

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 51/52 (1908)

## 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:** 06.02.2025

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

# Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

Anmerkung: H = Hauptartikel, K = Konkurrenzen, Korrespondenz, L = Literatur, M = Miscellanea, N = Nekrologie, P = Preisausschreiben, V = Vereinsnachrichten.

Seite		Seite		Seite
	<b>Bauwesen.</b>			
	<b>Hochbauwesen. — Architektur.</b>			
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
	Das neue Börsengebäude in Basel (Tafel I, 13 Bilder) H . . . . .	1	Schulhaus an der Münchhaldenstr. in Zürich M . . . . .	307, 321
	Ein Segantini-Museum in St. Moritz M . . . . .	28	Der Kantonsschul-Neubau in Zürich M . . . . .	307
	Die Wiederherstellung der Minoritenkirche in Wien M . . . . .	28, 132	Béhas Hotel in Lugano (5 Bilder) H . . . . .	316
	Der Neubau des Kriegsministeriums in Wien M . . . . .	28	Ausschmückung des Bundesbahnhofes in Basel M . . . . .	321
	L'Hôtel de la Banque de l'Etat de Fribourg (Tafel II und 9 Bilder) H . . . . .	31	Löwendenkmal in Luzern (1 Bild) M . . . . .	336
	Vergrößerung der St. Johannes-Kirche in Davos-Platz M . . . . .	41	Von der Stuttgarter Bauausstellung (8 Bilder) H . . . . .	344
	Der Umbau des Hauptbahnhofs Stuttgart M . . . . .	41		
	Die neue katholische Kirche in Olten M . . . . .	55	<i>Privat-Gebäude.</i>	
	Bank- und Verwaltungsgebäude in Binningen M . . . . .	56	Einfamilienhäuser am Untersee (12 Bilder) H . . . . .	21
	Neue evangelische Kirche in Romanshorn M . . . . .	56	Ein Gartensaal (3 Bilder) H . . . . .	43
	Ein Sekundarschulhaus in Oberuzwil M . . . . .	70	Ein Architekten-Atelier in Tavannes (Tafel III und 8 Bilder) H . . . . .	88
	Der neue Kurplatz in Luzern (4 Bilder) H . . . . .	73	Zwei Geschäftshäuser in Basel (10 Bilder) H . . . . .	127
	Die bauliche Erweiterung der technischen Hochschule in Darmstadt (3 Bilder) M . . . . .	82, 306	Die erste Zürcher Raumkunstausstellung (6 Bilder, Tafeln IX u. X) M u. H . . . . .	146, 278, 300
	Das neue Volkstheater in Zürich III M . . . . .	82	Einküchenhäuser M . . . . .	158
	Die Erbauung einer Volksoper in München M . . . . .	95	Das Landhaus «Bühlmat» in Grosshöchstetten (6 Bilder) H . . . . .	168
	Das Engadiner Museum in St. Moritz M . . . . .	109, 173	Basler Familienhäuser (Tafel VII und 45 Bilder) H . . . . .	175, 250, 287
	Schulhaus und Turnhalle in Laufenburg M . . . . .	110	Einfamilienhaus in Thun (8 Bilder) H . . . . .	210
	Schlossumbau in Burgdorf M . . . . .	110	Das Verwaltungsgebäude des «Motor» Aktiengesellschaft für angewandte Elektrizität in Baden (9 Bilder) H . . . . .	237
	Schwimmbad in Strassburg i/E. M . . . . .	120	Neuer Baustil H . . . . .	251
	Die Neuburg am Inn M . . . . .	120	Eindrücke von der Zürcher Raumkunstausstellung H . . . . .	299
	Wiederaufbau des Markturmes in Venedig M . . . . .	132	Neuer Riesenbau in New-York M . . . . .	337
	Gedenktafel für Heinrich Heine M . . . . .	133		
	Ein Familiengrab auf dem Zentralfriedhof in Zürich (mit Tafel V) H . . . . .	142	<b>Ingenieurwesen.</b>	
	Ueber die baulichen Schäden des Kölner Domes M . . . . .	145	<i>Wasserbau.</i>	
	Ueber den Zustand der Certosa in Pavia M . . . . .	146	Die Duisburg-Ruhrorter Hafenanlagen M . . . . .	28
	Das Schloss Wülflingen und die Wiederherstellung seiner Innenräume (Tafel VI und 11 Bilder) H . . . . .	149	Diepoldsauer Rheindurchstich (1 Bild) M u. H . . . . .	95, 146, 243, 278
	Bemalte altgriechische Grabdenkmäler M . . . . .	157	Etzelwerk M . . . . .	120
	Das Kornhaus Rorschach M . . . . .	157	Bau einer Wasserstrasse Wien-Krakau M . . . . .	120
	Die Bronzetüren des Mailänder Doms M . . . . .	158	Stau- und Kraftwerke Emmental M . . . . .	132
	Neue Kirche in Trimbach M . . . . .	158	Wasserkraftanlagen der Vereinigten Kander- und Hagnekwerke A.-G. in Bern (Tafel XII u. 69 Bilder) H . . . . .	135, 153, 161, 205, 222, 232, 339
	Das Hallerdenkmal in Bern M . . . . .	158, 227	Internationale Rheinregulierung (1 Bild) M u. H . . . . .	95, 146, 243, 278
	St. Rupertuskirche in München M . . . . .	158	Schiffahrtskanal vom Mittelmeer nach dem Langensee M . . . . .	146
	Die Erhaltung des historischen Museums in Bern M . . . . .	173, 213, 242, 350	Ein Drainagegraben-Bagger M . . . . .	158
	Das Engadiner Museum in St. Moritz M . . . . .	173	Schweizerische Bundesgesetzgebung über Ausnutzung der Wasserkraft H . . . . .	183, 243
	Restaurationsarbeiten an der Alhambra M . . . . .	187	Bruch des Stauwehres in der Perte du Rhône bei Bellegarde H . . . . .	253
	Villa Borgese in Rom M . . . . .	187	Wasserschlossprobleme (13 Bilder) H . . . . .	271, 301, 317, 333
	Technisches Museum in Wien M . . . . .	188	Wassertiefen-Peilapparat von Ing. C. Buzemann (3 Bilder) M . . . . .	283
	Das Ozeanographische Museum in Monaco M . . . . .	188	Aarekorrektur bei Bern M . . . . .	285
	Die Bauten der Ausstellung «München 1908» (8 Bilder) H und M . . . . .	189, 254		
	Die Porta Nigra in Trier M . . . . .	202	<i>Brückenbau.</i>	
	Der Neubau der kgl. Bibliothek in Berlin M . . . . .	212	Kanalüberdeckung mit Markthalle und Strassenbrücke in Mülhausen i/E. (27 Bilder) H . . . . .	8, 17, 46, 68
	Neubau für das deutsche Museum M . . . . .	226	Einsturz der südlichen Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Cöln M . . . . .	55
	Dr. Schneider- und La Nicca-Denkmal in Nidau M . . . . .	227	Reussbrücke bei Bremgarten M . . . . .	120
	Die St. Antoniuskirche in Zürich M . . . . .	227	Ueber doppelte Sprengwerke (8 Bilder) H . . . . .	129
	Das Heiligenbergschulhaus in Winterthur M . . . . .	243	Neue Brücke über den Po M . . . . .	188
	Ein Seminar für Städtebau M . . . . .	243	Landwasser-Viadukt bei Wiesen (mit Bild) M . . . . .	242
	Nationalbankgebäude in Bern M . . . . .	243	Die Gmündertobelbrücke M . . . . .	269, 284
	Neuer Monumentalbrunnen in Nürnberg M . . . . .	254		
	Die Münchener Ausstellungsbauten M . . . . .	254	<i>Eisenbahnbau.</i>	
	Stuttgarter Hoftheater-Neubauten M . . . . .	269	Der Bau der Lötschbergbahn H . . . . .	43
	Mosaikschmuck in der St.-Pauluskirche in Basel M . . . . .	269	Elektrische Strassenbahn Reichenau-Flims M . . . . .	70
	Grossmarkthalle in München M . . . . .	269	Schmalspurbahn (St. Gallen-) Neudorf-Heiden mit Abzweigung Riemen-Rehetobel M . . . . .	70
	Die Restauration der Kirche von Amsoldingen M . . . . .	269	Die Weissensteinbahn (Solothurn-Münster) M . . . . .	82
	Das neue Dresdener Künstlerhaus M . . . . .	269	Wetterhorn-Aufzug bei Grindelwald M und H . . . . .	82, 311, 330
	Die Erlöserkirche in Stuttgart M . . . . .	283	(15 Bilder und Tafel XI) . . . . .	82
	Erweiterungs- und Propyläen M . . . . .	283	Drahtseilbahn Lugano-Moncucco M . . . . .	82
	Errechtheion und Propyläen M . . . . .	284	Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1907 H . . . . .	89, 105
	Ueber Bahnhofarchitektur M . . . . .	284	Seilbahn auf den Mittenberg bei Chur M . . . . .	120
	Schwimmbad in der Wettsteinanlage in Basel M . . . . .	284		
	Umbau des Postgebäudes in Basel M . . . . .	284		
	Bahnhof- und Postgebäude in St. Gallen M . . . . .	297		
	Schulhausbauten in Zürich M . . . . .	298		
	Marktbrunnen auf dem Gutenbergplatz in Karlsruhe M . . . . .	306		
			<i>Tunnelbau.</i>	
			Lötschbergtunnel:	
			Monatsausweise M . . . . .	40, 110, 157, 213, 284, 336
			Der Bau der Lötschbergbahn H . . . . .	43
			Berichtigung hiezu M . . . . .	84
			Die Katastrophe im Lötschbergtunnel H . . . . .	66
			Vom Lötschbergtunnel (5 Bilder) H und M . . . . .	81, 145, 156, 172, 200, 243, 268, 296, 321
			Berner Alpenbahn. Vierteljahrsberichte H . . . . .	108, 282
			Vom Ricketunnel H . . . . .	185
			Durchschlag des Haverstingtunnels M . . . . .	337
			<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Stadtbahnen, Tramways usw.</i>	
			Die Erschliessung des «antiken Roms» M . . . . .	41
			Künstlerische Strassenschilder M . . . . .	41
			Künstlerkolonie in Lübeck M . . . . .	41
			Eine Prachtstrasse Brüssel-Antwerpen M . . . . .	82
			Staatliche Bebauungsvorschriften in Bayern M . . . . .	131
			Eine bewegliche Treppe, System Hocquart M . . . . .	132
			Eine altaegyptische Wasserleitung M . . . . .	132
			Fernheizwerke (13 Bilder) H . . . . .	183, 193
			Grundwasserversorgung für Luzern M . . . . .	285
			Ein neuer Bestattungspark M . . . . .	307
			Gartenstadt-Bestrebungen in Deutschland M . . . . .	307
			Durchquerung des Wiener Stadtinnern durch die Strassenbahn M . . . . .	307
			Der Hafen von Valparaiso M . . . . .	337
			Rauch- und Staubgehalt der Luft in Chicago M . . . . .	337
			<i>Vermessungswesen.</i>	
			Prüfungsausschuss des schweizer. Geometerkongressats M . . . . .	297, 307
			<b>Maschinenwesen.</b>	
			<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>	
			Automatische Anlassvorrichtung für Elektromotoren (3 Bilder) H . . . . .	21
			Der englische Turbinendampfer «Mauretania» M . . . . .	28
			Die $\frac{3}{8}$ -gekuppelte Schmalspurlokomotive der Compagnie des Phosphates et du Chemin de fer de Gafsa (5 Bilder) H . . . . .	57
			Zur Theorie der konformen Abbildungen von Schaufelrissen (17 Bilder) H . . . . .	85, 102
			Versuche mit Zugsicherungsapparaten M . . . . .	94
			Eine 9700 PS Hochdruck-Francis turbine im Kraftnetze der «California Gas and Electric Corporation of San Francisco», Kalifornien (13 Bilder) H . . . . .	111, 121
			Eine bewegliche Treppe, System Hocquart M . . . . .	132
			Flanschenverbindungen mit enggestellten Schrauben (mit Bild) M . . . . .	132
			Wasserkraftanlagen der Vereinigten Kander- und Hagnekwerke A.-G. in Bern (Tafel XII, 69 Bilder) H . . . . .	135, 153, 161, 205, 222, 232, 339
			Ein Drainagegraben-Bagger M . . . . .	158
			Neuere Motorschaltkästen der Maschinenfabrik Oerlikon (5 Bilder) H . . . . .	169
			Die Zelly-Dampfturbinen in der Marine M . . . . .	188
			Akkumulatoren-Doppelwagen der preussischen Staatsbahnen M . . . . .	201
			Der Luftschiffmotor von Esnault-Pelterie (8 Bilder) H u. K . . . . .	229, 269, 285
			Internationale Motorlastwagen-Konkurrenz in Oesterreich M . . . . .	243, 297
			Entwicklung und Beschaffenheit der Triebmotoren und Triebwerke elektrischer Eisenbahnfahrzeuge (21 Bilder) H . . . . .	245, 265, 288
			Interpretation der Fundamentalgleichungen für die Flüssigkeitswirkung in Turbinenrädern (3 Bilder) H . . . . .	266

Wassertiefen-Peilapparat von Ing. C. Buzemann (3 Bilder) M . . . . .	283
Transportable elektro-hydraulische Nietmaschine (7 Bilder) H . . . . .	294
Reparaturen an Schiffskesseln mittelst Azetylen- Sauerstoff-Schweissung M . . . . .	296
Heissdampflokomotiven M . . . . .	298
Schweiz. Militär-Lastautomobilkonkurrenz M . . . . .	321
Dauerfahrt einer Lokomotive M . . . . .	327

#### Heizung, Beleuchtung und Ventilation.

Fernheizwerke (13 Bilder) H . . . . .	183, 193
Kälteanlagen für bewohnte Räume H . . . . .	328, 347

#### Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.

Automatische Anlassvorrichtung für Elektro- motoren (3 Bilder) H . . . . .	21
Elektrisch betriebene Hochdruck-Zentrifugal- Abteufpumpen M . . . . .	28
Ueber elektrische Bremsung bei Drehstrom- bahnen und besonders bei Drehstromberg- bahnen (1 Bild) H . . . . .	33
Die elektrischen Einrichtungen der «Maure- tania» M . . . . .	56
Städtische Elektrizitätswerke Aarau M . . . . .	110
Das Elektrizitätswerk Basel M . . . . .	120
Neuere Motorschaltkästen der Maschinenfabrik Oerlikon (5 Bilder) H . . . . .	169
Einfluss hochgespannter Leitungen auf Ge- witter M . . . . .	187
Eine Kilowattstunde gleich ein Kelvin M . . . . .	187
Drahtlose Telegraphie und Luftschiffahrt M . . . . .	254
Lenkbare drahtlose Telegraphie M . . . . .	307

#### Materialien.

Die Gesamterzeugung sämtlicher Eisen produ- zierender Länder M . . . . .	157
Technisches von der Bauausstellung 1908 in Stuttgart M . . . . .	157
Radiumfunde in Sachsen M . . . . .	187
Institut für Radiumforschung in Wien M . . . . .	202
Internationaler Eisenbeton-Ausschuss M . . . . .	213
Mosaiksmuck in der St-Pauluskirche in Basel M . . . . .	269
Reparaturen an Schiffskesseln mittelst Azetylen- Sauerstoff-Schweissung M . . . . .	296
Kohlengewinnung der ganzen Welt 1907 M . . . . .	336

#### Verkehrswesen.

##### Eisenbahnbetrieb und Schiffahrt.

Schweizerische Studienkommission für elek- trischen Bahnbetrieb H . . . . .	13, 215, 236, 348
Berner Alpenbahn-Gesellschaft M . . . . .	15
Der engl. Turbinendampfer «Mauretania» M . . . . .	28
Bahnpostwagen von 17 m Länge M . . . . .	28
Das Schwimmdock auf dem Vierwaldstättersee (4 Bilder) H . . . . .	39
Versuche mit Zugsicherungsapparaten M . . . . .	94
Die Dampffähre Warnemünde-Gjedser M . . . . .	95
Schweizerische Motorboote M . . . . .	95
Bau einer Wasserstrasse Wien-Krakau M . . . . .	120
Elektrischer Betrieb der schwedischen Staats- bahnen M . . . . .	146
Schiffahrtskanal vom Mittelmeer nach dem Langensee M . . . . .	146
Transatlantische Riesendampfer M . . . . .	158
Rheinschiffahrt Basel-Strassburg M . . . . .	158
Akkumulatoren-Doppelwagen der preussischen Staatsbahnen M . . . . .	201
Elektrischer Bahnbetrieb in Baden M . . . . .	202
Die elektrische Eisenbahn Rotterdam-Haag M . . . . .	202
Schwedische Frachtdampfer auf dem Rhein M . . . . .	213
Die erste Einphasenwechselstrombahn Kanadas M . . . . .	243
Internationale Motorlastwagen-Konkurrenz in Oesterreich M . . . . .	243, 297
Schweizerische Binnenschiffahrt M . . . . .	243
Rheinschiffahrt von Basel bis zum Bodensee M . . . . .	284, 297
Schiffahrt auf dem Oberrhein M . . . . .	284, 321
Internat. Eisenbahn-Kongress in Bern 1910 M . . . . .	284

##### Luftschiffahrt.

Zeppelins neues Luftschiff, Modell IV (2 Bilder) M . . . . .	15, 40, 83
bei Echterdingen (3 Bilder) H . . . . .	106
Internationale Aeronaut. Ausstellung München 1909 M . . . . .	110

Das neue Parsevalsche Luftschiff M . . . . .	145
Der Drachenflieger der Gebr. Whright M . . . . .	146
Der Luftschiffmotor von Esnault Pelterie (8 Bilder) H und K . . . . .	229, 269, 285
Schweizerische Luftschiffahrt (mit Bild) M u. V 254, 269, 285, 298, 308	308
Gordon-Bennet-Wettfliegen 1909 M u. V . . . . .	298, 308

#### Ausstellungen.

Internationale aeronautische Ausstellung in München 1909 M . . . . .	110
Weltausstellung in Brüssel 1910 M . . . . .	110
Internationale Ausstellung für angewandte Elek- trizität in Marseille 1908 M . . . . .	120
Ständige Kunstausstellung in Baden-Baden M . . . . .	133
Die erste Zürcher Raumkunstausstellung M . . . . .	146
Von der Bauausstellung 1908 in Stuttgart M und H (8 Bilder) . . . . .	157, 344
Schweizer. Landesausstellung in Bern M 187, Die Bauten der Ausstellung «München 1908» (8 Bilder) H . . . . .	189
Erste Zürcher Raumkunstausstellung vom Sep- tember bis November 1908 (Tafel IX u. X und 6 Bilder) H . . . . .	278, 300
Eine Baukunstausstellung in Mannheim 1909 M . . . . .	284
Schweiz. Zentralstelle für Ausstellungswesen M . . . . .	284, 297
Zweite internat. Konferenz für das Ausstel- lungswesen M . . . . .	336
Bauausstellung in Stuttgart 1908 (8 Bilder) H . . . . .	344

#### Konkurrenzen.

Schulhaus in Broc: Bericht des Preisgerichtes H . . . . .	2
Schulhaus in Monthey: Ausschreibung K . . . . .	29
Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . .	147
Preiserteilung K . . . . .	159
Ergänzung K . . . . .	174, 203
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (26 Bilder) H . . . . .	220, 241
Einfache Wohnhäuser: Veröffentlichung der preisgekrönten Entwürfe K . . . . .	29
Saalbau und Sommerrestaurant in Neuchâtel Preiserteilung K . . . . .	42
Bericht des Preisgerichtes H . . . . .	142
Schwimmbad in den Wettsteinanlagen zu Basel: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (27 Bilder) H 64, 74	64, 74
«Pont de Pérolles» in Freiburg: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (12 Bilder) H 74, 89	74, 89
Mädchenschulhaus in Genf: Ausschreibung K . . . . .	83
Preiserteilung K . . . . .	268
Fassadenentwürfe für das neue Empfangsge- bäude der S. B. B. in Lausanne: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (20 Bilder) 97, 111	97, 111
Gewinnung von Wasserkraften am Walchensee: Ausschreibung K . . . . .	133
Post- und Telegraphengebäude in Aarau: Ausschreibung K . . . . .	147
Musikpavillon für die «Promenade du Lac» in Genf: Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . .	147
Preiserteilung K . . . . .	174
Bericht des Preisgerichtes H . . . . .	209
Seminar-Uebungsschul- und Laboratoriumsge- bäude in Chur: Ausschreibung K . . . . .	159
Verlängerung des Einlieferungstermins . . . . .	203
Preiserteilung K . . . . .	268
Nachtrag K . . . . .	321
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (23 Bilder) H . . . . .	325
Reformationsdenkmal in Genf: Anzahl der eingegangenen Projekte K . . . . .	174
Bericht des Preisgerichtes K . . . . .	202
Darstellung der prämierten Entwürfe (Tafel VIII und 12 Bilder) H . . . . .	259
Fassadenpläne für den Baublock zwischen Marktplatz und Glockengasse in Basel: Ausschreibung K . . . . .	203
Nationaldenkmal in Schwyz: Ausschreibung . . . . .	268

#### Preisauusschreiben.

Preisauusschreiben des Vereins deutscher Eisen- bahnverwaltungen: Preiserteilung P . . . . .	41
Hunderttausend Mark für den Beweis des Fermatschen Satzes: Bekanntmachung P . . . . .	146
Selbsttätige Kupplung für Eisenbahnwagen: Ausschreibung P . . . . .	227

#### Besprechung von Büchern und Zeitschriften.

Vergl. das alphabetische Verzeichnis unter  
Literatur Seite VI. des Inhaltverzeichnisses.

#### Nekrologie.

Albert Vögeli. † 20. Juni 1908 (Mit Bild) . . . . .	15
Ernst His-Bell. † 27. Juni 1908 N . . . . .	15
Dr. J. Stiefel. † 25. Juni 1908 N . . . . .	16
E. de Vallière. † 18. Juni 1908 N . . . . .	16
Gustav Mantel. † 1. Juli 1908 N . . . . .	16, 29
Dr. F. von Beust. † 28. Juli 1908 N . . . . .	70
J. M. Olbrich. † 8. August 1908 N . . . . .	95
Prof. Dr. M. Rosenmund H (Mit Tafel IV) 109, 119	109, 119
A. H. Becquerel. † 25. August 1908 N . . . . .	133
Theodor Peters. † 2. September 1908 N . . . . .	147
Oskar Bosshard. † 14. September 1908 N . . . . .	158
Alfred Tobler. † 4. September 1908 N . . . . .	158
A. Pfeiffer. † 13. September 1908 N u. H (Mit Bild) . . . . .	158, 172
David Perret. † 18. September 1908 N . . . . .	174
Karl Gugler. † 4. Oktober 1908 N . . . . .	213
O. von Tobel. † 10. Oktober 1908 N . . . . .	213
Paul Reber. † 29. Oktober 1908 N . . . . .	255
J. Kehrer. † 9. November 1908 N . . . . .	268
J. Stücklin. † 19. November 1908 N . . . . .	298
Dr. J. Zemp. † 8. Dezember 1908 N . . . . .	321

#### Technisches Unterrichtswesen.

Eidgenössisches Polytechnikum. Privatdozent Dr. W. Kummer M . . . . .	15, 243
Ehrung von Prof. Dr. A. Stodola M . . . . .	15
Berufung von Dr. M. Cérésolle M . . . . .	41
Diplomerteilung M . . . . .	54, 82
Berufung von Dr. R. C. Schellenberg M . . . . .	70
Rücktritt von Professor M. Lacombe M . . . . .	132
Reorganisation H . . . . .	173, 176, 199
Lehrauftrag an Herrn Ing. H. Studer M . . . . .	188
Berufung von Fritz Bäschlin und Dr. Louis Kollros M . . . . .	297
Statistik 1908/09 M . . . . .	320
Die Berufung Professor Th. Fischers nach München M . . . . .	55
Aargauische Werkmeisterschule M . . . . .	120
Fortbildungsschule der Firma Gebrüder Sulzer M . . . . .	132
Die Frequenz der deutschen technischen Hoch- schulen M . . . . .	202

#### Korrespondenzen.

Ueber elektrische Bremsung bei Drehstrom- bahnen K . . . . .	70
Der Luftschiffmotor von R. Esnault-Pelterie K . . . . .	269, 285

#### Vereinsnachrichten.

<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i> Zirkulare des Zentralkomitees V . . . . .	214, 227, 337
Aufnahme des Bürgerhauses in der Schweiz: Protokoll der VII. Sitzung V . . . . .	228
Grundsätze für das Verfahren bei architek- tonischen Wettbewerben V . . . . .	256
Protokoll der Delegierten-Versammlung V . . . . .	270
Referat über Ständesfragen in der Delegierten- Versammlung am 1. November V . . . . .	322
<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i> Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1908/09 V . . . . .	244
Protokoll der II. Sitzung im W.-S. 1908/09 V . . . . .	286
Protokoll der III. Sitzung im W.-S. 1908/09 V . . . . .	310
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1908/09 V . . . . .	338

<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Protokoll der X. Sitzung im W.-S. 1907/08 V	71
Protokoll der XI. Sitzung im W.-S. 1907/08 V	72
Exkursion an die neue Linie der Rhätischen Bahn V	160, 174
Herbstausflug am 3. und 4. Oktober V	203
Einladung zur I. Sitzung im W.-S. 1908/09	244
Einladung zur II. Sitzung im W.-S. 1908/09	270
Einladung zur III. Sitzung im W.-S. 1908/09	298
Protokoll der I. und II. Sitzung im W.-S. 1908/09 (1 Bild) V	308
Protokoll der III. Sitzung im W.-S. 1908/09 V	337
<i>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</i>	
Stellenvermittlung V 16, 30, 42, 56, 72, 84, 96, 110, 120, 134, 148, 160, 174, 188, 204, 214, 228, 244, 258, 270, 286, 298, 310, 324, 338, 350	
XXX. Generalversammlung der G. e. P.	
Rede von Professor Franel H	26
Bericht M	27
Festbericht M (1 Bild)	37, 52, 67
Vortrag über den Bau der Lötschbergbahn von Dir. Dr. Zollinger H	43
Protokoll H	60
Herbstsitzung des Ausschusses	
Einladung V	188
Protokoll V	257
<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
Vom VIII. internationalen Architekten-Kongress in Wien H	4, 22
Schweizerische Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb H	13, 215, 236, 348
Die III. Generalversammlung des Schweizer. Technikerverbandes M	13
Bund Schweizerischer Architekten M	14
IL. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure H	52
Generalversammlung des Schweizer. Elektrotechn. Vereins M u. H 56, 94, 119, 130, 140	
Die 91. Jahresversammlung der Schweizer. naturforschenden Gesellschaft in Glarus M	70
Die erste Jahresversammlung des Deutschen Werkbundes M	82

<i>Schweizerischer Verein von Dampfkesselbesitzern H</i>	
Der internationale Kongress für die Kälteindustrie M u. H	94, 241
Die internationale Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz M	95
Der IX. Tag für Denkmalpflege M u. H	131, 211
Die XXXV. Jahresversammlung des Schweizer. Vereins von Gas- und Wasserfachmännern M	132, 186
Verbandstag deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine H	144
IX. Konferenz der Schweizer, beamteten Kultureingenieure M	146, 173
Vereinigung zur Förderung der Schiffbar-machung des Rheins bis zum Bodensee M	157, 186
Stau- und Kraftwerke Emmental	132
Gesellschaft zur Erstellung billiger Wohnungen in Chur M	202
Verein ehemaliger Schweizer. Studierender von Stuttgart M	202
Internationaler Eisenbetonausschuss M	213
Verband Schweizerischer Sekundärbahnen M	255
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein M	269
Schweizerische Zentralstelle für Ausstellungs-wesen M	284, 297
Internationaler Eisenbahn-Kongress in Bern 1910	284
Prüfungsausschuss des schweizerischen Geo-meterkonkordates M	297, 307
Bodensee-Bezirksverein deutscher Ingenieure M	307, 321
Internationaler Verband für die Materialprü-fungen der Technik M	321
<b>Verschiedene Mitteilungen.</b>	
Schweizerischer Bundesrat M	14, 350
Die Lage der schweiz. Maschinenindustrie im Jahre 1907 H	24
Die Farbe in der Architektur M	28
Das Recht auf den Titel «Ingenieur» M	28
Bahnpostwagen von 17 m Länge M	28
Der Einsturz der südlichen Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Köln M	55

<i>Schnyder von Wartensee-Stiftung M</i>	
Das Recht der Angestellten an ihren Entwür-fen in Deutschland M	82
Berichtigungen	56, 84, 286
Zur Geometrie der konformen Abbildungen von Schaufelrissen (17 Bilder) H	85, 102
Der Jahresbericht des Schweizerischen Landes-museums M	95
Ueber doppelte Sprengwerke (8 Bilder) H	129
Fortbildungsschule der Firma Gebrüder Sulzer M	132
Gesamtausgabe der Werke Leonhard Eulers M	145, 283
Ehrung von Professor J. M. Olbrich M	146
Ausgrabung von Herkulanum M	146
Der Mathematiker in der neuern Literatur H	164
An die Leser der Schweizerischen Bauzeitung	
Schweiz. Bundesgesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte H	183, 243
Eine Kilowattstunde gleich ein Kelvin M	187
Radiumfunde in Sachsen M	187
Schweizerische Bundesbahnen M	188
Die Akustik grosser Säle M	202
Biegende Kräfte in einer gekrümmten, unter Druck stehenden Röhre (2 Bilder) H	225
Schöne Aussicht und gesunde Lage M	226
Bautechniker und Akademiker M	242
Der Perspektivschieber M	242
Neuer Baustil H	251
Zentralamt für internationalen Eisenbahntrans-port M	255
Ingenieurästhetik H	263
Interpretation der Fundamental-Gleichungen für die Flüssigkeitswirkung in Turbinenrädern (3 Bilder) H	266
Wasserschlossprobleme (13 Bilder) H	271, 301, 317, 333
Gemeindebaumeister der Stadt St. Gallen M	284
Eindrücke von der Zürcher Raumkunstaus-stellung H	299
Gotthardbahnverstaatlichung M	321
Kälteanlagen für bewohnte Räume H	328, 347
Rauch- und Staubgehalt der Luft in Chicago M	337
Nobelpreise für 1908 M	337

**Beigelegte Tafeln.**

	Datum	Beilage zu
1. Das neue Börsengebäude in Basel. Erbaut von den Architekten <i>Bischoff &amp; Weideli</i> in Zürich. Hauptansicht vom Fischmarkt aus	4. Juli 1908	Nr. 1
2. L'Hôtel de la Banque de l'Etat de Fribourg. Architecte <i>M. L. Hertling</i> , Fribourg. Façades sur la Place de St-Nicolas	18. Juli 1908	Nr. 3
3. Ein Architekten-Atelier in Tavannes. Erbaut von <i>René Chapallaz</i> , Architekt in Tavannes. Schaubild von Nordwesten	15. Aug. 1908	Nr. 7
4. Porträt von Ingenieur Dr. Max Rosenmund, Professor am eidgen. Polytechnikum. Gestorben am 18. August 1908	28. Aug. 1908	Nr. 9
5. Ein Familiengrab auf dem Zentralfriedhof in Zürich. Architekten <i>Streiff &amp; Schindler</i> in Zürich; Bildhauer <i>Arnold Hünerwadel</i> in Lenzburg	12. Sept. 1908	Nr. 11
6. Das Schloss Wülflingen und die Wiederherstellung seiner Innenräume. Bauleitender Architekt <i>Max Müller</i> in Zürich. Blick in die Herrenstube	19. Sept. 1908	Nr. 12
7. Basler Familienhäuser. Haus am Lindenweg. Erbaut von Architekt <i>A. Visscher van Gaasbeek</i> in Basel	3. Okt. 1908	Nr. 14
8. Wettbewerbfür ein Reformations-Denkmal in Genf. Entwürfe von <i>Horvai Janos</i> in Budapest und <i>Guido Bianconi</i> in Turin	14. Nov. 1908	Nr. 20
9. Erste Zürcher Raumkunstausstellung. Bibliothek und Musikraum. Entwurf der Architekten <i>Streiff &amp; Schindler</i> in Zürich	21. Nov. 1908	Nr. 21
10. Erste Zürcher Raumkunstausstellung. Kamineecke im Wohnzimmer. Entwurf von den Architekten <i>Pfleghard &amp; Hafeli</i> in Zürich	5. Dez. 1908	Nr. 23
11. Der Wetterhornaufzug, I. Sektion. Traggerüst der obern Station mit einem Wagen	12. Dez. 1908	Nr. 24
12. Wasserkraftanlagen der Vereinigten Kander- und Hagnekwerke in Bern. Das Elektrizitätswerk Spiez. Der Maschinensaal der Kraftzentrale	26. Dez. 1908	Nr. 26

Clichés in Bd. LII: 535 in den Text gedruckte Abbildungen = 50 188 cm<sup>2</sup>

Jahrgang 1908: 1146 in den Text gedruckte Abbildungen = 111 638 cm<sup>2</sup>

24 Tafeln zu 350 cm<sup>2</sup> = 8 400 cm<sup>2</sup>

1 Doppeltafel zu 700 cm<sup>2</sup> = 700 cm<sup>2</sup>

Leistung: = 120 738 cm<sup>2</sup>

Vertragliche Leistung: = 19 100 cm<sup>2</sup>

Mehrleistung: = 101 638 cm<sup>2</sup> = 532,13 %

# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Ein \* bei der Seitenzahl bedeutet, dass der betreffende Artikel illustriert ist.

Seite		Seite		Seite
	<b>Aarau</b> , Städtische Elektrizitätswerke . . .	110	<b>Elektrische</b> Bremsung bei Drehstrombahnen und besonders bei Drehstrombergbahnen . . .	33*
	<b>Aargauische</b> Werkmeisterschule . . .	120	<b>Elektrisch</b> betriebene Hochdruck-Zentrifugal-Abteufpumpen . . .	28
	<b>Akustik</b> grosser Säle . . .	202	<b>Elektrische Eisenbahnfahrzeuge</b> , Entwicklung und Beschaffenheit der Motoren und Triebwerke . . .	245*, 265*, 288
	<b>Alhambra</b> , Restaurationsarbeiten . . .	186	<b>Erechtheion</b> und Propyläen . . .	283
	<b>Amsoldingen</b> , Die Restauration der Kirche . . .	269	<b>Etzelwerk</b> . . .	120
	<b>Anlassvorrichtung</b> , Automatische, für Elektromotoren . . .	21*	<b>Euler</b> , Gesamtausgabe der Werke . . .	145, 283
	<b>Architektur</b> , Die Farbe in der . . .	28	<b>Fernheizwerke</b> . . .	183*, 193*
	<b>Athen-Larissa</b> , Eisenbahn . . .	158	<b>Flanschenverbindungen</b> mit enggestellten Schrauben . . .	132*
	<b>Aussicht</b> und gesunde Lage . . .	226	<b>Flüssigkeitswirkung</b> in Turbinenrädern, Interpretation der Fundamentalgleichungen . . .	266*
	<b>Automobil-Lastwagen-Konkurrenz</b> , Internationale, in Oesterreich . . .	243, 297	<b>Fortbildungsschule</b> der Firma Gebr. Sulzer . . .	132
	<b>Baden</b> , Das Verwaltungsgebäude der A.-G. «Motor» . . .	235*	<b>Frachtdampfer</b> , Schwedische, auf dem Rhein . . .	213
	<b>Baden</b> , Elektrischer Bahnbetrieb in . . .	202	<b>Fribourg</b> , L'Hôtel de la Banque de l'Etat . . .	31*
	<b>Baden-Baden</b> , Ständige Kunstausstellung . . .	133	<b>Furka</b> -Oberalpbahn . . .	173
	<b>Bahnhofarchitektur</b> , Ueber . . .	284	<b>St. Gallen</b> , Bahnhof- und Postgebäude . . .	297
	<b>Bahnpostwagen</b> von 17 m Länge . . .	28	Gemeindebaumeister der Stadt . . .	284
	<b>Basel</b> , Ausschmückung des Bundesbahnhofs . . .	321	<b>St. Gallen-Neudorf-Heiden</b> und Riemen-Rehetobel, Schmalspurbahn . . .	70
	Das neue Börsengebäude . . .	1*	<b>Gartensaal</b> , Ein . . .	43*
	Elektrizitätswerk . . .	120	<b>Gartenstadt-Bestrebungen</b> in Deutschland . . .	307
	Familienhäuser . . .	175*, 250*, 287*	<b>Geometrie</b> der konformen Abbildungen von Schaufelrissen . . .	85*, 102*
	Mosaikschmuck in der St. Pauluskirche . . .	269	<b>Gmündertobelbrücke</b> . . .	269, 284
	Rheinschiffahrt . . .	158, 284, 297	<b>Gordon-Bennet-Wettfliegen</b> 1909 . . .	298, 308*
	Schwimmbad in der Wettsteinanlage . . .	284	<b>Gotthardbahnverstaatlichung</b> . . .	321
	Umbau des Postgebäudes . . .	284	<b>Grabdenkmäler</b> , Bemalte altgriechische . . .	157
	Zwei Geschäftshäuser . . .	127*	<b>Grosshöchstetten</b> , Das Landhaus «Bühlmatt» . . .	168*
	<b>Baustil</b> , Neuer . . .	251	<b>Helnrich Heine</b> , Gedenktafel für . . .	133
	<b>Bautechniker</b> und Akademiker . . .	242	<b>Heissdampflokomotiven</b> . . .	57*, 298
	<b>Bayern</b> , Staatliche Bebauungsvorschriften . . .	131	<b>Herkulanum</b> , Ausgrabung von . . .	146
	<b>Bellegarde</b> , Bruch des Stauwehrs in der Perte du Rhône . . .	253	<b>Ingenieur</b> , Das Recht auf den Titel . . .	28
	<b>Berichtigungen</b> . . .	56, 84, 286	<b>Ingenieurästhetik</b> . . .	263
	<b>Berlin</b> , Der Neubau der kgl. Bibliothek . . .	212	<b>Inn</b> , Die Neuburg am . . .	120
	<b>Bern</b> , Aarekorrektur bei . . .	285	<b>Internationaler Eisenbahntransport</b> , Zentralamt für . . .	255
	Erhaltung des historischen Museums 173, 213, 242		<b>Kalifornia Gas and Electric Co.</b> 9700 PS. Hochdruck-Francissturbinen der Anlage Centerville . . .	111*, 121*
	Hallerdenkmal . . .	158, 227	<b>Kälteanlagen</b> für bewohnte Räume . . .	328, 347
	Nationalbankgebäude . . .	243	<b>Kanada</b> , Die erste Einphasenwechselstrom-Bahn . . .	243
	Schweizerische Landesausstellung . . .	186, 284	<b>Kander- und Hagnekwerke</b> , Wasserkraftanlagen der Vereinigten 135*, 153*, 161*, 205*, 222*, 232*, 339*	
	<b>Berner Alpenbahn</b> . . .	15, 108, 282	<b>Karlsruhe</b> , Marktbrunnen auf dem Gutenbergplatz . . .	306
	<b>Bestattungspark</b> , Ein neuer . . .	307	<b>Kelvin</b> , Eine Kilowattstunde gleich ein . . .	187
	<b>Biegende Kräfte</b> in einer gekrümmten, unter Druck stehenden Röhre . . .	225*	<b>Kölner Dom</b> , Ueber die baulichen Schäden . . .	145
	<b>Binningen</b> , Bank- und Verwaltungsgebäude . . .	56	<b>Konkurrenzen</b> . Aarau, Post- und Telegraphengebäude . . .	147
	<b>Bodensee-Toggenburgbahn</b> . . .	156	Basel, Fassadenpläne für den Baublock zwischen Marktplatz und Glockengasse . . .	203
	<b>Bremgarten</b> , Reussbrücke . . .	120	Schwimmbad Wettsteinanlagen . . .	64*, 74*
	<b>Brüssel</b> -Antwerpen, Prachtstrasse . . .	82	Broc, Schulhaus . . .	2
	<b>Brüssel</b> , Weltausstellung 1910 . . .	110	Chur, Seminar-Uebungsschul- und Laboratoriumsgebäude . . .	159, 203, 268, 325*
	<b>Burgdorf</b> , Schlossumbau . . .	110	Freiburg, «Pont de Pérolles» . . .	74*, 89*
	<b>Chur</b> , Gesellschaft zur Erstellung billiger Wohnungen . . .	202	Genf, Internationaler Wettbewerb für ein Reformationsdenkmal . . .	174, 202, 259*
	Seilbahn auf den Mittenberg . . .	120	Mädchenschulhaus . . .	83, 268
	<b>Cöln</b> , Der Einsturz der südlichen Eisenbahnbrücke über den Rhein . . .	55	Musikpavillon für die «Promenade du Lac» . . .	147, 174, 209
	Ueber die baulichen Schäden des Doms . . .	145	<b>Lausanne</b> , Fassadenentwürfe zum neuen Empfangsgebäude der S. B. B. . .	97*, 111*
	<b>Dampffähre</b> Warnemünde-Gjedser . . .	95	<b>Monthey</b> , Schulhaus . . .	29, 147, 159, 174, 203, 220*, 241*
	<b>Darmstadt</b> , Die bauliche Erweiterung der technischen Hochschule . . .	82, 306*	<b>Neuchâtel</b> , Saalbau und Sommerrestaurant . . .	42, 142, 268
	<b>Davos</b> , Vergrößerung der St.-Johanneskirche . . .	41	<b>Schwyz</b> , Nationaldenkmal . . .	268
	<b>Deutsches Museum</b> , Neubau . . .	226	<b>Walchense</b> , Gewinnung von Wasserkraften . . .	133
	<b>Diepoldsauer</b> Rheindurchstich 95, 146, 243, 278*		<b>Wohnhäuser</b> , Einfache . . .	29
	<b>Drachenflieger</b> der Gebrüder Wright . . .	146		
	<b>Drainagegraben-Bagger</b> . . .	158		
	<b>Dresden</b> , Das neue Künstlerhaus . . .	269		
	<b>Dulsburg</b> -Ruhroter Hafenanlagen . . .	28		
	<b>Eidgenössisches Polytechnikum</b> Antrittsvorlesung von Dr. W. Kummer 15, 243			
	Berufungen . . .	41, 70, 188, 297		
	Diplomerteilungen . . .	54, 82		
	Ehrung von Prof. Dr. A. Stodola . . .	15		
	Entlassungen . . .	132		
	Reorganisation . . .	26, 173, 176, 199		
	<b>Einküchenhäuser</b> . . .	158		
	<b>Einfluss hochgespannter Ströme</b> auf Gewitter . . .	187		
	<b>Eisen</b> produzierender Länder, Die Gesamterzeugung sämtlicher . . .	157		
	<b>Elektrischer Bahnbetrieb</b> . . .	146, 202, 243		
	Schweiz. Studienkommission 13, 215, 236, 348			
			<b>Korrespondenzen</b> . . .	70, 269, 285
			<b>Laufenburg</b> , Schulhaus und Turnhalle . . .	110
			<b>Literatur</b> . Abel, Lothar, Allgemeiner Bauratgeber 96, 160	
			Allitsch, Karl, Die Erdbewegung bei Ingenieurarbeiten . . .	285
			Aus Natur und Geisteswelt, Katalog . . .	84
			v. Babo, Die Grosswasserkraft des Grossherzogtums Baden . . .	308
			Becker, Frid., Prof., Rechts und Links der Eisenbahn . . .	84
			Bersch, Josef, Chemisch-technisches Lexikon . . .	214, 308
			v. Bezold, Gustav, Die Baukunst der Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark (Besprechung) . . .	29
			Blattner, E., Dr., Lehrbuch der Elektrotechnik . . .	255
			Bonneau, L., Etude sur les voütes et viaducs . . .	308
			Brembach, W., Einführung in die Elektrochemie . . .	30
			Buhle, M., Massentransport (Besprech.) 30, 307	
			Commission Géodésique Suisse, Travaux Astronomiques et Géodésiques exécutés en Suisse . . .	159
			Dahländer, Rob., Försöken med elektrisk järnvägsdrift (Besprechung) . . .	83
			Dalme, A., Die Kolbenpumpe . . .	148
			Dalemont, Julien, L'usage anormale des Turbines Hydrauliques . . .	16
			Dannenbauer, Ad., Die Dampfmaschine und ihre Steuerung . . .	134
			Danzig und seine Bauten, MCMVIII (Festschrift) 159	
			Darbyshire, A., Die Schleifmaschine in der Metallbearbeitung . . .	285
			Deinhardt, K. und Schломann, A., Illustrierte technische Wörterbücher . . .	285
			Deutsche Bauzeitung, Deutscher Baukalender . . .	255
			Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik, Ill. Führer . . .	134
			Doležal, Eduard, Internationales Archiv für Photogrammetrie . . .	160
			Dondorf, J., Die Knickfestigkeit des geraden Stabes . . .	30
			Ehhardt, Bodo, Die Hohkönigsburg (Bespr.) . . .	134
			Eisenberger, Das Einschliessen der Betriebsfilms bei kinematographischen Apparaten in Schutzkästen, eine Gefahr für das Publikum! . . .	285
			Egger, Heinz, Repetitorium der höheren Mathematik . . .	285
			Ehlerding, W., Der Kunstschmied . . .	134
			Eichmann, P., Photographische Beleuchtungstabelle Helios . . .	84
			v. Emperger, F., Handbuch für Eisenbetonbau . . .	30
			Versuche mit Säulen aus Eisenbeton u. mit einbetonierten Eisensäulen . . .	214
			Epper, J., Die Entwicklung der Hydrometrie in der Schweiz . . .	42
			Escher, Rudolf, Die Theorie der Wasserturbinen . . .	96
			Förster, Max, Balkenbrücken in Eisenbeton . . .	214
			Frantz, Paul, Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht . . .	160
			Franzen C. und Mathée, K., P. Stührens Ingenieur-Kalender . . .	255
			Freitag, Fr., Fehlands Ingenieur-Kalender . . .	243
			Friedrichs, Hans, Das Feldmessen des Tiefbautechnikers . . .	148
			Fuchs, Georg, Der Tanz . . .	160
			Galke, Max, Graphostatik . . .	134
			Gentsch, Wilhelm, Regelung, Umsteuerung und Sicherung der Dampfturbinen . . .	30
			Girndt, M., Technik und Schule . . .	160
			Göbel, H., Das süddeutsche Bürgerhaus . . .	30
			Gradi, M. J., Moderne Bauformen, Sonderheit, Bauausstellung Stuttgart 1908 . . .	350
			Gugenhan u. Eberhardt, Die württembergischen Grossschiffahrtspläne (Besprechung) . . .	96

Seite		Seite	
	<i>Guillaume, Ch. Ed., Les récents progrès du Système Métrique</i> . . . . .	159	
	<i>Haberhalt, Karl und Postwanschütz, Fritz, Die Berechnung der Tragwerke aus Beton-Eisen oder Stambeton</i> . . . . .	96	
	<i>Hammer, E., Der logarithmische Rechenschieber und sein Gebrauch</i> . . . . .	84	
	<i>Haendke, Berthold, Deutsche Kunst im täglichen Leben</i> . . . . .	255	
	<i>Hanfstengel, Georg von, Die Förderung von Massengütern</i> . . . . .	214	
	<i>Hanel, Rudolf, Jahrbuch der österreichischen Bauindustrie</i> . . . . .	160	
	<i>Hecht, Gustav, Deutsches Bauen (Bespr.)</i> . . . . .	148	
	<i>Hennings, F., Projekt und Bau der Albulabahn (Besprechung)</i> . . . . .	83	
	<i>Hirsch, Leitfaden der Bauverbandslehre</i> . . . . .	30	
	<i>Hotopp, Ludwig, Kecks Vorträge über Elastizitätslehre</i> . . . . .	95	
	<i>Ihering, Albrecht, von, Die Gasmaschinen</i> . . . . .	159	
	<i>Kalähne, A., Die neuen Forschungen auf dem Gebiete der Elektrizität und ihre Anwendungen</i> . . . . .	30	
	<i>Kassner, Carl, Das Wetter und seine Bedeutung für das praktische Leben</i> . . . . .	30	
	<i>Kersten, C., Der Eisenbetonbau</i> . . . . .	96	
	<i>Kick, Friedrich, Vorlesungen über mechanische Technologie</i> . . . . .	160	
	<i>Kohlfürst, L., Das A. österreichische selbsttätige Blocksignal für Leicht- u. Vollbahnen</i> . . . . .	134	
	<i>Koehn, Th., Wasserwirtschaftliche Aufgaben Deutschlands auf dem Gebiete des Ausbaues von Wasserkräften</i> . . . . .	285	
	<i>Handbuch der Ingenieurwissenschaften</i> . . . . .	308	
	<i>Koll, Gottfried, Brücken aus Holz</i> . . . . .	42	
	<i>Brücken aus Stein</i> . . . . .	285	
	<i>Kroner, Toni und Rambauek, Rudolf Edler von Rautenfels, Lothar Abels allgemeiner Bauratgeber</i> . . . . .	96, 160	
	<i>Lange, Walter, Handbuch der Baukonstruktionslehre</i> . . . . .	30	
	<i>Lederer, Arthur, Analytische Ermittlung und Anwendung von Einfluslinien</i> . . . . .	214	
	<i>Lévy-Lambert, A., Chemins de fer à crémaillère</i> . . . . .	30	
	<i>Lieckfeld, G., Die Petroleum- u. Benzinmotoren</i> . . . . .	30	
	<i>Loetscher, Fritz, Deutscher Camera-Almanach 1908</i> . . . . .	16	
	<i>Loewe, F. und Zimmermann, H., Handbuch der Ingenieurwissenschaften</i> . . . . .	160	
	<i>Lueddecke, Prof., Dr., Die Wasserversorgung von ländlichen Ortschaften u. Einzelhöfen</i> . . . . .	134	
	<i>Lueger, Otto, Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften (Besprech.)</i> . . . . .	159	
	<i>Mattersdorf, Die Berliner Strassenbahnverkehrsnot</i> . . . . .	30	
	<i>Mayser, Otto, Elektrisches Licht</i> . . . . .	285	
	<i>Mebes, Paul, Um 1800 (Besprechung)</i> . . . . .	147*	
	<i>Mensing, Fr., Rechenbuch für Baugewerkschulen</i> . . . . .	160	
	<i>Meyer, A. W., Heusingers Kalender für Eisenbahntechniker</i> . . . . .	244	
	<i>Meyer, F. W., Die Berechnung elektrischer Anlagen auf wirtschaftlichen Grundlagen</i> . . . . .	134	
	<i>Mez, Carl, Der Hausschwamm</i> . . . . .	285	
	<i>Nauthe, P., Bauführung</i> . . . . .	214	
	<i>Niehms, P., Leitfaden für Deutsch und Geschäftskunde</i> . . . . .	308	
	<i>Nivet, A., Méthode de calcul du béton armé, avec barèmes pour en déterminer les dimensions</i> . . . . .	134	
	<i>Oesterlen, Fritz, Zur Theorie der Francis-Turbinen</i> . . . . .	285	
	<i>Patzak, B., Die Villa Imperiale in Pesaro (Bespr.)</i> . . . . .	133	
	<i>Poinçon, P. und Kersten, C., La Construction en Béton armé (Uebersetzung)</i> . . . . .	308	
	<i>Rauchenstein, F., Die Bewässerungskanäle im Kanton Wallis</i> . . . . .	255	
	<i>Recknagel, Hermann, Kalender für Gesundheitstechniker</i> . . . . .	255	
	<i>Reich, A., Die Entwässerung der Städte</i> . . . . .	42	
	<i>Rincklake, A., Der ewige Bestand der Himmelskörper</i> . . . . .	285	
	<i>Rinkel, R., Einführung in die Elektrotechnik</i> . . . . .	285	
	<i>Rinne, F., Praktische Gesteinskunde</i> . . . . .	308	
	<i>Rogel, Franz, Ueber die graphische Zusammensetzung von Kräften</i> . . . . .	30	
	<i>Schaper, G., Eiserne Brücken</i> . . . . .	244	
	<i>Scharowsky, C., Musterbuch für Eisenkonstruktionen</i> . . . . .	96	
	<i>Besprechung</i> . . . . .	298	
	<i>Scheck, R., Reinhardts Kalender für Wasser-, Strassenbau- und Kulturingenieure</i> . . . . .	244	
	<i>Scheibner, S., Schranken- und Warnungstafeln</i> . . . . .	214	
	<i>Scherer, Robert, Der Magnesit</i> . . . . .	134	
	<i>Schindler, Karl, Die im Eisenhochbau gebräuchlichsten Konstruktionen schmiedeiserner Säulen</i> . . . . .	134	
	<i>Schlunk, Dipl.-Ingen., Wasserversorgung in Brandfällen</i> . . . . .	285	
	<i>Schmeitsner, Rudolf, Grundzüge der mechanischen Abwässerklärung</i> . . . . .	160	
	<i>Schmid, C., Statik und Festigkeitslehre</i> . . . . .	244	
	<i>Schmidt, Axel, Natürliche Bausteine</i> . . . . .	42	
	<i>Schnyder, M., Der an beiden Enden eingespannte Balken</i> . . . . .	285	
	<i>Schrader, Fritz, Veranschlagen von Hochbauten</i> . . . . .	84	
	<i>Schubert, Otto, Geschichte des Barock in Spanien</i> . . . . .	285	
	<i>Schultz-Niborn, R., Allgemeine Eisenbahnkunde für Studium und Praxis</i> . . . . .	16	
	<i>Schweizerischer Hochschulkalender</i> . . . . .	159	
	<i>Schwere, S., Wetterinstrumente, Wetterkarten und die Wettervoraussage</i> . . . . .	285	
	<i>Speck, Arthur, Beitrag zur Geschichte und Theorie der Schwebefährbrücken</i> . . . . .	285	
	<i>Thiel, Wilhelm, Die Erhaltung der Otto-Heinrichs-Bau-Fassade</i> . . . . .	30	
	<i>Vater, Richard, Hebelzeuge</i> . . . . .	160	
	<i>Verein für Fremdenverkehr Heilbronn, Führer durch das Rathaus und die Kilianskirche</i> . . . . .	285	
	<i>Volquardst, G., Feldmessen und Nivellieren</i> . . . . .	148	
	<i>Wagner, C. A., Die Baustoffe</i> . . . . .	214	
	<i>Weissenruch, L., Die bibliographische Dezimal-Klasseneinteilung</i> . . . . .	148	
	<i>Wetstein, O., Schweizer. Wasserwirtschaft (Besprechung)</i> . . . . .	227	
	<i>Willi, Hermann, Die Dampfturbine</i> . . . . .	214	
	<i>Wittig, P., Zur Eröffnung der Untergrundbahn nach Westend</i> . . . . .	134	
	<i>Wolff, Carl, Dr., Oeffentliche Bade- und Schwimmanstalten</i> . . . . .	160	
	<i>Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden, Ergebnisse der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet</i> . . . . .	308	
	<i>Zetsche, Carl, Zopf und Empire von der Wasserkante (Besprechung)</i> . . . . .	56*	
	<b>Locarno-Centovalli-Domodossola-Bahn</b> . . . . .	213	
	-Fondotoce-Eisenbahn . . . . .	173	
	<b>Lötschbergbahn, Der Bau der</b> . . . . .	43	
	Quartalberichte . . . . .	108, 282	
	<b>Lötschbergtunnel, Monatsausweise</b> 40, 110, 157, 213, 284		
	Die Katastrophe im . . . . .	66	
	Vom 81, 145, 156, 172, 200*, 243, 268, 294		
	<b>Lübeck, Künstlerkolonie</b> . . . . .	41	
	<b>Luftschiff, Das neue Parsevalsche</b> . . . . .	145	
	Zeppelins . . . . .	15, 47*, 83, 106*	
	<b>Luftschiffahrt, Schweizerische</b> . . . . .	254, 269, 298	
	<b>Luftschiffmotor von Esnault-Pelterie</b> . . . . .	229*	
	<b>Lugano, «Béha's Hotel et de la Paix»</b> . . . . .	316*	
	-Moncuoco, Drahtseilbahn . . . . .	82	
	<b>Luzern, Der neue Kurplatz</b> . . . . .	73*	
	Grundwasserversorgung . . . . .	285	
	Erhaltung des Löwendenkmals . . . . .	336*	
	<b>Mailänder Dom, Die Bronzetüren</b> . . . . .	158	
	<b>Mannheim, Baukunstausstellung 1909</b> . . . . .	284	
	<b>Marseille, Internationale Ausstellung für angewandte Elektrizität 1908</b> . . . . .	120	
	<b>Mathematiker, Der, in der neueren Literatur</b> . . . . .	164	
	<b>Mauretania, Der englische Turbinendampfer</b> . . . . .	28, 56	
	<b>Mittelmeer, Schifffahrtskanal vom, nach dem Langensee</b> . . . . .	146	
	<b>Monaco, Das Ozeanographische Museum</b> . . . . .	188	
	<b>St. Moritz, Das Engadiner Museum</b> . . . . .	109, 173	
	Segantini-Museum . . . . .	28	
	<b>Motorboote, Schweizerische</b> . . . . .	95	
	<b>Motorschaltkästen Neuere, der Maschinenfabrik Oerlikon</b> . . . . .	169*	
	<b>Mülhausen i. E., Kanalüberdeckung mit Markthalle und Strassenbrücke</b> . . . . .	8*, 17*, 46*, 68*	
	<b>München, Bauten der Ausstellung 1908 189*</b> , 254		
	Berufung von Professor Th. Fischer . . . . .	55	
	Erbauung einer Volksoper . . . . .	95	
	Erweiterungsbau der Universität . . . . .	283	
	Grossmarkthalle . . . . .	269	
	Internationale aeronautische Ausstellung . . . . .	110	
	St. Rupertuskirche . . . . .	158	
	<b>Nekrologie.</b>		
	<i>Bequerel, A. H.</i> . . . . .	133	
	<i>v. Beust, F., Dr.</i> . . . . .	70	
	<i>Bosshard, Oskar</i> . . . . .	158	
	<i>Gugler, Karl</i> . . . . .	213	
	<i>His-Bell, Ernst</i> . . . . .	15	
	<i>Kehrer, J.</i> . . . . .	268	
	<i>Mantel, Gustav</i> . . . . .	16, 29	
	<i>Olbrich, J. M.</i> . . . . .	95, 146	
	<i>Perret, David</i> . . . . .	174	
	<i>Peters, Theodor</i> . . . . .	147	
	<i>Pfeiffer, A.</i> . . . . .	158, 172*	
	<i>Reber, Paul</i> . . . . .	255	
	<i>Rosenmund, M., Prof. Dr.</i> . . . . .	109, 119*	
	<i>Stiefel, J., Dr.</i> . . . . .	16	
	<i>Stücklin, J.</i> . . . . .	298	
	<i>v. Tobel, O.</i> . . . . .	213	
	<i>Tobler, Alfred</i> . . . . .	158	
	<i>de Vallière, E.</i> . . . . .	16	
	<i>Vögeli, Albert</i> . . . . .	15*	
	<i>Zemp, J., Dr.</i> . . . . .	321	
	<b>Nidau, Dr. Schneider- und La Nicca-Denkmal</b> . . . . .	227	
	<b>Nietmaschine, Transportable elektro-hydraulische</b> . . . . .	294*	
	<b>Nürnberg, Neuer Monumentalbrunnen</b> . . . . .	254	
	<b>Oberrhein, Schifffahrt auf dem</b> . . . . .	158, 284, 297	
	<b>Oberuzwil, Sekundarschulhaus</b> . . . . .	70	
	<b>Olbrich, J. M., Ehrung von</b> . . . . .	146	
	<b>Oiten, Neue katholische Kirche</b> . . . . .	55	
	<b>Pavia, Ueber den Zustand der Certosa</b> . . . . .	146	
	<b>Perspektivschieber</b> . . . . .	243	
	<b>Po, Neue Brücke bei Piacenza</b> . . . . .	188	
	<b>Prelauschreiben des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen</b> . . . . .	41	
	Hunderttausend Mark für den Beweis des Fermatschen Satzes . . . . .	146	
	Selbsttätige Kuppelung für Eisenbahnwagen . . . . .	227	
	<b>Preuss. Staatsbahnen, Akkumulatoren-Doppelwagen der</b> . . . . .	201	
	<b>Recht der Angestellten an ihren Entwürfen in Deutschland</b> . . . . .	82	
	<b>Reichenau-Flims, Elektrische Schmalspurbahn</b> . . . . .	70	
	<b>Rheinregulierung, Internationale</b> . . . . .	146, 243, 278*	
	<b>Rheinschiffahrt</b> . . . . .	158, 284, 297	
	<b>Rickentunnel</b> . . . . .	185	
	<b>Riesendampfer, Transatlantische</b> . . . . .	158	
	<b>Rom, Die Erschliessung des antiken</b> . . . . .	41	
	Villa Borghese . . . . .	187	
	<b>Romanshorn, Neue evangelische Kirche</b> . . . . .	56	
	<b>Rorschach, Das Kornhaus</b> . . . . .	157	
	<b>Rotterdam-Haag, Die elektrische Eisenbahn</b> . . . . .	202	
	<b>Sachsen, Radiumfunde</b> . . . . .	187	
	<b>Schiffskessel, Reparaturen mittelst Azetylen-Sauerstoff-Schweissung</b> . . . . .	206	
	<b>Schmalspurlokomotive, Die <sup>5</sup>/<sub>6</sub> gekuppelte der Compagnie des Phosphates et du Chemin de fer de Gafsa</b> . . . . .	57*	
	<b>Schnyder von Wartensee-Stiftung</b> . . . . .	70	
	<b>Schwedische Staatsbahnen, elektr. Betrieb</b> . . . . .	146	
	<b>Schweiz. Bauzeitung, An die Leser der</b> . . . . .	174	
	<b>Schweizerische Bundesbahnen</b> . . . . .	188	
	Bundesgesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte . . . . .	183, 243	
	Bundesrat . . . . .	14, 350	
	Binnenschiffahrt . . . . .	243	
	Eisenbahnen im Jahre 1907 . . . . .	89, 105	
	Maschinen-Industrie im Jahre 1907 . . . . .	24	
	Militär-Lastautomobil-Konkurrenz . . . . .	321	
	Studienkommission, Mitteilungen der, für elektrischen Bahnbetrieb . . . . .	215, 236, 348	
	<b>Schwimmdock auf dem Vierwaldstättersee</b> . . . . .	39*	
	<b>Seminar für Städtebau</b> . . . . .	243	
	<b>Sprengwerke, Ueber doppelte</b> . . . . .	120*	
	<b>Strassburg i. E., Schwimmbad</b> . . . . .	120	
	<b>Strassenschilder, Künstlerische</b> . . . . .	41	
	<b>Stuttgart, Die Erlöserkirche</b> . . . . .	283	
	Hoftheater-Neubauten . . . . .	269	

Seite	Seite	Seite	
Technisches von der Bauausstellung 1908 . . . . .	157	<b>Verschiedene Vereinigungen.</b>	
Umbau des Hauptbahnhofs . . . . .	41	<b>Bodensee-Bezirksverein deutscher Ingenieure</b>	
Von der Bauausstellung 1908 . . . . .	344*	307, 321	
<b>Tavannes, Ein Architekten-Atelier . . . . .</b>	88*	<b>Bund Schweizerischer Architekten . . . . .</b>	14
<b>Technische Hochschulen, Die Frequenz der deutschen . . . . .</b>	202	<b>Deutscher Werkbund, I. Jahresversammlung . . . . .</b>	82
<b>Telegraphie, Drahtlose und Luftschiffahrt . . . . .</b>	254	<b>Gesellschaft zur Erstellung billiger Wohnungen in Chur . . . . .</b>	202
Lenkbare drahtlose . . . . .	307	<b>VIII. Internat. Architekten-Kongress in Wien . . . . .</b>	4, 22
<b>Thun, Einfamilienwohnhaus . . . . .</b>	210*	Internat. Eisenbahnkongress in Bern 1910 . . . . .	284
<b>Treppe, eine bewegliche, System Hocquart . . . . .</b>	132	Internat. Eisenbetonausschuss . . . . .	213
<b>Triebmotoren und Triebwerke elektrischer Eisenbahnfahrzeuge. Entwicklung und Beschaffenheit der . . . . .</b>	245* 265*	Internat. Kongress für Kälteindustrie . . . . .	94, 241
<b>Trier, Die Porta Nigra . . . . .</b>	202	Internat. Kongress für Strassenbau in Paris V . . . . .	337
<b>Trimbach, Neue Kirche . . . . .</b>	158	Internat. Verband für Materialprüfungen der Technik . . . . .	321
<b>Untersee, Einfamilienhäuser am . . . . .</b>	21*	Internat. Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz . . . . .	95
<b>Venedig, Wiederaufbau des Marksturmes . . . . .</b>	132	<b>IX. Konferenz der schweizer. beamteten Kulturingenieure . . . . .</b>	146, 173
<b>Vereinsnachrichten.</b>		<b>Prüfungsausschuss des schweizerischen Geometerkongresses . . . . .</b>	297, 307
Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein . . . . .	244, 286, 310, 338	<b>Schweizer. Elektrotechnischer Verein, Generalversammlung . . . . .</b>	56, 94, 119, 130, 269
Gesellschaft ehemaliger Polytechniker . . . . .	16, 26, 27, 30, 37, 42, 52, 56, 60, 67*, 72, 84, 96, 110, 120, 134, 148, 160, 174, 188, 204, 214, 228, 244, 257, 270, 286, 298, 310, 324, 338, 350	<b>Schweizer. Naturforschende Gesellschaft, 91. Jahresversammlung . . . . .</b>	70
Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein		<b>Schweizer. Studienkommission für elektr. Bahnbetrieb . . . . .</b>	13, 215, 236, 348
Aufnahme des Bürgerhauses in der Schweiz . . . . .	228	<b>Schweizer. Technikerverband. Die III. Generalversammlung . . . . .</b>	13
Grundsätze für das Verfahren bei architektonischen Wettbewerben . . . . .	256	<b>Schweizerischer Verein von Dampfkesselbesitzern . . . . .</b>	92
Protokoll der Delegierten-Versammlung . . . . .	270	<b>Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern. Die XXXV. Jahresversammlung . . . . .</b>	132, 186
Standesfragen, Referat a. d. Deleg.-Versammlung vom 1. Nov. 1908 . . . . .	322	<b>Schweizerische Zentralstelle für Ausstellungenwesen . . . . .</b>	284, 297
Zirkulare des Zentralkomitees . . . . .	214, 227, 337	<b>Stau- und Kraftwerke Emmental . . . . .</b>	132
Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein . . . . .	71, 72, 160, 174, 203, 244, 270, 298, 308*, 324, 337	<b>IX. Tag für Denkmalpflege . . . . .</b>	131, 211
		<b>Verband Schweizerischer Sekundärbahnen . . . . .</b>	255
		<b>Verbandstag deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine . . . . .</b>	144
		<b>Verein deutscher Ingenieure. IL. Hauptversammlung . . . . .</b>	52
		<b>Verein ehemaliger Schweizer Studierender von Stuttgart . . . . .</b>	202
		<b>Vereinigung zur Förderung der Schiffbar-machung des Rheins bis zum Boden-see . . . . .</b>	157, 186
		<b>Warnemünde-Gjedser, Dampffähre . . . . .</b>	95
		<b>Wasserleitung, Eine altaegyptische . . . . .</b>	132
		<b>Wasserschlossprobleme 271*, 301*, 317*, 333*</b>	
		<b>Wassertiefen-Peilparat von Ingenieur C. Buzemann . . . . .</b>	283*
		<b>Weissensteinbahn (Solithurn-Münster) . . . . .</b>	82
		<b>Wetterhorn-Aufzug bei Grindelwald 82, 311*, 330*</b>	
		<b>Wien, Durchquerung des Stadttürnen durch die Strassenbahn . . . . .</b>	307
		<b>Institut für Radiumforschung . . . . .</b>	202
		<b>Neubau des Kriegsministeriums . . . . .</b>	28
		<b>Technisches Museum . . . . .</b>	188
		<b>Wasserstrasse nach Krakau . . . . .</b>	120
		<b>Wiederherstellung der Minoritenkirche . . . . .</b>	28, 132
		<b>Wiesen, Landwasser-Viadukt . . . . .</b>	242*
		<b>Winterthur, Das Heiligenbergschulhaus . . . . .</b>	243
		<b>Wülflingen, Das Schloss und die Wiederherstellung seiner Innenräume . . . . .</b>	149*
		<b>Zoelly-Dampfturbinen in der Marine . . . . .</b>	188
		<b>Zürich, St. Antoniuskirche . . . . .</b>	227
		<b>Erste Zürcher Raumkunstausstellung 146, 278*, 300*</b>	
		<b>Eindrücke von der Raumkunstausstellung . . . . .</b>	299
		<b>Familiengrab auf dem Zentralfriedhof . . . . .</b>	142*
		<b>Jahresbericht des Schweizerischen Landes-museums . . . . .</b>	95
		<b>Kantonsschul-Neubau . . . . .</b>	307
		<b>Neues Volkstheater . . . . .</b>	82
		<b>Schulhausbauten . . . . .</b>	298
		<b>Schulhaus an der Münchhaldenstrasse 307, 321</b>	