

**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. 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:** 13.03.2025

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

# INHALTVERZEICHNIS BAND 87.

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.)

### I. Hauptartikel, Miscellanea, Vereinsvorträge.

<b>Abdichtung</b> s. Druckstollen.	
<b>Akkumulierung</b> s. Wasserkraftanlagen.	
<b>Aluminium</b> , Legierter Aluminiumdraht „Drahtlegierung 3“ als Ersatz für Reinaluminium- und Stahlabminium-Freileitungen. H . . . . .	323*
<b>Amt für Wasserwirtschaft</b> s. Eidg. A. I. W. Apparate. Elektrische Ferndehnungsmesser. M . . . . .	272
<b>Architektur (Allgemeines)</b> , s. a. Friedhöfe, Kirchen, Konkurrenzen, Kirchengemeindehaus, Schwimmbad, Turnhalle, Wohnhäuser.	
— „Bürgerhaus in der Schweiz“ (Graubünden III. Teil) (T 5/6) H u. L . . . . .	16*, 25
— Nochmals von Axialität und Raumgefühl. Von P. Meyer. H . . . . .	30, 46
— Die internationale Uebereinstimmung des neuen Baugedankens, Dynamik und Funktionen. Von E. Mendelsohn. V.-R. . . . .	54
— „Deutschland aus der Vogelschau“. Bilderproben (T 7/10). H . . . . .	58
— Zur Ausstellung: „Ingenieur- und Industriebauten“ im Kunstgewerbemuseum in Zürich. H . . . . .	63
— Privatarchitekten und Städtisches Bauamt Bern. H . . . . .	75, 92, 108
— Das Kraftwerk Amsteg der Schweizer Bundesbahnen. Hochbaulicher Teil. Von Th. Nager. H . . . . .	170*
— Ueber den Entwurf der neuen Bauordnung der Stadt Bern. Von H. Christen. V.-R. . . . .	178
— Amerikanische Architektur. Bilderproben (T 13/16). H . . . . .	246
— Konstruktion und Schönheit in Eisenbeton. Von P. Meyer. (T 19/22). H . . . . .	265*
— Amerika, Architekt Wright und wir. Von H. de Fries. V.-R. . . . .	286
— „Histor. Wohnräume“, Berlin. M . . . . .	262
— Florenz, Piazza San Giovanni. H . . . . .	307*
— Einweihung des Gebäudes für das Intern. Arbeitsamt in Genf. M . . . . .	308
<b>Ausfuhr</b> elektrischer Energie s. a. Kommissionen. M . . . . .	11, 24, 38, 93, 151, 272
<b>Ausgrabungen</b> . Die Ausgrabungen von Samarra. V.-R. . . . .	80
— Ausgrabungen in der Cyrenaica. M . . . . .	226
<b>Ausschreibungen</b> s. Konkurrenzen, Preis-ausschreiben.	
<b>Ausstellungen</b> s. a. Museen.	
— Ausstellung für Gesundheitspflege und Leibesübungen in Düsseldorf 1926. M . . . . .	24
— „Ingenieur- und Industriebauten“ im Kunstgewerbemuseum Zürich. H . . . . .	62, 263*
— Dritte internationale Automobil-Ausstellung in Genf. M . . . . .	64, 318
— Dritte internationale Strassenbau-Ausstellung, Mailand 1926. M . . . . .	77
— Technische Messe in Leipzig. M . . . . .	93

— Städtebauausstellung Basel. M . . . . .	138
— Ausstellung „geregelter Verkehr“ in Frankfurt a. M. M . . . . .	164
— Ausstellung „Das neue Heim“ in Zürich. M . . . . .	189
— Schweizer Mustermesse Basel. M . . . . .	202, 272
— Internationale Ausstellung für Binnenschiffahrt und Wasserkraftnutzung in Basel. M . . . . .	295, 304*
— Werkbund-Ausstellung „Wohnung der Neuzeit“, Stuttgart 1927. M . . . . .	308
— III. Internationale Automobil- u. Fahrrad-Ausstellung in Genf. M . . . . .	318
<b>Automobile</b> s. a. Strassenbau.	
— Ueber den Motorlastwagenverkehr in den Vereinigten Staaten. M . . . . .	213
— Omnibusbetrieb der Pennsylvania-Railway. M . . . . .	226
— Das Verhältnis zwischen Strassen- und Eisenbahnverkehr. M . . . . .	329
— Die Verbreitung des Automobils in der Schweiz. M . . . . .	329
<b>Axialität</b> s. Architektur.	
<b>Bahnbau</b> s. Eisenbahnen.	
<b>Bahnen</b> , auch elektrische, s. Eisenbahnen.	
<b>Bahnhöfe</b> . Um- und Neubauten im Hauptbahnhof Zürich. Von A. Acatos. V.-R. . . . .	66
— Künstliche Schneeschmelze auf Bahnhof-Geleiseanlagen. M . . . . .	261
<b>Baukonstruktionen</b> s. Brücken, Druckstollen, Decken, Kohlensilo, Pflzdecken, Schall-Isolation.	
<b>Baukrane</b> s. Krane.	
<b>Baustoffe</b> s. Eisenbeton, Stahl, Zement.	
<b>Bautätigkeit</b> und Wohnungsmarkt. H . . . . .	247
<b>Behauungspläne</b> s. unter II. Konkurrenzen.	
<b>Berufsfragen</b> . Berufsmoral und öffentliche Interessen (Prozess Bosshard-Jegher). H . . . . .	247, 250, 260
<b>Berufsmoral</b> s. Berufsfragen.	
<b>Beton</b> s. a. Brücken, Eisenbeton, Schalungen, Schleusen, Staumauern, Strassenbau.	
— Teilrevision der schweizer. Bindemittelnormen vom Jahre 1925. H . . . . .	50
— Verkauf von fertiggemischtem Beton zu Bauzwecken. M . . . . .	164
<b>Bewässerung</b> , Eisenbeton-Rohrbogen am Rio Guadalete. H . . . . .	118*
— Die Bewässerungen im Kanton Wallis. Von Th. Schnyder. V.-R. . . . .	123
<b>Bindemittel</b> s. Beton	
<b>Bremsen</b> . Zur Frage der einheitlichen Güterzug-Bremse. H u. M . . . . .	120, 202, 212
<b>Brücken</b> . Zweiflügelige Klappbrücke über den Washingtonsee-Kanal in Seattle. M . . . . .	11
— Zum Neubau der Mellinger Reussbrücke. K u. H . . . . .	49, 91*
— Die neue eiserne Brücke der Michigan Central R.R. bei den Niagarafällen. M . . . . .	50*
— Verstärkung der gusseisernen Bogenbrücke über die Rhone bei La Voulte. Von Hs. Jenny. H . . . . .	74*
— Rotbachbrücke bei Teufen, Appenzell A.-Rh. Von L. Bendel. H . . . . .	81*

— Vom Bau der Lidingöbrücke bei Stockholm. M . . . . .	121
— Viergeleisige Bahnbrücke über die Newark Bucht. M . . . . .	137
— Neue Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Duisburg-Hochfeld. M . . . . .	176
— Die Hundwilertobelbrücke im Kanton Appenzel A.-Rh. Von M. Ritter. V.-R. . . . .	178
— Die Kettenbrücke über die Menastrasse 100 Jahre alt. M . . . . .	188
— Weitgespannte Blechbalkenbrücke mit durchgehendem Schotterbett. M . . . . .	201
— Grundsätze der Deutschen Reichsbahn für eiserne Eisenbahnbrücken. H . . . . .	224
— Hölzerne Gerüstbrücken mit Beton-Fahrbahntafel. M . . . . .	225
— Eisenbahnbrücke in Baustahl 48. M . . . . .	239
— Wohlebrücke und Hinterkappelenbrücke beim Kraftwerk Mühleberg. H . . . . .	276*
<b>Carnot, Sadi</b> , Gedenkfeier. M . . . . .	239
<b>Chromstahl</b> s. Stahl.	
<b>Dampfkessel</b> . Die Bundesrätliche Verordnung v. 9. April 1925. Von E. Höhn. H . . . . .	186*
<b>Dampflokotiven</b> s. Lokomotiven.	
<b>Dampfmaschinen</b> . Weitere Aussichten für die Verwendung der Dampfmaschine als Lokomotivantrieb. Von U. R. Rügger. H u. K . . . . .	20*, 34, 94
<b>Drahtlose Telegraphie</b> und Telephonie s. Radio-Anlagen.	
<b>Druckluftbremsen</b> s. Bremsen.	
<b>Decken</b> . Zur Entwicklung der unterzuglosen Decke in der Schweiz und in Amerika. Von R. Maillart. H . . . . .	263*
— Neue I-Walzprofile für Deckenkonstruktionen. M . . . . .	284
— Eiserne Wandträger ungewöhnlicher Abmessungen. M . . . . .	307
<b>Dehnungsmesser</b> s. Apparate.	
<b>Druckstollen</b> . Beiträge zum Problem der Abdichtung von Druckstollen. Von Hs. Studer. H . . . . .	132
<b>Ehrungen</b> s. a. Eidg. Techn. Hochschule, Persönliches.	
— Gedenkfeier für Sadi Carnot. M . . . . .	239
<b>Eidgen. Technische Hochschule</b> .	
— Doktorpromotionen. M 11, 77, 165, 213, 261	
— „Akademie“ der Studierenden. M . . . . .	24
— Diplom-Erteilungen. M . . . . .	51, 284
— Rücktritt von Prof. Dr. Staudinger. M . . . . .	138
— Wahl von Dr. W. Brunner als Professor für Astronomie. M . . . . .	138
— August Abegg-Stiftung. M . . . . .	138
— Rücktritt von Dr. R. Gnehm als Schulrats-Präsident und Wahl von Prof. A. Rohn zum neuen Präsidenten. M . . . . .	202
— Zur Neuwahl des Schweizer. Schulrats-Präsidenten. H . . . . .	213
— Eidgen. Materialprüfungsanstalt, Diskussionstage. M . . . . .	203, 214, 262, 274, 286
— Wahl von Prof. Ch. Andrae zum Rektor. M . . . . .	249

<b>Eisen</b> s. a. Stahl.			
— Ueber Schwedens Bergwerk- und Eisenindustrie. M . . . . .	214		
— Die Eisenerz-Förderung in den U. S. A. im Jahre 1925. M . . . . .	226		
<b>Eisenbahnen</b> s. a. Bremsen, Schweizer. Bundesbahnen, Eisenbahnwagen, Lokomotiven.			
— Vollbahnelektrifizierung in der Tschechoslowakei. M . . . . .	11		
— Die Stromversorgung der elektrifizierten Strecke Stockholm-Gothenburg. M . . . . .	24, 52		
— Elektrifikation der norweg. Bahnen. M . . . . .	51		
— Post-Untergrundbahn in London. M . . . . .	93		
— Elektrifikation der Schweizer. Bundesbahnen. M . . . . .	109, 249		
— Zur Elektrifikation der Brünigbahn. M . . . . .	202		
— Vom Bahnunterhalt der New York Central Railroad. M . . . . .	249		
— Künstliche Schneeschmelze auf Bahnhofeisenanlagen. M . . . . .	261		
— Die schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1925. H . . . . .	293, 306		
— Schweizerische Bundesbahnen, Betriebsergebnis 1925. M . . . . .	317		
— Rhätische Bahn, Betriebsergebnis 1925. H . . . . .	328		
— Das Verhältnis zwischen Strassen- und Eisenbahnverkehr. M . . . . .	329		
<b>Eisenbahnwagen.</b>			
— Concours pour une disposition intérieure nouvelle de Wagons-Lits. K . . . . .	94		
<b>Eisenbeton</b> s. a. Kohlensilo, Kokskohlenturm, Piltdecken, Rohrbogen, Schalungen.			
— Einfluss der Bewehrung in Betonstrassendecken. M . . . . .	93		
— Verwendung des Eisenbetonbaues im Eisenbahnwesen. M . . . . .	151		
— Von neuen Eisenbetonbestimmungen. H . . . . .	267		
<b>Elektrifikation</b> s. Eisenbahnen.			
<b>Elektrizitätswerke</b> s. a. Ausfuhr, Elektrizitätswirtschaft, Wasserkraftanlagen.			
— Wasserkraftnutzung und Elektrizitätsversorgung der Schweiz. M . . . . .	188		
— Moderner Kraftwerkbetrieb. Von W. Trüb. V.-R. . . . .	214		
— Starkstrom-Unfälle in der Schweiz. M . . . . .	272		
— Schweizer. Starkstrom-Inspektorat. M . . . . .	308		
<b>Elektrizitätswirtschaft.</b>			
— Probleme der schweizer. Elektrizitätswirtschaft. Von W. Trüb. H . . . . .	160*		
— Desgl. Von Max Leo Keller. K . . . . .	249		
— Wasserkraftnutzung und Elektrizitätsversorgung in der Schweiz. M . . . . .	188		
<b>Elektro-Lokomotiven,</b> s. Lokomotiven.			
<b>Elektrotechnik</b> s. Eisenbahnen, Elektrizitätswerke, Isolierstoffe.			
<b>Energie,</b> Ausfuhr elektrischer, s. Ausfuhr.			
<b>Entsandungs-Anlagen</b> s. Wasserkraftanlagen.			
<b>Festigkeitsuntersuchungen</b> an Transportflaschen für komprimierte Gase als Grundlage für ein neues Regulativ. Von M. Roß. H . . . . .	269*		
<b>Filme</b> s. Photographie.			
<b>Flettner-Rotor</b> s. Schiffe.			
<b>Flugzeuge</b> s. Luftfahrt.			
<b>Flugzeughallen.</b> Neubauten der Flugplatzgenossenschaft „Aviatik beider Basel“. Von R. Gsell. H . . . . .	88*		
— Erweiterung der Einrichtungen für den Zivilluftverkehr in Dübendorf. M . . . . .	93		
<b>Flussregulierung</b> s. Rheinregulierung.			
<b>Forschungs-Institut</b> für Wasserkraft am Walchensee. M . . . . .	249		
<b>Friedhöfe.</b> Der neue Basler Gottesacker am Hörnli. H u. V.-R. . . . .	141*, 152, 157*		
<b>Gas.</b> Gaserzeugung der schweizer. Gaswerke im Jahre 1925. M . . . . .	78		
— Versuche über die Veränderlichkeit des Gases in Fernleitungen unter mässigem Hochdruck. M . . . . .	272		
<b>Gebäude</b> s. Architektur, Flugzeughallen, Hallenbau, Kirchen, Kirchengemeindehaus, Konkurrenzen, Kohlensilo, Schulhäuser, Schwimmbad, Turnhalle, Wohnhäuser.			
<b>Generatoren.</b> Die Generatoren des Kraftwerkes Amsteg der S. B. B. H . . . . .	207*		
— Résultats des essais effectués sur les groupes électrogènes de l'usine de Chancy-Pougny. Par E. Perrochet. H . . . . .	241*, 251*		
<b>Geodäsie</b> s. Vermessungen			
<b>Geschiebe-Bewegung</b> in S-förmig gekrümmten Flussläufen. M . . . . .	38		
<b>Gewölbe-Staumauern</b> s. Staumauern.			
<b>Gottesacker</b> s. Friedhöfe.			
<b>Gusstücke,</b> Putzen mittels Druckwasser. M . . . . .	308		
<b>Güterzugbremse</b> s. Bremsen.			
<b>Gymnasium</b> s. Schulhäuser.			
<b>Hafenanlage</b> in Biel. M . . . . .	285		
<b>Hallenbau</b> aussergewöhnlicher Abmessungen. M . . . . .	24		
<b>Hallenschwimmbad</b> in Zürich. M u. H . . . . .	24, 116*		
<b>Häuser</b> s. Architektur, Wohnhäuser.			
<b>Heimatschutz.</b>			
— Heimatschutzfragen im Aargau. Korr. Aarg. Vereinigung — P. Meyer. u. E. Bolleter. K. u. H. . . . .	48, 91*		
— Eine Stimme aus dem Leserkreis. H . . . . .	63		
<b>Hochbau</b> s. Architektur, Flugzeughallen, Hallenbau, Kirchen, Kirchengemeindehaus, Kohlensilo, Piltdecken, Schulhäuser, Schwimmbad, Turnhalle, Wohnhäuser.			
<b>Hochschulen</b> s. a. Eidg. Techn. Hochschule.			
— Fortbildungskurse an ausländischen Technischen Hochschulen. M . . . . .	64		
— Erweiterung der Techn. Hochschule Stuttgart. M . . . . .	249		
— Frequenz der deutschen Technischen Hochschulen. M . . . . .	296		
<b>Holz</b> s. Brücken.			
<b>Isolierstoffe,</b> Der Durchschlag fester Isolierstoffe als Folge ihrer Erwärmung. M . . . . .	138		
<b>Kathedralen</b> s. Kirchen.			
<b>Kautschuck,</b> Die Gewinnung von Kautschuck durch Elektrolyse. M . . . . .	201		
<b>Kessel</b> s. Dampfkessel.			
<b>Kirchen,</b> Betrachtungen über Kirchenbau. Von P. Meyer . . . . .	104*		
— Englische Kathedralen. Von K. Escher. V.-R. . . . .	152		
— Die neue reformierte Kirche in Solothurn (T <sup>11/12</sup> ). H . . . . .	205*		
<b>Kirchengemeindehaus</b> Enge in Zürich (T <sup>1/4</sup> ). H . . . . .	4*		
<b>Kohle,</b> Ueber Schwedens Bergwerk- und Eisenindustrie. M . . . . .	214		
<b>Kohlensilo</b> der Papier- und Cartonnagefabrik Deisswil bei Bern. H . . . . .	60*		
<b>Kokskohlenturm</b> des Eschweiler Bergwerkvereins Kohlscheid. H . . . . .	148*		
<b>Kolk</b> s. Stauwehre.			
<b>Kommissionen,</b> Rheinzentalkommission. M . . . . .	11		
— Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie. M . . . . .	24		
— Eidg. Kommission für historische Kunstdenkmäler. M . . . . .	64		
— Eidg. Kunstkommission. M . . . . .	78		
<b>Kompressoren,</b> Ueber die Entwicklung der Kompressoren im Jahre 1925. M . . . . .	64		
<b>Kongresse,</b> Strassenbau-Tagung in Leipzig. M . . . . .	122		
— Internat. Kongress für technische Mechanik, Zürich 1926. M . . . . .	150		
— Sondertagung der Weltkraft-Konferenz in Basel 1926. H . . . . .	164		
— Internationaler Schiffahrtskongress in Kairo 1926. M . . . . .	330		
<b>Konkurrenzen</b> s. nachstehend unter II.			
<b>Krane</b> s. a. Verladebrücke.			
— Ueber Baukrane. Von W. Lattmann. H . . . . .	8*		
<b>Kupplungen,</b> Die elektromagnetische Kupplung von Forster. Von O. Seeberger. H . . . . .	89*, 151		
<b>Laboratorium</b> für Wasserbau, s. Forschungs-Institut.			
<b>Lehm</b> als Abdichtungsmittel, s. Druckstollen.			
<b>Leitungsdraht</b> s. Aluminium.			
<b>Lokomotiven,</b> Weitere Aussichten für die Verwendung der Dampfturbine als Lokomotivtrieb. Von U. R. Ruegger. H u. K . . . . .	20*, 34, 94		
— Die De <sup>3/8</sup> -Lokomotive der Sihltalbahn. Von G. Zindel. H . . . . .	37*		
— Die Dampflokomotive und ihre Entwicklungsmöglichkeit. Von K. Wiesinger. V.-R. . . . .	53		
— Die Normalisierung des Antriebsmechanismus elektr. Schnellzuglokomotiven der S. B. B. Von W. Kummer. H . . . . .	67, 136		
— Desgl., Zuchrift von M. Weiss. K . . . . .	136		
— Die Achsdruckverteilung elektrischer Lokomotiven unter dem Einfluss der auf den Rahmen wirkenden Kräfte, mit besonderer Berücksichtigung des „Tram“-Antriebes. Von A. Latenser. H . . . . .	97*		
— Neue englische Lokomotiven für 38 cm Spurweite. M . . . . .	261		
<b>Luftfahrt</b> s. a. Flugzeughallen.			
— Erweiterung der Einrichtungen für den Zivilluftverkehr in Dübendorf. M . . . . .	93		
— Das Luftverkehrsnetz 1926. M . . . . .	177		
— Schweizerisches Luftverkehrswesen. M . . . . .	284		
— Segelflieger-Lager Gottschalkenberg 1926 . . . . .	296		
<b>Messen</b> s. Ausstellungen.			
<b>Modellversuche</b> für Bauwerke s. theoretische Abhandlungen.			
<b>Motorlastwagen</b> s. Automobile.			
<b>Museen</b> s. a. Ausstellungen.			
— Eisenbahnmuseum in Holland. M . . . . .	64		
— Museum „Historische Wohnräume“ in Berlin. M . . . . .	272		
<b>Nekrologie</b> s. nachstehend unter III.			
<b>Normen,</b> Teilrevision der Schweizer. Binde-mittelnormen vom Jahre 1925. H . . . . .	50		
— Preise für Normen des S. I. A. V . . . . .	95		
— Normalien des Vereins Schweizer. Maschinen-Industrieller. M . . . . .	318		
<b>Omnibus</b> s. Automobile.			
<b>Persönliches</b> s. a. Eidg. Techn. Hochschule, Nekrologie.			
— Verleihung des Titels Dr. Ing. h. c. an Prof. Dr. A. Stodola. M . . . . .	78		
— Wahl von Dr. Fr. Ostertag zum Direktor der Internat. Bureaux für gewerbli., literar. und künstl. Eigentum. M . . . . .	109		
— Wahl von Ing. H. E. Gruner als Delegierten zum Internat. Schiffahrtskongress in Kairo 1926. M . . . . .	330		
<b>Pfahlzieher,</b> Neuer. H . . . . .	76*		
<b>Photographie,</b> Die Herstellung der photographischen Trockenplatten und der Filme. M . . . . .	164		
<b>Piltdecken,</b> Zur Entwicklung der unterzuglosen Decke in der Schweiz und in Amerika. R. Maillart. H . . . . .	263*		
<b>Preis Ausschreiben,</b> Preisaufgabe der Stiftung Schnyder von Wartensee. P . . . . .	285		
— George Montefiore-Stiftung. P . . . . .	318		
<b>Prioritäts-Frage,</b> Korr. C. Guidi. K . . . . .	10		
<b>Pumpen,</b> Die Entwicklung der Pumpen im Jahre 1925. M . . . . .	64		
<b>Quellenstudien</b> s. Wasserversorgung.			
<b>Radio-Anlagen,</b> Antennentürme in Basel. H . . . . .	88*		
— Erweiterung der Radiostation in Dübendorf. M . . . . .	93		
<b>Rheinschiffahrt</b> s. a. Kommissionen.			
— Wirtschaftliche Betrachtungen über die Rheinschiffahrt. Von A. Strickler. V.-R. . . . .	123		
— Personenschiffahrt Basel-Rheinfelden. M . . . . .	296		
<b>Rheinregulierung,</b> Ausbau des Oberrheins Basel-Bodensee. M . . . . .	165, 285		
<b>Rhone-Rheinschiffahrt,</b> Eine Hafenanlage in Biel. M . . . . .	285		
<b>Rohrbogen,</b> Eisenbeton-Rohrbogen am Rio Guadaleta. H . . . . .	118*		
<b>Rohrleitungen</b> s. Wassermessung.			
<b>Sammelschiene</b> s. Elektrizitätswirtschaft.			
<b>Schall-Isolation,</b> Von F. M. Osswald. V.-R. . . . .	124		
<b>Schalungen,</b> Rascher Baufortschritt bei Verwendung beweglicher Schalungen. M . . . . .	122		
<b>Schiebetore</b> s. Schleusen.			
<b>Schiffahrt</b> s. Rheinschiffahrt, Rhone-Rheinschiffahrt.			
<b>Schiffe,</b> Ueber das Ergebnis der Fahrten mit dem ersten Flettner-Rotorschiff. M . . . . .	189		
<b>Schiffshebewerke,</b> Flusswehrbau, Schleusen und Schiffshebewerke. V.-R. . . . .	80		
<b>Schleusen,</b> Flusswehrbau, Schleusen und Schiffshebewerke. V.-R. . . . .	80		
— Schiebetore der Schleuse von Kruisschans in Antwerpen. M . . . . .	151		
— Der Bau der neuen Seeschleuse in Ymuiden. M . . . . .	226		

- Schulhäuser**, Neubau des städtischen Gymnasiums in Bern, M . . . . . 239  
 — Erweiterung der Technischen Hochschule Stuttgart, M . . . . . 249  
 — Neubau der Kantonsschule in Winterthur, M . . . . . 249
- Schweizer. Bundesbahnen**, Elektrifikation M . . . . . 109, 249
- Schweizer. Schulrat** s. Eidg. Techn. Hochschule.
- Schwimmbad** s. Hallenschwimmbad.
- Stahl**, s. a. Brücken, Verladebrücken, Krane.  
 — Nichtrostender Stahl (Chromstahl), Von E. Richards, H . . . . . 59, 72  
 — Ermüdung des Eisens bei wiederholter Beanspruchung, M . . . . . 77  
 — Ein Jahr hochwertiger Baustahl St. 48, M . . . . . 108  
 — Ueber Schwedens Bergwerk- und Eisenindustrie, M . . . . . 214  
 — Neue I Walzprofile für Deckenkonstruktionen, M . . . . . 284  
 — Eiserne Wandträger aussergewöhnlicher Abmessungen, M . . . . . 507
- Stahlflaschen** s. Transportflaschen.
- Starkstrom-Unfälle** in der Schweiz, M . . . . . 272
- Stauwehre** s. a. Wasserkraftanlagen.  
 — Neue Nilsperren, M . . . . . 38  
 — Die Bekämpfung der Sohlen-Auskolkung bei Wehren durch Zahnschwellen, Von Ph. Rehbock, H . . . . . 27\*, 44\*, 85\*  
 — Ist die Zahnschwelle zur Kolkverminderung bei Wehren überall mit Vorteil anwendbar? Von A. Roth, H . . . . . 85  
 — Flusswehrrbau, Schleusen und Schiffshebewerke, V.-R. . . . . 80  
 — Die Stauwehr von Sennar am blauen Nil, M . . . . . 108, 213  
 — Das Wilson-Stauwehr der Wasserkraftanlagen an der Muscle Shoals, Von Hs. Meyer, H . . . . . 179\*
- Staumauern** s. a. Stauwehre.  
 — Zur Berechnung der Gewölbe-Staumauern Von A. Rohm, H . . . . . 7  
 — Ueber die Versuchs-Gewölbe-Stauwehr am Stevenson Creek in Californien, Von F. A. Nötzli, H u. M . . . . . 13\*, 24, 318\*  
 — Unterdruckmessungen an Staumauern, M . . . . . 176  
 — Die Sorpelsperre in Westfalen, M . . . . . 226
- Stollen** s. a. Druckstollen,  
 — Vom Sulgenbachstollen in Bern, Von A. Reber, H . . . . . 149\*
- Strassenbau** s. a. Kongresse, Ausstellungen.  
 — Einfluss der Bewehrung in Betonstrassendecken, M . . . . . 93  
 — Die Finanzierung der Strassen in Rücksicht auf den Automobilverkehr, Von A. Meier, V.-R. . . . . 110  
 — Eine Strassenabnützungsformel und ihre praktische Anwendung, M . . . . . 122
- Studienreise**, Schweizerische wirtschaftliche, nach Nord-Amerika, M . . . . . 77, 165
- Syphon** s. Rohrbogen.
- Tagungen** s. Kommissionen, Kongresse, Vereine.
- Talsperren** s. Staumauern.
- Telephonie** in fahrenden Zügen, M . . . . . 52
- Theoretische Abhandlungen** s. a. Prioritäts-Frage.  
 — Détermination des fréquences critiques d'une pièce élastique, Par E. Hahn, H . . . . . 1  
 — Die Salzgeschwindigkeits-Methode von Allen zur Wassermessung in Rohrleitungen, Von K. E. Müller, H . . . . . 41\*  
 — Ueber die Zusammenschaltung von Wasserturbinen, Von R. Thomann, H . . . . . 55\*  
 — Die Achsdruckverteilung elektrischer Lokomotiven, mit besonderer Berücksichtigung des „Tram“-Antriebes, Von A. Laternser, H . . . . . 97\*  
 — Mechano-statische Untersuchungen hochgradigstatisch unbestimmter Tragsysteme, Von K. Hofacker, H . . . . . 153\*, 175\*, 191\*, 211\*, 321\*  
 — Tangenten- und Krümmungskreis-Konstruktionen bei ebenen Kurven auf Grund ihrer vektoriellen Gleichung, Von W. Michael, H . . . . . 167\*
- Torkret-Verfahren**, Anwendung im Hüttenbetriebe, M . . . . . 188
- Transformatoren**, Die Transformatoren des Kraftwerkes Amsteg der S. B. B. H . . . . . 209\*
- Transportflaschen**, Festigkeitsuntersuchungen an Transportflaschen für komprimierte Gase als Grundlage für ein neues Regulator, Von M. Ros. H . . . . . 269\*
- Triangulation** s. Vermessungen.
- Turbinen** s. Dampfturbinen, Wasserturbinen.
- Tunnel**, Unterwassertunnel Liverpool-Birkenhead, M . . . . . 38, 52  
 — Unterwassertunnel zwischen New York und New Jersey, H . . . . . 62\*  
 Turnhalle in Wülflingen, H . . . . . 130\*
- Unfälle** durch Starkstrom in der Schweiz, M . . . . . 272
- Unterdruckmessungen** s. Staumauern.
- Untergrundbahnen** s. Eisenbahnen.
- Vereine** (S. I. A. u. G. E. P. s. hinten unter V) s. a. Kongresse.  
 — Verband Schweizerischer Transportanstalten, M . . . . . 11, 261  
 — Société des Ingénieurs civils de France, M . . . . . 108, 239  
 — Deutscher Betonverein, M . . . . . 109  
 — Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils, M . . . . . 138  
 — Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns, M . . . . . 164  
 — Bodensee-Bezirksverein des Vereins deutscher Ingenieure, M . . . . . 214  
 — Schweizerischer Azetylen-Verein, M . . . . . 226  
 — Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, M . . . . . 239  
 — Bund zur Förderung der Farbe im Stadtbild, M . . . . . 239  
 — Schweizer. Verband zur Förderung des gemeinnützigen Wohnungsbaues, M . . . . . 249  
 — Schweizer. Geometer-Verein, M . . . . . 261  
 — Bund Schweizer Architekten, M . . . . . 261  
 — Vereinigung schweizer. Strassenfachmänner, M . . . . . 261  
 — Sektion Ostschweiz des Schweizer. Rhone-Rhein-Verbandes, M . . . . . 272  
 — Verein Deutscher Ingenieure, M . . . . . 284  
 — Schweizer. Verein von Dampfkesselbesitzern, M . . . . . 296  
 — Verband Deutscher Elektrotechniker, M . . . . . 308  
 — Verein Schweizer. Maschinen-Industrieller, M . . . . . 318  
 — Schweizerische Naturforschende Gesellschaft, M . . . . . 329
- Verkehr**, Verkehrsregelung auf Berliner Strassen und Plätzen, Von G. Klose, H . . . . . 220\*  
 — Das Verhältnis zwischen Strassen- und Eisenbahnverkehr, M . . . . . 329
- Verladebrücke** für Walzeisen, der Rheinischen Stahlwerke in Duisburg-Meiderich, M . . . . . 138\*
- Vermessungen**, Die geodätischen Grundlagen der Vermessungen im Kanton Luzern, Von H. Zölly, H . . . . . 254\*  
 — Vortragskurs der Schweizer. Geometer-Vereins, M . . . . . 261
- Versuchsanlagen**, für Turbinen der A.-G. der Maschinenfabrik von Theodor Bell Von O. Walter, H . . . . . 111\*, 125\*, 146\*
- Wahlen** s. Eidg. Techn. Hochschule, Persönliches.
- Walzprofile**, neue, für Deckenkonstruktionen, M . . . . . 284
- Wasserbau** s. a. Flussregulierung, Staumauern, Stauwehre.  
 — Forschungs-Institut für Wasserbau und Wasserkraft am Walchensee, M . . . . . 249
- Wasserkraftanlagen** s. a. Elektrizitätswerke, Stauwehre.  
 — Limmatwerk Wettingen, K . . . . . 52  
 — Ausbau der Wasserkraft in den Vereinigten Staaten von Amerika, M . . . . . 64  
 — Ausnützung des obern Murgsees zu Akkumulierungszwecken, Von H. Wyss, H . . . . . 106  
 — Ausbau der Rheinstrecke Basel-Bodensee, M . . . . . 165, 285  
 — Das Kraftwerk Amsteg der Schweizer. Bundesbahnen, II. Hochbaulicher Teil, Von Th. Nager, III. Mechanisch-elektrischer Teil, Von G. Croce, H . . . . . 170\*, 194\*, 207\*, 215\*, 234\*  
 — Automat. Entscheidungs-Anlage des Kraftwerkes Liro-Infioro, M . . . . . 175\*  
 — Der dritte Ausbau des Lungernseewerkes der Centralschweizer. Kraftwerke, H . . . . . 193\*
- Moderner Kraftwerkbetrieb, Von W. Trüb, V.-R. . . . . 214  
 — Heideewerk der Stadt Zürich, M . . . . . 225  
 — Moderne nordamerikanische Wasserkraftanlagen Henry Fords, Von A. Lüchinger, H u. M . . . . . 229\*, 249  
 — Résultats des essais effectués sur les groupes électrogènes de l'usine de Chancy-Pougny, Par P. Perrochet, H . . . . . 241\*, 251\*, 329  
 — Das Kraftwerk Mühleberg der Bernischen Kraftwerke A.-G.—Baulicher Teil, Von E. Meyer, H . . . . . 275\*, 287\*, 300\*, 311\*
- Wasserkraftnutzung** s. Elektrizitätswirtschaft.
- Wassermessung**, Die Salzgeschwindigkeitsmethode von Allen zur Wassermessung in Rohrleitungen, Von K. E. Müller, H . . . . . 41\*
- Wasserstands-Verhältnisse** in der Schweiz, M . . . . . 24, 165
- Wasserturbinen** s. a. Wasserkraftanlagen  
 — Ueber die Zusammenschaltung von Wasserturbinen, Von R. Thomann, H . . . . . 55\*  
 — Ueber die Entwicklung der Wasserturbinen im Jahre 1925, M . . . . . 92  
 — Die Turbinen-Versuchsanlage der A.-G. der Maschinenfabrik von Theodor Bell & Cie. Von O. Walter, H . . . . . 111\*, 125\*, 146\*  
 — Die Turbinen des Kraftwerkes Amsteg der S. B. B. H . . . . . 195\*  
 — Schnelllaufende Wasserturbinen, ihre Konstruktion, ihre Betriebseigenschaften und ihr Anwendungsgebiet, Von R. Thomann, V.-R. . . . . 190  
 — Résultats des essais effectués sur les groupes électrogènes de l'usine de Chancy-Pougny, Par P. Perrochet, H . . . . . 241\*, 251\*, 329
- Wasserversorgung**, Neue Wasserversorgungs-Anlage für San Francisco, M . . . . . 138  
 — Quellenstudien, Von Schaad, V.-R. 177
- Winddruck**, Modellversuche zur Ermittlung des Winddruckes auf hohe Gebäude, M . . . . . 64
- Wohnhäuser**, „Bürgerhaus in der Schweiz“ (Graubünden III, Teil) (T<sup>5/6</sup>) H u. L 16\*, 25\*  
 — Das Bauernhaus im Kanton Zürich, V.-R. 26  
 — Das japanische Haus, Von A. Grosse (T<sup>17/18</sup>), V.-R. u. H . . . . . 166, 258\*  
 — Bautätigkeit und Wohnungsmarkt, H . . . . . 247
- Zahnschwellen** s. Stauwehre.
- Zeitschriften** s. unter IV. Literatur.
- Zementkanone** s. Torkret-Verfahren.

## II. Konkurrenzen.

- Zum Wettbewerbwesen . . . . . 79  
 Disposition intérieure nouvelle de Wagons-Lits . . . . . 94  
 Leuchtplakatsäule . . . . . 38, 151  
 Mängel bei Architektur-Wettbewerben . . . . . 78, 79  
 Wettbewerb 1926 der Geiserstiftung: Aufnahmen schweizerischer Bürgerhäuser im Tessin . . . . . 240
- Basel**, Bierhalle mit Geschäftshaus der Aktienbrauerei Basel . . . . . 165, 222\*, 235\*
- Bern**, Lory-Spital, zweiter Wettbewerb 183\*, 198\*
- Biel**, Neubau der Schweizer. Volksbank . . . . . 203
- Chiasso**, Fassade für das neue Aufnahmegebäude . . . . . 330
- Genf**, Neues Aufnahme-Gebäude Genf-Cornavin, zweiter Wettbewerb 151, 280\*  
 — Völkerbunds-Gebäude . . . . . 291\*, 316\*, 326\*  
 319
- Glarus**, Bebauungspläne für zwei Wohnquartiere . . . . . 78
- Kreuzlingen**, Seebadanstalt und Strandbad am Bodensee . . . . . 12, 132\*
- Lausanne**, Bebauungsplan für das Villamont-Quartier . . . . . 214
- Luzern**, Evangelisch-Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus . . . . . 68\*, 84\*, 101\*
- Paris**, Etablissement de passages et de garages souterrains destinés à l'amélioration de la circulation . . . . . 109
- Rikon-Effretikon**, Schulhaus mit Turnhalle 272
- Thun**, Progymnasium . . . . . 34\*, 47\*
- Visp**, Bebauungsplan der Gemeinde . . . . . 226
- Zürich**, Ausgestaltung der Seeufer der Stadt Zürich und ihrer Vororte 122, 138, 189, 286  
 — Limmatwerk Wettingen der Stadt Zürich 52



### III. Nekrologie.

Barbieri, J. . . . .	330
Brinell, J. A. . . . .	12
Gagg, A. . . . .	272
Girtanner, A. H. . . . .	318
Glattfelder, H. . . . .	295
Gnehm, R. . . . .	309
Güldner, H. . . . .	308
Jenne, U. . . . .	329
Koller, A. . . . .	295
Leslie, B. . . . .	239
Oberländer, Th. . . . .	94, 137*
v. Rieppel, A. . . . .	177
Rod, E. . . . .	121*
Seippel, P. . . . .	165
Tappolet, P. . . . .	272, 295*
Troller, V. . . . .	295
Walcher-Gaudy, E. . . . .	121
Wyssling, W., Sohn. . . . .	94, 109*
Zen-Ruffinen, J. . . . .	189
Zschokke, B. . . . .	109, 202*

### IV. Literatur.

Ein \* an der Seitenzahl bedeutet Besprechung.

#### Bücher.

AEG Berlin, Zum Gedächtnis an Otto Klingenberg . . . . .	240
Amar, Ch., Théorie Générale et Formulaire Pratique du Ciment Armé . . . . .	139
Aumund, H., Hebe- und Förderanlagen, I. Band . . . . .	319
Bauhaus-Bücher . . . . .	282*
Bayerisches Staatsministerium des Innern, Die bayerischen Staatsstrassen Berg s. Pollack. . . . .	310
Bernhard, Hs., Die Kolonisation der Linthebene . . . . .	139
Bernhard, K., Der Wettbewerb um den Entwurf der Friedrich-Ebert-Brücke über den Neckar in Mannheim . . . . .	165
Betz, A., Wind-Energie und ihre Ausnutzung durch Windmühlen . . . . .	240
Biermanns, J., Ueberströme in Hochspannungsanlagen . . . . .	273*
Bleich, Fr., Die Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke nach der Methode des Viermomentensatzes . . . . .	273*
Bondolfi, F., Note sulla prova di resilienza . . . . .	203
Bosshard, E., Schweizerischer Ingenieur-Kalender 1926 . . . . .	165
Brockhaus, Die Freunde des Verlags F. A. Brockhaus . . . . .	123
Brockhaus, Der kleine Brockhaus . . . . .	122*
Büchner, K., Beitrag zu den Grundlagen der schnelllaufenden Halb-Dieselmotoren . . . . .	239
Bühlmann s. Schumacher. . . . .	
Bureau für techn. Versuche in Moskau, Arbeiten . . . . .	273
Bütikofer, E., Das Kraftwerk Wäggital . . . . .	177
Choisy, E. G., L'Electrification des C.F.F. Le Corbusier, Urbanisme . . . . .	228 165
Croce, B., Der Begriff des Barock.—Die Gegenreformation . . . . .	65*
Dantscher, K. u. Reindl, C., Wasserkraft-Jahrbuch 1924 . . . . .	226*
David, L., Ueber den Einfluss des mechanischen Fahrwiderstand-Ausgleichs auf die Berechnung von Brückenkränen . . . . .	177
David, L. und Perl, H., Zahlentafeln zur Bemessung der Schubbewehrung von einfachen und durchlaufenden Eisenbetonbalken . . . . .	273
Dieck, H., Handbuch für Mörtel und Beton, I. Teil . . . . .	12
DIN, Deutsche Eisenbeton-Bestimmungen — Normal-Verzeichnis . . . . .	273*
Döhmer, E. W., Die Brinellsche Kugeldruckprobe und ihre praktische Anwendung bei der Werkstoffprüfung in Industriebetrieben . . . . .	12
Drenkhahn, R., Die hydrographischen Grundlagen für die Planung von Wasserkraftwerken in Südwestdeutschland . . . . .	139
Dreyer, G., Elemente der Graphostatik . . . . .	39
Düsing, K., Preger, E. u. Wilde, E., Die Elemente der Differential- und Integralrechnung in geometrischer Methode . . . . .	123

Eckart s. Wenzlau. . . . .	
Eidg. Post- u. Eisenbahndepartement, Schweizerische Eisenbahn-Statistik 1924. . . . .	319
Eitel, H., Alte Eichstätter Grabmale . . . . .	319
Esselborn, Lehrbuch des Tiefbaues, II. Band . . . . .	79
Evans, U. R., und Honegger, E., Die Korrosion der Metalle . . . . .	226
Ewald, E., De Fries, H., Deutschland aus der Vogelschau . . . . .	58*, 65*
Feuchtinger u. Neumann, Bericht über eine Studienreise in den Vereinigten Staaten von Nordamerika . . . . .	228
Fischer, K., Niederschlag, Abfluss und Verdunstung des Weserquellgebiets . . . . .	190
Frick, O., Handbuch der Steinkonstruktionen einschl. des Grundbaues und des Beton- und Eisenbetonbaues . . . . .	139, 239
Frick, W., Die Auslegung des Patentes nach Gesetz und Rechtsprechung . . . . .	319
Friedmann s. Ricardo. . . . .	
De Fries s. Ewald. . . . .	
Gaber, E., Das Ergebnis des Wettbewerbes für die dritte Neckarbrücke in Mannheim . . . . .	165
Gall, E., Die gotische Baukunst in Frankreich und Deutschland . . . . .	309*
Geckeler, J., Ueber die Festigkeit achsensymmetrischer Schalen . . . . .	79
Geilhofer, R., Das Spullersee-Kraftwerk Gessner, A., Mehrfachgelagerte, abgesetzte und gekröpfte Kurbelwellen . . . . .	273 165
Gewerbeschule Zürich, Kunstgewerbliche Arbeiten aus deren Werkstätten . . . . .	285*
Goerke, E., Welche Unternehmungsform verspricht den grössten Geschäftserfolg Graf s. Hundshagen. . . . .	12
Gregor, Der praktische Eisenhochbau . . . . .	78*
Gröber, H., Einführung in die Lehre von der Wärmeübertragung . . . . .	296
Grosstater der Technik 1926, Abreisskalender . . . . .	139
Grubenmann, M., Jx-Tafeln feuchter Luft . . . . .	122*
Gruhn, P., Mathematische Formelsammlung . . . . .	79
Grün, R., Der Beton . . . . .	273
Grüning, M., Die Statik des ebenen Tragwerkes . . . . .	94
Hafenbautechnische Gesellschaft, Jahrbuch 1924 . . . . .	285
Hahn, J. A., Berlin als Hafenstadt . . . . .	228
Haller, K., Uebersicht über den Stand des amerikanischen Strassenwesens . . . . .	273
Halter, R., u. Vas, O., Tafeln zu den Vorlesungen und Konstruktionsübungen aus Wasserbau II an der Techn. Hochschule in Wien . . . . .	214
Hartmann, F. L., Arbeitspsychologie und Psychotechnik im Berufsleben des Kaufmanns . . . . .	240
Hess, A., Trigonometrie für Maschinenbauer und Elektrotechniker . . . . .	285
Hess, A., Planimetrie . . . . .	319
Hess, Fr., Das Bergrecht des Kantons Zürich . . . . .	228
Höhn, E., Nietens und Schweissen der Dampfkessel . . . . .	261*
Holl, P., u. Treiber, E., Die Wasserturbinen . . . . .	274
Honegger s. Evans. . . . .	
Hottinger, M., Heizung und Lüftung . . . . .	228
Hundshagen, F., Graf, O. und Kleinlogel, A., Einflüsse auf Beton . . . . .	139
Hütte, Akademischer Verein und A. Stauch, „Hütte“, Taschenbuch der Stoffkunde . . . . .	214
Jaeger, P., Fortschritte beim Polieren, Lackieren und Anstreichen . . . . .	319
Jentsch, H., Aussichten und Aufgaben für den Deutschen Strassenbau . . . . .	228
Kahn, E., Die Wirtschaftskurve mit Indexzahlen der Frankfurter Zeitung . . . . .	273
Kantonal-Bernische Ausstellung für Gewerbe und Industrie in Burgdorf 1924, Schlussbericht . . . . .	208
Karig, J., Die Eisenbahn-Elbbrücke in Meissen . . . . .	240
Kassner, C., Wolken und Niederschläge . . . . .	239

Kerkhof, B. J., Asphalt- und Teerstrassen . . . . .	310
Kleinlogel s. Hundshagen. . . . .	
Koch, R., Private und gewerbliche Garagen . . . . .	123
Kommerell, O., Ein Jahr hochwertiger Baustahl St. 48 . . . . .	94
Kosack, E., Schaltungsbuch für Gleich- und Wechselstromanlagen . . . . .	319
Kroner, C. T., Grundriss technisch-wirtschaftl. Probleme der Gegenwart . . . . .	239
Kyoto Imperial University, Memoirs of the College of Engineering . . . . .	319
Lehmann, H., Zur Geschichte der Glasmalerei in der Schweiz . . . . .	139
Lehmann, M. R., Die industrielle Kalkulation . . . . .	309*
Lerche, K., Aus der Praxis des Veranschlagens von Eisenbetonbauten . . . . .	94
Lessels s. Timoshenko. . . . .	
Lewe, Pildücken und andere trägerlose Eisenbetonplatten . . . . .	228
Lilienthal, J. u. Müller, W., Fabrikorganisation, Fabrikbuchführung und Selbstkostenberechnung der Landwirtschaft, Loewe & Co. A.-G., Berlin . . . . .	139
Löser, B., Bemessungsverfahren . . . . .	94
Lucas, C., Der Tunnel, Anlage und Bau, Bd. II, Lieferung 2 . . . . .	227*
Lütschg, O., Ueber Niederschlag und Abfluss im Hochgebirge, Sonderdarstellung des Mattmarkgebietes . . . . .	285
Mahr, G., Beiträge zur Kenntnis des Schleusenbetriebs unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse am Rhein-Herne-Kanal . . . . .	139
Marzolo, F., Utilizzazioni Forze Idrauliche. Impianti Idroelettrici . . . . .	165
Matschoss, C., Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie . . . . .	165
Matthies, K., Winke für Betonwerkstein-Fabrikanten . . . . .	296
Mayer, M., Betriebswissenschaft . . . . .	189
— Die Sicherheit der Bauwerke und ihre Berechnung nach Grenzkraften anstatt nach zulässigen Spannungen . . . . .	296, 309*
Meissner, K., Wilhelm Kreis . . . . .	78*
Mendelsohn, E., Amerika, Bilderbuch eines Architekten . . . . .	246*, 250*
Meyenberg, Fr., Einführung in die Organisation von Maschinenfabriken unter besonderer Berücksichtigung der Selbstkostenberechnung . . . . .	189
Meyer, C. W. E., Der Tiefdecker . . . . .	79*
Meyers Lexikon . . . . .	94*
Michel s. Schumacher. . . . .	
Mix & Genest, Emge-Schwachstrom-Kalender 1926 . . . . .	228
Model, E., Il grande Impianto Idro-Elettrico del Ponale . . . . .	165
Möllinger, J. A., Wirkungsweise der Motorzähler und Messwandler . . . . .	123
Mörseh, E., Der Eisenbetonbau, seine Theorie und Anwendung . . . . .	285
Moskauer Volkskommisariat für Verkehrswesen, Arbeiten des wissenschaftlich-technischen Komitee . . . . .	79
Mosse, Rud., Zeitungskatalog 1926 . . . . .	228
Müller s. Lilienthal. . . . .	
Mumford, L., Vom Blockhaus zum Wolkenkratzer . . . . .	246*, 250*
Muttersbach, K., Berechnung der Gleich- und Wechselstromnetze . . . . .	12
Näf, J., Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1924 . . . . .	139
Nechuta, A., Application de l'Electricité dans l'Industrie du Pétrole . . . . .	273
Neumann s. Feuchtinger. . . . .	
Ollendorf, F., Die Grundlagen der Hochfrequenztechnik . . . . .	177*
Ostenfeld, A., Die Deformationsmethode . . . . .	319
Ott, E., Fortschritte in der exakten und technischen Gasanalyse . . . . .	310
Pasternak, P., Die praktische Berechnung biegefester Kugelschalen, kreisrunder Fundamentplatten auf elastischer Bettung usw . . . . .	189
Perl s. David. . . . .	
Peters, G., Das Rastatter Schloss . . . . .	228
Philippi s. Weihe. . . . .	
Del Piano, E., Contributo alla Teoria statica dei Sistemi piani . . . . .	228

Pollack, P., u. Berg, G., Die Beweglichkeit bindiger und nichtbindiger Materialien . . . . .	228	Stückle, R., Die selbsttätigen Pumpenventile in den letzten 50 Jahren . . . . .	139	<b>V. Vereinsnachrichten.</b>	
Preger s. Düsing.		Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau, Niederschrift über die Tagung in München 1925 . . . . .	12		
Probst, E., Das Institut für Beton und Eisenbeton in Karlsruhe . . . . .	12	Symphor & Soldan. Die Wasserwirtschaft Deutschlands und ihre neuen Aufgaben . . . . .	228	S. I. A.	
— Untersuchungen über den Einfluss wiederholter Belastungen auf Elastizität und Festigkeit von Beton und Eisenbeton . . . . .	12	v. Tavel, R., Von grosser Arbeit: Kraftwerk und Stausee von Mühleberg . . . . .	319*		
Quantz, L., Wasserkraftmaschinen . . . . .	319	Thiersch s. Schumacher.		Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 5. Dezember 1925 in Aarau . . . . . 25, 39 Preise für Normen und Formulare . . . . . 95 Mitteilungen des Sekretariates . . . . . 123, 240, 296 Aenderungen im Stand der Mitglieder im III./IV. Quartal 1925 . . . . . 139 Geschäftsbericht für die Betriebsperiode vom 1. Januar bis 31. Dezember 1925 . . . . . 203 Wettbewerb der Geiserstiftung . . . . . 228, 240 Auszug aus dem Protokoll der II. Central-Comité-Sitzung v. 24. April 1926 in Zürich . . . . . 262	
Rabovsky, H., Holzdaubenrohre . . . . .	94	Timoshenko, S., und Lessels, J. M., Applied Elasticity . . . . .	227*		
Ratti, N., Le più recenti costruzioni di turbine idrauliche per basse cadute . . . . .	139	Tobler, W., Ueber einige Spezialprobleme bei der Gasfernversorgung — Quelques problèmes spéciaux de la distribution du gaz à grande distance . . . . .	310	Sektion Basel.	
Reindl s. Dantscher.		Tokyo, Technology Reports of the Tôhoku Imperial University . . . . .	228, 273		
Ricardo, H. R., Werner, A., u. Friedman, P., Schnelllaufende Verbrennungsmaschinen . . . . .	296	Tolmer, M. L., Le freinage des trains de marchandises . . . . .	123	Protokoll der IV. Sitzung (2. Dez. 1925) . . . . . 65 Protokoll der V. Sitzung (16. Dez. 1925) . . . . . 66 Protokoll der VI. Sitzung (6. Jan. 1926) . . . . . 80 Protokoll der VII. Sitzung (20. Jan. 1926) . . . . . 152 Protokoll der VIII. Sitzung (3. Febr. 1926) . . . . . 152 Protokoll der IX. Sitzung (17. Febr. 1926) . . . . . 177	
Richter, R., Arbeiten aus dem Elektrotechn. Institut Karlsruhe . . . . .	285, 330*	Treiber s. Holl.			
Ritter, C., Grundlagen zur Berechnung statisch bestimmter ebener Fachwerke bei ruhender und bei beweglicher Belastung . . . . .	228	Triebnigg, H., Der Einblase- und Einspritzvorgang bei Dieselmotoren. Der Einfluss der Oberflächenspannung auf die Zerstäubung . . . . .	190	Sektion Bern.	
Rücker, E., Hartguss und Stahlrad mit Beziehung zur Reibung und Abnutzung	214	Unold, G., Statik für den Eisen- und Maschinenbau . . . . .	94		
Rüdenberg, R., Aussendung und Empfang elektrischer Wellen . . . . .	296	Vas s. Halter.		Protokoll der V. Sitzung (27. Nov. 1925) . . . . . 53 Protokoll der VI. Sitzung (11. Dez. 1925) Besichtigung (12. Dez. 1925) . . . . . 65 Zum Wettbewerbswesen . . . . . 79 Protokoll der VII. Sitzung (8. Jan. 1926) Besichtigung (16. Jan. 1926) . . . . . 110 Protokoll der VIII. Sitzung (19. Jan. 1926) . . . . . 123 Protokoll der IX. Sitzung (5. Febr. 1926) . . . . . 123 Protokoll der X. Sitzung (19. Febr. 1926) . . . . . 178 Protokoll der XI. Sitzung (5. März 1926) . . . . . 190 Protokoll der Hauptversammlung (19. März 1926) . . . . . 274 Jahresbericht 1925/26 . . . . . 274	
Sachsenberg, E., Arbeiten des Lehrstuhls für Betriebswissenschaften in Dresden . . . . .	273	Voinesco, M., L'Emploi de l'Electricité dans l'Exploitation du Pétrole en Roumanie . . . . .	165		
Sandel, G. D., Ueber die Festigkeitsbedingungen . . . . .	203, 285*	Volk, C., Das Maschinenzeichnen des Konstrukteurs . . . . .	190	Section de Fribourg.	
v. Sanden, K. und Stans, A., Der kreisrunde Ueberfall als Messwehr . . . . .	310	Walter, Ar., Arbeitssysteme und Berufslehre . . . . .	227*		
Samter, M., Die technische Mechanik Bd. II	239	Wayss & Freytag, Festschrift aus Anlass des 50-jährigen Bestehens der A.-G. Wayss & Freytag, 1875 bis 1925 . . . . .	151*	Extrait du rapport présidentiel lu à l'assemblée générale du 24 Janvier 1926 . . . . . 109	
Schaad, E., Quellenstudien . . . . .	310	Weihe, H., Die Baumaschinen. Zweiter Band: Schueller, O., u. Philippi, W., Gesteins-Bohrmaschinen. Schueller, O., Schrä- und Schlitzmaschinen, Tunnelbohr- und Triebmaschinen . . . . .	53*		
Schäfer, R., Die Einsatzhärtung von Eisen und Stahl . . . . .	274	Wenzlau, A. und Eckart, E., Der Goldwert der Papiermark für die Jahre 1918 bis 1923 . . . . .	228	Section de Genève.	
Scharroo, P. W. u. Wils, J., Gebäude und Gelände für Gymnastik, u. Sport 79, . . . . .	189*	Werner s. Ricardo.			
Schilling, W., Statik der Bodenkonstruktion der Schiffe . . . . .	123	Winkel, H., Der praktische Maschinenbauer . . . . .	94	Rapport du Comité sur l'année 1925 . . . . . 95	
Schlesinger, G., Die Bohrmaschine . . . . .	165	Wilde s. Düsing.			
Schneider, H., Die Amalienstrasse in Karlsruhe . . . . .	165	Wils s. Scharroo.		Sektion St. Gallen.	
Schöttler, R., Die Entwicklung der Dieselmotoren . . . . .	239	Wulff u. Zeitler, Jahrbuch für Eisenbahnwesen . . . . .	165		
Schueller s. Weihe.		Zeitler s. Wulff.		Sektion Solothurn.	
Schulze-Pillot, G., Neue Riementheorie . . . . .	78*	Zürcher Taschenbuch auf das Jahr 1926 . . . . .	12		
Schumacher, F., Thiersch, A., Bühlmann, M. und Michel, E., Architektonische Komposition . . . . .	239	<b>Zeitschriften.</b>		Sektion Winterthur.	
Schweizer Aluminium-Walzwerke, Anleitung und Projektierungsbeihilfe für Hochspannungsleitungen aus Aluminium	228	Aero-Revue . . . . .	296*		
Schweizerischer Bau-Kalender 1926 . . . . .	165	Baukunst . . . . .	122*		
Schweizer Ingenieur- und Architekten-Verein, Das Bürgerhaus in der Schweiz. Graubünden III. Teil . . . . .	16*, 25*	Giornale di Bibliografia tecnica internazionale . . . . .	165	Sektion Zürich.	
Schweizer Jahrbuch für Hausbesitzer 1926	177	L'Œuvre . . . . .	227*		
Schweizer Maler- und Gipsermeister-Kalender 1926 . . . . .	122*	Radio-Zeitung . . . . .	165	Protokoll der V. Sitzung (9. Dez. 1925) . . . . . 26 Protokoll der VI. Sitzung (6. Jan. 1926) . . . . . 54 Protokoll der VII. Sitzung (13. Jan. 1926) . . . . . 66 Protokoll der VIII. Sitzung (27. Jan. 1926) . . . . . 80 Protokoll der IX. Sitzung (10. Febr. 1926) . . . . . 124 Protokoll der X. Sitzung (24. Febr. 1926) . . . . . 166 Protokoll der XI. Sitzung (10. März 1926) . . . . . 178 Protokoll der XII. Sitzung (24. März 1926) . . . . . 214 Vortragsabend vom 9. April 1926 . . . . . 286 Diskussionsabend vom 12. April 1926 . . . . . 286 Protokoll der XIII. Sitzung (21. April 1926) . . . . . 310	
Schweizer Vereinigung für Innere Kolonisation und Industr. Landwirtschaft, Geschäftsbericht 1925 . . . . .	296	Der Ueberblick über das gesamte Bauwesen	285		
Seiliger, M., Die Hochleistungs-Dieselmotoren . . . . .	285, 319*	Wasmuths Monatshefte für Baukunst . . . . .	39*		
Seipp, H., Baustofflehre . . . . .	274	Wirtschafts-Courier (Schweizer Mustermesse)	228	G. E. P.	
Seufert, F., Bau und Berechnung der Verbrennungskraftmaschinen . . . . .	165	<b>Sonderdrucke der „S. B. Z.“</b>			
Soldan s. Sympher.		Einflüsse amerikanischer Betriebsführung auf unsere Industrie . . . . .	330	Groupe genevois de la G. E. P., son activité en 1925 . . . . . 140 Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. Jahresbericht 1924/25 . . . . . 140 Protokoll der Ausschuss-Sitzung vom 1. November 1925 in Liestal . . . . . 320	
Spielrein, J., Lehrbuch der Vektorrechnung	319	Ueber Aufbau und Charakter der Kosten von Eisenbahnbetrieben . . . . .	330		
Staatsmann, K., Das Bürgerhaus im Elsass . . . . .	262*	Die Turbinen-Versuchsanlage der A.-G. der Maschinenfabrik von Theodor Bell & Cie. Résultats des essais effectués sur les groupes électrogènes de l'Usine de Chancy-Pougny . . . . .	330		
Staechel, W. R., Basel . . . . .	296				
Stans, A. s. v. Sanden.					
Statistisches Amt, Zürcher Statistische Nachrichten . . . . .	177				
Stauch s. Hütte.					
Sternberg, L., Wasserkraft, Wassernutzungsrecht und Wasserkraftanlagen in der neuen Steuergesetzgebung . . . . .	189				
Strasser, A., Neueste Methoden zur Statik der Rahmentragwerke. I. Band. Der durchlaufende Rahmen . . . . .	39				

# 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.

Bendel, L., Rotbachbrücke bei Teufen, Appenzel A.-Rh. H . . . . .	81*
— Von neuen Eisenbetonbestimmungen. H	267
Bolleter, E., Zum Neubau der Mellinger Reussbrücke H . . . . .	91
Buchli, J., Ein neuartiges Untergestell für Strassenbahnwagen. H . . . . .	297*
Croce, G., Das Kraftwerk Amsteg der S. B. B. III. Mechanisch-elektrischer Teil. H . . . . .	194*, 207*, 215*, 234*
Gsell, R., Neubauten der Flugplatzgenossenschaft „Aviatik beider Basel“. H . . . . .	88*
Guidi, C., Prioritäts-Frage. K . . . . .	10
Hahn, E., Détermination des fréquences critiques d'une pièce élastique. H . . . . .	1
Hofacker, K., Mechano-statische Untersuchungen hochgradig statisch unbestimmter Tragsysteme. H 153*, 175*, 191*, 211*	321*
Höhn, E., Die Bundesrätliche Verordnung betr. Aufstellung und Betrieb von Dampfkesseln und Dampfgefässen vom 9. April 1925. H . . . . .	186*
Jegher, C., Zur Neuwahl des Schweizer Schulrats-Präsidenten. H . . . . .	213
— Berufsmoral und öffentliche Interessen. H . . . . .	247, 250, 260
Jenny, H., Verstärkung der gusseisernen Bogenbrücke über die Rhone bei La Voulté. H . . . . .	74*
Keller, M. L., Schweizerische Elektrizitätswirtschaft. K . . . . .	249
Klose, G., Verkehrsregelung auf Berliner Strassen und Plätzen. H . . . . .	220*
Kummer, W., Die Normalisierung des Antriebsmechanismus elektr. Schnellzuglokomotiven der S. B. B. H u. K	67, 136
Laternser, A., Die Achsdruckverteilung elektrischer Lokomotiven unter dem Einfluss der auf den Rahmen wirkenden Kräfte, mit besonderer Berücksichtigung des „Tram“-Antriebes. H . . . . .	97*
Lattmann, W., Ueber Baukrane. H . . . . .	8*
Lüchinger, A., Moderne nordamerikanische Wasserkraftanlagen Henry Fords. H u. M. . . . .	229*, 249
Maillart, R., Zur Entwicklung der Unterzuglosen Decke in der Schweiz und in Amerika. H . . . . .	263*
Meyer, E., Das Kraftwerk Mühleberg der Bernischen Kraftwerke A.-G.—Baulicher Teil. H . . . . .	275*, 287*, 300*, 311*
Meyer, Hs., Die Wilson-Stauwehr der Wasserkraft-Anlagen an den Muscels Shoals. H . . . . .	179*
Meyer, P., Das Kirchengemeindehaus Enge in Zürich (T <sup>1/4</sup> ). H . . . . .	4*
— Nochmals von Axialität und Raumgefühl. H . . . . .	30, 46
— Heimatschutzfragen im Aargau. K . . . . .	48
— Deutschland aus der Vogelschau, Anmerkungen zu den Bilderproben (T <sup>7/10</sup> ). H	58

— Zur Ausstellung: „Ingenieur- und Industriebauten“ im Kunstgewerbemuseum Zürich. H . . . . .	63
— Betrachtungen über Kirchenbau . . . . .	104*
— Die neu reformierte Kirche in Solothurn. (T <sup>11/12</sup> ). H . . . . .	205*
— Konstruktion und Schönheit (T <sup>19/22</sup> ) H Michael, W., Tangenten- und Krümmungskreis-Konstruktionen bei ebenen Kurven auf Grund ihrer vektoriellen Gleichung. H . . . . .	265*
Müller, K. E., Die Salzgesehwigkeits-Methode von Allen zur Wassermessung in Rohrleitungen. H . . . . .	167*
Nager, Th., Das Kraftwerk Amsteg der Schweizer Bundesbahnen. Hochbaulicher Teil. H . . . . .	41*
Noetzi, F. A., Ueber die Versuchs-Gewölbe-Staumauer am Stevenson-Creek in Californien. H u. M . . . . .	170*
Perrochet, P., Résultats des essais effectués sur les groupes électrogènes de l'usine de Chancy-Pougny. H . . . . .	13*, 24
Rehbock, Th., Die Bekämpfung der Sohlen-Auskolkung bei Wehren durch Zahnschwellen. H . . . . .	241*, 251*
Reber, A., Vom „Sulgenbachstollen“ in Bern. H . . . . .	27*, 44*, 85
Richards, E., Nichtrostender Stahl. H	59, 72
Rohn, A., Zur Berechnung der Gewölbe-Staumauern. H . . . . .	149*
Roš, M., Festigkeitsuntersuchungen an Transportflaschen für komprimierte Gase als Grundlage für ein neues Regulativ. H . . . . .	7
Roth, H., Ist die Zahnschwelle zur Kolk-minderung bei Wehren überall mit Vorteil anwendbar? H . . . . .	269*
Rüegger, U. R., Weitere Aussichten für die Verwendung der Dampfturbine als Lokomotivantrieb. H u. K . . . . .	85
Seeberger, O., Die elektromagnetische Kupplung von Forster. H u. M . . . . .	20*, 34, 94
Studer, Hs., Beiträge zum Problem der Abdichtung von Druckstollen. H . . . . .	89*, 151
Thomann, R., Ueber die Zusammenschaltung von Wasserturbinen. H . . . . .	132
Trüb, W., Probleme der schweizer. Elektrizitätswirtschaft. H . . . . .	55*
Walter, O., Die Turbinen-Versuchsanlage der A.-G. der Maschinenfabrik von Theodor Bell & Cie, Kriens. H 111*, 125*,	160*
Weiss, M., Normalisierung des Antriebsmechanismus elektrischer Schnellzugs-Lokomotiven der S. B. B. K . . . . .	146*
Wyss, Hs., Ausnützung des obern Murgsees zu Akkumulierungszwecken. H . . . . .	136
Zindel, G., Die Dc <sup>3/8</sup> -Lokomotive der Sihlthalbahn. H . . . . .	106*
Zölly, H., Die geodätischen Grundlagen der Vermessungen im Kanton Luzern. H . . . . .	37*
	254*

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

Artaria & Schmidt, Entwurf im Wettbewerb zu einer Bierhalle mit Geschäftshaus der Aktienbrauerei Basel . . . . .	223
Bercher & Tamm, Entwurf im Wettbewerb zu einer Bierhalle mit Geschäftshaus der Aktienbrauerei Basel . . . . .	236
Berger, A., Entwurf im Wettbewerb für eine Evangelisch-Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus in Luzern . . . . .	102
Bernoulli, H., Entwurf im Wettbewerb zu einer Bierhalle mit Geschäftshaus der Aktienbrauerei Basel . . . . .	225
Braillard, M., Entwurf im zweiten Wettbewerb Bahnhof Genf-Cornavin . . . . .	328
Bräuning, F., Entwurf zum neuen Basler Gottesacker am Hörnli . . . . .	141, 157
Brechbühl s. Salvisberg & Brechbühl. Burckhardt s. Suter & Burckhardt.	
Calini s. Widmer & Calini.	
Camoletti, M. u. J., Entwurf im zweiten Bahnhof-Wettbewerb Genf-Cornavin	292, 293
Dubois s. Lori & Dubois.	
v. Ernst s. Zeerleder & v. Ernst.	
Fink, E., Entwurf im Wettbewerb Progymnasium Thun . . . . .	48
Fliegenheimer, J., Entwürfe im zweiten Bahnhof-Wettbewerb Genf-Cornavin	280, 282, 317
Frey s. Saager & Frey.	
Gschwind, O., Entwurf zu einem Zürcher Hallenschwimmbad. H . . . . .	116
v. Gunten, W., Entwurf im Wettbewerb Progymnasium Thun . . . . .	49
Guyonnet & Torcapel, Entwürfe im zweiten Bahnhof-Wettbewerb Genf-Cornavin . . . . .	291, 316
Haefeli s. Pflughard & Haefeli.	
Helber s. Theiler & Helber.	
Itten, A., Entwurf im zweiten Bahnhof-Wettbewerb Genf-Cornavin . . . . .	327
Kaczorowski, K., Turnhalle Wülflingen	130
Klingelfuss, E., Entwurf zum neuen Basler Gottesacker am Hörnli . . . . .	141, 157
Kopp s. Moser & Kopp.	
Leu, H., Entwurf zum neuen Basler Gottesacker am Hörnli . . . . .	141, 157
Lori & Dubois, Entwurf im Wettbewerb Progymnasium Thun . . . . .	34
Maillart, R., Pilzdecken und andere Eisenbetonbauten . . . . .	265
Meili, A., Entwurf im Wettbewerb für eine Evangelisch-Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus in Luzern . . . . .	103
— Die neue reformierte Kirche in Solothurn (T <sup>11/12</sup> ). H . . . . .	205
Moser & Kopp, Entwurf im Wettbewerb für eine Evangelisch Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus in Luzern . . . . .	70

Peloux, G., Entwurf im zweiten Bahnhof-Wettbewerb Genf-Cornavin . . . . .	293	Tamm s. Bercher & Tamm.		Fritschi, J.F., Das Bauernhaus im Kanton Zürich . . . . .	26
Pfister, Gebr., Entwurf im Wettbewerb für eine Evangelisch-Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus in Luzern . . . . .	86	Theiler & Helber, Entwurf im Wettbewerb für eine Evangelisch-Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus in Luzern	105	Grosse, A., Das japanische Haus . . . . .	166, 258
Pfleghard & Haefeli, Das Kirchengemeindehaus Enge in Zürich (T 1/4). H	4	Torcapel s. Guyonnet & Torcapel.		Guyer, S., Die Ausgrabungen von Samarra . . . . .	80
Preiswerk, R., Entwurf im Wettbewerb zu einer Bierhalle mit Geschäftshaus der Aktienbrauerei Basel . . . . .	237	Weideli, H., Entwurf im Wettbewerb für eine Strandbad-Anlage in Kreuzlingen am Bodensee . . . . .	133	Käch, A., Die Kraftwerke Oberhasli . . . . .	310
Rybi & Salchli, Entwurf im zweiten, engeren Wettbewerb für das Lory-Spital in Bern . . . . .	198	Widmer & Calini, Entwurf im Wettbewerb zu einer Bierhalle mit Geschäftshaus der Aktienbrauerei Basel . . . . .	224	Karner, L., Flusswehrbau, Schleusen und Schiffshebewerke . . . . .	80
Saager, R., s. Saager & Frey.		Wildbolz, Hs., Entwurf im zweiten, engeren Wettbewerb für das Lory-Spital in Bern . . . . .	199	Meier, A., Die Finanzierung der Strassen in Rücksicht auf den Automobilverkehr . . . . .	110
Saager & Frey u. R. Saager, Entwurf im zweiten, engeren Wettbewerb für das Lory-Spital in Bern . . . . .	200	Wittwer, H., Entwurf im Wettbewerb zu einer Bierhalle mit Geschäftshaus der Aktienbrauerei Basel . . . . .	237	Mendelsohn, E., Die internationale Uebereinstimmung des neuen Bagedankens, Dynamik und Funktionen . . . . .	54
Salchli s. Rybi & Salchli.		Zeerleder & v. Ernst, Entwurf im zweiten, engeren Wettbewerb für das Lory-Spital in Bern . . . . .	201	Osswald, F. M., Schall-Isolation . . . . .	124
Salvisberg & Brechbühl, Entwurf im zweiten, engeren Wettbewerb für das Lory-Spital in Bern . . . . .	184	<b>C. Vortragende in S. I. A.-Versammlungen.</b>			
Schmidt s. Artaria & Schmidt.		Acatos, A., Um- und Neubauten im Hauptbahnhof Zürich . . . . .	66	Ritter, M., Die Hundwilertobelbrücke im Kanton Appenzell A.-Rh. . . . .	178
Schüpbach, F., Entwurf im Wettbewerb für eine Evangelisch-Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus in Luzern . . . . .	68	Brockmann-Jerosch, H., Das Bauernhaus im Kanton Zürich . . . . .	26	Schaad, Quellenstudien . . . . .	177
Schütz, J., Entwurf im Wettbewerb für eine Evangelisch-Reformierte Kirche mit Kirchengemeindehaus in Luzern . . . . .	84	Christen, H., Ueber den Entwurf der neuen Bauordnung der Stadt Bern . . . . .	178	Schnyder, Th., Die Bewässerungen im Kanton Wallis . . . . .	123
Sommer, W., Entwurf im Wettbewerb für ein Progymnasium in Thun . . . . .	46	Escher, K., Englische Kathedralen . . . . .	152	Strickler, A., Wirtschaftliche Betrachtungen über die Rheinschiffahrt . . . . .	123
Suter, E., Bauprojekt für eine Brücke über die Reuss in Melligen . . . . .	91	de Fries, H., Amerika, Architekt Wright und wir . . . . .	286	Suter, R., Der projektierte Hörnli-Gottesacker . . . . .	152
Suter & Burckhardt, Entwurf zum neuen Basler Gottesacker am Hörnli	141, 157			Thomann, R., Schnellaufende Wasserturbinen, ihre Konstruktion, ihre Betriebseigenschaften und ihr Anwendungsgebiet . . . . .	190
				Trüb, W., Moderner Kraftwerkbetrieb . . . . .	214
				Wiesinger, K., Hundert Jahre Eisenbahn: Die Dampflokomotive und ihre Entwicklungsmöglichkeit . . . . .	53