Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 97 (1979)

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: 13.12.2025

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

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.

	Tille Bilderii.	
1. Hauptaufsätze	Bauliche Veränderungen Neues Stallgebäude für das ETH-	Stahlbauten: Die neue Norm SIA 161. Von R. Mischler und E. Studer 16/284
B Buchbesprechungen U Umschau	Versuchsgut Rossberg Oberhof U 20/353 Neues Gebäude für die Krebsforschung 43/880	Umweltverträglichkeitsprüfung – schweizerischer Prägung. Von R. Schertenleib 19/321
W Wettbewerbe	Eidg. Technische Hochschule Lausanne	Umweltverträglichkeitsprüfung – welche
	Professur für Holzbau 7/118	Faktoren und Elemente sind dabei zu beachten? Von H. U. Scherrer 19/326*
Allgemeines	Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer 13/225	Ingenieurbiologie: Mittel zur Erhaltung unseres Lebensraumes 22/390
Berufs- und Standesfragen	Höhere Technische Lehranstalten	Solartechnologie - Fortschritt
Ingenieure, Hilfsarbeiter der Verwaltung? 6/91	Ausbau der Ingenieurschule Burgdorf U 8/140	schneller als erwartet U 39/780
Gesamtarbeitsvertrag für Architektur-, Ingenieur- und Planungsbüros 46/941	EDV-Abteilung an der Ingenieurschule Biel 13/228	Hilti-Symposium Befestigungstechnik. Von E. Kessler U 44/898
Technik wozu und wohin? (125 Jahre ETHZ). Von H. Grob 48/977	Vereine, Verbände, Gesellschaften	Personen – Nahverkehr in Agglomerationen 44/901
Wirtschaft	Schweiz. Bund für Naturschutz U 5/70	Erhaltung und Pflege des Bergwaldes 44/906
Verlängerung der Verlustvortragsperiode und	- Studienwochen in Aletschwald U 11/191	Anwendung des Wettbewerbswesens
Erhöhung der Normalabschreibungssätze. Von E. Gerber 14/224	Hobby- und Kleincomputerclub gegründet U 12/204	im Kt. Aargau 47/976 Wärme-Kraft-Kopplung und
Die Gründung einer Gesellschaft	Peter Hofer, neuer Direktor der Lignum 16/286	Wärmepumpen in der Industrie U 51-52/1085
in der Schweiz B 15/268	Verband der Elektro-Akustik-	Normen - Dokumentationen
Werkzeugmaschinenhersteller gedämpft	Lieferanten U 17/301 Verein Schweizerischer Maschinen-	SIA-Normen in englischer Sprache 14/254
optimistisch U 18/320	Industrieller U 26/514	SNV-Normenverzeichnis 14/254
Verein Schweizerischer Maschinen- Industrieller U 26/514	Zusammenarbeit der	Engineer's overseas handbook 14/254
Die grössten Unternehmen der Schweiz 1978 U 30-31/573	Werkzeugmaschinenhersteller 27-28/B 104 WWF mit 100 000 Mitgliedern U 34/625	Stahlbauten: Die neue Norm SIA 161. Von R. Mischler und E. Studer 16/284
Management im Bauwesen.	Von den SIA-Tagen in Sitten.	Dokumentationen des Bauwesens
Von R. Schubiger 35/645*	Von B. Odermatt U 34/625	sollen koordiniert werden U 17/301
Marketing und Managementinformation für die öffentliche Verkehrsunternehmung.	50 Jahre IVBH – Rückblick und Ausblick. Von B. Thürlimann 38/701*	Begriffserläuterungen der Datenverarbeitung 21/B 79
Von J. Hartman 44/894	Internationale Vereinigung für Brücken-	Neue ETS-Richtlinien 21/B 79
Angebotsaggregat der Schweizerischen Bauwirtschaft B 44/900	und Hochbau, Auszeichnung und Ehrenmitgliedschaften 39/782*	«Stahlbauten» – Die neue Norm SIA 161. Von K. Huber 34/601*
Ausbildung, Weiterbildung	W. Wittke neuer Präsident der Int. Gesellschaft für Felsmechanik 41/832*	Europäische Normen 44/906
BASF-Ausbildungsstätte für Produktionsberufe U 12/204*	Reorganisation der SSI 44/B 158	Aufzüge – Normen des SIA. Von E. Bitterli, A. Borel, H. Kläy und K. Stutz 47/969
EDV-Abteilung an der	20 Jahre Schweizerische Zentrale für Baurationalisierung 47/972	Neue CRB-Normen 48/999
Ingenieurschule Biel 13/228	Verband Schweiz. Experten für	Persönliches
Ingenieure im Spannungsfeld von technischem	Bauthermografie 48/B 174	Ammann, Othmar H. 11/190*
Wandel und volkswirtschaftlichen Gegenwartsproblemen. Von <i>P. Stolz</i> 44/881	Schweiz. Nationalkomitee für Grosse	- Von <i>U. Widmer</i> 20/337*
Les ingénieurs civils et leur formation.	Talsperren. Arbeitsgruppe für Erdbebenbeanspruchung U 48/998	Custer, Walter. Zu seinem 70. Geburtstag 42/853
Par M. Cosandey 44/885	Erdocochocanspruchung C 48/378	Einstein, Albert:
W. J. W. J. W. W. W. W. J. W.	Preise, Preisausschreibungen	- Der Mensch, Lehrer und Forscher.
Eidg. Technische Hochschule Zürich	Denzler-Stiftung, 14. Wettbewerb 7/119*	Von W. Dällenbach 11/181*
Allgemein	Schweizer Jugend forscht 15/268	- Einsteins Schweizer Jahre. Von K. Meyer 11/183*
Neuer Pressechef 30-31/573 Messgeräte in hydromechanischen Labors 40/802	Europa-Preis für Freizeitbauten in Beton.	Hanhart, H. U. Zu seinem Rücktritt 47/975 Hofer, Peter 16/286
Wie sicher sind unsere Hochbauten	Von R. Guyer 17/295* Jugend-Wettbewerb «Natur und Bauen» 17/301	Kasser, Peter. Zu seinem Rücktritt 42/853
vor Erdbeben? 40/803	Jugend-Wettbewerb «Natur und Bauen» 17/301 Henry R. Worthington Technical Award 20/B 75	Michel, Hans 5/71
Technik wozu und wohin? 125 Jahre ETHZ.	Europäischer Stahlbaupreis 1979	Ragaz, Curdin. Zu seinem Rücktritt 47/975
Von <i>H. Grob</i> 48/977	für Hallenbad Oerlikon U 29/551,43/876*	Steinhardt, Otto 8/140
Rückgang der Neuanmeldungen 48/997	Energiespar-Wettbewerb für Hochschulen 42/853	Wittke, Walter 41/832*
Neue Ehrendoktoren 48/998	Energiespar-Ideen 46/948	Woodward, Robert B. 32-33/597*
H. P. Geering, a. Professor für Mess-	Gewinner des Oertli-Wettbewerbes 47/976	NAG
und Regeltechnik 51-52/1090	Deutscher Architekturpreis 1979 48/1000	Wissenschaft und Forschung
Lehre	Prix Europa Nostra 1979 48/1000	Allgemeines
Ingenieurbiologie: Mittel zur Erhaltung unseres Lebensraumes 22/390	Schweizer Jugend forscht 49/1026	Metallische und mineralische Rohstoffe der Schweiz 32-33/596
Forschungsarbeiten Ingenieurvermessung.	Tagungen, Tagungsberichte	Urmaterie auch chemisch
Von H. Matthias 35/647	Solarkollektoren sind vergleichbar 1/2/13*	nachgewiesen U 42/852
Institute	Gut planen – wohnlich bauen. Von <i>U. Hark</i> 10/168	25 Jahre Antarktis-Forschung 48/996
Abteilung für Architektur 3/44	«Holztag 79» in Interlaken U 10/170	Forschungsinstitute
Schützenlose Webmaschine in Betrieb 20/353	Energiesparen mit Verbrennungsmotoren 12/B 42	Zwei neue Max-Planck-Institute U 24/455
Errichtung eines Instituts für Wald- und	Umbau und Erweiterung von	Neue Arbeitsbereiche für das
Holzforschung 44/906	Wasserkraftanlagen 13/216*	Starnberger Max-Planck-Institut U 24/456

Laserlicht als Forschungsinstrument – Zur Gründung des Max-Planck-Insti für Quantenoptik	tuts U	40/800	Georghweitelisches Grosseyngeriment II. 30 31/572	25/494
			Geophysikalisches Grossexperiment U 30-31/572 Bautechnik	
Mathematik und Naturwissens Mathematik	cha	ften	Erdbeben und Seiches. Von E. Bühlmann 35/640 – Zuschrift dazu. Von F. Meyer 40/802 Winterfestes Membrandach für Karl-May-Festspiele Elpse	5/69
Katastrophentheorie. Von Ch. Blatter		12/193*	Eine Erdbebentheorie aus der Sicht der Festigkeitslehre. Von R. Zwahlen 37/692 Luftschalldämmung von zweischaligen Bauteilen. Von J. Blaich	12/197
		12/1/3	Erdbeben: Vorlesung über Massivbau, Teil 6 B	18/320
Datenverarbeitung Direkter Zugriff zu Datenbanken und				21/362
Rechenzentren in Kanada Hobby- und Kleincomputerclub	U	1-2/17	in China. Von <i>JP. Voiret</i> Seismische Sonde für Heissdampf 40/791* Ingenieurprobleme beim Neubau der «Winterthur-Versicherungen».	
gegründet Markov-Modelle mit indirekter	U	12/204		26/503
Beobachtung	В	15/268	vor Erdbeben? 40/803 Von F. Adler 27-	28/540
Die Rolle des Computers im Bauwesen der 80er Jahre:		1	und seine Folgen. Von G. Dragos 48/993* in der Schweiz. Von H. Kühne 32-	33/577
Facteurs principaux de l'utilisation de l'informatique dans les proffession	ne			45/923
techniques. Par J. Vaisy		50/1027	- Ausgangslage 49/1007	
- Evolution ou révolution du		50/102/	- Konzept und Aufbau 49/1007 Statik+Konstruktion Statik der Stabragwerke B	18/320
hardware. Par M. Dysli		50/1028*	- Internationaler Stand der Kenntnis im baulichen Erdbebenschutz. Statik der Stadtagwerke Die zweiseitig gelagerte Platte, Theorie,	16/320
 CAD-Umwälzung im Konstruktionsbüro der 80er Jahr. 				18/320
Von H. Hossdorf - Computerstatik und Methode der fin		50/1032*	Von S. Bubnov 49/1010* Stabsystemen unter Druck und Biegung.	34/609
Elemente. Von E. Anderheggen – L'informatique dans l'étude des		50/1037*	der USA. Von R. V. Whitman 49/1011* Design for Structural Stability B	38/754
projets de voies de communication. Par M. Pigois		50/1040*	- Seismische Bemessungskriterien wichtiger Bauwerke. Von W. Housner 49/1013* Stahlbau	
- Die Rolle des Computers im			- Seismisches Risiko industrieller Systeme. Wetterfeste Baustähle:	
Verkehrswesen und in der		100	Von C. A. Cornell 49/1015* - Vorwort. Von H. Böhni	6/77
Raumplanung in den 80er Jahren. Von M. Rapp		50/1043*	 Grundzüge einer einheitlichen Beuropäischen Erdbebenvorschrift. Das Korrosionsverhalten. Von H. Schwitter und H. Böhni 	6/77
- Computereinsatz in der		20/10/10	Von J. Despeyroux 49/1016* — Praktische Anwendung im Hochbau.	6100
Bauadministration und im Projektmanagement. Von			Bauwerke. Von D. Mayer-Rosa Von F. Theiler und R. Geiser Höchstes Bauwerk der Bundesrepublik U	6/83 14/247
F. Trefzer		50/1048	- Schadenpotential in der Schweiz. Von R. Sägesser 49/1020* Stahlbauten: Die neue Norm SIA 161. Von R. Mischler und E. Studer	16/284
Physik			- Erdbebenvorschriften in der Schweiz. Erläuterungen zum Ermüdungsnachweis	
Allgemeines			Von M. Wieland 49/1021* von Kranbahnen. Von M. A. Hirt 30-	-31/568
Albert Einstein – der Mensch, Lehrer und Forscher. Von W. Dällenbach		11/181*	Von K. Huber	34/601
Einsteins Schweizer Jahre. Von K. Meyer		11/183	Neuer Ozean aus dem Golf Neuer Ozean aus dem Golf Stabsystemen unter Druck und Biegung.	
An der Schwelle zum Magnetismus	U	12/203*	Biologischer Kohlenstoff in 3,8 Milliarden Class C Sports Clubs Al Ghat und Yanbu	34/609
Technische Schwingungslehre,	В	18/320	Jahre alten Sedimenten. Von R. Gerwin 29/550* (Saudi Arabien). Von R. Aerni	34/616
Band I, Teil A Optischer Speicher mit Diodenlaser	Ь	21/366*	der Schweiz 32-33/596 Kaiseraugst. Von W. Schweizer	34/621
Wärmeleitung	В	29/553		34/623
Astrophysik, Astronomie			Von V. Longo 44/887* Aminosäuren in Antarktis-Meteoriten U 44/899 Präzisionsstahlbau im Dienste des Telefons U	34/626
Jenseits des Vorstellbaren. Von A. Imhof		11/175*	Laboryersuche als Schulungsmittel	34/020
Kühle Gashaut um die heisse Venus.		11/100	Biologie – Biochemie für die plastischen Berechnungsmethoden	
Ergebnisse der Pionier-Raumflüge	TT	11/188	Eiszeit-Reservat Ostermundigerberg-Grossholz U 7/116 des Stahlbaus. Von P. Müller Die neuen Korrosionsschutz-Empfehlungen	43/861
Nachweis von Schwerewellen? Erste Gammastrahlen-Karte	U	11/190	Erste Strukturaufklärung eines lichtsammelnden Eiweisses an der ETH Zürich U 8/138 Hereit Kontostonsschafte-Einfelmungen der Schweizerischen Zentralstelle für Stahlbau. Von O. W. Schuwerk	43/869
unserer Milchstrasse		13/224*	Stickstoffdüngung und Ertrag U 25/493 Akkumulatorenfabrik NIRU E5	15/309
Neutrino-Astronomie	T 7	14/245	Von der chemischen zur biologischen bei Teheran (Iran).	
Jupiter und seine Monde Start für Millimeterwellen-	U	21/370	Evolution. Von W. Frese 27-28/535* Von F. Kralemann und K. Kaufmann	43/871
Observatorium	U	22/389	Die Kunst der chemischen Synthese. Von J. Gosteli Sporthalle der King Abdulaziz Universität in Jeddah	43/874
ESA und NASA: Sonnenforschung «Künstliches Radiofenster»	U	22/389	Künstliche Photosynthese U 32-33/599 Europäische Stahlbaupreise 1979: Hallenbad Zürich-Oerlikon	43/876
in der Ionosphäre	U	24/453	Prianzenschutz ohne Chenne U 30/0/2	13/0/(
Erforschung des Halleyschen Kometer	ı U	35/647	Der Krill wird gezählt Sicherheitskabinen für U 40/801 weiternin leichte Absatzzunahme im Stahlbau	47/974
Grosser Meteorit bei Norwegen entdeckt	U	36/672	mikrobiologische Experimente U 40/802 Brückenbau	
Entdeckung einer Supernova	U	37/694	Kreidezeit-Fossilien entdeckt U 40/802 Die George Washington-Brücke	
Unklarheit über			Ingenieurwissenschaften in New York. Umbauarbeiten 1977/1978. Von U. Widmer	5/64
Energiegeballten Quasar	U	49/1026	Vermessung, Kartographie Othmar H. Ammann – Leben und Werk.	
and the second second			Reform der amtlichen Vermessung 15/B 56 Von U. Widmer	20/337
Plasmaphysik Experimente zur			Reform der amtlichen Vermessung 15/B 56 Von U. Widmer Zur Geschichte der Landeskarten. Composite Structures of Steel and	20/33

Rheinbrücke Düsseldorf Flehe U 24/455*	Luftschalldämmung von zweischaltigen	Industriebau - Vorfabrikation
– Dem Verkehr übergeben U 47/974*	Bauteilen. Von J. Blaich 12/197	Preisvergleich an einer Betondecke
Construction par encorbellement	Einfluss der Hohlraumausbildung auf die Schall-Längsdämmung	für einen Industriebau in Nigeria. Von H. Pfaffen 5/66*
des ponts en béton précontraint B 27-28/540	von abgehängten Deckenverkleidungen.	Voli H. Fjujjen 5/00
50 Jahre IVBH – Rückblick und Ausblick. Von B. Thürlimann 38/701*	Von B. M. Kühn 41/825*	Kulturtechnik, Forstwirtschaft
Meilensteine in der Geschichte		Der Dränunterhalt. Von R. Karlen 5/67*
des Brückenbaus: Die Gestaltung	Bauphysik	Zum Abschluss der Melioration der Saarebene. Von H. Braschler 7/112*
von Brücken ehedem und heute. von F. Hart 38/707*	Mechanik der Rissebildung.	der Saarebene. Von <i>H. Braschler</i> 7/112* Projektierungsstand der Thurkorrektion 10/B 34
Bau der Schwarzwasserbrücke.	Von H. H. Hauri 7/101*	Nos forêts – un monde à découvrir B 13/228
Von M. Bucher, A. Fuchs und U. Graber 38/716*	Bauphysikalische Problemlösungen bei der Altbaumodernisierung 7/118	Kulturtechnik und Planung
Die neue Rheinbrücke Stein - Bad Säckingen:	Verbesserung des Energiehaushaltes	im ländlichen Raum. Von W. Schmid 23/393*
- Planung und Bau aus der Sicht	von Gebäuden durch Verminderung	W. 1 . 60 M. 11 . 70
des Bauherrn. Von M. Milosavljevic 38/721*	der Wärmeabstrahlung von Fenstern und Fassaden. Von G. Finger,	Werkstoffe, Materialprüfung Allgemein
 Die Projektierung. Von W. Hanak Bauausführung. Von H. Oehninger 38/726* 	F. Kneubühl, F. Thiébaud, Ch. Zürcher	Geotextilien: Vlies oder Gewebe? U 6/94
- Vorversuche zur Erreichung	und <i>Th. Frank</i> 17/287*	Stahlfaserspritzbeton im Bergbau und
der geforderten Betonqualität.	Die Wirtschaftlichkeit einer nachträglichen	Tunnelbau B 8/140
Von <i>H. Gerber</i> 38/728*	Wärmedämmung. Von S. Bargetzi und R. Weiersmüller 29/546*	Gekühlter Beton
 Momentumlagerung und Verformung. Von R. Favre 38/729* 	- Berichtigung und Ergänzung 36/671*	für das Kraftwerk Itapú U 24/454*
Ganterbrücke. Von <i>Ch. Menn</i> und	Energiesparen durch bauliche	Legierungen mit Erinnerungsvermögen. Von K. N. Melton und O. Mercier 40/799*
H. Rigendinger 38/733*	Massnahmen im privaten und	Volt K. W. Metton and O. Mercier 40/79
Viadotto della Biaschina.	industriellen Bereich. Von K. Basler 49/1001*	Beton
Von U. Guzzi und B. Meier 38/739*		Qualitätskontrolle der Zementlieferungen,
Bewährung von Brücken in den Schweizer Alpen, Von E. Rev 38/746*	Bauschäden	EMPA-Bericht U 32-33/599 Fliessbeton. Herstellung, Eigenschaften,
in den Schweizer Alpen. Von E. Rey 38/746* Die längste schwimmende Brücke der Erde 38/753*	Erdbebenbedingte dynamische Beanspruchung einer Gewichtsmauer	Anwendungsbereiche. Von W. Wilk 35/633*
Robert Maillart's Bridges B 38/753	mit Berücksichtigung der Interaktion	Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton.
D SG/755	des Stausees. B 8/140	Von A. Rösli und A. B. Harnik 46/929*
Strassenbau	«Schwachstellen», Bauschädenverhütung im Wohnungsbau – Band II,	Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert 47/949*
Eine Autobahn für Senegal. Von R. Penne 23/401*	Drainagen B 17/304	Baustoff Beton B 51-52/1087
Wiederverwendung von Asphalt- Strassenbelag. Von J. Zihlmann 37/693*	Sanierung von Beton. Von W. Kies 24/449*	
Strassenbelag. Von J. Zihlmann 37/693*	Die Anwendung wässigen Versagen	Holz
Tunnelbau	Die Anwendung mässiger Vorspannung beim Kulturwehr Kehl/Strassburg:	Schutzmittel und Spezialanstrichstoffe für Holz. Von W. Lanz, J. Sell und
Bemessung von kreisförmigen	– Entwurfsgrundlagen. Von H. Gaiser 40/785*	O. Wälchli 40/796*
Tunnelwänden aus unbewehrtem Beton. Von M. Gysel 1-2/9*	- Praktischer Teil. Von A. Missel 40/788*	Forum für Holz 46/944
Stahlfaserspritzbeton im Bergbau und	Bauschäden, Untersuchung	Die Überdachung der Kunsteisbahn
Tunnelbau B 8/140	der Schweiz. Baudokumentation U 47/973	in Luzern 47/966*
Steinsägemaschinen mit Trennscheiben	Schwachstellen. Bauschadenverhütung	Kunststoffe
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang 13/211*	Schwachstellen. Bauschadenverhütung im Wohnungsbau B 51-52/1087	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang 13/211* Stand der Bauarbeiten am Gotthard 20/344*		
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang 13/211* Stand der Bauarbeiten am Gotthard 20/344* Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen.	im Wohnungsbau B 51-52/1087	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber 41/819*	im Wohnungsbau B 51-52/1087 Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska 10/163*	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons.	im Wohnungsbau B 51-52/1087 Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska 10/163* Zweite Schiffsschleuse Birsfelden 19/329*	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber 41/819*	im Wohnungsbau B 51-52/1087 Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska 10/163* Zweite Schiffsschleuse Birsfelden 19/329* Wildbachverbauung in Kanton Schwyz.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter.
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons.	im Wohnungsbau B 51-52/1087 Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska 10/163* Zweite Schiffsschleuse Birsfelden 19/329* Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen 19/331*	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter.
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau	im Wohnungsbau B 51-52/1087 Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska 10/163* Zweite Schiffsschleuse Birsfelden 19/329* Wildbachverbauung in Kanton Schwyz.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär 13/211* 20/344* 4/819*	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen.
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 10/159*
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär 13/211* 20/344* 4/819*	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen.
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung:	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 10/159* Werkzeugmaschinenhersteller gedämpft optimistisch U 18/320 Abgasturbolader für Dieselmotoren
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 10/159* Werkzeugmaschinenhersteller gedämpft optimistisch U 18/320 Abgasturbolader für Dieselmotoren der Zukunft U 20/352*
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778*	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 10/159* Werkzeugmaschinenhersteller gedämpft optimistisch U 18/320 Abgasturbolader für Dieselmotoren der Zukunft U 20/352* Das Gleitlager B 20/354
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 20/553	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung,	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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-
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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-
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung,	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von	im Wohnungsbau Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo Wasseraufbereitung Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel 41/811*	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi 36/651* Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88*	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88*	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen 19/331* Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi 36/651* Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer 36/655* Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88*	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit ingenieurbiologischen Methoden.	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen 19/331* Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi 36/651* Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer 36/655* Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88* 25 Jahre Leitungskataster in Bern. Von A. König Die Sedimenttransportformeln von Meyer-Peter, Einstein und	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen 19/331* Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi 36/651* Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer 36/655* Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88* 25 Jahre Leitungskataster in Bern. Von A. König Die Sedimenttransportformeln von Meyer-Peter, Einstein und Engelund – Vergleich, Gültigkeits-	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit ingenieurbiologischen Methoden.	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen 19/331* Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi 36/651* Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer 36/655* Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88* 25 Jahre Leitungskataster in Bern. Von A. König Die Sedimenttransportformeln von Meyer-Peter, Einstein und Engelund – Vergleich, Gültigkeits- bereiche, praktische Anwendung B 7/118	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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 H. Rostek 41/827*
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 29/553 Foundation Engineering B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit ingenieurbiologischen Methoden. Von H. Zeh	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen 19/331* Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi 36/651* Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer 36/655* Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88* 25 Jahre Leitungskataster in Bern. Von A. König Die Sedimenttransportformeln von Meyer-Peter, Einstein und Engelund — Vergleich, Gültigkeitsbereiche, praktische Anwendung Hydrologischer Atlas der Bundesrepublik Deutschland.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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 H. Rostek 41/827* From bath-tub vortex to pump-intake vortex.
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 29/553 Foundation Engineering B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit ingenieurbiologischen Methoden. Von H. Zeh Akustik, Raumakustik Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik – Band I B 1-2/17	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Jürich. Von A. Schönholzer Jürich. Von A. Schönholzer Jürich. Von A. Schönholzer Jürich. Von D. De Zordo Jürich.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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 H. Rostek 41/827*
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 29/553 Foundation Engineering B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit ingenieurbiologischen Methoden. Von H. Zeh Akustik, Raumakustik Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik – Band I B 1-2/17 Fortschritte auf dem Gebiet	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska 10/163* Zweite Schiffsschleuse Birsfelden 19/329* Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen 19/331* Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi 36/651* Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen in Thun. Von A. Schönholzer 36/655* Sanierung der Mess-Schwelle le Châtelot durch den Einbau von Colcrete-Containern. Von D. De Zordo 39/778* Hydrologie, Hydraulik, Wasserversorgung, Wasseraufbereitung Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz B 1-2/B 3, 27-28/539 Mobile Trinkwasser-Aufbereitungsanlage. Von K. Imhof 6/88* 25 Jahre Leitungskataster in Bern. Von A. König 6/90* Die Sedimenttransportformeln von Meyer-Peter, Einstein und Engelund – Vergleich, Gültigkeitsbereiche, praktische Anwendung B 7/118 Hydrologischer Atlas der Bundesrepublik Deutschland. Von R. Keller 10/165 Neue Lösungen bei der schwedischen	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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 H. Rostek 41/827* From bath-tub vortex to pump-intake vortex. By Y. N. Chen 42/845* Eine verbesserte Theorie turbulenter Freistrahlen im stratifizierten
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang Stand der Bauarbeiten am Gotthard Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht und H. Sieber Die Geschichte des Spritzbetons. Von P. Teichert Bodentechnik, Felsmechanik, Grundbau Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U. Schär Pfahlgründung im Inneren des Altbaues des Theater-Casinos Zug. Von A. De-Berti Baugrundverdichtung: Dynamische Konsolidation U 18/319 Felsmechanik B 29/552 Rutschungen und ihre Sanierungen B 29/553 Foundation Engineering B 38/754 Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel Pfahlgründung mittels Bentonitbohrung. Von K. Fichtner Böschungsstabilisierungen mit ingenieurbiologischen Methoden. Von H. Zeh Akustik, Raumakustik Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik – Band I B 1-2/17	Wasserbau Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Von G. Kruska Zweite Schiffsschleuse Birsfelden Wildbachverbauung in Kanton Schwyz. Von L. Claassen Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich. Von B. Bernardi Jürich. Von A. Schönholzer Jürich. Von A. Schönholzer Jürich. Von A. Schönholzer Jürich. Von D. De Zordo Jürich.	Druckstossversuche an glasfaserverstärkten Kunststoffrohren. Von G. Egger 26/508* Maschinentechnik Allgemeines Ein opto-elektronischer Sensor für Industrie-Roboter. Von R. Karg und O. Lanz U 3/41 Grösste Verseilmaschine der Welt U 8/139* Das Verbinden von hohlen Stahlteilen durch radiales Reibschweissen. Von E. D. Nicholas und R. H. Lilly 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 H. Rostek 41/827* From bath-tub vortex to pump-intake vortex. By Y. N. Chen 42/845* Eine verbesserte Theorie turbulenter

Turbokompressoren-Prüfstand U 44/898* 100 Jahre Glühlampe –	Solartechnologie – Fortschritt schneller als erwartet U 39/780	Die nächste Gasturbinen-Generation kommt U 43/877
Wie geht es weiter? U 44/899*	Solarzellen nach neuem	Grösstes Dieselkraftwerk der Welt im Bau U 48/998
Mehr Licht aus weniger Strom U 49/1025	Herstellungsverfahren U 41/831	The state of the s
Baumaschinen	Steigerung der Erdölausbeute U 43/877 World Energy Resources B 44/906	Wärme-Kraft-Kopplung und Wärmepumpen in der Industrie U 51-52/1085
Steinsägemaschinen mit Trennscheiben	8,	
bei Arbeiten in Tunneln. Von J. Spang 13/211*		Speicherung von Energie
Eimerketten-Tiefbagger	Sonnenenergie zur Kühlung und zur Meerwasserentsalzung U 47/974	Ein Wärmespeicher-Konzept mit
für Kreide-Tagebau U 21/371*	Alternativ-Kraftstoffe werden	Glaubersalz und Drehzylinder U 3/40*
Rohrpressvortrieb: die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen.	praktisch erprobt U 51-52/1086	Die Natrium/Schwefel-Batterie – Ein Speicher für den Spitzenausgleich
Von M. Herrenknecht und H. Sieber 41/819*	Wasserkraftanlagen	und die Elektrotraktion. Von W. Fischer 5/61*
	Umbau und Erweiterung	Kernenergie – Kerntechnik
Gasturbinen	von Wasserkraftanlagen B 8/140	Deutsch-französischer Versuchsreaktor
Luftspeicher-Gasturbinen-Anlagen U 6/91*	Erdbebenbedingte dynamische Beanspruchung einer Gewichtsmauer	in Cadrache U 7/117*
Die nächste Gasturbinen-Generation kommt U 43/877	mit Berücksichtigung der Interaktion	Nukleare Kraft-Wärme-Kopplung
Y Maria	des Stausees B 8/140	in Kernforschungszentrum Karlsruhe U 14/247
Aerodynamik	Rheinkraftwerke Domat/Ems-Fläsch 12/201*	Bohrlöcher für radioaktive Abfälle U 38/753
Deutsch-niederländischer Windkanal	– Zuschrift Von B. Huber 16/286*	Internationales Forschungsprogramm
erfolgreich erprobt U 29/551	Umbau und Erweiterung	zur Beseitigung radioaktiver Abfälle 46/943*
Energietechnik	von Wasserkraftanlagen 13/216*	Brennelement-Kompaktlagergestelle U 49/1025*
Allgemeines	Die Wasserkraftanlage Handeck III	Reaktorsicherheit – Das grösste Risiko ist der Mensch U 49/1025
Optimale Energieausnutzung	der Kraftwerke Oberhasli: 14/229	Verbesserung der Sicherheit
bei Wohnungen 1-2/15*	– Der etappenweise Ausbau	von Kernkraftwerken 51-52/1082
Das Schweizer Gesamtenergiekonzept:	der Wasserkräfte des Oberhasli vor 1970.	- Der Kemeny-Bericht aus
Grundzüge – Optionen – Konsequenzen.	Von H. Frankhauser 14/230*	schweizerischer Sicht. Von K. Küffer 51-52/1083
Von M. Kohn 3/19*	 Vorstudien und Konzept des Weiterausbaus. Von H. Frankhauser 14/232* 	Varnfucion
Wärme aus der Gefriertruhe U 7/116	- Projekt und Ausführung:	Kernfusion Neue Methoden zur Plasmanachfüllung
Modernes Energiekonzept in einer Kartonfabrik. Von E. Haltiner 8/132*	Baulicher Teil. Von O. Zeltner 14/234*	in grossen Kernfusionsanlagen 23/409
Wärmeenergie sparen mit einem	- Les projets d'équipement	Experimente zur
Warmwasserzähler. Von K. Bösch 8/135*	électro-mécanique. Von JE. Graeser 14/239*	thermonuklearen Zündung 24/446*
Aktion	 Conception et dimensionnement 	F
«Energieverbrauch Einfamilienhaus» 8/B 27	de la pompe turbine Isogyre.	Energie und Sicherheit
Forschung im Rahmen der Internationalen	Von G. Hausmann, A Tschumy, G. Vullioud, und C. Wavre 15/255*	Neue Ergebnisse der Reaktorsicherheitsforschung U 8/138
Energieagentur. Von M. Roux 13/218	– La pompe réglable. Von <i>B. Bortolotti</i> 15/260*	Ursachen und Verhütung von
Die Energiekennzahl. Von B. Wick 13/219*	- Niederdruckseitige Abschlussorgane.	Gasexplosionen. Von W. G. Peissard 46/935*
Politische Aspekte der Energiefrage. Von E. Kiener 16/273	Von H. P. Flury und G. Schröder 15/263*	Reaktorsicherheit –
Verbesserung des Energiehaushaltes	- Motorgenerator, Synchronmotor,	Das grösste Risiko ist der Mensch U 49/1025
von Gebäuden durch Verminderung	elektronische Automatiksteuerung	Verbesserung der Sicherheit
der Wärmeabstrahlung von Fenstern und	und Eigenbedarfsschaltungen. Von R. Oberholzer, M. Fiorentzis,	von Kernkraftwerken 51-52/1082
Fassaden. Von G. Finger, F. Kneubühl, F. Thiébaud, Ch. Zürcher und Th. Frank 17/287*	W. Pantli und K. Jaun 18/305*	- Der Kemeny-Bericht aus schweizerischer Sicht. Von K. Küffer 51-52/1083
Dynamic Simulation as Decision Aid	 Erfahrungen anlässlich der 	
in Energy Policy. By R. Patzak 21/355*	Inbetriebsetzung des Kraftwerkes	Fernmeldetechnik
The Analysis of the Energy Supply	Handeck III. Von G. Trucco und P. Delley 18/310*	Das Kunststoffkugelhaus der PTT.
in the Belgian Energy Program.	- Quelques expériences faites	Moderner Strahlungsmessplatz
By Y. Smeers 22/385*	à l'occasion de la mise en service et	für Funkgeräte 11/185*
Rationelle Energieverwendung in Gebäuden und Siedlungen.	lors des essais officiels des machines.	Höchstes Bauwerk der Bundesrepublik 14/247*
Von P. Hartmann 26/506*	Von JE. Graeser und P. Balemi 18/315*	Deutsch-amerikanische Zusammenarbeit zur Entwicklung eines neuen
Rechenprogramme zur Ermittlung	Les turbines de la plus grande centrale hydro-électrique du monde testés	Navigations- und Landesystems U 14/248
des Energiebedarfs von Gebäuden.	à Lausanne U 16/285	Einführung in die Nachrichtentechnik B 24/456
Von Th. Frank 32-33/594*	Itapú, das grösste Wasserkraftwerk	Präzisionsstahlbau im Dienste
Elektrizitätsverbrauch in der Schweiz erneut gestiegen U 43/877	der Welt U 23/412*	des Telefons U 34/626*
	Cabora Bassa fertiggestellt U 34/624	Die zweite Antenne der
Energiequellen	Kraftwerke Ilanz I und II 44/889*	Satelliten-Bodenstation Leuk. Von U. W. Stüssi und R. Widmer 48/981*
Schwierigkeiten bei der Einführung der Soralenergie. 1-2/11	Standardisierte Kleinturbinen 48/997*	7011 0. 17. 510351 und N. 171011101 40/301
Solarkollektoren sind vergleichbar 1-2/13*	Speicherkraftwerke	Verfahrenstechnik
Erstes Sonnen-Grosskraftwerk	Die Pumpspeicheranlage Châtelard II-Barberine	Untertage-Kohlevergasung
mit Natriumkreislauf U 3/39*	der Schweizerischen Bundesbahnen:	in der UdSSR U 39/781
Intensivförderung von Erdgas U 7/117	- Aspekte der Modernisierung und	Uran aus dem Meer? U 39/781
Nutzung vulkanischer Wärme	Erweiterung der Kraftwerkanlage.	Lagerung, Fördertechnik
auf Hawaii U 11/191	Von Ph. Rochat 39/755*	Der Sanduhreffekt bei Silos U 7/117
Neue Kohlevergasungsanlage 15/B 56	Ausführungskontrollen der Dämme des Ausgleichesbeckens von	Ölförderung mit Meerwasser U 17/300*
Katalog der Sonnenkollektoren 15/B 56	Châtelard-Village. Von JL. Mottier 39/758	Chemische Energie-Pipeline U 17/300
Ausbau des Neuenburger Erdgasnetzes 18/B 67	Die Zubringerpumpenanlage.	
Einschränkung des Erdölverbrauches 19/B 71	Von R. Linz, G. Leupin,	Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik
Förderung von Forschung und Nutzung der Sonnenenergie in der Schweiz 22/B 83	R. Léchot und E. Hasler 39/761*	Alternativ-Heizsysteme B 20/354
Kohleverflüssigung U 32-33/599	Thermische Energie, Kraftwerke	Das Heizkraftwerk Aubrugg: 25/457
Schweizer Forschungen	Luftspeicher-Gasturbinen-Anlagen U 6/91*	- Energiepolitischer Rahmen.
für Sonnenkraftwerke U 38/752*	Energiesparen mit Verbrennungsmotoren 12/B 42	Von A. Sigrist 25/458
Eg		

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

UNESCO-Programm 1979-1980	Projektwettbewerb Alp Morissen W 17/302*	Europäische Konvention zum Schutz des kulturellen Erbes unter Wasser? U 37/695
zur Erhaltung des Kultur- und Naturerbes U 17/301	Der neue Wohngarten B 26/515* Wohnüberbauung «Im Schipfer»,	Zerstörungsfreie Untersuchung
Investitionsbank soll Erhaltung von Kulturdenkmälern finanzieren U 17/301	Zürich-Wollishofen W 36/673*	archäologischer Proben U 37/696
EG-Konferenz zum	Wohnen im eigenen Haus – Einfamilienhäuser B 45/928	Kultur, Kunst, Kunstgeschichte
Denkmalschutz 1980 U 17/301	Der Einfluss Frank Lloyd Wrights	Zwei neue «Kunstdenkmäler»-Bände. Von P. Meyer B 12/205*
Spandauer Zitadelle wird Kulturzentrum U 37/695	auf die mitteleuropäische Einzelhausarchitektur B 47/975	Die Kunstdenkmäler des Kantons Wallis,
«Sicherung historischer Bauten» U 37/695	Charles Gwathemy und Robert Siege.	Band II. Von <i>P. Meyer</i> B 37/690*
«Rathaus des Äusseren Standes»	Wohnbauten 1966-1977 B 47/976	Industriekultur. Peter Behrens und die AEG 1907-1914 B 51-52/1087
unter Denkmalschutz U 37/695	Wohnüberbauung «Im Heidenkeller», Urdorf W 51-52/1088*	ulc ALG 1707-1714 B 31 32 1007
Die Bau- und Kunstdenkmale in der DDR B 37/696	Ordon w 51-32/1088	
Baudenkmäler in Bayern B 37/696	Bauten für Transport und Verkehr	
Werkzeitschrift ARCH 86	Zürich Hauptbahnhof – Projektwettbewerb Südwest W 5/71*	II. Wettbewerbe
der Eternit AG B 37/697 19.6 Mio Mark für Denkmalschutz U 41/832	Neugestaltung des Luzerner Bahn-	Verschiedenes
19,6 Mio Mark für Denkmalschutz U 41/832 Das überarbeitete KLN-Inventar U 51-52/1084	hofgebietes W 19/333*, 29/554*, 30-31/574*	Optimale Energieausnutzung
Das doctarbellete REIV-Inventar 6 31 32/1004	Parkhaus der Firma Contraves in Zürich.	bei Wohnungen 1-2/15*
Öffentliche Bauten	Von W. Meinusch und A. Bader 34/623* Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen	«Architektur-Wettbewerbe», Bauten für die Freizeit B 15/269
Internationales Kongresszentrum in Bujumbura, Burundi W 10/173*	in Zürich. Von B. Bernardi 36/651*	Deutscher Architekturpreis 1979 16/286
Erweiterung der Zentralbibliotek	G 1:11 XX 1 A 1:	Wettbewerb Schweizerische Mobiliar 17/303
in Zürich W 19/334*	Spitäler, Heime, Altersheime Wohnheim für Behinderte	Neubau Bahnhof- und Postbetriebsgebäude.
Gemeindezentrum Meggen W 32-33/600*	in Wettingen W 10/171*	Öffentliche Ausschreibung 30-31/576
Informationspavillion des Kernkraftwerkes Kaiseraugst. Von W. Schweizer 34/621*	Psychiatrische Klinik für Kinder	Projektwettbewerb für eine montierbare Notbehausung 35/650*
Neubauten der Strafanstalt	und Jugendliche in Zürich W 12/208*	Sperrung eines Wettbewerbes 44/900
Wauwilermoos W 35/648*	Alters- und Pflegeheim im Stadtpark Olten W 13/226*	«Architektur-Wettbewerbe»,
Strafanstalt Regensdorf W 37/698*	in statipara sitem	Bauten für die Gesundheit B 45/928
Kantonales Verwaltungsgebäude Bern W 42/854*	Sport- und Badeanlagen	«Architektur-Wettbewerbe», Tendenzen im Schulbau B 45/928
Das Theater am Stadtgarten in Winterthur. Arch. F. Krayenbühl 51-52/1063*	Class C Sports Clubs Al Ghat und Yanbu (Saudi-Arabien). Von R. Aerni 34/616*	
	Sporthallen in Holz 37/697	Ausschreibungen und Ergebnisse
Industriebauten, Geschäftsbauten	Sporthalle der King Abdulaziz	Aarau, Schweiz. Nationalbank, Autoeinstellhalle und Gestaltung
Die Renovation der Bank Hofmann in Zürich. Arch. D. Nievergelt 9/145*	Universität in Jeddah 43/874*	des Schlossplatzes 5/76, 9/155*
Schweiz. Nationalbank, Autoeinstellhalle	Die Überdachung der Kunsteisbahn in Luzern 47/966*	- Quartierschulhaus, heilpädagogische
und Gestaltung des Schlossparkes		Sonderschule und Schulheim für körperbehinderte Kinder 7/124
in Aarau W 9/155* Gestaltung des Rosshofareals und des	Kirchenbauten	Adlikon/Watt,
oberen Petergrabens in Basel W 26/516*	Kirchliches Zentrum Guthirt in Ostermundigen W 15/270*	Schulhaus Pächterriet 41/832, 45/926*
Um- und Neugestaltung der Liegenschaft	8	Altendorf, Alterswohnheim 9/154
«Roter Turm» in Baden W 23/410* Internationales Amtssitz- und	Schulanlagen, Ausbildungszentren Das neue Kurszentrum des kantonalen	Baden, Um- und Neugestaltung der Liegenschaft «Roter Turm» 23/410*
Kongresszentrum in Wien.	Baumeisterverbandes Zürich	– Überbauung Falken-Center 41/832, 43/878*
Arch. J. Staber 30-31/561*	in Effretikon 3/38*	Balzers FL, Ortsbauliche Gestaltung
- Ergänzung U 36/672	Jugendbildungs- und Begegnungsstätte in Lindau, BRD W 3/42*	des Ortskernes 34/626 Basel, Gestaltung des Rosshofareals und
Akkumulatorenfabrik NIRU E5 bei Teheran (Iran). Von F. Kralemann	Geotechnische Probleme beim Neubau	des oberen Petersgrabens 22/390, 26/516*
und K. Kaufmann 43/871*	des Gymnasiums Biel. Von <i>U. Schär</i> 4/52*	- Gestaltung des Marktplatzes 25/496
Überbauung Falken-Center in Baden W 43/878*	Kantonsschule Romanshorn W 5/74*	- Neubau der Wettsteinbrücke 30-31/576, 39/784
Neubau der Maschinenfabrik Micafil AG, Zürich:	Wettbewerb Primarschule Konolfingen W 7/120* Kantonale Berufsschule Uri W 7/122*	Bern, Kantonales Verwaltungsgebäude 1-2/18, 40/803,
- Grundlagen für Projektierung und	Die Neubauten der Universität	42/854*, 44/900
Baukonzept. Von P. Sabady und B. Winkler 45/907*	Zürich-Irchel. Von B. Odermatt 27-28/519*	Bern-Biel, Bundkofenviadukt T6 27-28/540
- Baupläne und Ausführung. Von	- Die Elemente für die Projektierung.	Biel, Gymnasium Strandboden,
B. Winkler und Ch. Brandenburg 45/910*	Von P. Schatt 27-28/520* – Das bauliche Konzept der Gesamtanlage.	künstlerische Gestaltung 26/518 Bremgarten AG , Altersheim 37/697
- Wärmetechnische Anlagen,	Von M. Ziegler 27-28/522*	Brütten Gemeindezentrum 45/928
Solartechnik, sanitäre Anlagen. Von H. Thomann 45/912*	Künstlerische Gestaltung von vier Höfen	Bujumbura, Burundi,
- Lufttechnische Anlagen,	der ETH Lausanne W 37/699*	internationales Kongresszentrum 10/173*
Energierückgewinnung. Von R. Aerni 45/914*	Kaufmännische Berufsschule, städtische Sporthalle und Gestaltung	Burgdorf , Labortrakt und Werkstätten für die Ingenieurschule 26/518
 Elektrische Installationen, Beleuchtung in Büroräumen. 	der Kreuzbleiche in St. Gallen W 40/804*	Castel San Pietro,
Von R. Amstein 45/916*	Regionales Gymnasium	centro scolastico intercomunale 30-31/576
Überbauung des Papierwerdareals und	Laufental-Thierstein in Laufen Arch. Mäder und Brüggemann 42/833*	Cazis, Altersheim St. Martin 25/495
Gestaltung des Limmatraumes zwischen Bahnhof- und Rudolf-Brun-Brücke	Schulhaus Büel B in Unterengstringen.	Cernier, aménagement des «zones rouges» de la Vue-des-Alpes et de la Montagne 46/948
in Zürich W 46/945*	Arch. Fischer Architekten 42/840*	Chur, Kirchgemeindehaus Titthof 29/553
Wohnbauten	Schulhaus Pächterriet in Adlikon/Watt W 45/926* Institutsgebäude der ETH Zürich	Emirates Arabs Unies, conception d'un
Wohn- und Geschäftshaus «Neuhof»	am Zehnderweg W 50/1051*	complexe destiné aux Forces Armées 15/269
in Bülach. Arch. W. Züllig,		Engelberg, Sportzentrum 25/495 Engelberg, Sportzentrum 29/553
P. Germann und G. Stutz 9/141* Wohnheim für Rehinderte	Urgeschichte, Archäologie 125 Jahre «Pfahlbauten» U 15/268	Entlebuch, Oberstufenzentrum 29/553 Frauenfeld, Neubau
Wohnheim für Behinderte in Wettingen W 10/171*	Bauplan einer Pyramide entdeckt U 36/672	der Kantonsschule 29/553, 39/784, 45/928

Genève, bâtiment pour l'Agence centrale	Wauwilermoos, Neubauten	Was ist die IASTE und welches sind ihre Ziele? 14/252
de recherches du Comité international de la Croix-Rouge 25/495	der Strafanstalt 30-31/576, 35/648* Wettingen, Wohnheim	welches sind ihre Ziele? 14/252 SIA-Tage in Sion 23/391*
Gossau ZH, Freibad Tannenberg 36/672	für Behinderte 7/124, 10/171*	Geschäftsbericht 1978 23/414
Herisau, Neubauten an der Schmiedgasse 39/784	Winterthur, Städtische heilpädagogische	SIA-Mitglieder in kantonalen Räten 23/436
Kloten, Planung «Am Bach» 25/495, 49/1026	Sonderschule 16/286	Neue Mitglieder des Central-Comités 27-28/539*
Königsfelden, Psychiatrische Klinik 46/948	Yverdon, Centre d'exploitation des routes 4/60	Von den SIA-Tagen in Sitten.
Köniz, Aussiedlung Schlossgut 34/626	- Concours d'idées: villa solaire 4/60	Von B. Odermatt 34/625
Konolfingen, Primarschule 6/93, 7/120*	- N5 Autoroute Yverdon-Neuchâtel: Viaduc d'Yverdon 10/174	Delegiertenversammlung 34/627, 50/1053
Küsnacht, Erweiterung	Zofingen, Überbauung des Areals Bärengasse –	EDV-Ordner mit Software-Katalog 34/630
des Untersemiars 30-31/576 Lausanne, Künstlerische Gestaltung	Hintere Hauptgasse 12/210, 48/1000	Ermittlung der Soll-Arbeitszeiten für 1980 44/902
von vier Höfen der ETH 37/699*	Zollikon, Kirchgemeindehaus 14/248	Honorarordnungen
Lindau, BRD, Jugendbildungs- und Begegnungsstätte 1-2/18, 3/42*	 Kirchgemeindehaus bei der Kirche Dorf 16/286 Zürich, Überbauung des Papierwerdareals 4/60, 	Aus dem Bereich der SIA-Honorar-Ordnungen 23/431, 44/905
Lüneburg, BRD, Kühllager 6/93	42/860, 44/900, 46/945* - Hauptbahnhof,	- Umfrage betr. Nachkalkulation Tarif A 34/632, 44/905
Luzern, Überbauung «Buobenmatt» 5/71, 47/976	Projektwettbewerb Südwest 5/71*	Zwischenzeitliche Anpassung
- Neugestaltung des Bahnhofgebietes 19/333*, *29/554*, 30-31/574*	- Psychiatrische Klinik für Kinder und	des SIA-Tarifs B per 1.1.1980 50/1053
Madrid, Espagne, Avant-projets pour	Jugendliche 9/154, 12/208*	Zwischenbericht über die Gesamtrevision
un centre culturel islamique 15/269, 48/1000	- Familienerholungsanlage Pestalozzipark in Altstetten 11/192	der SIA-Honorarordnungen 50/1056
Meggen, Gemeindezentrum 26/518, 32-33/600*	- Erweiterung der Zentralbibliothek 15/269,	Indexanpassung des Tarifs A der Honorarordnungen 50/1061*
Melbourne, Australien, ein Wahrzeichen 11/192	17/303, 19/334*	del Hollofafordiluligen 50/1001
Mönchaltorf, Gemeindezentrum 34/626	- Wohnüberbauung «Im Schipfer»	Normen, Empfehlungen, Dokumentationen
Morges, complexe scolaire, sportif et	Wollishofen 26/518, 36/673*	Dokumentationen 6/99, 14/254
socio-culturel 7/124	- Umgestaltung des Innenraums	Über das Normschaffen 14/249
Morissen, Alpgebäude, PW 16/286, 17/302*	der Kirche Witikon 43/880	Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk 18/320,
Moulen, Turnhalle 32-33/599	- Institutsgebäude der ETH am Zehnderweg 46/948, 50/1051*	23/433, 50/1057
Muttenz, Überbauung Gempengasse Ostseite 25/496		Qualitätskontrolle für Armierungsstähle der Gruppen III und IV 27-28/539*
Neuchâtel, complexe sportif	III. Nekrologe	Wärmeschutz im Hochbau 29/552
à l'est des Jeunes-Rives 10/174	III. IVERIOIOGE	Abschluss der Revision der
Olten, Alters- und Pflegeheim	Bisaz, Ernst 39/783*	SIA-Wärmeschutzempfehlung 39/783, 44/905
am Stadtpark 10/174, 13/226*	Farner, Markus 21/372*	Vernehmlassung von SIA-Normen 44/904, 50/1056
- Eigenheimüberbauung	Grünefelder, F. 6/93	Neue Dokumentation 44/904, 50/1059
auf dem Kleinholzareal 39/784	Ostertag, Adolf 41/831*	NPK Untertagbau 44/904
Orbe, Bâtiment pour personnes âgées 25/496	Schiltknecht, Ernst 20/353*	7.
Ostermundigen, Kirchliches Zentrum Guthirt 12/210, 15/270*	Wunenburger, Gaston 21/372	Fachgruppen
Regensdorf, Strafanstalt 3/44, 30-31/575, 37/698*		Fachgruppe für Arbeiten im Ausland Séminaire: Posibilités de travail
- Alters- und Pflegeheim Furttal 4/60	IV. SIA, UIA und ASIC	de l'Engineering dans les pays arabes 3/44
Riehen BL, Frei- und Hallenbad 22/390		A constant of the Control of the Con
Riom, Mehrzweckanlage	UIA Union Int. des Architectes	Fachgruppe für industrielles Bauen
mit Zivilschutzraum 40/803	L'UIA fête ses trente ans 7/124	Generalversammlung 21/B 80
Romanshorn, Kantonsschule 1-2/18, 5/74*, 7/124, 35/650	UIA - Union Internationale	Optimieren heisst sparen – ein Beitrag der ARLE III (Publikation) 23/435
Rüegsau, Alters- und Leichtpflegeheim 32-33/599	des Architectes 11/192	
St. Gallen, Kaufmännische Berufsschule,	Nouvelle Recommandation concernant les concours intenationaux	Fachgruppe der Ingenieure der Industrie
städtische Sporthalle, Gestaltung	d'architecture et d'urbanisme 11/192	Veranstaltungen 8/B 27, 12/B 43, 41/832
der Kreuzbleiche 15/269, 30-31/575, 40/804*	Fédération internationale des Architects	Fachgruppe für das Management im Bauwesen
St. Moritz, Sporthalle	paysagistes (IFLA) 11/192	Management im Bauwesen.
mit Aussenanlagen 22/390, 37/697 – Überbauung Du Lac 39/784	Congrés mondial de l'UIA à Mexico 17/304	Aufgabenbereiche der SIA-Fachgruppe.
- Überbauung Du Lac 39/784 Schönbühl, Altersheim Urtener 37/697	Mitteilung der Sektion Schweiz	Von R. Schubiger 35/645*
Schwende AI, Turnhalle 44/900	(Publikation) 23/435	Sektionen
Sins, Sport- und Schulanlage 34/626	Comité international des Critiques d'Architecture 37/700	Aargau
Staufen AG, Wohnheim für Behinderte 7/124	L'UIA a trente ans. Par JP. Vouga 38/751	Veranstaltungen 1-2/18, 8/B 27, 46/945
Tarasp, Mehrzweckhalle mit	2 of Full Home and Full Files	Die Anwendung des Wettbewerbswesens
Nebenräumen und Zivilschutzanlage 1-2/18	ASIC Schweizerische Vereinigung	im Kanton Aargau 47/976
Triesen FL, Weiterführende	beratender Ingenieure	Baden
Schulen 22/390, 48/1000	Arbeitstagung in Bern:	Veranstaltungen 43/880, 45/B 164
Tübingen, BRD, städtebaulichen IW «Herresbach» 48/999	Allgemeine Energiefragen 1/2/B 3	Bern
Uettlingen, Altersheim 4/60, 29/553	SIA Schweizerischer Ingenieur- und	Veranstaltungen 27-28/539, 47/B 171,
Uitikon, Wohnüberbauung	Architekten-Verein	48/999
in der Binzmatt 30-31/576	Allg. Informationen des Vereins	Solothurn
Urdorf, Wohnüberbauung «Im	Lohnerhebung 1979 3/44	Veranstaltungen 1-2/18
Heidenkeller» 27-28/540, 49/1026, 51-52/1088*	Auftragsbestand und Beschäftigung in den	Wallis
***	Projektierungs-Büros 6/95*, 21/372, 23/433,	50 Jahre Sektion Wallis 23/392
Uri, kantonale Berufsschule 7/122*	24/627* 20/754 50/1052*	YY21
Utzensdorf, Altersheim und Alterssiedlung 25/495	34/627*, 38/754, 50/1053*	Winterthur
Utzensdorf, Altersheim und Alterssiedlung 25/495 Uzwil, Gewerbliche Berufsschule 25/496	Veranstaltungen 1979/80 6/97, 14/251, 34/630,	Winterthur Veranstaltungen 12/B 44, 39/783, 41/832,
Utzensdorf, Altersheim und Alterssiedlung 25/495 Uzwil, Gewerbliche Berufsschule 25/496 – Pflegeheim für Utzwil,	Veranstaltungen 1979/80 6/97, 14/251, 34/630, 44/901, 50/1058	Veranstaltungen 12/B 44, 39/783, 41/832, 43/880, 45/B 164, 48/999
Utzensdorf, Altersheim und Alterssiedlung 25/495 Uzwil, Gewerbliche Berufsschule 25/496	Veranstaltungen 1979/80 6/97, 14/251, 34/630,	Veranstaltungen 12/B 44, 39/783, 41/832,

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.

Adler, F., Bautechnik	27-28/540	Friedli, P. Eisenbahntechnik	U 6/92*	Küffer, K., Kerntechnik/Sicherheit	51-52/1083
Aerni, R., Stahlbau/Sportanlagen	34/616*	Fröhlich, U., Heizungstechnik	25/481*	Kühn, B. M., Raumakustik	41/825*
Industriebauten	45/914*	Fuchs, A., Brückenbau	38/716*	Kühne, H., Bautechnik	32-33/577*
Ambraseys, N. N., Geophysik	49/1008*		*, 39/770*	Lang, R., Heizungstechnik	25/481*
Amstad, Ch., Bodenmechanik, Grundbau	ı 41/811*	Gaiser, H., Bauschäden	40/785*	Lanz, O., Maschinentechnik, allg.	U 3/41
Amstein, R., Industriebauten	45/916*	Garratt, J., Bautechnik	21/362*	Lanz, W., Holz	40/796*
Anderheggen, E., Datenverarbeitung	50/1037*	Geiser, R., Stahlbau	6/83*	Latscha, W., Verkehrstechnik, allg.	4/45
Bader, A., Stahlbau/Bauten f. Verkehr	34/623*	Gerber, E., Wirtschaft	14/224	Léchot, R., Speicherkraftwerke	39/761*
Balemi, P., Wasserkraftanlagen	18/315*	Gerber, H., Brückenbau	38/728*	Leimer, H., Heizungstechnik	25/466*
Bargetzi, S., Bauphysik/Renovation	29/546*	Germann, P., Renovation/Wohnbauten	9/141*	Leupin, G., Speicherkraftwerke	39/761*
Basler, K., Bauphysik	49/1001*	Gerwin, R., Erdwissenschaften	29/550*	Lezius, CG., Architektur, allg.	21/364
Baumgartner, K.,		Glauser, E., Heizungstechnik	25/481*	Lilly, R. H., Maschinentechnik, allg.	10/159*
Strassenverkehr/Umweltschutz	7/105*		32-33/597*	Linz, R., Speicherkraftwerke	39/761*
Bernardi, B.,		Graber, U., Brückenbau	38/716*	Longo, V., Erdwissenschaften	44/887*
Wasserbau/Bauten f. Transport	36/651*	Graeser, JE. Wasserkraftanlagen		Mäder u. Brüggemann, Schulanlagen	42/833*
Bitterli, E., Normen	47/969		*, 18/315*	Matthias, H., ETH Zürich	35/647
Bitterli, J., Heizungstechnik	25/466*	Grandjean, E., Strassenverkehr/Umweltse	chutz	Mayer-Rosa, D., Geophysik	49/1017*
Blaich, J., Bautechnik/Raumakustik	12/197		7/105*	Meier, R., Brückenbau	38/739*
Blaser, W., Architektur, allg.	26/510*	Grob, H., Berufs- und Standesfragen/ETI		Meinusch, W., Stahlbau/Bauten f. Verke	
Blatter, Ch., Mathematik	12/193*		48/977	Melton, K. N., Werkstoffe	40/799*
Blum, R., Renovation	22/373*	Günter, A., Städtebau	16/277*	Menn, Ch., Brückenbau	38/733*
Böhni, H., Stahlbau	6/77	Guyer, R., Preise, Preisausschreibungen	17/295*	Mercier, O., Werkstoffe	40/799*
Bortolotti, B., Wasserkraftanlagen	15/260*	Guzzi, U., Brückenbau	38/739*	Meyer, F., Geophysik	40/802
Bösch, K., Energietechnik	8/135*	Gysel, M., Tunnelbau	1-2/9*		U 15/267
Borel, A., Normen	47/969	Haltiner, E., Energietechnik	8/132*	Meyer, K., Persönliches/Physik	11/183*
Brandenburg, Ch., Industriebauten	45/910*	Hark, U., Tagungen, Tagungsberichte	10/168		05*, 37/690*
Braschler, H., Kulturtechnik	7/112*	Harnik, A. B., Beton	46/929*	Milosavljevic, M., Brückenbau	38/721*
Braun, R., Abfallbeseitigung	26/497*	Hart, F., Brückenbau	38/707*	Mischler, R., Stahlbau/Tagungsberichte/	
Breitschmid, M., Heizungstechnik	25/459*	Hartman, J., Wirtschaft	44/894	Normen	16/284
Bubnov, S., Geophysik	49/1010*	Hartmann, P., Energietechnik	26/506*	Missel, A., Bauschäden	40/788*
Bucher, M., Brückenbau	38/716*	Hasler, E., Speicherkraftwerke	39/761*	Mottier, JL., Speicherkraftwerke	39/758
Bühlmann, E., Geophysik	35/640	Hausmann, G., Wasserkraftanlagen	15/255*	Müller, P., Stahlbau	43/861*
Bundi, E., Raumplanung	47/975	Herrenknecht, M., Tunnelbau/Baumaschi	nen 41/819*	Müller, Th. Strassenverkehr/Umweltsch	utz 7/105*
Chen, Y. N., Maschinentechnik, allg.	42/845*	Hossdorf, H., Datenverarbeitung	50/1032*	Nemecek, J., Strassenverkehr/Umweltsc	
Claassen, L., Wasserbau/Raumplanung	19/331	Housner, W., Geophysik	49/1013*	Nicholas, E. D., Maschinentechnik, allg	
Cornell, C. A., Geophysik	49/1015*	Huber, E., Kartographie	20/348*	Nievergelt, D., Renovation/Geschäftsba	
Cosandey, M., Ausbildung, Weiterbildun		Huber, K., Normen/Stahlbau	34/601*	Oberholzer, R., Wasserkraftanlagen	18/305*
Dällenbach, W., Persönliches/Physik	11/181*	Imbaumgarten, P., Strassenverkehr	24/442*	Odermatt, B., Vereine, Verbände/SIA	34/625
De-Berti, A., Grundbau	9/149*	Imhof, A., Astronomie	11/175*	Schulanlagen	27-28/519*
Dejaco, D., Architektur, allg. 9/152*, U		Imhof, K., Wasseraufvereitung	6/88*	Oehninger, H., Brückenbau	38/726*
Delley, P., Wasserkraftanlagen	18/310*	Jaggi, A., Renovation	36/661*	Pantli, W., Wasserkraftanlagen	18/305*
Despeyroux, J., Geophysik	49/1016*	Kaufmann, K., Stahlbau	43/871*	Patzak, R., Energietechnik	21/355*
De Zordo, D., Wasserbau	39/778*	Jaun, K., Wasserkraftanlagen	18/305*	Peissard, W. G., Energie und Sicherheit	46/935*
Dietiker, V., Abwassertechnik	23/408* 48/993*	Kambli, M., Strassenverkehr	18/318*	Penne, R., Strassenbau	23/401*
Dragos, G., Geophysik	34/609*	v. Känel, J., Strassenverkehr	24/442*	Pfaffen, H., Vorfabrikation	5/66*
Dubas, P., Statik/Stahlbau	50/1028*	Karg, R., Maschinentechnik, allg.	U 3/41	Pigois, M., Datenverarbeitung	50/1040*
Dysli, M., Datenverarbeitung	26/508*	Karlen, R., Kulturtechnik	5/67*	Rapp, M., Datenverarbeitung	50/1043*
Egger, G., Kunststoffe Eidenbenz, E., Restaurierung	1-2/1*	Kaufmann, K., Stahlbau/Industriebauten		Rey, E., Brückenbau	38/746*
Favre, R., Brückenbau	38/729*	Kaufmann, P., Abwassertechnik	23/399*	Rigendinger, H., Brückenbau	38/733*
Fichtner, K., Grundbau	44/892*	Keller, A., Raumakustik	7/109	Rochat, Ph., Speicherkraftwerke	39/755*
Fierz, V., Strassenverkehr	11/189*	Keller, R., Hydrologie	10/165	Rösli, A., Beton	46/929*
Finger, G., Bauphysik/Energietechnik	17/287*	Kessler, E., Tagungsberichte	44/898	Rostek, H., Maschinentechnik allg.	
Fiorentzis, M., Wasserkraftanlagen	18/305*	Bautechnik	45/923*	Heizungstechnik	41/827*
Fischer Architekten Schulanlagen	42/840*	Kiener, E., Energietechnik	16/173	Roth, G., Strassenverkehr/Umweltschut	tz 7/105*
Fischer, W., Energiespeicherung	5/61*	Kies, W., Bauschäden	24/449*	Roth, U., Abwassertechnik	23/399*
Fischli, K., Architektur, allg. Renovation		Kläy, H., Normen	47/969	Roux, M., Energietechnik	13/218
Städtebau	47/974	Kneubühl, F., Bauphysik/Energietechnik	17/287*	Ruzek, W., Heizungstechnik	25/466*
Flury, H. P., Wasserkraftanlagen	15/263*	Kohn, M., Energietechnik	3/19*	Sabady, P., Industriebauten	45/907*
	1-52/1079	König, A., Wasserversorgung	6/90*	Sägesser, R., Geophysik	49/1020*
Frank, Th., Bauphysik/Energietechnik	17/287*	Koppel, J., Bodenmechanik, Grundbau	41/811*	Sell, J., Holz	40/796*
Frankhauser, H., Wasserkraftanlagen		Kovári, K., Bodenmechanik, Grundbau	41/811*	Sieber, H., Tunnelbau/Baumaschinen	41/819*
	, 14/232	Kralemann, F., Stahlbau/Industriebauten	43/871*	Sigrist, A. Heizungstechnik	25/458
Fraunhofer-Gesellschaft, Energiequellen	1-2/11*	Krayenbühl, F., Öffentliche Bauten 51	1-52/1063*	Simioni, B., Bautechnik	26/503*
Frese, W., Erdwissenschaften	27=28/535*	Kruska, G., Wasserbau	10/163*	Smeers, Y., Energietechnik	22/385*

Spadini, S., Heizungstechnik	25/481*	Starkemann, B., Heizungstechnik	25/480*	Vouga, JP., UIA	38/751
Spang, J., Tunnelbau/Baumaschinen	13/211*	Stöckli, T., Architektur, allg. 51	-52/1074*	Vullioud, G., Wasserkraftanlagen	15/255*
Schär, U., Bodenmechanik, Grundbau/		Stolz, P., Ausbildung, Weiterbildung	44/881	Wälchli, O., Holz	40/796*
Schulanlagen	4/52*	Studer, E., Stahlbau/Tagungsberichte/		Wawre, C., Wasserkraftanlagen	15/255*
Schatt, P., Heizungstechnik	25/463*	Normen	16/284	Weiersmüller, R., Bauphysik/Renovation	29/546*
Schulanlagen	27-28/520*	Stulz, G., Renovation/Wohnungsbauten	9/141*	Whitman, R. V., Geophysik	49/1011*
Scherrer, H. U., Tagungen, Tagungsberie	chte/ 19/326*	Stüssi, H., Heizungstechnik	25/464*	Wick, B., Energietechnik	13/219*
Umwelttechnik		Stüssi, U. W., Fernmeldetechnik	48/981*	Widmer, R., Fernmeldetechnik	48/981*
Schertenleib, R., Tagungen, Tagungsberi Umwelttechnik	19/321	Stutz, K., Normen	47/969	Widmer, U., Persönliches/Brückenbau	20/337*
	24/437*	Teichert, P., Tunnelbau/Beton	47/949*	Brückenbau/Umbau	5/64*
Schmid, R., Eisenbahntechnik	CHECKE SECTION	Theiler, F., Stahlbau	6/83*	Wieland, M., Geophysik	49/1021*
Schmid, W., Kulturtechnik/Landesplanu	0	Thiébaud, F., Bauphysik/Energietechnik	17/287*	Wik, W., Beton	35/633*
Schollenberger, H. R., Restauration	37/675*	Thomann, H., Industriebauten	45/912*	Winkler, B., Industriebauten 45/907	*, 45/910*
Schönholzer, A., Wasserbau	36/655*	Thürlimann, B., Vereine, Verbände/	- " -	Winkler, G., Landesplanung 5:	1-52/1079
Schröder, G., Wasserkraftanlagen	15/263*	Brückenbau	38/701*	Zeh, H., Bodenmechanik	47/961*
Schubiger, R., Wirtschaft/ SIA-Fachgruppen	35/645*	Trefzer, F., Datenverarbeitung	50/1048	Zeltner, O., Wasserkraftanlagen	14/234*
Restauration	37/685*	Trepp, Ch., Heizungstechnik	45/919*	Ziegler, M., Schulanlagen	27-28/522*
Schuwerk, O. W., Stahlbau	43/869	Trucco, G., Wasserkraftanlagen	18/310*	Zihlmann, J., Strassenbau	37/693*
Schweizer, W., Stahlbau/	100	Tschumy, A., Wasserkraftanlagen	15/255*	Zoelly, P., Heizungstechnik	25/477*
Öffentliche Bauten	34/621*	Vaisy, J., Datenverarbeitung	50/1027	Züllig, W., Renovation/Wohnbauten	9/141*
Schwitter, H., Stahlbau	6/77*	Venosta, F., Heizungstechnik/Architektur	29/541*	Zürcher, Ch., Bauphysik/Energietechnik	17/287*
Staber, J., Geschäftsbauten	30-31/561*	Voiret, JP., Geophysik	40/791*	Zwahlen, R., Geophysik	37/692

Seite / page

leer / vide / blank