

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 63/64 (1914)

Register

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 18.04.2026

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

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
1	4—5	Wasserkraftanlage Augst-Wyhlen. Das Kraftwerk Augst.	3. Januar	Nr. 1
2—3	5	Das neue Hotel Schweizerhof in Bern. Architekten <i>Bracher & Widmer & Daxelhofer</i> in Bern	3. Januar	Nr. 1
4—7	18—19	Das neue Hotel Schweizerhof in Bern. Architekten <i>Bracher & Widmer & Daxelhofer</i> in Bern	10. Januar	Nr. 2
8	30—31	Die elektrische 2500 PS-Lokomotive der B. L. S. (Lötschbergbahn). <i>Maschinenfabrik Oerlikon</i> und <i>Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur</i>	17. Januar	Nr. 3
9—12	36—37	Das Bürgerhaus in der Schweiz. Band III. Kantone St. Gallen und Appenzell.	17. Januar	Nr. 3
13—14	48—49	Neues Schulhaus in Neuhausen am Rheinfl. Architekten <i>Bollert & Herter</i> in Zürich	24. Januar	Nr. 4
15—16	100—101	Zweifamilien-Wohnhaus «Laimsburg» in St. Gallen. Architekten <i>Müller & Fehr</i> in St. Gallen	14. Februar	Nr. 7
17—20	106—107	Der umgebaute Kursaal in Luzern. Dipl. Architekt <i>Emil Vogt</i> in Luzern	21. Februar	Nr. 8
	21	Maschinensaal des Kraftwerkes Augst der Stadt Basel	28. Februar	Nr. 9
22—23	126—127	Neues Schulhaus mit Turnhalle. Architekten <i>Niggli & Rufer</i> in Interlaken	28. Februar	Nr. 9
24—27	136—137	Die Anstalt Balgrist. Architekt <i>E. Usteri</i> in Zürich, Mitarbeiter Architekt <i>W. Winkler</i>	7. März	Nr. 10
28—29	154—155	Badanlage im Park des Schlosses Jegenstorf und Landhaus Dr. Haller in Belp. Arch. <i>Joss & Klausner</i> in Bern	14. März	Nr. 11
30—31	168—169	Das Geschäftshaus Schmuklerski, Zürich. Architekten <i>Hirsbrunner & Schäfer</i> in Zürich	21. März	Nr. 12
32—35	180—181	«Hohenegg» bei Meilen, Asyl für Gemütskranke. Architekten <i>Rittmeyer & Furrer</i> in Winterthur	28. März	Nr. 13
36—39	192—193	Das Institut für Hygiene und Pharmakologie in Zürich. Arch. <i>Hermann Fietz</i> , Kantonsbaumeister in Zürich	4. April	Nr. 14
	40	Die Halenbrücke bei Bern. Bauunternehmung <i>Müller, Zeerleder & Gobat</i> in Bern	11. April	Nr. 15
41—44	222—223	Der Neubau der Universität Zürich. Architekten <i>Curjel & Moser</i>	18. April	Nr. 16
	45	Vierzylinder-Heissdampf-Güterzuglokomotive C ^{5/6} der S. B. B. <i>Schweizer. Lokomotivfabrik Winterthur</i>	25. April	Nr. 17
46—49	270—271	Das Landhaus Bocken bei Horgen. Architekten <i>Streif & Schindler</i> in Zürich	9. Mai	Nr. 19
50—53	288—289	Das Landhaus Bocken bei Horgen. Architekten <i>Streif & Schindler</i> in Zürich	16. Mai	Nr. 20
	54	Wettbewerb für ein Kunstmuseum in Basel. Entwurf von <i>Emil Fatsch</i> , Architekt, Basel	23. Mai	Nr. 21
55—58	334—335	Die Hochbauten der Rhätischen Bahn, Strecke Bevers-Schuls. Von <i>M. Lorenz</i> , Architekt der Rh. B.	6. Juni	Nr. 23
59—60	345—346	Die Hochbauten der Rhätischen Bahn, Strecke Ilanz-Disentis. Von <i>M. Lorenz</i> , Architekt der Rh. B.	13. Juni	Nr. 24
61—64	362—363	Der Neubau der Universität Zürich. Architekten <i>Curjel & Moser</i>	20. Juni	Nr. 25

Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

Anmerkung: H = Hauptartikel, K = Konkurrenzen, Korrespondenz, L = Literatur, M = Miscellanea, N = Nekrologie, P = Preisauschreiben, V = Vereinsnachrichten, V.-R. = Vortrags-Referat unter Vereinsnachrichten, T = Tafeln, B = Abbildungen.

Seite		Seite		Seite
	Architektur und Hochbauwesen.			
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
	Das neue Hotel «Schweizerhof» in Bern (T 2—7 und 13 B) H 4,			
	Rathausprojekt St. Gallen M 13			
	Neubau der Schweiz. Kreditanstalt in Luzern M 27			
	Schwesterhaus vom Roten Kreuz in Zürich M 40			
	Neues Schulhaus in Neuhausen (T 13 und 14 und 7 B) H 48			
	Rathaus Schaffhausen M 56			
	Denkmal für Elias Holl in Augsburg M 57			
	Neubauten im Lokomotivdepot Brugg (5 B) H 69			
	Neues Bundesgerichtsgebäude in Lausanne M 73, 88			
	Neues Schulhaus in Entlebuch M 88			
	Die Wandgemälde in der Kirche zu Wiesendangen (Zürich) M 102			
	Der Kursaal in Luzern (T 17—20 und 13 B) H 105			
	Expertengutachten zum Rathausprojekt St. Gallen H 114			
	Zentralbibliothek in Zürich M 118			
	Die Maschinenhalle der Schweiz. Landesausstellung in Bern (6 B) H 125, 140			
	Neues Schulhaus mit Turnhalle in Interlaken (T 22—23 und 10 B) H 126			
	Palais de l'Institut de France M 129			
	Neubau der Schweiz. Nationalbank in Zürich M 130			
	Die Anstalt Balgrist in Zürich (T 24—27 und 19 B) H 136			
	Bezirksgebäude in Zürich 4 M 144			
	Postdienstgebäude im Hauptbahnhof Zürich M 175			
	Das Asyl «Hohenegg» bei Meilen (T 32—35 und 12 B) H 180			
	Der Eisenbau auf der Internat. Baufach-Ausstellung in Leipzig 1913 (53 B) H 183, 195			
	Wandschmuck im Ständeratssaal des Bundeshauses M 188, 216			
	Die Rütli-Gruppe im Bundeshaus M 188, 313, 326			
	Institut für Hygiene und Pharmakologie der Universität Zürich (T 36—39 und 20 B) H 191			
	Einweihung der neuen Universität Zürich M und H 201, 246			
	Der Neubau der Universität Zürich (T 41—44 sowie 61—64 und 26 B) H 221, 357			
	XIII. Tag für Denkmalpflege Augsburg 1914 M 263			
	Die neue königl. Bibliothek in Berlin 280			
	Die zürcher. Amthausbauten im Oetenbach M 296			
	Der Umbau des Hauptbahnhofes der S. B. B. in Basel M 326			
	Die Hochbauten der Strecken Bevers-Schuls und Ilanz-Disentis (T 55—60 und 13 B) H 334, 346			
	Bahnhofserweiterung und Postgebäude Luzern M 341			
	Die neue Schlachthofanlage in Bern M 353			
	Neues Vereinshaus des Vereins deutsch. Ingen. M 369			
	Erweiterungsbau des Britischen Museums M 369			
	<i>Privatgebäude.</i>			
	Das neue Rudolf Mosse-Haus in Zürich M 12			
	Das Bürgerhaus in der Schweiz (T 9—12) H 36			
	Zweifamilienhaus «Laimatburg» St. Gallen (T 15—16 und 7 B) H 100			
	Zwei Bauten von Joss & Klausner (T 28—29 und 10 B) H 154			
	Das Geschäftshaus Schmuklerski in Zürich (T 30—31 und 4 B) H 169			
	Das Landhaus Bocken bei Horgen (T 46—53 und 11 B) H 270, 288			
	Vom architektonischen Entwerfen H 375			
	Bau-Ingenieurwesen.			
	<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>			
	Die Wasserkraftanlage Augst-Wyhlen (T 1, 21 und 88 B) H 1, 15, 45, 66, 109, 121, 149, 163			
	Internationale Rheinregulierung M 12, 102, 160, 381			
	Wasserkräfte der Rhone bei Genf M 27			
	Regelung der Bodenseewasserstände M 27			
	Hydraulische und elektrische Anlage von Tekkah 39			
	Bernische Kraftwerke A.-G. M 40			
	Das deutsche Wassergesetz M 41			
	Schiffshafenanlage in Thun M 72			
	Das Löntschwerk und die Fischerei im Klöntalersee M 88			
	Talsperrenbau in Deutschland M 88			
	Besteuerung von interkantonalen Kraftwerken M 102			
	Murgkraftwerk im Schwarzwald M 129			
	Grosser Siphon für die Wasserleitung von Los Angeles M 129, 202, 233			
	Eisstörungen bei Wasserkraftanlagen H 142			
	Ritomsee-Wasserkraftwerk M 144			
	Das projektierte Kraftwerk Eglisau V.-R. 147			
	Dammensenkungen beim Diepoldsauer Durchstich (3 B) H 172			
	Wasserkraftanlage an den Tallulahfällen M 174			
	Kraftwerk am Assuan-Staudamm M 175			
	Neue Wasserkraftanlagen in Norwegen M 232			
	Das Tata-Kraftwerk bei Khopoli (1 B) M 262			
	Die neue Kraftübertragungs-Anlage der Shawinigan-Water & Power Co. in Montreal (45 B) H 267, 315, 331, 349, 377			
	Walchenseewerk M 297			
	Die Hafenanlagen von Bremerhaven M 353			
	Theorie des Wasserstosses H 357			
	Wasserkraftanlage Faal an der Drau (5 B) H 364			
	Die Wasserkraftanlage am Big Creek M 367			
	<i>Brückenbau.</i>			
	Neubau der Alten Mainbrücke M 13			
	Strassenbrücke über den Rhein bei Waldshut M 73			
	Der Eisenbau auf der I. B.-A. in Leipzig (53 B) H 183, 195			
	Eisenbahnbrücke über den Hoangho M 188			
	Die Halenbrücke bei Bern (T 40 und 11 B) H 205, 225			
	Die Belastungsprobe der verstärkten Kirchenfeldbrücke in Bern M 263			
	Der Neubau des Trisanna-Viaduktes der Arlbergbahn M 313			
	Eisenbahn-Viadukt über den Pamban-Kanal M 340			
	Die neue Achereggrücke bei Stansstad M 341			
	Die Rheinbrücken bei Tavanasa und Waltensburg (15 B) H 343			
	<i>Eisenbahnbau.</i>			
	Einführung der linksufrigen Zürichseebahn in den Hauptbahnhof Zürich M und H (10 B) 12, 175, 275, 381			
	Die Surbtalbahn M 41			
	Brienerseebahn M 88			
	Geschichtliches und Rechtliches über eine schweizerische Ostalpenbahn M 88			
	Anschluss der griechischen Bahnen an das orientalische Eisenbahnnetz M 88			
	Die ostafrikanische Mittellandbahn M 88, 118			
	Zugspitzbahn M 101			
	Bahnlinie Strassburg-Basel M 102			
	Schmalspurbahn Erlach-Landeron-Lignières-Préles M 144			
	Solothurn-Münster-Bahn (Weissensteinbahn) M 175			
	Frasne-Vallorbe M 175			
	Chur-Arosa-Bahn M 218, 296			
	Drahtseilbahn von Pazzo auf den Monte Lema M 233			
	Schmalspurbahn Sessa-Novaggio M 233			
	Schmalspurbahn Thusis-Andeer-Mesocco M 263			
	Die neuen Linien der Rhätischen Bahn (T 55—60 und 13 B) H 334, 346			
	Schweizer. Eisenbahnen 1913 H 335, 346, 366			
	Eine transafrikanische Eisenbahn M 353			
	Umbau der Sihltalbahn M 369			
	Einstürze auf der Pariser Untergrundbahn M 381			
	<i>Tunnelbau.</i>			
	Grenchenbergstunnel, Monatsausweis M 26, 101, 159, 218, 279, 352			
	Mont d'Or-Tunnel, Monatsausweis M 27, 102			
	Mont d'Or-Tunnel M 263			
	Hauenstein-Basistunnel, Monatsausweis M 40, 101, 159, 232, 296, 352			
	Simplon-Tunnel II, Monatsausweis M 40, 101, 159, 216, 280, 352			
	Der Isvor-Tunnel M 72, 88			
	Hauenstein-Basistunnel M 118			
	Simplon-Tunnel II M 247, 263			
	<i>Strassenbau.</i>			
	Die Glennerstrasse von Ilanz nach Peidnerbad (13 B) H 336			
	<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung. Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>			
	Die Entwicklung des künstlerischen Sehens im Städtebau H 32			
	Bebauungsplan für das Waidareal, Zürich M 40			
	Waldfriedhof in Rheinfelden M 72			
	Abfuhrwesen in Davos M 102			
	Grosser Siphon für die Wasserleitung von Los Angeles M 129, 202, 233			
	Der Schienenreinigungswagen der städtischen Strassenbahn Zürich (2 B) H 231			
	St. Galler Bauordnungsfragen H 261			
	Elektrische Strassenbahn in Jerusalem M 297			
	Die Untergrundbahn in Buenos-Aires M 339			
	Einstürze auf der Pariser Untergrundbahn M 381			
	<i>Vermessungswesen.</i>			
	Gebührenfreiheit für Bodenaustausch M 144			
	Maschinenwesen.			
	<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>			
	Vorrichtungen zur Aufhebung der Phasenverschiebung von Wechselstrom-Motoren M 12			
	Ein neues optisches Pyrometer M 12			
	Drehstrommotoren mit Polumschaltung M 39			
	Ueber Schiffsturbinenbau in Deutschland M 56			
	Induktionsregler mit automat. Betätigung M 72			
	Turbokompressoren sehr grosser Leistung M 88			
	Verbreitung des elektrischen Automobils M 129			
	Ueber Geschwindigkeitsregulatoren V.-R. 131			
	Uebersicht über die Bergaufzüge für Personenbeförderung M 143			
	Ueber Triebwerkbeanspruchung bei elektrischen Lokomotiven (6 B) H 156, 169, 177, 380			
	Schweizer. Maschinenausfuhr nach Frankreich M 159			
	Eine Einzylinder-Dampfmaschine mit Verbundwirkung für Zwischendampfentnahme M 174			
	Pumpwerk bei Baltim im Nildelta M 188			
	Der Föttinger-Transformator M 216			
	Vierzylinder-Heissdampf-Güterzuglokomotive der S. B. B., Serie C ⁵ / ₆ (T 45 und 17 B) H 235			
	Automatisches Regulierungssystem für Bahnmotoren M 246			
	Turbinenpumpen für kleinere Fördermengen und grosse Förderhöhen M 247			
	Ueber die Schwingungen von Dampfturbinen-Laufträgern (5 B) H 251, 271, 318			
	Eine dreiachsige Akkumulatoren-Lokomotive M 297			
	Aluminiumkolben für Automobilmotoren M 297			
	Oerlikon-Doppelrotor-Motor mit 18 Geschwindigkeitsstufen (6 B) H 308			
	Treidellokomotiven für den Panamakanal M 313			
	Benzol-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M 313			
	Ueber die Entwicklung der Westinghouse-Bremse M 324			
	Diesel-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M 329			

Seite		Seite		Seite
	Elektromechanische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb M	340		
	Die Sonnenkraftanlage bei Meadi M	353		
	Verfahren zum Walzen von hohlen Stangen M	353		
	1200 PS Abdampf-Kolbenkompressoren M	369		
	<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>			
	Die Wasserkraftanlage Augst-Wyhlen (T I, 21 und 88 B) H I, 15, 45, 66, 109, 121, 149, 163			
	Vorrichtungen zur Aufhebung der Phasenverschiebung von Wechselstrom-Motoren M	12		
	Die elektr. Traktion der Berner-Alpenbahngesellschaft (Lötschbergbahn) (T 8 und 43 B) H, K und M	175		
	Elektr. Bahn Tramelan-Breuleux-Noirmont M	27		
	Drehstrommotoren mit Polumschaltung M	39		
	Hydraulische und elektr. Anlage von Tekkah M	39		
	Bernische Kraftwerke A.-G. M	40		
	Elektrifizierung der Berner-Oberlandbahnen M	41		
	Induktionsregler mit automat. Betätigung M	72		
	Der gegenwärtige Stand des Weltkabelnetzes M	117		
	Murkraftwerk im Schwarzwald M	129		
	Verbreitung des elektrischen Automobils M	129		
	Kanadas Ausfuhr von elektrischer Energie nach den Vereinigten Staaten M	130		
	Gleichstrombahnen mit höhern Spannungen M	143, 188		
	Elektrizitätswerke in Graubünden M	144		
	Elektrifizierung der Gotthardbahn V-R	146		
	Das projektierte Kraftwerk Eglisau V-R	147		
	Ueber Triebwerkbeanspruchung bei elektr. Lokomotiven (6 B) H	156, 169, 177, 380		
	Elektrizitätswerke in Norwegen M	160		
	Vorschlag einer eidgen. radiotelegraphischen Versuchsstation in Basel V.-R.	161		
	Neue Beleuchtungs-Umformerstation Zürich M	174		
	Wasserkraftanlage an den Tallulafällen M	174		
	Kraftwerk am Assuan-Staudamm M	175		
	Internationale Symbole und Einheitsbezeichnungen der Elektrotechnik H	200, 247		
	Elektr. Heizkörper mit Wärmespeicherung M	202		
	Fortschritte in der elektrischen Beleuchtung M	202		
	Telegraphenstörungen durch vagabundierende Ströme M	218		
	Neue Wasserkraftanlagen in Norwegen M	232		
	Automatisches Regulierungssystem für Bahnmotoren M	246		
	Fachausdrücke für den elektr. Bahnbetrieb M	247		
	Internat. Verbreitung der Funktelegraphie M	247		
	Das Tata-Kraftwerk bei Khopoli (1 B) M	262		
	Die neue Kraftübertragungs-Anlage der Shawinigan Water & Power Co. in Montreal (45 B) H	267, 315, 331, 349, 377		
	Rhätische Bahn, Elektrischer Betrieb auf der Engadiner Linie M	279		
	Eine dreiaxige Akkumulatoren-Lokomotive M	297		
	Elektrische Strassenbahn in Jerusalem M	297		
	Halbwattlampen für 25 Kerzen M	297, 326		
	Oerlikon-Doppelrotor-Motor mit 18 Geschwindigkeitsstufen (6 B) H	308		
	Treidelokomotiven für den Panamakanal M	313		
	Benzol-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M	313		
	Elektrifizierung der schlesischen Gebirgsbahnen M	326		
	Die Elektrizitätswerke der Vereinigten Staaten	326		
	Diesel-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M	339		
	Ueber die Entwicklung der elektrischen Bahnen in Italien im Jahre 1913 M	339, 369, 381		
	Die Untergrundbahn in Buenos-Aires M	339		
	Elektroofen von Rennerfelt (1 B) M	340		
	Elektromechanische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb	340		
	Einfluss des Lichts auf die drahtl. Telegraphie M	340		
	Roh Eisen-Erzeugung im Elektro-Hochofen M	352		
	Drahtlose Telegraphie M	353		
	Die Wasserkraftanlage am Big Creek M	367		
	<i>Beleuchtung, Heizung und Lüftung.</i>			
	Elektr. Heizkörper mit Wärmespeicherung M	202		
	Fortschritte in der elektrischen Beleuchtung M	202		
	Die Wärmeökonomie des menschlichen Organismus und die Wohnung V-R	219		
	Fortschritte in der Gasbeleuchtung M	247		
	Halbwattlampen für 25 Kerzen M	297, 326		
	Materallien.			
	Bohrung nach Salz bei Zurzach M	27, 72, 130		
	Gesamt-Kohlenvorrat der Welt M	40		
	Kraftöle für Dieselmotoren M	100		
	Beitrag zur Vornahme von Probelastungen im Eisenbetonbau (2 B) H	133		
	Die bakterientötende Wirkung des Linoleums M	160		
	Eisenbeton und Elektrizität M	175		
	Der Eisenbau auf der I. B.-A. in Leipzig (53 B) H	183, 195		
	Die Petroleumgewinnung der Welt M	233		
	Verwendung v. Siliciumcarbid im Baugewerbe H	322		
	Roheisenerzeugung im Elektro-Hochofen M	352		
	Verkehrswesen.			
	<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>			
	Rhone-Rhein-Schifffahrt M	12		
	Rhätische Bahn (Ernennung des Oberingenieurs)	13		
	Die elektrische Traktion der Berner Alpenbahngesellschaft (Lötschbergbahn) (T 8 und 43 B) H, K und M	175		
	Die Betriebsergebnisse der Lötschbergbahn M	26		
	Tösstalbahn und Wald-Rüti-Bahn M	27, 117		
	Schweiz. Bundesbahnen 27, 57, 88, 117, 247, 279, 369			
	Elektr. Bahn Tramelan-Breuleux-Noirmont M	27		
	Elektrifizierung der Berner Oberlandbahnen M	41		
	Gleichstrombahnen mit höhern Spannungen	143, 188		
	Schifffahrt auf dem Oberrhein M und H 144, 175, 186, 233, 244, 263, 278, 326, 339, 368, 380			
	Schifffahrt Basel-Bodensee M	144		
	Elektrifizierung der Gotthardbahn V-R	146		
	25. Jahresbericht der Pilatusbahn M	187		
	Ueber die Einwirkung der Schiffsschraube auf die Kanalsohle M	188		
	Vierachsige Bahnpostwagen der Schweiz. Postverwaltung (5 B) H	229		
	Drahtseilbahn von Pazzo auf den Monte Lema M	233		
	Schmalspurbahn Sessa-Novaggio M	233		
	Vierzylinder-Heissdampf-Güterzuglokomotive der S. B. B., Serie C ⁹ / ₆ (T 45 und 17 B) H	235		
	Fachausdrücke für den elektr. Bahnbetrieb M	247		
	Rhätische Bahn, Elektrischer Betrieb auf der Engadiner Linie M	279		
	Aussichtswagen der Montreux-Oberland-Bahn (11 B) H	290		
	Das Projekt eines Schleifen-Gleichstrom-Bahnhofes der Stadt Bern (1 B) H	293		
	Eine dreiaxige Akkumulatoren-Lokomotive M	297		
	Schnellzüge auf einer Zahnradstrecke M	297		
	Treidelokomotiven für den Panamakanal M	313		
	Benzol-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M	313		
	Ueber die Entwicklung der Westinghouse-Bremse M	324		
	Elektrifizierung der schlesischen Gebirgsbahnen M	326		
	Schweizer. Eisenbahnen 1913 H	335, 346, 366		
	Diesel-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M	339		
	Ueber die Entwicklung der elektrischen Bahnen in Italien im Jahre 1913 M	339, 369, 381		
	Elektromechanische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb M	340		
	Vom ersten schweizerischen Schifffahrtstag H	367		
	Versuche m. durchgehenden Güterzugsbremsen M	369		
	Dampfschifffahrt auf dem Walensee M	369		
	<i>Luftschifffahrt.</i>			
	Die Entwicklung der Flugmaschine M	329		
	Ausstellungen.			
	Schweizerische Landesausstellung in Bern 1914 (1 B) M	12, 49, 56, 73, 201, 216, 280, 283, 295, 311, 326		
	Grosse Ausstellung in Düsseldorf 1915 M	40		
	Tokio-Taisho-Ausstellung M	41		
	Internationale Ausstellung für Marine und Marinehygiene in Genua M	57		
	Theaterkunst-Ausstellung in Zürich M	117		
	Ausstellung «Neues Bauen» in Mannheim M	118		
	Die Maschinenhalle der Schweizerischen Landesausstellung in Bern 1914 (6 B) H	125, 140		
	Der Eisenbau auf der I. B.-A. in Leipzig (53 B) H	183, 195		
	Die badische Jubiläums-Ausstellung Karlsruhe 1915 M	263		
	Die Internationale Ausstellung für Buchgewerbe und Graphik in Leipzig 1914 M	280, 296		
	Deutsche Werkbund-Ausstellung in Köln 1914 M	313		
	Jahrhundert-Ausstellung deutscher Kunst in Darmstadt M	326		
	Ausstellung für Gesundheitspflege in Stuttgart M	326		
	Eine historische Ausstellung in Zürich M	326		
	Ausstellung italien. Gartenkunst Florenz 1915 M	341		
	Konkurrenzen.			
	Verwaltungsgebäude der Schweiz. Unfallversicherungsanstalt Luzern:			
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe K (45 B) 5,	32		
	Beschluss des Verwaltungsrats M	71		
	Ergänzung (3 B) H	115		
	Bebauungsplan für Schosshalde und Murfeld in Bern:			
	Ausschreibung K	13		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	175		
	Preiserteilung K	188, 202		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (5 B) H	283, 306		
	Kirchgemeindehaus in Zürich 4 (Aussersihl):			
	Preiserteilung H	13		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe K (41 B) 61,	80		
	Gemeindehaus Goldach:			
	Preiserteilung K	13		
	Bebauungsplan Interlaken:			
	Ankauf von Projekten K	27		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (13 B) H	94		
	Berichtigung K	118		
	Wandbilder für den Universitätsbau in Zürich:			
	Meinungsausserung des Lehrkörpers K	41		
	Vorgekommene Unregelmässigkeiten H	102		
	Neue Entwürfe M	117		
	Knabenschulhaus in Altdorf:			
	Preiserteilung K	41		
	Polizeiposten am Wielandsplatz in Basel:			
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe K (13 B)	54		
	Herrschaftliche Villen auf dem Lido bei Venedig:			
	Ausschreibung K	73		
	Bebauungsplan für das Tachlisbrunnengebiet Winterthur:			
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (8 B) K	83		
	Ortsgestaltungsplan Samaden:			
	Ausschreibung K	89		
	Ueberbauung des Berneckabhanges und des Gebietes von «Drei-Linden» in St. Gallen:			
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	89		
	Preiserteilung K	130		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (14 B) H	255		
	Verwaltungsgebäude der Stadt Luzern:			
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	89		
	Ausstellung K	146		
	Preiserteilung K	160		
	Rückzug der nichtprämierten Entwürfe K	189		
	Berichtigung K	202		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (33 B) H 209, 242			
	«Rechtfertigung» H	311		
	Reformierte Kirche Zürich-Fluntern:			
	Verschiebung des Einlieferungstermins K	102		
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	280		
	Preiserteilung K	314		
	Kantonalbank Neuchâtel:			
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	146		
	Preiserteilung K	160		
	Plans d'agglomérations ouvrières en Campine:			
	Ausschreibung und Ergänzung K	160, 218		
	Institut Alexis Mégevand in Saconnex-de-l'Arve in Genf:			
	Preiserteilung K	160, 188		
	Schulhaus Nidau:			
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	175		
	Preiserteilung K	188		
	Kunstmuseum auf der Schützenmatte in Basel:			
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	202		
	Preiserteilung H	248		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (T 54 und 43 B) H	299, 322		
	Stadthaus in Solothurn:			
	Anzahl der eingereichten Entwürfe K	218		
	Eröffnung der Ausstellung H	248		
	Preiserteilung K	263, 280		
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (23 B) H	371		

	Seite		Seite		Seite
Aufnahmen schweizerischer Bürgerhäuser: Ausschreibung K	233	Beteiligung an der Landesausstellung V	74	Verband deutscher Elektrotechniker M.	202
Bündnerische Versorgungsanstalt Realta: Anzahl der eingereichten Entwürfe K	248	Aenderungen im Stand der Mitglieder im I. Quartal 1914 V	203	LV. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure	218, 368
Zusammentritt des Preisgerichtes K	280	Geiserstiftung V	204	Deutscher Verein von Gas- und Wasserfach- männern M	218
Ausstellung K	298	Protokoll der Delegiertenversammlung V	264	Schweizerischer Techniker-Verband M	218, 280
Preiserteilung K	313	Zirkular der Fachgruppe für Strassenwesen V	370	Einladung zum Beitritt zu einer Leonhard Euler-Gesellschaft H	242
Altersasyl in Delsberg: Ausschreibung K	280	Stellenvermittlung V	314, 328, 342, 356, 370	Limmat-Wasserwirtschafts-Verband M	247
Schulhaus Schlieren: Preiserteilung K	313	<i>Zürcher Ingenieur- und Architektenverein.</i>		II. Internationaler Kongress beratender Inge- nieure in Bern 1914 M	247
Spital in Montreux: Preiserteilung K	327	Protokoll der III. Sitzung im W. S. 1913/14 V	14	XIII. Tag für Denkmalpflege Augsburg 1914 M	263
Knabenvolksschule und Bürgerschule Hohenems: Preiserteilung	327	Protokoll der IV. Sitzung im W. S. 1913/14 V	60	Internationaler Ingenieur-Kongress in San Franzisko 1915 M	297
Kirche und Pfarrhaus in Lyss: Ausschreibung	354	Protokoll der V. Sitzung im W. S. 1913/14 V	89	Die XCVII. Jahresversammlung der Schweizer. Naturforschenden Gesellschaft M	297
Preisauusschreiben.		Protokoll der VI. Sitzung im W. S. 1913/14 V	126	Genossenschaft Aare-Rheinwerke M	297
Zur Minderung der Klassengegensätze P	73	Protokoll der VII. Sitzung im W. S. 1913/14 V	147	Verband der österreichischen Lokalbahnen und Kleinbahnen M	313
Nekrologie.		Protokoll der VIII. Sitzung im Vereinsjahr 1913/14 V	219	Internationaler Verband für die Materialprü- fungen der Technik M	326
Ernst Vogt. † 23. Dezember 1913 N	13	Bericht über den gemütlichen Vereinsabend V	328	II. Hauptversammlung der Vereinigung schwei- zerischer Strassenbau-Fachmänner M	340, 381
Joh. Frutiger. † 23. Dezember 1913 N	13	Protokoll der IX. Sitzung im Vereinsjahr 1913/14 V	329	Nordostschweizer. Verband für Schifffahrt Rhein- Bodensee M	341
Arnold Seitz. † 25. Dezember 1913 N und H (1 B)	13, 25	<i>Basler Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>		Erster schweiz. Schifffahrtstag M und H	354, 367
Alfred Lichtwark. † 14. Januar 1914 N	57	Protokoll der VI. Sitzung im W. S. 1913/14 V	161	VII. Jahresversammlung des Deutschen Werk- bundes in Köln M	368
L. Hauser-Binder. † 11. Januar 1914 N	58	<i>Bernischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>		Deutscher Ausschuss für techn. Schulwesen M	368
B. Decurtins. † 12. Januar 1914 N	58	Protokoll der III. Sitzung im W. S. 1913/14 V	44	Deutsche Gartenstadt-Gesellschaft M	369
Adolf Müller. † 15. Dezember 1913 N	73	Auszug aus dem Protokoll der IV. und V. Sitzung im W. S. 1913/14 V	146	Verschiedene Mitteilungen.	
Georges Imer. † 13. Dezember 1913 N	89	Auszug aus dem Protokoll der VI. Sitzung im W. S. 1913/14 V	162	Ein neues optisches Pyrometer M	12
Louis Wethli. † 21. Februar 1914 N	131	Auszug aus den Protokollen d. VII. bis X. Sitzung, der Hauptversammlung und der Schluss- Sitzung V	381	Wechsel des städtischen Strasseninspektors in Zürich M	13, 118
Th. Weiss. † 23. Februar 1914 N (1 B)	144	<i>Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>		Die graphische Untersuchung des kontinuier- lichen Balkens m. verändert. Trägheitsmoment auf elastisch drehbaren Stützen (4 B) H	23
H. Aepli. † 24. Februar 1914 N	145	Jahresbericht 1913/14 V	249	Gebrüder Sulzer M	27, 381
A. Baumann. † 19. Februar 1914 N	145	<i>St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>		Die Entwicklung des künstlerischen Sehens im Städtebau H	32
Hermann Rietschel. † 18. Februar 1914 N	145	Protokoll der I. Sitzung (Generalversammlung) im Vereinsjahr 1914 V	104	Eine neue Form des Wöhlbeckens H (7 B)	38
Jakob Blattner. † 25. Februar 1914 N	146	Protokoll der II. Sitzung im Vereinsjahr 1914 V	329	Das deutsche Wassergesetz M	41
Karl Pichelmayer. † 28. Januar 1914 N	161	<i>Société fribourgeoise des Ingénieurs et Architectes.</i>		Kunstgewerbe-Museum Zürich M	41, 57
George Westinghouse. † 12. März 1914 N	175	Assemblée générale statuaire V	102	Heimatschutz und Gerichte in Basel M	57
E. J. Houston. † 1. März 1914 N	202	Séance ordinaire du 20 janvier 1914 V	119	Die Entfernung zwischen dem europäischen und dem amerikanischen Kontinent M	57
François Delisle. † 10. April 1914 N	263	Séance ordinaire du 3 février 1914 V	131	Die Schmelzkraft der Sonnenstrahlen H	115
Julius Stizenberger. † 25. April 1914 N	263	<i>Technischer Verein Winterthur.</i>		Wahl des Direktors des städt. Gaswerks Zürich M	118
Carl Attenhofer. † 22. Mai 1914 N	327	Protokoll der IV. Sitzung im W. S. 1913/14 V	43	Irreführungen der Bauherren H	126
Oswald Bargetzi. † 27. Mai 1914 N (1 B)	327, 341	Protokoll der V. Sitzung im W. S. 1913/14 V	59, 74	Oberforstinspektor Dr. J. Coaz M	129
Paul Héroult. † 9. Mai 1914 N	341	Protokoll der XXXIX. Generalversammlung V	59	Eisstörungen bei Wasserkraftanlagen H	142
G. Schmid. † 7. Juni 1914	354	Vorträge über «Das Lesen von Bilanzen» V	176	Gebührenfreiheit für Bodenaustausch M	144
William Lossow. † 24. Mai 1914	354	Vereinstätigkeit im I. Quartal 1914 V	234	Gegen die Wortmissgeburten M	144
		Protokoll der VI. Sitzung im W. S. 1913/14 V	249	Gletschermessungen M	144
		<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>		Die bakterientötende Wirkung des Linoleums M	160
Technisches Unterrichtswesen.		Stellenvermittlung V am Schluss jeder Nummer		Wandschmuck im Ständeratssaal des Bundes- hauses M	188, 216
Bestrebungen zur Vereinigung von Universitäten und Techn. Hochschulen in Deutschland M	39	Adressänderungen V	190, 250, 314, 342	Internationale Symbole und Einheitsbezeich- nungen der Elektrotechnik H	200, 247
Eidgen. Technische Hochschule: Diplomerteilung M	41, 187, 280	Generalversammlung in Bern 1914 M und V 90, 218, 333, 384		Vierachsige Bahnpostwagen der schweiz. Post- verwaltung (5 B) H	229
Rücktritt von Prof. Dr. Robert Saittschick M	101	Protokoll der Frühjahrssitzung d. Ausschusses V	281	Stadtrat Hans Kern in Zürich M	232
Einführungskurs für praktizierende Grund- buchgeometer M und K	116, 147, 188	Ferienpraxis V	383	Einladung zum Beitritt zu einer Leonhard Euler- Gesellschaft H	242
Rücktritt von Dr. Arnold Lang M	144	<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>		Die Fachausdrücke für den elektrischen Bahn- betrieb M	247
Ernennung von Prof. Dr. Karl Hescheler M	160	Eidg. Kunstkommission M	13	Schweizerische Unfall-Versicherungsanstalt M	247
Doktorpromotion M	160, 247	Schweizerische Geologische Gesellschaft M	27	Ehrung von Professor Karl Moser M	248
Rücktritt von Prof. Dr. F. Bluntschli M	313, 351	Wissenschaftliche Gesellschaft für Flugtechnik M	41	Einheitliche Regelung des Schiedsgerichts- wesens in Deutschland M	262
Reisestipendien für die Architektenschule M	369	Schweizerischer Geometerverein M	57, 326	Wasserwirtschaftl. Auskunftsstelle für Deutsch- land M	263
Kantonales Technikum Winterthur M	72	Deutsch-österreichisch-ungarisch-schweizeri- scher Binnen-Schiffahrts-Verband M	57, 233	Zürcherische Verkehrspolitik M	279
Hochschulkurse für Ingenieure in Darmstadt M	159	Deutsche Fachverbände der Tonwaren-, Ziegel- und Zementindustrie M	72	Zum Staatsrat von Freiburg M	341
Die deutschen Technischen Hochschulen im Jahre 1913/14 M	174	Akademischer Ingenieur-Verein Zürich, Ein- ladung	104	Vom architektonischen Entwerfen H	375
Einweihung der neuen Universität Zürich M	201, 246	Verband Deutscher Diplom-Ingenieure M	144	An die Leser der Schweiz. Bauzeitung H	384
Deutscher Ausschuss für techn. Schulwesen M	368	Commission Electrotechnique Internationale (Symbole und Einheitsbezeichnungen) H	200, 247	Korrespondenz.	
Vereinsnachrichten.		III. Kongress der Ingenieure der europäischen staatlichen Telegraphen- und Telephonver- waltungen M	160, 202	Die elektrische Traktion der Berner-Alpenbahn- Gesellschaft (Bern-Lötschberg-Simplon) K	130
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>		Verband schweizerischer Gas- und Wasserfach- männer M	188	Einführungskurs für praktizierende Grundbuch- geometer K	146
Zirkulare des Central-Comité V	14, 42, 58, 190, 219, 356				
Aenderungen im Stand der Mitglieder im IV. Quartal 1913 V	28				
Mitgliederverzeichnis M	44				
Auszug aus dem Protokoll der Sitzungen des Central-Comité V	58, 189, 328				

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite
	Abdampf-Kolbenkompressor von 1200 PS	369	Diesel-elektrische Eisenbahn-Motorwagen	339
	Afrika , Die ostafrikanische Mittellandbahn 88, 118		Dieselmotoren , Kraftöle für	100
	Die transafrikanische Eisenbahn	353	Drehstrommotoren mit Polumschaltung	39
	Akkumulatoren-Lokomotive , Eine dreiachsige	297	Düsseldorf , Grosse Ausstellung 1915	40
	Aluminiumkolben für Automotoren	297	Eglisau , Das projektierte Kraftwerk	147
	Amerika , Die Elektrizitätswerke der Vereinigten Staaten von	326	Eidg. Kunstkommission	13
	Arlbergbahn , Neubau des Trisanna-Viaduktes	313	Eldg. Technische Hochschule:	
	Architektonisches Entwerfen	375	Berufungen	160
	Assuan-Staudamm , Kraftwerk am	175	Diplomerteilungen	41, 187, 280
	Augsburg , Denkmal für Elias Holl	57	Doktorpromotionen	160, 247
	Augst-Wyhlen , Das Kraftwerk Augst 1*, 15*, 45*, 66*, 109*, 121*, 149*, 163*		Einführungskurs für praktizierende Grundbuchgeometer	116, 146, 188
	Automobil , Ueber die Verbreitung des elektrischen	129	Reisestipendien für die Architektenschule	369
	Bahnmotoren , Automatisches Regulierungssystem für	246	Rücktritte	101, 144, 313, 351
	Bahnpostwagen , Vierachsige, der schweiz. Postverwaltung	229*	Eisenbetonbau , Beitrag zur Vornahme von Probe-Belastungen im	133*
	Balken , Die graphische Untersuchung des kontinuierlichen	23*	Eisenbeton und Elektrizität	175
	Baltim , Pumpwerk bei, im Nildelta	188	Eisstörungen bei Wasserkraftanlagen	142
	Basel , Heimatschutz und Gerichte in	57	Elberfeld , Bahnsteighalle	183*
	Umbau des S. B. B.-Hauptbahnhofes	326	Elektro-Hochofen , Roheisenerzeugung im	352
	Bauherren , Irreführungen der	126	Elektromechanische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb	340
	Beleuchtung , elektrische, Fortschritte in der	202	Elektroofen von Rennerfelt	346*
	Benzol-elektrische Eisenbahn-Motorwagen	313	Elektrotechnik , Internationale Symbole und Einheitsbezeichnungen der	200, 247
	Bergaufzüge , Eine Uebersicht über die zurzeit bestehenden, für Personenbeförderung	143	Entfernung , Die, zwischen dem europäischen und dem amerikanischen Kontinent	57
	Berlin , Die neue königliche Bibliothek	280	Entlebuch , Neues Schulhaus in	88
	Neues Vereinshaus des Vereins deutsch. Ingen.	369	Erlach-Landeron-Lignières-Préles , Schmalspurbahn	144
	Bern , Das neue Hotel Schweizerhof	4*, 18*	Faal an der Drau, Die Wasserkraftanlage	364
	Das Projekt eines Schleifen-Gleichstrom-Bahnhofes	293	Fachausdrücke , Die, für den elektrischen Bahnbetrieb	247
	Die Belastungsprobe der verstärkten Kirchenfeldbrücke	263	Flugmaschine , Die Entwicklung der	326
	Die Halenbrücke bei	205*, 225*	Föttinger-Transformator	216
	Rütligruppe im Bundeshaus 188, 313, 326, 381		Frankfurt a. M. , Bahnsteighalle	183*
	Wandschmuck im Ständeratssaal des Bundeshauses	188, 216	Neubau der Alten Mainbrücke	13
	Die Maschinenhalle der Schweizer Landesausstellung 1914	125, 140*	Frasne-Vallorbe	175
	Schweizer Landesausstellung 1914 12, 40, 56, 73, 201, 216*, 280, 283, 295, 311, 326		Freiburg , Staatsrat Ing. Chuard	341
	Zwei Bauten von Joss & Klausner	154*	Florenz , Ausstellung italien. Gartenkunst 1915	341
	Berner Alpenbahn (Lötschbergbahn) 19* 26, 29*, 50*, 75*, 91*, 130, 175		Funkentelegraphie , Internat. Verbreitung der	247
	Berner Oberlandbahnen	41	St. Gallen , Expertengutachten zum Rathausprojekt	13, 114
	Bernische Kraftwerke A.-G.	40, 75	Zweifamilienhaus «Laimsburg»	100*
	Big-Creek , Die Wasserkraftanlage am	367	St. Galler Bauordnungsfragen	261
	Bocken , Das Landhaus, bei Horgen 270*, 288*		Gasbeleuchtung , Fortschritte in der	247
	Bodenaustausch , Gebührenfreiheit für	144	Genf , Wasserkraft der Rhone bei	27
	Bodenseewasserstände , Regelung der	27	Genua , Internationale Ausstellung für Marine und Marinehygiene	57
	Bremerhaven , Die Hafenanlagen von	353	Gleichstrombahnen mit höhern Spannungen 143, 188	
	Brienzerseebahn	88	Glennerstrasse , Die, von Ilanz nach Peidnerbad 336*	
	Brugg , Neubauten im Lokomotivdepot	69*	Gletschermessungen	144
	Buenos-Aires , Die Untergrundbahn in	339	Gotthardbahn , Die Elektrifizierung der	146
	Bürgerhaus , Das, in der Schweiz	36	Graubünden , Elektrizitätswerke in	144
	Cairo , Sonnenkraftanlage in Meadi bei	353	Grenchenbergtunnel	26, 101, 159, 218, 352
	Chur-Arosa-Bahn	218, 296	Griechische Bahnen , Anschluss der, an das orientalische Eisenbahnnetz	88
	Coaz , Dr. J., Oberforstinspektor	129	Güterzugsbremsen , Versuche mit	369
	Dampfmaschine , Einzylinder-, mit Verbundwirkung für Zwischendampfentnahme	174	Halbwattlampen für 25 Kerzen	297, 326
	Dampfturbinen-Laufräder , Ueber die Schwingungen von	251*, 271*	Halenbrücke , Die, bei Bern	205*, 225*
	Darmstadt , Hochschulkurse für Ingenieure, 159		Hauenstein-Basistunnel 40, 101, 118, 159, 232, 296, 353	
	Jahreshundertausstellung deutscher Kunst	326	Helzkörper , Elektrischer, mit Wärmeaufspeicherung	202
	Neuer Hauptbahnhof	184*	Heligste-Brücke	198*
	Davos , Abfuhrwesen in	102	Hoangho , Eisenbahnbrücke über den	188
	Deutsche Technische Hochschulen 1913/14	174	Homburg v. d. H. , Bahnsteighalle	182*
	Deutschland , Bestrebungen zur Vereinigung von Universitäten und Techn. Hochschulen in	39	Jerusalem , Elektrische Strassenbahn	297
	Deutschland , Talsperrenbau in	88	Induktionsregler mit automatischer Betätigung	72
	Diepoldsauer Durchstich, Dammsenkungen beim	172*	Interlaken , Neues Schulhaus mit Turnhalle	126*
			Isvor-Tunnel , Der	72, 88
			Italien , Entwicklung der elektrischen Bahnen im Jahre 1913	339, 369, 381
			Kabelnetz , Ueber den gegenwärtigen Stand des Welt-	117
			Kanada , Ausfuhr von elektrischer Energie nach den Vereinigten Staaten	130
			Karlsruhe , Die Badische Jubiläums-Ausstellung 1915	263
			Kohlenvorrat der Welt	41
			Köln , Deutsche Werkbund-Ausstellung 1914	313
			Konkurrenzen:	
			<i>Aldorf</i> , Knabenschulhaus	41
			<i>Basel</i> , Kunstmuseum auf der Schützenmatte	202, 248, 299*, 322*
			<i>Basel</i> , Polizeiposten am Wielandsplatz	54*
			<i>Bern</i> , Bebauungsplan für Schosshalde und Murifeld	13, 175, 188, 202, 283*, 306*
			<i>Campine</i> , Arbeitersiedelungen der	160, 218
			<i>Delsberg</i> , Altersasyl	280
			<i>St. Gallen</i> , Ueberbauung des Berneckabhanges und des Gebietes «Drei-Linden» 89, 130, 255*	
			<i>Genf</i> , Institut Alexis Mégevand in Saconnex-de-là d'Arve	160, 188
			<i>Goldach</i> , Gemeindehaus	13
			<i>Hohenems</i> , Knabenvolksschule und Bürgerschule	327
			<i>Interlaken</i> , Bebauungsplan der Einwohnergemeinde	27, 94*, 118
			<i>Lucern</i> , Verwaltungsgebäude der Stadt 89, 146, 160, 189, 202, 209*, 242*, 311	
			<i>Lucern</i> , Verwaltungsgebäude der Schweiz. Unfall-Versicherungsanstalt 5*, 32*, 71, 115*	
			<i>Lyss</i> , Kirche und Pfarrhaus	354
			<i>Montreux</i> , Spital	327
			<i>Neuchâtel</i> , Kantonbank	146, 160
			<i>Nidau</i> , Schulhaus	175, 188
			<i>Realta</i> , Bündnerische Versorgungsanstalt	248, 280, 298, 313
			<i>Samaden</i> , Ortsgestaltungsplan	89
			<i>Schlieren</i> , Schulhaus	313
			<i>Schweizer Bürgerhäuser</i> , Aufnahmen	233
			<i>Solothurn</i> , Stadthaus 218, 248, 263, 280, 371	
			<i>Venedig</i> , Herrschaftliche Villen auf dem Lido	73
			<i>Winterthur</i> , Bebauungsplan für das Tachli-brunnengebiet	83*
			<i>Zürich</i> 4 (Aussersihl) Kirchgemeindehaus 13, 61*, 80*	
			<i>Zürich-Fluntern</i> , Reformierte Kirche 102, 280, 314	
			<i>Zürich</i> , Wandbilder für den Universitätsbau	41, 102, 117
			Korrespondenz	130, 146
			Kraftwerke , Besteuerung von interkantonalen	102
			Lausanne , Neues Bundesgerichtsgebäude 73, 88	
			Leipzig , Der Eisenbau auf der Internationalen Baufachausstellung 1913	183*, 195*
			Die internat. Ausstellung für Buchgewerbe und Graphik 1914	280, 296
			Neuer Hauptbahnhof	185*
			Linoleum , Die bakterientötende Wirkung des	160
			Literatur:	
			<i>Ahrens</i> , W., Die Kugellager und ihre Verwendung im Maschinenbau	146
			<i>Allievi</i> , L., Teoria del Colpo d'Ariete 131, 357	
			<i>Andrée</i> , W. L., Die Statik des Kranbaues	146
			<i>Annuaire pour 1914</i> (Bureau des Longitudes) 327	
			<i>von Bach</i> , C., und <i>Graf</i> , O., Spannung σ_{bz} des Betons in der Zugzone von Eisenbetonbalken unmittelbar vor Rissbildung 233*	
			<i>Barbillon</i> , L., Traction électrique	41
			<i>Barth</i> , F., Wahl, Projektierung und Betrieb von Kraftanlagen	131
			<i>Baur</i> , A., Die neue Universität Zürich	233*
			<i>Berger</i> , K., Die Lage des Haus- und Grundbesitzes	281

Seite		Seite		Seite
	<i>Elektrizitätsversorgung, Bericht über den Stand der, in Bayern, Ende 1913.</i>	327	<i>Hencky, H., Der Spannungszustand in rechteckigen Platten.</i>	249
	<i>Biedermann, E., Das Eisenbahnwesen.</i>	356	<i>Hofmann, J., Die Wasserdrachen.</i>	203
	<i>Bierbaumer, A., Die Dimensionierung des Tunnelmauerwerkes.</i>	219	<i>Huber, E., Wegleitung für die Gestaltung der Anlagen für elektrische Zuförderung mit hochgespanntem Einphasen-Wechselstrom auf schweiz. Normalspurbahnen.</i>	248*
	<i>Binder, G., Werdenberg.</i>	119	<i>Immisch, Moderne Geschäftseinrichtungen in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.</i>	203*
	<i>Böhm, B., und John, E., Widerstandsmomente.</i>	118*	<i>Internationale Kommission für die Beurteilung der vom k. k. Eisenbahnministerium vorgeführten Güterzugsbremse.</i>	74
	<i>Bösch, Die Brückenbauten in München.</i>	314	<i>Jüngst, C., Beitrag zur Untersuchung des Gusseisens.</i>	189
	<i>Bosshard, O., Die Wasserkraftanlage Augst-Wyhlen, III. Teil.</i>	355*	<i>Keller, O., Bautechnisches Taschenbuch.</i>	234
	<i>Brachmann, R., Das ländliche Arbeiterwohnhaus.</i>	298	<i>Kersten, C., Der Eisenbetonbau.</i>	74
	<i>Bräm, F., Wasserverhältnisse der Schweiz.</i>	248	<i>Koch, H., Handbuch der Architektur.</i>	264*
	<i>Brinkmann, A. E., Städtebaukunst des XVIII. Jahrhunderts.</i>	219, 314*	<i>Körting, J., Die Baumaschinen.</i>	73*
	<i>Brix, J., und Genzmer, F., Städtebauliche Vorträge.</i>	218	<i>Kosack, E., Elektrische Starkstromanlagen.</i>	203*
	<i>Brunckhorst, M., Wahl des Grössenwertes der Elastizitäts-Verhältniszahl.</i>	218*	<i>Kosmann, H. B., Die Verbreitung der nutzbaren Kalksteine im nördlichen Deutschland.</i>	327
	<i>Buch, A., Die Theorie moderner Hochspannungsanlagen.</i>	131	<i>Kriegbaum, A., Turbinen mit Dampfentnahme.</i>	176
	<i>Bürgerhaus, Das, in der Schweiz.</i>	36*, 42*	<i>Kyoto imperial University, Memoirs of the College of Science and Engineering.</i>	161, 234
	<i>Buxtorf, A., Die mutmasslichen geologischen Profile des neuen Huttenstein- und Grenchenberg-Tunnels im Schweizer Jura.</i>	203*	<i>Kyser, H., Elektr. Kraftübertragung, I. Bd.</i>	369*
	<i>Collet, L. W., Wasserverhältnisse der Schweiz.</i>	189	<i>Landsberg, Th., Die allgemeinen Grundlagen des Brückenbaues.</i>	249
	<i>Cranz, P., Ebene Trigonometrie zum Selbstunterricht.</i>	356	<i>Lang, E., Die Oberbauanordnung mit eisernen Querschwellen auf den badischen Staats-eisenbahnen.</i>	176
	<i>Curti, A., Ein schweizerischer Export-Verband.</i>	203	<i>Leimgruber, O., Das Konkursrecht in der Schweiz.</i>	356
	<i>Darapsky, L., Die Berechnung der Pressluft-pumpen in Theorie und Praxis.</i>	314	<i>Leusinger, J., Die Wasserkräfte des Kantons Zürich und dessen Elektrizitätsversorgung.</i>	102
	<i>Dieckmann, M., Leitfaden der drahtlosen Telegraphie für die Luftfahrt.</i>	203	<i>Levy-Rathenau, S., Die Frau als technische Angestellte.</i>	249
	<i>Dieterich, G., Tabellen zur Ermittlung der stündlichen Wärmeverluste.</i>	176	<i>Liechfeld, G., Die Petroleum- und Benzinmotoren mit besonderer Berücksichtigung der Treiböl-Motoren.</i>	219
	<i>Doch, H., Photogrammetrie und Stereo-photogrammetrie.</i>	234	<i>Lindes-Eismaschinen-Gesellschaft, Technik der tiefen Temperaturen.</i>	161
	<i>Eddy, H. T., The Theory of the Flexure and Strength of Rectangular flat Plates applied to Reinforced Concrete Floor Slabs.</i>	234	<i>Loppé, F., Encyclopédie Electrotechnique par un comité d'ingénieurs spécialistes.</i>	131
	<i>v. Emperger, F., Handbuch für Eisenbetonbau.</i>	264*	<i>Lorenz, H., Lehrbuch der Techn. Physik.</i>	119, 327*
	<i>Escher, B. G., Geologie en Tunnelbouw.</i>	161	<i>Löschner, S., Balkenbrücken als räumliche Gebilde.</i>	161
	<i>Escher, C., Die grosse Bauperiode der Stadt Zürich.</i>	356	<i>Lüders, I., Der Dieselmotus.</i>	264
	<i>Fehr, E., Das Baupolizeirecht in der Schweiz.</i>	74	<i>Luft-Fahrzeug-Gesellschaft, Jahrbuch.</i>	189
	<i>Füllunger, P., Ueber die Anwendung des Trapezgesetzes zur statischen Berechnung von Talsperren.</i>	203	<i>Lütze, M. F., Leitfaden der Eisenbahn-hochbauten.</i>	249
	<i>Fitsinger, A., Zeitschriftenschau der gesamten Eisenbeton-Literatur 1913.</i>	342	<i>Lux, H., Das moderne Beleuchtungswesen.</i>	356
	<i>Franzius, G., Rutengängerversuche zur Auf-findung von Wasserleitungsschäden.</i>	249	<i>Maass, H., Der deutsche Volkspark der Zukunft.</i>	119*
	<i>Gilbrin, G., Störungen des normalen Zu-standes in Brückengewölben.</i>	189	<i>Mapes Dodge, James, und Schlesinger, G., Industrielle Betriebsführung.</i>	146
	<i>Ginsberg, O., Freie Vereinigung Berliner Heizungs-Ingenieure.</i>	249	<i>Marcus, H., Studien über strebenlose Raum-fachwerke und verwandte Gebilde.</i>	327
	<i>Girndt, M., Leitfaden der bautechnischen Chemie.</i>	189	<i>Mayer, M., Die Wirtschaftlichkeit als Kon-struktionsprinzip im Eisenbetonbau.</i>	119
	<i>Girndt, M., Sammlung bautechnisch-alge-brarischer Aufgaben.</i>	249	<i>Messinger, F., Das Steinkohlengas im Kampf gegen die Verschwendung des National-vernögens.</i>	189*
	<i>Göbel-Henkel, Eisenkonstruktion.</i>	161	<i>Migge, L., Die Gartenkultur des XX. Jahr-hunderts.</i>	41
	<i>Görges, H., Elektrische Oefen.</i>	356	<i>Morrow, J., Entwerfen und Berechnen der Dampfturbinen.</i>	327
	<i>Gsell, M., Veränderungen statisch unbestimmter eiserner Dachbinder in statisch bestimmte und neue graphische Berechnungen zur Spannungsermittlung.</i>	298	<i>Mörsch, E., Die Gmündertobelbrücke.</i>	42
	<i>Güldner, H., Das Entwerfen und Berechnen der Verbrennungskraftmaschinen und Kraft-gas-Anlagen.</i>	218	<i>Mutaner, C., Die virtuellen Längen der Eisenbahnen.</i>	248*
	<i>Haimovici, E., Querschnitts-Dimensionierung und Spannungsermittlung für Eisenbeton-Konstruktionen.</i>	234	<i>Näf, J., Graphische Darstellungen der schweiz. hydrometrischen Beobachtungen 1912.</i>	356
	<i>Hall, H. W., Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinen-fabriken.</i>	249	<i>Näf, J., Tabellarische Zusammenstellung der Hauptergebnisse der schweizer. hydromet-rischen Beobachtungen 1911.</i>	356
	<i>Hallingner, J., Neue Bauart für Wasser-turbinen-Anlagen.</i>	249	<i>Nitätsche, H., Bauführung und Veranschlagen bei Ingenieurbauten.</i>	249
	<i>Hamann, R., Die deutsche Malerei im XIX. Jahrhundert.</i>	161	<i>Ostendorf, F., Bücher vom Bauen.</i>	298*, 375*
	<i>Hardt, E., Deutsche Hausgärten.</i>	314	<i>Patzak, B., Die Renaissance- und Barock-villa in Italien, Band II.</i>	314
	<i>Hartmann, F., Die statisch unbestimmten Systeme des Eisen- und Eisenbetonbaues.</i>	42	<i>Preussische Regierung, Konstruktionen aus Eisenbeton bei Hochbauten.</i>	234
	<i>Heizung und Lüftung, Bericht über den IX. Kongress für.</i>	234	<i>Raps, A., Elektrizität und Volkswohlfahrt.</i>	327
	<i>Henkel, O., Graphische Statik.</i>	280	<i>Reckenschuss, R. v., Der theoretische Längenschnitt von Drahtseilbahnen mit Doppelbetrieb.</i>	356
			<i>Reyscher, C., Die Lehre vom Trocknen.</i>	327
			<i>Rossin, R., Grundlagen zur Berechnung von Steifrahmen.</i>	356
			<i>Roth, G., Die Verkehrsabwicklung auf Plätzen und Strassenkreuzungen.</i>	219
			<i>Rudloff-Sieglers Schmidt, Untersuchungen über die Längenänderungen von Betonprismen beim Erhärten und infolge von Temperaturwechsel.</i>	118*
			<i>Rueb, B., Der Einfluss der Längs- und Querkräfte auf statisch unbestimmte Bogen- und Rahmentragwerke.</i>	203
			<i>Rümelin, Th., Wie bewegt sich fließendes Wasser?</i>	161, 355*
			<i>Sarason, D., Das Freilufthaus.</i>	219
			<i>Schaechterle, K. W., Beiträge zur Berechnung der im Eisenbetonbau üblichen elastischen Bogen und Rahmen.</i>	189
			<i>Schaffhauser Kirchenbauten. Die Kirchen des Kantons Schaffhausen.</i>	234
			<i>Scheibner, S., Die Kraftstellwerke der Eisenbahnen.</i>	102
			<i>Scheibner, S., Die mechanischen Stellwerke der Eisenbahnen.</i>	119
			<i>Schick, E., Der Abbruch von Beton- und Eisenbetonbauten.</i>	102
			<i>Schiebel, A., Zahnräder.</i>	189*
			<i>Schlüter, H., Eisenbetonbau. Rahmen und Gewölbe.</i>	327
			<i>Schlüter, H., Eisenbetonbau. Säule und Balken.</i>	327
			<i>Schmidt, M. G., Natur und Mensch.</i>	356
			<i>Schmidt, O., Chemie für Techniker.</i>	146
			<i>Schmitt, E., Handbuch der Architektur.</i>	131, 356
			<i>Schmitt, E., Sportanlagen.</i>	119
			<i>Schweiz. Baukalendar 1914.</i>	89*
			<i>Schweiz. Eisenbahndepartement. Verzeichnis der Schweizerischen Eisenbahnen.</i>	161
			<i>Schweiz. Elektrotechnischer Verein. Statistik über Starkstromanlagen pro 1911.</i>	102
			<i>Schweiz. Ingenieurkalendar 1914.</i>	89
			<i>Schweiz. Oberpostdirektion. Das schweizer. Postwesen.</i>	342*
			<i>Schüle, W., Technische Thermodynamik.</i>	248*
			<i>Séjourné, P., Grandes Voûtes.</i>	354*
			<i>Serini, H., Die bauliche Bodenausnutzung bei verschiedener Geschoszahl, Weit-räumigkeit und Hausform.</i>	249
			<i>Sesselberg, Fr., Das flache Dach im Heimat-bilde.</i>	342
			<i>Sessler, R., Die Rechtsstellung des Künstlers bei Wettbewerben.</i>	327
			<i>Seybert, H., Anleitung zur Aufstellung von Blockplänen.</i>	356
			<i>Siebert, Schölermann und Krauss, Der Garten der Neuzeit.</i>	298
			<i>Sonntag, R., Ueber die Entwicklung und den heutigen Stand des deutschen Luft-schiffhallenbaues.</i>	298
			<i>Steinberger, H., Die Wohnung und die Woh-nungsfeuchtigkeit.</i>	356
			<i>Steiner, F., Neuerungen auf dem Gebiete der Unterwassertunnels.</i>	356
			<i>Strahl, Die Berechnung der Fahrzeiten und Geschwindigkeiten von Eisenbahnzügen aus den Belastungsgrenzen der Lokomotiven.</i>	234
			<i>Strecker, K., Jahrbuch der Elektrotechnik.</i>	89*
			<i>Strukel, M., Der Brückenbau.</i>	234
			<i>Symphor & Helmershausen, Schiffbarmachung von Flüssen durch Stautore.</i>	356
			<i>Taschenkalendar für freie Arbeiter 1914.</i>	327
			<i>Tavel, R. v., Bern.</i>	355
			<i>Thormann, L., Die elektrische Traktion der Berner Alpenbahn-Gesellschaft (Bern-Lötschberg-Simplon).</i>	175*
			<i>Töndury, H., Was der Kaufmann und der Aktionär vom schweizer. Aktienwesen wissen muss.</i>	342
			<i>Trautvetter, H., Elektrische Strassenbahnen und strassenbahnähnliche Vorort- und Ueberlandbahnen.</i>	74
			<i>Universität Zürich, Festgabe zur Einweihung der Neubauten, 18. April 1914.</i>	248*
			<i>Volk, C., Englisch für Techniker.</i>	234
			<i>Grundsätze, vorläufige, für die Herstellung und Unterhaltung von Stampfasphalt-strassen.</i>	146
			<i>Wagner, P., Strömungsenergie und mecha-nische Arbeit.</i>	131

Seite		Seite		Seite	
189	Waiske, A., Baukunde für Maschinentechniker	73	Rheinfelden, Waldfriedhof	218	Deutsche Fachverbände der Tonwaren-, Ziegel- und Zementindustrie
74	Waiske, P., Die Berechnung von Eisenbetonbauten	381	Rheinregulierung, Internationale 12, 102, 160,	57, 233	Deutsch-österreichisch-ungarisch-schweizer. Binnen-Schiffahrts-Verband
175*	Weissenbach, P., Das Eisenbahnwesen der Schweiz, II. Teil	12	Rhone-Rhein-Schiffahrt	218	Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern
58*	Werk, Das	144	Ritomsee-Wasserwerk	368	Deutscher Werkbund
146	Wiederhold, M., Der Panamakanal	188	Schaffhausen, Rathaus	297	Genossenschaft Aare-Rheinwerke
249	Wiinkoop, A., Formenschatz für die Arbeiten des Bauhandwerkers	56	Schiedsgerichtswesen, Einheitliche Regelung des in Deutschland	297	Ingenieure der europäischen staatlichen Telegraphen- und Telefonverwaltungen, III. Kongress der
161	v. Willmann, E., Die Instandsetzung alter Eisenbahntunnel	262	Schiffahrt Basel-Bodensee	160, 202	Internationaler Ingenieur-Kongress in San Franzisko 1915
355*	Zesiger, A., Auf nach Bern	144	Schiffahrt auf dem Oberrhein 144, 175, 186, 233, 244, 263, 278, 326, 339, 380	297	Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik
327	Zieler, O., Potsdam	56	Schiffsschraube, Ueber die Einwirkung der, auf die Kanalsohle	242	Leonhard-Euler-Gesellschaft
298	Zimmermann, R., und Arendt, K., Was man von einem Hausbau wissen muss	326	Schiffsturbinebau, Ueber, in Deutschland	247	Limmat-Wasserwirtschafts-Verband
264	Zucker, P., Raumdarstellung und Bildarchitekturen im Florentiner Quattrocento	27, 51, 88, 117, 247, 279, 369	Schlesische Gebirgsbahnen, Elektrifizierung	341	Nordostschweiz. Verband für Schiffahrt Rhein-Bodensee
369	London, Erweiterungsbau des Brit. Museums	335, 346, 366	Schweizerische Bundesbahnen	27	Schweiz. Geologische Gesellschaft
88	Löntscher, Das, und die Fischerei im Klöntalersee	247	Schweizerische Eisenbahnen, Die, im Jahre 1913	57, 326	Schweizerischer Geometerverein
129, 202, 233	Los Angeles, Grosser Siphon für die Wasserleitung von	233	Sessa-Novaggio, Schmalspurbahn	326	Schweiz, Naturforschende Gesellschaft, Die XCVII. Jahresversammlung
341	Luzern, Bahnhofweiterung und Postgebäude	322	Silicium-Carbid, Verwendung von, im Baugewerbe	354, 367	Schweizer. Schiffahrtstag, erster
105*	Der Kursaal	175	Simplon-Tunnel II 40, 101, 159, 216, 247, 263, 280, 352	218, 280	Schweizerischer Techniker-Verband
27	Neubau der Schweizerischen Kreditanstalt	115	Solothurn - Münster-Bahn (Weissensteinbahn)	263	XIII. Tag für Denkmalpflege Augsburg 1914
118	Mannheim, Ausstellung «Neues Bauen»	32	Sonnenstrahlen, Die Schmelzkraft der	144	Verband der österreichischen Lokalbahnen und Kleinbahnen
159	Maschinen-Ausfuhr, Die schweizerische, nach Frankreich	341	Stansstad, Die neue Achereggbrücke bei	202	Verband deutscher Diplom-Ingenieure
180*	Meilen, Das Asyl «Hohenegg»	102	Strassburg-Basel, Bahnlinie	218	Verband deutscher Elektrotechniker
27, 102, 263	Mont d'Or-Tunnel	326	Stuttgart, Ausstellung für Gesundheitspflege	218	Verein deutscher Ingenieure, LV. Hauptversammlung
233	Monte Lema, Drahtseilbahn von Pazzo auf den	27, 381	Sulzer, Gebrüder	188	Verband schweizer. Gas- und Wasserfachmänner
267*	Montreal, Die neue Kraftübertragungs-Anlage der Shawinigan Water & Power Co.	41	Surbtalbahn, Die	340, 381	Vereinigung schweiz. Strassenbaufachmänner, II. Hauptversammlung der
315*, 331*, 349*, 377*	Montreux-Oberland-Bahn, Aussichtswagen der	174	Tallulahfälle, Wasserkraftanlage an den	41	Wissenschaftliche Gesellschaft für Flugtechnik
290*	Moser, Karl, Ehrung von Professor	262*	Tata-Kraftwerk, Das, bei Khopoli (Indien)	235*	Vierzylinder - Heissdampf - Güterzuglokomotive der S. B. B., Serie C ⁵ / ₆
248	Murgkraftwerk im Schwarzwald	343*	Tavanasa, Die Rheinbrücke bei	297	Walchenseewerk
129	Nekrologie:	39	Tekkah, Hydraulische und elektrische Anlage	75	Waldshut, Strassenbrücke über den Rhein bei
145	Aebli, H.	218	Telegraphenstörungen durch vagabundierende Ströme	369	Walensee, Dampfschiffahrt auf dem
327	Attenhofer, Carl	353	Telegraphie, drahtlose, Einfluss des Lichts	343*	Waltensburg, Die Rheinbrücke bei
327, 341*	Bargetzi, Oswald	72	Telephonie, drahtlose	353	Walzen von hohlen Stangen, Ein Verfahren zum
145	Baumann, A.	263	Thun, Schiffshafenanlage	219	Wärmeökonomie, Die, des menschl. Organismus und die Wohnung
146	Blattner, J.	263	Thusis-Andeer-Mesocco, Schmalspurbahn	41	Wassergesetz, Das deutsche
58	Decurtins, B.	27, 117	Tokio-Taisho-Ausstellung	357	Wasserstoss, Theorie Allievi
263	Delisle, François	27	Tösstalbahn und Wald-Rütibahn	263	Wasserwirtschaftliche Auskunftstelle für Deutschland
13	Frutiger, Joh.	27	Tramelan-Breuleux-Noirmont, Die elektrische Bahn	324	Westinghouse-Bremse, Entwicklung der
58	Hanser-Binder, L.	313	Treibellokomotiven für den Panamakanal	102	Wiesendangen, Wandgemälde in der Kirche
341	Héroult, Paul	380	Triebwerkbeanspruchung, Ueber, bei elektrischen Lokomotiven 156*, 169, 177*	72	Winterthur, Kantonales Technikum
202	Houston, E. J.	247	Turbinepumpen für kleine Fördermengen und grosse Förderhöhen	38*	Wölbencken, Eine neue Form des
89	Imer, Georges	88	Turbokompressoren von sehr grosser Leistung	144	Wortmissgeburten, Gegen die
57	Lichtwark, Alfred	161	Verbandsnachrichten:	297	Zahnradstrecke, Schnellzüge auf einer
354	Lossow, William	161	Basler Ingenieur- und Architekten-Verein	101	Zugspitzbahn
73	Müller, Adolf	381	Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein	136*	Zürich, Anstalt Balgrist
161	Pichelmayer, K.	249	Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-Verein	40	Bebauungsplan für das Waidareal
145	Rietschel, H.	329	St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein	144	Das Geschäftshaus Schmuklerski
354	Schmid, G.	104, 329	Société fribourgeoise des Ingénieurs et Architectes	169*	Das neue Rudolf-Mosse-Haus
13, 25*	Seitz, Arnold	102, 119, 131	Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidg. Techn. Hochschule 14, 28, 44, 60, 74, 90, 104, 120, 132, 148, 162, 176, 190, 204, 218, 220, 234, 250, 264, 281, 298, 314, 330, 342, 356, 370, 383, 384	12	Wahl des Direktors des städt. Gaswerkes
263	Stizenberger, Julius	14, 27, 42, 44, 58, 74, 189, 203, 219, 264, 314, 328, 342, 356, 370	Schweiz, Ingenieur- und Architekten-Verein	326	Eine historische Ausstellung
13	Vogt, Ernst	176, 176, 234, 249	Technischer Verein Winterthur	381	Einführung der linksufrigen Zürichseebahn in den Hauptbahnhof
144*	Weiss, Th.	14, 28, 60, 89, 120, 147, 162, 190, 219, 250, 328	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein	201, 247	Einweihung der neuen Universität
175	Westinghouse, George	279	Verkehrspolitik, Zürcherische	191*	Institut für Hygiene und Pharmakologie der Universität
131	Wethli, Louis	104	Verschiedene Vereinigungen:	41, 57	Kunstgewerbe-Museum
160	Neuhausen, Neues Schulhaus	104	Akademischer Ingenieur-Verein Zürich	130	Neubau der Schweizerischen Nationalbank
160	Norwegen, Elektrizitätswerke in	247	Beratende Ingenieure, II. Internationaler Kongress in Bern 1914	357*	Neubau der Universität
232	Neue Wasserkraftanlagen in	247	Deutscher Ausschuss für techn. Schulwesen	174	Neue Beleuchtungs-Umformerstation
308*	Oerlikon-Doppelrotor-Motor mit 18 Geschwindigkeitsstufen	368	Deutsche Gartenstadt-Gesellschaft	175	Postdienstgebäude im Hauptbahnhof
88	Ostalpenbahn, Geschichtliches und Rechtliches über eine schweizerische	369		231*	Schienerreinigungswagen der Strassenbahn
340	Pamban-Kanal, Der Eisenbahnviadukt über den	13, 118		40	Schwesternhaus vom Roten Kreuz
381	Paris, Einstürze auf der Untergrundbahn	232		118	Städtische Strasseninspektoren
129	Palais de l'Institut de France	117		232	Stadtrat Hans Kern
233	Petroleumgewinnung der Welt	117		369	Theaterkunst-Ausstellung
12	Phasenverschiebung, Vorrichtungen zur Aufhebung der, von Wechselstrommotoren	118		118	Umbau der Sihltalbahn
187	Pilatusbahn, 25. Jahresbericht der	296		118	Zentralbibliothek
73	Preisausschreiben: Zur Milderung der Klassengegensätze	296		296	Amthausbauten im Oetenbach
12	Pyrometer, Ein neues optisches	27, 72, 130		130	Zurzach, Bohrung nach Salz
161	Radiotelegraphie, Eidg. Versuchsstation				
131	Regulatoren, Ueber Geschwindigkeits-				
13, 279	Rhätische Bahn				
334*, 346*	Die Hochbauten der neuen Linien Beyer-Schuls und Ilanz-Disentis				