

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 auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.04.2026

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

Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite
	Bauwesen.			
	Hochbauwesen. — Architektur.			
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
	«Der Architekt» von Karl Scheffler H	8		
	Erweiterungsbauten der Universität Leipzig M	15		
	Der Bau eines neuen städtischen Verwaltungsgebäudes in Leipzig M	29		
	Das neue Schloss Christiansborg in Kopenhagen M	29		
	Moderne Bühnendekoration H	36, 46		
	Die neue Vatikanische Pinakothek in Rom M	40		
	Die neue Börse in Basel M	41		
	Das neue Hoftheater in Weimar M	63		
	Die Villa Albani in Rom M	63		
	Die Vergrößerung der Sorbonne in Paris M	63		
	Das neue Rathaus in Bozen M	64		
	Die Verschiebung des Montank-Theaters in Brooklyn M	76		
	«Denkmalschutz» in Verona M	90		
	Museumsneubauten in Berlin M	90		
	Das Kloster von San Vitale in Ravenna M	90		
	Eine Statistik der Kunstdenkmäler Graubündens M	90		
	Die evangelische Schule in Gossau. (Mit 4 Abbildungen) H	93		
	Die neue Anatomie in München M	102		
	Der «Fondaco dei Tedeschi» in Venedig M	102		
	Der Neubau der montanistischen Hochschule in Leoben M	103		
	Neues Postgebäude in Lugano M	115		
	Die Wiederherstellung des Rohanschen Schlosses in Strassburg M	115		
	Das städtische Volksbad in St. Gallen. (Mit 1 Tafel und 15 Abbildungen) H	119, 133		
	Schulhausgruppe an der Limmatstrasse in Zürich III M	128		
	Das Aufnahmegebäude des neuen Bahnhofs in Leipzig M	143		
	Die Verlegung der k. k. Akademie der bildenden Künste in Wien M	143		
	Der Umbau des alten Museums in Weimar M	143		
	Neues Schulhaus in Binningen M	169		
	Das neue kgl. dramatische Theater in Stockholm M	169		
	Kirche und Pfarrhaus in Spiez. (Mit 1 Tafel und 7 Abbildungen) H	171		
	Das Engadiner Museum in St. Moritz M	178		
	Prämierung von heimatlichen bäuerlichen Wohnbauten durch das Kreisamt Giessen M	181		
	Kgl. Verkehrs- und Baumuseum in Berlin M	197		
	Die neue evangelische Kirche in Oerlikon bei Zürich M	197		
	Gartenkunst im Städtebau H	204		
	Das Landesmuseum der Provinz Westfalen in Münster M	209		
	Ein neues Kunstmuseum in Winterthur M	209		
	Stahl- und Eisenbetonkonstruktionen in der Architektur M	222		
	Die Markuskirche in Stuttgart M	237		
	Die St. Othmarskirche in St. Gallen M	237		
	Ein Denkmal für Max v. Eyth in Berlin M	237		
	Kirche und Pfarrhaus in Reinach-Menziken. (Mit 1 Tafel und 14 Abbildungen) H	239, 260		
	Das Morgarten-Denkmal M	248		
	Ein Inventar aller alten Bauten und Kunstgegenstände Italiens M	263		
	Das «Künstlertheater» der Ausstellung 1908 in München M	275		
	Einweihung der Hohkönigsburg bei Schlettstadt i. E. M	275		
	Der Bau eines zweiten Krematoriums in Zürich M	289		
	Zur Bahnhof- und Postgebäudefrage in St. Gallen M	301		
	Vom VIII. internationalen Architekten-Kongress in Wien H	306		
	Zum geplanten Neubau der Gemädegalerie in Basel M	313		
	Der Fest- und Ausstellungs-Saalbau am Hohenzollernplatz in Frankfurt a/M. M	313		
	Der Wiederaufbau der Garnisonskirche in Berlin M	314		
	Die Wiederherstellung des Heidelberger Schlosses M	328		
	Das Arbeiterheim in Wien XVI M	329		
	Der Wiederaufbau des Markusturmes in Venedig M	338		
	<i>Privat-Gebäude.</i>			
	Berner Villen. (Mit 2 Tafeln und 19 Abbildungen) H	7, 17		
	Die Privatklinik Hägler in Basel. (Mit 7 Abbildungen) H	38		
	Das «Savoy-Klubhaus» in St. Moritz. (Mit 17 Abbildungen) H	43, 56		
	Das Landhaus «Obereggbühl» bei Höngg. (Mit 1 Tafel und 10 Abbildungen) H	65		
	Das Hotel Adlon in Berlin M	76		
	Sommer- und Ferienhäuser. (Mit 8 Abbildungen) H	113		
	Der Neubau des Kaufmännischen Vereins in Frankfurt a. M. M	197		
	Hotelneubau in Wien M	197		
	L'architecture contemporaine dans la Suisse romande, Lausanne IV. Maisons de campagne. (Mit 46 Abbildungen) H	211, 230, 267		
	Einsturz eines Eisenbetongebäudes in Mailand. (Mit 1 Abbildung) M	235		
	Einfamilienhäuser am Untersec. (Mit 11 Abbildungen) H	235		
	Ingenieurwesen.			
	<i>Wasserbau.</i>			
	Schweizerische Bundesgesetzgebung über die Ausnützung der Wasserkräfte H	21		
	Das Rhein-Glatt-Töss-Kraftwerk M	51		
	Das Röhrenschleusensystem Caminada H	74		
	Verbauung des Tscheralcherbaches bei Wallenstadt M	169		
	Diepoldsauer Rheindurchstich M	209		
	Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen in der Schweiz 1907 H	212		
	Stauseeanlagen in Südwestafrika M	223		
	Berechnung kreisförmiger Gewölbe gegen Wasserdruck (mit 3 Abbildungen) H	233		
	Gegen Wasserstrassen für Flussregulierungen in Oesterreich M	263		
	Die Trockenlegung der Züidersee. (Mit 3 Abbildungen) H	272		
	Der Bruch des Hauser-Lake Stauwehres M	300		
	Neues Kraftwerk in Freiburg. (Mit 1 Abbildung) M	301		
	Eine Wasserwirtschaftskammer für das Grossherzogtum Baden M	301		
	<i>Eisenbahnbau.</i>			
	Zur Frage der Ostalpenbahn. (Mit 3 Abbildungen) H	12		
	Berner Alpenbahn H	12, 220		
	Direkte Eisenbahn St. Petersburg Sibirien M	14		
	Brienzerseebahn M	15, 50		
	Eisenbahnviadukt in armiertem Beton (Mit 2 Abbildungen) M	28		
	Monthey-Champéry-Bahn M	50		
	Lokalbahnen in Bayern M	143		
	Rhätische Bahn M	169		
	Das Chinesische Eisenbahnnetz M	180		
	Berner Alpenbahnen H	220		
	Eine neue Bahnlinie im badischen Schwarzwald M	237		
	Bodensee-Toggenburgbahn M	248		
	Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1907 H	261, 280		
	Die Vollendung der Mandchurischen Eisenbahn M	263		
	<i>Brückenbau.</i>			
	Die Drehbrücke über den Oberhafen in Hamburg M	14		
	Eisenbahnviadukt in armiertem Beton. (Mit 2 Abbildungen) M	28		
	Eine Beton-Bogenbrücke von 221 m theoretischer Spannweite M	29		
	Die neue Brücke in Mülheim a. d. Ruhr M	29, 127		
	Brücke über die Sense bei Guggersbach. (Mit 5 Abbildungen) H	107		
	Eigenartige Brückenmontage. (Mit 2 Abbildungen) M	142		
	Eine fliegende Brückenmontage M	180		
	Die zweite Neckarbrücke in Mannheim M	197		
	Der Einsturz der Quebec-Brücke H	231		
	Umbau des «obern Mühlesteiges» in Zürich M	275		
	Vereinfachung der Berechnung gelenkloser Brückengewölbe (mit 7 Abb.) H	286, 310, 331		
	<i>Tunnelbau.</i>			
	Lötschbergtunnel:			
	Monatsausweise M	29, 90, 156, 207, 263, 329		
	Quartalbericht der Berner Alpenbahnen H	12, 220		
	Rickentunnel:			
	Monatsausweise M	40, 90, 143, 197, 263		
	Durchschlag M	180		
	Der Hauensteintunnel M	237		
	<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Stadtbahnen, Tramways usw.</i>			
	Die Anlage eines Waldfriedhofs in Wien M	15		
	Neuere Friedhöfe in Nordamerika H	26		
	Die Ausgestaltung des Makartplatzes in Salzburg M	29		
	Die Umgestaltung des Bellevue-Areals in Luzern M	41		
	Die Kosten des neuen Gaswerks für Innsbruck M	36		
	Zur Wahrung des Stadt- und Landschaftsbildes M	76		
	Die Vergrößerung des Türkenschanzparks in Wien M	103		
	Ueberbauung des Stampfenbachareals in Zürich. (Mit 1 Abbildung) H	141		
	Die Wirtschaftlichkeit elektrischer Stadtschnellbahnen M	143		
	Deutsche Gartenstädte M	143		
	Ein Industriequartier in Schaffhausen M	169		
	Gartenkunst im Städtebau H	204		
	Das Gas- und Wasserwerk und das Elektrizitätswerk der Stadt Basel M	223		
	Die Wasserversorgung des Selz-Wiesbachgebietes M	237		
	Das neue Schaffhauser Baugesetz M	263		
	Gegen Wasserstrassen, für Flussregulierungen in Oesterreich M	263		
	Bedeutende Aufwendungen für die Pariser Stadterweiterung M	263		
	Die künstlerische Ausgestaltung privater Bauten H	265		
	Stauseeanlage für die Wasserversorgung von Sidney M	288		
	Die neue Quellwasserversorgung von Herisau M	289		
	Der untere Mühlesteig in Zürich M	314		
	<i>Vermessungswesen.</i>			
	Das Linear-Planimeter Weber-Kern. (Mit 4 Abbildungen) H	124		
	Ergebnisse der Basismessung durch den Simplotunnel vom 18. bis 23. März 1906. (Mit 5 Abbildungen) H	131		
	Maschinenwesen.			
	<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>			
	Die Kraftwerke Brusio und die Kraftübertragung nach der Lombardi. (Mit 5 Tafeln und 90 Abbildungen) H	1, 22, 31, 48, 79, 94, 110, 150, 159		
	Die Leistungsfähigkeit mechanischer Schiffsentladevorrichtungen M	29		
	Elektrische Lokomotive für 2000 Volt Gleichstrom M	39		
	Der Hydroplan von Crocco und Ricaldoni M	41		
	Das Trollhättankraftwerk des schwedischen Staates M	41, 77		
	Windkraft-Elektrizitätswerke in Dänemark M	49		
	Eine Francisturbine für 168 m Gefälle M	51		
	Untersuchung des 200 PS Dieselmotors mit Schwungrad-Dynamo in der elektrischen Zentrale der L. von Rollschen Eisenwerke, Giesserei Bern. (Mit 10 Abbildungen) H	53		

	Seite
Das Elektrizitätswerk Bündner Oberland M . . .	63
Torpedobootzerstörer der englischen Marine M . . .	90
Eine neue Schwellenbearbeitungsmaschine M . . .	102
Stahlbänder an Stelle von Treibriemen M . . .	103
Die elektrische Kraftanlage der Automobilfabrik «Safir» in Zürich. (Mit 12 Abbildungen) H	125, 136
Dampfmotorlastwagen, System Stolz M . . .	155
Der gegenwärtige Stand der Luftschiffahrt. (Mit 22 Abbildungen) H	174, 225
Paternosteraufzüge für Personenverkehr M . . .	180
Dampfkranwagen der französischen Orléansbahn M	197
Das Alter der deutschen Lokomotiven M . . .	208
Zoelly-Dampfturbinen im Schiffsbetrieb M . . .	209, 289
Petroleum-Ferndruckleitung M	222
Einphasenwechselstrom-Lokomotive der Preussischen Staatsbahn M	247
Schwungräder aus Eisen und Beton M . . .	248
Die Bedeutung der Automobilindustrie M . . .	248
Grosse moderne Turbinenanlagen. Zweite Folge. Hochdruck und Stauanlagen. Allgemeines H	303
I. Die Turbinenanlage Brusio. (Mit 11 Abb.) H . . .	317
Registrierender Dampfmesser. (Mit 1 Abb.) M . . .	313
Die Motorlastwagen Saurer M	314
<i>Heizung, Beleuchtung und Ventilation.</i>	
Der grösste Gasbehälter M	41
Die Kosten des neuen Gaswerks für Innsbruck M . . .	63
Der Beleuchtungswert verschiedener Lichtquellen M	180
Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.	
Die Kraftwerke Brusio und die Kraftübertragung nach der Lombardei. (Mit 5 Tafeln und 90 Abbildungen) H 1, 22, 31, 48, 79, 94, 110, 150, 159	159
Windkraft-Elektrizitätswerke in Dänemark M . . .	49
Das Elektrizitätswerk Bündner Oberland M . . .	63
Das deutsche Telefunken-system drahtloser Telegraphie M	64
Die elektrische Kraftanlage der Automobilfabrik «Safir» in Zürich. (Mit 12 Abbildungen) H	125, 136
Kantonale Elektrizitätswerke Zürich M . . .	179, 208
Die elektrische Traktion mit Einphasenwechselstrom auf der S. B. B.-Linie Seebach-Wettingen. (Mit 71 Abbildungen) H 185, 199, 215, 242, 251	215
Statistik der Elektrizitätswerke in Deutschland M	222
Adhäsions-Hängebahnen mit elektrischem Einzelantrieb M	222
Eine vollständige elektrische Küche M . . .	263
Die elektrische Verkettung an den Westinghouseschen Signal- und Weichenstellhebeln. (Mit 2 Abbildungen) H	268, 282
Elektrische Zugsbeleuchtung in Nordamerika M . . .	275
Ueber mechanische und Kraftstellwerke M . . .	275
Elektrizitätswerk am Löntsch M	288
Elektrischer Betrieb der Schweizer. Seetalbahn M	300
Neues Kraftwerk in Freiburg. (Mit 1 Abbildung) M	301
Elektrische Licht- und Kraftanlagen im Anschluss an das Kraftwerk Altona M	314
Schmalspurbahn mit Einphasen-Wechselstrombetrieb M	337
Elektrischer Betrieb auf den Schwed. Staatsbahnen M	388
<i>Materialien.</i>	
Erfahrungen mit Strassenteerung im Kanton Baselstadt M	40
Die Gewinnung von Stickstoff und Sauerstoff aus der Luft M	40
Hölzerner Dachbinder von 52 m Spannweite M . . .	63
Ozon als Luftreinigungsmittel M	90
Malgründe und ihre Behandlung M	102
Stahlbänder an Stelle von Treibriemen M . . .	103
Die Festigkeits-Eigenschaften alten Eisenbrücken-Materials M	128
Vergleichende Versuche mit verschiedenen Eisenanstrichen M	143
Eisenbeton im Schiffbau M	143
Betonpfähle nach System Strauss M	156
Perrondächer in Eisenbeton M	207
Eisenbahnschienen von 18 und 24 m Länge M . . .	208
Chromlederplatten als schalldämpfende Schienenunterlagen M	222

	Seite
Stahl- und Eisenbetonkonstruktionen in der Architektur M	222
Die Roheisenerzeugung der Vereinigten Staaten von Nordamerika M	223
Einsturz eines Eisenbetongebäudes in Mailand. (Mit 1 Abbildung) M	235
Ueber Vorschriften für armierten Beton H . . .	273
Patent-Beton-Blechrohrpfähle, System Stera M . . .	300
Die Weltproduktion an Petroleum M	337

Verkehrswesen.

Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.

Schweizerische Bundesbahnen M	15, 157, 248
Die Riffelbildung auf Strassenbahnschienen M . . .	50
Die Valle Maggia-Bahn. (Mit 21 Abbildungen) H	60, 70
Die elektrische Traktion mit Einphasenwechselstrom auf der S. B. B.-Linie Seebach-Wettingen. (Mit 71 Abbildungen) H 185, 199, 215, 242, 251	215
Adhäsions-Hängebahnen mit elektrischem Einzelantrieb M	222
Drahtseilbahn Leonhardsplatz-Susenbergr Zürich M	222
Elektrische Schmalspurbahn Brig-Belalp M . . .	223
Aufwendungen für die Staatsbahnen im Grossherzogtum Baden M	223
Statistik des schweizerischen Schiffsparks M . . .	236
Schifffahrt auf dem Oberrhein M	237, 276
Rechtsfahren auf den österreichischen Eisenbahnen M	248
Die elektrische Verkettung an den Westinghouseschen Signal- und Weichenstellhebeln. (Mit 2 Abbildungen) H	268, 282
Elektrischer Betrieb im Simplontunnel M	275
Ueber Mechanische und Kraftstellwerke M . . .	275
Elektrischer Betrieb der Schweizer. Seetalbahn M	300
Gotthardbahn. Bestellung der Direktion M . . .	301
Strassenbahn-Postwagen für Brief- und Paketbeförderung M	329
Der Luftwiderstand fahrender Eisenbahnzüge M . . .	329
Schmalspurbahn mit Einphasen-Wechselstrombetrieb M	337
Elektrischer Betrieb auf den Schwed. Staatsbahnen M	338

Ausstellungen.

Internationale Ausstellung in Tokio 1912 M . . .	115
Eine Ausstellung für Theaterkunst in Paris 1908 M	115
Bauausstellung Stuttgart 1908 M	197
Schweizer. Landesausstellung in Bern 1913 M . . .	223
Internationale Ausstellung der angewandten Elektrizität in Marseille 1908 M	237
Eine Zürcher Gewerbekunst-Ausstellung in Zürich 1908 M	237
Die Ausstellung architektonischer Handzeichnungen alter Meister in der Hofbibliothek in Wien M	276
Die Eröffnung der Ausstellung «München 1908» M	276
Die hessische Landesausstellung 1908 in Darmstadt M	289

Konkurrenzen.

Kantonales Bank- und Verwaltungsgebäude in Sarnen: Preiserteilung K	15, 29
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe. (Mit 18 Abbildungen) H	85, 101
Schweizerische Nationalbank und eidg. Verwaltungsgebäude in Bern: Ergänzung des Ausschreibens. (Mit 2 Abbildungen) H	29
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	223
Preiserteilung K	338
Einberufung des Preisgerichtes K	249
Preiserteilung K	264, 289
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (Mit einer Tafel und 32 Abbildungen) H	323, 334
Sekundarschulhaus auf dem Heiligenberg in Winterthur: Bericht des Preisgerichtes H	44, 58
Darstellung der prämierten Entwürfe. (Mit 22 Abbildungen) H	178, 204

	Seite
Einfache Wohnhäuser: Ausschreibung K	75
Anzahl der eingegangenen Projekte K	276
Preiserteilung K	338
Universitätsbauten Zürich: Anzahl der eingegangenen Projekte K	75
Preiserteilung K	104
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe. (Mit 1 Tafel und 34 Abbildungen) H	145, 162, 191
Schwimmbad in der Wettsteinanlage in Basel: Ausschreibung K	91
Anzahl der eingegangenen Entwürfe K	301
Preiserteilung K	329
Fassadenentwürfe für das neue Empfangsgebäude der S. B. B. in Lausanne: Ausschreibung K	104
Anzahl der eingegangenen Entwürfe K	301
Preiserteilung K	316, 329
Neues Rathaus (County-Hall) in London: Preiserteilung K	104
Saalbau- und Sommerrestaurant in Neuchâtel: Ausschreibung K	116
«Pont de Pérolles» in Freiburg: Ausschreibung K	115
Anzahl der eingegangenen Entwürfe K	249
Preiserteilung K	301
Schulhaus in Reiden: Ausschreibung K	143
Berichtigung K	181
Preiserteilung K	329
Schulhaus in Broc: Ausschreibung K	143
Preiserteilung K	301
Ehrenmeldungen K	316
Internationaler Wettbewerb für ein Reformationsdenkmal in Genf: Ausschreibung K	180
Bahnhofkonkurrenz St. Gallen: Anzahl der eingereichten Entwürfe K	181
Zusammentreten des Preisgerichtes K	197
Preiserteilung K	210
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der preisgekrönten Entwürfe. (Mit 30 Abbildungen) H	291, 306
Strassenbrücke über den Norr-Strom in Stockholm: Preiserteilung K	223
Musik-Pavillon für die «Promenade du Lac» in Genf: Ausschreibung K	249

Besprechung von Büchern und Zeitschriften.

Vergl. das *alphabetische Verzeichnis unter Literatur* Seite VI des Inhaltsverzeichnisses.

Nekrologie.

Jakob Haltiner. † 21. Dezember 1907 N	29
Albert Jäger. † 13. Dezember 1907 N	51
Albert Hassler. † 30. Januar 1908 N	75
E. Naef-Hatt. † 1. Februar 1908 N	75
J. Wey. † 7. Februar 1908. (Mit 1 Abbildung) H. und N.	89, 104
Kaspar Siegrist. † 8. Februar 1908 N	91
A. Müller. † 1. März 1908 N	128
Joseph Fischer. 12. März 1908 N	181
Otto Lutstorf. † 10. April 1908 N	209
S. Stoffel. † 17. April 1908 N	223
H. Maey. † 27. April 1908 N	249
C. F. Braun. † 3. Mai 1908 N	264
Joseph de Werra. † 3. Mai 1908 N	264
Karl Schäfer. † 5. Mai 1908 N	264
Gustav Weinmann. † 22. Mai 1908 N	289
Fr. Schönholzer. † 16. Juni 1908 N	329
Alphonse Berguin † 11. Juni 1908 N	338
Albert Vögeli † 20. Juni 1908 N	338

Verschiedenes.

Technisches Unterrichtswesen.

Eidg. Polytechnikum	14
Ernennung von Herrn Dr. Emil Bosshard M . . .	41
Schreiben der Professoren des Polytechnikums in Budapest V	118
Aussonderungsvertrag; Rücktritt von Prof. Mörsch M	156
Diplomerteilung M	168
Der Neubau der Universität in Zürich und der «Aussonderungsvertrag» M	237
Urlaub von Prof. Dr. M. Rosenmund M	263
Rücktritt von Prof. Dr. E. Grandmougin M . . .	289

	Seite
Ernennung von Ing. A. Rohn zum Professor für Ingenieurwissenschaften M	300
Genehmigung des Aussonderungsvertrags durch die eidg. Räte M	314
Ernennung von Professor Dr. G. Lunge zum Dr. h. c. M	115
Meisterkurse in einheimischer Bauweise in Bremen M	157
Kunstgewerbeschule in Düsseldorf M	197
Uebungen im Aufnehmen von alten heimischen Bauwerken und Bauteilen an der technischen Hochschule in Darmstadt M	248
<i>Korrespondenzen.</i>	
Grundwasserversorgung der Stadt Luzern K	117, 144
Brücke über die Sense bei Guggersbach K	157, 169
Zum Wettbewerb für die neuen Universitätsbauten in Zürich K	223
Vereinsnachrichten.	
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Zirkular des Zentralkomitees V	77, 210
Aufnahme des Bürgerhauses in der Schweiz: Protokoll der VI. Sitzung der Kommission V	183
Der Ausschuss für Ständefragen V	76
Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein: Protokolle der IV. bis X. Sitzung im W.-S. 1907/08 V	15, 30, 52, 78, 92, 118, 169
Ingenieur- und Architekten-Verein St. Gallen V	77, 105
Tessinischer Ingenieur- und Architekten-Verein V	42, 77, 264
<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Protokolle der IV. bis IX. Sitzung im W.-S. 1907/08 V	30, 51, 91, 105, 157, 184
Zur Abstimmung vom 26. April V	210
<i>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</i>	
Stellenvermittlung V	16, 42, 52, 64, 78, 92, 106, 118, 130, 144, 158, 170, 184, 198, 224, 238, 250, 264, 278, 290, 302, 316, 330.
Generalversammlung V	92, 118, 250, 316, 342
An die ehemaligen Studierenden des eidgenössischen Polytechnikums in Stadt und Kanton Zürich V	129, 210
Adressverzeichnis 1908 V	144, 158, 170, 224, 238
Frühjahrssitzung des Ausschusses V	210
Protokoll V	277
Geschäftsbericht des Sekretariates für 1906 bis 1908 V	339

<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
Die XXXI. Generalversammlung des Vereins deutscher Portland-Zement-Fabrikanten (E.V.) und die XI. Hauptversammlung des deutschen Beton-Vereins (E. V.) M	50
Eidg. Kunstkommission M	64
Der österreichische Ingenieur- und Architekten-Verein M	64
Der VIII. internationale Architekten-Kongress in Wien M	89, 276, 289
Bericht H	306
Ostschweizerischer Schiffsverkehrsverband Rhein-Bodensee M	90
Die Hauptversammlung des deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalkindustrie M	103
Bericht H	239
Der XI. internationale Schiffsverkehrskongress in St. Petersburg M	128
Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein M	128
Der IX. Tag für Denkmalpflege M	157, 288
Die XI. Hauptversammlung des deutschen Betonvereins H	168
Der III. internationale Kongress zur Förderung des Zeichen- und gewerblichen Berufsunterrichts M	169, 263
Internationaler Kongress für Kälte Industrie M	169
Die Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure M	248
Die VII. Hauptversammlung des Vereins schweiz. Konkordatsgeometer M u. H	248, 287
Ier Congrès international de la Route à Paris M	263
Die XVIII. Wanderversammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine in Danzig M	276
Die XLVIII. Jahresversammlung des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern M	301
Die Generalversammlung des schweizerischen Technikerverbandes M	314
V. Verbandstag akadem. Architektenvereine M	337
Verschiedene Mitteilungen.	
An die Leser der Schweizer. Bauzeitung H	1
Der Ingenieur als Persönlichkeit H	18
Ueber die Entwicklung der englischen Ingenieurwissenschaft M	39
Erfahrungen mit Strassenteerung im Kanton Baselstadt M	40
Die Gewinnung von Stickstoff und Sauerstoff aus der Luft M	40
Der grösste Gasbehälter M	41
Die Riffelbildung auf Strassenbahnschienen M	50
Hölzerner Dachbinder von 52 m Spannweite M	63

	Seite
Einen wirtschaftlichen Vortragskurs M	64
Patent-Anspruchsrecht Angestellter in technischen Unternehmungen M	64
Ueber Kraftkreuze. (Mit 4 Abbildungen) H	65
Malgründe und ihre Behandlung M	102
Ingenieur und Architekt H	140, 196
Elastische Stossverbindung mit gesprengten Laschen M	142
Vergleichende Versuche mit verschiedenen Eisenanstrichen M	143
Die Entwicklung der Kruppschen Gusstahlfabrik M	143
Die Wirtschaftlichkeit elektrischer Stadtschnellbahnen M	143
Betonpfähle nach System Strauss M	156
Meisterkurse in einheimischer Bauweise in Bremen M	157
Der gegenwärtige Stand der Luftschifffahrt (mit 22 Abbildungen) H	174, 225
Die technischen Abteilungen des eidgenössischen Departements des Innern H	172, 191
Prämierung von heimatechten bäuerlichen Wohnbauten durch das Kreisamt Giessen M	180
Der Bund deutscher Architekten M	197
Perrondächer in Eisenbeton M	207
Eisenbahnschienen von 18 und 24 m Länge M	208
Stahl- und Eisenbetonkonstruktionen in der Architektur M	222
Chromlederplatten als schalldämpfende Schienenunterlagen M	222
Der Einsturz der Quebec-Brücke H	231
Berechnung kreisförmiger Gewölbe gegen Wasserdruck. (Mit 3 Abbildungen) H	233
Einsturz eines Eisenbetongebäudes in Mailand. (Mit 1 Abbildung) M	235
Statistik des Schweizerischen Schiffsparks M	236
Jakob Kauffmann M	236
Die Aufgaben der Denkmalpflege M	236
Uebungen im Aufnehmen von alten heimischen Bauwerken und Bauteilen an der technischen Hochschule in Darmstadt M	248
Die Bedeutung der Automobilindustrie M	248
Der Trinkspringbrunnen M	248
Die künstlerische Ausgestaltung privater Bauten H	265
Vereinfachung der Berechnung gelenkloser Brückengewölbe. (Mit 7 Abb.) H	286, 310, 331
Zur Bahnhof- und Postgebäude-Frage in St. Gallen M	301
Eine Wasserwirtschaftskammer für das Grossherzogtum Baden M	301
Gotthardbahn. Bestellung der Direktion M	301

Beigelegte Tafeln.

	Datum	Beilage zu
1. Berner Villen. Erbaut von Architekt <i>H. B. von Fischer</i> in Bern. Villa von Fischer-Reichenbach. Gartenfassade mit dem später angebauten Gartenpavillon. Photographie von H. Völlger in Bern	4. Jan. 1908	Nr. 1
2. Berner Villen. Erbaut von Architekt <i>H. B. von Fischer</i> in Bern. Gartenfassade der Villa des Herrn von Palézieux. Photographie von H. Völlger in Bern	11. Jan. 1908	Nr. 2
3. Die Kraftwerke Brusio und die Kraftübertragung nach der Lombardei. Gesamtansicht der Druckleitung bei Campocologno. Nach einer Photographie der «Kraftwerke Brusio»	18. Jan. 1908	Nr. 3
4. Die Kraftwerke Brusio. Grundriss, Längsschnitt und Querschnitte des Kraftwerkes in Campocologno. Masstab 1:400	25. Jan. 1908	Nr. 4
5. Das Landhaus Obereggbühl bei Höngg (Kt. Zürich). Erbaut von <i>Max Müller</i> , Architekt in Zürich. Hauptansicht. Photographie von Ph. & E. Link in Zürich	8. Febr. 1908	Nr. 6
6. Die Kraftwerke Brusio und die Kraftübertragung nach der Lombardei. Maschinensaal des Kraftwerkes in Campocologno. Generatorensseite. Nach einer Photographie der «Kraftwerke Brusio»	15. Febr. 1908	Nr. 7
7. Die Kraftwerke Brusio und die Kraftübertragung nach der Lombardei. Ansicht der Transformatorenstation Piattamala von Süden gesehen. Nach einer Photographie der «Kraftwerke Brusio»	15. Febr. 1908	Nr. 7
8. Die Kraftwerke Brusio und die Kraftübertragung nach der Lombardei. Ueberspannung der Adda unterhalb Lecco. Nach einer Photographie der «Kraftwerke Brusio»	29. Febr. 1908	Nr. 9
9. Das städtische Volksbad in St. Gallen. Von Gemeindebaumeister <i>A. Pfeiffer</i> in St. Gallen. Blick in die Schwimmhalle. Nach einer Originalphotographie	14. März 1908	Nr. 11
10. Wettbewerb für die Universitätsbauten in Zürich. I. Preis. — Motto: «Künstlergut». — Verfasser Architekten <i>Curjel & Moser</i> in Karlsruhe und St. Gallen. Nach der Originalzeichnung	21. März 1908	Nr. 12
11. Kirche und Pfarrhaus in Spiez. Erbaut von <i>Bischoff & Weideli</i> , Architekten in Zürich. Ansicht von Kanzel und Altartisch. Photographie von F. Gysling in Spiez	4. April 1908	Nr. 14
12. Kirche und Pfarrhaus in Reinach-Menziken. Erbaut von Architekt <i>Paul Siegart</i> in Aarau. Blick aus dem Kirchenschiff nach dem Chor. Nach einer Originalphotographie	9. Mai 1908	Nr. 19
13. Wettbewerb für die Schweizer Nationalbank und für ein eidg. Verwaltungsgebäude in Bern. I. Preis. — Motto: »s'passt». Verfasser: Architekt <i>Eduard Joos</i> in Bern. Schaubild des Bankgebäudes. Nach der Originalzeichnung	20. Juni 1908	Nr. 25

Clichés: 611 in den Text gedruckte Abbildungen	= 61 450 cm ²
12 Tafeln zu 350 cm ²	= 4 200 cm ²
1 Doppeltafel zu 700 cm ²	= 700 cm ²

Leistung:	= 66 350 cm ²
Vertragliche Leistung:	= 9 550 cm ²

Mehrleistung: = 56 800 cm² = 594,77 %

Inhaltsverzeichnis.

Alphabetisch geordnet.

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

Seite		Seite		Seite
	Adhäsions-Hängebahnen mit elektrischem Einzelantrieb	222	Berufungen	41, 263, 300
	Altona , Elektrische Licht- und Kraftanlage	314	Beschaffung neuer Lokalitäten für die agrikulturnchemische Versuchs- und Untersuchungsanstalt	14
	Architekt , Der ⁴ von Karl Scheffler	8, 17	Diplomerteilungen	168
	Automobilindustrie , Die Bedeutung der	248	Entlassung	289
	Baden Grossherzogtum, Aufwendungen für die Staatsbahnen im	223	Eisenanstrich , Vergleichende Versuche mit verschiedenen	143
	Eine Wasserwirtschaftskammer für Baden	301	Eisenbahnschienen von 18 und 24 m Länge	208
	Badischer Schwarzwald , Eine neue Bahnlinie im	237	Eisenbahnviadukt in armiertem Beton	28*
	Basel , Das Gas- und Wasserwerk und das Elektrizitätswerk	223	Eisenbeton im Schiffbau	143
	Die neue Börse	41	Perrondächer in	207
	Die Privatklinik Hägler	38*	Eisenbrücken-Material , Die Festigkeits-Eigenschaften von altem	128
	Zum geplanten Neubau der Gemäldegalerie	313	Elektrischer Betrieb der Schweizer Seetalbahn	300
	Baselstadt , Kt., Erfahrungen mit Strassenteeung im	40	Küche, Eine vollständige	263
	Bayern , Lokalbahnen in	143	Lokomotive für 2000 Volt Gleichstrom	39
	Wirtschaftlicher Vortragskurs des Bezirksvereins d. V. D. I.	64	Stadtschnellbahnen, Die Wirtschaftlichkeit	143
	Bern , Schweizerische Landesausstellung 1913	223	Signal- und Weichstellhebeln	268*, 282*
	Berner Alpenbahn	12, 220	Zugsbeleuchtung in Nordamerika	275
	Berner Villen	7*, 17*	Betrieb auf den Schwed. Staatsbahnen	338
	St. Bernhardin-Tunnel	41	England , Ueber die Entwicklung der Ingenieurwissenschaft in	39
	Berlin , Das Hotel Adlon	76	Frankfurt a. M. , Der Fest- und Ausstellungssaalbau	313
	Der Wiederaufbau der Garnisonskirche	314	Der Neubau des Kaufmännischen Vereins	197
	Ein Denkmal für Max v. Eyth	237	Frankreich , Dampfkranwagen der Orléansbahn	197
	Kgl. Verkehrs- und Baumuseum	197	Francisturbine , Eine, für 168 m Gefälle	50
	Museumsneubauten	90	Freiburg , Neues Kraftwerk	301*
	Beton , armierter, Ueber Vorschriften für	273	St. Gallen , Das städtische Volksbad	119*, 133*
	Beton-Bogenbrücke , Eine, von 221 m theoretischer Spannweite	29	Der Ostbahnhof	143
	Betonpfähle nach System Strauss	156	Die St. Othmarskirche	237
	Binningen , Neues Schulhaus	169	Gartenkunst im Städtebau	204
	Bodensee-Toggenburgbahn	248	Gartenstädte , Deutsche	143
	Bozen , Das neue Rathaus	64	Gasbehälter , Der grösste	41
	Bremen , Meisterkurse in einheimischer Bauweise	157	Gewölbe , Berechnung kreisförmiger, gegen Wasserdruck	233*
	Brienzerseebahn	15, 50	Giessen , Prämiiierung von bäuerlichen Wohnbauten durch das Kreisamt	180
	Brig-Bealp , Elektrische Schmalspurbahn	223	Gossau , Die evangelische Schule	93*
	Brooklyn , Die Verschiebung des Montank-Theaters	76	Gotthardbahn	301
	Brückengewölbe , Vereinfachung der Berechnung gelenkloser	286*, 310*, 331*	Graubünden , Eine Statistik der Kunstdenkmäler	90
	Brückenmontage , Eigenartige	142*	Guggersbach , Brücke über die Sense	107*
	Eine fliegende	180	Hamburg , Die Drehbrücke über den Oberhafen	14
	Brusio , Die Kraftwerke und die Kraftübertragung nach der Lombardei	1*, 22*, 31*, 48*, 79*, 94*, 110*, 150*, 159*	Hauser-Lake-Stauwehr , Der Bruch des	300
	Die Turbinenanlage, Grosse moderne Turbinenanlagen II. Folge, I	317*	Heidelberg , Die Wiederherstellung des Schlosses	328
	Bühnen-Dekoration , Moderne	36, 46	Herisau , Die neue Quellwasserversorgung	289
	Bündner Oberland , Elektrizitätswerk	63	Höngg , Das Landhaus «Obereggbühl»	65*
	Camnada , Röhrenschleusensystem	74	Hydroplan , Der, von Crocco und Ricaldoni	41
	Chinesisches Eisenbahnnetz	180	Ingenieur , Der, als Persönlichkeit	18
	Chromlederplatten als schalldämpfende Schienenunterlagen	222	Ingenieur und Architekt	140, 196
	Dachbinder , hölzerner, von 52 m Spannweite	63	Ingenieurwissenschaft , Ueber die Entwicklung der englischen	39
	Dampfkranwagen der französischen Orléansbahn	197	Innsbruck , Die Kosten des neuen Gaswerks	63
	Dampfmesser , registrierende	313*	Italien , Ein Inventar aller alten Bauten und Kunstgegenstände	263
	Dampfmotorlastwagen , System Stolz	155	Kaufmann , Jakob	236
	Dänemark , Windkraft-Elektrizitätswerke	49	Konkurrenzen . Basel, Schwimmbad in der Wettsteinanlage	91, 301, 329
	Darmstadt , Die hessische Landesausstellung 1908	289	Bern, Schweizerische Nationalbank und eidg. Verwaltungsgebäude	29*, 223, 249, 264, 289, 323*, 336*
	Übungen im Aufnehmen von alten, heimischen Bauwerken	248	Broc, Schulhaus	143, 316
	Denkmalpflege , Die Aufgaben der	236	Freiburg, «Pont de Pérolles»	116, 249, 301
	Deutsche Gartenstädte	143	St. Gallen, Bahnhofkonkurrenz	181, 197, 210, 291*, 301*, 306*
	Deutschland , Statistik der Elektrizitätswerke in	222	Genf, Internationaler Wettbewerb für ein Reformationsdenkmal	180
	Diepoldsauer Rheindurchstich	209	Genf, Musik-Pavillon für die «Promenade du Lac»	249
	Dieselmotor , 200 PS, Untersuchung des, mit Schwungradnynamo in der elektrischen Zentrale der L. von Roll'schen Eisenwerke Giesserei Bern	53*	Lausanne, Fassadenentwürfe für das neue Empfangsgebäude der S.B.B.	104, 301, 316, 329
	Düsseldorfer , Kunstgewerbeschule	197	London, Neues Rathaus (County-Hall)	104
	Eidgenössisches Departement des Innern, Die technischen Abteilungen des	172, 191	Neuchâtel, Saalbau und Sommerrestaurant	115
	Kunstkommission	64	Reiden, Schulhaus	143, 181, 329
	Polytechnikum: Aussonderungsvertrag	156, 237, 314	Sarnen, Kantonales Bank- und Verwaltungsgebäude	15, 29, 85*, 101*
			Stockholm , Strassenbrücke über den Norrstrom	223
			Winterthur , Sekundarschulhaus auf dem Heiligenberg	44, 58, 178*, 204*
			Wohnhäuser , Einfache	75, 276, 338
			Zürich , Universitätsbauten	75, 104, 145*, 162*, 191*
			Kopenhagen , Das neue Schloss Christiansborg	29
			Korrespondenzen 117, 144, 157, 169, 223, 276	276
			Kraftkreuze , Ueber	65*
			Kraftstellwerke , mechanische	275
			Kruppsche Gusstahlfabrik , Die Entwicklung der	143
			Künstlerische Ausgestaltung privater Bauten	265
			Lausanne , L'architecture contemporaine dans la Suisse romande. Lausanne IV 211*, 230*, 267*	267*
			Leipzig , Der Bau eines neuen städtischen Verwaltungsgebäudes	29
			Die Erbauung des Aufnahmegebäudes des neuen Bahnhofes	143
			Erweiterungsbauten der Universität	15
			Leoben , Der Neubau der montanistischen Hochschule	103
			Lichtquellen , Der Beleuchtungswert verschiedener	180
			Linear-Planimeter Weber-Kern	124*
			Literatur . Aichel, O. G., Untersuchungen über den Abfluss des Wassers bei vollkommenen Ueberfallwehren	249
			Bayrisches Staatsministerium für Verkehrsangelegenheiten. Denkschrift über die Einführung des elektrischen Betriebs auf den bayrischen Staatsbahnen. (Besprechung)	330
			Bersch, J., Chemisch-technisches Lexikon	276
			von Bezold, G., Die Baukunst der Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark	157
			Birk, A., Rundschau für Technik und Wissenschaft	182
			Bloch, L., Grundzüge der Beleuchtungstechnik (Besprechung)	157
			Blochmann R., Grundlagen der Elektrotechnik	249
			v. Boehmer, B., Die Wasserversorgung des Rhein-Selz-Gebietes	117
			Bojko, J. und Wendling, E., Neues System zum Technischen Kopfrechnen	198
			Bonatz, P., die Bauplatzfrage des Hoftheaters in Stuttgart	276
			Bothas, L., Massen-Destillation von Wasser	276
			Bragstad, O. S., Konstruktionen und Schaltungen aus dem Gebiete der elektrischen Bahnen (Besprechung)	15
			Brand, J., Technische Untersuchungsverfahren zur Betriebskontrolle	42
			Bruns, J., Die Telegraphie	157
			Brusio, Die Kraftwerke und die Kraftübertragung nach der Lombardei	290
			Bündnerische Vereinigung für Heimatschutz. Das Engadinerhaus. (Besprechung)	42*
			Burchartz, H., Luftkalk und Luftkalkmörtel. Die Prüfung und die Eigenschaften der Kalksandsteine	316
			Bureau des longitudes, Annuaire pour l'an 1908	198
			Deinhardt, K. und Schlomann, A., Illustrierte technische Wörterbücher	183
			Besprechung	276
			Dyckerhoff, R., Ueber die Wirkung der Magnesia im gebrannten Zement	238
			Effenberger, Bautechnik und Feuerpolizei	249
			Emperger, F. v., Handbuch für Eisenbetonbau	116
			Epper, J., Die Wasserkraftverhältnisse im Puschlav (Besprechung)	315
			Fastenau, J., Die romanische Steinplastik in Schwaben (Besprechung)	224
			Föppl, A., Vorlesungen über Technische Mechanik	116
			Ganz, P., Handzeichnungen Schweizerischer Meister	117

	Seite		Seite
<i>Geiger, F.</i> , Die Raumkunst	157	<i>Nitsche, H.</i> , Graphische Hilfstafeln zur schnellen Ermittlung der Trägheitsmomente genieteter Träger-Querschnitte	198
<i>Girndt, M.</i> , Der Unterricht an Baugewerkschulen, Heft 1, 15, 16, 17 und 20	315	<i>Oberste Baubehörde</i> , Die Wasserkräfte Bayerns (Besprechung)	129
<i>Gradmann, E.</i> , Kunst- und Altertums-Denkmale im Königreich Württemberg. (Besprechung)	28	<i>Ocagne, M. d'</i> , Calcul graphique et Nomenclature (Besprechung)	314
<i>Grauger, A.</i> , Die industrielle Keramik	144	<i>Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Verein</i> , Vorträge über moderne Chemie für Ingenieure	276
<i>Griesshaber, H.</i> , Moderne Bauten in warmen Zonen	116	<i>Opitz, C.</i> , Praktische Perspektive	42
<i>Gugenhan und Eberhardt</i> , Die württembergischen Grossschiffahrtspläne	277	<i>Patsak, B.</i> , Die Villa Imperiale in Pesaro. Die Renaissance und Barokvilla in Italien. III. Band	316
<i>Havemann</i> , Rechnen und Geometrie	249	<i>Probst, E.</i> , Armierter Beton	183
<i>Havestad, Ch.</i> , Ueber die Verwendung von Heberschlüssen bei Kammerschleusen	276	Einfluss der Armatur und der Risse im Beton auf die Tragsicherheit	198
<i>Herszog, J. und Feldmann, Cl.</i> , Handbuch der elektrischen Beleuchtung, III. Auflage	144	<i>Ragno, S.</i> , La tecnologia delle saldature autogene dei metalli	105
Besprechung	289	<i>Reich, A.</i> , Der Erdbau	198
<i>Hilfsker, J.</i> , Ein neues Präzisionsnivelement auf dem grossen St. Bernhard (Bespr.)	28	<i>Reichel, W. Dr. Ing.</i> Grundlagen zur Berechnung des Arbeitsbedarfes für elektrische Zugbeförderung auf den bayrischen Staatseisenbahnen I	338
<i>Hirsch, A. und Wilking, F.</i> , Elektro-Ingenieur-Kalender 1908	249	<i>Rever, G.</i> , I laterizi	105
<i>Hirsch, F.</i> , Zeitschrift für Geschichte der Architektur. (Besprechung)	223	<i>Rössle, K.</i> , Der Eisenbetonbau	129
<i>Hoch</i> , Leitfaden für den Eisenhochbau	198	<i>Rost, F.</i> , Tiefbohrtechnik	276
Leitfaden der Projektionslehre	198	<i>Saliger, R.</i> , Der Eisenbeton in Theorie und Konstruktion	182
<i>Huber, K.</i> , Schweizer. Gesetzes- und Verkehrskunde	238	<i>Schönhöfer, R.</i> , Statische Untersuchungen von Bogen- und Wölbtragwerken	105
<i>Kaplan, V.</i> , Bau rationeller Francisturbinen-Laufräder	183	<i>Schrader, F.</i> , Der Treppenbau	249
<i>Keck, W.</i> , Vorträge über Elastizitätslehre	198	<i>Schubert</i> von Soldern, Architektonische Formenlehre	129
<i>Kersten, C.</i> , Brücken in Eisenbeton	198	<i>Schüle, F.</i> , Resultate der Untersuchung von Eisenbetonbalken und Ergebnisse der Prüfung von Portlandzementen und hydraulischen Kalken	129
<i>Krauer, H.</i> , Erd- und Strassenbau	105	<i>Schweizerische geodätische Kommission</i> . Astronomisch-geodätische Arbeiten in der Schweiz. X. Band	182
<i>Kongress für Heizung und Lüftung</i> , abgehalten in Wien 1907, Bericht	224	<i>Schweizer. naturf. Gesellschaft</i> ; geotechnische Kommission, Beiträge zur Geologie der Schweiz. IV. Die schweizerischen Tonlager. (Besprechung)	26
<i>Krause, R.</i> , Messungen an elektrischen Maschinen	42	<i>Stahl, F.</i> , Ludwig Hoffmann	117
<i>Littmann, M.</i> , Das grossherzogliche Hoftheater in Weimar	249	<i>Standhammer, S.</i> , Konkurrenzen der deutschen Gesellschaft für christliche Kunst	116
<i>Loppé, F.</i> , Essais des machines électriques, mesures mécaniques	276	Besprechung	238
<i>Lots, R.</i> , Fabrikbauten	198	<i>Stern, O.</i> , Das Problem der Pfahlbelastung	144
<i>Ludwig, G.</i> , Die Baubeschränkung des Strassen- und Platzlandes	238	<i>Stiehl, Otto</i> Der Wohnbau des Mittelalters (Besprechung)	289
<i>Ludwilk, P.</i> , Die Kegelprobe	276	<i>Thomann, R.</i> , Die Wasserturbinen, ihre Berechnung und Konstruktion (Besprechung)	181
<i>Lux, H.</i> , Ueber den Wirkungsgrad der gebräuchlichsten Lichtquellen	224	<i>Uppenborn, J.</i> , Schweizer. Kalender für Elektrotechniker (Besprechung)	104
<i>Lux, J. A.</i> , Der Städtebau u. die Grundpfeiler der heimischen Bauweise. (Besprechung)	293	<i>Usteri, E.</i> , Schweizerischer Baukalender	249
<i>Malavasi, C.</i> , Vademecum per l'ingegnere costruttore-meccanico	105	<i>Verein deutscher Eisenhüttenleute in Düsseldorf</i> , Gemeinsschliche Darstellung des Eisenhüttenwesens	238
<i>Marié-Davy, F.</i> , Assainissement et salubrité de l'habitation	129	<i>Verfahren zur Prüfung</i> von Metallen und Legierungen	183
<i>Marié, G.</i> , Les dénivellations de la voie et les oscillations du matériel des chemins de fer	117	<i>Vogel, E.</i> , Taschenbuch der praktischen Photographie	129
Les oscillations du matériel des chemins de fer à l'entrée en courbe et à la sortie	117	<i>Vogel, F. R. und Schmitt, E.</i> , Entwässerung und Reinigung der Gebäude, Handbuch der Architektur III. V. 2	144
Les grandes vitesses des chemins de fer	117	<i>Wenner, V.</i> , Schweizer. Ingenieur-Kalender	249
Les oscillations du matériel dues au matériel lui-même et les grandes vitesses des chemins de fer	117	<i>Weyl, Th.</i> , Die Assanierung von Kjöbenhavn	224
Formule relative à une condition de stabilité des automobiles	117	<i>Weyrauch, R.</i> , Der Wasserbau	277
<i>Martens, A.</i> , Kgl. Materialprüfungsamt der techn. Hochschule Berlin, Bericht über das Jahr 1906	198	<i>v. Willmann, L.</i> , Steinschnitt-Aufgaben des Ingenieurs	224
<i>Matschoss, C.</i> , Die Entwicklung der Dampfmaschine	198	<i>Wyssling, W.</i> , Berichte der Schweizerischen Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb (Besprechung)	302
<i>Meili, F.</i> , Die drahtlose Telegraphie im internen Recht und Völkerrecht	198	<i>Zell, F.</i> , Volkstümliche Bauweise in der Au bei München. Alt-Münchener Tanzplätze	276
<i>Meyer, H.</i> , Stadttheater Giessen	42	Besprechung	290
<i>Meyle, K.</i> , Die Technologie des Maschinentechnikers	316	<i>Zeller, A.</i> , Die romanischen Baudenkmäler von Hildesheim (Besprechung)	249
<i>Mörsch, E.</i> , Der Eisenbetonbau, seine Theorie und Anwendung, III. Auflage	116	<i>Zillich, K.</i> , Statik für Baugewerkschulen und Baugewerkmeister	276
Besprechung	237	Lokomotiven , Das Alter deutscher	208
<i>Mosse, R.</i> , Zeitungskatalog 1908 (Bespr.)	104	Lötsch , Elektrizitätswerk am	288
<i>Moye, A.</i> , Die Gewinnung und die Verwendung des Gipses	198	Lötschberg-tunnel , Monatsausweise 29, 90, 156, 207, 263, 329	12, 220
<i>Müller, S.</i> , Technische Hochschulen in Amerika	249	Vierteljahresberichte	12, 220
<i>Münsterbauverein</i> , Freiburger Münsterblätter (Besprechung)	129*	Luftschiffahrt , Der gegenwärtige Stand der	174*, 225*
<i>Neilson, R. M.</i> , The Steam Turbine	315	Luftwiderstand fahrender Eisenbahnzüge	329
<i>Neumann, R.</i> , Gebäude für den Post-, Telegraphen- und Fernsprecheinst	157	Lugano , Neues Postgebäude	115
<i>Niebuhr, H.</i> , Experimentaluntersuchungen über die Selbstinduktion in Nuten gebetteter Spulen	105	Lunge, G., Ehrung von Professor Dr.	115
<i>Niethammer, F.</i> , Der Werdegang der Elektrotechnik	105		
		Luzern , Die Umgestaltung des Bellevue-Areals	41
		Mailand , Einsturz eines Eisenbetongebäudes	235*
		Malgründe und ihre Behandlung	102
		Mandschurische Eisenbahn , Vollendung der	263
		Mannheim , Die zweite Neckarbrücke	197
		Marseille , Internationale Ausstellung der angewandten Elektrizität, 1908	237
		Monthey-Champéry-Bahn	50
		Morgarten-Denkmal , Das	248
		St. Moritz , Das Engadiner Museum	178
		Das «Savoy-Klubhaus»	43*, 56*
		Motorlastwagen Saurer	314
		Mülheim a. d. Ruhr , Die neue Brücke	29, 127
		München , Das «Künstlertheater» der Ausstellung 1908	275
		Die Eröffnung der Ausstellung 1908	276
		Die neue Anatomie	102
		Münster , Das Landesmuseum der Provinz Westfalen	209
		Nekrologie .	
		<i>Berguin, Alphonse</i>	338
		<i>Braun, C. F.</i>	264
		<i>de Werra, Dr. Joseph</i>	264
		<i>Fischer, Joseph</i>	181
		<i>Haltner, Jakob</i>	29
		<i>Hässler, Albert</i>	75
		<i>Jäger, Albert</i>	51
		<i>Lutstorf, Otto</i>	209
		<i>Maey, H.</i>	249
		<i>Müller, A.</i>	128
		<i>Näf-Hatt, E.</i>	75
		<i>Schäfer, Karl</i>	264
		<i>Schönholzer, Fr.</i>	329
		<i>Stoffel, S., Dr.</i>	223
		<i>Siegrist, Kaspar</i>	91
		<i>Vögeli, Albert</i>	338
		<i>Weinmann, G.</i>	289
		<i>Wey, J.</i>	89, 104*
		Nordamerika , Elektrische Zugsbeleuchtung	275
		Neuere Friedhöfe in	26
		Roheisenerzeugung der Vereinigten Staaten	223
		Oberrhein , Schifffahrt auf dem	237, 276
		Oerlikon bei Zürich, Die neue evangelische Kirche	197
		Oesterreichische Eisenbahnen , Rechtsfahren auf den	248
		Oesterreich , Gegen Wasserstrassen, für Flussregulierungen in	263
		Ostalpbahn , Zur Frage der	12*
		Ozon als Luftreinigungsmittel	90
		Paris , Die Vergrößerung der Sorbonne	63
		Eine Ausstellung für Theaterkunst 1908	115
		Stadterweiterung	263
		Patent-Anspruchsrecht Angestellter in technischen Unternehmungen	64
		Paternosteraufzüge für Personenverkehr	180
		St. Petersburg-Sibirien , Direkte Eisenbahn	14
		Petroleum -Ferndruckleitung	222
		Weltproduktion	337
		Preussische Staatsbahn , Einphasenwechselstrom-Lokomotive der	247
		Quebec-Brücke , Der Einsturz der	231
		Ravenna , Das Kloster von San Vitale	90
		Reinach-Menziken , Kirche u. Pfarrhaus	239*, 260*
		Rhätische Bahn	169
		Rickentunnel , Monatsausweise 3, 90, 143, 180, 197, 263	197, 263
		Riffelbildung , Die, auf Strassenbahnschienen	50
		Roheisenerzeugung , Die, der Vereinigten Staaten von Nordamerika	223
		Röhrenschleusensystem Caminada	74
		Rom , Die neu entstehende Vatikanische Pinakothek	40
		Die Villa Albani	63
		Salzburg , Die Ausgestaltung des Marktplatzes	29
		Schaffhausen , Ein Industriequartier	169
		Ein neues Baugesetz	263
		Schiffsentlade-Vorrichtungen , Die Leistungsfähigkeit mechanischer	29
		Schlettstadt i. E. , Einweihung der Hohkönigsburg	275
		Schmalspurbahn mit Einphasenwechselstrombetrieb	337
		Schweizerische Bundesbahnen 15, 157, 248, 314	15, 157, 248, 314
		Schweizerische Bundesgesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte	21
		Eisenbahnen, Die, im Jahre 1907	261, 280
		Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen 1907	212
		Statistik des Schiffsparks	236
		Schwellen-Bearbeitungsmaschine , Eine neue	102

Seite		Seite		Seite	
	Schwungräder aus Eisen und Beton . . .	248	Valle Maggia-Bahn , Die	60*, 70*	
	Seebach-Wettingen , Die elektrische Traktion mit Einphasenwechselstrom auf der S. B. B.- Linie	185*, 196*, 215*, 242*, 251*	Venedig , Fondaco dei Tedeschi	102	bandes deutscher Architekten- und Inge- nieur-Vereine in Danzig
	Seetalbahn , Elektrischer Betrieb der Schweizer.	300	Wiederaufbau des Marksturmes	338	Internationaler Kongress für Strassenver- besserung
	Selz -Wiesbachgebiet, Wasserversorgung . . .	237	Vereinsnachrichten.		Internationaler Kongress für Kälte-Industrie
	Sidney , Stauseeanlage für die Wasserver- sorgung von	288	Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein	15,	Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Verein
	Simplontunnel , Die Ergebnisse der Basis- messung durch den, vom 18. bis 23. März 1906	131*	Gesellschaft ehemaliger Polytechniker	16, 42,	Ostschweizerischer Schifffahrtsverband Rhein- Bodensee
	Elektrischer Betrieb	275	52, 78, 92, 106, 118, 129, 130, 144, 158,		Schweizer Technikerverband, Generalver- sammlung
	Sommer- und Ferienhäuser	115*	170, 184, 198, 210, 224, 238, 250, 264,		Verband akad. Architektenvereine, der V.
	Spiez , Kirche und Pfarrhaus	171*	277, 278, 290, 302, 316, 330, 339		Verbandstag
	Stadtbilder , Zur Wahrung der	76	Ingenieur- und Architekten-Verein St. Gallen	77, 105	Verein deutscher Ingenieure. Die Haupt- versammlung
	Städtebau , Gartenkum im	204	Schweizer Ingenieur- und Architekten-Verein	77, 210	Verein deutscher Portland-Zement-Fabri- kanten (E. V.), die XXXI. Generalver- sammlung und die XI. Hauptversammlung
	Stahlbänder an Stelle von Treibriemen . . .	103	Bürgerhaus-Kommission	183	des Deutschen Beton-Vereins (E. V.) . . .
	Stahl- und Eisenbeton-Konstruktionen in der Architektur	222	Ausschuss für Standesfragen	76	Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein .
	Stickstoff und Sauerstoff, Die Gewinnung von, aus der Luft	40	Tessinischer Ingenieur- und Architekten- Verein	42, 77, 264	Verein schweizer. Konkordatsgeometer, Die VII. Hauptversammlung
	Stockholm , Das neue kgl. Dramatische Theater	169	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein	16,	Weimar , Das neue Hoftheater
	Stossverbindung , Elastische, mit gesprengten Laschen	142	30, 42, 51, 91, 105, 118, 144, 157, 170,	184, 210	Der Umbau des alten Museums
	Strassburg , Wiederherstellung des Rohanschen Schlosses	115	Verona , «Denkmalschutz»	90	Wien , Das Arbeiterheim im XVI. Bezirke .
	Strassenbahn-Postwagen	329	Verschiedene Vereinigungen.		Die Anlage eines Waldfriedhofs
	Strassenteerung , Erfahrungen mit, im Kanton Baselstadt	40	Ier Congrès international de la Route à Paris	261	Die Ausstellung architektonischer Handzeich- nungen
	Stuttgart , Bauausstellung 1908	197	Der Bund deutscher Architektur	197	Die Vergrößerung des Türkenschanzparkes
	Die Markuskirche	237	Der III. internationale Kongress zur För- derung des Zeichen- und gewerblichen Berufsunterrichts	169, 263	Die Verlegung der k. k. Akademie der bil- denden Künste
	Südwestafrika , Stauseeanlagen in	223	Der IX. Tag für Denkmalpflege	157, 288	Hotelneubau
	Telefunken-system , Das deutsche, drahtloser Telegraphie	64	Der VIII. internationale Architekten-Kon- gress in Wien	89, 276, 289	Winterthur , Ein neues Kunstmuseum
	Tokio , Internationale Ausstellung 1912 . . .	115	Berichterstattung	306	Zoelly -Dampfturbinen im Schiffsbetrieb
	Torpedobootzerstörer der englischen Marine	90	Der XI. internationale Schifffahrts-Kongress in St. Petersburg	128	Zuidersee , Die Trockenlegung der
	Trinkspringbrunnen , Der	248	Deutscher Betonverein, Die XI. Hauptver- sammlung	168	Zürich , Der Bau eines zweiten Krematoriums
	Trollhättankraftwerk des schwedischen Staates	41, 77	Deutscher Verein für Ton-, Zement- und Kalkindustrie, Die Hauptversammlung des	103	Der untere Mühlesteig
	Tscherlacherbach , Verbauung des	169	Die Hauptversammlungen der deutschen keramischen Vereine	239	Die elektrische Kraftanlage der Automobil- fabrik «Safir»
	Turbinenanlagen , Grosse moderne, II. Folge Hochdruck- und Stauanlagen	303	Die XLVIII. Jahresversammlung des Deut- schen Vereins von Gas- und Wasserfach- männern	301	Die Ueberbauung des Stampfenbachareals
	I. Die Turbinenanlage Brusio	317*	Die XVIII. Wanderversammlung des Ver-		Drahtseilbahn Leonhardsplatz-Susenbergl
	Untersee , Einfamilienhäuser am	279*			Eine Zürcher Gewerbekunst-Ausstellung 1908
					Kantonale Elektrizitätswerke
					Schulhausgruppe an der Limmatstrasse .
					Umbau des «obern Mühlesteiges»