

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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 Rätischen 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 Güttikhausen (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		
	Schmalpurbahn 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		
	Schmalpurbahn Hergiswil-Stans-Beckenried u. Stans-Kerns-Sarnen M	324		
	Zahnradbahn Langwies-Strela-Davosplatz oder Arosa-Furka Frauenkirch M	324		
	Schmalpurbahn 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 Friburoug-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 Untergrundbahn 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 Wasserkraft 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 Baufachausstellung 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	Seite	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. Poul. † 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. Breiting. † 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		
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		
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 14. Dezember 1912 V	39, 50	
Aenderungen im Stand der Mitglieder V 65, 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		
Aufnahme des Bürgerhauses in der Schweiz V 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		
Protokoll der VII. Sitzung V	236	
Auszug aus dem Protokoll der XII. Sitzung im W. S. 1912/1913 V	274	
<i>Aargauischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>		
Jahresbericht 1911/12	180	
<i>Section neuchâteloise 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		
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		
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		
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 151		
Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 151		
Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 151		
Protokoll der VII. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 264		
Protokoll der VIII. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 326		
<i>Technischer Verein Winterthur.</i>		
Protokoll der XXXVIII Generalversammlung V 12		
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 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		
Auszug aus dem Protokoll der Herbstsitzung des Ausschusses V	67	
Zirkular für Ferienpraxis V	338	
Von der Frühjahrs-Ausschusssitzung in Luzern 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		
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		
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		
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		Seite
	Aarburg , Neue Aare-Brücke	106, 119		
	Alioth , Elektrizitätsgesellschaft	313		
	Assuan , Erhöhung des Staudamms	135		
	Aufspannapparate , Magnetische, zu Werkzeugmaschinen	261		
	Aufzüge , Neuerungen im Bau elektrischer 7*	19*		
		45*		
	Augst-Wyhlen , Die Wasserkraftanlage 119, 167*			
	183*, 195*, 239*, 253*, 267*, 275*			
	Lehrgerüst der Wehrbrücke	203		
	Australische Bundeshauptstadt	204		
	Bahntransportwagen für 100 t Kohle	135		
	Basel-Bodensee-Rheinschiffahrt	38, 284		
	Elektrizitäts-Ausstellung	324		
	Familienhäuser	90*		
	Museumsbauten	105, 220, 235, 285		
	Baumaterialien und ihre Prüfung	66		
	Bautätigkeit in den grösseren Städten Deutschlands	260		
	Beatenberg-Niederhorn , Drahtseilbahn	38		
	Berlin , Deutsche Architektur-Ausstellung 1913	64		
	Berliner Untergrundbahn und Heimatkünstelei 119			
	Bern , Beratungsstelle für Heimatschutz	164		
	Kirchenfeldbrücken-Verstärkung	106		
	Landesausstellung 1914	93, 218, 284		
	Lokomotiv-Remise der S. B. B. Aebigut	289*		
	Lorrainebrückenfrage	14		
	Nationalbank	128* 143*		
	Schweizerisches Lehrerinnenheim	201*		
	Welttelegraphen-Denkmal	77, 299		
	Berninabahn -Winterbetrieb	273		
	Berner Alpenbahn 36, 48, 259, 261, 285, 313, 337			
	Bernische Kraftwerke A.-G.	221		
	Bernex bei Genf, ländliches Schulhaus	203*		
	Bevers -Schuls, Vom Bau der Linie	32*		
	Biel , Bahnhof-Neubauten	78		
	-Täuffelen—Ins, Schmalspurbahn	149, 192		
	Wiederherstellung der Stadtkirche 226*, 247*			
	Bietschthal -Viadukt der Lötschbergbahn 209* 223*			
	Bodensee -Regulierung	49, 77		
	Breslau , Kuppelbau der Jahrhundertausstellung 272			
	Brienerseebahn	10, 297, 337		
	Bürgerhaus in der Schweiz	159*		
	Château de Bolsy bei Genf	22*		
	Chur , Verwaltungsgebäude der Rh. B.	6*		
	Chur-Arosa -Bahn	106		
	Cisono -Wasserkraftwerk	327*, 339*		
	Cöln , Wettbewerb für den Entwurf zu einer Strassenbrücke über den Rhein 103, 161*, 179, 205			
	Deutsche Werkbund-Ausstellung 1914	261		
	Bebauung der Umgebung des Doms	323		
	Dampf , Die Unterkühlung beim Ausfluss gesättigten	229*		
	Dampfkessel , Abreissen der Längsnähte	64		
	Dampfturbinen der Maschinenfabrik Oerlikon mit Zahnradgetrieben	118		
	von 40000 PS.	10		
	Darmstädter Bauten von Prof. Albin Müller 99*			
	Dessau-Bitterfeld , Elektr. Betrieb	347		
	Dietfurt (Toggenburg) Wohnhaus M. Wirth 311*			
	Drahtkultur	151		
	Ebnat —Nesslau, Die Bahnlinie	53*, 69*		
	Eglisau , Wasserkraftanlage	129*		
	Eidg. Technische Hochschule : Diplomerteilung	178, 273		
	Doktorpromotionen 25, 38, 49, 149, 235, 313			
	Ehrendoktor-Promotion	135		
	Vorlesung	220		
	Rücktritt Prof. C. F. Geiser	298		
	Eisen , Ueber das Rosten, trotz Schutzanstriches 164			
	Eisenbahnen , Anlagekapital	271		
	Die schweizerischen im Jahre 1912 280, 295, 318, 334			
	Eisenbeton und Elektrizität	77		
	-Querschnitte, doppeltarmierte	303*		
	Eisenbetonbauten für Zellulosefabrikation 315*			
	Elektrifizierung von Linien der italienischen Staatsbahnen	235		
	Elektrischer Bahnbetrieb auf den preussischen Staatsbahnen	285, 347		
	Energie, Ausfuhr nach Italien	25		
	Lokomotiven für die Fahrversuche auf der französischen Südbahn	24		
	Zugförderung auf den Pariser Vorortlinien 260			
	Elektrizität , Die Gefahren der	219		
	Elektrizitätsversorgung in Bayern	204		
	Flugzeuge , Ueber	51		
	Fördermaschinen -Antrieb mittelere Doppel-Kommutatormotoren	134		
	Fribourg -Posieux, Elektrische Automobilstrecke 91			
	Gasheizung für Kirchen	9		
	Gaskraft -Wasserpumpen von Humphrey der Chingford-Reservoirs des »Metropolitan Water Board«	235		
	Gasmotor , Verdrängung durch den Elektromotor im Kleingewerbe	313		
	Gebirgswälder und Eisenbahnen	83*, 95*		
	Geiser , C. F. Prof. Dr., Rücktritt	119, 298		
	Getreidetrockner , Amerikanische	323		
	Gleichstrombahnen , Europäische, mit höheren Spannungen	178		
	Goppenstein -Siders, Normalbahn	135		
	Göttingen , Forschungsinstitut f. Hydrodynamik und Aerodynamik	348		
	Gotthardvereinigung	261		
	Gotthardvertrag 11, 77, 105, 116, 132, 136, 148, 162, 164, 179, 189, 203, 221, 349			
	Grenchenbergtunnel 24, 92, 118, 204, 272, 322			
	Grunewaldseen bei Berlin, zunehmende Austrocknung der	10		
	Gütikhausen , Einsturz der eisernen Strassenbrücke	283, 298*		
	Hartholz , Verwendung im Waggonbau	149		
	Hauenstein -Basistunnel 37, 93, 105, 148, 220, 272, 323			
	Heizkesselwagen	10		
	Hergiswil -Stans-Beckenried und Stans-Kernsarnen, Schmalspurbahn	324		
	Hetzerbinder , Bruchversuche	291*		
	Hochschulen , Technische, Frequenz einiger 49			
	Hochspannungsanlagen von mehr als 100000 Volt in Nordamerika	191		
	Indemini , Luftseilbahn nach	119		
	Jungfraubahn -Lokomotive, Neue	272		
	Kapselwerke als Gebläsemaschinen	164		
	Karlsruhe , Badische Jubiläumsausstellung 1915 273			
	Karlsruhe , Bebauungsplan	93		
	Kautschuk -Gewinnung und Verarbeitung	13		
	Kautschuk , künstlicher aus Steinkohle	192		
	Kesselheizung durch Glühwirkung bei Abschluss flammenloser Feuerungen	148		
	Kriesseren , Eisenbeton-Vorlandbrücke	47*		
	Koch , Karl, ein bern. Jurist und Wasserbauer 236			
	Kohle , Ueber die Selbstentzündung von	37		
	Kohlenförderung in Amerika	106		
	—mechanische, im Eisenbahndienst	321		
	Kohlenversorgung der Po-Ebene über Genua und Savona	118		
	Konkurrenzen : <i>Australische</i> Bundeshauptstadt	149		
	<i>Bad Gastein</i> , Neue Thermalwasserleitung 273			
	<i>Basel</i> , Frauenarbeitsschule 10, 25, 64, 216*			
		235, 243*		
	<i>Basel-Bodensee</i> , Rheinschiffahrt 120, 313, 324			
	<i>Berlin</i> , Neues königliches Opernhaus	38		
	<i>Bern</i> , Arbeiterwohnhäuser an der Badgasse 27*			
	<i>Bern</i> , Welttelegraphen-Denkmal	77, 299		
	<i>Bern</i> , Widmann-Brunnen	313		
	<i>Biel</i> , Kantonalbankfiliale	221, 338, 348		
	<i>Cham</i> , Neues Schulhaus	313		
	<i>Chur-Arosa</i> -Bahn, Hochbauten	108, 158*		
	<i>Cöln</i> , Neue Rheinbrücke 103, 161*, 179, 204			
	<i>St. Gallen</i> , Fassadenentwürfe für das zweite Museum	221, 279*		
	<i>St. Fiden-Neudorf</i> , Kath. Kirche	337		
	<i>Frauenfeld</i> , Bebauungsplan für 192, 205, 221, 306*			
	<i>Genf</i> , Quai-Anlagen zwischen der Promenade du lac und dem Port noir	120		
	<i>Interlaken</i> , Kurbad	313		
	<i>Inwil</i> (Kt. Luzern) Schulhaus	261		
	<i>Lausanne</i> , Bundesgerichtsgebäude	149		
	<i>Lausanne</i> , Katholische Kirche und Pfarrhaus	252		
	<i>Lugano</i> , Kreis Zollgebäude mit Wohnungen 179			
		313, 324		
	<i>St. Margrethen</i> -Höchst, Brückenbau	149		
	<i>Romanshorn</i> , Sekundarschulhaus	235		
	<i>Romanshorn</i> , Thurgauische Kantonalbank 50, 93			
	<i>Saar</i> , Brücke über die	25, 192		
	<i>Saignelégier</i> , Katholische Kirche	262		
	<i>Schaffhausen</i> , Emmerberg-Schulhaus	337		
	<i>Tablat</i> , Bebauungsplan Gerhalde	57*		
	<i>Wattwil</i> , Sekundarschulhaus	120		
	<i>Zürich</i> , Bebauungsplan für die Eierbrecht 64, 93, 313, 337			
	<i>Zürich</i> , Schulhaus mit Turnhalle an der Hofstrasse 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 Eisenbetonbalken unmittelbar vor der Rissbildung	314		
	<i>Bach</i> , C. u. Graf, O., Widerstand einbetonierten Eisens gegen Gleiten Einfluss; der Haken	299		
	<i>Balassa</i> , F. u. <i>Nachtweh</i> , A., Die Dreschmaschinen, ihre Bauart und ihr praktischer Betrieb	262		
	<i>Baumann</i> , A. Mech. Grundlage des Flugzeugbaues (B)	348		
	<i>Baumgart</i> , A., Die Quelle der Gesundheit 94			
	<i>Bendemann</i> , F., Luftschrauben-Untersuchungen	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	
	<i>Blattner, E., Lehrbuch der Elektrotechnik</i>	12	
	<i>Bollmann, E., Bilder aus Alt-Zürich</i>	207	
	<i>Bonhomme, J. u. Silvestre, E., Constructions métalliques</i>	165	
	<i>Brix u. Gensmer, Städtebauliche Vorträge Buchhaltung und Buchführung im Baugeschäfte</i>	314	
	<i>Fudau, A., Hydraulik (B)</i>	65	
	<i>Burchartz, H., Hydraulische Kalke und Bindemittel anderer Art als Kalk und Zement</i>	273	
	<i>Bürgerhaus in der Schweiz. Band Genf (B)</i>	159*	
	<i>Collet, Mellet u. Lütshg. Jaugeages par Titrations</i>	165	
	<i>von Dyck, Walter, Georg von Reichenbach (B)</i>	79	
	<i>Eichenberger, A., Winter in der Schweiz</i>	273	
	<i>Empfinger, F. v., Versuche mit eingespannten Balken</i>	325	
	<i>Ertel, Arthur Gleichstrom-Hochspannungsbahnen (B)</i>	207	
	<i>Ewerding, Gg., Lehrbuch der Graphostatik</i>	12	
	<i>Fehr, D., Das schweizerische Geometerkonkordat, seine Gründung, Entwicklung und Wirksamkeit</i>	12	
	<i>Fischer, K., Einführung in die moderne Hochspannungstechnik</i>	25	
	<i>Fitzinger, A., Zeitschriftenschau der gesamten Eisenbetonliteratur 1912</i>	273	
	<i>Franzen, C. u. Karch, E. C., P. Stühli's Ingenieur-Kalender</i>	136	
	<i>Friedrichs, Hans, Das Feldmessen des Tiefbautechnikers</i>	299	
	<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	
	<i>Gebhardt, R., Kleine Wohnhäuser, Arbeiterhäuser und Villen (B)</i>	207, 262	
	<i>Gensch, Max, Berechnung, Entwurf und Betrieb rationaler Kesselanlagen (B)</i>	262	
	<i>Ghezzi, C. u. Näf, J., Tabellarische Zusammenstellung der Haupt-Ergebnisse der schweizer. hydrometrischen Beobachtungen für das Jahr 1910</i>	207	
	<i>Grassmann, R., Anleitung zur Berechnung einer Dampfmaschine</i>	65	
	<i>Gugel, Ch., Materialzuführungsvorrichtungen an Exzenter- und Ziehpressen</i>	94	
	<i>Gutknecht, A., Bundesgesetz über die Kranken- und Unfallversicherung</i>	12	
	<i>Haenel & Tscharmann, Das Mietwohnhaus der Neuzeit (B)</i>	99*	106
	<i>Hager, K., Berechnung ebener, rechteckiger Platten mittels trigonometrischer Reihen (B)</i>	136	
	<i>Handels- und Industrie-Verein, Schweiz. Jahresbericht 1911</i>	25	
	<i>Hanisch, August, Prüfungsergebnisse mit natürlichen Bausteinen (B)</i>	205	
	<i>Henkel, O., Graphische Statik mit besonderer Berücksichtigung der Einflusslinien</i>	236	
	<i>Hoerber, Fritz, »Peter Behrens« (B) 344*</i>	348	
	<i>Hofmann, A., Das gelenklose Tonnengewölbe</i>	193	
	<i>Hofmann, A., Stau bei Flussbrücken</i>	180	
	<i>Huber-Stockar, E., Electric Traction in Switzerland (B)</i>	12, 192	
	<i>Hülle, F. W., Die Werkzeugmaschinen und ihre Konstruktionselemente (B)</i>	206	
	<i>Jacobi B., Die Veranschlagung elektrischer Licht- und Kraftanlagen unter Benützung vorgedruckter Formulare</i>	236	
	<i>Jellinek, Stephan, Transmissionen (B)</i>	80, 325	
	<i>Jolles, André, Architektur-Kunsthandwerk in Alt-Holland (B)</i>	348	
	<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	
	<i>Kalksandsteinfabriken-Verein, Das kleine Kalksandsteinbuch</i>	12	
	<i>Kayser, O., Die belgischen Kleinbahnen</i>	165	
	<i>Kersten, C., Der Eisenhochbau</i>	273	
	<i>Klima, A., Die Technik im Lichte der Karikatur</i>	273	
	<i>Klinger, H. J., Kalender für Heizungs-, Lüftungs- u. Badetechniker</i>	236	
	<i>Knöll, K. und Frick, O., Baukonstruktionslehre</i>	299	
	<i>Koch, Alex., Academy Architecture and Architectural Review</i>	273	
	<i>Koppe, Anna, Carl Koppe (B)</i>	179	
	<i>Köppel, X., Planimetrie und Stereometrie</i>	65	
	<i>Koestler, W., und Tramer, M., Differential und Integralrechnung</i>	325	
	<i>Krause, Rudolf, Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik</i>	299	
	<i>Kröner, H., Die Geschwindigkeitsregler der Kraftmaschinen</i>	236	
	<i>Kurzweil, L., Wert- und Rentabilitätsberechnung von Zinshäusern</i>	180	
	<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	
	<i>Lang, G., Versuche mit Eisenbetonstützen</i>	193	
	<i>Lang, R., Militärische Bauten</i>	262	
	<i>Leber, E., Adolf Ledebur, der Eisenhüttenmann</i>	314	
	<i>Leoni, Leonida, Testo-Atlante delle Ferrovie e Tramvie italiane</i>	236, 251	
	<i>Leuzinger, J., Gegen den Gotthardvertrag (B)</i>	121	
	<i>Liebmann, A., Der Landstrassenbau</i>	179	
	<i>Link, E., Erdbau</i>	262	
	<i>Locher, H., Die Behandlung des Abwassers aus Schlachthöfen und deren Nebenbetrieben</i>	65	
	<i>Ludin, Adolf, Die Wasserkräfte, ihr Ausbau und ihre wirtschaftliche Ausnutzung (B)</i>	348	
	<i>Luedde, C., Ueber die Wasserbewegung im Boden, die mechanische Bodenanalyse und ihre Benützung zur Bestimmung der Strangentfernung</i>	299	
	<i>Lütshg, O., Vergleichsversuche mit Flügel- und Schirm-Apparat zur Bestimmung von Wassermengen</i>	299	
	<i>Mackowsky, W., Paul Wallot und seine Schüler</i>	94	
	<i>Manfai, E., Das Reservierprinzip für Städtekanalisations Systeme und Reinigungsfrage städtischer Abwässer im Lichte der neuen Auffassungen</i>	207	
	<i>Mannes, H., Die Berechnung von Rohrnetzen städtischer Wasserleitungen</i>	236	
	<i>Matschoss, C., Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie II</i>	79	
	<i>Matschoss, C., Die Maschinenfabrik R. Wolf, Magdeburg-Buckau, 1862—1912</i>	207	
	<i>Messbildanstalt im kgl. Ministerium der Geistl. und Unterrichts-Angelegenheiten, Bilderhefte I</i>	314	
	<i>Mielke, Rob., Die Entwicklung der dörtl. Siedlungen und ihre Beziehungen zum Städtebau</i>	136	
	<i>Möller, M. u. Brunckhorst, M., Wahl des Grössenwertes der Elastizitäts-Verhältniszahl</i>	325	
	<i>Mörsch, E., Die Beziehung zwischen Formänderung und Biegemoment bei Eisenbetonbalken (B)</i>	79	
	<i>Mörsch, E., Eisenbetonbau (B)</i>	79	
	<i>Müller-Breslau, Festschrift (B)</i>	79	
	<i>Muthesius, H., Landhäuser (B)</i>	79, 115*	
	<i>Ohmes, A. K., Heizungs-, Lüftungs- und Dampfkraftanlagen in den Vereinigten Staaten von America</i>	236	
	<i>Oppizzi, P., Ferrovie e Tramvie</i>	273	
	<i>Orell-Füssli, Wie man in der Schweiz ein Testament macht</i>	206	
	<i>Pilgrimm, H., Berechnung von Rahmenkonstruktionen mit mehreren Mittelstützen</i>	25	
	<i>Pöschl, Th. u. von Terzaghi, K., Berechnung von Behältern nach neuern analytischen und graphischen Methoden</i>	179	
	<i>Prasil, F., Technische Hydrodynamik (B)</i>	251	
	<i>Preuss, E., Die praktische Nutzenanwendung der Prüfung des Eisens durch Aetzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes</i>	207	
	<i>Recknagel, H., Hilfstabellen zur Berechnung von Warmwasserheizungen</i>	236	
	<i>Reinhertz, C. u. Förster, G., Geodäsie</i>	236	
	<i>Riesner, Haus, Die Darstellung eines Objektes aus drei photographischen Aufnahmen mit gegebenen Apparatkonstanten bei unbekanntem Standpunkte</i>	207	
	<i>Roessler, G., Wechselstromtechnik</i>	273	
	<i>Rudeloff, M., Untersuchungen über den Einfluss der Köpfe auf die Formänderungen und Festigkeit von Eisenbeton-Säulen</i>	12	
	<i>Rudeloff, M. u. Gary, M., Versuche mit Stampfbeton (B)</i>	136	
	<i>Rudeloff, M. u. Sieglerschmidt, H., Untersuchungen über die Längenänderungen von Betonprismen beim Erhärten und infolge von Temperaturwechsel</i>	314	
	<i>Rümelin, Th., Wasserkraftanlagen (B)</i>	251	
	<i>Sächsisches statist. Landesamt, Sechster Bericht über die gesamten Unterrichts- und Erziehungsanstalten im Königreich Sachsen</i>	65	
	<i>Schächterle, K. W., Eisenbetonbrücken</i>	262	
	<i>Schaper, G., Kurze Anleitung für die Bauüberwachung eiserner Brücken</i>	25	
	<i>Schau, A., Statik</i>	273	
	<i>Schenk, J., Die Begriffe »Wirtschaft« und »Technik« und ihre Bedeutung für die Ingenieur-Ausbildung</i>	236	
	<i>Schiffner, R., Praktisches Maschinzeichnen</i>	262	
	<i>Schlotthammer, Ferd., Ueber Wasserkraft- und Wasserversorgungsanlagen</i>	338	
	<i>Schmitt, E., Handbuch der Architektur</i>	325	
	<i>Schmidt, O., Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie</i>	207	
	<i>Schmidt, P. H., Die schweizerische Industrie im internat. Konkurrenzkampf (B)</i>	135	
	<i>Schrader, B., Leonardo da Vinci</i>	207	
	<i>Schubert, K., Lüftung im Tunnelbau</i>	273	
	<i>Schwara, O. u. Heiss, H. A., Bau, Einrichtung und Betrieb öffentlicher Schlacht- und Viehhöfe</i>	165	
	<i>Schweiz. Landeshydrographie, Publikationen-Verzeichnis</i>	206	
	<i>Seufert, Fr., Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln, Dampfturbinen und Dieselmotoren</i>	338	
	<i>Spitzer, Jos. Ant., Versuche mit Eisenbetonsäulen</i>	207	
	<i>Steiger, Carl, Flugwiderstand und Segelflug (B)</i>	299	
	<i>Stein, Fr., Zusammenstellung der elektrisch betriebenen Haupt-, Neben- und nebenbahnhähnlichen Kleinbahnen Europas nach dem Stande Mitte 1911 (B)</i>	65	
	<i>Stokvis, L. G., Der Spannungsabfall des synchronen Drehstrom-Generators bei unsymmetrischer Belastung</i>	236	
	<i>Strecker, K., Hilfsbuch für die Elektrotechnik (B)</i>	65, 221	
	<i>Supino, Giorgio, Diesel-Motoren</i>	338	
	<i>Timmerding, H. E., Die Fallgesetze</i>	94	
	<i>Titscher, F., Die Baukunde</i>	80	
	<i>Trautz, Paul, Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht</i>	79	
	<i>Tréven, K., Der Gebrauch des logarithmischen Rechenschiebers und des Präzisionsschiebers</i>	273	
	<i>Usteri, J., Schweizer Baukalender 1913</i>	207	
	<i>Verband d. gemeinnützigen Bauvereinigungen im Königreich Sachsen, Bericht über die Gründungsversammlung</i>	325	
	<i>Verein deutscher Ingenieure, Normalien zu Rohrleitungen für Dampf von hoher Spannung 1912</i>	25	
	<i>Vianello, L. u. Stumpf, C., Der Eisenbau</i>	236	
	<i>Weber, J., u. Abt L., Swiss Rack-Railway Lokomotivs (B)</i>	192	
	<i>Wegele, H., Die Linienführung der Eisenbahnen</i>	193	

