

# Schweizer Ingenieur und Architekt: Sonderdruck-Verzeichnis 1982

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 50

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

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

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

	Seite		
<b>I. ARCHITEKTUR</b>		4) Turbinen	20
1) Allgemein	2	5) Verbrennungs- und Wärmeanlagen	20
2) Orts-, Regional- und Landesplanung	2	6) Industrielle Anlagen	21
3) Wohnbauten	2	7) Baumaschinen, Maschinenbau, Uebrigcs	21
4) Oeffentliche Bauten	2	<b>VI. VERKEHRSWESEN</b>	
5) Sport- und Freizeitanlagen	3	1) Verkehrsplanung	21
6) Industrielle- und gewerbliche Bauten	3	2) Eisenbahnen, Seilbahnen, öffentl. Verkehr	22
7) Spitäler, Heime und Schulen	3	2) 1. Rollmaterial	22
8) Kultur- und Kunstgeschichte, Denkmalschutz	3	2) 2. Eisenbahnbauliche Einrichtungen	22
	3	2) 3. Sicherheitsanlagen, Stellwerke	23
<b>II. BAUINGENIEURWESEN</b>		2) 4. Anlagen und Konzepte	23
1) Baustatik	4	3) Strassenverkehr und Planung	23
1) 1. Theoretische Grundlagen	4	4) Schifffahrt	23
1) 2. Belastungsversuche	5	5) Luftfahrt	23
2) Bautechnik	5	<b>VII. ENERGIEWIRTSCHAFT</b>	
3) Massivbau	7	1) Energieverteilung	24
4) Stahlbau	7	2) Hydromechanische Energie	24
5) Brückenbau	8	2) 1. Anlagen	24
6) Belags- und Strassenbau	10	2) 2. Steuer- und Regeltechnik	24
7) Tunnelbau und Felsmechanik	10	3) Thermische Energie	24
8) Grundbau und Bodenmechanik	12	4) Kernenergie	25
9) Wasser- und Flussbau	14	5) Andere Energiequellen	25
10) Siedlungswasserbau, Wasserversorgung	14	<b>VIII. HAUSTECHNIK (Klima, Lüftung, Heizung)</b>	25
11) Hydrologie und Hydraulik	15	<b>IX. NATURWISSENSCHAFTEN</b>	
12) Bauphysik	16	1) Chemie, Physik, Biologie	25
13) Vorfabrikation	16	2) Mathematik und Mechanik	26
14) Bauschäden	17	3) Meteorologie, Glaziologie, Schnee-Lawinen	26
15) Materialtechnologie, Materialprüfung	17	4) Geologie und Erdbeben	26
16) EDV (Elektronische-Daten-Verarbeitung)	18	<b>X. OEKOLOGIE UND UMWELTSCHUTZ</b>	
<b>III. KULTURINGENIEURWESEN UND VERMESSUNG</b>		1) Allgemein	27
1) Vermessung und Kartographie	19	2) Abfallbeseitigung und -bewirtschaftung	27
2) Kulturtechnik und Melioration	19	<b>XI. VOLKS- UND BETRIEBSWIRTSCHAFT, RECHT</b>	27
3) Orts-, Regional- und Landesplanung	19	<b>XII. VERSCHIEDENES</b>	28
<b>IV. LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT</b>	19	<b>XIII. PERSOENLICHES</b>	29
<b>V. MASCHINENBAU</b>			
1) Verbrennungsmotoren	20		
2) Kompressoren und Pumpen	20		
3) Ventilatoren	20		

Fremdsprachige Artikel sind mit einem \* gezeichnet!

Neue Sonderdrucke werden unter der Rubrik **Sonderdruck-Neuerscheinungen** im Inseratenteil 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	Nr.	I. 4) Oeffentliche Bauten	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.)	9.--
2276	Die Modul-Ordnung im Hochbau. Von H.Joss, Zürich	4.50	2360	Einführung der Kehrriechtabwurfschächte in der Stadt Zürich. Von R.Koukal, Zürich	2.--
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.)	9.50
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	2.--
3053	Sonnenuhren in Genf. Von R.Henning, Genève	3.--	2890	Bauliche Massnahmen gegen Heimunfälle. Von S.Vaaler Zürich (12 S., 2 Abb.)	5.50
3102	Bauten der letzten 10 Jahren in der Region Basel - Ein kleiner Architekturführer in Bildern	4.50	2938	Voraussetzungen für die Industrialisierung des vorfabrizierten Wohnungsbaues. Von P.Kindler, Bern	3.--
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	4.--
3284	Struktur und Beton. Von W.Blaser, Basel (24 S., 78 Abb.)	10.--			
	<u>I. 2) Orts-, Regional- und Landesplanung</u>				
1822	Die Entwicklung von Rotterdam und der Wiederaufbau der Innenstadt. Von J.Rudgers, Rotterdam	3.--	1561	Ein Umbau-Vorschlag für das Bundeshaus. Von M.Risch und P.Meyer, Zürich	3.--
1951	Die Situation des Städtebaues in unserer Zeit. Von A.H.Steiner, Zürich	4.--	1613	Erweiterungsbau der Schweizer Mustermesse Basel. Von H.Hofmann, Zürich	4.50
2233	Die Planung der Landhauszone "Rütenen" in Dietikon. Von J.Schilling, Dietikon	4.50	1959	Der Neubau des Personenbahnhofs Bern. Von M.Portmann, Bern (24 S., 33 Abb.)	11.50
2243	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Bahnhofplatzes Dietikon und seiner Umgebung. Von F.Wagner, Zürich (12 S., 22 Abb.)	6.--	2005	Der Schweizer Pavillon an der Weltausstellung 1958 in Brüssel. Von W.Gantenbein; H.Siegle; R.Siebold und H.Nussbaumer, Zürich (16 S., 19 Abb.)	8.--
2271	Die Stadtplanung der Stadt Zürich. Von H.Marti, Zürich (16 S. Text)	7.50	2016	Kirchenbauten von Rainer Senn, Basel. Von W.Gelpke, Zürich	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.--	2054	Das projektierte Technorama in Winterthur. Von H.Marti und A.Roth, Zürich (16 S., 30 Abb.)	8.--
2311	Bereitstellen von Wohnraum - Einige Gedanken. Von M.H.Burckhardt, Basel	4.50	2192	Schweizerische Landesausstellung in Lausanne 1964. Versch. Verfasser (32 S., 30 Abb.)	13.50
2394	Bebauungsplanwettbewerb Bonstettengut, Thun. Von K.Keller, Winterthur	4.50	2229	Schweizerische Landesausstellung in Lausanne 1964. Versch. Verfasser (32 S., 44 Abb.)	13.50
2403	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Ortszentrums von Schaan/FL. Von K.Hartmann und M.Grob, Vaduz (16 S., 26 Abb.)	8.--	2241	Der Neubau Rosental der Schweizer Mustermesse Basel. Versch. Verfasser (28 S., 40 Abb.)	12.50
2552	Ideenwettbewerb Planung Dättwil. Von G.Risch, Zürich (20 S., viele Abb.)	9.--	2265	Schweizerische Landesausstellung in Lausanne 1964. Versch. Verfasser (32 S., 43 Abb.)	13.50
2762	Wohnstadt - Geschäftsstadt? Von G.B.Sidler, Zürich	3.--	2353	Hochhaus "Zur Palme" in Zürich. Versch. Verfasser (40 S., 50 Abb.u.Zeichn.)	18.--
2418	Die Steuerung der Stadtentwicklung Zürichs in regionalplanerischer Sicht. Von H.R.Rüegg, Zürich	4.--	2396	Neue Kirchanlage in Meggen. Von M.Luchsinger/LU.	3.--
2936	Zürich wohin? Von W.Streich, Zürich	3.--	2434	Der Neubau des Personenbahnhofs Bern. Von M.Portmann; J.W.Huber und H.R.Wachter, Bern (44 S., 70 Abb.u.Zeichn.)	20.--
2960	Siedlung und Zentrum "Sonnhalde" in Adlikon/ZH. Von B.Odermatt, Zürich	3.--	2475	Kirchgemeindehaus und Kindergarten Bolligen. Von E.Helfer, Bern	2.--
2981	Bauen als Umweltzerstörung. Von R.Meyer-Von-Gonzenbach und J.Schilling, Zürich (12 S., 6 Abb.)	5.50	2493	Der Neubau für das Rechenzentrum sowie das Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung (ORL). Von L.Cremer, Berlin und W.Furrer, Bern	3.--
3092	Altstadtsanierung am Beispiel des St. Alban-Tals in Basel. Von H.Meier, Basel	4.50	2568	Der Ausbau der ETH und der mit ihr verbundenen Anstalten. Versch. Verfasser (64 S., viele Abb.,Tab.)	25.--
3107	Planen und Bauen in Ghana. Von P.J.Guha, Zürich	4.--	2613	Das SIA-Haus in Zürich. Von H.v.Meyenburg; F.Keller W.Schalcher und R.Favre, Zürich	3.50
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	2622	Die zweite Erweiterung des ETH-Hauptgebäude. Von Ch.E.Geisendorf, Zürich	4.50
3326	Ideengeschichtliche Skizze der Schweizerischen Landesplanung. Von G.Winkler, Unterrohringen (20 S., 21 Abb.)	9.--	2643	Gründung, Bau und Erweiterung der ETH Zürich. Von M.Fröhlich; G.Risch; A.Roth und H.H.Hauri, Zürich (24 S., 23 Abb.)	11.50
	<u>I. 3) Wohnbauten</u>		2644	Die Erweiterung der Universität Zürich. Von G.Risch (20 S., 18 Abb.)	9.50
1623	Vom Hausdach und der zweiten "Dachhaut". Von E.Waller, Zürich	2.--	2744	Das Technorama der Schweiz auf dem Wege zur Verwirklichung. Von A.Frischknecht, Winterthur	4.50
1847	Ueberbauung Tscharnnergut in Bern-Bümpliz. Von Lienhard & Strasser, Bern	4.50	2747	SIA - Haus. Versch. Verfasser (28 S., viele Abb.)	12.50
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.)	6.--
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	5.--

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 Micafil 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 Restauration 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 Jungfraujoch. 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
Nr.	<u>I. 5) Sport- und Freizeitanlagen</u>	Preis	3331	Das Krematorium Nordheim in Zürich. Architekt: A.H. Steiner, Zürich; Text: M.Schlappner, Zürich (12 S., 15 Abb. z.T. farbig)	8.50
1914	Lärmbekämpfung bei Kegelbahnen. Von A.Lauber, Bern	3.--			
1922	Ferienhäuser des VDOP in Sesa (Tessin). 5 Projekte	4.50	Nr.	<u>I. 7) Spitäler, Heime und Schulen</u>	Preis
2174	Die Kunsteisbahn Davos. Von H.Krähenbühl; C.Künzli, Davos und J.Widmer, Winterthur	5.--	1688	Die Schweizerische Forschungsstation ab der Elfenbeinküste. Von E.Wimmer - Vizekonsul in Abidjan	3.--
2277	Wettbewerb über "Maisons de vacances Moléson-Village". 7 Projekte (12 S., viele Abb.)	6.--	1741	Der Ausbau des Kantonsspitals Winterthur. Von F. Ostertag und M.Breitschmid, Zürich (32 S., 86 Abb.)	17.--
2282	Die Ueberdachung von Curling-Kunsteisbahnen. Von F. Oezvegyi und R.Bollinger, Zürich	4.50	1952	Alterssiedlung am Luzerner Ring in Basel. Von F. Vischer und G.Weber, Basel	4.50
2338	Die neue Kunsteisbahn Dolder. Von M.A.Trechsel, Küsnacht	4.50	1977	Die Erweiterung des Kreisspitals Männedorf. Von H. Fietz und B.Giacometti, Zürich (20 S., 8 Abb.u. Zeichn.)	9.--
3021	Sportanlagen in Stahlkonstruktion. Versch. Verfasser (16 S., 20 Abb.)	8.--	2231	Die Alterssiedlung Letten in Zürich-Wipkingen. Von M.Marti; H.Kast; Fietz & Hauri und E.Hofmann, Zch. (20 S., 28 Abb.)	9.--
3157	Europa-Preis für Freizeitbauten in Beton. Von R. Guyer, Zürich	4.--	2295	Beiträge zur Schulbaureform. Von W.M.Moser, Zürich (28 S., viele Abb.)	13.--
3244	Kunststoffabdichtungsbahnen für Schwimmbadauskleidungen. Mitteilung der Sarna Kunststoff AG., Sarnen	2.--	2349	Heilpädagogische Hilfsschule mit Anlernwerkstätten in Zürich. Von E.Rentschler, Zürich	4.50
3327	Projektaufträge für die Neubauten auf dem Jungfraujoch. Von B.Odermatt/Red.	4.50	2496	Altersheim Rosenberg Zofingen. Von A.Doebeli, Biel.	3.--
			2509	Neubau Bürgerspital Basel. III. Bauetappe. Versch. Verfasser (32 S., viele Abb.)	17.--
Nr.	<u>I. 6) Industrielle- und gewerbliche Bauten</u>	Preis	2551	Primarschulanlage in Möriken-Wildegg als Beispiel einer Pavillonanlage. Von M.Frey; A.Henz; H.Rusterholz und P.Stolz, Wildegg	4.50
1587	Die neue Plattenfabrik der Eternit AG., Niederurnen Von A.Ostertag, Zürich	4.50	2580	Der "Wagerenhof" in Uster, ein Heim für geistig Behinderte. Von H.u.J.Meier, Wetzikon	5.--
1627	Fabrikneubau der Firma K.Rütschi, Pumpenbau Brugg. Von C.Fröhlich, Brugg	4.50	2999	Neubau der Universitätsklinik Bern. Von J.P.Dom und P.H.Augsburger, Bern (12 S., 6 Abb.)	6.50
1640	Erweiterungsbau der Astra - Fett- und Ölwerke AG., Steffisburg. Von A.Ostertag, Zürich (12 S., 32 Abb.)	6.50	3008	Wohn- und Bürozentrum für Gelänte in Reinach BL. Von H.Beck und H.Baur, Basel	4.50
1780	Das neue Bürogebäude der Escher-Wyss Aktiengesellschaft in Zürich. Versch. Verfasser (24 S., 18 Abb.)	11.50	3190	Regionales Gymnasium Laufental-Thierstein in Laufen Von M.Mäder, Bern (12 S., 12 Abb.)	6.50
1905	Das neue Wäschereigebäude des Kantonsspitals Luzern Von H.Schürch; P.Vogelbach und C.Erni, Luzern	4.50	3193	Schulhaus Bühl B in Unterengstringen. Von E.Fischer Zürich	4.50
1933	Der "trapezshed" eine neue Ausführungsform des "Sägedachs". Von A.Weder, St. Gallen	3.--	3223	Vollautomatische Dachgartenbewässerung auf der ETH-Hönggerberg. Von W.J.Jenzer, Wettingen	2.--
1954	Das Zentrallaboratorium der AG. Brown, Boveri & Cie Baden. Von J.P.Bohneneblust, Baden (12 S., 25 Abb.)	6.50	3242	Schulungszentrum der Technischen Forschungs- und Beratungsstelle in Wildegg. Von H.Bremi, Winterthur	3.--
1965	Der Schalenshedbau der Sphinxwerke Müller & Cie. AG Solothurn. Von O.Keller, Biberist	4.50	3284	Struktur und Beton. Von W.Blaser, Basel (24 S., 78 Abb.)	10.--
2085	Lagerhausneubau der Roco Konservenfabrik Rorschach. Von P.J.Hünerwadel, Basel	3.--			
2269	Die Betriebe der Elektrizitätswerke des Kt. Zürich in Dietikon. Von H.Wüger und E.Kuhn, Zürich (24 S., 35 Abb.)	12.50	Nr.	<u>I. 8) Kultur- und Kunstgeschichte, Denkmalschutz</u>	Preis
2397	Entwicklungstendenzen des landwirtschaftlichen Bauwesens. Von R.Schoch Aeugst a/A	4.50	1561	Ein Umbau-Vorschlag für das Bundeshaus. Von M.Risch und P.Meyer, Zürich	3.--
2411	Das Sulzer- Hochhaus in Winterthur. Versch. Verfasser (32 S., 40 Abb.)	15.--	1577	Wohnung und Wohnkultur im Bauernhaus. Von N.Vital, Zürich	4.50
2489	Ueber die Tageslichtbeleuchtung von Industriehallen durch Oberlichter. Von D.Szerdahelyi, Bern	5.--	1848	Die Kirche Einigen am Thunersee. Von H.von Kaenel, Spiez und E.F.Baumann, Faulensee	5.--
2766	Das Bürohaus der Bauingenieure Basler & Hofmann in Zürich-Realp. Von W.u.E.Stücheli, Zürich	4.50			

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, Küssnacht 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 Ab.)	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.Thürlimann, 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 Stahlbetonnorm 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 Zwischenaufleger 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 Plastitätstheorie. 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.Szerdahelyi, Bern	4.50
3249	Zur Restauration des Stockargutes in Zürich. Von Fischer Architekten, Zürich	4.50	2719	Zum Beulverhalten von Kreiszyinderschalen. Von O.Steinhardt und U.Schulz, Karlsruhe (14 S., 17 Abb.)	7.--
Nr.	<b>II. BAUINGENIEURWESEN</b>	Preis	2725	Wirklichkeitsnahe Berechnung schwerbelasteter Holzbauteile. Von K.Möhler, Uni. Karlsruhe	4.--
	<u>II. 1) Baustatik - Theoretische Grundlagen</u>		2731	Zur Algebräisierung 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	Numerisch berechnete und gemessene Verschiebungen einer elastisch-plastischen Scheibe. Von K.Kovári, F.Vanotti und Ch.Amstad, Zürich	4.50
2088*	Numerische 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 ringverstärkter 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.Thürlimann, 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.Thürlimann 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, Erwidern und Schlusswort zum Aufsatz "Gegen das Traglastverfahren". Von B.Thürlimann 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 Einzellasten. 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.Thürlimann, Zürich	4.50	2965	Versuche an Stahlbetonbauteilen mit geklebter Armierung. Von M.Ladner und P.Flüeler, Dübendorf	5.--
3079	Schubbemessung bei Querbiegung. Von B.Thürlimann, 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 Querspannungen 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	Nr. II. 2) Bautechnik	Preis	
3289	Erdbebenbeanspruchung von Hochhausbauten nach verschiedenen Normen und Berechnungsverfahren. Von W.Ammann und H.Bachmann, Zürich	4.50	1578	Ausmauerung eiserner Apparate. Von W.Matz, Frankf.	4.--
Nr. II. 1) 2. Belastungsversuche		Preis	1772	Gleitschnellbau. Von J.Beuteführ, Düsseldorf	4.--
1975	Das Verhalten von Spannbetonquerschnitten zwischen Risslast und Bruchlast. Von M.Birkenmaier und W.Jacobsohn, Zürich (16 S., 15 Abb.)	8.50	1773	Die "Buckelschale", ein interessantes Bauelement. Von A.Weder, St. Gallen und H.Isler, Bern	4.--
1999	Shedfaltwerk in Spannbeton der Siemens AG. in Weiningen/ZH. Von P.Soutter und W.Schalcher, Zürich.	4.50	1828	Schweizerische Spezialgeräte für die Spannbetontechnik. Von A.Brandestini, Zürich (12 S., 30 Abb.)	6.50
2193	Modellversuchstechnik des entwerfenden Bauingenieurs. Von H.Hossdorf, Basel	5.--	1936	Die Tragfähigkeit von Flugpisten aus Beton. Von G.Gruner und A.Wackerhagel, Basel (12 S., viele Tab.)	6.--
2294	Ergebnisse und Lehren aus Torsions- und Schubversuchen an vorgespannten Hohlkastenträgern. Von R.Walther, Basel (12 S., 19 Abb.)	6.50	1955	Eine interessante Translationsschale. Von H.Nyffeler, Burgdorf	4.--
2351	Entwicklung der Spannungsmesstechnik mit neuen Messgeräten. Von A.Moser, Zürich	3.50	1970	Bau einer Fussgängerunterführung am Bahnhofplatz in Luzern. Von J.Jakob, Luzern	4.--
2367	Ueber die Verwendung sehr kleiner Modelle für Winddruck-Versuche. Von J.Ackeret und J.Egli, 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.--
2461	Ergebnisse von Forschungsarbeiten an wandartigen Trägern aus Stahlbeton. Von R.Walther, Stuttgart (12 S., 21 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
2528	Langzeitversuche an Stahlbetonstützen. Von P.Ramu, Zürich	4.50	2146	100 Jahre Ingenieure Gruner Basel. Versch. Verfasser (40 S., viele Abb.)	18.--
2661	Torsion und Biegung von Stahlbetonbalken. Von P.Lampert, Zürich (12 S., 24 Abb.)	6.50	2316	Adolf Voellmy zum 65. Geburtstag. Versch. Verfasser (28 S., viele Abb.u.Tab.)	13.50
2742	Das Olympiadach in München und die dafür durchgeführten Grossversuche. Von U.Meier, Dübendorf	4.50	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, Küssnacht	3.50
2458* Etuvage d'ouvrage de béton armé coulés en place. Par W.Thoma, St. Cloud	4.50	3042 Der Klemmkopf - Eine neuentwickelte Befestigungsvorrichtung 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 Ruchmüllbrücke 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.Fürer und L.Mischol, Baden	4.50
2646 Die sofortige Ueberprüfung von Stauwanddeformationen. 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 Bauaufgaben. 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 Zivilschutzbauten. Von E.Kessler, Zürich	2.50
2728 Die Anwendung der Netzplantechnik für Einzelprojekte. Von P.Bürkel, Winterthur	3.--	3196 Ingenieurprobleme beim Neubau der "Winterthur-Versicherungen". Von B.Simoni, 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, Fehraltorf	3.--
2786 Teilweise vorgespannter Beton; Anwendungsbeispiele und grundsätzliche Betrachtungen. Von R.Walther, BS	4.50	3213 Die Ueberdachung der Kunsteisbahn in Luzern. Von H. Banholzer, Luzern	3.--
2803 Das Gleitschalverfahren. Von R.Portmann, Zumikon	3.--	3220 Stand der Entwicklung und Anwendung zementgebundener Holzspanplatten. Von E.Herzig, Dietikon; U.Meierhofer und J.Sell, Dübendorf	3.--
2836* SIA - Studientagung über: Teilweise vorgespannter Beton, Spezialstähle und Stahlbau, Forschungen. Versch. Artikel u. Verfasser - deutsch u. franz. (88 S., viele Abb.u.Tab. - inkl. Nrn.2742, 2745 2758 u. 2786)	30.--	3231 Die Gefahr der Betonkarbonatation - Beispiele aus der Praxis. Von Ch.Merminod, Genève (mit Farbteil.)	4.--
2865 Hangar für Grossraumflugzeuge in Tokio, Anheben des Daches. Von P.Sommer, Bolligen	3.--	3234 Vorspannung und Seilnetzkonstruktion für die Sportanlage in Split. Von H.R.Müller und W.Stengl, Zch.	4.--
2881 Aufblasbare Schalungen beim Abteufen von Schächten für Pfeilergründungen im Autobahnbrückenbau. Von G. Brux, Frankfurt/D	3.--	3253 Verbesserte Ausführung von zweischaligem Mauerwerk im Bereich des Mauerwerkfusses. Von R.Martinelli u. K.Menti, Luzern	2.50
		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 Eigenschaften 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 Entwicklungen. 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 Mitgliedern der Ingenieurgesellschaft. (112 S., viele Abb.u.Zeichn.)	15.--	3246	Zehn Thesen zur teilweisen Vorspannung. Von H.Bachmann, Zürich	4.50
3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980. Versch. Verfasser (92 S., viele Abb.u.Tab.)	10.50	3256	Bauwerkfestigkeit - Untersuchungen auf der Baustelle 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.Zwicker, Zürich	4.--
3301	Der Tondachziegel - Ein hochwertiger Silikatbaustoff. Von R.Iberg, Zürich	4.50	3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980. Verfasst von Mitgliedern der Ingenieurgesellschaft. (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 Armierungsklebearbeiten. Von E.Mathys, Zürich; - Belastungsversuche. Von M.Ladner, Dübendorf; - Die Anwendung von Epoxidharzen in der Bautechnik. Von F.Hugenschmidt, 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. Verfasser (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 alten 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 Baukonstruktionen. Von K.Menti, Luzern	3.--	3287	Statische und dynamische Verschiebungen am freistehenden Pfeiler S3 der Ganterbrücke. Von R.Cantieni, Dübendorf und J.Grob, Watters	4.50
Nr. II. 3) Massivbau		Preis	3289	Erdbebenbeanspruchung von Hochhausbauten nach verschiedenen 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 Anwendungsbereiche. Von J.Däniker und A.Mäder, Zürich	4.50
1999	Shedfaltwerk in Spannbeton der Simens AG. in Weiningen/ZH. Von P.Soutter und W.Schalcher, Zürich	4.50	3303	Aufsaugversuche an Betonproben mit Wasser und Kochsalzlösungen. Von C.Tiniç 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 Kühlturm der Österreichischen Alpen 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 Unterbau 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, Watters (12 S., 12 Abb.)	6.50
2297	Mauerwerk im Ingenieurbau. Von P.Haller, Dübendorf	3.50	3332	Der Stahlbetonkühlturm 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		Preis
2574	Flachdecken mit Stahlpilzen. Von St.Bryl, Zürich	3.--	1683	Das Blechrüsthhaus der Fa. Gebr. Sulzer AG. Winterthur. Von E.Geilinger, Winterthur	3.50
2749	Die Auflagerung von Decken im Hochbau. Von F.Kilcher, Solothurn und R.Zumbühl, Dübendorf	4.--	1703	Neue Hochspannungsleitungen im Tessin. Von R.Gonzenbach, 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, Ruppertswil. 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 unter statischer und oft wiederholter Belastung. Von A.Maissen, Dübendorf	4.50			

1823	Die Stahlkonstruktion des Neubaus 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.Schwitzer 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 Stauwand 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 Rohrfachwerkbindern. 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	4.80
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	2.--
2157	Lagerhalle für rationelle Stahllagerung. Von R.Egloff, Basel (12 S., 16 Abb.)	6.50	3281	Die Bedeutung der Defektanalyse in der Ermüdung geschweisster Aluminium-Tragwerke. Von R.Jaccard, Zch.	5.50
2228	Stockwerkstank 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)	12.--
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	5.--
2289	Die Feuersicherheit von Stahlkonstruktionen. Von C.F.Kollbrunner, Zollikon	3.--	3291	Die Restaurierung des Thursteges zwischen Busnang und Weinfeld. Von R.Schlaginhausen, Frauenfeld	4.50
2359	Fritz Stüssi zum 65. Geburtstag - Preisentwicklung und Strukturfragen im schweizerischen Stahlbau. Von W.Geiling, 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.Graber, Bern; M.Herzog, Aarau und R.Schmid, Brugg	3.--
2385	60 Jahre Schweizer Stahlbau-Vereinigung. Verschiedene Verfasser (28 S., 60 Abb.)	13.--	Nr.	<u>II. 5) Brückenbau</u>	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 nappes souterraines au moyen de puits centraux et galeries d'alimentation horizontales. Par M.Wegenstein, Zürich	3.--
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.Bauerlein, 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 Lehnbrücken 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 Ueberführungsbauwerk 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 Artikelfolge 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 Einschleichen. 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 made-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.Wehrli, Zürich	3.50
2333	Zur Anwendung der Bolzendübel. Von R.Schlaginhaufen Frauenfeld	3.--	2780	Die Brücke der SBB über den Linthkanal beim Biberlikopf. Von H.Gut, Wädenswil und O.W.Schuerk, Thalwil (12 S., 13 Abb.)	6.50
2342	Gerold Schnitter zum 65. Geburtstag. - Wiederaufbau der durch einen Schiffszusammenstoss teilzerstörten Brücke über den See von Maracaibo (Venezuela). Von H.Puell, Caracas und R.Hemmler, Wiesbaden/BRD u.a. (76 S., 66 Abb.) - Auszugsweise 6 S., 13 Abb. Fr.4.--	28.--	2809	Minimale Lagerung von langen Brücken dank torsionsstiftem 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 Sihllochstrasse in Zürich - Aus der Entstehungsgeschichte. Von W.Schalcher - Die Anwendung eines Vorschubgerüsts. 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. Submissionswettbewerb. 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	Betongelenke 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.Thürliemann, 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.Glockler 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 Gümnenen. Von R.Hauser, Bern	3.50
2596	Spannbetonbrücken, Schwingungsversuche an der Fussgängerüberführung Bircherweid. Von R.Walther, Basel und P.Scartazzini, Dübendorf		3121	Versuche mit Brückenlagern. Von A.Maissen, 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.Siegmart, Zch. (12S., 10Abb.)	6.--
			3134	Bemerkenswerte Spannbetonbrücken. Von R.Walther,	

	Basel (12 S., 12 Abb.)	6.50
3178	Die neue Rheinbrücke Stein-Bad Säckingen. Versch. Verfasser (12 S., 20 Abb.)	6.50
3180	Bau der Schwarzwasserbrücke. Von M.Bucher; A.Fuchs und U.Graber, Bern	4.50
3241	Einfluss der Rissbildung auf die dynamischen Eigenschaften von Leichtbeton- und Betonbalken. Von R. Dieterle und H.Bachmann, Zürich	4.50
3243	Brückenabdichtungen. Von F.Kilcher, Solothurn (12 S 18 Abb.)	6.--
3248	Zehn Thesen zur teilweisen Vorspannung. Von H.Bachmann, Zürich	4.50
3254	Viadotto della Piota Negra. Von P.Wüst, Schaffhausen und G.Sartoris, Comano (12 S., 14 Abb.)	6.--
3265	Die Sanierung der Gizenenbrücke über die Muota. Verschiedene Verfasser (12 S., 14 Abb.)	6.50
3270	Die Trasseewahl von Stans nach Süden - Die Hangsanierung im Bereich des Lehnviaduktes Beckenried - Der Lehnviadukt 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 Lehnviadukt 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.Graber, Bern; M.Herzog, Aarau und R.Schmid, Brugg	3.--
Nr.	<u>II. 6) Belags- und Strassenbau</u>	Preis
2057	Das Colcrete-Verfahren beim Bau und der Instandsetzung von Strassen in Deutschland. Von G.Brux, Minden	3.50
2145	Bau von Strasse, Flugpisten und Eisenbahnen. Von H. Zeinler, Münsingen	3.50
2236	Nationalstrasse N 13. - eine Artikelfolge über den wichtigsten Alpenübergang in der Ostschweiz. Versch. Verfasser (96 S., viele Tab. u. Abb.)	31.--
2314	Erfahrungen mit Decksäeten im Schweiz. Strassenbau. Von H.M.Schiechtel, Innsbruck	3.--
2378	Die Netzplantechnik im Strassenbau. Von W.Heierli, Zürich	4.50
2402	Ueber den Bau der Nationalstrassen im Kt. St.Gallen. Von W.Pfiffner, St.Gallen	3.50
2573	Kunststoffe im Strassenbau. Von K.Bethäuser, Ludwigshafen	2.50
2705	Wasserdichte Fahrbahnübergangs-Konstruktion "Honel" Mitteilung der H.Honegger AG., Bülach	2.--
2714	Fugenlose Betonstrassen. Von J.Bächtold, Bern	3.50
2797	Dampfdruckentspannung, Sicker- und Kondenswasserableitung unter bituminösen Brückenbelägen. Von H.Honegger, Bülach	3.50
2855	Ist Strassenbau eine Kunst? - Gedanken zu einem umweltfreundlicheren Strassenbau. Von V.Kuonen, Zürich	4.50
2877	Boden und Strassenunterbau. Von V.Kuonen, Zürich	4.50
2913	Ueberdeckung von Autostrassen. Von E.Kessler, Zürich	2.50
3091	Der Einfluss des Strassenbelages auf das Rollgeräusch von Personenwagen. Von R.Pelloli und E.Eichenberger, Zürich	4.50
3153	Immissionsschutz an Autobahnen. Von F.Greuter, Effretikon	3.50
3166	Die Ausschreibung von Vliesmatten. Von S.Rubitschung, Brugg	2.50

3166A	Geotextilien: Vlies oder Gewebe? Von S.Rubischung	2.50
3214	Durchlässigkeitsmessungen an gewobenen Geotextilien in ihrer Ebene. Von J.-M.Rigo, Lüttich und J.Perfetti, Trévaux/F	3.--
3243	Brückenabdichtungen. Von F.Kilcher, Solothurn (12 S 18 Abb.)	6.--
3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitgliedern der Ingenieurgesellschaft. (112 S. viele Abb. und Tabellen)	15.--
3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980, versch. Verfasser. (92 S., viele Abb. u. Tabellen)	10.50
3278	Fahrbahnübergänge für den Lehnviadukt Beckenried. Von F.Gabriel, Luzern	4.--
3280	Das Institut für Strassen-, Eisenbahn- und Felsbau (ISETH) heute. Von H.Grob, S.Hushek, I.Scazziga, P.Giger und K.Kovari, Zürich	4.--
3282	Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser (72 S., viele Abb. und Farbbildbeilage der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--
Nr.	<u>II. 7) Tunnelbau und Felsmechanik</u>	Preis
1765	Stollen mit elliptischem Querschnitt. Von K.Hirschfeld, Aachen	4.50
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.--
1865	Sicherung des Stollenvortriebes. Von O.Frey, Baden	4.50
2012	Vorgespannte Felsanker. Von R.Walther, Bern	4.50
2019	Der Donnerbühl-Tunnel in Bern. Versch. Verfasser (24 S., 54 Abb.)	12.--
2126*	Percement des galeries en terrain difficile méthode des injections à l'avancement. Par R.Barbedette, Lausanne	4.50
2131	Injektionen im Fels. Von K.Boesch, Feldmeilen	4.50
2182	Theoretische Grundlagen der Felsmechanik und geschichtlicher Rückblick. Von G.Schnitter, Zürich	4.50
2184	Der Fels als Gesteins-Grossbereich. Von F.de Quervain, Zürich	2.50
2189	Die technischen Eigenschaften des Gebirges und ihr Einfluss auf die Gestaltung von Felsbauwerken. Von L.Müller, Salzburg/A (12 S., 13 Abb.)	6.--
2206	Stationäre Strömungsverhältnisse in einem Vertikal-schacht unter Berücksichtigung eines Wärme-Austausches. Von M.Gaillard, Zürich	3.50
2215	Blitzschutzprobleme bei Stollenbauten und Stollenkabeln im Gebirge. Von K.Berger, Zürich	3.50
2218	Die Möglichkeiten zur wasserdichten Druckstollenauskleidung. Von K.Wenzel, Baden (12 S., 19 Abb.)	6.50
2220	Die Robbins-Maschine für Sprengungsfreien Stollen- und Tunnelvortrieb. Von W.Rutschmann, Zürich	4.50
2222	Maximale Länge von Autotunneln ohne künstliche Belüftung. Von G.Gruner und P.Bürkel, Basel	3.50
2225	Sprengarbeiten und Unfallverhütung. Von H.Hickel, Effretikon	3.50
2230	Dauermessungen mit Maihak-Fernmessgeräten bei der Staumauer Luzzone. 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 souterraine 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 Autotunneln mit Strahlventilatoren. 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 grossen Profilen. Von H.U.Hermann, Bern (12 S., 8 Abb.)	6.50	2842	Berechnung der Stahlbetontübbinge für den Heitersberg-tunnel, Los West. Von E.Anraskay, E.Hofmann und P.Jemelka, Zürich	4.50
2329	Beitrag zur Felsmechanik. Von F.P.Jaeklin, 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 Hospental des Gotthard-Strassentunnel. Von W.Diethelm, Locarno und A.Schatzmann, Zürich	4.50
2342	Gerold Schnitter zum 65. Geburtstag. - Verformungsmessung in der Felsunterlage der Staumauer Albigna. * Von W.Zingg, Zürich - Tendances actuelles et difficultés en mécanique des roches. Par Ch.Jaeger, London e.au. (76 S., 66 Abb.) - Auszugsweise 10 S., 16 Abb. à Fr. 5.--	28.--	2854	Beschleuniger für Spritzbeton im Tunnel- und Stollenbau. 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 Bohrdurchmesser. Von W.Rutschmann, Zürich	4.50	2883	Tunnel- und schachtabdichtungsverfahren mit PVC-Folien. Von A.Peduzzi, Zürich	3.50
2435	Erfahrungen aus Versuchen an Felsankern. Von M.Ladner, 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 Einflusses 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 Strömungskurzschlusses 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 Sonnenbergtunnel. Von E.Beusch und M.Gysel, Baden	3.50
2527	Der erste maschinelle Tunnelvortrieb in der Schweiz. Von F.P.Jaeklin und R.Ceresola, Zürich	4.50	3014	Die Indexberechnung von Bauobjekten am Beispiel des Stollenbaus - mit weiteren Beispielen für Stahlbauten im Anhang. Von B.Schwander, Chur	4.50
2547	Erfolgreicher Einsatz der Habegger-Tunnelfräsmaschine in Hartgestein. Von E.Lauber und H.W.Brodbeck, 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-Strassentunnels. Von G.Lombardi, Locarno	4.50
2571	Der Einfluss der Felseigenschaften auf die Stabilität 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 Lösungen 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 Untertagebauten. 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 Stollenbau der Engadiner Kraftwerke. Von P.Könz, Ardez	4.50	3099	Vermessung im modernen Tunnelvortrieb - Bauungenauigkeiten beim Schild- bzw. Fräsvortrieb. Von E.Andraskay, 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 Messergebnissen 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 Strassentunnel-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 Untertagebauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. 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 Tannwaldtunnel der SBB in Olten. Von K.Heini, Luzern und Th.Müller, Solothurn (12 S., 13 Abb.)	6.50
2772	Zur Bemessung der Tunnelauskleidung mit Berücksichtigung des Bauvorganges. Von G.Lombardi, Locarno (12 S., 13 Abb.)	6.50			
2792	Tunneleinbau System Bernold. Von W.Jegher, Zürich	2.50			
2825	Spannungslagerungen 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. licht technische 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	Einsatz 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 Göschenalp. Von J.Zeller, Zürich	3.50	2156	Sektion 3b: Pfahlgründungen. Von G.Schnitter, Baden	3.--
1908	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen in Erddämmen. Von J.Zeller, Zürich	4.50	2159	Dambbauten in Syrien. Von H.Schwegler, Basel	4.50
1910	Kontrollmessungen am Staudamm Castiletto. 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 Staudammes Göschenalp. 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 Baugrubenumschliessungen 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 Göschenalp. 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-Zuppinger, 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 Staudammes 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.Knoblauch, 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	Beanspruchung vertikaler Pfähle unter Horizontal- schub. Von F.Andres, St. Gallen	4.50	2902	Aufschlüsse zur Feststellung der Art und der Eigen- schaften des Baugrundes. Von H.-J.Lang, Zürich	3.50
2459	Anwendungsmöglichkeiten vorgespannter Alluvialanker Von P.Lüthi, Bern	2.--	2921	Stabilitätsprobleme bei einem grossen siltreichen Hanganschnitt. Von M.A.Gautschi und C.Schindler, Zürich (12 S., 14 Abb.)	6.50
2476	Der Baugrund der Stadt Bern. Von H.Zeindler, und A. Schneider, Bern	4.--	2946	Grundsätzliche Einflüsse des Grundwassers auf den Boden. Von H.-J.Lang, Zürich	4.50
2500	Flachfundationen. Von H.Muhs, Berlin (12 S., 23 Abb.)	6.50	2952	Der schiefe Turm von St. Moritz im Vergleich zum schiefen Turm von Pisa. Von R.Haefeli, Zürich	4.50
2501	Baugrubenabschluss als bleibender Teil eines Bau- werkes. Von G.Gruner, Basel	4.50	2957	Schlitzwände als schwimmende Foundation. Von R.Adam- czyk, Zürich	3.50
2502	Baugrubenumschliessung. Von K.F.Henke, Stuttgart	4.50	2957*	Gravières et eau souterraine - Un problème crucial, une gestion commune indispensable. Par A.Wagner, BE	4.50
2510	Das Schachtwandverfahren. Von J.Bächtold, Bern	3.50	2987	Rückverankerte Baugrubenumschliessung im Grundwas- ser als bleibender Bestandteil des Bauwerkes mit permanenter Drainage. Von U.Schäfer, Riehen	5.--
2513	Das hydraulische Vorpressverfahren. Von M.Schaub, BE	4.50	3004	Einfluss von Porenwasserüberdruck und Grundwasser- absenkung auf die Stabilität einer Baugrube. Von M. A.Gautschi, Zürich	4.50
2516*	La congélation des sols. Par R.Barbette, Paris	4.50	3013	Entwässerung siltigen Sandes und Siltes mittels Fil- ters und Vacuumbrunnen. Von U.Schär, Zürich	2.50
2519	Injektionen in nutzbaren Grundwasserströmen? Von H. Jäcklin, Zürich	2.--	3018	Versuche an vertikalen Zugverankerungen. Von J.Ber- nath, F.Hirt, E.Marh und U.von Matt, Zürich (16 S. 26 Abb.)	8.--
2540	Zur Bestimmung und Verbesserung der Scherfestigkeit einiger Materialien. Von H.Zeindler, Zollikofen	2.50	3029	Bodenmechanische Besonderheiten des Seetons in der Klus von Rondchâtel. Von U.Schär und H.Bruusgaard, Zürich	3.50
2542	Fundierung eines Geschäftshauses in Vevey. Von A. Wackernagel, Basel	3.50	3034	Zum Stand der Anwendung der Finite-Element-Methode im Grundbau. Von A.R.Wibel, St. Gallen	4.50
2543	Zur Entwicklung der Baugrunduntersuchung in Locker- gesteinen in der Schweiz. Von A.von Moos, Zürich	2.50	3041	Erkundung der Grundwasserverhältnisse. Von J.Huder, Zürich	4.50
2545	Kriechen von Böschungen in vorbelasteten Tonen. Von L.Bjerrum, Oslo/N	3.50	3070	Verschiedene Pfahlssysteme und ihr Tragverhalten. Von F.Andres und H.W.Müller, St. Gallen	3.50
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.--	3088	Die Seekreide am Bielersee. Von H.Zeindler und H.J. Jacobsen, Zollikofen	3.50
2572	Eine geräuscharme Vibrationsramme. Von H.Horn, Kehr satz	2.50	3093	Baugrund und Fundationsprobleme in der Region Basel Von L.Hauber, Riehen und A.Wackernagel, Basel	4.50
2605	Ausbildung einer Baugrube bei starkem Grundwasseran- drang. Von L.Hauber und A.Wackernagel, Basel	3.50	3095	Wirtschaftliche Stützwände im Grund-, Erd- und Stras- senbau. Von J.Huber, Bern	3.50
2639	Fundationsprobleme beim Bau der Frequenzumformeran- lage Giubiasco. Von E.Stamm, Basel	4.50	3114	Fundationsprobleme beim Bau der Sihlhochstrasse. Von E.Marh, Zürich (12 S., 12 Abb.)	6.50
2664	Einfluss eines schwankenden Vorfluterspiegels auf den Grundwasserspiegel. Von D.Vischer, Windisch	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
2677	Schrägbelastete Pfahlgruppen im Modellversuch. Von F.Andres, St. Gallen	3.50	3136	Boden- und Felsanker: Anforderungen, Prüfung und Be- messung - Die neue Norm SIA 191. Von J.Huder, Zch.	5.--
2682	Bodenmechanische Probleme der Foundation. Von H.-J. Lang, Zürich	4.50	3138	Schlitzpfähle spezielle Anwendung des Schlitzwand verfahrens bei Bauarbeiten im Hauptgebäude der SKA in Zürich. Von H.P.Huber, Zürich	3.50
2689	Grossbohrpfähle, Sonderausführungen im Brückenbau. Von R.Ledergerber, Bern	4.50	3145	Spritzbeton als Auskleidung von Kavernen im Fels. Von P.Teichert, Avegno (12 S., 10 Abb.)	6.50
2696	Probleme der tiefen Baugruben. Von F.Henauer, Zürich	3.50	3151	Geotechnische Probleme beim Neubau des Gymnasiums Biel. Von U.Schär, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50
2697	Die Anwendung der Schlitzwandbauweise. Von H.Marker Zürich	4.50	3186	Pfahlgründung mittels Betonitbohrung - Hauptstras- senbrücke über den Nidau-Büren-Kanal. Von K.Fiech- ter, Renens	2.--
2702	Grundbau: Strukturwandel und Hochschule. Von H.-J. Lang, Zürich	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
2703	Aus der Praxis des Horizontalbrunnenbaues. Von R. Blasche, Bern	4.50	3240	Ein Beitrag zur Dimensionierung des Eisenbahnunter- baus. Von G.Schmutz, Bern	4.50
2706	Das Rütteldruckverfahren zur Baugrundverbesserung. Von P.Lüpold, Zürich	3.50	3255	Zur Frage der Sicherheitsüberlegungen im Grundbau. Von J.Huder und H.-J.Lang, Zürich	5.--
2708	Verankerung im Lockergestein. Von P.Lendl, Zürich (12 S., 23 Abb.)	6.50	3257	Artesisch gespanntes Grundwasser als Ursache von Böschungsrutschungen. Von U.Schär, Zürich	4.50
2727	Die heutige Praxis in der Entnahme von Bodenproben in den USA. Von M.Brugger, Zürich	4.50	3262	Abdichtung der im Grundwasser liegenden Tunnelröhre des Hagenholztunnels. Von E.Andraskay, A.Fluder und A.Hagmann, Zürich	2.70
2802	Verankerung der Fundamente des Olympia-Zeltdaches in München durch Injektionszuganker. Von H.Küfner, München	2.50	3264	Der Gotthart-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5.September 1980, verfasst von Mitglie-	
2819	Grossmassstäblicher Plattendruckversuch - Projektie- rung von Flachfundationen der Ueberbauung Bonstet- tengut, Thun-Gwatt. Von M.Borkovec, Zollikofen	3.50			
2826	Die Pfahlsondierung - Ein Verfahren zur Prüfung der Tragfähigkeit und Zusammendrückbarkeit von Lok- ergesteinen 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-				



	dern der Ingenieurgesellschaft. (112 S., viele Abb.)	15.--	2650	Das Wasserschloss des Kaunertalkraftwerks der TIWAG - Ein neuer Typ eines rückstromgedrosselten Kammerwasserschlosses. Von G. Seeber, Innsbruck	4.50
3270	Die Trassewahl von Stans nach Süden - Die Hangsanierung im Bereich des Lehnviaduktes Beckenried - Der Lehnviadukt Beckenried. Von B. Boffo, Stans	5.50	2698	Modellversuche für das Eisretentionsbecken in der Sihl. Von Ch. Taubmann, Zürich (10 S., 25 Abb.)	5.50
3274	Der Seelisberg-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 12. Dezember 1980, versch. Verfasser (92 S., viele Abb.)	10.50	2760	Die Regulierung des Flusses Senegal und ihre Problematik. Von C. Stamm, Basel (12 S., 5 Abb.)	6.--
3302	Ueberwachung von Hangrutschungen mit der Methode der Mikroseismik (Acoustic Emission). Von E. Kessel und U. Köppel, Zürich	2.50	2840	Hochwasserrückhaltebecken - Deutsche und französische Beispiele. Von J. Tschopp, Zürich	4.50
3322	Grundwasserabdichtungen mit Kunststoffdichtungsbahnen. Von G. B. Zürcher, Sarnen	4.50	2879	Wasserwirtschaftliche Planung in der Schweiz - Vorschlag für ein Modell. Von D. Vischer, Zürich	4.50
			2903	Moderner Flussbau am Beispiel der Birs. Von H. Lohe, Listal	3.50
			2967	Die beweglichen Verschlüsse für das Eiswehr in der Sihl. Von L. J. Streuli, Zürich (16 S., 27 Abb.)	8.--
Nr.	<u>II. 9) Wasser- und Flussbau</u>	Preis	2974	Das Eisretentionsbecken in der Sihl - Projekt und Ausführung. Von Ed. Marth, Zürich; Modellversuche. Von K.-Ch. Taubmann, Münchenstein; Die beweglichen Verschlüsse. Von L. J. Streuli, Zürich (32 S., 49 Abb.)	15.--
1663	Flussbauliche Studie an der Versuchsanstalt für Wasser- und Erdbau an der ETHZ. Von R. Müller, Zürich	4.50	3005	Moderne Segmentwehre und ihre Lagerungen. Von K. H. Schütz, Schweinfurt/D (12 S., 26 Abb.)	6.50
1665	Eugen Meyer-Peter zum 70. Geburtstag. Versch. Verfasser (52 S., 66 Abb.)	24.50	3010	Talsperrenbau in der Deutschen Demokratischen Republik. Von A. Wackernagel, Basel	2.--
1689	Kraftwerkschwalbe und Schiffahrt - Modellversuche für das Kraftwerk Birsfelden. Von H. Wittmann und D. Bleines, Karlsruhe/D	4.50	3087	Wie lassen sich Hochwasserschutzmassnahmen rechtfertigen? - Darstellung der Methodik. Von D. Vischer	4.50
1778	Die Korrektur des Rheins im Kt. St. Gallen. Von E. Peter, Rorschach	4.50	3117	Felsanker zur Sicherung des Tosbeckens Nr. 3 in Tarbela (Pakistan). Von P. Sommer und F. Graber, Bern (16 S., 21 Abb.)	8.--
1790	Die Grundwasserabsenkung nach der Wellpoint Methode von A. Senn, Zürich	3.50	3126	Modellversuche zur Gestaltung einer Fassungsanlage mit Geschiebeabzug am Beispiel der Wasserfassung Mollis an der Linth. Von J. G. Jacobsen, Zürich	4.50
1804	Wehrbauten. Von G. Schnitter, Zürich	4.50	3209	Zur Konstruktion von schwimmenden Hafentmolten. Von F. Schaad, Zürich; Praxis des Schwimmolenbaues. Von B. Fehlmann, Zug (12 S., 20 Abb.)	4.--
1864	Neuzeitliche Wildbachverbauungen am Steinibach in Hergiswil. Von H. Meier, Stans	2.50	3215	Im Spannungsfeld zwischen Wasserbau und Gewässerschutz. Von D. Vischer, Zürich	3.--
1869	Technische Mittel zur Verminderung von Schwall und Sunk bei Flusskraftwerken. Von M. Hirt und K. Wiedler, Zürich	4.50	3219	Die Verlandung von Flusstauhaltungen. Von D. Vischer, Zürich	3.50
1886	Neuerungen in der Anlage von Grundrechen- und Fallrechen-Wasserfassungen. Von R. Gianella, Bellinzona	4.50	3238	Sind die heute in der Praxis verwendeten Spitzenabflussbeiwerte zu hoch? Von P. Kaufmann und H. Ellenberger, Bern	5.--
1901	Der Druckstoss als Hindernis bei der Regelung und Dimensionierung von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein Schio/I	4.50	3245	Hochwasser-Entlastungsstollen Würzbach Luzern. Von M. Desserich, Luzern; Hydraulische Gestaltung von Hochwasserentlastungsgerinnen. Von F. Schaad, Zürich	11.--
1916	Die Wasserfassungen der Zuleitung Gadmern zum Kraftwerk Innertkirchen. Von H. Juillard, Bern (12S, 24A.)	6.50	3251	Das höchstmögliche Hochwasser und der empirische Grenzabfluss. Von D. Vischer, Zürich	3.--
1923	Der Pegellinien-Integrator. Von A. Ruttner, Wien	3.50	3252	Berechnung des Ablaufes von Hochwasserquellen in Gerinnen (Flood-Routing). Von A. Kühne, Zürich	4.50
1942	Süsswassersperre gegen das Eindringen von Meerwasser in ein Grundwasserbecken. Von P. Baumann, Los Angeles/USA	4.50	3267	125 Jahre Wasserbau an der ETH Zürich. Zum 80. Geburtstag von Gerold Schnitter. Von D. Vischer, Zürich	4.50
2009	Ausgleichsbecken. Von G. Schnitter, Zürich	4.50	3270	Die Trassewahl von Stans nach Süden - Hangsanierung im Bereich des Lehnviaduktes Beckenried - Der Lehnviadukt Beckenried. Von B. Boffo, Stans	5.50
2017	Beobachtungen beim erstmaligen Füllen von Druckstollen mit hohem Innendruck. Von F. Hautum und G. Naber, Regensburg	4.50			
2027	Das Ausgleichsbecken Vissoie der Kraftwerke Gougria AG. - Projektierung und Bauausführung. Von W. Lepori Siders	4.50	Nr.	<u>II. 10) Siedlungswasserbau, Wasserversorgung</u>	Preis
2032	Asphalt-Dichtungsbeläge für Ausgleichsbecken. Von W. O. Rüegg, Zürich	3.50	1768	Bau und Betrieb von Schmutzwasserpumpwerken. Von M. Wegstein, Zürich	3.50
2046	Verlegung eines Dükers durch die Aare bei Selzach. Von P. Lüthi, Bern	2.50	1782	Die Spezialbauwerke der Kanalisation. Von A. Kropf, Zürich	4.50
2059	Aus der Projektierung für die Kraftwerkgruppe Hinterrhein - Die Grundablässe des Ausgleichbeckens Bärenburg. Von W. Jacobsen, Baden	3.50	1858	Anlagetechnische Erkenntnisse bei Abwasserpumpwerken. Von A. Gubelmann, Winterthur	4.50
2061	Allgemeine Stau- und Senkungskurven an Streichwehren. Von D. Vischer, Baden	4.50	1859	Rückhaltebecken und Regenwasserkläranlagen. Von A. Kropf, Zürich und A. Geiser, Bern	4.--
2095*	Prises d'eau automatiques en montagne. Par L. Pousse et J. Molbert, Chambéry	3.50	1971	Gewinnung von Trinkwasser aus radioaktiv-verseuchtem Wasser. Von H. Roshard, Küsnacht	2.--
2175	Neukonstruktion eines Rohrbruch-Schutzapparates. - Mitteilung der Kraftwerke Oberhasli AG., Innertkirchen. Ausführliche Beschreibung in Heft 44 und 45 von 1961 der Schweizerischen Bauzeitung	3.50	2142	Kontrolleinrichtung für Abwasserpumpen mit radioaktiven Isotopen. Von W. Heerde, Biel	2.--
2212	Die Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH (VANE). Von G. Schnitter, Zürich	4.--			
2286	Die Wehrschützen des Rheinkraftwerkes Säkingen. Von E. Amstutz, Zürich	4.50			
2401	Die Oberwasserdammbalken zum Maschinenhaus des Rheinkraftwerkes Säkingen. Von E. Amstutz, Zürich	3.50			

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.Hörlner 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 Abwassertechnik. 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 Kunststoff. 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	Rohrleitungshydraulik. 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 Kanalisationsrohre 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 Kanalisationsnetzen, 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 - Eulachkorrektur 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 Wärmegewinnung - Standortwahl und Konstruktion der Wasserfassung. 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 Kárármanschen Wirbelstr. Ein Rückblick. Von Y.N.Chen, W.-thur (20 S., 6 Abb.)	9.--
Nr.	<u>II. 11) Hydrologie und Hydraulik</u>	Preis	2944	Extremabflüsse aus vierzig kleinen Einzugsgebieten der Schweiz. Von P.Widmoser, Zürich (12 S., 7 Abb.)	6.50
1588	Versuche mit Einlauftrumpeten. 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.--			

Th.Dragos und A.Gyr, Zürich	4.50	3142	Aussenwände aus Gasbetonsteinen, Spanformsteinen und Leichtbetonsteinen. Von H.R.Preisig und U.Kenel Dübendorf	4.50
2982 Zur Berechnung des Abflusses aus meteorologischen Grössen mittels mathematischer Modelle. Von F.Naef, Zürich	4.50	3155	Luftschalldämmung von zweischaligen Bauteilen. Von J.Blaich, Zürich	3.50
3050 Experimentelle Erfahrungen mit Filterrohren als Grundlage ihrer hydraulischen Bemessung. Von H.Lacher und R.C.M.Schröder, Darmstadt/D (10 S.13 Abb.)	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
3191* From bath-tub vortex to pump-intake vortex. By Y.N. Chen, Winterthur	5.--	3169	Sparpotential Raumheizung. Von F.Venosta, Zürich	4.50
3238 Sind die heute in der Praxis verwendeten Spitzenabflussbeiwerte zu hoch? Von P.Kaufmann und H.Ellenberger, Bern	5.--	3198	Energiesparen durch bauliche Massnahmen im privaten und industriellen Bereich. Von K.Basler, Zürich	4.--
3245 Hochwasser-Entlastungsstollen Würzenbach Luzern. Von M.Desserich, Luzern. Hydraulische Gestaltung von Hochwasserentlastungsgerinnen. Von F.Schaad, Zürich. Eulachkorrektur Hegi-Rümikon. Von W.Ruckstuhl, Zürich (24 S., 40 Abb.)	11.--	3261	Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau. Von H.Bangerter, Zürich	4.50
3251 Das höchstmögliche Hochwasser und der empirische Grenzabfluss. Von D.Vischer, Zürich	3.--	3308	Wärmetechnische Analysen im Hochbau. Von J.Lanz und A.Schopfer, Baden	5.--
3252 Berechnung des Ablaufes von Hochwasserquellen in Gerinnen (Flood-Routing). Von A.Kühne, Zürich	4.50	3309	Energie und Beleuchtung. Von J.Schatzmann, Turgi	4.50
3257 Artesisch gespanntes Grundwasser als Ursache von Böschungsrutschungen. Von U.Schär, Zürich	4.50	3321	Gleichgewichtslösungen für Flachdächer Von P.Marti, Zürich (12 S., 10 Abb.)	6.--
3306 Geometrisches Potential und Nutzungsmöglichkeiten im Nordostjura. Von J.F.Schneider und W.Blum, Baden	5.--	3320	Bemessung von Flachdachentwässerung. Von Th.Dragos, Zürich; J.Werder, Oberrieden und E.Haltiner, Zürich	4.50
3307 Selektive Nutzung von Grundwasser für Wärmegewinnung. -Standortwahl und Konstruktion der Wasserfassung. Von F.P.Jaeklin, Ennetbaden	3.50	3324	Auswirkungen der heutigen Energiesituation für Baukonstruktionen. Von K.Menti, Luzern	3.--
3311 Regenwasserrückhalt in Siedlungsgebieten. Von J.W. Tschopp und A.J.Hagmann, Zürich	3.--			
3320 Bemessung von Flachdachentwässerung. Von Th.Dragos, Zürich; J.Werder, Oberrieden und E.Haltiner, Zürich	4.50			
		Nr.	<u>II. 13) Vorfabrikation</u>	Preis
Nr. <u>II. 12) Bauphysik</u>	Preis	1877*	Schwellen aus Spannbeton. Von M.R.Ros, Zch. -franz. und engl. Kurzfassung	3.50
1895 Wärme- und Feuchtigkeitswanderung durch Aussenwände Von P.Haller, Zürich (12 S., 6 Abb.)	6.50	1897	Vorfabrizierte Eisenbetonkonstruktionen in der Schweiz. Von W.Häberli, Zürich	4.--
2335 Klimatechnische Probleme grosser Fensterflächen. Von E.Wild, Stäfa	4.50	1936	Die Tragfähigkeit von Flugpisten aus Beton. Von G. Gruner und A.Wackernagel, Basel	5.--
2576 Verfahren zur Entfeuchtung von Mauerwerk in Hochbauten. Von P.Haller, Zürich	3.50	2036	Vorfabrizierte Metallfassaden. Von W.Tuchschnid, Frauenfeld	3.50
2591 Die neue k-Wert-Kammer an der EMPA. Von R.Sagelsdorff, Zürich	2.50	2091	Vorfabrikation und Elementbauweise. Von J.Hausherr, Eglisau	3.50
2625 Fenster und Raumklima. Von E.Grandjean, Zürich	4.50	2153	Vorfabrizierte Betonbauten der Jura-Cement-Fabriken in Wildeggen. Von E.Schubiger, Zürich	3.50
2712 Schallschutz im Wohnungsbau. Von R.Hottinger, Zürich	4.50	2179	Vorfabrizierte Schalenshedkonstruktion für den VSK in Wangen bei Olten. Von H.Hosdorf, Basel	4.50
2777 Messergebnisse des Trittschallschutzes im Wohnungsbau. Von R.Hottinger, Zürich	4.50	2183	Studientagung über Ingenieurprobleme der Vorfabrikation im Bauwesen. Von H.Hofacker, Zürich	3.50
2848 Anwendung von Elektroosmose gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit. Von M.Anderegg, Goldach	3.50	2185	Ueberblick, Klassifizierung und internationaler Stand der Vorfabrikationstechnik. Von T.Koncz, Zch. (12 S., 36 Abb.)	6.50
2894 Bauphysikalische Beanspruchung an Baufugen - Fugenabdichtungen - rheologische und festigkeitstechnische Probleme. Von H.Kühne, Dübendorf	4.50	2242	Vorfabrizierte Bogenbrücke über die Aare für ein Förderband der Jura-Cement-Fabriken in Wiedegg. Von E.Schubiger, Zürich	4.50
2933 Beispiel eines Feuchtraumbodens bei einem Hallenschwimmbad. Von O.Walther, Nidau	3.50	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.--
2954 Bauen mit mineralischen Baustoffen. Ein Beitrag zur massvollen Nutzung kostbarer Naturschätze. Von E.Giovanoli, Stäfa	2.--	2441	Vorfabrizierte Ueberführung mit Betonfahrbahn in Oensingen. Von R.Favre, Zürich	3.--
3035 Bauphysik des Fachdaches. Von R.Sagelsdorff, Zürich	4.50	2448	Ein Parkhaus aus Fertigteilen am Sihlquai in Zürich Von D.Fleckenstein, Zürich	4.50
3057 Die wirtschaftliche optimale Wärmedämmung von Neubauten - Ein Vorschlag für eine Optimierungsberechnung. Von R.Weiersmüller, Schlieren	3.50	2483	Neuentwicklung im Fertigbau. Von T.Koncz, Zürich	4.50
3058 Zur Berechnung von Kennwerten für stationäres und instationäres Temperaturverhalten von Wand- und Deckenkonstruktionen. Von E.Giovanoli, Stäfa	3.50	2741	Vorfabrizierte, stützenlose Bogengaragen System Car Box. Von W.Santi und F.Venosta, Zürich	2.--
3069 Grundlagen zur Beurteilung von Aussenwänden für den sommerlichen Wärmeschutz. Von R.Sagelsdorff und U. Stähli, Dübendorf	4.50	2784	Vorfabrikation - ein Beitrag zum industriellen Bauen. Von P.Lüthy, Zürich	3.50
3108 Anwendung der Thermographie im Bauwesen. Von R.Ginsig, Zürich	2.50	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
3116 Das Umkehrdach. Von R.Sagelsdorff und H.Preisig, Zch	2.--	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 Armierungsstähle. 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
Nr.	<u>II. 14) Bauschäden</u>	Preis	1966*	Quelques facteurs dont dépendent la qualité et la régularité d'un béton de barrage. Par O.Rambert, Zch	5.--
2374	Die Verfärbung an natürlichen Bausteinen infolge Verwitterung von Eisensulfidmineralien. Von J.Weber Dübendorf	4.50	1967	Vorversuche und laufende Prüfungen von Beton für Grossbaustellen. Von H.Bertschinger, Vicosoprano/GR (20 S., 31 Abb.)	9.--
2460	Verfärbung von Eichenparkett durch Zusatzmittel für Beton und Mörtel. Von J.Sell und H.Kühne, Dübendorf	4.50	2049	Ueber die Haftung von Zementspritzanwurf und gipshaltigen Verputzmörteln an verschiedenartigen Beton oberflächen. Von P.Esenwein, Zch. und G.Pièce, Bex	4.50
2523	Ueber neuartige "chemische" Bauschäden. Von P.Esenwein, Dübendorf	4.50	2101	Zugkraftmessung in Drahtseilen mit Transversalwellen. Von O.Zweifel, Zürich (10 S., 10 Abb.)	5.50
2581	Explosionswirkungen brennbarer Gemische. Von A. Voellmy, Zürich	4.50	2140	Betonieren mit Abbindeverzögerern. Von G.Gruner, BS	3.50
2589	Zur Frage der Wasserdampfdiffusion durch angestrichene Wände. Von M.Hochweber, Dübendorf	3.50	2178	Photoelastische Untersuchungen an den Wehrpfeilern des Kraftwerkes Schaffhausen. Von M.Martinola, Zch. (20 S., 37 Abb.)	9.--
2592	Von Expansionsgefässen, die unsere Heizungen zerstören. Von P.Esenwein, Dübendorf	2.--	2255*	Choix des qualités et des nuances des aciers. Par Ch.Dubas, Vevey	4.50
2748	Reparaturen von Rissen im Beton durch Epoxy-Harz-Injektionen. Von G.Weber, Zürich	2.--	2260	Ermüdungsversuche an Spanngliedern vorgespannter Tragwerke. Von R.Sagelsdorff, Dübendorf und H.Dietrich, Bern	3.50
2822	Verguss- und Injektionsarbeiten mit Kunstharzen. Von H.R.Egger, Zürich	3.50	2266	Einflüsse auf das Biegekriechen von Zementmörtel. Von H.J.Wierig, Beckum/D	3.50
2943	Windwirkung auf Hochhäuser. Von H.Thomann, Zürich	4.50	2316	Adolf Voellmy zum 65. Geburtstag - Mörtel, Druckfestigkeit von Mörteln mit verschiedenen Bindemitteln - Untersuchung einiger für die Praxis wichtiger Zement- und Mörtel Eigenschaften usw. Versch.Verfasser (28 S., 52 Abb.)	12.50
3032	Typische Schadenfälle bei Flachdächern. Von H.R. Preisig, Dübendorf	4.50	2326	Eine programmgesteuerte, vollautomatische Modellmess- und Datenauswertungsanlage. Von H.Hossdorf, Basel	3.50
3065	Risse bei der Mischbauweise. Von H.R.Preisig, Dübendorf s.h. auch Nr. 3216	2.50	2332	Versuchseinrichtungen für die Prüfung ganzer Bauteile. Von A.Rösli, Dübendorf; Die Konstruktion des grossen Aufspannbodens. Von H.Hauri, Zürich	4.50
3123	Strukturunterschiede an Spritzputzen. Von F.Schweizer, Dübendorf	2.--	2363	Uebungen und Demonstrationen in Materialprüfung. Von Ed.Amstutz und A.Rösli, Dübendorf	2.50
3206	Einwirkung von Erschütterungen auf Gebäude. Anhaltswerte versch. Staaten. Von A.Raab, Rattenberg und R.Widmer, Fehraltorf	3.--	2380	Holzschutz als Aufgabe des projektierenden Baufachmannes. Von H.Kühne, Dübendorf	4.50
3216	Risse bei der Mischbauweise. Von H.R.Preisig, Dübendorf	2.--	2405	Betonieren des Brückenüberbaus der Thurbrücke Sonental mittels Betonpumpe. Von D.J.Bänziger, Zürich	3.50
3225	Bauschäden - die Putzarmierung kritisch betrachtet. Von J.Stieger, Vaduz	2.--	2446	Die Krümmung abgebogener Armierungsstähle. Von B. Bernardi und R.Sagelsdorff, Zürich (12 S., 20 Abb.)	6.50
3231	Die Gefahr der Betonkarbonatisierung - Beispiele aus der Praxis. Von Ch.Merminod, Genf (mit Farbbildern)	4.--	2457	Einfluss der Drehgeschwindigkeit auf Festigkeitswerte von Armierungsstählen. Von P.Lampert, A.Wegmüller und B.Thürlimann, Zürich	4.50
3235	Mangelhafte Sanierung eines gerissenen Aussenwärmesystems. Von H.R.Preisig, Zürich	2.--	2511	Einige Neuerungen bei den Baustoffen in der SIA - Norm Nr. 162. Von A.Rösli, Dübendorf	3.50
3259	Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton - Intern. Symposium in Wien, Juni 1980. Von W.Wilk, Wildeggen	3.--	2566	Ueber das Korrosionsverhalten von Metallen im Bauwesen. Von A.Bukowiecki, Dübendorf	3.50
3261	Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau. Von H. Bangerter, Zürich	4.50	2583	50 Jahre Spritzmetallisierung in der Schweiz. Von J.Friedli, Zürich	4.50
3263	Die Empfehlung SIA 271 "Flachdächer" - vier Jahre nach ihrer Inkraftsetzung. Von H.Bangerter, Zürich	2.70	2587	Begebenheiten und Anekdoten am Rande der Metallprüfung. Von H.Kühne, Dübendorf	3.50
3303	Aufsaugversuche an Betonproben mit Wasser und Kochsalzlösungen. Von C.Tiniç und A.Burkard, Zürich	4.50	2590	Prüfung bituminöser Heissmischbeläge. Von H.Fritz, Zürich	2.50
3319	Korrosionsprobleme erdvergrabener Metalle. Von Hans Böhni und Ferdinand Stadler, Zürich	4.50	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 Kunstharzen. Von P.Kelterborn, Feldmeilen	4.--
Nr.	<u>II. 15) Materialtechnologie, Materialprüfung</u>	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 Rundeisen in Beton. Mitgeteilt vom Verband der Schweizerischen Verzinkungsindustrie.	2.50			
1735	Anwendungsgebiete für hochtonerdhaltige 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 Betonprüfkörpern. 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 kaltverwundenen Armierungsstahles Roll-S. Von E.Elsner und H. Wehowsky, Gerlafingen (12 S., 16 Abb.)	6.50	3154 Wetterfeste Baustähle. Von H.Böhni, Zürich; Das Korrosionsverhalten. Von H.Schwitzer 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, Anwendungsbereiche. Von W.Wilk, Wildeg (12 S., 14 Abb.)	6.50
2642	Die Qualitätskontrolle von Beton im Vorfabrikationswerk. 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 Mörtelfugen. Von P.Scattazzini und E.Witte, Zürich	3.50	3224 Fertigungskontrolle im Bauwesen. Die mikroskopische Gefügeanalyse als Kontrollinstrument in der Materialprüfung und in der Bauüberwachung. Von B.Romer, Beinwil a/See	4.50
2681	Bemerkungen zum Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen. Von G.Limpert, Brugg	3.50	3226 Grosse Armierungsstäbe im Massivbau. Versuche unter 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. Générale pour l'industrie, Genève et de J.F.Orth, Chambéry	4.50	3237 Klebearmierung - 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 Eigenschaften 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 Schwimmbadauskleidungen. 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, Schaffhausen	3.50	3259 Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit von Beton - Intern. Symposium in Wien, 1980. Von W.Wilk, Wildeg	3.--
2815	Druckrohre aus thermoplastischem Kunststoff für Wasserleitungen. Von R.Metzger, Genf	2.50	3265 Die Sanierung der Gizenenbrücke über die Muota. Verschiedene 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 geschweisster 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 Baustoffen. 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 Kochsalzlösungen. Von C.Tiniç und A.Burkhard, Zürich	4.50
2894	Fugenabdichtung - rheologische und festigkeitstechnische Probleme. 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, Wildeg	3.50		
2959	Vergleich der an Würfelproben ermittelten Festigkeiten mit der Qualität des Betons am Bauwerk. Von R.Aghte, Genf	3.--		
2964	Platten aus modifiziertem Müllgrundstoff nach Verfahren Jetzer. Von H.Kühne, Dübendorf	4.50		
2972	Zementstein-Eigenschaften in 84 Jahre altem Eisenbeton. 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 Prüfstelle. 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 Prüfstreuung 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 Bedeutung des Zinks beim Korrosionsschutz feuerverzinkter Stähle. Von H.Böhni, Zürich	3.50		
3141	Geotextilien: Vlies oder Gewebe? Von S.Rubitschung, Brugg	2.50		
3147	Neuartige Belastungs- und Messeinrichtungen für			
			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 Bauingenieurpraxis. 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-Grossversuchen. Von M.Baumann und H.Bachmann, Zürich	3.--
			2823 Gesichtspunkte für die Auswahl von Datenverarbeitungsgeräten. 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	Ingenieurbioologische 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	6.50			
	* CAD - A Revolution in the Design Office of the 1980s By H.Hosdorf, Basel (Farbbildbeilage)	7.50			
Nr.	<b>III. KULTURINGENIEURWESEN UND VERMESSUNG</b>	Preis	Nr.	<b>III. 3) Orts-, Regional- und Landesplanung</b>	Preis
	<u>III. 1) Vermessung und Kartographie</u>		1822	Die Entwicklung von Rotterdam und der Wiederaufbau der Innenstadt. Von J.Rudgers, Rotterdam	3.--
1687	Probleme der Gebirgsblätter der Landkarte 1:25'000. Von S.Bertschmann, Bern - Neues von den Landeskarten der Schweiz. Von W.Jegher, Zürich	5.--	1951	Die Situation des Städtebaues in unserer Zeit. Von A.H.Steiner, Zürich	4.--
1925	Geodätische Methoden zur Bestimmung von Geländebewegungen und von Deformationen an Bauwerken. Von F.Kobold, Zürich (12 S., 33 Abb.)	6.50	2233	Die Planung der Landhauszone "Rütene" in Dietikon. Von J.Schilling, Dietikon	4.50
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.--	2243	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Bahnhofplatzes Dietikon und seiner Umgebung. Von F.Wagner, Zürich (12 S., 22 Abb.)	6.--
2280	Vertikalkontrolle bei der Erstellung von Hochhäusern. Von G.Gruner, Basel		2271	Die Stadtplanung der Stadt Zürich. Von H.Marti, Zürich (16 Seiten Text)	7.50
2366	Gedanken zur Bedeutung der Vermessungskunde für den Bauingenieur. Von F.Kobold, Zürich	3.50	2279	Ideenwettbewerb für die Ueberbauung des Ruopigengebietes in der Gemeinde Littau/LU. Von M.Hofstetter und A.Maurer, Luzern (16 S., 16 Abb.)	8.--
2820	Vermessung und Absteckung für den Gotthard-Strassentunnel. Von W.Schneider, Chur	4.50	2311	Bereitstellen von Wohnraum - Einige Gedanken. Von M.H.Burckhardt, Basel	4.50
2827	Gewässervermessung mit Multilot. Von Ch.Pfeiffer, Winterthur	3.50	2394	Bebauungsplanwettbewerb Bonstettengut, Thun. Von K.Keller, Winterthur	4.50
2979	Das Durchschlagsnetz zur Gotthard-Basislinie. Von P.Gerber, Bern	4.50	2403	Ideenwettbewerb für die Gestaltung des Ortszentrums von Schaan/FL. Von K.Hartmann und M.Grob, Vaduz (16 S., 26 Abb.)	8.--
3135	Herstellung von Fassadenplänen mit Hilfe der Photogrammetrie. Von G.Kasper, Wil	3.50	2552	Ideenwettbewerb Planung Dättwil. Von G.Risch, Zch. (20 S., viele Abb.)	9.--
3296	Vorrichtung zur Radialvermessung von Grossrohren aus Kunststoff. Von H.Dorn, Dübendorf	2.50	2762	Wohnstadt - Geschäftsstadt? Von G.B.Sidler, Zürich	3.--
3297	Richtplanung im Berggebiet - Beispiel Region Berner Oberland-Ost. Von U.Roth, Bern	2.50	2418	Die Steuerung der Stadtentwicklung Zürichs in regionalplanerischer Sicht. Von H.R.Rüegg, Zürich	4.--
Nr.	<u>III. 2) Kulturtechnik und Melioration</u>	Preis	2936	Zürich wohin? Von W.Streich, Zürich	3.--
1684	Landschaftspflege in den Niederlanden. Von R.J.Bentham, Utrecht/NL	4.50	2960	Siedlung und Zentrum "Sonhalde" in Adlikon/ZH. Von B.Odermatt, Zürich	3.--
1770*	La mise en valeur de la Plaine de l'Orbe. Par Bl.Petitpierre et P.Regamey, Lausanne	4.50	2981	Bauen als Umweltzerstörung. Von R.Meyer-Von-Gonzenbach und J.Schilling, Zürich (12 S., 6 Abb.)	5.50
1774*	L'économie des eaux et l'agriculture. Par F.Chavaz, Berne	4.50	3092	Altstadtsanierung am Beispiel des St.Alban-Tals in Basel. Von H.Meier, Basel	4.50
1883	Die Güterzusammenlegung im Dienste der Landesplanung. Von E.Tanner, Zürich	5.--	3107	Planen und Bauen in Ghana. Von P.J.Guha, Zürich	4.--
2210	Die Güterzusammenlegung - eine dringliche Landesaufgabe. Von E.Tanner, Zürich	3.50	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
2264	75 Jahre Kulturtechnik an der ETH, ein Ausblick. Von H.Grubinger, Zürich	4.50	3316	Owerri, Hauptstadt von Imo State, Nigeria - Von der Planung zur Realisierung. Von C.Fingerhuth, Basel (10 S., 28 Abb.)	6.--
2299	Das Inventar der zu erhaltenden Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung. Von J.Bächtold, Bern	3.50	3326	Ideengeschichtliche Skizze der Schweizerischen Landesplanung. Von G.Winkler, Unterohringen (20 S., 21 Abb.)	9.--
2302	Ortsplanung und Realersatz. Von N.Vital, Zürich (20 S., A5 Format, 10 Abb.)	6.50	Nr.	<b>IV. Land- und Forstwirtschaft</b>	Preis
2863	Von der Analyse zu Synthese - Aktuelle Probleme im Arbeitsgebiet der SVIL. Von N.Vital, Zürich (16 S., 16 Abb.)	7.50	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
2863	Von der Analyse zur Synthese - Aktuelle Probleme im Arbeitsgebiet der SVIL. Von N.Vital, Zürich (16 S., 16 Abb.)	7.50
2977	Der Forstingenieur in der Raum- und Landschaftsplanung. Von J.Jacsman, Zürich; J.Staudach, Chur und F.Mühlemann, Bern	4.50

**Nr. V. MASCHINENBAU**

V. 1) Verbrennungsmotoren

1621	Rauchmessung an Dieselmotoren. Von R.Kehrer, Zürich	3.50
1862	Sulzer-Zweitakt-Dieselmotoren mit Abgas-Turboladung Mitteilung der Gebr. Sulzer AG., Winterthur (12 S., 27 Abb.)	6.50
1885	Ueber die Weiterentwicklung von Freikolben-Generatoren. Von R.Huber, Paris	5.--
2043	Zur Entwicklung der instationären Gasdynamik. Von M.Berchtold, Zürich	4.50
2102	Sulzer-Zweitakt-Dieselmotoren grosser Leistung. Von W.A.Kilchenmann, Winterthur (20 S., 33 Abb.)	8.50
2123	Druckwellenaufladung für kleine Fahrzeug-Dieselmotoren. Von M.Berchtold, Zürich (12 S., 13 Abb.)	6.50
2306	Der mechanisch aufgeladene Saurer-Dieselmotor für Vielstoffbetrieb. Von B.Wetzel und R.Haefeli, Arbon	4.50
2407	Notstrom-Anlagen mit Dieselmotoren. Mitteilung der Adolph Saurer AG., Arbon	2.--
2507	Kleine Kreiskolbenmotoren. Von H.Keller, Schweinfurt/D	4.50
2676	Neue Anlage für die Reinigung von Dieselmotor-Abgasen. Von G.Regli, Bern	3.50

V. 2) Kompressoren und Pumpen

1799	Reynoldszahl und dimensionslose Kennziffer bei Strömungsmaschinen. Von K.Rütschi, Brugg	3.50
2028	Die Pfeilerer-Saugzahl als Gütegrad der Saugfähigkeit von Kreiselpumpen. Von K.Rütschi, Brugg	4.50
2044	Hochdruck-Gaskompressoren grosser Leistung der Maschinenfabrik Burckhardt AG. Von E.Berner, Basel	4.50
2083	Der ölfreie Sulzer-Kältekompressor. Von A.Ostertag, Zürich	4.--
2084	Der Einfluss der Leitvorrichtungen auf Leistung und Wirkungsgrad von Kreiselpumpen. Von K.Rütschi, Brugg	4.50
2206	Stationäre Strömungsverhältnisse in einem Vertikal-schacht unter Berücksichtigung eines Wärmeaustausches. Von M.Gaillard, Zürich	3.50
2315	Horizontale oder vertikale Bauart von Kolbenkompressoren. Von H.Bauer, Basel	3.50
2419	Stopfbüchsllose 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.--

V. 3) Ventilatoren

1539	Neuere Entwicklungen im Ventilatorenbau. Mitteilung der Gebr. Sulzer, Winterthur	2.50
1863	Ueber die Weiterentwicklung der Escher-Wyss-Dampfturbinen. Mitteilung der Escher-Wyss AG., Zürich (16 S., 28 Abb.)	8.--
1927	Beitrag der Gitterbetrachtung im Lüfterbau. Von C.S.Vasiljevic, Stäfa	4.50

2273	Ventilations- und Reibungs-Verluste der Laufräder von hydraulischen Maschinen. Von H.Gerber, Zürich (12 S., 26 Abb.)	6.50
2873	Zur Möglichkeit aerodynamischer Verfeinerung von Stahlaggregaten für Tunnellüftung. Von Z.Plaskowski Zürich	4.50
3275	Die Belüftungsanlagen (Seelisbergtunnel). Von O.Luger, Zweibrücken/D	4.--
3276	Unterhalt der Ventilatoren (Seelisbergtunnel). Von A.Lanker, Zürich	4.--

V. 4) Turbinen

1600*	Les turbines Pelton de la Centrale de Salanfe-Miéville. Par P.Pingoud, Genève	3.50
1752*	Les groupes électogènes à turbines à gaz alimentées par générateurs à pistons libres. Par R.Huber, Paris	5.--
1779*	The Free-Piston Gas Generator. By G.Eichelberg, Zch (16 s., 37 fig.)	8.--
1867	Heissluft-Turbinenanlagen mit geschlossenem Kreislauf - Geschichtliche Entwicklung, heutiger Stand und Zukunftsprobleme. Von F.Taygun, Zürich (20 S., 23 Abb.)	9.--
1956	Turbomaschinen für Kernenergie-Anlagen. Von R.A.Strub, Winterthur	4.50
2137	Die Freistrahlurbinen des Kraftwerks Sedrun. Mitteilung der Bell Maschinenfabrik AG., Kriens (16 S. 13 Abb.)	6.50
2165	Die Heissluftturbine in der Heizkraftwirtschaft und das Heizkraftwerk Oberhausen. Von G.Deuster, Oberhausen	5.--
2221	Neuere Peltonturbinen der Ateliers des Charmilles. Firmenmitteilung (12 S., 12 Abb.)	6.--
2247	Neuere Entwicklungen im Dampfturbinenbau. Von F.Flatt, Zürich (16 S., 32 Abb.)	8.--
2390	Erfahrungen an industriellen Gasturbinen. Von R.A.Strub, Winterthur	4.50
2392	Entwicklungsprobleme an einer Gasturbine für Leistungen von 10 bis 30 PS. Von U.Oprecht, Arbon	4.50
2393	Die Gasturbine mit geschlossenem Kreislauf als Mehrzweck-Anlage. Von F.Taygun, Zürich (20 S., 29 Abb.)	9.--
2522	Dimensionslose Kennzahl für Turbomaschinen. Von L.Borel, Lausanne (12 S., 6 Abb. und Tab.)	6.50
2707	Claude Seippel zum 70. Geburtstag. Versch.Verfasser (64 S., 92 Abb. und Tabellen)	26.50
2793	Zur eindimensionalen Theorie der Reaktion in Gelichdruck-Turbinenstufen - Bestimmung des erforderlichen Reaktionsgrades. Von N.Dimopoulos, Athen	4.50
2937	Schaufelkühlung bei Industrie-Gasturbinen. Von V.Beglinger, Rätterschen	4.50
2941	Die 50-MW-Heliumturbine Oberhausen. Von K.Bammert, G.Krey und R.Krapp, Hannover/D	4.50

V. 5) Verbrennungs- und Wärmeanlagen

1540a	Der mechanische Rost System "Dolby". Von E.Waldner, Zürich	2.50
1579*	Le nouveau four d'incinération des ordures ménagères. Par R.Tanner, Zurich	4.50
1580	Der neue Kehrrechtverbrennungsofen 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.--
1607	Der stationäre Wärmeübergang bei laminarer Strömung Von K.Elser, Zürich	2.50
1675	Die Strahlungskesselanlage der Ciba in Basel. Von M.H.Gfeller, Winterthur (12 S., 10 Abb.)	6.50
1776	Ueber Schwerölfuerungen. Von J.Schregenberger, St. Gallen	3.50





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.) Ergänzungen und Korrekturen siehe Nr. 2729	16.--
2755	Stand der Planung in der Region und Stadt Zürich. (20 S., 16 Abb.)	9.--	2680	Die Lokomotiven Serie Re 4/4 <sup>II</sup> und Re 4/4 <sup>III</sup> 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 Ingenieurgeniesch. (112 S.viele Abb.)	15.--	2882	Die Thrystor-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.	<u>VI. 2) Eisenbahnen, Seilbahnen, öffentlicher Verkehr</u>	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.--
	<u>VI. 2) 1. Rollmaterial</u>		3077	Die dieselelektrischen Lokomotiven Am 6/6 der SBB. Von M.Gerber, M.Müller und P.Winter, Bern (24 S., 31 Abb.)	11.--
1537	Moderne Innenlager-Drehgestelle für Ueberlandbahnen Von A.Bächtiger, Zürich	2.--	3125	Stand- und Entgleisungssicherheit bei Zahnradbahnen Von G.Borgeaud, Winterthur (50 S. v. Abb.Tab.Form.)	22.--
1576	Zur Konstruktion des mechanischen Teils der CoCo-Lokomotive. Von H.Hinnen, Winterthur	2.--	3221	Flughafenlinie Zürich-Kloten - Zur Eröffnung am 1. Juni 1980. Mit Farbbildern illustrierte Zusammenfassung versch. Probleme von 16 Autoren. (48 S.v.Abb.)	10.--
1742	"Oerlikon"-Steuerventile Typ Est 4 und Est 4/R für Eisenbahnbremsen. Von W.Grossmann, Bern	2.50	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.--
1766	Die dieselelektrische Lokomotive Bm 6/6 der SBB. Von E.Meyer, Bern	4.50	3229	Geotechnische Probleme beim Bau der Luftseilbahn Trockener Steg - Klein Matterhorn. Von U.Rieder, H. R.Keusen und J.-L.Amiguët, Zollikofen	3.--
1811	Massnahmen zur Verkürzung des Bremswegs. Von W.Grossmann, Bern	3.--	3239	Stand- und Entgleisungssicherheit bei Bergbahnen. Korrekturen und Ergänzungen zur Veröffentlichung in der SBZ 1978. Von G.Borgeaud, Winterthur	3.--
1891	Erneuerte Motorwagen für die Strecke Chur-Arosa der Rhätischen Bahn. Von A.Bächtiger, Landquart	3.50	3282	Fritz Stüssi zum 80. Geburtstag. 14 Artikel versch. Verfasser. (72 S., viele Abb. und Farbbildbeilage der alten Rheinbrücke anno 1759)	12.--
1892	Die Erneuerungsplanung des Rollmaterials der SBB. Von F.Gerber, Wabern (16 S., 17 Abb.)	8.--	3333	Olten 1981: Ausbau der Bahnanlagen. Versch. Artikel und Verfasser (64 S., schwarz-weiss- und Farbbilder	12.--
1911	Eine neue Schnellschlussbremse für Stand- und Luftseilbahnen. Von E.Ehrensberger, Kriens (12 S., 18 Abb.)	6.50	Nr.	<u>VI. 2) 2. Eisenbahnbauliche Einrichtungen</u>	Preis
1917	Zweikraft-Traktoren, Serie Tem 2/2, 350/200 PS der SBB. Mitteilung der SLM	2.--	1716	Die neuen Schneegalerien der Rhätischen Bahn auf Alp Grüm. Von H.Conrad, Lavin	3.--
1992	Diesel-elektrische Lokomotiven der Finnischen Staatsbahnen. Von W.Hefti, Winterthur	2.--	2001	Oberbauwerkstätte Hägendorf der SBB. Von M.Portmann Bern (16 S., 22 Abb.)	7.50
1996	Zugförderung am Lötschberg und Beschreibung der Ae 8/8 Lokomotive. Von W.Grossmann, Bern (12.,14 Abb.)	6.--	2066	Zur Berechnung des vorgespannten Schienenstosses. Von Nik.-Joh.G.Koroneos, TH-München	3.--
2013	Die Zweifrequenz-Rangierlokomotive der SBB. Von H. H.Weber, Bern (12 S., 25 Abb.)	6.50	2109	Ueber das Fundament des Eisenbahngleises. Von U. Schlumpf, Domat/Ems	3.--
2152	Die elektrischen Trans-Europ-Express-Züge der SBB. Von R.Guinard und K.von Meyenburg, Bern. (24 S., 46 Abb.)	10.50	2180	Ueber Spannungsmessungen an Eisenbahnschienen. Von N.-J.G.Koroneos, Thessaloniki/GR	4.50
2170	Zur Laufmechanik der elektrischen Drehgestell-Lokomotive. Von G.Borgeaud, Winterthur (112 S., viele Pläne, Zeichnungen und Abbildungen)	40.50	2281	Das lückenlose Gleis mit unsymmetrischem Querschnitt Von U.Schlumpf, Domat/Ems	3.--
2261	Ueber das traktionstechnische Konzept der SBB. Von F.Gerber, Wabern	5.--	2322	Betriebliche und bauliche Entwicklungsprojekte bei den SBB. Von O.Wichser, Bern	4.50
2328	Betrachtungen zur Bremscharakteristik der Laufwerkbremsen von Luftseilbahnen. Von E.Ehrensberger, Kriens (20 S., 34 Abb.)	9.--	2627	Biegebeanspruchung und Pressung von Drahtseilen bei gefütterten Lauf- und Tragrollen. Von O.Zweifel,Zch	4.50
2358	Untersuchungen und Erkenntnisse über das Adhäsionsverhalten elektrischer Lokomotiven. Von H.H.Weber, Bern (16 S., 43 Abb.)	7.50	2906	Die Fahrleitungsanlage der Dolderbahn in Zürich.	3.--
2452	Ueber die stabilität des Laufwerks von Zweiseilbahnen bei Tragseilbremsung. Von H.Wettstein, 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.--
2468	Die automatische Kupplung der Vororttriebzüge RABDe 12/12 der SBB. Von A.Hausherr, Schaffhausen	4.50	3078	Die Bauarbeiten an der Flughafenlinie Zürich-Kloten Versch. Verfasser (24 S., 36 Abb.)	11.--
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.Desponds, Bern (20 S 34 Abb.)	9.--			
2530	Motorwagen Be 4/4 der Basler Verkehrsbetriebe. Von R.Spörri, Basel und K.Harnisch, Pratteln	4.50			

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.Graber, 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 Expresstrassen. Von P.Soutter, Zürich (12 S., 20 Abb.)	6.50
1937	Neuzeitliche Methoden auf dem Gebiet der Eisenbahnsicherungsanlagen. 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	Schnellverkehrsstrasse in der Limmat als Beitrag zur Zürcher Verkehrssanierung. Von M.R.Ros, Zürich	3.--
2051	Die neue Sicherungsanlage der Kreuzungsstation Cava dürli 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 versetzter 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 N13. Versch. Verfasser (92 S., viele Abb.) inkl. Nr. 2234	36.--
3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitgliedern der Ingenieurgesellschaft. (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.Wackernagel, 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 Oberland. Von P.Zuberbühler, G.Gruner und F.Stöcklin, Basel (12 S., 17 Abb.)	6.50	2808	Zur Expresstrassenführung durch Zürich. Von J.Killer, Baden	2.--
2768	Automatische Taxibahnen. Von R.Egloff, Binningen	5.--	3202	Einspurige Erschliessungstrassen. Von P.Märki, Meilen (12 S., 8 Abb.)	6.50
2811	Programm zur Beschleunigung der öffentlichen Verkehrsmittel, insbesondere der Strassenbahn, am Beispiel Zürich. Von E.Jud, Oberengstringen	4.50	3264	Der Gotthard-Strassentunnel - Eine Artikelfolge zur Eröffnung am 5. September 1980, verfasst von Mitgliedern der Ingenieurgesellschaft. (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 Lehnenviadukt Beckenried. Von B.Boffo, Stans	5.50
2900	Die Dolder-Zahnradbahn vom Römerhof auf den Adlisberg, Zürich. Versch. Verfasser (28 S., 32 Abb.)	13.--	3272	Die Nationalstrasse N2 als linksufrige Vierwaldstätterseestrasse 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. Verfasser. (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	Kraftwerkschwalle und Schiffahrt - Modellversuche für das Kraftwerk Birsfelden. Von H.Wittmann und Dr Bleines, Karlruhe	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.Baumann, Zürich	4.50
1636	Die Anforderungen an die Verkehrsregeln vom Standpunkt 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.Baumann, Zürich	4.50
			2205	Windkanalmessungen am Modell eines Luftkissenfahrzeuges. 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

2726	Luftfremdstoffemissionen von Flugzeugstrahltriebwerken. Von E.F.Schiantarelli, Zürich	4.50	1906	Wasserkraftanlagen im französischen Zentralmassiv. Von W.Gut, Zürich (28 S., 56 Abb.)	12.50
2990	Schweizerische Strahlflugzeuge und Strahltriebwerke Von G.Bridel, Zürich )110 S., 70 Abb. und Tabellen)	15.--	1950	Der Ausbau unserer Wasserkräfte. Von F.Chavaz, M. Oesterhaus und H.Müller, Bern (20 S., 15 Abb.)	9.---
Nr.	<b>VII. ENERGIEWIRTSCHAFT</b>	Preis	1963	Ueber die Bauausführung des Wasserkraftwerkes Ackersand II. Von E.Stammach, Baden	5.--
	<u>VII. 1) Energieverteilung</u>		1979	Wasserkraftanlagen in Northwest Power Pool, USA. Von B.Gilg, Zürich (16 S., 29 Abb.)	8.--
1703	Neue Hochspannungs-Leitungen im Tessin. Von R.Gonzenbach, Baden	3.--	1988	Das Donaukraftwerk Aschbach. Mitteilung der Oesterr. Donaukraftwerke AG., Wien.	4.50
1767	Eindrücke von der Weltkraftkonferenz im Juli 1954 in Brasilien. Von H.Niesz, Baden	4.50	2040	Die Staumauer Vaiont und die Wasserkraftanlagen der SADE. Von C.Semenza, Venedig (20 S., 31 Abb.)	9.--
1972	Elektrizitätswirtschaft in Uruguay. Von Ph.Stahel, BS	3.--	2065	Das Lünenersee-Kraftwerk. Mitteilung der Illwerke AG. (16 S., 19 Abb.)	8.--
2007	Industrielle Wärmeversorgung und Fernheizung mit und ohne Wärmekraftkupplung. Von R.Ruegg, Zürich	4.50	2082	Das Speicherkraftwerk Rosshaupten. Von L.A.Haimerl, München (16 S., 24 Abb.)	8.--
2197	Unsere Elektrizitätsversorgung. Rückschau und Vorschau. Von E.H.Etienne, La Conversion/VD	3.--	2116	Das Kraftwerk Mattmark - Das Projekt des Dichtungsschirmes unter dem Staudamm von Mattmark. Von B. Gilg, Zürich	5.--
2245	Die Aluminiumhütte Steg der Alusuisse. - Die elektrische Anlage. Von H.Widmer und K.Forrer, Zürich u.a. (40 S., viele Abb.) - Auszugsweise 6 Seiten, 10 Abb. à Fr. 3.50	18.--	2122	Der Ausbau der Wasserkräfte im Gental und Gadmental mit Kraftwerk Fuhren. Mitteilung der Kraftwerke Oberhasli AG., Innertkirchen (16 S., 20 Abb.)	8.--
2309	Der Gasverbund Basel-Mittelland. Von W.Hunzinger, Basel	3.--	2146	100 Jahre Ingenieure Gruner Basel - Die Wasserkraftanlage Sennar am Blauen Nil, Sudan. Von E.Keller, Basel - Auszugsweise 6 Seiten mit 13 Abb. à Fr.4.--	18.--
2368	Regelungsverhalten von Kernkraftwerken und Wasserkraftwerken. Von T.Stein, Vincenza/I	3.--	2160*	Le Barrage de Moiry. Par J.-P.Stucky, Lausanne et Le Barrage de Tourtemagne. Par F.Panchaud, Lausanne (20 p., 25 fig.)	9.--
2603	Zur Lage der Energiewirtschaft Argentiniens im Hinblick auf den Bau des Kernkraftwerkes Atucha. Von M.Künzler, Zürich/Red.	5.--	2164*	L'aménagement hydro-électrique de la Gougria - Les caractéristiques générales de L'aménagement et les ouvrages d'adduction et de dérivation. Par A.Robert, Baden - incl. No. 2160 (28 p., 33 fig.)	13.--
2718	Der Ausbau der Gasversorgung in der Ostschweiz. Verschiedene Verfasser (24 S., 35 Abb.)	11.--	2213	Das Projekt der Engadiner Kraftwerke. Von A.Spaeni, Zürich (20 S., 23 Abb.)	9.--
2969	Stäbteheizung und Energieversorgung mittels Fernheizkraftwerken. Von G.Deuster, Oberhausen	4.50	2274	Das Kraftwerk Obermatt im Engelbergertal. Von O.Lochmann, Meilen und W.Schmucki, Luzern	4.50
3059	Gedanken zur praktischen Durchführung regionaler Energiekonzepte. Von D.Ernst, Basel	3.--	2417	Die Wasserkräfte der Erde. Von D.Vischer, Baden	2.50
3062	Energiewirtschaftliche Aspekte der Wärmeversorgung. Von P.Kalas, Baden (12 S., 10 Abb.)	6.50	2746	Der Endausbau des Pumpspeicherwerkes Vianden. Von L Wehenkel, Vianden (16 S., 15 Abb.)	8.--
3110	Energieprobleme - was nun? Wie technische Probleme zu staatspolitischen werden. Von K.Basler, Zürich	4.50	Nr.	<b>VII. 2) 2. Steuer- und Regeltechnik</b>	Preis
3152	Die Energiekennzahl. Von B.Wick, Widen	4.50	1736*	Le Réglage des centrales hydroélectriques disposées en cascade. Par M.Cuénod et A.Terrisse, Genève	4.50
3210	Lüftungsverlust - Zentrum der internationalen Energieagentur. Bearb. und Uebersetzung des engl. Originaltextes durch P.Hartmann, Zürich	2.--	1997	Erfahrungen beim Betrieb der Kraftwerke Mauvoisin. Mitteilung der Elektro-Watt, Zürich (12 S., 17 Abb.)	6.50
Nr.	<b>VII. 2) Hydromechanische Energie</b>	Preis	2177*	L'aménagement hydro-électrique de la Gougria. - Le même dans le No. 2160, en plus - Les centrales et leur équipement électro-mécanique. Par A.Hoeffleur, Zurich - La station de couplage et de transformateurs Creux de Chippis Par H.Widmer, Zürich (66 pages, 109 figures)	30.--
	<u>VII. 2) 1. Anlagen</u>		2498*	Considération sur le choix des solutions D'équipement de la Centrale de Veytaux, de la chute Hongrin Léman. Par P.Pingoud, Lausanne	4.50
1558	Moderner Talsperrenbau in Italien. Von C.Marcello, Mailand (20 S., 30 Abb.)	9.--	2668	Die elektromechanische Ausrüstung der Kavernenzentrale Robiei. Von J.-E.Graeser, Locarno (16S.22Abb)	8.--
1653	Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H.Juillard und U.Eggenberger, Bern und Innertkirchen (42 Seiten, 63 Abbildungen)	18.50	2694	Hydroelektrische Verbundwirtschaft und die Nuklear-Energie-Versorgung. Von H.Gerber, Zürich	4.50
1661	Das Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. Mitteilung der Motor-Columbus AG in Baden (16 S., 25 Abb.)	8.--	Nr.	<b>VII. 3) Thermische Energie</b>	Preis
1680	Vom Bau des Kraftwerks Obersaar. Von J.Bächtold, Innertkirchen	5.--	1759	Wirtschaftliche Betrachtungen zur Erzeugung von Energiespitzen durch Gasturbinen und Betriebserfahrungen mit dem Spitzenkraftwerk Beznau der NOK. Von H.Pfenninger, Baden (12 S., 23 Abb.)	6.50
1695	Ueber den Stand der Arbeiten bei der ersten Baustappe der Maggia-Kraftwerke. Mitteilung der Bauleitung (12 S., 22 Abb.)	6.50	1944	Die Heissluftturbinenanlage mit Naturgasfeuerung in Toyotomi. Von F.Taygun und H.Frutschì, Zürich	3.--
1740	Das Innkraftwerk Simbach-Brunau. Mitteilung der Oesterr.-Bayrischen Kraftwerke AG. - Mit Unternehmerverzeichnis (68 S., 86 Abb.)	31.--	2165	Die Heissluftturbine in der Heizkraftwirtschaft und das Heizkraftwerk Oberhausen. Von G.Deuster, Oberhausen	5.--
1753	Der Bau des Kraftwerkes und der Staumauer Cabril am Rio Zêzere in Portugal. Von E.Schnitter, Itchnach (12 S., 20 Abb.)	6.50			
1819	Das Kraftwerk Widlegg-Brugg der NOK AG. in Baden. Von G.Gysel, H.Hirzel, E.Elmiger und R.Bosshard, Baden (48 S., 79 Abb.)	22.--			
1871	Ueber die Flachbauweise bei Wasserkraftanlagen. Von E.Treiber, Töging am Inn	4.50			

2389	Gasturbinen für Spitzenlast-Erzeugung. Von H.R.Bol- liger, 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 Mehr- zweck-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 Rah- men, 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 Energieverschwendung: Anpassen der Kessel leistung mit der Bemessungsscheibe. Von R.Weiers- müller, Schlieren (Bemessungsscheibe Fr. 3.--)	3.--	2335	Klimatechnische Probleme grosser Fensterflächen. Von E.Wild, Stäfa	4.50
<b>Nr. VII. 4) Kernenergie</b>			<b>Preis</b>		
1827	Reaktoren für hohe Temperaturen. Von R.F.Benenati, New York (16 S., 12 Abb.)	8.--	2337	Die Präzisionsklimaanlagen in der Metallhalle der EMPA. Mitteilung der Fa. Rickenbach & CO.AG., St. Gallen	4.50
1841	Ueberblick über die Bauarten von Leistungsreaktoren I. Von W.Dubs, Kilchberg (12 S., 22 Abb.)	6.50	2340	Klimatechnische Probleme bei Hallenschwimmbädern. Von E.Wild und E.Pfiffner, Stäfa (12 S., 18 Abb.)	6.--
2039	Ueberblick über die Bauarten von Leistungsreaktoren II. Von W.Dubs, Kilchberg (16 S., 14 Abb.)	8.--	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.--
2207	Ueber die Anwendung von Gaskühlung für Atomreaktoren hoher Leistungsdichte. Von L.Meyer, Zürich	3.--	2375	Weiterentwicklung des Absorptionsprozesses zu neu- artigen Kälte- und Wärmekreisläufen. Von H.Stierlin Schlieren	3.--
2324	Standortprobleme von Kernkraftwerken in der Schweiz Von M.J.Klaentschi, Baden	3.--	2407	Notstrom-Anlagen mit Dieselmotoren. Von Saurer AG. Arbon	2.--
2694	Hydroelektrische Verbundwirtschaft und die Nuklear- Energie-Versorgung. Von H.Gerber, Zürich	4.50	2472	Wärmespeicherung mit Heisswasser. Von R.Ruegg, Zch.	3.--
2904	Das Projekt des Kernkraftwerkes Rüthi im st. galli- schen Rheintal. Von R.Véya, Baden	3.--	2531	Die Klimasysteme im Bürogebäude. Von W.Hochstrasser Geroldswil	4.50
3137	Die "Meilensteine" auf dem Weg zum Fusionsreaktor. Von G.H.Wolf, Jülich	2.50	2648	Licht-, Schall- und Klimatechnik - Beiträge zur Fra- ge der Koordination der Technik im Bau. Versch.Ver- fasser (32., 35 Abb.)	14.50
3146	Die Sicherheit von Kernkraftwerken. Versch. Verfasser (80 S., viele Abb.) Für SIA-Mitglieder Fr.15.--	23.--	2678	Wärmeaustauscher in der Klimatechnik. Von F.Fröh- lich, Teufen	2.--
3104	Instationäre Strömungsvorgänge im Modell eines Leicht- wasserreaktors. Von G.Capitaine, Genf (12 S.16 Abb)	6.50	2824	Koordination der technischen Anlagen in Grossbauten Von K.Bösch, Unterengstringen	3.--
<b>Nr. VII. 5) Andere Energiequellen</b>			<b>Preis</b>		
3051	Betrachtungen zur Entwicklung der Solartechnik in der Schweiz. Von J.-L.Meylan und J.-J.Déourette, GE	3.--	2961	Feuerung - Heizkessel - Kamin, ein Zusammenspiel. Von M.Zimmermann, Ronco	4.50
3317	Wärmenutzung aus Kläranlagen. Versch. Verfasser (20 Seiten, 21 Abb. u. Tab.)	9.--	2994	Das Heizrohr, ein Mittel zum Wärmerückgewinn. Von E. E.Bader, Zürich	3.--
<b>Nr. VIII. HAUSTECHNIK</b>			<b>Preis</b>		
<b>Klima, Lüftung, Heizung</b>					
1599	Neue Aufgaben und Wege im Bau von Wärmeaustauschern Von P.Gassmann, Zürich	3.--	3068	Messung des natürlichen Luftwechsels in nicht kli- matisierten Wohnräumen. Von S.Bargetzi, Bern; P. Hartmann und I.Pfiffner, Dübendorf	4.50
1624	Verminderung des Wärmedurchgangs bei ungleichmässiger Geschwindigkeitsverteilung und ungenauer Rohr- teilung. Von R.Gregorig und H.Frommer, Zürich	4.--	3130	Wärmepumpenheizungen - Zur Nutzung der Sonnenenergie und der Umgebungswärme. Mitteilung der Promatec SA. Bäretswil und Sonag Rüedi AG., Steffisburg	3.--
1656	Eine Zentrale Heizanlage mit Wärmespeicher-Betrieb. Von G.M.Uitermark, Tilburg/NL	4.50	3185	Zum Stand der Technik von Gaswärmepumpen. Von H. Rostek, Dorsten	4.--
1686	Die Zent-Frenger-Strahlungsheizdecke. Von G.Frenger Oslo	3.--	3207	Wärmeversorgung des Kantonsspitals Baden-Dätwil. Von P.Bugmann, Döttingen	3.--
1775	Elektrofilter für Komfortklimaanlagen. Von P.Bächer Winterthur	2.--	3210	Lüftungsverlust - Zentrum der internationalen Ener- gieagentur. Bearb., Uebersetzung des engl. Original textes durch P.Hartmann, Zürich	2.--
1837	Klimakonvektoren in einem Bürogebäude. Mitteilung der Gebr. Sulzer AG., Winterthur	3.--	3212	Entfeuchtung der Raumluft. Von H.Steger, Staufen	2.--
1875	Wärmetechnische Untersuchungen in Emmentaler-Käse- reien. Von A.Ostertag, Zürich/ Red. (12 S., 4 Abb.)	6.50	3236	Abbau der Energieverschwendung: Anpassen der Kessel leistung mit der Bemessungsscheibe. Von R.Weiersmül- ler, Schlieren (Bemessungsscheibe Fr. 3.--)	3.--
1894	Vom wirtschaftlichen Bau und Betrieb der Wärmeaus- tauscher. Von R.Gregorig, Zürich	4.50	3266	Die Behaglichkeit in Wohn- und Arbeitsräumen und deren experimentelle Ermittlung. Von M.Hohl und R. Ginsig, Zürich	2.--
1969	Betrachtungen über die massgebenden Temperaturen im geheizten Wohnraum. Von A.P.Weber, Zürich	3.--	3275	Die Belüftungsanlagen (Seelisbergtunnel). Von O.Luger Zweibrücken/D	4.--
1980	Die Klimatisierung des Zürcher Kunsthhauses. Von W. Häusler, Zürich (12 S., 19 Abb.)	6.50	3276	Unterhalt der Ventilatoren (Seelisbergtunnel). Von A.Lanker, Zürich	4.--
2011	Die Klimaanlage im Textillaboratorium der ETH. Von K.Schönsleben, Zürich	4.50	3277	Tunnelbeleuchtung (Seelisbergtunnel). Von H.Bühl- mann, Basel	4.50
2074	Die Tiefkühlanlage im Flüelahof in Zürich. Von A. Ostertag, Zürich	4.50	3286	Zentrallager und Zentralverwaltung der Truck AG. in Kloten. Von K.Haas und B.Ernst, Jona	5.50
			<b>Nr. IX. NATURWISSENSCHAFTEN</b>		
			<b>XI. 1) Chemie, Physik, Biologie</b>		
			<b>Preis</b>		
			2052	Ein photoelektrisch-interferometrisches Verfahren zur vollständigen Bestimmung von ebenen Spannungszuständen. Von H.Favre, W.Schumann und E.Stromer, Zürich	5.--

2060	Die Grundlagen der dreidimensionalen Photoelastizität. Von W.Schumann, Zürich	5.--
2100	Die drei wichtigsten Methoden der direkten Energie-Umwandlung. Von E.Jenny, Baden (28 S., 52 Abb.)	12.50
2121	Der thermodynamische Mittelwert der Temperatur und der Wirkungsgrad von Kaltgasmaschinen. Von P.Gassmann, Zürich	3.--
2198	Unterricht und Forschung am Physikalischen Institut der ETH. Von G.Busch, Zürich	3.--
2204*	The Optimum Operation of Energy-restricted Rockets, Including Relativistic Effects. By N.Rott, Univ. Los Angeles	2.50
2249	Was ist die Temperatur eines Gases? Von H.Brandenberger, Zürich	3.50
2330	Zustandsfunktionen, Arbeitsbilanzen, Verluste und thermodynamischer Wirkungsgrad. Von L.Borel, Epalinges (20 S., 17 Abb.)	9.50
2438	Die vollständige Bestimmung des Dehnungszustandes auf Oberflächen durch photoelastische Streifenschichten. Von E.Mönch, München	3.--
2653	Zur Bewertung thermodynamischer Prozesse. Von M. Bertold, Küssnacht (16 S., 18 Abb.)	8.50
2940	Milbenplage in Neubauten. Von Y.Mumcuoglu, Basel	2.--
3046	Thermisch getriebene akustische Schwingungen. Von N.Rott, Zürich	3.50
3299	Die Beseitigung von Chemieabfällen. Mitteilung der Sarna Kunststoff AG., Sarnen	4.50

Nr. IX. 2) Mathematik und Mechanik

		Preis
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.--
2208	Bemerkungen zur Reduktion elliptischer Integrale auf Normalintegrale. Von R.Hürlimann, Baden	3.50
2209	Numerische Methoden des restringierten Dreikörperproblems. Von Th.Ginsburg, Zürich	3.50
2377	Kleine Zusammenstellung über Statistik. Von H.Schilt Biel	4.50
2415*	Résolution aux différences finies de quelques problèmes de mécanique. Par F.Campus, Liège	4.50
2418*	La méthode des éléments finis en élasticité bidimensionnelle. Par G.Dupuis et W.Prager, Rüslikon	3.50
2436*	Sur l'aplanissement élastique d'une coque de faible courbure. Par W.Schumann, Zürich	4.--
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
2444*	Approximate Solutions for Diametrically Compressed Thick Elastic Plates. By M.Hetényi, Stanford-Univ. California/USA	3.50
2731	Zur Algebraisierung von Spannungs- und Verformungsfunktionen. Von N.S.Dimitrov, TH-Stuttgart	5.50
2733	Numerische Auswertung von unendlichen alternierenden Lösungsreihen mit schlechter Konvergenz. Von G. Eisenbiegler, Univ. Karlsruhe/D	4.--

Nr. IX. 3) Meteorologie, Glaziologie, Schnee-Lawinen

		Preis
1604	Die maximalen Schneelasten und ihre Abhängigkeit von der Meereshöhe. Von Th. Zingg, Davos	2.--
1817	Ueber die Zerstörungskraft von Lawinen. Von A.Voelmy, 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
1839	Gletscherschwankung und Gletscherbewegung. Von R. Haefeli, Zürich (16 S., 20 Abb.)	8.50

1896	Lawinendruck und Lawinenschutz. Von J.Killer, Baden - Aktiver Lawinendruck und dessen rechnerische Nachprüfung durch Messungen. Von A.de Spindler, Wettlingen (16 S., 27 Abb.)	8.50
1947*	Rapport des recherches sur les ouvrages de protection contre les avalanches 1956 - 1957. Par A.Roch, Davos	3.--
1982	Die internationale glaziologische Grönlandexpedition 1957 - 1960. Von R.Haefeli, Zürich	4.50
2447	Kriechen und progressiver Bruch in Schnee, Boden, Fels und Eis. Von R.Haefeli, Zürich (20 S., 42 Abb.)	9.--
2537	Gletscherbeobachtungen in der Schweiz. Von P.Kasser Zürich	3.--
2538	Das Problem der Tragfähigkeit der Eisdecke anlässlich der Zürcher Seegrörni 1963. Von H.Röthlisberger, Zürich	3.--
2544	Maximale Schneelasten in der Schweiz. Von Th.Zingg, Davos	2.--
2548	Mittelfristige Schwankungen der Oberflächengeschwindigkeit des Khumbugletschers am Mount Everest. Von F.Müller, Univ. Mc Gill, Montreal	3.--
2550	Neue Erkenntnisse über das Schneegleiten. Von H. in der Gand, Davos	4.50
2700	Bewegungsregistrierung an der Zunge des Giétrogletschers. Von H.Röthlisberger und M.Aellen, Zürich	4.50
2782	Massnahmen gegen die Ausbrüche eines Gletschersees ob Saas-Balen (Grubengletscher). Von H.Röthlisberger, Verikon	3.--
3011	Ueberwachung von Kalbungsflutwellen am Grubengletscher. Von W.Haeberli, Zürich	3.--
3037	Strahlungsmesswagen im Dienste von Bauklimatologie und Sonnenenergienutzung. Von P.Valko, Zürich	2.50

Nr. IX. 4) Geologie und Erdbeben

		Preis
1821	Welche Aufgaben stellt heute die praktisch-geologische Landesuntersuchung? Von F. de Quervain, Zch.	3.--
2898	Ein Beispiel zur refraktionsseismischen Bestimmung der Felsoberfläche unter geringer Ueberdeckung. Von E.Scheller, Zollikofen und Th.Müller, Solothurn	3.--
2924	Erdbebenprognose und seismisches Risiko. Von M.Wohnlich, Nordhorn/D (12 S., 9 Abb.)	6.50
2997	Der Felssturz von Amden vom 21. Januar 1974. Von H. Jäckli und Th.Kempf, Zürich	4.50
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
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.--
3118	Erdbebengefährdung in der Schweiz. Von R.Sägesser und D.Mayer-Rosa, Zürich (24 S., 19 Abb.)	11.50
3194	Geologische Verhältnisse im Bereich der Universität Zürich-Irchel. Von V.Longo, Zürich	4.--
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
3228	Mantelreibungsversuche in Sondierbohrungen. Von U. Schär, Zürich	3.--
3229	Geotechnische Probleme beim Bau der Luftseilbahn Trockener Steg - Klein Matterhorn. Von U.Rieder, H. R.Keusen und J.-L.Amigué, Zollikofen	3.--
3289	Erdbebenbeanspruchung von Hochbauten nach verschiedenen Normen und Berechnungsverfahren. Von W.Ammann und H.Bachmann, Zürich	4.50
3294	Das Erdbeben in Süditalien vom 23. November 1980. Versch. Verfasser	2.50

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 Von 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
<b>Nr. X. OEOLOGIE UND UMWELTSCHUTZ</b>			<b>Preis</b>		
<u>X. 1) Allgemein</u>					
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 Kehrrechtverbrennungsanlage 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.Ostertag, 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 messtechnisch begründeter Modellvorschlag. Von W.Hess und A.Haerter, Zürich	4.50	<b>Nr. XI. VOLKS- UND BETRIEBSWIRTSCHAFT, RECHT</b>		
2889	Probleme am Rhein und am Bodensee. Von H.Bertschinger, Rorschach	4.50	<b>Preis</b>		
2919	Massnahmenkatalog "Verkehr und Siedlung" zur Erhaltung der Umweltqualität. Versch. Verfasser eines Fachausschusses der SGU.	4.50	1771	Die Führung grosser Unternehmen. -unter besonderer Berücksichtigung der menschlichen Probleme. Von H.Nordhoff, Wolfsburg/D	5.--
2981	Bauen als Umweltzerstörung. Von G.Risch, J.Schilling, Zürich und versch. Pressestimmen aus der Schweiz und Deutschland	5.--	2450	Der Liquidationswert eines Architektur- oder Ingenieurbüros. Von G.Gruner, Basel	12.50
3120	Umweltschutz - Möglichkeiten des Gesetzgebers. Von R.Pedroli, Bern	3.50	2451	Der Normpositionen-Katalog CRB - Schweiz. Zentralstelle für Baurationalisierung.	6.50
3139	Environmental Impact Statement - Umweltverträglichkeitsprüfung in den USA. Von U.Bundi, Dübendorf	3.50	2455	Der Vertrag des Architekten und des Ingenieurs sowie deren Haftung. Von M.Beaud, Zürich	4.50
3159	Umweltverträglichkeitsprüfung - schweizerischer Prüfung. Bericht über ein Seminar der Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt des SIA. Von R.Schertenleib, Zürich	4.50	2462	Ingenieurarbeit im Ausland. Von E.Gruner, Basel	3.--
<b>Nr. X. 2) Abfallbeseitigung und -bewirtschaftung</b>			<b>Preis</b>		
1912	Biologische Umsetzungen in Abwasserfaulräumen (Mehrkammerfaulgruben). Von G.Akerlindh, Djursholm/S	4.50	2524	Studientagung der FGBH am 17./18.November 1967 in Lausanne. - Die Haftpflicht des Bauingenieurs. Von M.Beaud, Zürich - Auszugsweise mit 5 Seiten Text	3.50
1964	Die Verarbeitung und Verwertung von Müll und Klärschlamm. Von R.Braun, Zürich (12 S., 12 Abb.)	6.50	2690	Unterlagen für ein Modell der Bauforschung in der Schweiz. Von F.Füeg, Solothurn	4.50
1968	Die Verwendung von Müllkompost. Von R.Braun, Zürich	3.50	2738	Das vielseitige Wirken einer Schweizer Bauunternehmung im Ausland. Von H.G.Elsaesser, Bern	4.50
2006	Entwicklungstendenzen bei Kehrrecht-Verwertungsanlagen. Von R.Palm, Basel	2.50	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; Règlement 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 Ausfüh-rungs-koordination Flughafen 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 Eng-el-berger-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. Stolz, 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.Stolz, Binningen	4.--	2853	Aus der Praxis des selbstständigen Ingenieurs - ASIC -Mitgliederverzeichnis 1972... (36 S., 30 Abb.)	15.--
3300	Betrachtungen zur Produktionshaftpflicht. Von M. Kummer, Zürich	4.50	2864	Der beratende Ingenieur im Hochbau. Von W.Streich, Zürich	4.50
	<b>Nr. XII. VERSCHIEDENES</b>	<b>Preis</b>	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 in Muttenz - Informative 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 Raum-fahrtproblem. Von J.Ackeret, Zürich	5.--	2985	Aufgabe und Wirksamkeit der Stiftung für humanwis-senschaftliche 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 Pro-jektbearbeitung. Von der SIA-Fachgruppe FVC erarbei-tet.	4.50
2139	Erfahrungen mit der Lagerung von Aepfel in gasdich-ten Kühlräumen. Von K.Stoll, Wädenswil	3.--	3208	Zur Bestimmung der Menge von Erdölprodukten in Steh tanks. Von H.Lerch, Wabern	2.--
2173	Das Gefrieren von Lebensmitteln. Von E.Emblük, Win-terthur	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 - Inter-nationales 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 - Rück-blick eines ehemaligen Assistenten Fritz Stüssis auf 30 Jahre Tätigkeit als Mitinhaber eines Ingeni-eurbüros. 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.--
			2359	Fritz Stüssi zum 65. Geburtstag gewidmet. Versch. Verfasser (46 S., viele Abb.)	22.--
<b>Nr.</b>	<b>XIII. PERSOENLICHES</b>	<b>Preis</b>	2369	Ernst Mach zum 50. Todestag. Von J.Ackeret, Zürich	2.50
1566	Der Metallurge Johann Conrad Fischer im Lichte neuerer Forschungen. Von R.Gnade, Schaffhausen	2.50	2428	Leben und Werk von Othmar H. Ammann. Von F.Stüssi, Zürich (12 S., 26 Abb.)	6.50
1665	Eugen Meyer-Peter - Festschrift zum 70. Geburtstag überreicht von seinen Kollegen und Freunden. Versch. Verfasser (52 S., 58 Abb.)	21.--	2533	Robert Haefeli zum 70. Geburtstag gewidmet. Versch. Verfasser (36 S., 36 Abb.)	15.--
1670*	Un précurseur des études hydrauliques sur modèles réduits: Adam de Crapponne, 1926 - 1976. Par H.Favre, Zürich	4.--	2570	Éduard Amstutz - Einige Erinnerungen. Versch. Verfasser (44 S., 50 Abb.)	19.--
1809	Architekt Dr.h.c. Hans Bernoulli zum 80. Geburtstag am 17.Februar 1956. Von P.Artaria	3.50	2707	Dr.h.c. Claude Seippel zum 70. Geburtstag. Versch. Verfasser (64 S., 92 Abb.)	26.50
1831	Wartmann & Cie AG., Brugg 1896-1956 - zum 60 jährigen Bestehen der Firma... Versch. Verfasser (24 S., 44 Abb.)	11.--	2830	Françis de Quervain zum 70. Geburtstag. Verschiedene Verfasser (28 S., 30 Abb.)	12.50
1889	Réaumur und die Erfindung des Tempergusses. Von H. Abrecht, Schaffhausen	3.50	2850	Werner M. Moser 1896-1970 - Erinnerungen an die Zusammenarbeit mit Werner Moser. Versch. Verfasser (24 S., 25 Abb.)	11.--
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	2905	Arnold Hörler zum 70. Geburtstag. Versch. Verfasser (20 S., 17 Abb.)	9.--
2146	100 Jahre Ingenieure Gruner Basel. (40 S., viele Abb.)	18.--	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