

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 87/88 (1926)

## 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:** 25.04.2026

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

# INHALTVERZEICHNIS BAND 88.

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

## SACHVERZEICHNIS.

I. Hauptartikel, Miscellanea, Vereinsvorträge. — II. Konkurrenzen. — III. Nekrologie.  
IV. Literatur. — V. Vereinsnachrichten (S. I. A. und G. E. P.)

<b>I. Hauptartikel, Miscellanea, Vereinsvorträge.</b>		
<p><b>Amt für Wasserwirtschaft</b> s. Eidg. A. f. W.</p> <p><b>Architektur (Allgemeines)</b>, s. a. Ausstellungen, Ausstellungshallen, Fabrikbauten, Geschäftshäuser, Kirchen, Kirchengemeindehäuser, Konkurrenzen, Krematorium, Städtebau, Stellwerkhäuschen, Unterpflaster-Garagen, Wohnhäuser.</p> <p>— Zur Architektur der Internat. Ausstellung für Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung, Basel (T 6 u. 7). Von P. Meyer. H . . . . . 21*, 125*</p> <p>— Ja und Nein, Grundsätzliches über Architekturkritik. Von P. Meyer. H . . . . . 134</p> <p>— Anstand in der Architekturkritik. M . . . . . 267</p> <p>— Erklärungsversuche zur Entstehung des gotischen Rippengewölbes. Von P. Meyer. H . . . . . 287</p> <p>— Modernisierung der Preussischen Hochbauverwaltung. M . . . . . 304</p> <p>— Basels künstlerische Kultur. Von P. Ganz. H . . . . . 323, 336</p> <p><b>Aschenscheider</b>, Rückgewinnung von Koks aus Schlacken auf elektromagnetischem Wege. M . . . . . 253*</p> <p><b>Ausfuhr elektrischer Energie</b>. M . . . . . 118</p> <p><b>Ausschreibungen</b> s. Konkurrenzen, Preisausschreiben.</p> <p><b>Ausstellungen</b> s. a.</p> <p>— Internationale Ausstellung für Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung in Basel 1926:</p> <p>— Zur Eröffnung. H . . . . . 1*</p> <p>— Führer durch die Schweizer. Abteilung H . . . . . 21*, 52, 66</p> <p>— Verschiedene Mitteilungen H u. M 51, 66, 90, 129</p> <p>— Zur Architektur der Ausstellung (T 6 u. 7). Von P. Meyer. H . . . . . 21*, 125*</p> <p>— Hydrodynamische Darstellungen der E. T. H. Von F. Práčil. H . . . . . 154*, 168*</p> <p>— Ausstellung neuer Schweizer Architektur, Bern 1927. H . . . . . 239</p> <p>— Amerikanische und Deutsche Architekturschau an der Leipziger Herbst-Baumesse, M . . . . . 91, 118</p> <p>— Brückenbau-Ausstellung im Anschluss an die internat. Brückenbau-Tagung. M . . . . . 200</p> <p>— „Das Neue Heim“ im Kunstgewerbemuseum Zürich. M u. H (T 20 b. 23) 267, 311* 353</p> <p>— „Das Kleinhaus“ im Gewerbemuseum Winterthur. M . . . . . 267</p> <p>— Ausstellung „Das Bayerische Handwerk“ München 1927. M . . . . . 304</p> <p>— Schweizer. Fachausstellung für das Gastwirtschafts-Gewerbe Zürich 1927. M . . . . . 329*</p> <p><b>Ausstellungshallen</b>, Permanente Ausstellungshalle der Stadt Genf. H . . . . . 158*</p> <p>— Ausstellungshalle für Zürich. H . . . . . 237*</p>	<p><b>Automobile</b>, Die Durchdringung Afrikas mit Automobil und Flugzeug. M . . . . . 103*</p> <p>— Entwicklung des Autobusverkehrs in England. M . . . . . 177</p> <p>— Automobilverkehr und Strassenausbildung. H u. M 250*, 279, 290, 304, 314*, 345*</p> <p>— Erfolge des schweizerischen Motorlastwagenbaues. M . . . . . 267</p> <p>— Einschränkung des Omnibusverkehrs in London. M . . . . . 317</p> <p>— Nordamerikanische Automobilstrassen. M . . . . . 357</p> <p><b>Bahnbau</b> s. Eisenbahnen.</p> <p><b>Bahnen</b>, auch elektrische, s. Eisenbahnen.</p> <p><b>Bahnhöfe</b>, Die Verschiebehöfe am X. internationalen Eisenbahnkongress 1925. Von C. Andreae. H . . . . . 119*, 135*, 148*</p> <p><b>Baukonstruktionen</b> s. Ausstellungshallen, Brücken, Eisenbeton, Fachwerkträger, Getreidesilo.</p> <p><b>Baustoffe</b> s. Beton, Eisenbeton, Holz, Zement.</p> <p><b>Behauungspläne</b> s. unter II. Konkurrenzen.</p> <p><b>Beleuchtung</b>, Fest-Beleuchtungsanlage am Rhein anl. der Internat. Ausstellung für Binnenschifffahrt in Basel 1926. H . . . . . 90*</p> <p><b>Berufsfragen</b>. Zum Kapitel Berufsmoral. K, M u. H . . . . . 81, 141, 252</p> <p>— Berufsmoral und öffentliche Interessen (Prozess Bosshard-Jegher) . . . . . 215, 256</p> <p><b>Berufsmoral</b> s. Berufsfragen.</p> <p><b>Beton</b> s. a. Staumauern.</p> <p>— Bestimmung der Druckfestigkeit. Von J. Bolomey. H . . . . . 41*, 55*</p> <p>— Untersuchungen über die Eignung von Kies-Sand-Gemengen zu Beton und Eisenbeton. Von Fr. Hübner. H . . . . . 85*</p> <p>— Metallisieren von Beton. M . . . . . 91</p> <p>— „Weckbeton“. M . . . . . 104</p> <p>— Verwendung von Leichtbeton im Hochbau. M . . . . . 129</p> <p>— Ueber Druck- und Zugversuche an Beton mit dem Mikrokomparator. M . . . . . 141</p> <p>— Einfluss von Calcium-Chlorid auf Beton. M . . . . . 200</p> <p>— Baukontrolle des Beton. Von A. Kleinlogel. H . . . . . 229</p> <p>— Beton-Bauten mit hochwertigen Zementen. Von W. Petry. H . . . . . 293*</p> <p><b>Bodensee-Regulierung</b>, Die Regulierung des Bodensees, Hochwasserschutz, Kraftnutzung und Schifffahrt. Von K. Kobelt. V.-R. . . . . 292</p> <p><b>Bohrpfähle</b> s. Eisenbeton.</p> <p><b>Bremsen</b>. Die Bedeutung der Notbremsen an Strassenbahnen und Ueberlandbahnen für die Sicherheit der Fahrgäste und Strassenbenützer. Von C. Wetzel. H . . . . . 113*</p> <p><b>Brücken</b> s. a. Kongresse.</p> <p>— Verstärkung der Columbia-River-Brücke bei Wenatchee. M . . . . . 80</p> <p>— Das elastische Verhalten des Viaduc de la Recoumène. M . . . . . 104</p>	<p>— Fertigstellung der Philadelphia-Camden-Brücke über den Delaware. M u. H 141, 276*</p> <p>— Neue Strassenbrücken zur Verbindung von New Jersey und Staten Island. M . . . . . 177</p> <p>— Die Traunfallbrücke bei Gmunden. Von F. Emperger. H . . . . . 203*</p> <p>— Eigenartige Brückendemontage. M . . . . . 214</p> <p>— Der Umbau des Grandfey-Viaduktes der Schweiz. Bundesbahnen. Von A. Bühler. H u. M . . . . . 217*, 232*, 267*</p> <p>— Strassenbrücke über den Rhein bei Wesel. M . . . . . 253</p> <p>— Jährliche Unterhalt- und Erneuerungskosten von Strassenbrücken. M . . . . . 266</p> <p>— Zum Einsturz der Oderbrücke bei Gartz. H . . . . . 276*</p> <p>— Die neue Hängebrücke über den Delaware. Von K. Möhringer. H . . . . . 276*</p> <p>— Schluss-Stein-Versetzung am Pont Butin in Genf. M . . . . . 291</p> <p>— Strassenbrücke im Wähebachtal bei Siegburg . . . . . 293*</p> <p>— Ehrhardtbrücken in München . . . . . 294*</p> <p>— Eisenbeton-Senkkasten aus hochwertigen Zementen . . . . . 296*</p> <p><b>Dampfkessel</b> s. Moderne Dampfwirtschaft. Von P. Faber H . . . . . 271* 279*</p> <p>— Explosionen in Deutschland 1925. M . . . . . 358</p> <p><b>Dampflokomotiven</b> s. Lokomotiven.</p> <p><b>Dampfturbinen</b>, Aggregat v. 160 000 kW. M . . . . . 67</p> <p>— Zur Geschichte der Dampfturbinen-Lokomotive. M . . . . . 104</p> <p>— Moderne Dampfwirtschaft. Von P. Faber. H . . . . . 260*, 269*</p> <p><b>Dieselmotor</b> von 15 000 PS. M . . . . . 267</p> <p><b>Drahtlose Telegraphie und Telephonie</b> s. Radio-Anlagen.</p> <p><b>Drahtseile</b> s. Normen.</p> <p><b>Ehrungen</b> s. Eidg. Techn. Hochschule, Persönliches.</p> <p><b>Eidgen. Technische Hochschule.</b></p> <p>— Stand der E. T. H. an der Internat. Ausstellung für Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung, Basel. H 27*, 29, 154*, 168*</p> <p>— Wahl von Dr. R. Kuhn als Professor für Allgemeine Chemie. M . . . . . 53</p> <p>— Ausstellung von Diplom-Arbeiten. M . . . . . 53</p> <p>— Doktorpromotionen. M 67, 128, 189, 266, 291, 357</p> <p>— Eidg. Materialprüfungsanstalt: Tätigkeit für 1924 und 1925. H . . . . . 73*</p> <p>— Diskussionstage. H u. M . 280, 303, 332</p> <p>— Zur Frequenz der E. T. H. von 1910 bis 1925. H . . . . . 101*</p> <p>— Diplomenteilung. H . . . . . 102</p> <p>— Wahl von Dr. P. Kohler als Professor für französ. Literatur und Sprache. M . . . . . 118</p> <p>— Erteilung der silbernen Medaille. M . . . . . 128</p> <p>— Wahl von Obering. R. Dubs als Prof. für Wasserturbinenbau, M u. K . 151, 227</p> <p>— Zum Rücktritt von Prof. Dr. F. Práčil. H . . . . . 153</p>

<b>Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft</b> , Geschäftsbericht für 1925. H. . . . . 186, 210	<b>Getreidesilo</b> der „S. S. G.“ in Rheinhafen Kleinhüningen bei Basel. Von G. Zindel. H. . . . . 7*	<b>Luffahrt</b> , Die Durchdringung Afrikas mit dem Automobil und dem Flugzeug. M — Zur Nordpolfahrt des Luftschiffs „Norge“. M . . . . . 103*
<b>Eidgen. Material-Prüfungsanstalt</b> s. Eidg. Techn. Hochschule.	<b>Giessereien</b> oder Kabelkrane für Stau- mauern aus Gussbeton? Von Hs. Nipkow. H. . . . . 143*, 165*	— Zur schweizerischen Flugexpedition durch Afrika. M . . . . . 288*
<b>Eisenbahnen</b> s. a. Bremsen, Eisenbahn- wagen, Lokomotiven, Seilbahnen, Unter- gestell.	<b>Gusseisen</b> , Versuche mit umschürten. H — Autog. und elektr. Schweißen. M . . . . . 328	— Ueber die Entwicklung des Luftverkehrs in Deutschland. M . . . . . 345*
— Eröffnung der Furka-Oberalpbahn. M . . . . . 53	<b>Heizung</b> , Einige Betrachtungen über Raum- heizung. Von K. Meier. H. . . . . 220*	<b>Luftseilbahnen</b> , Die neuen eidgen. Vor- schriften für den Bau von Luftseil- bahnen für Personenverkehr. H. . . . . 64
— Die Wirtschaftlichkeit der elektrischen Zugförderung in Bayern 1925. M . . . . . 163	<b>Hochbau</b> s. Architektur, Ausstellungshallen, Fabrikbauten, Geschäftshäuser, Getreide- silo, Kirchen, Kirchgemeindehäuser, Krem- atorium, Wohnhäuser.	<b>Lüftung</b> , Zur Lüftung des Tunnels von Mornay. M . . . . . 316
— Die Einführung der Eisenbahn in Nord- Amerika. H. . . . . 172	<b>Hochschulen</b> s. Eidg. Techn. Hochschule.	<b>Maschinenindustrie</b> , Schweizerische Ma- schinenindustrie im Jahre 1925. H. . . . . 212*
— Elektrifikation der österreichischen Bun- desbahnen. M . . . . . 177, 358	<b>Hochdruckdampf</b> s. Dampfturbinen.	<b>Maschinen-Ingenieur</b> , Vom amerikanischen Maschinen-Ingenieur und seinem Betä- tigungsfelde. Von C. F. Streiff. H. . . . . 234
— Elektrifikation der Berliner Stadt- und Ringbahn. M . . . . . 190	<b>Holz</b> , Von der Holzkonservierung. Von R. Sodemann. H. . . . . 59*	<b>Messen</b> s. Ausstellungen.
— Beseitigung des Unkrautes im Bahn- geleise. M . . . . . 240	<b>Hydroglisseur</b> s. Schiffe.	<b>Messinstrumente</b> , Das „p <sub>i</sub> -Meter“, ein Mitteldruck-Indikator. Von J. Geiger. — Wirkungsgradmesser von Turner für Dampfturbinen-Apparate. M . . . . . 357
— Australische Bundesbahnen. M . . . . . 241	<b>Hydrographie</b> s. Eidg. Amt für Wasser- wirtschaft (Geschäftsbericht).	<b>Michaelis-Pfähle</b> s. Eisenbeton.
— Randenbahn-Hegaubahn-Bibertalbahn. H . . . . . 343*	<b>Hydraulik</b> , Einheitliche Formelzeichen in der Hydraulik. M . . . . . 254	<b>Modellversuche</b> , Mitteilungen über einen Vergleich zwischen Modellversuch und Beobachtung in der Natur (Wehr Chancy- Pougny). Von H. E. Gruner. H. . . . . 87*
<b>Eisenbahnfähre</b> mit Dieselmotorenantrieb M . . . . . 227	<b>Hydrodynamik</b> , Hydrodynamische Darstel- lungen der E. T. H. an der Internat. Ausstellung für Binnenschifffahrt in Basel. Von F. Prášil. H. . . . . 154* 168*	<b>Motorlastwagen</b> s. Automobile.
<b>Eisenbahnwagen</b> s. a. Seilbahnen, Unter- gestelle.	<b>Indikator</b> , Mitteldruck-Indikator. Von P. Geiger (p <sub>i</sub> -Meter) . . . . . 281*	<b>Motorschiffe</b> s. Schiffe.
— Zweistöckiger Eisenbahnwagen. M . . . . . 189	<b>Kanalschifffahrt</b> s. Schifffahrt.	<b>Museen</b> s. a. Ausstellungen.
<b>Eisenbauten</b> , Wirtschaftlicher Vergleich zwischen Eisenbeton- und Eisenbauten. Von K. Schaechterle. H. . . . . 193*	<b>Kohlenstaub-Feuerung</b> , s. Moderne Dampf- wirtschaft. Von P. Faber. H. . . . . 272*	— Museum im „Seegerhof“ in Basel. M . . . . . 104
— Versuche mit geschweissten Fachwerk- trägern. M . . . . . 290*	<b>Kirchen</b> , Röm.-kath. Sankt Antonius-Kirche in Basel. H. . . . . 97*	<b>Nekrologie</b> s. nachstehend unter III.
<b>Eisenbeton</b> , Höchst. Schornstein Amerikas. M — Untersuchungen über die Eignung von Kies-Sand-Gemengen zu Beton und Eisenbeton. Von Fr. Hübner. H. . . . . 85*	— Die neue evangelische Kirche in Arbon (T 14 u. 15). H u. M. . . . . 191*	<b>Normen</b> , S. I. A.-Normen für Wassermes- sungen bei Durchführung von Abnahme- versuchen an Wasserkraftmaschinen. H . . . . . 17
— Versuche über die Dauerbelastung von Eisenbetonbalken auf Biegung. Von Fr. Hübner. H. . . . . 110*	— Unterfangungsarbeiten am Mainzer Dom	— Zu den V. S. M.-Normen für die Be- rechnung von Drahtseilen. H. . . . . 279, 315
— Wirtschaftlicher Vergleich zwischen Eisenbeton- und Eisenbauten. Von K. Schaechterle. H. . . . . 193*	<b>Kirchgemeindehäuser</b> , Das Bullinger-Haus in Zürich. (T 2 b. 5). H. . . . . 83*	<b>Oelfeuerung</b> s. Lokomotiven.
— Versuche mit umschürten Gussseisen- säulen. Von F. Empinger. H. . . . . 204*	<b>Kongresse</b> , Sondertagung der Weltkraft- Konferenz in Basel. H. . . . . 19, 140	<b>Omnibus</b> s. Automobile.
— Eisenbeton-Bauten mit hochwertigem Zement. Von W. Petry. H. . . . . 293*	— Internationaler Binnenschifffahrtstag. H . . . . . 52	<b>Ortspfähle</b> s. Eisenbeton.
— Ueber „Ortspfähle“ unter besonderer Berücksichtigung des Bohrpfählsystems „Michaelis“. Von Ch. Chopard. H . . . . . 307*	— Internationaler Brückenbaukongress in Zürich. H u. M. 66, 129, 163, 175, 190, 193, 248*	<b>Perpetuum mobile</b> und seine modernen Erfinder. Von E. A. Sahli. M . . . . . 176
<b>Elektrifikation</b> s. Eisenbahnen.	— Zweiter Tag zur Förderung der Farbe im Stadtbild. M . . . . . 67	<b>Persönliches</b> s. a. Eidg. Techn. Hochschule, Nekrologie, Schweiz. Bundesbahnen.
<b>Elektrizitätswerke</b> s. Ausfuhr, Wasser- kraftanlagen.	— 2. Internat. Kongress für techn. Mechanik, Zürich 1926. M u. H. . . . . 90, 162, 198	— Verleihung des Titels Dr. phil. h. c. an Obering. O. Lütchg. M . . . . . 91
<b>Elektrometallurgie</b> , Elektrochemische und elektrometallurgische Industrie in der Schweiz, 1925. H. . . . . 265	— Internat. Wohnungs- und Städtebaukon- gress, Wien, 1926. M u. H. 91, 218, 230	— Wahl von Dr. E. Locher zum Direktor und Ing. R. Hohl zum Subdirektor der „SESA“ Schweizer. Express A.-G. M . . . . . 141
<b>Elektro-Lokomotiven</b> , s. Lokomotiven.	— Werkbund-Tagung in Basel. H. . . . . 140	— Zum Rücktritt von Prof. Dr. Fr. Prášil. H . . . . . 153
<b>Energie</b> , Ausfuhr elektrischer, s. Ausfuhr, Eidg. Amt für Wasserwirtschaft (Ge- schäftsbericht).	— Internationale Verständigung über Mate- rialprüfungen der Technik. M . . . . . 163, 189	— Wahl von Ing. H. Hunziker z. Direktor beim Schweizer Eisenbahndepartement M . . . . . 200
— Versorgung des Landes mit elektrischer, s. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft (Ge- schäftsbericht).	— Internat. Kongress für Photogrammetrie. M . . . . . 227, 279	— Wahl von Ing. R. Endtner zum Sektions- chef bei der Schweizer. Oberpostdirek- tion. M . . . . . 241
<b>Erfinder</b> , Unterstützung von Erfindern. Von F. A. v. Moos. H. . . . . 174	— V. Internationaler Strassenkongress in Mailand. H. . . . . 266	<b>Portlandzement</b> s. Zement.
— Das Perpetuum mobile und seine moder- nen Erfinder. Von E. A. Sahli. M . . . . . 176	— Internationaler Kongress für die Mate- rialprüfungen der Technik, Amsterdam 1927. H. . . . . 328	<b>Postdienst-Gebäude</b> beim Hauptbahnhof Zürich . . . . . 346
— Erfinder-Schutz-Verband der Schweiz. M . . . . . 291	<b>Konkurrenzen</b> s. nachstehend unter II.	<b>Preisausschreiben</b> , Spannungs- und Schwingungsmesser . . . . . 81
<b>Fabrikbauten</b> , Der Neubau für die Appa- raten-Abteilung der Maschinenfabrik Oerlikon. H u. M. . . . . 257*, 279	<b>Krane</b> , Der Einziehkran System Tigler. M — Giessereien oder Kabelkrane für Stau- mauern aus Gussbeton? Von Hs. Nipkow. H. . . . . 143*, 165*	<b>Radio-Anlagen</b> , Sendestation für drahtlose Telegraphie in Münchenbuchsee. V.-R. . . . . 82
<b>Fachwerkträger</b> s. a. Theoret. Abhandlungen. — Versuche mit geschweissten Fachwerk- trägern. M . . . . . 290	<b>Krematorium</b> im Friedenthal, Luzern. M u. H (T 16 b. 19) . . . . . 177, 274*	— Drahtlose Bildschnelltelegraphie und Fernsehen nach dem System Karolus- Telefunken. Von G. Eichhorn. H. . . . . 300*
<b>Formelzeichen</b> , Einheitliche, in der Hy- draulik. M . . . . . 254	<b>Kupfer</b> , Schweißen von. M . . . . . 317	<b>Rhein</b> , Ausbau Basel-Bodensee. H. . . . . 12*
<b>Flugzeuge</b> s. Luftfahrt.	<b>Landungsbrücke</b> , Schwimmende, für Til- bury. M . . . . . 214	<b>Rheinregulierung</b> , Ueber das schiffahrts- technische Problem Strassburg-Basel. Von J. Ott. H. . . . . 283*, 297*
<b>Freiluft-Unterwerke</b> s. Schweizer. Bundes- bahnen.	<b>Lokomotiven</b> , Die elektrischen Zahnrad- Lokomotiven in ihrem mechanischen Aufbau. M . . . . . 80	<b>Rheinschifffahrt</b> , Von der Basler „Schiff- lände“ zum Rheinhafen der Grossschiff- fahrt. Von C. Jegher. H u. M. 2*, 80, 177
<b>Garagen</b> , Unterpflaster-Garagen. Von G. Müller. H. . . . . 245*	— Zur Geschichte der Dampfturbinen- Lokomotive. M . . . . . 104	— Die Bedeutung der Schweizerflagge auf dem Rhein. H. . . . . 5
<b>Gebäude</b> s. Architektur, Ausstellungshallen, Fabrikbauten, Geschäftshäuser, Getreide- silo, Kirchen, Kirchgemeindehäuser, Kon- kurrenzen, Krematorium, Stellwerkhäus- chen, Unterpflaster-Garagen, Wohnhäuser.	— Oelfeuerung für Lokomotiven. M . . . . . 117	— Ueber das schiffahrtstechnische Problem Strassburg-Basel. Von J. Ott. H. 283*, 297*
<b>Geschäftshäuser</b> , Hahn & Kolb-Haus in Stuttgart . . . . . 294*	— Neue Güterzuglokomotive der Union- Pacific-Bahn. M . . . . . 176	— Rheinfahrt des S. I. A. . . . . 358*
— Hochhaus Hansahof in Köln . . . . . 295*	— Elektrische Schnellzuglokomotiven für Indien. M . . . . . 214, 357	<b>Rohrpost-Technik</b> , Fortschritte. M . . . . . 163
<b>Geschiebe-Bewegung</b> in Flussläufen und ihre Erforschung durch Versuche. Von Schaffernak. V.-R. . . . . 228	— Neue grosse Garratt-Lokomotiven für Afrika. M . . . . . 227	<b>Rostschutz</b> , Zur Frage der Bewertung von Rostschutzfarben. Von A. V. Blom. H . . . . . 127
<b>Getreide-Saugheber</b> , Fahrbarer, im Rhein- hafen Basel-St. Johann. H. . . . . 12*	— Elektr. Lokomotiven für die Spanische Nordbahn. M . . . . . 279	— Zur Rostschutzfrage. H. . . . . 252
	— Einzelachsantrieb mit Doppelvorgelege für elektrische Lokomotiven. M. 304*, 329	
	— Elektrische Verschiebe-Lokomotive mit eigener Stromquelle. M . . . . . 345	



## III. Nekrologie.

Affolter, F. . . . .	357
Beck, A. . . . .	356*
Bürgi, A. . . . .	81
Furrer-Zeller, E., . . . . .	67, 200*
Gnehm, R. (T I) . . . . .	45
Ladame, H. . . . .	199
Luchsinger, Th. . . . .	104
Ott, G. F. . . . .	129
Ott-Hug, K. . . . .	129
v. Rodt, E. . . . .	67
Roebing, W. A. . . . .	177
Schilliger, B. . . . .	177, 199*
Schreck, W. . . . .	67, 188*
Talansier, Ch. . . . .	81

## IV. Literatur.

Ein \* an der Seitenzahl bedeutet Besprechung.

## Bücher.

Andreac, C., Ueber Tunnelbau und Betriebsweisen . . . . .	241
— Der Bau langer, tiefliegender Gebirgstunnel . . . . .	330*
Aufhäuser, Brennstoff-Untersuchungen 1924/1925 . . . . .	130
Aumund, H., Hebe- und Förderanlagen. I. und II. Band . . . . .	241*
Bach, C., Mein Lebensweg und meine Tätigkeit. . . . .	178*
Bauer, B., Die europäische Wirtschaftskrise und die Mittel zu ihrer Bekämpfung . . . . .	54, 105*
Bayer, Staatsministerium des Innern, Wasserkraftausnützung in Bayern . . . . .	305
Behne, A., Der moderne Zweckbau . . . . .	164*
Béliard, Ch., Le grand Canal d'Alsace . . . . .	241
Berg, H., Die Kolbenpumpen einschl. der Flügel- und Rotations-Pumpen . . . . .	118
Bernhard, K., Deutsche Ingenieurarbeit im Strassburger Münster . . . . .	118
Bircher, H., Il Delta della Maggia nel Lago Maggiore . . . . .	178
Birk, A., Alois von Negrelli . . . . .	67*
Bleich, F. und Melan, J., Taschenbuch für Ingenieure und Architekten . . . . .	142
Bossard, W. E. s. Enzmann.	
Brearley, A. W. und H., Blöcke und Kokillen . . . . .	215
Bruet s. Cahen.	
Brütsch, E., Selbstkostenberechnung in der Giesserei . . . . .	254
Brutzkus, M., Theorie der Brennkraftmaschinen und deren Brennstoff vom Standpunkte der chemischen Gleichgewichtslehre . . . . .	215
Bundschu, F., Druckrohrleitungen . . . . .	152
Cahen, J. et Bruet, E., Carrières, Plâtrières, Ardoisières . . . . .	190
Calame, J. et Gaden, D., Théorie des Chambres d'équilibre . . . . .	20*
Carstanjen, M. s. Koch.	
Castelfranchi, G., Sulla Determinazione degli Sforzi nelle moderne Caldaie a Vapore ad altissima pressione . . . . .	142
Commission Internationale de l'Eclairage, Recueil des travaux et compte-rendu des séances de la sixième session à Genève en juillet 1924 . . . . .	82
Le Corbusier, Kommende Baukunst . . . . .	163*
— Urbanisme . . . . .	164*
Dantscher, K. und Reindl, C., Wasserkraft-Jahrbuch 1925/26 . . . . .	241
David, L. und Perl, H., Zahlentafeln zur Bemessung der Schubbewehrung von einfachen und durchlaufenden Eisenbetonbalken . . . . .	152*
Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft, Vorschriften für die Lieferung von Farben und die Ausführung von Anstrichen für Eisenbauwerke . . . . .	142
Deutscher Wasserwirtschaft- und Wasserkraft-Verband, Regeln für Abnahmeversuche an Wasserkraftmaschinen . . . . .	54

Dienst voor Waterkracht en Electriciteit, Achtste Jaarverslag 1925 . . . . .	164
Dubbel, H., Oel- und Gasmaschinen . . . . .	330*
Dümmler, K., Klinker, ihre Verwendung und Herstellung . . . . .	254
Eckhart, L., Konstruktive Abbildungsverfahren . . . . .	280
v. Engel, A., Bühnenbeleuchtung . . . . .	54
Engels, H., Handbuch des Wasserbaues	118
Enzmann, O. und Bossard, W. E., Wirtschaftsplan der Reuss vom Vierwaldstättersee bis zur Aare . . . . .	215
Epitoux, G., L'Edifice du Bureau International du Travail à Genève . . . . .	130
Evers, W., Heimstätten . . . . .	54
Exner, Die Aufstockung . . . . .	152
Foerster, E., Nordamerikan. Seehafentechnik . . . . .	292
Foerster, M., Die Grundzüge des Eisenbetonbaues . . . . .	130
Franz, W., Das Bureauhaus . . . . .	279
Frei, J., Die Zeichner- und Techniker-Berufe . . . . .	305
de Fries, H., Junge Baukunst in Deutschland . . . . .	291*
Gaber, E., Ueber das Ergebnis des Wettbewerbes für die dritte Neckarbrücke in Mannheim. M. . . . .	240*
Gaden s. Calame.	
Galland, L., Peltzer und Sternberg, L., Zur Frage der hypothekarischen Beleihung von Wasserkraftanlagen . . . . .	152
Gaye, J. und Sturm, A., Der Gussbeton und seine Anwendung im Bauwesen 118, 177*	
Gehler, W., Erläuterungen zu den Eisenbeton-Bestimmungen 1925 . . . . .	178
— Der Rahmen . . . . .	347*
Genzmer, E. und Wolf, P., Städtebau-Vorträge der zweiten Dresdener Städtebau-Woche 1925 . . . . .	118, 279*
Gerstenbrandt, J., Die graphische Integration . . . . .	332
Gestechi, Th., Der Holzbau . . . . .	190
Ghezzi, C., Die Abflussverhältnisse des Rheins in Basel . . . . .	178
Glunk s. Schönberg.	
Gozens s. Moniz.	
Graf, O., Versuche mit allseitig aufliegenden, rechteckigen Eisenbetonplatten unter gleichmässig verteilter Belastung — s. a. Kleinogel, . . . . .	152
Grimm, R., Eisenbahn und Auto . . . . .	106
v. Gruenewaldt, Elemente der Wirtschaftlichkeits-Berechnung von Wasserkraftanlagen . . . . .	254
Haas, H., Die Entwicklung der Stadt Thun . . . . .	164
v. Hanffstengel, G., Billig Verladen und Fördern . . . . .	332
— Die Förderung von Massengütern . . . . .	332
v. Hardenberg s. Koch.	
Hentrich, Reise nach der Schweiz zum Studium des Teerstrassenbaues . . . . .	105
Hoffmann, R., Ratgeber für Bauführer und Poliere im Eisenbetonbau . . . . .	305
Högg, E., Gesetz und Freiheit in der Kunst . . . . .	118
Holst, C. P., The Balancing of Multiple-Crank-Steam-Engines . . . . .	118
Honegger, O. s. Hottinger.	
Hottinger, M., Honegger, O. und H. W. Moser, Monographie des Neubaus der Schweizerischen Volksbank in Zürich . . . . .	241
Hundeshagen s. Kleinogel.	
„Hütte“, Des Ingenieurs Taschenbuch . . . . .	228
Ilkow, A., Material- und Zeitaufwand bei Bauarbeiten . . . . .	105
Internat. Strassenbahn- und Kleinbahnverein, III. Kongress, Budapest 1925 . . . . .	105
Kampfmeyer, H., Siedlung und Kleingarten . . . . .	280
Kayser, H., Der Brückenbau . . . . .	331*
Kelen, N., Die Staumauern . . . . .	164
Kersten, C., Freitragende Holzbauten . . . . .	215

Kleinogel, A., Rahmenformeln . . . . .	241*
— Veranschlagen von Eisenbetonbauten . . . . .	142
Kleinogel, A., Hundeshagen, F. und Graf, O., Einflüsse auf Beton . . . . .	228*
Klopstock, H., Die Untersuchung der Drehearbeit . . . . .	106
Kobelt, K., Die Regulierung des Bodensees . . . . .	178
Koch, A. und Carstanjen, M., Von der Bewegung des Wassers und den dabei auftretenden Kräften . . . . .	82
Koch, Alex., und v. Hardenberg, K., Das Haus eines Kunstfreundes . . . . .	305*
Koechlin, R. et M., Mécanisme de l'Eau et Principes généraux pour l'Etablissement d'Usines hydro-électriques 105*	241
Konviarz, R. und Stephan, B., Die Baukunst Breslaus . . . . .	215*
Koppenberg, H., Eindrücke aus der Eisenindustrie der U. S. A. . . . .	332
Kressner, B. s. Lienau.	
Krucker, H., Wirtschaftsgeographie des Rheingebietes Basel-Bodensee . . . . .	142
Krüger, P., Die Satzräderrsysteme der Evolventenverzahnung . . . . .	130
Kruspi, F., Gegenwart und Zukunft der deutschen Maschinen-Industrie . . . . .	254
Kuntschen, F., und Strickler, A., Untersuchungen über Wassermessungen 20, 68*	
Kurrein, M., Die Werkzeuge und Arbeitsverfahren der Pressen . . . . .	105
Kyoto Imperial University, Memoirs of the College of Engineering . . . . .	106
Lemmer, L., Remscheid, Ein Beitrag zum Gestaltungsproblem einer Industriestadt . . . . .	142
Lienau, O., Marquardt, E., Schulze, O. und Kressner, B., Wasserbau und verwandte Anwendungen . . . . .	228
Litz, V., Spallose Formung . . . . .	105, 347*
Lorenz, Hs., Technische Mechanik starrer Gebilde. Zweiter Teil: Mechanik räumlicher Gebilde . . . . .	152, 190*
Löschner, H., Instrumente der praktischen Geometrie . . . . .	292
Ledvinka, J., und Majcen, K., Statistik der Elektrizitätswerke in Jugoslawien . . . . .	152
Lütschg, O., Beobachtungen über das Verhalten des Allalingletschers . . . . .	215
— Ueber Niederschlag und Abfluss im Hochgebirge (Mattmarkgebiet) . . . . .	20, 23*
Majcen s. Ledvinka.	
Marquardt s. Lienau.	
Maschinenfabrik Erhardt & Schmer, Saarbrücken . . . . .	106
Matschoss s. de Thierry.	
Mehmel, A., Untersuchungen über den Einfluss häufig wiederholter Druckbeanspruchungen auf Beton . . . . .	105
Meier, K., Die Heizungsfrage im Wohnungsbau . . . . .	106
Melan, J., Der Brückenbau . . . . .	142*, 331*
— s. a. Bleich.	
Meyers Lexikon, Band 4 . . . . .	105*
Meyer, M. s. Sachsenberg.	
Michenfelder, C., Kran- und Transportanlagen für Hütten-, Hafen-, Werft- und Werkstattbetriebe . . . . .	142
Möhler s. Sachsenberg.	
Möller, M., Die Wellen, die Schwingungen und die Naturkräfte. Erster Teil . . . . .	241
Mollier, R., Neue Tabellen und Diagramme für Wasserdampf . . . . .	142
Mörsch, E., Der Eisenbau, seine Theorie und Anwendung . . . . .	346*
Moser, Hs. W. s. Honegger.	
Näf, J., Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1925 . . . . .	190
Pasternak, P., Die baustatische Theorie biegefester Balken und Platten auf elastischer Bettung . . . . .	130
Peltzer s. Galland.	
Perl s. David.	
Petry, W., Deutsche Betonstrassen 1925 . . . . .	228
Pfeifer, H., Die Formenlehre des Ornaments . . . . .	142
Pöschl s. Terzaghi.	

Pralbe, E., Die Kaolinlager in Schlesien Preussische Landesanstalt für Ge- wässerkunde, Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands . . .	152 130	Servizio Idrografico, Ministerio dei Lavori Pubblici, La produ- zione di energia elettrica in Italia 1925 — Statistica delle grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice in funzione e in costruzione . . . . .	254 254
Putnoky, Die Technik der Schaufenster- Beleuchtung . . . . .	305	Sönnichsen, A., Anleitung zur Kosten- berechnung für Malerarbeiten . . . . .	215
Reichs-Verdingungs-Ausschuss, DIN Taschenbuch Nr. 3. Technische Vorschriften für Bauleistungen . . . . .	54	Staechel, W. R., Basel . . . . .	105*
— DIN Taschenbuch Nr. 5. Verdingungs- ordnung für Bauleistungen . . . . .	54	Steinfels, W., Farbe und Dasein . . . . .	347*
Reindl, C. s. Dantscher.		Stephan, B. s. Konviarz.	
Riepert, Betonstrassenbau in Deutschland	228	Stephan, P., Die technische Mechanik des Maschineningenieurs. 5. Band, Die Statik der Fachwerke . . . . .	106
Rüdenberg, R., Elektrische Schaltvor- gänge und verwandte Störungserschei- nungen in Starkstromanlagen . . . . .	130	Sternberg s. Galland.	
Rüst, E., Warenkunde und Industrielehre	254	Strassenbau-Tagung Leipzig 1926 . . . . .	130
Ryffel, A., La Cathédrale de Lausanne .	190	Strickler s. Kuntschen.	
		Sturm s. Gaye.	
Sachsenberg, E., Wirtschaftliches Ver- packen . . . . .	130	Tecrausschuss, Vorläufiges Merkblatt für Oberflächenteerungen . . . . .	118
Sachsenberg, E., Möhler, E. und Meyer, M., Ausgewählte Kapitel des Lehrstuhles für Betriebswissenschaften in Dresden . . . . .	152*	v. Terzaghi, K. und Pöschl, Th., Be- rechnung von Behältern nach neuern analytischen und graphischen Methoden de Thierry, G., und Matschoss, C., Die Wasserbaulaboratorien Europas . . . . .	118 20
Saliger, R., Der Eisenbeton, seine Be- rechnung und Gestaltung . . . . .	152*	Thum, A., Die Werkstoffe des Maschinen- baues . . . . .	105
Schaechterle, K., Verstärkung, Umbau und Auswechslung von Eisenbahnbrücken	164	Tramer, M., Technisches Schaffen Geistes- kranker . . . . .	164
Schleicher, F., Kreisplatten auf elasti- scher Unterlage . . . . .	82	Verein Deutscher Maschinenbau- Anstalten und seine Mitglieder, VDMA-Adressbuch 1926 . . . . .	54, 201*
Schmid, Hs., Statische Probleme des Tunnel- und Druckstollenbaues und ihre gegenseitigen Beziehungen . . . . .	254	Vogeler, Eine Bindemittelstudie, erläutert am Thurament . . . . .	292
Schneider, Hs., Generalbebauungsplan der Landeshauptstadt Karlsruhe i. B.	280	Walther, L., La Technopsychologie du Travail industriel . . . . .	164
Schönberg, A., u. Glunk, E., Landes- Elektrizitätswerke . . . . .	130	Weber, A., Die natürliche und künstliche Alterung des gehärteten Stahles . . . . .	178
Schoenecker, J., Lastenbewegung, Bau- arten, Betrieb, Wirtschaftlichkeit der Lasthebemaschinen . . . . .	142, 152*	Woernle, R., Geräte und Maschinen des nordamerikanischen Landstrassenbaues .	118
Schulze, O. s. Lienau.		Wolf s. Genzmer.	
Schurter, W., Der Stand der Wasser- kraftnutzung in der Schweiz auf 1. Ja- nuar 1926 . . . . .	228	Zürcher Handelskammer, Bericht über das Jahr 1925 . . . . .	82
Schweizer. Baumeister-Verband, Die Binnenschifffahrt und Wasserkraft- nutzung der Schweiz . . . . .	241	Zürcher Statistisches Amt, Zürcher Statistische Nachrichten . . . . .	178
Schweiz. Elektrotechn. Verein, Normalien zur Prüfung und Bewertung von Kleintransformatoren von höchstens 500 VA für Hausinstallationen . . . . .	130		
— Normalien zur Prüfung und Bewertung von isolierten Leitern für Hausinstal- lationen . . . . .	130		
Schweiz. Geometer-Verein, Die Photogrammetrie und ihre Anwendung bei der schweizer. Grundbuchvermessung	164		
Schweizer. Handels- u. Industrie- Verein, Bericht über Handel und Industrie in der Schweiz im Jahr 1925	305		
Schweizer. Ingenieur- und Archi- tekt-Verein, Das Bürgerhaus in der Schweiz. Basel-Stadt I. Teil . . . . .	131*, 142*		
— Gussbeton, Erfahrungen beim schweizer. Talsperrenbau . . . . .	254		
— Normen für Wassermessungen bei Durch- führung von Abnahmeversuchen an Wasserkraftmaschinen . . . . .	17		
Schweizer. Landesmuseum in Zürich, Jahresbericht 1925 . . . . .	178		

## V. Vereinsnachrichten.

## S. I. A.

Einladung zur 50. Generalversammlung in Basel . . . . .	20, 92
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des C. C. vom 26. Juni 1926 . . . . .	68
Tagesordnung der Delegierten-Versammlung vom 28. August 1926 in Basel . . . . .	106
Traktanden der Generalversammlung . . . . .	106
Mitteilungen des Sekretariates . . . . .	130, 317, 360
Bericht über die Generalversammlung. M . . . . .	151
Wettbewerb 1926 der Geiserstiftung. K . . . . .	151
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 28. August 1926 in Basel . . . . .	201, 215
Protokoll der 50. Generalversammlung vom 29. August 1926 in Basel . . . . .	254
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des C. C. vom 13. November 1926 . . . . .	317
Festbericht der 50. Generalversammlung in Basel (Feuilleton) . . . . .	343, 358*

## Sektion Basel.

Protokoll der I. Sitzung (1. Sept. 1926) . . . . .	360
Protokoll der II. Sitzung (15. Sept. 1926) . . . . .	360

## Sektion Bern.

Besichtigungen am 24. April und 1. Mai 1926 . . . . .	82
Ausserordentliche Mitgliederversammlung (6. September 1926) . . . . .	317
Protokoll der I. Sitzung (29. Okt. 1926) . . . . .	317
Protokoll der II. Sitzung (8. Nov. 1926) . . . . .	332

## Sektion Graubünden.

Jahresbericht 1925/1926 . . . . .	347
-----------------------------------	-----

## Sektion Waldstätte.

Jahresbericht 1925/1926 . . . . .	280
-----------------------------------	-----

## Sektion Zürich.

Bericht über die Exkursion nach Schaffhausen (5. Juni 1926) . . . . .	106
Zum Wettbewerb Völkerbundsgebäude Genf	118
Mängel bei Architektur-Wettbewerben . . . . .	216
Protokoll der ausserord. Vereinsversamm- lung (8. Sept. 1926) . . . . .	228
Jahresbericht 1925/1926 . . . . .	241
Protokoll der I. Sitzung (Hauptversammlung) (27. Okt. 1926) . . . . .	268
Protokoll der II. Sitzung (10. Nov. 1926) . . . . .	292
Protokoll der III. Sitzung (24. Nov. 1926) . . . . .	318
Protokoll der IV. Sitzung (8. Dez. 1926) . . . . .	348
Winterprogramm 1926/27 . . . . .	348

## G. E. P.

Einladung zur Generalversammlung des S. I. A. in Basel . . . . .	92
Maschineningenieur-Gruppe Zürich . . . . .	164
Protokoll der Ausschuss-Sitzung vom 4. Juli 1926 . . . . .	306

## Zeitschriften.

Betriebsführung . . . . .	254
Commercial and Industrial India . . . . .	178
Deutsche Kunst und Dekoration . . . . .	129*
Innendekoration . . . . .	129*
Kunst und Kunsthandwerk . . . . .	130*
Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure, Sondernummer „Eisenbahnwesen“ . . . . .	130*

## Sonderdrucke der „S. B. Z.“

Bestimmung der Druckfestigkeit von Mörtel und Beton . . . . .	92
Der Umbau der Seilbahn Lugano-San Salvatore . . . . .	92
Das Kraftwerk Amsteg der Schweizerischen Bundesbahnen . . . . .	178
Das Kraftwerk Mühleberg der Bernischen Kraftwerke A.-G. Baulicher Teil . . . . .	178

# NAMENVERZEICHNIS.

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen. — B. Architekten der dargestellten Bauten und Wettbewerbsentwürfe. — C. Vortragende in S. I. A.-Versammlungen.

## A. Verfasser der Aufsätze u. Korrespondenzen.

- Andreae, C., Die Verschiebehahnhöfe am X. internationalen Eisenbahnkongress 1925. H . . . . . 119\*, 135\*, 148\*
- Anderlichka, O., Zu den VSM-Normen für die Berechnung von Drahtseilen. K . . . . . 316
- Bernoulli, H., Bilder vom heurigen Kongress für Wohnungswesen und Städtebau in Wien. H . . . . . 219, 230
- Blom, A. V., Zur Frage der Bewertung von Rostschutzfarben. H . . . . . 127
- Bolomey, J., Bestimmung der Druckfestigkeit von Mörtel und Beton. H . . . . . 41\*, 55\*
- ten Bosch, Zu den V. S. M.-Normen für die Berechnung von Drahtseilen. H 279, 316
- Buchli, J., Zum neuen Untergestell für Strassenbahnwagen der Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur. H . . . . . 223\*
- Bühler, A., Der Umbau des Grandfey-Viaduktes der Schweiz. Bundesbahnen H u. M . . . . . 217\*, 232\*, 267\*
- Chopard, Ch., Ueber „Ortspfähle“ unter besonderer Berücksichtigung des Bohrfahlsystems „Michaelis“. H . . . . . 307\*
- Dubs, R., Die Bedeutung des Turbinen-Wirkungsgrades bei Niederdruck-Anlagen H . . . . . 44\*, 138\*
- Neue Wasserturbinen-Konstruktionen. H . . . . . 333\*, 352\*
- Eichhorn, G., Drahtlose Bildschnelltelegraphie und Fernsehen nach dem System Karolus-Telefunken. H . . . . . 300\*
- Emperger, F., Die Traunfallbrücke bei Gmunden und Versuche mit umschnürtem Gusseisen. H . . . . . 203\*
- Engler, A., Korrespondenz betr. „Die Bedeutung des Turbinenwirkungsgrades bei Niederdruckanlagen“. H . . . . . 138\*
- Faber, P., Moderne Dampfwirtschaft. H 260\*, 269\*
- Ganz, P., Basels künstlerische Kultur. H 323, 336
- Geiger, J., Das „Pi-Meter“, ein Mitteldruck-Indikator. H . . . . . 281\*
- Gruner, H. E., Vergleich zwischen Modellversuch und Beobachtung in der Natur. H . . . . . 87\*
- Hartmann, F., Zum neuen Untergestell für Strassenbahnwagen der Schweizer. Lokomotivfabrik Winterthur. H . . . . . 223\*
- Heymann, Finanzierungsmethoden des deutschen Wohnungsbaues. H . . . . . 249
- Höhn, E., Versuche über den Spannungszustand genieteter Stäbe. K . . . . . 98\*
- Hönig, C., Zu den VSM-Normen für die Berechnung von Drahtseilen. H . . . . . 316
- Hübner, F., Versuche über die Dauerbelastung von Eisenbetonbalken auf Biegung. H . . . . . 110\*
- Untersuchungen über die Eignung von Kies-Sand-Gemengen zu Beton und Eisenbeton. H . . . . . 85\*
- Hübscher, C. P., Sondertagung Basel der Weltkonferenz. H . . . . . 140
- Hunziker, F., Der Umbau der Seilbahn Lugano-San Salvatore. H . . . . . 69\*, 88\*
- Janicki, W., Beitrag zur Berechnung von Schrumpferverbindungen. H . . . . . 93\*
- Jegher, C., Von der Basler „Schifflande“ zum Rheinhafen der Grossschiffahrt. H . . . . . 2\*
- Bürgerhaus in der Schweiz (Basel-Stadt I. Teil) (T 8 b. 11). H . . . . . 131\*
- Automobilverkehr und Strassenausbildung. H . . . . . 314\*
- Jenny, H., Die Einführung der Eisenbahn in Nordamerika. H . . . . . 172
- Kleinlogel, A., Baukontrolle des Beton. H . . . . . 229
- Légens, L., Nouveau calcul de l'arc à tirant rigide et faisant partie du tablier 349\*
- Lion, A., Der englische „Weir“-Wohnhausbau. H . . . . . 339\*
- Lüscher, G., Zur Wasserberuhigung unterhalb von Stauwehren. H . . . . . 264\*
- Meier, Konr., Einige Betrachtungen über Raumheizung. H . . . . . 220\*
- Meyer-Peter, E., Zur Wasserberuhigung unterhalb von Stauwehren. K . . . . . 327
- Meyer, P., Das Bullinger-Haus in Zürich (T 2 b. 5). H . . . . . 83\*
- Röm.-Kath. Sankt Antonius-Kirche in Basel. H . . . . . 97\*
- Zur Architektur der Internat. Ausstellung für Binnenschiffahrt und Wasserkraftnutzung, Basel (T 6 u. 7). H . . . . . 125\*
- Ja und Nein. Grundsätzliches über Architekturkritik. H . . . . . 134
- Zur Werkbund-Tagung in Basel 28./29. August 1925. H . . . . . 140
- Die neue evangelische Kirche in Arbon (T 14 u. 15). H . . . . . 191\*
- Das Krematorium im Friedenthal, Luzern (T 16 b. 19). H . . . . . 274\*
- Erklärungsversuche zur Entstehung des gotischen Rippengewölbes. H . . . . . 287
- Das neue Heim. H . . . . . 311\*, 354
- Landhaus an der Schloßlistrasse in Zürich. H . . . . . 351\*
- Möhringer, K., Die neue Hängebrücke über den Delaware zwischen Philadelphia und Camden. H . . . . . 276\*
- v. Moos, F. A., Unterstützung von Erfindern. H . . . . . 174
- Müller, G., Unterpflaster-Garagen. H . . . . . 245\*
- Nipkow, Hs., Giessrinnen oder Kabelkrane für Staumauern aus Gussbeton. H . . . . . 143\*, 165\*
- Ott, J., Ueber das schiffahrtstechnische Problem Strassburg-Basel. H . . . . . 283\*, 297\*
- Paur-Ulrich, M., Gedanken einer Frau zum „Neuen Heim“. H . . . . . 353
- Payot, E., Zur Internationalen Ausstellung für Binnenschiffahrt und Wasserkraftnutzung. H . . . . . 1\*
- Petry, W., Hochwertige Zemente. H . . . . . 293\*
- Pfau, A., Vom Wirkungsgrad der Wasserturbinen. H . . . . . 179
- Pfeiffer, W., Das neue Elektrizitätswerk der Gemeinde Näfels. H . . . . . 107\*
- Prášil, Fr., Hydrodynamische Darstellungen der E. T. H. an der I. A. B. W. in Basel 1926. H . . . . . 154\*, 168\*
- Reindl, C., Kleinste Wasserkraft-Stromerzeuger. H . . . . . 126\*
- Roš, M., Tätigkeit der Eidg. Materialprüfungsanstalt an der E. T. H. Zürich für 1924 und 1925. H . . . . . 73\*
- Rüegger, Zur Frage der Rentabilität der Kanalschiffahrt. H . . . . . 226
- Sahli, E. A., Das Perpetuum mobile und seine modernen Erfinder. M . . . . . 176
- Schachermer, Hs., Die baulichen Anlagen des Kraftwerkes Partenstein. H . . . . . 181\*
- Schächterle, K., Wirtschaftlicher Vergleich zwischen Eisenbeton- und Eisenbauten. H . . . . . 193\*
- Schild, S., Das Freiluft-Unterwerk Seebach der S. B. B. H . . . . . 319\*
- Seitz, E., Die SIA-Normen für Wassermessungen bei Durchführung von Abnahmeversuchen an Wasserkraftmaschinen. H . . . . . 17
- Sodemann, R., Von der Holzkonservierung. H . . . . . 59\*
- Stodola, A., Zur Theorie des Wärmeüberganges von Flüssigkeiten oder Gasen an feste Wände. H . . . . . 243
- Streff, C. F., Vom amerikanischen Maschinen-Ingenieur und seinem Betätigungsfelde. H . . . . . 234
- Wetzel, C., Die Bedeutung der Notbremsen an Strassenbahnen und Ueberlandbahnen für die Sicherheit der Fahrgäste und Strassenbenützer. H . . . . . 113\*
- Zindel, G., Der Getreide-Silo der „S. S. G.“ im Rheinhafen Kleinhüningen bei Basel. H . . . . . 7\*
- Zur Schweizerischen Flugexpedition durch Afrika. H . . . . . 228\*

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

- Bachmann, G., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer der Stadt Zürich und ihrer Vororte . . . . . 62
- Blankart s. Tetmajer, Debrunner & Blankart.
- Bodmer, A., Reinhart, A. u. Scheibler, Fr., Entwurf im Wettbewerb für die Ausgestaltung der Seeufer der Stadt Zürich und ihrer Vororte . . . . . 60
- Boemlé, J., Entwurf im Wettbewerb zur Erweiterung des „Spiegelator-Durchgangs“ beim Rathaus in Frauenfeld . . . . . 115
- Brechbühl s. Salvisberg & Brechbühl.
- Bräuning & Leu und Klingelfuss, Vergnügungspark der Ausstellung für Binnenschiffahrt in Basel . . . . . 125
- v. Büren, K., Entwurf im Wettbewerb für die Schweiz. Volksbank in Solothurn 326
- Brenner & Stutz, Entwurf im Wettbewerb zur Erweiterung des „Spiegelator-Durchgangs“ beim Rathausplatz in Frauenfeld . . . . . 113
- Burckhardt, E., Landhaus an der Schloßlistrasse in Zürich (T 24 b. 28) . . . . . 351
- Entwurf zu einem Landhaus am Susenberg in Zürich . . . . . 353.

