

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 101/102 (1933)

## Register

### 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:** 23.02.2026

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

# SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

## REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

### INHALTVERZEICHNIS BAND 102

JULI BIS DEZEMBER 1933

**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. Nekrologie.  
IV. Literatur. — V. Mitteilungen der Vereine (S. I. A. und G. E. P.)

#### I. Hauptartikel, Mitteilungen, Vereinsvorträge.

- Abdichtung**, Druckstollenabdichtung im Lütschwerk der N.O.K. Von R. Bindschedler. H . . . . . 270\*
- Aerodynamik**, Diesel-elektrische Schnellbahn-Zuge. Von Gebr. Sulzer. H . . . . . 287\*
- Ueber den Luftwiderstand von Fahrzeugen. Von K. H. Grossmann. H . . . . . 297\*
- Aesthetische Fragen**, Gekrümmte Eisenbeton-Bogenbrücken. H . . . . . 218\*
- Aufbau des Turmes der Kirche San Vittore in Muralto bei Locarno. Von M. Uehlinger. H . . . . . 256\*
- Aluminium** im Bau von Schaltanlagen. M . . . . . 137
- Amt für Wasserwirtschaft** s. Eidg. A. f. W.
- Arbeitsdienst** für stellenlose Techniker. H . . . . . 27\*, 275\*
- Architektur (Allgemeines)**, Schweizer. technischer Arbeitsdienst für stellenlose Techniker. I. Aufnahmen für Hausforschung im Kanton Zürich. II. Hausforschungs-Aufnahmen der Schweiz. Gesellschaft für Volkskunde in Basel. H . . . . . 27\*, 275\*
- Die Bebauung des „alten Tonhalle-Areals“ in Zürich. H . . . . . 57\*
- Die Holzhäuser-Siedlung am Kochenhof in Stuttgart. Von C. D. Furrer, P. Trüdinger, W. Kittel, E. Streiff. H u. K . . . . . 202, 210\*, 263\*, 272
- Von der V. Triennale di Milano, 1933. H . . . . . 290\*
- Ueber die Bedeutung von Volk und Rasse in der Architekturgeschichte. Von P. Meyer. H . . . . . 311, 323
- Aufnahmegebäude** des Flughafens Zürich-Dübendorf. H . . . . . 143\*
- s. a. Bahnhöfe.
- Aufzüge**, Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge. Von K. Gelpke. H . . . . . 249\*, 268\*
- Ausschreibungen** s. u. II. „Wettbewerbe“, auch u. Preisausschreiben.
- Ausstellungen**, Zürcher Gartenbau-Ausstellung (Züga). M u. H . . . . . 10, 115\*
- Ausstellung „Der Flug“ in Zürich. M . . . . . 11
- Wanderausstellung Holzhauswettbewerb der SWB und der „Lignum“. M . . . . . 24
- „Grafa“, graphische Fachaussstellung in Zürich. M . . . . . 111
- Salon suisse de l'horlogerie. M . . . . . 126
- Plakat-Ausstellung im Kunstgewerbe-museum Zürich. M . . . . . 137
- Solothurnische Gewerbeausstellung. M . . . . . 137, 151, 179\*
- „Deutsches Holz für Hausbau und Wohnung“ in Stuttgart. M u. H . . . . . 202, 210\*, 263\*, 272

- „Friedhof und Grabmal“, Zürich. M u. H . . . . . 212, 308\*
- Olympia-Maschinenausstellung in London 1933. H . . . . . 232
- Ausstellung für Strassenbau in London. M . . . . . 247
- Kunstgewerbe Museum der Stadt Zürich. M . . . . . 285
- Von der V. Triennale di Milano, 1933. H . . . . . 290\*
- III. Schweizer Baumesse, Basel 1934. M . . . . . 299
- Automobile**, Schienenomnibus der Fiat-werke. M . . . . . 50
- Schienenomnibus System Bugatti. M . . . . . 74
- Schienenomnibusse mit federnd auf-gebaute Stahlreifen. M . . . . . 85
- Neuer Micheline-Schienenomnibus. H . . . . . 98\*
- Autotechnische Kontrollen. M . . . . . 212
- Die neuen Schienenomnibusse der fran-zösischen Staatsbahnen. M . . . . . 247
- Strassenfahrzeug für Eisenbahnwagen. H . . . . . 260\*
- Die Schienenomnibusse der italienischen Eisenbahnen. M . . . . . 285
- Trolleybus und Autobus. M . . . . . 332
- Autostassen** s. Strassenbau.
- Backenbrecher**, schwerster. H . . . . . 47\*
- Badeanstalten** im Wettbewerb für die See-ufergestaltung der Stadt Zug. H . . . . . 16\*
- Die Flussbäder Aarau und Rheinfelden aus Eisenbeton-Fertigkonstruktionen. Von M. Schnyder. H . . . . . 53\*
- Das neue Schwimm- und Sonnenbad in Langenthal. H . . . . . 215\*
- Bagger** s. Baumaschinen.
- Bahnbau** s. Bahnhöfe, Eisenbahnen.
- Bahnhöfe**, Aufnahmegeräte des Hafen-bahnhofs Friedrichshafen. M . . . . . 179
- Banken**, Bank-Hochhaus in Philadelphia. H . . . . . 110\*
- Baugrundprüfung** durch Seitendruckapparate im Bohrloch. M . . . . . 10
- Die Bedeutung von Torfschichten für die Auswertung von Sondierbohrungen. Von P. Keller. H . . . . . 46\*
- Baukonstruktionen** s. a. Badeanstalten, Beton, Brücken, Eisenbeton, Eisenkonstruktionen, Fahrtreppen, Geschäftshäuser, Hallenbauten, Hochhäuser, Holzkonstruktionen, Kirchen, Schulhäuser, Spitäler, Türme, Wohnhäuser.
- Baumaschinen**, Elektrischer Eimerketten-bagger für 1000 m<sup>3</sup>/h. M . . . . . 151
- Druckluft-Bohrer unter Wasser. M . . . . . 178
- Baustoffe** s. Beton, Holz, Stahl usw.
- Beleuchtung**, Osram-Natriumdampf-Lampen. M . . . . . 234
- Bergsturz**, Neues vom Kilchenstock ob Linthal. H . . . . . 205\*
- Berufsfragen**, Nachklang von der Bodensee-Tagung des V. D. I. H . . . . . 9
- Rundfrage betr. Berufsbild des Inge-nieurs und Architekten. M . . . . . 25
- Wirtschaftspolitische Orientierung der deutschen Ingenieur- und Architekten-verbände. M . . . . . 37
- Krise und Schule. Von H. Schöchlin. 127
- Der BDA im neuen Deutschland. M . . . . . 220
- Berufsmoral**, Architekten-Monographien. M . . . . . 37, 50, 85
- Ausschluss aus dem S. I. A. . . . . 60
- Wettbewerb Schulhaus Täuffelen . . . . . 100
- Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . . 138, 152
- Die Wettbewerbs-Kommission an die Mitglieder des S. I. A. und B. S. A. V . . . . . 286
- Beton**, Statistisch-mathematische Auswertung systematischer Betonuntersuchungen. Von L. Bendel. H . . . . . 75\*
- Iporitbeton. M . . . . . 100
- Druckstollenabdichtung im Lütschwerk der N.O.K. Von R. Bindschedler. M . . . . . 270\*
- Beton- und Zementfestigkeiten, Ent-wicklung . . . . . 327\*
- Blitz**, Blitzversuche. M . . . . . 284
- Blitz, Grundwasser und Wünschelrute. M . . . . . 298
- Bohrhammer** s. Baumaschinen.
- „Bonifica integrale“ in Italien. Von Hs. Fluck. H . . . . . 237\*, 253\*
- Bremsen**, Elektromagnetische Schienen-bremsen im Voltbahnbetrieb. M . . . . . 137
- Stationäre Luftfüllanlage für Güterzüge in Chiasso. M . . . . . 212
- Gedanken zur europäischen Güterzug-Bremse. Von H. Forssman. H . . . . . 245
- Brücken**, Geschweißte Vierendeel-Brücke von 68 m Spannweite. M . . . . . 11
- Fundation der Beltbrücke, Bohr- und Spülgeräte. M . . . . . 11
- Technische Gesichtspunkte zur Beur-teilung schweizerischer Verkehrsfragen (Rapperswiler Damm) Von C. Jegher. H u. M . . . . . 19, 188\*, 212
- Die Storström-Brücke in Dänemark. M . . . . . 25
- Neue Brücke Bel-Air-Montbenon in Lausanne. M . . . . . 49
- Hölzerne Notbrücken für Strassenüber-gänge (Wettbewerb der Geiser-Stiftung des S. I. A.). H . . . . . 101\*
- Dreigurt-Fachwerkbrücke in Beuthen. M . . . . . 190
- Gekrümmte Eisenbeton-Bogenbrücken. H . . . . . 218\*
- Eisenbeton-Kanalbrücke des Naviglio. 239\*
- Brücken der „Via Appia“ über den „Kanal Mussolini“ u. Agro Pontino. Abb. S. 254\*
- Betongelenke mit gepanzelter Wälz-fläche. M . . . . . 285
- Vom nordischen Brückenbau. Von M. Roß. H . . . . . 301\*
- Beton- und Zementfestigkeiten, Ent-wicklung . . . . . 327\*
- Piougastelbrücke . . . . . 301\*
- Salginatobelbrücke . . . . . 328\*
- Trientbrücke Wallis . . . . . 329\*
- Aarekanalbrücke Wildegg . . . . . 329\*
- Bleicherwegbrücke Zürich . . . . . 329\*

<b>Dampfkessel</b> , Untersuchungen an Veloxkessel-Anlagen. Von H. Quiby. H . . . . .	61*	— Neue schweizer. Eisenbahnwagen-Entwürfe. Von M. Kliesch. H . . . . .	235*	<b>Geologie</b> , Neues vom Kilchenstock ob Linthal. H . . . . .	205*
— Die Beanspruchung der Trommeln eines Wasserrohrkessels. Von A. Lieberherr. H . . . . .	87*	— Die neuen Schienenomnibusse der französischen Staatsbahnen. M . . . . .	247	<b>Getriebe</b> , Elektrische Zwischengetriebe für den Antrieb von Schiffen. Von W. Kummer. H . . . . .	129*
— Aus dem Jahresbericht 1932 des Schweiz. Vereins von Dampfkesselbesitzern. H . . . . .	216	— Strassenfahrzeug für Eisenbahnwagen. H . . . . .	260*	<b>Gießerei</b> , Über Spritzguss. Von H. Christen. H . . . . .	195*
<b>Denkmalschutz</b> in U. S. A. M . . . . .	100	— Die neuen Kippwagen der S. B. H. H . . . . .	283*	<b>Gleichrichter</b> , Die Stromwendung mittels schwingenden Quecksilberstrahls. M . . . . .	126
— Umbau von S. Vittore in Muralto (Locarno). Von M. Uehlinger. H . . . . .	256	— Die Schienenomnibusse der italienischen Eisenbahnen. M . . . . .	285	— Lichtbogenventil für hohe Spannung und Durchgangsleistung. H . . . . .	245
— Das mittelalterliche Hospital in Beaune. H . . . . .	313*	<b>Eisenbeton</b> , Schwedische Segelyacht aus Eisenbeton. H . . . . .	53*	<b>Hausforschung</b> im Kanton Zürich. H . . . . .	27*
<b>Diagnose</b> durch elektrische Messungen. M . . . . .	201	— Die Flussbäder Aarau und Rheinfelden aus Eisenbeton - Fertigkonstruktionen. Von M. Schnyder. H . . . . .	8*	— Aufnahmen der Schweiz. Gesellschaft für Volkskunde in Basel. H . . . . .	275*
<b>Dieselmotoren</b> mit Zündvorkammer. M . . . . .	73	— Berechnung mehrstöckiger kontinuierlicher Rahmen durch die Methode der algebraischen Momentenverteilung. Von M. F. Fornerod. H . . . . .	223	<b>Heizung</b> , Die Panel- oder Deckenheizung (Chaffage par panneaux) Von A. Roth. 153*	153*
<b>Drahtseile</b> s. Seile.		— Eisenbeton-Fachwerkträger im Palais des Nations . . . . .	328*	— Der Heizkörper für Zentralheizungen. Von A. Eigenmann. H u. M 157*, 212	212
<b>Ehrungen</b> s. Eidg. Techn. Hochschule, Persönliches.		<b>Eisenkonstruktionen</b> s. a. Brücken, Kräne.	146*	— Die Kompressor-Heizung. Von D. Siebenmann. H . . . . .	160*
<b>Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft</b> , Geschäftsbereich für 1932. H 47, 71, 84, 97, 109		— Die Tore des Sportflugzeug-Hangars in Zürich-Dübendorf. H . . . . .	147*	— Neue Ofenheizungen mit Holzfeuerung. Von K. Baerlocher. H u. M 161*, 190	190
<b>Eidgen. Technische Hochschule</b> ,		— Die Eisenkonstruktion des Hangars und der Werfthalle Dübendorf. Von R. Guyer. H . . . . .	299	— Heisswasser-Fernheizung der Lyoner Vorstadt Villeurbanne. H . . . . .	164*
— Antrittsvorlesung von Dr. E. Völlm. M . . . . .	11	— Stahlhautdächer. M . . . . .		— Wahl der richtigen Koksopte für Zentralheizungen. M . . . . .	165
— Ausstellung W. L. Lehmann in der graphischen Sammlung. M . . . . .	25	<b>Elektrifikation</b> s. Eisenbahnen und Schweizer Bundesbahnen.		— Gebläselose Oelfeuerung. M . . . . .	165
— Prof. Caspar Zwicky und die Entwicklung der Kulturingenieur-Abteilung. Zu seinem Rücktritt von 45-jähriger Lehrertätigkeit. Von C. F. Baechlin. H . . . . .	35	<b>Elektrizitätswerke</b> s. Elektrizitätswirtschaft, Wasserkraftanlagen.		— Kachelofen-Heizkessel. M . . . . .	165
— Diplomarbeiten der Architektenschule. H u. M . . . . .	43*, 50	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> , Der elektrische Kraftbetrieb in der amerikanischen Industrie. M . . . . .	49	— Röhren-Heizkörper. M . . . . .	165
— Doktorpromotionen. M . . . . .	49, 190, 261	— Bundesvorschriften über elektrische Anlagen. M . . . . .	74	— Abschlackmesser System Lüdi. M . . . . .	284*
— Diplomierungen. M . . . . .	72	— Jahresbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H . . . . .	109	<b>Hochhäuser</b> , Bank-Hochhaus in Philadelphia. 110*	110*
— Freizeitkurs des betriebswissenschaftl. Institutes. M . . . . .	100	— Der Elektro-Gartenbau an der „Züga“. M . . . . .	125	<b>Holzkonstruktionen</b> , Holzhaus im Friesenberg in Zürich. H . . . . .	72*
— Kurse für Arbeitszeitermittlung. M . . . . .	165	— Erschliessung neuer vulkanischer Dampfquellen bei Larderello. M . . . . .	137	— Hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Wettbewerb der Geiser-Stiftung des S. I. A.). H . . . . .	101*
— Ueber die Frequenz der E.T.H. 1932-1933. H . . . . .	189	— Schweizerische Starkstrom-Kontrolle 1932. H . . . . .	176	— Holzbauten der „Züga“. H . . . . .	118*
— Kupferstichsammlung. M . . . . .	190	— Ausnutzung der Wasserkraftwerke der Stadt Zürich. M . . . . .	179	— Ueber die Bewegung hölzerner Turmhelme. Von E. F. Baumann. H u. M 208*, 221	221
— Vom Studentenheim. H . . . . .	258*	— Die Revision der elektrischen Ausrüstung von Grosskraftwerken. M . . . . .	201	— Die Kochenhof-Siedlung für städtische Holzhäuser in Stuttgart. H 210*, 263*, 272	272
— Antrittsvorlesung von Dr. William Martin. M . . . . .	261	— Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft, 1932. H . . . . .	230	— Grenzwärterhaus Avers Cröt. H . . . . .	332*
— Kolloquium für Flugwesen. M . . . . .	273	<b>Elektro-Apparate</b> , Spannungs-Prüfstation für 3 Millionen Volt. M . . . . .	37	<b>Hydrographie</b> , Jahresbericht 1932 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 47, 71, 84, 97, 109	109
— Von allgemeiner Bildung und E. T. H. Von M. Plancherel. H . . . . .	314	— Neuer Indikator für schnelllaufende Motoren. M . . . . .	59		
— Praktikantentätigkeit für stellenlose Absolventen der E. T. H. Von A. Rohn. H . . . . .	319	— Lichtbogenventil für hohe Spannung und Durchgangsleistung. H . . . . .	245		
<b>Eisbahnen</b> , Die Freiluftkunstebahn Dählhölzli in Bern. M . . . . .	273	— Die Korrosion an Heisswasserspeichern. M . . . . .	298		
<b>Eisenbahnen</b> , s. a. Schweizerische Bundesbahnen.		<b>Elektrodenpresse</b> für 10 000 t Höchstdruck. M . . . . .	234		
— Der 12. Internat. Eisenbahn-Kongress, 1933. H . . . . .	22	— <b>Elektrolyse</b> des Wassers unter Druck. M . . . . .	60		
— Vergrosserung des Ladeprofils der italienischen Bahnen. M . . . . .	60	<b>Elektro-Maschinen</b> , Schalldämpfung. M . . . . .	48		
— Elektrifizierung der österreichischen Bundesbahnen. M . . . . .	73	— Wirkung von Quecksilberdampf auf Gleitkontakte. M . . . . .	211		
— Verbindungsbahn Anhalter Bahnhof-Stettiner Bahnhof in Berlin. M . . . . .	74	— Gerillte Stromwender und Schleifringe. M . . . . .	219		
— Damnn zwischen Rügen und dem Festland. M . . . . .	100	— Die Geräuschbildung der Induktionsmotoren. M . . . . .	220		
— Eisenbahn-Elektrifikation in Algerien. M . . . . .	110	<b>Energieversorgung</b> s. Elektrizitätswirtschaft.	261		
— Die Wüstenbahn. M . . . . .	126	<b>Erdbebenforschung</b> , Die Vorhersage unmittelbar bevorstehender Erdbeben. M . . . . .	24		
— Aufzeichnung der Schienenbeanspruchung unter schnell fahrenden Zügen. M . . . . .	179	<b>Fahrtreppen</b> im Bahnbetrieb. M . . . . .	36		
— Eisenbahn-Räumungskrane. M . . . . .	201	<b>Feuerschutz</b> , Verbrennungsversuche an feuer-schutzprägniertem Mobiliar. M . . . . .	260		
— Dieselelektrische Motorwagenzüge in Holland. M . . . . .	202	<b>Flugwesen und Flugzeuge</b> s. Luftfahrt.	141*		
— Stationäre Luftfüllanlage für Güterzüge in Chiasso. M . . . . .	212	<b>Friedhöfe</b> , Blatten im Lätschental, Waldriedhof Davos, Sihlfeld Zürich, Rosenberg Winterthur . . . . .	308*		
— Leiterzahnstangen im Betrieb von Zahnrädbahnen. Von K. Schindeler. H . . . . .	257	— Johanniskirchhof Nürnberg, Les Aliscamps Arles, Waldfriedhof Stuttgart, Herrnhuter Friedhof Königsfeld . . . . .	309*		
— Radio in der Eisenbahn. M . . . . .	261	<b>Garagen</b> , Projekt für ein Autozentrum am Bellevueplatz in Zürich. H . . . . .	58*		
— Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1932. H . . . . .	271, 281	<b>Gartenbau</b> , „Züga“, die Zürcher Gartenbau-Ausstellung 1933. H . . . . .	115*		
— Schnellfahrten auf der Strecke Stuttgart-München. M . . . . .	273, 332	<b>Gasküche</b> in der „Züga“. M . . . . .	125		
— Moderne Zugsicherung. Von O. E. Felber. V . . . . .	274	<b>Gasspeicheranlage</b> (Hochdruck) im Gaswerk Aarau. Von Th. Bremi. H . . . . .	13*		
— Diesel-elektrische Schnellbahn-Züge. Von Gebr. Sulzer . . . . .	287*	<b>Geleise</b> s. Eisenbahnen, Schweiz. Bundesbahnen.			
— Das Ende der Drehstromtraktion auf der Burgdorf-Thun Bahn. M . . . . .	309	<b>Lokomotiven</b> , Achslager mit seitlicher Federung. M . . . . .			
<b>Eisenbahnwagen</b> , Eisenbahn-Unfall bei Cartersville. M . . . . .	25*	— Die Entwicklung der Gleichstrom-Dampflokomotive. M . . . . .			
— Schienenomnibus der Fiatwerke. M . . . . .	50	— Diesel-elektrische Lokomotiven für Rangier- und Verschiebedienst. H . . . . .	37		
— Schienenomnibus System Bugatti. M . . . . .	74	— Schnellzuglokomotiven der Pennsylvania-Bahn mit Einzelachsantrieb B B C. M . . . . .	48*		
— Schienenomnibusse mit federnd aufgebauten Stahlreifen. M . . . . .	85	— Zwillings- und Drillings-Dampflokomotiven im Vergleichsversuch. M . . . . .	85*		
— Neuer Micheline-Schienenomnibus. H . . . . .	98*	— Elektr. Lok. mit Stromrichtern. M . . . . .	100		
— Elektromagnetische Schienenbremse im Vollbahnbetrieb. M . . . . .	137		332*		
— Gummi in Schienenfahrzeugegrädern. M . . . . .	220				
— Neue mehrstöckige Personenwagen der französischen Staatsbahn. M . . . . .	233				

<b>Luftfahrt</b> , Röhrenförmiger Aeroplan System Stupa. H . . . . .	8*	<b>Schalldämpfung</b> , Geräusch elektrischer Maschinen. M . . . . .	48	— Strassenbau und Strassenverkehr. M . . . . .	38
— Aussergewöhnliche Flugleistungen. M .	86	— Die Geräuscbildung der Induktionsmotoren. M . . . . .	220	— Die „Hafraba“. M . . . . .	60
— Die Flugzeuge der „Crociera del Decennale“. M . . . . .	99	<b>Schaltanlagen</b> , Aluminium im Bau von Schaltanlagen. M . . . . .	137	— Leitungsverlegung ohne Aufreissen des Pflasters. M . . . . .	234
— Der Verkehrsflugplatz Zürich-Dübendorf. H . . . . .	141*	<b>Schienenomnibusse</b> s. Automobile u. Eisenbahnwagen.		— Untersuchung von Strassen im Hinblick auf den Automobilverkehr. M . . . . .	285
— Der Flug-Wetterdienst in Dübendorf. Von Dr. P. Berger. H . . . . .	150	<b>Schiffahrt</b> s. a. Rheinschiffahrt.		<b>Studentenheim</b> an der E.T.H. H . . . . .	258*
— Schweiz. Luftverkehrswesen im Jahre 1932. H . . . . .	150	— Auskunftsgebäude für die Schiffahrt. M . . . . .	111	<b>Studienreisen</b> ins Ausland, des Verbandes Schweizer Studentenschaften. M . . . . .	25
— Kolloquium über Flugwesen an der E.T.H. M . . . . .	273	<b>Schiffe</b> , Schwedische Segelyacht aus Eisenbeton. H . . . . .	8*	<b>Submissionsvorschriften</b> , kantonale. M . . . . .	190
— Fluglinien der Deutschen Reichsbahn. M .	299	<b>Schiffsantrieb</b> mit Zwischengetrieb. H . . . . .	129*		
<b>Luftwiderstand</b> von Fahrzeugen. H . . . . .	297*	<b>Schiffswerft</b> , Gleitbahn-Drehbrücke in Orient. M . . . . .	36		
<b>Maschinen</b> s. Baumaschinen, Elektro-Maschinen usw.		<b>Schulhäuser</b> , Diplomarbeiten der Architektenschule E.T.H. H . . . . .	43*		
<b>Maschinenindustrie</b> , schweizerische, im Jahre 1932. H . . . . .	187	— Deckenheizung in Schulhäusern. H . . . . .	156*	<b>Elektroschweisskurs</b> des Schweiz. Elektrotechn. Vereins. M . . . . .	49
<b>Materialprüfung</b> , Röntgenprüfung von Eisen und Stahl. M . . . . .	24	— Schulhaus Waidhalde in Zürich-Wipkingen. M . . . . .	202	— Freizeitkurs des Betriebswissenschaftl. Institutes an der E.T.H. M . . . . .	100
— Materialprüfung mit Röntgenstrahlen. Von E. Brandenberger. H . . . . .	39*	— Schulhaus in Villejuif bei Paris. H . . . . .	228*	— Wärme- und Schalltechn. Lehrkurs an der Techn. Hochschule Stuttgart. M . . . . .	112
— Röntgennachweis innerer Drahtseilkorrasion. M . . . . .	74	<b>Schweißen</b> , Das Zusammenwirken von Niet- und Schweissnähten bei einfachen Blechverbindungen. Von E. Höhn. H . . . . .	167*	— Krise und Schule. Von H. Schöchl. H . . . . .	127
— Tastkondensator Santo Rini. M . . . . .	234	— Ein geschweißter Walzeisen-Transportkran. Von R. A. Naef. H . . . . .	244*	— Kurse für Arbeitszeitermittlung am Betriebswissenschaftl. Institut an der E.T.H. M . . . . .	165
<b>Meliorationen</b> , Die „Bonifica integrale“ Italiens. Von Hs. Fluck. H . . . . .	237*, 253*	— Leiterzahnstangen im Betrieb von Zahnrädern. Von K. Schindeler. H . . . . .	257	— Kader-Kurse für Werkmeister und Abteilungsleiter. M . . . . .	178
<b>Messapparate</b> , Spannungs-Prüfstation für 3 Millionen Volt. M . . . . .	37	— Sauerstoff-Schniedbrenner. M . . . . .	299*	— Zur Ausbildung der Ingenieure und Betriebsleiter. Von R.E. Doherty. H . . . . .	316, 330
— Akustische Spannungsmessung in Staumauern. M . . . . .	86	<b>Schweizerische Bundesbahnen</b> , Stationäre Luftluftanlage für Güterzüge in Chiasso. M . . . . .	212	— Deutsche Stimmen zur gleichen Frage. H . . . . .	317
— Viskosimeter von Steiner. M . . . . .	137	— Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1932. H . . . . .	271, 281	— Nochmals Krise und Schule. Von W. Giger. H . . . . .	318
— Die stroboskopische Eichung von Elektrizitätzzählern. M . . . . .	151	— Die neuen Kippwagen der S.B.B. H . . . . .	283*	— Umstellung der Harvard Engineering School. M . . . . .	319
— Schattenkreuz-Messgerät. M . . . . .	165	— Baubudget für 1934. H . . . . .	297	<b>Telegraphie</b> , 100 Jahre Gauss-Weber Telegraphie. M . . . . .	273
— Die Wechselstromtechnik im Dienste der Diagnose. M . . . . .	201	<b>Schwimmbäder</b> s. Badeanstalten.		<b>Textiltechnik</b> , Untersuchungen über den Lauf des Webstuhls. M . . . . .	49
— Ein Registrierinstrument für die elektrische Scheinleistung. M . . . . .	246	<b>See-Regulierung</b> , Jahresbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H . . . . .	84, 97	<b>Theater</b> , Der Kinosaal „Victor Hugo“ in Paris. M . . . . .	309*
— Wärmemengenzähler von Siemens. M .	273*	<b>Seeufer-Gestaltung</b> der Stadt Zug (Wettbewerb). H . . . . .	16*	<b>Theoretisches</b> , Zur Theorie der rotierenden Scheibe mit Trapez-Querschnitt. Von K. G. Karlson. H . . . . .	51*
— Elektrisches Hygroskop. M . . . . .	284*	— Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach (Wettbewerb). H . . . . .	130*	— Graphische Berechnung von Wasserspiegel-Linien. Von J. Frank. H . . . . .	65*
<b>Messen</b> s. Ausstellungen.		<b>Seilbahnen</b> , Standseilbahn auf den Stoss. M . . . . .	111	— Statisch-mathematische Auswertung systematischer Betonuntersuchungen. Von L. Bendel. H . . . . .	75*
<b>Metalle</b> , Ueber Spritzguss. Von H. Christen. H . . . . .	195*	<b>Seile</b> , Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge. Von K. Gelpke. H . . . . .	249*, 268*	— Die Beanspruchung der Trommeln eines Wasserrohrkessels. Von A. Lieberherr. H . . . . .	87*
<b>Meteorologie</b> , Der Flugwetterdienst in Dübendorf. Von P. Berger. H . . . . .	141*	<b>Siedelungen</b> , Die Kochenhof-Siedelung für städtische Holzhäuser in Stuttgart. H.u.K . . . . .	202, 210*, 263*, 272	— Die Bildung einer rationalen Reihe der Kreiselpumpen. Von A. Deischa. H . . . . .	108*
<b>Motorfahrzeuge</b> s. Automobile.		— Siedelungsaktion der Gesellschaft „Macarese“ in Italien. H . . . . .	237, 254*	— Die Vertikalschwingungen von Kabelkranen. M . . . . .	126
<b>Museen</b> , Kunst- und Kongresshaus Luzern. M .	299	<b>Signalwesen</b> , Moderne Zugsicherung. Von O. E. Felber. V . . . . .	274	— Elektrische Zwischengetriebe für den Antrieb von Schiffen. Von W. Kummer. H . . . . .	129*
<b>Nekrologie</b> s. nachstehend unter III.		<b>Sondierungen</b> , Die Bedeutung von Torfschichten für die Auswertung von Sondierbohrungen. Von P. Keller. H . . . . .	46*	— Kältephysik und Physik des Atomkerns (Physikalische Vortragsswoche an der E.T.H.) Von G. Herzog. H . . . . .	133
<b>Patentwesen</b> , Gemeinnützige Beratungsstelle für gewerblichen Rechtsschutz. M . . . . .	86	— Un procédé de sondage par doubles tubes. Par E. Joukovsky. H . . . . .	91*	— Wärmeaustausch zwischen Kolben und Zylinderwand. M . . . . .	151
<b>Persönliches</b> s. a. Eidg. Techn. Hochschule, Nekrologe.		<b>Spitäler</b> , Das neue Kinderspital Schaffhausen. H . . . . .	5*	— Das Zusammenwirken von Niet- und Schweissnähten bei einfachen Blechverbindungen. Von E. Höhn. H . . . . .	167*
— Direktor des Elektrizitätswerkes Luzern. M . . . . .	10	— Der Neubau der Kranken- und Diakonissenanstalt Neuumünster (Zürich). M . . . . .	11	— Aufzeichnung der Schienenbeanspruchung unter schnellfahrenden Zügen. M . . . . .	179
— Wahl von Dipl. Ing. Ls. Schwegler zum Direktor der Tramway Luzern. M . . . . .	11	— Deckenheizung in Sanatorien u. Spitätern. H . . . . .	153*, 155*	— Der Wirkungsgrad einer Wasserturbine bei veränderlichem Gefälle, veränderlichen Dimensionen und Temperatur des Betriebswassers, jedoch bei gleicher spezifischer Schnellläufigkeit. Von R. Gregor. H . . . . .	181*
— Obering. Carl Böhi 25 Jahre Rheinbauleiter. M . . . . .	247	— Wettbewerb für ein suburban Sanatorium auf der Chüschenbach bei Basel. H . . . . .	171*, 182*	— Der Biegewiderstand von Drahtseilen. M . . . . .	190
— Austritt von Ing. Georges Zindel aus der Redaktion der S.B.Z. . . . .	323	— Erholungsheim in Scierens d'Albeuve, Greyerzerland. M . . . . .	190	— Zusammengesetzte Beanspruchung und Sicherheit bei statischer und wechselnder Belastung. Von P. Kohn. H . . . . .	203*
— Eintritt von Ing. K. H. Grossmann in die Redaktion der S.B.Z. . . . .	323	— Das mittelalterliche Hospital in Baune. H . . . . .	313*	— Berechnung mehrstöckiger kontinuierlicher Rahmen durch die Methode der algebraischen Momentenverteilung. Von M. F. Fornerod. H . . . . .	223*
<b>Psychotechnik</b> , Psychotechnische Eignungsprüfungen und ihre Auswirkungen im Betrieb. Von A. Carrard. V . . . . .		<b>Sportanlagen</b> , Projekt für ein Fest-, Sport- und Versammlungsbau am Bellevueplatz in Zürich. H . . . . .	58*	— Fortschritte der Elektronentheorie. Von P. Scherrer. V . . . . .	262
<b>Pumpen</b> , Die Bildung einer rationalen Reihe der Kreiselpumpen. Von A. Deischa. H . . . . .	286	— Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. M . . . . .	273	— Blitzversuche. M . . . . .	284
— Neuzeitliche Fäkalien- und Schmutzwasser-pumpen. Von K. Rütschi. H .	246*	<b>Städtebau</b> , Slums. M . . . . .	261	— Ueber den Luftwiderstand von Fahrzeugen. H . . . . .	297*
<b>Quecksilberdampf</b> -Wirkung auf Gleitkontakte. M . . . . .	211	<b>Stahl</b> , Legierte Stähle für Dampfkessel und Dampfrohre. M . . . . .	211	— Blitz, Grundwasser und Wünschelrute. M . . . . .	298
<b>Radiotechnik</b> , Studioneubau Radio Zürich. H . . . . .	243	<b>Starkstrom-Unfälle</b> in der Schweiz im Jahre 1932. M . . . . .	100	— Von den kritischen Störungen zweiter Ordnung. Von K. H. Grossmann. H . . . . .	305*
— Radio in der Eisenbahn. M . . . . .	261	— Schweizer Starkstrom-Kontrolle 1932. H . . . . .	176		
<b>Rheinregulierung</b> , Der Stand der Bauarbeiten an der Rheinregulierung Kehl-Istein am 30. Juni 1933. H . . . . .	200*	<b>Staudämme</b> s. Staumauern.			
<b>Rheinschiffahrt</b> , Basler Rheinhafenverkehr. M . . . . .	37, 86, 152, 202, 247, 310	<b>Staumauern</b> , Das Staubecken Ottmachau. M . . . . .	233		
— Jahresbericht 1932 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H . . . . .	71	— Dixence-Staumauer im Wallis. H . . . . .	293*		
<b>Sanatorien</b> s. Spitäler.		<b>Stauwehre</b> , Neues Dachwehr in der Aare bei Interlaken. H . . . . .	188*		
<b>Sandstreuer</b> der Demag. M . . . . .	285*	<b>Stipendien</b> . M . . . . .	220, 273		

Tiefbohrung, Artesischer Brunnen von 831 m Tiefe in Aulnay-sous-Bois bei Paris. M	219
Turbogebläse, Neueschweizer Anwendungen von Brown Boveri-Turbogebläsen. Von R. Landsberg. H	213*
Türme, Ueber die Bewegung hölzerner Turmhelme. Von E. F. Baumann. H u. M	208*, 221
Universität, Zweiter (engerer) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel. H	80*, 91*
Unterrichtswesen s. Eidg. Techn. Hochschule und Techn. Unterrichtswesen.	
Vereine (S. I. A. u. G. E. P. s. hinten unter V).	
— Verein Deutscher Ingenieure, Hauptversammlung 1933 (Vortrag C. Sulzer-Schmid). H	1
— Nachklang von der Bodensee-Tagung. H	9
— Der VDI im neuen Deutschland. M	212
— Schweizer. Wasserwirtschaftsverband. M	25, 49
— Deutsche Ingenieur- und Architektenverbände, wirtschaftspolitische Orientierung. M	37
— Schweizer. Verein von Gas- und Wasseraufmännern. M	74
— Schweizer. Elektrotechnischer Verein. M	III, 178
— Schweizer. Verein von Dampfkesselbesitzern. H u. M	II2, 216
— Schweizer. Werkbund. M	126, 152
— Arbeitsgemeinschaft deutscher Betriebsingenieure im VDI. M	137
— Bodensee-Bezirksverein des VDI. M	152
— Deutsche Gesellschaft für Metallkunde. M	212
— BDA im neuen Deutschland. M	220
— Schweiz. Kulturingenieur-Verein. M	220
— Brennkrafttechnische Gesellschaft. M	247
— Schweizer. Verband für die Materialprüfungen der Technik	262, 286
— Internat. Verband der Schiffahrtskonferenz. H	284
Verkehr, Technische Gesichtspunkte zur Beurteilung schweizerischer Verkehrsfragen. Von C. Jegher. H u. M	19*, 188*, 212, 279*
— Schweiz. Luftverkehrswesen im Jahre 1932. H	150
Versuchswesen, Experimentelle Untersuchung des Walzvorgangs. M	48
— Untersuchungen an Veloxkessel-Anlagen. Von H. Quiby. H	61*
— Statistisch-mathematische Auswertung systematischer Betonuntersuchungen. Von L. Bendel. H	75*
— Wärmetauschausch zwischen Kolben und Zylinderwand. M	151
Völkerbundsgebäude, Zugangstrasse. M	285
Vulkanische Dampfquellen, Erschliessung. M	137
Wahlen s. Persönliches, Eidg. Technische Hochschule.	
Walzwerke, 50 Jahre Mannesmann-Walzwerke. M	10
Wärmetechnik, Wärmetauschausch nach Dallwitz. M	261*
— Die Korrosion an Heisswasserspeichern. M	298
Wasseranlagen, Tessin-Kraftwerk Piotto. M	60
— Jahresbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H	84, 109
— Rheinkraftwerk Reckingen. M	100
— Vom Dixence-Kraftwerk. H	293*
Wasserturbinen, Der Wirkungsgrad einer Wasserturbine bei veränderlichem Gefälle, veränderlichen Dimensionen und Temperatur des Betriebswassers, jedoch bei gleicher spezifischer Schnellläufigkeit. Von R. Gregor. H	181*
Wasserversorgung, Artesischer Brunnen von 831 m Tiefe in Aulnay-sous-Bois bei Paris. M	219
Wasserwirtschaft, Das Staubecken Ottmachau. M	233
— Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, 1931. H	47, 71, 84, 97, 109
Wettbewerbe s. nachstehend unter II.	

Wirtschaftsfragen, Preisgabe der Goldwährung — ein Heilmittel? Von D. Schindler-Huber. H	193
— Das amerikanische Wirtschaftsexperiment und seine Lehren für die Schweiz. Von E. Böhler. V	222
— Baukonjunktur im Mittleren Osten. Von J. Adler. H	259
— Wirtschaftslage in der Schweiz. M	333
Wohnhäuser, Holzhaus im Friesenberg in Zürich. H	72*
— Haus Dr. Daniel Chervet in Bern. H	198*
— Die Kochenhof-Siedlung für städtische Holzhäuser in Stuttgart. H u. K	202, 210*, 263*, 272
— Haus Dr. Weckherlin in Küsnacht. H	241*
— Haus Diem in Zollikon. H	242*
— Haus Dr. Appenzeller in Witikon. H	243*
V. Triennale di Milano, 1933:	
— La Casa Apenninica. H	291*
— La Casa dell'Aviatore. H	292*
Wünschelrute, Blitz, Grundwasser und Wünschelrute. M	298, 333
Zahnradbahnen s. Eisenbahnen.	
„Züga“, Die Zürcher Gartenbau-Ausstellung 1933. H	115*
II. Wettbewerbe.	
Mitteilungen der Wettbewerbskommission des S. I. A.	100, 138, 286
VI. Wettbewerb der Geiser-Stiftung des S. I. A. (Holzbrücken). H	101*
Internat. Wettbewerb für den besten Stuhl aus Aluminium	299
Aarwangen, Sekundarschulhaus	320
Basel, Neubau des Kollegiengebäudes der Universität (Engerer Wettbewerb)	12, 80*, 91*
— Suburbanes Sanatorium auf Chirschona	171*, 182*
— Kantonialbank	273
Bern, Erweiterungsplan	74, 179, 247, 274, 299
Bolligen b. Bern, Gemeindehaus	262
Bülach, Primarschulhaus	234
Bussnang, Kath. Kirche	333
Chur, Graubündner Kantonsspital	202
Dubendorf, Sekundarschulhaus mit Turnhalle	262
Langenthal, Verwaltungsgebäude der Licht- und Wasserwerke	234
Lenzburg, Bebauungsplan	12, 299
Luzern, Ausstellungs- und Festhalle auf dem Allmend	310, 320
Olten, Schulbauten	261
Renens, Kirche	180
Rorschach, Seeufer-Gestaltung	25, 130*, 152
Schaffhausen, Neues Kinderspital	5*
Schwyz, Erweiterung des Krankenhauses	12, 180
— Bundesbrief-Archiv	212
Vevey, Markthalle	247
Wallisellen, Schwimmbadanlage	299
Zug, Seeufer-Gestaltung	16*
Zürich, Relief, Plastiken und Mosaiken für das neue kant. Verwaltungsgebäude	74, 180
— Neubau der Schweiz. Lebensversicherungs- und Rentenanstalt	320
— Kantonsspital	333
III. Nekrolog.	
Abt, Roman	11*
Baur, Max	202
Bertola, Giovanni	38
Bracher, Wilhelm	25
Bürgin, Emil	50, 101*
Egli, Friedrich	152
Forchheimer, Philipp	247
Fröhlicher, Walter	320
Haft, Guillermo	152
Henzi, Emil	25
Loos, Adolf	126
Loppacher, Victor	299
Nötzli, Fred. A.	99*
Schmid, Hans	320
Schwyzer, Albert	166, 221*
Stamm, Jakob	180, 202
Wächter, Alfred	202
Zollinger, Heinrich	274

## IV. Literatur.

Ein * an der Seitenzahl bedeutet Besprechung.	
Bücher.	
Ackermann, E., Freigeld und Wirklichkeit	26
Arbeitgeberverband Schweiz. Maschinen- u. Metallindustrieller, Jahresbericht 1932	126
Arbeitsgemeinschaft für Bauuntersuchungen, Neuzeitliche Bauweisen in einer vorstädtischen Kleinsiedlung in Berlin-Rudow	238
Badoux, H., Les essences forestières exotiques en Suisse	50
Baravalle, F., Ertl, H., Bittner, E., Rudolf Saliger 25 Jahre Professor für Eisenbetonbau und Statik 1908 bis 1933	38
Beinroth, Fr., Der Hausschwamm	74
Beyer, K., Statik im Eisenbetonbau	310
Bittner s. Baravalle.	
Bliss s. Parker.	
Böhml, R., Die Abhängigkeit des Kostenpreises der Fahrleitungen von Strassenbahnen vom Liniencharakter	152
Bonwetsch, A., Antriebsverhältnisse und Kräftepiel an Backen-Steinbrechern, insbesondere an Grossbrechern	274
Brion, G. und V. Vieweg, Starkstrommesstechnik	74
British Electrical and Allied Manufacturer's Association, Twenty one years BEAMA 1911 to 1931	74
Brockmann-Jerosch, Schweizer Bauernhaus	333*
Brötli s. Scharrer.	
Brühlmann, O., Zweiertei Wissen	333*
Brunner, M., Der Grundstückskauf	26*
Bund schweizer. Gartengestalter, Neue Gärten in der Schweiz	125*
Busemann s. Föppel.	
Colombo, G.†, Manuale dell'ingegnere civile ed industriale	26*
Demag-Erzeugnisse	310
Deutscher Ausschuss für Techn. Schulwesen, Der Ingenieur	86, 192*
Distel, W., Protestantischer Kirchenbau seit 1900 in Deutschland	86
Dollfus s. Isler.	
Drotschmann s. Schläpfer.	
Durrer s. Fehlmann.	
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Wasserführung, Sinkstoffführung und Schlammablagerung des alten Rheins	234
— Das Leistungs- und Arbeitsvermögen der Schweizerischen Wasserkraftanlagen	234
— Hydrographisches Jahrbuch 1932	310
Eidg. Materialprüfungsanstalt. Diskussionsbericht Nr. 24, 27, Bericht Nr. 62	50
Eidg. Post- und Eisenbahndepartement, Schweizer. Eisenbahn-Statistik 1931	38
Eidgen. Technische Hochschule, Literaturnachweis an der Bibliothek	50*
Eisenbetonausschuss, österr., Mitteilungen über Versuche	300
Eckstein, Hs., Neue Wohnbauten	26*
Ehlers s. Mengeringhausen.	
Erk s. Gröber.	
Ernst, R., Das Teilzahlungsfinanzzgeschäft	152
Ertl s. Baravalle.	
Falian, C., VEDAG-Buch 1933	26
Favre, H., Contribution à l'étude des courants liquides	60
Fehlmann, H. und R. Durrer, Die schweizerische Eisenerzeugung, ihre Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung	98*
Fonty, H., L'exploitation des chemins de fer	50
Föppel, A., L., O. und A. Busemann, Vorlesungen über Technische Mechanik. 4. Bd.: Dynamik	50*
Föppel, O., Die Weiterentwicklung der Menschheit mit Hilfe der Technik	300*

Forschung tut not, Der Geist meistert den Stoff . . . . .	86	Kritzler, A., Gemeinkosten-Vorbereitung . . . . .	300	Reindl, J. †, Schuchardt & Schütte's Technisches Hilfsbuch . . . . .	38
Franzmeier, H., Abschreibungen von den Gegenständen des Anlagekapitals .	152	Kummer, W., Sur l'application du calcul des probabilités dans les projets de l'ingénieur . . . . .	180, 221*	Rouse, H., Verteilung der hydraulischen Energie bei lotrechtem Absturz . . . . .	300
Frey, J. R., Der Basler Schiffahrts- und Hafenbetrieb in den Jahren 1904 bis 1932 . . . . .	26	Kurz, H., Die Wirtschaftlichkeit von Strassendecken und ihre Bedeutung für die planmässige Anpassung von Strassen netzen an die Bedürfnisse des Verkehrs . . . . .	248	Russo, Chr., F. Häusler u. K. Schäfer, Die Schäden an Bauwerken . . . . .	247*
Fries, W., Architekt Wilhelm Waser, Zürich, 1811 bis 1866 . . . . .	50	Kurzmann, K., Kläranlage und Fisch teiche für die Münchener Abwässer . . . . .	50	Saliger, R., Der Eisenbeton, seine Be rechnung und Gestaltung. 6. Auflage . . . . .	138
Fröhlich, F., Wegweiser für technisch wirtschaftliche Prüfungen . . . . .	300	Leppin s. Heideck.		Sänger, E., Raketen-Flugtechnik . . . . .	138
Früh, J., Geographie der Schweiz . . . . .	12	Lieb s. Maier.		Santarella, L., Il comportamento elas tico di ponti ferroviari in cemento armato . . . . .	26*
Früh s. Hertwig.		Lorenz s. Hertwig.		— Resistenza ed elasticità di calcestruzzi di cemento in funzione del rapporto acqua-cemento e della resistenza della malta normale . . . . .	26*
Garboz, G., Mitteilung des Forschungs institutes für Maschinenwesen beim Baubetrieb. Sonderheft B . . . . .	86	Lukomski, D. K., I Maestri della Ar chitettura Classica da Vitruvio allo Scamozzi . . . . .	126	— La vibrazione del calcestruzzo di cemento; Tecnica e risultati sperimentali . . . . .	26*
Gassmann, F., Ein Schüttertisch und seine Anwendungsmöglichkeiten . . . . .	38	Lutz, H. R., Der neuzeitliche Werkmeister . . . . .	300	— La collaborazione ferro-calcestruzzo nei pilastri carichi assialmente . . . . .	26*
Gehler, W., Erläuterungen zu den Eisen betonbestimmungen 1932 . . . . .	112*	Lutz s. Maier.		— Il cemento armato. 3. Bd., 3. Auflage 1. Bd., 4. Auflage . . . . .	180
Geissler, W., Kanalisation und Abwasser reinigung . . . . .	60	Maier, W., O. Lutz und W. Lieb, Berichte aus dem Laboratorium für Verbrennungskraftmaschinen der T. H. Stuttgart. Heft 2 . . . . .	50	— Prontuario del Cemento Armato . . . . .	50
Gewerbeschule und Gewerbemuseum Basel. Bericht über das Jahr 1932/33 . . . . .	126	Marti, O. K., H. Winograd und O. Gramisch, Stromrichter unter besonderer Berücksichtigung der Quecksilberdampf-Grossgleichrichter . . . . .	60	Santarella, L. und E. Miozzi, Ponti italiani in cemento armato . . . . .	38*
Gewerbeschule u. Kunstgewerbe museum der Stadt Zürich, Fest schrift . . . . .	12	Marx, E., Lichtbogen-Stromrichter für sehr hohe Spannungen und Leistungen . . . . .	246	Sartoris, A., Gli elementi dell'architet tura funzionale . . . . .	38*
Giolitti, F., La Nitrurazione dell'Acciaio . . . . .	50	Masi, F., Case in acciaio . . . . .	100	Schäfer s. Russo.	
Goldstern, W., Dampfspeicheranlagen . . . . .	74	Meier, G. E., Erdstrahlen, Weltstraßen, Wünschelrute . . . . .	310	Scharff, R., Der Weg zu uns selbst. Band: Wohnkultur als modernes Problem . . . . .	26
Gramisch s. Marti.		Mengerhausen, M., Be- und Ent wässerung in der Kleinsiedlung . . . . .	112	Scharrer, G. und O. Brötz, Gebäude schwingungen . . . . .	26*
Greensfelder s. Parker.		Mengerhausen, M. u. G. Ehlers, Richtig installieren . . . . .	112	Scheibe, W., Präzisplattenbau . . . . .	60
Griffini, E. A., Costruzione Razionale della Casa . . . . .	112	Meyers Lexikon . . . . .	300, 310	SHELL, Handbuch für Bahnschmierung . . . . .	126
Grimme, K. M., Das Eigenheim, Bau und Anlage . . . . .	86	Miozzi, E., Calcoli per grandi ponti ad arco . . . . .	60*	Schiebel, A. und K. Körner, Die Gleitlager . . . . .	100, 333*
Gröber, H. und Erk, S., Die Grund gesetze der Wärmeübertragung . . . . .	38	Miozzi s. a. Santarella.		Schläpfer, P. und H. Drotschmann, Zur Frage des Betriebes von Automobil motoren mit Sauggas . . . . .	74, 138
Hafner, Ant., Die neuesten Bundes strassenbrücken in Oesterreich . . . . .	74	Mooshake, R., Organisatorische und technische Umstellung einer Fertigung mit Hilfe neuzeitlicher betriebswissen schaftl. Verfahren, dargestellt an dem Beispiel einer Fassfabrik . . . . .	74	Schläpfer, P. und A.R. Morkom, Bei träge zur Kenntnis der Verkokungs vorgänge . . . . .	50
Hajnal-Könyi s. Kleinlogl.		Müller, Hs., Rhonefahrt der Berner Pioniere 1932 . . . . .	221	Schmidt, Vorstädtische Kleinsiedlung und Eigenheimbau . . . . .	248
Hässig, A., Schweizer Baukatalog 1933 . . . . .	12	Mundorf, M., Vorschläge zur wirtschaftl. Neuorganisierung Europas . . . . .	152	Schnecke, A. G., Türen aus Holz und Metall . . . . .	60
Häusler s. Russo.		Nemenyi, P., Wasserbauliche Strömungs lehre . . . . .	262*	v. Schneidewind, H. H., Wirtschaft und Wirtschaftspolitik . . . . .	180
Heideck, E. und O. Leppin, Der Industriebau. 2. Bd.: Planung und Aus führung von Fabrik anlagen . . . . .	126	Netz, H., Messungen an wärmetechnischen Anlagen . . . . .	310	Schöchlin, H., Krise und Schule . . . . .	127*
Henkel, O., Grundzüge des Stahlbaues . . . . .	60	Nickel-Informationsbureau, Nickel und Nickellegerungen im Bauwesen . .	60	Schoeneich, H., Schraubensicherungen . . . . .	38
Hertwig, A., G. Früh und H. Lorenz, Die Ermittlung der für das Bauwesen wichtigsten Eigenschaften des Bodens durch erzwungene Schwingungen . . . . .	74	Nikuradse, J., Strömungsgesetze in rauen Rohren . . . . .	222	Schuhmacher, Fr., Schöpferwille und Mechanisierung . . . . .	86
Hoepli, U., L'Arte Antica et Moderna nelle Edizioni Ulrico Hoepli . . . . .	126	Oesterr. Eisenbeton-Ausschuss, Mitteilungen über ausgeführte Versuche. Heft 13 . . . . .	86	Schulz, E., Öffentliche Heizkraftwerke und Elektrizitätswirtschaft in Städten . .	74
Hotz, E., Die Bedeutung der mensch lichen Arbeitskraft im Baubetrieb . . . . .	86	Olsen, H., Ueber den Sicherheitsgrad von hochbeanspruchten Eisenbetonkon struktionen . . . . .	86*	Schweiz. Bundesbahnen, Eisenbahn und Automobil . . . . .	100
Iguchi, Eine Lösung für die Berechnung der biegsamen rechteckigen Platten . . . . .	274*	Ostertag, P., Kälteprozesse dargestellt mit Hilfe der Entropietafel . . . . .	60	Schweizer. Landesmuseum, Ein und vierzigster Jahresbericht 1932 . .	180
Internat. Beratungsstelle für Kar bid und Schweißtechnik, Sammel werk für Autogen-Schweißung. Band 3: Stahlbau . . . . .	25*	Parker, W. S., Greensfelder, A. P., Bliss, C. P., House Design, Construction and Equipment . . . . .	38	Schweiz. Verband für die Material prüfungen der Technik, Zweite Internationale Schienentagung Zürich 1932 . . . . .	138
Isler, A. und W. Dollfuss, Der dritte Weg . . . . .	86, 152*	Parthey, W., Die Lage der deutschen Holzwirtschaft nach dem Kriege . .	152	Seeger, H., Bureauhäuser der privaten Wirtschaft . . . . .	60
James, H., American Civil Annual . . . . .	26	Periani, P., Progettazione ed Esecuzione delle Opere maritime . . . . .	38	Seitz, H., Neuzeitliche Holzverbindungen . . . . .	248
Jovanovits, J. A., Die Prüfung der Rohbaumwolle . . . . .	50	Piccard, A., Auf 16000 Meter. Meine Fahrt in die Stratosphäre . . . . .	192	Sohnrey, H., Kunst auf dem Lande . .	50
Just, K. W., Hotels, Restaurants . . . . .	60	Platz, G. A., Wohnräume der Gegenwart . . . . .	166	Sommer, H., Neue Wege der Licht echtheitsprüfung von Färbungen . .	50
Kandaouroff, M. P., Les Chemins de fer de Siam . . . . .	274	Pölgzutter, F., Die Hartmetalle, ihre Entwicklung und Bedeutung . . . . .	50	Stäger, H., Einige Bemerkungen zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von Faserstoffen . . . . .	50
Kehr, D., Die Berechnung von Regen wasserabflüssen . . . . .	112	Preiswerk, M., Aluminium im Bau von Schaltanlagen . . . . .	100	— Ueber Versuche mit Schleifölen . .	50
Kelen, N., Versuche zur Bestimmung des tangentialen Sohlenwiderstandes von Gewichtstaumauern . . . . .	126	Preuss. Finanzminister, Bestimmungen für die Ausführung von Bauwerken aus Holz im Hochbau . . . . .	222	Statistisches Amt der Stadt Zürich, Statistisches Jahrbuch 1932 . . . . .	180
— Gewichtstaumauern und massive Wehre . . . . .	192	Rascher, M., Fünfundzwanzig Jahre Ver lagstätigkeit der Rascher & Cie. A.-G., 1908 bis 1933 . . . . .	180	Stegemann, R., Vom wirtschaftlichen Bauen. 10. Folge . . . . .	38
Kersten, C., Der Eisenbetonbau. Teil I.: Ausführung und Berechnung der Grund formen. 14. Auflage . . . . .	38	Steiner, Fr., Statisch unbestimmte Sys teme auf einfache Art berechnet mit besonderer Berücksichtigung des Vou tenbalkens . . . . .		— 11. Folge . . . . .	50
Kleinlogel, A., Der Eisenbeton in Beispiele. Heft 1: Eisenbetonrippendecken . . . . .	38	Stettbacher, Die Schiess- und Spreng stoffe . . . . .		Stieber, W., Das Schwimmlager . . . . .	180
— Mehrstielige Rahmen. 2. Bd: Hallen und Stockwerkrahmen. 3. Auflage . . . . .	212*	Stielers Handatlas . . . . .		Stieber, W., Das Schwimmlager . . . . .	334*
Kleinlogel, A. u. K. Hajnal-Könyi, Mittig gedrückte Säulen . . . . .	192	Stiny, J., Die Quellen . . . . .		Stielers Handatlas . . . . .	310*
Körner s. Schiebel.		Talsperrenkongress Stockholm 1933, Berichte . . . . .		Stodicek, K., Der wirtschaftliche Aus bau der Grossstadt . . . . .	26
Krekeler, K., Ausgewählte Kapitel der Anwendung von Metallbearbeitungssölen					192

Tôhoku Imperial University, The Technology Reports, Vol. X, No. 4 . . . . .	26	Zillisch, K., Statik leicht verständlich dargestellt. Zweiter Teil: Festigkeitslehre . . . . .	26	Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 10. Juni 1933 in Neuchâtel . . . . .	112, 138
— Vol. XI, No. 1 . . . . .	248	Zürcher Handelskammer, Bericht über das Jahr 1932 . . . . .	100	Sektion Bern.	
Tschudi, H., Ueber die Bestimmung der Bruchfestigkeit von Faserstoffen . . . . .	50	Sonderdrucke der „S. B. Z.“		Besichtigung der Arbeiten aus dem Wettbewerb über den Erweiterungsplan der Stadt Bern . . . . .	300
Tsoundas, C., Le Problème Routier en Egypte . . . . .	50	Wärmespannungen bei Schweißungen und ihr Einfluss auf die Sicherheit aus geführter Konstruktionen . . . . .	248	Mitgliederversammlung vom 20. Okt. 1933 (Vortrag Hierzeler) . . . . .	300
Unold, G., Die praktische Berechnung von Stahlkleetrahmen . . . . .	60	Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse . . . . .	248	Exkursion nach Hagneck-Erlach . . . . .	310
Valentien, O., Zeitgemäße Wohngärten . . . . .	124*	Die Privatklinik Hirslanden in Zürich . . . . .	248	Mitgliederversammlung vom 3. Nov. 1933 (Vortrag Silberer) . . . . .	334
Vandone, J., Pavimentazioni cementizie . . . . .	38	Versuche an einem SLM-Schiffsdieselmotor mit Oelschalt-Wendegetriebe . . . . .	248	Technischer Verein Winterthur.	
Vas, O., Grundlagen und Entwicklung der Energiewirtschaft Oesterreichs. Ergänzungsband 1930 bis 1933 . . . . .	126	Experimentelle Bestimmung der Beanspruchung von Bauwerken, die einer zeitlich veränderlichen Strömung ausgesetzt sind . . . . .	248	Vortrag Hs. Wiesmann v. 13. Okt. 1933 . . . . .	248
Verein Deutsches Holz, Die 25 Einfamilienhäuser der Holzsiedlung am Kochenhof . . . . .	274*	Das allgemeine Problem der Photogrammetrie und die Wild'schen photogrammatischen Instrumente . . . . .	248	Vortrag P. Scherrer v. 21. Okt. 1933 . . . . .	262
Verein Deutscher Ingenieure im Jahre 1932 . . . . .	12	Die Zürcher Sport- und Grünanlagen im neuen Sihlhölzli und die Bauordnung für das Sihlhölzli-Quartier . . . . .	248	Vortrag E. O. Felber v. 3. Nov. 1933 . . . . .	274
Verein Schweizer Maschinen-Industrieller, Jahresbericht 1932 . . . . .	126	Technischer Arbeitsdienst für stellenlose Techniker . . . . .	248	Vortrag A. Carrard v. 10. Nov. 1933 . . . . .	286
Verein schweizer. Strassenfachmänner, Strassenbau und Strassenverkehr . . . . .	38*	Untersuchungen an Veloxkesselanlagen . . . . .	248	Sektion Zürich.	
Vieweg s. Brion.		Zürcher Gartenbau-Ausstellung „Züga“ . . . . .	248	Jahresbericht 1932/1933 . . . . .	166
Vogel, Th., Die Glasdachsprosse . . . . .	38	Der Verkehrsflugplatz Dübendorf bei Zürich . . . . .	248	1. Sitzung (Hauptversammlung, 18.Okt.1933) Vortrag E. Böhler . . . . .	222
Vogel, W., Eingriffsgezepte und analytische Berechnungsgrundlagen des zylindrischen Schneckentriebes mit geradflankigem Schnecken-Achsenschnitt . . . . .	138	Die Paneel- oder Deckenheizung . . . . .	248	2. Sitzung (1. Nov. 1933) Vortrag A. Meyer . . . . .	248
Weil, J., Zeitgemäße Beleuchtung . . . . .	38	<b>V. Mitteilungen der Vereine.</b>		3. Sitzung (15. Nov. 1933) Vortrag W. v. Gonzenbach . . . . .	334
Weltkraftkonferenz Stockholm 1933, Berichtwerk . . . . .	299	<b>S. I. A.</b>		5. Sitzung (6. Dez. 1933) Vortrag H. Fietz . . . . .	320
Winograd s. Marti.		Mitteilungen des Sekretariates . . . . .	26, 60, 222, 286, 300, 320	Zusammenkunft der Ehemaligen in Wien . . . . .	12
Wolfer, E., Der Maschinen- und Gerätelpark im Baubetriebe . . . . .	74*	Mitteilungen des Central-Comité . . . . .	60	Generalversammlung in Basel 8./9. Juli . . . . .	12, 36
		Mitteilungen der Wettbewerbskommission . . . . .	100, 286	Protokoll . . . . .	321
				Festbericht . . . . .	318*
				Groupement G. E. P. du Sud-Est de la France, Excursion en Bourgogne . . . . .	12, 86, 126, 322*
				Adressen-Verzeichnis 1933 . . . . .	166
				Groupe genevois, son activité en 1932 . . . . .	180

## 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.

- Adler, J., Baukonjunktur im Mittleren Osten. H . . . . . 259  
 Ammann, G., Die Gartenanlagen der Züga. H . . . . . 120\*
- Baerlocher, K., neue Ofenheizungen mit Holzfeuerung. H . . . . . 161\*  
 Baeschlin, C.F., Prof. Caspar Zwicky und die Entwicklung der Kulturingenieur-Abteilung an der E.T.H. Zu seinem Rücktritt von 45-jähriger Lehrertätigkeit. H . . . . . 35  
 Baumann, E.F., Ueber die Bewegung hölzerner Turmhelme. H u.M . . 208\*  
 Bendel, L., Statistisch-mathematische Auswertung systematischer Betonuntersuchungen. H . . . . . 221  
 Berger, P., Der Flugwetterdienst in Dübendorf. H . . . . . 75\*  
 Bindschedler, R., Druckstollenabdichtung im Löntschwerk der N.O.K. H . . . . . 270\*  
 Brandenberger, E., Materialprüfung mit Röntgenstrahlen. H . . . . . 39\*  
 Bremi, Th., Hochdruck-Gasspeicheranlage im Gaswerk Aarau. H . . . . . 13\*  
 Calqua A.-G., Heisswasser-Fernheizung der Lyoner Vorstadt Villeurbanne. H . . . . . 164\*  
 Christen, H., Ueber Spritzguss. H . . . . . 195\*  
 Deischa, A., Die Bildung einer rationalen Reihe der Kreiselpumpen. H . . . . . 108\*  
 Doherty, R.E., Zur Ausbildung der Ingenieure und Betriebsführer. H . . . . . 316, 330  
 Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Jahresbericht 1932. H 47, 71, 84, 97, 109  
 Eigenmann, A., Die Heizkörper für Zentralheizungen. H . . . . . 157\*  
 Flück, Hs., Die „Bonifica integrale“ Italiens. H . . . . . 237\* 253\*  
 Fornerod, M., Berechnung mehrstöckiger kontinuierlicher Rahmen durch die Methode der algebraischen Momentverteilung. H . . . . . 223\*  
 Forssman, H., Gedanken zur europäischen Güterzug-Bremse. H . . . . . 245  
 Frank, J., Graphische Berechnung von Wasserspiegel-Linien. H . . . . . 65\*  
 Furrer, C.D., Die Kochenhof-Siedlung für städtische Holzhäuser. H . . . . . 210\*  
 Gelpke, K., Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge. H . . . . . 249\*, 268\*  
 Giger, W., Nochmals Krise und Schule. H . . . . . 318  
 Grigor, R., Der Wirkungsgrad einer Wasserturbine bei veränderlichem Gefälle, veränderlichen Dimensionen und Temperatur des Betriebswassers, jedoch bei gleicher spezifischer Schnellläufigkeit. H . . . . . 181\*  
 Grossmann, K.H., Zu den kritischen Störungen 2. Ordnung. H . . . . . 305\*  
 Guyer, R., Die Eisenkonstruktion des Hangars und der Werfthalle Dübendorf. H . . . . . 147\*

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

- Herzog, G., Kältephysik und Physik des Atomkerns. Physikalische Vortragswoche an der E.T.H. H . . . . . 133  
 Höhn, E., Das Zusammenwirken von Niet- und Schweissnähten bei einfachen Blechverbindungen. H . . . . . 167\*  
 Hübner, F., VI. Wettbewerb der Geiser-Stiftung des S.I.A.: Hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge. H . . . . . 101\*  
 Jegher, C., Technische Gesichtspunkte zur Beurteilung schweizerischer Verkehrsfragen. H . . . . . 19\*, 188\*, 279\*  
 — Schweizer. Technischer Arbeitsdienst für stellenlose Techniker. H . . . . . 27\*, 275\*  
 — Neues vom Kilchenstock ob Linthal. H . . . . . 205\*  
 Jegher, W., Züga, Zürcher Gartenbau-Ausstellung 1933. H . . . . . 115\*  
 — Von der V. Triennale di Milano, 1933. H . . . . . 290\*  
 — Ueber Friedhof und Grabmal. H . . . . . 308\*  
 Joukowski, E., Un procédé de sondage par doubles tubes. H . . . . . 91\*  
 Kaegi, H.J., Die Hallenbauten der Züga. H . . . . . 118\*  
 Karlson, K.G., Zur Theorie der rotierenden Scheibe mit Trapez-Querschnitt. H . . . . . 51\*  
 Keller, P., Die Bedeutung von Torfschichten für die Auswertung von Sondierbohrungen . . . . . 46\*  
 Kittel, W., Die Haustypen und ihre konstruktive Durchbildung (Holzsiedlung am Kochenhof in Stuttgart). H . . . . . 266\*  
 Kliesch, M., Neue schweizerische Eisenbahnwagen-Entwürfe. H . . . . . 235\*  
 Kohn, P., Zusammengesetzte Beanspruchung und Sicherheit bei statischer und wechselnder Belastung. H . . . . . 203\*  
 Kummer, W., Elektrische Zwischengetriebe für den Antrieb von Schiffen. H . . . . . 129\*  
 Landsberg, R., Neue schweizerische Anwendungen von Brown Boveri-Turbo-gebläsen. H . . . . . 213\*  
 Lieberherr, A., Die Beanspruchung der Trommeln eines Wasserrohrkessels. H . . . . . 87\*  
 Meyer, P., Die Bedeutung von „Volk“ und „Rasse“ in der Architektur-Geschichte. H . . . . . 311, 323  
 — Dasmittelalterliche Hospital in Beaune. H . . . . . 313\*  
 Naef, R.A., Ein geschweißter Walzeisen-Transportkran. H . . . . . 244\*  
 Plancharel, M., Von allgemeiner Bildung und E.T.H. H . . . . . 314  
 Platz, H., Diplomarbeiten der Architekten-schule E.T.H. H . . . . . 43\*  
 Quiby, H., Untersuchungen an Velox-kessel-Anlagen. H . . . . . 61\*  
 Rohn, A., Praktikantentätigkeit für stellenlose Absolventen der E.T.H. H . . . . . 319  
 Roš, M., Vom neuzeitlichen nordischen Brückenbau. H . . . . . 301\*, 325\*  
 Roth, A., Die Paneel- oder Decken-heizung. H . . . . . 153\*
- Ruoff, M., Wasserkraftwerk „La Dixence“ im Wallis. H . . . . . 293\*  
 Rütschi, K., Neuzeitliche Fäkalien- und Schmutzwasserpumpen. H . . . . . 246\*  
 Schindeler, K., Leiterzahnstangen im Betrieb von Zahnradbahnen. H . . . . . 257  
 Schindler-Huber, D., Preisgabe der Goldwährung — ein Heilmittel? H . . . . . 193  
 Schnyder, M., Die Flussbäder Aarau und Rheinfelden aus Eisenbeton-Fertigkonstruktionen. H . . . . . 53\*  
 Schöchlin, H., Krise und Schule. H . . . . . 127  
 Siebenmann, D., Die Kompressor-Heizung. H . . . . . 160\*  
 Streiff, E., Zur Siedlung am Kochenhof 1933. K . . . . . 272  
 Sulzer, Gebr., Dieselelektrische Schnellbahnzüge. H . . . . . 287\*  
 Sulzer-Schmid, C., Die Schweiz und ihre Industrie. H . . . . . 1  
 Trüdinger, P., Die Holzsiedlung am Kochenhof in Stuttgart. H . . . . . 263\*  
 Uehlinger, M., Aufbau des Turmes der Kirche San Vittore in Murialto bei Locarno. H . . . . . 256\*
- C. Vortragende in Vereins-Versammlungen.**
- Aegerter, A., Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) 104  
 Ammann, G. (mit K. Egger und W. Müller), „Züga“, die Zürcher Gartenbau-Ausstellung 1933 . . . . . 115  
 Bachmann s. Schwegler und Bachmann.  
 Baur, H., Entwurf im zweiten (engeren) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel . . . . . 93  
 Beckmann, F., Entwurf im zweiten (engeren) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel . . . . . 92  
 — Entwurf im Wettbewerb für ein sub-urbanes Sanatorium auf Chirschona bei Basel . . . . . 176  
 Bellorini, G.A. (mit J. Herner), Vor-schlag für ein Amphitheater am Bellevueplatz in Zürich . . . . . 59  
 Bercher & Tamm, Entwurf im Wettbewerb für ein sub-urbanes Sanatorium auf Chirschona bei Basel . . . . . 174  
 Boesch, F. (mit F. Stüssi), Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . . 107  
 Bosshard s. Laubi & Bosshard.  
 Burckhardt s. Suter & Burckhardt.  
 Buss A.-G., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . . 135  
 Coray, R., Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . . 106

Dreyer, O., Entwurf im Wettbewerb für die Seeufergestaltung der Stadt Zug . . . . .	19	Landolt, R. (mit E. Ripp u. M. Werner), Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	134	Schwaderer, E., Haus in der Kochen-hof-Siedlung . . . . .	266
Dunkel, W., Entwurf im Wettbewerb Kollegiengebäude der Universität Basel . . . . .	94	Laubi & Bosshard, Haus Dr. Weckherlin in Küsnacht . . . . .	241	Schwegler & Bachmann, Entwurf im zweiten (engeren) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel . . . . .	83
Dürig, A., Entwurf im Wettbewerb für ein suburbanes Sanatorium auf der Chrischona bei Basel . . . . .	184	— Haus Diem in Zollikon . . . . .	242	Seedamm-Kommission, Rapperswiler Seedamm-Projekt . . . . .	21
Egger, H., Das neue Schwimm- und Sonnenbad in Langenthal . . . . .	215	— Haus Dr. Appenzeller in Witikon . . . . .	243	Senn, O., Entwurf im Wettbewerb für ein suburbanes Sanatorium auf der Chrischona bei Basel . . . . .	187
Egender, K. (mit W. Müller u. G. Ammann), „Züga“, die Zürcher Gartenbau-Ausstellung 1933 . . . . .	115	Liebetrau, H., Das Flussbad in Rheinfelden . . . . .	56	Steiger, R. (mit W. M. Moser), Entwurf im Wettbewerb für die Seeufergestaltung der Stadt Zug . . . . .	16
Frigerio, G. (mit W. Kaufmann und M. Wettstein), Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	133	Locher & Cie., Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . .	103	Studer, A. (mit R. Vogt), Das Fluss- und Sonnenbad in Aarau . . . . .	54
Gomringer, M., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	134	— Holzbauten der „Züga“ . . . . .	115	Stüssi, F. (mit F. Boesch), Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . .	107
Gonser, K., Haus in der Kochenho-f-Siedlung . . . . .	266	Lurçat, A., Schulhaus in Villejuif bei Paris . . . . .	228	Suter & Burckhardt, Entwurf im Wettbewerb für ein suburbanes Sanatorium auf der Chrischona bei Basel . . . . .	182
Hartmann, P., Entwurf im Wettbewerb für ein suburbanes Sanatorium auf Chrischona bei Basel . . . . .	172	Maillart, R., Gekrümmte Eisenbeton-Bogenbrücken . . . . .	218	Tamm s. Bercher & Tamm.	
Henauer, W., Entwurf im Wettbewerb für die Seeufergestaltung der Stadt Zug . . . . .	18	Meili, A., Entwurf im zweiten (engeren) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel . . . . .	82	Trüdinger, P., Entwurf im zweiten (engeren) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel . . . . .	95
Hermann, F. (mit W. Killer), Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . .	105	Meyer s. Klinke & Meyer.		Vogt, R. (mit A. Studer), Das Fluss- und Sonnenbad in Aarau . . . . .	54
Hess, F., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	131	Moccetti (mit G. Schneider), Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . .	106	Waldvogel, H., Rapperswiler Seedamm-Projekt . . . . .	20
Hochbauamt des Kantons Zürich, Hangar und Umgebungarbeiten im Verkehrslugplatz Zürich-Dübendorf . . . . .	143	Moser, W. M. (mit R. Steiger), Entwurf im Wettbewerb für die Seeufergestaltung der Stadt Zug . . . . .	16	Welti, K., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	130
Hüttenmoser, St., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	135	Müller, W. (mit K. Egender u. G. Ammann), „Züga“, die Zürcher Gartenbau-Ausstellung 1933 . . . . .	115	Werner, M. (mit R. Landolt u. E. Rupp), Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	134
Kaufmann, W. (mit M. Wettstein und G. Frigerio), Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	133	Naef, H. (mit C. H. Schneebeli), Skizze für ein Autozentrum am Bellevueplatz in Zürich . . . . .	58	Wessner, E., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	132
Keller, Gebr., Entwurf im zweiten (engeren) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel . . . . .	96	Nold, Jak., Grenzwächterhaus Avers . . . . .	332*	Wettstein, M. (mit W. Kaufmann und G. Frigerio), Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	133
Kessler & Peter, Holzhaus im Friesenberg in Zürich . . . . .	72	Oetiker s. Kündig & Oetiker.		Winkler, R., Wohnhaus Dr. Daniel Chervet in Bern . . . . .	198
Killer, W. (mit F. Hermann), Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . .	105	Peter s. Kessler & Peter.			
Klinke & Meyer, Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . .	107	Pfleghard, O., Studentenheim an der E.T.H. . . . .	258		
Körte, W., Einfamilien-Wohnhaus in der Holzsiedlung am Kochenhof in Stuttgart . . . . .	267	Rohn, R., Entwurf im zweiten (engeren) Wettbewerb für den Neubau des Kollegiengebäudes der Universität Basel . . . . .	80		
Kündig & Oetiker, Aufnahmehaus, Werft und Sportflugzeughangar im Verkehrslugplatz Zürich-Dübendorf . . . . .	143	Rupp, E. (mit R. Landolt und R. Werner), Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer in Rorschach . . . . .	134		
		Schellenberg, A., Entwurf im Wettbewerb für ein suburbanes Sanatorium auf der Chrischona bei Basel . . . . .	186		
		Scherrer & Meyer, Das neue Kinder-spitäl Schaffhausen . . . . .	5		
		Schmassmann, K., Entwurf im Wettbewerb für ein suburbanes Sanatorium auf der Chrischona bei Basel . . . . .	185		
		Schmittner, P., Einfamilien-Wohnhaus in der Holzsiedlung am Kochenhof in Stuttgart . . . . .	265, 266		
		Schneebeli, C. H. (mit H. Naef), Skizze für ein Autozentrum am Bellevueplatz in Zürich . . . . .	58		
		Schneider, G. (mit Moccetti), Entwurf im Wettbewerb für hölzerne Notbrücken für Strassenübergänge (Geiser-Stiftung des S.I.A.) . . . . .	106		

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

Böhler, E., Das amerikanische Wirtschaftsexperiment und seine Lehren für die Schweiz . . . . .	222
Carrard, A., Psychotechnische Eignungs-prüfungen und ihre Auswirkungen im Betrieb . . . . .	286
Felber, E. O., Moderne Zugsicherung . . . . .	274
Fietz, H., Die Arbeitskrise des Tech-nikers und der technische Arbeitsdienst	320
Hiertzeler, Der Trolleybus . . . . .	300
Meyer, P., Ueber die Rolle von Volk und Rasse in der Architekturgeschichte	248, 323
Scherrer, P., Fortschritte der Elektronentheorie . . . . .	262