

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99/100 (1932)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

- Eidgen. Technische Hochschule,**
— Ehrenpromotionen. M u. H. (Gotthardfeier). 12, 331
— Ausstellung von Diplomarbeiten. M u. H. 74*
— Kurs des S. I. A. über neuzeitliche Verkehrsprobleme. Vu. M. 12, 92, 129, 144, 249
— Diplomerteilungen. M 36, 303
— Doktorpromotionen. M 52, 141, 262
— Kurs über Verpackungstechnik am Betriebswissenschaftl. Institut. M 65
— Gedenktafel für Prof. G. Narutowicz. M 90
— Amtsbestätigung des Schweizer. Schulrates. M 104
— Sollen Betriebsingenieure an der E. T. H. ausgebildet werden? Von A. Carrard. H. 110
— Ferienpraktikum für Färbereiche. M 117
— Zwei Jahre Tätigkeit der Versuchsanstalt für Wasserbau. Von E. Meyer-Peter. V. 118
— Doktorarbeiten der Arch.-Abtlg. 172, 183
— Der Turm des Maschinen-Laboratoriums. (zu seinem Abbruch). M 222*
— Ausstellung der Semester-Arbeiten der Klasse Dunkel. M 222
— Erteilung von Lehraufträgen. M 237
— Kurs über Schneidstähle für den heutigen Betrieb. M 262
— Abteilung Literarnachweis an der Bibliothek. M 304
- Eisbahn,** Die Kunsteisbahn beim Dolder in Zürich. Von G. Zindel. H. 13*
- Eisenbahnen,** s. a. Schweizerische Bundesbahnen.
— Der neue Zentralbahnhof in Mailand. Von R. Grünhut. H. 17*, 31*, 70*
— Die erste Eisenbahnlinie auf den Bermudas. M 38
— Vorortverkehr mit Gleichstrom von 3000 V Fahrspannung. M 52, 64
— Die erste Eisenbahnlinie in Amerika. M 65
— Durchlaufende Personenzug-Bremse. M 79
— Die Schienenwanderung. M 103
— Das Eisenbahnproblem der Mandschurci. M 118
— Strassen- und Schienenautomobil. M 140*
— Kreiswipper für 2400 t/h. M 172
— Schienen-Leichtfahrzeug „Bucd-Micheline“ M 172
— Neuerungen im Eisenbahnbetrieb. M 249
— Vollbahn-Elektrifizierung in England. M 261
— 50 Jahre Gotthardbahn. H. 277*, 331*
— Gesetzmässigkeiten beim Ausbau von Eisenbahnschwellen. M 317
- Eisenbahnwagen,** Eisenbahnmotorwagen auf Gummireifen. M 38
— Die durchlaufende Personenzug-Bremse. M 79
— Schwingungstechnische Untersuchungen des Laufes von Eisenbahnwagen. M 248
— Behälterverkehr. M 276
— Neue Dieseltriebwagen Bauart „SLM“ Winterthur. M 142
— Achsbrüche von Eisenbahnfahrzeugen. M 333
— Farbnebel-Absaugung beim Spritzenstrich von Eisenbahnwagen. M 343
- Eisenbeton** s. a. Brücken
— Grosser Eisenbetondüker in Italien. M 23
— Zum Entwurf der neuen schweizerischen Vorschriften für Eisenbetonbauten. Von R. Maillart. H u. K. 55*, 125
— Projet de revision des normes suisses du béton. Von A. Paris. H. 119
— Hierzu Korrespondenz von R. Maillart 125
— Geschweisste Stahlnetze als Bewehrung. M 52
— Wasserrückkühlanlagen. M 117
— Statische Untersuchung quadratischer, allseitig elastisch eingespannter Platten. Von M. Ritter. H. 131*
— Konstruktives zum Hause von Arch. Prof. O. R. Salvisberg in Zürich. Von A. Wickart. H. 169*
— Tribüne des Stadion in Florenz. M 343*
- Eisenkonstruktionen** s. a. Brücken.
— Hallengebäude in Budapest. M 52*
— Diagonale Balkenlage. M 65
— Die Bahnsteighallen des neuen Zentralbahnhofs in Mailand. H. 72*
- Elektrifikation** s. Eisenbahnen und Schweizer Bundesbahnen.
- Elektrizitätswerke** s. Elektrizitätswirtschaft, Wasserkraftanlagen.
- Elektrizitätswirtschaft,** Die heutigen Probleme der Hochspannungs-Kraftübertragung. M 78
— Die Dieselmotor-Anlage La Maigrange der Entreprises Electriques Fribourgeoises. Von A. Waeber. H. 93*
— Die Energieversorgung der Berliner Stadt-, Ring- und Vorortbahnen. M 128
Elektro-Apparate s. a. Gleichrichter.
— Elektrostatische Gasreinigung mit besonderem Ionisationsfeld. M 64
— Quecksilberdampfampe für direkten Anschluss an Wechselstromnetze. M 128
— Schaltanlage des Kraftwerks Ryburg-Schwörstadt. H. 307*, 335*
— Ueberspannungssicherung mit Röhrenfunkenstrecke. M 318
Elektro-Maschinen, Bahnnumformer für die algerischen Staatsbahnen. M 78
— Elektrische Ausrüstung der Ford-Fabrik Köln. M 141
— Die Generatoren des Rheinkraftwerkes Ryburg-Schwörstadt. H. 296*
— Schweissung im Elektro-Maschinenbau. Von M. Landolt. V. 224
Energieversorgung s. Elektrizitätswirtschaft.
Eternit, Wasser-Enteisungsanlagen aus Eternit. M 237*
- Farbnebel-Absaugung** beim Spritzenstrich. M 343
Fernleitungen s. Freileitungen.
Festigkeitsrechnung im Maschinenbau. M 103
Filter, (Atemfilter Gasmasken). M 38
Flugwesen und Flugzeuge s. Luftfahrt.
Förderanlagen, Kreiswipper für 2400 t/h. M 172
— Die Kohle- und Koks-Transportanlagen in der neuen Gaskokerei Basel. M 172
— Baggerarbeiten mit selbststausaugenden Zentrifugalpumpen für Schlamm- und Kiesförderung. Von U. R. Rucgger. H. 247*
Freileitungen, Elektrodynamische Schwingungseinrichtungen zur Prüfung von Leitungseilen. M 90
— Selbsttragende Fernmelde-Luftkabel. M 304
- Garagen,** Hallengarage in Budapest. M 52*
Gasheizkessel für Wasser und Dampf. M 23
Gasmasken, Atemfilter. M 38
Gasreinigung, Elektrostatische Gasreinigung mit besonderem Ionisationsfeld. M 64
Gasversorgung, Gaserzeugung in der Schweiz im Jahre 1931. M 91
Gebläse s. Turbogebälde.
Geleisebau s. Eisenbahnen, Schweiz. Bundesbahnen.
Generatoren s. Elektro-Maschinen.
Geologie, Die geologische Lage der Kraftwerke am Oberrhein. Von W. Hotz und A. Buxdorf. H u. L. 59*, 66*
Geschäftshäuser, Erweiterungsbau des Warenhauses Brann in Zürich (T 11). H 218*
Gewölbe, Beitrag zum Problem der Schwind- und Temperaturspannungen in steifen Gewölben. Von G. Kneill u. H. Straub, H. 293
Glas, verglaste Rahmenbinder. M 53*, 72*
Gleichrichter, Quecksilberdampf-Gleichrichter für Radio-Sendestationen. M 208
— Oxymetall-Gleichrichter von Westinghouse. M 333
Goethe und das Jahrhundert der Technik. Von O. E. Sutter. V. 130
Gotthardbahn, Fünfzig Jahre (Sondernummer, 28. Mai 1932). 277*, 331*
Graphit, Gewinnung und Verwendung von Graphit. M 236
- Hafenbauten,** Umbau des Hafens von Southampton. M 275
Hallengebäude in Budapest. M 52*
Hangbebauung, Diplomarbeiten der Architektur-Abteilung an der E. T. H. H. 76*
Heimatschutz, Zum Schutz des Altbasler Stadtbildes. M 90*
— Erhaltung der schweizerischen Natur- und Kunstdenkmäler. M 156
Heizung, Gasheizkessel für Wasser und Dampf. M 23
— Natürlicher und künstlicher Umlauf bei Wasser-Zentralheizungen. Von K. Meier. H. 47*
- Chauffage aux huiles lourdes de six chaudières de l'Usine Thermique de la Ville de Genève. Von H. Cuénod S. A. H. 202*
— Temperaturregler für Wohn- und Fabrikräume. H. 303*
— Wärmezähler für Zentralheizungen. Von A. Lion. H. 332*
Hochdruckdampf, Absperrorgane für Hochdruckdampf. M 303
Hochhäuser, Städtebauliches aus Stuttgart. Von P. Trüdinger (T 9/10). 148*, 179*
Holz, bewehrtes. M 104
Holzkonstruktionen, Wasserrückkühlanlagen. Von Hs. Kaegi. H. 8*
Hotels, Diplomarbeiten der Architektur-Abteilung an der E. T. H. H. 74*
Hydrographie, Jahresbericht 1931 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H. 300
- Isolation,** Sinterkorund. M 304
- Kabel,** Förderseil von 11 km Länge. M 11
— Fortschritte im Bau von Hochspannungskabeln. M 275
— Selbsttragende Fernmelde-Luftkabel. M 304
Kältetechnik, Wasserrückkühlanlagen. Von Hs. Kaegi. H u. M. 8*, 117
— Die Kunsteisbahn beim Dolder in Zürich. Von G. Zindel. H. 13*
Kanäle, Kempter Kanal. H. 79*, 234*
— Der Welland-Kanal in Canada. M 117
— Zur Vergrößerung der Wasserführung des Panamakanals. M 91
Kessel s. Dampfkessel, Heizung.
Kohlen, Steinkohlenförderung der Welt. M 304
Kommissionen, Eidg. Kommission für Kunstdenkmäler. M 91
Kompressoren s. Turbogebälde.
Konferenzen s. Kongresse.
Kongresse, I. Kongress der Internat. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau, Paris 1932. H u. M. 135, 222
— Internat. Kongress für neues Bauen. M 172
— Tagung des schweizer. Gasfachs. M 249
— 5. Internat. Kongress für wissenschaftliche Betriebsorganisation. M 262
— Teiltagung der Weltkraftkonferenz in Skandinavien 1933. H. 315
— Zweite Schienentagung. M 320, 343
— Diskussionstagung Unfallverhütung. M 333
Konkurrenzen s. unter II. „Wettbewerbe“.
Kraftwerke s. Dampfkraftwerke, Wasserkraftanlagen.
Krankenhäuser s. Spitäler.
Krematorium, Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich. H. 232*, 244*
Kühltürme, Wasserrückkühlanlagen. Von Hs. Kaegi. H u. M. 8*, 117
Kurse s. Eidg. Techn. Hochschule und Techn. Unterrichtswesen.
- Lager,** Die Reibung in Gleitlagern. Von M. ten Bosch. H. 321*
Landesplanung, Wege und Ziele der Landesplanung. Von H. Wiesmann. V. 158
Lastwagen s. Automobile.
Lokomotiven, Versuchsergebnisse mit der Dieseldruckluftlokomotive der Deutschen Reichsbahn. M 117
— Hochdrucklokomotive der Z. L. M. M. 140
— Die Ae 8/14 Gotthard-Lokomotiven. H. 145*
— Die Lokomotiven der Gotthardbahn. H. 284*
— Komb. Adhäsions- und Zahnrad-Lokomotive System Riggenbach (1876). H. 284*
Luftfahrt, Expressverkehr Zürich-Wien. M 65
— Neue schweizerische Flugzeuge. M 79
— Nacht-Luftverkehr in Deutschland. M 104
— Das amerikanische Luftschiff „Akron“. M 155
— Im Flug verstellbare Propeller. M 172
— Die Fliegersiedlung Randolph-Field. M 237
— Die Lockheed Orion-Schnellflugzeuge. M 343
Luftseilbahnen s. Seilbahnen.
- Maschinen** s. Baumaschinen, Elektro-Maschinen usw.
— Festigkeitsrechnung im Maschinenbau. M 103
Materialprüfung s. a. Metallkunde.
— Röntgentechnik in der Materialtechnik. M 128
— Aktuelle Probleme der Materialprüfung. Von M. Roš. V. 210

INHALTVERZEICHNIS BAND 99.

Zeichenerklärung: H = Hauptartikel, M = Mitteilungen, K = Korrespondenz, V = Vereinsvortrag, T = Tafel.
Ein * an der Seitenzahl bedeutet, dass der Artikel Abbildungen enthält; unter Literatur bedeutet ein * Besprechung.

SACHVERZEICHNIS.

I. Hauptartikel, Mitteilungen, Vereinsvorträge. — II. Wettbewerbe. — III. Nekrologe.
IV. Literatur. — V. Mitteilungen der Vereine (S. I. A. und G. E. P.)

| | | |
|---|--|--|
| I. Hauptartikel, Mitteilungen, Vereinsvorträge. | | |
| <p>Abrüstungskonferenz-Gebäude, H 121*</p> <p>Amt für Wasserwirtschaft s. Eidg. A. f. W.</p> <p>Architektur (Allgemeines), Schweizer Landesbibliothek in Bern und neuer Zentralbahnhof in Mailand. H 17</p> <p>— Renovation des Zwingers in Dresden. M 23</p> <p>— Fensterlose Gebäude. M 128</p> <p>— Eigenheim des Architekten Prof. O. R. Salvisberg, Zürich. H 161*</p> <p>— Bautätigkeit und Preisabbau. Von H. Bernoulli. H u. K 193*, 235</p> <p>— Hierzu: Korrespondenz von L. Cagianut und G. Schindler. K 235</p> <p>— Flach- oder Steildach auf einem Spital? H 206</p> <p>— „Tiefhäuser“ in Erdbebengebieten. M 222</p> <p>— Der neue Schulbau. H 234*, 338*</p> <p>— Zum Basler Kunstmuseums-Projekt. H 326*</p> <p>— Das Shakespeare-Theater in Stratford. M 343</p> <p>— Die Stellung der Architektur. M 343</p> <p>Ausschreibungen s. u. II. „Wettbewerbe“.</p> <p>Ausstellungen, Die Baumesse in Basel. M 11</p> <p>— Baufach-Ausstellung in Zürich. M 38, 156</p> <p>— Bauausstellung in Holland. M 53</p> <p>— Internat. Automobil- und Fahrrad-Ausstellung in Genf. M 142</p> <p>— Schweizer Mustermesse Basel. H 181</p> <p>— „Der neue Schulbau“, Zürich. M u. H 209, 234*</p> <p>— Werkbundsstellung „Wohnbedarf“ in Stuttgart. M 262</p> <p>— „Sonne, Luft und Haus für Alle“, Berlin. M 262</p> <p>— Werkbundsiedlung in Wien. M 304</p> <p>Automobile, Saurer Dieselmotor-Lastwagen in England. M 22</p> <p>— Bahnmotorwagen auf Gummireifen. M 38, 172</p> <p>— Ein Entscheid des Bundesgerichtes über das Bündner Motorlastwagen-Verbot. H 76</p> <p>— Strassen- und Schienenautomobil. M 140*</p> <p>— Interessanter Transport von vier Autobus-Chassis auf einem einzigen Eisenbahnwagen. M 142*</p> <p>— Schienen-Leichtfahrzeug „Budd-Micheline“. M 172</p> <p>— Schwerlast-Anhänger für Strassenraktoren. M 194</p> <p>— Automobil-Lastwagen für 45 t. M 208</p> <p>— Bundesgesetz über den Motorfahrzeug- und Fahrradverkehr. M 261</p> <p>— Eine Autoschau in Zürich. M 333</p> <p>Autostrassen s. Strassenbau.</p> | <p>Baggerarbeiten mit selbstansaugenden Zentrifugalpumpen. Von U. R. Ruegger. H 247*</p> <p>Bahnbau s. Bahnhöfe, Eisenbahnen.</p> <p>Bahnen, auch elektrische, s. Eisenbahnen und Schweizer Bundesbahnen.</p> <p>Bahnhöfe, Der neue Zentralbahnhof in Mailand. Von R. Grünhut. H 17*, 31*, 70*</p> <p>— Umbau des Zürcher Hauptbahnhofes. C. Jegher. V 157</p> <p>— Der Bahnhof Zürich als architektonisches Problem. Von S. Giedion. V 196</p> <p>— Der neue Bahnhof Chiasso. M u. H 222, 290*</p> <p>Banken, Der Umbau des Gebäudes der „Eidgen. Bank“ in Bern (T^{13/16}). H 251*</p> <p>Baukonstruktionen s. Beton, Brücken, Eisenbeton, Eisenkonstruktionen, Fundationen, Garagen, Geschäftshäuser, Holz, Schweissen, Stauwehr, Staumauern, Tunnel, Wasserkraftanlagen, Wohnhäuser.</p> <p>Baummaschinen, Selbstansaugende Zentrifugalpumpe als Bagger. Von U. R. Ruegger. H 247*</p> <p>— Amerikanische Löffelbagger von 12 m³ Löffelinhalt. M 317*</p> <p>Baustoffe s. Beton, Holz, Stahl usw.</p> <p>Bebauungspläne s. Städtebau, Wettbewerbe.</p> <p>Beleuchtung, Lebensdauer der Glühlampen. M 156</p> <p>— Glühlampen für eine Effektaufnahme von 10 und 50 kW. M 208</p> <p>Berufsrfragen, Zum Einsturz des Dachstocks eines Neubaus in Bern. M 12</p> <p>— Der junge Maschinen-Ingenieur in der Praxis. Von E. Lavater. H 217, 229, 256</p> <p>— Zur Wegwahl von Kantonsingenieur O. Seiler durch die Landgemeinde von Obwalden. H 260, 332</p> <p>Berufsmoral, Wettbewerb Spitalerweiterung Schuls. V 238</p> <p>— Erklärung des C. C. des S. I. A. betr. Beschwerde Architekt H. Müller contra Ingenieur G. Thurnherr. V 262</p> <p>— Zum Kapitel Berufsmoral. Von J. Ott. H 331</p> <p>Beton, Der poröse Leichtbeton „Schima“. M 141</p> <p>— Transportable Presse für Druckproben. M 343</p> <p>Betriebswissenschaft, Kurs über Verpackungstechnik (E. T. H.). M 65</p> <p>— Ausführungsfristen und Liefertermine im Baugewerbe. Von F. Bersinger. V 92</p> <p>— Sollen Betriebsingenieure an der E. T. H. ausgebildet werden? Von A. Carrard. H 110</p> <p>— Vortragskurs für Bestgestaltungsmassnahmen in der öffentl. Verwaltung. M 195</p> <p>— Kurs über Schneidstäble. M 262</p> | <p>Bibliotheken, Die Schweizerische Landesbibliothek in Bern (T^{1/4}). H 4*, 16*</p> <p>— Abteilung Literaturnachweis an der Bibliothek der E. T. H. 304</p> <p>Binnenschifffahrt s. Rheinschifffahrt.</p> <p>Bohrmaschinen, Eine fahrbare Erdbohrmaschine. M 237</p> <p>Bremsen, Die durchlaufende Personenzug-Bremse. M 79</p> <p>Brücken, Neuere geschweisste Brücken. H 35*</p> <p>— Die neue Brücke bei Corbières. M 104</p> <p>— Freivorbau einer armierten Backsteingewölbebrücke. M 118</p> <p>— Strassenbrücke Venedig-Mestre. M 128</p> <p>— Vom Bau der Rheinbrücke Koblenz-Waldshut. Von G. Lüscher. H 180*</p> <p>— Die Waterloo-Brücke in London. M 222</p> <p>— Die Hafenbrücke in Sidney (Australien). M 276</p> <p>— Eiserner Strassenviadukt über die Waal. M 304</p> <p>— Die neue Schlachthofbrücke in Dresden. M 333</p> <p>Dampfkessel, Chauffage aux huiles lourdes de six chaudières de l'Usine Thermique de la Ville de Genève. Von H. Cuénod S. A. H 202*</p> <p>Dampfturbinen, Der Reibungswiderstand der Laufräder von Dampfturbinen und Kompressoren. M 91</p> <p>— Dampfturbinen von 90000 PS, 3000 Uml/min. M 104</p> <p>— Die Berechnung rotierender Radscheiben mittels konischer Teilringe. Von Curt Keller. H u. M 211*, 276</p> <p>— hierzu Korrespondenz v. A. Fischer. K 318</p> <p>Destillation s. Wärmetechnik.</p> <p>Dieselmotoren, Schwingungsdämpfung an schnelllaufenden Dieselmotoren. H 11</p> <p>— Die Dieselmotor-Anlage La Maigrange der Entreprises Electriques Fribourgeoises. Von A. Waeber†. H 93*</p> <p>— Neuer Dieseltriebwagen Bauart „SLM“ Winterthur. M 142</p> <p>Düker, Grosser Eisenbetondüker in Italien. M 23</p> <p>Drahtlose Telegraphie und Telephonie s. Radiotechnik.</p> <p>Drahtseilbahnen s. Seilbahnen.</p> <p>Ehrungen s. Eidg. Techn. Hochschule, Persönliches.</p> <p>Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft, Geschäftsbericht für 1931. H 300, 315, 330</p> |

Messapparate, Der Staurost zur Messung der Strömungsintensität von Flüssigkeiten M. 23

— Messtechnische Erfassung der durch elektrische Bahnen verursachten Telefonstörungen. M. 37

— Festigkeitsprüfung mit Hilfe des Klinometers. Von A. U. Huggenberger. H. M. 151*

— Der tragbare Gasdichtemesser „Ranarex“. M. 155

— Schallregistrierung mittels hydraulischem Mikrophon. M. 156

Messen s. Ausstellungen.

Metallkunde, Angriff von Metall durch Insekten. M. 65

Motorwagen s. Eisenbahnwagen, Strassenbahnwagen.

Museen, Deutsches Museum München M. 276

— Basler Kunstmuseums-Projekt. H. 326*

Nekrologe s. nachstehend unter III.

Nietzugspannungen, zulässige. Von H. E. Dändliker. H. 138

Normen, Zum Entwurf der neuen schweizerischen Vorschriften für Eisenbetonbauten. Von R. Maillart. H. u. K. 55*, 125

— Projet de revision des normes suisses du béton. Von A. Paris. H. 119

— Hierzu Korrespondenz von R. Maillart. 125

— Normen des Vereins Schweizerischer Maschinen-Industrieller. M. 128

Oelpuffer für Rohrleitungen. M. 23

Panamakanal s. Kanäle.

Persönliches s. a. Eidg. Techn. Hochschule, Nekrologe.

— 70. Geburtstag von Dr. Ing. F. v. Emperger. M. 23

— 70. Geburtstag von Prof. Dr. W. Wyssling. M. 39

— 70. Geburtstag von Prof. Dr. D. Hilbert. M. 79

— Wahl von Dipl. Ing. P. Kradolfer zum Kontrollingenieur I. Klasse. M. 195

— Rücktritt von Ing. F. Largiadèr und Wahl von Ing. Alfr. Kleiner als Generalsekretär des S. E. V. und des V. S. E. M. 222

— Zur Wegwahl von Kantonsing. O. Seiler durch die Landgemeinde Obwalden. H. 260, 332

Preisabbau, Bautätigkeit und Preisabbau. Von H. Bernoulli. H. u. K. 193*, 235

— hierzu: Korrespondenz von L. Cagianut und G. Schindler. K. 235

— Zum Kapitel Preisabbau. M. 195

Pumpen, Versuche an den hydraulischen Maschinen des Kraftwerkes Wäggitäl. H. 107*

— Kreiselpumpen für heisses Wasser. M. 195

— Selbstansaugende Sulzer-Kreiselpumpe für Schiffsanlagen. M. 222

— Baggerarbeiten mit selbstansaugenden Zentrifugalpumpen für Schlamm- und Kiesförderung. Von U. R. Ruegger. H. 247*

Quecksilberdampfampe für direkten Anschluss an Wechselstromnetze. M. 128

Rationalisierung s. Betriebswissenschaft.

Radiotechnik, Technische Verwendung ultraroter Strahlen. M. 22

Rheinschiffahrt s. a. Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft (Geschäftsbericht).

— Basler Rheinhafenverkehr. M. 23, 91, 142, 208, 261*, 318

— Zum Uebergang der Rheinschiffahrt auf dem Kemsber Kanal. H. 234*

Riemen, Gliederkeilriemen. M. 78

Riemenscheiben, Betriebsspannungen in gusseisernen Riemenscheiben. M. 64

Rohrleitungen, Oelpuffer. M. 23

— Rostschutzmittel. M. 318

Rostschutz. M. 318

Sanatorien s. Spitäler.

Schiffahrt s. a. Rheinschiffahrt und Eidg. Amt für Wasserwirtschaft (Geschäftsbericht).

— Der Welland-Kanal in Canada. M. 117

Schiffe, Schiffskreisel für italienische Seeschiffe. M. 52

— Motorboot „Miss England III“. M. 318

Schleusen des Kraftwerkes Kembs. M. 79*, 234*

Schmierung, Die Reibung in Gleitlagern. Von M. ten Bosch. H. 321*

Schulhäuser, Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach. H. 44*, 61*

— Neues Schulhaus in Bern-Bümpliz. M. 128

— Zur Ausstellung „Der neue Schulbau“ im Zürcher Kunstgewerbemuseum. H. 234

— Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich-Wollishofen. H. 298*, 312*, 338*

Schweissen, Schweisskurs für Ingenieure und Techniker. M. 23

— Neuere geschweisste Brücken (Brücken in Leuk und Pilsen). H. 35*

— Geschweisste Stahlnetze als Betonbewehrung. M. 52

— Neuere Methoden der Gas- und Elektro-schweissung. Von A. Sonderegger. V. 54

— Ein aus Rohren geschweisster Steg. M. 91

— Schweissung im Elektro-Maschinenbau. Von M. Landolt. V. 224

— Ueber den Spannungszustand und die Festigkeit von Kehlnähten. Von E. Höhn. H. 257*, 263*

— Die neue Schlachthofbrücke in Dresden. M. 333

Schweizerische Bundesbahnen, Zusammensetzung der Generaldirektion. M. 23

— Fünfzig Jahre Gotthardbahn: Entwicklung der Vorstudien. H. 277*

— Förderseilsystem nach T. Agudio („Eisenbahn“ 1876). H. 282*

— Zahnrad- und Adhäsions-Lokomotive N. Riggensbach („Eisenbahn“ 1876). 283*

— Vom Bau des II. Geleises über den Monte Cenere. H. 287*

— Die Entwicklung der Gotthardbahn. H. Bericht über die Jubiläumsfeier. H. 290*, 331*

Schwingungsdämpfung an schnelllaufenden Dieselmotoren. M. 11

Seilbahnen, Förderseil von 11 km Länge. M. 11

— Ein Beitrag zur Berechnung der Biegungsspannung in den Kabeldrähten von Seilbahnen. Von U. R. Ruegger. H. 120

— Die neuen Leichtfahrzeuge der Luftseilbahn Gerschnialp-Trübsee in Engelberg. Von Ad. M. Hug. H. 124*

— Die Personen-Seilsehwebbahn Chamoni-Brévent. M. 171

Seile, Förderseil von 11 km Länge. M. 11

Siedelungen, Stadtrand- oder Landsiedelungen in Deutschland. M. 194

— Die Fliegiersiedelung Randolph-Field. M. 237

Sinterkorund. M. 304

Spitäler, Wettbewerb für ein Kinderhaus der Bündner Heilstätte in Arosa. H. 136*

— Wettbewerb für ein Spital und Asyl in Menton. H. 140*

— Spitalbauten. M. 142

— Wettbewerb für ein Kanton. Frauenspital in Aarau. H. 190*, 205*, 343*

Stadion in Florenz. M. 343*

Städtebau, Der neue Zentralbahnhof in Mailand. Von R. Grünhut. H. 17*, 31*, 70*

— Zum Schutz des Altbasler Stadtbildes. M. 90*

— Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern. H. 98*, 117

— Wettbewerb zur Altstadtanierung in Bern. H. 112*

— Städtebauliches aus Stuttgart. Von P. Trüdinger (T^{9/10}). H. 148*, 177*

— Die bauliche Entwicklung der Stadt Paris. M. 171

Stadthaus, Wettbewerb für einen Neubau in Bern. H. 98*, 117

Stahl, Auflösung von Stahl in Säuren. M. 38

Standseilbahnen s. Seilbahnen.

Stauwehr von Sukkur im Indus. M. 104

— Das Stauwehr des Rheinkraftwerkes Ryburg-Schwörstadt. H. 213*

Staudämme s. Staumauern.

Staumauern, Staudamm aus Steinschüttung mit Eisenbetonkern. M. 11

— Die Hoover-Staumauer am Colorado River. Von F. A. Noetzli. H. 81*

— Die Bauausführung der Zschopau-Talsperre bei Kriebstein, Sachsen. Von A. Sutter. H. 186*

Strassenbau, Mount Vernon Memorial Highway. M. 53

— Pflastersteine aus Hochofenschlacke. M. 155

— Schweizer. Autostrassen-Verein. M. 195

— Spitzwinklige Strassengabelung mit kreuzungsfreien Fahrbahnen. M. 208*

— Bergstrasse St. Maurice-Mex, Wallis. M. 276

— Einheimische oder fremde Strassenbaustoffe. Von Ad. Frei. 310

Strassenverkehr s. Verkehr.

Studienreisen, Internationale Studienreise über Wohnungswesen. M. 275

Tagungen s. Vereine, Kongresse.

Talsperren s. Staumauern.

Techn. Unterrichtswesen s. a. Eidgen. Technische Hochschule.

— S. I. A.-Kurs über: Neuzeitliche Verkehrsaufgaben und ihre Lösung. Vu. M. 12, 92, 129, 144, 249

— Schweisskurs für Ingenieure und Techniker M. 23

— Kurs über Betriebsführung. M. 38

— Wissenschaftliche Grundlage oder Spezialkenntnisse? M. 91

— Sollen Betriebsingenieure an der E. T. H. ausgebildet werden? Von A. Carrard. H. 110

— Achter Beton-Instruktionskurs Luzern. M. 156

Telephon, Messtechnische Erfassung der durch elektrische Bahnen verursachten Telefonstörungen. M. 37

Telegraphie, 100 Jahre Morse-Telegraphie. M. 343

Temperaturregler für Wohn- und Fabrikräume. H. 303*

Theater, Umbau des Pfautheaters in Zürich (T 12). H. 218*

— Das Shakespeare-Theater in Stratford-on-Avon. M. 343

Theoretisches, Wassermessungen mit Ueberfall in der Zentrale Handeck der Kraftwerke Oberhasli. Von W. Dietrich. H. u. M. 1*, 20*, 39

— Graphische Analysis vermittelt des Linienbildes einer Funktion. Von E. Meissner. H. 27*, 41*, 67*

— Zum Entwurf der neuen schweizerischen Vorschriften für Eisenbetonbauten. Von R. Maillart. H. u. K. 55*, 125

— Der Reibungswiderstand der Laufräder von Dampfturbinen und Kompressoren M. 91

— Berechnung von Spundwänden. M. 104

— Projet de revision des normes suisses du béton. Von A. Paris. H. 119

— Hierzu Korrespondenz von R. Maillart. 125

— Ein Beitrag zur Berechnung der Biegungsspannung in den Kabeldrähten von Seilbahnen. Von U. R. Ruegger. H. 120

— Statische Untersuchung quadratischer, allseitig elastisch eingespannter Platten. Von M. Ritter. H. 131*

— Zulässige Zugspannungen in Nietten. Von H. E. Dändliker. H. 138

— Festigkeitsprüfung mit Hilfe des Klinometers. Von A. U. Huggenberger. H. 151*

— Einige geometrische und kinematische Anwendungen der Stützfunktion. Von E. Meissner. H. 159*

— Zum Verfahren von Gibson für die Wassermengen-Messung in Druckleitungen. Von F. Salgat. H. 173*

— Ueber die Berechnung der Regulierringe von Wasserkraftmaschinen. Von F. Schultze-Grunow. H. 185*

— Die Berechnung rotierender Radscheiben mittels konischer Teilringe. Von C. Keller. H. u. M. 211*, 276

— Hierzu Korrespondenz von A. Fischer. K. 318

— Untersuchung über die Grösse des Durchflusskoeffizienten von Venturidüsen. Von A. Engler. H. 225*

— Ueber den Spannungszustand und die Festigkeit von Kehlnähten. Von E. Höhn. H. 257*, 263*

— Beitrag zum Problem der Schwind- und Temperaturspannungen in steifen Gewölben. Von G. Krall und H. Straub. H. 293

— Die Reibung in Gleitlagern. Von M. ten Bosch. H. 321*

Topographie, Die Felsdarstellung in der neuen Landeskarte. M. 249

| | |
|--|---------------|
| Transformatoren des Kraftwerks Ryburg-Schwörstadt. H | 307* |
| Transportanlagen s. Förderanlagen. | |
| Trockenlegung der Züidersee. M | 117 |
| Tunnel , Vom Bau des zweiten Monte Cenere-Tunnels. M | 79, 286* |
| — Tunnelkonstruktion in Frankreich. M | 249 |
| — Gotthardbahn-Tunnel. H | 280*, 286* |
| — Röhrentunnel System F. Seiler („Eisenbahn“ 1876). H | 285 |
| Turbinen s. Dampfturbinen, Wasserturbinen. | |
| Turbogebälde , Moderne Turbogebälde für Hüttenwerke. M | 38 |
| — Der Reibungswiderstand der Laufräder von Dampfturbinen u. Kompressoren. M | 91 |
| Unterrichtswesen s. Eidg. Techn. Hochschule, Lehrkurse, Techn. Unterrichtswesen. | |
| Vereine (S. I. A. u. G. E. P. s. hinten unter V). | |
| — Schweizer. Verband für die Materialprüfungen der Technik 118, 224, 320, 334 | |
| — Internat. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau. M u. H | 135, 222 |
| — Deutscher Beton-Verein. M | 142 |
| — Schweizer. Autostrassen-Verein. M | 195 |
| — Schweizer. Elektrotechnischer Verein. M | 222 |
| — Verband Schweizer. Gaswerke. M | 249 |
| — Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern. M | 249 |
| — Deutsche Gesellschaft für Metallkunde. M | 304 |
| Verkehr , S. I. A. -Kurs über neuzeitliche Verkehrsprobleme V | 12, 92 |
| — Der neue Zentralbahnhof in Mailand. Von R. Grünhut. H | 17*, 31*, 70* |
| — Die Verkehrswege in Deutschland. M | 22 |
| — Ein Entscheid des Bundesgerichtes über das Bündner Motorlastwagen-Verbot. H | 76 |
| — Spitzwinklige Strassengabelung mit kreuzungsfreien Fahrbahnen. M | 208* |
| — Neuerungen im Eisenbahnbetrieb. M | 249 |
| — Bundesgesetz über den Motorfahrzeug- und Fahrradverkehr. M | 261 |
| — Fünfzig Jahre Gotthardbahn. H | 277* |
| — Messung des Verkehrslärms. M | 318 |
| Verkehrsbureau , „Maison de France“, Paris. M | 237 |
| Versuchswesen , Wassermessungen mit Ueberfall in der Zentrale Handeck der Kraftwerke Oberhasli. Von W. Dietrich. M u. H | 1*, 20*, 39 |
| — Der Staurost zur Messung der Strömungsintensität von Flüssigkeiten. M | 23 |
| — Betriebsspannungen in gusseisernen Riemenscheiben. M | 64 |
| — Versuche an den hydraulischen Maschinen des Kraftwerks Wäggital. H | 86*, 107* |
| — Wirklichkeitsgetreue Festigkeitsrechnung im Maschinenbau. M | 103 |
| — Zwei Jahre Tätigkeit der Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. Von E. Meyer-Peter. V | 118 |
| — Festigkeitsprüfung mit Hilfe des Klinometers. Von A. U. Huggenberger. H | 151* |
| — Schwingungstechnische Untersuchungen des Laufes von Eisenbahnwagen. M | 248 |
| — Messung des Verkehrslärms. M | 318 |
| — Transportable Presse für Beton-Druckproben. M | 343 |
| Völkerbundsgebäude in Genf, Bundesbeiträge. M | 12 |
| — Der Neubau für die Welt-Abstrümkonferenz am Quai Wilson. H | 121* |
| — Vom Bau des Völkerbundsgebäudes. M | 194 |
| Wahlen s. Persönliches, Eidg Technische Hochschule. | |
| Warenhäuser s. Geschäftshäuser. | |
| Wärmetechnik , Anlagen zur Erzeugung von destilliertem Wasser. M | 23 |
| Wasserdestillation , Anlagen zur Erzeugung von destilliertem Wasser. M | 23 |
| Wasserkraftanlagen , Kraftwerk Kardau am Eisack. M | 53 |
| — Vom Kraftwerk Kembs. M | 79*, 234* |
| — Die Hoover-Staumauer am Colorado River. Von F. A. Noetzli. H | 81* |
| — Hydroelektrische Grosskraftwerke im französischen Zentralmassiv. M | 127 |
| — Zum Verfahren von Gibson für die Wassermengen-Messung in Druckleitungen. Von F. Salgat. H | 173* |

| | |
|--|---------------|
| — Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt. Motor-Colombus A - G. H 197, 213*, 239*, 266*, 295*, 307*, 335* | |
| — Pumpenakkumulierwerk Lac Blanc und Lac Noir. M | 237 |
| — Vom Bau des Aarewerkes Klingnau. H | 207 |
| — Das Kraftwerk Cize-Bolozon. M | 333 |
| — Das Etzelwerk. Von H. Eggenberger. V u. M | 276, 343 |
| — Jahresbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H | 300, 315, 330 |
| — Die Modernisierung des historischen Kraftwerks von Lauffen am Neckar. M | 317 |
| Wassermessungen mit Ueberfall in der Zentrale Handeck der Kraftwerke Oberhasli. Von W. Dietrich. H u. M | 1*, 20*, 39 |
| — Der Staurost zur Messung der Strömungsintensität von Flüssigkeiten. M | 23 |
| — Untersuchung über die Grösse des Durchflusskoeffizienten von Venturidüsen. Von A. Engler. H | 225* |
| Wasserturbinen , Versuche an den hydraulischen Maschinen des Kraftwerks Wäggital. H | 86*, 107* |
| — Ueber die Berechnung der Regulierringe von Wasserkraftmaschinen. Von F. Schultze-Grunow. H | 185* |
| — Neuartige Anordnung der Turbinen eines Niederdruckwasserkraftwerkes. M | 222, 249 |
| — Die Turbinen des Rheinkraftwerkes Ryburg-Schwörstadt. H | 266*, 295* |
| Wasserwirtschaft , Statistik 1931. H | 330 |
| Wasserversorgung , Die Grundwasserversorgung Diepoldsau. Von A. Züllig. H | 69* |
| — Wasserenteisungsanlagen aus Eternit. M | 237* |
| Wettbewerbe s. nachstehend unter II. | |
| Wohnhäuser , Haus Ch. Rudolph, im „Düggel“, Küssnacht (T ^{5/8}). H | 84* |
| — Eigenheim des Arch. Prof. O. R. Salvisberg an der Restelbergstrasse in Zürich. H | 161* |
| — Das Bürgerhaus in der Schweiz. Kanton Basel. H | 270* |
| Werkzeugmaschinen , Eine fahrbare Erdbohrmaschine. M | 237 |
| — Kurs über Schneidstähle für den heutigen Betrieb. M | 262 |
| — Grossdrehbank mit elektrischer Steuerung. M | 333 |

| | |
|--|-----|
| Zahnräder , Ueber Zähnezahlen bei normalen Stirnrädern. M | 155 |
| Züidersee , Trockenlegung. M | 117 |

II. Wettbewerbe.

| | |
|---|---------------------|
| Aarau , Frauenspital der kantonalen Krankenanstalt | 91, 128, 190*, 205* |
| — Verwaltungsgebäude der Aargauischen Brandversicherungsanstalt | 249 |
| Albisrieden , Neues Schulhaus | 156 |
| Altstetten-Zürich , Schulhausanlage und Hallenschwimmbad | 305 |
| Arbon , Strandbad im Buchhorn | 12 |
| Arosa , Kinderhaus der Bündner Heilstätte | 136* |
| Basel , Neubau des Restaurant im Zoologischen Garten | 65 |
| — Neubau des Kollegiengebäudes der Universität | 318, 334 |
| Berlin , „Wachsendes Haus“ | 12 |
| Bern , Sanierung der Altstadt | 12, 112* |
| — Neubau eines Stadthauses | 98*, 117 |
| — Kirchengemeindehaus Johanneskirche | 305 |
| Gerliswil-Emmenbrücke , Reformierte Kirche | 24 |
| Lausanne , Erweiterungs- und Neubauten für die Banque cantonale vaudoise | 104, 344 |
| — Bebauungsplan | 305, 334 |
| Menton , Spital und Asyl | 140* |
| Muttetz , Schulhaus mit Turnhalle | 305 |
| Schuls , Erweiterung des Unterengadiner Kreisspitals | 129, 238 |
| S. I. A. , VI. Wettbewerb der Geiserstiftung | 40, 106 |
| Seebach , Schulhaus | 44*, 61* |
| Stockholm , Bebauungsplan für das Norrmalm-Quartier | 318 |
| Winterthur , Sekundarschulhaus in Oberwinterthur | 196, 237 |
| — Katholische Kirche | 210 |

| | |
|--|---------------------------------|
| Zollikon , Schul- und Gemeindehausbau | 318 |
| Zürich , Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse, Wollishofen | 129, 172, 184, 298*, 312*, 339* |
| — Krematorium beim Friedhof Nordheim | 232*, 244* |
| — Schmuckbrunnen zum Andenken an Prof. Aug. Forel | 334 |

III. Nekrologe.

| | |
|---|-----------|
| Anselmier, Ernst | 249 |
| Baumann-Kronauer, Joh. Jak. | 155* |
| Béguin, Jean | 12 |
| v. Bonstetten, Hermann | 318 |
| Brodbeck-Sträbin, Otto | 118 |
| Engesser, Friedrich | 64 |
| Garbe, Robert | 344 |
| v. Kussevich, Marcell | 305 |
| Locher, Eduard | 12, 39* |
| Lüdin, Emil | 249 |
| Mathys, Ludwig (Bild in Band 100) | 318, 334 |
| Mezger, Heinrich E. | 223* |
| Du Pasquier, Louis | 24* |
| Popp, Josef | 223 |
| Reitz, Wilhelm | 79 |
| Schellenberg, Alfred | 155 |
| Schellhaas, Henry A. | 126* |
| Scherrer, Albert | 104 |
| Schlatter, Edgar | 91, 195* |
| Schmutz, Paul | 262 |
| Schwyter, August | 210 |
| Stadler, Otto | 53 |
| Stauffacher, Werner | 91 |
| Wacber, Auguste | 64, 104* |
| Weber, Jules | 142, 181* |
| Werder, Ludwig | 11 |
| Wipf, Johann Jakob | 209 |
| Zangger, Harold | 142, 209* |
| Züblin, Wilhelm | 127* |
| Zuppinger, Fritz | 305 |
| Zurlinden, Rudolf | 237 |

IV. Literatur.

Ein * an der Seitenzahl bedeutet Besprechung.

Bücher.

| | |
|---|------|
| Acklin, O., Ueber Gewässerverunreinigung und deren Beurteilung unter Berücksichtigung der Verhältnisse in der Schweiz | 144 |
| Aebi, M., Schweizerischer Ingenieur-Kalender 1932 | 157 |
| Aeppli, A., Zürich, Stadt und See | 224 |
| Agenda Béranger 1932 | 12 |
| Akadem. Verein „Hütte“, Des Ingenieurs Taschenbuch, 26. Auflage, II. Band: Maschinenbau und Elektrotechnik | 80* |
| Althaus, P. O., Wie's gemacht wird | 157 |
| Ammann, O., Rangiertechnik | 118 |
| Ascher, R., Die Schmiermittel, ihre Art, Prüfung und Verwendung | 25* |
| Back s. Wahl. | |
| Ban, S., Ueber die Knicklast und die Eigenschwingungszahl eines längsbelasteten Stabes | 306 |
| Bardtke, P., Darstellung der gesamten Schweistechnik | 157* |
| Barner, G., Der Einfluss von Bohrungen auf die Dauerzugfestigkeit von Stahlstäben | 66 |
| Baud, R. V., Contribution to study of effect of elliptical polarization upon energy transmission. — On the determination of principal stresses from crossed nicol observations | 66 |
| Baud, R. V. und Hall, E., Stress cycles in gear teeth | 66 |
| Belluzzi, O., Formule per il calcolo dei portali incastrati | 25* |
| Béranger, Agenda 1932 | 12 |
| Bernhard, Hs., Geschäftsbericht der Schweizer. Vereinigung für Innenkolonisation und industr. Landwirtschaft in Zürich für 1930. — Die Randbewohnerfrage beim Stauwerk am Etzel | 25 |
| v. Beyer-Desimon, Flughafenanlagen. Bilbao, R. B., Memoria presentada al H. Congreso Nacional Extraordinario de 1931 | 40* |
| | 66 |

| | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|---|------------|
| Blum, O., Personen- und Güterbahnhöfe Bowley s. Wahl. | 319* | Hall s. Baud. | | Lorenz, Fr., Diestereometrische Mengen- ermittlung freifliessender Gewässer ohne Zuhilfenahme von Gefälle und Raufig- keitskoeffizienten | 105 |
| Brämer, J., Vom Wesen und Werden technischer Veröffentlichungen | 144 | Hamm, H. W. und B. Buxbaum, Ar- beiter-Probleme in U. S. A. | 26 | Löwer, R., Der Modellbau, die Modell- und Schablonenformerei | 105* |
| van den Broek, J. A., Elastic Energy Theory | 156* | v. Hanffstengel, G., Die Förderung von Massengütern | 24* | Lüders, M. E., Wohnungsinspektion: Wohnungsaufsicht und Wohnungspflege | 66 |
| Buchhold, Th. und Trawnik, F., Die elektrischen Ausrüstungen für Gleich- strombahnen | 142* | Hässig, A., Schweizer. Baukatalog 1932 | 80* | Ludin, A., Bedarf und Dargebot | 320 |
| Busmann, Fr., Arbeitströmung einer Propellerturbine | 144, 224 | Hausen s. Knoblauch. | | | |
| Buss A.-G., Stauwehr-Katalog | 80* | Hauser, W., Schweizerischer Bau-Kalen- der 1932 | 157, 223* | | |
| Buxbaum s. Hamm. | | Hawranek, A., Der Stahlskelettbau | 319* | | |
| Buxdorf s. Hotz. | | Hegemann, W., Hermann Distel-Kranken- häuser | 224 | v. Maltzahn s. Klinkowstroem. | |
| | | Heidinger, S., Fortschritte im Hochbau und deren Anwendbarkeit im österrei- chischen Bauwesen | 24* | Marquardt s. Klinkowstroem. | |
| Celentani-Ungaro, P., Effeti del terremoto Irpini del 23 luglio sulle opere dell' Aquedotto Pugliese | 334 | Heiss, H., R. und Fr., Bau, Einrichtung und Betrieb öffentlicher Schlacht- und Viehhöfe | 143* | Maschinenfabrik Augsburg - Nürn- berg A.-G., Grosskrane | 250 |
| Cernik s. Stoëes. | | Hengst, G., Der Grund und seine Be- deutung für den Anstrich. Die Ursachen von Anstrichfehlern und ihre Beseitigung | 80 | — Werden und Wirken der M. A. N. | 250 |
| | | Hessenbruch s. Smithells. | | Matschoss, C., Robert Bosch und sein Werk | 144 |
| Dantscher und Reindl, C., Wasser- kraft-Jahrbuch 1930/31 | 157 | Hetzell, G., Die Grundbautechnik und ihre maschinellen Hilfsmittel | 143* | — Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie | 320 |
| Deininger, K., Die Entwicklung des Eisenbeton-Schornsteins in Theorie und Praxis | 250 | Hirsch, Die Trockentechnik | 320 | Meyers Lexikon, Band XIII | 40*, 224 |
| Deutscher Ausschuss für Eisen- beton. Bestimmungen 1932. | 320* | Hoffmann s. Wagner. | | Mittlere Isar A.-G., Die maschinellen und elektrischen Einrichtungen des zweiten Ausbaues der Wasserkraftanlagen der Mittlere Isar A.-G., Das Werk Pfrontbach | 250 |
| Deutscher Verband Technisch- Wissenschaftl. Vereine, Ver- mittlungsstelle für den Technisch-Wissen- schaftlichen Quellennachweis | 262 | Hopf, L., Die Relativitätstheorie | 106 | Moerike, A. D., Bas β Knickverfahren für St 37 im Eisenhochbau | 224 |
| — Kurztitelverzeichnis technisch-wissen- schaftlicher Zeitschriften | 320 | Hotz, W., Die geologischen und tek- tonischen Karten der Schweiz | 66* | Mörsch, E., Der Eisenbeton, seine Theorie und Anwendung, 5. Auflage, II. Bd. 2. Teil (Brücken) 2. Lieferung | 66 |
| Diesel, E., Die Umgestaltung der Welt DIN Normen, Regeln für Abnahme- versuchen an Dampfturbinen | 66 | Hotz, W. und Buxdorf, A., Die geo- logische Lage der Kraftwerke am Ober- rhein | 59*, 262 | Mosse, R., Zeitungskatalog 1932 | 157 |
| — Regeln für Abnahmeversuche an Rück- kühlanlagen | 306 | Hoyer-Kreuter's Technologisches Wör- terbuch. I. und II. Band | 319*, 320 | | |
| — Richtlinien zur Bemessung von Wärme- und Kälteschutzanlagen | 306 | Hug s. Wettstein. | | Niggli s. Gschwind. | |
| Dorsch, K., Erhärtung und Korrosion der Zemente | 320 | Huth, F., Schallsichere Decken und schall- dämpfende Fussböden | 26 | Oertel, W. und Grütznert, A., Die Schnelldrehstähle | 80 |
| Du Bois, J., Les gisements de mispickel aurifères d'Astano | 144 | "Hütte", des Ingenieurs Taschenbuch. II. Band | 80* | Pöschl, Th., Lehrbuch der Technischen Mechanik | 40* |
| Du Bois, L., Béliador | 250* | Huttenlocher, H. F., Die Blei-Zink- lagerstätten von Goppenstein | 144 | Prandtl, L., Abriss der Strömungslehre | 250 |
| | | | | Preger, E., Flüssigkeitsgetriebe an span- gebenden Werkzeugmaschinen | 320 |
| Eisele, F., Dynamische Untersuchungen des Fräsvorganges | 238 | Ilse s. Kerkhof. | | de Quervain, F., Die Erzlagerstätten am Parpaner Rothorn | 144 |
| v. Emde, E., Wellenkupplungen und Wellenschalter | 26 | Imhof, Ed., Reisekarte des Kantons Zürich | 250*, 262 | Raisch s. Knoblauch. | |
| Enderlin, G., Sächsische Zinnbergwerke | 53 | Institution of Civil Engineers. Engineering Abstracts | 306 | Rathje, J., Der Schnittvorgang im Sande | 224 |
| | | Internat. Kongress für neues Bauen Rationelle Bebauungsweisen | 142* | Reindl s. Dantscher. | |
| Falian, C., Vedag-Buch | 334 | Karig, J., Hilfstafeln zum Berechnen von Strassenbrücken für die Verkehrslast nach DIN | 210 | Ricardo, H. R., Werner, A. und Friedmann, P., Schnelllaufende Ver- brennungsmotoren | 210 |
| Falz, E., Grundzüge der Schmiertechnik | 143*, 250 | Kelen, N., Talsperren | 157 | Ritter s. Klinger. | |
| Fansteel Products Co., Rare Metals | 118 | Kerkhof, B. J. und Ilse, E., Asphalt- strassen und Teerstrassen | 250* | Rohn, R., Tragwerk und Raumabschluss | 172*, 183* |
| Fiechter, E., Das Theater in Megalopolis | 334 | Klinger, H. J. und J. Ritter, Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Bade- techniker | 210 | Salerno, Fr. F., La Technologia del Cemento Portland | 25 |
| Fleischmann, K., Aufgabensammlung für Elektroingenieure | 39* | v. Klinkowstroem, C., v. Maltzahn, R. und Marquardt, E., Archiv zur Klä- rung der Wünschelrutenfrage | 80 | Sayed Abd El-Wahed, Die Gelenk- methode | 25 |
| Fornier, G., Die thermodynamische Be- rechnung der Dampfturbinen | 25 | Knoblauch, O., Raisch, E., Haus- sen, H. und Koch, W., Tabellen und Diagramme für Wasserdampf | 129* | Schäfer, K., Zur Behandlung baustati- schen Aufgaben als Randwertprobleme | 157 |
| Fremdenverkehrskommission der Bundesländer Wien und Nieder- österreich, Das neue Wien | 40 | Knöll, K. und K. Schönemann, Die Darstellung von Bauzeichnungen im Hochbau | 53 | Schiller, L., Handbuch der Experimental- physik. Bd. IV: Hydro- und Aerodynamik. I. Teil. Strömungslehre und allgemeine Versuchstechnik | 65* |
| Friedmann s. Ricardo. | | Koch s. Knoblauch. | | Schlomann, A., Hoyer-Kreuter's Techno- logisches Wörterbuch. I. u. II. Band 319*, 320 | 320 |
| Garbotz, G. und Graf, O., Leistungs- versuche an Mischmaschinen | 250 | Kollmann, K., Der Wärmeübergang im Luftkompressor | 66 | Schneider, O., Methodische Einführung in die Grundbegriffe der Geologie | 250* |
| Garbotz, G. und O. Walch, Handbuch des Maschinenwesens beim Baubetrieb | 238 | Konorsky, B. M., Hilfsbuch für Betriebs- berechnungen (nomographische Me- thoden) | 306* | Schönemann s. Knöll. | |
| Gerathewohl, Fr., Erfolgsquellen in uns selbst | 157* | Kraussold, H., Die Wärmeübertragung bei zähen Flüssigkeiten in Rohren | 250 | Schönhöfer, R., Wirtschaftliche Stützung von Traggebilden | 25 |
| Germani, D., Sur la structure des for- mules et la synthèse des lois de simili- tude en physique. — Considérations sur les grands et leurs unités | 144 | Krebs, W., Alte Handwerksbräuche | 306 | Schulz, E., Turbokompressoren und Turbogebläse | 26 |
| Gillrath, J., Holzbearbeitungsmaschinen und Holzbearbeitung des In- und Aus- landes | 25* | Kuba, Fr., Druckwechsel und Stösse an Kolbenmaschinen mit Schubkurbelge- triebe | 25 | Schumacher, Fr., Der "Fluch" der Technik | 157* |
| Girtler, R., Einführung in die Mechanik fester elastischer Körper und das zu- gehörige Versuchswesen | 25, 66* | Kyrieleis, W. und Sichardt, W., Grundwasserabsenkung bei Fundierungs- arbeiten | 319* | Schweizerischer Baukalender 1932 | 157, 223* |
| Graf s. Garbotz. | | Lade s. Winkler. | | Schweizer Baukatalog 1932 | 80* |
| Gregor, A., Der praktische Stahlhoch- bau. II. Bd., 2. Teil | 53* | Laudahn, W., Schnelllaufende Diesel- motoren | 143* | Schweizerischer Ingenieurkalender 1932 | 157 |
| Grütznert s. Oertel. | | Lindner, W., Entzündung und Verbren- nung von Gas- und Brennstoffdampf- Gemischen | 53 | Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Das Bürger- haus in der Schweiz. XXIII. Band. Kanton Basel-Stadt (3. Teil) und Basel-Land 270*, 276 | 276 |
| Gschwind, M. und Niggli, P., Unter- suchungen über die Gesteinsverwite- rungen in der Schweiz | 144 | | | Schweiz. Verein für Innenkoloni- sation s. Bernhard, Hs. | |
| | | | | Schweizer, Wasserwirtschaftsver- band, Schweizerische Energie-Wirt- schaft | 105* |
| | | | | Schwerdt, H., Die Anwendung der Nomographie in der Mathematik | 156* |
| | | | | Sell, W., Staubausscheidung an einfachen Körpern und in Luftfiltern | 26 |

| | | | | | |
|---|------|--|---------|---|--|
| de Senger, A., Le Cheval de Troie du Bolchévisme | 250 | Waller, H., Das Dachdeckerhandwerk in der Schweiz | 105* | V. Mitteilungen der Vereine. | |
| Sichardt, W. s. Kyrieleis. | | Wanner, E., Beiträge zum Studium der PS-Phase und Mächtigkeit der Molasse unterhalb Zürich | 106 | S. I. A. | |
| Smithells, C. J. und Hessenbruch, W., Beimengungen und Verunreinigungen in Metallen | 106 | Wehrmann, A., Kritische Untersuchung der Lorenz'schen Geschwindigkeitsformel. — Hydrometrische Messprofile zur Kritischen Untersuchung der Lorenz'schen Geschwindigkeitsformel | 106 | Kurs über neuzzeitliche Verkehrsaufgaben und ihre Lösung 12, 92, 129, 144, 249 | |
| Soldan, W., Ueber Geschwindigkeitsformeln | 144 | Weiber, H., Richtig isolieren | 26 | VI Wettbewerb der Geiserstiftung 40, 106 | |
| Spetzler, O., Anteil der Konstruktion und des Materials an dem wirtschaftlichen Ausbau niederer Wasserkraft-Gefälle | 53 | Weltkraftkonferenz, Bulletin of publications dealing with Power and Fuel, Japanese Section | 12 | Auszug aus dem Protokoll der CC Sitzung vom 30. Jan. 1931 106 | |
| Spiegel, H., Der Stahlhausbau 2 | 250* | Werner s. Ricardo. | | Fachgruppe der Ingénierure für Stahl- und Eisenbetonbau 130, 210 | |
| Stiny, I., Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeherde in Gewässern | 144 | Wettstein, B. und Hug, J., Das schweizerische Grundwasserrecht | 118 | Generalversammlung vom 24. und 25. Sept. in Lausanne. M 237 | |
| Stoček, B. und Cerník, B., Bekämpfung hoher Grubentemperaturen | 143 | Winkler, A., Friedrichs Bautechnische Lehrhefte für Schule und Praxis. Heft 5 und 6: Putz-, Stuck-, Rabetz-Verputzarbeiten | 25 | Zum Wettbewerb Spitalerweiterung Schuls Aus dem Protokoll der CC-Sitzung vom 1. April 238 | |
| Stöckinger, K., Die Hochspannungsfreileitung, ihr Durchgang, ihre Stützpunkte, ihre Fundierung | 262 | Winkler, A., Friedrichs Bautechnische Lehrhefte für Schule und Praxis. Heft 5 und 6: Putz-, Stuck-, Rabetz-Verputzarbeiten | 25 | Erklärung des CC betr. Beschwerde Arch. H. Müller contra Ingenieur G. Thurnherr 262 | |
| Taenzler, V. W., Eiserne Gittermaste für Starkstrom-Freileitungen | 237* | Winterhalter, U., Vergleichende Darstellung der Bau- und Betriebsausgaben, sowie der Wirtschaftlichkeit von Strassenbahn, Kraftwagen und Trolleybus | 144 | Mitteilungen des Sekretariats 262, 344 | |
| Thalau, K., Jahresbericht 1931 der Statistischen Abteilung der Deutschen Versuchsanstalt für Luftfahrt | 143 | Wüster, E., Internationale Sprachnormung in der Technik | 25*, 79 | Sektion Basel. | |
| Thomann, R., Die Wasserturbinen und Turbinenpumpen, II. Teil | 305* | Zeitschriften. | | III. Sitzung (11. November 1931) 196 | |
| Tietjens, O., Hydro- und Aeromechanik. 2. Bd.: Bewegung reibender Flüssigkeiten und techn. Anwendungen | 118 | Bulletin of publications dealing with Power and Fuel. Japanese Section, World Power Conference | 12 | IV. Sitzung (25. November 1931) 224 | |
| Timoshenko, S., Schwingungsprobleme der Technik | 344* | Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure, Sondernummer zum 75-jährigen Bestehen. M | 38* | Sektion Bern. | |
| Tölldte, W., Untersuchung über Nitrozelluloselacke mit Pigmenten | 53 | — Sondernummer Dieselmotoren V | 320 | Diskussionsabend vom 30. Okt. 1931 92 | |
| Tôhoku Imperial University, The Technology Reports, Vol. X. No. 1 | 40 | Bureau und Verkauf | 143* | Vortragsabend vom 13. Nov. 1931 130 | |
| Trawník s. Buchhold. | | Stein-Holz-Eisen. M | 118* | Section Genevoise. | |
| Tschernichow, J., Konstruktion der Architektur- und Maschinenformen | 26 | Naturschutz | 250 | Rapport du Président sur l'année 1931 53 | |
| Urbach, Hs., Die Verwendung des Kalkes in Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft und Ernährung | 26 | Inhaltverzeichnis der Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik | 250 | Sektion Winterthur. | |
| Valeri, O., Längsschwellen-Massivoberbau-System im Eisenbahnbau und Betrieb Vedag Buch 1932 | 334 | Sonderdrucke der „S. B. Z.“ | | Generalversammlung vom 12. Dezember 1931 26 | |
| Vischer, J., Der neue Schulbau im In- und Ausland | 238 | Ueber die Belastung elastisch eingespannter und kontinuierlicher Balken mit veränderlichem Trägheitsmoment | 12 | Vortragsabend vom 8. Jan. 1932 80 | |
| Wagner, H. und G. Hoffmann, Vergleichende Untersuchungen über Substrat- und Verschnittfarben | 25 | Neuere Bauten und Brücken-Untersuchungen der Rhätischen Bahn | 157 | Vortragsabend vom 22. Jan. 1932 80 | |
| Wahl, A. M., Bowley, J. W. u. Back, G., Stresses in turbine pipe bends | 66 | Baukontrolle im Beton und Eisenbeton | 157 | Sitzung vom 5. Februar 1932 144 | |
| Walch s. Garbotz. | | Ueber eine neuartige Schraubenverbindung | 157 | Vortragsabend vom 9. Febr. 1932 210 | |
| | | Das Kraftwerk Wäggitäl | 157 | Vortragsabend vom 4. März 1932 224 | |
| | | Graphische Analysis vermittelst des Linienbildes einer Funktion | 157 | Vortragsabend vom 15. April 1932 320 | |
| | | | | Sektion Zürich. | |
| | | | | Protokoll der 4. Sitzung (25. Nov. 1931) 54 | |
| | | | | Protokoll der 5. Sitzung (9. Dez. 1931) 66 | |
| | | | | Protokoll der 6. Sitzung (13. Jan. 1932) 80 | |
| | | | | Protokoll der 7. Sitzung (27. Jan. 1932) 118 | |
| | | | | Protokoll der 8. Sitzung (10. Febr. 1932) 130 | |
| | | | | Protokoll der 9. Sitzung (24. Febr. 1932) 157 | |
| | | | | Protokoll der 10. Sitzung (9. März 1932) 196 | |
| | | | | Protokoll der 11. Sitzung (6. April 1932) 276 | |
| | | | | Protokoll der 12. Sitzung (20. April 1932) 344 | |
| | | | | G. E. P. | |
| | | | | Maschineningenieur-Gruppe Zürich 26 | |
| | | | | Groupement Français 40, 92, 158 | |
| | | | | Sektion Prag 92 | |

NAMENVERZEICHNIS.

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen. — B. Architekten der dargestellten Bauten und Entwürfe. — C. Vortragende in Vereins-Versammlungen.

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen.

| | | |
|---|------------------|---------|
| Bernoulli, H., Bautätigkeit und Preisabbau. H u. K | 193* | 235 |
| — Das Bürgerhaus im Kanton Basel. H | | 270* |
| ten Bosch, M., Die Reibung in Gleitlagern. H | | 321* |
| Cagianut, L., Korrespondenz zu „Bautätigkeit und Preisabbau“. K | | 235 |
| Carrard, A., Sollen Betriebsingenieure an der E. T. H. ausgebildet werden? H | | 110 |
| Cuénod, H. (Ateliers), Chauffage aux huiles lourdes de six chaudières de l'Usine Thermique de la Ville de Genève. H | | 202* |
| Dändliker, H. E., Zulässige Zugspannungen in Nieten. H | | 138 |
| Dietrich, W., Wassermessungen mit Ueberfall in der Zentrale Handeck der Kraftwerke Oberhasli. H u. M | 1* | 20*, 39 |
| Engler, A., Untersuchung über die Grösse des Durchflusskoeffizienten von Venturidüsen. H | | 225* |
| Fischer, A., Korrespondenz zu „Die Berechnung rotierender Radscheiben mittels konischer Teilringe“. K | | 318 |
| Grünhut, R., Der neue Zentralbahnhof in Mailand. H | 17*, 31* | 70* |
| Höhn, E., Ueber den Spannungszustand und die Festigkeit von Kehlrihten. H | 257* | 263* |
| Hug, Ad. M., Die neuen Leichtfahrzeuge der Luftseilbahn Gerschnialp-Trübsee in Engelberg. H | | 124* |
| Huggenberger, A. U., Festigkeitsprüfung mit Hilfe des Klinometers. H | | 151* |
| Jegher, C., Zum Uebergang der Rheinschiffahrt auf den Kemsber Kanal. H | | 234* |
| — Zur Wegwahl von Kantonsingenieur O. Seiler durch die Landgemeinde von Obwalden. H | | 260 |
| — Fünfzig Jahre Gotthardbahn. H | 277*, 285*, 290* | 331* |
| Jegher, W., Vom Bau des zweiten Geleises der Gotthardbahn über den Monte Cenere und der neue internationale Bahnhof in Chiasso. H | | 287* |
| Kaegi, Hs., Wasserrückkühlanlagen. H | | 8* |
| Keller, C., Die Berechnung rotierender Radscheiben mittels konischer Teilringe. H | | 211* |
| Krall, G. und H. Straub, Beitrag zum Problem der Schwind- und Temperaturspannungen in steifen Gewölben. H | | 293 |
| Kummer, W., Rückblick auf die für die Gotthardbahn vorgeschlagenen Betriebsmittel. H | | 282* |
| Lavater, E., Der junge Maschinen-Ingenieur in der Praxis. H | 217, 229, | 256 |
| Lion, A., Wärmezähler für Zentralheizungen. H | | 332* |
| Lüscher, G., Vom Bau der Rheinbrücke Koblenz-Waldshut. H | | 180* |

| | |
|---|--|
| Maillart, R., Zum Entwurf der neuen schweizerischen Vorschriften für Eisenbetonbauten. H | 55* |
| — Korrespondenz dazu | 125 |
| Meier, K., Natürlicher und künstlicher Umlauf bei Wasser-Zentralheizungen H | 47* |
| Meissner, E., Graphische Analysis vermittelt des Linienbildes einer Funktion. H | 27*, 41*, 67* |
| — Einige geometrische und kinematische Anwendungen der Stützfunktion. H | 159* |
| Meyer, P., Diplomarbeiten der Architektur-Abteilung an der E. T. H. H u. M | 74, 222* |
| — Eigenheim des Architekten Prof. O. R. Salvisberg, Zürich. H | 161* |
| — Zum Umbau des Gebäudes der „Eidgenössischen Bank“ in Bern. H | 255* |
| — Zum Basler Kunstmuseums-Projekt | 327* |
| Motor-Columbus A.-G., Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt. H | 197*, 213*, 239*, 266*, 295*, 307*, 335* |
| Noetzli, F. A., Die Hoover-Staumauer am Colorado-Fluss. H | 81* |
| Ott, J., Zum Kapitel Berufsmoral. H | 331 |
| Paris, A., Projet de revision des normes suisses du béton. H | 119 |
| Ritter, R., Statische Untersuchung quadratischer, allseitig elastisch eingespannter Platten. H | 131* |
| Ruegger, U. R., Ein Beitrag zur Berechnung der Biegungsspannungen in den Kabeldrähten von Seilbahnen. H | 120* |
| — Baggerarbeiten mit selbstansaugenden Zentrifugalpumpen für Schlamm- und Kiesförderung. H | 247* |
| Salgat, F., Zum Verfahren von Gibson für die Wassermengen-Messung in Druckleitungen. H | 173* |
| Schindler, G., Lebenskosten-Index und Mietpreise (Korrespondenz zu „Bautätigkeit und Preisabbau“). K | 236 |
| Schultz-Grunow, F., Ueber die Berechnung der Regulierringe von Wasserkraftmaschinen. H | 185* |
| Straub, H. und G. Krall, Beitrag zum Problem der Schwind- und Temperaturspannungen in steifen Gewölben. H | 293 |
| Sutter, A., Die Bauausführung der Zschopau-Talsperre bei Kriebstein, Sachsen. H | 186* |
| Trüdinger, P., Städtebauliches aus Stuttgart (T 9/10). H | 148*, 177* |
| Waeber, A. †, Die Dieselmotor-Anlage La Maigrange der Entreprises Electriques Fribourgeoises H | 93* |
| Wickart, A., Konstruktives zum Hause von Arch Prof. O. R. Salvisberg in Zürich. H | 169* |
| Zindler, G., Die Kunsteisbahn beim Dolder in Zürich. H | 13* |
| Züllig, A., Die Grundwasserversorgung Diepoldsau. H | 69 |

B. Architekten der dargestellten Bauten und Verfasser der Wettbewerb-Entwürfe.

| | |
|---|-----|
| Abbühl, W. (mit F. Trachsel), Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 100 |
| Arter & Risch (mit F. Sommerfeld), Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich-Wollishofen | 314 |
| Beck, Hs. R., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach-Zürich | 63 |
| Beger, Hs., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 101 |
| Benteli, Rud. (mit R. Rohn), Entwurf im Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich | 232 |
| Bettler, W., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 100 |
| Beyeler s. v. Sinner & Beyeler. | |
| Bonatz, P. (mit Scholer), Zeppelinbau in Stuttgart (T 9). H | 150 |
| — Mitarbeit am Basler Kunstmuseum. H | 326 |
| Bösiger, W., Entwurf im Wettbewerb für den Stadthaus-Neubau in Bern | 102 |
| Bräm, Gebrüder, Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach-Zürich | 46 |
| — Entwurf im Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich | 245 |
| Brechbühl s. Salvisberg & Brechbühl. | |
| Brechbühler, Hs., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 103 |
| Burckhardt, E. F., Vorschlag zur kreuzungsfreien Abzweigung und Ueberführung der Dufourstrasse nach Zollikon — Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 208 |
| Bützberger, E. (mit E. W. Ebersold), Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 99 |
| Döbeli s. Walder & Döbeli. | |
| Ebersold, E. W. (mit E. Bützberger), Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 99 |
| Eisenlohr & Pfennig, Mitnachtsbau in Stuttgart (T 9). H | 150 |
| — Warenhaus Brüniger in Stuttgart (T 10) | 151 |
| Evard, O. (mit W. Sommer), Entwurf im Wettbewerb für ein Spital und Asyl in Menton | 140 |
| Frey, H. (mit E. Schindler), Entwurf im Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich | 245 |
| Gradmann, A., Entwurf im Wettbewerb für ein Frauenspital der Kant. Krankenanstalt in Aarau | 206 |
| — Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 339 |

| | | | | | |
|--|-------|---|------------|---|-----|
| Guyer, Lux, Wohnhaus Ch. Rudolph „Im Düggele“, Küsnacht-Zürich (T 5/8) | 84 | Pfennig s. Eisenlohr & Pfennig. | | Villiger, H. (mit F. Sommerfeld), Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach-Zürich | 61 |
| Guyonnet, Ad. (mit Ls. Perrin), Der Neubau für die Welt-Abbrüstungskonferenz in Genf | 121 | Pfleghard, O., Erweiterungsbau des Warenhauses Brann in Zürich (T 11) | 218 | Volkart & Trüdinger, Wettbewerbs-Entwurf für einen Geschäftshausblock in Stuttgart | 150 |
| Haefeli, M. sen., Der Umbau des Gebäudes der „Eidgenössischen Bank“ in Bern (T 13/16) | 251 | — Umbau des Pfautheaters in Zürich (T 12) | 220 | Walder & Döbeli, Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich-Wollishofen | 312 |
| Haefeli, M. E., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 341 | Plüss, E., Entwurf im Wettbewerb für ein Frauenspital der Kant. Krankenanstalt in Aarau | 204 | Weiss, Hs., Entwurf im Wettbewerb zur Altstadtsanierung in Bern | 112 |
| Henauer & Witschi, Entwurf im Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich | 230 | Richner, W., Entwurf im Wettbewerb für ein Frauenspital der Kant. Krankenanstalt in Aarau | 205 | Winkler, H., Entwurf im Wettbewerb für ein Kinderhaus der Bündner Heilstätte in Arosa | 139 |
| — Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 342 | Risch s. Arter & Risch. | | Witschi s. Henauer & Witschi. | |
| Hess, F., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 340 | Rohn, R., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach-Zürich | 44 | Zindel, B., Entwurf im Wettbewerb für ein Kinderhaus der Bündner Heilstätte in Arosa | 137 |
| Hofmann s. Kellermüller & Hofmann. | | — (mit Rud. Benteli), Entwurf im Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich | 232 | | |
| Hostettler, E. (mit A. Oeschger und J. Kaufmann), Die Schweizerische Landesbibliothek in Bern (T 1/4) | 4, 16 | — Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich-Wollishofen | 298, 342 | | |
| Jenny, M., Entwurf im Wettbewerb für ein Kinderhaus der Bündner Heilstätte in Arosa | 136 | Roth, Alfr., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 103 | | |
| Kaufmann, J. (mit A. Oeschger und E. Hostettler), Die Schweizerische Landesbibliothek in Bern (T 1/4) | 4, 16 | Roth, E., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 340 | | |
| Kellermüller & Hofmann, Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 300 | Salvisberg & Brechbühl, Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 101 | | |
| Kruck, Hs., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich-Wollishofen | 313 | — Entwurf im Wettbewerb zur Altstadtsanierung in Bern | 114 | | |
| Kündig & Oetiker, Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach-Zürich | 62 | — Eigenheim des Arch. O. R. Salvisberg an der Restelbergstrasse, Zürich. H | 161 | | |
| Leuenberger, G., Entwurf im Wettbewerb für ein kantonales Frauenspital in Aarau | 193 | Schindler, E. (mit H. Frey), Entwurf im Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich | 245 | | |
| Manz, O., Entwurf im Wettbewerb für ein Kinderhaus der Bündner Heilstätte in Arosa | 138 | Schindler, W., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 102 | | |
| Metzger, F., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage auf der Buhn in Zürich-Seebach | 60 | Scholer (mit P. Bonatz), Zeppelinbau in Stuttgart (T 9). H | 150 | | |
| Meyer, G., Entwurf im Wettbewerb für ein kantonales Frauenspital in Aarau | 191 | Schucan s. Pestalozzi & Schucan. | | | |
| Moor, H. W., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach-Zürich | 48 | v. Sinner & Beyeler, Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 98, 117 | | |
| Moser, W., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 338 | — Entwurf im Wettbewerb zur Altstadtsanierung in Bern | 116 | | |
| Oeschger, A. (mit J. Kaufmann und E. Hostettler), Die Schweizerische Landesbibliothek in Bern (T 1/4) | 4, 16 | Sommer, W. (mit O. Evard), Entwurf im Wettbewerb für ein Spital und Asyl in Menton | 140 | | |
| Oeschger, A. und H., Entwurf im Wettbewerb für ein Frauenspital der Kant. Krankenanstalt in Aarau | 207 | Sommerfeld, F. (mit H. Villiger), Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Seebach-Zürich | 61 | | |
| Oetiker s. Kündig & Oetiker. | | — (mit Arter & Risch), Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich-Wollishofen | 314 | | |
| Osswald, O., Tagblatt-Hochhaus in Stuttgart (T 9). H | 150 | Stacchini, U., Das Aufnahmegebäude des neuen Zentralbahnhofs in Mailand. | 17, 31, 70 | | |
| Perrin, Ls. (mit Ad. Guyonnet), Der Neubau für die Welt-Abbrüstungskonferenz in Genf | 121 | Steffen & Studer, Entwurf im Wettbewerb zur Altstadtsanierung in Bern | 115 | | |
| Pestalozzi & Schucan, Entwurf im Wettbewerb für ein Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich | 244 | Stock, O., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhausanlage an der Tannenrauchstrasse in Zürich | 340 | | |
| | | Studer s. Steffen & Studer. | | | |
| | | Trachsel, F. (mit W. Abbühl), Entwurf im Wettbewerb für den Neubau eines Stadthauses in Bern | 100 | | |
| | | Trüdinger, P. s. Volkart & Trüdinger. | | | |
| | | Unverricht, A., Entwurf im Wettbewerb für ein kantonales Frauenspital in Aarau | 192 | | |

C. Vortragende in S. I. A.- und G. E. P.-Versammlungen.

| | |
|--|-----|
| Bersinger, F., Ausführungsfristen und Liefertermine im Baugewerbe | 92 |
| Eggenberger, H., Das Etzelwerk | 276 |
| Giedion, S., Der Bahnhof Zürich als architektonisches Problem | 196 |
| Guyer, A., Der Ingenieur und die chemische Industrie | 344 |
| Hottinger, M., Neues aus Theorie und Praxis aus dem Gebiete des Heiz- und Lüftungswesens | 196 |
| Jaquet, E., Die Kaplan-Turbine | 224 |
| Jegher, C., Umbau des Zürcher Hauptbahnhofs (Mitteilung) | 157 |
| Jenny, H., Das Holz als Baustoff | 80 |
| Kloninger, Das Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt | 130 |
| Landolt, M., Schweissung im Elektromaschinenbau | 224 |
| Le Corbusier, Vortrag in der G. E. P.-Gruppe Paris | 92 |
| Looser, E., Technische Probleme der modernen Chirurgie | 80 |
| Meyer-Peter, E., Zwei Jahre Tätigkeit der Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. | 118 |
| Osswald, F. M., Luftschallwellenphotographie | 66 |
| Roß, M., Aktuelle Probleme der Materialprüfung | 210 |
| Sonderegger, A., Neuere Methoden der Gas- und Elektroschweissung | 54 |
| Sulzer, R., Reiseeindrücke aus dem fernen Osten | 320 |
| Sutter, O. E., Goethe und das Jahrhundert der Technik | 130 |
| Walther, A., Der Einfluss des Beschäftigungsgrades auf die Kosten der industriellen Produktion | 80 |
| Wiesmann, H., Wege und Ziele der Landesplanung | 158 |
| Wirth, E., Moderne Lüftungsanlagen | 144 |