

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 105/106 (1935)

## 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>**

# INHALTVERZEICHNIS

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.

<b>Abwasser</b> , Der gegenwärtige Stand der Abwasserfrage. M . . . . .	222
<b>Aesthetische Fragen</b> , Technik und Geistes- kultur. Von F. Bersinger. V . . . . .	146
<b>Akustik</b> , Geräuschbekämpfung bei einem Kühlturm-Ventilator. Von J. Ackeret und J. Egli. H . . . . .	171*
— Der Wasserschleier beim Kraftwerk Tremorgio. M . . . . .	180
— Schallschutz im Hausbau. Von W. Pfeiffer. V . . . . .	182
<b>Arbeitsbeschaffung</b> , Ein Mangelberuf. M . . . . .	118
— Arbeitsmarkt und Arbeitsbeschaffung für die technischen Berufe. Von P. Soutter. H . . . . .	125, 140
<b>Architektur (Allgemeines)</b> , Gestaltung des protestantischen Predigtraumes. Von M. Risch. H . . . . .	8*
— Bauprojekte der Triumphatoren. M . . . . .	21
— Gefahren der Architektur-Propaganda. K . . . . .	80
— Preise und Diplome für gute Bauten. M . . . . .	105
— Architektonische Fragen des Orgelbaues. Von H. Fietz (T 3/4). H . . . . .	183*, 200
— Einführung in ein Kolleg über neuere Architektur. Von P. Meyer. H . . . . .	213
— Zum Problem des protestantischen Kirchenraums. H u. V . . . . .	225*, 234
— Bau und Bild im Film. M . . . . .	233
— Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel. H . . . . .	237*
— Alexander von Sengers „Baubolschewismus“. M . . . . .	270
— Le Corbusier et Pierre Jeanneret, ihr gesamtes Werk von 1929 bis 1934. H . . . . .	280*
— Stiftung „Pro Augusta Raurica“. H . . . . .	283*
— Tradition und neues Bauen in England. M . . . . .	295
<b>Atelierhäuser</b> s. Wohnhäuser.	
<b>Ausgrabungen</b> Stiftung „Pro Augusta Raurica“. H . . . . .	283*
<b>Ausstellungen</b> , Genfer Automobilsalon. M . . . . .	35, 133
— „Der Stuhl“ im Kunstgewerbemuseum Zürich. M . . . . .	48
— „Land- und Ferienhaus“ in Basel. Mu. H . . . . .	69, 222, 232, 237*, 259
— Schweizer Mustermesse Basel. M . . . . .	80
— Lyoner Messe. M . . . . .	119
— Graphische Sammlung der E. T. H. M . . . . .	180
— Thurgauische Elektro-Fachausstellung in Weinfelden. M . . . . .	182
— „Wasserstrassen und Wassersport“ in Stuttgart. M . . . . .	189
— Das Bad von heute und gestern. M . . . . .	189
— Schweiz. Bauzentrale Zürich. M . . . . .	306

<b>Automobile</b> , Die Offenhaltung des Julier im Winter. M . . . . .	69
— Schienensauto in Frankreich. M . . . . .	105
— Schnellomnibus in Stromlinienform. M . . . . .	133
— Strassen-Rollschemel für Eisenbahnwagen. H . . . . .	276*
— Die Wagenpark-Frage in den deutschen Grosstädten. M . . . . .	284
<b>Badeanstalten</b> , Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel. H . . . . .	37*
<b>Bahnhöfe</b> , Neues Verkehrs-Empfangsgebäude in Madrid. M . . . . .	211
— SBB-Güterbahnhof Bern. H . . . . .	299*
<b>Baumaschinen</b> , Neue Franki-Beton-Spundwand. M . . . . .	21*
<b>Bausparkassen</b> , Schweizerische. H . . . . .	304
<b>Beleuchtung</b> , Elektr. Licht auf dem Säntis. M . . . . .	12
— Gewendelte Glühdrähte. M . . . . .	222
<b>Berufsfragen</b> , Vom Ingenieur-Titel in Grossbritannien. M . . . . .	35, 48
— Baugewerbe, Architekten- und Ingenieurberuf in der ständischen Verfassung Oesterreichs. H . . . . .	77
— Beruf- und Standesorganisation der Technik in Deutschland. H . . . . .	77
— Kurs über allgemeine Gemeindeingenieur-Aufgaben. M . . . . .	199
<b>Berufsmoral</b> , Alexander von Sengers „Baubolschewismus“. M . . . . .	270
<b>Beton</b> , Neue Franki-Beton-Spundwand. M . . . . .	21*
— Schläuche als Innenschalung für Leitungsrohre aus Beton. M . . . . .	69
— Die Haftfestigkeit von Beton in Arbeitsfugen. Von W. Humm. H . . . . .	177*
<b>Betriebsunfälle</b> in England. M . . . . .	132
<b>Brandwachegebäude</b> s. Feuerwehr.	
<b>Brotfabrik</b> , Neues Bäckereigebäude des Konsumvereins Winterthur. H . . . . .	27*
<b>Brücken</b> , Untersuchungen mit Röntgenröhren. H . . . . .	15*
— Fussgängersteg über die Töss bei Winterthur. H . . . . .	32*
— Brücke über den Sambesi bei Sena. M . . . . .	59
— Zwei neue grosse Brücken in Jugoslawien. H . . . . .	78
— Eisenbeton-Bogenbrücke über die Seine in La Roche-Guyon. M . . . . .	93
— Abbruch der Waterloo-Brücke in London. M . . . . .	106
— Pfeilergründung der San Francisco-Oakland-Brücke. Von W. Dardel. H . . . . .	195*
— Die Anforderung des Krieges an die Pontoniere und ihr Material. Von H. Walther. H . . . . .	268*
— Wissenschaftliche Belastungsversuche an der Schwandbachbrücke. M . . . . .	270
— Belastungsversuche an der Adolph-Brücke über die Pétrusse in Luxemburg. Von M. Roš. H . . . . .	287*

<b>Dächer</b> , Neue Stuttgarter Ortsbausatzung. M . . . . .	167
— Flachdächer ohne Gefälle. Von R. Maillart. H . . . . .	175*
— Das Flachdach und seine Isolierung. Von A. Wickart. H . . . . .	176*
<b>Dampfkessel</b> , Untersuchungen am Löffler-Kessel. M . . . . .	79*
— Versuche an einem Velox-Dampferzeuger. H . . . . .	219
<b>Dampfturbinen</b> , Siemens-Radialturbinen. M . . . . .	105
— Neuerungen im Dampfturbinenbau. M . . . . .	117*
<b>Denkmalpflege</b> , Stiftung „Pro Augusta Raurica“. H . . . . .	283*
<b>Dieselmotoren</b> , Gemischbildung und Verbrennung im Diesel-Motor. Von G. Aue. H . . . . .	25*
— Neuerungen im Schiffsmaschinenbau. H . . . . .	301*
<b>Eidgen. Technische Hochschule</b> , Diplomer- teilungen. M . . . . .	34, 259
— Ausstellung von Diplomarbeiten der Bauingenieur-Abteilung. M . . . . .	34
— Akademischer Fortbildungskurs der G. E. P. . . . .	36, 224
— Kolloquien für Flugwesen. M . . . . .	48
— Doktorpromotionen. M . . . . .	58, 157, 233
— Graphische Sammlung. M . . . . .	70, 180
— Wahl von Dr. M. Zeller als Professor für Photogrammetrie. M . . . . .	93
— Technischer Literaturnachweis an der Bibliothek . . . . .	121
— Abendkurse über „Industrielle Werbung als Aufgabe für den Ingenieur“ am Betriebswissenschaftl. Institut. M . . . . .	180
— Erteilung der Venia Legendi an Dipl. Arch. Peter Meyer. M . . . . .	189
— Einführung in ein Kolleg über neuere Architektur. Von P. Meyer. H . . . . .	213
— Trennung der III. Abtlg. in „Abteilung für Maschineningenieurwesen“ und „Abteilung für Elektrotechnik“. M . . . . .	284
— Genossenschaft Studentenheim. M . . . . .	284
<b>Eisen</b> , Von der russischen Eisenindustrie. M . . . . .	180
<b>Eisenbahnen</b> , s. a. Schweizerische Bundesbahnen.	
— Normalisierung und Tieferlegung der Brünighahn. M . . . . .	11
— Die Direttissima Bologna-Firenze. M . . . . .	35
— Eisenbahn-Rollmaterial-Neuerungen. M . . . . .	104
— Die vatikanische Eisenbahn. M . . . . .	119
— Eisenbahn u. Ferienhaus in Frankreich. M . . . . .	259
— Der neue Güterbahnhof Weiermannshaus in Bern. H . . . . .	299*
— Die Schwedischen Eisenbahnen. M . . . . .	305
— Teilelektrifikation der transkaukasischen Eisenbahn. M . . . . .	305
<b>Eisenbahnwagen</b> , Strassen-Rollschemel für Eisenbahnwagen. H . . . . .	276*
— Messeinrichtung zur Bestimmung der Laufeigenschaften von Eisenbahnfahrzeugen. Von R. Liechty. H . . . . .	291*

- Eisenbeton**, Fussgängersteg über die Töss bei Winterthur. H. . . . . 32\*
- Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel. H. . . . . 37\*
- Neue Versuche über die Rissfrage im Eisenbetonbau. M. . . . . 93
- Verstärkung einer Eisenbetonkonstruktion. Von R. Maillart. H. . . . . 130\*
- Die Eisenbeton-Konstruktionen der neuen Kantonalen Verwaltungsgebäude in Zürich. Von Ch. Chopard, E. Rathgeb, Schubert & Schwarzenbach. H. . . . . 251\*
- Eisengewinnung** nach dem Krupp-Rennverfahren. M. . . . . 22
- Eisenkonstruktionen**, Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel. H. . . . . 37\*
- Stahlrohrgestüt für Turmausbesserung. M. . . . . 80
- Eiserne Maste von ellipt. Querschnitt. M. . . . . 93
- Walzerzeugnisse von 53 m Länge. 168
- Elektrische Unfälle**. M. . . . . 249
- Elektrizitätswirtschaft**, Elektrisch betriebene Molkereien. M. . . . . 22
- Elektrisch geheizte Frühbeete. M. . . . . 93
- Elektrische Wärmeanwendungen in der Industrie. Von E. Fankhauser. H. . . . . 273\*
- Elektro-Apparate**, Die Sicherheit unserer Stromversorgung, ein Querschnitt durch den Starkstrom-Apparatebau. Von H. Puppikofler. H. . . . . 150\*, 191\*
- Elektro-Boiler. M. . . . . 249
- Elektroöfen**, Elektrische Wärmeanwendungen in der Industrie. Von E. Fankhauser. H. . . . . 273\*
- Energieverbrauch** in Frankreich. M. . . . . 284
- Erschütterungen** s. Schwingungsdämpfung.
- Ferienhäuser** s. Wohnhäuser.
- Fernleitungen**, 500 kV-Versuchs-Freileitung. M. . . . . 249
- Feuermelder**, thermoelektrischer. M. . . . . 189
- Feuerwehrgebäude**, Brandwachgebäude in Zürich. M. . . . . 59
- Filter**, Die Filter- und Entkeimungsanlagen der Wasserversorgung von Nancy. M. . . . . 21
- Die Badewasser-Reinigungs-Anlage des Hallenschwimmbades Basel. H. . . . . 40\*
- Fisch-Treppe** und -Aufzug am Kember Wehr. Von H. Blattner. H. . . . . 4\*
- Flachdächer** s. Dächer.
- Flugzeuge** s. Luftfahrt.
- Flussbau**, Beitrag zur Berechnung der Geschlebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. Von E. Meyer-Peter, H. Favre und R. Müller. H. . . . . 95\*, 109\*
- Flutkraftwerke**, Französische Flutkraftwerk-Projekte. H. . . . . 16
- Fundationen**, Pfähle und Spundwände in U. S. A. H. . . . . 164
- Pfeilergründung der San Francisco-Oakland-Brücke. Von W. Dardel. H. . . . . 195\*
- Die Ermittlung der Bodenpressungen für Fundamente mit prismatischer Standfläche. Von E. Gruber. H. . . . . 214\*
- Konstruktion und Bauvorgang der Fundation zum Block am Neumühlequai der neuen Kant. Verwaltungsgebäude in Zürich. H. . . . . 258\*
- Erddruck. M. . . . . 295
- Garagen**, Projektierte Grossgarage auf dem Kasinoplatz in Bern. H. . . . . 136\*
- Gasschutz**, Chemisch-technische Grundlagen des Gasschutzes. Von K. Steck. H u. V. . . . . 57, 60
- Geräuschbekämpfung** bei einem Kühlturm-Ventilator. Von J. Ackeret und J. Egli. H. . . . . 171\*
- Getriebe**, Neuerungen im Schiffsmaschinenbau. H. . . . . 301\*
- Gewitter-Untersuchungen**. M. . . . . 20
- Gleichrichter**, „Mutator“ neuer Name für Quecksilberdampf-Gleichrichter. M. . . . . 168
- Gleitlager** aus Kunstharz-Prestoffen. M. . . . . 106
- Hafenbauten**, Der Hafen von Haifa. M. . . . . 132
- Ausbau des Basler Rheinhafens St. Johann. M. . . . . 249
- Hallenbauten**, Die Markt- und Ausstellungshalle in Chur. H. . . . . 100\*
- Der neue Güterbahnhof Weiermannshaus in Bern. H. . . . . 299\*
- Heisswasserkessel** im Hallenschwimmbad Basel. H. . . . . 47\*
- Heizung**, Heizzentrale für Pauluskirche und Kirchengemeindehaus Zürich-Unterstrass. H. . . . . 10\*
- Maschinen- und Apparateraum der Heizung im neuen Bäckereigebäude des Konsumvereins Winterthur. H. . . . . 30\*
- Heizungsanlage im Hallenschwimmbad Basel. H. . . . . 46\*
- Vollautomatische Oelfeuerungsanlagen speziell mit Quiet May-Brennern. Von A. Latenser. H. . . . . 114\*
- Elektroöfen. H. . . . . 273\*
- Mechanischer Wärmezähler. M. . . . . 283\*
- Hochfrequenztechnik**, Hochfrequenzbehandlung von Bursitis. M. . . . . 180
- Aus dem Gebiete der Hochfrequenztechnik. Von F. Tank. V. . . . . 224
- Hochhäuser** in Villeurbanne bei Lyon. H. . . . . 198\*
- Holzkonstruktionen**, Die Markt- und Ausstellungshalle in Chur. H. . . . . 100\*
- Verdübelte Holzbalken System Derewiagin. Von W. G. Derewiagin. H. . . . . 102\*
- Der Bau hölzerner Antennentürme in Deutschland. M. . . . . 106
- Hydraulische Kupplung** des Schluchseerwerkes. H. . . . . 64\*
- Isolation**, Isolierstoffe hoher Wärmeleitfähigkeit. M. . . . . 59
- Das Flachdach und seine Isolierung. Von A. Wickart. H. . . . . 176\*
- Feuersichere Isolierflüssigkeiten. M. . . . . 200
- Kältetechnik**, Kälteanlage im neuen Bäckereigebäude des Konsumvereins Winterthur. H. . . . . 31\*
- Birotor-Pumpe. M. . . . . 34\*, 48
- Tiefe Temperaturen. M. . . . . 167
- Kamine**, Versuche über die Wirkung von Kaminaufsätzen. H. . . . . 116\*
- Kartographie** s. Vermessungswesen.
- Kirchen**, Die Pauluskirche Zürich-Unterstrass (T 1/2). H. . . . . 6\*
- Wettbewerb für eine reformierte Kirche in Birnenstorf. H. . . . . 54\*
- Zum Problem des protestantischen Kirchenraums. H u. V. . . . . 225\*, 234
- Kirchengemeindehaus** Zürich-Unterstrass. H. . . . . 6\*
- Kohlenstaub-Motor**. M. . . . . 221
- Kommissionen**, Internat. Beleuchtungskommission. M. . . . . 271
- Kompressoren** s. Pumpen und Kompressoren.
- Kongresse**, Internat. Verband für Wohnungswesen und Städtebau. M. . . . . 12, 295
- Internat. Kongress für die wissenschaftl. Organisation der Arbeit. M. . . . . 12, 189
- Belgischer Strassenkongress. M. . . . . 12
- Internat. Schienentagung. M. . . . . 12
- Internat. Krankenhaus-Kongress in Rom. M. . . . . 118, 295
- Schweizer Verkehrskongress Montreux. M. . . . . 168
- Leichtmetall-Tagung in Zürich. M. . . . . 168, 200
- Wohnungskongress in Prag. M. . . . . 168
- Kongress für Heizung und Lüftung in Berlin. M. . . . . 180
- Internat. Architekten-Kongress in Rom. M. . . . . 259
- Internat. Schifffahrtkongress in Brüssel. M. . . . . 284
- Korkstein**, Armierter Hohlkörperdecken mit Korksteinen und tragende Korksteinwände. M. . . . . 80
- Korrosion**, Korrosionsfestigkeit hohler Kolbenstangen. M. . . . . 69
- Korrosionswechselfestigkeit von Stahl. M. . . . . 80
- Korrosionermüdung. M. . . . . 117
- Interkristalline Korrosion. M. . . . . 179
- Krematorium** Luzern. M. . . . . 306
- Kupplungen**, Elastische und elektromagnetische Kupplungen für Walzwerk-antriebe. H. . . . . 147\*
- Landhäuser** s. Wohnhäuser.
- Lokomotiven**, Diesellokomotiven mit Druckluftübertragung nach System Zarlatti. M. . . . . 47
- Reibungscharakteristik, Leistungscharakteristik und Betriebsleistung neuzeitlicher Dampf- und Wechselstromlokomotiven. Von V. Rybička. H. . . . . 261\*
- Luftfahrt**, Ein Schweizer Langstrecken-Flugzeug. Von W. Farner. H. . . . . 154\*
- Die neuen Schnellflugzeuge Douglas DC-2. H. . . . . 188\*
- Der Flugverkehr der „Swissair“. M. . . . . 189
- Aus der Praxis des Verkehrsfliegers. Von W. Ackermann. V. . . . . 190
- Bemerkenswerte Flugleistung der „Swissair“. M. . . . . 270, 295
- Der neue „Zeppelin“. M. . . . . 271
- Luftschutz**, Bautechnischer Luftschutz. Von R. A. Naef. H. . . . . 52\*
- Lüftung**, Luftkonditionierungs-Anlage im neuen Bäckereigebäude des Konsumvereins Winterthur. H. . . . . 32\*
- Lüftungsanlage im Hallenschwimmbad Basel. H. . . . . 46\*
- Maschinenindustrie**, Existenzfragen der Schweiz. Maschinenindustrie. V. . . . . 235
- Materialprüfung**, Röntgenographische Feingefügeuntersuchungen an Brückentragwerken. Von F. Regler. H. . . . . 13\*
- Kennlinien für Gusseisen. H. . . . . 103\*
- Die Dreh- und Biegewechselfestigkeit genuteter Probestäbe und einer Keilverbinding und die Erhöhung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken. Von O. Föppl und W. Meyer. H. . . . . 159\*
- Kerbzähigkeit und Dauerfestigkeit von Stählen bei tiefen Temperaturen. M. . . . . 200, 232
- Wechselfestigkeit und Kerbempfindlichkeit von Stählen bei hohen Temperaturen. M. . . . . 210, 232
- Belastungsversuche an der Adolph-Brücke über die Pétrusse in Luxemburg. Von M. Roš. H. . . . . 287\*
- Messapparate**, Gewitteruntersuchung. M. . . . . 20
- Selbsteinstellende Drehmomentzeiger. M. . . . . 20\*
- Glimmentladungs-Anemometer. M. . . . . 92
- Photoelektrisches Trübungsmessgerät. M. . . . . 118
- Ein neues Elastizitäts-Messinstrument. Von G. Meyersberg. H. . . . . 201\*
- Das Prinzip des Steifigkeitsmessers von Le Rolland und Sorin. H. . . . . 203\*
- Die photoelektrische Steuerung von Scheren in Walzwerken. M. . . . . 270
- Mechanischer Wärmezähler. M. . . . . 283\*
- Messverfahren**, Ein neues akustisches Messverfahren zur Bestimmung der Spannungsverhältnisse in Stauwauern. M. . . . . 11
- Thermo-elast. Spannungsmessungen. M. . . . . 48
- Messung der Fördermenge einer Pumpenanlage mittels der „Staukugel“. Von J. Lalive. H. . . . . 83\*
- Akust. Messung von Drehmomenten. M. . . . . 93
- Belastungsprobe im Baublock Stampfenbachstrasse der neuen Kant. Verwaltungsgebäude in Zürich. H. . . . . 255\*
- Wissenschaftl. Belastungsversuche an der Schwandbachbrücke. M. . . . . 270
- Messeinrichtung zur Bestimmung der Laufeigenschaften von Eisenbahnfahrzeugen. Von R. Liechty. H. . . . . 291\*
- Messen** s. Ausstellungen.
- Mutator** s. Gleichrichter.
- Oberflächendrücken**, Die Dreh- und Biege-wechselfestigkeit genuteter Probestäbe und einer Keilverbinding und die Erhöhung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken. Von O. Föppl und W. Meyer. H. . . . . 159\*
- Orgelbau**, Architektonische Fragen des Orgelbaues. Von H. Fietz (T 3/4). H. . . . . 183\*, 200
- Panzertüre**, Versuche an einer einbruchsicheren Panzertüre. H. . . . . 156\*
- Patentschriften**, Eidg. Patentschriften-Sammlung der „SBZ“. H. . . . . 121, 286
- Persönliches**, Stadtrat E. Stirnemann, Zürich, Vorsteher der Bauverwaltung I. M. . . . . 23
- Dreissig Jahre Emil Haefely & Co. M. . . . . 35
- Wahl von Brückeninspektor F. Hübner als Professor an der E. I. L. M. . . . . 70
- Col. R. E. B. Crompton 90 Jahre alt. M. . . . . 259
- Michael Pupin. M. . . . . 294
- Wahl von Ing. H. Hunziker zum Generaldirektor PTT. M. . . . . 295
- Prof. Dr. L. Zehnder Ehrenmitglied der Schweiz. Röntgengesellschaft. M. . . . . 306
- Elihu Thomson 82 Jahre alt. M. . . . . 306

- Pfähle und Spundwände** s. Fundationen.
- Photoelastizität**, Ein Seifenhautmodell zur Ergänzung der photoelastischen Untersuchung. H . . . . . 289\*
- Zum photoelast. Experiment. M . . . . . 305
- Pumpen und Kompressoren**, Birotor-Pumpe. M . . . . . 34\*, 48
- Umwälzpumpen der Calqua-Heisswasserheizung. H . . . . . 46\*
- Abspumpzeiten. M . . . . . 105
- Pump-Speicherwerke**, Das Schluchseewerk im bad. Schwarzwald. H . . . . . 61\*
- Rheinschiffahrt**, Das Grossschiffahrts-Problem bei der Ausführung des Stauwehres Kembs. Von J. Beuteführ. H . . . . . 1\*
- Basler Rheinshafenverkehr. M . . . . . 22
- Schweiz. Binnenschiffahrtsfragen. M . . . . . 105
- Ausbau des Basler Rheinshafens St. Johann. M . . . . . 249
- Rohrleitungen**, Die Oelleitungen von Irak zum Mittelmeer. H . . . . . 206\*
- Rollschemel** s. Eisenbahnwagen.
- Schaltanlagen**, Schaltpult und Leuchtschaltbild im Kraftwerk Häusern. H . . . . . 63\*
- Die Fernüberwachung elektrischer Betriebe. V . . . . . 70
- Die Sicherheit unserer Stromversorgung, ein Querschnitt durch den Starkstrom-Apparatebau. Von H. Puppikofer. H . . . . . 150\*, 191\*
- Schiffe**, Die Hebung des deutschen Linienschiffes „Bayern“. M . . . . . 200
- Die Anforderung des Krieges an die Pontoniere und ihr Material. Von H. Walther. H . . . . . 268\*
- Neuerungen im Schiffsmaschinenbau. H . . . . . 301\*
- Schiffahrt** s. a. Rheinschiffahrt.
- Schweizerische Binnenschiffahrtsfragen. M . . . . . 105
- Schleusen**, Die neue Dock-Schleuse des Hafens von Saint-Nazaire. M . . . . . 59
- Schulhäuser**, Ideenwettbewerb für ein neues Kantonschul-Gebäude in Solothurn. H . . . . . 129\*, 143\*
- Wettbewerb für eine gewerbliche Berufsschule in Winterthur. H . . . . . 209\*, 219\*
- Neues Schulhaus in Zürich-Albisrieden. M . . . . . 222
- Wettbewerb Birmensdorf. H . . . . . 292\*
- Schwebebahnen** s. Seilbahnen und Eisenbahnen.
- Schweissen**, Ueber Dauerfestigkeit von Schweissverbindungen. H . . . . . 19
- Schweizerische Bundesbahnen**, Baubudget für 1935. M . . . . . 22
- Leichttriebwagen für elektrifizierte Strecken. M . . . . . 233
- Asto-Dienst der S.B.B. M . . . . . 233
- Schwingungsdämpfung**, Bestimmung der Grösse und Art der Erschütterungen beim Rammen von Pfählen. Von L. Bendel. H . . . . . 172\*
- Gräben als Schutz von Bauwerken gegen Verkehrserschütterungen. Von F. J. Meister. H . . . . . 174\*
- Seilbahnen**, Vom Stand der Bauarbeiten der Säntis-Schwebebahn. M . . . . . 22\*
- Kleinseilbahnen für Wintersportbetrieb. H u. M . . . . . 78\*, 92\*
- Schwebebahn auf den Gran Sasso d'Italia. M . . . . . 200
- Siedelungen**, Drancy bei Paris. H . . . . . 66\*
- Das neue Stadtzentrum von Villeurbanne bei Lyon. H . . . . . 198\*
- Die „Cité sanitaire de Clairvivre“ bei Salagnac. H . . . . . 198\*
- Signalwesen**, Photoelektrische Verkehrsicherung. M . . . . . 132
- Skihütten** s. Wohnhäuser.
- Sperrholz** als Schalung im Eisenbetonbau. M . . . . . 48
- Spitäler**, Ergebnisse des Ideenwettbewerbes für ein neues Kantonsspital in Zürich. H u. V . . . . . 74\*, 82, 87\*, 99
- „Cité sanitaire de Clairvivre“ bei Salagnac für Kriegstuberkulose. H . . . . . 198\*
- Sportanlagen**, Projekt und Bau des Sportplatzes St. Jakob. Von J. Maurizio. V . . . . . 108
- Verstärkung einer Eisenbetonkonstruktion der Turnhallen im Sihlhölzli. Von R. Maillart. H . . . . . 130\*
- Städtebau**, Vom Römerlager zur Grosstadt (Grundzüge der Entwicklung Kölns). Von M. Türler. V . . . . . 36
- Zum Umbau des Kasinoplatzes in Bern. H . . . . . 135\*
- Gegenvorschlag hierzu von H. W. Thommen. H . . . . . 137\*
- Das Programm für öffentliche Bauten von Paris. M . . . . . 167
- Das neue Stadtzentrum von Villeurbanne bei Lyon. H . . . . . 198\*
- Die „Cité sanitaire de Clairvivre“ bei Salagnac. H . . . . . 198\*
- Grosses Marktforum in Berlin. M . . . . . 222
- Stahl**, Der Einfluss von Querbohrungen auf die Dauerfestigkeit eines vergüteten Chrom-Molybdänstahles. M . . . . . 12
- Stahlbau** s. Eisenkonstruktionen.
- Stauwehre**, Bemerkenswerte Einzelheiten am Rhein-Stauwehr für das Kraftwerk Kembs. H . . . . . 1\*
- Stauwehr in der Themse. M . . . . . 259
- Strassenbau**, Hochstrassennetz für Chicago. M . . . . . 106
- Aktuelle Probleme des modernen Strassenbaus. Von E. Thomann. V . . . . . 170
- Ein schweizer. Verkehrsprojekt für Aethiopien. Von F. Köppel. H . . . . . 281\*
- Strasse auf den Acta. M . . . . . 306
- Strassenverkehr** s. Verkehr.
- Tagungen** s. Kongresse.
- Taubstummenanstalt** Richen (Wettbewerb). H . . . . . 304\*
- Technisch** - geschäftliche Korrespondenz. Von E. Lavater. V . . . . . 82
- Techn. Unterrichtswesen** s. a. Eidgen. Technische Hochschule.
- Metallographische Ferienkurse an der T. H. Berlin-Charlottenburg. M . . . . . 48
- Vortragserie „Normung und Toleranzsysteme“ am Technikum Winterthur. M . . . . . 59
- Vortragzyklus des Radioklub Zürich: „Die Photozelle in der Technik“. M . . . . . 106
- Abendkurs über „Industrielle Werbung als Aufgabe für den Ingenieur“ am Betriebswissenschaftl. Institut der E.T.H. H . . . . . 180
- Meisterprüfungen im Schlossergewerbe. M . . . . . 189
- Kurs über allgemeine Gemeindeingenieur-Aufgaben. M . . . . . 199
- Leichtmetalltagung an der E.T.H. M 168, 200
- Physikalische Vorträge an der E.T.H. M . . . . . 211
- Schweisskurs des S. E. V. in Lausanne. M . . . . . 249
- Theoretisches**, Untersuchung über die Grösse des Durchflusskoeffizienten von Venturidüsen. Von R. Gregorig und H. Wohlgroth. H u. M . . . . . 10\*, 80
- Röntgenographische Feingefügeuntersuchungen an Brückentragwerken. Von F. Regler. H . . . . . 13\*
- Zur Begründung des Heaviside-Kalküls. M . . . . . 48
- Belastungsgrenzen des Hohlzylinders unter Innendruck bei Berücksichtigung der Plastizität. Von P. Kohn. H . . . . . 49\*
- Bautechnischer Luftschutz. Von R. A. Naeff. H . . . . . 52\*
- Die Methode der Grundkoordinaten. Von G. E. Kruck. H . . . . . 71\*, 90\*
- Oxydfreie Gleitkontakte. M . . . . . 79
- Messung der Fördermenge einer Pumpenanlage mittels der „Staukugel“. Von J. Lalive. H . . . . . 83\*
- Zur Theorie der Staukugel. II . . . . . 85\*
- Beitrag zur Berechnung der Geschiebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. Von E. Meyer-Peter, H. Favre und R. Müller. H . . . . . 95\*, 109
- Abspumpzeiten. M . . . . . 105
- Exzentrisches Kippen. Von Fr. Stüssi. H . . . . . 123\*
- Korrespondenz dazu. Von J. Trüb. H . . . . . 194
- Ueber ebene Spannungszustände in Metallen unmittelbar vor dem Zerreißbruch. Von H. Yamanouti . . . . . 134
- Bestimmungen der Rauheitszahl für Druckleitungen. Von Ch. Jaeger. H . . . . . 163
- Geräuschbekämpfung bei einem Kühl-turm-Ventilator. Von J. Ackeret und J. Egli. H . . . . . 171\*
- Ein neues Elastizitäts-Instrument. Von G. Meyersberg. H . . . . . 201\*
- Das Prinzip des Steifigkeitsmessers von Le Rolland und Sorin. H . . . . . 203\*
- Die Ermittlung der Bodenpressungen für Fundamente mit prismatischer Standfläche. Von E. Gruber. H . . . . . 214\*
- Die Eisenbeton-Konstruktionen der neuen Kantonalen Verwaltungsgebäude in Zürich. H . . . . . 251\*
- Reibungscharakteristik, Leistungscharakteristik und Betriebsleistung neuzeitlicher Dampf- und Wechselstromlokomotiven. Von V. Rybička. H . . . . . 261\*
- Resonanz bei konstanter Dämpfung. M . . . . . 270
- Zul. Beanspruchung im Maschinenbau. Von G. Sandel und G. Erber. K . . . . . 303
- Titelschutz**, Baumeistertitel. M . . . . . 70
- Meisterprüfungen im Schlossergewerbe. M . . . . . 189
- Topographie** s. Vermessungswesen.
- Triebwagen**, Moderne Triebwagen für Schienenverkehr. Von E. Gysel. V . . . . . 157\*
- Leichttriebwagen für elektrifizierte Strecken der S.B.B. M . . . . . 233\*
- Trockenbau**, Ein Grossversuch des Trockenbaues mit genormten Einzelteilen. H . . . . . 66\*
- Turnhallenanlage** auf dem Emmersberg in Schaffhausen. H . . . . . 265\*
- Verbrennungsmotoren**, Gemischbildung und Verbrennung im Diesel-Motor. Von G. Aue. H . . . . . 25\*
- Verbundbau** s. Eisenbeton.
- Vereine** (S. I. A. u. G. E. P. s. hinten unter V).
- Internat. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau. H . . . . . 166
- Internat. Verband für Wohnungswesen. M . . . . . 12, 168, 295
- Schweizer. Verband für die Materialprüfungen der Technik. . . . . 212, 272
- Schweiz. Verein der Strassenfachmänner. M . . . . . 222
- Verkehr**, Die Offenhaltung des Julier im Winter. M . . . . . 69
- Photoelektrische Verkehrssicherung. M . . . . . 132
- Zum Umbau des Kasinoplatzes in Bern. H . . . . . 135\*
- Gegenvorschlag hierzu von H. W. Thommen. H . . . . . 137\*
- Eidg. Amt für Verkehr. M . . . . . 167
- Neues Verkehrs-Empfangsgebäude in Madrid. M . . . . . 211
- Strasse und Schiene. M . . . . . 222
- Asto-Dienst der S. B. B. M . . . . . 233
- Strassen-Rollschemel für Eisenbahnwagen. H . . . . . 276\*
- Ein schweizer. Verkehrsprojekt für Aethiopien. Von F. Köppel. H . . . . . 281\*
- Die Wagenparkfrage in den deutschen Grosstädten. M . . . . . 284
- Vermessungswesen**, Der Topographische Atlas der U. S. A. M . . . . . 94
- Die Erstellung neuer Landeskarten. M . . . . . 285
- Verschiebung** von Häusern. M . . . . . 59\*
- Versuchswesen**, Röntgenographische Feingefügeuntersuchungen an Brückentragwerken. Von F. Regler. H . . . . . 13\*
- Neue Versuche über die Rissfrage im Eisenbetonbau. M . . . . . 93
- Beitrag zur Berechnung der Geschiebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. Von E. Meyer-Peter, H. Favre und R. Müller. H 95\*, 109\*
- Versuche über die Wirkung von Kamin-aufsätzen. H . . . . . 116\*
- Die Sicherheit unserer Stromversorgung, ein Querschnitt durch den Starkstrom-Apparatebau. Von H. Puppikofer. H . . . . . 150\*, 191\*
- Versuche an einer einbruchssicheren Panzertüre. H . . . . . 156\*
- Internationale technische Versuche mit Behältern. M . . . . . 167
- Die Haftfestigkeit von Beton in Arbeits-fugen. Von W. Humm. H . . . . . 177\*
- Der Windkanal der Fiatwerke in Turin. M . . . . . 210\*
- Kerbzähigkeit und Dauerhaftigkeit von Stählen bei tiefen Temperaturen. M . . . . . 200, 232
- Wechselfestigkeit und Kerbempfindlichkeit von Stählen bei hohen Temperaturen. M . . . . . 210, 232
- 500 kV-Versuchs-Freileitung. M . . . . . 249

<b>Verwaltungsgebäude</b> , Die Eisenbeton-Konstruktionen der neuen Kant. Verwaltungsgebäude in Zürich. Von Ch. Chopard, E. Rathgeb, Schubert & Schwarzenbach. H . . . . .	251*	<b>Schlieren</b> , Reformierte Kirche . . . . .	234	Calame, J., Résonance de l'oscillation dans une chambre d'équilibre . . . . .	24
<b>Walzwerke</b> , Grundriss des neuen Grobeisen-Walzwerks der von Roll'schen Eisenwerke in Gerlafingen. H . . . . .	149*	<b>Solothurn</b> , Neues Kantonsschul-Gebäude . . . . .	129*, 143*	Casagrande, A., Die Aräometer-Methode zur Bestimmung der Kornverteilung von Böden und andern Materialien . . . . .	169
<b>Wärmewirtschaft</b> , Claudes Versuche zur Gewinnung der Wärmeenergie des Meeres. M . . . . .	259	<b>Thun</b> , Volkshaus . . . . .	35	Colberg s. Mund.	
— Mechanischer Wärmehähler. M . . . . .	283*	<b>Winterthur</b> , Gewerbliche Berufsschule . . . . .	23, 134, 168, 180, 209*, 219*	Curchod, A., Memento d'électrotechnique . . . . .	260
<b>Wasserenthärtung</b> durch Permutitverfahren. M . . . . .	118	<b>Zofingen</b> , Saal- und Schulhausbau . . . . .	212		
<b>Wasserkraftanlagen</b> , Bemerkenswerte Einzelheiten am Rhein-Stauwehr für das Kraftwerk Kembs. H . . . . .	1*	<b>Zürich</b> , Neues Kantonsspital . . . . .	74*, 82, 87*, 99		
— Das Schluchsewerk im bad. Schwarzwald. H . . . . .	61*				
— Französische Flutkraftwerk-Projekte. H . . . . .	16*				
— Die Wasserkraftnutzung in Schottland. M . . . . .	23				
— La Société Hydrotechnique de France. M . . . . .	294				
<b>Wassermessung</b> , Messung der Fördermenge einer Pumpenanlage mittels der „Staukugel“. Von J. Lalive. H . . . . .	83*				
<b>Wasserreinigung</b> , Die Filter- und Entkeimungsanlagen der Wasserversorgung von Nancy. M . . . . .	21				
— Die Badewasser-Reinigungs-Anlage des Hallenschwimmbades in Basel. H . . . . .	40*				
— Trinatriumphosphat zur Kesselwasserreinigung. M . . . . .	132				
<b>Wasserschlag-Probleme</b> . M . . . . .	168				
<b>Wasserversorgung</b> , Die Filter- und Entkeimungsanlagen der Wasserversorgung von Nancy. M . . . . .	21				
— Wasserversorgung in den Freibergen. M . . . . .	35				
<b>Wasserwirtschaft</b> , Eidg. Amt für Wasserwirtschaft (im Geschäftsbericht des Post- und Eisenbahndepartementes). M . . . . .	284				
<b>Wirtschaftsfragen</b> , Das italienische Baugewerbe im Jahre 1934. M . . . . .	118				
— Existenzfragen der schweiz. Maschinen-Industrie . . . . .	235				
<b>Wohnhäuser</b> , Atelier-Haus G. Schuh in Zollikon. H . . . . .	17*				
— Atelier-Haus H. Leisinger in Wetzwil. H . . . . .	18*				
— Haus des Schriftstellers J. Bühler in Feldmeilen. H . . . . .	18*				
— Die Siedelung in Drancy bei Paris. H . . . . .	66*				
— Städtische Miethäuser in Genf. M . . . . .	116*				
— Der Baublock „Schmiede Wiedikon“ in Zürich. H . . . . .	164*				
— Das neue Stadtzentrum von Villeurbanne bei Lyon. H . . . . .	198*				
— Die „Cité sanitaire de Clairvivre“ bei Salagnac. H . . . . .	198*				
— Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel. H . . . . .	237*				
<b>Wohnungsverhältnisse</b> in U. S. A. M . . . . .	132				
<b>Zahlungsverkehr</b> Schweiz-Deutschland. M . . . . .	249				
<b>II. Wettbewerbe.</b>					
Ganz billige Einfamilienhäuser . . . . .	35, 168, 180, 223, 234				
VII. Wettbewerb der Geiser-Stiftung: „Existenzfragen der schweizer. Maschinenindustrie“ . . . . .	36, 70, 212, 235				
<b>Basel</b> , Teilweiser Neubau des Stadtcasino . . . . .	233*				
— Kathol. Don Bosco-Kirche . . . . .	260				
<b>Bern</b> , Gewerbeschulhaus . . . . .	285				
<b>Binningen</b> , Kantonbank-Filiale . . . . .	134				
<b>Birmensdorf</b> , Schulhaus . . . . .	180, 189, 292*				
<b>Birmenstorf</b> , Reformierte Kirche . . . . .	54*				
<b>Burgdorf</b> , Krematorium . . . . .	189				
<b>Chur</b> , Bebauungsplan . . . . .	157				
<b>Genf</b> , Teilgestaltung der Place Cornavin . . . . .	36				
— Kleine Wohnhäuser . . . . .	106, 224, 260				
<b>Knonau</b> , Primarschulhaus mit Turnhalle . . . . .	23				
<b>Lausanne</b> , Strandbad Bellerive . . . . .	106				
— Bebauungsplan der Cité . . . . .	146				
<b>Luzern</b> , Kant. Verwaltungs- und Bibliotheksgebäude . . . . .	211				
<b>Meilen</b> , Strandbad . . . . .	48, 59				
<b>Oberriet</b> , Schulhaus . . . . .	36				
<b>Riehen</b> , Taubstummenanstalt . . . . .	304*				
<b>Schaffhausen</b> , Durchgangstrassen und Rheinübergänge . . . . .	70				
— Strandbad . . . . .	94				
<b>III. Nekrologe.</b>					
Alder, Alex. . . . .	23, 119*				
Amez-Droz, Henri . . . . .	223*				
Blass, Fritz . . . . .	81				
Bolleter, Ernst . . . . .	180				
Chuard, Joseph . . . . .	82, 133*				
Deluermoz, Ernest . . . . .	120				
Frey, Rud. . . . .	146, 222*				
Gabriel, Karl . . . . .	81, 119*				
Gagg, Anton . . . . .	12				
Grass, Max . . . . .	106				
Hauceter, Hans . . . . .	169, 271*				
Honegger, Otto . . . . .	12				
Hüssy-Brunner, Rudolf . . . . .	12				
Huth, Franz . . . . .	189				
Illich, G. D. . . . .	168				
Kepes, Eva . . . . .	106				
Kitt, Kaspar . . . . .	146				
v. Linde, Carl . . . . .	119				
Maurer, Alb. . . . .	285				
Neuschloss-Knüsli, Cornelius . . . . .	250				
Pauli, Arnold . . . . .	106, 145*				
Person, Benjamin . . . . .	120				
Pétri, Albert . . . . .	260				
Poscher, Joseph . . . . .	260				
Robert, Eugène . . . . .	94				
Schnyder, Jean . . . . .	12, 168*				
Smreker, Oscar . . . . .	106, 169*				
Stockar, Robert F. . . . .	260, 271*				
Stutz, Jacques . . . . .	23*				
Trechsel, Friedrich . . . . .	106, 145*				
Tütsch, Conrad . . . . .	211				
Wegmann, Karl . . . . .	12				
<b>IV. Literatur.</b>					
Ein * an der Seitenzahl bedeutet Besprechung.					
<b>Bücher.</b>					
Aargauische Handelskammer, Bericht über das Jahr 1933 . . . . .	60				
Althaus, P. O., Genauer zielen um besser zu treffen . . . . .	182				
American Society of Civil Engineers, George Washington Bridge across the Hudson River at New York . . . . .	94*				
Andruszewicz, St., Berechnung hochgradig statisch unbestimmter Rahmen-tragwerke vom Standpunkt der zweckmässigen Wahl der Ueberzähligen . . . . .	224				
Ariano, R., Le deformazioni finite . . . . .	182				
Arnold, G., Strassenbau und städtischer Tiefbau . . . . .	190				
Artaria, G., Fragen des neuen Bauens . . . . .	23*				
Baeschlin s. Dolezal.					
Bartel, K. und W. Haak, Malerische Perspektive . . . . .	24*				
Bay, H., Die Dreigelenkbogenscheibe . . . . .	272*				
Belart, Urs, Amerika von heute . . . . .	250				
Beilik s. Hug.					
Beyer, K., Die Statik im Eisenbetonbau . . . . .	182				
Bielitz, F. und L. Maduschka, Mechanische Schwingungen im Maschinenbau . . . . .	182				
Birk, A., Die Strasse . . . . .	234				
Blanc s. Staehelin.					
Bleich, H., Die Berechnung verankerter Hängebrücken . . . . .	260				
Boesiger W., Le Corbusier und Pierre Jeanneret, ihr gesamtes Werk von 1929 bis 1934 . . . . .	134, 280*				
Bogliuboff s. Kryloff.					
Böhm, Fr., Das Betonieren bei Frost . . . . .	224				
Bonnemann, W., Fachkunde für Bau-schlosser . . . . .	272				
Bornemann s. Doerentz.					
Deutsche Gesellschaft für Bauwesen, Abwasserpumpwerke und Druckrohre . . . . .	48				
Deutscher Ausschuss für Eisenbeton, Bestimmungen für die Prüfung von Beton auf Wasserdurchlässigkeit, Fassung Juli 1934 . . . . .	24				
Deutscher Normenausschuss, Grundsätze für die bauliche Durchbildung stählerner Strassenbrücken . . . . .	212				
Deutscher Stahlbau-Verband s. Unold.					
Dolezal, E. und F. Baeschlin, Internat. Archiv für Photogrammetrie . . . . .	182				
Doerentz, R., B. Löser und Bornemann, Schall- und Erschütterungsschutz für Hochbauten . . . . .	182				
Dubbel, H., Taschenbuch für den Maschinenbau . . . . .	212				
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1933 . . . . .	121				
Eidg. Materialprüfungsanstalt, Berichte Nr. 58 (Ergänzung), Nr. 68, Nr. 79 . . . . .	190, 212				
v. Emperger, F., Die Rissfrage bei hohen Stahlspannungen und die zulässige Blosslegung des Stahles . . . . .	260				
— Handbuch für Eisenbetonbau, IX. Band: Behälter, Maste, Schornsteine und Rohrleitungen . . . . .	295*				
Falian, C., VEDAG-Buch 1935 . . . . .	286				
Frey-Fürst, Denk- und Verantwortlichkeitsschrift betr. Bau des Bannalpwerkes . . . . .	12				
Frick-Glass, W., Konstruktive Details für Flachdach- und Terrassen-Beläge . . . . .	121				
Fritz, B., Theorie und Berechnung vollwandiger Bogenträger bei Berücksichtigung des Einflusses der Systemverformung . . . . .	48				
Fröhlich, O. K., Druckverteilung im Baugrunde . . . . .	181*				
Geissler, W., Kanalisation und Abwasserreinigung . . . . .	169*				
v. Gonzenbach, W., Gesundes Bauen — gesundes Wohnen . . . . .	12				
Grün, K., Dampfkessel-Speisepumpen . . . . .	121				
Guldan, R., Bemessung und Ueberprüfung im Eisenbetonbau . . . . .	224				
Haak s. Bartel.					
Hanner s. Weihe.					
Heidinger, S., Warum bauen wir so teuer? . . . . .	24				
Henschel & Sohn, Lokomotivtaschenbuch . . . . .	211*, 212*				
Hess, C., Wie ordne ich meine Briefe und Akten? . . . . .	182				
Hiedl, Hs., Dampfturbinen-Verbrauchsdiagramme . . . . .	234				
Hotz s. Wolf.					
„Hütte“, des Ingenieurs Taschenbuch 26. Aufl., 3. Band. . . . .	180*				
Hug, J. und A. Beilik, Die Grundwasserhältnisse des Kt. Zürich . . . . .	285*				
Hunziker, E., 43 Jahre BBC Konstruktionen . . . . .	296*				
Internat. Gasunion, Zusammenfassender Bericht über den 2. Internat. Kongress der Gasindustrie in Zürich . . . . .	224				
Internat. Vereinigung für Brücken- und Hochbau, Abhandlungen . . . . .	166*				
Jackson s. Young.					
Jobst-Siedler, E., Bauforschungen Bd. 1: Beton und Mörtel . . . . .	120*				

- Kampe s. Prinz.
- Karig, J., Neuere Stahlbrücken der deutschen Reichsbahn . . . . . 24\*
- Kaufmann, M., Bundesgesetz über die wöchentliche Ruhezeit . . . . . 272
- Kaufmann, W., Angewandte Hydro-mechanik . . . . . 285\*
- Kelen, N., Versuche zur Bestimmung des tangentialen Sohlenwiderstandes von Gewichtstau-mauern . . . . . 190
- Die Sicherheit der Gewichtstau-mauern nach der Mohrschen Bruchhypothese . . . . . 190
- Gewichtstau-mauern und massive Wehre
- Keller, C., Axialgebläse vom Standpunkt der Tragflügeltheorie . . . . . 182
- Kempf, J., Wohnhäuser im Gebirgstil . . . . . 224
- Kersten, C., Der Eisenbetonbau. Teil III — Brücken in Eisenbeton, Bd. III . . . . . 224
- Klein, A., Das Einfamilienhaus . . . . . 272
- Klinger, H. J., P. Pakusa und J. Ritter, Die Stockwerk-Warmwasser-heizung . . . . . 107
- Knoblauch, O. und W. Koch, Technisch-physikalisches Praktikum . . . . . 120\*, 182
- Knuchel, H., Holzfehler . . . . . 107\*
- Koch s. Knoblauch.
- Kommerell, O., Erläuterungen zu den Vorschriften für geschweisste Stahlbauten mit Beispielen für die Berechnung und bauliche Durchbildung, I. Teil: Hochbauten . . . . . 12
- Königer s. Schiebel.
- Kopf s. Siebel.
- Kraft, E. A., Die Dampfturbine im Betriebe . . . . . 286
- Kryloff, N. und N. Bogoliuboff, Les méthodes de la mécanique non linéaire appliquées à la théorie des oscillations stationnaires . . . . . 234
- L'application des méthodes de la mécanique non linéaire à la théorie des perturbations des systèmes canoniques
- Kuprianoff s. Plank.
- Ledent, G., Tables de Calcul Direct des Sections en Béton armé . . . . . 48
- Löser s. Doerentz.
- Liechty, R., Das bogenläufige Eisenbahn-fahrzeug . . . . . 250, 206\*
- Lütschg, O., Travaux hydro-météorologiques dans le bassin de la Baye de Montreux . . . . . 272
- Lutz s. Maier.
- Maduschka s. Bielitz.
- Maier, W. und O. Lutz, Resonanz-schwingungen in Rohrleitungen von Kolbenmaschinen . . . . . 260\*
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, M. A. N.-Stahlhochbauten . . . . . 182
- Matschoss, C., Vom Werden der Wanderer-Werke Chemnitz . . . . . 272
- Mayoral, D., Estadística de las Presas de Gravedad de más de 35 m. de altura, construidas o en construcción en España en I.º de Julio de 1932 . . . . . 121
- Merinski, J. K., Handbuch der Gebäude-lehre (Profanbau) . . . . . 169
- Ministero dei Lavori Pubblici, Dati caratteristici dei Corsi d'Acqua Italiani . . . . . 250
- Mund, O. und O. Colberg, Stützmauern und Grundbau . . . . . 182
- Neue Schweizer Rundschau, Das wahre Gesicht der Kriseninitiative . . . . . 250\*
- Ostertag, P., Kälteprozesse mit Hilfe der Entropietafel . . . . . 181\*
- Pakusa s. Klinger.
- de Perrot, S. †, Sondages thermométriques du lac de Neuchâtel . . . . . 272
- Petranu, C., Die Holzkirchen der Siebenbürger Rumänen im Lichte der neuesten fremden Würdigungen . . . . . 134
- L'Histoire de l'Art hongrois au service du Révisionisme . . . . . 134
- Plank, R. und J. Kuprianoff, Haushalt-Kältemaschinen und kleingewerbliche Kühlanlagen . . . . . 234\*
- Pometta, A., Warum Festungen? Warum keine Luftflotte? . . . . . 60
- Preuss. Finanzminister, Vorschriften für geschweisste Stahlhochbauten, Ausgabe 1934 . . . . . 24
- Preux, H. de, Etude pratique sur la construction des routes de montagne et la correction des torrents . . . . . 286
- Prinz, E. und R. Kampe, Handbuch der Hydrologie . . . . . 121
- Probst, E., Grundlagen des Beton- und Eisenbetonbaues . . . . . 272
- Rapatz, Fr., Die Edelstähle . . . . . 60
- Ritter, J. s. Klinger.
- Ritter, M., Tabellen zur Berechnung von Eisenbetonkonstruktionen nach den Schweizerischen Normen 1935 . . . . . 285\*
- Rohr, F., Wasser- und Sinkstoff-Bewegungen in Fluss- und Seehäfen . . . . . 24
- Roš, M., Die Portlandzemente der Jurazement-Fabriken vorm. Zurlinden & Cie. (I. Ergänzung) . . . . . 190
- Einfluss des Zusatzes von „Plastiment“ auf die bautechnischen Eigenschaften des Betons . . . . . 212
- Rüster s. Spalokhaver.
- Saliger, R., Dauerversuche an Eisenbetonbalken mit verschiedenen Stahlbewehrungen . . . . . 250
- Santarella, L., Il Cemento armato. Bd. I . . . . . 24\*
- Sarrasin, A., Ponts récents en béton armé . . . . . 24
- Sartoris, A., Gli elementi dell'Architettura Funzionale . . . . . 286
- Schäfer, H., Kriegerisches Italien . . . . . 169
- Schaer, Ch., Lehrlinge. Ihre Ausbildung, Behandlung und Fürsorge . . . . . 190
- Schaffernak, Fr., Hydrographie . . . . . 260
- Schaffhauser s. Schläpfer.
- Schaper, G., Feste stählerne Brücken . . . . . 106\*
- Schiebel-Königer, Zahnräder, zweiter und dritter Teil . . . . . 60
- Schjodt, R., Einspannung durch Torsion
- Schläpfer, P. und S. Schaffhauser, Die Aufwertung des Wassergases durch Karburieröle. — Studien über die Untersuchung von Karburierölen . . . . . 212
- Schoklitsch, A., Stauraumverlandung und Kolkabwehr . . . . . 250
- Schoszberger, Hs., Bautechnischer Luftschutz . . . . . 60\*
- Schrön, H., Kurbelwellen mit kleinsten Massenmomenten für Reihenmotoren . . . . . 306\*
- Schudel, W., 50 Jahre Schaffhauser Hochdruck-Wasserversorgung . . . . . 272
- Schuhmacher, A., Ladenbau . . . . . 169\*
- Schwan, B., Städtebau und Wohnungswesen der Welt . . . . . 250\*
- Schwarzmann, H., Die Abflussscheinungen und Druckverhältnisse in Klappenwehren . . . . . 24
- Schweizer Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Bibliographie für Forstwirtschaft . . . . . 190
- Schweiz. Bundesbahnen, Beitrag zur Beurteilung der Finanzlage der SBB . . . . . 212
- SBB-Kalender für das Jahr 1935 . . . . . 212
- Schweiz. Geol. Gesellschaft, Geologischer Führer der Schweiz . . . . . 121
- Schweizer Handels- und Industrie-Verein, Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahr 1933 . . . . . 134
- Schweizer. Ingenieur- u. Architekten-Verein, Normen für Berechnung, Ausführung und Unterhalt der Bauten aus Stahl, Beton und Eisenbeton . . . . . 285\*
- Sedlacek, Fr., Auer von Welsbach . . . . . 272
- Siebel, E. und E. Kopf, Beanspruchung in gelochten Platten . . . . . 234
- Sitte, K. F., Mehrstufige Rahmenformeln
- Société des Nations, Enquête sur les Travaux publics nationaux . . . . . 272
- Soc. suisse d'Electricité et de Traction, L'Usine hydro-électrique d'Orsières en Valais . . . . . 24
- Spalokhaver, R. und Rüster, A., Die Dampfkessel nebst ihren Zubehöriteilen und Hilfseinrichtungen . . . . . 181\*
- Späth, W., Theorie und Praxis der Schwingungsprüfmaschinen . . . . . 181\*
- Speiser, A., Leonhard Euler und die deutsche Philosophie . . . . . 24
- Staechel, P. und M. Blanc, Uzina de Apã a Municipiului Galati . . . . . 60
- Statistisches Bureau des K. Zürich, Bevölkerung, Ortschaften und Gemeindeviertelung des Kantons Zürich . . . . . 169
- Stiny, J., Winke für die Auswahl und Beurteilung der Strassenbaugesteine . . . . . 260
- Stroyer, R., Concrete Structures in Marine Work . . . . . 306\*
- Thum, A. und F. Wunderlich, Dauerbiegefestigkeit von Konstruktionsteilen an Einspannungen, Nabenspitzen und ähnlichen Kraftangriffstellen . . . . . 250
- Tôhoku Imperial University, The Technology Reports . . . . . 182
- Troche, A., Grundlagen des Eisenbetonbaues . . . . . 121\*
- Unold, G., Die praktische Berechnung der Stahlskelettrahmen . . . . . 120\*
- Stahlbau-Kalender 1935 . . . . . 169\*
- Veit, O., Bleigelente für massive Bogenbrücken . . . . . 224
- Verein Deutscher Ingenieure, Hauptversammlung Trier 1934 . . . . . 134
- Regeln für Abnahme-Versuche an Dampfturbinen . . . . . 250
- VDI-Jahrbuch 1935 . . . . . 272\*
- Vereinigte Stahlwerke A.-G. Dortmund, Mitteilungen aus dem Forschungs-Institut . . . . . 107
- Wegele, H., Tunnelbau . . . . . 272
- Wehner, B., Grenzen des Stadtraumes vom Standpunkt des innerstädtischen Verkehrs . . . . . 212
- Weihe, H. † und J. Hanner, Maschinenkunde . . . . . 260
- Wolf, N. und E. Hotz, Merkbuch für Bausachverständige . . . . . 121
- Wunderlich s. Thum.
- Yamanouti, H., Ueber ebene Spannungszustände in Metallen unmittelbar vor dem Zerreissbruch . . . . . 134\*
- Young, C. R. und K. B. Jackson, The relative rigidity of welded and riveted connections . . . . . 107
- Zehnder, L., W. C. Röntgens Briefe an L. Zehnder . . . . . 286

## Zeitschriften.

- Journal of applied Mechanics . . . . . 12\*
- Rivista del Catasto . . . . . 24, 260\*
- Protar, Schweiz. Monatsschrift für den Luftschutz der Zivilbevölkerung . . . . . 60\*
- Schweizer Archiv für angewandte Wissenschaft und Technik . . . . . 82\*
- Schweizer Blätter für Heizung und Lüftung Engineering . . . . . 250\*
- Das Werk . . . . . 272\*, 286\*

## Sonderdrucke der „S. B. Z.“

- Das Pumpspeicherwerk zwischen Schwarz- und Weisssee in den Vogesen . . . . . 70
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel für Probleme des Dampfturbinenbaues . . . . . 70
- Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel . . . . . 107
- Das neue Elektrizitätswerk der Stadt Belgrad
- Aus dem modernen Wasserturbinen-Bau . . . . . 107
- Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich
- Sicherungsmaßnahmen gegen das Ueberfahren geschlossener Eisenbahnsignale . . . . . 107
- Das Wesen der Bausparkassen in der Schweiz
- Beitrag zur Berechnung der Geschiebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen . . . . . 200
- Die Methode der Grundkoordinaten . . . . . 200
- Die Drahtseilbahn Schwyz-Stoos . . . . . 200
- Beitrag zur Untersuchung des physikalischen und statischen Verhaltens kohärenter Bodenarten . . . . . 200
- Die Bedeutung der „Rasse“ in der Architektur-Geschichte . . . . . 200
- Vom neuzeitlichen nordischen Brückenbau
- Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge . . . . . 200

## V. Mitteilungen der Vereine.

## S. I. A.

Mitteilungen des Sekretariates	36, 107, 212, 234, 272
Aussüge aus den Protokollen der CC-Sitzungen (Mitgliederbewegung)	121, 190
Arbeitsbeschaffung	122, 125, 140, 297
Delegierten-Versammlung in Bern	182
id. Protokoll	296, 306
VII. Wettbewerb der Geiser-Stiftung	36, 70, 212, 235

## Sektion Basel.

Versammlung v. 21. Nov. 1934 (Vortrag Sänger)	94
Versammlung v. 5. Dez. 1934 (Vortrag Maurizio)	108
Versammlung v. 19. Dez. 1934 (Vortrag Osterwalder)	170
Versammlung v. 9. Jan. 1935 (Vortrag Baumann)	170

## Sektion Bern.

Mitgliederversammlung vom 7. Dez. 1934 (Vortrag Türler)	36
Mitgliederversammlung vom 21. Dez. 1934 (Vortrag Bersinger)	146
Mitgliederversammlung vom 11. Jan. 1935 (Vortrag Bendel)	122
Mitgliederversammlung vom 25. Jan. 1935 (Vortrag Huser)	122
Mitgliederversammlung vom 8. Febr. 1935 (Vortrag Pfeiffer)	182
Mitgliederversammlung vom 22. Febr. 1935 (Vortrag Bauer)	182
Mitgliederversammlung vom 8. März 1935 (Vortrag Walther)	272

## Section de Genève.

Rapport du Président pour l'exercice 1934	107
--	-----

## Sektion Solothurn.

Auszug aus dem Jahresbericht 1933/34	108
--------------------------------------	-----

## Technischer Verein Winterthur.

Generalversammlung vom 8. Dez. 1934	12
Vortrag Howald v. 11. Jan. 1935	70
Vortrag Lavater v. 25. Jan. 1935	82
Vortrag Ackermann v. 22. Febr. 1935	190

## Sektion Zürich.

3. Sitzung (14. Nov. 1934) Vortrag Steck	60
[4. Sitzung (28. Nov. 1934) in Bd. 104, S. 298]	
5. Sitzung (12. Dez. 1934) Vortrag Salvisberg	82
6. Sitzung (23. Jan. 1935) Vortrag Gysel	157
Arbeitsbeschaffung	122
7. Sitzung (6. Febr. 1935) Vortrag Dudok	182
8. Sitzung (20. Febr. 1935) Vortrag Schläpfer	134, 158
9. Sitzung (6. März 1935) Vortrag Thomann	170
10. Sitzung (20. März 1935) Vortrag Tank	224
11. Sitzung (3. April 1935) Diskussion über „Der protestantische Kirchenraum“	234

## G. E. P.

Akademischer Fortbildungskurs an der E. T. H.	36, 224
Association Amicale à Paris	48
Maschineningenieur-Gruppe Zürich	48
Groupement du Sud-Est de la France	122
Gruppe Zagreb	158
Generalversammlung 1935 in Zürich	224
Gruppe Luxemburg	224

# NAMENVERZEICHNIS

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

## A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen.

Ackeret, J. und J. Egli, Geräuschbekämpfung bei einem Kühlturm-Ventilator. H. . . . .	171*
Aue, G., Gemischbildung und Verbrennung im Diesel-Motor. H. . . . .	25*
Baur, H., Ansprache anlässlich der Eröffnung der Ausstellung „Land- und Ferienhaus“ in Basel. H. . . . .	237
Bendel, L., Bestimmung der Grösse und Art der Erschütterungen beim Rammen von Pfählen. H. . . . .	172*
Beuteführ, J., Das Grossschiffahrts-Problem bei der Ausführung des Stauwehres Kembs. H. . . . .	1*
Blattner, H., Fisch-Treppe und -Aufzug am Kembser Wehr. H. . . . .	4*
Caliqua A.-G., Die Heizungs- und Lüftungsanlage im Hallenschwimmbad Basel. H. . . . .	46*
Dardel, W., Pfeilergründung der San Francisco-Oakland-Brücke. H. . . . .	195*
Derewiagin, D. S., Verdübelte Holzbalken System Derewiagin. H. . . . .	102*
Egli, J. und J. Ackeret, Geräuschbekämpfung bei einem Kühlturm-Ventilator. H. . . . .	171*
Erber, G., Zul. Beanspruchung im Maschinenbau. K. . . . .	303
Fankhauser, E., Elektr. Wärmeanwendungen in der Industrie. H. . . . .	273*
Farner, W., Ein Schweizer Langstrecken-Flugzeug. H. . . . .	154*
Favre, H., Meyer-Peter und R. Müller, Beitrag zur Berechnung der Geschiefbeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. H. . . . .	95*
Fietz, H., Architektonische Fragen des Orgelbaues. H. . . . .	183*
Föppl, O. und W. Meyer, Die Dreh- und Biegeelastizität genuteter Probestäbe und einer Keilverbindung und die Erhöhung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken. H. . . . .	159*
Gregorig, R. und H. Wohlgroth, Untersuchung über die Grösse des Durchflusskoeffizienten von Venturidüsen. H. . . . .	10*
Grossmann, K. H., Zur Theorie der Staukugel. H. . . . .	85*
— Das Prinzip des Steifigkeitsmessers von Le Rolland und Sorin. H. . . . .	203*
Gruber, E., Die Ermittlung der Bodenpressungen für Fundamente mit prismatischer Standfläche. H. . . . .	214*
Humm, W., Die Haftfestigkeit von Beton in Arbeitsfugen. H. . . . .	177*
Jaeger, Ch., Bestimmung der Rauheitszahl für Druckleitungen. H. . . . .	163
Kohn, P., Belastungsgrenzen des Hohlzylinders unter Innendruck bei Berücksichtigung der Plastizität. H. . . . .	49*
Köppel, F., Ein schweizerisches Verkehrsprojekt für Aethiopien. H. . . . .	281*
Kruck, G. E., Die Methode der Grundkoordinaten. H. . . . .	71*, 90*
Lalive, J., Messung der Fördermenge einer Pumpenanlage mittels der „Staukugel“. H. . . . .	83*
Latarnser, A., Vollaautomatische Oelfeuerungsanlagen speziell mit Quiet May-Brennern. H. . . . .	114*
Liechty, R., Eisenbahn-Rollmaterial-Neuerungen. M. . . . .	104
— Messeinrichtung zur Bestimmung der Laufeigenschaften von Eisenbahnfahrzeugen. H. . . . .	291*
Maillart, R., Verstärkung einer Eisenbetonkonstruktion. H. . . . .	130*
— Flachdächer ohne Gefälle. H. . . . .	175*
Meister, F. I., Gräben als Schutz von Bauwerken gegen Verkehrserschütterungen. H. . . . .	174*
Meyer-Peter, E., H. Favre und R. Müller, Beitrag zur Berechnung der Geschiefbeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. H. . . . .	95*, 109*
Meyer, P., Einführung in ein Kolleg über neuere Architektur. H. . . . .	213
— Zum Problem des protestantischen Kirchenraums. H. . . . .	225
Meyer, W. und O. Föppl, Die Dreh- und Biegeelastizität genuteter Probestäbe und einer Keilverbindung und die Erhöhung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken. H. . . . .	159*
Meyersberg, G., Ein neues Elastizitäts-Messinstrument. H. . . . .	201*
Müller, R., E. Meyer-Peter und H. Favre, Beitrag zur Berechnung der Geschiefbeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. H. . . . .	95*, 109*
Naef, R. A., Bautechnischer Luftschutz. H. . . . .	52*
Puppikofler, H., Die Sicherheit unserer Stromversorgung, ein Querschnitt durch den Starkstrom-Apparatebau. H. . . . .	150*, 191*
Regler, Fr., Röntgenographische Feingefügeuntersuchungen an Brückentragwerken. H. . . . .	13*
Reitzer, H., Baugewerbe, Architekten- und Ingenieurberuf in der ständischen Verfassung Oesterreichs. H. . . . .	77*
Risch, M., Gestaltung des protestantischen Predigtraumes. H. . . . .	8
v. Roll'sche Eisenwerke, Elastische und elektromagnetische Kupplungen für Walzwerkantriebe. H. . . . .	147*
Roth, A., LeCorbusier und P. Jeanneret, ihr gesamtes Werk 1929 bis 1934 (Buchbesprechung) H. . . . .	280*
Roš, M., Die Belastungsversuche an der Adolph-Brücke über die Pétrusse in Luxemburg. H. . . . .	287*
Rybička, V., Reibungscharakteristik, Leistungscharakteristik und Betriebsleistung neuzeitlicher Dampf- und Wechselstromlokomotiven. H. . . . .	261*

Sandel, G., Zul. Beanspruchung im Maschinenbau. K. . . . .	303
Soutter, P., Arbeitsmarkt und Arbeitsbeschaffung für die technischen Berufe. H. . . . .	125, 140
— Fussgängersteg über die Töss. H. . . . .	32*
Steck, K., Chemisch-technische Grundlagen des Gasschutzes. H. . . . .	57
Stüssi, F., Exzentrisches Kippen. H. . . . .	123*, 194*
Szavits-Nossan, St., Zwei neue grosse Brücken in Jugoslawien. H. . . . .	78
Terner, B., Ingenieurtechnische Besonderheiten des Hallen-Schwimmbades in Basel. H. . . . .	41*
Thommen, H. W., Bemerkungen zur Kasinoplatz-Gestaltung in Bern. H. . . . .	137*
Trüb, J., Korrespondenz zu „Exzentrisches Kippen“. H. . . . .	194
Waldherr, Fr., Die Badewasser-Reinigungs-Anlage des Hallenschwimmbades in Basel. H. . . . .	40*
Wickart, A., Das Flachdach und seine Isolierung. H. . . . .	176*
Wohlgroth, H. und R. Gregorig, Untersuchung über die Grösse des Durchflusskoeffizienten von Venturidüsen. H. . . . .	10*

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

Artaria, P., Betonplanken-Einfronthaus und Atelierhaus aus fugenlosem Beton in der Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel. . . . .	248*, 249*
Arter & Risch, Die Pauluskirche und das Kirchgemeindehaus Zürich-Unterstrass (T 1/2) . . . . .	6*
— Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*
Baudouin, E. (mit M. Lods und E. Mopin), Die Siedlung in Drancy bei Paris . . . . .	66*
Baur, H., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	128*
Benteli, R., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	143*
Bercher & Tamm (mit Terner & Chopard), Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel. . . . .	37*
Boesiger, W., Atelierhaus H. Leisinger in Wetzwil . . . . .	18*
— Haus des Schriftstellers J. Bühler in Feldmeilen . . . . .	18*
Bracher, Hs., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	129*
Bräuning, Leu, Dürig, Neue Kirche mit Orgel in Allschwil . . . . .	186*
— Ferienhaus in Morcote am Luganersee	240*
— Ziegelhaus der Ziegel A.-G. in der Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel	241*
— Entwurf im Wettbewerb für eine Taubstummenanstalt in Richen . . . . .	304*



Burckhardt-Blum, Elsa, Atelier-Haus G. Schuh in Zollikon-Zürich . . . . .	17*	Kellermüller & Hoffmann, Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	88*	Schellenberg & Chatelain (mit Fritschi, Zangerl & Sträuli), Neues Bäckereigebäude des Konsumvereins Winterthur . . . . .	27*
Burckhardt, E. F., Ferien-Appartement-Haus . . . . .	244*	— Renovation von Schiff und Chor und neue Orgel der Kirche von Oberwinterthur (T 4) . . . . .	187*	Scherrer & Meyer, Wochenendhaus bei Mammern . . . . .	246*
v. Büren, K., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	126*	— Entwurf im Wettbewerb für eine gewerbliche Berufsschule in Winterthur . . . . .	207*	— Turnhallenanlage auf dem Emmersberg in Schaffhausen . . . . .	265*
Cerutti, G., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Birmensdorf . . . . .	293*	Kopp s. Moser & Kopp.		Schindler, E. (mit A. v. Waldkirch), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	88*
Chatelain s. Schellenberg & Chatelain.		Landolt s. Reinhart, Ninck & Landolt.		Schneider, R. (mit A. Steger), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	88*
Chopard, Ch. (mit M. Meyer), Statisches und Konstruktives zum Turmbau der neuen Kant. Verwaltungsgebäude in Zürich. H . . . . .	251*	Landolt, R. (mit W. Henne und M. Werner), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	86*	Schubert & Schwarzenbach, Konstruktion und Bauvorgang der Foundation zum Block am Neumühlequai der neuen Kant. Verwaltungsgebäude in Zürich. H . . . . .	258*
Chopard s. a. Terner & Chopard.		Leroux, M. und R. Giroud, Das neue Stadtzentrum von Villeurbanne bei Lyon . . . . .	198*	Schütz, J., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*
LeCorbusier und P. Jeanneret, Aus dem Gesamtwerk 1929 bis 1934 . . . . .	280*	Leu, Chr. †, Klosterkirche Rheinau mit Orgel (T 3) . . . . .	183*	Schwarzenbach s. Schubert & Schwarzenbach.	
Dubois, M. (mit M. E. Haefeli, W. M. Moser, R. Steiger), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*	Leu, H. s. Bräuning.		Siegrist, H., Entwurf im Wettbewerb für eine gewerbliche Berufsschule in Winterthur . . . . .	209*
Dunkel, W., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	89*	Leuenberger & Flückiger, Ueberbauung Saleggi bei Locarno . . . . .	242*	— (mit W. M. Moser), Wachsendes Holzhaus in der Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel . . . . .	243*
Dürig s. Bräuning.		— (mit E. Rupp) Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	86*	Steger, A. (mit R. Schneider), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	88*
Egenger, K. und Wilh. Müller, Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	142*	— Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Birmensdorf . . . . .	292*	Steger, R. (mit M. E. Haefeli, W. M. Moser, M. Dubois), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*
Fietz, H., Neue Orgel der Kirche von Kilchberg (T 4) S . . . . .	187*	Leuzinger, H., Skihütte in der Ausstellung Land- und Ferienhaus Basel . . . . .	245*	— (mit W. M. Moser), Wachsendes Holzhaus in der Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel . . . . .	243*
— Neue Orgel der Kirche in Wangen (Zch.) — (mit R. Gaberell), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	186*	Lods, M. (mit E. Beaudouin und E. Mopin), Die Siedlung in Drancy bei Paris. H . . . . .	66*	Steger s. a. Hubacher & Steiger.	
— Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Birmensdorf . . . . .	89*	Maurer, A., Entwurf im Wettbewerb für eine reformierte Kirche in Birmensdorf . . . . .	55*	Sträuli s. Fritschi, Zangerl & Sträuli und Zangerl, Sträuli & Rüeger.	
— Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Birmensdorf . . . . .	293*	Meili, A., Konzertsaal-Organ in Luzern. Meyer s. Scherrer & Meyer.	187*	Studer, E., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	144*
Flückiger s. Leuenberger & Flückiger.		Meyer, Max (mit Ch. Chopard), Statisches und Konstruktives zum Turmbau der neuen Kant. Verwaltungsgebäude in Zürich. H . . . . .	89*	Studer, Jos., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	127*
Forestier, P., Cité sanitaire de Clairvivre bei Salagnac . . . . .	198*	Mopin, E. (mit E. Beaudouin und M. Lods), Die Siedlung in Drancy bei Paris . . . . .	66*	Studer, W., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	144*
Fritschi, Zangerl & Sträuli (mit Schellenberg & Chatelain), Neues Bäckereigebäude des Konsumvereins Winterthur . . . . .	27*	Moser, W. M. (mit M. E. Haefeli, R. Steiger, M. Dubois), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*	Sulser, Gebrüder, Die Markt- und Ausstellungshalle in Chur . . . . .	100*
Gaberel, R. (mit H. Fietz), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	89*	— (mit R. Steiger), Wachsendes Holzhaus in der Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel . . . . .	243*	Tamm s. Bercher und Tamm.	
Giroud, R. und M. Leroux, Das neue Stadtzentrum von Villeurbanne bei Lyon . . . . .	198*	Moser & Kopp, Der Baublock „Schmiede Wiedikon“ in Zürich . . . . .	164*	Terner & Chopard (mit Bercher & Tamm), Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel . . . . .	37*
v. Gunten, W., Projekt für eine Grossgarage auf dem Kasinoplatz in Bern . . . . .	136*	— Landhaus bei Herrliberg . . . . .	247*	Thut, A., Entwurf im Wettbewerb für eine reformierte Kirche in Birmenstorf . . . . .	57*
Haefeli, M. E., „Kombi-Heim“ in der Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel . . . . .	242*	Müller, Wilh. und K. Egenger, Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	142*	Trüdinger, P., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	86*
Haefeli, M. E. (mit W. M. Moser, R. Steiger und M. Dubois), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*	v. Niederhäusern, F., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	145*	Von der Mühl, H. und P. Oberrauch, Blockhaus im Sertigtal . . . . .	245*
Hauri, H., Entwurf im Wettbewerb für eine reformierte Kirche in Birmensdorf . . . . .	56*	Ninck s. Reinhart, Ninck & Landolt.		v. Waldkirch, A. (mit E. Schindler), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	88*
Henauer & Witschi (mit E. Weber), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*	Oberrauch, P. s. Von der Mühl & Oberrauch.		Weber, E. (mit Henauer & Witschi), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	87*
Henne, W. (mit R. Landolt und M. Werner), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	86*	Oeschger, A. und H., Entwurf im Wettbewerb für eine reformierte Kirche in Birmenstorf. . . . .	56*	Werner, M. (mit R. Landolt und W. Henne), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	86*
Hess, Fr., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	86*	Rathgeb, E., Belastungsprobe im Baublock Stampfenbachstrasse der neuen Kant. Verwaltungsgebäude in Zürich. H . . . . .	255*	Witschi s. Henauer & Witschi.	
Hofmann s. Kellermüller & Hoffmann.		Reinhart, A., Entwurf im Wettbewerb für eine gewerbliche Berufsschule in Winterthur . . . . .	220*	Zangerl, Sträuli & Rüeger, Entwurf im Wettbewerb für eine gewerbliche Berufsschule in Winterthur . . . . .	221*
Hofmann, Alb., Entwurf im Wettbewerb für eine gewerbliche Berufsschule in Winterthur . . . . .	208*	Reinhart, Ninck & Landolt, Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	89*	Zangerl s. a. Frischi, Zangerl & Sträuli.	
Hubacher & Steiger, Wochenendhaus in Herrliberg . . . . .	247*	Risch s. Arter & Risch.		Zeier, A., Neue Kirche mit Orgel in Gerliswil . . . . .	187*
Hüsler, P., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsschul-Gebäude in Solothurn . . . . .	145*	Rohn, R., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	88*		
Itten, A., Auto-Camp-Haus in der Ausstellung Land- und Ferienhaus in Basel . . . . .	244*	Rüeger s. Zangerl, Sträuli & Rüeger.			
Jeanneret, P. s. Le Corbusier.		Rupp, E. (mit Leuenberger & Flückiger), Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	86*		
		Scheer, K., Entwurf im Ideenwettbewerb für ein neues Kantonsspital in Zürich . . . . .	89*		

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

Ackermann, W., Aus der Praxis des Verkehrsfliegers . . . . .	190	Howald, W., Die Fernüberwachung elektrischer Betriebe . . . . .	70	Sänger, R., Das Weltall von der Mount Wilson-Sternwarte aus gesehen . . . . .	94
Bauer, B., Das Fernheizkraftwerk der E. T. H. . . . .	182	Huser, W., Vorarbeiten und Bau des Stauwerkes Klingnau . . . . .	122	Schläpfer, P., Die Ersatzbrennstoff-Frage im Fahrzeug-Betrieb . . . . .	134
Baumann, P. E., Der Bau der Hoover-Staumauer am Colorado River . . . . .	170	Kaech, A., Votum an der D.-V. des S. I. A. vom 27. April 1935 in Bern (Arbeitsbeschaffung) . . . . .	308	Soutter, P., Votum an der D.-V. des S. I. A. vom 27. April 1935 in Bern (Arbeitsbeschaffung) . . . . .	298
Bendel, L., Probleme der technischen Geologie . . . . .	122	Lavater, E., Technisch-geschäftliche Korrespondenz . . . . .	82	— Arbeitsmarkt und Arbeitsbeschaffung für die technischen Berufe . . . . .	125, 140
Bersinger, F., Technik und Geistes-kultur . . . . .	146	Maurizio, J., Projekt und Bau des Sportplatzes St. Jakob in Basel . . . . .	108	Steck, K., Chemisch-technische Grundlagen des Gasschutzes . . . . .	60
Dudok, W. M., Gedanken über Architektur und Städtebau unter Berücksichtigung eigener Werke . . . . .	182	Meyer, P., Zum Problem des protestantischen Kirchenraums. H . . . . .	226	Tank, F., Aus dem Gebiete der Hochfrequenztechnik . . . . .	224
Egendor, K., Votum zu „Der protestantische Kirchenraum“. H . . . . .	231	Osterwalder, J., Das Kraftwerk Klingnau . . . . .	170	Thomann, E., Aktuelle Probleme des modernen Strassenbaues . . . . .	170
Frick, M., Votum zu „Der protestantische Kirchenraum“. H . . . . .	228	Pfeiffer, W., Schallschutz im Hausbau . . . . .	182	Türler, M., Vom Römerlager zur Grossstadt . . . . .	36
Gysel, E., Moderne Triebwagen für Schienenverkehr . . . . .	157*	Risch, M., Votum zu „Der protestantische Kirchenraum“. H . . . . .	230	Vifian, Votum an der D.-V. des S. I. A. vom 27. April 1935 in Bern (Arbeitsbeschaffung) . . . . .	308
		Rohn, A., Votum an der D.-V. des S. I. A. vom 27. April 1935 in Bern (Arbeitsbeschaffung) . . . . .	307	Vischer, P., Votum an der D.-V. des S. I. A. vom 27. April 1935 in Bern (Arbeitsbeschaffung) . . . . .	297
		Salvisberg, O. R., Kantonsspital-Wettbewerb Zürich . . . . .	82	Walther, H., Die Anforderungen des Krieges an die Pontoniere und ihr Material . . . . .	268

Da das Aufsuchen von Veröffentlichungen, die vor längerer Zeit erschienen sind, anhand der Inhaltverzeichnisse der Einzelbände oft sehr zeitraubend ist, hat die Redaktion eine Kartothek angelegt, die alle in der „Schweizerischen Bauzeitung“ seit 1883, sogar schon die in der „Eisenbahn“ (1874 bis 1882) erschienenen Artikel nach Fachgebieten geordnet enthält. Weil dieses Inhaltverzeichnis nur in Kartenform ständig nachgeführt werden kann und eine Druckausgabe, die rasch veralten würde, nicht hergestellt wird, empfiehlt sich bei Bedarf eine schriftliche oder telephonische (Zürich 34507) Anfrage bei der Redaktion, die über Band und Seitenzahl oder Datum von gesuchten Veröffentlichungen rasch Aufschluss geben kann

Seite / page

leer / vide /  
blank