

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99 (1981)
Heft: 50

Anhang: Schweizer Ingenieur und Architekt: Sonderdruck-Verzeichnis 1982
Autor: [s.n.]

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: 13.01.2026

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

SCHWEIZER INGENIEUR UND ARCHITEKT

(vorm. Schweizerische Bauzeitung)

S O N D E R D R U C K - V E R Z E I C H N I S

1 9 8 2

Dieses Sonderdruck-Verzeichnis ersetzt alle vorgängigen.
Sämtliche Sonderdrucke sind unter Angabe der Nummer und des entsprechenden Preises
zu beziehen bei der

Redaktion "Schweizer Ingenieur und Architekt", Rüdigerstrasse 11, 8045 Zürich
Postadresse: Postfach 630, 8021 Zürich, Tel. 01/201'55'36

Postcheck-Konto: 80 - 6110

Seite / page

leer / vide /
blank

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

I. ARCHITEKTUR			
1) Allgemein	2	4) Turbinen	20
2) Orts-, Regional- und Landesplanung	2	5) Verbrennungs- und Wärmeanlagen	20
3) Wohnbauten	2	6) Industrielle Anlagen	21
4) Öffentliche Bauten	2	7) Baumaschinen, Maschinenbau, Uebrig	21
5) Sport- und Freizeitanlagen	3		
6) Industrielle- und gewerbliche Bauten	3		
7) Spitäler, Heime und Schulen	3		
8) Kultur- und Kunstgeschichte, Denkmalschutz	3		
		VI. VERKEHRSWESEN	
		1) Verkehrsplanung	21
		2) Eisenbahnen, Seilbahnen, öffentl. Verkehr	22
		2) 1. Rollmaterial	22
		2) 2. Eisenbahnbauliche Einrichtungen	22
		2) 3. Sicherheitsanlagen, Stellwerke	23
		2) 4. Anlagen und Konzepte	23
		3) Straßenverkehr und Planung	23
		4) Schifffahrt	23
		5) Luftfahrt	23
		VII. ENERGIEWIRTSCHAFT	
		1) Energieverteilung	24
		2) Hydromechanische Energie	24
		2) 1. Anlagen	24
		2) 2. Steuer- und Regeltechnik	24
		3) Thermische Energie	24
		4) Kernenergie	25
		5) Andere Energiequellen	25
		VIII. HAUSTECHNIK (Klima, Lüftung, Heizung)	25
		IX. NATURWISSENSCHAFTEN	
		1) Chemie, Physik, Biologie	25
		2) Mathematik und Mechanik	26
		3) Meteorologie, Glaziologie, Schnee-Lawinen	26
		4) Geologie und Erdbeben	26
		X. ÖKOLOGIE UND UMWELTSCHUTZ	
		1) Allgemein	27
		2) Abfallbeseitigung und -bewirtschaftung	27
		XI. VOLKS- UND BETRIEBSWIRTSCHAFT, RECHT	27
		XII. VERSCHIEDENES	28
		XIII. PERSÖNLICHES	29
		Fremdsprachige Artikel sind mit einem * gezeichnet!	

Neue Sonderdrucke werden unter der Rubrik **Sonderdruck-Neuerscheinungen** im Inseraten-teil unserer Zeitschrift laufend angezeigt. Als Ersatz für vergriffene Sonderdrucke werden, 1. Hefte mit den gleichnamigen Artikeln zu mindestens Fr. 5.--, niemals aber höher als der Preis des verlangten Sonderdrucks, versandt. 2. Sind auch die entsprechenden Hefte vergriffen, werden gleichwertige Kopien, beidseits bedruckt aber ungeheftet auf 120 gm2 Kunstdruckpapier in Format A4 angefertigt.

Nr.	I. ARCHITEKTUR	Preis	
	<u>I. 1) Allgemein</u>		
2200	Schweizer Baumuster-Centrale. Von G.Risch, Zürich	2.--	2345 Städtebau durch industrielle Fertigung. Von E.u.R. Lanners; R.Wahlen, Zürich und A.Ruprecht, Wettingen (20 S., viele Abb.u.Tab.)
2276	Die Modul-Ordnung im Hochbau. Von H.Joss, Zürich	4.50	2360 Einführung der Kehrichtabwurfschächte in der Stadt Zürich. Von R.Koukal, Zürich
2821	Der Systembauer als Generalunternehmer. Von R.Peikert, Zug	3.--	2430* Industrialisierter Wohnungsbau. / L'industrialisation dans la construction de logements. Von H.Joss, Zürich (20 S., 30 Abb.)
2978	Zusammenhänge zwischen Umwelt und Stimmung - Holz als spezifisches Beispiel. Von A.Camenzind, Zürich	4.--	2474 Projekt einer Terrassenhaussiedlung in Kehrsatz-Bern. Von P.Grützner und W.Bürgi, Bern
3053	Sonnenuhren in Genf. Von R.Henning, Genève	3.--	2890 Bauliche Massnahmen gegen Heimunfälle. Von S.Vaaler Zürich (12 S., 2 Abb.)
3102	Bauten der letzten 10 Jahren in der Region Basel - Ein kleiner Architekturführer in Bildern	4.50	2938 Voraussetzungen für die Industrialisierung des vorfabrizierten Wohnungsbau. Von P.Kindler, Bern
3149	Beton in der Kunst - Möglichkeiten freier und baugebundener Skulptur. Von W.Rotzler, Hausen a/A	5.--	3260 Das neue Ramses-Hilton-Hotel in Kairo. Von A.Zwicker, Zürich
3284	Struktur und Beton. Von W.Blaser, Basel (24 S., 78 Abb.)	10.--	
	<u>I. 2) Orts-, Regional- und Landesplanung</u>	Preis	
1822	Die Entwicklung von Rotterdam und der Wiederaufbau der Innenstadt. Von J.Rudgers, Rotterdam	3.--	
1951	Die Situation des Städtebaus in unserer Zeit. Von A.H.Steiner, Zürich	4.--	
2233	Die Planung der Landhauszone "Rüteten" in Dietikon. Von J.Schilling, Dietikon	4.50	
2243	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Bahnhofplatzes Dietikon und seiner Umgebung. Von F.Wagner, Zürich (12 S., 22 Abb.)	6.--	
2271	Die Stadtplanung der Stadt Zürich. Von H.Marti, Zürich (16 S. Text)	7.50	
2279	Ideenwettbewerb für die Ueberbauung des Ruopigengebietes in der Gemeinde Littau/LU. Von M.Hofstetter und A.Maurer, Luzern (16 S., 16 Abb.)	8.--	
2311	Bereitstellen von Wohnraum - Einige Gedanken. Von M.H.Burckhardt, Basel	4.50	
2394	Bebauungsplanwettbewerb Bonstettengut, Thun. Von K. Keller, Winterthur	4.50	
2403	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Ortszentrums von Schaan/FL. Von K.Hartmann und M.Grob, Vaduz (16 S., 26 Abb.)	8.--	
2552	Ideenwettbewerb Planung Dättwil. Von G.Risch, Zürich (20 S., viele Abb.)	9.--	
2762	Wohnstadt - Geschäftsstadt? Von G.B.Sidler, Zürich	3.--	
2418	Die Steuerung der Stadtentwicklung Zürichs in regionalplanerischer Sicht. Von H.R.Rüegg, Zürich	4.--	
2936	Zürich wohin? Von W.Streich, Zürich	3.--	
2960	Siedlung und Zentrum "Sonnenhalde" in Adlikon/ZH. Von B.Odermatt, Zürich	3.--	
2981	Bauen als Umweltzerstörung. Von R.Meyer-Von-Gonzenbach und J.Schilling, Zürich (12 S., 6 Abb.)	5.50	
3092	Altstadtsanierung am Beispiel des St. Alban-Tals in Basel. Von H.Meier, Basel	4.50	
3107	Planen und Bauen in Ghana. Von P.J.Guha, Zürich	4.--	
3230	Anwendung eines einzigen Bausystems bei der Planung für einen Grossauftrag. Beispiel: Abu Nuseir New Town in Jordanien. Von St.v.Jankovich, Zürich (12 S., 16 Abb.)	6.50	
3326	Ideengeschichtliche Skizze der Schweizerischen Landesplanung. Von G.Winkler, Unterohringen (20 S., 21 Abb.)	9.--	
	<u>I. 3) Wohnbauten</u>	Preis	
1623	Vom Hausdach und der zweiten "Dachhaut". Von E.Walser, Zürich	2.--	2744 Das Technorama der Schweiz auf dem Wege zur Verwirklichung. Von A.Frischknecht, Winterthur
1847	Ueberbauung Tscharnergut in Bern-Bümpliz. Von Lienhard & Strasser, Bern	4.50	2747 SIA - Haus. Versch. Verfasser (28 S., viele Abb.)
1934	Mietwohnungen nach Mass mit frei wählbarem Grundriss. Von H.Meili und B.Dähler, Zürich	3.--	2845 Einkaufs- und Dienstleistungszentrum in Zürich-Witikon. Von E.Eidenbenz; R.Bosshard und B.Meyer, Zürich (12 S., 18 Abb.)
2138	Zwei Einfamilienhäuser in Zürich. Von B.Giacometti, Zürich (12 S., 21 Abb.)	6.--	2923 Der Klosterhof in St. Gallen und die Neugestaltung des Zeughausflügels des Regierungsgebäudes. Von R. Blum, St. Gallen

2953	Die neue Hauptbibliothek der ETH Zürich. Von A.Roth H.Eberli und F.Weber, Zürich	3.--	2795	Die Autoabstellanlage der Amag in Birrfeld. Von W. Lanz, Zürich und D.Szerdahelyi, Bern	4.50
3054	Die Zivilschutzanlage Sonnenbergtunnel in Luzern. Von W.Heierli; L.Jundt und E.Kessler, Zürich (12 S., 17 Abb.)	6.--	3187	Neubau der Maschinenfabrik Micalfil AG. - Architektur, Konstruktion, Energietechnik. Versch. Verfasser (16 S., 25 Abb.)	8.--
3201	Das Theater am Stadtgarten in Winterthur. Von A. Michel; W.Santi und F.Krayenbühl, Zürich. (16 S., 22 Abb.)	7.--	3203	Preisvergleich an einer Betondecke für einen Industriebau in Nigeria. Von H.Pfaffen, Chur	2.--
3213	Die Ueberdachung der Kunsteisbahn in Luzern. Von H. Banholzer, Luzern	3.--	3258	Das Gewerbezentrum Wallisellen. Von F.Preisig; H.R. Stierle, Zürich und P.Zoelly, Zollikon (12 S., 13 Abb.)	6.50
3249	Zur Restaurierung des Stockargutes in Zürich. Von Fischer Architekten, Zürich	4.50	3286	Zentrallager und Zentralverwaltung der Truck AG., Kloten. Von K.Haas, Jona und B.Ernst, Zürich	5.50
3230	Anwendung eines einzigen Bausystems bei der Planung für einen Grossauftrag. Beispiel: Abu Nuseir New Town in Jordanien. Von St.v.Jankovich, Zürich. (12 S., 16 Abb.)	6.50	3327	Projektaufträge für die Neubauten auf dem Jungfrau- joch. Von B.Odermatt/Red.	4.50
			3330	Parkhaus Saas-Fee. Von P.Ritz, Kastanienbaum; und P.Schneller, Brig; J.Grob, Naters (12 S., 12 Abb.)	6.50
			3331	Das Krematorium Nordheim in Zürich. Architekt: A.H. Steiner, Zürich; Text: M.Schlappner, Zürich (12 S., 15 Abb. z.T. farbig)	8.50

Nr. I. 5) Sport- und Freizeitanlagen

Preis

1914	Lärmbekämpfung bei Kegelbahnen. Von A.Lauber, Bern	3.--
1922	Ferienhäuser des VDOP in Sesa (Tessin). 5 Projekte	4.50
2174	Die Kunsteisbahn Davos. Von H.Krähenbühl; C.Künzli, Davos und J.Widmer, Winterthur	5.--
2277	Wettbewerb über "Maisons de vacances Moléson-Vil- lage". 7 Projekte (12 S., viele Abb.)	6.--
2282	Die Ueberdachung von Curling-Kunsteisbahnen. Von F. Oezvegyi und R.Bollinger, Zürich	4.50
2338	Die neue Kunsteisbahn Dolder. Von M.A.Trechsel, Küschnacht	4.50
3021	Sportanlagen in Stahlkonstruktion. Versch. Verfasser (16 S., 20 Abb.)	8.--
3157	Europa-Preis für Freizeitbauten in Beton. Von R. Guyer, Zürich	4.--
3244	Kunststoffabdichtungsbahnen für Schwimmbadausklei- dungen. Mitteilung der Sarna Kunststoff AG., Sarnen	2.--
3327	Projektaufträge für die Neubauten auf dem Jungfrau- joch. Von B.Odermatt/Red.	4.50

Nr. I. 7) Spitäler, Heime und Schulen

Preis

1688	Die Schweizerische Forschungsstation ab der Elfen- beinküste. Von E.Wimmer - Vizekonsul in Abidjan	3.--
1741	Der Ausbau des Kantonsspitals Winterthur. Von F. Ostertag und M.Breitschmid, Zürich (32 S., 86 Abb.)	17.--
1952	Alterssiedlung am LuzernerRing in Basel. Von F. Vischer und G.Weber, Basel	4.50
1977	Die Erweiterung des Kreisspitals Männedorf. Von H. Fietz und B.Giacometti, Zürich (20 S., 8 Abb.u. Zeichn.)	9.--
2231	Die Alterssiedlung Letten in Zürich-Wipkingen. Von M.Marti; H.Kast; Fietz & Hauri und E.Hofmann, Zch. (20 S., 28 Abb.)	9.--
2295	Beiträge zur Schulbaureform. Von W.M.Moser, Zürich (28 S., viele Abb.)	13.--
2349	Heilpädagogische Hilfsschule mit Anlernwerkstätten in Zürich. Von E.Rentschler, Zürich	4.50
2496	Altersheim Rosenberg Zofingen. Von A.Doebeli, Biel.	3.--
2509	Neubau Bürgerspital Basel. III. Bauetappe. Versch. Verfasser (32 S., viele Abb.)	17.--
2551	Primarschulanlage in Möriken-Willegg als Beispiel einer Pavillonanlage. Von M.Frey; A.Henz; H.Ruster- holz und P.Stoltz, Willegg	4.50
2580	Der "Wagerenhof" in Uster, ein Heim für geistig Be- hinderte. Von H.u.J.Meier, Wetzikon	5.--
2999	Neubau der Universitätsklinik Bern. Von J.P.Dom und P.H.Augsburger, Bern (12 S., 6 Abb.)	6.50
3008	Wohn- und Bürozentrum für Gelähmte in Reinach BL. Von H.Beck und H.Baur, Basel	4.50
3190	Regionales Gymnasium Laufental-Thierstein in Laufen Von M.Mäder, Bern (12 S., 12 Abb.)	6.50
3193	Schulhaus Bühl B in Unterengstringen. Von E.Fischer Zürich	4.50
3223	Vollautomatische Dachgartenbewässerung auf der ETH- Hönggerberg. Von W.J.Jenzer, Wettingen	2.--
3242	Schulungszentrum der Technischen Forschungs- und Beratungsstelle in Willegg. Von H.Bremi, Winterthur	3.--
3284	Struktur und Beton. Von W.Blaser, Basel (24 S., 78 Abb.)	10.--

Nr. I. 8) Kultur- und Kunstgeschichte, Denkmalschutz

Preis

1561	Ein Umbau-Vorschlag für das Bundeshaus. Von M.Risch und P.Meyer, Zürich	3.--
1577	Wohnung und Wohnkultur im Bauernhaus. Von N.Vital, Zürich	4.50
1848	Die Kirche Einigen am Thunersee. Von H.von Kaenel, Spiez und E.F.Baumann, Faulensee	5.--

1930	Neubauten in der Altstadt. Von P.Meyer, Zürich	4.50	2300	Der minimale Armierungsgehalt im Stahlbeton. B.Bernardi und R.Sagelsdorff, Zürich	3.50
1941	Baden, die lebensfrohe Stadt der warmen Quellen. Von F.X.Münzel, Baden	3.50	2359*	Fritz Stüssi zum 65. Geburtstag. - Contribution à l'étude des silos à ballast de grandes dimensions. Par Ch.Dubas, Vevey. - Widerlagerreaktionen bei durchlaufenden schiefen Platten. Von H.v.Gunten, Bern. - Kipp-Probleme als zusammengesetzte Stabilitätsaufgaben. Von J.Gut, Küsnacht u.a. (48 S., viele Abb.)	22.--
2055	Zürich als ein lebendiges Ganzes. Von R.Keller, Zch (16 S., 31 Abb.)	8.50	2365	Diagramme für die Traglast von Stahlbetonquerschnitten bei kleiner Exzentrizität der Druckkraft. Von F.Knoll, Zürich	5.50
2073	Die Bauten eines Schweizer Architekten in Kolumbien Von V.Schmid und J.Schilling, Zürich (12 S., 21 Abb.)	6.50	2379	Theoretische Grundlagen der Schwingungsberechnung von Bauteilen. Von Ch.Wehrli, Zürich	3.50
2196	Wie das Genfer Henri Dunant-Denkmal von Jak. Probst entstand. Von M.Tüller, Liestal	3.--	2425	Plastisches Verhalten von statisch unbestimmten Stahlbetonbalken. Von H.Bachmann, Zürich	4.50
2291	Die Renovation des Rathauses der Stadt Thun. Von K.Keller, Thun (12 S., 20 Abb.)	6.50	2433	Schubbemessung von Balken und Platten aus Stahlbeton, Stahlbeton mit Spannzulagen und Spannbeton. Von H.Bachmann und B.Thürli, Zürich (20 S., 17 Abb.)	9.--
2404	Sicherungs- und Restaurationsarbeiten an der Kathedrale St. Gallen. Von E.Schubiger, Zürich; E.Grünenfelder und H.Burkard, St. Gallen (12 S., 18 Abb.)	7.--	2471	Ueber die Verschiebung des Trägerendes beim Rollenlager des einfachen Balkens. Von M.Ladner, Dübendorf	3.--
2635	R.M.Schindler - Seine Bauten in Kalifornien. Von G. Risch; H.Ronner, Zürich und H.Hollein, Wien (16 S., 50 Abb.)	9.--	2484	Anwendung der Moiré-Methode beim Studium der Wechselwirkung zwischen Platte und Unterzug. Von A.Rabinovici, Bern	3.50
2662	Zur Kunst- und Kulturgeschichte Graubündens. Von G. Risch, Zürich	2.--	2508	Erläuterungen zum Revisionsentwurf der Stahlbeton-norm SIA Nr. 162. Von M.Birkenmaier, Zürich; A.Rösli, Dübendorf und W.A.Schmid, Uetikon a/See (12 S., 12 Abb.)	6.50
2667	Der denkmalpflegerische Auftrag in unserer Zeit. Von A.Wyss, Chur (16 S., 20 Abb.)	9.--	2546	Der Zugkraftverlauf beim Zwischenauflager von Stahlbeton-Durchlaufträgern. Von H.Bachmann, Zürich	3.50
2688	Erwin Rehmanns Bronzeplastik im ASM/VSM - Verwaltungsgebäude Zürich. Von G.Risch, Zürich	3.50	2649	Eine Methode für die plastische Bemessung von statisch unbestimmten Stahlbetonbalken. Von L.Crainic, Bukarest	4.50
2923	Der Klosterhof in St. Gallen und die Neugestaltung des Zeughausflügels des Regierungsgebäudes. Von R. Blum, St. Gallen (12 S., 13 Abb.)	6.--	2657	Berechnung von Wabenträgern nach der Plastizitätstheorie. Von E.Amstutz, Brugg	5.--
3246	Die Entwicklung der Altstadt von Winterthur. Von K. Keller, Winterthur (28 S., 48 Abb.)	12.--	2665	Beeinflussung der Momentverteilung durch Aussparungen in einer Flachdecke. Von D.Szervadahelyi, Bern	4.50
3249	Zur Restauration des Stockargutes in Zürich. Von Fischer Architekten, Zürich	4.50	2719	Zum Beulverhalten von Kreiszylinderschalen. Von O.Steinhardt und U.Schulz, Karlsruhe (14 S., 17 Abb.)	7.--
Nr. II. BAUINGENIEURWESEN		Preis	2725	Wirklichkeitsnahe Berechnung schwerbelasteter Holzbauteile. Von K.Möhler, Uni. Karlsruhe	4.--
II. 1) Baustatik - Theoretische Grundlagen			2731	Zur Algebraisierung von Spannungs- und Verformungsfunktionen. Von N.S.Dimitrov, Stuttgart	5.--
1748	Formulierung und experimentelle Verwirklichung der Randbedingungen elastischer Spannungszustände. Von R.V.Baud, Zürich	4.50	2763	Bestimmung instationärer Lasten auf Gebäude und Gebäudeteile. Von H.Thomann, Zürich (12 S., 22 Abb.)	6.50
1931	Berechnung von doppelt gekrümmten Schalen und Versuche an solchen aus Tonhohlsteinen. Von O.Gmür, St.Gallen	4.50	2771	Ueberlegungen zu einem konkreten Sicherheitsbegriff für die Bemessung von Bauwerken. Von J.Schneider, Zürich	4.50
2020	Seilbahnberechnung bei beidseitig verankerten Tragseilen. Von O.Zweifel, Zürich (12 S., 8 Abb.)	6.50	2775	Nummerisch berechnete und gemessene Verschiebungen einer elastisch-plastischen Scheibe. Von K.Kovári, F.Vanotti und Ch.Amstad, Zürich	4.50
2088*	Nummerische Methoden der Baustatik. Von F.Stüssi, Zürich - Calcul numérique des planques et des parois minces. Par P.Dubas, Zürich. (20 S., 16 Abb.)	9.--	2779	Zur Stabilität ringversteifter Rohre unter Außendruckbelastung. Von G.Feder, Linz (12 S., 7 Abb.)	6.50
2099	Modelle als Hilfsmittel für die Bemessung von Bauwerken. Von H.v.Gunten, Bern	4.50	2835	Statische Berechnung eines Seiltragwerkes für Hängebahnen. Von H.Wettstein, Zürich (16 S., 14 Abb.)	7.50
2127	Grundsätzliches zu den plastischen Berechnungsverfahren. Von B.Thürli, Zürich (12 S., 25 Abb.)	6.50	2867	Ein Bewertungssystem der Bruchsicherheit. Von T.Varga, Zürich (48 S., 70 Abb.)	20.--
2132	Neuere Methoden der Baustatik. Sammlung aller Vorlesungen von F.Stüssi, P.Dubas, H.v.Gunten, B.Thürli und P.Läuchli, Zürich u. Bern (44 S., viele Abb. Best.-Nrn. 2090, 2127, 2099 u. 2088 inkl.)	20.--	2888	Elastisch-plastische Berechnung grosser Fachwerke im Überkritischen Bereich. Von J.P.Wolf, Zürich	4.50
2133	Gegen das Traglastverfahren. Von F.Stüssi, Zürich	4.50	2926	Beitrag zur Vorspannung der Platten durch beliebig verlaufende Spannglieder. - Momenteneinflussflächen der Platten für Vorspannung. Von F.Yüksel, Zürich	4.50
2136	Richtigstellungen, Erwiderung und Schlusswort zum Aufsatz "Gegen das Traglastverfahren". Von B.Thürli und F.Stüssi, Zürich	4.50	2943	Windwirkung auf Hochhäuser. Von H.Thomann, Zürich	4.50
2141	Die Schubbemessung im Spannbeton auf Grund neuerer Versuche und Erkenntnisse. Von R.Walther, Stuttgart (12 S., 15 Abb.)	6.50	2975	Sicherheitsbetrachtungen beim Beulen von Kastenträgern. Von P.Dubas, Zürich	4.50
2147	Lineare Ungleichungen in der Baustatik. Von W.Praeger, Brown University, Providence, R.I., USA	4.50	2989	Berechnung der Traglast von Stahlbetonplatten mit-	
2155	Punktgestützte Rechteckplatten. Von K.Stiglat und H.Wippel, Karlsruhe	3.50			
2187	Der randversteifte Kragstreifen unter Einzellaisten. Von J.Schneider, Zürich	4.50			
2251	Zur Statik schief gelagerter Träger. Von K.Basler, Zürich (12 S., 14 Abb.)	6.50			
2298	Die praktische Berechnung des Sicherheitskoeffizienten für Baukonstruktionen. Von M.Herzog, Aarau	3.50			

tels finiter Elemente. Von E.Anderheggen und H.Knöpfel, Zürich	3.50	2758 Teilweise vorgespannter Beton: Versuche, Auswertungen und Schlussfolgerungen. Von R.Caflisch, Zch.	4.50
3038 Modelle für die Bemessung bei plötzlich auftretenden Belastungen. H.Wettstein, Zürich	3.50	2785 Das Durchstanzen von Stützen bei Flachdecken. Von M.Ladner, Dübendorf	3.50
3044 Momentaneinflussflächen für Flächentragwerke. Von E.Wälli, Arbon	3.50	2872 Zum Durchstanzen von Stützen bei Flachdecken. Von M.Ladner und W.Schaeidt, Dübendorf	2.50
3049 Bruchwiderstand und Bemessung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken. Von J.Grob und B.Thürliemann, Zürich	4.50	2965 Versuche an Stahlbetonbauteilen mit geklebter Armierung. Von M.Ladner und P.Flüeler, Dübendorf	5.--
3079 Schubbemessung bei Querbiegung. Von B.Thürliemann, Zürich	3.50	2973 Neuere Forschungsarbeiten des Otto-Graf-Institutes, Universität Stuttgart. Von F.S.Rostasy, Stuttgart	4.50
3080 Berechnung vorgespannter Stützen nach RL 35 Norm SIA 162. Von Ch.Menn, Zürich	3.50	3000 Statische Belastungsversuche an zwei Flachdecken. Von A.Maissen und M.Ladner, Dübendorf	4.50
3094 Zur Beanspruchung von Holz schräg zur Faser. Von U. A.Meierhofer, Dübendorf	4.50	3066 Haftvermögen von Armierungsstählen mit rostiger, verzinkter und öliger Oberfläche. Von A.Maissen, Dübendorf	3.50
3106 Vereinfachte Bemessung der Nutzbewehrung von Flächentragwerken. Von S.Steckner, Liestal.	4.50	3067* - Dito in französisch.	5.--
3172 Tragwiderstand von Stäben und Stabsystemen unter Druck und Biegung. Von P.Dubas, Zürich	5.--	3082 Verbundprobleme bei Spannbett-Vorspannung. Von M. Birkenmaier, Zürich	5.--
3217 Gefahren, Gefährdungsbild und ein Sicherheitskonzept. Von J.Schneider, Zürich. Vortrag gehalten an der ETH-Fachtagung "Brandschutz und Sicherheit"	3.--	3111 Schockresponse-Spektren. Von E.Kessler, Zürich	3.--
3218 Berechnung und konstruktive Möglichkeiten bei Querzugspannungen in Brettschichtholzträgern. Von G.E. Marchand, Lausanne	4.--	3128 Beitrag der EMPA zur Entwicklung der Vorspanntechnik. Von M.Ladner, Dübendorf	3.--
3231 Die Gefahr der Betonkarbonisation - Beispiele aus der Praxis. Von Ch.Merminod, Genf (mit Farbbildern)	4.--	3189 Laborversuche als Schulungsmittel für die plastischen Berechnungsmethoden des Stahlbaus. Von P.Müller, Riehen (12 S., 15 Abb.)	6.--
3234 Vorspannung und Seilnetzkonstruktion für die Sportanlage in Split. Von H.R.Müller und W.Stengl, Zch.	4.--	3241 Einfluss der Rissbildung auf die dynamischen Eigenschaften von Leichtbeton- und Betonbalken. Von R. Dieterle und H.Bachmann, Zürich	4.50
3241 Einfluss der Rissbildung auf die dynamischen Eigenschaften von Leichtbeton- und Betonbalken. Von R. Dieterle und H.Bachmann, Zürich	4.50	3247 Vorgespannte Flachdecken - Erfahrungen und Entwicklungen. Von G.Desserich und R.Narayanan, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50
3248 Zehn Thesen zur teilweisen Vorspannung. Von H.Bachmann, Zürich	4.50	3283 Effektive Lasten auf Strassenbrücken in Verbundbauweise Stahl - Beton. Von J.-C.Badoux, Lausanne	5.--
3255 Zur Frage der Sicherheitsüberlegungen im Grundbau. Von J.Huder und H.-J.Lang, Zürich	5.--	3287 Statische und dynamische Verschiebungsmessungen am freistehenden Pfeiler S3 der Ganterbrücke. Von R. Cantieni, Dübendorf und J.Grob, Naters.	4.50
3282 Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Aufsätze versch Verfasser (72 S., viele Abb.u.Farbbildbeilage der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--	3321 Gleichgewichtslösungen für Flachdecken. Von P.Marti Zürich (12 S., 10 Abb.)	6.--
3283 Effektive Lasten auf Strassenbrücken in Verbundbauweise Stahl-Beton. Von J.-C.Badoux, Lausanne	5.--		
3285 Gebrauchsfähigkeit von Stahlbetontragwerken. Von Ch Menn, Zürich	5.50		
3289 Erdbebenbeanspruchung von Hochhausbauten nach verschiedenen Normen und Berechnungsverfahren. Von W. Ammann und H.Bachmann, Zürich	4.50		
Nr. II. 1) 2. Belastungsversuche	Preis	Nr. II. 2) Bautechnik	Preis
1975 Das Verhalten von Spannbetonquerschnitten zwischen Risslast und Bruchlast. Von M.Birkenmaier und W. Jacobsohn, Zürich (16 S., 15 Abb.)	8.50	1578 Ausmauerung eiserner Apparate. Von W.Matz, Frankf.	4.--
1999 Shedfaltwerk in Spannbeton der Simens AG. in Weiningen/ZH. Von P.Soutter und W.Schalcher, Zürich.	4.50	1772 Gleitschnellbau. Von J.Beuteführ, Düsseldorf	4.--
2193 Modellversuchstechnik des entwerfenden Bauingenieurs. Von H.Hossdorf, Basel	5.--	1773 Die "Buckelschale", ein interessantes Bauelement. Von A.Weder, St. Gallen und H.Isler, Bern	4.--
2294 Ergebnisse und Lehren aus Torsions- und Schubversuchen an vorgespannten Hohlkastenträgern. Von R.Walther, Basel (12 S., 19 Abb.)	6.50	1828 Schweizerische Spezialgeräte für die Spannbetontechnik. Von A.Brandestini, Zürich (12 S., 30 Abb.)	6.50
2351 Entwicklung der Spannungsmesstechnik mit neuen Messgeräten. Von A.Moser, Zürich	3.50	1936 Die Tragfähigkeit von Flugpisten aus Beton. Von G. Gruner und A.Wackerhagel, Basel (12 S., viele Tab.)	6.--
2367 Ueber die Verwendung sehr kleiner Modelle für Winddruck-Versuche. Von J.Ackeret und J.Egli, Zürich	4.50	1955 Eine interessante Translationsschale. Von H.Nyffeler, Burgdorf	4.--
2461 Ergebnisse von Forschungsarbeiten an wandartigen Trägern aus Stahlbeton. Von R.Walther, Stuttgart (12 S., 21 Abb.)	6.50	1970 Bau einer Fussgängerunterführung am Bahnhofplatz in Luzern. Von J.Jakob, Luzern	4.--
2528 Langzeitversuche an Stahlbetonstützen. Von P.Ramu, Zürich	4.50	2002* Oberbauwerkstätte Hägendorf der SBB - Atelier-magasin central de la voie, pivot de l'économie du matériel. Par D.Genton, Bern - Betriebliche Feinplanung der Oberbauwerkstätte Hägendorf (20 S., 13 Abb. u.Tab.)	11.--
2661 Torsion und Biegung von Stahlbetonbalken. Von P. Lampert, Zürich (12 S., 24 Abb.)	6.50	2003 - Bauplanung, Architektur und Konstruktion. Von J. W.Huber, Bern - Die Krananlagen. Von K.Ensner, Bern - Ueber die Ingenieurarbeiten der Weichenbauhalle. Von F.Berger, Solothurn (28 S., 46 Abb.)	13.50
2742 Das Olympiadach in München und die dafür durchgeführten Grossversuche. Von U.Meier, Dübendorf	4.50	2146 100 Jahre Ingenieure Gruner Basel. Versch. Verfasser (40 S., viele Abb.)	18.--
		2316 Adolf Voellmy zum 65. Geburtstag. Versch. Verfasser (28 S., viele Abb.u.Tab.)	13.50
		2321 Ueber den Wert von Schutzmassnahmen gegen nukleare Waffen. Von E.Basler und U.Kämpfer, Zürich	4.50
		2323 Zwei bemerkenswerte Bauwerke in Spannbeton in den USA und in Kanada. Von M.R.Ros, Zürich (12S,30Abb.)	6.50
		2342* Gerold Schnitter zum 65. Geburtstag. - Comportamento delle diega di Valle di Lei. Di C.Marcello,	

Milano - Le barrage coupole des Toules. Par H.Gicot Fribourg - Projektierung von Hoch- und Tiefbauten unter dem Gesichtswinkel der betriebswirtschaftlichen Ausführungsprobleme. Von R.Koechlin, Zürich u. a. (76 S., 66 Abb.)	28.--	2899 Das Werkstattgebäude des AMP Grolley. Von O.Hugentobler, Zürich	3.50
2376 Erfahrungen mit Verankerungen System BBRV in Fels- und Lockergesteinen. Von H.R. Müller, Zürich - Anwendung von vorgespannten Felsankern (System BBRV) bei der Erhöhung der Spullersee-Talsperren. Von A. Ruttner, Wien (16 S., 32 Abb.u.Tab.)	8.50	2916 Konstruktiver Leichtbeton. Von H.Bachmann, Zürich	4.50
2379 Theoretische Grundlagen der Schwingungsberechnung von Bauteilen. Von Ch.Wehrli, Zürich	3.--	2958 Verstärkung von Tragkonstruktionen mit geklebter Armierung. Versch. Verfasser (24 S., 44 Abb.)	12.50
2391 Der Druckstoss und seine Auswirkungen auf Bauwerke. Von E.Basler, Zürich	4.50	2976 Messung von Verschiebungen und Deformationen an Bauwerken mit dem Distometer-ISETH. Von K.Kovari, Ch. Amstad und H.Grob, Zürich (12 S., 18 Abb.)	6.50
2424a Maschinenfundamente in Stahlbeton. Von M.Stolz, Zch - Maschinenfundamente in Stahl. Von M.Meister, Döttingen	4.50	2995 Brandbelastung im Hochbau. Von S.Bryl, Winterthur	4.50
2453 Hydraulisches Deckenhebeverfahren für Skelettbauten Von P.Sommer, Tübach	3.50	3003 SIA - Studientagung über: Entwurf und Ausführung von Tragwerken, Erfahrungen und Forschungen. Versch Artikel u. Verfasser (72 S., viele Abb.u.Tab. inkl. Nrn. 2888, 2916, 2931, 2973 u. 2975)	27.--
2454 Ein Schalungsverfahren mit Gummischläuchen. Von G. Brux, Minden in Westf./D	3.50	3016 Statische Probleme bei Instandstellungsarbeiten an der Jesuitenkirche in Luzern. Von E.Schubiger, Küsnacht	3.50
2458* Etuvage d'ouvrage de béton armé coulés en place. Par W.Thoma, St. Cloud	4.50	3042 Der Klemmkopf - Eine neu entwickelte Befestigungs- vorrichtung für Litzenseile. Von G.Oplatka, Zürich	3.50
2490 Der Wasserturm der Firma Roche Sisseln AG. Von U. Schäfer und P.Sommer, Tübach (16 S., 28 Abb.)	8.50	3043 Entwicklung im Ingenieur-Holzbau. Von H.J.Strässler J.Sell und A.Meierhofer, Dübendorf (12 S., 28 Abb.)	6.50
2504 Erschütterungsprobleme bei Tiefbauarbeiten in Überbauten Gebieten. Von A.Süsstrunk, Baden	3.--	3047 Das Erdbeben im Friaul vom 6. Mai 1976 - Beanspruchung und Beschädigung von Bauwerken. Von E.Glauser H.Gugerli, E.Heimgartner, B.Rast u. R.Sägesser, Zch (28 S., 24 Abb.)	13.50
2525 Aktuelle Methoden im städtischen Tiefbau. Kurs 1967 der SIA-Sektion Basel. Versch. Artikel u. Verfasser (84 S., viele Abb.-inkl. Nr. 2504)	29.--	3052 Schutz gegen Felssturz und Steinschlag mit Drahtseilnetzen. Von W.Heierli, Zürich	3.50
2564 Die Erhöhung der Spullersee Talsperren. Von A.Ruttner, Wien	3.50	3061 Tragende Teile aus Kunststoff: Anwendungsbeispiele. Von H.Isler, Burgdorf	4.50
2565 Das PTT-Betriebsgebäude in Zürich-Enge. I. Projektierung und Bauausführung. Von W.Streich, Zürich u.a. (28 S., 40 Abb.)	13.50	3081 Der Architekt und die Tragwerklehre. Von H.Hugi, Zürich	3.50
2577 Gleitschalung im Brücken- und Hochbau. Von G.Elsaesser, Bern	3.--	3085 Der geleimte Träger als Konstruktionselement im Holzbau. Von E.Staudacher, Zürich	3.50
2578 Makro-Operationen als neues Hilfsmittel für die Bau statik. Von J.Kammenhuber, Zürich	3.--	3090 Sprengung der Ruchmühbrücke im Sensegraben. Von P. Meili, H.P.Hügli und J.Perrochon, Bern	3.50
2585 Zur Forschung im Bauwesen. Von A.Rösli, Zürich	2.--	3098 Parkhaus in Untertagbauweise. Von E.O.Laengle, Chur	3.50
2616 SIA - Studientagung über aktuelle Ingenieurprobleme Versch. Artikel u. Verfasser (76 S., viele Abb.)	28.--	3100 Zur Berechnung und Konstruktion des Naturzug-Nasskühlturms für das Kernkraftwerk Gösgen-Däniken. Von H.Fürrer und L.Mischol, Baden	4.50
2646 Die sofortige Ueberprüfung von Staumauerdeformatio- nen. Von N.Schnitter, Baden	3.--	3115 Sicherheit von Kernkraftwerken: Bauliche Schutzmassnahmen. Von K.Gähler und H.Fuchs, Baden	4.50
2684 Methodik für die Projektierung komplexer Bauaufga- ben. Von E.Hofmann und S.P.Mauch, Zürich	4.50	3171 70 Jahre geleimte Holztragwerke in der Schweiz. Von H.Kühne, Zürich (20 S., 40 Abb.)	9.--
2710 SIA - Studientagung über aktuelle Ingenieurprobleme Versch. Artikel u. Verfasser (64 S., viele Abb.)	26.--	3176 Renovation und Sanierung der Barfüsserkirche in der Stadt Basel - Ingenieurarbeiten. Von A.Jaggi, Basel (16 S., 14 Abb.)	8.50
2720 Die Arbeit des Ingenieurs zwischen Wirklichkeit und Algorithmus. Von H.Bachmann, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50	3177 Statische Sicherung historischer Bauten. Von E. Schubiger, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50
2721 75 Jahre Engineering im Dienste des Fortschritts. Versch. Artikel u. Verfasser (28 S., 31 Abb.)	13.--	3195 Schocksichere Dübelbefestigungen in Zivilschutzbau- ten. Von E.Kessler, Zürich	2.50
2728 Die Anwendung der Netzplantechnik für Einzelprojekte. Von P.Bürkel, Winterthur	3.--	3196 Ingenieurprobleme beim Neubau der "Winterthur-Ver- sicherungen". Von B.Simioni, Winterthur	4.50
2732 Aluminiumkonstruktion im Bauwesen. Von O.Steinhardt Karlsruhe/D	4.50	3197 Die Geschichte des Spritzbetons. Von P.Teichert, Avegno. (16 S., 12 Abb.)	7.50
2753 Erschütterungsbeanspruchung von Bauwerken. Von H. Bendel, Luzern	4.50	3203 Preisvergleich an einer Betondecke für einen Industriebau in Nigeria. Von H.Pfaffen, Chur	2.--
2765 Erdbebensicherung im Bauen. Von R.Siegenthaler, Zch	4.50	3206 Einwirkungen von Erschütterungen auf Gebäude - Anhaltswerte verschiedener Staaten. Von A.Raab, Rattenberg und R.Widmer, Fehraltdorf	3.--
2786 Teilweise vorgespannter Beton; Anwendungsbeispiele und grundsätzliche Betrachtungen. Von R.Walther, BS	4.50	3220 Stand der Entwicklung und Anwendung zementgebunde- ner Holzspanplatten. Von E.Herzig, Dietikon; U.Meierhofer und J.Sell, Dübendorf	3.--
2803 Das Gleitschalverfahren. Von R.Portmann, Zumikon	3.--	3231 Die Gefahr der Betonkarbonatisierung - Beispiele aus der Praxis. Von Ch.Merminod, Genève (mit Farbbeil.)	4.--
2836* SIA - Studientagung über: Teilweise vorgespannter Beton, Spezialstähle und Stahlbau, Forschungen. Ver- sch. Artikel u. Verfasser - deutsch u. franz. (88 S., viele Abb.u.Tab. - inkl. Nrn.2742, 2745 2758 u. 2786)	30.--	3234 Vorspannung und Seilnetzkonstruktion für die Sport- anlage in Split. Von H.R.Müller und W.Stengl, Zch.	4.--
2865 Hangar für Grossraumflugzeuge in Tokio, Anheben des Daches. Von P.Sommer, Bolligen	3.--	3253 Verbesserte Ausführung von zweischaligem Mauerwerk im Bereich des Mauerwerkfusses. Von R.Martinelli u. K.Menti, Luzern	2.50
2881 Aufblasbare Schalungen beim Abteufen von Schächten für Pfeilergründungen im Autobahnbrückenbau. Von G. Brux, Frankfurt/D	3.--	3258 Das Gewerbezentrum Wallisellen. Von F.Preisig, H.R. Stierle, Zürich u. P.Zoelly, Zollikon (12 S.13 Abb)	6.50

3259	Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton - Internationales Symposium in Wien, Juni 1980. Von W.Wilk Wildegg	3.--	3227	Das Ueberwerfungsbauwerk Nord und der Tannwaldtunnel der SBB in Olten. Von K.Heini, Luzern und Th. Müller, Solothurn (12 S., 13 Abb.)	6.50			
3261	Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau. Von H. Bangerter, Zürich	4.50	3237	Klebearmierung - eine neue Technik zur Erhaltung von Bausubstanz. Von Ch.Ruggli, P.Wyss und G.Zenobi Zürich	4.50			
3262	Abdichtung der im Grundwasser liegenden Tunnelröhre des Hagenholztunnels. Von E.Andraskay, A.Fluder und A.Hagmann, Zürich	2.70	3241	Einfluss der Rissbildung auf die dynamischen Eigen- schaften von Leichtbeton- und Betonbalken. Von R. Dieterle und H.Bachmann, Zürich	4.50			
326	Die Empfehlung SIA 271 "Flachdächer" - vier Jahre nach ihrer Inkraftsetzung. Von H.Bangerter, Zürich	2.70	3247	Vorgespannte Flachdecken - Erfahrungen und Entwick- lungen. Von G.Desserich und R.Narayanan, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50			
3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mit- gliedern der Ingenieurgemeinschaft. (112 S., viele Abb.u.Zeichn.)	15.--	3248	Zehn Thesen zur teilweisen Vorspannung. Von H.Bach- mann, Zürich	4.50			
3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980. Versch. Verfas- ser (92 S., viele Abb.u.Tab.)	10.50	3256	Bauwerkfestigkeit - Untersuchungen auf der Baustel- le Kernkraftwerk Leibstadt. Von K.Geistlich und M. Ghielmetti, Zürich	5.--			
3282	Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. mit Farbbildbeil. der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--	3258	Das Gewerbezentrum Wallisellen. Von F.Preisig, H.R. Stierle, Zürich und P.Zoelly, Zollikon (12S.13Abb.)	6.50			
3293	Schleuderbeton - Herstellung und Verwendung im Hoch - und Tiefbau. Von E.Bacsa, Wien (12 S., 18 Abb.)	6.50	3260	Das neue Ramses-Hilton-Hotel in Kairo. Von A.Zwik- ker, Zürich	4.--			
3301	Der Tondachziegel - Ein hochwertiger Silikatbau- stoff. Von R.Iberg, Zürich	4.50	3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980. Verfasst von Mit- gliedern der Ingenieurgemeinschaft. (112 S., viele Abb.u. Zeichn.)	15.--			
3308	Wärmetechnische Analysen im Hochbau. Von J.Lanz und A.Schopfer, Baden	5.--	3265	Die Sanierung der Gizenenbrücke über die Muota. - Bericht des Bauingenieurs. Von A.Fässler und P. Derendinger, Schwyz; - Ausführung der Armierungs- klebearbeiten. Von E.Mathys, Zürich; - Belastungs- versuche. Von M.Ladner, Dübendorf; - Die Anwendung von Epoxidharzen in der Bautechnik. Von F.Hugen- schmidt, Basel (12 S., 14 Abb.)	6.50			
3309	Energie und Beleuchtung. Von J.Schatzmann, Turgi	4.50	3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12 Dezember 1980. Versch. Verfas- ser (92 S., viele Abb.)	10.50			
3310	Rasterbauwerke für Strassentunnels - Lärm- u. licht technische Gestaltung der Portalzone. Von F.Isepponi, Baden	4.50	3282	Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. mit Farbbildbeil. der altenalten Rheinbrücke anno 1759)	12.--			
3322	Grundwasserabdichtungen mit Kunststoffdichtungsbahnen. Von G.B.Zürcher, Sarnen	4.50	3285	Gebrauchsfähigkeit von Stahlbetontragwerken. Von Ch Menn, Zürich	5.50			
3324	Auswirkungen der heutigen Energiesituation für Bau- konstruktionen. Von K.Menti, Luzern	3.--	3287	Statische und dynamische Verschiebungen am freiste- henden Pfeiler S3 der Ganterbrücke. Von R.Cantieni, Dübendorf und J.Grob, Naters	4.50			
Nr. II. 3) Massivbau								
		Preis	3289	Erdbebenbeanspruchung von Hochhausbauten nach ver- schiedenen Normen und Berechnungsverfahren. Von W. Ammann und H.Bachmann, Zürich	4.50			
1855	Das Projekt des Magnel-Turmes für Fernmeldungen. Von M.Ros, Zürich	3.--	3292	Spannkabelverankerung für geringe Betonfestigkeiten - Entwicklung, Funktionsweise und Anwendungsberei- che. Von J.Däniker und A.Mäder, Zürich	4.50			
1999	Shedfaltwerk in Spannbeton der Simens AG. in Wei- ningen/ZH. Von P.Soutter und W.Schalcher, Zürich	4.50	3303	Aufsaugversuche an Betonproben mit Wasser und Koch- salzlösungen. Von C.Tinig und A.Burkard, Zürich	4.50			
2022	Vorgespannter Beton im Hochbau. Von F.Berger, Bern (12 S., 25 Abb.)	6.50	3321	Gleichgewichtslösungen für Flachdecken. Von P.Marti Zürich (12 S., 10 Abb.)	6.--			
2047	Der Dorreindicker und Kühlturn der Österreichischen Alpinen Montangesellschaft, Hütte Donawitz. Von F. Schönbrunner, Wien	3.50	3328	Verformungsberechnung von Tragwerken aus Stahl- und Spannbeton. Von R.Favre, Lausanne (12 S., 12 Abb.)	6.50			
2241	Der Neubau Rosental der Schweizer Mustermesse Basel Versch. Verfasser (28 S., 40 Abb.)	12.50	3329	Trignon ein neues Armierungssystem für Decken im Wohnungsbau. Von H.Wieland, Heerbrugg	3.--			
2245	Die Aluminiumhütte Steg der Alusuisse - Der Unter- bau der Ofenhalle. Von O.Flühmann, Zürich; - Der Tonerdesilo. Von F.Wilhelm, Linz u.a. (40 S., viele Abb.) - Auszugsweise 6 S., 12 Abb. à Fr. 4.--	18.--	3330	Parkhaus Saas-Fee. Von P.Ritz, Kastanienbaum; P. Schneller, Brig und J.Grob, Naters (12 S., 12 Abb.)	6.50			
2297	Mauerwerk im Ingenieurbau. Von P.Haller, Dübendorf	3.50	3332	Der Stahlbetonkühlturn für das Kraftwerk Voitsberg 3 Von B.Cichocki, Graz	4.50			
2353	Hochhaus "Zur Palme" in Zürich. - Das Tragwerk des Hochhauses. Von R.Moser, Zürich u.a. (40 S.50 Abb.) - Auszugsweise à S., 22 Abb.) à Fr. 4.50	18.--	Nr. II. 4) Stahlbau					
2574	Flachdecken mit Stahlpilzen. Von St.Bryl, Zürich	3.--	1683	Das Blechrüsthaus der Fa. Gebr. Sulzer AG. Winter- thur. Von E.Geilinger, Winterthur	3.50			
2749	Die Auflagerung von Decken im Hochbau. Von F.Kil- cher, Solothurn und R.Zumbühl, Dübendorf	4.--	1703	Neue Hochspannungsleitungen im Tessin. Von R.Gonzen bach, Baden.	3.50			
2810	Selbsttragende Backsteinwände. Von J.Gut, Küsnacht und G.Zenobi, Zürich	4.50	1815	Schweizer Stahlbau 1956 - zum Jubiläum 50 Jahre VSB Versch. Artikel und Verfasser (40 S., viele Abb.)	18.--			
2843	Wirtschaftlichere Betontragwerke durch Optimierung. Von J.Huber, Bern	4.50						
2925	Vorgespannte Flachdecken im Lagerhaus Schöntalhof, Rupperswil. Von K.Stamm und R.Kaegi, Zürich	4.50						
3105	Hauptprobleme der Baukonstruktion beim Neubau der Toni-Molkerei Zürich. Von D.J.Bänziger, Zürich	4.50						
3148	Wohnhausdecken ohne obere Bewehrung. Von F.Mohamed, Basel	4.50						
3226	Grosse Armierungsstäbe im Massivbau - Versuche un- ter statischer und oft wiederholter Belastung. Von A.Maissen, Dübendorf	4.50						

1823	Die Stahlkonstruktion des Neubaues der Firma Feldpausch Damenmoden in Basel. Von G.Gruner, Basel und P.Allemand, Riehen	3.50	Bern (20 S., 21 Abb.)	9.50
1907	Zur Dauerfestigkeit von Schweissverbindungen. Von F.Stüssi, Zürich	4.--	3154 Wetterfeste Baustähle. Von H.Böhni, Zürich - Das Korrosionsverhalten. Von H.Schwitter und H.Böhni, Zürich. - Praktische Anwendung im Hochbau. Von F.Theiler und R.Geiser, Dübendorf (12 S.,26 Abb.inkl. Farbbeilage)	8.80
1962	Stahlbauten beim Betonieren der Staumauer Albigna. Von W.Schibler, Lausanne	4.--	3170 Erläuterungen zum Ermüdungsnachweis von Kranbahnen. Von M.A.Hirt, Lausanne	5.--
2035	Leichtstahlbau bei Luftseilbahnen. Von E.Ehrensberger, Kriens	3.50	3173 Class C Sports Clubs Al Ghat und Yanbu (Saudi-Arabien). Von R.Aerni, Pratteln	4.50
2058	Eine neuartige Ausstellungshalle mit Rohrfachwerkbündern. Von H.Beer, Graz/A	4.50	3174* Informationspavillon des Kernkraftwerks Kaiseraugst - Le pavillon d'information de la centrale nucléaire de Kaiseraugst. Par W.Schweizer, Münsingen	3.30
2080	Die Stahlkonstruktionen der Fabrikneubauten der AG. Brown, Boveri & Cie im Birrfeld. Von A.Weidt, Brugg	4.50	3203 Preisvergleich an einer Betondecke für einen Industriebau in Nigeria. Von H.Pfaffen, Chur	4.80
2157	Lagerhalle für rationelle StahlLAGERUNG. Von R.Egloff, Basel (12 S., 16 Abb.)	6.50	3281 Die Beteutung der Defektanalyse in der Ermüdung geschweisster Aluminium-Tragwerke. Von R.Jaccard,Zch.	2.--
2228	Stockwerktafel für Lösungsmittel. Von G.Limpert, und W.M.Stahel, Brugg	4.50	3282 Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. u. Farbbildbeilage der alten Rheinbrücke anno 1759)	5.50
2245	Die Aluminiumhütte Steg der Alusuisse - Die Stahlkonstruktion der Ofenhalle. Von C.F.Kollbrunner u.- H.R.Holenweg, Zürich u.a. (40 S., viele Abb.) - Auszugsweise 4 S., 9 Abb. à Fr. 3.--	18.--	3283 Effektive Lasten auf Strassenbrücken in Verbundbauweise Stahl-Beton. Von J.-C.Badoux, Lausanne	12.--
2289	Die Feuersicherheit von Stahlkonstruktionen. Von C. F.Kollbrunner, Zollikon	3.--	3291 Die Restaurierung des Thursteiges zwischen Bussnang und Weinfelden. Von R.Schlaginhaufen, Frauenfeld	5.50
2359	Fritz Stüssi zum 65. Geburtstag - Preisentwicklung und Strukturfragen im schweizerischen Stahlbau. Von W.Geilinger, Winterthur u.a. (48 S., viele Abb.) - Auszugsweise 4 S., 6 Abb. à Fr. 3.--	22.--	3298 Die zweite Rhonebrücke der BLS in Brig. Von U.Grauer, Bern; M.Herzog, Aarau und R.Schmid, Brugg	3.--
2385	60 Jahre Schweizer Stahlbau-Vereinigung. Verschiedene Verfasser (28 S., 60 Abb.)	13.--	Nr. II. 5) Brückenbau	Preis
2396	Neue Kirchanlage in Meggen. Von M.Luchsinger,/LU	3.--	1635 Die Verschiebung der Bahnhofbrücke über die Aare in Olten. Von W.Kollros, Kriens	4.50
2399	Wabenträger ein wirtschaftliches Tragelement des Stahlhochbaues. Von K.Huber, Winterthur - Flachdecken mit Stalpilzen. Von St.Bryl, Winterthur	5.--	1743 Neue Feldwegüberführung der Rhätischen Bahn. Von C. Mohr, Chur	3.--
2420	Ueber Kranschienenbefestigungen bei Kranbahnen für schnellaufende schwere Krane. Von G.Limpert, Brugg	3.50	1744* La recharge de nappe souterraines au moyen de puits centraux et galeries d'alimentation horizontales. Par M.Wegenstein, Zürich	3.50
2421	Die Stahlkonstruktion der HTL Brugg-Windisch. Von A.Weidt und H.Gut, Brugg	3.50	1803 Provisorische Stahlbrücke über die Lienne bei Zeuzier (Wallis). Von U.Schibler, Zürich	4.50
2427	Einfluss des Aufschweissens von Bolzen auf das Grundmaterial. Von W.Roshardt, Brugg	3.50	1805 Projektwettbewerb für die Weinlandbrücke bei Andelfingen. 6 Preise, 1 Ankauf	6.50
2654	Stahlbau in der Schweiz. Versch. Artikel und Verfasser (56 S., viele Abb.)	26.--	1835 Vorgespannte Eisenbahn-Rahmenbrücke mit V-Stielen über die neue Umfahrungsstrasse in Stigli bei Andelfingen. Von P.Soutter und W.Schalcher, Zürich	4.50
2655	Erweiterung der Fabrik von Brown, Boveri in Birr. Von B.Schneeberger und B.Bäuerlein, Bern (20 S., 23 Abb.)	9.--	1881 Neuere Brückenbauten im Tessin. Von W.Krüsi, Cassarate-Lugano	4.50
2657	Berechnung von Wabenträgern nach der Plastitätstheorie. Von E.Amstutz, Brugg	5.--	1893 Die St. Albanbrücke über den Rhein in Basel. Von A. Aegerter, R.Guyer und O.Oberholzer, Basel (32 S., 58 Abb.)	13.50
2659	Normalisierte SWB-Stahlträger-Decken - ein neues Bauelement des Stahlhochbaus. Von H.G.Hiltebrandt, Bülach	3.--	1926 Ueberführungsbauwerke und Lehnensbrücken kleiner und mittlerer Stützweite in vorgespanntem Beton. Von A. Weder, St. Gallen	3.50
2660	"Strahlende Struktur" des Schweizer Pavillons, Osaka - Konstruktion, Berechnung, Ausführung. Von A. Moser, Zumikon (16 S., 30 Abb.)	8.--	1953 Die Rio-Grande-Brücke in Laredo. Von P.Kelterborn, Flims	4.50
2663	Eisstadionüberdachung in La Chaux-de-Fonds. Von P. Messerli, Neuchâtel und H.-G.Dauner, Aigle	3.50	1994 Die Spannbeton-Brücke über den Rhein zwischen Au u. Lustenau. Von R.Scheurer, Zürich (20 S., 16 Abb.)	9.--
2666	Neuere Erfahrungen mit HV-Schrauben im Stahlbau. Von G.Limpert und H.Gut, Brugg	4.--	2021 Neue Glennerbrücke der Rhätischen Bahn in Ilanz. Von U.Schlumpf, Chur und W.Gebhardt, Rheinfelden	4.50
2675	Bauwerke aus wetterfesten Baustählen. Von H.Signer, St. Gallen	3.--	2024 Vorgespannte Brücke über die Sihl bei der Brunau in Zürich. Von P.Soutter und W.Schalcher, Zürich (12 S 22 Abb.)	6.50
2722	Die grosse Versuchshalle des Hochspannungsinstitutes der Technischen Hochschule in Graz. Von H.Beer, Graz	4.50	2026 Die Kabel konzentrierter Vorspannkraft für die Brücke "El Pilon". Von P.Kelterborn, Zollikerberg	3.50
2912	Versuche an Schraubenverbindungen mit vergrössertem Lochspiel und rohen Stahlschrauben. Von M.Bona, Winterthur und U.Morf, Dübendorf	3.50	2042 Das Ueberführungsbaubwerk Zizers, Graubündens grösste Strassenbrücke. Von A.Weder, St. Gallen	3.50
2931	Konstruktionsmöglichkeiten im Stahlhochbau. - Die Gestaltung von Detailpunkten und ihr Einfluss auf die Kosten von Stahlkonstruktionen. Von K.Huber, Winterthur (12 S., 21 Abb.)	6.--	2076 Spannbetonkabel für Grossbauten. Von A.Brandestini, Zürich (10 S., 22 Abb.)	5.--
3056	Tragfähigkeit von Stahlbauten - Biegekapazität von Blechträgern. Von E.Karamuk, Zürich	4.50	2079 Die Narrowsbrücke in New York. Von U.Widmer, W.thur	3.50
3144	Neubau der Fabrikationshalle "Kurt" der Brown, Boveri & Cie AG in Birr. Von D.Langer und J.Wirz,		2117 Langfristige Messungen an der SBB-Unterführung in Brüttisellen. Von H.R.Wachter, Bern	4.50
			2190 Die Verwendung von Teflon zur Verminderung der Reibungsverluste in den Spannkanälen vorgespannter Tragwerke. Von H.G.Elsässer, Bern	3.50

2236	Nationalstrasse N 13 - San Bernardino - eine Artkette über den wichtigsten Alpenübergang in der Ostschweiz. Versch. Verfasser (96 S., viele Abb/Tab)	31.--	gängerüberführung Bircherweid. Von R.Walther, Basel und P.Scartazzini, Dübendorf	4.50
2239	Die Hinterrheinbrücke der N 13 bei Reichenau - Die Steilerbachbrücke der N 13 bei Sufers. Von M.R.Ros, Zürich (12 S., 19 Abb.)	6.50	2599 Der Einfluss der Vorspannung auf die Lagerkräfte schiefer Brücken. Von M.Herzog, Aarau	2.50
2242	Vorfabrizierte Bogenbrücke über die Aare für ein Förderband der Jura-Cement-Fabriken in Wildegg. Von E.Schubiger, Zürich	4.50	2606 Vorschub-Freivorbau bei hohen Talbrücken. Von T. Koncz, Zürich	3.50
2252	Zur Berechnung gekrümmter Brücken. Von Ch.Menn, Chur	4.50	2607 Die Erneuerung von zwei Maillard-Brücken. Von R. Favre, Zürich	4.50
2253	Verbundbrücken. Von R.Schlaginhaufen, Frauenfeld	4.50	2608 Montage von Stahlbrücken durch Einschieben. Von P. Preisig, Zürich	2.50
2254*	De quelques expériences récentes réalisées en Suisse romande dans la construction de ponts métalliques. Par M.Consandey, Lausanne (12 p., 17 fig.)	6.50	2614 Die Autobahnbrücke über die Veveyse. Von P.Preisig, Zürich	2.50
2262	Eisenbahnbrücke der Schweizerischen Aluminium AG. Über die Rhone bei Steg. Von E.Stucki, Zürich; K. Ensner, Bern und F.Panchaud, Lausanne (12 S., 17 Abb.)	6.50	2615 Die Autobahnbrücke über die Baye de Montreux. Von A.Boon und P.Bernoux, Montreux	2.50
2268	Die Mühletobelbrücke der N 3 ob Richterswil. Von W. Streich, Zürich	4.50	2621 Vorgespannte und vorfabrizierte Brücken in Leca-ha-de-Beton der Portlandcementwerk AG OLten. Von M.Deserich und P.Baumann, Luzern; R.Weiss, Olten	3.50
2272	Die Stahlbeton-Federgelenke an den Viadukten des Verkehrsteilers der Autobahnen in Ecublens. Von P. Soutter, Zürich	4.50	2717 Neubau der Aarebrücke bei Stilli. Von W.Roshardt, Brugg	3.50
2319	Moderne Stahl- und Betonbrücken. Von F.Leonhardt, Stuttgart (20 S., 49 Abb.)	9.--	2745 Die Viadukte der Autobahn N9 über der Rhoneebene bei Villeneuve. Von B.Bernardi und W.Dobler, Zürich	4.50
2325	Neue Lagerkonstruktionen für massive Brücken. Von R.Leisi, Basel	3.--	2751 Entwässerung von Brücken. Von H.Honegger, Bülach	4.50
2331	Der Einfluss des Belages auf die Brückenprojektierung. Von D.J.Bänziger, Zürich (16 S., 41 Abb.)	8.--	2767 Ein echtes Sprengwerk: Strassenüberführung über die DB bei der Station Herblingen. Von K.Wehrl, Zürich	3.50
2333	Zur Anwendung der Bolzendübel. Von R.Schlaginhaufen, Frauenfeld	3.--	2780 Die Brücke der SBB über den Linthkanal beim Biberkopf. Von H.Gut, Wädenswil und O.W.Schuwerk, Thalwil (12 S., 13 Abb.)	6.50
2342	Gerold Schnitter zum 65. Geburtstag. - Wiederaufbau der durch einen Schiffs zusammenstoss teilzerstörten Brücke über den See von Maracaibo (Venezuela). Von H.Puell, Caracas und R.Hemmleb, Wiesbaden/BRD u.a. (76 S., 66 Abb.) - Auszugsweise 6 S., 13 Abb. Fr.4.--	28.--	2809 Minimale Lagerung von langen Brücken dank torsionssteifem Ueberbau. Von R.Favre, Zürich	4.50
2372	Die Autobahnbrücke über die Saane bei Freiburg. Von P.Dubas und H.Hauri, Zürich (20 S., 29 Abb.)	9.--	2857 Der Umbau der Kornhausbrücke in Bern. Von R.Siegenthaler, Zürich	4.50
2400	Entwurf und Ausführung der Oosterscheldebrücke. Von H.T.Hoving, A.C.Krijn und J.H.van Loenen, deutsche Fassung Von C.L.Thomas jr. und G.Welbergen, Zürich (20 S., 45 Abb.)	9.--	2878 Der Bau der Wadi-El-Kuf Brücke in Libyen. Von I. Dompieri, Russikon (20 S., 34 Abb.)	9.--
2428	Leben und Werk von Othmar H. Ammann. Von F.Stüssi, Zürich (12 S., 27 Abb.)	6.50	2918 Der Goldach-Viadukt. Von E.Prim, St. Gallen	3.50
2441	Vorfabrizierte Ueberführung mit Betonfahrbahn in Oensingen. Von R.Favre, Zürich	3.50	2928 Der Goldach-Viadukt und die Autobahnbrücke der N3 in Zeiningen. Von E.Prim, St.Gallen; W.Hanak und W. Kaufmann, Aarau	4.50
2443	Untersuchung über die statische Mitwirkung des Betondeckbelages an der rechten Zwillingsbrücke der N 13 bei St.Margrethen/SG. Von D.J.Bänziger, Buchs und H.Pfammatter, Dübendorf.	4.50	2935* Quelques réalisations récentes de ponts métalliques à tablier en béton armé. Par A.Boon et J.P.Decoppet Vevey	3.50
2466	Belastungsvorschriften für Brücken der Schwertransportstrassen. Von K.Basler, Zürich	4.50	2955 Die Sihlhochstrasse in Zürich - Aus der Entstehungsgeschichte. Von W.Schalcher - Die Anwendung eines Vorschubgerüstes. Von F.Wolf und P.Kropf - Die Bauausführung. Von H.Gossweiler und J.Leisinger, Zürich (16 S., 23 Abb.)	8.--
2473	Anschlussbauwerk Brunau-Süd, Brücke für die N3. Von E.Winkler und H.Moretti, Effretikon (12 S., 30 Abb.)	6.50	2968 Lehnenviadukt Beckenriet, Kt.Nidwalden. Submissions wettbewerb. Von U.M.Eggstein, Luzern (12 S., 27 Abb.)	6.50
2481	Die Parkhausbrücke über die Rämistrasse in Zürich. Von O.Liechti, W.Glanzmann und J.Schneider, Zürich	4.50	3031 Die SBB-Unterführung von Flüelen. Von G.Lombardi u. L.Balestra, Locarno	4.50
2487	Beton Gelenke am Hardturm-Viadukt der SBB in Zürich. Von H.Denzler, D.J.Bänziger und H.H.Sallenbach,Zch. E.O.Fessler, Dübendorf (24 S., 34 Abb.)	12.--	3039 Versuche und Berechnungen zum dynamischen Verhalten einer Leichtbetonbrücke und einer analogen Betonbrücke. Von H.Bachmann und R.Dieterle, Zürich	4.50
2521	SIA-Normen 160, Art. 9, Belastung der Strassenbrücken. Von K.Hofacker, Zürich	3.--	3048 Projektwettbewerb Rheinbrücke bei Hemishofen/SH. (12 S., Div. Abb.)	6.--
2529	Der Hardturm-Viadukt der SBB in Zürich. Von D.J. Bänziger, Zürich	4.50	3049 Bruchwiderstand und Bemessung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken. - Erläuterungen zur Richtlinie 34 der Norm SIA 162. Von J.Grob und B.Thürli-mann, Zürich	4.50
2555	Die Ermüdungsversuche an der EMPA zur Abklärung der statischen Mitwirkung von Betondeckbelägen bei Brücken mit Betonfahrbahnplatten. Von E.O.Fessler, Dübendorf (12 S., 13 Abb.)	6.50	3055 Schrägseilbrücke über die Reuss. Von H.Zumbach, Aarau und E.Studer, Zürich	3.50
2563	Der Viadotto delle Fornaci der N2 bei Lugano. Von E.Stucki und H.Hofacker, Zürich	4.--	3086 Das Vorschubgerüst für den Viadukt du lac de Gruyère Von E.Bosshard, Zürich; E.Senft, Bern und W.Glocker Zürich (12 S., 14 Abb.)	6.50
2579	Statische Mitwirkung von Betondeckbelägen bei Brücken mit Betonfahrbahnplatten. Von D.J.Bänziger, Zch.	4.50	3103 Der Saaneviadukt bei Gümmenen. Von R.Hauser, Bern	3.50
2596	Spannbetonbrücken, Schwingungsversuche an der Fuss-		3121 Versuche mit Brückenlagern. Von A.Maisen, Dübendorf (12 S., 14 Abb.)	6.50
			3129 Materialtechnische Untersuchungen und Bruchversuch an einer 20 Jahre alten, vorgespannten Brücke über die alte Glatt bei Zürich. Von Ch.Weder, Dübendorf	4.50
			3131 Langzeitmessungen an Spannbetonbrücken. Von M.Birkenmaier, H.U.Nil und R.Siegwart, Zch. (12 S., 10 Abb.)	6.--
			3134 Bemerkenswerte Spannbetonbrücken. Von R.Walther,	

Basel (12 S., 12 Abb.)	6.50	3166A Geotextilien: Vlies oder Gewebe? Von S.Rubischung	2.50
3178 Die neue Rheinbrücke Stein-Bad Säckingen. Versch. Verfasser (12 S., 20 Abb.)	6.50	3214 Durchlässigkeitsmessungen an gewobenen Geotextilien in ihrer Ebene. Von J.-M.Rigo, Lüttich und J.Perfetti, Trévaux/F	3.--
3180 Bau der Schwarzwasserbrücke. Von M.Bucher; A.Fuchs und U.Grabner, Bern	4.50	3243 Brückenabdichtungen. Von F.Kilcher, Solothurn (12 S 18 Abb.)	6.--
3241 Einfluss der Rissbildung auf die dynamischen Eigenschaften von Leichtbeton- und Betonbalken. Von R. Dieterle und H.Bachmann, Zürich	4.50	3264 Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitgliedern der Ingenieurgemeinschaft. (112 S. viele Abb. und Tabellen)	15.--
3243 Brückenabdichtungen. Von F.Kilcher, Solothurn (12 S 18 Abb.)	6.--	3274 Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980, versch. Verfasser. (92 S., viele Abb. u. Tabellen)	10.50
3248 Zehn Thesen zur teilweisen Vorspannung. Von H.Bachmann, Zürich	4.50	3278 Fahrbahnübergänge für den Lehnenviadukt Beckenried. Von F.Gabriel, Luzern	4.--
3254 Viadotto della Piota Negra. Von P.Wüst, Schaffhausen und G.Sartoris, Comano (12 S., 14 Abb.)	6.--	3280 Das Institut für Strassen-, Eisenbahn- und Felsbau (ISETH) heute. Von H.Grob, S.Huschek, I.Scazziga, P.Giger und K.Kovari, Zürich	4.--
3265 Die Sanierung der Gizenenbrücke über die Muota. Verschiedene Verfasser (12 S., 14 Abb.)	6.50	3282 Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. und Farbbildbeilage der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--
3270 Die Trassewahl von Stans nach Süden - Die Hangsanierung im Bereich des Lehnenviaduktes Beckenried - Der Lehnenviadukt Beckenried. Von B.Boffo, Stans	5.50		
3273 Vorfabrikation bei den Bolzbachviadukten. Von O. Hugentobler, Zürich	3.--		
3274 Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980. Versch. Verfasser (92 S., viele Abb.)	10.50		
3278 Fahrbahnübergänge für den Lehnenviadukt Beckenried. Von F.Gabriel, Luzern	4.--		
3282 Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. mit Farbbildbeil. der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--		
3287 Statische und dynamische Verschiebungsmessungen am freistehenden Pfeiler S3 der Ganterbrücke. Von R. Cantieni, Dübendorf und J.Grob, Naters	4.50		
3291 Die Restauration des Thursteges zwischen Bussnang und Weinfelden. Von R.Schlaginhaufen, Frauenfeld	4.50		
3298 Die zweite Rhonebrücke der BLS in Brig. Von U.Grabner, Bern; M.Herzog, Aarau und R.Schmid, Brugg	3.--		
 Nr. II. 6) Belags- und Strassenbau		Preis	
2057 Das Colcrete-Verfahren beim Bau und der Instandsetzung von Strassen in Deutschland. Von G.Bruix, Minden	3.50	1765 Stollen mit elliptischem Querschnitt. Von K.Hirschfeld, Aachen	4.50
2145 Bau von Strasse, Flugpisten und Eisenbahnen. Von H. Zeinler, Münsingen	3.50	1783 Innendruck und Gebirgsdruck in Stollen, Schächten und Kavernen. Von O.Frey-Bär und M.Kohn, Baden; R. Vonplon, Zürich und R.Sabljak, Zagreb (24 S., 22 Abb.)	12.--
2236 Nationalstrasse N 13. - eine Artikelfolge über den wichtigsten Alpenübergang in der Ostschweiz. Versch Verfasser (96 S., viele Tab. u. Abb.)	31.--	1865 Sicherung des Stollenvortriebes. Von O.Frey, Baden	4.50
2314 Erfahrungen mit Decksäaten im Schweiz. Strassenbau. Von H.M.Schiechtl, Innsbruck	3.--	2012 Vorgespannte Felsanker. Von R.Walther, Bern	4.50
2378 Die Netzplantechnik im Strassenbau. Von W.Heierli, Zürich	4.50	2019 Der Donnerbühl-Tunnel in Bern. Versch. Verfasser (24 S., 54 Abb.)	12.--
2402 Ueber den Bau der Nationalstrassen im Kt. St.Gallen Von W.Pfiffner, St.Gallen	3.50	2126* Percement des galeries en terrain difficile méthode des injections à l'avancement. Par R.Barbedette, Lausanne	4.50
2573 Kunststoffe im Strassenbau. Von K.Bethäuser, Ludwigshafen	2.50	2131 Injektionen im Fels. Von K.Boesch, Feldmeilen	4.50
2705 Wasserdichte Fahrbahnübergangs-Konstruktion "Honet" Mitteilung der H.Honegger AG., Bülach	2.--	2182 Theoretische Grundlagen der Felsmechanik und geschichtlicher Rückblick. Von G.Schnitter, Zürich	4.50
2714 Fugenlose Betonstrassen. Von J.Bächtold, Bern	3.50	2184 Der Fels als Gesteins-Grossbereich. Von F.de Quervain, Zürich	2.50
2797 Dampfdruckentspannung, Sicker- und Kondenswasserableitung unter bituminösen Brückenbelägen. Von H.Honegger, Bülach	3.50	2189 Die technischen Eigenschaften des Gebirges und ihr Einfluss auf die Gestaltung von Felsbauwerken. Von L.Müller, Salzburg/A (12 S., 13 Abb.)	6.--
2855 Ist Strassenbau eine Kunst? - Gedanken zu einem Umweltfreundlicheren Strassenbau. Von V.Kuonen, Zürich	4.50	2206 Stationäre Strömungsverhältnisse in einem Vertikalschacht unter Berücksichtigung eines Wärme-Austausches. Von M.Gaillard, Zürich	3.50
2877 Boden und Strassenunterbau. Von V.Kuonen, Zürich	4.50	2215 Blitzschutzprobleme bei Stollenbauten und Stollenkabeln im Gebirge. Von K.Berger, Zürich	3.50
2913 Ueberdeckung von Autostrassen. Von E.Kessler, Zürich	2.50	2218 Die Möglichkeiten zur wasserdrückten Druckstollenauskleidung. Von K.Wenzel, Baden (12 S., 19 Abb.)	6.50
3091 Der Einfluss des Strassenbelages auf das Rollgeräusch von Personenwagen. Von R.Pelloli und E.Eichenberger, Zürich	4.50	2220 Die Robbins-Maschine für Sprengungsfreien Stollen- und Tunnelvortrieb. Von W.Rutschmann, Zürich	4.50
3153 Immissionsschutz an Autobahnen. Von F.Greuter, Efretikon	3.50	2222 Maximale Länge von Autotunneln ohne künstliche Belüftung. Von G.Gruner und P.Bürkel, Basel	3.50
3166 Die Ausschreibung von Vliesmatten. Von S.Rubitschung, Brugg	2.50	2225 Sprengarbeiten und Unfallverhütung. Von H.Hickel, Efretikon	3.50
		2230 Dauermessungen mit Maihak-Fernmessgeräten bei der Staumauer Luzzzone. Von H.Schmidt, Locarno	4.50
		2232 Rechnerische und experimentelle Untersuchung des Frischluft-Sekundärkanals des Bernhardin-Tunnels. Von J.Kempf, Zürich	4.50
		2234 Der Bernhardin-Strassentunnel. Versch. Verfasser. (28 S., 48 Abb.)	13.--
		2236 Nationalstrasse N 13 - Eine Artikelfolge über den wichtigsten Alpenübergang in der Ostschweiz. Versch Verfasser (96 S., viele Abb. und Tabellen)	31.--
		2237 Wünschenswerte Untersuchungen für den Stollen- und Tunnelbau. Von A.Sonderegger, Luzern	2.50

2238*	Observation des mouvements d'une nappe d'eau souter raine entourant une galerie d'adduction d'eau en rocher. Par J.Wilhelm, Lausanne	4.50	2829	Felsanker und Kraftmessanlage in der Kaverne Waldeck II. Von E.Möschler und P.Matt, Bern	3.50
2285	Ueber die Längslüftung von Autotunnels mit Strahl-ventilatoren. Von E.Rohne, Heidenheim a.d.Brenz/D	4.50	2841	Tunnelsanierungen der Schweizerischen Bundesbahnen. Von A.Beck und A.Golta, Zürich	4.50
2292	Planung und Durchführung von Tunnelarbeiten in gros sen Profilen. Von H.U.Hermann, Bern (12 S., 8 Abb.)	6.50	2842	Berechnung der Stahlbetontübbing für den Heiters-bergtunnel, Los West. Von E.Anraskay, E.Hofmann und P.Jemelka, Zürich	4.50
2329	Beitrag zur Felsmechanik. Von F.P.Jaecklin, Zürich (12 S., 19 Abb.)	6.50	2851	Ausbruch und Verkleidung des Sonnenbergtunnels. Von E.Beusch, Baden und W.Studer, Luzern	3.50
2336	Ein neuer Schritt in der Mechanisierung des Stollen - und Tunnelbaues. Von O.Frey-Bär, Brugg	4.50	2852	Der Lüftungsschacht Hospital des Gotthard-Strassen tunnel. Von W.Diethelm, Locarno und A.Schatzmann, Zürich	4.50
2342	Gerold Schnitter zum 65. Geburtstag. - Verformungs- messung in der Felsunterlage der Staumauer Albigna. * Von W.Zingg, Zürich - Tendances actuelles et dif- ficultés en mécanique des roches. Par Ch.Jaeger, London e.a.u. (76 S., 66 Abb.) - Auszugsweise 10 S., 16 Abb. à Fr. 5.--	28.--	2854	Beschleuniger für Spritzbeton im Tunnel- und Stol- lenbau. Von G.Benz, Neu-Ulm/D	3.50
2356	Felsmechanische Untersuchungen an der Sperrstelle Punt dal Gall. Von B.Gilg und E.Dietlicher, Zürich	4.50	2862	Erdgasvorkommen im Seelisbergtunnel. Von R.Pfister, Zürich	4.50
2382	Erfahrungen mit Verankerungen System BBRV in Fels- und Lockergesteinen. Von H.R.Müller, Zürich	4.50	2880*	Das Stollensystem von Lugano - Etude de corrélations entre la géologie, les propriétés mécaniques et la forabilité des roches de Crespera-Gemmo. Div. Auteur (20 p., 19 fig.)	9.--
2395	Das Tunnelvortriebs-System Hughes für grosse Bohr- durchmesser. Von W.Rutschmann, Zürich	4.50	2883	Tunnel- und schachtabdichtungsverfahren mit PVC-Fo- lien. Von A.Peduzzi, Zürich	3.50
2435	Erfahrungen aus Versuchen an Felsankern. Von M.Lad- ner, Dübendorf	2.50	2892	Geologische Ergebnisse der Voruntersuchung für die projektierte SBB-Zürichberglinie. Von Th.Locher,Zch	3.50
2447	Kriechen und progressiver Bruch in Schnee, Boden, Fels und Eis. Von R.Haefeli, Zürich (20 S. 42 Abb.)	9.--	2920	Spannungsmessungen im Fels. Von H.Grob, Zürich	3.50
2465	Zur Frage der Gesteinsfestigkeit und ihres Einflus- ses auf den maschinellen Stollenvortrieb. Von A. Schönholzer, Thun	3.50	2927	Hydraulischer Pressrohrvortrieb im Kanalisationsbau Von I.Dasek, Bern	4.50
2479	Experimentelle Untersuchung des Strömungskurzschlus ses zwischen einem Strassentunnel-Portal und einer Frischluft-Ansaugöffnung. Von B.Anet, Zürich	4.50	2947	Vorschlag für ein System der Gebirgsklassifikation für mechanischen Vortrieb. Von W.Rutschmann, Zürich	4.50
2517	Schildvortrieb in Lockergestein. Von D.Prader, Zch.	4.50	2950	Felsmechanische Untersuchungen für den Sonnenberg- tunnel. Von E.Beusch und M.Gysel, Baden	3.50
2527	Der erste maschinelle Tunnelvortrieb in der Schweiz Von F.P.Jaecklin und R.Ceresola, Zürich	4.50	3014	Die Indexberechnung von Bauobjekten am Beispiel des Stollenbaus - mit weiteren Beispielen für Stahlbau- ten im Anhang. Von B.Schwander, Chur	4.50
2547	Erfolgreicher Einsatz der Habegger-Tunnelfräsmas- schine in Hartgestein. Von E.Lauber und H.W.Brod- beck, Thun	4.50	3020	Instandstellung der Centovalli-Bahntunnel. Von A. Golta, Zürich und P.Teichert, Avegno	4.--
2553	Betrachtungen zur Entwicklung im Tunnelbau. Von H. Grob, Zürich	4.50	3024	Tunnelgewölbe unter hoher Aufschüttung. Von N. Bischoff und P.Zuber, Zürich	3.50
2562	Rasterbauwerke für Tunnel. Von E.Beusch, Baden	3.50	3030	Gebirgsdruckprobleme beim Bau des Gotthard-Strassen tunnels. Von G.Lombardi, Locarno	4.50
2571	Der Einfluss der Felseigenschaften auf die Stabili- tät von Hohlräumen. Von G.Lombardi, Locarno	4.50	3071	Das Baulos Huttegg des Seelisbergtunnels. Von U. Aeschlimann und M.Herrenknecht, Bauen; H.Banholzer, Luzern (16 S., 28 Abb.)	8.--
2619	Das Einbeulen von Schacht- und Stollenpanzerungen. Von E.Amstutz, Brugg (12 S., 9 Abb.)	6.--	3078	Die Bauarbeiten an der Flughafenlinie Zürich-Kloten Versch. Verfasser (24 S., 37 Abb.)	12.--
2620	Geomechanische Untersuchungen für die Staumauer Emosson. Von N.Schnitter, Baden u. T.Schneider,Zch.	4.50	3089	Ausgewählte Projektierungsprobleme und ihre Lö- sungen bei der Ausführung des Hagenholztunnels. Von E.Andraskay, A.Hagmann und E.Hofmann, Zürich	3.50
2628	Scherversuche in Sondierstollen. Von B.Gilg, Zürich	4.50	3096	Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit. Von B.J.Brugman, Bern	3.50
2633	Ein Beitrag zum Bemessungsproblem von Untertagbau- ten. Von K.Kovari, Zürich (12 S., 25 Abb.)	6.50	3097	Die instationäre Luftströmung in U-Bahn-Tunneln. Von E.Rohne, Heidenheim a.d.Brenz/D	4.50
2641	Sickerwasserströmungen im Hauptdolomit beim Stollen bau der Engadiner Kraftwerke. Von P.Könz, Ardez	4.50	3099	Vermessung im modernen Tunnelvortrieb - Bauungena- igkeiten beim Schild- bzw. Fräsvortrieb. Von E.An- draskay, Zürich	4.50
2671	Einsatz einer Tunnelbohrmaschine in "Le Châtelard" beim Bau des Druckschachtes "Corbes" der Kraftwerk- anlage Emosson. Von F.Aemmer, Baden	4.50	3101	Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit. Von B.J.Brugman, Bern - Auswertung von Messergeb- nissen aus dem Tauerntunnel. Von W.Amberg, Locarno (12 S., 17 Abb.)	6.50
2674	Tunnelabdichtungen nach dem "Sarnevac" Verfahren. Von P.Zwicky, Sarnen	3.--	3109	Vorgespannte Druckstollen. Von P.Matt, F.Thurnherr und I.Uherkovich, Bern (12 S., 18 Abb.)	6.50
2692	Ueber die Betriebskosten-Bestimmung von Strassen- tunnel-Lüftungsanlagen. Von P.Schenker, Baden	3.50	3112	Zur Belastbarkeit von Effingermergeln. Von U.Schär, Zürich	3.50
2699	Quellung im Mergel, Opalinuston und Anhydrit. Von J.Huder und G.Amberg, Zürich	4.50	3182	Neue Entwicklungen in der Instrumentierung von Unterlagbauten und anderen geotechnischen Konstruktio- nen. Von K.Kovari, Ch.Amstad und J.Köppel, Zürich	5.--
2743	Fels-Scherversuche am Born. Von U.Rieder,Zollikofen	3.50	3183	Rohrpressvortrieb: Die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M.Herrenknecht, Lahr/D und H.P.Sieber, Aarau	4.--
2770	Direkter Scherversuch im Laboratorium an Felsproben mit Klüften. Von H.G.Locher, Bern	3.50	3227	Das Ueberwerfungsbauwerk Nord und der Tannwaldtun- nel der SBB in Olten. Von K.Heini, Luzern und Th. Müller, Solothurn (12 S., 13 Abb.)	6.50
2772	Zur Bemessung der Tunnelauskleidung mit Berücksich- tigung des Bauvorganges. Von G.Lombardi, Locarno (12 S., 13 Abb.)	6.50			
2792	Tunneleinbau System Bernold. Von W.Jegher, Zürich	2.50			
2825	Spannungsumlagerungen bei Tunnelunterfahrung. Von Ch.Amstad, K.Kovari und F.Vannotti, Zürich	3.50			
2828	Aus der Projektierung des Gotthard-Strassentunnels. Von G.Lombardi, Locarno	4.50			

3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitgliedern der Ingenieurgemeinsch. (112 S., viele Abb.)	15.--	2093	Bohrpfähle und Pfahlwände System "Benoto". Von H. Bucher, Zürich	4.50
3268	Der Suezkanal-Tunnel - erste feste Verbindung zwischen Afrika und Asien. Von W.Rutschmann, Adliswil	4.50	2094	Neuere Untersuchungen und Erkenntnisse über das Verhalten von Pfählen und deren Anwendung in der Praxis der Pfahlfundation. Von R.Haefeli, Zürich (12 S 16 Abb.)	6.50
3271	Lüftungsschacht Hattig. Von H.Sidler, Luzern	4.--	2097	Gerammte und gebohrte Ortsbetonpfähle System Franki Von W.Pfenninger, Zürich	3.50
3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980, versch. Verfasser. (92 S., viele Abb.)	10.50	2105	Die Fundation von Kunsteisbahnen. Von L.Bendel, Luzern (16 S., 19 Abb.)	8.--
3277	Tunnelbeleuchtung (Seelisbergtunnel). Von H.Bühlmann, Basel	4.50	2106	Icos-Veder-Bohrpfähle. Von W.Graf, Zürich	3.50
3280	Das Institut für Strassen-, Eisenbahn- und Felsbau (ISETH) heute. Von H.Grob, S.Huschek, I.Scazziga, P.Giger und K.Kovari, Zürich	4.--	2108	Praktische Anwendung der Verdichtungskontrolle nach J.Hilf. Von H.U.Scherrer, Rio de Janeiro/BR	4.50
3282	Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. und Farbbildbeil. der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--	2110	Der MV - Pfahl. Von A.Müller, Zürich	3.50
3290	Die Furka-Basislinie Oberwald-Realp. Von H.Hünerwadel und W.Häberli, Sion	5.--	2113*	Utilisation de pieux forés, Système Rodio, dans un cas spécial de fondation d'immeubles. Par E.Kissenpfennig, Zürich	3.50
3310	Rasterbauwerke für Strassentunnels - Lärm- u. lichttechnische Gestaltung der Portalzone. Von F.Isepponi, Baden	4.50	2115	Tragfähigkeitsvergleiche zwischen gerammten und gebohrten Ortspfählen. Von F.Andres, St. Gallen	3.50
3322	Grundwasserabdichtungen mit Kunststoffdichtungsbahnen. Von G.B.Zürcher, Sarnen	4.50	2116	Das Kraftwerk Mattmark - Das Projekt des Dichtungsschirmes unter dem Staudamm von Mattmark. Von B.Gilg, Zürich	4.50
3325	Ein neues Tunnel-Sanierungsverfahren. Firmenmitteilung der Intradym Maschinen AG., Winterthur	3.--	2119	Vorversuche und Ausführung des Injektionsschleiers in Mattmark. Von Ch.E.Blatter, Zürich (16 S. 18 Abb.)	8.--
Nr. II. 8) Grundbau und Bodenmechanik		Preis	2129	Temperaturmessungen im Fundationsmaterial von Kunst Eisbahnen. Von G.Amberg, Zürich	3.50
1800	Eisatz des Mammutrüttlers für Steinskelettgründung und Bruchsteinbeton-Erzeugung. Von O.Zweifel, Zch.	3.50	2154	Sektion 1: Bodeneigenschaften und deren Bestimmung. Von J.Huder, Zürich	3.--
1849	Erdbauliche Untersuchungen für den Staudamm Göschenenalp. Von J.Zeller, Zürich	3.50	2156	Sektion 3 b: Pfahlgründungen. Von G.Schnitter, Baden	3.--
1908	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen in Erddämmen. Von J.Zeller, Zürich	4.50	2159	Dammbauten in Syrien. Von H.Schwegler, Basel	4.50
1910	Kontrollmessungen am Staudamm Castileto. Von R.Schildknecht, Andelfingen und H.Bickel, Zürich	4.50	2168	Die Tragfähigkeit des Baugrundes. Von G.Schnitter, Zürich	4.50
1913	Scherfestigkeit der Stützkörpermaterialien des Staudamms Göschenenalp. Von J.Zeller und R.Wullimann, Zürich	3.50	2194	Die Stabilitätsberechnung einer Böschung mit dem Momentenplanimeter. Von D.Vischer, Baden	4.50
1918	Ortspfähle, Dichtungswände und Baugrubenumschlüsse nach dem Betonitverfahren. Von J.Killer, Baden	4.50	2250	Fundationsprobleme bei Brückenbauten. Von G.Schnitter, Zürich	4.50
1945	Die Verwendung thixo troper Flüssigkeiten bei Senkkastengründungen. Von H.B.Fehlmann, Bern	3.50	2258*	Les fondations des constructions de l'usine de Steg d'Aluminium Suisse SA. Par D.Bonnard, Lausanne	4.50
1973	Neuere Entwicklung der Untersuchung und Berechnung von Flachfundationen. Von H.Muhs, Berlin (16S.36Abb)	8.--	2275	Definition und Theorie der Steifeziffer. Von K.F. Henke, Stuttgart/D	3.50
1978	Baugrund und Fundationserfahrungen beim Wohnturm Hirzenbach in Zürich 11. Von W.Schaad, Zürich	4.50	2284	Neuere Entwicklungen im Bau von Staudämmen und der Mattmark-Damm. Von G.Schnitter, Zürich	3.50
1991	Das Feldlaboratorium auf der Damm-Baustelle Göschenenalp. Von H.Zeindler, Zürich	4.50	2290	Steifeziffer und Setzungsanalyse. Von R.Haefeli und T.Berg, Bern	3.50
1998	Die Fundation von Gebäuden mit mehreren Kellergeschossen im Stadtzentrum. Von G.Gruner, Basel (12 S 27 Abb.)	6.50	2304	Eine neuartige Stützmauerkonstruktion beim Bau des Hotels Continental in Lausanne. Von M.Meyer-Zupfinger, Zürich und H.Siegwart, Luzern (12 S., 10 Abb.)	6.50
2038	Betonit im Grundbau. Von G.Schnitter, Zürich	3.50	2305	Erdbaumechanische Probleme bei der Projektierung u. beim Bau des Staudamms Mattmark. Von B.Gilg, Zch. (12 S., 16 Abb.)	6.50
2053	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen. - Einfluss der Länge des Grundwasserträgers auf den Sickerströmungsverlauf. Von J.Zeller, Zürich	4.50	2308	Das Bodenwasser im ungesättigten System. Von K.Lecher Hannover/D	4.--
2070	Neuere Pfahlgründungen. Von G.Schnitter, Zürich	4.50	2317	Ein Beitrag zur neuzeitlichen Bodenuntersuchung. - Der Triax "3000" der Kraftwerke Mattmark AG. Von B.Gilg, Zürich	4.50
2071	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen. - Einfluss der Tiefe eines Grundwasserträgers auf den Sickerströmungsverlauf. Von J.Zeller, Zürich	4.50	2342	Gerold Schnitter zum 65. Geburtstag. Die Entwicklung der Injektionen in den letzten Jahrzehnten. * Von Ch.E.Blatter, Zürich; - Design and Construction of Mänika Dam. By L.Bjerrum and B.Kjaernsli, Oslo; - Entwicklung im Bau von Staudämmen. Von O.Rambert und W.Würth, Zürich u.a. (76 S., 66 Abb.) - Auszugsweise 20 Seiten 28 Abb. à Fr. 9.--	31.--
2072	Pressbeton-Bohrpfähle System "Hochstrasser-Weise". Von R.Ledergerber, Bern	3.50	2343	Erdanker, Wirkungsweise und Berechnung. Von J.Huder Zürich	4.50
2075	Beton-Bohr-Pfähle, Ausführungsart Brunner. Von A. Steiner, Zürich	2.50	2361	Untergrundverhältnisse und Fundationsprobleme des Hochhauses "Zur Palme". Von R.Haefeli, Zürich	3.50
2078	Fundation eines Hochhauses mit gerammten Ortsbetonpfählen System Züblin-Alpha. Von F.Ferrario, Zürich	4.--	2381	Ankersysteme der Firma Stump Bohr AG. Von H.Bendel, Luzern	4.50
2092*	Problèmes de fondation pour l'agrandissement des magasins "Au Grand Passage" à Genève. Par P.Knobauch, Genève	4.50	2408	Geotechnische Untersuchungen für den Abschnitt Wil-St.Gallen West der Nationalstrasse N 1. Von A.von Moos, M.Gautschi und C.Schindler, Zürich	4.50
			2410	6. Int. Kongress für Bodenmechanik und Fundations-	

2439	technik in Montreal 1965. Von H.G.Locher, Gümligen Beanspruchung vertikaler Pfähle unter Horizontal-schub. Von F.Andres, St. Gallen	4.50	* ten - Dégâts et responsabilité en rapport avec des travaux de fondation. Div. auteur (28 p., 18 fig.)	13.--
2459	Anwendungsmöglichkeiten vorgespannter Alluvialanker Von P.Lüthi, Bern	4.50	2902 Aufschlüsse zur Feststellung der Art und der Eigen-schaften des Baugrundes. Von H.-J.Lang, Zürich	3.50
2476	Der Baugrund der Stadt Bern. Von H.Zeindler, und A. Schneider, Bern	2.--	2921 Stabilitätsprobleme bei einem grossen siltreichen Hanganschnitt. Von M.A.Gautschi und C.Schindler, Zürich (12 S., 14 Abb.)	6.50
2500	Flachfundationen. Von H.Muhs, Berlin (12 S., 23 Abb.)	4.50	2946 Grundsätzliche Einflüsse des Grundwassers auf den Boden. Von H.-J.Lang, Zürich	4.50
2501	Baugrubenabschluss als bleibender Teil eines Bau-keres. Von G.Gruner, Basel	6.50	2952 Der schiefe Turm von St. Moritz im Vergleich zum schiefen Turm von Pisa. Von R.Haefeli, Zürich	4.50
2502	Baugrubenumschliessung. Von K.F.Henze, Stuttgart	4.50	2957 Schlitzwände als schwimmende Fundation. Von R.Adam-czyk, Zürich	3.50
2510	Das Schachtwandverfahren. Von J.Bächtold, Bern	3.50	2957* Gravières et eau souterraine - Un problème crucial, une gestion commune indispensable. Par A.Wagner, BE	4.50
2513	Das hydraulische Vorpressverfahren. Von M.Schaub,BE	4.50	2987 Rückverankerte Baugrubenumschliessung im Grundwas-ser als bleibender Bestandteil des Bauwerkes mit permanenter Drainage. Von U.Schäfer, Riehen	5.--
2516*	La congélation des sols. Par R.Barbette, Paris	2.--	3004 Einfluss von Porenwasserüberdruck und Grundwasser-absenkung auf die Stabilität einer Baugrube. Von M. A.Gautschi, Zürich	4.50
2519	Injectiōnen in nutzbaren Grundwasserströmen? Von H. Jäcklin, Zürich	2.50	3013 Entwässerung siltigen Sandes und Siltes mittels Fil-ters und Vacuumbrunnen. Von U.Schär, Zürich	2.50
2540	Zur Bestimmung und Verbesserung der Scherfestigkeit einiger Materialien. Von H.Zeindler, Zollikofen	3.50	3018 Versuche an vertikalen Zugverankerungen. Von J.Bernath, F.Hirt, E.Marsh und U.von Matt, Zürich (16 S., 26 Abb.)	8.--
2542	Fundierung eines Geschäftshauses in Vevey. Von A. Wackernagel, Basel	4.50	3029 Bodenmechanische Besonderheiten des Seetons in der Klus von Rondchâtel. Von U.Schär und H.Bruusgaard, Zürich	3.50
2543	Zur Entwicklung der Baugrunduntersuchung in Locker-gesteinen in der Schweiz. Von A.von Moos, Zürich	2.50	3034 Zum Stand der Anwendung der Finite-Element-Methode im Grundbau. Von A.R.Wibel, St. Gallen	4.50
2545	Kriechen von Böschungen in vorbelasteten Tonen. Von L.Bjerrum, Oslo/N	3.50	3041 Erkundung der Grundwasserverhältnisse. Von J.Huder, Zürich	4.50
2565	Das PTT-Betriebsgebäude in Zürich-Enge. - Erdbau-mechanische Probleme der Baugrubenumschliessung. Von J.Huder, Zürich; - Durchbiegungsmessungen der Schlitzwand. Von G.Amberg, Zürich; - Ausführung der Schlitzwand, der Ankerpfähle und der Filterbrunnen. Von C.Racine, Zürich (28 S., 28 Abb.)	13.--	3070 Verschiedene Pfahlsysteme und ihr Tragverhalten. Von F.Andres und H.W.Müller, St. Gallen	3.50
2572	Eine geräuscharme Vibrationsramme. Von H.Horn, Kehr-satz	2.50	3088 Die Seekreide am Bielersee. Von H.Zeindler und H.J. Jacobsen, Zollikofen	3.50
2605	Ausbildung einer Baugrube bei starkem Grundwasseran-drang. Von L.Hauber und A.Wackernagel, Basel	3.50	3093 Baugrund und Fundationsprobleme in der Region Basel Von L.Hauber, Riehen und A.Wackernagel, Basel	4.50
2639	Fundationsprobleme beim Bau der Frequenzumformeran-lage Giubiasco. Von E.Stamm, Basel	4.50	3095 Wirtschaftliche Stützwände im Grund-, Erd- und Stras-senbau. Von J.Huber, Bern	3.50
2664	Einfluss eines schwankenden Vorfluterspiegels auf den Grundwasserspiegel. Von D.Vischer, Windisch	3.50	3114 Fundationsprobleme beim Bau der Sihlhochstrasse. Von E.Marsh, Zürich (12 S., 12 Abb.)	6.50
2677	Schrägbelastete Pfahlgruppen im Modellversuch. Von F.Andres, St. Gallen	3.50	3122 Lecca als Dammschüttmaterial für Strassen am Beisp. des Autobahnanschlusses Hinterberg. Von W.Isele und W.Landis, Zürich; G.Schmutz, Bern und H.Zeindler, Zollikofen	4.50
2682	Bodenmechanische Probleme der Fundation. Von H.-J. Lang, Zürich	4.50	3136 Boden- und Felsanker: Anforderungen, Prüfung und Be-messung - Die neue Norm SIA 191. Von J.Huder, Zch.	5.--
2689	Grossbohrpfähle, Sonderausführungen im Brückenbau. Von R.Ledergerber, Bern	4.50	3138 Schlitzpfähle - spezielle Anwendung des Schlitzwand verfahrens bei Bauarbeiten im Hauptgebäude der SKA in Zürich. Von H.P.Huber, Zürich	3.50
2696	Probleme der tiefen Baugruben. Von F.Henauer, Zürich	3.50	3145 Spritzbeton als Auskleidung von Kavernen im Fels. Von P.Teichert, Avegno (12 S., 10 Abb.)	6.50
2697	Die Anwendung der Schlitzwandbauweise. Von H.Marker Zürich	4.50	3151 Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U.Schär, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50
2702	Grundbau: Strukturwandel und Hochschule. Von H.-J. Lang, Zürich	3.50	3186 Pfahlgründung mittels Betonbohrung - Hauptstras-senbrücke über den Nidau-Büren-Kanal. Von K.Fiech-ter, Renens	2.--
2703	Aus der Praxis des Horizontalbrunnenbaues. Von R. Blasche, Bern	4.50	3227 Das Ueberwerfungsbauwerk Nord und der Tannwaldtun-nel der SBB in Olten. Von K.Heini, Luzern und Th. Müller, Solothurn (12 S., 13 Abb.)	6.50
2706	Das Rütteldruckverfahren zur Baugrundverbesserung. Von P.Lüpold, Zürich	3.50	3240 Ein Beitrag zur Dimensionierung des Eisenbahnunter-baus. Von G.Schmutz, Bern	4.50
2708	Verankerung im Lockergestein. Von P.Lendl, Zürich (12 S., 23 Abb.)	6.50	3255 Zur Frage der Sicherheitsüberlegungen im Grundbau. Von J.Huder und H.-J.Lang, Zürich	5.--
2727	Die heutige Praxis in der Entnahme von Bodenproben in den USA. Von M.Brugger, Zürich	4.50	3257 Artesisch gespanntes Grundwasser als Ursache von Böschungsrutschungen. Von U.Schär, Zürich	4.50
2802	Verankerung der Fundamente des Olympia-Zeltdaches in München durch Injektionszuganker. Von H.Küfner, München	2.50	3262 Abdichtung der im Grundwasser liegenden Tunnelröhre des Hagenholztunnels. Von E.Andraskay, A.Fluder und A.Hagmann, Zürich	2.70
2819	Grossmassstäblicher Plattendruckversuch - Projektie-rung von Flachfundationen der Ueberbauung Bonstet-tengut, Thun-Gwatt. Von M.Borkovec, Zollikofen	3.50	3264 Der Gotthart-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5.September 1980, verfasst von Mitglie	
2826	Die Pfahlsondierung - Ein Verfahren zur Prüfung der Tragfähigkeit und Zusammendrückbarkeit von Lok-kergesteinen in situ. Von R.Haefeli, Zürich	4.50		
2834	Die Verankerung der Haupttragseile für die Olympia-Zeltdachkonstruktion in München. Von G.Zenobi, Zch.	5.--		
2837	Geotechnische Untersuchungen für die Erweiterung des Utoquais in Zürich. Von C.Schindler, Oetwil a/S und M.A.Gautschi, Pfaffhausen	4.50		
2861	Schäden und Verantwortung bei grundbaulichen Arbei-			

2310	Die Abwasserregion Basel. Von G.Kubat, Basel	4.--	1799	Reynoldszahl und dimensionslose Kennziffer bei Strömungsmaschinen. Von K.Rütschi, Brugg	3.50
2312	Wasserbeschaffung für die Region Basel - Gegenwarts- und Zukunftsprobleme. Von F.Jordi, Basel	4.50	1981	Modellversuche für hydraulische Maschinen. Versch. Verfasser (36 S., 15 Abb.)	15.--
2488	Der Trockenwetteranfall bei Abwasseranlagen. Von W. Munz, Zürich	4.--	2056	Die effektive hydraulische Leistungsfähigkeit von Beton-Rohrleitungen. Von K.Bättig, Lyss	4.--
2506	Neue Erkenntnisse bei Grundwasserfassungen. Von M. Wegestein, Zürich	3.50	2107	Die Intensitäten der Starkregen in der Schweiz. Von A.Hörler und H.R.Rhein, Zürich	4.50
2520	Der Ausbau der Wasserversorgung Kaliforniens. Von O. Hartmann, Baden	3.--	2146*	100 Jahre Ingenieure Gruner Basel - L'échelonnement des taux maximums des redevances hydrauliques selon la réglementation fédérale. Par F.Chavaz, Berne. - Die Berechnung der Flutwellen bei Bruch von Talsperren. Von A.Wackernagel, Basel. - Anwendung des Prinzips des kleinsten Zwanges in der Hydraulik. Von G. Wüstemann, Zürich u.a. (36 S., 57 Abb.)	15.--
2600	Verband Schweizerischer Abwasserfachleute - 25 Jahre VSA 1944 - 1969. Versch. Verfasser (24 S., 22 Abb.)	10.50	2227	Einführung in den Sedimenttransport offener Gerinne Von J.Zeller, Zürich (20 S., 28 Abb.)	9.--
2604	Aus der Praxis von Grundwassererschliessung und Brunnenbau. Von E.Trüeb, Winterthur	3.50	2256	Beitrag zur Flügelmessung in Einläufen von Niederdruckturbinen. Von G.Ziegler, Graz-Andritz/A	3.50
2685	Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Abwasser-technik. Von R.Heierli, Zürich (12 S., 28 Abb.)	6.50	2267	Reibungsdruckverluste in Asbestzement-Rohrleitungen Von H.H.Schicht, Zürich	3.50
2709	Rohrkosten-Minimum für Wasserleitungsnetze. Von P. Widmoser, Zürich	4.50	2283	Gesetze der turbulenten Geschwindigkeitsverteilung in geschlossenen Rohren und offenen Gerinnen. Von W. Graf, New York	4.50
2739	Technik der Gewässerschutzmassnahmen. Von R.Heierli Zürich	4.50	2303	Die "Regime-Theorie", eine Methode zur Bemessung stabiler Flussgerinne. Von J.Zeller, Zürich (16 S., 14 Abb.)	8.--
2761	Die hydraulische Bemessung von Regenüberläufen mit Drosselstrecke. Von W.Munz, Dübendorf	4.50	2341	Versuche der VAWE über die Erosion in kohärenten Gerinnen. Von J.Zeller, Zürich	4.50
2859	Ablaufinstallationen für Hausentwässerung aus Kunst stoff. Von W.Künnecke, Basel	4.50	2346	Ueber die Hydrologie im Rahmen der schweizerischen Wasserwirtschaft. Von M.Oesterhaus und E.Walser, BE	3.50
2860	Ueberlegungen zum Bau und zur Konstruktion eines Regenwasser-Speicherbeckens. Von H.J.Hubacher, Bern	3.50	2429	Kritische Betrachtungen zur Rohrhydraulik. Von A. Kropf, Zürich (12 S., 8 Diagramme)	5.--
2905	Arnold Hörler zum 70. Geburtstag. Versch. Verfasser (20 S., 17 Abb.)	9.--	2442	Potentialströmung zu geschlitzten Rohren. Von P. Widmer, Zürich	4.50
3009	Beurteilung der Speicherwirkung des Kanals. Von I. Dasek, Bern	3.50	2445	Rohrleitunghydraulik. Von O.Zweifel, Zürich	4.50
3023	Sanierung bestehender Kanalnetze. Von I.Dasek. Bern	3.--	2505	Der Einfluss von Zonen geänderter Durchlässigkeit im Bereich von Drain- und Brunnenfilterrohren. Von P.Widmoser, Zürich (12 S., 26 Abb.)	6.50
3072	Die statische Berechnung erdverlegter Kanalisationen rohre unter besonderer Berücksichtigung der flexiblen Rohre. Von W.Heierli und F.-L.Yang, Zürich (12 S., 11 Abb. und Diagramme)	6.50	2597	Druckverluste in 90° Krümmern für Rechteckrohre. Von H.Sprenger, Zürich	4.50
3076	Sockelgelagerte Rohrleitungen "ETERNIT". Von F.-X. Kuster, Uznach	4.50	2652	Elektronische Berechnung von Kanalisationen, gezeigt am Beispiel Basel. Von G.Warg, München und G.Kubat, Basel (16 S., 9 Abb.)	8.--
3143	Grosskalibrige Kanalbauten in der Stadt Bern. Von B Schaer, Bern - Die neuen Abwasserkanäle der Stadt Bern in Bümpliz. Von H.Grossen und W.Müller, Bern (20 S., 23 Abb.)	9.--	2686	Die Berechnung instationärer Abflüsse in offenen Gerinnen beliebiger Geometrie. Von Th.Dracos, Zch.	4.50
3161	Gedanken zur abwassertechnischen Sanierung in ländlichen Gebieten. Von P.Kaufmann und U.Roth, Bern	3.--	2687*	Calcul de l'onde de submersion consécutive à la rupture d'un barrage - Première partie: la méthode de calcul. Par A.Chervet et P.Dallèves, Zurich (12 p., 24 fig.)	6.50
3219	Die Verlandung von Flussstauhaltungen. Von D.Vischer, Zürich	3.50	2701	Optische Messung von lokalen Geschwindigkeiten in Strömungen. Von A.Müller, Zürich	4.--
3223	Vollautomatische Dachgartenbewässerung auf der ETH-Hönggerberg. Von W.J.Jenzer, Wettingen	2.--	2740	Die Berechnung der Hochwasserretention von Seen. Von D.Vischer, Zürich	4.50
3238	Sind die heute in der Praxis verwendeten Spitzenabflussbeiwerte zu hoch? Von P.Kaufmann und H.Ellenberger, Bern	5.--	2750	Schluckvermögen von Einlauftrichtern mit Seihern. Von M.Lüthy, Bern	2.50
3245	Hochwasser-Entlastungsstollen Würzenbach Luzern. Von M.Desserich, Luzern - Hydraulische Gestaltung von Hochwasserentlastungsgerinnen. Von F.Schaad, Zürich - Eulachkorrektion Hegi-Rümikon. Von W.Ruckstuhl, Zürich (24 S., 40 Abb.)	11.--	2756*	Calcul de la propagation des crues dans un cours d'eau avec submersion de champs d'inondation. Par A. Chervet, Zurich	4.50
3288	Erfahrung mit der Vorpasteurisierung von Klärschlamm in der ARA Steckborn. Von R.Clements, Winterthur	4.--	2764	Die Häufigkeitsanalyse extremer Niederschläge und Abflüsse als Planungsgrundlage im Wildbachverbau. Von J.Zeller, Birmensdorf/ZH	4.50
3295	Siebanlagen zur Regenwasserbehandlung. Von M.Meyer und P.Kaufmann, Bern	4.50	2871	Die Formel von Prandtl-Colebrook und die Kanalisationstechnik. Von W.Munz, Dübendorf	3.50
3307	Selektive Nutzung von Grundwasser für Wärmegewin-nung - Standortwahl und Konstruktion der Wasserfas-sung. Von F.P.Jaecklin, Ennetbaden	3.50	2909*	Utilisation de l'analyse fréquentielle des crues pour la détermination de la crue de projet. Par J. Bruschin et R.Estève, Lausanne (12 p., 9 fig.)	6.50
3311	Regenwasserrückhalt in Siedlungsgebieten. Von J.W. Tschopp und A.J.Hagmann, Zürich	3.--	2929	60 Jahre Forschung über die Kármánschen Wirbelstr. Ein Rückblick. Von Y.N.Chen, W.-thur (20 S., 6 Abb.)	9.--
Nr. II. 11) Hydrologie und Hydraulik		Preis	2944	Extremabflüsse aus vierzig kleinen Einzugsgebieten der Schweiz. Von P.Widmoser, Zürich (12 S., 7 Abb.)	6.50
1588	Versuche mit Einlauftröpften. Von A.Schmid, Thun und A.Kropf, Zürich	2.50	2966	Vermischungs- und Transportprobleme in Flüssen. Von	
1670*	Un précurseur des études hydrauliques sur modèles réduits: Adam de Craponne, 1526 - 1576. Par H.Favre Zürich	5.--			

2982	Th.Dragos und A.Gyr, Zürich Zur Berechnung des Abflusses aus meteorologischen Grössen mittels mathematischer Modelle. Von F.Naef, Zürich	4.50	3142 Aussenwände aus Gasbetonsteinen, Spanformsteinen und Leichtbetonsteinen. Von H.R.Preisig und U.Kenel Dübendorf	4.50
3050	Experimentelle Erfahrungen mit Filterrohren als Grundlage ihrer hydraulischen Bemessung. Von H.Lacher und R.C.M.Schröder, Darmstadt/D (10 S.13 Abb.)	4.50	3155 Luftschalldämmung von zweischaligen Bauteilen. Von J.Blaich, Zürich	3.50
3191*	From bath-tub vortex to pump-intake vortex. By Y.N. Chen, Winterthur	6.--	3156 Verbesserung des Energiehaushalts von Gebäuden durch Verminderung der Wärmeabstrahlung von Fenstern und Fassaden. Von G.Finger, F.Kneubühl, F.Thiébaud, Ch. Zürcher und Th.Frank, Zürich	4.50
3238	Sind die heute in der Praxis verwendeten Spitzenabflussbeiwerte zu hoch? Von P.Kaufmann und H.Ellenberger, Bern	5.--	3169 Sparpotential Raumheizung. Von F.Venosta, Zürich	4.50
3245	Hochwasser-Entlastungsstollen Würzenbach Luzern. Von M.Desserich, Luzern. Hydraulische Gestaltung von Hochwasserenlastungsgerinnen. Von F.Schaad, Zürich. Eulachkorrektion Hegi-Rümikon. Von W.Ruckstuhl, Zürich (24 S., 40 Abb.)	5.--	3198 Energiesparen durch bauliche Massnahmen im privaten und industriellen Bereich. Von K.Basler, Zürich	4.--
3251	Das höchstmögliche Hochwasser und der empirische Grenzabfluss. Von D.Vischer, Zürich	11.--	3261 Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau. Von H.Bangerter, Zürich	4.50
3252	Berechnung des Ablaufes von Hochwasserquellen in Gerinnen (Flood-Routing). Von A.Kühne, Zürich	3.--	3308 Wärmetechnische Analysen im Hochbau. Von J.Lanz und A.Schopfer, Baden	5.--
3257	Artesisch gespanntes Grundwasser als Ursache von Böschungsrutschungen. Von U.Schär, Zürich	4.50	3309 Energie und Beleuchtung. Von J.Schatzmann, Turgi	4.50
3306	Geometrisches Potential und Nutzungsmöglichkeiten im Nordostjura. Von J.F.Schneider und W.Blum, Baden	5.--	3321 Gleichgewichtslösungen für Flachdächer Von P.Marti, Zürich (12 S., 10 Abb.)	6.--
3307	Selektive Nutzung von Grundwasser für Wärmegewinnung. -Standortwahl und Konstruktion der Wasserfassung- Von F.P.Jaecklin, Ennetbaden	3.50	3320 Bemessung von Flachdachentwässerung. Von Th.Dracos, Zürich; J.Werder, Oberrieden und E.Haltiner, Zürich	4.50
3311	Regenwasserrückhalt in Siedlungsgebieten. Von J.W. Tschopp und A.J.Hagmann, Zürich	3.--	3324 Auswirkungen der heutigen Energiesituation für Baukonstruktionen. Von K.Menti, Luzern	3.--
3320	Bemessung von Flachdachentwässerung. Von Th.Dracos, Zürich; J.Werder, Oberrieden und E.Haltiner, Zürich	4.50		
 Nr. II. 12) Bauphysik				
1895	Wärme- und Feuchtigkeitswanderung durch Aussenwände Von P.Haller, Zürich (12 S., 6 Abb.)	6.50	Nr. II. 13) Vorfabrikation	Preis
2335	Klimatechnische Probleme grosser Fensterflächen. Von E.Wild, Stäfa	4.50	1877* Schwellen aus Spannbeton. Von M.R.Ros, Zch. -franz. und engl. Kurzfassung	3.50
2576	Verfahren zur Entfeuchtung von Mauerwerk in Hochbauten. Von P.Haller, Zürich	3.50	1897 Vorfabrizierte Eisenbetonkonstruktionen in der Schweiz. Von W.Häberli, Zürich	4.--
2591	Die neue k-Wert-Kammer an der EMPA. Von R.Sagelsdorff, Zürich	2.50	1936 Die Tragfähigkeit von Flugpisten aus Beton. Von G.Gruner und A.Wackernagel, Basel	5.--
2625	Fenster und Raumklima. Von E.Grandjean, Zürich	4.50	2036 Vorfabrizierte Metallfassaden. Von W.Tuchschmid, Frauenfeld	3.50
2712	Schallschutz im Wohnungsbau. Von R.Hottinger, Zürich	4.50	2091 Vorfabrikation und Elementbauweise. Von J.Hausherr, Eglisau	3.50
2777	Messergebnisse des Trittschallschutzes im Wohnungsbau. Von R.Hottinger, Zürich	4.50	2153 Vorfabrizierte Betonbauten der Jura-Cement-Fabriken in Wildegg. Von E.Schubiger, Zürich	3.50
2848	Anwendung von Elektroosmose gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit. Von M.Anderegg, Goldach	3.50	2179 Vorfabrizierte Schalenshedkonstruktion für den VSK in Wangen bei Olten. Von H.Hossdorf, Basel	4.50
2894	Bauphysikalische Beanspruchung an Baufugen - Fugenabdichtungen - rheologische und festigkeitstechnische Probleme. Von H.Kühne, Dübendorf	4.50	2183 Studentagung über Ingenieurprobleme der Vorfabrikation im Bauwesen. Von H.Hofacker, Zürich	3.50
2933	Beispiel eines Feuchtraumbodens bei einem Hallenschwimmbad. Von O.Walther, Nidau	3.50	2185 Ueberblick, Klassifizierung und internationaler Stand der Vorfabrikationstechnik. Von T.Koncz, Zch. (12 S., 36 Abb.)	6.50
2954	Bauen mit mineralischen Baustoffen. Ein Beitrag zur massvollen Nutzung kostbarer Naturschätze. Von E.Giovanoli, Stäfa	2.--	2242 Vorfabrizierte Bogenbrücke über die Aare für ein Förderband der Jura-Cement-Fabriken in Wiedegg. Von E.Schubiger, Zürich	4.50
3035	Bauphysik des Fachdaches. Von R.Sagelsdorff, Zürich	4.50	2409 Die Hochhäuser der Ueberbauung Worblaufen mit vorfabrizierten Wandelementen aus Backsteinen nach dem Verfahren Preton. Von G.Zenobi, D.Szerdahelyi und Ed.Helfer, Bern	5.--
3057	Die wirtschaftliche optimale Wärmédämmung von Neubauten - Ein Vorschlag für eine Optimierungsberechnung. Von R.Weiersmüller, Schlieren	3.50	2441 Vorfabrizierte Ueberführung mit Betonfahrbahn in Oensingen. Von R.Favre, Zürich	3.--
3058	Zur Berechnung von Kennwerten für stationäres und instationäres Temperaturverhalten von Wand- und Dekkenkonstruktionen. Von E.Giovanoli, Stäfa	3.50	2448 Ein Parkhaus aus Fertigteilen am Sihlquai in Zürich Von D.Fleckenstein, Zürich	4.50
3069	Grundlagen zur Beurteilung von Aussenwänden für den sommerlichen Wärmeschutz. Von R.Sagelsdorff und U.Stähli, Dübendorf	4.50	2483 Neuentwicklung im Fertigbau. Von T.Koncz, Zürich	4.50
3108	Anwendung der Thermographie im Bauwesen. Von R.Ginsig, Zürich	2.50	2741 Vorfabrizierte, stützenlose Bogengaragen System Car Box. Von W.Santi und F.Venosta, Zürich	2.--
3116	Das Umkehrdach. Von R.Sagelsdorff und H.Preisig, Zch	2.--	2784 Vorfabrikation - ein Beitrag zum industriellen Bauen. Von P.Lüthy, Zürich	3.50
			2895 Konstanz und Wandel an der Bahnhofstrasse. Von K.O.Schmid, Zürich - Vorfabrizierte Betonelemente beim Bau der unterirdischen Anlieferungsstrasse zwischen Löwenplatz und Bahnhofstrasse in Zürich. Von A.Huonder, Zürich	4.50
			2897 Schlitzwände mit vorfabrizierten Betonteilen. Anwendung beim Bau des Forchbahntunnels Zumikon. Von R.Frei und W.Graf, Zürich	2.--
			2911 Die erste vorfabrizierte Schlitzwand in der Schweiz	

Von P.Eder und H.Rümmeli, Bern	3.50	1763	Neuartige Wasserleitung aus Gummi. Von A.Saxer, St. Gallen	2.50
2938 Voraussetzungen für die Industrialisierung des vorfabrizierten Wohnungsbaues. Von P.Kindler, Bern	3.50	1874	Materialprobleme beim Bau von Kernreaktoren. Von R. Rometsch, Basel	5.--
3273 Vorfabrikation bei den Bolzbachviadukten. Von U. Hugentobler, Zürich	3.--	1880	Hochwertige Armierungsstäle. Mitgeteilt von der AG der von Moos'schen Eisenwerke, Luzern-Emmenbrücke	3.--
		1932	Ueber die wesentlichen Eigenschaften eines hochwertigen Betonrohres. Von K.Bättig, Lyss	3.50
		1939	Die Ueberwachung des Eisenbetons auf mittleren und kleineren Baustellen. Von H.R.Fietz, Zürich	3.50
		1940	Korrosionserscheinungen an Stahldrahtseilen. Von A. Bukowiecki, Zürich	4.50
		1966*	Quelques facteurs dont dépendent la qualité et la régularité d'un béton de barrage. Par O.Rambert, Zch	5.--
		1967	Vorversuche und laufende Prüfungen von Beton für Grossbaustellen. Von H.Bertschinger, Vicosoprano/GR (20 S., 31 Abb.)	9.--
		2049	Ueber die Haftung von Zementspritzanwurf und gips-haltigen Verputzmörteln an verschiedenartigen Betonoberflächen. Von P.Esenwein, Zch. und G.Pièce, Bex	4.50
		2101	Zugkraftmessung in Drahtseilen mit Transversalwellen. Von O.Zweifel, Zürich (10 S., 10 Abb.)	5.50
		2140	Betonieren mit Abbindeverzögerern. Von G.Gruner, BS	3.50
		2178	Photoelastische Untersuchungen an den Wehrpfeilern des Kraftwerkes Schaffhausen. Von M.Martinola, Zch. (20 S., 37 Abb.)	9.--
		2255*	Choix des qualités et des nuances des aciers. Par Ch.Dubas, Vevey	4.50
		2260	Ermüdungsversuche an Spanngliedern vorgespannter Tragwerke. Von R.Sagelsdorff, Dübendorf und H.Dietrich, Bern	3.50
		2266	Einflüsse auf das Biegekriechen von Zementmörtel. Von H.J.Wierig, Beckum/D	3.50
		2316	Adolf Voellmy zum 65. Geburtstag - Mörtel, Druckfestigkeit von Mörteln mit verschiedenen Bindemitteln - Untersuchung einiger für die Praxis wichtiger Zement- und Mörtelleigenschaften usw. Versch.Verfasser (28 S., 52 Abb.)	12.50
		2326	Eine programmgesteuerte, vollautomatische Modellmess- und Datenauswertungsanlage. Von H.Hossdorf, Basel	3.50
		2332	Versuchseinrichtungen für die Prüfung ganzer Bauteile. Von A.Rösli, Dübendorf; Die Konstruktion des grossen Aufspannbodens. Von H.Hauri, Zürich	4.50
		2363	Uebungen und Demonstrationen in Materialprüfung. Von Ed.Amstutz und A.Rösli, Dübendorf	2.50
		2380	Holzschutz als Aufgabe des projektierenden Baufachmannes. Von H.Kühne, Dübendorf	4.50
		2405	Betonieren des Brückenüberbaus der Thurbrücke Sonnental mittels Betonpumpe. Von D.J.Bänziger, Zürich	3.50
		2446	Die Krümmung abgebogener Armierungsstäle. Von B. Bernardi und R.Sagelsdorff, Zürich (12 S., 20 Abb.)	6.50
		2457	Einfluss der Drehgeschwindigkeit auf Festigkeitswerte von Armierungsstälen. Von P.Lampert, A.Wegmüller und B.Thürlmann, Zürich	4.50
		2511	Einige Neuerungen bei den Baustoffen in der SIA - Norm Nr. 162. Von A.Rösli, Dübendorf	3.50
		2566	Ueber das Korrosionsverhalten von Metallen im Bauwesen. Von A.Bukowiecki, Dübendorf	3.50
		2583	50 Jahre Spritzmetallisierung in der Schweiz. Von J.Friedli, Zürich	4.50
		2587	Begebenheiten und Anekdoten am Rande der Metallprüfung. Von H.Kühne, Dübendorf	3.50
		2590	Prüfung bituminöser Heissmischbeläge. Von H.Fritz, Zürich	2.50
		2594	Ueber den Einfluss der Portlandzementmarke auf die Frostbeständigkeit des Betons und des Mörtels. Von R.Joosting, Zürich	2.50
		2595	Werkstoffkunde und Festigkeitslehre. Von R.Fiechter, Zürich	2.--
		2598	Das Kleben von Beton mit Kunstarzen. Von P.Kelterborn, Feldmeilen	4.--
Nr. II. 14) Bauschäden	Preis			
2374 Die Verfärbung an natürlichen Bausteinen infolge Verwitterung von Eisensulfidmineralien. Von J.Weber Dübendorf	4.50			
2460 Verfärbung von Eichenparkett durch Zusatzmittel für Beton und Mörtel. Von J.Sell und H.Kühne, Dübendorf	4.50			
2523 Ueber neuartige "chemische" Bauschäden. Von P.Esenwein, Dübendorf	4.50			
2581 Explosionswirkungen brennbarer Gemische. Von A. Voellmy, Zürich	4.50			
2589 Zur Frage der Wasserdampfdiffusion durch angestrichene Wände. Von M.Hochweber, Dübendorf	3.50			
2592 Von Expansionsgefassen, die unsere Heizungen zerstören. Von P.Esenwein, Dübendorf	2.--			
2748 Reparaturen von Rissen im Beton durch Epoxy-Harz-Injektionen. Von G.Weber, Zürich	2.--			
2822 Verguss- und Injektionsarbeiten mit Kunstarzen. Von H.R.Egger, Zürich	3.50			
2943 Windwirkung auf Hochhäuser. Von H.Thomann, Zürich	4.50			
3032 Typische Schadenfälle bei Flachdächern. Von H.R. Preisig, Dübendorf	4.50			
3065 Risse bei der Mischbauweise. Von H.R.Preisig, Dübendorf s.h. auch Nr. 3216	2.50			
3123 Strukturunterschiede an Spritzputzen. Von F.Schweizer, Dübendorf	2.--			
3206 Einwirkung von Erschütterungen auf Gebäude. Anhalts werte versch. Staaten. Von A.Raab, Rattenberg und R.Widmer, Fehraltdorf	3.--			
3216 Risse bei der Mischbauweise. Von H.R.Preisig, Dübendorf	2.--			
3225 Bauschäden - die Putzarmierung kritisch betrachtet. Von J.Stieger, Vaduz	2.--			
3231 Die Gefahr der Betonkarbonatisierung - Beispiele aus der Praxis. Von Ch.Merminod, Genf (mit Farbbildern)	4.--			
3235 Mangelhafte Sanierung eines gerissenen Aussenwärmédämmssystems. Von H.R.Preisig, Zürich	2.--			
3259 Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton - Intern. Symposium in Wien, Juni 1980. Von W.Wilk, Wildegg	3.--			
3261 Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau. Von H. Bangerter, Zürich	4.50			
3263 Die Empfehlung SIA 271 "Flachdächer" - vier Jahre nach ihrer Inkraftsetzung. Von H.Bangerter, Zürich	2.70			
3303 Aufsaugversuche an Betonproben mit Wasser und Kochsalzlösungen. Von C.Tiniq und A.Burkard, Zürich	4.50			
3319 Korrosionsprobleme erdvergrabener Metalle. Von Hans Böhni und Ferdinand Stadler, Zürich	4.50			
Nr. II. 15) Materialtechnologie, Materialprüfung	Preis			
1530 Ein seltsamer Korrosionsfall. Von H.Bourquin, Zollikon	2.--			
1544 Luftporenbeton für Schweizerverhältnisse. Von F. Scheidegger, Zürich	2.50			
1625 Ueber die Entwicklung des Durisol - Verfahrens. Von A.Bosshard, Zürich	4.--			
1711 Ueber die Haftfestigkeit von verzinkten und schwarzen Rundseisen in Beton. Mitgeteilt vom Verband der Schweizerischen Verzinkungsindustrie.	2.50			
1735 Anwendungsgebiete für hochtonerdeholtige Zemente. Von F.Brandt, Basel	2.50			

2610	Korrosion der Stähle, insbesondere der hochwertigen spannbaren Baustähle. Von H.R.Müller, Zürich	4.50	Schwingungsversuche an armierten und vorgespannten Betonprüfköpfen. Von M.Baumann, R.Dieterle und H. Bachmann, Zürich	3.50
2618	Zementdosierung und Grösstkorn des Kiessandes. Von A.Nyffeler, Bern	2.50	3150 Die nachträgliche Bestimmung des Zementgehaltes im Beton. Von W.Studer, Dübendorf	3.--
2624	Das elektrische Lichtbogenschweissen des kaltverwun denen Armierungsstahles Roll-S. Von E.Elsner und H. Wehowsky, Gerlafingen (12 S., 16 Abb.)	6.50	3154 Wetterfeste Baustähle. Von H.Böhni, Zürich; Das Kor rosionsverhalten. Von H.Schwitter und H.Böhni, Zch. - Praktische Anwendung im Hochbau. Von F.Theiler u. R.Geiser, Dübendorf (12 S., 26 Abb., Farbbildbeilage)	8.--
2631	Betonverstärkung mittels Polypropylenfasern. Von D. R.Harvey, Zürich	3.50	3175 Fliessbeton - Herstellung, Eigenschaften, Anwend ungsbereiche. Von W.Wilk, Wildegg (12 S., 14 Abb.)	6.50
2642	Die Qualitätskontrolle von Beton im Vorfabrikations werk. Von D.Leeb und O.Liechti, Zürich	4.50	3192 Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton. Von A. Rösli und A.B.Harnik, Zürich	4.50
2645	Festigkeitsuntersuchungen an unbewehrten Mörtelfu gen. Von P.Scartazzini und E.Witte, Zürich	3.50	3224 Fertigungskontrolle im bauwesen. Die mikroskopische Gefügeanalyse als Kontrollinstrument in der Mate rialprüfung und in der Bauüberwachung. Von B.Romer, Beinwil a/See	4.50
2681	Bemerkungen zum Korrosionsschutz von Stahlkonstruk tionen. Von G.Limpert, Brugg	3.50	3226 Grosses Armierungsstäbe im Massivbau. Versuche un ter statischer und oft wiederholter Belastung. Von A. Maissen, Dübendorf	4.50
2683	Frostversuche beim SBB-Hardturm-Viadukt in Zürich. Von G.Müller, Zürich	3.50	3231 Die Gefahr der Betonkarbonatisierung - Beispiele aus der Praxis. Von Ch.Merminod, Genf (mit Farbbildern)	4.--
2713*	Contribution à la détermination du coefficient de sécurité du béton. Communication de la Soc. Géné rale pour l'industrie, Genève et de J.F.Orth, Chambéry	4.50	3237 Klebarmierung - eine neue Technik zur Erhaltung von Bausubstanz. Von Ch.Ruggli, P.Wyss und G.Zenobi Zürich	4.50
2724	Neues aus der Beton-Technologie. Von A.Voellmy, Zch	4.50	3241 Einfluss der Rissbildung auf die dynamischen Eigen schaften von Leichtbeton- und Betonbalken. Von R. Dieterle und H.Bachmann, Zürich	4.50
2730	Versuchseinrichtung für Zugschwellbeanspruchungen an grossen Spannkabeln. Von U.Meier und A.Rösli, Dübendorf	4.50	3243 Brückenabdichtungen. Von F.Kilcher, Solothurn (12 S 18 Abb.)	6.--
2800	Giessharz-Bodenbeläge - Untersuchungsergebnisse und Erfahrungen der EMPA. Von J.Sell, Dübendorf	3.50	3244 Kunststoffabdichtungsbahnen für Schwimmabausklei dungen. Mitteilung der Sarna-Kunststoff AG., Sarnen	2.--
2805	Prüfverfahren zur Messung der chemisch-mechanischen Widerstandsfähigkeit von Kunstharzmörteln. Von R. Aghte, Genève	3.--	3256 Baufestigkeit - Untersuchungen auf der Baustelle Kernkraftwerk Leibstadt. Von K.Geistlich und M. Ghielmetti, Zürich	5.--
2813	Kunststoffe im Rohrleitungsbau. Von F.Reich, Schaff hausen	3.50	3259 Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton - Intern. Symposium in Wien, 1980. Von W.Wilk, Wildegg	3.--
2815	Druckrohre aus thermoplastischem Kunststoff für Was serleitungen. Von R.Metzger, Genf	2.50	3265 Die Sanierung der Gizenenbrücke über die Muota. Ver schiedene Verfasser (12 S., 14 Abb.)	6.50
2858	Beschichtung von zementgebundenen Baustoffen. Von E V.Schmid, St. Margrethen	3.50	3281 Die Bedeutung der Defektanalyse in der Ermüdung ge schweisster Aluminium-Tragwerke. Von R.Jaccard, Zch	5.50
2876	Die Anwendung von Kunststoff-Folien auf dem Dach. Von B.Meier, Olten	3.50	3282 Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. u. Farbbildbeilage der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--
2886	Industriebodenbeläge auf zementgebundenen Baustof fen. Von Ch.Schellenberg, Steinenbrunn/TG	2.50	3301 Der Tondachziegel - ein hochwertiger Silikatbaustoff Von R.Iberg, Zürich	4.50
2891	Die erfindung der nichtrostenden Stähle vor 60 Jahren. Von A.Keller, Zürich	4.50	3303 Aufsaugversuche an Betonproben mit Wasser und Koch salzlösungen. Von C.Tinić und A.Burkhard, Zürich	4.50
2894	Fugenabdichtung - rheologische und festigkeitstechnischeProbleme. Von H.Kühne, Dübendorf	2.50	3319 Korrosionsprobleme erdvergrabener Metalle. Von Hans Böhni und Ferdinand Stadler, Zürich	4.50
2896	Verwendung von Kunststoffen für Dächer. Von H.Hoher Sarnen	2.50		
2948	Zur Einwirkung von Tausalzlösungen auf Tragwerke in Beton. Von W.Wilk, Wildegg	3.50		
2959	Vergleich der an Würfelproben ermittelten Festigkei ten mit der Qualität des Betons am Bauwerk. Von R.Aghte, Genf	3.--		
2964	Platten aus modifiziertem Müllgrundstoff nach Ver fahren Jetzer. Von H.Kühne, Dübendorf	4.50		
2972	Zementstein-Eigenschaften in 84 Jahre altem Eisen beton. Von J.Gebauer und A.B.Harnik, Zürich	2.--		
2998	Statistische Auswertung von Betonprüfungen. Von K. Stamm und G.Zenobi, Zürich	3.--		
3012	Temperaturschock beim Auftauen von vereistem Beton mit Tausalz. A.B.Harnik und A.Rösli, Zürich	4.50		
3033	Betonprüfung aus der Sicht einer privaten Prüfstel le. Von J.M.Schiess, Muttenz	3.50		
3064	Korrosionsschäden an Blechen. Von F.Theiler und R. Geiser, Dübendorf	4.50		
3113	Messung der Betonkonsistenz - Vergleich der Prüf streuung und Empfindlichkeit von sieben Methoden. Von Th.Dratva, Holderbank	3.50		
3124	Zementgehalt eines normenkonformen Betons. Von N.R. Weiss, Zürich	2.50		
3127	Die Beteutung des Zinks beim Korrosionsschutz feuer verzinkter Stähle. Von H.Böhni, Zürich	3.50		
3141	Geotextilien: Vlies oder Gewebe? Von S.Rubitschung, Brugg	2.50		
3147	Neuartige Belastungs- und Messeinrichtungen für	2.50		
			Nr. II. 16) E D V	Preis
			2412 Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung für die Baukostenüberwachung. Von K.Brunner, Winterthur	3.--
			2495 Die Facetten - Methode. Von P.Benz, Bern	3.--
			2652 Elektronische Berechnung von Kanalisationsnetzen, gezeigt am Beispiel Basel. Von G.Warg, München und G.Kubat, Basel (16 S., 10 Abb. und Tab.)	8.--
			2774 Programmierbare Tischrechner in der Bauingenieur praxis. Von G.Baum, Zürich	3.--
			2788 Das Flächentragwerkprogramm von Strip. Von J.P.Wolf Zürich (12 S., 21 Abb.)	6.--
			2807 Computerkonforme Datenerfassung bei Stahlbeton-Gross versuchen. Von M.Baumann und H.Bachmann, Zürich	3.--
			2823 Gesichtspunkte für die Auswahl von Datenverarbei tungsgeräten. Von W.E.Meierhofer, Uetikon a/See	3.--
			2930 Computer-Graphik als Hilfsmittel des Bauingenieurs. Von D.Pfaffinger, Zürich	4.50

2986	Office-Computer im Ingenieur- und Architekturbüro. Von B.A.Göbel, Zürich	3.--	3074	Ingenieurbiologische Bauweise - Tagungsbericht "Vom Bauen mit der Natur". Von H.Zeh, Ostermundigen	4.50
2991	Computereinsatz im kleinen und mittleren Ingenieur- und Architekturbüro. Versch. Verfasser (20 S. Text)	9.--	3163	Kulturtechnik und Planung im ländlichen Raum. Von W.Schmid, Zürich	4.50
3045	Mikrocomputer-gesteuertes Rangiersystem. Von A.Hörder und J.Schmall, Braunschweig/D; O.Stalder und E. Suter, Luzern	3.--	3238	Sind die heute in der Praxis verwendeten Spitzenabflussbeiwerte zu hoch? Von P.Kaufmann und H.Ellenberger, Bern	5.--
3199	Die Rolle des Computers im Verkehrswesen und in der Raumplanung in den 80er Jahren. Von M.Rapp, Basel	4.50			
3200*	Evolution ou révolution du hardware. Par M.Dysli, Lausanne	3.50			
3205	CAD - Umwälzung im Konstruktionsbüro der 80er Jahre * CAD - A Revolution in the Design Office of the 1980s By H.Hosssdorf, Basel (Farbbildbeilage)	6.50 7.50			
Nr. III. KULTURINGENIEURWESEN UND VERMESSUNG		Preis	Nr. III. 3) Orts-, Regional- und Landesplanung		Preis
1687	Probleme der Gebirgsblätter der Landkarte 1:25'000. Von S.Bertschmann, Bern - Neues von den Landeskarten der Schweiz. Von W.Jegher, Zürich	5.--	1822	Die Entwicklung von Rotterdam und der Wiederaufbau der Innenstadt. Von J.Rudgers, Rotterdam	3.--
1925	Geodätische Methoden zur Bestimmung von Geländebewegungen und von Deformationen an Bauwerken. Von F. Kobold, Zürich (12 S., 33 Abb.)	6.50	1951	Die Situation des Städtebaus in unserer Zeit. Von A.H.Steiner, Zürich	4.--
2195	Hans Pallmann zum 60. Geburtstag. Versch. Verfasser (64 S., 33 Abb.) - Auszugsweise - Entwicklungen thematischer Karten und ein schweizerischer Nationalatlas. Von E.Imhof, Bern 2 Seiten Text à Fr. 2.50	26.--	2233	Die Planung der Landhauszone "Rüteten" in Dietikon. Von J.Schilling, Dietikon	4.50
2280	Vertikalkontrolle bei der Erstellung von Hochhäusern. Von G.Gruner, Basel		2243	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Bahnhofplatzes Dietikon und seiner Umgebung. Von F.Wagner, Zürich (12 S., 22 Abb.)	6.--
2366	Gedanken zur Bedeutung der Vermessungskunde für den Bauingenieur. Von F.Kobold, Zürich	3.50	2271	Die Stadtplanung der Stadt Zürich. Von H.Marti, Zürich (16 Seiten Text)	7.50
2820	Vermessung und Absteckung für den Gotthard-Strassen tunnel. Von W.Schneider, Chur	4.50	2279	Ideenwettbewerb für die Ueberbauung des Ruopigengebietes in der Gemeinde Littau/LU. Von M.Hofstetter und A.Maurer, Luzern (16 S., 16 Abb.)	8.--
2827	Gewässervermessung mit Multilot. Von Ch.Pfeiffer, Winterthur	3.50	2311	Bereitstellen von Wohnraum - Einige Gedanken. Von M.H.Burckhardt, Basel	4.50
2979	Das Durchschlagsnetz zur Gotthard-Basislinie. Von P.Gerber, Bern	4.50	2394	Bebauungsplanwettbewerb Bonstettengut, Thun. Von K. Keller, Winterthur	4.50
3135	Herstellung von Fassadenplänen mit Hilfe der Photogrammetrie. Von G.Kasper, Wil	3.50	2403	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Ortszentrums von Schaan/FL. Von K.Hartmann und M.Grob, Vaduz (16 S., 26 Abb.)	8.--
3296	Vorrichtung zur Radialvermessung von Grossrohren aus Kunststoff. Von H.Dorn, Dübendorf	2.50	2552	Ideenwettbewerb Planung Dättwil. Von G.Risch, Zch. (20 S., viele Abb.)	9.--
3297	Richtplanung im Berggebiet - Beispiel Region Berner Oberland-Ost. Von U.Roth, Bern	2.50	2762	Wohnstadt - Geschäftsstadt? Von G.B.Sidler, Zürich	3.--
Nr. III. 2) Kulturtechnik und Melioration		Preis	2418	Die Steuerung der Stadtentwicklung Zürichs in regionalplanerischer Sicht. Von H.R.Rüegg, Zürich	4.--
1684	Landschaftspflege in den Niederlanden. Von R.J.Benthem, Utrecht/NL	4.50	2936	Zürich wohin? Von W.Streich, Zürich	3.--
1770*	La mise en valeur de la Plaine de l'Orbe. Par Bl. Petitpierre et P.Regamey, Lausanne	4.50	2960	Siedlung und Zentrum "Sonnenhalde" in Adlikon/ZH. Von B.Odermatt, Zürich	3.--
1774*	L'économie des eaux et l'agriculture. Par F.Chavaz, Berne	4.50	2981	Bauen als Umweltzerstörung. Von R.Meyer-Von-Gonzembach und J.Schilling, Zürich (12 S., 6 Abb.)	5.50
1883	Die Güterzusammenlegung im Dienste der Landesplanung. Von E.Tanner, Zürich	5.--	3092	Altstadtsanierung am Beispiel des St.Alban-Tals in Basel. Von H.Meier, Basel	4.50
2210	Die Güterzusammenlegung - eine dringliche Landesaufgabe. Von E.Tanner, Zürich	3.50	3107	Planen und Bauen in Ghana. Von P.J.Guha, Zürich	4.--
2264	75 Jahre Kulturtechnik an der ETH, ein Ausblick. Von H.Grubinger, Zürich	4.50	3230	Anwendung eines einzigen Bausystems bei der Planung für einen Grossauftrag. Beispiel: Abu Nuseir New Town in Jordanien. Von St.v.Jankovich, Zürich (12 S., 16 Abb.)	6.50
2299	Das Inventar der zu erhaltenden Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung. Von J.Bächtold, Bern	3.50	3316	Owerri, Hauptstadt von Imo State, Nigeria - Von der Planung zur Realisierung. Von C.Fingerhuth, Basel (10 S., 28 Abb.)	6.--
2302	Ortsplanung und Realersatz. Von N.Vital, Zürich (20 S., A5 Format, 10 Abb.)	6.50	3326	Ideengeschichtliche Skizze der Schweizerischen Landesplanung. Von G.Winkler, Unterohringen (20 S., 21 Abb.)	9.--
2863	Von der Analyse zu Synthese - Aktuelle Probleme im Arbeitsgebiet der SVIL. Von N.Vital, Zürich (16 S., 16 Abb.)	7.50	Nr. IV. Land- und Forstwirtschaft		Preis
			2098	Die Winterthurer Stadtwaldungen. Von K.Madlinger, Winterthur	3.50
			2201	Ausbildungs- und Forschungsziele der Abteilung für Forstwirtschaft an der ETH. Von H.Leibundgut, Zch.	3.50
			2202	Ueber den Ausbau der Forschung an der Abteilung für Landwirtschaft. Von R.Koblet, Zürich	3.50
			2216	Die eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen und ihre aktuellen Aufgaben. Von A.Kurth Zürich	3.50

2783	Fachgruppe der Forstingenieure (FGF) – Der Forstingenieur im SIA. Von F.Richard, Uitikon	2.50	2273	Ventilations- und Reibungs-Verluste der Laufräder von hydraulischen Maschinen. Von H.Gerber, Zürich (12 S., 26 Abb.)	6.50
2863	Von der Analyse zur Synthese – Aktuelle Probleme im Arbeitsgebiet der SVIL. Von N.Vital, Zürich (16 S., 16 Abb.)	7.50	2873	Zur Möglichkeit aerodynamischer Verfeinerung von Stahlaggregaten für Tunnellüftung. Von Z.Plaskowski Zürich	4.50
2977	Der Forstingenieur in der Raum- und Landschaftsplanaung. Von J.Jacsman, Zürich; J.Staudach, Chur und F.Mühlemann, Bern	4.50	3275	Die Belüftungsanlagen (Seelisbergtunnel). Von O.Lugger, Zweisbrücken/D	4.50
			3276	Unterhalt der Ventilatoren (Seelisbergtunnel). Von A.Lanker, Zürich	4.50
Nr.	V. MASCHINENBAU	Preis	Nr.	V. 4) Turbinen	Preis
	<u>V. 1) Verbrennungsmotoren</u>				
1621	Rauchmessung an Dieselmotoren. Von R.Kehrer, Zürich	3.50	1600*	Les turbines Pelton de la Centrale de Salanfe-Miéville. Par P.Pingoud, Genève	3.50
1862	Sulzer-Zweitakt-Dieselmotoren mit Abgas-Turboladung Mitteilung der Gebr. Sulzer AG., Winterthur (12 S., 27 Abb.)	6.50	1752*	Les groupes électrogènes à turbines à gaz alimentées par générateurs à pistons libres. Par R.Huber, Paris	5.50
1885	Ueber die Weiterentwicklung von Freikolben-Generatoren. Von R.Huber, Paris	5.50	1779*	The Free-Piston Gas Generator. By G.Eichelberg, Zch (16 s., 37 fig.)	8.50
2043	Zur Entwicklung der instationären Gasdynamik. Von M. Berchtold, Zürich	4.50	1867	Heissluft-Turbinenanlagen mit geschlossenem Kreislauf – Geschichtliche Entwicklung, heutiger Stand und Zukunftsprobleme. Von F.Taygun, Zürich (20 S., 23 Abb.)	9.50
2102	Sulzer-Zweitakt-Dieselmotoren grosser Leistung. Von W.A.Kilchenmann, Winterthur (20 S., 33 Abb.)	8.50	1956	Turbomaschinen für Kernenergie-Anlagen. Von R.A. Strub, Winterthur	4.50
2123	Druckwellenaufladung für kleine Fahrzeug-Dieselmotoren. Von M.Berchtold, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50	2137	Die Freistrahlturbinen des Kraftwerks Sedrun. Mitteilung der Bell Maschinenfabrik AG., Kriens (16 S., 13 Abb.)	6.50
2306	Der mechanisch aufgeladene Saurer-Dieselmotor für Vielstoffbetrieb. Von B.Wetzel und R.Haefeli, Arbon	4.50	2165	Die Heissluftturbine in der Heizkraftwirtschaft und das Heizkraftwerk Oberhausen. Von G.Deuster, Oberhausen	5.50
2407	Notstrom-Anlagen mit Dieselmotoren. Mitteilung der Adolph Saurer AG., Arbon	2.50	2221	Neuere Peltonturbinen der Ateliers des Charmilles. Firmenmitteilung (12 S., 12 Abb.)	6.50
2507	Kleine Kreiskolbenmotoren. Von H.Keller, Schweinfurt/D	4.50	2247	Neuere Entwicklungen im Dampfturbinenbau. Von F. Flatt, Zürich (16 S., 32 Abb.)	8.50
2676	Neue Anlage für die Reinigung von Dieselmotor-Abgasen. Von G.Regli, Bern	3.50	2390	Erfahrungen an industriellen Gasturbinen. Von R.A. Strub, Winterthur	4.50
Nr.	V. 2) Kompressoren und Pumpen	Preis	Nr.	V. 4) Turbinen	Preis
1799	Reynoldszahl und dimensionslose Kennziffer bei Strömungsmaschinen. Von K.Rütschi, Brugg	3.50	2392	Entwicklungsprobleme an einer Gasturbine für Leistungen von 10 bis 30 PS. Von U.Oprecht, Arbon	4.50
2028	Die Pfleiderer-Saugzahl als Gütegrad der Saugfähigkeit von Kreiselpumpen. Von K.Rütschi, Brugg	4.50	2393	Die Gasturbine mit geschlossenem Kreislauf als Mehrzweck-Anlage. Von F.Taygun, Zürich (20 S., 29 Abb.)	9.50
2044	Hochdruck-Gaskompressoren grosser Leistung der Maschinenfabrik Burckhardt AG. Von E.Berner, Basel	4.50	2522	Dimensionslose Kennzahl für Turbomaschinen. Von L. Borel, Lausanne (12 S., 6 Abb. und Tab.)	6.50
2083	Der ölfreie Sulzer-Kältekompessor. Von A.Ostertag, Zürich	4.50	2707	Claude Seippel zum 70. Geburtstag. Versch.Verfasser (64 S., 92 Abb. und Tabellen)	26.50
2084	Der Einfluss der Leitvorrichtungen auf Leistung und Wirkungsgrad von Kreiselpumpen. Von K.Rütschi, Brugg	4.50	2793	Zur eindimensionalen Theorie der Reaktion in Gelichdruck-Turbinenstufen – Bestimmung des erforderlichen Reaktionsgrades. Von N.Dimopoulos, Athen	4.50
2206	Stationäre Strömungsverhältnisse in einem Vertikalschacht unter Berücksichtigung eines Wärmeaustausches. Von M.Gaillard, Zürich	3.50	2937	Schaufelkühlung bei Industrie-Gasturbinen. Von V. Beglinger, Räterschen	4.50
2315	Horizontale oder vertikale Bauart von Kolbenkompressoren. Von H.Bauer, Basel	3.50	2941	Die 50-MW-Heliumturbine Oberhausen. Von K.Bammert, G.Krey und R.Krapp, Hannover/D	4.50
2419	Stopfbüchslose Pumpen für Kern-Kraftwerke. Von K. Rütschi, Brugg	3.50			
2556	Die Arbeitsweise von Freistrompumpen. Von K.Rütschi	4.50			
3083	Oelfreie Verdichter für Kläranlagen. Von E.Müller, Winterthur	3.50			
3250	Messungen und Drehzahlumrechnung des NPSH-Wertes bei Kreiselpumpen. Von K.Rütschi, Brugg	3.50			
Nr.	V. 3) Ventilatoren	Preis	Nr.	V. 5) Verbrennungs- und Wärmeanlagen	Preis
1539	Neuere Entwicklungen im Ventilatorenbau. Mitteilung der Gebr. Sulzer, Winterthur	2.50	1540a	Der mechanische Rost System "Dolby". Von E.Waldner, Zürich	2.50
1863	Ueber die Weiterentwicklung der Escher-Wyss-Dampfturbinen. Mitteilung der Escher-Wyss AG., Zürich (16 S., 28 Abb.)	8.50	1579*	Le nouveau four d'incinération des ordures ménagères. Par R.Tanner, Zurich	4.50
1927	Beitrag der Gitterbetrachtung im Lüfterbau. Von C.S.Vasiljevic, Stäfa	4.50	1580	Der neue Kehrichtverbrennungsöfen der L.von Roll AG Von R.Tanner, Zürich	4.50
			1586*	Automatic Multi-component balances. By B.Graemiger, Zürich (20 s., 63 fig.)	13.50
			1607	Der stationäre Wärmeübergang bei laminarer Strömung Von K.Elsler, Zürich	2.50
			1675	Die Strahlungskesselanlage der Ciba in Basel. Von M.H.Gfeller, Winterthur (12 S., 10 Abb.)	6.50
			1776	Ueber Schwerölfreuerungen. Von J.Schregenberger, St. Gallen	3.50

1957	Neuere Kessel-Bauarten der Schweizerischen Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur. Von H.Nyffenegger, Winterthur	3.50	Fischer und K.Wullsleger, Davos-Dorf	3.50
2124	Dampfgassen und Entlüftungsstellen in Kondensatoren Von A.Christ, Zürich	4.50	2384 Das kontinuierliche Halbzellstoff-Verfahren von Escher-Wyss. Von H.Crönert, Ravensburg/D	4.50
2217	Kombinierte Kompressions- und Absorptions-Kälteanlagen der Carrier Corporation. Mitteilung der Carrier Co., zusammengestellt von A.Ostertag, Zürich	5.--	2449 Abscheide-Effekt und Wirksamkeit von Streusichtern für Zementmahlstanlagen. Von R.Ruegg, Zürich	4.50
2355	Tieftemperaturtechnik bei Gebr. Sulzer. Firmenmitteilung der Gebr. Sulzer AG., Winterthur	4.50	2470 Sphäroguss, ein moderner Konstruktionswerkstoff. Von E.K.Modl, Winterthur	4.50
2336	Abbau der Energieverschwendungen: Anpassen der Kesselleistung mit der Bemessungsscheibe. Von R.Weiersmüller, Schlieren (Bemessungsscheibe Fr. 3.--)	3.--	2512 Zwei besondere Sicherheits-Vorrichtungen für Krananlagen. Von B.Sidler, Zürich	3.50
3317	Wärmenutzung aus Kläranlagen. Verschiedene Verfasser (20 S., 21 Abb.)	9.--	2514 Der Stapelkran erhöht die Wirtschaftlichkeit von Lagereinrichtungen. Von H.Krippendorff, Ratingen/D	4.50
			2518 Programmgesteuerte, kurvenlose Revolver-Drehmaschine. Von M.Künzler, Zürich/Red. (20 S., 19 Abb.)	9.--
			2534 Impulsfahrschalter "SIG-tronic" für Batteriefahrzeuge. Von E.F.Dreyer, Neuhausen a/Rhf.	3.50
			2535 Das Druckgiess-Verfahren. Von P.v. Burg, Teufenthal	4.50
			2541 Aufbau und Anwendung vacuummetallurgischer Anlagen für den Giessereibetrieb. Von H.Vollmer, Balzers	3.50
			2632 Alte und neue Probleme der Anfachung von Gasschwingungen. Von N.Rott, Zürich	3.50
			2716 Bewertung von Baumaschinen mit veränderlichem Verwendungszweck. Von L.Salmenssari, Oulu/SF	3.50
			2723 Spriessrahmen, System Männchen, eine Vorrichtung für Umbauten. Von U.Männchen, Adliswil	4.--
			2736 Das Institut für Verfahrens- und Kältetechnik der ETH Zürich in den neuen Räumen des Maschinenlaboratoriums II. Von D.Hody, Zürich	3.50
			2778 Zum Stand des Stahl-Stranggiessens. Von M.Flick, Zürich (12 S., 15 Abb.)	7.--
			2846 Nachrichtentechnik - das Uebertragungsglied im Regelkreis der industriellen Betriebsführung. Von F. Eggimann, Zürich (12 S., 17 Abb.)	6.50
			3104 Instationäre Strömungsvorgänge im Modell eines Leichtwasserreaktors. Von G.Capitaine, Genf (12 S., 16 Abb.)	6.50
			3232 Die Hochleistungs-Zahnradhobelmaschine SH - 1200. Von P.Bloch, Zürich	4.--
			3281 Die Bedeutung der Defektanalyse in der Ermüdung geschweißter Aluminium-Tragwerke. Von R.Jaccard, Zch	5.50
			3296 Vorrichtung zur Radialvermessung von Grossrohren aus Kunststoff. Von H.Dorn, Dübendorf	2.50

Nr. V. 6) Industrielle Anlagen

		Preis		
1781	Die Anlagen der Holzverzuckerungs AG. in Domat/Ems. Firmenmitteilung der Hovag von A.Ostertag, Zürich zusammengestellt (20 S., 43 Abb.)	9.--	2716 Bewertung von Baumaschinen mit veränderlichem Verwendungszweck. Von L.Salmenssari, Oulu/SF	3.50
2034	Die Liesaufbereitungsanlage der Firma Bangerter in Lyss. Von K.Bättig, Lyss	5.--	2723 Spriessrahmen, System Männchen, eine Vorrichtung für Umbauten. Von U.Männchen, Adliswil	4.--
2144	Die Krane in den Sulzer-Neubauten in Oberwinterthur Von A.Müller, Winterthur (12 S., 28 Abb.)	6.50	2736 Das Institut für Verfahrens- und Kältetechnik der ETH Zürich in den neuen Räumen des Maschinenlaboratoriums II. Von D.Hody, Zürich	3.50
2149	Die neuen Sulzer-Industrieanlagen in Oberwinterthur Versch. Verfasser (60 S., 114 Abb.)	26.--	2778 Zum Stand des Stahl-Stranggiessens. Von M.Flick, Zürich (12 S., 15 Abb.)	7.--
2157	Lagerhalle für rationelle Stahl Lagerung. Von R.Egloff, Basel (12 S., 11 Abb.)	6.50	2846 Nachrichtentechnik - das Uebertragungsglied im Regelkreis der industriellen Betriebsführung. Von F. Eggimann, Zürich (12 S., 17 Abb.)	6.50
2413	Mülleimermaschinen von Gebr. Bühler, Uzwil. Von H. Velke, Uzwil (16 S., 40 Abb.)	8.--	3104 Instationäre Strömungsvorgänge im Modell eines Leichtwasserreaktors. Von G.Capitaine, Genf (12 S., 16 Abb.)	6.50
2431	Die neue Sulzer-Freiformschmiede in Oberwinterthur. Versch. Verfasser (32 S., 50 Abb.)	14.--	3232 Die Hochleistungs-Zahnradhobelmaschine SH - 1200. Von P.Bloch, Zürich	4.--
2503	Eisbereitungsanlage für die Winterolympiade 1968 in Grenoble. Von J.Widmer, Winterthur	4.50	3281 Die Bedeutung der Defektanalyse in der Ermüdung geschweißter Aluminium-Tragwerke. Von R.Jaccard, Zch	5.50
2558	Das Stapelkranlager der Viscosuisse in Emmenbrücke. Versch. Verfasser (24 S., 36 Abb.)	10.50	3296 Vorrichtung zur Radialvermessung von Grossrohren aus Kunststoff. Von H.Dorn, Dübendorf	2.50
2669	Neuzeitliche Produktionsanlagen für Kies, Beton und Strassenbausteine. Von R.Blättler, Bern	5.--		
2670	Die Aluminiumhütte der Icelandic Aluminium Co. Ltd. in Straumsvik (Island). Versch. Verfasser (28 S., 34 Abb.)	12.50		
2996	The Gove-Project - Das Bauxit- und Tonerdeprojekt der Alusuisse in Australien. Versch. Verfasser (84 S., 81 Abb. und Tab.)	33.--		

Nr. V. 7) Baumaschinen, Maschinenbau - Übriges

		Preis	
1664	Keilschmierung oder Druckölschmierung? Von A.Leyer, Zürich	3.50	
1690	Von Arx-Rohrreinigungsmaschinen für die Druckschächte der Kraftwerke Oberhasli. Von H.Oertli, Bern	3.50	
1987	Neues an der 3. Baumaschinenmesse, Basel 1959. Von R.Thoma-Meier, Zollikon (16 S., 25 Abb.)	7.50	
2004	Hydro-Titan-Antriebe, Berechnungsgrundlagen, hydraulische Kreisläufe und Anwendungen. Von H.Haffner, Balsthal. (20 S., 30 Abb.)	8.50	
2008	Automatische Arbeitshöhen für grosse Bauwerke. Von H.Brügger, Thun	2.50	
2030	Kleinere Luftverflüssigungs- und Trennanlagen. Von U.Binder, Zürich	4.50	
2033	Das Problem des Riemenantriebs und seine Lösung. Von A.Leyer, Zürich	3.50	
2035	Leichtstahlbau und Luftseilbahnen. Von E.Ehrensberger, Kriens	3.50	
2199	Ausbildung der Maschineningenieure in "Verfahrenstechnik". Von P.Grassmann, Zürich	3.50	
2226	Untersuchungen über Schmier- und Imprägnierungsmittel für Drahtseile von Seilbahnen. Von J.Perret, E.		

		Preis	
2384	Das kontinuierliche Halbzellstoff-Verfahren von Escher-Wyss. Von H.Crönert, Ravensburg/D	4.50	
2449	Abscheide-Effekt und Wirksamkeit von Streusichtern für Zementmahlstanlagen. Von R.Ruegg, Zürich	4.50	
2470	Sphäroguss, ein moderner Konstruktionswerkstoff. Von E.K.Modl, Winterthur	4.50	
2512	Zwei besondere Sicherheits-Vorrichtungen für Krananlagen. Von B.Sidler, Zürich	3.50	
2514	Der Stapelkran erhöht die Wirtschaftlichkeit von Lagereinrichtungen. Von H.Krippendorff, Ratingen/D	4.50	
2518	Programmgesteuerte, kurvenlose Revolver-Drehmaschine. Von M.Künzler, Zürich/Red. (20 S., 19 Abb.)	9.--	
2534	Impulsfahrschalter "SIG-tronic" für Batteriefahrzeuge. Von E.F.Dreyer, Neuhausen a/Rhf.	3.50	
2535	Das Druckgiess-Verfahren. Von P.v. Burg, Teufenthal	4.50	
2541	Aufbau und Anwendung vacuummetallurgischer Anlagen für den Giessereibetrieb. Von H.Vollmer, Balzers	3.50	
2632	Alte und neue Probleme der Anfachung von Gasschwingungen. Von N.Rott, Zürich	3.50	
2716	Bewertung von Baumaschinen mit veränderlichem Verwendungszweck. Von L.Salmenssari, Oulu/SF	3.50	
2723	Spriessrahmen, System Männchen, eine Vorrichtung für Umbauten. Von U.Männchen, Adliswil	4.--	
2736	Das Institut für Verfahrens- und Kältetechnik der ETH Zürich in den neuen Räumen des Maschinenlaboratoriums II. Von D.Hody, Zürich	3.50	
2778	Zum Stand des Stahl-Stranggiessens. Von M.Flick, Zürich (12 S., 15 Abb.)	7.--	
2846	Nachrichtentechnik - das Uebertragungsglied im Regelkreis der industriellen Betriebsführung. Von F. Eggimann, Zürich (12 S., 17 Abb.)	6.50	
3104	Instationäre Strömungsvorgänge im Modell eines Leichtwasserreaktors. Von G.Capitaine, Genf (12 S., 16 Abb.)	6.50	
3232	Die Hochleistungs-Zahnradhobelmaschine SH - 1200. Von P.Bloch, Zürich	4.--	
3281	Die Bedeutung der Defektanalyse in der Ermüdung geschweißter Aluminium-Tragwerke. Von R.Jaccard, Zch	5.50	
3296	Vorrichtung zur Radialvermessung von Grossrohren aus Kunststoff. Von H.Dorn, Dübendorf	2.50	
Nr.	VI. VERKEHRSWESEN	Preis	
	VI. 1) Verkehrsplanung		
1731	Das Projekt der "Kleinen Bahnverlegung" zur Lösung des Badener Verkehrsproblems. Von J.Jegher, Zürich	3.--	
1792	Das Gutachten Kremer-Leibbrand zum Generalverkehrsplan der Stadt Zürich. Von K.Leibbrand, Zürich (32 Seiten, viele Abbildungen)	15.--	
1793	Das Gutachten Pirath-Feuchtinger zum Generalverkehrsplan der Stadt Zürich. Von M.E.Feuchtinger, Ulm/D (36 Seiten, viele Abbildungen)	16.--	
1844	Die Verkehrsplanung der Stadt Zürich. Von H.Hofmann Zürich (12 S., 11 Abb.)	6.--	
1884	Projekt einer Untergrundbahn. Von R.Meyer, Weesen	2.50	
1924	Gesamtverkehrsplan Basel. Von K.Leibbrand, Frankfurt (20 Seiten, viele Pläne und Abbildungen)	9.--	
1946	Die Verkehrssanierung in Baden. Von E.Hunziker, Aarau	4.50	
2171	Aspekte der Gesamtplanung beim Bau von Express-Str. in Stadtzentren. Von W.Hunziker, Zürich	4.50	
2191	Gesamtplan der Stadt Basel - Zusammenfassender Bericht über die Planungsarbeit der Fachverbände BIA/BSA/FSAI. (40 S., viele Abb. und Pläne)	19.--	
2373	Bericht an den Stadtrat Zürich über den Stand der Verkehrsplanung. Von H.Marti, Zürich (28 S., viele Zeichn. und Pläne)	13.--	
2426	Der Gesamtverkehrsplan für St. Gallen. Von H.B.Barbe	5.50	
2467	Autotunnel: Selbstfahren oder rollende Strasse? Von H.Grob, Winterthur	4.50	

2526	Gesamtausbau der Gotthardroute. Von H.Grob und P. Püntener, Zürich (28 S., 20 Tab., 20 Abb.)	13.--	2569	Stand- und Entgleisungssicherheit bei Zahnradbahnen Von G.Borgeaud, Winterthur (36 S., 32 Abb. u. Tab.)	16.--
2755	Stand der Planung in der Region und Stadt Zürich. (20 S., 16 Abb.)	9.--	2680	Die Lokomotiven Serie Re 4/4" und Re 4/4" der SBB. Von K.Meyer, Bern (24 S., 42 Abb.)	11.--
2799	Die Verkehrsmittel von morgen. Von K.Leibbrand, Frf	2.50	2729	Stand- und Entgleisungssicherheit bei Zahnradbahnen - Ergänzungen und Korrekturen. Von G.Borgeaud,	3.--
2874	Zum Thema öffentliche Nahverkehrsmittel von morgen. Von R.Mörgele, Baden	2.50	2856	Die Gelenktriebwagen Be 4/6 Nr. 101-108 der Birseck bahn. Von K.Harnisch, Pratteln; M.Keste, Erlangen und R.Moser, Baden (16 S., 20 Abb.)	8.--
3227	Das Ueberwerfungsbauwerk Nord und der Tannwaldtunnel der SBB in Olten. Von K.Heini, Luzern und Th.Müller Solothurn (12 S., 13 Abb.)	6.50	2866	Die Prototyplokomotive der Serie Re 6/6 der SBB. Von K.Meyer, Bern (32 S., 46 Abb.)	15.--
3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitgliedern der Ingenieurgemeinsch. (112 S.viele Abb.)	15.--	2882	Die Thyrstor-Stromrichter-Lokomotive Re 4/4 161 der Berner Alpenbahn-Gesellschaft Bern-Lötschberg-Simplon (BLS). Von W.Grossmann, Bern	5.--
3270	Die Trassewahl von Stans nach Süden - Die Hangsanierung im Bereich des Lehnenviaduktes Beckenried - Der Lehnenviadukt Beckenried. Von B.Boffo, Stans	5.50	2893	Ein Verfahren zur Berechnung der Entgleisungssicherheit von Schienenfahrzeugen. Von H.-H.Pribnow, Pratteln (36 S., viele Tab. und Formeln)	16.--
3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980, versch. Verfasser. (92 Seiten, viele Abbildungen)	10.50	2988	Die Triebwagen BDe 4/4 der Chemins de fer fribourgeois Gruyères-Fribourg-Morat (GFM). Von W.v.Eeuwijk und J.Werder, Pratteln	3.--
Nr. VI. 2) Eisenbahnen, Seilbahnen, öffentlicher Verkehr		Preis	3006	Die Triebwagenzüge RABDe 8/16 Nr. 2001-2004 der SBB. Von D.Chapuis, M.Gerber, H.Goetschi und P.Lauber, Bern (20 S., 19 Abb.)	9.--
1537	Moderne Innenlager-Drehgestelle für Ueberlandbahnen Von A.Bächtiger, Zürich	2.--	3077	Die dieselelektrischen Lokomotiven Am 6/6 der SBB. Von M.Gerber, M.Müller und P.Winter, Bern (24 S., 31 Abb.)	11.--
1576	Zur Konstruktion des mechanischen Teils der CoCo-Lokomotive. Von H.Hinnen, Winterthur	2.--	3125	Stand- und Entgleisungssicherheit bei Zahnradbahnen Von G.Borgeaud, Winterthur (50 S. v. Abb.Tab.Form.)	22.--
1742	"Oerlikon"-Steuerventile Typ EST 4 und EST 4/R für Eisenbahnbremsen. Von W.Grossmann, Bern	2.50	3221	Flughafenlinie Zürich-Kloten - Zur Eröffnung am 1. Juni 1980. Mit Farbbildern illustrierte Zusammenfassung versch. Probleme von 16 Autoren. (48 S.v.Abb.)	10.--
1766	Die dieselelektrische Lokomotive Bm 6/6 der SBB. Von E.Meyer, Bern	4.50	3222*	Le raccordement ferroviaire de l'aéroport de Zurich Ligne de L'aéroport Zurich - Inauguration, 1er juin 1980. (48 p., 64 fig. en couleur, div.auteurs)	10.--
1811	Massnahmen zur Verkürzung des Bremswegs. Von W.Grossmann, Bern	3.--	3229	Geotechnische Probleme beim Bau der Luftseilbahn Trockener Steg - Klein Matterhorn. Von U.Rieder, H.R.Keusen und J.-L.Amiguet, Zollikofen	3.--
1891	Erneuerte Motorwagen für die Strecke Chur-Arosa der Rhätischen Bahn. Von A.Bächtiger, Landquart	3.50	3239	Stand- und Entgleisungssicherheit bei Bergbahnen. Korrekturen und Ergänzungen zur Veröffentlichung in der SBZ 1978. Von G.Borgeaud, Winterthur	3.--
1892	Die Erneuerungsplanung des Rollmaterials der SBB. Von F.Gerber, Wabern (16 S., 17 Abb.)	8.--	3282	Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser. (72 S., viele Abb. und Farbbildbeilage der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--
1911	Eine neue Schnellschlussbremse für Stand- und Luftseilbahnen. Von E.Ehrensberger, Kriens (12 S., 18 Abb.)	6.50	3333	Olten 1981: Ausbau der Bahnanlagen. Versch. Artikel und Verfasser (64 S., schwarz-weiss- und Farbbilder	12.--
1917	Zweikraft-Traktoren, Serie Tem 2/2, 350/200 PS der SBB. Mitteilung der SLM	2.--			
1992	Diesel-elektrische Lokomotiven der Finnischen Staatsbahnen. Von W.Hefti, Winterthur	2.50			
1996	Zugförderung am Lötschberg und Beschreibung der Ae 8/8 Lokomotive. Von W.Grossmann, Bern (12.,14 Abb.)	2.--			
2013	Die Zweifrequenz-Rangierlokomotive der SBB. Von H. H.Weber, Bern (12 S., 25 Abb.)	6.50			
2152	Die elektrischen Trans-Europ-Express-Züge der SBB. Von R.Guinard und K.von Meyenburg, Bern. (24 S., 46 Abb.)	10.50			
2170	Zur Laufmechanik der elektrischen Drehgestell-Lokomotive. Von G.Borgeaud, Winterthur (112 S., viele Pläne, Zeichnungen und Abbildungen)	40.50			
2261	Ueber das traktionstechnische Konzept der SBB. Von F.Gerber, Wabern	5.--			
2328	Betrachtungen zur Bremscharakteristik der Laufwerk-bremsen von Luftseilbahnen. Von E.Ehrensberger, Kriens (20 S., 34 Abb.)	9.--			
2358	Untersuchungen und Erkenntnisse über das Adhäsions-verhalten elektrischer Lokomotiven. Von H.H.Weber, Bern (16 S., 43 Abb.)	7.50			
2452	Ueber die stabilität des Laufwerks von Zweiseilbahnen bei Tragseilbremung. Von H.Wettstein, Zürich	3.--			
2468	Die automatische Kupplung der Vororttriebzüge RABDe 12/12 der SBB. Von A.Hausherr, Schaffhausen	4.50			
2477	Zur Bemessung der Bremsen bei Zahnradbahnen. Von G.Borgeaud, Winterthur (12 S., viele Formeln u.Tab.)	6.50			
2480	Die Vororttriebzüge RABDe 12/12 1101-1120 der SBB. Von J.Rutschmann, Zürich und M.Desponts, Bern (20 S 34 Abb.)	9.--			
2530	Motorwagen Be 4/4 der Basler Verkehrsbetriebe. Von R.Spörri, Basel und K.Harnisch, Pratteln	4.50			
Nr. VI. 2) 2. Eisenbahnbauliche Einrichtungen		Preis			
1716	Die neuen Schneegalerien der Rhätischen Bahn auf Alp Grüm. Von H.Conrad, Lavin	3.--			
2001	Oberbauwerkstätte Hägendorf der SBB. Von M.Portmann Bern (16 S., 22 Abb.)	7.50			
2066	Zur Berechnung des vorgespannten Schienenstosses. Von Nik.-Joh.G.Koroneos, TH-München	3.--			
2109	Ueber das Fundament des Eisenbahngleises. Von U. Schlumpf, Domat/Ems	3.--			
2180	Ueber Spannungsmessungen an Eisenbahnschienen. Von N.-J.G.Koroneos, Thessaloniki/GR	4.50			
2281	Das lückenlose Gleis mit unsymmetrischem Querschnitt Von U.Schlumpf, Domat/Ems	3.--			
2322	Betriebliche und bauliche Entwicklungsprojekte bei den SBB. Von O.Wichser, Bern	4.50			
2627	Biegebeanspruchung und Pressung von Drahtseilen bei gefütterten Lauf- und Tragrollen. Von O.Zweifel,Zch	4.50			
2906	Die Fahrleitungsanlage der Dolderbahn in Zürich.	3.--			
2970	Attraktiver öffentlicher Verkehr. Beiträge aus der beruflichen Tätigkeit von versch. Mitgliedern der Gesellschaft der Ingenieure der SBB. (40 S.,v.Abb.)	18.--			
3078	Die Bauarbeiten an der Flughafenlinie Zürich-Kloten Versch. Verfasser (24 S., 36 Abb.)	11.--			

3240	Ein Beitrag zur Dimensionierung des Eisenbahnunterbaus. Von G.Schmutz, Bern	4.50	1641	Strassenverkehrstechnik - Sammlung der Vorträge am Kurs vom 21. bis 23 Februar 1952 an der ETH in Zch. Versch. Verfasser (92 S., viele Abb.)	32.--
3280	Das Institut für Strassen-, Eisenbahn- und Felsbau (ISETH) heute. Von H.Grob, S.Huschek, I.Scazziga, P.Giger und K.Kovari, Zürich	4.--	1646	Die Verkehrstrennung auf den schweizerischen Hauptstrassen. Von E.Hunziker, Aarau	5.50
3298	Die zweite Rhonebrücke der BLS in Brig. Von U.Grabber, Bern; M.Herzog, Aarau und R.Schmid, Brugg	3.--	1673	Verkehrstechnische Projektgrundlagen für Park-Garagen. Von M.Jenni, Zürich	3.--
3333	Olten 1981: Ausbau der Bahnanlagen. Versch. Artikel (64 S., viele schwarz-weiss und Farbaufnahmen)	12.--	1674	Projekt eines Parkhauses unter der Limmat in Zürich Von W.Naegeli, Zürich	3.--
 Nr. VI. 2) 3. Sicherheitsanlagen und Stellwerke		Preis	1902	Städtische Expressstrassen. Von P.Soutter, Zürich (12 S., 20 Abb.)	6.50
1937	Neuzeitliche Methoden auf dem Gebiet der Eisenbahn-sicherungsanlagen. Von K.Oehler, Zürich	3.--	1928	Strassenprojektierung. Versch. Verfasser (24 S., 34 Abb.)	11.--
1938	Die neue Stellwerkanlage auf dem Bahnhof Interlaken West (BLS). Von E.Kuhn, Wallisellen	3.--	1960	Schnellverkehrstrasse in der Limmat als Beitrag zur Zürcher Verkehrsanierung. Von M.R.Ros, Zürich	3.--
2051	Die neue Sicherungsanlage der Kreuzungsstation Cava duri in der Rhätischen Bahn. Von E.Kuhn, Wallisellen	3.--	2077	Autoeinstellhallen im Stadtzentrum. Von G.Gruner, BS	4.50
2081	Die Sicherungsanlage der Kreuzungsstation St.Léonard der SBB. Von E.Kuhn, Wallisellen	3.--	2125	Das Projekt "Autopark Münsterplatz" in Basel. Von A.Aegerter, Basel	4.50
2169	Ueber die Vergrösserung der Leistungsfähigkeit des Gotthard-Tunnels. Von K.Oehler, Zürich	4.50	2163	Die Nationalstrassen in der Region Basel. Von A. Aegerter, Basel (16 S., 23 Abb.)	8.--
2235	Das neue Stationsgebäude der Gornergrat-Bahn in Zermatt. Von H.Fietz und R.Steiger, Zch (12 S., 16 Abb.)	6.50	2211	Eine Untersuchung über die Leistungsfähigkeit ver- setzter Strassenkreuzungen. Von N.-J.G.Koroneos, /GR	5.--
2601	Die Sicherungsanlagen der Schweizer Bahnen. Von K. Oehler, Zürich	3.50	2234	Der Bernhardin-Strassentunnel. Versch. Verfasser (28 S., 48 Abb.)	13.--
2914	Sicherungsanlagen der Dolderbahn. Von W.Fehr, Wallisellen	4.--	2236	Die Nationalstrasse N 13. Versch. Verfasser (92 S., viele Abb.) inkl. Nr. 2234	36.--
3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitglie- dern der Ingenieurgemeinschaft. (112 S.,viele Abb.)	15.--	2270	Der Kreisplatzverkehr. Von J.van Dijk, Zürich	5.--
3333	Olten 1981: Ausbau der Bahnanlagen. Versch. Artikel (64 S., viele schwarz-weiss u. Farbaufnahmen)	12.--	2647	Zur Linienführung der Nationalstrasse N3 im Raume Brugg. Von J.Killer, Baden	3.--
 Nr. VI. 2) 4. Anlagen und Konzepte		Preis	2715	Löst Zürich das Parkierungsproblem? Von E.Joos, Zch	3.--
2469	Die Untergrundbahn in Montreal, Kanada. Von A.Wacker- nagel, Basel	3.--	2754	Die automatische Parkieranlage System Rotex im SIA- Haus in Zürich. Von V.Toedtli, Zürich	2.--
2469	Die Schilthornbahn, eine Luftseilbahn im Berner Ober- land. Von P.Zuberbühler, G.Gruner und F.Stöcklin, Basel (12 S., 17 Abb.)	6.50	2808	Zur Expressstrassenführung durch Zürich. Von J.Kil- ler, Baden	2.--
2768	Automatische Taxibahnen. Von R.Egloff, Binningen	5.--	3202	Einspurige Erschliessungstrassen. Von P.Märki, Mei- len (12 S., 8 Abb.)	6.50
2811	Programm zur Beschleunigung der öffentlichen Ver-kehrsmittel, insbesondere der Strassenbahn, am Bei- spiel Zürich. Von E.Jud, Oberengstringen	4.50	3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitglie- dern der Ingenieurgemeinschaft. (112 S.,viele Abb.)	15.--
2818	Das Projekt 1971 der Gotthard-Basislinie. Von W. Rutschmann, Adliswil. (16 S., 10 Abb. und Pläne)	8.50	3270	Die Trassewahl von Stans nach Süden - Hangsanierung im Bereich des Lehnenviaduktes Beckenried - Der Leh- nenviadukt Beckenried. Von B.Boffo, Stans	5.50
2900	Die Dolder-Zahnradbahn vom Römerhof auf den Adlis- berg, Zürich. Versch. Verfasser (28 S., 32 Abb.)	13.--	3272	Die Nationalstrasse N 2 als linksufrige Vierwaldstät- terseestrasse im Kt. Uri. Von K.-H.Mahrow, Schattdorf	5.50
3084	Vorschlag für ein neues Zürcher S-Bahn-Konzept mit einer Zürichberglinie West über Oerlikon. Von J. Oltivanyi und H.-U.Peter, Zürich	3.--	3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980, versch. Verfas- ser. (92 S., viele Abb.)	10.50
3164	Der Bedarfbus. Systembeschreibung und Konzept eines schweiz. Versuchsbetriebes. Von P.Imbaumgarten und J.v.Känel, Bern	4.--	3280	Das Institut für Strassen-, Eisenbahn- und Felsbau (ISETH) heute. Von H.Grob, S.Huschek, I.Scazziga, P.Giger und K.Kovari, Zürich	4.--
3227	Das Ueberwerfungsbauwerk Nord und der Tannwaldtunnel der SBB in Olten. Von K.Heini, Luzern und Th.Müller Solothurn (12 S., 13 Abb.)	6.50	 Nr. VI. 4) Schiffahrt	Preis	
3290	Die Furka-Basislinie Oberalp-Realp. Von J.Hünerwadel und W.Häberli, Sion	5.--	1689	Kraftwerkschwalbe und Schiffahrt - Modellversuche für das Kraftwerk Birsfelden. Von H.Wittmann und Dr Bleines, Karlsruhe	4.50
3333	Olten 1981: Ausbau der Bahnanlagen. Versch. Artikel (64 S., viele schwarz-weiss u. Farbaufnahmen)	12.--	1810	Das Motorschiff "Rigi" auf dem Vierwaldstättersee. (16 S., 23 Abb.)	7.50
 Nr. VI. 3) Strassenverkehr und Planung		Preis	1985	Das Fährschiff "Romanshorn" der SBB. Von H.Loosli, Bern (16 S., 20 Abb.)	7.50
1536	Ein neuer Kabeltransportwagen. Von M.F.Dahl, Baden	2.--	2025	Ueber Luftkissenfahrzeuge. Von J.Ackeret und H.Bau- mann, Zürich	4.50
1636	Die Anforderungen an die Verkehrsregeln vom Stand- punkt der Verkehrssicherheit aus. Von J.Britschgi, Genf	3.--	2089	Das Motorschiff "Schwyz" auf dem Vierwaldstättersee Mitteilung der Schiffahrtsgesellschaft. (16 S., 23 Abb.)	7.50
 Nr. VI. 5) Luftfahrt		Preis	 2025	Ueber Luftkissenfahrzeuge. Von J.Ackeret und H.Bau- mann, Zürich	4.50
			2205	Windkanalmessungen am Modell eines Luftkissenfahr- zeuges. Von H.Baumann und R.Muraro, ETH-Zürich	4.50
			2313	Der Ausbau des Flughafens Basel-Mülhausen. Von G. Gruner, Basel und P.Bettens, Reinach	4.50

2389	Gasturbinen für Spitzenlast-Erzeugung. Von H.R.Boliger, Baden	4.50	2150	Das Kühl- und Gefrierlagerhaus "Belles Maisons" in Basel. Von H.Huber, Winterthur	4.50
2393	Die Gasturbine mit geschlossenem Kreislauf als Mehrzweck-Anlage. Von F.Taygun, Zürich (20 S., 30 Abb.)	9.--	2246	Untersuchungen an einem Abluftsystem. Von J.Kempf, Zürich	5.--
3165	Das Heizkraftwerk Aubrugg - Energiepolitischer Rahmen, Aufgabenstellung des Bauherrn, Das Projekt des Heizkraftwerkes. Versch. Verfasser (40 S., 46 Abb.)	14.--	2334	Neue, dezentralisierte Kühlanlagen in der Brauerei Bellinzona. Von A.Widmer, Kilchberg	3--
3236	Abbau der Energieverschwendungen: Anpassen der Kesselleistung mit der Bemessungsscheibe. Von R.Weiersmüller, Schlieren (Bemessungsscheibe Fr. 3.--)	3.--	2335	Klimatechnische Probleme grosser Fensterflächen. Von E.Wild, Stäfa	4.50
Nr. VII. 4) Kernenergie		Preis	2337	Die Präzisionsklimaanlagen in der Metallhalle der EMPA. Mitteilung der Fa. Rickenbach & CO.AG., St. Gallen	4.50
1827	Reaktoren für hohe Temperaturen. Von R.F.Benenati, New York (16 S., 12 Abb.)	8.--	2340	Klimatechnische Probleme bei Hallenschwimmbädern. Von E.Wild und E.Pfiffner, Stäfa (12 S., 18 Abb.)	6.--
1841	Ueberblick über die Bauarten von Leistungsreaktoren I. Von W.Dubs, Kilchberg (12 S., 22 Abb.)	6.50	2353	Hochhaus "Zur Palme" in Zürich. - Klima-, Lüftungs- und Heizanlagen. Von W.Ziemba, Zürich (40 S., 40 Abb.) - Auszugsweise 5 S., 5 Abb. à Fr. 3.50	18.--
2039	Ueberblick über die Bauarten von Leistungsreaktoren II. Von W.Dubs, Kilchberg (16 S., 14 Abb.)	8.--	2375	Weiterentwicklung des Absorptionsprozesses zu neuartigen Kälte- und Wärmekreisläufen. Von H.Stierlin Schlieren	3.--
2207	Ueber die Anwendung von Gaskühlung für Atomreaktoren hoher Leistungsdichte. Von L.Meyer, Zürich	3.--	2407	Notstrom-Anlagen mit Dieselmotoren. Von Saurer AG. Arbon	2.--
2324	Standortprobleme von Kernkraftwerken in der Schweiz Von M.J.Klaentschi, Baden	3.--	2472	Wärmespeicherung mit Heisswasser. Von R.Ruegg, Zch.	3.--
2694	Hydroelektrische Verbundwirtschaft und die Nuklear-Energie-Versorgung. Von H.Gerber, Zürich	4.50	2531	Die Klimasysteme im Bürogebäude. Von W.Hochstrasser Geroldswil	4.50
2904	Das Projekt des Kernkraftwerkes Rüthi im st. gallischen Rheintal. Von R.Véya, Baden	3.--	2648	Licht-, Schall- und Klimatechnik - Beiträge zur Frage der Koordination der Technik im Bau. Versch.VerfaSSER (32., 35 Abb.)	14.50
3137	Die "Meilensteine" auf dem Weg zum Fusionsreaktor. Von G.H.Wolf, Jülich	2.50	2678	Wärmeaustauscher in der Klimatechnik. Von F.Fröhlich, Teufen	2.--
3146	Die Sicherheit von Kernkraftwerken. Versch. Verfasser (80 S., viele Abb.) Für SIA-Mitglieder Fr.15.--	23.--	2824	Koordination der technischen Anlagen in Grossbauten Von K.Bösch, Unterengstringen	3.--
3104	Instationäre Strömungsvorgänge im Modell eines Leichtwasserreaktors. Von G.Capitaine, Genf (12 S.16 Abb)	6.50	2961	Feuerung - Heizkessel - Kamin, ein Zusammenspiel. Von M.Zimmermann, Ronco	4.50
Nr. VII. 5) Andere Energiequellen		Preis	2994	Das Heizrohr, ein Mittel zum Wärmerückgewinn. Von E.E.Bader, Zürich	3.--
3051	Betrachtungen zur Entwicklung der Solartechnik in der Schweiz. Von J.-L.Meylan und J.-J.Déourette, GE	3.--	3068	Messung des natürlichen Luftwechsels in nicht klimatisierten Wohnräumen. Von S.Bargetzi, Bern; P.Hartmann und I.Pfiffner, Dübendorf	4.50
3317	Wärmenutzung aus Kläranlagen. Versch. Verfasser (20 Seiten, 21 Abb. u. Tab.)	9.--	3130	Wärmepumpenheizungen - Zur Nutzung der Sonnenenergie und der Umgebungswärme. Mitteilung der Promatec SA. Bäretswil und Sonag Rüedi AG., Steffisburg	3.--
Nr. VIII. HAUSTECHNIK		Preis	3185	Zum Stand der Technik von Gaswärmepumpen. Von H.Rostek, Dorsten	4.--
<i>Klima, Lüftung, Heizung</i>			3207	Wärmeversorgung des Kantonsspitals Baden-Dätwil. Von P.Bugmann, Döttingen	3.--
1599	Neue Aufgaben und Wege im Bau von Wärmeaustauschern Von P.Gassmann, Zürich	3.--	3210	Lüftungsverlust - Zentrum der internationalen Energieagentur. Bearb., Uebersetzung des engl. Original textes durch P.Hartmann, Zürich	2.--
1624	Verminderung des Wärmedurchgangs bei ungleichmässiger Geschwindigkeitsverteilung und ungenauer Rohrteilung. Von R.Gregorig und H.Trommer, Zürich	4.--	3212	Entfeuchtung der Raumluft. Von H.Steger, Staufen	2.--
1656	Eine Zentrale Heizanlage mit Wärmespeicher-Betrieb. Von G.M.Uitermark, Tilburg/NL	4.50	3236	Abbau der Energieverschwendungen: Anpassen der Kesselleistung mit der Bemessungsscheibe. Von R.Weiersmüller, Schlieren (Bemessungsscheibe Fr. 3.--)	3.--
1686	Die Zent-Frenger-Strahlungsheizdecke. Von G.Frenger Oslo	3.--	3266	Die Behaglichkeit in Wohn- und Arbeitsräumen und deren experimentelle Ermittlung. Von M.Hohl und R.Ginsig, Zürich	2.--
1775	Elektrofilter für Komfortklimaanlagen. Von P.Bächer Winterthur	2.--	3275	Die Belüftungsanlagen (Seelisbergtunnel). Von O.Luger Zweiibrücken/D	4.--
1837	Klimakonvektoren in einem Bürogebäude. Mitteilung der Gebr. Sulzer AG., Winterthur	3.--	3276	Unterhalt der Ventilatoren (Seelisbergtunnel). Von A.Lanker, Zürich	4.--
1875	Wärmetechnische Untersuchungen in Emmentaler-Käsereien. Von A.Ostertag, Zürich/ Red. (12 S., 4 Abb.)	6.50	3277	Tunnelbeleuchtung (Seelisbergtunnel). Von H.Bühlmann, Basel	4.50
1894	Vom wirtschaftlichen Bau und Betrieb der Wärmeaustauscher. Von R.Gregorig, Zürich	4.50	3286	Zentrallager und Zentralverwaltung der Truck AG. in Kloten. Von K.Haas und B.Ernst, Jona	5.50
1969	Betrachtungen über die massgebenden Temperaturen im geheizten Wohnraum. Von A.P.Weber, Zürich	3.--	Nr. IX. NATURWISSENSCHAFTEN		Preis
1980	Die Klimatisierung des Zürcher Kunsthauses. Von W.Häusler, Zürich (12 S., 19 Abb.)	6.50	XI. 1) Chemie, Physik, Biologie		
2011	Die Klimaanlage im Textillaboratorium der ETH. Von K.Schönsleben, Zürich	4.50	2052	Ein photoelektrisch-interferometrisches Verfahren zur vollständigen Bestimmung von ebenen Spannungszuständen. Von H.Favre, W.Schumann und E.Stromer, Zürich	5.--
2074	Die Tiefkühlwanlage im Flüelahof in Zürich. Von A.Ostertag, Zürich	4.50			

2060	Die Grundlagen der dreidimensionalen Photoelastizität. Von W.Schumann, Zürich	5.--	1896	Lawinendruck und Lawinenschutz. Von J.Killer, Baden - Aktiver Lawinendruck und dessen rechnerische Nachprüfung durch Messungen. Von A.de Spindler, Wettigen (16 S., 27 Abb.)	8.50
2100	Die drei wichtigsten Methoden der direkten Energie-Umwandlung. Von E.Jenny, Baden (28 S., 52 Abb.)	12.50	1947*	Rapport des recherches sur les ouvrages de protection contre les avalanches 1956 - 1957. Par A.Roch, Davos	3.--
2121	Der thermodynamische Mittelwert der Temperatur und der Wirkungsgrad von Kaltgasmaschinen. Von P.Gassmann, Zürich	3.--	1982	Die internationale glaziologische Grönlandexpedition 1957 - 1960. Von R.Haefeli, Zürich	4.50
2198	Unterricht und Forschung am Physikalischen Institut der ETH. Von G.Busch, Zürich	3.--	2447	Kriechen und progressiver Bruch in Schnee, Boden, Fels und Eis. Von R.Haefeli, Zürich (20 S., 42 Abb.)	9.--
2204*	The Optimum Operation of Energy-restricted Rockets, Including Relativistic Effects. By N.Rott, Univ. Los Angeles	2.50	2537	Gletscherbeobachtungen in der Schweiz. Von P.Kasser Zürich	3.--
2249	Was ist die Temperatur eines Gases? Von H.Brandenberger, Zürich	3.50	2538	Das Problem der Tragfähigkeit der Eisdecke anlässlich der Zürcher Seegfröri 1963. Von H.Röthlisberger, Zürich	3.--
2330	Zustandsfunktionen, Arbeitsbilanzen, Verluste und thermodynamischer Wirkungsgrad. Von L.Borel, Eapplinges (20 S., 17 Abb.)	9.50	2544	Maximale Schneelasten in der Schweiz. Von Th.Zingg, Davos	2.--
2438	Die vollständige Bestimmung des Dehnungszustandes auf Oberflächen durch photoelastische Streifenschichten. Von E.Mönch, München	3.--	2548	Mittelfristige Schwankungen der Oberflächengeschwindigkeit des Khumbugletschers am Mount Everest. Von F.Müller, Univ. Mc Gill, Montreal	3.--
2653	Zur Bewertung thermodynamischer Prozesse. Von M. Bertold, Küsnacht (16 S., 18 Abb.)	8.50	2550	Neue Erkenntnisse über das Schneegleiten. Von H. in der Gant, Davos	4.50
2940	Milbenplage in Neubauten. Von Y.Mumcuoglu, Basel	2.--	2700	Bewegungsregistrierung an der Zunge des Giétroglletschers. Von H.Röthlisberger und M.Aellen, Zürich	4.50
3046	Thermisch getriebene akustische Schwingungen. Von N.Rott, Zürich	3.50	2782	Massnahmen gegen die Ausbrüche eines Gletschersees ob Saas-Balen (Grubengletscher). Von H.Röthlisberger, Uerikon	3.--
3299	Die Beseitigung von Chemieabfällen. Mitteilung der Sarna Kunststoff AG., Sarnen	4.50	3011	Ueberwachung von Kalbungsflutwellen am Grubengletscher. Von W.Haeberli, Zürich	3.--
Nr. IX. 2) Mathematik und Mechanik		Preis	3037	Strahlungsmesswagen im Dienste von Bauklimatologie und Sonnenenergienutzung. Von P.Valko, Zürich	2.50
1840	Lineare Torsionsschwingungen mit starker Dämpfung. Von Y.N.Chen, Winterthur	3.50			
2195	Hans Pallmann zum 60. Geburtstag. Versch. Verfasser (64 S., 33 Abb.) - Auszugsweise: Einige Gedanken zur Arbeit und Ausbildung in angewandter Mathematik Von E.Stiefel, Zürich à Fr. 2.50	26.--	Nr. IX. 4) Geologie und Erdbeben		Preis
2208	Bemerkungen zur Reduktion elliptischer Integrale auf Normalintegrale. Von R.Hürlimann, Baden	3.50	1821	Welche Aufgaben stellt heute die praktisch-geologische Landesuntersuchung? Von F. de Quervain, Zch.	3.--
2209	Numerische Methoden des restringierten Dreikörperproblems. Von Th.Ginsburg, Zürich	3.50	2898	Ein BEispiel zur refraktionsseismischen Bestimmung der Felsoberfläche unter geringer Ueberdeckung. Von E.Scheller, Zollikofen und Th.Müller, Solothurn	3.--
2377	Kleine Zusammenstellung über Statistik. Von H.Schilt Biel	4.50	2924	Erdbebenprognose und seismisches Risiko. Von M.Wöhlisch, Nordhorn/D (12 S., 9 Abb.)	6.50
2415*	Résolution aux différences finies de quelques problèmes de mécanique. Par F.Campus, Liège	4.50	2997	Der Felssturz von Amden vom 21. Januar 1974. Von H. Jäckli und Th.Kempf, Zürich	4.50
2418*	La méthode des éléments finis en élasticité bidimensionnelle. Par G.Dupuis et W.Prager, Rüschlikon	3.50	3047	Das Erdbeben im Friaul vom 6.Mai 1976 - Beanspruchung und Beschädigung von Bauwerken. Von E.Glauser, H.Gugerli, E.Heimgartner, B.Rast und R.Sägesser, Zürich (24 S., 24 Abb.)	11.50
2436*	Sur l'aplanissement élastique d'une coque de faible courbure. Par W.Schumann, Zürich	4.--	3075	Die Erdbeben im Friaul zwischen dem 6.Mai und dem 15.September 1976 - Charakterisierung der Erschütterungen, Verhalten von bebengeschädigten Bauwerken bei erneuten Erdstößen. Von E.Heimgartner und E. Glauser, Zürich (12 S., 17 Abb.)	7.--
2437*	Bending of rectangular orthotropic plates under concentrated load with two opposite edges simply supported. By L.S.D.Morley, R.A.E. Farnborough/BG	4.50	3118	Erdbebengefährdung in der Schweiz. Von R.Sägesser und D.Mayer-Rosa, Zürich (24 S., 19 Abb.)	11.50
2444*	Approximate Solutions for Diametrically Compressed Thick Elastic Plates. By M.Hetényi, Stanford-Univ. California/USA	3.50	3194	Geologische Verhältnisse im Bereich der Universität Zürich-Irchel. Von V.Longo, Zürich	4.--
2731	Zur Algebraisierung von Spannungs- und Verformungsfunktionen. Von N.S.Dimitrov, TH-Stuttgart	5.50	3204	Entwicklungstendenzen im baulichen Erdbebenschutz. Bericht über ein Seminar an der ETH Zürich (9./10. August 1979). Versch. Verfasser (24 S., 16 Abb.)	5.50
2733	Nummerische Auswertung von unendlichen alternierenden Lösungsreihen mit schlechter Konvergenz. Von G. Eisenbiegler, Univ. Karlsruhe/D	4.--	3228	Mantelreibungsversuche in Sondierbohrungen. Von U. Schär, Zürich	3.--
Nr. IX. 3) Meteorologie, Glaziologie, Schnee-Lawinen		Preis	3229	Geotechnische Probleme beim Bau der Luftseilbahn Trockener Steg - Klein Matterhorn. Von U.Rieder, H. R.Keusen und J.-L.Amiguet, Zollikofen	3.--
1604	Die maximalen Schneelasten und ihre Abhängigkeit von der Meereshöhe. Von Th. Zingg, Davos	2.--	3289	Erdbebenbeanspruchung von Hochbauten nach verschiedenen Normen und Berechnungsverfahren. Von W.Ammann und H.Bachmann, Zürich	4.50
1817	Ueber die Zerstörungskraft von Lawinen. Von A.Voelzky, Zürich - Contribution à l'étude de l'espacement des râteliers de retenue de la neige. Par A.Roch, Davos (32 S., 40 Abb.)	14.50	3294	Das Erdbeben in Südalien vom 23. November 1980. Versch. Verfasser	2.50
1839	Gletscherschwankung und Gletscherbewegung. Von R. Haefeli, Zürich (16 S., 20 Abb.)	8.50			

3167	Abfallwirtschaft, Recycling und Umweltschutz. Von R.Braun, ETH-Zürich	4.50	2143	Ein Jahr Betriebsbewährung der Müllverbrennungsanlage Helsinki. Von R.Tanner, Zürich	4.50
3184	Aussenlärm - Immissionsprognosen. Von H.-J.Grolimund und S.Bargetzi, Bern	3.50	2287	Eine neue Maschine zur Verkleinerung von Sperrmüll. Von R.Bopp, Zürich	2.50
3233	Die Schweiz - eine alternde Volkswirtschaft? Zwölf Thesen über mögliche Altersprobleme unseres sozio-ökonomischen Systems in den achtziger Jahren. Von S.Borner, Basel	4.--	2296	Die Entwicklung der Vor Roll-Müllverbrennungsanlage. Von R.Tanner, Zürich (12 S., 22 Abb.)	6.50
3246	Die Entwicklung der Altstadt von Winterthur. Von K.Keller, Winterthur (28 S., 48 Abb.)	12.--	2327	Probleme der Abfallbeseitigung der Region Basel. Von P.Katz, Basel (12 S., 10 Abb.)	6.50
3318	Nitrat und seine Entfernung aus dem Trinkwasser. Von H.Gros und M.Kyburz, Winterthur	4.--	2354	Einwirkung abgelagerter Müllasche und Müllkompostes auf das Grundwasser. Von O.Wolfskehl und E.Boye, Darmstadt/D	3.50
Nr. X. OEKOLOGIE UND UMWELTSCHUTZ		Preis	2383	Zum gegenwärtigen Stand der Beseitigung von Oelabfällen. Von K.A.Wuhrmann, Zürich	4.50
X. 1) Allgemein			2424	Zur Frage der Beeinflussung des Grundwassers durch Ablagerungen von Verbrennungsrückständen und Müllkompost. Von R.Braun, Zürich	2.50
1990	D. C.A.Doxiadis und die Oekistik. Von M.Wegenstein, Zürich	3.50	2464	Anfall und Vernichtung von Oelabfällen. Von R.Bopp, Zürich	3.50
2023	Gedanken über den Naturschutz. Von A.Ostertag, Zch. (24 Seiten Text)	12.--	2499	Die Bemessung von Trockenbeeten für Klärschlamm. Von J.H.Nebiker, Amherst- Mass./USA und W.Munz, Zürich	3.50
2167	Beurteilung des Baulärms. Von A.Lauber, Dübendorf	4.50	2600	Verband Schweizerischer Abwasserfachleute - 25 Jahre VSA, 1944 - 1969. Versch. Verfasser (24 S.,22 Abb.)	11.50
2586	Staubniederschlag und Schwefeldioxid-Immissionen im schweizerischen Mittelland. Von W.Jutzi, Dübendorf	2.--	2609	Die Beseitigung der festen und flüssigen Abfälle als Einheit. Von E.H.Wylemann, Basel	4.50
2629	Abschätzung des Störpegels, Verursacht durch Strassenverkehr. Von H.E.Weber, Zürich	2.--	2617	Erhöhte Sicherheit für Industrieabwasseranlagen. Von P.Wipf, Muttenz und R.Hanslin, Kilchberg	3.50
2636	Unsere Grundwasservorkommen; ihre Nutzung, ihre Gefährdung, ihr Schutz. Von H.Jäckli, Zürich	4.--	2739	Technik der Gewässerschutzmassnahmen. Von R.Heierli Zürich	4.50
2638	Technische Werke lassen sich mit dem Natur- und Heimatschutz in Einklang bringen. Von J.Bächtold, Bern	3.--	2789	Turmpresse zur Entwässerung von Schlämmen. Von H.R. Speich, Rümlang	3.50
2640	Technische Massnahmen zum Schutze des Grundwassers. Von F.Baldinger, Spiegel	2.50	2870	Welche Aufgaben stellen sich den kantonalen Behörden in Bezug auf die Abfallbeseitigung? Von K.Wuhrmann, Kilchberg	3.50
2734	Umweltprobleme aus der Sicht der technischen Entwicklung. Von E.Basler, Zürich	3.50	2887	Die Kehrichtverbrennungsanlage der Stadt St.Gallen. Von R.Müller, St.Gallen - Abwasserreinigungsanlage St.Gallen/Au-Bruggen. Von R.Friedl, St.Gallen	2.50
2735	Rückblick auf das Naturschutzjahr 1970. Von A.Oster tag, Zürich/Red.	4.50	2922	Aerobe Behandlung von Schweinegülle. Von W.Göbel und A.Schmidlin, Tänikon; L.Arato, Buochs	3.50
2791	Das Problem einer Gesamtbewertung der Umweltbelastungen. Von H.U.Scherrer, Zürich	3.50	3162	Integration einer Kleinkläranlage in die Umgebung. Von V.Dietiker, Windisch	2.50
2801	Schweizerische Stiftung für Landschaftsschutz und Landschaftspflege. Von H.Weiss, Bern	4.50	3299	Die Beseitigung von Chemieabfällen. Mitteilung der Sarna Kunststoff AG., Sarnen	4.50
2884	Berechnung der Ausbreitung von CO-Abgasen aus Kraftfahrzeugen an verkehrsreichen Strassen. - Ein mess-technisch begründeter Modellvorschlag. Von W.Hess und A.Haerter, Zürich	4.50			
2889	Probleme am Rhein und am Bodensee. Von H.Bertschinger, Rorschach	4.50			
2919	Massnahmenkatalog "Verkehr und Siedlung" zur Erhaltung der Umweltqualität. Versch. Verfasser eines Fachausschusses der SGU.	4.50			
2981	Bauen als Umweltzerstörung. Von G.Risch, J.Schilling, Zürich und versch. Pressestimmen aus der Schweiz und Deutschland	5.--			
3120	Umweltschutz - Möglichkeiten des Gesetzgebers. Von R.Pedroli, Bern	3.50			
3139	Environmental Impact Statement - Umweltverträglichkeitsprüfung in den USA. Von U.Bundi, Dübendorf	3.50			
3159	Umweltverträglichkeitsprüfung - schweizerischer Prüfung. Bericht über ein Seminar der Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt des SIA. Von R.Schertenleib, Zürich	4.50			
Nr. X. 2) Abfallbeseitigung und -bewirtschaftung		Preis			
1912	Biologische Umsetzungen in Abwasserfaulräumen (Mehr kammerfaulgruben). Von G.Akerlindh, Djursholm/S	4.50			
1964	Die Verarbeitung und Verwertung von Müll und Klärschlamm. Von R.Braun, Zürich (12 S., 12 Abb.)	6.50			
1968	Die Verwendung von Müllkompost. Von R.Braun, Zürich	3.50			
2006	Entwicklungstendenzen bei Kehricht-Verwertungsanlagen. Von R.Palm, Basel	2.50			
Nr. XI. VOLKS- UND BETRIEBSWIRTSCHAFT, RECHT		Preis			
1771	Die Führung grosser Unternehmen. -unter besonderer Berücksichtigung der menschlichen Probleme. Von H.Nordhoff, Wolfsburg/D	5.--			
2450	Der Liquidationswert eines Architektur- oder Ingenieurbüros. Von G.Gruner, Basel	12.50			
2451	Der Normpositionen-Katalog CRB - Schweiz. Zentralstelle für Baurationalisierung.	6.50			
2455	Der Vertrag des Architekten und des Ingenieurs sowie deren Haftung. Von M.Baud, Zürich	4.50			
2462	Ingenieurarbeit im Ausland. Von E.Gruner, Basel	3.--			
2524	Studententagung der FGBH am 17./18.November 1967 in Lausanne. - Die Haftpflicht des Bauingenieurs. Von M.Baud, Zürich - Auszugsweise mit 5 Seiten Text	3.50			
2690	Unterlagen für ein Modell der Bauforschung in der Schweiz. Von F.Füeg, Solothurn	4.50			
2738	Das vielseitige Wirken einer Schweizer Bauunternehmung im Ausland. Von H.G.Elsaesser, Bern	4.50			
2752	Bauunternehmer und Werkvertrag. Von K.Perolini, Bern - Ueberlegungen einer Unternehmung zum Werkvertrag im Bauwesen. Von D.Prader, Zürich	4.50			
2794	Die Beurteilung von Projekten anhand der Nutzen-Kosten-Analyse. Von D.Vischer, Zürich und V.Bohun, Baden	4.50			
2796	Kostenanalyse von Autoeinstellhallen. Von D.Serdaly Genf	4.--			

2798	Politisches Risiko beim Export technischer Dienstleistungen. Von E.Gruner, Basel	2.50	2244	Lagerung von Gartenbauprodukten in gasdichten Aufbewahrungsräumen. Von K.Stoll, Wädenswil	2.50
2806	Die Bauherren-Haftpflichtversicherung. Von A.Dax, Zürich	2.50	2265	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964. Versch. Verfasser (32 S., viele Abb.) III. Teil	13.--
2839	Prozessautomatisierung und Management. Von P.A.Fink Liestal	3.--	2456	Symposium über Ingenieur- und Architekturarbeiten im Ausland. In deutscher Sprache gehaltene Referate und Diskussionsbeiträge. (28 S., 25 Abb.)	13.--
2844	Die Beziehungen zwischen Bauherr, Architekt, Ingenieur, Unternehmer und Lieferant bei der Verwirklichung einer Bauaufgabe. Im Auftrag des SIA ausgearbeiteter Bericht (36 S., viele Tab. u. Abb.)	15.--	2497	"Oekonomie des Bauens" als Unterrichtsfach. Von W. Jaray, Zürich	4.50
2847*	Les relations entre maître de l'ouvrage, architecte ingénieur, entrepreneur et fournisseur lors de la réalisation d'une construction	16.50	2532	Heizöladditive: Ja oder Nein? Von H.Ruf, Dübendorf	3.--
2869	Norm Nr. 118 "Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten" (16 S. Text)	8.--	2567	Ueber den Rang der Entscheidung in der Arbeit des Ingenieurs. Von J.Schneider, Zürich	5.--
2885	Revidiertes Arbeitsvertragsrecht und neues SIA-Vertragsformular für technische Angestellte (Formular 22) 12 Seiten Umfang	6.50	2581	Explosionswirkungen brennbarer Gemische. Von A.Voellmy, Zürich	4.50
2901	Neue Organisationsformen beim Bauen - Nouvelles formes d'organisation dans la construction. Versch. Verfasser (48 S., 22 Abb.)	18.--	2584	Der Schiesslärm in der Umgebung von Schiessständen. Von A.Lauber, E.Eichenberger und H.Wichser, Dübendorf	2.50
2907	Kommentar zu den Normen SIA: 132 Sanitäre Anlagen (1973); 135 Zentralheizungs-Anlagen (1973); 137 Elektrische-Anlagen (1973)	4.50	2588	Die Qualitätskontrolle von Flugtreibstoffen an der EMPA. Von H.Ruf, Dübendorf	3.--
2908*	Ordnung 154; Réglement sur la publicité - Ordnung über die Werbung	3.50	2630	Plauderei eines Verfahrens-Ingenieurs über die menschliche Lunge. Von P.Grassmann, Zürich	4.50
2917	Richtlinien über die Vereinpolitik des SIA	3.--	2634	Das Waldhorn und seine innere Akustik. Von W.Aebi, Burgdorf (12 S., 14 Abb.)	6.50
2939	Flughafen Zürich-Kloten - Projekt- und Ausführungs-koordination Flughof 2. Von K.Meier, Zürich	4.50	2651	Aus der Praxis des selbstständigen Ingenieurs - ASIC * -Mitgliederverzeichnis 1970. Champs d'activité de l'ingénieur-conseil indépendant - II campo di attività dell' ingegnere libero professionista. Versch. Verfasser (28 S., 24 Abb.)	13.--
2971	Die Kostenzurechnung bei Mehrzweckprojekten. Von D. Vischer, Zürich	3.50	2691	Zur Weiterbildung der Ingenieure in der Industrie. Von E.Jenny, Baden	3.50
2992	Bauwirtschaft heute und morgen. Referate der Engelberger-Tagung der FIB, 1975 (58 S., viele Tab.u.Abb)	22.--	2695	Natur und Mensch. Von A.Ostertag, Zürich/Red.	4.50
3019	Der projektierende und der Baumarkt der Zukunft. Von K.Basler, Zürich	3.50	2750a	ASIC-Mitgliederverzeichnis 1971... (28 S., 25 Abb.)	13.--
3026	Die Empfehlung SIA 271, die Normen SIA 280 und SNV 556029. Von A.Peduzzi, Zollikon	3.50	2759	Gedanken über die Planung der Zukunft. Von K.Schmid Zürich	4.50
3028	Dienstleistungsunternehmung und Wachstum. Von E.Geitlinger, Zürich	4.50	2781	Die Fachgruppen des SIA. Div. Autoren (44 S., 71 Abb)	18.--
3140	Ingenieurausbildung und Ingenieurarbeitsmarkt in der Schweiz. Eine ökonomische Untersuchung von P. Stoltz, Bettingen und Muttenz	4.50	2812	Grundfragen der Weiterbildung. Von A.Ostertag, Zch. (12 Seiten Inhalt)	6.50
3188	Ingenieure im Spannungsfeld von technischem Wandel und volkswirtschaftlichen Gegenwartsproblemen. Von P.Stoltz, Binningen	4.50	2853	Aus der Praxis des selbstständigen Ingenieurs - ASIC -Mitgliederverzeichnis 1972... (36 S., 30 Abb.)	15.--
3300	Betrachtungen zur Produktionshaftpflicht. Von M. Kummer, Zürich	4.--	2864	Der beratende Ingenieur im Hochbau. Von W.Streich, Zürich	4.50
Nr. XII. VERSCHIEDENES		4.50	2868	Nachrichtenübertragung im Weltraum. Von H.Paul, Baden	4.50
1685	Massnahme zur Pflege der menschlichen Beziehungen in der Schweiz. Von H.Spreng, Bern	4.--	2934	Aus der Praxis des selbstständigen Ingenieurs - ASIC -Mitgliederverzeichnis 1973/74 (20 S., 19 Abb.)	9.--
1739	Physiologische Forderungen an Licht- und Farbgebung Von E.Grandjean, Zürich	2.50	2942	Das Technikum beider Basel im Muttenz - Informativ Einblicke in den Lehrbereich. Versch. Verfasser (32 S., viele Abb.)	14.50
1888	Aktuelle Fragen des Erfindungsschutzes. Von H.Scheidegger, Zürich	2.50	2983	Aufbaustudium oder Weiterbildung? Von P.Profos. Zch	2.50
1903	Elementare Betrachtungen zum Satelliten- und Raumfahrtproblem. Von J.Ackeret, Zürich	5.--	2985	Aufgabe und Wirksamkeit der Stiftung für humanwissenschaftliche Grundlagenforschung. Von A.Ostertag, Zürich/Red.	2.50
1986	Das Qualitätsproblem bei Tiefkühlprodukten. Von K. Stoll, Wädenswil	3.50	3025	Sollen Ingenieur- und Architekturarbeiten auf Grund eines Submissionsverfahrens vergeben werden? Beitrag des Generalsekretariats SIA	2.50
2018	Verfahrenstechnik und Chemical Engineering. Von P. Grassmann, Zürich	4.50	3036	Checklisten für die Automatisierung von chemischen Produktionsprozessen - ein Hilfsmittel für die Projektbearbeitung. Von der SIA-Fachgruppe FVC erarbeitet.	4.50
2139	Erfahrungen mit der Lagerung von Aepfel in gasdichten Kühlräumen. Von K.Stoll, Wädenswil	3.--	3208	Zur Bestimmung der Menge von Erdölprodukten in Stehtanks. Von H.Lerch, Wabern	2.--
2173	Das Gefrieren von Lebensmitteln. Von E.Emblik, Winterthur	4.50	3211	Brandschutz beginnt mit dem Projekt. Von A.Piguet, Genève	2.--
2192	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964. Versch. Verfasser (32 S., viele Abb.) I. Teil	14.50	3259	Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton - Internationales Symposium in Wien, Juni 1980. Von W.Wilk Wildegg	3.--
2223	Architekturphotographie mit der Grossformatkamera. Von Perrot AG., Biel	2.--	3269	Die ETH Zürich in einer veränderten Umwelt. Wünsche und Anliegen eines Ehemaligen. Von A.Speiser, Baden	4.50
2229	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964. Versch. Verfasser (28 S., viele Abb.) II. Teil	13.--	3279	Eine Bauingenieur-Generation in der Praxis - Rückblick eines ehemaligen Assistenten Fritz Stüssi auf 30 Jahre Tätigkeit als Mitinhaber eines Ingenieurbüros. Von H.-R.Fietz, Zürich	4.--
			3282	Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. und Farbbildbeilage	

der alten Rheinbrücke anno 1759	12.--	2195 Hans Pallmann zum 60. Geburtstag. Versch. Verfasser (64 S., 33 Abb.)	26.--
3305 Gedanken zur Technik und ihre Bedeutung für die Zukunft der Schweizer Industrie. Von P.Hummel, Baden	4.50	2316 Adolf Voellmy zum 65. Geburtstag. Versch. Verfasser (28 S., 52 Abb.)	12.50
3315 Alternative Technik - Chancen und Grenzen. Von P.Suter, Lausanne	3.--	2342 Gerold Schnitter' zum 65. Geburtstag gewidmet. Verschiedene Verfasser (76 S., 66 Abb.)	31.--
Nr. XIII. PERSÖNLICHES	Preis	2359 Fritz Stüssi zum 65. Geburtstag gewidmet. Versch. Verfasser (46 S., viele Abb.)	22.--
1566 Der Metallurge Johann Conrad Fischer im Lichte neuerer Forschungen. Von R.Gnade, Schaffhausen	2.50	2369 Ernst Mach zum 50. Todestag. Von J.Ackeret, Zürich	2.50
1665 Eugen Meyer-Peter - Festschrift zum 70. Geburtstag überreicht von seinen Kollegen und Freunden. Versch Verfasser (52 S., 58 Abb.)	21.--	2428 Leben und Werk von Othmar H. Ammann. Von F.Stüssi, Zürich (12 S., 26 Abb.)	6.50
1670* Un précurseur des études hydrauliques sur modèles réduits: Adam de Craponne, 1926 - 1976. Par H.Favre, Zürich	4.--	2533 Robert Haefeli zum 70. Geburtstag gewidmet. Versch. Verfasser (36 S., 36 Abb.)	15.--
1809 Architekt Dr.h.c. Hans Bernoulli zum 80. Geburtstag am 17.Februar 1956. Von P.Artaria	3.50	2570 Eduard Amstutz - Einige Erinnerungen. Versch. Verfasser (44 S., 50 Abb.)	19.--
1831 Wartmann & Cie AG., Brugg 1896-1956 - zum f0 jährigen Bestehen der Firma... Versch. Verfasser (24 S., 44 Abb.)	11.--	2707 Dr.h.c. Claude Seippel zum 70. Geburtstag. Versch. Verfasser (64 S., 92 Abb.)	26.50
1889 Réaumur und die Erfindung des Temperiungsgusses. Von H. Abrecht, Schaffhausen	3.50	2830 Frangis de Quervain zum 70. Geburtstag. Verschiedene Verfasser (28 S., 30 Abb.)	12.50
1974 Gedenkfeier Aurel Stodola an der ETH-Zürich 10./11. Mai 1959 - Aeusserungen von A.Einstein über Stodola - und andere Verfasser. (32 S., 42 Abb.)	14.50	2850 Werner M. Moser 1896-1970 - Erinnerungen an die Zusammenarbeit mit Werner Moser. Versch. Verfasser (24 S., 25 Abb.)	11.--
2146 100 Jahre Ingenieure Gruner Basel. (40 S., viele Abb.)	18.--	2905 Arnold Hörler zum 70. Geburtstag. Versch. Verfasser (20 S., 17 Abb.)	9.--
		3160 Othmar H. Ammann - Leben und Werk. Zum 100 Geburtstag. Von U.Widmer, Winterthur	4.50
		3179 50 Jahre IVBH - Rückblick und Ausblick. Von B.Thürlimann, Zürich	4.50
		3304 Toni Huonder zum 60. Geburtstag. Von R.Schärli, LU	3.--

Seite / page

leer / vide /
blank