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen.
R. Brändle 10/175
Internationaler Abdichtungsverband:
Mitwirkung der Schweizer Vertretung U 10/187
Fundamentanker und
Potentialausgleich in elektrischen
Installationen. K. Hüsey, R. Wolf 11/202
Vereinigungs- und Wirbelfallschacht
kombiniert. P. Volkart 11/190
Anwendung der
Computer-Tomographie auf Beton.
P. Schwander, A. Rösli 5/59
Armierungsanschlüsse mit
Koppelement. E.J. Golombek 6/81
Bausanierung und
Substanzerhaltung, Diagnose, Konzept,
Sanierungskontrolle. B. Romer 14/269
Schutz der Betonoberfläche.
R. Ammann und M.G. Santandrea 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.
H. Wahlen 37/671
– Ingenieurprobleme beim Bau im
Hochgebirge. H. Gut 37/674
– Zur Ausführung der Rohbau- und
Montagearbeiten. R. Weiss 37/677
Sprengerschütterungen im Hinblick auf
die Revision der DIN 4150. M. Dubsky 46/910
Die neue Zürcher S-Bahn 48/951
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8
– Spezielle Sicherungsmassnahmen
beim Bau. B. Gugger 49/988
– Abdichtungsmassnahmen. B. Gugger 49/991

Baumanagement

- Investitions- und Betriebskosten von
abwassertechnischen Anlagen.
R. Schertenleib, V. Krejci, W. Guyer 11/196

- Wertanalyse – eine Innovation für das
Bauwesen. J. Wiegand 23/461
USSI – Firmen vor einem Umschwung? 24/492
Professur für Technikgeschichte U 35/640
Überkapazität in der Baubranche.
B. Meyer 36/667
Baukostenanalyse und
Baukostenkennwerte. M. Wright 39/726
Baukostenüberwachung mittels
Personal Computer. W. Thönig,
G. Schwaiger, G. Milborn 39/732
Projektierung und Ausführung des
Kernkraftwerkes Leibstadt. D. Bansac,
H. Gut und W. Wüthrich 51/1024
Projektmanagement für kommunale
Bauten E. Kopp 51/1037

Baustatik

- Anwendung der
Computer-Tomographie auf Beton.
P. Schwander, A. Rösli 5/59
Armierungsanschlüsse mit
Koppelement. E.J. Golombek 6/81
Eigenschaften des Spritzbetons und ihre
Prüfung. I. Teil. P. Teichert 14/257
II. Teil. 16/301
Deutscher Betontag. G. Brux 18/345
Verschiebung der Quaibrücke in Zürich 32/604
Flächentragwerke aus
Faserverbundwerkstoffen. Teil I:
Elastische Spannungs- und
Verformungsanalyse. G. Desserich,
A. Rösli, U. Meier 44/855
Der Widerstand von Mauerwerk aus
Backstein und Kalksandstein gegen
Schubkräfte. P. Haller 45/883
Mauermörtel. Zur Norm SIA 177,
Mauerwerk 45/890

Massivbau

- Armierungsanschlüsse mit
Koppelement. E.J. Golombek 6/81
Niederländischer Betontag in Utrecht.
G. Brux 10/179
Rissbildung und Verformung von
Beton. J.-P. Jaccoud 12/236
Eigenschaften des Spritzbetons und ihre
Prüfung. I. Teil. P. Teichert 14/257
Elektrochemische Untersuchung der
Korrosion von Armierungsstahl in
Beton. B. Elsener, H. Böhni 14/264
Eigenschaften des Spritzbetons und ihre
Prüfung. II. Teil. P. Teichert 16/301
Dauerhafte Betonwerke. Arbeitstagung
des Deutschen Beton-Vereins. G. Brux 17/328
Deutscher Betontag. G. Brux 18/345
Beständigkeit von Stahlbeton. B. Meyer 21/419
Unbekannte Beiträge Robert Maillarts
zur Konstruktion dünner
Betonschalentragwerke. D.P. Billington 22/449
Zementabatz im laufenden Jahr
gestiegen U 30–31/588
Rückprall von Spritzbeton
wiederverwendbar U 36/668
Die neue Zürcher S-Bahn
– Die Station Stettbach. H.R. Müller,
H.-R. Stierli 48/970
Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach
Norm SIA 162 48/977

Stahlbau

- SBB-Schulungszentrum Löwenberg,
Murten: Die Stahlhochbauten.
R. Mathys 1–2/2
Wasserführende Stahlkonstruktion für
Hochregallager. A. Maurer 20/383
Konstruktionsregeln im Hochbau U 20/403
Gusskonstruktionen im Stahl- und
Hochbau. P.A. Betschart 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. B. Simioni 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			Bauphysik			Rückprall von Spritzbeton		
Die Faro-Brücken der Südautobahn in Dänemark.	20/400		Schallschutz bei Dächern. <i>B. Braune</i>	8/131		wiederverwendbar	U 36/668	
Unbekannte Beiträge Robert Maillarts zur Konstruktion dünner Betonschalentragwerke. <i>D.P. Billington</i>	22/449		Eine neue Methode zur einfachen Diffusionskontrolle bei Aussenwänden. <i>R. Sagelsdorff</i>	37/680		Gips aus Kraftwerken für die Zementindustrie	U 38/719	
Preisgekrönte Eisenbahn-Spannbetontrogbrücke in den Niederlanden. <i>G. Brux</i>	U 22/455		Die KWH-Bibliothek an der EMPA	U 40/782		ELS – eine revolutionäre Prüfmaschine der EMPA. <i>T. Erisman</i>	40/757	
Verschönerung der Quai-Brücke in Zürich	32/604		Wasserbau			Brückenschäden und Beständigkeit von Stahlbeton	21/430	
Teurer Ersatz des Kreuzungsbauwerks Schmargendorf in Berlin. <i>E. Woywod</i>	37/691		Altgriechischer Wasserbau. <i>N.J. Schmitter</i>	24/479		Zementverfestigung von schwach- und mittelaktiven Abfall aus LWR-Kernkraftwerken.	43/836	
Rheinbrücke Diepoldsau. <i>A.J. Köppel, A. Bacchetta</i>	40/760		Energievernichter im Wasserbau. <i>D. Vischer</i>	40/769		Betonstahl III nach Norm SIA 162. Register der normkonformen Produkte gemäss Empfehlung SIA 162/101	43/846	
Neuer Fussgängersteg über die Emme in Biberist-Gerlafingen. <i>T. Müller</i>	40/766		Computersimulation im Dienste des Hochwasserschutzes. <i>R. Fäh, A. Kühne</i>	47/929		Berichtigung	46/928	
Birsbrücke Rütihard. <i>R. Gisi</i>	42/818		Regelung von Wasserturbinen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933		Flächentragwerke aus Faserverbundwerkstoffen. Teil I: Elastische Spannungs- und Verformungsanalyse. <i>G. Desserich, A. Rösl, U. Meier</i>	44/855	
Strassenbau			Der Geschiebetransport in Flüssen nach der VAW-Formel 1983. <i>M. Jäggi</i>	47/940		Der Widerstand von Mauerwerk aus Backstein und Kalksandstein gegen Schubkräfte. <i>P. Haller</i>	45/883	
Geotextil für den Strassenbau. <i>B. Schmid</i>	17/327		Bau von Talsperren mit Hilfe von Satelliten-Fotos	U 47/947		«Gespritzte Werkstücke»	U 45/900	
Bauprogramm 1984 für die schweizerischen Nationalstrassen	21/422		Füllungsgrad der Stauseen	U 49/1005		Maschinentechnik/Maschinenbau		
Fortlaufende Untersuchung der Fahrbahn. <i>L. Pflug und S. Oesch</i>	22/436		Hydrologie/Hydraulik/Wasserversorgung			Filteranlage für Stahlofen. <i>H. Schluep</i>	4/42	
Architektur und Unarchitektur im Strassenbau. <i>Ch. Menn</i>	44/861		<i>Wasseraufbereitung</i>	U 10/187		80 Jahre Drucktechnik am Beispiel «Schweizer Ingenieur und Architekt». <i>Peter Mägli</i>	27-28/551	
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8. <i>B. Boffo</i>	49/981		Studie Kleinwasserkraftwerke			Verhalten eines Windmessers bei instationärer Anströmung. <i>H. Thomann</i>	12/234	
Tunnelbau			Normalabflusstiefe, kritische Tiefe und konjugierte Wassertiefen in der Hydraulik offener Gerinne. <i>W.H. Hager</i>	17/332		Rillensysteme in der Strömungsforschung	U 13/255	
Staubbekämpfung beim Einsatz von Teilschnittmaschinen. <i>W. Meyeroltmanns</i>	13/239		Tracerhydrologie (17.–22. Oktober 1983, Bern). Tagungsbericht. <i>W. Rosenow</i>	17/331		Förderung der Mikrolithographie	U 13/255	
Einführung in die Empfehlung SIA 196 «Baulüftung von Untertagebauten». <i>A. Haerter</i>	22/439		Der Zustand der schweizerischen Fließgewässer Europas grösste Phosphateliminationsanlage in Berlin-Tegel	U 18/362		Faser-Lichtleiter und integrierte Optik. <i>R. Dändliker und J.P. Pellaux</i>	18/361	
Belüftung und Entstaubung beim Bau des Rosenbergtunnels, St. Gallen. <i>S. Steger</i>	22/440		Wasserführende Stahlkonstruktion für Hochregallager. <i>A. Maurer</i>	20/383		Instandhaltung von Technischen Anlagen. I. Teil. <i>F. Schärer</i>	23/467	
Verschiedene Systeme der Staubabscheidung bei der Baulüftung von Untertagebauten.			Berichtigung: Normalabflusstiefe, kritische Tiefe und konjugierte Wassertiefen in der Hydraulik offener Gerinne.	20/402		II. Teil.	24/486	
– Trockenentstaubung. <i>H. Butz</i>	22/443		Retentionsvorgänge in Speicherseen. <i>R. Sinniger und W.H. Hager</i>	26/535		Labyrinthdichtungen an hydraulischen Turbomaschinen. <i>R. Müller</i>	27-28/546	
– Nassentstauber. <i>R. Wälti</i>	22/446		Labyrinthdichtungen an hydraulischen Turbomaschinen. <i>R. Müller</i>	27-28/546		Eigenschwingungs-Messungen an Zivilschutzbauten.		
– Staubabscheidung in Abluftströmen vor dem Austritt in die Umgebung. <i>J.-C. Vuilleumier</i>	22/447		Erster Einstau in El Cajon. <i>N. Schnitter</i>	U 30-31/588		Teil 1: Messhypothesen und Interpretation. <i>E. Kessler, H. Brauchli</i>	39/740	
Die neue Zürcher S-Bahn			Revision einer Kaplan turbine	U 33/627		Teil 2: Ausschwingversuche an Zivilschutzbauten. <i>P. Hunziker, J. Umhang</i>	39/743	
– Bahnhof Museumstrasse, Unterquerung Limmat. <i>H. Gründler, G. Letta, A.J. Hagmann, N. Bischoff</i>	48/954		Energievernichter im Wasserbau. <i>D. Vischer</i>	40/769		Regelungstechnische Messungen an Regeleinrichtungen von Wasserturbinen. <i>S. Etter, G. Lein</i>	42/811	
– Die Unterfahrung der Altstadt rechts der Limmat. <i>B. Wüst, L. Garbe</i>	48/958		Schichtungs- und Strömungsprobleme in Seen. <i>J. Trösch</i>	40/777		Sprengerschütterungen im Hinblick auf die Revision der DIN 4150. <i>M. Dubsky</i>	46/910	
– Der Zürichbergtunnel. <i>P. Hübner, L. Garbe, F. Schneller</i>	48/965		Regelung von Wasserturbinen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933		Regelung von Wasserturbinenanlagen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933	
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8. <i>B. Boffo</i>	49/981		Der Geschiebetransport in Flüssen nach der VAW-Formel 1983. <i>M. Jäggi</i>	47/940		Autoentwicklung für die Zukunft. Versuchsfahrzeuge Volvo LCP 2000	47/943	
– Projektbeschrieb. <i>K. Haldemann</i>	49/982		Kulturtechnik/Forstwirtschaft			Energietechnik		
– Besonderheiten der Bauausführung. <i>U. Schuler</i>	49/984		Schweizerische Holzindustrie, wichtiger Partner des Waldes.	U 18/363		Wärmedämmung und Energiesparen: Grenzen einiger Grundsätze. <i>O. Barde</i>	4/39	
– Spezielle Sicherungsmassnahmen beim Bau. <i>B. Gugger</i>	49/988		Sanasilva-Programm. Gesamtprogramm für die Jahre 1984–87	44/875		Kohlekraftwerke umweltfreundlich – Wunschbild oder Realität? <i>E. Aguet</i>	4/43	
– Abdichtungsmassnahmen. <i>B. Gugger</i>	49/991		Holznutzung im Schweizer Wald	U 44/877		Wärmedämmende Steildachelemente. <i>K. Menti</i>	8/119	
Bauschäden			Ursachen des Waldsterbens	U 44/877		Zur SIA-Publikationsreihe «Energiekennzahlen von Gebäudegruppen». <i>K. Meier und B. Wick</i>	8/125	
Sanieren und Abdichten von schadhaften Dichtungsbelägen mit Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen (PBD). <i>J.-P. Junker, W. Kehrli</i>	10/170		Holznutzung im Schweizer Wald	U 47/947		Die Veränderung der Energiekennzahl im Wohnungsbau. <i>W. Hess und M. Hänger</i>	8/125	
Rissbildung und Verformung von Beton. <i>J.P. Jaccoud</i>	12/236		Werkstoffe/Materialprüfung			Indices énergétiques de maisons chauffées à l'électricité. <i>P.-D. Panchoaud</i>	8/128	
Bausanierung und Substanzerhaltung. Diagnose, Konzept, Sanierungskontrolle. <i>B. Romer</i>	14/269		Anwendung der Computer-Tomographie auf Beton. <i>P. Schwander, A. Rösl</i>	5/59		Praxiserfahrungen mit wärmedämmenden Steildachelementen. <i>H.-R. Preisig, K. Menti, P. Roos und R. Wagner</i>	8/136	
Brückenschäden und Beständigkeit von Stahlbeton	21/430		Sanieren und Abdichten von schadhaften Dichtungsbelägen mit Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen. <i>J.P. Junker und W. Kehrli</i>	10/170		Studie Kleinwasserkraftwerke Wohnkolonie Limmatstrasse: Ergebnisse der energetischen Sanierung	U 10/187	
Schwefeldioxid grösster Schädiger an Denkmälern	U 25/520		Internationaler Abdichtungsverband: Mitwirkung der Schweizer Vertretung	U 10/187		– Energiepolitische Sparbemühungen der Stadt Zürich. <i>H. Fahrner</i>	12/213	
Bodenmechanik/Felsmechanik/Grundbau			Eigenschaften des Spritzbetons und ihre Prüfung. I. Teil. <i>P. Teichert</i>	14/257		– Umbauplanung, Energiekonzept und Erkenntnisse für energetische Sanierungen. <i>C.U. Brunner</i>	12/214	
Reprise en sous-oeuvre par radier foncé. <i>J.-C. Ott</i>	1-2/5		II. Teil.	16/301		– Konzept und Ziele des Messprogrammes <i>J. Gass</i>	12/218	
Sanierung eines Bahngleises auf weichem Untergrund. <i>F.-L. Yang, G. Schmutz und T. Bürkli</i>	5/101		Elektrochemische Untersuchung der Korrosion von Armierungstahl in Beton. <i>B. Elsener, H. Böhm</i>	14/264				
Ingenieurgeologie, Gründungen in Fels und Böschungen, Fels- und Hohlraumbau. <i>G. Brux</i>	44/865		Geotextil für den Strassenbau. <i>B. Schmid</i>	17/327				
Der Felssturz von Bristen am 1. Oktober 1983. <i>T.R. Schneider</i>	46/904		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				

- Energieverbrauch und Energiekosten: Beurteilung anhand von Vergleichswerten und Wohnereinfluss. <i>E.A. Müller</i>	12/220	Energieforum Schweiz: Energiewoche 1984	U 38/724	Andere Energiequellen	
- Zentrale Heizanlage: Dimensionierung und Wirkungsgrade. <i>C.U. Brunner</i>	12/222	Grundsätze einer schweizerischen Energiepolitik aus der Sicht des Ingenieurs	38/723	Europas grösstes Solarkraftwerk auf Pellworm	U 9/159
- Neue Technologie: Gasmotor-Wärmepumpe und Sonnenkollektoranlage. <i>J. Gass</i>	12/223	Refuna. Regionale Fernwärmeversorgung im unteren Aaretal. <i>R. Walter</i>	41/787	Rohöl aus Klärschlamm	U 15/290
- Modulares Regelsystem mit Verbrauchsabrechnung. <i>C.U. Brunner</i>	12/226	Energieträger in der Schweiz	U 43/849	Sonnenenergie und Klimakataster des Kantons St. Gallen	U 41/801
- Raumlufttemperaturen und Wärmeverbrauch der drei Testhäuser. <i>J. Gass</i>	12/227	Energieversorgung		Oberflächentechnik	
- Messwerte des Warmwasserverbrauchs als Planungsgrundlagen. <i>J. Gass</i>	12/230	Fernwärme: Bund beteiligt sich an Refuna	U 7/114	Rillensysteme in der Strömungsforschung	U 13/255
- Luftwechsel und Lüftungsverhalten. <i>P. Hartmann, E.A. Müller</i>	12/231	Strom-Importüberschüsse im November	U 9/159	Schutz der Betonoberfläche. <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 Wärmedämsystemen an Aussenwänden. <i>H.J. Eppe</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. Busenhardt</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. <i>W.G. Peissard</i>	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>R. Ernst</i>	27-28/553
Planungshilfsmittel zur Kontrolle des Luftaustausches in Gebäuden (IEA-Forschungsprogramm: Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen). <i>U. Steinemann, P. Hartmann</i>	32/613	Isolierung des grössten Kuhstalls der Schweiz	30-31/586	Planungshilfsmittel zur Kontrolle des Luftaustausches in Gebäuden (IEA-Forschungsprogramm: Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen). <i>U. Steinemann, P. Hartmann</i>	33/613
Revision einer Kaplanturbine	U 33/627	Energieforum Schweiz: Energiewoche 1984	U 38/724	Zur SIA-Publikationsreihe: Energiekennzahlen von Gebäudegruppen. <i>K. Meier, B. Wick</i>	38/707
Zur SIA-Publikationsreihe: Energiekennzahlen von Gebäudegruppen. <i>K. Meier, B. Wick</i>	38/707	Optimierung des Mastabstandes bei Freileitungen. <i>E. und P. Amport</i>	39/735	Totalenergieanlage in Hotelbetrieb nach fünf Betriebsjahren amortisiert. <i>P. Erdmann</i>	38/714
Energiekennzahlen in Brig-Glis und Naters. <i>B. Wick</i>	38/707	Diagnose und Therapie	U 40/782	Diagnose und Therapie	U 40/782
Fünf Jahre Erfahrung mit der Energiekennzahl. <i>H. Hochstrasser, B. Wick</i>	38/710	Die KWH-Bibliothek an der EMPA	U 40/782	Die KWH-Bibliothek an der EMPA	U 40/782
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	Brandschutz-Konzepte	U 40/783
Unerwünschte Komponenten im Starkstromnetz. <i>P. Zaruski</i>	41/790	Sonnenenergie und Klimakataster des Kantons St. Gallen	U 41/801	Impulsprogramm Haustechnik	42/830
Regelungstechnische Messungen an Regeleinrichtungen von Wasserturbinen. <i>S. Etter, G. Lein</i>	42/811	Rauchgasentschwefelung. Heizkraftwerk Lichterfelde, Berlin (West)	42/824	Bedarfsbezogene Planung von Schliessanlagen	U 48/973
Klimadaten für die Energietechnik	46/921	Energieträger in der Schweiz	U 43/849	Zur Eröffnung des Loppertunnels - N8	
Kleinwasserkraftwerke zur Elektrifizierung in Entwicklungsländern. <i>J. Baumgartner</i>	50/1007	Regelung von Wasserturbinenanlagen mit langem Zuleitungskanal. <i>S. Etter, G. Lein</i>	47/933	- Elektromechanische Führungs- und Sicherheitseinrichtungen. <i>B. Boffo</i>	49/993
Kernkraftwerkes Leibstadt. <i>D. Bansac, H. Gut und W. Wüthrich</i>	51/1024	Zur Eröffnung des Loppertunnels - N8	49/1000	- Die Lüftungsanlage. <i>H. Baumann</i>	49/995
Energiewirtschaft		- Die Stromversorgung. <i>H. Inderbizin</i>	U 49/1005	- Die Beleuchtung. <i>W. Riemenschneider</i>	49/996
12. Weltenergiekonferenz in New Dehli	U 9/159	Füllungsgrad der Stauseen	U 49/1005	- Fernwirkanlagen für die Nationalstrassenabschnitte N2/N8 auf dem Gebiet der Kantone Nidwalden und Obwalden. <i>H. Roth, A. Heitzer</i>	49/997
Strom-Importüberschüsse im November	U 9/159	Bulgarien: 27% Atomstrom	U 49/1005	Wohnmedizin: Positiv-Programm	U 50/1020
Erdgas aus Finsterwald	U 10/187	Kernkraftwerke/Kernforschung		GNEIS-Kursprogramm für Hausbesitzer oder deren Vertrauensleute	51/1048
Studie Kleinwasserkraftwerke	U 10/187	Nagra forscht für 90 Millionen	U 8/138	Verkehrstechnik	
Nachlassender Wille zum Energiesparen	U 16/308	Kernenergie gegen Luftverschmutzung	U 9/159	Allgemein	
Energiesparen	U 16/308	Schweden: Sicherheitsbehörden genehmigen Endlager-Konzept	U 16/308	Faser-Lichtleiter und integrierte Optik. <i>R. Dändliker und J.P. Pellaux</i>	18/361
Atomstromanteil 17,6 Prozent in England	U 16/308	Atomstromanteil 17,6 Prozent in England	U 16/308	PTT-Mehrzweckanlage St. Chrischona in Betrieb	U 30-31/589
Fortsetzung der Suche nach Erdgas-Speichern	U 24/498	Neues Labor für mittelaktive Abfälle	U 16/309	Beratungsstelle für Technologietransfer (Kantone SH und TG)	U 35/639
Computergestütztes Energie-Engineering. <i>M. Travnicka</i>	25/503	Erste Kettenreaktion im KKW Leibstadt	U 16/309	Erdefunkstelle Lesotho in Betrieb	U 35/639
Neue Wege in der Gebäudeleittechnik. <i>J. Leimgruber und R. Hribar</i>	25/507	Kernspintomograph «zweite Generation»	U 16/309	Zürcher Nahverkehr - vor 90 Jahren. <i>U. Weidman</i>	45/899
Schweizerischer Fernwärme-Verband gegründet	U 25/520	Südafrika: Erstes KKW im Testbetrieb	U 18/364	Die neue Zürcher S-Bahn	48/951
Die bedeutende energiepolitische Weichenstellung. <i>H.U. Scherrer</i>	38/697	Waldschädigung durch Kernkraftwerke ausgeschlossen	U 25/520	- Die Neubaustrecke. <i>M. Glättli, P. Zuber</i>	48/951
		Kernschmelzunfall-Simulation	U 36/669	- Bahnhof Museumstrasse, Unterquerung Limmat. <i>H. Gründler, G. Letta, A.J. Hagmann, N. Bischoff</i>	48/954
		Meilenstein auf dem Weg zum Fusionskraftwerk	U 38/719	- Die Unterfahrung der Altstadt rechts der Limmat. <i>B. Wüst, L. Garbe</i>	48/958
		Schwedens Regierung akzeptiert Projekt «Gewähr»	U 38/719	- Bahnhof Stadelhofen. <i>P. Ehmann, U. von Matt, A. Amsler, S. Calatrava, W. Rüeger</i>	48/962
		25 Jahre Hahn-Meitner-Institut	U 38/719	- Der Zürichbergtunnel. <i>P. Hübner, L. Garbe, F. Schneller</i>	48/965
		Japan: grösstes KKW der Welt noch grösser!	U 39/746	- Station Stettbach. <i>H.R. Müller, H.-R. Stierli</i>	48/970
		Nagra: Projekt «Gewähr» wird fristgerecht abgeliefert	U 39/746	Grössere Sicherheit im Verkehr	U 49/1005
		Refuna. Regionale Fernwärmeversorgung im unteren Aaretal. <i>R. Walter</i>	41/787		
		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		

Strassenverkehr			Neues Labor für mittelaktive Abfälle			Architekten in der EG: Wirtschaftliche Probleme		
Verschiedene Systeme der			Natur- und Heimatschutz bei			U 16/309		
Staubabscheidung bei der Baulüftung			Meliorationen – ein Gespräch.			18/358		
von Untertagebauten.			Der Zustand der Schweizerischen			U 18/362		
– Trockenentstaubung. <i>H. Butz</i>			Flie遝gswässer			U 18/363		
– Nassentstauber. <i>R. Wälti</i>			Europas grösste			U 18/363		
– Staubabscheidung in Abluftströmen			Phosphateliminations-Anlage in			U 25/520		
vor dem Austritt in die Umgebung.			Berlin-Tegel			U 25/520		
<i>J.-C. Vuilleumier</i>			Vernehmlassung			27–28/555		
Unterhaltskosten unseres			Luftreinhalte-Verordnung			29/563		
Nationalstrassen-Netzes. <i>H. U. Scherrer</i>			Waldschädigung durch Kernkraftwerke			32/599		
Umweltfreundliches Wasserstoffauto.			ausgeschlossen			33–34/607		
MHT-Antriebssystem für Lastwagen			Umweltfreundliches Wasserstoffauto.			35/640		
und Busse. <i>B. Peyer</i>			MHT-Antriebssystem für Lastwagen			36/645		
Autoentwicklung für die			und Busse. <i>B. Peyer</i>			38/718		
Zukunft. Versuchsfahrzeuge Volvo LCP			Permakultur. I. Teil. <i>A. Vassella</i>			U 38/745		
2000			II. Teil und Schluss.			42/805		
Zur Eröffnung des Loppertunnels – N8.			Der Verbrennungsmotor im			42/824		
<i>B. Boffo</i>			Spannungsfeld zwischen Ökonomie und			44/851		
– Projektbeschrieb. <i>K. Haldemann</i>			Ökologie. <i>M.K. Eberle</i>			44/875		
– Elektromechanische Führungs- und			Behandelter Sand gegen Öl auf			U 44/877		
Sicherheitseinrichtungen. <i>B. Boffo</i>			Wasseroberfläche			45/893		
– Die Lüftungsanlage. <i>H. Baumann</i>			Energie und Umwelt. <i>I. Aegerter</i>			11/190		
– Die Beleuchtung.			Textiles Schallschutz-System. Hoechst			11/196		
<i>W. Riemenschneider</i>			AG			U 18/363		
– Fernwirkanlagen für die			Jahresringe verraten kranke Bäume			37/680		
Nationalstrassenabschnitte N2/N8			Berechnung von CO-Immissionen in			15/283		
auf dem Gebiet der Kantone			bebauten Strassen. <i>T. Pelli</i>			15/287		
Nidwalden und Obwalden. <i>H. Roht,</i>			Rauchgasentschwefelung.			U 15/289		
<i>A. Heitzer</i>			Heizkraftwerk Lichterfelde, Berlin			U 15/290		
– Die Stromversorgung. <i>H. Inderbizin</i>			(West)			U 15/290		
Schienenverkehr			Luftverunreinigungen und			U 16/308		
Ein Verfahren zur Berechnung der			Waldsterben. <i>Th. Keller</i>			U 16/309		
Entgleisungssicherheit von			Sanasilva-Programm.			U 38/719		
Schienenfahrzeugen. <i>H.-H. Pribnow</i>			Gesamtprogramm für die Jahre 1984–87			U 38/719		
(Teil I)			Ursachen des Waldsterbens			43/836		
(Teil II)			Zur Entwicklung von					
(Schluss)			Abgaskatalysatoren					
Sanierung eines Bahngleises auf			<i>Abwassertechnik/ Abwasser-</i>					
weichem Untergrund. <i>F.-L. Yang,</i>			<i>reinigung</i>					
<i>G. Schmutz und T. Bürkli</i>			Vereinigungs- und Wirbelfallschacht					
Elektrische Lokomotive Typ			kombiniert. <i>P. Volkart</i>					
GDe 4/4			Investitions- und Betriebskosten von					
Verschiedene Systeme der			abwassertechnischen Anlagen. <i>R.</i>					
Staubabscheidung bei der Baulüftung			<i>Schertenleib, V. Krejci und W. Guyer</i>					
von Untertagebauten.			Europas grösste					
– Trockenentstaubung. <i>H. Butz</i>			Phosphateliminationsanlage in					
– Nassentstauber. <i>R. Wälti</i>			Berlin-Tegel					
– Staubabscheidung in Abluftströmen			Abwassersanierung in der Region					
vor dem Austritt in die Umgebung.			Trübeesee-Jochpass-Gerschnialp. <i>H.</i>					
<i>J.C. Vuilleumier</i>			<i>Schärer, E. Dietiker</i>					
Preisgekrönte			Das Stormwater Model. Ein					
Eisenbahn-Spannbetontrögrbrücke in			Simulationsmodell für die elektronische					
den Niederlanden. <i>G. Brux</i>			Berechnung von Kanalisationen. <i>J.</i>					
Doppelstockwagen der Zürcher S-Bahn.			<i>Christen, H.P. Dietrich, P. Schmocker</i>					
Stand der Vorarbeiten.			<i>Abfallbeseitigung</i>					
S-Bahn-Station Uni			Neue Wege der Abfallbewirtschaftung.					
Die neue Zürcher S-Bahn			<i>W. Obrist</i>					
– Die Neubaustrecke. <i>M. Glättli,</i>			Neue Anforderung an die					
<i>P. Zuber</i>			Deponietechnik. <i>C. Colombi, M.</i>					
Schiffahrt			<i>Fahrni, P. Oggier, E. Schläppi und</i>					
Werftneubau der			<i>J. Zenger</i>					
Zürichsee-Schiffahrtsgesellschaft			Gesicherte Deponie für verseuchte Erde					
– Vorwort der Direktion			in Seveso					
– Projektierung und Bauausführung			Aktiengesellschaft als Träger einer					
des Werftneubaus für die ZSG. <i>E.</i>			Kehrichtdeponie?					
<i>Studer, U. von Matt, W. Meier und J.</i>			Vermeidung von Dioxin bei					
<i>Adank</i>			Müllverbrennung					
– Der neue Schiffsift der ZSG in			Rohöl aus Klärschlamm					
Zürich-Wollishofen. <i>H.F. Austmeyer,</i>			Schweden: Sicherheitsbehörden					
<i>G. Prosen</i>			genehmigen Endlager-Konzept					
– Fussweg und Dachgarten im			Neues Labor für mittelaktive Abfälle					
Werftareal. Ein Teil der			Schwedens Regierung akzeptiert					
Seeufergestaltung in			Projekt «Gewähr»					
Zürich-Wollishofen. <i>E. Studer, U. von</i>			Zementverfestigung von schwach- und					
<i>Matt, W. Meier, F. Eicher</i>			mittelaktivem Abfall aus					
Raumfahrt			LWR-Kernkraftwerken. <i>K.-H.</i>					
Kommerzialisierung des Weltraums.			<i>Wiedemann, D. Laske</i>					
Konferenz und Ausstellung über								
Nasa-Weltraumtechnologie, Regensburg								
Ökologie/Umweltschutz								
Filteranlage für Stahlhofen. <i>H. Schluep</i>								
Kohlekraftwerke umweltfreundlich –								
Wunschbild oder Realität? <i>E. Aguet</i>								
Waldsterben – ein bedrohlicher								
Vorgang. <i>W. Bosshard</i>								
Kernenergie gegen Luftverschmutzung								
Gülle als Grundwassergefahr								
Künftige Forstgesetzgebung								
Vermeidung von Dioxin bei								
Müllverbrennung								
Schweden: Sicherheitsbehörden								
genehmigen Endlager-Konzept								

Architektur

Aktuelle Architektur in Holland. <i>M. Ritter,</i>					
<i>J. Späti</i>					
Analogien der Architektur. <i>W. Blaser</i>					
BWI-Studie über die Wirtschaftlichkeit					
von Flachdächern im Gespräch! <i>H.</i>					
<i>Bangerter, E. Brem</i>					

Architekten der EG: Wirtschaftliche Probleme		U 16/310
Die Restaurierung des Basler Rathauses. <i>A. Zimmermann, U. Barth, E. Ferraino, A. Wyss und G. Germann</i>		
Die Charta von Athen 1933–1983		18/337
Brandschutzregister 1984		U 18/364
Die Neue Stutgarter Staatsgalerie. <i>D. und R. Galli</i>		U 20/403
Wertanalyse – eine Innovation für das Bauwesen. <i>J. Wiegand</i>		21/409
Der Wohngebäudebestand in den Gemeinden		23/461
Der Künstler als Stadtgestalter – 4. Symposium «Kunst im öffentlichen Raum». <i>D. und R. Galli</i>		U 24/498
Das Los Angeles Memorial Coliseum der Olympischen Sommerspiele 1932 und 1984. <i>Th. Schmidt</i>		27–28/557
Architektonische Gestaltung und Nutzung der Olympia-Stadien von 1896 bis 1936. <i>Th. Schmidt</i>		30–31/575
Universität Zürich-Irchel, 2. Etappe		32/592
Ein Architekturmuseum zwischen Buchdeckeln. <i>Ch. von Büren</i>		32/603
25 Jahre CRB. <i>H. Spitznagel</i>		U 35/639
«weiterbauen» – eine Beilage der «Schweizerischen Bauzeitung» vor 50 Jahren. <i>M. Koch</i>		U 39/745
Swissdata 84 – aus der Sicht des Architekten		42/826
Pritzker-Preis 1984 für Richard Meier USA		U 43/849
Möglichkeiten einer Frauenarchitektur. <i>B. Schnitter</i>		46/925
		50/1011
Landes-, Regional- und Raumplanung		
<i>Allgemein</i>		
Architektur und Unarchitektur im Strassenbau. <i>Ch. Menn</i>		44/861
Landnutzung		U 44/877
Projektmanagement für kommunale Bauten. <i>E. Kopp</i>		51/1037
IBA-Reflexe. Internationale Bauausstellung in Berlin. <i>B. Odermatt</i>		51/1044
Verkehrsplanung		
Zürcher Nahverkehr – vor 90 Jahren. <i>U. Weidmann</i>		45/899
Restaurierung/Umbau/Heimatschutz/Denkmalpflege		
Die Wirklichkeit der Denkmäler. <i>G. Mörsch</i>		9/143
Die Restaurierung des Basler Rathauses. <i>A. Zimmermann, U. Barth, E. Ferraino, A. Wyss und G. Germann</i>		18/337
Natur- und Heimatschutz bei Meliorationen. Ein Gespräch. Schwefeldioxid grösster Schädiger an Denkmälern		18/358
Die gartendenkmalpflegerische Wiederherstellung von Stadtplätzen in Berlin. <i>K. von Krosigk</i>		U 25/520
La restauration de la cure de Prilly. <i>R. Luscher</i>		36/647
		36/652
Industrie- und Geschäftsbauten		
SBB-Schulungszentrum Löwenberg, Murten. <i>R. Mathys</i>		1–2/2
Der neue europäische Hauptsitz der Hewlett-Packard in Meyrin/Genf. <i>F. Mariotti, J. Hacin, J.J. Oberson, H. Rigot, J. Ferrero, A. Carlessi</i>		35/631
Die neue Zürcher S-Bahn – Bahnhof Stadelhofen. <i>P. Ehmann, U. von Matt, A. Amsler, S. Calatrava, W. Rüeger</i>		48/962
– Die Station Stettbach. <i>H.R. Müller, H.-R. Stierli</i>		48/970
Wohnbauten		
Zentrum Neuwiesen in Winterthur. <i>U. Pfiglehard</i>		1–2/9
Wohnkolonie Limmatstrasse Zürich: Energetische Sanierung		12/213
Übersicht zu Energiehaushalt – Untersuchungen bei Einfamilienhäusern (Projekt Mäugwil). <i>T. Baumgartner, E. Baumann, J. Gass, P. Hartmann, I. Marcus und H. Mühlebach</i>		19/365
Automatische Brandmeldelanlagen und ihr wirtschaftlicher Nutzen. <i>W.G. Peissard</i>		20/393

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 Scheintot? 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 Beleuchtungskörper 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
Aegstertal: 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
Binningen: Ortskern West 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
Brugg: Betagtenheim E 51/1045
Brig-GLIS: Altstadtssanierung 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, Gemeindewerk 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, Kirchgemeindebauten, Zivilschutzanlagen E 39/747
Schüpfen: Altersheim E 24/493
Schwanden GL: Gemeindesaal und Doppelturnhalle 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 Gemeindesaals	E 15/296
Neubau eines Gemeindesaals	D 35/641
Vaduz: Liechtensteinische Landesbank	A 51/1045
Versoir: 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
Zollikofen: Erneuerung der Landwirtschaftlichen Schule Rütli	E 49/1001
Zollikon: Gemeindesaal	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 genützten 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. Naturerscheinungen-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

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

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

Seite / page

12

leer / vide /
blank