

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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

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

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

Haftungsausschluss

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

Sachverzeichnis

Die erste Zahl verweist auf die Heftnummer, die zweite auf die Seite. Die Buchstaben B, U, W bezeichnen die Rubriken. Ein B vor der Seitenzahl verweist auf die braunen Seiten. Ein * nach der Seitenzahl bedeutet einen Aufsatz oder eine Mitteilung mit Bildern.

1. Hauptaufsätze

B Buchbesprechungen

U Umschau

W Wettbewerbe

Allgemeines

Berufs- und Standesfragen

- Ingenieure, Hilfsarbeiter der Verwaltung? 6/91
Gesamtarbeitsvertrag für Architektur-, Ingenieur- und Planungsbüros 46/941
Technik wozu und wohin? (125 Jahre ETHZ). Von *H. Grob* 48/977

Wirtschaft

- Verlängerung der Verlustvortragsperiode und Erhöhung der Normalabschreibungssätze. Von *E. Gerber* 14/224
Die Gründung einer Gesellschaft in der Schweiz B 15/268
Werkzeugmaschinenhersteller gedämpft optimistisch U 18/320
Verein Schweizerischer Maschinen-Industrieller U 26/514
Die grössten Unternehmen der Schweiz 1978 U 30-31/573
Management im Bauwesen. Von *R. Schubiger* 35/645*
Marketing und Managementinformation für die öffentliche Verkehrsunternehmung. Von *J. Hartman* 44/894
Angebotsaggregat der Schweizerischen Bauwirtschaft B 44/900

Ausbildung, Weiterbildung

- BASF-Ausbildungsstätte für Produktionsberufe U 12/204*
EDV-Abteilung an der Ingenieurschule Biel 13/228
Ingenieure im Spannungsfeld von technischem Wandel und volkswirtschaftlichen Gegenwartsproblemen. Von *P. Stolz* 44/881
Les ingénieurs civils et leur formation. Par *M. Cosandey* 44/885

Eidg. Technische Hochschule Zürich

Allgemein

- Neuer Pressechef 30-31/573
Messgeräte in hydromechanischen Labors 40/802
Wie sicher sind unsere Hochbauten vor Erdbeben? 40/803
Technik wozu und wohin? 125 Jahre ETHZ. Von *H. Grob* 48/977
Rückgang der Neuanmeldungen 48/997
Neue Ehrendoktoren 48/998
H. P. Geering, a. Professor für Mess- und Regeltechnik 51-52/1090

Lehre

- Ingenieurbiologie: Mittel zur Erhaltung unseres Lebensraumes 22/390
Forschungsarbeiten Ingenieurvermessung. Von *H. Matthias* 35/647

Institute

- Abteilung für Architektur 3/44
Schützenlose Webmaschine in Betrieb 20/353
Errichtung eines Instituts für Wald- und Holzforschung 44/906

Bauliche Veränderungen

- Neues Stallgebäude für das ETH-Versuchsgut Rossberg Oberhof U 20/353
Neues Gebäude für die Krebsforschung 43/880

Eidg. Technische Hochschule Lausanne

- Professur für Holzbau 7/118
Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer 13/225

Höhere Technische Lehranstalten

- Ausbau der Ingenieurschule Burgdorf U 8/140
EDV-Abteilung an der Ingenieurschule Biel 13/228

Vereine, Verbände, Gesellschaften

- Schweiz. Bund für Naturschutz U 5/70
– Studienwochen in Aletschwald U 11/191
Hobby- und Kleincomputerclub gegründet U 12/204
Peter Hofer, neuer Direktor der Lignum 16/286
Verband der Elektro-Akustik-Lieferanten U 17/301
Verein Schweizerischer Maschinen-Industrieller U 26/514
Zusammenarbeit der Werkzeugmaschinenhersteller 27-28/B 104
WWF mit 100000 Mitgliedern U 34/625
Von den SIA-Tagen in Sitten. Von *B. Odermatt* U 34/625
50 Jahre IVBH – Rückblick und Ausblick. Von *B. Thürliemann* 38/701*
Internationale Vereinigung für Brücken- und Hochbau, Auszeichnung und Ehrenmitgliedschaften 39/782*
W. Wittke neuer Präsident der Int. Gesellschaft für Felsmechanik 41/832*
Reorganisation der SSI 44/B 158
20 Jahre Schweizerische Zentrale für Baurationalisierung 47/972
Verband Schweiz. Experten für Bauthermografie 48/B 174
Schweiz. Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Arbeitsgruppe für Erdbebenbeanspruchung U 48/998

Preise, Preisausreibungen

- Denzler-Stiftung, 14. Wettbewerb 7/119*
Schweizer Jugend forscht 15/268
Europa-Preis für Freizeitbauten in Beton. Von *R. Guyer* 17/295*
Jugend-Wettbewerb «Natur und Bauen» 17/301
Henry R. Worthington Technical Award 20/B 75
Europäischer Stahlbaupreis 1979 für Hallenbad Oerlikon U 29/551,43/876*
Energiespar-Wettbewerb für Hochschulen 42/853
Energiespar-Ideen 46/948
Gewinner des Oertli-Wettbewerbes 47/976
Deutscher Architekturpreis 1979 48/1000
Prix Europa Nostra 1979 48/1000
Schweizer Jugend forscht 49/1026

Tagungen, Tagungsberichte

- Solkollektoren sind vergleichbar 1/2/13*
Gut planen – wohnlich bauen. Von *U. Hark* 10/168
«Holztag 79» in Interlaken U 10/170
Energiesparen mit Verbrennungsmotoren 12/B 42
Umbau und Erweiterung von Wasserkraftanlagen 13/216*

Stahlbauten: Die neue Norm SIA 161.

- Von *R. Mischler* und *E. Studer* 16/284
Umweltverträglichkeitsprüfung – schweizerischer Prägung. Von *R. Schertenleib* 19/321
Umweltverträglichkeitsprüfung – welche Faktoren und Elemente sind dabei zu beachten? Von *H. U. Scherrer* 19/326*
Ingenieurbiologie: Mittel zur Erhaltung unseres Lebensraumes 22/390
Solartechnologie – Fortschritt schneller als erwartet U 39/780
Hilti-Symposium Befestigungstechnik. Von *E. Kessler* U 44/898
Personen – Nahverkehr in Agglomerationen 44/901
Erhaltung und Pflege des Bergwaldes 44/906
Anwendung des Wettbewerbswesens im Kt. Aargau 47/976
Wärme-Kraft-Kopplung und Wärmepumpen in der Industrie U 51-52/1085

Normen – Dokumentationen

- SIA-Normen in englischer Sprache 14/254
SNV-Normenverzeichnis 14/254
Engineer's overseas handbook 14/254
Stahlbauten: Die neue Norm SIA 161. Von *R. Mischler* und *E. Studer* 16/284
Dokumentationen des Bauwesens sollen koordiniert werden U 17/301
Begriffserläuterungen der Datenverarbeitung 21/B 79
Neue ETS-Richtlinien 21/B 79
«Stahlbauten» – Die neue Norm SIA 161. Von *K. Huber* 34/601*
Europäische Normen 44/906
Aufzüge – Normen des SIA. Von *E. Bitterli*, *A. Borel*, *H. Kläy* und *K. Stutz* 47/969
Neue CRB-Normen 48/999

Persönliches

- Ammann, Othmar H. 11/190*
– Von *U. Widmer* 20/337*
Custer, Walter. Zu seinem 70. Geburtstag 42/853
Einstein, Albert:
– Der Mensch, Lehrer und Forscher. Von *W. Dällenbach* 11/181*
– Einsteins Schweizer Jahre. Von *K. Meyer* 11/183*
Hanhart, H. U. Zu seinem Rücktritt 47/975
Hofer, Peter 16/286
Kasser, Peter. Zu seinem Rücktritt 42/853
Michel, Hans 5/71
Ragaz, Curdin. Zu seinem Rücktritt 47/975
Steinhardt, Otto 8/140
Wittke, Walter 41/832*
Woodward, Robert B. 32-33/597*

Wissenschaft und Forschung

Allgemeines

- Metallische und mineralische Rohstoffe der Schweiz 32-33/596
Urmaterie auch chemisch nachgewiesen U 42/852
25 Jahre Antarktis-Forschung 48/996

Forschungsinstitute

- Zwei neue Max-Planck-Institute U 24/455
Neue Arbeitsbereiche für das Starnberger Max-Planck-Institut U 24/456

Laserlicht als Forschungsinstrument –
Zur Gründung des Max-Planck-Instituts
für Quantenoptik U 40/800

Mathematik und Naturwissenschaften

Mathematik

Katastrophentheorie.
Von Ch. Blatter 12/193*

Datenverarbeitung

Direkter Zugriff zu Datenbanken und
Rechenzentren in Kanada U 1-2/17

Hobby- und Kleincomputerclub
gegründet U 12/204

Markov-Modelle mit indirekter
Beobachtung B 15/268

Die Rolle des Computers im Bauwesen der 80er Jahre:

– Facteurs principaux de l'utilisation
de l'informatique dans les professions
techniques. Par J. Vaïsy 50/1027

– Evolution ou révolution du
hardware. Par M. Dysli 50/1028*

– CAD-Umwälzung im
Konstruktionsbüro der 80er Jahr.
Von H. Hossdorf 50/1032*

– Computerstatik und Methode der finiten
Elemente. Von E. Anderheggen 50/1037*

– L'informatique dans l'étude des
projets de voies de communication.
Par M. Pigois 50/1040*

– Die Rolle des Computers im
Verkehrswesen und in der
Raumplanung in den 80er Jahren.
Von M. Rapp 50/1043*

– Computereinsatz in der
Bauadministration und im
Projektmanagement. Von
F. Trefzer 50/1048

Physik

Allgemeines

Albert Einstein – der Mensch, Lehrer
und Forscher. Von W. Dällenbach 11/181*

Einsteins Schweizer Jahre.
Von K. Meyer 11/183

An der Schwelle zum
Magnetismus U 12/203*

Technische Schwingungslehre,
Band I, Teil A B 18/320

Optischer Speicher mit Diodenlaser
Wärmeleitung B 29/553

Astrophysik, Astronomie

Jenseits des Vorstellbaren.
Von A. Imhof 11/175*

Kühle Gashaut um die heisse Venus.
Ergebnisse der Pionier-Raumflüge
Nachweis von Schwerwellen? U 11/190

Erste Gammastrahlen-Karte
unserer Milchstrasse 13/224*

Neutrino-Astronomie 14/245

Jupiter und seine Monde U 21/370

Start für Millimeterwellen-
Observatorium U 22/389

ESA und NASA: Sonnenforschung U 22/389

«Künstliches Radiofenster»
in der Ionosphäre U 24/453

Erforschung des Halleyschen Kometen U 35/647

Grosser Meteorit bei Norwegen
entdeckt U 36/672

Entdeckung einer Supernova U 37/694

Unklarheit über
Energiegeballten Quasar U 49/1026

Plasmaphysik

Experimente zur
thermonuklearen Zündung 24/446*

Geophysik

Seismometer auf dem Meeresgrund U 22/389

Geophysikalisches Grosseperiment U 30-31/572

Erdbeben und Seiches. Von E. Bühlmann 35/640
– Zuschrift dazu. Von F. Meyer 40/802

Eine Erdbebenlehre aus der Sicht der
Festigkeitslehre. Von R. Zwahlen 37/692

Erdbeben:
Vorhersage dank Radongas? U 38/752

Erdbeben und Erbenregistrierung
in China. Von J.-P. Voiret 40/791*

Seismische Sonde für Heissdampf
in der Erde 40/801

Wie sicher sind unsere Hochbauten
vor Erdbeben? 40/803

Das Erdbeben von Thessaloniki 1978
und seine Folgen. Von G. Dragos 48/993*

Entwicklungstendenzen im
baulichen Erdbebenschutz:

– Ausgangslage 49/1007

– Konzept und Aufbau 49/1007

– Internationaler Stand der Kenntnis
im baulichen Erdbebenschutz.
Von N. N. Ambraseys 49/1008*

– Baulicher Erdbebenschutz in Jugoslawien.
Von S. Bubnov 49/1010*

– Elemente einer neuen Erdbebenvorschrift
der USA. Von R. V. Whitman 49/1011*

– Seismische Bemessungskriterien
wichtiger Bauwerke. Von W. Housner 49/1013*

– Seismisches Risiko industrieller Systeme.
Von C. A. Cornell 49/1015*

– Grundzüge einer einheitlichen
europäischen Erdbebenvorschrift.
Von J. Despeyroux 49/1016*

– Erdbebensicherheit schweizerischer
Bauwerke. Von D. Mayer-Rosa 49/1017*

– Schadenpotential in der Schweiz.
Von R. Sägger 49/1020*

– Erdbebenvorschriften in der Schweiz.
Von M. Wieland 49/1021*

– Gestaltung von Erdbebenvorschriften 49/1023*

Erdwissenschaften

Neuer Ozean aus dem Golf
von Kalifornien? U 23/413

Biologischer Kohlenstoff in 3,8 Milliarden
Jahre alten Sedimenten. Von R. Gerwin 29/550*

Metallische und mineralische Rohstoffe
der Schweiz 32-33/596

Geologische Verhältnisse im Bereich
der Universität Zürich-Irchel.
Von V. Longo 44/887*

Aminosäuren in Antarktis-Meteoriten U 44/899

Biologie – Biochemie

Eiszeit-Reservat
Ostermündigerberg-Grossholz U 7/116

Erste Strukturklärung eines lichtsammelnden
Eiweisses an der ETH Zürich U 8/138

Stickstoffdüngung und Ertrag U 25/493

Von der chemischen zur biologischen
Evolution. Von W. Frese 27-28/535*

Die Kunst der chemischen Synthese.
Von J. Gosteli 32-33/597*

Künstliche Photosynthese U 32-33/599

Pflanzenschutz ohne Chemie U 36/672

Der Krill wird gezählt U 40/801

Sicherheitskabinen für
mikrobiologische Experimente U 40/802

Kreidezeit-Fossilien entdeckt U 40/802

Ingenieurwissenschaften

Vermessung, Kartographie
Reform der amtlichen Vermessung 15/B 56
Zur Geschichte der Landeskarten.
Von E. Huber 20/348

Neuvermessung des Linthdeltas
im Wallensee U 25/494

Bautechnik

Winterfestes Membrandach für
Karl-May-Festspiele Elpse 5/69*

Luftschalldämmung von zweischaligen
Bauteilen. Von J. Blaich 12/197*

Vorlesung über Massivbau, Teil 6 B 18/320

Bautechnische Forschung mit
Erdbebensimulatoren. Von J. Garrett 21/362*

Ingenieurprobleme beim Neubau
der «Winterthur-Versicherungen».
Von B. Simioni 26/503*

SI oder Nicht-SI, das ist hier die Frage.
Von F. Adler 27-28/540

70 Jahre geleimte Holz-Tragwerke
in der Schweiz. Von H. Kühne 32-33/577*

Schocksichere Dübelbefestigungen in
Zivilschutzbauten. Von E. Kessler 45/923*

Statik + Konstruktion

Statik der Stabtragwerke B 18/320

Die zweiseitig gelagerte Platte, Theorie,
Anwendung, Tabellen B 18/320

Tragwiderstand von Stäben und
Stabsystemen unter Druck und Biegung.
Von P. Dubas 34/609*

Design for Structural Stability B 38/754

Stahlbau

Wetterfeste Baustähle:
– Vorwort. Von H. Böhni 6/77

– Das Korrosionsverhalten.
Von H. Schwitter und H. Böhni 6/77*

– Praktische Anwendung im Hochbau.
Von F. Theiler und R. Geiser 6/83*

Höchstes Bauwerk der Bundesrepublik U 14/247*

Stahlbauten: Die neue Norm SIA 161.
Von R. Mischler und E. Studer 16/284

Erläuterungen zum Ermüdungsnachweis
von Kranbahnen. Von M. A. Hirt 30-31/568*

«Stahlbauten» – die neue Norm SIA 161.
Von K. Huber 34/601*

Tragwiderstand von Stäben und
Stabsystemen unter Druck und Biegung.
Von P. Dubas 34/609*

Class C Sports Clubs Al Ghat und Yanbu
(Saudi Arabien). Von R. Aerni 34/616*

Informationspavillon des Kernkraftwerkes
Kaiseraugst. Von W. Schweizer 34/621*

Parkhaus der Firma Contraves in Zürich.
Von W. Meinusch und A. Bader 34/623*

Präzisionsstahlbau im Dienste
des Telefons U 34/626*

Laborversuche als Schulungsmittel
für die plastischen Berechnungsmethoden
des Stahlbaus. Von P. Müller 43/861*

Die neuen Korrosionsschutz-Empfehlungen
der Schweizerischen Zentralstelle
für Stahlbau. Von O. W. Schuwerk 43/869

Akkumulatorenfabrik NIRU E5
bei Teheran (Iran).
Von F. Kralemann und K. Kaufmann 43/871*

Sporthalle der King Abdulaziz
Universität in Jeddah 43/874*

Europäische Stahlbaupreise 1979:
Hallenbad Zürich-Oerlikon 43/876*

Weiterhin leichte Absatzzunahme
im Stahlbau 47/974

Brückenbau

Die George Washington-Brücke
in New York. Umbauarbeiten 1977/1978.
Von U. Widmer 5/64*

Othmar H. Ammann – Leben und Werk.
Von U. Widmer 20/337*

Composite Structures of Steel and
Concrete Volume 2: Bridges B 20/354

| | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------------|---|
| Rheinbrücke Düsseldorf Flehe | U | 24/455* | Luftschalldämmung von zweischaltigen Bauteilen. Von <i>J. Blaich</i> | 12/197 | Industriebau – Vorfabrikation |
| – Dem Verkehr übergeben | U | 47/974* | Einfluss der Hohlraumusbildung auf die Schall-Längsdämmung von abgehängten Deckenverkleidungen. Von <i>B. M. Kühn</i> | 41/825* | Preisvergleich an einer Betondecke für einen Industriebau in Nigeria. Von <i>H. Pfaffen</i> |
| Construction par encorbellement des ponts en béton précontraint | B | 27-28/540 | | | 5/66* |
| 50 Jahre IVBH – Rückblick und Ausblick. Von <i>B. Thürlimann</i> | | 38/701* | | | |
| Meilensteine in der Geschichte des Brückenbaus: Die Gestaltung von Brücken ehemals und heute. von <i>F. Hart</i> | | 38/707* | Bauphysik | | |
| Bau der Schwarzwasserbrücke. Von <i>M. Bucher, A. Fuchs</i> und <i>U. Graber</i> | | 38/716* | Mechanik der Rissebildung. Von <i>H. H. Hauri</i> | 7/101* | |
| Die neue Rheinbrücke Stein – Bad Säckingen: | | | Bauphysikalische Problemlösungen bei der Altbaumodernisierung | 7/118 | |
| – Planung und Bau aus der Sicht des Bauherrn. Von <i>M. Milosavljevic</i> | | 38/721* | Verbesserung des Energiehaushaltes von Gebäuden durch Verminderung der Wärmeabstrahlung von Fenstern und Fassaden. Von <i>G. Finger, F. Kneubühl, F. Thiébaud, Ch. Zürcher</i> und <i>Th. Frank</i> | 17/287* | Kulturtechnik, Forstwirtschaft |
| – Die Projektierung. Von <i>W. Hanak</i> | | 38/723* | Die Wirtschaftlichkeit einer nachträglichen Wärmedämmung. Von <i>S. Bargetzi</i> und <i>R. Weiersmüller</i> | 29/546* | Der Dränunterhalt. Von <i>R. Karlen</i> |
| – Bauausführung. Von <i>H. Oehninger</i> | | 38/726* | – Berichtigung und Ergänzung | 36/671* | Zum Abschluss der Melioration der Saarebene. Von <i>H. Braschler</i> |
| – Vorversuche zur Erreichung der geforderten Betonqualität. Von <i>H. Gerber</i> | | 38/728* | Energiesparen durch bauliche Massnahmen im privaten und industriellen Bereich. Von <i>K. Basler</i> | 49/1001* | Projektierungsstand der Thurkorrektion |
| – Momentumlagerung und Verformung. Von <i>R. Favre</i> | | 38/729* | | | 10/B 34 |
| Ganterbrücke. Von <i>Ch. Menn</i> und <i>H. Rigendinger</i> | | 38/733* | | | Nos forêts – un monde à découvrir |
| Viadotto della Biaschina. Von <i>U. Guzzi</i> und <i>B. Meier</i> | | 38/739* | | | B 13/228 |
| Bewährung von Brücken in den Schweizer Alpen. Von <i>E. Rey</i> | | 38/746* | Bauschäden | | Kulturtechnik und Planung im ländlichen Raum. Von <i>W. Schmid</i> |
| Die längste schwimmende Brücke der Erde | B | 38/753* | Erdbebenbedingte dynamische Beanspruchung einer Gewichtsmauer mit Berücksichtigung der Interaktion des Stausees. | B 8/140 | 23/393* |
| Robert Maillart's Bridges | B | 38/753 | «Schwachstellen», Bauschädenverhütung im Wohnungsbau – Band II, Drainagen | B 17/304 | |
| | | | Sanierung von Beton. Von <i>W. Kies</i> | 24/449* | |
| Strassenbau | | | <i>Die Anwendung mässiger Vorspannung beim Kulturwehr Kehl/Strassburg:</i> | | Werkstoffe, Materialprüfung |
| Eine Autobahn für Senegal. Von <i>R. Penne</i> | | 23/401* | – Entwurfsgrundlagen. Von <i>H. Gaiser</i> | 40/785* | <i>Allgemein</i> |
| Wiederverwendung von Asphalt-Strassenbelag. Von <i>J. Zihlmann</i> | | 37/693* | – Praktischer Teil. Von <i>A. Missel</i> | 40/788* | Geotextilien: Vlies oder Gewebe? |
| | | | Bauschäden, Untersuchung der Schweiz. Baudokumentation | U 47/973 | U 6/94 |
| Tunnelbau | | | Schwachstellen. Bauschadenverhütung im Wohnungsbau | B 51-52/1087 | Stahlfaserspritzbeton im Bergbau und Tunnelbau |
| Bemessung von kreisförmigen Tunnelwänden aus unbewehrtem Beton. Von <i>M. Gysel</i> | | 1-2/9* | | | B 8/140 |
| Stahlfaserspritzbeton im Bergbau und Tunnelbau | B | 8/140 | Wasserbau | | Gekühlter Beton für das Kraftwerk Itapú |
| Steinsägemaschinen mit Trennscheiben bei Arbeiten in Tunneln. Von <i>J. Spang</i> | | 13/211* | Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von <i>G. Kruska</i> | 10/163* | U 24/454* |
| Stand der Bauarbeiten am Gotthard | | 20/344* | Zweite Schiffschleuse Birsfelden | 19/329* | Legierungen mit Erinnerungsvermögen. Von <i>K. N. Melton</i> und <i>O. Mercier</i> |
| Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von <i>M. Herrenknecht</i> und <i>H. Sieber</i> | | 41/819* | Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von <i>L. Claassen</i> | 19/331* | 40/799* |
| Die Geschichte des Spritzbetons. Von <i>P. Teichert</i> | | 47/949* | Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von <i>B. Bernardi</i> | 36/651* | <i>Beton</i> |
| | | | Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von <i>A. Schönholzer</i> | 36/655* | Qualitätskontrolle der Zementlieferungen, EMPA-Bericht |
| Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau | | | Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von <i>D. De Zordo</i> | 39/778* | U 32-33/599 |
| Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von <i>U. Schär</i> | | 4/52* | | | Flieβbeton. Herstellung, Eigenschaften, Anwendungsbereiche. Von <i>W. Wilk</i> |
| Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von <i>A. De-Berti</i> | | 9/149* | Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung | | 35/633* |
| Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation | U | 18/319 | Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz | B 1-2/B 3, 27-28/539 | Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton. Von <i>A. Rösli</i> und <i>A. B. Harnik</i> |
| Felsmechanik | B | 29/552 | Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von <i>K. Imhof</i> | 6/88* | 46/929* |
| Rutschungen und ihre Sanierungen | B | 29/553 | 25 Jahre Leitungskataster in Bern. Von <i>A. König</i> | 6/90* | Die Geschichte des Spritzbetons. Von <i>P. Teichert</i> |
| Foundation Engineering | B | 38/754 | Die Sedimenttransportformeln von Meyer-Peter, Einstein und Engelund – Vergleich, Gültigkeitsbereiche, praktische Anwendung | B 7/118 | 47/949* |
| Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von <i>K. Kovári, Ch. Amstad</i> und <i>J. Köppel</i> | | 41/811* | Hydrologischer Atlas der Bundesrepublik Deutschland. Von <i>R. Keller</i> | 10/165 | Baustoff Beton |
| Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von <i>K. Fichtner</i> | | 44/892* | Neue Lösungen bei der schwedischen Wasserversorgung | U 16/285 | B 51-52/1087 |
| Böschungsstabilisierungen mit ingenieurbiologischen Methoden. Von <i>H. Zeh</i> | | 47/961* | Trinkwasserstatistik 1978 | 44/B 158 | <i>Holz</i> |
| | | | | | Schutzmittel und Spezialanstrichstoffe für Holz. Von <i>W. Lanz, J. Sell</i> und <i>O. Wälchli</i> |
| Akustik, Raumakustik | | | | | 40/796* |
| Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik – Band I | B | 1-2/17 | | | 46/944 |
| Fortschritte auf dem Gebiet der Lärmbekämpfung in Innenräumen. Von <i>A. Keller</i> | | 7/109 | | | Die Überdachung der Kunsteisbahn in Luzern |
| | | | | | 47/966* |
| | | | | | <i>Kunststoffe</i> |
| | | | | | Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von <i>G. Egger</i> |
| | | | | | 26/508* |
| | | | | | Maschinentechnik |
| | | | | | Allgemeines |
| | | | | | Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von <i>R. Karg</i> und <i>O. Lanz</i> |
| | | | | | U 3/41 |
| | | | | | Grösste Verseilmaschine der Welt |
| | | | | | U 8/139* |
| | | | | | Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweißen. Von <i>E. D. Nicholas</i> und <i>R. H. Lilly</i> |
| | | | | | 10/159* |
| | | | | | Werkzeugmaschinenhersteller gedämpft optimistisch |
| | | | | | U 18/320 |
| | | | | | Abgasturbolader für Dieselmotoren der Zukunft |
| | | | | | U 20/352* |
| | | | | | Das Gleitlager |
| | | | | | B 20/354 |
| | | | | | Industrie-Roboter mit opto-elektronischem Sensorsystem |
| | | | | | U 24/452* |
| | | | | | Festigkeitsberechnungen im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau |
| | | | | | B 24/456 |
| | | | | | Warmumform-Simulator |
| | | | | | U 25/493 |
| | | | | | Wie läuft der Otto-Motor? |
| | | | | | 25/B 95 |
| | | | | | Statistische Verfahren für technische Messreihen |
| | | | | | B 40/810 |
| | | | | | Technische Thermodynamik in Beispielen |
| | | | | | B 40/810 |
| | | | | | Zum Stand der Technik von Gaswärmepumpen. Von <i>H. Rostek</i> |
| | | | | | 41/827* |
| | | | | | From bath-tub vortex to pump-intake vortex. By <i>Y. N. Chen</i> |
| | | | | | 42/845* |
| | | | | | Eine verbesserte Theorie turbulenter Freistrahlen im stratifizierten Medium und ihr Vergleich mit dem Experiment |
| | | | | | B 42/860 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|---|------------|---|---|------------|
| Turbokompressoren-Prüfstand | U | 44/898* | Solartechnologie – Fortschritt schneller als erwartet | U | 39/780 | Die nächste Gasturbinen-Generation kommt | U | 43/877 |
| 100 Jahre Glühlampe – Wie geht es weiter? | U | 44/899* | Solarzellen nach neuem Herstellungsverfahren | U | 41/831 | Grösstes Dieselkraftwerk der Welt im Bau | U | 48/998 |
| Mehr Licht aus weniger Strom | U | 49/1025 | Steigerung der Erdölausbeute | U | 43/877 | Wärme-Kraft-Kopplung und Wärmepumpen in der Industrie | U | 51-52/1085 |
| Baumaschinen | | | World Energy Resources | B | 44/906 | <i>Speicherung von Energie</i> | | |
| Steinsägemaschinen mit Trennscheiben bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang | | 13/211* | Solarzellen-Entwicklung | U | 45/925 | Ein Wärmespeicher-Konzept mit Glaubersalz und Drehzylinder | U | 3/40* |
| Eimerketten-Tiefbagger für Kreide-Tagebau | U | 21/371* | Sonnenenergie zur Kühlung und zur Meerwasserentsalzung | U | 47/974 | Die Natrium/Schwefel-Batterie – Ein Speicher für den Spitzenausgleich und die Elektrotraktion. Von W. Fischer | | 5/61* |
| Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber | | 41/819* | Alternativ-Kraftstoffe werden praktisch erprobt | U | 51-52/1086 | <i>Kernenergie – Kerntechnik</i> | | |
| Gasturbinen | | | <i>Wasserkraftanlagen</i> | | | Deutsch-französischer Versuchsreaktor in Cadrache | | |
| Luftspeicher-Gasturbinen-Anlagen | U | 6/91* | Umbau und Erweiterung von Wasserkraftanlagen | B | 8/140 | Nukleare Kraft-Wärme-Kopplung in Kernforschungszentrum Karlsruhe | U | 14/247 |
| Die nächste Gasturbinen-Generation kommt | U | 43/877 | Erdbebenbedingte dynamische Beanspruchung einer Gewichtsmauer mit Berücksichtigung der Interaktion des Stausees | B | 8/140 | Bohrlöcher für radioaktive Abfälle | U | 38/753 |
| Aerodynamik | | | Rheinkraftwerke Domat/Ems-Fläsch – Zuschrift Von B. Huber | | 12/201* | Internationales Forschungsprogramm zur Beseitigung radioaktiver Abfälle | | 46/943* |
| Deutsch-niederländischer Windkanal erfolgreich erprobt | U | 29/551 | Umbau und Erweiterung von Wasserkraftanlagen | | 13/216* | Brennelement-Kompaktlagergestelle | U | 49/1025* |
| Energietechnik | | | <i>Die Wasserkraftanlage Handeck III der Kraftwerke Oberhasli:</i> | | | Reaktorsicherheit – Das grösste Risiko ist der Mensch | | |
| <i>Allgemeines</i> | | | – Der etappenweise Ausbau der Wasserkräfte des Oberhasli vor 1970. Von H. Frankhauser | | 14/229 | Verbesserung der Sicherheit von Kernkraftwerken | | 51-52/1082 |
| Optimale Energieausnutzung bei Wohnungen | | 1-2/15* | – Vorstudien und Konzept des Weiterausbaus. Von H. Frankhauser | | 14/232* | – Der Kemeny-Bericht aus schweizerischer Sicht. Von K. Küffer | | 51-52/1083 |
| Das Schweizer Gesamtenergiekonzept: Grundzüge – Optionen – Konsequenzen. Von M. Kohn | | 3/19* | – Projekt und Ausführung: Baulicher Teil. Von O. Zeltner | | 14/234* | <i>Kernfusion</i> | | |
| Wärme aus der Gefriertruhe | U | 7/116 | – Les projets d'équipement électro-mécanique. Von J.-E. Graeser | | 14/239* | Neue Methoden zur Plasmanachfüllung in grossen Kernfusionsanlagen | | 23/409 |
| Modernes Energiekonzept in einer Kartonfabrik. Von E. Haltiner | | 8/132* | – Conception et dimensionnement de la pompe turbine Isogyre. Von G. Hausmann, A. Tschumy, G. Vuilloud, und C. Wavre | | 15/255* | Experimente zur thermonuklearen Zündung | | 24/446* |
| Wärmeenergie sparen mit einem Warmwasserzähler. Von K. Bösch | | 8/135* | – La pompe réglable. Von B. Bortolotti | | 15/260* | <i>Energie und Sicherheit</i> | | |
| Aktion «Energieverbrauch Einfamilienhaus» | | 8/B 27 | – Niederdruckseitige Abschlussorgane. Von H. P. Flury und G. Schröder | | 15/263* | Neue Ergebnisse der Reaktorsicherheitsforschung | U | 8/138 |
| Forschung im Rahmen der Internationalen Energieagentur. Von M. Roux | | 13/218 | – Motorgenerator, Synchronmotor, elektronische Automatiksteuerung und Eigenbedarfsschaltungen. Von R. Oberholzer, M. Fiorentzis, W. Pantli und K. Jaun | | 18/305* | Ursachen und Verhütung von Gasexplosionen. Von W. G. Peissard | | 46/935* |
| Die Energiekennzahl. Von B. Wick | | 13/219* | – Erfahrungen anlässlich der Inbetriebsetzung des Kraftwerkes Handeck III. Von G. Trucco und P. Delley | | 18/310* | Reaktorsicherheit – Das grösste Risiko ist der Mensch | U | 49/1025 |
| Politische Aspekte der Energiefrage. Von E. Kiener | | 16/273 | – Quelques expériences faites à l'occasion de la mise en service et lors des essais officiels des machines. Von J.-E. Graeser und P. Balemi | | 18/315* | Verbesserung der Sicherheit von Kernkraftwerken | | 51-52/1082 |
| Verbesserung des Energiehaushaltes von Gebäuden durch Verminderung der Wärmeabstrahlung von Fenstern und Fassaden. Von G. Finger, F. Kneubühl, F. Thiébaud, Ch. Zürcher und Th. Frank | | 17/287* | Les turbines de la plus grande centrale hydro-électrique du monde testés à Lausanne | U | 16/285 | – Der Kemeny-Bericht aus schweizerischer Sicht. Von K. Küffer | | 51-52/1083 |
| Dynamic Simulation as Decision Aid in Energy Policy. By R. Patzak | | 21/355* | Itapú, das grösste Wasserkraftwerk der Welt | U | 23/412* | Fernmeldetechnik | | |
| The Analysis of the Energy Supply in the Belgian Energy Program. By Y. Smeers | | 22/385* | Cabora Bassa fertiggestellt | U | 34/624 | Das Kunststoffkugelhaus der PTT. Moderner Strahlungsmessplatz für Funkgeräte | | |
| Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen. Von P. Hartmann | | 26/506* | Kraftwerke Ilanz I und II | | 44/889* | Höchstes Bauwerk der Bundesrepublik | | 14/247* |
| Rechenprogramme zur Ermittlung des Energiebedarfs von Gebäuden. Von Th. Frank | | 32-33/594* | Standardisierte Kleinturbinen | | 48/997* | Deutsch-amerikanische Zusammenarbeit zur Entwicklung eines neuen Navigations- und Landesystems | U | 14/248 |
| Elektrizitätsverbrauch in der Schweiz erneut gestiegen | U | 43/877 | <i>Speicherkraftwerke</i> | | | Einführung in die Nachrichtentechnik | B | 24/456 |
| <i>Energiequellen</i> | | | <i>Die Pumpspeichieranlage Châtelard II-Barberine der Schweizerischen Bundesbahnen:</i> | | | Präzisionsstahlbau im Dienste des Telefons | U | 34/626* |
| Schwierigkeiten bei der Einführung der Solarenergie. | | 1-2/11 | – Aspekte der Modernisierung und Erweiterung der Kraftwerkanlage. Von Ph. Rochat | | 39/755* | Die zweite Antenne der Satelliten-Bodenstation Leuk. Von U. W. Stüssi und R. Widmer | | |
| Solarkollektoren sind vergleichbar | | 1-2/13* | – Ausführungskontrollen der Dämme des Ausgleichsbeckens von Châtelard-Village. Von J.-L. Mottier | | 39/758 | 48/981* | | |
| Erstes Sonnen-Grosskraftwerk mit Natriumkreislauf | U | 3/39* | – Die Zubringerpumpenanlage. Von R. Linz, G. Leupin, R. Léchet und E. Hasler | | 39/761* | Verfahrenstechnik | | |
| Intensivförderung von Erdgas | U | 7/117 | <i>Thermische Energie, Kraftwerke</i> | | | Untertage-Kohlevergasung in der UdSSR | | |
| Nutzung vulkanischer Wärme auf Hawaii | U | 11/191 | Luftspeicher-Gasturbinen-Anlagen | U | 6/91* | Uran aus dem Meer? | | |
| Neue Kohlevergasungsanlage | | 15/B 56 | Energiesparen mit Verbrennungsmotoren | B | 12/B 42 | Lagerung, Fördertechnik | | |
| Katalog der Sonnenkollektoren | | 15/B 56 | | | | Der Sanduhreffekt bei Silos | | |
| Ausbau des Neuenburger Erdgasnetzes | | 18/B 67 | | | | Ölförderung mit Meerwasser | | |
| Einschränkung des Erdölverbrauches | | 19/B 71 | | | | Chemische Energie-Pipeline | | |
| Förderung von Forschung und Nutzung der Sonnenenergie in der Schweiz | | 22/B 83 | | | | Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik | | |
| Kohleverflüssigung | U | 32-33/599 | | | | Alternativ-Heizsysteme | | |
| Schweizer Forschungen für Sonnenkraftwerke | U | 38/752* | | | | Das Heizkraftwerk Aubrugg: | | |
| | | | | | | – Energiepolitischer Rahmen. Von A. Sigrist | | |
| | | | | | | 25/457* | | |
| | | | | | | 25/458 | | |

| | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|--------------|
| – Aufgabenstellung des Bauherrn. Von <i>M. Breitschmid</i> | 25/459* | <i>Schiffsfahrt</i> | | Von Elementen und Zusammenhängen in der Architektur. Von <i>R. Füeg</i> | 39/770* |
| – Städtebauliche Randbedingungen. Von <i>P. Schatt</i> | 25/463* | Zweite Schiffsschleuse Birsfelden | 19/329* | Geometry of Structural Forms | B 40/810 |
| – Randbedingungen vom Nationalstrassenbau her. Von <i>H. Stüssi</i> | 25/464* | Grösster Trockendock der Welt | U 25/494 | Siedlungswesen in der Schweiz | B 42/860 |
| – Das Projekt des Heizkraftwerkes. Von <i>J. Bitterli, H. Leimer</i> und <i>W. Ruzek</i> | 25/466* | Umweltschutz, Ökologie, Umwelttechnik | | Säulen des Architekten. Von <i>D. Dejaco</i> | U 46/945 |
| – Planung und Entwurf durch den Architekten. Von <i>P. Zoelly</i> | 25/477* | <i>Allgemeines</i> | | «Transformation in Modern Architecture». Von <i>T. Stöckli</i> | 51-52/1074* |
| – Besondere Aspekte der Innenbeleuchtung. Von <i>B. Starkemann</i> | 25/480* | Lärmimmissionen an der Autobahn N3 im Raume Mels-Sargans. Von <i>J. Nemenek,</i> <i>E. Grandjean, K. Baumgartner,</i> <i>Th. Müller</i> und <i>G. Roth</i> | 7/105* | Kurt Ackermann und Partner, Bauten und Projekte | B 51-52/1087 |
| – Bauliche Besonderheiten und Einflüsse auf die Umwelt. Von <i>U. Fröhlich,</i> <i>E. Glauser, R. Lang</i> und <i>S. Spadini</i> | 25/481* | Umweltverträglichkeitsprüfung – schweizerischer Prägung. Von <i>R. Schertenleib</i> | 19/321 | Restaurierung, Umbau, Renovation | |
| – Berichtigungen dazu | 27-28/540 | Umweltverträglichkeitsprüfung – welche Faktoren und Elemente sind dabei zu berücksichtigen? Von <i>H. U. Scherrer</i> | 19/326* | Restaurierung des «Neuhauses» an der Wühre in Zürich. Von <i>E. Eidenbenz</i> | 1-2/1* |
| Sparpotential Raumheizung. Von <i>F. Venosta</i> | 29/541* | Raubbau in tropischen Wäldern | U 30-31/572 | Die George Washington-Brücke in New York. Umbauarbeiten 1977/1978. Von <i>U. Widmer</i> | 5/64* |
| Versuche mit Wirbelschichtfeuerung | U 34/624 | Die Wüsten wachsen | U 34/625 | Bauphysikalische Problemlösungen bei der Altbaumodernisierung | B 7/118 |
| Zum Stand der Technik von Gaswärmepumpen. Von <i>H. Rostek</i> | 41/827* | Naturschutzzentrum Aletschwald: Naturetum | U 37/695 | Wohn- und Geschäftshaus «Neuhof» in Bülach. Arch. <i>W. Züllig,</i> <i>P. Germann</i> und <i>G. Stulz</i> | 9/141* |
| Zum Wärmehaushalt von Freiluftschwimmbädern. Von <i>Ch. Trepp</i> | 45/919* | Kriterien für die Prüfung von Umweltschutzchemikalien | U 39/781 | Die Renovation der Bank Hofmann in Zürich. Arch. <i>D. Nievergelt</i> | 9/145* |
| Niedertemperaturheizungen | U 45/924 | Aussenlärm – Immissionsprogramm. Von <i>H.-J. Golimund</i> und <i>S. Bargetzi</i> | 41/823* | «Neues Bauen in alter Umgebung». Von <i>K. Fischli</i> | 15/264* |
| Lüftungsverlust-Zentrum der internationalen Energieagentur | 46/960 | <i>Abwassertechnik, Abwasserreinigung</i> | | Die Renovation des Nordflügels des Regierungsgebäudes in St. Gallen. Von <i>R. Blum</i> | 22/373* |
| Verkehrstechnik | | Hydraulische Bemessung steiler Kanalisationsleitungen unter Berücksichtigung der Luftaufnahme | B 7/118 | Konservieren, Sanieren, Restaurieren | 26/515 |
| <i>Allgemeines</i> | | Gedanken zur abwassertechnischen Sanierung in ländlichen Gebieten. Von <i>P. Kaufmann</i> und <i>U. Roth</i> | 23/399* | Die Wirtschaftlichkeit einer nachträglichen Wärmedämmung. Von <i>S. Bargetzi</i> und <i>R. Weiersmüller</i> | 29/546* |
| Die Rolle des öffentlichen Verkehrs im Rahmen der Gesamtverkehrskonzeption. Von <i>W. Latscha</i> | 4/45 | Integration einer Kleinkläranlage in die Umgebung. Von <i>V. Dietiker</i> | 23/408* | Renovationen und Sanierung der Barfüsserkirche in Basel. Ingenieurarbeiten. Von <i>A. Jaggi</i> | 36/661* |
| Eine Magnetschwebbahn | U 24/453 | Probleme der Rheinverschmutzung | 27-28/B 104 | Die Restauration des Seehofs in Küsnacht. Von <i>H. R. Schollenbeger</i> | 37/675* |
| <i>Eisenbahnen, Bergbahnen, Eisenbahnverkehr</i> | | Sanierung des Hallwilersees | 37/695 | Statische Sicherung historischer Bauten. Von <i>E. Schubiger</i> | 37/685* |
| Neue Lokomotiven auf der Gottardstrecke | U 6/92* | <i>Abfallbeseitigung</i> | | Landes-, Regional-, Raumplanung, Städtebau | |
| Drainage in der Bahn. Von <i>P. Friedli</i> | U 6/93 | Mülldeponien ohne Bodenabdeckung | U 11/191 | Siedlungswesen in der Schweiz | B 1-2/B 3 |
| Versuchsanlage für Eisenbahn-Technologien | U 14/248 | Abfallwirtschaft, Recycling und Umweltschutz. Von <i>R. Braun</i> | 26/497* | Gut planen – wohnlich bauen | 10/168 |
| Dampflokomotiven in den USA 1825-1950 | B 17/304 | Erfahrungen mit der «Reisezeit» von Kehrlichtverbrennungsanlagen | U 44/900 | Vademecum 1979/1980 Raumplanung | B 15/268 |
| Die Zahnradbahn als modernes Transportmittel. Von <i>R. Schmid</i> | 24/437* | <i>Lufthygiene</i> | | Planen und Bauen für den Fussgänger. Von <i>A. Günter</i> | 16/277* |
| 100 Jahre elektrische Bahnen | 24/451* | Weiterbildung der Ölfeuerungskontrolleure | 18/B 67 | Umweltverträglichkeitsprüfung – schweizerischer Prägung. Von <i>R. Schertenleib</i> | 19/321 |
| Schmalspurlokomotive für Furka-Oberalp-Bahn | U 44/899* | Mobiles Umweltschutz-Messlabor | 21/369* | Umweltverträglichkeitsprüfung – welche Faktoren und Elemente sind dabei zu berücksichtigen? Von <i>H. U. Scherrer</i> | 19/326* |
| <i>Strassenverkehr</i> | | Flechten als Schwefeldioxid-Anzeiger | U 21/454 | Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von <i>L. Claassen</i> | 19/331* |
| Lärmimmissionen an der Autobahn N3 im Raume Mels-Sargans. Von <i>J. Nemecek,</i> <i>E. Grandjean, K. Baumgartner,</i> <i>Th. Müller</i> und <i>G. Roth</i> | 7/105* | Blauer Himmel – eine optische Täuschung | U 24/454 | Riesenrutschbahnen, Landschaftsschutz, Walderhaltung | 20/B 75 |
| Unfall-Geographie. Von <i>V. Fierz</i> | 11/189* | Hygiene, Gesundheitstechnik | | Schlussbericht über die Saarebene-Melioration SG | B 22/389 |
| – Zuschrift dazu. Von <i>W. Trautmann</i> | 21/372 | Labor-Schwimmbad in Gelsenkirchen | U 8/138 | Kulturtechnik und Planung im ländlichen Raum. Von <i>W. Schmid</i> | 23/393* |
| Zunehmende Gefährdung der Bevölkerung durch den Motorfahrzeugverkehr | U 12/203 | Tropenkrankheiten. Von <i>H. E. Meyer</i> | U 15/267 | Roma interrotta – Roma sbagliata. Zu zwei Ausstellungen. Von <i>K. Fischli</i> | 47/974 |
| Computergesteuerte Strassenbeleuchtung. Von <i>M. Kampli</i> | 18/318* | Architektur | | Waldwirtschaft und Raumplanung in Graubünden. Zum Rücktritt von <i>C. Ragaz</i> . Von <i>E. Bundi</i> | 47/975 |
| Stand der Bauarbeiten am Gotthard | 20/344* | <i>Allgemeines</i> | | Thurkorrektur | 48/998 |
| Der Bedarfsbus. Von <i>P. Imbaumgarten</i> und <i>J. von Känel</i> | 24/442* | Was haben die Konstruktion und das Bauwerk mit Architektur zu tun? Von <i>F. Füeg</i> | 8/125* | Planen und Bauen in der Kulturlandschaft. Von <i>G. Winkler</i> und <i>U. Flury</i> | 51-52/1079 |
| Forschungsprojekt Auto | U 30-31/572 | Salzburgs neues Wahrzeichen – ein Spielcasino. Von <i>D. Dejaco</i> | 9/152* | Wolfsburg nach 40 Jahren | U 51-52/1085 |
| Hybrid-Automobil | U 40/802 | «Neues Bauen in alter Umgebung». Von <i>K. Fischli</i> | 15/264* | Urbanisationsprobleme in der ersten und dritten Welt. Festschrift für <i>W. Custer</i> | B 51-52/1086 |
| Der Verkehrsfluss auf Schnellstrassen | B 40/810 | Bauzeichnung und Darstellungstechnik | B 15/269 | Heimatschutz, Denkmalschutz, Denkmalpflege | |
| Omnibus mit Turbomotor | U 43/877 | Architektur 1966-1978 von Gerkan, Marg und Partner | B 20/354 | Aachener Dom in der UNESCO-Liste des kulturellen Weltbes | U 9/154 |
| Europas modernste Teststrecke für Stadtbusse | U 45/925* | Architektur und industrielle Entwicklung. Von <i>C.-G. Lezius</i> | 21/364 | Denkmalpflege auf dem Lande – vor 72 Jahren | U 9/154 |
| <i>Raumfahrt</i> | | Hofhaus in China – Tradition und Gegenwart. Von <i>W. Balsler</i> | 26/510* | | |
| 1978 wurden 157 Satelliten gestartet | U 40/801 | Architecture and Critical Imagination | B 26/515 | | |
| <i>Luftfahrt</i> | | Holzbau-Systeme | B 26/515 | | |
| 75 Jahre Motorflug | U 6/94* | Sparpotential Raumheizung. Von <i>F. Venosta</i> | 29/541* | | |
| Deutsch-amerikanische Zusammenarbeit zur Entwicklung eines neuen Navigations- und Landesystems | U 14/248 | Katsura – ein Ort der Besinnung | B 35/647 | | |
| Vor 50 Jahren: Dornier Do X | 39/779 | | | | |

| | | |
|--|---|------------|
| UNESCO-Programm 1979-1980 zur Erhaltung des Kultur- und Naturerbes | U | 17/301 |
| Investitionsbank soll Erhaltung von Kulturdenkmälern finanzieren | U | 17/301 |
| EG-Konferenz zum Denkmalschutz 1980 | U | 17/301 |
| Spandauer Zitadelle wird Kulturzentrum | U | 37/695 |
| «Sicherung historischer Bauten» | U | 37/695 |
| «Rathaus des Äusseren Standes» unter Denkmalschutz | U | 37/695 |
| Die Bau- und Kunstdenkmale in der DDR | B | 37/696 |
| Baudenkmäler in Bayern | B | 37/696 |
| Werkzeitschrift ARCH 86 der Eternit AG | B | 37/697 |
| 19,6 Mio Mark für Denkmalschutz | U | 41/832 |
| Das überarbeitete KLN-Inventar | U | 51-52/1084 |

Öffentliche Bauten

| | | |
|---|---|-------------|
| Internationales Kongresszentrum in Bujumbura, Burundi | W | 10/173* |
| Erweiterung der Zentralbibliothek in Zürich | W | 19/334* |
| Gemeindezentrum Meggen | W | 32-33/600* |
| Informationspavillon des Kernkraftwerkes Kaiseraugst. Von <i>W. Schweizer</i> | | 34/621* |
| Neubauten der Strafanstalt Wauwilermoos | W | 35/648* |
| Strafanstalt Regensdorf | W | 37/698* |
| Kantonales Verwaltungsgebäude Bern | W | 42/854* |
| Das Theater am Stadtgarten in Winterthur. Arch. <i>F. Krayenbühl</i> | | 51-52/1063* |

Industriebauten, Geschäftsbauten

| | | |
|---|---|------------|
| Die Renovation der Bank Hofmann in Zürich. Arch. <i>D. Nievergelt</i> | | 9/145* |
| Schweiz. Nationalbank, Autoeinstellhalle und Gestaltung des Schlossparkes in Aarau | W | 9/155* |
| Gestaltung des Rosshofareals und des oberen Petergrabens in Basel | W | 26/516* |
| Um- und Neugestaltung der Liegenschaft «Roter Turm» in Baden | W | 23/410* |
| Internationales Amtssitz- und Kongresszentrum in Wien. Arch. <i>J. Staber</i> | | 30-31/561* |
| – Ergänzung | U | 36/672 |
| Akkumulatorenfabrik NIRU E5 bei Teheran (Iran). Von <i>F. Kraleman</i> und <i>K. Kaufmann</i> | | 43/871* |
| Überbauung Falken-Center in Baden | W | 43/878* |

Neubau der Maschinenfabrik Micafil AG, Zürich:

| | | |
|---|---|---------|
| – Grundlagen für Projektierung und Baukonzept. Von <i>P. Sabady</i> und <i>B. Winkler</i> | | 45/907* |
| – Baupläne und Ausführung. Von <i>B. Winkler</i> und <i>Ch. Brandenburg</i> | | 45/910* |
| – Wärmetechnische Anlagen, Solartechnik, sanitäre Anlagen. Von <i>H. Thomann</i> | | 45/912* |
| – Lufttechnische Anlagen, Energierückgewinnung. Von <i>R. Aerni</i> | | 45/914* |
| – Elektrische Installationen, Beleuchtung in Büroräumen. Von <i>R. Amstein</i> | | 45/916* |
| Überbauung des Papierwerdareals und Gestaltung des Limmtraumes zwischen Bahnhof- und Rudolf-Brun-Brücke in Zürich | W | 46/945* |

Wohnbauten

| | | |
|--|---|---------|
| Wohn- und Geschäftshaus «Neuhof» in Bülach. Arch. <i>W. Züllig</i> , <i>P. Germann</i> und <i>G. Stutz</i> | | 9/141* |
| Wohnheim für Behinderte in Wettingen | W | 10/171* |

| | | |
|--|---|-------------|
| Projektwettbewerb Alp Morissen | W | 17/302* |
| Der neue Wohngarten | B | 26/515* |
| Wohnüberbauung «Im Schipfer», Zürich-Wollishofen | W | 36/673* |
| Wohnen im eigenen Haus – Einfamilienhäuser | B | 45/928 |
| Der Einfluss Frank Lloyd Wrights auf die mitteleuropäische Einzelhausarchitektur | B | 47/975 |
| Charles Gwathmey und Robert Siegel. Wohnbauten 1966-1977 | B | 47/976 |
| Wohnüberbauung «Im Heidenkeller», Urdorf | W | 51-52/1088* |

Bauten für Transport und Verkehr

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Zürich Hauptbahnhof – Projektwettbewerb Südwest | W | 5/71* |
| Neugestaltung des Luzerner Bahnhofgebietes | W | 19/333*, 29/554*, 30-31/574* |
| Parkhaus der Firma Contraves in Zürich. Von <i>W. Meinus</i> und <i>A. Bader</i> | | 34/623* |
| Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von <i>B. Bernardi</i> | | 36/651* |

Spitäler, Heime, Altersheime

| | | |
|--|---|---------|
| Wohnheim für Behinderte in Wettingen | W | 10/171* |
| Psychiatrische Klinik für Kinder und Jugendliche in Zürich | W | 12/208* |
| Alters- und Pflegeheim im Stadtpark Olten | W | 13/226* |

Sport- und Badeanlagen

| | | |
|---|--|---------|
| Class C Sports Clubs Al Ghat und Yanbu (Saudi-Arabien). Von <i>R. Aerni</i> | | 34/616* |
| Sporthallen in Holz | | 37/697 |
| Sporthalle der King Abdulaziz Universität in Jeddah | | 43/874* |
| Die Überdachung der Kunsteisbahn in Luzern | | 47/966* |

Kirchenbauten

| | | |
|--|---|---------|
| Kirchliches Zentrum Guthirt in Ostermündigen | W | 15/270* |
|--|---|---------|

Schulanlagen, Ausbildungszentren

| | | |
|---|---|------------|
| Das neue Kurszentrum des kantonalen Baumeisterverbandes Zürich in Effretikon | | 3/38* |
| Jugendbildungs- und Begegnungsstätte in Lindau, BRD | W | 3/42* |
| Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von <i>U. Schär</i> | | 4/52* |
| Kantonsschule Romanshorn | W | 5/74* |
| Wettbewerb Primarschule Konolfingen | W | 7/120* |
| Kantonale Berufsschule Uri | W | 7/122* |
| Die Neubauten der Universität Zürich-Irchel. Von <i>B. Odermatt</i> | | 27-28/519* |
| – Die Elemente für die Projektierung. Von <i>P. Schatt</i> | | 27-28/520* |
| – Das bauliche Konzept der Gesamtanlage. Von <i>M. Ziegler</i> | | 27-28/522* |
| Künstlerische Gestaltung von vier Höfen der ETH Lausanne | W | 37/699* |
| Kaufmännische Berufsschule, städtische Sporthalle und Gestaltung der Kreuzbleiche in St. Gallen | W | 40/804* |
| Regionales Gymnasium Laufental-Thierstein in Laufen | | 42/833* |
| Arch. <i>Mäder</i> und <i>Brüggemann</i> | | 42/840* |
| Schulhaus Büel B in Unterengstringen. | | 42/840* |
| Arch. <i>Fischer Architekten</i> | | 42/840* |
| Schulhaus Pächterriet in Adlikon/Watt | W | 45/926* |
| Institutsgebäude der ETH Zürich am Zehnderweg | W | 50/1051* |

Urgeschichte, Archäologie

| | | |
|---------------------------------|---|--------|
| 125 Jahre «Pfahlbauten» | U | 15/268 |
| Bauplan einer Pyramide entdeckt | U | 36/672 |

| | | |
|--|---|--------|
| Europäische Konvention zum Schutz des kulturellen Erbes unter Wasser? Zerstörungsfreie Untersuchung archäologischer Proben | U | 37/695 |
| | U | 37/696 |

Kultur, Kunst, Kunstgeschichte

| | | |
|---|---|------------|
| Zwei neue «Kunstdenkmäler»-Bände. Von <i>P. Meyer</i> | B | 12/205* |
| Die Kunstdenkmäler des Kantons Wallis, Band II. Von <i>P. Meyer</i> | B | 37/690* |
| Industriekultur. Peter Behrens und die AEG 1907-1914 | B | 51-52/1087 |

II. Wettbewerbe

Verschiedenes

| | | |
|--|---|-----------|
| Optimale Energieausnutzung bei Wohnungen | | 1-2/15* |
| «Architektur-Wettbewerbe», Bauten für die Freizeit | B | 15/269 |
| Deutscher Architekturpreis 1979 | | 16/286 |
| Wettbewerb Schweizerische Mobiliar | | 17/303 |
| Neubau Bahnhof- und Postbetriebsgebäude. Öffentliche Ausschreibung | | 30-31/576 |
| Projektwettbewerb für eine montierbare Notbehausung | | 35/650* |
| Sperrung eines Wettbewerbes | | 44/900 |
| «Architektur-Wettbewerbe», Bauten für die Gesundheit | B | 45/928 |
| «Architektur-Wettbewerbe», Tendenzen im Schulbau | B | 45/928 |

Ausschreibungen und Ergebnisse

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Aarau, Schweiz. Nationalbank, Autoeinstellhalle und Gestaltung des Schlossplatzes | | 5/76, 9/155* |
| – Quartierschulhaus, heilpädagogische Sonderschule und Schulheim für körperbehinderte Kinder | | 7/124 |
| Adlikon/Watt, Schulhaus Pächterriet | | 41/832, 45/926* |
| Altendorf, Alterswohnheim | | 9/154 |
| Baden, Um- und Neugestaltung der Liegenschaft «Roter Turm» | | 23/410* |
| – Überbauung Falken-Center | | 41/832, 43/878* |
| Balzers FL, Ortsbauliche Gestaltung des Ortskernes | | 34/626 |
| Basel, Gestaltung des Rosshofareals und des oberen Petersgrabens | | 22/390, 26/516* |
| – Gestaltung des Marktplatzes | | 25/496 |
| – Neubau der Wettsteinbrücke | | 30-31/576, 39/784 |
| Bern, Kantonales Verwaltungsgebäude | | 1-2/18, 40/803, 42/854*, 44/900 |
| Bern-Biel, Bundkofenviadukt T6 | | 27-28/540 |
| Biel, Gymnasium Strandboden, künstlerische Gestaltung | | 26/518 |
| Bremgarten AG, Altersheim | | 37/697 |
| Brütten Gemeindezentrum | | 45/928 |
| Bujumbura, Burundi, internationales Kongresszentrum | | 10/173* |
| Burgdorf, Labortrakt und Werkstätten für die Ingenieurschule | | 26/518 |
| Castel San Pietro, centro scolastico intercomunale | | 30-31/576 |
| Cazis, Altersheim St. Martin | | 25/495 |
| Cernier, aménagement des «zones rouges» de la Vue-des-Alpes et de la Montagne | | 46/948 |
| Chur, Kirchengemeindehaus Titthof | | 29/553 |
| Emirates Arabs Unies, conception d'un complexe destiné aux Forces Armées | | 15/269 |
| Engelberg, Sportzentrum | | 25/495 |
| Entlebuch, Oberstufenzentrum | | 29/553 |
| Frauenfeld, Neubau der Kantonsschule | | 29/553, 39/784, 45/928 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Genève , bâtiment pour l'Agence centrale de recherches du Comité international de la Croix-Rouge | 25/495 |
| Gossau ZH , Freibad Tannenbergr | 36/672 |
| Herisau , Neubauten an der Schmiedgasse | 39/784 |
| Kloten , Planung «Am Bach» | 25/495, 49/1026 |
| Königsfelden , Psychiatrische Klinik | 46/948 |
| Köniz , Aussiedlung Schlossgut | 34/626 |
| Konolfingen , Primarschule | 6/93, 7/120* |
| Küsnacht , Erweiterung des Untersemiers | 30-31/576 |
| Lausanne , Künstlerische Gestaltung von vier Höfen der ETH | 37/699* |
| Lindau , BRD, Jugendbildungs- und Begegnungsstätte | 1-2/18, 3/42* |
| Lüneburg , BRD, Kühlager | 6/93 |
| Luzern , Überbauung «Buobenmatt» | 5/71, 47/976 |
| – Neugestaltung des Bahnhofgebietes | 19/333*, 29/554*, 30-31/574* |
| Madrid , Espagne, Avant-projets pour un centre culturel islamique | 15/269, 48/1000 |
| Meggen , Gemeindezentrum | 26/518, 32-33/600* |
| Melbourne , Australien, ein Wahrzeichen | 11/192 |
| Mönchaltorf , Gemeindezentrum | 34/626 |
| Morges , complexe scolaire, sportif et socio-culturel | 7/124 |
| Morissen , Alpgebäude, PW | 16/286, 17/302* |
| Moulen , Turnhalle | 32-33/599 |
| Muttenz , Überbauung Gempengasse Ostseite | 25/496 |
| Neuchâtel , complexe sportif à l'est des Jeunes-Rives | 10/174 |
| Olten , Alters- und Pflegeheim am Stadtpark | 10/174, 13/226* |
| – Eigenheimüberbauung auf dem Kleinholzareal | 39/784 |
| Orbe , Bâtiment pour personnes âgées | 25/496 |
| Ostermundigen , Kirchliches Zentrum Guthirt | 12/210, 15/270* |
| Regensdorf , Strafanstalt | 3/44, 30-31/575, 37/698* |
| – Alters- und Pflegeheim Furttal | 4/60 |
| Riehen BL , Frei- und Hallenbad | 22/390 |
| Riom , Mehrzweckanlage mit Zivilschutzraum | 40/803 |
| Romanshorn , Kantonsschule | 1-2/18, 5/74*, 7/124, 35/650 |
| Rüegsau , Alters- und Leichterpflegeheim | 32-33/599 |
| St. Gallen , Kaufmännische Berufsschule, städtische Sporthalle, Gestaltung der Kreuzbleiche | 15/269, 30-31/575, 40/804* |
| St. Moritz , Sporthalle mit Aussenanlagen | 22/390, 37/697 |
| – Überbauung Du Lac | 39/784 |
| Schönbühl , Altersheim Urtenen | 37/697 |
| Schwende AI , Turnhalle | 44/900 |
| Sins , Sport- und Schulanlage | 34/626 |
| Staufen AG , Wohnheim für Behinderte | 7/124 |
| Tarasp , Mehrzweckhalle mit Nebenräumen und Zivilschutzanlage | 1-2/18 |
| Triesen FL , Weiterführende Schulen | 22/390, 48/1000 |
| Tübingen , BRD, städtebaulichen IW «Herresbach» | 48/999 |
| Uetzingen , Altersheim | 4/60, 29/553 |
| Utikon , Wohnüberbauung in der Binzmatt | 30-31/576 |
| Urdorf , Wohnüberbauung «Im Heidenkeller» | 27-28/540, 49/1026, 51-52/1088* |
| Uri , kantonale Berufsschule | 7/122* |
| Utzensdorf , Altersheim und Alterssiedlung | 25/495 |
| Uzwil , Gewerbliche Berufsschule | 25/496 |
| – Pflegeheim für Uzwil, Oberuzwil und Oberbüren | 48/999 |
| Washington , USA, Intelsat-Verwaltungsgebäude | 26/518 |

| | |
|--|-------------------------------|
| Wauwilermoos , Neubauten der Strafanstalt | 30-31/576, 35/648* |
| Wettingen , Wohnheim für Behinderte | 7/124, 10/171* |
| Winterthur , Städtische heilpädagogische Sonderschule | 16/286 |
| Yverdon , Centre d'exploitation des routes | 4/60 |
| – Concours d'idées: villa solaire | 4/60 |
| – N5 Autoroute Yverdon-Neuchâtel: Viaduc d'Yverdon | 10/174 |
| Zofingen , Überbauung des Areal Bärengasse – Hintere Hauptgasse | 12/210, 48/1000 |
| Zollikon , Kirchgemeindehaus | 14/248 |
| – Kirchgemeindehaus bei der Kirche Dorf | 16/286 |
| Zürich , Überbauung des Papierwerdareals | 4/60, 42/860, 44/900, 46/945* |
| – Hauptbahnhof, Projektwettbewerb Südwest | 5/71* |
| – Psychiatrische Klinik für Kinder und Jugendliche | 9/154, 12/208* |
| – Familienerholungsanlage Pestalozzipark in Altstetten | 11/192 |
| – Erweiterung der Zentralbibliothek | 15/269, 17/303, 19/334* |
| – Wohnüberbauung «Im Schipfer» Wollishofen | 26/518, 36/673* |
| – Umgestaltung des Innenraums der Kirche Witikon | 43/880 |
| – Institutsgebäude der ETH am Zehnderweg | 46/948, 50/1051* |

III. Nekrologe

| | |
|---------------------|---------|
| Bisaz, Ernst | 39/783* |
| Farner, Markus | 21/372* |
| Grünefelder, F. | 6/93 |
| Ostertag, Adolf | 41/831* |
| Schiltknecht, Ernst | 20/353* |
| Wunenburger, Gaston | 21/372 |

IV. SIA, UIA und ASIC

UIA Union Int. des Architectes

| | |
|--|--------|
| L'UIA fête ses trente ans | 7/124 |
| UIA – Union Internationale des Architectes | 11/192 |
| Nouvelle Recommandation concernant les concours internationaux d'architecture et d'urbanisme | 11/192 |
| Fédération internationale des Architects paysagistes (IFLA) | 11/192 |
| Congrès mondial de l'UIA à Mexico | 17/304 |
| Mitteilung der Sektion Schweiz (Publikation) | 23/435 |
| Comité international des Critiques d'Architecture | 37/700 |
| L'UIA a trente ans. Par J.-P. Vouga | 38/751 |

ASIC Schweizerische Vereinigung beratender Ingenieure

| | |
|---|---------|
| Arbeitstagung in Bern: Allgemeine Energiefragen | 1/2/B 3 |
|---|---------|

SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein

| | |
|---|--|
| Allg. Informationen des Vereins | |
| Lohnerhebung 1979 | 3/44 |
| Auftragsbestand und Beschäftigung in den Projektierungs-Büros | 6/95*, 21/372, 23/433, 34/627*, 38/754, 50/1053* |
| Veranstaltungen 1979/80 | 6/97, 14/251, 34/630, 44/901, 50/1058 |
| Publikationen | 6/98 |
| Verletzung der Sorgfaltspflicht und standesunwürdiges Verhalten | 14/249 |

| | |
|--|-----------------|
| Was ist die IASTE und welches sind ihre Ziele? | 14/252 |
| SIA-Tage in Sion | 23/391* |
| Geschäftsbericht 1978 | 23/414 |
| SIA-Mitglieder in kantonalen Räten | 23/436 |
| Neue Mitglieder des Central-Comités | 27-28/539* |
| Von den SIA-Tagen in Sitten. Von B. Odermatt | 34/625 |
| Delegiertenversammlung | 34/627, 50/1053 |
| EDV-Ordner mit Software-Katalog | 34/630 |
| Ermittlung der Soll-Arbeitszeiten für 1980 | 44/902 |

Honorarordnungen

| | |
|--|----------------|
| Aus dem Bereich der SIA-Honorar-Ordnungen | 23/431, 44/905 |
| – Umfrage betr. Nachkalkulation Tarif A | 34/632, 44/905 |
| Zwischenzeitliche Anpassung des SIA-Tarifs B per 1.1.1980 | 50/1053 |
| Zwischenbericht über die Gesamtrevision der SIA-Honorarordnungen | 50/1056 |
| Indexanpassung des Tarifs A der Honorarordnungen | 50/1061* |

Normen, Empfehlungen, Dokumentationen

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Dokumentationen | 6/99, 14/254 |
| Über das Normschaffen | 14/249 |
| Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk | 18/320, 23/433, 50/1057 |

| | |
|--|-----------------|
| Qualitätskontrolle für Armierungsstähle der Gruppen III und IV | 27-28/539* |
| Wärmeschutz im Hochbau | 29/552 |
| Abschluss der Revision der SIA-Wärmeschutzempfehlung | 39/783, 44/905 |
| Vernehmlassung von SIA-Normen | 44/904, 50/1056 |
| Neue Dokumentation | 44/904, 50/1059 |
| NPK Untertagebau | 44/904 |

Fachgruppen

| | |
|--|------|
| Fachgruppe für Arbeiten im Ausland | |
| Séminaire: Possibilités de travail de l'Engineering dans les pays arabes | 3/44 |

Fachgruppe für industrielles Bauen

| | |
|---|---------|
| Generalversammlung | 21/B 80 |
| Optimieren heisst sparen – ein Beitrag der ARLE III (Publikation) | 23/435 |

Fachgruppe der Ingenieure der Industrie

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Veranstaltungen | 8/B 27, 12/B 43, 41/832 |
|-----------------|-------------------------|

Fachgruppe für das Management im Bauwesen

| | |
|---|---------|
| Management im Bauwesen. Aufgabenbereiche der SIA-Fachgruppe. Von R. Schubiger | 35/645* |
|---|---------|

Sektionen

| | |
|--|---|
| Aargau | |
| Veranstaltungen | 1-2/18, 8/B 27, 46/945 |
| Die Anwendung des Wettbewerbswesens im Kanton Aargau | 47/976 |
| Baden | |
| Veranstaltungen | 43/880, 45/B 164 |
| Bern | |
| Veranstaltungen | 27-28/539, 47/B 171, 48/999 |
| Solothurn | |
| Veranstaltungen | 1-2/18 |
| Wallis | |
| 50 Jahre Sektion Wallis | 23/392 |
| Winterthur | |
| Veranstaltungen | 12/B 44, 39/783, 41/832, 43/880, 45/B 164, 48/999 |
| Zürich | |
| Veranstaltungen | 1-2/18, 4/B 12, 6/B 20, 8/B 27, 45/B 164 |

Namensverzeichnis

Verfasser der Aufsätze und der gezeichneten Kurzbeiträge.

Die erste Zahl verweist auf die Heftnummer, die zweite auf die Seite; ein * nach der Seitenzahl bedeutet einen Beitrag mit Bildern.
Das Stichwort nach dem Namen verweist auf das Fachgebiet im Sachverzeichnis, wo der volle Titel zu finden ist.

| | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|--|----------------------|
| <i>Adler, F.</i> , Bautechnik | 27-28/540 | <i>Friedli, P.</i> , Eisenbahntechnik | U 6/92* | <i>Küffer, K.</i> , Kerntechnik/Sicherheit | 51-52/1083 |
| <i>Aerni, R.</i> , Stahlbau/Sportanlagen | 34/616* | <i>Fröhlich, U.</i> , Heizungstechnik | 25/481* | <i>Kühn, B. M.</i> , Raumakustik | 41/825* |
| Industriebauten | 45/914* | <i>Fuchs, A.</i> , Brückenbau | 38/716* | <i>Kühne, H.</i> , Bautechnik | 32-33/577* |
| <i>Ambraseys, N. N.</i> , Geophysik | 49/1008* | <i>Füeg, F.</i> , Architektur, allg. | 8/125*, 39/770* | <i>Lang, R.</i> , Heizungstechnik | 25/481* |
| <i>Amstad, Ch.</i> , Bodenmechanik, Grundbau | 41/811* | <i>Gaiser, H.</i> , Bauschäden | 40/785* | <i>Lanz, O.</i> , Maschinenteknik, allg. | U 3/41 |
| <i>Amstein, R.</i> , Industriebauten | 45/916* | <i>Garratt, J.</i> , Bautechnik | 21/362* | <i>Lanz, W.</i> , Holz | 40/796* |
| <i>Anderheggen, E.</i> , Datenverarbeitung | 50/1037* | <i>Geiser, R.</i> , Stahlbau | 6/83* | <i>Latscha, W.</i> , Verkehrstechnik, allg. | 4/45 |
| <i>Bader, A.</i> , Stahlbau/Bauten f. Verkehr | 34/623* | <i>Gerber, E.</i> , Wirtschaft | 14/224 | <i>Léchet, R.</i> , Speicherkraftwerke | 39/761* |
| <i>Balemi, P.</i> , Wasserkraftanlagen | 18/315* | <i>Gerber, H.</i> , Brückenbau | 38/728* | <i>Leimer, H.</i> , Heizungstechnik | 25/466* |
| <i>Bargetzi, S.</i> , Bauphysik/Renovation | 29/546* | <i>Germann, P.</i> , Renovation/Wohnbauten | 9/141* | <i>Leupin, G.</i> , Speicherkraftwerke | 39/761* |
| <i>Basler, K.</i> , Bauphysik | 49/1001* | <i>Gerwin, R.</i> , Erdwissenschaften | 29/550* | <i>Lezius, C.-G.</i> , Architektur, allg. | 21/364 |
| <i>Baumgartner, K.</i> , Strassenverkehr/Umweltschutz | 7/105* | <i>Glaser, E.</i> , Heizungstechnik | 25/481* | <i>Lilly, R. H.</i> , Maschinenteknik, allg. | 10/159* |
| <i>Bernardi, B.</i> , Wasserbau/Bauten f. Transport | 36/651* | <i>Gosteli, J.</i> , Erdwissenschaften | 32-33/597* | <i>Linz, R.</i> , Speicherkraftwerke | 39/761* |
| <i>Bitterli, E.</i> , Normen | 47/969 | <i>Graber, U.</i> , Brückenbau | 38/716* | <i>Longo, V.</i> , Erdwissenschaften | 44/887* |
| <i>Bitterli, J.</i> , Heizungstechnik | 25/466* | <i>Graeser, J.-E.</i> , Wasserkraftanlagen | 14/239*, 18/315* | <i>Mäder u. Brüggemann</i> , Schulanlagen | 42/833* |
| <i>Blaich, J.</i> , Bautechnik/Raumakustik | 12/197 | <i>Grandjean, E.</i> , Strassenverkehr/Umweltschutz | 7/105* | <i>Mathias, H.</i> , ETH Zürich | 35/647 |
| <i>Blaser, W.</i> , Architektur, allg. | 26/510* | <i>Grob, H.</i> , Berufs- und Standesfragen/ETHZ | 48/977 | <i>Mayer-Rosa, D.</i> , Geophysik | 49/1017* |
| <i>Blatter, Ch.</i> , Mathematik | 12/193* | <i>Günter, A.</i> , Städtebau | 16/277* | <i>Meier, R.</i> , Brückenbau | 38/739* |
| <i>Blum, R.</i> , Renovation | 22/373* | <i>Guyer, R.</i> , Preise, Preisausschreibungen | 17/295* | <i>Meinusch, W.</i> , Stahlbau/Bauten f. Verkehr | 34/623* |
| <i>Böhni, H.</i> , Stahlbau | 6/77 | <i>Guzzi, U.</i> , Brückenbau | 38/739* | <i>Melton, K. N.</i> , Werkstoffe | 40/799* |
| <i>Bortolotti, B.</i> , Wasserkraftanlagen | 15/260* | <i>Gysel, M.</i> , Tunnelbau | 1-2/9* | <i>Menn, Ch.</i> , Brückenbau | 38/733* |
| <i>Bösch, K.</i> , Energietechnik | 8/135* | <i>Haltiner, E.</i> , Energietechnik | 8/132* | <i>Mercier, O.</i> , Werkstoffe | 40/799* |
| <i>Borel, A.</i> , Normen | 47/969 | <i>Hark, U.</i> , Tagungen, Tagungsberichte | 10/168 | <i>Meyer, F.</i> , Geophysik | 40/802 |
| <i>Brandenburg, Ch.</i> , Industriebauten | 45/910* | <i>Harnik, A. B.</i> , Beton | 46/929* | <i>Meyer, H. R.</i> , Medizin | U 15/267 |
| <i>Braschler, H.</i> , Kulturtechnik | 7/112* | <i>Hart, F.</i> , Brückenbau | 38/707* | <i>Meyer, K.</i> , Persönliches/Physik | 11/183* |
| <i>Braun, R.</i> , Abfallbeseitigung | 26/497* | <i>Hartman, J.</i> , Wirtschaft | 44/894 | <i>Meyer, P.</i> , Kunstgeschichte | B 12/205*, 37/690* |
| <i>Breitschmid, M.</i> , Heizungstechnik | 25/459* | <i>Hartmann, P.</i> , Energietechnik | 26/506* | <i>Milosavljevic, M.</i> , Brückenbau | 38/721* |
| <i>Bubnov, S.</i> , Geophysik | 49/1010* | <i>Hasler, E.</i> , Speicherkraftwerke | 39/761* | <i>Mischler, R.</i> , Stahlbau/Tagungsberichte/ Normen | 16/284 |
| <i>Bucher, M.</i> , Brückenbau | 38/716* | <i>Hausmann, G.</i> , Wasserkraftanlagen | 15/255* | <i>Missel, A.</i> , Bauschäden | 40/788* |
| <i>Bühlmann, E.</i> , Geophysik | 35/640 | <i>Herrenknecht, M.</i> , Tunnelbau/Baumaschinen | 41/819* | <i>Mottier, J.-L.</i> , Speicherkraftwerke | 39/758 |
| <i>Bundi, E.</i> , Raumplanung | 47/975 | <i>Hossdorf, H.</i> , Datenverarbeitung | 50/1032* | <i>Müller, P.</i> , Stahlbau | 43/861* |
| <i>Chen, Y. N.</i> , Maschinenteknik, allg. | 42/845* | <i>Housner, W.</i> , Geophysik | 49/1013* | <i>Müller, Th.</i> , Strassenverkehr/Umweltschutz | 7/105* |
| <i>Claassen, L.</i> , Wasserbau/Raumplanung | 19/331 | <i>Huber, E.</i> , Kartographie | 20/348* | <i>Nemecek, J.</i> , Strassenverkehr/Umweltschutz | 7/105* |
| <i>Cornell, C. A.</i> , Geophysik | 49/1015* | <i>Huber, K.</i> , Normen/Stahlbau | 34/601* | <i>Nicholas, E. D.</i> , Maschinenteknik, allg. | 10/159* |
| <i>Cosandey, M.</i> , Ausbildung, Weiterbildung | 44/885 | <i>Imbaumgarten, P.</i> , Strassenverkehr | 24/442* | <i>Nievergelt, D.</i> , Renovation/Geschäftsbauten | 9/145* |
| <i>Dällenbach, W.</i> , Persönliches/Physik | 11/181* | <i>Imhof, A.</i> , Astronomie | 11/175* | <i>Oberholzer, R.</i> , Wasserkraftanlagen | 18/305* |
| <i>De-Berti, A.</i> , Grundbau | 9/149* | <i>Imhof, K.</i> , Wasseraufbereitung | 6/88* | <i>Odermatt, B.</i> , Vereine, Verbände/SIA Schulanlagen | 34/625 27-28/519* |
| <i>Dejaco, D.</i> , Architektur, allg. | 9/152*, U 46/945 | <i>Jaggi, A.</i> , Renovation | 36/661* | <i>Oehninger, H.</i> , Brückenbau | 38/726* |
| <i>Delley, P.</i> , Wasserkraftanlagen | 18/310* | <i>Kaufmann, K.</i> , Stahlbau | 43/871* | <i>Pantli, W.</i> , Wasserkraftanlagen | 18/305* |
| <i>Despeyroux, J.</i> , Geophysik | 49/1016* | <i>Jaun, K.</i> , Wasserkraftanlagen | 18/305* | <i>Patzak, R.</i> , Energietechnik | 21/355* |
| <i>De Zordo, D.</i> , Wasserbau | 39/778* | <i>Kambli, M.</i> , Strassenverkehr | 18/318* | <i>Peissard, W. G.</i> , Energie und Sicherheit | 46/935* |
| <i>Dietiker, V.</i> , Abwassertechnik | 23/408* | <i>v. Känel, J.</i> , Strassenverkehr | 24/442* | <i>Penne, R.</i> , Strassenbau | 23/401* |
| <i>Dragos, G.</i> , Geophysik | 48/993* | <i>Karg, R.</i> , Maschinenteknik, allg. | U 3/41 | <i>Pfaffen, H.</i> , Vorfabrikation | 5/66* |
| <i>Dubas, P.</i> , Statik/Stahlbau | 34/609* | <i>Karlen, R.</i> , Kulturtechnik | 5/67* | <i>Pigois, M.</i> , Datenverarbeitung | 50/1040* |
| <i>Dysli, M.</i> , Datenverarbeitung | 50/1028* | <i>Kaufmann, K.</i> , Stahlbau/Industriebauten | 43/871* | <i>Rapp, M.</i> , Datenverarbeitung | 50/1043* |
| <i>Egger, G.</i> , Kunststoffe | 26/508* | <i>Kaufmann, P.</i> , Abwassertechnik | 23/399* | <i>Rey, E.</i> , Brückenbau | 38/746* |
| <i>Eidenbenz, E.</i> , Restaurierung | 1-2/1* | <i>Keller, A.</i> , Raumakustik | 7/109 | <i>Rigendinger, H.</i> , Brückenbau | 38/733* |
| <i>Favre, R.</i> , Brückenbau | 38/729* | <i>Keller, R.</i> , Hydrologie | 10/165 | <i>Rochat, Ph.</i> , Speicherkraftwerke | 39/755* |
| <i>Fichtner, K.</i> , Grundbau | 44/892* | <i>Kessler, E.</i> , Tagungsberichte Bautechnik | 44/898 45/923* | <i>Rösli, A.</i> , Beton | 46/929* |
| <i>Fierz, V.</i> , Strassenverkehr | 11/189* | <i>Kiener, E.</i> , Energietechnik | 16/173 | <i>Rostek, H.</i> , Maschinenteknik allg. Heizungstechnik | 41/827* |
| <i>Finger, G.</i> , Bauphysik/Energietechnik | 17/287* | <i>Kies, W.</i> , Bauschäden | 24/449* | <i>Roth, G.</i> , Strassenverkehr/Umweltschutz | 7/105* |
| <i>Fiorentzis, M.</i> , Wasserkraftanlagen | 18/305* | <i>Kläy, H.</i> , Normen | 47/969 | <i>Roth, U.</i> , Abwassertechnik | 23/399* |
| <i>Fischer Architekten</i> , Schulanlagen | 42/840* | <i>Kneubühl, F.</i> , Bauphysik/Energietechnik | 17/287* | <i>Roux, M.</i> , Energietechnik | 13/218 |
| <i>Fischer, W.</i> , Energiespeicherung | 5/61* | <i>Kohn, M.</i> , Energietechnik | 3/19* | <i>Ruzek, W.</i> , Heizungstechnik | 25/466* |
| <i>Fischli, K.</i> , Architektur, allg. Renovation Städtebau | 15/264* 47/974 | <i>König, A.</i> , Wasserversorgung | 6/90* | <i>Sabady, P.</i> , Industriebauten | 45/907* |
| <i>Flury, H. P.</i> , Wasserkraftanlagen | 15/263* | <i>Koppel, J.</i> , Bodenmechanik, Grundbau | 41/811* | <i>Sägesser, R.</i> , Geophysik | 49/1020* |
| <i>Flury, U.</i> , Landesplanung | 51-52/1079 | <i>Kovári, K.</i> , Bodenmechanik, Grundbau | 41/811* | <i>Sell, J.</i> , Holz | 40/796* |
| <i>Frank, Th.</i> , Bauphysik/Energietechnik | 17/287* | <i>Kralemann, F.</i> , Stahlbau/Industriebauten | 43/871* | <i>Sieber, H.</i> , Tunnelbau/Baumaschinen | 41/819* |
| <i>Frankhauser, H.</i> , Wasserkraftanlagen | 14/230*, 14/232* | <i>Krayenbühl, F.</i> , Öffentliche Bauten | 51-52/1063* | <i>Sigrist, A.</i> , Heizungstechnik | 25/458 |
| <i>Fraunhofer-Gesellschaft</i> , Energiequellen | 1-2/11* | <i>Kruska, G.</i> , Wasserbau | 10/163* | <i>Simioni, B.</i> , Bautechnik | 26/503* |
| <i>Frese, W.</i> , Erdwissenschaften | 27-28/535* | | | <i>Smeers, Y.</i> , Energietechnik | 22/385* |

| | | | | | |
|---|-----------------------|--|-------------|---|------------------|
| <i>Spadini, S.</i> , Heizungstechnik | 25/481* | <i>Starkemann, B.</i> , Heizungstechnik | 25/480* | <i>Vouga, J.-P.</i> , UIA | 38/751 |
| <i>Spang, J.</i> , Tunnelbau/Baumaschinen | 13/211* | <i>Stöckli, T.</i> , Architektur, allg. | 51-52/1074* | <i>Vullioud, G.</i> , Wasserkraftanlagen | 15/255* |
| <i>Schär, U.</i> , Bodenmechanik, Grundbau/ Schulanlagen | 4/52* | <i>Stolz, P.</i> , Ausbildung, Weiterbildung | 44/881 | <i>Wälchli, O.</i> , Holz | 40/796* |
| <i>Schatt, P.</i> , Heizungstechnik Schulanlagen | 25/463* 27-28/520* | <i>Studer, E.</i> , Stahlbau/Tagungsberichte/ Normen | 16/284 | <i>Wawre, C.</i> , Wasserkraftanlagen | 15/255* |
| <i>Scherrer, H. U.</i> , Tagungen, Tagungsberichte/ Umwelttechnik | 19/326* | <i>Stulz, G.</i> , Renovation/Wohnungsbauten | 9/141* | <i>Weiersmüller, R.</i> , Bauphysik/Renovation | 29/546* |
| <i>Schertenleib, R.</i> , Tagungen, Tagungsberichte/ Umwelttechnik | 19/321 | <i>Stüssi, H.</i> , Heizungstechnik | 25/464* | <i>Whitman, R. V.</i> , Geophysik | 49/1011* |
| <i>Schmid, R.</i> , Eisenbahntechnik | 24/437* | <i>Stüssi, U. W.</i> , Fernmeldetechnik | 48/981* | <i>Wick, B.</i> , Energietechnik | 13/219* |
| <i>Schmid, W.</i> , Kulturtechnik/Landesplanung | 23/393* | <i>Stutz, K.</i> , Normen | 47/969 | <i>Widmer, R.</i> , Fernmeldetechnik | 48/981* |
| <i>Schollenberger, H. R.</i> , Restauration | 37/675* | <i>Teichert, P.</i> , Tunnelbau/Beton | 47/949* | <i>Widmer, U.</i> , Persönliches/Brückenbau Brückenbau/Umbau | 20/337* 5/64* |
| <i>Schönholzer, A.</i> , Wasserbau | 36/655* | <i>Theiler, F.</i> , Stahlbau | 6/83* | <i>Wieland, M.</i> , Geophysik | 49/1021* |
| <i>Schröder, G.</i> , Wasserkraftanlagen | 15/263* | <i>Thiébaud, F.</i> , Bauphysik/Energietechnik | 17/287* | <i>Wik, W.</i> , Beton | 35/633* |
| <i>Schubiger, R.</i> , Wirtschaft/ SIA-Fachgruppen Restauration | 35/645* 37/685* | <i>Thomann, H.</i> , Industriebauten | 45/912* | <i>Winkler, B.</i> , Industriebauten | 45/907*, 45/910* |
| <i>Schuwert, O. W.</i> , Stahlbau | 43/869 | <i>Thürlimann, B.</i> , Vereine, Verbände/ Brückenbau | 38/701* | <i>Winkler, G.</i> , Landesplanung | 51-52/1079 |
| <i>Schweizer, W.</i> , Stahlbau/ Öffentliche Bauten | 34/621* | <i>Trefzer, F.</i> , Datenverarbeitung | 50/1048 | <i>Zeh, H.</i> , Bodenmechanik | 47/961* |
| <i>Schwiter, H.</i> , Stahlbau | 6/77* | <i>Trepp, Ch.</i> , Heizungstechnik | 45/919* | <i>Zeltner, O.</i> , Wasserkraftanlagen | 14/234* |
| <i>Staber, J.</i> , Geschäftsbauten | 30-31/561* | <i>Trucco, G.</i> , Wasserkraftanlagen | 18/310* | <i>Ziegler, M.</i> , Schulanlagen | 27-28/522* |
| | | <i>Tschumy, A.</i> , Wasserkraftanlagen | 15/255* | <i>Zihlmann, J.</i> , Strassenbau | 37/693* |
| | | <i>Vaisy, J.</i> , Datenverarbeitung | 50/1027 | <i>Zoelly, P.</i> , Heizungstechnik | 25/477* |
| | | <i>Venosta, F.</i> , Heizungstechnik/Architektur | 29/541* | <i>Züllig, W.</i> , Renovation/Wohnbauten | 9/141* |
| | | <i>Voiret, J.-P.</i> , Geophysik | 40/791* | <i>Zürcher, Ch.</i> , Bauphysik/Energietechnik | 17/287* |
| | | | | <i>Zwahlen, R.</i> , Geophysik | 37/692 |

Seite / page

leer / vide /
blank