Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 97 (1979)

Anhang: Verzeichnis der Sonderdrucke

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 09.07.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verzeichnis der Sonderdrucke

Nr.	Architektur	Preis	Nr.		Preis
135	Das neue Bürgerspital in Basel. Arch. E. u. P. Vischer, Hermann Bauer, Bräuning, Leu und Dürig. (69 Abb.)	8.—	2081	Die Sicherungsanlage der Kreuzungsstation St. Leonhard der SBB. Von E. Kuhn. (5 Abb.)	3.30
***	Sonderheft Nr. 35. Der Flughafen Zürich-Kloten. (71 Abb.)	5. —	2104	Die neuste Entwicklung der Diesellokomotiven der SBB.	
	Der Ausbau des Kantonsspitals Winterthur. (86 Abb.) Das neuste Wäschereigebäude des Kantonsspitals Luzern.	10.—	2152	Von H. Loosli. (30 Abb.) Die elektrischen Trans-Europ-Express-Züge der SBB. Von	5.—
	Von H. Schürch, P. Vogelbach und C. Erni. (14 Abb.)	5. —		R. Guinard und K. von Meyenburg. (46 Abb.)	6.50
192	Die neue Halle 7 der Schweizer Mustermesse in Basel. Von A. Ägerter. (13 Abb.)	4.30		Das neue Stationsgebäude der Gorner-Gratbahn in Zermatt. Von H. Fietz, und R. Steiger/Fietz & Hauri. (16 Abb.)	5.—
195	Der Neubau des Personalbahnhofes Bern. (42 Abb.) siehe auch Nr. 2434	5.—	2261	Über das traktionstechnische Konzept der SBB. Von F. Gerber. (13 Abb.)	5. —
200	Bauplanung, Architektur und Konstruktion der Oberbauwerkstätte Hägendorf der SBB. Von J. W. Huber. (41 Abb.) Die Krahnanlagen. Von K. Enser. (2 Abb.) Über die Inge-			Betrachtungen zur Bremscharakteristik der Laufwerkbrem- sen von Luftseilbahnen. Von E. Ehrensberger. (34 Abb.) Die automatische Kupplung der Vororttriebzüge RABDe	5. —
205	nieurarbeiten der Weichenbauhalle. Von F. Berger. (7 Abb.)	9.30		12/12 der SBB. Von A. Hausherr. (7 Abb.)	3.30
	Das projektierte «Technorama» in Winterthur. (30 Abb.) Modelle als Hilfsmittel für die Bemessung von Bauwerken.	4.30		Zur Bemessung der Bremsen bei Zahnradbahnen. Von G. Borgeaud. (16 Abb.)	5. —
212	Von H. von Gunten. (8 Abb.) Das Projekt «Autopark Münsterplatz» in Basel. Von A. Äger-	3.30	2480	Die Vororttriebzüge RABDe 12/12 1101–1120 der SBB. Von J. Rutschmann und M. Desponds. (34 Abb.)	6.20
2174	ter. (11 Abb.) Die Kunsteisbahn Davos. Arch. Krähenbühl und Bühler.	3.30	2482	Die Schilthornbahn, eine Luftseilbahn im Berner Oberland. Von P. Zuberbühler, G. Gruner und F. Stöcklin. (18 Abb.)	5.—
	(17 Abb.) Die Alterssiedlung Letten in Zürich-Wipkingen. Von.	4. —	2530	Motorwagen Be 4/4 der Basler Verkehrs-Betriebe. Von R. Spörri und K. Harnisch. (11 Abb.)	3.30
	H. Marti, H. Kast, Fietz & Hauri und E. Hoffmann. (22 Abb.) 2 Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964, erster	6. —	2569	Stand- und Entgleisungssicherheit bei Zahnradbahnen. Von G. Borgeaud. (32 Abb.) 2. ergänzende Auflage s. Nr. 3125	8. —
	Überblick, April 1963. (Viele Abb.)	6.30	2835	Statische Berechnung eines Seiltragwerkes für Hängebahnen. Von H. Wettstein. (14 Abb.)	5.—
	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964, zweiter Überblick, November 1963. (Viele Abb.)	6.30	2866	Die Prototyplokomotiven der Serie Re 6/6 der SBB. Von	9. —
	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964, Viertes Sonderheft. (Viele Abb.)	6.30	2893	K. Meyer. (46 Abb) Ein Verfahren zur Berechnung der Entgleisungssicherheit	
	Die Stadtplanung der Stadt Zürich. Von H. Marti Die Überdachung von Curling-Kunsteisbahnen. Von R. Bol-	4.30	2900	von Schienenfahrzeugen. Von H. H. Pribnow Die Dolder Zahnradbahn vom Römerhof auf den Adlisberg	7.50
	linger. (15 Abb.)	3.30		in Zürich. Von F. Bertschi, H. Weimer u. a. (40 Abb.) Gesammelte eisenbahntechnische Aufsätze. Von	7.—
2302	Projektierung von Hoch- und Tiefbauten unter dem Gesichtswinkel der betriebswirtschaftlichen Ausführungsprobleme. Von R. Köchlin und G. Schnitter.	3.30	2070	B. Schneeberger, K. Ensner, F. Werder, H. König, M. Besch u. a. (Viele Abb.)	8.50
2353	Hochhaus «Zur Palme» in Zürich. Arch. Häfeli, Moser, Steiger und A. Studer. (64 Abb.)	7.50	2979	Das Durchschlagsnetz zur Gotthard Basislinie. Von P. Gerber. (5 Abb. + gratis beigelegter Tafel)	5.—
	Das Sulzer-Hochhaus in Winterthur. Von A. Kugler, P. Suter u. a. (43 Abb.)	9.50	3006	Die Triebwagenzüge RABDe 8/16 Nr. 2001–2004 der SBB. Von D. Chapuis, M. Gerber, H. Goetschi und P. Lauber.	7.80
	Der Neubau des Personenbahnhofs Bern. Von M. Port- mann, J. W. Huber und H. R. Wachter (65 Abb.)	11.50	3031	(19 Abb.) Die SBB-Unterführung von Flüelen. Von G. Lombardi und	
2455	Der Vertrag des Architekten und des Ingenieurs sowie deren Haftung. Von M. Beaud (4 Abb.)	3.30	3125	L. Balestra. (8 Abb.) Stand- und Entgleisungssicherheit bei Zahnradbahnen. Von	3.30
2565	Das PTT-Betriebsgebäude in Zürich-Enge. Von W. Streich, J. Huder, G. Amberg und C. Racine. (41 Abb.)	7.50		G. Borgeaud. 2. ergänzende Auflage zu 2569 (41 Abb.) 1979	10.—
2568	Der Ausbau der ETH und der mit ihr verbundenen Anstalten. I. Teil: Der Ausbau des ETH-Zentrums. (33 Abb.). II. Teil: Die ETH-Aussenstation Hönggerberg. (34 Abb.) Von versch.			Erläuterungen zum Ermüdungsnachweis von Krahnbahnen. Von Manfred A. Hirt. Lausanne. (8 S., 6 Abb)	3.30
1005	Verfassern.	11.50		Bautechnik	
	Projektwettbewerb für die Weinlandbrücke bei Andelfingen. (6 Proj.)	4.30	741	Wärme- und Schwindspannungen in eingespannten Gewölben. Von M. Ritter. (16 Abb.)	7.50
	Das SIA-Haus in Zürich. Von H. von Meyenburg, P. Keller, W. Schalcher und R. Favre. (12 Abb.)	3.30	1828	Schweizerische Spezialgeräte für die Spannbetontechnik. Von A. Brandestini. (30 Abb.)	5.—
2660	«Strahlende Struktur» des Schweizer Pavillons, Osaka, Konstruktion – Berechnung – Ausführung, Von A. Moser. (24 Abb.)	4.30		Schwellen aus Spannbeton. Von M. R. Ros. (3 Abb.) Ortspfähle, Dichtungswände und Baugrubenumschliessun-	3.20
3102	Bauten der letzten 10 Jahre in der Region Basel – Ein kleiner Architektenführer in Bildern. Von Redaktion SIA (83 Abb.)	3.30	1932	gen nach dem Betonitverfahren. Von J. Killer. (10 Abb.) Über die wesentlichen Eigenschaften eines hochwertigen Betonrohres. Von K. Bättig. (4 Abb.)	3.60
3157	1979 Europa-Preis für Feizeitbauten in Beton. Von Rudolf Guyer,		1967	Vorversuche und laufende Prüfungen von Beton für Gross- baustellen. Von H. Bertschinger. (30 Abb.)	5. —
	Zürich, (15 Abb.) 5 Seiten Othmar H. Ammann - Leben und Werk. Zu seinem 100. Ge-	2.50	1975	Das Verhalten von Spannbetonquerschnitten zwischen	3
	burtstag. Von Urs Widmer, Winterthur. (12 Abb.) 8 Seiten 70 Jahre geleimte Holztragwerke in der Schweiz. Von Prof.	4. —		Risslast und Bruchlast. Von M. Birkenmaier und W. Jacobsohn. (15 Abb.)	5.—
	Hellmut Kühne, Zürich. (17 Seiten, 42 Abb.)	5.30		Das Feldlaboratorium auf der Damm-Baustelle Göschener- alp. Von H. Zeindler. (10 Abb.)	3.60
	Class C Sports Clubs Al Ghat und Yanbu (Saudi-Arabien). Von Roland Aerni, Pratteln (6 S., 11 Abb.)	4. —		Asphalt-Dichtungsbeläge für Ausgleichbecken. Von W. O. Rüegg. (5 Abb.)	2.80
	Renovation und Sanierung der Barfüsserkirche in Basel. Von Alfred Jaggi, Basel. (14 S., 11 Abb.)	4.50	2056	Betonit im Grundbau. Von G. Schnitter. (5 Abb.) Die effektive hydraulische Leistungsfähigkeit von Beton-	2.80
3187	Neubauten der Maschinenfabrik Micafil AG in Zürich. Versch. Verfasser. (16 S., 19 Abb.)	5.50		Rohrleitungen. Von K. Bättig. (7 Abb.) Spannbetonkabel für Grossbauten. Von A. Brandestini. (22	3.80
	Bahnen			Abb.)	5.—
1892	Die Erneuerungsplanung des Rollmaterials der SBB. Von F. Gerber. (17 Abb.)	5.—		Fundation eines Hochhauses mit gerammten Ortsbeton- pfählen, System Züblin-Alpha. Von F. Ferrario. (11 Abb.)	3.60
1911	Eine neue Schnellschlussbremse für Stand und Luftseilbah- nen, Von E. Ehrensberger. (18 Abb.)	5. —		Nummerische Methoden der Baustatik. Von F. Stüssi. – Cal- cul numérique des plaques et des parois minces. Par P. Du-	5
2013	Die Zweifrequenz-Rangierlokomotiven der SBB. Von		2097	bas. (16 Abb.) Gerammte und gebohrte Ortsbetonpfähle, System Franki.	5. —
	H. H. Weber. (25 Abb.)	4.30		Von W. Pfenninger. (9 Abb.)	2.80

NIe		Preis	Nr.		Preis
Nr. 2101	Zugkraftmessung in Drahtseilen mit Transversalwellen. Von	rieis		Dampfdruckentspannung, Sickerwasser- und Kondens-	11013
	O. Zweifel. (10 Abb.) Die Fundation von Kunsteisbahnen. Von L. Bendel. (19	5.—		wasserableitung unter bituminösen Brückenbelägen. Von H. Honegger (13 Abb.)	2.60
2105	Abb.)	4.40	2803	Das Gleitschalverfahren. Von R. Portmann. (4 Abb.)	2.80
	Icos-Veder-Bohrpfähle. Von W. Graf. (7 Abb.) Vorfabrizierte Betonbauten der Jura-Cement-Fabriken in	2.80	2809	Minimale Lagerung von Brücken dank torsionssteifem Überbau. Von R. Favre. (10 Abb.)	3.60
	Wildegg. Von E. Schubiger. (7 Abb.) Momenten-Einflussfelder für den Kragstreifen. Von J.	3.20	2834	Die Verankerung der Haupttragseile für die Olympia-Zeltdachkonstruktion in München, Von G. Zenobi. (23 Abb.)	5.60
	Schneider. (4 Tafeln) Fundationsprobleme bei Brückenbauten. Von G. Schnitter.	1.—	2853	ASIC – Aus der Praxis des selbständigen Ingenieurs. Mitgliederverzeichnis 1972. Von versch. Verfassern. (31 Abb.)	12.20
	(16 Abb.) Reibungsverluste in Asbestzement-Rohrleitungen. Von	4.40	2861	Schäden und Verantwortung bei grundbaulichen Arbeiten. Von G. Soutter u.a. (17 Abb.)	7.40
	Hans H. Schicht (5 Abb.)	2.80	2867	Ein Bewertungssystem der Bruchsicherheit. Von T. Varga. (71 Abb.)	17.50
2294	Ergebnisse und Lehren aus Torsions- und Schubversuchen an vorgespannten Hohlkastenträgern. Von R. Walther. (19 Abb.)	2.20	2901	Neue Organisationsformen beim Bauen. (22 Vorträge der SIA-Tagung vom 10./11. November 1972) (25 Abb.) Für SIA-	10.—
2296	Die Entwicklung der Von-Roll-Müllverbrennungsanlagen. Von R. Tanner. (22 Abb.)	5. —	2925	Mitglieder Fr. 6 Vorgespannte Flachdecken im Lagerhaus Schöntalhof Rup-	
	Mauerwerk im Ingenieurbau. Von P. Haller. (7 Abb.)	2.60	2026	perswil. Von K. Stamm und R. Kägi. (11 Abb.)	3.—
	Die praktische Berechnung des Sicherheitskoeffizienten für Baukonstruktionen. Von M. Herzog. Der minimale Armierungsgehalt im Stahlbeton. Von B. Ber-	3.20	2920	Beitrag zur Vorspannung der Platten durch beliebig verlaufende Spannglieder. Momenteinflussflächen der Platten für Vorspannung. Von F. Yüksel (9 Abb.)	3. —
	nardi und R. Sagelsdorff. (3 Abb.)	2.80	2927	Hydraulischer Pressrohrvortrieb im Kanalisationsbau. Von I. Dašek. (12 Abb)	3.60
2304	Eine neuartige Stützmauerkonstruktion beim Bau des Hotel Continental in Lausanne. Von M. Meyer-Zuppiger und H. Siegwart (11 Abb.)	5. —	2930	Computer-Graphik als Hilfsmittel des Bauingenieurs. Von D. Pfaffinger. (8 Abb.)	2.—
2318	Siegwart. (11 Abb.) Mörtel. Von P. Haller. (20 Abb.)	3.60	2958	Verstärkung von Tragkonstruktionen mit geklebter Armie-	
	Betriebliche und bauliche Entwicklungsprojekte bei den SBB. Von O. Wichser (1 Abb.)	5. —) (m)	rung. (Telefongebäude Füsslistrasse in Zürich – Umbau und Renovation). Von verschiedenen Verfassern. (44 Abb.)	5.—
2331	Der Einfluss des Belages auf die Brückenprojektierung. Von D. J. Bänziger. (41 Abb.)	5. —	2974	Das Eisretentionsbecken in der Sihl. Von Ed. Marth, KCh. Taubmann und L. J. Streuli (51 Abb.)	10.—
2332	Der Aufspannboden in der neuen EMPA Dübendorf. Von A. Rösli und H. Hauri. (5 Abb.)	3.60	2987	Rückverankerte Baugrubenumschliessung im Grundwasser als bleibender Bestandteil des Bauwerks mit permanenter	
2338	Die neue Kunsteisbahn Dolder. Von M. A. Trechsel (7 Abb.)	4.40	2010	Drainage. Von U. Schäfer. (18 Abb.)	4.—
2345	Städtebau durch industrielle Fertigung. Von E. u. R. Lan-	_	3010	Versuche an vertikalen Zugverankerungen. Von J. Bernath, F. Hirt, Ed. Marth und U. von Matt. (26 Abb.)	6.—
2365	ners, R. Wahlen u. A. Ruprecht. (16 Abb.) Diagramme für die Traglast von Stahlbetonquerschnitten bei kleiner Exzentrizität der Druckkraft. Von F. Knoll. (18	5.—	3047	Das Erdbeben in Friaul vom 6. Mai 1976. Beanspruchung und Beschädigung von Bauwerken. Von E. Glauser, E. Heimgartner, B. Rast und R. Sägesser. (24 Abb.)	8.60
2381	Abb.) Ankersysteme der Firma Stump Bohr AG. Von H. Bendel u.	4.—	3074	Ingenieurbiologische Bauweisen. Tagungsbericht «Vom Bauen mit der Natur». Von H. Zeh. (8 Abb.)	3.60
2400	E. Weber. (22 Abb.) Die Hochhäuser der Überbauung Worblaufen mit vorfabri-	3. —	3078	Die Bauarbeiten an der Flughafenlinie Zürich-Kloten. Von versch. Verfassern (viele Abb.)	6. —
2403	zierten Wandelementen aus Backsteinen nach dem Verfah-		3121	Versuche mit Brückenlagern. Von A. Maissen. (16 Abb.)	4.10
	ren Preton. Von G. Zenobi, D. Szerdahelyi und Ed. Helfer. (19 Abb.)	5.—	Am Annua	Schlitzpfähle - Spezielle Anwendung des Schlitzverfahrens bei Bauarbeiten im Hauptgebäude der SKA in Zürich. Von	
2439	Beanspruchung vertikaler Pfähle unter Horizontalschub. Von F. Andres (7 Abb. u. 4 Tabellen)	2. —	3145	H. P. Huber. (4 Abb.) Spritzbeton als Auskleidung von Kavernen im Fels. Von P.	1.60
2441	Vorfabrizierte Überführung mit Betonfahrbahn in Oensingen. Von R. Favre (5 Abb.)	2.80		Teichert (11 Abb.)	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 und H. Pfammatter. (17 Abb.)	5. —	3156	Verbesserung des Energiehaushalts von Gebäuden durch Verminderung der Wärmeabstrahlung von Fenstern und Fassaden. Von G. Finger, F. Kneubühl, F. Thiébaud, Ch. Zür-	
2446	Die Krümmung abgebogener Armierungsstähle. Von B. Bernardi und R. Sagelsdorff. (20 Abb.)	4.40	3169	cher und Th. Frank, Zürich. Sparpotential Raumheizung. Von Federico Venosta, Zürich.	4.50
2457	Einfluss der Drehgeschwindigkeit auf Festigkeitswerte von Armierungsstählen. Von P. Lampert, A. Wegmüller u. B.	1.10	3171	(8 Abb.) 70 Jahre geleimte Holz-Tragwerke in der Schweiz. Von Hell-	2.50
2450	Thürlimann. (7 Abb.)	3.60	3175	mut Kühne, Zürich (17 S., 42 Abb.) Fliessbeton. Herstellung, Eigenschaften, Anwendungsbe-	5.30
	Belastungsvorschriften für Brücken der Schwertransportstrassen. Von K. Basler. (3 Abb.)	3.60	1	reiche. Von Willy Wilk, Wildegg (12 S., 18 Abb.) Renovation und Sanierung der Barfüsserkirche in Basel.	4.30
	Uber die Verschiebung des Trägerendes bei Rollenlager des einfachen Balkens. Von M. Ladner. (3 Abb.)	1		Von Alfred Jaggi, Basel. (14 S., 11 Abb.) Statische Sicherung historischer Bauten. Von Emil Schubi-	4.50
2487	Betongelenke am Hardturm-Viadukt der SBB in Zürich. Von H. Denzler, D. J. Bänziger, H. Sallenbach und E. O. Fessler.	5. —		ger, Zürich. (12 S., 13 Abb.) Neubauten der Maschinenfabrik Micafil AG in Zürich. Von	4.30
2503	(19 Abb.) Eisbereitungsanlage für die Winter-Olympiade 1968 in Gre-	3.60	5.57	verschiedenen Verfassern. (16 S., 19 Abb.)	5.50
2639	noble. Von J. Widmer. (19 Abb.) Fundationsprobleme beim Bau der Frequenzumformeranla-			Bauten + Anlagen	
2651	ge Giubiasco. Von E. Stamm. (8 Abb.) ASIC – Aus der Praxis des selbständigen Ingenieurs. Mit-	2.50	1356	Das neue Bürgerspital in Basel. Arch. E.+P. Vischer, Her-	
	gliederverzeichnis 1970. Von F. Burri und anderen Autoren. (25 Abb.)	9.80		mann Bauer, Bräuning, Leu und Dürig. (69 Abb.)	8. – 5. –
2689	Grossbohrpfähle, Sonderausführungen im Brückenbau.	5.00		Sonderheft Nr. 35: Der Flughafen Zürich-Kloten. (71 Abb.) Der Ausbau des Kantonsspitals Winterthur. (86 Abb.)	10. —
	Von R. Ledergerber. (28 Abb.)	3.60		Das neuste Wäschereigebäude des Kantonsspitals Luzern.	
	Neues aus der Beton-Technologie. Von A. Voellmy (2 Abb.) Wirklichkeitsnahe Berechnung schwerbelasteter Holzbau-	4.20	10.00100000	Von H. Schürch, P. Vogelbach und C. Erni. (14 Abb.) Der Neubau des Personenbahnhofes Bern. (42 Abb.) Siehe	5.—
	teile. Von K. Möhler (7 Abb.)	3.60		auch Nr. 2434	5.—
2763	Bestimmung instationärer Lasten auf Gebäude und Gebäudeteile. Von H. Thomann. (22 Abb.)	4.40	2003	Bauplanung, Architektur und Konstruktion der Oberbauwerkstätte Hägendorf der SBB, Von J.W. Huber. (41 Abb.)	

Nr.		Preis	Nr.		Preis
	Die Krahnanlagen. Von E. Enser. (2 Abb.) Über die Ingenieurarbeiten der Weichenbauhalle. Von F. Berger. (7 Abb.)	9.30	2239	Die Hinterrheinbrücke der N 13 bei Reichenau. Die Steilerbachbrücke der N 13 bei Sufers. Von M. Ros. (6 Abb.)	5.—
2143	Ein Jahr Betriebsbewährung der Müllverbrennungsanlage	5.—		Fundationsprobleme bei Brückenbauten. Von G. Schnitter. (16 Abb.)	4.40
2149	Helsinki, Von R. Tanner. (8 Abb.) Die neuen Sulzer-Industrieanlagen in Oberwinterthur. Von		2252	Zur Berechnung gekrümmter Brücken. Von Ch. Menn. (14	4.40
	A. Kugler, K. Brunner, H. Ulmer, A. Müller, A. Wyler und E. Wegmann. (108 Abb.)	15.—	2254	Abb.) De quelques expériences récentes réalisées en Suisse ro-	
2157	Lagerhalle für rationelle Stahllagerung. Von R. Egloff. (11 Abb.)	5. —		mande dans la construction de ponts métalliques. Par M. Cosandey. (17 Abb.)	5.—
2241	Der Neubau Rosental der Schweizer Mustermesse Basel.	5.—	2319	Moderne Stahl- und Betonbrücken. Von F. Leonhardt. (49 Abb.)	5.—
2245	Arch. Suter & Suter und H. Schweizer. (47 Abb.) Die Aluminiumhütte Steg der Alusuisse. Von H. Wipf u. A.	- 'tad	2331	Der Einfluss des Belages auf die Brückenprojektierung. Von	5. —
2353	(81 Abb.) Hochhaus «Zur Palme» in Zürich. Arch. Haefeli, Moser,	11.50	2372	D.J. Bänziger (41 Abb.) Die Autobahnbrücke über die Saane bei Freiburg. Von	
	Steiger und A. Studer. (64 Abb.) Das Sulzer-Hochhaus in Winterthur. Von A. Kugler, P. Su-	7.50	2400	P. Dubas und H. Hauri. (29 Abb.) Entwurf und Ausführung der Oosterscheldebrücke. Von	5.—
	ter, u. A. (43 Abb.)	9.50		H.T. Hoving, A.C. Krijn und J.H. van Loenen. (45 Abb.) Betonieren des Brückenüberbaus der Thurbrücke Sonnen-	4.40
	Der Neubau des Personenbahnhofs Bern. Von M. Portmann, J.W. Huber und H.R. Wachter. (65 Abb.)	11.50		tal mittels Betonpumpe. Von D.J. Bänziger. (7 Abb.)	2.80
2448	Ein Parkhaus aus Fertigteilen am Sihlquai in Zürich. Von D. Fleckenstein. (18 Abb.)	3.30		Vorfabrizierte Überführung mit Betonfahrbahn in Oensingen. Von R. Favre. (5 Abb.)	2.80
2503	Eisbereitungsanlage für die Winter-Olympiade 1968 in Grenoble. Von J. Widmer. (19 Abb.)	3.60	2443	Untersuchung über die statische Mitwirkung des Betondek- kelbelages an der rechten Zwillingsbrücke der N 13 bei	
2565	Das PTT-Betriebsgebäude in Zürich-Enge. Von W. Streich,	7.50	1416	St. Margrethen/SG. Von D.J. Bänziger und H. Pfammatter. (17 Abb.)	5.—
2568	J. Huder, G. Amberg und C. Racine. (41 Abb.) Der Ausbau der ETH und der mit ihr verbundenen Anstal-	7.50	2466	Belastungsvorschriften für Brücken der Schwertransport-	3.60
	ten. I. Teil: Der Ausbau des ETH-Zentrums. (33 Abb.) II. Teil: Die ETH-Aussenstation Hönggerberg. (34 Abb.) Von versch.	4	2473	strassen. Von K. Basler. (3 Abb.) Anschlussbauwerk Brunau-Süd, Brücken für die N 3. Von	
2613	Verfassern. Das SIA-Haus in Zürich. Von H. von Meyenburg, P. Keller,	11.50	2481	E. Winkler und H. Moretti. (30 Abb.) Die Parkhausbrücke über die Rämistrasse in Zürich. Von	5.—
	W. Schalcher und R. Favre. (12 Abb.)	3.30		O. Liechti, W. Glanzmann und J. Schneider. (13 Abb.) Betongelenke am Hardturm-Viadukt der SBB in Zürich. Von	4.40
2660	«Strahlende Struktur» des Schweizer Pavillons, Osaka, Konstruktion-Berechnung-Ausführung. Von A. Moser.	4.30	2407	H. Denzler, D.J. Bänziger, H. Sallenbach und E.O. Fessler.	5.—
2670	(24 Abb.) Die Aluminiumhütte der Icelandic Aluminium Co. Ltd. in	4.00	2689	(19 Abb.) Grossbohrpfähle, Sonderausführung im Brückenbau. Von	
	Straumsvik (Island). Von Ph. Müller, A. Streichenbert, P. Reinert und K. Forrer. (34 Abb.)	7.50	2797	R. Ledergerber. (28 Abb.) Dampfdruckentspannung, Sickerwasser- und Kondens-	3.60
2996	Das Bauxit- und Tonerdeprojekt der Alusuisse in Australien.	22. —		wasserableitung unter bituminösen Brückenbelägen. Von H. Honegger. (13 Abb.)	2.60
3102	Versch. Verfasser. (90 Abb.) Bauten der letzten 10 Jahre in der Region Basel – Ein kleiner		2809	Minimale Lagerung von langen Brücken dank torsionsstei- fem Überbau. Von R. Favre. (10 Abb.)	3.60
	Architekturführer in Bildern. Von der Redaktion S.I.A. (83 Abb.)	3.30	2878	Der Bau der Wadi-el-Kuf-Brücke in Libyen. Von I. Dompieri.	7.40
3144	1979 Neubau der Fabrikationshalle «Kurt» der BBC & Cie. AG in		2928	(34 Abb.) Der Goldach-Viadukt. Von E. Prim; Autobahnbrücke der N 3	
3157	Birr. Von D. Langer und J. Wirz. (19 Abb.) Europa-Preis für Freizeitbauten in Beton. Von Rudolf Guyer,	6.70	2068	in Zeiningen. Von W. Hanak und W. Kaufmann. (14 Abb.) Lehnenviadukt Beckenried, Kanton Niedwalden, Submis-	4.40
	Zürich. (5 S., 15 Abb.) 3 Die Wasserkraftanlage Handeck III der Kraftwerke Ober-	2.50		sionswettbewerb. Von U.M. Eggstein. (28 Abb.)	6.20
	hasli. Versch. Verfasser. (40 S., 53 Abb.)	10.—		Die SBB-Unterführung von Flüelen. Von G. Lombardi und L. Balestra. (8 Abb.)	4.40
3165	Das Heizkraftwerk Aubrugg. Versch. Verfasser. (36 S., 44 Abb.)	8.—	3086	Das Vorschubgerüst für den Viaduc du Lac de la Gruyère. Von E. Bosshard, E. Senft und W. Glocker. (14 Abb.)	6.—
3171	70 Jahre geleimte Holztragwerke in der Schweiz. Von Prof. Hellmut Kühne, Zürich. (17 S., 42 Abb.)	5.30	3121	Versuche mit Brückenlagern. Von A. Maissen. (16 Abb.)	4.10
3173	3 Class C Sports Clubs Al Ghat und Yanbu (Saudi-Arabien). Von Roland Aerni, Pratteln. (6 S., 11 Abb.)	4.—	3160	1979 Othmar H. Ammann – Leben und Werk. Zu seinem 100. Ge-	
3187	7 Neubauten der Maschinenfabrik Micafil AG in Zürich.	5.50		burtstag. Von U. Widmer, Winterthur. (8 S., 12 Abb.) Die neue Rheinbrücke Stein-Bad Säckingen. Versch. Ver-	4. —
	Versch. Verfasser. (16 S., 19 Abb.)	3.50		fasser. (12 S., 18 Abb.)	4.50
764	Brückenbau 4 Die Lorrainebrücke über die Aare in Bern. Von R. Maillard.			70 Jahre geleimte Holz-Tragwerke in der Schweiz. Von Hellmut Kühne, Zürich (17 S., 42 Abb.)	5.30
	(33 Abb.)	5. —	3179	50 Jahre IVBH-Rückblick und Ausblick. Von Bruno Thürlimann, Zürich. (8 S., 7 Abb.)	4.50
	3 Provisorische Stahlbrücke über die Lienne bei Zeuzier (Walls). Von W. Schiebler. (17 Abb.)	5. —	3180	Bau der Schwarzwasserbrücke. Von M. Bucher, A. Fuchs und U. Graber, Bern. (6 S., 11 Abb.)	4. —
180	5 Projektwettbewerb für die Weinlandbrücke bei Andelfingen. (6 Proj.)	5. —		und O. Graber, Bern. (6 S., 11 ASS.)	
188	1 Neuere Brückenbauten im Tessin. Von W. Krüsi. (15 Abb.)	4.40		Grundbau, Boden -, Felsmechanik.	
1893	3 Die St. Albanbrücke über den Rhein in Basel. Von A. Aeger-	0		Beitrag zur Felsmechanik. Von F.P. Jaecklin. (8 Abb.)	4.40
1920	ter, R. Guyer und O. Oberholzer. (58 Abb.) 6 Überführungsbauwerke und Lehnenbrücken kleiner und	9.—	2356	Felsmechanische Untersuchungen an der Sperrstelle Punt dal Gall. Von B. Gilg und E. Dietlicher. (12 Abb.)	5.—
	mittlerer Stützweite in vorgespanntem Beton. Von A. Werder (10 Abb.)	2.80	2376	Erfahrungen mit Verankerungen System BBRV in Fels- und Lockergesteinen. Von H.R. Müller. (12 Abb.) Anwendung	
202	 Neue Glennerbrücke der Rhätischen Bahn in Ilanz. Von U. Schlumpf und W. Gebhardt. (15 Abb.) 	5. —		von vorgespannten Felsankern (System BBRV) bei der Er- höhung der Spullersee-Talsperren. Von A. Ruttner. (7 Abb.)	5. —
202	4 Vorgespannte Brücke über die Sihl bei der Brunau. Von		2435	5 Erfahrungen aus Versuchen an Felsankern. Von M. Ladner.	.6
	P. Soutter und W. Schalcher. (22 Abb.)	5.—		(3 Abb.)	2.30
204	2 Das Überführungsbauwerk Zizers, Graubündens grösste Strassenbrücke. Von A. Weder. (7 Abb.)	3.20	2465	5 Zur Frage der Gesteinsfestigkeit und ihres Einflusses auf den maschinellen Stollenvortrieb. Von A. Schönholzer. (4	2.80
219	0 Die Verwendung von Teflon zur Verminderung der Rei- bungsverluste in den Spannkanälen vorgespannter Trag-		2571	Abb.) Der Einfluss der Felseigenschaften auf die Stabilität von	
	werke. Von H.G. Elsässer. (6 Abb.)	3.80	1	Hohlräumen. Von G. Lombardi. (17 Abb.)	6.—

Nr.		Preis	Nr.	Kulturtechnik und Melioration	Preis
	Fels-Scherversuche am Born. Von U. Rieder (8 Abb.)	3.20			
2829	Felsanker und Kraftmessanlage in der Kaverne Waldeck II. Von E. Möschler und P. Matt. (8 Abb.)	3.20	1778	Die Korrektion des Rheins im Kt.St. Gallen. Von E. Peter. (12 Abb.)	4.40
3101	Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit. Von Ben J. Bruggmann. (5 Abb.) Auswertung von Messergebnissen		2317	Ein Beitrag zur neuzeitlichen Bodenuntersuchung. Von B. Gilg. (10 Abb.)	5.—
	aus dem Tauerntunnel. Von W. Amberg. (12 Abb.)	6.—	2408	Geotechnische Untersuchungen für den Abschnitt Wil-	
3109	Vorgespannte Druckstollen. Von P. Matt, F. Thurnherr und I. Uherkovich. (18 Abb.)	3.20		St. Gallen-West der Nationalstrasse N 1. Von A. von Moos, M. Gautschi und C. Schindler. (9 Abb.)	3.60
3117	Felsanker zur Sicherung des Tosbeckens Nr. 3 in Tarbela (Pakistan). Von P. Sommer und F. Graber. (2 Abb.)	3.20	3139	Environmental Impact Statement – Umweltverträglichkeitsprüfung in den USA. Von U. Bundi.	1.60
3145	Spritzbeton als Auskleidung von Kavernen im Fels. Von P.	4.50		1979	
	Teichert. (11 Abb.) 1979	4.50	3159	Umweltverträglichkeitsprüfung schweizerischer Prägung. Bericht über ein Seminar der Fachgruppe für Raumplanung	
3182	Neue Entwicklung in der Instrumentierung von Untertag- bauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von	4.20		und Umwelt des SIA. Von R. Schertenleib, EAWAG-Dübendorf. (8 Seiten)	3.80
3186	K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel, Zürich. (12 S., 21 Abb.) Ffahlgründung mittels Betonitbohrung. Von Klaus Fichtner,	4.30	3163	Kulturtechnik und Planung im ländlichen Raum. Von W. Schmid, Zürich. (8 S., 5 Abb.)	3.30
	Renens. (2 S., 3 Abb.)	2.30		Maschinen + Motoren	
4075	Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik		1862	Sulzer-Zweitakt-Dieselmotoren mit Abgas-Turboaufla-	
18/5	Wärmetechnische Untersuchungen in Emmentaler Käsereien. Von A. Ostertag (4 Abb.)	4.40		dung. Von der Gebr. Sulzer AG. (27 Abb.)	5.—
1895	Wärme- und Feuchtigkeitswanderung durch Aussenwände. Von P. Haller. (6 Abb.)	5. —	1863	Über die Weiterentwicklung der Escher-Wyss-Dampfturbi- nen. Von der Escher-Wyss AG. (28 Abb.)	5—
1909	Über die Isolierung in der Kältetechnik. Von E. Emblik. (6	3.60	1867	Heissluft-Turbinenanlagen mit geschlossenem Kreislauf. Von F. Taygun (32 Abb.)	4.80
1980	Abb.) Die Klimatisierung des Zürcher Kunsthauses. Von W. Häus-		1885	Über die Weiterentwicklung der Freikolben-Generatoren.	4.—
1986	ler. (21 Abb.) Das Qualitätsproblem bei Tiefkühlprodukten. Von K. Stoll.	5. —	2028	Von R. Huber (17 Abb.) Die Pfleiderer-Saugzahl als Gütegrad der Saugfähigkeit von	
	(6 Abb.)	2.80	2033	Kreiselpumpen. Von. K. Rütschi. (10 Abb.) Das Problem des Riemenantriebes und seine Lösung. Von	3.30
2143	Ein Jahr Betriebsbewährung der Müllverbrennungsanlage Helsinki. Von R. Tanner. (8 Abb.)	5. —		A. Leyer. (12 Abb.)	3.30
2165	Die Heissluftturbine in der Heizkraftwirtschaft und das Heizkraftwerk Oberhausen. Von G. Deuster. (11 Abb.)	5. —	2084	Der Einfluss der Leitvorrichtung auf Leistung und Wirkungsgrad von Kreiselpumpen. Von K. Rütschi. (23 Abb.)	3.60
2472	Wärmespeicherung mit Heisswasser. Von R. Rüegg. (7			Hochdruck-Kompressoren. Von E. Bener. (12 Abb.)	3.30
2479	Abb.) Experimentelle Untersuchungen des Strömungskurz-	3.20	2102	Sulzer-Zweitakt-Dieselmotoren grosser Leistung. Von A. Kilchenmann. (33 Abb.)	5.30
2470	schlusses zwischen einem Strassentunnel-Portal und einer Frischluft-Ansaugöffnung. Von B. Anet. (17 Abb.)	3.60	2123	Druckwellenaufladung für kleine Fahrzeug-Dieselmotoren. Von M. Berchtold. (12 Abb.)	3.30
2531	Die Klimasysteme im Bürogebäude. Von W. Hochstrasser.		2165	Die Heissluftturbine in der Heizkraftwirtschaft und das	3.30
2625	(12 Abb.) Fenster und Raumklima. Von E. Grandjean. (12 Abb.)	3.60 3.60	2240	Heizkraftwerk Oberhausen. Von G. Deuster. (11 Abb.) Einfluss der Elastizität auf die optimale Reglereinstellung	
	1979		2247	von Wasserturbinen. Von T. Stein und D. Hinze. (8 Abb.) Neuere Entwicklungen im Dampfturbinenbau. Von F. Flatt.	3.30
3130	Verbesserung des Energiehaushalts von Gebäuden durch Verminderung der Wärmeabstrahlung von Fenstern und		2070	(32 Abb.)	5.30
	Fassaden. Von G. Finger, F. Kneubühl, F. Thiébaud, Ch. Zürcher und Th. Frank, Zürich. (8 S., 12 Abb.)	4.50	22/3	Ventilations- und Reibungsverluste der Laufräder von hydraulischen Maschinen. Von H. Gerber. (26 Abb.)	3.30
3165	Das Heizkraftwerk Aubrugg. Versch. Verfasser. (36 S., 44 Abb.)	8. —	2393	Die Gasturbine mit geschlossenem Kreislauf als Mehrzweck-Anlage. Von F. Taygun. (29 Abb.)	5.30
3169	Sparpotential Raumheizung. Von F. Venosta, Zürich. (8 S., 3		2507	Kleine Kreiskolbenmotoren. Von H. Keller. (13 Abb.)	3.30
3185	Abb.) Zum Stand der Technik von Gaswärmepumpen. Von Horst	3.50	2518	Programmgesteuerte, kurvenlose Revolver-Drehmaschine. Von M. Künzler. (18 Abb.)	4.50
0100	Rostek, Dorsten. (6 S., 9 Abb.)	3.80	2102	1979	
			3103	Rohrpressvortrieb: Die neuzeitliche Verwendung von Vortriebsmaschinen. Von M. Herrenknecht, Lahr und H. P. Sie-	
	Kernkraftwerke			ber, Aarau. (6 S, 3 Abb.)	3.30
1759	Wirtschaftliche Betrachtungen zur Erzeugung von Energie-			Naturkräfte	
	spitzen durch Gasturbinen und Betriebserfahrungen mit dem Spitzenkraftwerk Beznau der NOK. Von H. Pfenninger.	5. —	1817	Über die Zerstörungskraft von Lawinen. Von A. Voellmy u. A. Roch (40 Abb.)	9.—
1827	(23 Abb.) Reaktoren für hohe Temperaturen. Von R.F. Benenati.		1839	Gletscherschwankung und Gletscherbewegung. Von	5.—
1841	(12 Abb.) Überblick über die Bauarten von Leistungsreaktoren I. Von	5. —	1896	R. Haefeli. (20 Abb.) Lawinendruck und Lawinenschutz. Von J. Killer. Aktiver La-	5.—
	W.R. Dubs. (22 Abb.)	5. —		winendruck und dessen rechnerische Nachprüfung durch Messungen. Von A. de Spindler (27 Abb.)	5.—
	Überblick über die Bauart von Leistungsreaktoren II. Von W.R. Dubs. (14 Abb.)	5. —	2107	Die Intensitäten der Starkregen in der Schweiz. Von A. Hör-	4.40
2603	Zur Lage der Energiewirtschaft Argentiniens im Hinblick auf den Bau des Kernkraftwerkes Atucha. Von M. Künzler.		2447	ler und H.R. Rhein. (5 Abb.) Kriechender und progressiver Bruch in Schnee, Boden, Fels	
3104	(10 Abb.) Instationäre Strömungsvorgänge im Model eines Leicht-	5. —	2898	und Eis. Von R. Haefeli. (42 Abb.) Ein Beispiel zur refraktionsseismischen Bestimmung der	6. —
	wasserreaktors. Von G. Capitaine. (16 Abb.)	4.60		Felsoberfläche unter geringer Überdeckung. Von E. Scheller u. Th. Müller. (2 Abb.)	3.30
3137	Die «Meilensteine» auf dem Weg zum Fusionsreaktor. Von G.H. Wolf.	1.60	2924	Erdbebenprognose und seismisches Risiko. Von M. Wohn-	5. —
3146	Die Sicherheit von Kernkraftwerken. Von G. Baumgartner, E. Glauser, E. Heimgartner und Th. Schneider u. a. (11 Abb.			lich. (9 Abb.)	5,-
	u. div. Tafeln).	20. —	3075	Die Erdbeben im Friaul zwischen dem 6. Mai und dem 15. September 1976. Von E. Heimgartner und E. Glauser.	
3174	Informationspavillon des Kernkraftwerkes Kaiseraugst. Von Walter Schweizer, Münsingen. (4 S., 11 Abb.) franz. Ausga-		3118	(17 Abb.) Erdbebengefährdung in der Schweiz. Von R. Sägesser und	5. —
	be Fr. 4.80.	3.30		D. Mayer-Rosa. (19 Abb.)	

Nr.	Schiffahrt	Preis	Nr.		Preis
	Kraftwerkschwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Bleines. (6 Abb.)	3.30	2234	Der Bernhardin-Strassentunnel. Von R. Pfister, A. Heller, A. Schatzmann, J. Kempf, G. Rieder, M. Fischer, E. Staub	7.50
	Das Motorschiff «Rigi» auf dem Vierwaldstättersee. (23 Abb.)	5.—	2285	und H. Oswald. (49 Abb.) Über die Längslüftung von Autotunneln mit Strahlenventi-	
1985	Das Fährschiff «Romanshorn» der Schweizerischen Bundesbahnen. Von H. Loosli. (20 Abb.)	5.—	2292	latoren. Von E. Rohne. (12 Abb.) Planung und Durchführung von Tunnelarbeiten in grossen	4.40
2025	Über Luftkissenfahrzeuge. Von J. Ackeret und H. Baumann. (13 Abb.)	3.30	2336	Profilen. Von H. U. Hermann. (8 Abb.) Ein neuer Schritt in der Mechanisierung des Stollen- und	5—
2089	Das Motorschiff «Schwyz» auf dem Vierwaldstättersee. (23 Abb.)	5. —		Tunnelbaues. Von O. Frey-Bär. (13 Abb.) Das Tunnelvortriebs-System Hughes für grosse Bohrdurch-	3.60
	(20 Abb.)	0,		messer. Von W. Rutschmann. (11 Abb.)	5.—
	Stahlbau	10	2465	Zur Frage der Gesteinsfestigkeit und ihres Einflusses auf den maschinellen Stollenvortrieb. Von A. Schönholzer.	2.00
	Schweizer Stahlbau 1956. (121 Abb.) Korrosionserscheinungen an Stahldrahtseilen. Von A. Bu-	12.—	2467	(4 Abb.) Autotunnel: Selbstfahren oder rollende Strasse? Von	2.80
2157	kowiecki. (7 Abb.) Lagerhalle für rationelle Stahllagerung. Von R. Egloff.	3.60	2479	H. Grob. (16 Abb.) Experimentelle Untersuchungen des Strömungskurz-	3.60
	(11 Abb.) Choix des qualités et des nuances des aciers. Par Ch. Du-	5.—		schlusses zwischen einem Strassentunnel-Portal und einer Frischluft-Ansaugöffnung. Von B. Anet. (17 Abb.)	3.60
2319	bas. Dito in deutsch von P. Preisig (8 Abb.) Moderne Stahl- und Betonbrücken. Von F. Leonhardt.	4.40	2527	Der erste maschinelle Tunnelvortrieb in der Schweiz. Von F. P. Jäcklin und R. Ceresola. (11 Abb.)	3.60
	(49 Abb.) 60 Jahre Schweizer Stahlbau-Vereinigung. Von C.F. Koll-	5. —	2828	Aus der Projektierung des Gotthard-Strassentunnels. Von G. Lombardi. (13 Abb.)	3.60
	brunner, K. Huber, A. Weidt, H. Gut u. a. (62 Abb.)	7.50	2851	Ausbruch und Verkleidung des Sonnenbergtunnels. Von	3.20
2446	Die Krümmung abgebogener Armierungsstähle. Von B. Bernardi u. R. Sagelsdorff. (20 Abb.)	4.40	2854	E. Beusch und E. Studer. (7 Abb.) Beschleuniger für Spritzbeton im Tunnel- und Stollenbau.	
2457	Einfluss der Drehgeschwindigkeiten auf Festigkeitswerte von Armierungsstählen. Von P. Lampert, A. Wegmüller u.		2880	Von G. Benz. (3 Abb.) Das Stollensystem von Lugano. Etude de corrélations entre	3.20
2566	B. Thürlimann. (7 Abb.) Über das Korrosionsverhalten von Metallen im Bauwesen.	3.60		la géologie, le propriétés mécaniques et la forabilité des ro- ches de Crespera-Gemmo. Von A. Zanetti, E. Dal Vesco,	7.40
2912	Von A. Kukowiecki. (9 Abb.) Versuche an Schraubenverbindungen mit vergrössertem	2.80	3031	H. Wanner, F. Descœudres und G. Rechsteiner. (21 Abb.) Das Baulos Huttegg des Seelisbergtunnels. Von U. Aeschli-	7.40
	Lochspiel und rohen Stahlbauschrauben. Von M. Bona und U. Morf. (3 Abb.)	3.20	3101	man, M. Herrenknecht und H. Banholzer. (28 Abb.) Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit. Von Ben	5. —
2931	Konstruktionsmöglichkeiten im Stahlhochbau. Von K. Huber (19 Abb.)	4.40		J. Bruggmann. (5 Abb.) Auswertung von Messergebnissen aus dem Tauerntunnel. Von W. Amberg. (12 Abb.)	6.—
3144	Neubau der Fabrikationshalle «Kurt» der BBC & Cie. AG in Birr. Von D. Langer und J. Wirz. (19 Abb.)	6.70	3145	Spritzbeton als Auskleidung von Kavernen im Fels. Von P. Teichert. (11 Abb.)	4.50
	1979			1979	
3154	Wetterfeste Baustähle. Von H. Böhni, Zürich/F. Theiler u. R. Geiser, Dübendorf. (12 S., 34 Abb. teilw. farbig)	5.40	3182	Neue Entwicklung in der Instrumentierung von Untertag- bauten und anderen geotechnischen Konstruktionen. Von	4.30
3172	Tragwiderstand von Stäben und Stabsystemen unter Druck und Biegung. Von Pierre Dubas, Zürich. (12 S., 10 Abb.)	4.30	3183	K. Kovári, Ch. Amstad und J. Köppel, Zürich. (12 S. 21 Abb) Rohrpressvortrieb: Die neuzeitliche Verwendung von Vor-	4.30
3174	Informationspavillon des Kernkraftwerkes Kaiseraugst. Von Walter Schweizer, Münsingen. (4 S., 11 Abb.) franz. Ausgabe für Fr. 4.80.	3.30		triebsmaschinen. Von M. Herrenknecht. Lahr und H. P. Sieber, Aarau. (6 S. 3 Abb.)	3.30
		d'a		Verkehrstechnik	
	Strassenbau			Die Erneuerungsplanung des Rollmaterials der SBB. Von	
1879	Der geplante Ausbau der Hauptverkehrstrassen der Stadt Luzern. Von J. Jakob. (4 Abb.)	2.80		F. Gerber. (17 Abb.)	5.—
1902	Städtische Expressstrassen. Von P. Soutter. (20 Abb.)	5.—		Gesamtverkehrsplan Basel. Von K. Leibbrand. (19 Abb.)	5. — 3.60
	Die Autobahnbrücke über die Saane bei Freiburg. Von P. Dubas und H. Hauri (29 Abb.)	5.—	2081	Die Verkehrssanierung in Baden, Von E. Hunziker, (16 Abb.) Die Sicherungsanlage der Kreuzungsstation St. Leonhard	
2378	Die Netzplantechnik im Strassenbau. Von W. Heierli.	4.40		der SBB. Von E. Kuhn. (5 Abb.) Das Projekt «Autopark Münsterplatz» in Basel. Von A. Ae-	3.20
2408	(3 Abb.) Geotechnische Untersuchungen für den Abschnitt Wil-	4.40		gerter. (11 Abb.) Eine Untersuchung über die Leistungsfähigkeit versetzter	3.60
	St. Gallen-West der Nationalstrasse N 1. Von A. von Moos, M. Gautschi und C. Schindler. (9 Abb.)	3.60		Strassenkreuzungen. Von NJ. Koroneos. (10 Abb.) Über das traktionstechnische Konzept der SBB. Von F. Ger-	5.—
2441	Vorfabrizierte Überführung mit Betonfahrbahn in Oensingen. Von R. Favre. (5 Abb.)	2.80		ber. (15 Abb.)	5.—
2526	Gesamtausbau der Gotthardroute. Von H. Grob und P. Püntener. (22 Abb.)	5. —	2426	Ortsplanung und Realersatz. Von N. Vital. (8 Abb.) Der Generalverkehrsplan für St. Gallen. Von H.B. Barbe. (9	4.40
	Fugenlose Betonstrassen. Von J. Bächtold. (2 Abb.)	2.80		Abb. u. 1 Tafel) Autotunnel: Selbstfahren oder rollende Strasse? Von	5. —
	Die Sihlhochstrasse in Zürich. Versch. Verfasser. (23 Abb.)	6.80		H. Grob. (16 Abb.)	3.60
	Der Einfluss des Strassenbelages auf das Rollgeräusch von Personenwagen. Von R. Pelloli und E. Eichenberger.	3. —		Das Durchschlagsnetz zur Gotthard-Basislinie. Von P. Gerber. (5 Abb. mit gratis beigelegter Tafel)	5.—
3122	Leca als Dammschüttmaterial für Strassen am Beispiel des Autobahnanschlusses Hinterberg. Von W. Isele, W. Landis,	-	2164	1979	
	G. Schmutz und H. Zeindler. (12 Abb.)	2.80		Der Bedarfbus. Systembeschreibung und Konzept eines schweizerischen Versuchsbetriebes. Von P. Imbaumgarten und J. von Känel, Bern. (6 Seiten)	2.50
	Tunnelbau			Aussenlärm-Immissionsprognosen. Von HJ. Grolimund	2.50
1865	Sicherung des Stollenvortriebes. Von O. Frey-Bär. (14 Abb.)	5.—		und Simon Bargetzi, Bern (4 S., 4 Abb.)	3.30
2169	Über die Vergrösserung der Leistungsfähigkeit des Gotthardtunnels. Von K. Oehler. (7 Abb.)	4.40			
2219	Neue Möglichkeiten zur wasserdichten Druckstollenaus-			Verschiedene	
	kleidung und Abpressversuche an einem mit Metallfolien gedichteten Versuchsstollen. Von K. Wenzel und W. Veigl			Graphische Analysis vermittelst des Linienbildes einer Funktion. Von E. Meissner. (47 Abb.)	5.—
	(25 Abb.)	5.—	1520	Das Lochkarten-Verfahren. Von M. F. Girtanner. (17 Abb.)	5.—

Nr.		Preis	Nr.		Preis
1522	Das Kinderdorf Pestalozzi in Trogen. Arch. H. Fischli. (70 Abb.)	5. —	2460	Verfärbung von Eichenparkett durch Zusatzmittel für Beton und Mörtel. Von J. Sell und H. Kühne (5 Abb.)	3.60
	Die Führung grosser Unternehmen. Von H. Nordhoff	3.60	2472	Wärmespeicherung mit Heisswasser. Von R. Rüegg.	3.30
	Die Anlagen der Holzverzuckerungs AG in Domat/Ems. Von A. Ostertag. (43A)	6.—	2489	(7 Abb.) Über die Tageslichtbeleuchtung von Industriehallen durch	
1890	Der VW-Grossbetrieb für Autoservice und -reparatur «Amag-Überlandstrasse» in Zürich. Von M. Troesch.	E	2514	Oberlichter. Von D. Szerdahelyi. (15 Abb.) Der Stapelkrahn erhöht die Wirtschaftlichkeit von Lagerein-	3.30
1914	(15 Abb.) Lärmbekämpfung bei Kegelbahnen. Von A. Lauber.	5. —	2531	richtungen. Von H. Krippendorff. (6 Abb.) Die Klimasysteme im Bürogebäude. Von W. Hochstrasser.	3.30
1940	(11 Abb.) Korrosionserscheinungen an Stahldrahtseilen. Von A. Bu-	2.80	2533	(12 Abb.) Robert Haefeli zu seinem 70. Geburtstag gewidmet. Versch.	3.30
1000	kowiechi. (7 Abb.)	3.60	-	Verfasser. (35 Abb.)	5.—
	Zum Übergang auf das MKSA-System. Von P. Grassmann und A. Ostertag Gedanken über den Naturschutz. Von A. Ostertag.	3.60 5. —	2558	Das Stapelkrahnlager der Viscosuisse in Emmenbrücke. Von Ed. H. Schoch, H. P. Müller, H. Eberle, M. Desserich u. a. (36 Abb.)	5.—
	Zur Entwicklung der instationären Gasdynamik. Von	3.60	2567	Über den Rang der Entscheidung in der Arbeit des Ingenieurs. Von J. Schneider.	3.30
2045	M. Berchtold. (10 Abb.) Das Bestimmen von Näherungsbrüchen mit Hilfe der Curta-	2.80	2570	Eduard Amstutz zum 65. Geburtstag. Versch. Verfasser. (55 Abb.)	7.30
2055	Rechenmaschine. Von H. Schilt. (1 Abb.) Zürich – als ein lebendiges Ganzes. Von R. Keller. (31 Abb.)	5. —	2616	Studientagung über aktuelle Ingenieurprobleme. Versch.	7.50
	Eidgenössische Besinnung. Von A. Ostertag	4.40		Verfasser (143 Abb.)	15.50
2108	Praktische Anwendung der Verdichtungskontrolle nach	0.00		Fenster und Raumklima. Von E. Grandjean (12 Abb.)	3.30
2110	J. Hilf. Von H. U. Scherrer. (10 Abb.)	3.60	2630	Plauderei eines Verfahrens-Ingenieurs über die menschliche Lunge. Von P. Grassmann. (7 Abb.)	3.30
	Der MV-Pfahl. Von A. Müller. (10 Abb.) Utilisation de pieux forés, System Rodio, dans un case spé-	3.20	2651	ASIC - Aus der Praxis des selbständigen Ingenieurs. Mit-	
2110	cial de fondation d'immeubles. Par E. Kissenpfennig. (7 fig.)	2.80		gliederverzeichnis 1970. Von F. Burri und anderen Autoren.	7.50
2146	100 Jahre Ingenieure Gruner Basel. (66 Abb.)	10.—	2735	(25 Abb.) Rückblick auf das Naturschutzjahr. Von A. Ostertag.	7.50 3.50
2166	Momenten-Einflussfelder für den Kragstreifen. Von	2.30	0.01007.0000	Das vielseitige Wirken einer Schweizer Bauunternehmung	
2167	J. Schneider. (2 Tafeln) Beurteilung des Baulärms. Von A. Lauber. (8 Abb.)	3.60	0747	im Ausland. Von H. G. Elsaesser.(14 Abb.)	4.20
	L'aménagement hydro-électrique de la Gougra. Par	5.00		SIA - Haus. Von versch. Verfassern. (50 Abb.)	8.80
2177	A. Robert, J. P. Stucky, F. Panchaud, A. Hoeffleur et H. Wid-		The second second	Der unsichtbare Ursprung. Von A. Ostertag. Grundfragen der Weiterbildung. Von A. Ostertag.	3.60 4.40
	mer. (112 fig.)	18.—	2000	Gedanken zum Entwerfen. Von R. Gross. (3 Abb.)	2.80
	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964, erster Überblick, April 1963. (viele Abb.)	6.30		Gesichtspunkte für die Auswahl von Datenverarbeitungsgeräten. Von W. E. Meierhofer.	2.80
2224	Zum vierten FEANI-Kongress in München 1963. Von A. Ostertag.	3.60	2830	Françis de Quervain zu seinem 70. Geburtstag. Versch. Verfasser. (31 Abb.)	5.50
2229	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964, zweiter Überblick, November 1963. (viele Abb.)	6.30	2844	Die Beziehung zwischen Bauherr, Architekt, Ingenieur, Unternehmer und Lieferant bei der Verwirklichung einer Bau-	
2265	Schweizerische Landesausstellung Lausanne 1964. Viertes Sonderheft. (viele Abb.)	6.30		aufgabe. Von der gleichlautenden Kommission. (6 Abb., 4 Tafeln)	5.—
2269	Die Betriebe der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich in	0.00	2847	dito in französischer Ausgabe	7.50
2295	Dietikon. Von H. Wüger und E. Kuhn. (37 Abb.) Beiträge zur Schulbaureform. Von W. M. Moser, G. Risch,	6.30	2848	Anwendung von Elektroosmose gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit. Von M. Anderegg. (9 Abb.)	3.30
	R. Gross u. a. (viele Abb.); ferner Wettbewerbe – Primar- schulhaus «Wiesental», Baar; Schulhaus Sonnenberg, Ad- liswil; Schulanlage und Kirchgemeindehaus, Jona.	5.50	2849	Structural Analysis of a Rope Structure for Suspension Rail Conveying Systems. Von H. Wettstein. (14 Abb.)	16.50
2296	Die Entwicklung der Von-Roll-Müllverbrennungsanlagen. Von R. Tanner. (22)	5.—	2853	ASIC – Aus der Praxis des selbständigen Ingenieurs. Mitgliederverzeichnis 1972. Versch. Verfasser (31 Abb.)	10.—
2321	Über den Wert von Schutzmassnahmen gegen nukleare	5. —	2863	Von der Analyse zur Synthese. Aktuelle Probleme im Arbeitsgebiet der SVIL. Von N. und B. Vital, H. P. Lips, J. Erni,	
2326	Waffen. Von E. Basler und U. Kämpfer. (11 Abb.) Eine programmgesteuerte, vollautomatische Modellmess-		2929	E. Zwahlen u. H. Gattiker. (16Abb.) 60 Jahre Forschung über die Karmanschen Wirbelstrassen	5.—
2330	und Datenauswertungsanlage. Von H. Hossdorf. (3 Abb.) Zustandsfunktionen, Arbeitsbilanzen, Verluste und thermo-	3.80		- Ein Rückblick. Von Y. N. Chen. (6 Abb.) Experimentelle Erfahrungen mit Filterrohren als Grundlage	5.—
2333	dynamischer Wirkungsgrad. Von L. Borel. (49 Abb.) Zur Anwendung der Bolzendübel. Von R. Schlaginhaufen.	5.—		ihrer hydraulischen Bemessung. Von H. Larcher und R. C. M. Schröder. (13 Abb.)	4.50
	(5 Abb.) Entwicklung der Spannungsmesstechnik mit neuen Mess-	2.80	3060	Zusammengestellte Sonderdrucke: SIA-Tagung 1972 der FBH «Entwurf und Ausführung von Tragwerken». Verschie-	
2353	geräten. Von A. Moser. (5 Abb.) Lebendiges Aventicum. Von H. Bögli. (11 Abb.)	3.20 3.60		dene Verfasser. (viele Abb.)	8.50
			177	1979	
	Einwirkung abgelagerter Müllasche und Müllkompostes auf das Grundwasser. Von O. Wolfskehl und E. Boye, (2 Abb.)	3.20		Environmental Impact Statement – Umweltverträglichkeits- prüfung in den USA. Von U. Bundi.	2.30
2359	Fritz Stüssi zu seinem 65. Geburtstag gewidmet. Verschiedene Verfasser (div. Abb.)	9.30	3159	Umweltverträglichkeitsprüfung – schweizerischer Prägung. Von Roland Schertenleib, Dübendorf. (8 Seiten)	3.80
2371	Zur 11. Jahrestagung der Gasturbinen-Fachgruppe der ASME in Zürich, März 1966. Von C. Keller, F. Taygun, R. A. Strub, H. B. Bolliger und H. Oprecht (52 Abb.)	7.70	3179	50 Jahre IVBH – Rückblick und Ausblick. Von Bruno Thürli- mann, Zürich (8 S, 7 Abb.)	4.50
2374	Strub, H. R. Bolliger und U. Oprecht. (52 Abb.) Die Verfärbung an natürlichen Bausteinen infolge Verwitte- rung von Fisansulfidmingralien. Von L. Woher	3.60	3184	Aussenlärm – Immissionsprognosen. Von HJ. Grolimund und Simon Bargetzi, Bern. (4 S, 4 Abb.)	3.30
2377	rung von Eisensulfidmineralien. Von J. Weber. Kleine Zusammenstellung über Statistik. Von H. Schilt.	3.60			3.03
2397	Entwicklungstendenzen des landwirtschaftlichen Bauwe-				
2428	sens. Von R. Schoch (13 Abb.) Leben und Werk von Othmar H. Ammann. Von F. Stüssi.	4.40		Wasserbau Die Wirkung der Regenauslässe. Von A. Hörler (7 Abb.)	3.60
	(27 Abb.) Kritische Betrachtungen zur Rohrhydraulik. Von A. Kropf.	5.—	1782	Die Spezialbauwerke der Kanalisation. Von A. Kropf (19	
1	(2 Abb. u. Diagr.)	4.40 3.20	1842	Abb.) Der Niederschlags-Intensitätsschreiber, ein Messgerät im	3.60
24236	a dito nur Diagramme	3.20		Dienste des Abwasserwesens. Von H. Züllig. (4 Abb.)	2.80

Nie		Preis	Nr.		Preis
Nr. 1858	Anlagetechnische Erkenntnisse bei Abwasserpumpwerken. Von A. Gubelmann. (19 Abb.)	3.60	1689	Kraftwerkschwalle und Schiffart. Von H. Wittmann u. Dr. Bleines. (6 Abb.)	3.60
1859	Rückhaltebecken und Regenwasserkläranlagen. Von A. Kropf u. A. Geiser (9 Abb.)	3.60	1695	Über den Stand der Arbeiten bei der ersten Bauetappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.)	4.40
	Technische Mittel zur Verminderung von Schwall und Sunk bei Flusskraftwerken. Von M. Hirt und K. Wiedler (13 Abb.)	3		Das Innkraftwerk Simbach-Brunau. Von der Österreichischen-Bayrischen Kraftwerke AG. (86 Abb.)	15.—
1886	Neuerungen in der Anlage von Grundrechen- und Fallrechen-Wasserfassungen. Von R. Gianella. (8 Abb.)	3.60		Wehrbauten. Von G. Schnitter (15 Abb.)	3.60
1908	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen in Erddämmen. Von G. Schnitter und J. Zeller. (9 Abb.)	4.20	1819	Das Kraftwerk Wildegg. Brugg. Von den NOK AG. (79 Abb.)	13.50
1916	Die Wasserfassungen der Zuleitung Gadmen zum Kraftwerk Innertkirchen. Von H. Juillard. (25 Abb.)	2.90		Technische Mittel zur Verminderung von Schwall und Sunk bei Flusskraftwerken. Von M. Hirt und K. Wiedler. (13 Abb.)	3.—
1950	Der Ausbau unserer Wasserkräfte. Von M. Österhaus, F. Chavaz und H. Müller (15 Abb.)	4.80		Der Druckstoss als Hindernis bei der Regelung und Dimensionierung von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (5 Abb.)	2.—
2061	Allgemeine Stau- und Senkungskurven an Streichwehren. Von D. Vischer (5 Abb.)	5.—		Das Kraftwerk Petäjäskosi in Finnland. Von A. Michel. (22 Abb.)	4.20
2071	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen. Von J. Zeller.	3.60	1111	Wasserkraftanlagen im franz. Zentralmassiv. Von W. Gut (56 Abb.)	5.50
2227	Einführung in den Sedimenttransport offener Gerinne. Von J. Zeller. (28 Abb.)	5. —		Die Wasserfassungen der Zuleitung Gadmen zum Kraftwerk Innertkirchen. Von H. Juillard. (25 Abb.)	2.90
2303	Die «Regime-Theorie», eine Methode zur Bemessung stabi- ler Flussgerinne. Von J. Zeller (14 Abb.)	5.—		Der Ausbau unserer Wasserkräfte. Von M. Osterhaus, F. Chavaz und H. Müller (15 Abb.)	4.80
	Die Abwasserregion Basel. Von G. Kubat (7 Abb.) Wasserbeschaffung für die Region Basel; Gegenwarts- und	3.60	1963	Über die Bauausführung des Wasserkraftwerkes Ackersand II. Von E. Stambach. (18 Abb.)	5.—
	Zukunftsprobleme. Von F. Jordi (10 Abb.) Versuche der VAWE über die Erosion in kohärenten Gerin-	3.60	1979	Wasserkraftanlagen im Northwest Power Pool USA. Von B. Gilg. (29 Abb.)	7.40
	nen. Von J. Zeller (12 Abb.)	3.60	1997	Erfahrungen beim Betrieb der Kraftwerke Mauvoisin. Von der Elektro-Watt (17 Abb.)	6.20
	Potentialströmung zu geschlitzten Rohren. Von P. Widmoser. (19 Abb.)	4.40 3.60	2027	Das Ausgleichsbecken Vissoie der Kraftwerke Gougra AG. Von W. Lepori (17 Abb.)	3.60
	Rohrleitungshydraulik. Von O. Zweifel (3 Abb.) Der Trockenwetteranfall bei Abwasseranlagen. Von	3.60	2040	Die Staumauer Vaiont und die Wasserkraftanlagen der SADE. Von C. Semenza. (31 Abb.)	5.80
2506	W. Munz. (4 Abb.) Neue Erkenntnisse bei Grundwasserfassungen. Von	3.20	2061	Allgemeine Stau- und Senkungskurven an Streichwehren. Von D. Vischer. (5 Abb.)	5.—
2639	M. Wegenstein (5 Abb.) Fundationsprobleme beim Bau der Frequenzumformeranla-			Das Lünersee-Kraftwerk. (19 Abb.)	6.20
2652	ge Giubiasco. Von E. Stamm. (8 Abb.) Elektronische Berechnung von Kanalisationsnetzen, ge-	2.50		Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen. Von J. Zeller.	3.60
2915	zeigt am Beispiel Basel. Von G. Warg und G. Kubat. (9 Abb.) Wasserkraftnutzung in den Peruanischen Anden. Hydrauli-	5. —		Das Speicherkraftwerk Rosshaupten. Von L. A. Haimerl. (28 Abb.)	5.50
2927	sche und geschiebetechnische Besonderheiten und ihre Berücksichtigung. Von A. Huber und H. Schmid. (35 Abb.) Hydraulischer Pressrohrvortrieb im Kanalisationsbau. Von	6.—	2116	Das Kraftwerk Mattmark. Das Projekt des Dichtungsschirmes unter dem Staudamm von Mattmark. Von B. Gilg. (12 Abb.)	3.50
	I. Dašek. (12-Abb.) Das Eisretentionsbecken in der Sihl. Von Ed. Marth, KCh.	3.60	2122	Der Ausbau der Wasserkräfte im Gental und Gadmental mit Kraftwerk Fuhren. (20 Abb.)	5.70
	Taubmann und L. J. Streuli. (51 Abb.) Experimentelle Erfahrungen mit Filterrohren als Grundlage	10.—		Die Freistrahlturbinen des Kraftwerkes Sedrun. (12 Abb.)	6.20
3030	ihrer hydraulischen Bemessung. Von H. Larcher und R. C. M. Schröder. (13 Abb.)	4.50		Photoelastische Untersuchungen an den Wehrpfeilern des Kraftwerkes Schaffhausen. Von A. Matinola (37 Abb.) Das Projekt der Engadiner Kraftwerke. Von A. Spaeni.	3.20
3161	1979 Gedanken zur abwassertechnischen Sanierung in ländli-			(23 Abb.)	7.40
	chen Gebieten. Von P. Kaufmann und U. Roth, Bern. Rohrpressvortrieb: Die neuzeitliche Verwendung von Vor-	2. —		Dauermessungen mit Maihak-Fernmessgeräten bei der Staumauer Luzzone. Von H. Schmidt (9 Abb.)	3.20
3103	triebsmaschinen. Von M. Herrenknecht, Lahr und H. P. Sieber, Aarau. (6 S., 3 Abb.)	3.30		Neuere Entwicklung im Bau von Staudämmen und der Mattmark-Damm. Von G. Schnitter.	2.80
				Die Wehrschützen des Rheinkraftwerkes Säckingen. Von E. Amstutz. (12 Abb.)	2.80
685	Wasserkraftwerke Das Kraftwerk Eglisau. (94 Abb.)	10.—	2305	Erdbaumechanische Probleme bei der Projektierung und beim Bau des Staudammes Mattmark. Von B. Gilg (16 Abb.)	6.20
738	Die kombinierten Kraftwerke Küblis, Klosters und Schlappin (103 Abb.)	12.50	2357	Entwicklung im Bau von Staudämmen. Von O. Rambert u. W. Würth (11 Abb.)	5.—
792	Das Kraftwerk Wägital. (80 Abb.)	12.50	2746	Der Endausbau des Pumpspeicherwerkes Vianden. Von L. Wehenkel. (15 Abb.)	7.40
	Die projektierten Wasserkraftwreke Greina-Blenio. (20 Abb.)	3. —	2769	Staumauer und Maschinenhaus Ova Spin der Engadiner Kraftwerke AG. Von N. Schnitter. (8 Abb.)	4.40
	Zerstörung und Wiederaufbau am Stauwehr des Kraftwer- kes Kembs. Von E. Schnitter. (34 Abb.)	5.—	2833	Regelungsverhalten der Wasserkraftwerke bei Verbunds-	3.60
	Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.)	5.—	2915	betrieb und Inselbetrieb. Von T. Stein. (4 Abb.) Wasserkraftnutzung in den Peruanischen Anden. Hydraulische und geschiebetechnische Besonderheiten und ihre	3.00
	Das Kraftwerkprojekt Birsfelden. Von A. Agerter u. O. Bosshardt. 18 Abb.)	3.—	2072	Berücksichtigung. Von A. Huber und H. Schmid. (35 Abb.)	8.—
	Moderner Talsperrenbau in Italien. Von C. Marcello (30 Abb.)	5.—	3073	Pumpspeicheranlage Rodund II. Von G. Innerhofer, A. Eder und R. Gstettner. (10 Abb.)	5.20
1653	Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.)	12.50		1979	
	Das Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.)	7.40	3158	Die Wasserkraftanlage Handeck III der Kraftwerke Oberhasli. – L'installation hydro-électrique de Handeck III des Forces motrices de l'Oberhasli. Verschiedene Verfasser.	
	Die Kraftwerkgruppe Mauvoisin. Von A. Winiger (4 Abb.)	2.—	2101	(40 S., 53 Abb.)	10.—
1680	Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Bächtold. (13 Abb.)	4.—	3181	Die Pumpspeicheranlage Châtelard II-Barberine de SBB. Von Philippe Rochat, Bern. (18 S., 17 Abb.)	6.—