

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.01.2025

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 «Laimatburg» 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>Streff & Schindler</i> in Zürich	9. Mai	Nr. 19
50—53	288—289	Das Landhaus Bocken bei Horgen. Architekten <i>Streff & 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, 18				
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 Wiesen- dangen (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. Landesaus- stellung 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-Aus- stellung in Leipzig 1913 (53 B) H 183, 195					
Wandschmuck im Ständeratssaal des Bundes- hauses M	188, 216				
Die Rüttlgruppe 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-Schulz 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, 103, 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 Klön- talsee 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-Wasserkraft M	144		
		Das projektierte Kraftwerk Eglihausen V.-R.	147		
		Dammungen 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 Sha- winigan-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 Kirchen- feldbrücke in Bern M	263		
		Der Neubau des Trisanna-Viaduktes der ARL- bergbahn M	313		
		Eisenbahn-Viadukt über den Pamban-Kanal M	340		
		Die neue Achereggrücke bei Stansstad M	341		
		Die Rheinbrücken bei Tavanasa und Waltens- burg (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-Lignéres- Préles M	144		
		Solothurn-Münster-Bahn (Weissensteinbahn) M	175		
		Frasne-Valloire 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		
Tunnelbau.					
		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		
Strassenbau.					
		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		
Vermessungswesen.					
		Gebührenfreiheit für Bodenaustausch M	144		
Maschinenwesen.					
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>					
		Vorrichtungen zur Aufhebung der Phasenver- schiebung 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 Personen- beförderung M	143		
		Ueber Triebwerkbeanspruchung bei elektrischen Lokomotiven (6 B) H 156, 169, 177, 380			
		Schweizer. Maschinenausfuhr nach Frankreich M	159		
		Eine Einzylinder-Dampfmaschine mit Verbund- wirkung 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 Bahn- motoren M	246		
		Turbinenpumpen für kleinere Fördermengen und grosse Förderhöhen M	247		
		Ueber die Schwingungen von Dampfturbinen- Laufträgern (5 B) H	251, 271, 318		
		Eine dreieckige Akkumulatoren-Lokomotive M	297		
		Aluminiumkolben für Automobilmotoren M	297		
		Oerlikon-Doppelrotor-Motor mit 18 Geschwin- digkeitsstufen (6 B) H	308		
		Treidellokomotiven für den Panamakanal M	313		
		Benzol-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M	313		
		Ueber die Entwicklung der Westinghouse- Bremsen M	324		
		Diesel-elektrische Eisenbahn-Motorwagen M	329		

	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 Wärmeaufspeicherung 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 (I 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
Treidellokomotiven 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 (I B) M	340
Elektromechanische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb	340
Einfluss des Lichts auf die drahtl. Telegraphie M	340
Roheisen-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 Wärmeaufspeicherung 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 Probebelastungen 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.

Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.

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	19, 29, 50, 75, 91, 130, 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 ⁵ / 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 (II B) H	290
Das Projekt eines Schleifen-Gleichstrom-Bahnhofes der Stadt Bern (I B) H	293
Eine dreiaxige Akkumulatoren-Lokomotive M	297
Schnellzüge auf einer Zahnradstrecke M	297
Treidellokomotiven 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 (I 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*	Flrenz , 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*	Hellgate-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 Tunnelbau.</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>Füllinger, 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. hydrometrischen Beobachtungen 1911.</i>	356
	<i>Hallingger, 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>Patrak, 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 Voütes.</i>	354*
			<i>Serini, H., Die bauliche Bodenausnutzung bei verschiedener Geschosszahl, 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

Weiske, A., Baukunde für Maschinentechniker 189
Weiske, P., Die Berechnung von Eisenbetonbauten 74
Weissenbach, P., Das Eisenbahnwesen der Schweiz, II. Teil 175*
Werk, Das 58*
Wiederhold, M., Der Panamakanal 146
Wienkoop, A., Formenschatz für die Arbeiten des Bauhandwerkers 249
v. Willmann, E., Die Instandsetzung alter Eisenbahntunnel 161
Zesiger, A., Auf nach Bern 355*
Zieler, O., Potsdam 327
Zimmermann, R., und *Arendt*, K., Was man von einem Hausbau wissen muss 298
Zucker, P., Raumdarstellung und Bildarchitekturen im Florentiner Quattrocento 264
London, Erweiterungsbau des Brit. Museums 369
Löntschwerk, Das, und die Fischerei im Klöntalersee 88
Los Angeles, Grosser Siphon für die Wasserleitung von 129, 202, 233
Luzern, Bahnhofserweiterung und Postgebäude
Der Kursaal 105*
Neubau der Schweizerischen Kreditanstalt 27
Mannheim, Ausstellung «Neues Bauen» 118
Maschinen-Ausfuhr, Die schweizerische, nach Frankreich 159
Meilen, Das Asyl «Hohenegg» 186*
Mont d'Or-Tunnel 27, 102, 263
Monte Lema, Drahtseilbahn von Pazzo auf den 233
Montreal, Die neue Kraftübertragungs-Anlage der Shawinigan Water & Power Co. 267*
. 315*, 331*, 349*, 377*
Montreux-Oberland-Bahn, Aussichtswagen der 290*
Moser, Karl, Ehrung von Professor 248
Murgkraftwerk im Schwarzwald 129
Nekrologie:
Aebli, H. 145
Attenhofer, Carl 327
Bargetzi, Oswald 327, 341*
Baumann, A. 145
Blattner, J. 146
Decurtins, B. 58
Delisle, François 263
Frutiger, Joh. 13
Hanser-Binder, L. 58
Héroult, Paul 341
Houston, E. J. 202
Imer, Georges 89
Lichtwark, Alfred 57
Lossow, William 354
Müller, Adolf 73
Pichelmayer, K. 161
Rietschel, H. 145
Schmid, G. 354
Seitz, Arnold 13, 25*
Stizenberger, Julius 263
Vogt, Ernst 13
Weiss, Th. 144*
Westinghouse, George 175
Wethli, Louis 131
Neuhausen, Neues Schulhaus
Norwegen, Elektrizitätswerke in 160
Neue Wasserkraftanlagen in 232
Oerlikon-Doppelrotor-Motor mit 18 Geschwindigkeitsstufen 308*
Ostalpenbahn, Geschichtliches und Rechtliches über eine schweizerische 88
Pamban-Kanal, Der Eisenbahnviadukt über den
Paris, Einstürze auf der Untergrundbahn 381
Palais de l'Institut de France 129
Petroleumgewinnung der Welt 233
Phasenverschiebung, Vorrichtungen zur Aufhebung der, von Wechselstrommotoren 12
Pilatusbahn, 25. Jahresbericht der 187
Preisausschreiben:
Zur Milderung der Klassengegensätze 73
Pyrometer, Ein neues optisches 12
Radiotelegraphie, Eidg. Versuchsstation 161
Regulatoren, Ueber Geschwindigkeits- 131
Rhätische Bahn 13, 279
Die Hochbauten der neuen Linien Beyer-Schuls und Ilanz-Disentis 334*, 346*

Rheinfelden, Waldfriedhof 73
Rheinregulierung, Internationale 12, 102, 160, 381
Rhone-Rhein-Schiffahrt 12
Ritomsee-Wasserwerk 144
Schaffhausen, Rathaus 56
Schiedsgerichtswesen, Einheitliche Regelung des in Deutschland 262
Schiffahrt Basel-Bodensee 144
Schiffahrt auf dem Oberrhein 144, 175, 186, 233, 244, 263, 278, 326, 339, 380
Schiffsschraube, Ueber die Einwirkung der, auf die Kanalsohle 188
Schiffsturbinenbau, Ueber, in Deutschland 56
Schlesische Gebirgsbahnen, Elektrifizierung 326
Schweizerische Bundesbahnen 27, 51, 88, 117, 247, 279, 369
Schweizerische Eisenbahnen, Die, im Jahre 1913 335, 346, 366
Schweizerische Unfallversicherungs-Anstalt 247
Sessa-Novaggio, Schmalspurbahn 233
Silicium-Carbid, Verwendung von, im Baugewerbe 322
Simplon-Tunnel II 40, 101, 159, 216, 247, 263, 280, 352
Solothurn - Münster-Bahn (Weissensteinbahn) 175
Sonnenstrahlen, Die Schmelzkraft der 115
Städtebau, Die Entwicklung des künstlerischen Sehens im 32
Stansstad, Die neue Achereggbrücke bei 341
Strassburg-Basel, Bahnlinie 102
Stuttgart, Ausstellung für Gesundheitspflege 326
Sulzer, Gebrüder 27, 381
Surbtalbahn, Die 41
Tallulahfälle, Wasserkraftanlage an den 174
Tata-Kraftwerk, Das, bei Khopoli (Indien) 262*
Tavanasa, Die Rheinbrücke bei 343*
Tekkah, Hydraulische und elektrische Anlage 39
Telegraphenstörungen durch vagabundierende Ströme 218
Telegraphie, drahtlose, Einfluss des Lichts 340
Telephonie, drahtlose 353
Thun, Schiffshafenanlage 72
Thusis-Andeer-Mesocco, Schmalspurbahn 263
Tokio-Taisho-Ausstellung 41
Tösstalbahn und Wald-Rütibahn 27, 117
Tramelan-Breuleux-Noirmont, Die elektrische Bahn 27
Triedellokomotiven für den Panamakanal 313
Triebwerkbeanspruchung, Ueber, bei elektrischen Lokomotiven 156*, 169, 177*, 380
Turbinenpumpen für kleine Fördermengen und grosse Förderhöhen 247
Turbokompressoren von sehr grosser Leistung 88
Veinsnachrichten:
Basler Ingenieur- und Architekten-Verein 161
Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein 44, 146, 162, 381
Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-Verein 249
St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein 104, 329
Société fribourgeoise des Ingénieurs et Architectes 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
Schweiz, Ingenieur- und Architekten-Verein 14, 27, 42, 44, 58, 74, 189, 203, 219, 264, 314, 328, 342, 356, 370
Technischer Verein Winterthur 43, 59, 74, 176, 234, 249
Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein 14, 28, 60, 89, 120, 147, 162, 190, 219, 250, 328 370
Verkehrspolitik, Zürcherische 279
Verschiedene Vereinigungen:
Akademischer Ingenieur-Verein Zürich 104
Beratende Ingenieure, II. Internationaler Kongress in Bern 1914 247
Deutscher Ausschuss für techn. Schulwesen 368
Deutsche Gartenstadt-Gesellschaft 369

Deutsche Fachverbände der Tonwaren-, Ziegel- und Zementindustrie 72
Deutsch-österreichisch-ungarisch-schweizer. Binnen-Schiffahrts-Verband 57, 233
Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern 218
Deutscher Werkbund 368
Genossenschaft Aare-Rheinwerke 297
Ingenieure der europäischen staatlichen Telegraphen- und Telefonverwaltungen, III. Kongress der 160, 202
Internationaler Ingenieur-Kongress in San Franzisko 1915 297
Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik 326
Leonhard-Euler-Gesellschaft 242
Limmat-Wasserwirtschafts-Verband 247
Nordostschweiz. Verband für Schiffahrt Rhein-Bodensee 341
Schweiz. Geologische Gesellschaft 27
Schweizerischer Geometerverein 57, 326
Schweiz. Naturforschende Gesellschaft, Die XCVII. Jahresversammlung 297
Schweizer. Schiffahrtstag, erster 354, 367
Schweizerischer Techniker-Verband 218, 280
XIII. Tag für Denkmalpflege Augsburg 1914 263
Verband der österreichischen Lokalbahnen und Kleinbahnen 313
Verband deutscher Diplom-Ingenieure 144
Verband deutscher Elektrotechniker 202
Verein deutscher Ingenieure, LV. Hauptversammlung 218
Verband schweizer. Gas- und Wasserfachmänner 188
Vereinigung schweiz. Strassenbaufachmänner, II. Hauptversammlung der 340, 381
Wissenschaftliche Gesellschaft für Flugtechnik 41
Vierzylinder - Heissdampf - Güterzuglokomotive der S. B. B., Serie C⁵/₆ 235*
Walchenseewerk 297
Waldshut, Strassenbrücke über den Rhein bei 75
Walensee, Dampfschiffahrt auf dem 369
Waltensburg, Die Rheinbrücke bei 343*
Walzen von hohlen Stangen, Ein Verfahren zum 353
Wärmeökonomie, Die, des menschl. Organismus und die Wohnung 219
Wassergesetz, Das deutsche 41
Wasserstoss, Theorie Allievi 357
Wasserwirtschaftliche Auskunftsstelle für Deutschland 263
Westinghouse-Bremse, Entwicklung der 324
Wiesendangen, Wandgemälde in der Kirche 102
Winterthur, Kantonales Technikum 72
Wölbbcken, Eine neue Form des 38*
Wortmissgeburten, Gegen die 144
Zahnradstrecke, Schnellzüge auf einer 297
Zugspitzbahn 101
Zürich, Anstalt Balgrist 136*
Bebauungsplan für das Waidareal 40
Bezirksgebäude 144
Das Geschäftshaus Schmucklerski 169*
Das neue Rudolf-Mosse-Haus 12
Wahl des Direktors des städt. Gaswerkes 118
Eine historische Ausstellung 326
Einführung der linksufrigen Zürichseebahn in den Hauptbahnhof 12, 175, 275*, 381
Einweihung der neuen Universität 201, 247
Institut für Hygiene und Pharmakologie der Universität 191*
Kunstgewerbe-Museum 41, 57
Neubau der Schweizerischen Nationalbank 130
Neubau der Universität 221*, 357*
Neue Beleuchtungs-Umformerstation 174
Postdienstgebäude im Hauptbahnhof 175
Schienenreinigungswagen der Strassenbahn 231*
Schwesternhaus vom Roten Kreuz 40
Städtische Strasseninspektoren 13, 118
Stadtrat Hans Kern 232
Theaterkunst-Ausstellung 117
Umbau der Sihltalbahn 369
Zentralbibliothek 118
Amthausbauten im Oetenbach 296
Zurzach, Bohrung nach Salz 27, 72, 130