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: 02.12.2025

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.— |