

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **61/62 (1913)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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 = Preisaus-schreiben, V = Vereinsnachrichten, V.-R. = Vortrags-Referat unter Vereinsnachrichten, T = Tafeln, B = Abbildungen.

Seite		Seite		Seite
	Architektur und Hochbauwesen.			
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
	Verwaltungsgebäude der Rhätischen Bahn in Chur (T 1—4, 4 B) H	6		
	Nationaldenkmal in Schwyz M	38, 78		
	Neubau des kantonalen Verwaltungsgebäudes in Zürich M	63		
	Neues Schulhaus Schuls (T 15—18 und 13 B) H	73		
	Welttelegraphen-Denkmal in Bern M	77, 299		
	Denkmal für Prof. Reulaux M	78		
	Neues Kunstmuseum in Basel M 105, 220, 235, 285			
	Monumentale Verbindung der drei Paläste auf dem Kapitol M	118		
	Moderne Ladeneinbauten in alte Häuser M	119		
	Schweiz. Nationalbank in Bern (T 29—34, 7 B) H	128, 143		
	Technisches von der Schweiz. Landesausstellung in Bern 1914 (V.-R.)	137		
	Beratungsstelle für Heimatschutz in Bern	164		
	Stuttgarter Hauptbahnhof M	178		
	Schweizerisches Lehrerinnenheim in Bern (T 43 und 7 B) H	201		
	Ländliches Schulhaus in Bernex bei Genf (T 44 und 4 B) H	203		
	Stuttgarter Kunstgebäude M	205		
	Basler Museumsbauten M	220, 235, 285		
	Wiederherstellung der Bieler Stadtkirche (T 46 bis 51 und 22 B) H	226, 247		
	Kuppelbau der Jahrhundert-Ausstellung in Breslau M	272		
	Lokomotivremise der S. B. B. in Bern H (7 B) 289			
	Bahnsteighalle Hauptbhf. Kopenhagen (1 B) 291,			
	Neues Museumsgebäude in Winterthur M	312		
	Baukosten von Schulhäusern M	312		
	Pavillon Hirsch der Sternwarte Neuenburg H (T 65 und 66, 5 B)	319		
	Bebauung der Umgebung des Kölner Doms M 323			
	Das Bossardsche Haus in Luzern M	324		
	Bauten von Peter Behrens (T 71—74) H	344		
	<i>Privatgebäude.</i>			
	Château de Boisy bei Genf (T 5—8, 9 B) H 22			
	Zweifamilienhaus Valär in Kilchberg (T 10 bis 13, 4 B)	47		
	Basler Familienhäuser (T 19—22 und 13 B) H 90			
	Darmstädter Bauten von Prof. Albin Müller (T 23—26 und 5 B) H	99		
	Beamtenwohnhäuser in Schlieren (T 27 und 5 B) H	114		
	Einfamilienhaus in Schlieren (3 B)	114		
	Landhäuser von Hermann Muthesius (T 28 und 3 B) H	115		
	Das Bürgerhaus in der Schweiz (T 35—38) H 159			
	Wohnhaus A. Bühler in Uzwil (T 39—42 und 7 B) H	187		
	Villengruppe „Üf und by alle Winde“ in Zürich (T 52—56; 59—62 und 9 B) H 258, 270, 295			
	Doppelwohnhaus an der Mittelbergstrasse in Zürich T 57 und 3 B) H	270		
	Wohnhaus M. Wirth in Dietfurt, Toggenburg (T 63—64 und 5 B) H	311		
	Vierhäusergruppe am Brühlberg, Winterthur (T 64, 4 B)	311		
	Eisenbetonbauten für Zellulosefabriken (12 B) H 315			
	Wohnhaus Blattmann in Wädenswil (T 67—70 und 5 B) H	333		
	Bau-Ingenieurwesen.			
	<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>			
	Aluminiumwerke Vigeland in Norwegen H (36 B)	1, 15, 41		
	Internationale Rheinregulierung M	10		
	Regulierung des Bodensees M	49, 77		
	Kraftwerk Molinis-Lüen M	38, 105		
	Murgkraftwerk M	105, 163		
	Walchensee-Kraftwerk M	118		
	Wasserkraft-Anlage Augst-Wyhlen (62 B) H 119, 167, 183, 195, 239, 253, 267, 275			
	Wasserkraftanlage Eglisau (8 B) H	129		
	Eine Wasserkraftanlage mit 1650 m Gefälle M 134			
	Erhöhung des Staudamms bei Assuan M	135		
	Die schweiz. Wasserkräfte und die Elektrifizierung unserer Eisenbahnen (V.-R.)	134		
	Bernische Kraftwerke A.-G.	221		
	Schweizerische Wasserrechtsgesetzgebung M 235			
	Karl Koch, ein bernischer Jurist und Wasserbauer (V.-R.)	236		
	Künftige Entwicklung der Wasserkraftnutzung in der Schweiz (V.-R.)	274		
	Schweizerische Wasserwirtschaft M	312		
	Wasserkraftwerk am Cison (14 B) H 327, 339			
	<i>Brückenbau.</i>			
	Zur Berner Lorrainebrückenfrage (V. R.)	14		
	Eisenbeton-Vorlandbrücke bei Kriesseren (1 B) H	47		
	Steinerne Brücken der Linie Bevers-Schuls Rh. B. (4 B.)	32		
	Steinerne Brücken der Bahnlinie Ebnat-Nesslau (23 B, T 14)	53, 69		
	Wettbewerb für den Entwurf zu einer Strassenbrücke über den Rhein in Köln (2 B) H 103, 161, 179, 205			
	Neue Aarebrücke bei Aarburg M	106, 119		
	Verstärkung der Kirchenfeldbrücke in Bern (V.-R.)	106		
	Strassenbrücke bei Rothenburg, Kant. Luzern (11 B) H und M	109, 179		
	Eisenbeton-Wehrbrücke Augst-Wyhlen H und M	197, 203		
	Bietschtal-Viadukt der Lötschbergbahn (T 45 und 20 B) H	209, 223		
	Einsturz der eisernen Strassenbrücke bei Gütikhäusern (4 B) M	283, 298		
	Instandhaltung der Brücken in New York M 297			
	<i>Eisenbahnbau.</i>			
	Brienerseebahn M	10, 297, 337		
	Mittenwaldbahn M	24		
	Vom Bau der Linie Bevers-Schuls der Rh. B. (7 B) H	32		
	Berner Alpenbahn, Quartalberichte, Linie Frutigen-Lötschberg-Brig H und M	36, 259		
	Diverse M	261, 285, 313, 337		
	Linie Münster-Grenchen-Lengnau H	48		
	Einführung der linksufrigen Zürichseebahn in den Hauptbahnhof Zürich der S. B. B. H 37			
	Drahtseilbahn Beatenberg-Niederhorn M	38		
	Die Bahnlinie Ebnat-Nesslau (T 14, 23 B) H 53, 69			
	Bieler Bahnhofbauten	78		
	Chur-Arosa-Bahn M	106		
	Luftseilbahn nach Indemini M	119		
	Normalbahn Goppenstein-Siders M	135		
	Rutschung bei Hothen auf der Südrampe der Lötschbergbahn (5 B) H	147		
	Schmalspurbahn Biel-Täuffelen-Ins M	149, 192		
	Rhätische Bahn H und M	32, 220, 323, 337		
	Anlagekapital der Eisenbahnen M	271		
	Die schweiz. Eisenbahnen im Jahr 1912 H 280, 285, 318, 334			
	Randenbahn	312		
	Schmalspurbahn Hergiswil-Stans-Beckenried u. Stans-Kerns-Sarnen M	324		
	Zahnradbahn Langwies-Strela-Davosplatz oder Arosa-Furka Frauenkirch M	324		
	Schmalspurbahn Frutigen-Lenk M	337		
	<i>Tunnelbau.</i>			
	Grenchenbergtunnel, Monatsausweise M 24, 92, 148, 204, 272. 322			
	Mont d'Or-Tunnel, Monatsausweise H und M 24, 75			
	Hauenstein-Basistunnel, Monatsausweise M 37, 93, 148, 220, 272, 323			
	Ausbau des II. Simplontunnels M 92, 191, 205, 346			
	Simplon-Tunnel II, Monatsausweise M 92, 148 220, 272, 322			
	Zum Bau des Hauenstein-Basistunnels M 105, 285			
	Geologisches vom Grenchenberg-Tunnel M . 118			
	<i>Strassenbau.</i>			
	Beitrag zur Frage der Verbesserungen des schweiz. Strassennetzes (2 B) H und M 211, 243, 260			
	<i>Städtebau. Städte- und Fluss-Sanierung.</i>			
	<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen</i>			
	Die zunehmende Austrocknung der Grunewaldseen bei Berlin M	10		
	Bebauungspläne Gerhalde Tablat (7 B)	57		
	Heimatschutz und offene Bebauung in Zürich M 64			
	Vom „Uraniaquartier“ in Zürich M	78		
	Elektrische Automobilstrecke Friburourg-Posieux H	91		
	Erweiterung der Kraftreservenanlagen der Stadt Zürich M	77, 260		
	Bebauungsplan für Karlsruhe M	93		
	Vom Albulawerk der Stadt Zürich M	104		
	Berliner Utergrundbahn u. Heimatkünstelei M 119			
	Bundeshauptstadt des Australischen Bundes M 204			
	Der Städtebau auf der Schweizer. Landesaus-Bern M	218		
	Bautätigkeit in den grösseren Städten Deutschlands M	260		
	Städtische Strassenbahn Zürich M	261		
	Boulevard Haussmann in Paris M	273		
	Bebauungspläne Frauenfeld H (8 B)	306		
	Bebauung der Umgebung des Kölner Doms M 323			
	<i>Vermessungswesen.</i>			
	Topographie und Reliefkunst H (1 B)	139		
	Generalkonferenz der Meterübereinkunft M . 179			
	Pavillon Hirsch der Sternwarte Neuenburg (T 65, 66 und 5 B)	319		
	Maschinenwesen.			
	<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>			
	Die Aluminium-Werke Vigeland bei Vennessa in Norwegen (36 B) H	1, 15, 41		
	Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge (14 B) H	7, 19, 45		
	Ein neuer Repulsions-Bahnmotor M	10		
	15000 PS-Turbine im Lötschwerk M	10		
	Hydrodynamische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb M	10		
	Dampfturbinen von 40000 PS M	10		
	Das Abreissen der Längsnähte von Dampfkesseln M	64		
	Erweiterung der Kraftreservenanlagen der Stadt Zürich M	77, 260		
	Kohlenförderanlage Savona-San Giuseppe M 118			
	Dampfturbinen mit Zahnradgetrieben M . . . 118			

	Seite
Waggonfördermaschinen für Rangiergeleise M	119
Fördermaschinen-Antrieb mittels Doppel-Kommutatormotoren M	134
Neue Kapselwerke als Gebläsemaschinen M	164
Vakuum-Verdampfungsapparate (V.-R.)	180
Schraubensicherung mittels federnder Unterlagscheibe M	192
Lötschbergbahn Lokomotiven M	204
Die Unterkühlung beim Ausfluss gesättigten Dampfes (B) H	229
Gaskraft-Wasserpumpen von Humphrey der Chingford-Reservoir des „Metropolitan Water Board“ M	235
Wasserkraftanlage Augst-Wyhlen, mechanische Stauwehr-Einrichtungen (21 B) H	253, 267, 275
Motorwagen der „Tramways départementaux du Loir et Cher“ M (1 B)	259
Magnetische Aufspannapparate zu Werkzeugmaschinen M	261
Neue Jungfraubahn-Lokomotive M	272
Elektrische Lokomotiven der Zentralbahn von New York M	297
Verdrängung des Gasmotors durch den Elektromotor im Kleingewerbe M	313
Mechan. Kohlenförderung im Eisenbahndienst M	321
Dampfturbinen der Maschinenfabrik Oerlikon M	323
<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>	
Die Aluminium-Werke Vigeland bei Vennessla in Norwegen (36 B) H	1, 15, 41
Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge (14 B) H	7, 19, 45
Wechselstrombahn in Norwegen M	10, 77
Elektrische Lokomotiven für die Fahrversuche auf der französischen Südbahn M	24
Ausfuhr elektrischer Energie nach Italien M	25
Elektrisches Kraftwerk Molinis-Lüen M	38, 105
Eisenbeton und Elektrizität M	77
Ueber die Kraftwerksausnützung beim zukünftigen elektrischen Betrieb der schweizerischen Eisenbahnen (2 B) H	86, 250
Elektrische Automobilstrecke Fribourg-Posieux II	91
Vom Albulawerke der Stadt Zürich M	104
Spaltpolumformer M	105
Murkraftwerk M	105, 163
Internationale Organisation der drahtlosen Zeitübermittlung M	163
Europäische Gleichstrombahnen mit höheren Spannungen M	178
Hochspannungsanlagen von mehr als 100000 Volt in den Vereinigten Staaten von Nordamerika M	191
Lichtschwankung der Wechselstrombeleuchtung mittels Metallfaden-Glühlampen M	204
Elektrizitätsversorgung in Bayern M	204
Die Gefahren der Elektrizität M	219
Versorgung von Konstanz mit elektrischer Energie M	220
Bernische Kraftwerke A.-G.	221
Elektrifizierung von Linien der italienischen Staatsbahnen M	235
Schadenfeuer im Kraftwerk Wyhlen M	251
Elektrische Zugförderung auf den Vorortlinien von Paris M	260
Elektrische Lokomotiven der Zentralbahn von New York M	297
Auftreten und Bekämpfung von Ueberspannungen in elektrischen Anlagen (6 B) H	330, 340
<i>Beleuchtung, Heizung und Lüftung.</i>	
Gasheizung für Kirchen M	9
Ueber Thermometrie (V.-R.)	51
Metalldampflampen mit weissem Licht M	63
Physiologische Bewertung der Ozonbelüftung von Tunnelbahnen usw. M	64
Kesselheizung durch Glühwirkung bei Abschluss flammenloser Feuerungen M	148
Wärmeerzeugung in Wohnungen mit Hilfe der Gasversorgung M	164
Lichtschwankung der Wechselstrombeleuchtung mittels Metallfaden-Glühlampen M	204
Neuer Kontrollapparat des Gas-Heizwertes M	298
Wolfram-Glühlampen für Fahrzeugsbeleuchtung M	323
Amerikanische Getreidetrockner M	323

	Seite
Materialien.	
Kautschuk-Gewinnung und -Verarbeitung (V.-R.)	13
Technische Resolutionen des VI. Kongresses des Internationalen Verbandes für Materialprüfungen der Technik in New York H	33
Ueber die Selbstentzündung von Kohle M	37
Technisches Versuchswesen M	49
Das Abreißen der Längsnähte von Dampfkesseln M	64
Unsere Baumaterialien und ihre Prüfung (V.-R.)	66
Eisenbeton und Elektrizität M	77
Ueber die Grösse der Kohlenförderung in Amerika M	106
Kohlenversorgung der Po Ebene über Genua und Savona M	118
Radiumgewinnung in Australien M	119
Ueber Verwendung von Hartholz im Waggonbau M	149
Drahtkultur (V.-R.)	151
Wasserstoffgewinnung unter hohem Druck M	163
Ueber das Rosten von Eisen trotz Schutzanstriches M	164
Künstlicher Kautschuk aus Steinkohle M	192
Ueber neuere Sprengstoffe H	198
Fabrikation und Verwendung von Quarzglas V	263
Lokomotiv-Remise mit Hetzerbindern der S. B. B. auf dem Aebigut in Bern (7 B) H	289
Bruchversuche mit Hetzerbindern (9 B) H	291
Hölzerne Hallendächer System Stephan im Hauptbahnhof Kopenhagen (1 B) H	291, 295
Doppelt armierte Eisenbeton-Querschnitte (4 B) H	303
Eisenbetonbau für Zellulosefabriken (12 B) H	315
Der elektrische Hochofen bei Trollhätten M	326
Verkehrswesen.	
<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>	
Wechselstrombahn in Norwegen M	10, 77
Heizkesselwagen der Lötschbergbahn M	10
Elektrische Lokomotiven für die Fahrversuche auf der französischen Südbahn M	24
Die Mittenwaldbahn M	24
Schweizerische Bundesbahnen M	25, 164, 261
Rheinschifffahrt Basel-Bodensee M	38, 284
Vorspanndienst auf Tunnelstrecken in den Vereinigten Staaten von Nordamerika M	49
Ausdehner des elektrischen Betriebes auf den Londoner Bahnen M	64, 220
Zum „Gotthardvertrag“ H, M und K	11, 77, 105, 116, 132, 136, 148, 162, 164, 165, 166, 179, 189, 203, 221, 349
Schifffahrt auf dem Oberrhein M	78, 323
Bieler Bahnhofbauten M	78
Gebirgswälder und Eisenbahnen (12 B) H	83, 95
Ueber die Kraftwerksausnützung beim zukünftigen elektrischen Betrieb der schweizerischen Eisenbahnen (2 B) H	86, 250
Von der Rhätischen Bahn H	91
Waggonfördermaschinen für Rangiergeleise M	119
Bahntransportwagen für 100 t Kohle M	135
Dampfschifffahrt auf dem Walensee M	135
Die schweizerischen Wasserkräfte und die Elektrifizierung unserer Eisenbahnen (V.-R.)	137
Europäische Gleichstrombahnen mit höheren Spannungen M	178
Elektrifizierung von Linien der italienischen Staatsbahnen M	235
Motorwagen des Tramways Loir et Cher M	259
Elektrische Zugförderung auf den Vorortlinien von Paris M	260
Neue Gotthardvereinigung M	261
Ueber Anlagekapital der Eisenbahnen M	271
Berninabahn-Winterbetrieb M	273
Die Schweizerischen Eisenbahnen im Jahr 1912 H	280, 295, 318, 334
Elektrischer Bahnbetrieb auf den preussischen Staatsbahnen M	285, 347
Mechanische Kohlenförderung im Eisenbahndienst M	321
Schweizerische Binnenschifffahrt M	337
Rückkauf der Jura-Neuchâtel-Bahn M	337
<i>Luftschifffahrt.</i>	
Schweizerische Luftschifffahrt M	24
Ueber Flugzeuge (V.-R.)	51

	Seite	
Ausstellungen.		
Deutsche Architektur-Ausstellung Berlin 1913 M	64	
Schweizerische Landesausstellung in Bern 1914 M	93, 137, 218, 284, 347	
Internationale Ausstellung für Buchgewerbe und Graphik in Leipzig 1914 M	178	
Der Städtebau auf der Schweizer Landesausstellung Bern 1914 M	218	
Deutsche Werkbund-Ausstellung in Köln 1914 M	261	
Der Kuppelbau der Hundertausstellung in Breslau M	272	
Internationale Bauausstellung in Leipzig M	273	
Badische Jubiläumsausstellung in Karlsruhe 1915 M	273	
Basler Elektrizitäts-Ausstellung 1913 M	324	
Konkurrenzen.		
Frauenarbeitsschule Basel:		
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	10	
Preiserteilung K	25	
Ergänzung H	64	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (27 B) H	216, 235, 243	
Brücke über die Saar:		
Ausschreibung K	25	
Preiserteilung K	192	
Arbeiterwohnhäuser an der Badgasse in Bern:		
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe H (15 B)	27	
Neues königliches Opernhaus in Berlin:		
Ausstellung der Entwürfe K	38	
Thurgauische Kantonalbank Romanshorn:		
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	50	
Preiserteilung K	93	
Bebauungsplan Gerhalde, Gemeinde Tablat:		
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (7 B) H	57	
Bebauungsplan für die Eierbrecht in Zürich:		
Zusammensetzung des Preisgerichtes K	64	
Ausschreibung K	93	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	313	
Preiserteilung K	337	
Schulhaus mit Turnhalle an der Hofstrasse in Zürich:		
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	78	
Preiserteilung H	120	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (36 B) H		174, 201
Hochbauten der Chur—Arosa—Bahn:		
Preiserteilung K	106	
Darstellung der prämierten Entwürfe H (7 B)		158
Schiffbarmachung des Rheins Basel—Bodensee:		
Ankündigung K	120	
Ausschreibung K	313, 324	
Quai-Anlagen zwischen der Promenade du lac und dem Port noir in Genf:		
Preiserteilung K	120	
Sekundarschulhaus Wattwil:		
Preiserteilung K	120	
Brückenbau-Wettbewerb St. Margrethen—Höchst:		
Anzahl der eingereichten Entwürfe und Prüfung derselben K	149	
Bundesgerichtsgebäude in Lausanne:		
Ausschreibung K	149	
Bundeshauptstadt des Australischen Bundes:		
Preiserteilung K	149	
Neue Rheinbrücke in Köln:		
Preiserteilung K und M	103, 161*, 179, 205	
Kreis Zollgebäude mit Wohnungen in Lugano:		
Ausschreibung K	179	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	313	
Preiserteilung K	324	
Bebauungsplan für Frauenfeld:		
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	192	
Zusammentritt des Preisgerichtes K	205	
Preiserteilung	221	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (8 B) H		306
Fassadenentwürfe für das zweite Museum in St. Gallen:		
Preiserteilung K	221	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (20 B) H		279
Korrespondenz dazu K	300	

	Seite
Kantonalbankfiliale in Biel:	
Ausschreibung K	221
Anzahl der eingegangenen Entwürfe K	338
Preiserteilung K	348
Sekundarschulhaus Romanshorn:	
Preiserteilung K	235
Katholische Kirche und Pfarrhaus in Lausanne:	
Ausschreibung K	252
Schulhaus Inwil (Kanton Luzern):	
Preiserteilung K	261
Katholische Kirche in Saignelégier:	
Ankündigung K	262
Neue Thermalwasserleitung in Bad Gastein:	
Preiserteilung K	273
Welttelegraphen-Denkmal in Bern:	
»Aenderung der Platzwahl« M und K	77, 299
Neues Schulhaus in Cham:	
Preiserteilung K	313
Widmann-Brunnen in Bern:	
Ausschreibung K	313
Kurbad Interlaken:	
Preiserteilung K	313
Schulhaus auf dem Emmersberg Schaffhausen,	
Ausschreibung K	337
Katholische Kirche St. Fiden-Neudorf,	
Preiserteilung K	337
Korrespondenzen.	
Gotthardvertrag K	11, 136, 164, 179
Ueber die Abklärung in der Anwendung verschiedener Motorsysteme innerhalb der Einphasenreaktion K	25, 38, 78
Bericht über den ersten Wettbewerb für den Entwurf zu einer Strassenbrücke über den Rhein in Köln K	136
In eigener Sache K	136
Wettbewerb für Fassadenentwürfe zum historischen Museum in St. Gallen K	300
Nekrologie.	
C. Poult. † 21. Dezember 1912 N	11
Ed. Messmer. † 4. Dezember 1912 N	11
Alb. Müller. † 31. Dezember 1912 N u. H (Bild)	11, 35
Caspar Züblin. † 26. Dezember 1912 N	38
Emil Frey. † 4. Januar 1913 N	50
R. Mohr. † 13. Januar 1913 N	64
Ed. Sulzer-Ziegler. † 31. Januar 1913 H. (Bild)	75
G. A. Pfarr. † 11. Dezember 1912 N	78
R. Breitingen. † 8. Februar 1913 N	93
B. Wessel. † 5. Februar 1913 N	94
Otto Schäfer. † 18. Februar 1913 N	119
W. Heene. † 11. Februar 1913 N	120
B. Gmür. † 17. Februar 1913 N	120
J. H. Reutlinger. † 1. März 1913 N	135
E. Gascard. † Ende Februar 1913 N	135
G. de Laval. † 2. Februar 1913 N	192
A. Schindler. † Februar 1913 N	192
Léo Châtelain. † 18. März 1913 N	205, 221
Otto March. † 1. April 1913 N	205
A. Slaby. † 6. April 1913 N	235
Gabriel v. Seidl. † 27. April 1913 N	251
R. O. Rieter-Dölly. † 23. April 1913 N	251
P. Moritz. † 12. März 1913 N	273
Louis Perrier. † 16. Mai 1913 (Bild) H	286
Rodo de Niederhäusern. † 21. Mai 1913	298
H. C. Sauter. † 3 Juni 1913 N	313
Eduard Keller. † 28. Mai 1913 N	314
R. v. Toth † 30. Mai 1913 N	324
P. Linth. † 15. Juni 1913 N	337
Technisches Unterrichtswesen.	
Eidg. Technische Hochschule:	
Doktorpromotion M 25, 38, 49, 149, 235, 313	313
Ehrendoktor-Promotion M	135
Diplomerteilung M	178, 273
Städtebau-Vorlesungen von Hans Bernoulli M	220
Rücktritt von Prof. Dr. C. F. Geiser M	298
Stipendien für Architekten der Füssli- und der Friedrich-Stiftungen M	336
Staats- und handelswissenschaftlicher Kurs des S. J. A. V. M und V	49, 287, 301
Frequenz einiger Technischer Hochschulen M	49
Zürcherisches Technikum Winterthur M	164
Städtebau-Lehrgang in Leipzig 1913 M	347
Kurs über Wohnungsfragen desgl. M	348
Hydro- und Aerodynamisches Forschungsinstitut Göttingen M	348

Vereinsnachrichten.	
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Zirkulare des Centralcomité V 12, 26, 80, 150, 165, 262, 286, 301, 349	349
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 14. Dezember 1912 V	39, 50
Aenderungen im Stand der Mitglieder V 65, 193	193
Auszug aus dem Protokoll der Bürgerhauskommission V	150
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Zentral-Komitee V	207, 262, 325
Bericht über den Staats- und handelswissenschaftlichen Kurs V	287, 301
Stellen-Vermittlung (Organisations-Entwurf) V 287	287
Aufnahme des Bürgerhauses in der Schweiz V 300	300
XLV. Generalversammlung (Termin) M	324
<i>Bernischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
»Die Lorrainebrückenfrage«. Auszug aus dem Protokoll der II. Sitzung im W.-S. 1912/1913 V	14
Protokoll der III. Sitzung V	51
Protokoll der IV. Sitzung V	67
Protokoll der V. Sitzung V	106
Protokoll der VI. Sitzung V	137
Protokoll der Gotthardvertrags-Sitzung vom 13. März 1913	166
Auszug aus den Protokollen der VIII. und X. Sitzung V	208
Auszug aus dem Protokoll der XI. Sitzung V 222	222
Protokoll der VII. Sitzung V	236
Auszug aus dem Protokoll der XII. Sitzung im W. S. 1912/1913 V	274
<i>Aargauerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Jahresbericht 1911/12	180
<i>Section neuchâtelaise de la S. I. A.</i>	
Resolution gegen den Gotthardvertrag V	194
<i>Société fribourgeoise des Ingénieurs et Architectes.</i>	
Jahresbericht 1912 V	80
<i>Sektion Thurgau des S. I. & A. V.</i>	
Jahresbericht 1911/12 V	107
<i>Zürcher Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Referat über den von Prof. Wiesinger gehaltenen Vortrag über Flugzeuge V	51
Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1912/1913 V 66	66
Protokoll der VI. Sitzung V	81
Bericht über das Examen der wirtschaftswissenschaftlichen Musterklasse B Z I A V V	121
Protokoll der VII. Sitzung V	151
Protokoll der VIII. Sitzung V (Gotthardvertrag) 181	181
Protokoll der IX. Sitzung V	193
Protokoll der XII. Sitzung	349
Exkursion nach Wildegg-Holderbank	349
<i>St. Gallischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Protokoll der III. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 150	150
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 151	151
Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 151	151
Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 151	151
Protokoll der VII. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 264	264
Protokoll der VIII. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 326	326
<i>Technischer Verein Winterthur.</i>	
Protokoll der XXXVIII Generalversammlung V 12	12
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 108	108
Protokoll der V. Sitzung V	136
Protokoll der VI. Sitzung V	150
Protokoll der VII. Sitzung V	180
Protokoll der VIII. Sitzung V	207
Protokoll der IX. Sitzung V	263
Exkursion an die Jungfraubahn V	349
<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>	
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer V	67
Auszug aus dem Protokoll der Herbstsitzung des Ausschusses V	338
Zirkular für Ferienpraxis V	338
Von der Frühjahrs-Ausschussitzung in Luzern 349*	349*

<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
XVI. Hauptversammlung des Deutschen Betonvereins M	24
Vom VI. Kongress des Internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik in New-York H	33
III. Internationaler Kältekongress in Chicago 1913 M	77, 106
IX. Kongress für Heizung und Lüftung in Köln a. Rh. M	78, 192
Verein Deutscher Maschinen-Ingenieure M	105
Verband deutscher Diplom-Ingenieure M	105
American Society of Mechanical Engineers M	119
Verband schweizerischer Strassenbauingenieure M	149
Deutsche beleuchtungstechnische Gesellschaft M	164
Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern M	164, 297
V. Generalkonferenz der Meterübereinkunft M	179
Schweiz. Baumeisterverband M	191
X. Internationaler Wohnungskongress M	205
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern H	234
Jubiläumsfeier des Elektrotechnischen Vereins Wien M	235
Schweiz. Technikerverband M 235, 313, 336, 348	348
LIV. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure M	250
Schweizer. Elektrotech. Verein, Diskussionsversammlung M	251
Internat. Verband für die Materialprüfungen der Technik in der Schweiz M	261
Verband deutscher Elektrotechniker M	261
XCVI. Jahresversammlung der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft M	272
XII. Hauptversammlung des Schweizer. Geometervereins M	285
Verband Schweiz. Sekundärbahnen M	285
Tagung für Denkmalpflege und Heimatschutz in Dresden 1913	297
Schweiz. Verband beratender Ingenieure M	322
Verband der Studierenden an der Eidg. Techn. Hochschule M	336
Verschiedene Mitteilungen.	
Eidg. Kunstkommission M	10
Ausfuhr elektr. Energie nach Italien M	25
Leistungseinheit als Ersatz für die »Pferdestärke« M	49
Technisches Versuchswesen M	49
Heimatschutz und offene Bebauung in Zürich M	64
Gebirgswälder und Eisenbahnen (12 B) H 83, 95	83, 95
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich M	93
Graph. Bestimmung der Kreuzlinienabschnitte kontinuierlicher Träger bei Streckenlasten (3 B) H	102
Berechnung gewölbter Platten (37 B) H 111, 123, 153, 171	111, 123, 153, 171
Prof. Dr. C. F. Geiser M	119, 298
Die schweizer. Wasserkräfte und die Elektrifizierung unserer Eisenbahnen (V-R)	137
Topographie und Reliefkunst (1 B) H	139
Kesselheizung durch Glühwirkung M	148
Drahtkultur (V-R)	151
Beratungsstelle für Heimatschutz M	164
Ueber die Vergebung deutscher Staats- und Gemeinde-Lieferungen und -Arbeiten an schweizerische Bewerber M	178
Schutz gegen Missbrauch technischer Zeichnungen M	191
Bernische Kraftwerke A.-G. M	221
Die Unterkühlung beim Ausfluss gesättigten Dampfes (9 B)	229
Schweiz. Wasserwerks-Gesetzgebung M	235
Karl Koch, ein bernischer Jurist und Wasserbauer (V-R)	236
Vertrustete Wissenschaft M	250
Der biegungsfeste Rahmen mit Flächenlagerung (4 B) H	265
Bruchversuche mit Hetzerbindern H (8 B)	291
Künftige Entwicklung der Wasserkraftnutzung (V-R)	274
Doppelt-armierte Eisenbetonquerschnitte (4 B) H	303
Baukosten von Schulhäusern M	312
Elektrizitäts-Gesellschaft Alioth M	313
Schweiz. Bundesrat M	336

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Ein * bei der Seitenzahl bedeutet, dass der betreffende Artikel illustriert ist; unter Literatur bedeutet B Besprechung.

	Seite		Seite
Aarburg , Neue Aare-Brücke	106, 119	Eisenbetonbauten für Zellulosefabrikation	315*
Alioth , Elektrizitätsgesellschaft	313	Elektrifizierung von Linien der italienischen Staatsbahnen	235
Assuan , Erhöhung des Staudamms	135	Elektrischer Bahnbetrieb auf den preussischen Staatsbahnen	285, 347
Aufspannapparate , Magnetische, zu Werkzeugmaschinen	261	Energie, Ausfuhr nach Italien	25
Aufzüge , Neuerungen im Bau elektrischer	7* 19*	Lokomotiven für die Fahrversuche auf der französischen Südbahn	24
Augst-Wyhlen, Die Wasserkraftanlage	119, 167*	Zugförderung auf den Pariser Vorortlinien	260
Lehrgerüst der Wehrbrücke	203	Elektrizität , Die Gefahren der	219
Australische Bundeshauptstadt	204	Elektrizitätsversorgung in Bayern	204
Bahntransportwagen für 100 t Kohle	135	Flugzeuge , Ueber	51
Basel-Bodensee-Rheinschiffahrt	38, 284	Fördermaschinen -Antrieb mittelere Doppel- Kommutatormotoren	134
Elektrizitäts-Ausstellung	324	Fribourg -Posieux, Elektrische Automobilstrecke	91
Familienhäuser	90*	Gasheizung für Kirchen	9
Museumsbauten	105, 220, 235, 285	Gaskraft -Wasserpumpen von Humphrey der Chingford-Reservoirs des »Metropolitan Water Board«	235
Baumaterialien und ihre Prüfung	66	Gasmotor , Verdrängung durch den Elektro- motor im Kleingewerbe	313
Bautätigkeit in den grösseren Städten Deutsch- lands	260	Gebirgswälder und Eisenbahnen	83*, 95*
Beatenberg -Niederhorn, Drahtseilbahn	38	Geiser , C. F. Prof. Dr., Rücktritt	119, 298
Berlin , Deutsche Architektur-Ausstellung 1913	64	Getreidetrockner , Amerikanische	323
Berliner Untergrundbahn und Heimatkünstelei	119	Gleichstrombahnen , Europäische, mit höheren Spannungen	178
Bern , Beratungsstelle für Heimatschutz	164	Goppenstein -Siders, Normalbahn	135
Kirchenfeldbrücken-Verstärkung	106	Göttingen , Forschungsinstitut f. Hydrodynamik und Aerodynamik	348
Landesausstellung 1914	93, 218, 284	Gotthardvereinigung	261
Lokomotiv-Remise der S. B. B. Aebigut	289*	Gotthardvertrag	11, 77, 105, 116, 132, 136, 148, 162, 164, 179, 189, 203, 221, 349
Lorrainebrückenfrage	14	Grenchenberg tunnel	24, 92, 118, 204, 272, 322
Nationalbank	128*, 143*	Grunewald seen bei Berlin, zunehmende Aus- trocknung der	10
Schweizerisches Lehrerinnenheim	201*	Gütikhäuser , Einsturz der eisernen Strassen- brücke	283, 298*
Welttelegraphen-Denkmal	77, 299	Hartholz , Verwendung im Waggonbau	149
Berninabahn -Winterbetrieb	273	Hauenstein -Basistunnel	37, 93, 105, 148, 220, 272, 323
Berner Alpenbahn 36, 48, 259, 261, 285, 313, 337		Heizkesselwagen	10
Bernische Kraftwerke A.-G.	221	Hergiswil -Stans-Beckenried und Stans-Kerns- Sarnen, Schmalspurbahn	324
Bernex bei Genf, ländliches Schulhaus	203*	Hetzerbinder , Bruchversuche	291*
Bevers -Schuls, Vom Bau der Linie	32*	Hochschulen , Technische, Frequenz einiger	49
Biel , Bahnhof-Neubauten	78	Hochspannungsanlagen von mehr als 100000 Volt in Nordamerika	191
Täuffelen—Ins, Schmalspurbahn	149, 192	Indemini , Luftseilbahn nach	119
Wiederherstellung der Stadtkirche	226*, 247*	Jungfraubahn -Lokomotive, Neue	272
Bietschthal -Viadukt der Lötschbergbahn	209* 223*	Kapselwerke als Gebläsemaschinen	164
Bodensee -Regulierung	49, 77	Karlsruhe , Badische Jubiläumsausstellung 1915	273
Breslau , Kuppelbau der Jahrhundertausstellung	272	Karlsruhe , Bebauungsplan	93
Brienersee bahn	10, 297, 337	Kautschuk -Gewinnung und Verarbeitung	13
Bürgerhaus in der Schweiz	159*	Kautschuk , künstlicher aus Steinkohle	192
Château de Bolsy bei Genf	22*	Kesselheizung durch Glühwirkung bei Aus- schluss flammenloser Feuerungen	148
Chur , Verwaltungsgebäude der Rh. B.	6*	Kriesseren , Eisenbeton-Vorlandbrücke	47*
Chur -Arosa-Bahn	106	Koch , Karl, ein bern. Jurist und Wasserbauer	236
Cismom -Wasserkraftwerk	327*, 339*	Kohle , Ueber die Selbstentzündung von	37
Cöln , Wettbewerb für den Entwurf zu einer Strassenbrücke über den Rhein 103, 161*, 179, 205		Kohlenförderung in Amerika	106
Deutsche Werkbund-Ausstellung 1914	261	— mechanische, im Eisenbahndienst	321
Bebauung der Umgebung des Doms	323	Kohlenversorgung der Po-Ebene über Genua und Savona	118
Dampf , Die Unterkühlung beim Ausfluss ge- sättigten	229*	Konkurrenzen : <i>Australische</i> Bundeshauptstadt	149
Dampfkessel , Abreissen der Längsnähte	64	<i>Bad Gastein</i> , Neue Thermalwasserleitung	273
Dampfturbinen der Maschinenfabrik Oerlikon mit Zahnradgetrieben	118	<i>Basel</i> , Frauenarbeitsschule	10, 25, 64, 216*, 235, 243*
von 40000 PS.	10	<i>Basel-Bodensee</i> , Rheinschiffahrt	120, 313, 324
Darmstädter Bauten von Prof. Albin Müller	99*	<i>Berlin</i> , Neues königliches Opernhaus	38
Dessau-Bitterfeld , Elektr. Betrieb	347	<i>Bern</i> , Arbeiterwohnhäuser an der Badgasse	27*
Dietfurt (Toggenburg) Wohnhaus M. Wirth	311*	<i>Bern</i> , Welttelegraphen-Denkmal	77, 299
Drahtkultur	151	<i>Bern</i> , Widmann-Brunnen	313
Ebnat —Nesslau, Die Bahnlinie	53*, 69*	Biel , Kantonalbankfiliale	221, 338, 348
Eglisau , Wasserkraftanlage	129*	Cham , Neues Schulhaus	313
Eidg. Technische Hochschule : Diplomerteilung	178, 273	Chur-Arosa -Bahn, Hochbauten	108, 158*
Doktorpromotionen	25, 38, 49, 149, 235, 313	Cöln , Neue Rheinbrücke	103, 161*, 179, 204
Ehrendoktor-Promotion	135	St. Gallen , Fassadenentwürfe für das zweite Museum	221, 279*
Vorlesung	220	St. Fiden-Neudorf , Kath. Kirche	337
Rücktritt Prof. C. F. Geiser	298	Frauenfeld , Bebauungsplan für	192, 205, 221, 306*
Eisen , Ueber das Rosten, trotz Schutzanstriches	164	Genf , Quai-Anlagen zwischen der Prome- nade du lac und dem Port noir	120
Eisenbahnen , Anlagekapital	271	Interlaken , Kurbad	313
Die schweizerischen im Jahre 1912	280,	Inwil (Kt. Luzern) Schulhaus	261
295, 318, 334		Lausanne , Bundesgerichtsgebäude	149
Eisenbeton und Elektrizität	77	Lausanne , Katholische Kirche und Pfarr- haus	252
-Querschnitte, doppeltarmierte	303*	Lugano , Kreis Zollgebäude mit Wohnungen	179
		313, 324	
		St. Margrethen -Höchst, Brückenbau	149
		Romanshorn , Sekundarschulhaus	235
		Romanshorn , Thurgauische Kantonalbank	50, 93
		Saar , Brücke über die	25, 192
		Saignelégier , Katholische Kirche	262
		Schaffhausen , Emmerberg-Schulhaus	337
		Tablat , Bebauungsplan Gerhalde	57*
		Wattwil , Sekundarschulhaus	120
		Zürich , Bebauungsplan für die Eierbrecht	64,
		93, 313, 337	
		Zürich , Schulhaus mit Turnhalle an der Hof- strasse	78, 120, 174*, 192, 201*
		Konstanz , Versorgung mit elektr. Energie	220
		Kontrollapparat , Ein neuer des Gasheizwertes	298
		Kopenhagen , hölzerne Bahnsteighallen	295*
		Korrespondenzen II, 25, 38, 78, 136, 164, 179, 300	
		Kraftwerksausnützung beim zukünftigen elektr. Betrieb der Schweizer Eisenbahnen	86*
		Kraftwerksausnützung im Grossbetriebe von Licht- und Kraftversorgungen	250
		Kreuzlinienabschnitte , Graph. Bestimmung der, kontinuierlicher Träger b. Streckenlasten	102*
		Kurs , Staats- und handelswissenschaftlicher des S. I. A. V.	49, 287, 301
		Lac de Fully , Wasserkraftanlage mit 1650 m Gefälle	134
		Ladeneinbauten in alte Häuser	119
		Langwies -Strela-Davosplatz oder Arosa Furka- Frauenkirch, Zahnradbahn	324
		Leipzig , Internationale Bau'achausstellung	273
		Internationale Ausstellung für Buchgewerbe und Graphik 1914	178
		Städtebaulicher Lehrgang	347
		Literatur : <i>Aeby</i> , P., Das Grundbuch nach Schweizer Recht	325
		<i>Amar</i> , Ch., Théorie générale du Ciment armé	325
		<i>Arnold</i> , E., Die Wechselstromtechnik III (B)	78
		<i>Arnold</i> , E., Die Wechselstromtechnik IV	94
		<i>Bach</i> , C. u. Graf, O., Prüfung von Balken zu Kontrollversuchen (B)	221
		<i>Bach</i> , C. v. u. Graf, O., Spannung σ_{bz} des Betons in der Zugzone von Eisen- betonbalken unmittelbar vor der Riss- bildung	314
		<i>Bach</i> , C. u. Graf, O., Widerstand einbeton- ierten Eisens gegen Gleiten Einfluss; der Haken	299
		<i>Balassa</i> , F. u. <i>Nachtweh</i> , A., Die Dresch- maschinen, ihre Bauart und ihr prak- tischer Betrieb	262
		<i>Baumann</i> , A. Mech. Grundlage des Flugzeug- baues (B)	348
		<i>Baumgart</i> , A., Die Quelle der Gesundheit	94
		<i>Bendemann</i> , F., Luftschrauben-Untersuch- ungen	165
		<i>Benzel</i> , M., Grundbau I	299

Seite		Seite
	<i>Bericht über die Versammlung der Rheinischen Bauberatungsstellen 1912 in Düsseldorf</i>	
236	<i>Bernhard, Hans, Das landw. Bauwesen im Kanton Zürich</i>	338
	<i>Bernhard, K., Der Wettbewerb um den Entwurf der Kölner Rheinbrücke</i>	136
12	<i>Blattner, E., Lehrbuch der Elektrotechnik</i>	
207	<i>Bollmann, E., Bilder aus Alt-Zürich</i>	
165	<i>Bonhomme, J. u. Silvestre, E., Constructions métalliques</i>	165
136	<i>Brix u. Gensmer, Städtebauliche Vorträge</i>	
314	<i>Buchhaltung und Buchführung im Baugeschäfte</i>	314
65	<i>Fudau, A., Hydraulik (B)</i>	65
273	<i>Burchartz, H., Hydraulische Kalke und Bindemittel anderer Art als Kalk und Zement</i>	
159*	<i>Bürgerhaus in der Schweiz. Band Genf (B)</i>	159*
	<i>Collet, Mellet u. Lütshg. Jaugeages par Titrations</i>	165
79	<i>von Dyck, Walter, Georg von Reichenbach (B)</i>	79
273	<i>Eichenberger, A., Winter in der Schweiz</i>	
325	<i>Empfinger, F. v., Versuche mit eingespannten Balken</i>	325
207	<i>Ertel, Arthur Gleichstrom-Hochspannungsbahnen (B)</i>	207
12	<i>Ewerding, Gg., Lehrbuch der Graphostatik</i>	
	<i>Fehr, D., Das schweizerische Geometerkonkordat, seine Gründung, Entwicklung und Wirksamkeit</i>	12
25	<i>Fischer, K., Einführung in die moderne Hochspannungstechnik</i>	25
273	<i>Fitzinger, A., Zeitschriftenschau der gesamten Eisenbetonliteratur 1912</i>	273
136	<i>Franzen, C. u. Karch, E. C., P. Stühls Ingenieur-Kalender</i>	136
299	<i>Friedrichs, Hans, Das Feldmessen des Tiefbautechnikers</i>	299
325	<i>Fuchs, P., Wärmetechnik des Gasgenerator- und Dampfkessel-Betriebes</i>	325
	<i>Gary, M., Versuche über das Rosten von Eisen in Mörtel und Mauerwerk</i>	299
262	<i>Gebhardt, R., Kleine Wohnhäuser, Arbeiterhäuser und Villen (B)</i>	262
262	<i>Gensch, Max, Berechnung, Entwurf und Betrieb rationaler Kesselanlagen (B)</i>	262
207	<i>Ghezzi, C. u. Näf, J., Tabellarische Zusammenstellung der Haupt-Ergebnisse der schweizer. hydrometrischen Beobachtungen für das Jahr 1910</i>	207
65	<i>Grassmann, R., Anleitung zur Berechnung einer Dampfmaschine</i>	65
94	<i>Gugel, Ch., Materialzuführungsvorrichtungen an Exzenter- und Ziehpressen</i>	94
12	<i>Gutknecht, A., Bundesgesetz über die Kranken- und Unfallversicherung</i>	12
	<i>Haedel & Tscharmann, Das Mietwohnhaus der Neuzeit (B)</i>	99*
136	<i>Hager, K., Berechnung ebener, rechteckiger Platten mittels trigonometrischer Reihen (B)</i>	136
25	<i>Handels- und Industrie-Verein, Schweiz. Jahresbericht 1911</i>	25
205	<i>Hanisch, August, Prüfungsergebnisse mit natürlichen Bausteinen (B)</i>	205
236	<i>Henkel, O., Graphische Statik mit besonderer Berücksichtigung der Einflusslinien</i>	236
348	<i>Hoerber, Fritz, »Peter Behrens« (B) 344*</i>	348
193	<i>Hofmann, A., Das gelenklose Tonnengewölbe</i>	193
180	<i>Hofmann, A., Stau bei Flussbrücken</i>	180
12, 192	<i>Huber-Stockar, E., Electric Traction in Switzerland (B)</i>	12, 192
206	<i>Hülle, F. W., Die Werkzeugmaschinen und ihre Konstruktionselemente (B)</i>	206
236	<i>Jacobi B., Die Veranschlagung elektrischer Licht- und Kraftanlagen unter Benützung vorgedruckter Formulare</i>	236
80, 325	<i>Jellinek, Stephan, Transmissionen (B)</i>	80, 325
348	<i>Jolles, André, Architektur-Kunsthandwerk in Alt-Holland (B)</i>	348
325	<i>Jordan, H. u. Michel, E., Die künstlerische Gestaltung von Eisenkonstruktionen</i>	325
	<i>Jori u. Schächterle, Neuere Bauausführungen in Eisenbeton bei der württembergischen Staatseisenbahnverwaltung</i>	299
	<i>Kafka, Rich., Die Theorie der Pfahlgründungen</i>	65
12	<i>Kalksandsteinfabriken-Verein, Das kleine Kalksandsteinbuch</i>	12
165	<i>Kayser, O., Die belgischen Kleinbahnen</i>	165
273	<i>Kersten, C., Der Eisenhochbau</i>	273
273	<i>Klima, A., Die Technik im Lichte der Karikatur</i>	273
236	<i>Klinger, H. J., Kalender für Heizungs-, Lüftungs- u. Badetechniker</i>	236
299	<i>Knöll, K. und Frick, O., Baukonstruktionslehre</i>	299
273	<i>Koch, Alex., Academy Architecture and Architectural Review</i>	273
179	<i>Koppe, Anna, Carl Koppe (B)</i>	179
65	<i>Köppel, X., Planimetrie und Stereometrie</i>	65
325	<i>Koestler, W., und Tramer, M., Differential und Integralrechnung</i>	325
299	<i>Krause, Rudolf, Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik</i>	299
236	<i>Kröner, H., Die Geschwindigkeitsregler der Kraftmaschinen</i>	236
180	<i>Kurzweil, L., Wert- und Rentabilitätsberechnung von Zinshäusern</i>	180
207	<i>Kyoto-Imperial University, Memoirs of the college of science and engineering, Heft 9 bis 11</i>	207
	<i>Landmann, L., Formeln und Tabellen zur Berechnung von Platten und Plattenbalken</i>	12
193	<i>Lang, G., Versuche mit Eisenbetonstützen</i>	193
262	<i>Lang, R., Militärische Bauten</i>	262
314	<i>Leber, E., Adolf Ledebur, der Eisenhüttenmann</i>	314
236, 251	<i>Leoni, Leonida, Testo-Atlante delle Ferrovie e Tramvie italiane</i>	236, 251
121	<i>Leuzinger, J., Gegen den Gotthardvertrag (B)</i>	121
179	<i>Liebmann, A., Der Landstrassenbau</i>	179
262	<i>Link, E., Erdbau</i>	262
65	<i>Locher, H., Die Behandlung des Abwassers aus Schlachthöfen und deren Nebenbetrieben</i>	65
348	<i>Ludin, Adolf, Die Wasserkräfte, ihr Ausbau und ihre wirtschaftliche Ausnutzung (B)</i>	348
299	<i>Luedde, C., Ueber die Wasserbewegung im Boden, die mechanische Bodenanalyse und ihre Benutzung zur Bestimmung der Strangentfernung</i>	299
299	<i>Lütshg, O., Vergleichsversuche mit Flügel- und Schirm-Apparat zur Bestimmung von Wassermengen</i>	299
94	<i>Mackowsky, W., Paul Wallot und seine Schüler</i>	94
207	<i>Manfai, E., Das Reservierprinzip für Städtekanalisations Systeme und Reinigungsfrage städtischer Abwässer im Lichte der neuen Auffassungen</i>	207
236	<i>Mannes, H., Die Berechnung von Rohrnetzen städtischer Wasserleitungen</i>	236
79	<i>Matschoss, C., Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie II</i>	79
207	<i>Matschoss, C., Die Maschinenfabrik R. Wolf, Magdeburg-Buckau, 1862—1912</i>	207
314	<i>Messbildanstalt im kgl. Ministerium der Geistl. und Unterrichts-Angelegenheiten, Bilderhefte I</i>	314
136	<i>Mielke, Rob., Die Entwicklung der dörtl. Siedelungen und ihre Beziehungen zum Städtebau</i>	136
325	<i>Möller, M. u. Brunckhorst, M., Wahl des Grössenwertes der Elastizitäts-Verhältniszahl</i>	325
79	<i>Mörsch, E., Die Beziehung zwischen Formänderung und Biegemoment bei Eisenbetonbalken (B)</i>	79
79	<i>Mörsch, E., Eisenbetonbau (B)</i>	79
79, 115*	<i>Müller-Breslau, Festschrift (B)</i>	79, 115*
236	<i>Muthesius, H., Landhäuser (B)</i>	236
236	<i>Ohmes, A. K., Heizungs-, Lüftungs- und Dampfkraftanlagen in den Vereinigten Staaten von America</i>	236
273	<i>Oppizzi, P., Ferrovie e Tramvie</i>	273
206	<i>Orell-Füssli, Wie man in der Schweiz ein Testament macht</i>	206
	<i>Pilgrimm, H., Berechnung von Rahmenkonstruktionen mit mehreren Mittelstützen</i>	25
179	<i>Pöschl, Th. u. von Terzaghi, K., Berechnung von Behältern nach neuern analytischen und graphischen Methoden</i>	179
251	<i>Prásil, F., Technische Hydrodynamik (B)</i>	251
207	<i>Preuss, E., Die praktische Nutzenanwendung der Prüfung des Eisens durch Aetzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes</i>	207
236	<i>Recknagel, H., Hilfstabellen zur Berechnung von Warmwasserheizungen</i>	236
236	<i>Reinhertz, C. u. Förster, G., Geodäsie</i>	236
207	<i>Riesner, Haus, Die Darstellung eines Objektes aus drei photographischen Aufnahmen mit gegebenen Apparatkonstanten bei unbekanntem Standpunkte</i>	207
273	<i>Roessler, G., Wechselstromtechnik</i>	273
12	<i>Rudeloff, M., Untersuchungen über den Einfluss der Köpfe auf die Formänderungen und Festigkeit von Eisenbeton-Säulen</i>	12
136	<i>Rudeloff, M. u. Gary, M., Versuche mit Stampfbeton (B)</i>	136
314	<i>Rudeloff, M. u. Sieglerschmidt, H., Untersuchungen über die Längenänderungen von Betonprismen beim Erhärten und infolge von Temperaturwechsel</i>	314
251	<i>Rümelin, Th., Wasserkraftanlagen (B)</i>	251
	<i>Sächsisches statist. Landesamt, Sechster Bericht über die gesamten Unterrichts- und Erziehungsanstalten im Königreich Sachsen</i>	65
262	<i>Schächterle, K. W., Eisenbetonbrücken</i>	262
25	<i>Schaper, G., Kurze Anleitung für die Bauüberwachung eiserner Brücken</i>	25
273	<i>Schau, A., Statik</i>	273
236	<i>Schenk, J., Die Begriffe »Wirtschaft« und »Technik« und ihre Bedeutung für die Ingenieur-Ausbildung</i>	236
262	<i>Schiffner, R., Praktisches Maschinzeichnen</i>	262
338	<i>Schlotthammer, Ferd., Ueber Wasserkraft- und Wasserversorgungsanlagen</i>	338
325	<i>Schmitt, E., Handbuch der Architektur</i>	325
207	<i>Schmidt, O., Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie</i>	207
135	<i>Schmidt, P. H., Die schweizerische Industrie im internat. Konkurrenzkampf (B)</i>	135
207	<i>Schrader, B., Leonardo da Vinci</i>	207
273	<i>Schubert, K., Lüftung im Tunnelbau</i>	273
165	<i>Schwarz, O. u. Heiss, H. A., Bau, Einrichtung und Betrieb öffentlicher Schlacht- und Viehhöfe</i>	165
206	<i>Schweiz. Landeshydrographie, Publikationen-Verzeichnis</i>	206
338	<i>Seufert, Fr., Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln, Dampfturbinen und Dieselmotoren</i>	338
207	<i>Spitzer, Jos. Ant., Versuche mit Eisenbetonsäulen</i>	207
299	<i>Steiger, Carl, Flugwiderstand und Segelflug (B)</i>	299
65	<i>Stein, Fr., Zusammenstellung der elektrisch betriebenen Haupt-, Neben- und nebenbahnähnlichen Kleinbahnen Europas nach dem Stande Mitte 1911 (B)</i>	65
236	<i>Stokvis, L. G., Der Spannungsabfall des synchronen Drehstrom-Generators bei unsymmetrischer Belastung</i>	236
65, 221	<i>Strecker, K., Hilfsbuch für die Elektrotechnik (B)</i>	65, 221
338	<i>Supino, Giorgio, Diesel-Motoren</i>	338
94	<i>Timmerding, H. E., Die Fallgesetze</i>	94
80	<i>Titscher, F., Die Baukunde</i>	80
79	<i>Trautz, Paul, Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht</i>	79
273	<i>Tréven, K., Der Gebrauch des logarithmischen Rechenschiebers und des Präzisionsschiebers</i>	273
207	<i>Usteri, J., Schweizer Baukalender 1913</i>	207
325	<i>Verband d. gemeinnützigen Bauvereinigungen im Königreich Sachsen, Bericht über die Gründungsversammlung</i>	325
25	<i>Verein deutscher Ingenieure, Normalien zu Rohrleitungen für Dampf von hoher Spannung 1912</i>	25
236	<i>Vianello, L. u. Stumpf, C., Der Eisenbau</i>	236
192	<i>Weber, J., u. Abt L., Swiss Rack-Railway Lokomotivs (B)</i>	192
193	<i>Wegele, H., Die Linienführung der Eisenbahnen</i>	193

Seite		Seite	Seite
	<i>Wippermann</i> , Otto, Die Zukunft kommunaler Betriebe	25	
	<i>Wirz</i> , E., Beitrag zur Theorie und Untersuchung der Ferrarimessgeräte	79	
	<i>Witting</i> , A., Einführung in die Infinitesimal-Rechnung	94	
	<i>Zentralblatt der Bauverwaltung</i> , Inhaltsverzeichnis 1901 bis 1910	12	
	<i>Zillich</i> , K., Statik für Baugewerkschulen und Baugewerksmeister	299	
	<i>Zimmermann</i> , H., Rechen tafel nebst Sammlung häufig gebrauchter Zahlenwerte	273	
	Londoner Bahnen , Ausdehnung des elektrischen Betriebes auf den	64, 220	
	Löntschwerk	10	
	Lötschbergbahn-Lokomotiven	204	
	Lötschbergbahn , Rutschung bei Hothen auf der Sädrampe der	147*	
	Luftschiffahrt , Schweizerische	24	
	Luzern , Das Bossard'sche Haus	324	
	Metalldampflampen mit weissem Licht	63	
	Mittenwaldbahn , Die	24	
	Molinis-Lüen , Elektrisches Kraftwerk	38, 105	
	Mont d'Or-Tunnel	24, 75	
	Motorwagen , der »Tramways départementaux du Loir et Cher«	259*	
	Murgkraftwerk	105, 163	
	Muthesius , Hermann, Landhäuser von	115*	
	Nekrologie:		
	<i>Breitinger</i> , R.	93	
	<i>Châtelain</i> , Léo	205, 221	
	<i>Frey</i> , Emil	50	
	<i>Gascard</i> , E.	135	
	<i>Gmür</i> , B.	120	
	<i>Heene</i> , W.	120	
	<i>Keller</i> , Eduard	314	
	<i>Laval</i> , de G.	192	
	<i>Lindt</i> , Paul	337	
	<i>March</i> , Otto	205	
	<i>Messmer</i> , Ed.	11	
	<i>Mohr</i> , R.	64	
	<i>Moritz</i> , P.	273	
	<i>Müller</i> , Alb.	11, 35*	
	<i>Niederhäusern</i> , Rodo de	298	
	<i>Perrier</i> , Louis	286*	
	<i>Pfarr</i> , G. A.	78	
	<i>Poult</i> , C.	11	
	<i>Reutlinger</i> , J. H.	135	
	<i>Rieter-Dölly</i> , R. O.	251	
	<i>Sauter</i> , H. C.	313	
	<i>Schäfer</i> , Otto	119	
	<i>Schindler</i> , A.	192	
	<i>Seidl</i> , G. von	251	
	<i>Slaby</i> , A. Dr.	235	
	<i>Sulzer-Ziegler</i> , Ed.	75*	
	<i>Totth</i> , R. v.	324	
	<i>Wessel</i> , B.	94	
	<i>Zühlín</i> , Caspar	38	
	Neuenburg , Der »Pavillon Hirsch« der kantonalen Sternwarte	319*	
	New-York , Elektrische Lokomotiven der Zentralbahn	297	
	Instandhaltung der städtischen Brücken	297	
	Ozonbelüftung von Tunnelbahnen	64	
	Paris , Boulevard Haussmann	273	
	Elektrische Zugförderung auf den Vorortlinien	260	
	„Pferdestärke“, Leistungseinheit als Ersatz für die	49	
	Platten , Berechnung gewölbter 111*, 123*, 153*, 171*		
	Quarzglas , Fabrikation und Verwendung	263	
	Radiumgewinnung in Australien	119	
	Rahmen , Der biegungsfeste, mit Flächenlagerung	265*	
	Randenbahn	312	
	Repulsions-Bahnmotor , Ein neuer	10	
	Reuleaux , Prof., Denkmal für	70	
	Rhätische Bahn	32*, 91, 220, 323, 337	
	Rheinregulierung , Internationale	10	
	Rom , Monumentale Verbindung der drei Paläste auf dem Kapitol	118	
	Rothenburg , Neue Strassenbrücke bei	109*, 179	
	Schiffahrt auf dem Oberrhein	79, 323	
	Schiffsantrieb , Hydrodynamische Arbeitsübertragung im	10	
	Schlieren , Beamtenwohnhäuser in	114*	
	Einfamilienhaus Luisoni	114*	
	Schraubensicherung mittels federnder Unterlagscheibe	192	
	Schulhäuser Baukosten	312	
	Schuls , neues Schulhaus	73*	
	Schweiz , Bundesbahnen	25, 164, 260	
	Eisenbahnen im Jahre 1912	280, 295, 318	
	Landesaussstellung Bern 1914 93, 137, 218, 284, 347		
	Nationalbank	128*, 143*	
	Nationaldenkmal in Schwyz	38, 78	
	Wasserkräfte und Elektrifizierung der Eisenbahnen	137	
	Wasserkraftnutzung, Künftige Entwicklung	274	
	Wasserwirtschaft	312	
	Simplon-Tunnel II 92, 148, 191, 205, 220, 272, 322, 346		
	Spaltpolymformer	105	
	Sprengstoffe , Ueber neuere	198	
	Städtebau , auf der Schweizer. Landesaussstellung 1914	218	
	Städtebaulicher Lehrgang in Leipzig 1913	347	
	Strassennetz , schweiz., Beitrag zur Frage der Verbesserungen	211*, 243, 260	
	Stuttgarter Hauptbahnhof	178	
	Kunstgebäude	204	
	Thermometrie	51	
	Topographie und Reliefkunst	139*	
	Ueberspannungen , Auftreten und Bekämpfung	330*, 340*	
	Uzwil , Wohnhaus A. Bühler	187*	
	Vakuum-Verdampfungsapparate	180	
	Vereinsnachrichten:		
	Aargauischer Ingenieur- und Architekten-Verein	180	
	Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein 14, 51, 67, 106, 137, 166, 208, 222, 236, 274		
	St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein	150, 264, 326	
	Gesellschaft ehem. Polytechniker 67, 338, 349*		
	Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein 12, 26, 39, 50, 65, 80, 150, 165, 193, 207, 262, 286, 300, 324, 325, 349		
	Section Neuchâteloise de la S. I. A.	194	
	Sektion Freiburg des Schweiz. I.- u. A.-V. 80		
	Sektion Thurgau des Schweiz. I.- u. A.-V. 107		
	Technischer Verein Winterthur 12, 108, 136, 150, 180, 207, 263, 349		
	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein 51, 66, 81, 121, 150, 181, 193, 326, 338, 349		
	Vergebung deutscher Staats- und Gemeinde-Lieferungen und Arbeiten an schweizerische Bewerber	178	
	Verschiedene Vereinigungen:		
	American Society of Mechanical Engineers 119		
	Deutsche beleuchtungstechnische Gesellschaft	164	
	Deutscher Beton-Verein, XVI. Hauptversammlung	24	
	Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern	164, 297	
	Eidg. Kunstkommission	10	
	Elektrotechnischer Verein Wien, Jubiläumsfeier des	235	
	V. Generalkonferenz der Meterübereinkunft 179		
	III. Internationaler Kältekongress in Chicago 1913	77, 106	
	Internat. Verband für die Materialprüfungen der Technik	33, 261	
	X. Internationaler Wohnungs-Kongress	205	
	IX. Kongress für Heizung und Lüftung in Köln a. Rh.	78, 192	
	Schweiz. Baumeisterverband	191	
	Schweiz. Elektrotechnischer Verein	251	
	Schweiz. Geometerverein, XII. Hauptversammlung	285	
	Schweiz. Naturforschende Gesellschaft, XCVI. Jahresversammlung	272	
	Schweiz. Technikerverband 235, 313, 336, 348		
	Schweiz. Verband beratender Ingenieure	322	
	Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern	234	
	Tagung für Denkmalpflege und Heimatschutz in Dresden 1913	297	
	Verband der Stud. der Eidg. Techn. Hochschule	336	
	Verband deutscher Diplom-Ingenieure	105	
	Verband deutscher Elektrotechniker	261	
	Verband Schweiz. Sekundärbahnen	285	
	Verband schweizerischer Strassenbaufachmänner	149	
	Verein deutscher Ingenieure, Die LIV. Hauptversammlung	250	
	Verein Deutscher Maschinen-Ingenieure	105	
	Versuchswesen , Technisches	49	
	Vigeland-Aluminium-Werke , bei Vennesla in Norwegen	1*, 15*, 41*	
	Vorspanndienst auf Tunnelstrecken in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika	49	
	Wädenswil , Wohnhaus Blattmann	333*	
	Waggonfördermaschinen für Rangiergeleise	119	
	Walchensee-Kraftwerk	118	
	Walensee , Dampfschiffahrt auf dem	135	
	Wärmeerzeugung in Wohnungen mit Hilfe der Gasversorgung	164	
	Wasserrechtsgesetzgebung , Schweizerische	235	
	Wasserstoffgewinnung unter hohem Druck	163	
	Wechselstrombahn in Norwegen	10, 77	
	Wechselstrombeleuchtung , Lichtschwankung der, mittels Metallfadenglühlampen	204	
	Winterthur , Neues Museumsgebäude	312	
	— Zürcherisches Technikum	164	
	Wissenschaft , Vertrustete	250	
	Wohnungsfrage , Kurs über	348	
	Wolfram-Glühlampen für Fahrzeugbeleuchtung	323	
	Wyhlen , Schadenfeuer im Kraftwerk	251	
	Zeichnungen , technische, Schutz gegen Missbrauch	191	
	Zeitübermittlung , drahtlose	163	
	Zürich , Doppelwohnhaus an der Mittelbergstrasse	270*	
	Elektrizitätswerke des Kantons	93	
	Erweiterung der Kraftreservenanlagen	77, 260	
	Heimatschutz und offene Bebauung	64	
	Neubau des kantonalen Verwaltungsgebäudes	62	
	Villengruppe »Uf und by alle Winde« 270*, 295, 295, 295, 295, 295		
	Vom Albulawerk der Stadt	104	
	Vom »Uraniaquartier«	78	
	Zürichseebahn , Einführung der linksufrigen, in den Hauptbahnhof Zürich der S. B. B.	37	
	Zürcher Giebelhäuser	47*, 311*, 333*	

