

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **55/56 (1910)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite
	<b>Bauwesen.</b>		<b>Ingenieurwesen.</b>	
	<b>Hochbauwesen. — Architektur.</b>		<i>Wasserbau.</i>	
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		Elektrizitätswerk am Löntsch (T 1, 2, 7 u. 114 B) H . . . . . I, 15, 34, 47, 172	
	Die Irrenanstalt des Kantons Appenzell A.-Rh. in Herisau (T 3—6, 8—11; 12 B) H 3, 20		Wasserkraftwerke für den elektr. Betrieb der Bayrischen Staatsbahnen M . . . . . 23	
	Krematorium in Biel M . . . . . 12		Das Löntschwerk und das Hochwasser M . . . . . 41	
	Das Virchow-Denkmal in Berlin M . . . . . 40		Zum Bau eiserner Wehrschützen M . . . . . 59	
	Bahnhof der S. B. B. in St. Gallen M . . . . . 40		Walchensee- und Isar-Wasserkraft M . . . . . 83	
	Neues Kunstmuseum in Basel M . . . . . 41		Bewässerung von Mesopotamien M . . . . . 83	
	Heidelberger Schloss M . . . . . 41		Wasserkraftanlage bei Rheinau M . . . . . 94	
	Sanatorium auf dem Allerheiligenberg M . . . . . 41		Ausfuhr tessinischer Wasserkraft nach Italien M . . . . . 95	
	Die Bauten für das eidgen. Schützenfest in Bern 1910 (12 B) H . . . . . 43		Die Wasserkraftanlage Aue der Elektr.-Ges. Baden (43 B) H . . . . . 97, 109	
	Post-, Telegraphen- und Telephonegebäude im Bahnhof Lausanne (T 12 u. 11 B) H . . . . . 50		Das Stauwehr des Elektrizitätswerks Bellefontaine am Doubs (5 B) H . . . . . 115	
	Die Hamburger Michaeliskirche M . . . . . 55		Oesterreichische Wasserstrassen M . . . . . 145	
	Neues Schulhaus in Caur M . . . . . 56		Verbreiterung des Kaiser-Wilhelm-Kanals M . . . . . 175	
	Gräsel's Münchner Friedhofbauten (T 13—16) H . . . . . 64		Schweizerische Wasserrechtsgesetzgebung M . . . . . 175	
	Universitätsbauten in Zürich (10 B) H u. M . . . . . 68, 90, 345		Wasserkraftausbeutung in Indien M . . . . . 189	
	Museum in Schaffhausen M . . . . . 69		Trockenlegung des Neusiedlersees M . . . . . 190	
	Observatorium auf dem Montblanc M . . . . . 69		Ein Wasserkraftwerk für die Elektrizitätsversorgung von St. Louis (V. S. A.) . . . . . 214	
	Monumentalbrunnen in Luzern M . . . . . 69		Kraftübertragung Ventavon-Villeneuve M . . . . . 215	
	Neues Postgebäude in St. Gallen M . . . . . 83, 258		Das Arniwerk M . . . . . 215	
	Alt-Prager Architektur-Details (T 17—20) H . . . . . 90		Wasserkraft für den elektr. Betrieb der schwedischen Staatsbahnen M . . . . . 244, 299	
	Schulhausbau Neuhausen M . . . . . 95		Ein Wasserkraftwerk für die Elektrizitätsversorgung von Madrid M . . . . . 285	
	Die Pariser Denkmäler M . . . . . 95		Internationale Rheinregulierung M . . . . . 299, 362	
	Bibliothèque cantonale et universitaire Fribourg (T 21—24 und 5 B) H . . . . . 103		Bemerkenswerte Neuerungen bei Druckluftgründungen (6 B) H . . . . . 309	
	Schulhausbau in Freiburg M . . . . . 106		Kosten des Albulawerkes M . . . . . 331	
	Instandstellung der St. Ursuskirche in Solothurn M . . . . . 106		Kraftwerk Laufenburg (3 B) H . . . . . 360	
	Mairie des Eaux-Vives in Genf (T 29 u. 6 B) H . . . . . 126		Europ. Kraftübertragung mit 110000 Volt M . . . . . 362	
	Neubau des kgl. Opernhauses in Berlin M . . . . . 145			
	Brugger Bauten (T 34—41 u. 10 B) H . . . . . 171, 185		<i>Brückenbau.</i>	
	Eröffnung des New Yorker Bahnhofs der Pennsylvaniaabahn M . . . . . 189, 214		Le nouveau pont des Acacias sur l'Arve à Genève (9 B) H . . . . . 27	
	Das Zürcher Kunsthaus (T 42—49 u. 11 B) H . . . . . 193, 210		Die Landquartbrücke der S. B. B. M . . . . . 41	
	Höhere Töchterschule an der Hohen Promenade in Zürich M . . . . . 204		Der Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn M u. H (62 B) 55, 135, 147, 179, 196, 205, 219, 241	
	Gebäude der Generaldirektion der Württembergischen Bahnen in Stuttgart M . . . . . 215		Aarebrücke in Aarburg M . . . . . 83	
	Musée d'Art et d'Histoire in Genf M . . . . . 215, 231		Lorrainebrücke in Bern M . . . . . 119	
	Primarschulhaus in Wald (Zürich) M . . . . . 215		Die neue Elbebrücke in Dresden M . . . . . 175	
	Denkmalpflege und Gartenkunst H . . . . . 239		Rheinbrücke in Laufenburg M . . . . . 244	
	«Das Motivchenhaus» H . . . . . 270		Neue Brücke in Lausanne M . . . . . 244	
	Zwei monumentale Hallenbauten in Eisenbeton (27 B) H . . . . . 273, 293, 303		Steinerne und eiserne Brücken H . . . . . 289	
	Denkmal für Ingenieur Otto Lilienthal M . . . . . 286		Kirchenfeldbrücke in Bern . . . . . 371	
	Basler Kunstmuseum M . . . . . 314			
	Post- und Telegraphengebäude in Aarau M . . . . . 331		<i>Tunnelbau.</i>	
	Neubau des Gymnasiums in Cannstadt M . . . . . 362		Lötschbergtunnel, Monatsausweise M 41, 95, 145, 215, 270, 344	
			Vierteljahrsberichte H . . . . . 169, 297	
			Vom Lötschbergtunnel M . . . . . 362	
			Rickentunnel M . . . . . 56	
			Die genauen Kosten des Simplontunnels M . . . . . 106	
			Mont d'Or-Tunnel M . . . . . 145, 215	
			Die Ventilation im Rickentunnel M . . . . . 258	
			Bau des zweiten Simplontunnels M . . . . . 331	
			<i>Eisenbahnbau.</i>	
			Drahtseilbahn Treib-Seelisberg M . . . . . 12	
			Schmalspurbahn Delsberg-Mervelier M . . . . . 12	
			Berninabahn M . . . . . 13	
			Schmalspurbahn Brig-Eggishorn-Märjelsee M . . . . . 24	
			Schmalspurbahn Buchs-Nesslau M . . . . . 24	
			Die Niesenbahn M . . . . . 41	
			Rhätische Bahn M . . . . . 69, 175	
			Eine Holztransportanlage in den transsylvanischen Alpen (14 B) H . . . . . 71	
			Basel-Hauenstein-Aarau-Gotthard M . . . . . 95	
			Bahn zur Durchquerung des Kaukasus M . . . . . 119	
			Einführung d. linksufr. Zürichseebahn M 132, 362, 371	
			Bodensee-Toggenburgbahn und Rickenbahn M . . . . . 145, 158, 203	
			Bahn Chur-Lenzerheide-Oberhalbstein-Engadin M . . . . . 158	
			Berner Alpenbahn H . . . . . 169, 297	
			Das Baubudget der Schweiz. Bundesbahnen für 1911 H . . . . . 230	
			Eine Zusammenstellung über ausgeführte Zahnradbahnen M . . . . . 244	
			Der Bau einer Aethiopischen Eisenbahn M . . . . . 244	
			Schmalspurbahn Alle-Courgenay M . . . . . 258	
			Seilbahn St. Moritz-Alp Giop M . . . . . 258	
			Schmalspurbahn Jor-Caux M . . . . . 259	
			Geleisebauanlagen im «Deutschen Museum» München M . . . . . 271	
			Seilbahn Les Avants-Col de Sonloup M 271, 345	
			Elektr. Bahn Lugano-Tesserete (15 B) H 317*, 333*	
			Eisenbahn über die Anden M . . . . . 362	
			<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
			Forchbahn bei Zürich M . . . . . 12	
			Ozonisierung des Trinkwassers M . . . . . 23	
			Elektrische Beleuchtung Konstantinopels M . . . . . 41	
			Wasserversorgung Stuttgarts M . . . . . 55	
			Einfluss des Strassenteerens auf den Pflanzenwuchs M . . . . . 106	
			Staubfreie Kito-Makadam-Strassen M . . . . . 158	
			Denkmalpflege und Gartenkunst H . . . . . 239	
			Strassenbahn-Anhängewagen aus Aluminium M . . . . . 240	
			Grundsätze neuzeitlichen Städtebaues M . . . . . 243	
			Schutz von «Ortschaftsbildern» usw. im Kanton Zürich M . . . . . 244	
			Land- und Gartensiedelungen (5 B) H . . . . . 255	
			Umgestaltung des Heimplatzes in Zürich M . . . . . 258	
			Städtische Baufragen in Zürich M . . . . . 271	
			Trinkwasser-Sterilisierung mittels ultravioletter Strahlen M . . . . . 285	
			Städtebauausstellung Zürich 1911 H . . . . . 309	
			Wasserversorgung der Stadt Zürich M . . . . . 331	
			Die Gartenstadt München-Perlach (9 B) H . . . . . 340	
			Zytgloggen-Durchbruch in Bern M . . . . . 345	
			Riedtliareal in Zürich M . . . . . 363	
			<b>Maschinenwesen.</b>	
			<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>	
			Elektrizitätswerk am Löntsch (T 1, 2, 7 u. 114 B) H 1, 15, 34, 47, 172	
			Akkumulatoren-Lokomotive des Schlachthofes der Stadt Zürich (10 B) H . . . . . 5	
			Heissdampflokomotive der Schweiz. Südostbahn (1 B) H u. M . . . . . 11, 25	
			Automobilkontrolle in Bayern M . . . . . 12	
			Wirbelstrom-Dampfüberhitzer M . . . . . 12	
			Luftfilter für raschlaufende elektrische Maschinen M . . . . . 23	
			Beeinflussung der Isolation elektrischer Freileitungen durch den Rauch von Dampflokomotiven M . . . . . 24	
			Automobile mit Luftfederung M . . . . . 41	
			Ueber Anfahrvorrichtungen an Drei- und Vierzylinder-Lokomotiven (7 B) H . . . . . 65	
			Die Scheinwerfer an Lokomotiven M . . . . . 68	
			Benzin-elektrische Motorwagen für Vollbahnen M . . . . . 82	
			Schweiz. Maschinenindustrie im Jahre 1909 H 92, 103	
			Pressluft-Entstäubungsanlagen M . . . . . 94	
			Ein Leistungszähler für Kolbenmaschinen M . . . . . 119	

Seite		Seite	Seite
	Etude dynamique avec essais de contrôle d'un appareil de réglage pour turbines (9 B) H	121	
	Die neuen Eisenbahn-Krankenwagen der S.B.B. (10 B) H	141	
	Die Lötberglokomotive der Maschinenfabrik Oerlikon (1 B) M	144	
	Dampftrabtriebwerke für Lokomotiven M	174	
	Neue Apparate zur Sicherung des Bahnbetriebes (8 B) H	181, 211	
	Beschleunigungsmesser für Bahnen und Fahrzeuge überhaupt M	189	
	Francis-Turbinen für besonders hohes Gefälle M	190	
	Induktionsregler mit automat. Betätigung M	214	
	Umsteuerbarer Sulzer-Diesel-Schiffsmotor (5 B) H	228	
	Gesteins-Stoßbohrmaschinen und Meißelhämmer mit direktem elektr. Antrieb M	231	
	Magnetspulen aus blankem Aluminiumdraht für Bahnmotoren M	244	
	Beschreibung der hauptsächlichsten neueren schweiz. Lokomotiven für elektr. Vollbahnbetrieb (12 B) H	247	
	Die grössten bisher gebauten Wasserturbinen M	258	
	Elektrische Automobilstrecken mit Oberleitung (12 B) H	261	
	Spezialwagen für den Eisenbahntransport lebender Fische M	271	
	Gleichstrom-Dampfmaschine M	299	
	Moderne schnelllaufende Kleingasmotoren M	299	
	Eine Schlepplokomotive von ungewöhnlicher Bauform M	314	
	Schnelllaufende Diesel-Kleingasmotoren M	314	
	Ueber das selbsttätig zu bewirkende Anhalten der Eisenbahnzüge beim Ueberfahren von Haltsignalen H	324	
	Eine direkt wirkende Gaskraft-Wasserpumpe M	344	
	Die Baltimore und Ohio Rd. M	344	
	<i>Heizung, Beleuchtung und Ventilation.</i>		
	Ueber indirekte Beleuchtung mit hochkerzigen Metallfadenlampen M	270	
	Lüftung u. Kühlung v. Sälen (38 B) H	320, 337, 349, 365	
	<b>Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.</b>		
	Schweizerische Finanzierungsunternehmungen für elektrische Anlagen M	24	
	Die Wirtschaftlichkeit des elektr. Kochens M	55	
	Die Messstation Wil des Elektrizitätswerkes Kubel (12 B) H	85	
	Ein Ersatz des Kohlentransports durch elektrische Energieübertragung von der Kohlengrube aus M	215	
	Hochspannungsfernleitung mit 135000 Volt Elektrische Automobilstrecken mit Oberleitung (12 B) H	231, 261	
	Der heutige Stand der Herstellung unterirdischer Bleikabel M	331	
	Kosten des Albulawerkes der Stadt Zürich M	331	
	Betriebserfahrungen am Albulawerk V	345	
	<i>Materialien.</i>		
	Das Steinkohlengas als Brennstoff in industriellen Betrieben M	23	
	In kaltem Zustande dehnbare Wolfram M	56	
	Ein Ersatz für Radiumbromid M	68	
	Rostalgen oder Pilze M	174, 189	
	Fundation mit Simplexpfählen in Zug M	175	
	Radiumforschung in Paris M	190	
	Oelfeuerung auf Dampfschiffen M	190	
	Die richtige Bewertung des Gases für die Glühlichtbeleuchtung M	231	
	Der Konus-Betonpfahl (8 B) H	235	
	Lehre vom Zerfall der Atome M	243	
	Eine internat. Einheit für Radioaktivitätsmessungen M	271	
	Steinerne und eiserne Brücken H	289	
	Zwei monumentale Hallenbauten in Eisenbeton (27 B) H	273, 293, 303	
	Die Eisenerz-Vorräte der Erde M	344	
	Haftfestigkeit im Eisenbeton H	369	
	Eisengewinnung auf elektr. Wege M	371	
	Guseisenveredlung durch Zusatz von Eisenpäpnen M	371	
	<b>Verkehrswesen.</b>		
	<b>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</b>		
	Elektrischer Betrieb auf den schwedischen Staatsbahnen M	11	
	Eisenbahn und Wasserstrassen H	49	
	Die Frage der elektrischen Zugförderung am VIII. internationalen Eisenbahnkongress H	52	
	Umbau auf elektrischen Betrieb der Zahnradbahn auf den Corcovado bei Rio de Janeiro (3 B) H	66	
	Eine Wechselstrombahn in Norwegen M	119	
	Rheinschiffahrt Basel-Bodensee M	132, 158, 271, 362	
	Martigny-Orsières M	132	
	Eisenbahnverbindung nach Astrachan M	190	
	Schweiz. Bundesbahnen.		
	Besetzung der Kreisdirektion V M u. H	215, 257, 312, 314, 331, 370	
	-Baubudget der Schweiz. Bundesbahnen pro 1911 H	230	
	Umsteuerbarer Sulzer-Diesel-Schiffsmotor (5 B) H	228	
	Schweiz. Binnenschifffahrt M	231, 363	
	Schifffahrt auf dem Oberrhein M	344	
	<b>Luftschifffahrt.</b>		
	Luftschiffstation Luzern M	63	
	Ballonhalle München M	83	
	Dauerflug über den Genfersee M	132	
	Ecole Supérieure d'aéronautique Paris M	159	
	<b>Ausstellungen.</b>		
	Weltausstellung Paris 1920 M	12, 314, 362	
	Zürcher Ausstellung für Gewerbekunst 1912 M	23	
	Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 M	25, 299, 344	
	Raumkunst-Ausstellung im Gewerbemuseum Bern M	56	
	Münchener Kunstgewerbe-Ausstellung im Grand Palais in Paris M	68	
	Die X. National-schweiz. Kunstausstellung M	69	
	Die Internationale Baufachausstellung Leipzig 1913 M	107	
	Ausstellung für Friedhofkunst M	119	
	Internationale Städtebauausstellung in Düsseldorf M	132, 158	
	Internationale Ausstellung von Patenten der Eisen- u. Maschinenindustrie Budapest 1911 M	190	
	Zentralschweizerische Industrie- und Gewerbeausstellung Langenthal 1912 M	190	
	Weltausstellung Brüssel 1910 M	215, 244	
	Weltausstellung Turin 1911 M	271, 345, 363	
	Städtebauausstellung Zürich 1911 H	309	
	<b>Konkurrenzen.</b>		
	Kirchgemeindehaus Winterthur:		
	Ergänzung K	13	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (35 B) H	76	
	Rheinbrücke in Laufenburg:		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	25	
	Preiserteilung K	60	
	Ausstellung K	96	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (12 B) H	163	
	Schlachthaus in Zug:		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	25	
	Preiserteilung K	41	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (21 B) H	153	
	Schulhaus in Neuhausen:		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (33 B) H	29	
	Geiserbrunnen in Zürich:		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	41	
	Bericht des Preisgerichtes H	81	
	Darstellung der prämierten Entwürfe (T 30 bis 33) H	138	
	Krematorium in Biel:		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (21 B) H	61	
	Verwaltungsgebäude der Allgemeinen Aargauischen Ersparniskasse Aarau:		
	Ausschreibung K	69	
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	259	
	Preiserteilung K	286	
	Post-, Telegraphen- und Telephongebäude St. Blaise:		
	Ausschreibung K	95	
	Preiserteilung K	215, 231	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (20 B) H	357	
	Schul- und Gemeindehaus Lostorf:		
	Ausschreibung K	107	
	Welttelegraphen-Denkmal in Bern:		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	107, 145	
	Protest der Schweiz. Ges. d. Maler u. Bildhauer	159	
	» » Eidg. Kunstkommission	175	
	Bericht des Preisgerichtes K	259	
	Zweite Ausschreibung K	286	
	Kirchenbau in Grengiols:		
	Ausschreibung K	132	
	Berichtigung d. städtischen Areals « auf der Breite » in Schaffhausen:	175	
	Preiserteilung K	133	
	Kurhaus in Karlsbad:		
	Ausschreibung K	133	
	Walchebrücke über die Limmat in Zürich:		
	Ausschreibung K	145	
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	345	
	Zusammentritt des Preisgerichts K	363	
	Rathaus in Mülheim a. d. Ruhr:		
	Ausschreibung K	146	
	Umgestaltung des Kleberplatzes in Strassburg i. E.:		
	Ausschreibung K	146	
	Bank- und Staatsgebäude in Herisau:		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	146	
	Preiserteilung K	159	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (31 B) H	223	
	Neues Spital « aux Cadolles » in Neuchâtel:		
	Preiserteilung K	159	
	Gewerbeschulhaus in St. Gallen:		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	176	
	Preiserteilung K	192	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (39 B) H	280, 293	
	Genfer Lokalarchitektur:		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	216	
	Preiserteilung K	232	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (22 B) H	322	
	Nationaldenkmal in Schwyz	259	
	Zusammentritt des Preisgerichtes K	286	
	Preiserteilung K	300	
	Reformierte Kirche und Pfarrhaus zu Saignelégier:		
	Ausschreibung K	300	
	Lorraine-Brücke in Bern:		
	Ausschreibung K	314	
	Röm. kath. Kirchgemeindebauten auf dem Kannenfeld in Basel:		
	Ausschreibung K	363	
	<b>Nekrologie.</b>		
	Max Honsell. † 1. Juli 1910 N	25	
	G. Ceconi. † 19. Juli 1910 N	69	
	M. Veith. † 7. August 1910 N	95	
	K. Meili. † 25. August 1910 N	132	
	R. Simen. † 20. September 1910 N	175	
	Julius Seitz. † 27. September 1910 N	190, 204	
	T. Wullschlegel. † 17. September 1910 N	191	
	C. Crugnola. † 6. September 1910 N	204	
	Theodor Gohl. † 1. Oktober 1910 N	216	
	K. Reitz. † 10. Oktober 1910 N	232	
	Jakob Mast. † 20. Oktober 1910 N (T 55) H	245, 256	
	O. Schneider. † 22. Oktober 1910 N	245	
	E. Günthardt. † 1. Oktober 1910 N	245	
	A. Bosio. † Oktober 1910 N	245	
	Arthur Meyerhofer. † 31. Oktober 1910 N	259	
	Edmund Frey. † 1. November 1910 N	259	
	F. Hilfer. † 29. Oktober 1910 N	260	
	Francis Jsoz. † 7. November 1910 N u. H (1 B)	271, 285	
	K. F. Heinzen. † 5. August 1910 N	286	
	A. Sulzer-Grossmann. † 14. November 1910 N u. H (T 60)	286, 296	
	Dr. Adolf Krämer. † 2. Dezember 1910 H	330	
	Eugen Cserháti. † 17. November 1910 N	345	
	<b>Verschiedenes.</b>		
	<b>Technisches Unterrichtswesen.</b>		
	Eidg. Polytechnikum:		
	Diplomerteilung M	40, 83	
	Doktorpromotionen M	56, 204, 271, 362, 371	
	Lehraufträge M	56	
	Ansprache von Prof. Dr. U. Grubenmann M	231	
	Schulfond M	258	
	Statistische Uebersicht (W. S. 1910/1911) H	312	
	Titeländerung M u. H	330, 370	



Seite		Seite	Seite
	<i>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</i>		
Kurs zur Heranbildung von Gewerbeschul- lehrern am Technikum Winterthur M . . .	12	Protokoll der Frühjahrssitzung des Ausschus- ses V . . . . .	13
Seminar für Städtebau an der Technischen Hochschule Dresden . . . . .	190	Stellenvermittlung V 14, 26, 42, 58, 70, 84, 96, 108, 120, 134, 146, 162, 178, 192, 204, 218, 234, 246, 260, 272, 288, 302, 316, 332, 348. 364, 374	
<b>Korrespondenzen.</b>			
Drahtseilbahn von Treib nach Seelisberg K	56, 298	XXXI. Generalversammlung: Protokoll und Festbericht M u. H (2 B) 144, 158, 173, 217	
Hallenbauten in armiertem Beton K . . .	331	Geschäftsbericht des Sekretariates 1908/09 V 160, 176	
«Heimatschutz» . . . . .	363	Protokoll der Herbstsitzung des Ausschusses V 301	
<b>Vereinsnachrichten.</b>			
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>			
Delegiertenversammlung M . . . . .	41, 84	Ferienaufgaben 1910 (Preiserteilung) V . . .	364
Protokoll der Delegiertenversammlung V . . .	56	<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
Zirkular des Zentralkomitees V 84, 160, 204, 287, 332		VIII. Internationaler Eisenbahnkongress in Bern 1910 H 8, 22, 54, 105, 113, 128, 139, 201	
Normen des S.-I. u. A.-Vereins V . . . . .	232, 245	Verein schweiz. Drahtseilbahn-Gesellschaften M	12
Protokoll der Delegiertenversammlung vom 11. Dezember 1910 V . . . . .	372	Die LI. Hauptversammlung des Vereins deut- scher Ingenieure M . . . . .	22, 54
<i>Bernischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>			
Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1910/11 V	272	Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik M . . . . .	24, 314
Protokoll der II. Sitzung im W.-S. 1910/11 V	300	Die XXIII. Generalversammlung des Schweiz. Elektrotechn. Vereins M u. H 41, 118, 157, 186	83, 106
Protokoll der III. Sitzung im W.-S. 1910/11 V	363	Verein Schweiz. Zentralheizungs-Industrieller M 83, 106	
<i>Ingenieur- und Architektenverein St. Gallen.</i>			
Protokoll der Sitzung vom 27. Mai 1910 V . . .	42	Verband Deutscher Architekten- und Ingenieur- vereine M . . . . .	94
Protokoll der Sitzung vom 18. Nov. 1910 V	347	Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfach- männern M . . . . .	94, 118
Protokoll der Sitzung vom 14. Dez. 1910 V	364	Schweizerischer Gewerbetag in Zug M . . . . .	132
<i>Technischer Verein Winterthur.</i>			
Einladung zur Sitzung vom 25. Nov. 1910 V	288	XI. Tag für Denkmalpflege in Danzig am 29. und 30. September M u. H . . . . .	145, 239
Einladung zur Sitzung vom 3. Dez. 1910 V . . .	302	Schweizer. Verein von Dampfkesselbesitzern H	172
Protokoll der Sitzung vom 25. Nov. 1910 V	316	XI. Konferenz der Schweizerischen beamteten Kulturingenieure M . . . . .	173
Protokoll der Sitzung vom 3. Dez. 1910 V . . .	332	Ueber die Bedeutung und den Erfolg der achten Tagung des internationalen Eisen- bahnkongressverbandes H . . . . .	201
<i>Tessinischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>			
Bericht über die Versammlung vom 19. Juni 1910 V . . . . .	26	Verband schweizerischer Sekundärbahnen M . . . . .	204
Rivista tecnica (Besprechung) L . . . . .	216	Der II. internationale Kältekongress M . . . . .	215
<i>Zürcher Ingenieur- und Architektenverein.</i>			
Einladung zum Vortrag «Ueber den gegen- wärtigen Stand der Flugtechnik» V . . . . .	176	Der II. internationale Strassenkongress in Brüssel 1910 H . . . . .	251, 268, 278
Exkursion nach Laufenburg u. Augst-Wyhlen V u. H (3 B) . . . . .	234, 360	XII. internat. Schifffahrtkongress in Philadel- phia 1912 H . . . . .	257
Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1910/11 V	287	Schweizerische Tunnelbau-Aktiengesellschaft M	258
Protokoll der II. Sitzung im W.-S. 1910/11 V	315	Schweizerischer Städteverband M . . . . .	259
Betriebserfahrungen am Albulawerk V . . . . .	345		
Protokoll der III. Sitzung im W.-S. 1910/11 V	348		
		Gesellschaft der Ingenieure der Schweizer. Bundesbahnen M . . . . .	271
		Der VIII. Kongress für Heizung und Lüftung M	300
		Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband M	343
		Verband deutscher Elektrotechniker . . . . .	371
		<b>Verschiedene Mitteilungen.</b>	
		Kunstgewerbeschule Zürich M . . . . .	12
		A. Sulzer-Grossmann M . . . . .	24
		Zur Theorie des Erddruckes auf Stützmauern (2 B) H . . . . .	53
		Ueber die Schwingungszahl des Blitzes M . . . . .	55
		Standesfragen im Tessin M . . . . .	82
		Dr. Ernst Schulze M . . . . .	82
		Speisewasser-Reinigung mittels Lichtwirkung M	106
		Einfluss des Strassenteerens auf den Pflanzen- wuchs M . . . . .	106
		Metermass in China M . . . . .	106
		Die genauen Kosten des Simplontunnels M . . . . .	106
		Die Korrespondenz Ampères M . . . . .	106
		Statistik über die deutschen Elektrizitätswerke M	118
		Ueber die Verdunstung auf dem Meere M . . . . .	119
		Technische Eisenbahnbeamte II. Kategorie in Deutschland M . . . . .	119
		Normalzeit für Frankreich M . . . . .	119
		Rostalgen oder Pilze M . . . . .	174, 189
		Gotthardbahn M . . . . .	189
		Rückkauf der Gotthardbahn M . . . . .	203
		Les travaux publics dans le Canton de Neu- châtel H . . . . .	211
		Kreisdirektion V der Schweizerischen Bundes- bahnen M u. H 215, 257, 312, 314, 331, 371	371
		Die Lehre vom Zerfall der Atome nach Ruther- ford M . . . . .	243
		Von alten Häusern und ihrem Schmuck (T 56 bis 59 u. 4 B) H . . . . .	265
		Das «Motivchenhaus» H . . . . .	270
		Neues Baugesetz für den Kanton Zürich M . . . . .	271
		Trinkwasser-Sterilisierung mittels ultravioletter Strahlung M . . . . .	285
		Le «Heimatschutz» et les Ingénieurs H . . . . .	298
		Der Schweizerische Schulatlas H . . . . .	329
		Kosten des Albulawerkes der Stadt Zürich M	331
		Stadtingenieur in Bern M . . . . .	345
		Direktion der Eidg. Bauten M . . . . .	363
		«Heimatschutz» H . . . . .	363
		Schweizerischer Bundesrat; Departementver- teilung für 1911 . . . . .	371

# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite
	Aarau, Post- und Telegraphengebäude . . .	331	Düsseldorf, Internat. Städtebauausstellung	132, 158
	Aarburg, Aarebrücke in . . .	83	Eaux-Vives, Mairie des . . .	126*
	Aethiopischen Eisenbahn, Bau der . . .	244	Eidg. Bauten, Direktion der . . .	363
	Albulawerk der Stadt Zürich, Baukosten . . .	331	Eidg. Polytechnikum	
	Alle-Courgenay, Schmalspurbahn . . .	258	Berufungen . . .	73
	Allerheiligenberg, Sanatorium auf dem . . .	41	Diplomerteilungen . . .	40, 83
	Alt-Prager Architektur-Details . . .	90*	Doktorpromotionen . . .	56, 204, 271, 362, 372
	Aluminium, Strassenbahn-Auhängewagen aus . . .	204	Lehraufträge . . .	56
	Amiets, Cuno, Haus auf Oschwand . . .	114*	Rede von Prof. Dr. U. Grubenmann . . .	231
	Ampères, Die Korrespondenz . . .	106	Schulfond . . .	258
	Anden, Eisenbahn über die . . .	362	Statistische Uebersicht (W. S. 1910/11) . . .	313
	Anfahrvorrichtungen an Drei- u. Vierzylinder-Lokomotiven . . .	65*	Frage der Benennung der Schweiz. Techn. Hochschule . . .	330, 370
	Apparate, Neue, zur Sicherung des Bahnbetriebes . . .	181*, 211	Einzelwohnhaus, der Neuzeit . . .	252*
	Appareil de réglage pour turbines avec essais de contrôle . . .	121*	Eisenbahnbeamte, Technische, II. Kategorie in Deutschland . . .	119
	Arniwerk, Inbetriebsetzung . . .	215	Eisenbahn-Transport, Spezialwagen für den lebender Fische . . .	271
	Astrachan, Eisenbahnverbindung nach . . .	190	und Wasserstrassen . . .	49
	Atome, Lehre vom Zerfall der . . .	243	Eisenbahnzüge, Ueber das selbsttätig zu bewirkende Anhalten der, beim Ueberfahren von Haltsignalen . . .	324
	Automobile mit Luftfederung . . .	41	Eisenerz-Vorräte der Erde . . .	344
	Automobilkontrolle in Bayern . . .	12	Eisengewinnung auf elektrischem Wege . . .	371
	Automobilstrecken, Elektrische, mit Oberleitung . . .	261*	Elektrische Anlagen, Schweiz. Finanzierungsunternehmen für . . .	24
	Baden, Wasserkraftanlage Aue . . .	97*, 109*	Elektr. Betrieb der Bayrischen Staatsbahnen auf den schwed. Staatsbahnen . . .	11, 244, 299
	Wohnhaus Dr. Busch . . .	370*	der Corcovadobahn . . .	66*
	Baltimore und Ohio Rd. . .	344	Elektr. Freileitungen, Beeinflussung der Isolation durch den Rauch von Dampflokotiven . . .	24
	Basel-Bodensee, Rheinschiffahrt 132, 158, 271, 362 -Hauenstein-Aarau Gotthard . . .	95	Elektr. Kochen, die Wirtschaftlichkeit des . . .	55
	Neues Kunstmuseum . . .	41, 314	Elektrizitätswerk Bellefontaine am Doubs . . .	115*
	Bellefontaine, Stauwehr des Elektrizitätswerkes . . .	115*	am Löntsch . . .	1*, 15*, 34*, 47*, 172*
	Berner Alpenbahn, Vierteljahrsberichte 169, 297		Statistik über die deutschen . . .	118
	Schützenfestbauten 1910 . . .	43*	Elektr. Zuförderung am VIII. internationalen Eisenbahnkongress . . .	52
	Kirchenfeldbrücke . . .	371	Erddruck auf Stützmauern, zur Theorie des . . .	53*
	Lorrainebrücke . . .	119	Francis-Turbinen für 205 m Gefälle . . .	190
	Raumkunstausstellung . . .	56	Frankreich, Normalzeit für . . .	119
	« Schweizerhof » in . . .	345	Fribourg, Bibliothèque cantonale et universitaire . . .	103*
	Schweiz. Landesausstellung 1914 25, 299, 344		Schulhaus . . .	106
	Stadtgenieur . . .	345	Friedhofbauten, Münchner, von Grässel . . .	64*
	Umbau des « Bernerhofes » . . .	12	Friedhofkunst, Ausstellungen für . . .	119
	Zytloggen-Durchbruch . . .	345	St. Gallen, Bahnhof der S. B. B. . .	40
	Berninabahn . . .	12	Neues Postgebäude . . .	83, 258
	Berlin, Virchow-Denkmal . . .	40	Gas, Die richtige Bewertung des, für die Glühlichtbeleuchtung . . .	231
	Berlin, Neubau des kgl. Opernhauses . . .	145	Gaskraft-Wasserpumpe, Eine direkt wirkende . . .	344
	Beschleunigungsmesser für Bahnen und Fahrzeuge . . .	189	Genève, Musée d'Art et d'Histoire . . .	215, 231
	Biel, Krematorium . . .	12	nouveau pont des Acacias . . .	27*
	Bleikabel, Der heutige Stand der Herstellung unterirdischer . . .	331	Genfersee, Dauerflug über den . . .	132
	Bodensee-Toggenburgbahn, Sitterviadukt 135*, 147*, 179*, 196*, 205*, 219*, 243*		Gestelns-Stossbohrmaschinen und -Meisselhämmer mit direktem elektrischem Antrieb . . .	231
	Bodensee-Toggenburgbahn . . .	55, 145, 158, 203	Gleichstrom-Dampfmaschine . . .	299
	Brig-Eggishorn-Märjelsee, Schmalspurbahn . . .	24	Gotthardbahn, Jahreszusammenkunft der Ingenieure . . .	189
	Brücken, Steinerne und eiserne . . .	289	Rückkauf der . . .	203
	Brugger Bauten von Albert Frölich . . .	171*, 185*	Gusseisenveredlung durch Eisenspäne . . .	371
	Brüssel, Weltausstellung 1910 . . .	215, 244	Hafffestigkeit im Eisenbeton . . .	369
	Buchs-Nesslau, Schmalspurbahn . . .	24	Hallenbauten in Eisenbeton, Zwei monumentale . . .	273*, 293*, 303*
	Budapest, Internationale Ausstellung von Patenten der Eisen- u. Maschinen-Industrie 1911	190	Hamburg, Michaeliskirche . . .	55
	Cannstatt, Gymnasium Neubau . . .	362	Haus Cuno Amiets . . .	114*
	China, Einführung des Metermasses . . .	106	Häusern, Von alten, und ihrem Schmuck . . .	265*
	Chur-Lenzerheide-Oberhalbstein-Engadinbahn . . .	158	Heidelberger Schloss . . .	41
	Neues Schulhaus . . .	56	Heimatschutz . . .	363
	Clarens, Kolonie Montgibert . . .	130*	Heimatschutz et les Ingénieurs . . .	56, 298
	Corcovadobahn bei Rio de Janeiro, Umbau auf elektr. Betrieb . . .	66*	Heissdampflokotiv der Schweiz. Südst.-bahn . . .	11*, 25
	Dampfschiffe, Oelfeuerung auf . . .	190	Herisau, Die Irrenanstalt des Kantons Appenzell A. Rh. . .	3*, 20*
	Dampfturbinenriebwerke für Lokomotiven . . .	174	Hochspannungsferrleitung mit 135000 Volt . . .	231
	Delsberg-Mervelier, Schmalspurbahn . . .	12	Holztransportanlage in den transylv. Alpen . . .	71*
	Denkmalpflege und Gartenkunst . . .	239	Induktionsregler mit automatischer Betätigung . . .	214
	Diesel-Kleinmotoren, Schnellaufende . . .	314	Jor-Caux, Schmalspurbahn . . .	259
	Dresden, neue Elbebrücke . . .	175	Kaiser-Wilhelm-Kanal, Verbreiterung des . . .	175
	Seminar für Städtebau an der Technischen Hochschule . . .	190	Kaukasus, Bahn zur Durchquerung des . . .	119
	Druckluftgründungen, Bemerkenswerte Neuerungen . . .	309*	Kiton-Makadam-Strassen, Staubfreie . . .	158
			Kleingasmotoren, Moderne schnellaufende . . .	299
			Kohlentransport, Ein Ersatz des, durch elektrische Energieübertragung von der Kohlen-grube aus . . .	215
			Konkurrenzen:	
			Aarau, Verwaltungsgebäude der Allgemeinen Aargauischen Ersparniskasse . . .	69, 259, 286
			Basel, Bauten der röm. kath. Gemeinde auf dem Kannenfeld . . .	363
			Bern, Lorraine-Brücke . . .	314
			Welttelegraphen-Denkmal 107, 145, 159, 175, 259, 286	
			Biel, Krematorium . . .	61*
			St. Blaise, Post-, Telegraphen- und Telephongebäude . . .	95, 215, 231, 356*
			St. Gallen, Gewerbeschulhaus 176, 192, 280*, 293*	
			Genf, Lokalachitektur . . .	216, 231, 322*
			Grenziols, Kirchenbau . . .	132, 175
			Herisau, Bank- und Staatsgebäude 146, 159, 223*	
			Karlsbad, Kurhaus . . .	133
			Laufenburg, Rheinbrücke . . .	25, 69, 96, 163*
			Lostorf, Schul- und Gemeindehaus . . .	107
			Mülheim a. d. Ruhr, Rathaus . . .	146
			Neuchâtel, Neues Spital « aux Cadolles » . . .	159
			Neuhausen, Schulhaus . . .	29*
			Saignelégier, Reformierte Kirche u. Pfarrhaus 300	
			Schaffhausen, Bebauung d. städtischen Areals « auf der Breite » . . .	133
			Schwyz, Nationaldenkmal . . .	259, 286, 300
			Strassburg i. E., Umgestaltung des Kleberplatzes . . .	146
			Winterthur, Kirchengemeindehaus . . .	13, 76*
			Zug, Schlachthaus . . .	25, 41, 153*
			Zürich, Geiserbrunnen . . .	41, 81, 138*
			Walchebrücke über die Limmat 145, 345, 363	
			Konstantinopel, Elektrische Beleuchtung . . .	41
			Konus-Betonpfeiler . . .	235*
			Korrespondenz . . .	56, 331, 363
			Kraftübertragung, europäische, von 110000 V . . .	362
			Kühlversuchsstation für den Lebensmittel-Bahntransport . . .	286
			Land- und Gartensiedelungen . . .	255*
			Landhaus und Garten . . .	336*
			Landquartbrücke der S. B. B. . .	41
			Langenthal, Zentralschweizerische Industrie- und Gewerbeausstellung 1912 . . .	190
			Laufenburg, neue Rheinbrücke . . .	244
			— Kraftwerk . . .	360*
			Lausanne, neue Brücke . . .	244
			Post-, Telegraphen- und Telephongebäude am Bahnhof . . .	50*
			Leipzig, Internat. Baufach-Ausstellung 1913 . . .	107
			Leistungszähler für Kolbenmaschinen . . .	119
			Les Avants-Col de Sonloup, Seilbahn 271, 345	
			Lilienthal, Otto, Denkmal für . . .	286
			Literatur:	
			Annuaire pour l'an 1911 . . .	315
			Atlas für schweizerische Mittelschulen 329, 331	
			Aufhäuser, Dr., Vorlesungen über Brennstoffkunde . . .	146
			Balicki, Wenzel St., Ritter von, Einflusslinien für die Berechnung paralleler Viereck-Träger . . .	120
			Bartelsmann, W., Die Betriebsführung von Gaswerken . . .	26
			Barth, Friedr., Die zweckmässigste Betriebskraft . . .	25
			Berlepsch-Valendas, Die Gartenstadt München-Perlach . . .	340*, 345
			Beton-Taschenbuch 1911 . . .	315

Seite		Seite	Seite
	<i>Beutinger, E.</i> , Die Preisberechnung der Bauarbeiten sowie Arbeitsleistungen und Materialbedarf . . . . .		
217			
	<i>Bigotti, L.</i> , II <sup>o</sup> Congresso Nazionale Francese di Navigazione interna a Nancy . . . . .		70
	<i>Boerner, Franz.</i> Vorschriften und Formeln für die Berechnung von Massivkonstruktionen . . . . .		271
	<i>Boerner, Franz.</i> Statistische Tabellen . . . . .		260
	<i>Brabandt, K.</i> , Der vollwandige Zweigelenkbogen . . . . .		332
	<i>Brix, Joseph.</i> Städtebauliche Vorträge . . . . .		83
	<i>Bruck, Rob.</i> Die Denkmalpflege im Königreich Sachsen . . . . .		217
	<i>Buchholz, Hugo.</i> Berechnen und Entwerfen der Schiffskessel . . . . .		345
	<i>Cauer, W.</i> Anordnung für Abstellbahnhöfe . . . . .		146
	<i>Christmann, A. und Baer, H.</i> , Grundzüge der Kinematik . . . . .		363
	<i>Claudet, J. u. Laroque, L.</i> Pratique de l'art de construire . . . . .		25
	<i>Czech, Franz.</i> Wirtschaftspolitik im Eisenbau . . . . .		363
	<i>Dankler, M.</i> Die moderne Richtung in der christlichen Kunst . . . . .		345
	<i>Decoppet, M.</i> Statistik des Holzverkehrs der Schweiz mit dem Auslande . . . . .		287
	<i>Denfer, J.</i> Architecture et constructions civiles charpente en bois et menuiserie . . . . .		96
	<i>Deutscher Baukalender</i> . . . . .		315
	<i>Deutsche Normen</i> für einheitliche Lieferung und Prüfung von Portlandzement und von Eisenportlandzement . . . . .		146
	<i>Drach, S. C.</i> Vereinfachte Methoden zur unmittelbaren Ermittlung und zum Spannungsnachweis der auf reine Biegung beanspruchten Eisenbetonquerschnitte . . . . .		332
	<i>Dubbel, Heinr.</i> Grossgasmaschinen . . . . .		96
	<i>Ehrensperger, J.</i> Elektrizitätswerk am Lötsch . . . . .		287
	<i>Emperger, F. von.</i> Handbuch für Eisenbeton . . . . .		96
	<i>Emperger, F. von.</i> Grund- u. Mauerwerksbau . . . . .		217
	<i>Eyth, Max.</i> Gesammelte Schriften . . . . .		216
	<i>Falke, Konrad.</i> Raschers Jahrbuch . . . . .		232
	<i>Fehr, H.</i> Der mathematische Unterricht in der Schweiz . . . . .		96
	<i>Feldmann, H.</i> Die Gebäude zur Aufbewahrung von Halmfrüchten, Wagen und Ackergerät . . . . .		159
	<i>Frantz, Paul.</i> Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht . . . . .		70
	<i>Freytag, Fr.</i> Fehlandsingenieur-Kalender 1911 . . . . .		315
	<i>Friedrichs, Hans.</i> Das Feldmessen des Tiefbautechnikers . . . . .		96
	<i>Gehler, W.</i> Die Ermittlung der Nebenspannungen eiserner Fachwerkbrücken . . . . .		120
	<i>Germer, Herm.</i> Mauerwerksuntersuchungen . . . . .		120
	<i>Goebel, August.</i> Eisenkonstruktion . . . . .		96
	<i>Gott-Ottilienfeld, Friedr., Dr.</i> Der wirtschaftliche Charakter der technischen Arbeit . . . . .		70
	<i>Haemel, Erich, u. Tschermann, Heinrich.</i> Das Einzelwohnhaus der Neuzeit . . . . .		252*
	<i>Hammel, Ludwig.</i> Der Elektromotor im Kleingewerbe und Handwerk . . . . .		245
	<i>Harres, B.</i> Die Schule des Steinmetzen . . . . .		192
	<i>Hartmann, Siegfried.</i> Ein gemütliches Heim . . . . .		271
	<i>Hartdegen, Ferd.</i> 101. Brief der mathematischen Unterrichtsbriefe . . . . .		120
	<i>Hartner-Dolesal.</i> Hand- und Lehrbuch der niedern Geodäsie . . . . .		25
	<i>Haupt, Albrecht.</i> Der deutsche Backsteinbau der Gegenwart und seine Lage . . . . .		70
	<i>Heppke, Wilh.</i> Die Warmwasserbereitungs- und Versorgungsanlagen . . . . .		70
	<i>Herzog, Josef, u. Felmann, Clarence.</i> Ströme und Spannungen in Starkstromnetzen . . . . .		107
	<i>Hess, Ludwig.</i> Baumechanik für Hoch- und Tiefbautechniker . . . . .		217
	<i>Heusinger von Waldegg, Edm.</i> Kalender für Eisenbahntechniker . . . . .		315
	<i>Hiestand, Paul.</i> Verstaatlichung der Mobiliarversicherung . . . . .		345
	<i>Hirsch-Wienkoop.</i> Leitfaden der Bauverbandslehre . . . . .		83
	<i>Hoening, Carl.</i> Die Bedingungen ruhigen Laufs von Drehgestellwagen für Schnellzüge . . . . .		146
	<i>Holmboe, Carl Fred.</i> Die Heissdampf-Schiffsmaschine . . . . .		26
	<i>Honold u. Albrecht.</i> Francis-Turbinen . . . . .		315
	<i>Huttern, Johann.</i> Rationelle Hydromechanik . . . . .		70
	<i>Jahrbuch der Genossenschaft der Bau- und Steinmetzmeister</i> uralte Haupthütte in Wien . . . . .		159
	<i>Illustrierte technische Wörterbücher</i> von A. Schlomann . . . . .		192
	<i>Illustriertes Wörterbuch der modernen Maschinenwerkstatt</i> . . . . .		287
	<i>Kick, Friedrich.</i> Alt-Prager Architektur-Details . . . . .		90, 96*
	<i>Kleinogel, A.</i> Eisenbeton und umschürter Beton (Beton fretté) . . . . .		217
	<i>Knacke, Hermann P. A.</i> Ueber Sandgebläse . . . . .		260
	<i>Knapp, Walter.</i> Statik der Hochbaukonstruktionen . . . . .		159
	<i>Knelles, Adolf.</i> Die Berechnung von Geleis und Weichenanlagen . . . . .		363
	<i>Knoch, R.</i> Landwirtschaftliche Baukunde . . . . .		146
	<i>Knöll, K.</i> Die Bauführung . . . . .		70
	<i>Konische Luftheizungsöfen</i> . . . . .		96
	<i>Krause, Rudolf.</i> Formspulen-Wicklung für Gleich- und Wechselstrommaschinen . . . . .		217
	<i>Landmann, L.</i> Tabellen zur Berechnung von Eisenbeton-Konstruktionen . . . . .		271
	<i>Lange, Willy.</i> Land- u. Gartensiedelungen 255* . . . . .		260
	<i>Lichtenberg, Reinhold, Freih. von</i> . . . . .		260
	<i>Link, E.</i> Die Bestimmung der Querschnitte von Staumauern und Wehren aus dreieckigen Grundformen . . . . .		25
	<i>Loeue, F., u. Zimmermann, H.</i> Handbuch der Ingenieurwissenschaften . . . . .		120
	<i>Lorenz, Hans.</i> Lehrbuch der technischen Physik . . . . .		70
	<i>Lotter, Georg.</i> Handbuch zum Entwerfen regelspuriger Dampflokomotiven . . . . .		119
	<i>Lueger, Otto.</i> Lexikon der gesamten Technik . . . . .		69
	<i>Luft, E.</i> Druckverhältnisse in Silozellen . . . . .		96
	<i>Lux, Jos. Aug.</i> Ingenieur-Aesthetik . . . . .		315
	<i>Maas, Harry.</i> Zwischen Strassenzaun und Baulinie . . . . .		217
	<i>Majerszák, W.</i> Die Berechnung elektrischer Freileitungen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten . . . . .		216, 245
	<i>Marazzi, A.</i> Rivista Tecnica della Svizzera Italiana . . . . .		216
	<i>Marr, Otto.</i> Das Trocken u. die Trockner . . . . .		192
	<i>Mayor, B.</i> Statique graphique des Systèmes de l'espace . . . . .		191
	<i>Mehrtens, Georg Christoph.</i> Vorlesungen über Ingenieur-Wissenschaften . . . . .		25
	<i>Merksätze für den Betonbau</i> . . . . .		108
	<i>Mez, Carl, u. Rummler, K.</i> Die Haftung für Hausschwamm und Trockenfäule . . . . .		245
	<i>Michaelis, Friedrich.</i> Eisenbetonbau-Selbststudium . . . . .		315
	<i>Müller, Rudolf.</i> Taschenlexikon technischer Notizen . . . . .		271
	<i>Muthesius, Hermann.</i> Landhaus u. Garten 336*, 345 . . . . .		
	<i>Niemann, Adolf.</i> Die Photographie auf Forschungsreisen . . . . .		245
	<i>Ostertag, P.</i> Die Entropietafel für Luft . . . . .		70
	<i>Parzer-Mühlbacher, A.</i> Photographisches Unterhaltungsbuch . . . . .		260
	<i>Paul, Martin.</i> Technischer Führer durch Wien . . . . .		146
	<i>Pilgrim, Heinrich.</i> Vollständige theoretische und praktische Berechnung der Eisenbeton-Konstruktionen . . . . .		217
	<i>Precht, Franz.</i> Grundzüge der Bauentwicklung der Haustypen im Abendland . . . . .		120
	<i>Rascher's Jahrbuch</i> . . . . .		159
	<i>Recknagel, H.</i> Was muss der Architekt und Baumeister über Zentralheizungen wissen? . . . . .		217
	<i>Rehbock, Th.</i> Entwurf eines Wasserkraftwerkes im Gebiete der Murg . . . . .		332
	<i>Rheinhardt, A.</i> Kalender für Wasser- und Strassenbau- und Kulturingenieure . . . . .		315
	<i>Schäfer, A.</i> Einrichtung und Betrieb eines Gaswerkes . . . . .		363
	<i>Schäfer, Franz.</i> Kein Haus ohne Gas . . . . .		26
	<i>Schiefthaler, Franz.</i> Entwurf für ein eingebautes Wohnhaus . . . . .		146
	<i>Schlomann, Alfred.</i> Illustrierte technische Wörterbücher . . . . .		192
	<i>Schmitz, Hermann.</i> Kein Haus und kein Betrieb ohne Elektrizität . . . . .		260
	<i>Schwab, C.</i> Moderne Bahnhofsbauten . . . . .		70
	<i>Schweizerischer Baukalender 1910</i> . . . . .		26
	<i>Schweiz. Handels- und Industrieverein.</i> Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahre 1909 . . . . .		287
	<i>Schweizerische hydrometrische Beobachtungen.</i> Tabellarische Zusammenstellung d. Hauptergebnisse für die Jahre 1900, 1901 u. 1906 . . . . .		70
	<i>Schweizerische hydrometrische Beobachtungen.</i> Graphische Darstellungen der, und der Luft-Temperaturen und Niederschlags-Höhen für das Jahr 1908 . . . . .		96
	<i>Setz, Max.</i> Die Grundzüge des modernen Krankenhausbauens . . . . .		120
	<i>Stodola, A.</i> Dampfturbinen . . . . .		133
	<i>Strukel, M.</i> Der Brückenbau . . . . .		108
	<i>Unwin, Raymond.</i> Grundlagen des Städtebaues . . . . .		315
	<i>Villa, Die</i> . . . . .		300*
	<i>Volquards, G.</i> Feldmessen und Nivellieren 260 . . . . .		
	<i>Waurzinak, Otto.</i> Die Ermüdung des Eisenbahnschienenmaterials . . . . .		217
	<i>Werkmeister, P.</i> Vermessungskunde . . . . .		96
	<i>Wilda, Hermann.</i> Die Materialien des Maschinenbaues und der Elektrotechnik . . . . .		70
	<i>Wittenbauer, Ferd.</i> Aufgaben aus der techn. Mechanik . . . . .		26
	<i>Wittig, P.</i> Die Weltstädte und der elektrische Schnellverkehr . . . . .		192
	<i>Zimmermann, H.</i> Die Knickfestigkeit der Druckgurte offener Brücken . . . . .		192
	<b>Lokomotiven, Beschreibung der schweizer., für elektrischen Vollbahnbetrieb</b> . . . . .		247*
	<b>Lötsch, Elektrizitätswerk am 1*, 15*, 34*, 41, 47*, 172*</b> . . . . .		
	<b>Lötschberglokomotive der Maschinenfabrik Oerlikon</b> . . . . .		144*
	<b>Lötschbergtunnel, Monatsausweise</b> 41, 94, 145, 215, 270, 344 . . . . .		
	<b>— Vortriebs-Feier</b> . . . . .		169, 297, 362
	<b>St. Louis, Wasserwerk für Elektrizitätsversorgung</b> . . . . .		214
	<b>Luftfilter für raschlaufende elektrische Maschinen</b> . . . . .		23
	<b>Lüftung u. Kühlung von Sälen</b> 320, 337*, 349*, 365* . . . . .		
	<b>Lugano-Tesserete, Elektrische Bahn</b> 317*, 333* . . . . .		
	<b>Luzern, Kurhaus Senn-Matt</b> . . . . .		106
	<b>Luftschiffstation</b> . . . . .		68
	<b>Monumentalbrunnen</b> . . . . .		69
	<b>Madrid, Wasserkraftwerk für Elektrizitätsversorgung</b> . . . . .		285
	<b>Magnetspulen aus blankem Aluminiumdraht</b> . . . . .		244
	<b>Martigny-Orsières, Betriebseröffnung</b> . . . . .		132
	<b>Mesopotamien, Bewässerung von</b> . . . . .		83
	<b>Metallfadenlampen, indirekte Beleuchtung mit</b> . . . . .		270
	<b>Montblanc, Observatorium auf dem</b> . . . . .		69
	<b>Mont d'Or-Tunnel</b> . . . . .		145, 215
	<b>St. Moritz-Alp Giop, Seilbahn</b> . . . . .		258
	<b>„Motivchenhaus“<sup>1)</sup>, Das</b> . . . . .		270
	<b>Motorwagen, Benzin-elektrische, für Vollbahnen</b> . . . . .		82
	<b>München, Ballonhalle in</b> . . . . .		83
	<b>Geleiseanlagen im «Deutschen Museum»</b> 271 . . . . .		
	<b>Gässels Friedhofbauten</b> . . . . .		64*
	<b>-Perlach, Gartenstadt</b> . . . . .		340*
	<b>Nekrologie:</b>		
	<i>Bosio, A.</i> . . . . .		245
	<i>Cecconi, G.</i> . . . . .		69
	<i>Crugnola, G.</i> . . . . .		204
	<i>Cserhätti, Eugen</i> . . . . .		345
	<i>Frey, Edmond</i> . . . . .		259
	<i>Gohl, Theodor</i> . . . . .		216
	<i>Günthardt, E.</i> . . . . .		245
	<i>Heinsen, K. F.</i> . . . . .		286
	<i>Hilfiker, F.</i> . . . . .		260
	<i>Honsell, Max</i> . . . . .		25
	<i>Isoz, Francis</i> . . . . .		271, 285*
	<i>Krämer, Adolf, Dr.</i> . . . . .		330
	<i>Mast, Jakob</i> . . . . .		245, 256*
	<i>Meili, K.</i> . . . . .		132



Seite		Seite	Seite
	<i>Meyerhofer, Arthur</i> . . . . .	259	<b>Speisewasser-Reinigung</b> mittels Lichtwirkung 106
	<i>Reitz, K.</i> . . . . .	232	<b>Städtebau, Grundsätze des neuzeitlichen</b> . . . . . 243
	<i>Schneider, O.</i> . . . . .	245	-Ausstellung Zürich 1911 . . . . . 309
	<i>Seitz, Julius</i> . . . . .	190, 204	<b>Standesfragen im Tessin</b> . . . . . 82
	<i>Simen, R.</i> . . . . .	175	<b>Steinkohlengas als Brennstoff in industriellen</b>
	<i>Sulzer-Grossmann, A.</i> . . . . .	286, 296*	Betrieben . . . . . 23
	<i>Veith, M.</i> . . . . .	95*	<b>Strassenteeren, Einfluss auf den Pflanzenwuchs</b> 106
	<i>Wullschlegel, T.</i> . . . . .	191	<b>Stuttgart, Gebäude der Generaldirektion der</b>
	<b>Netstal, Wohnhaus J. Zweifel-Kubli</b> . . . . . 241*		Württemberg. Bahnen . . . . . 215
	<b>Neuchâtel, Les travaux publics dans le canton de</b> 211		Wasserversorgung . . . . . 55
	<b>Neunausen, Schulhausbau</b> . . . . . 95		<b>Sulzer-Diesel-Schiffsmotor, Umsteuerbarer</b> 228*
	<b>Neusiedlersee, Trockenlegung des</b> . . . . . 190		<b>Sulzer-Grossmann, A.</b> . . . . . 24
	<b>New York, Eröffnung des Bahnhofes der Penn-</b>		<b>Treib-Seelisberg, Drahtseilbahn</b> . . . . . 12
	<b>sylvanienbahn</b> . . . . . 189, 214		<b>Trinkwasser, Ozonisierung des</b> . . . . . 23
	<b>Niesenbahn</b> . . . . . 41		-Sterilisierung mittels ultravioletter Strahlung 285
	<b>Norwegen, Eine Wechselstrombahn in</b> . . . . . 119		<b>Turin, Weltausstellung 1911</b> . . . . . 271, 345, 363
	<b>Pariser Denkmäler</b> . . . . . 95		<b>Ventavon-Villeneuve, Kraftübertragung</b> . . . . . 215
	Ecole Supérieure d'aéronautique . . . . . 159		<b>Verdunstung auf dem Meere</b> . . . . . 119
	Münchener Kunstgewerbe-Ausstellung im		<b>Vereinsnachrichten:</b>
	Grand Palais . . . . . 68		Bernischer Ingenieur- u. Architektenverein
	Radiumforschung . . . . . 190		272, 300, 363
	Weltausstellung 1920 . . . . . 12, 314, 362		Gesellschaft ehemaliger Polytechniker 13, 26,
	<b>Pressluft-Entstäubungsanlagen</b> . . . . . 94		42, 58, 70, 84, 96, 108, 120, 134, 144, 146,
	<b>Radioaktivitätsmessungen, Internat. Einheit für</b> 271		158, 160, 173*, 176, 192, 204, 217, 234,
	<b>Radiumbromid, Ein Ersatz für</b> . . . . . 68		246, 260, 272, 288, 301, 302, 316, 332,
	<b>Rhätische Bahn, Wiederherstellungsarbeiten</b> 69		348, 363, 374
	<b>Rheinau, Wasserkraftanlage</b> . . . . . 94		Ingenieur- u. Architektenverein St. Gallen 42,
	<b>Rheinregulierung, Internationale</b> . . . . . 299, 362		347, 363
	<b>Rickentunnel, Ventilation</b> . . . . . 56, 258		Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-
	<b>Riedtwyl, Cuno Amiets Haus</b> . . . . . 114*		verein 41, 56, 84, 160, 204, 232, 245, 287, 332,
	<b>Rostalgen oder Pilze</b> . . . . . 174, 189		372, 374
	<b>Schaffhausen, Museum</b> . . . . . 69		Technischer Verein Winterthur 288, 302, 316, 332
	<b>Scheinwerfer an Lokomotiven</b> . . . . . 68		Tessinischer Ingenieur- und Architekten-
	<b>Schiffahrt auf dem Oberrhein</b> . . . . . 344		verein . . . . . 26
	<b>Schlepplokomotive von ungewöhnlicher Bau-</b>		Zürcher Ingenieur- und Architektenverein 176,
	<b>form</b> . . . . . 314		234, 260, 287, 315, 316, 345, 348, 374
	<b>Schulze, Ernst, Dr., 70. Geburtstag</b> . . . . . 82		<b>Verschiedene Vereinigungen:</b>
	<b>Schweizer. Binnenschiffahrt</b> . . . . . 231, 363		Gesellschaft der Ingenieure der Schweizer.
	Bundesbahnen, Baubudget für 1911 . . . . . 230		Bundesbahnen . . . . . 271
	Bundesbahnen, Kreisdirektion V 215, 257, 312,		VIII. Internationaler Eisenbahnkongress 8, 22,
	314, 331, 371		54, 105, 113, 128, 139, 159, 201
	Bundesbahnen, Neue Eisenbahn-Kranken-		II. Internationaler Kältekongress . . . . . 215
	wagen . . . . . 141*		XII. Internationaler Schiffahrtskongress Phi-
	Bundesrat, Departementverteilung für 1911 371		ladelphia 1912 . . . . . 257
	Maschinenindustrie im Jahre 1909 . . . . . 92, 103		II. Internationaler Strassenkongress in Brüs-
	Schulatlas für Mittelschulen . . . . . 329		sel 1910 . . . . . 251, 268, 278
	Wasserrechtsgesetzgebung . . . . . 175		VIII. Kongress für Heizung und Lüftung . 300
	<b>Schwingungszahl des Blitzes</b> . . . . . 55		Schweizer beamtete Kulturingenieure, XI,
	<b>Simplontunnel, Bau des zweiten</b> . . . . . 331		Konferenz . . . . . 173
	Die genauen Kosten des . . . . . 106		Elektrotechnischer Verein, XXIII. General-
	<b>Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn</b> 135*,		versammlung . . . . . 41, 118, 157, 186
	147*, 179*, 196*, 205*, 219*, 243*		Städteverband . . . . . 259
	<b>Solothurn, Instandstellung der St. Ursuskirche</b> 106		Tunnelbau-Aktiengesellschaft . . . . . 258
			Verband Deutscher Elektrotechniker . . . . . 371
			Verband Deutscher Architekten- und Inge-
			nieurvereine . . . . . 94
			Verband Schweiz. Sekundärbahnen . . . . . 204
			Verband für die Materialprüfungen der
			Technik . . . . . 24, 314
			Verein von Dampfkesselbesitzern . . . . . 172
			Verein von Gas- u. Wasserfachmännern 94, 118
			Wasserwirtschaftsverband . . . . . 343
			XI. Tag für Denkmalpflege in Danzig . . . . . 145
			Verein Deutscher Ingenieure, LI. Haupt-
			versammlung . . . . . 22, 54
			Verein Schweiz. Drahtseilbahn-Gesellschaften 12
			Verein Schweiz. Zentralheizungs-Industrieller 83,
			106
			<b>Walchensee- und Isar-Wasserkraft</b> . . . . . 83
			<b>Wald, Primarschulhaus in</b> . . . . . 215
			<b>Wasserkraftanlage Aue der Elektrizitäts-Ges.</b>
			Baden . . . . . 97*, 109*
			<b>Wasserkraftausbeutung in Indien</b> . . . . . 189
			<b>Wasserkräfte, Ausfuhr tessinischer, nach</b>
			Italien . . . . . 95
			<b>Wasserturbinen, Die grössten bisher gebauten</b> 258
			<b>Wechselstrombahn in Norwegen</b> . . . . . 119
			<b>Wehrschützen, Zum Bau eiserner</b> . . . . . 59*
			<b>Wil, Messtation des Elektrizitätswerkes Kubel</b> 85*
			<b>Winterthur, Kurs am Technikum zur Heran-</b>
			<b>bildung von Gewerbeschullehrern</b> . . . . . 12
			<b>Wirbelstrom-Dampfüberhitzer</b> . . . . . 12
			<b>Wolfram, dehnbare, in kaltem Zustande</b> . . . . . 56
			<b>Zahnradbahnen, Zusammenstellung ausgeführter</b> 244
			<b>Zug, Fundation mit Simplex-Pfählen</b> . . . . . 175
			Schweizerischer Gewerbetag . . . . . 132
			<b>Zürich, Akkumulatorenlokomotive des Schlach-</b>
			<b>hofes der Stadt</b> . . . . . 5*
			Ausstellung für Gewerbekunst 1912 . . . . . 23
			Baukosten des Albulawerks . . . . . 331
			Forchbahn . . . . . 12
			Höhere Töchterschule a. d. Hohenpromenade 204
			Kunstgewerbeschule . . . . . 12
			Kunsthau . . . . . 193*, 210*
			X. National-Schweizer. Kunstausstellung . 69
			Neues Baugesetz für den Kanton . . . . . 271
			Riedliareal . . . . . 363
			Schutz von «Ortschaftsbildern» usw. . . . . 244
			Städtebau-Ausstellung 1911 . . . . . 309
			Städtische Baufragen . . . . . 271
			Umgestaltung des Heimplatzes . . . . . 258
			Universitätsbauten . . . . . 68, 90*, 345
			Wasserversorgung der Stadt . . . . . 331
			Wohnhaus A. Pfrunder . . . . . 297*
			Wohnhaus Wegelin-Naeff . . . . . 308*
			<b>Zürichseebahn, Einführ. d. linksufrigen</b> 132, 362, 371

## Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
1	2	Elektrizitätswerk am Löntsch, Gesamtansicht . . . . .	1910, 2. Juli	Nr. 1
2	2	Grundriss der Zentrale (Doppeltafel) . . . . .	2. Juli	Nr. 1
3—6	4	Appenz. Landesirrenanstalt Herisau. Architekten <i>Rittmeyer &amp; Furrer</i> , Winterthur . . . . .	2. Juli	Nr. 1
7	15	Elektrizitätswerk am Löntsch, Generatorengruppe . . . . .	9. Juli	Nr. 2
8—11	20	Appenz. Landesirrenanstalt Herisau. Architekten <i>Rittmeyer &amp; Furrer</i> , Winterthur . . . . .	9. Juli	Nr. 2
12	50	Bahnhofpostgebäude in Lausanne. Architekt <i>Francis Isoz</i> , Lausanne . . . . .	23. Juli	Nr. 4
13—16	64	Münchener Friedhofbauten. Architekt <i>Hans Grüssel</i> , München . . . . .	30. Juli	Nr. 5
17—20	90	Aus «Alt-Prager Architektur-Détails». Herausgeber Prof. Dr. <i>Friedr. Kich</i> , Prag . . . . .	13. August	Nr. 7
21—24	104	Bibliothèque Cantonale Fribourg. Architekten <i>Bracher &amp; Widmer</i> und <i>Daxelholfer</i> , Bern . . . . .	20. August	Nr. 8
25—28	114	Haus Cuno Amiets bei Riedtswyl. Architekt <i>Otto Ingold</i> , Bern . . . . .	27. August	Nr. 9
29	126	Mairie des Eaux-Vives in Genf. Architekt <i>Léon Bovy</i> , Genf . . . . .	3. Sept.	Nr. 10
30—33	138	Wettbewerb für den Geiserbrunnen. Provisorische Entwürfe . . . . .	10. Sept.	Nr. 11
34—37	170	Brugger Bauten. Architekt <i>Albert Frölich</i> , Brugg und Charlottenburg . . . . .	24. Sept.	Nr. 13
38—41	186			
42—45	194	Das Zürcher Kunsthaus. Architekten <i>Curjel &amp; Moser</i> , Karlsruhe . . . . .	1. Okt.	Nr. 14
46—49	210			
50—53	241	Wohnhaus J. Zweifel-Kubli in Netstal. Architekten <i>Streiff &amp; Schindler</i> , Zürich . . . . .	8. Okt.	Nr. 15
54	252	Aus «Einzel-Wohnhaus der Neuzeit» von <i>Haenel &amp; Tschermann</i> , Dresden . . . . .	15. Okt.	Nr. 16
55	256	Portrait von Ingenieur <i>Jakob Mast</i> . . . . .	29. Okt.	Nr. 18
56—59	265	«Von alten Häusern und ihrem Schmuck» von Architekt <i>Sal. Schlatter</i> , St. Gallen . . . . .	5. Nov.	Nr. 19
60	296	Portrait von <i>Alb. Sulzer-Grossmann</i> . . . . .	5. Nov.	Nr. 19
61—63	300	Aus «Die Villa» in Baumgärtner's Verlag, Leipzig . . . . .	12. Nov.	Nr. 20
64	297	Wohnhaus A. Pfrunder, Zürich V, Baumeister <i>Gull &amp; Geiger</i> , Zürich . . . . .	26. Nov.	Nr. 22
65—68	308	Wohnhaus Wegelin-Naeff, Zürich V, Architekten <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> , Zürich . . . . .	26. Nov.	Nr. 22
69—72	336	Aus «Landhaus und Garten» von Architekt Prof. <i>Hermann Muthesius</i> . . . . .	3. Dez.	Nr. 23
73—76	370	Wohnhaus Dr. Busch in Baden. Architekt <i>Otto Honegger</i> , Zürich . . . . .	17. Dez.	Nr. 25
			31. Dez.	Nr. 27