

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 65/66 (1915)

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>

Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite	Seite
	Architektur und Hochbauwesen.		
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		
	Die Büste Prof. Dr. H. F. Webers (2 B) H 7		
	Verwaltungsgebäude der Stadt Luzern M 8		
	Schulhaus Ober-Dürnten (Zürich) (3 B) H 23		
	Das neue Postgebäude in St. Gallen M und V.-R 33, 55		
	Schulhaus in Wald, Kt. Zürich (T 8 u. 9 und 11 B) H 39		
	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt Luzern M 78		
	Ländliche Krankenhäuser im Kanton Bern (T 15—18 und 15 B) H 86, 113		
	Das neue Krematorium in Zürich M 126		
	Entwicklung der kirchlichen Architektur in der deutschen Schweiz im 17. u. 18. Jahrhundert (T 29 u. 30) H 158		
	Der Neubau des Schwesternhauses vom Roten Kreuz in Zürich (T 31 u. 32 und 13 B) H 165		
	Küchlin's Variété-Theater in Basel (6 B) H 181		
	Kunstmuseum Basel M 184		
	Wiederherstellungsarbeiten am Strassburger Münster M 194		
	Das «Haus zur Kaufleuten» in Zürich M 196		
	«Einfach und klar» M 209		
	Reformationsdenkmal in Genf M 210		
	Neubauten für die Eidg. Techn. Hochschule M 220		
	Der neue Bahnhof in St. Gallen (1 B) H 240, 263, 276, 286, 299		
	Obergerichtsgebäude in Bern M 254		
	Das kantonale Technikum in Winterthur (Neubau eines Maschinen-Laboratoriums) M 254		
	Zwei Wohlfahrtsbauten am Zürichsee (T 38 u. 39 und 11 B) H 258		
	Umbau des Bahnhofs Saint-Lazare in Paris M 275		
	Neubau der Schweiz. Nationalbank in Zürich M 275		
	Volkssanatorium Arosa M 276		
	Neue chirurgische Klinik des Kantonsspitals Genf (11 B) H 292		
	<i>Privatgebäude.</i>		
	Palace-Hotel Bellevue in Bern (T 1—6 und 11 B) H 7, 11		
	Die Heizungs- u. Lüftungsanlagen des Palace-Hotel Bellevue in Bern (7 B) H 15		
	Die Eisenbeton-Konstruktionen des Palace-Hotel Bellevue in Bern (17 B) H 26, 40		
	Maisons de campagne (T 10—13 u. 8 B) H 45		
	Raum und Bild (T 14) H 74		
	Bauten der Architekten Höllmüller & Häny, St. Gallen (T 19—22 und 4 B) H 122		
	Der Neubau des «Rösslitor» in St. Gallen (T 23—28 und 12 B) H 132, 144		
	Der Neubau der Schmiedenzunft in Bern (T 33 u. 34 und 6 B) H 219		
	Wohnhäuser-Bauten der Architekten Bridler & Völki, Winterthur (T 35 u. 36 u. 6 B) H 240		
	Landhaus P. Näf-Werner (T 41 u. 42 u. 3 B) H 282		
	Bau-Ingenieurwesen.		
	<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>		
	Kraftwerk Eglisau M und K 8, 67, 127, 137		
	Die Wasserkraftanlagen der Mexican Light and Power Co. in Mexiko V.-R. 55		
	Pumpwerk der Wasserversorgung Balgach (3 B) H 73		
	Talsperren am kastilischen Kanal M 90		
	Der Tenango-Damm des Wasserkraftwerks Necaxa in Mexiko (22 B) H 93, 105, 120		
	Der neue Osthafen zu Berlin M 102		
	Die Elephant Butte-Talsperre M 103		
	Die Arrowrock-Talsperre M 114		
	Rhein-Weser-Kanal M 136		
	Bewässerungsanlagen in Australien M 148		
	Bau und Problem des Panamakanals V.-R. 174, 210		
	Das Wasserkraftwerk Refrain am Doubs (18 B) H 175, 187, 201		
	Die Wasserkraft-Elektrizitätswerke am Bishop-Creek M 184		
	Eindeichungen an der ostfriesischen Küste M 184		
	Die Wasserkraftanlage am Coosa-Fluss der Alabama Power Co. M 196		
	Taucherarbeiten bis 49 m Tiefe M 197		
	Die Flügelprüfanstalt der Abteilung für Wasserwirtschaft des Schweiz. Departements des Innern M 220		
	Der Calaveras-Damm bei San Francisco M 221		
	Ausbau der Pyrenäen-Wasserkraft in Catalonien (1 B) M 252		
	Bewässerungsanlagen in British-Indien M 253		
	Die Weichsel-Oder-Wasserstrasse M 276		
	Eine Tauchtiefe von 88 m M 288		
	<i>Brückenbau.</i>		
	Die neue Aarebrücke in Olten (3 B) H 5		
	Eisenbahnbrücke über den Ohio bei Metropolis (1 B) M 8		
	Lastverteilung bei Plattenbalkenbrücken (1 B) M 78		
	Klappbrücke bei Sault Ste. Marie (1 B) M 102		
	Schwimmbrücke über den Panamakanal M 114		
	Die hölzernen Birs-Brücken bei Münchenstein (11 B) H 199, 244		
	Die Verstärkung der Kirchenfeldbrücke über die Aare in Bern (T 37 und 24 B) H 223, 235, 247		
	«Biologie und Baukunst» (9 B) V.-R. 263		
	Neue Brücke über den blauen Nil bei Khartum M 299		
	Pont Butin in Genf, siehe Konkurrenzen		
	<i>Eisenbahnbau.</i>		
	Eisenbahnen in China M 66		
	Berechnung von Korbbögen bei Trassierung und Bau von Eisenbahnen (2 B) H 85, 160		
	Neue Bahn in Palästina M 103		
	Die drei neuen Transpyrenäenbahnen M 127		
	Tracé-Absteckungen (1 B) H 160		
	Neuer Hauptbahnhof Stuttgart (3 B) H 168		
	Neues von der Lötschbergbahn V.-R. 185		
	Frasne-Vallorbe M 245		
	Die Schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1914 H 261, 270, 280, 296		
	Schlussbericht der Bauleitung über die Bauarbeiten der Chur-Arosa-Bahn (35 B) H 265, 277		
	Schmalspurbahn Zollikofen-Münchenbuchsee M 300		
	<i>Tunnelbau.</i>		
	Simplon-Tunnel II, Monatsausweise M 32, 77, 126, 184, 233, 276		
	Ausbau der Druckpartie (44 B) H 35, 46, 57		
	Hauenstein-Basistunnel, Monatsausweise M 32, 90, 126, 185, 196, 245		
	Grenchenbergertunnel, Monatsausweise M 32, 77, 127, 184, 233, 288		
	Lüftungsanlage des Alleghany-Tunnels M 147		
	Der Harlem-River-Tunnel M (4 B) 196		
	Die Tunnel-Lüftungsanlagen der Tauern-Bahn M 209		
	Vom Bau des Mount Royal-Tunnels V.-R. 222		
	Spundtscha-Tunnel der Chur-Arosa-Bahn (13 B) H 268		
	<i>Strassenbau.</i>		
	Automobilstrasse Charlottenburg-Potsdam M 32		
	Asphalt im Strassenbau M 298		
	<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung.</i>		
	<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>		
	Pumpwerk der Wasserversorgung Balgach (3 B) H 73		
	Städtebauliche Planungen der letzten 20 Jahre V.-R. 80		
	Zur Ausstellung «Zürich, seine Entwicklung» (1 B) H 117		
	Die Hauptdaten der Zürcherischen Baugesetz-Entwicklung H 123		
	Erhaltung charakteristischer Stadtbilder M 127		
	Geologie und Topographie, Siedelungs- und Bauformen V.-R. 127		
	Wettbewerbsprogramm für einen Bebauungsplan der Stadt Zürich und ihrer Vororte V.-R. 128		
	Einfluss der Gesetzgebung auf die bauliche Entwicklung der Stadt Zürich V.-R. 186, 264		
	Ein Vermächtnis («Deutsche Stadt») (4 B) H 192		
	<i>Vermessungswesen.</i>		
	Das Landesvermessungswesen an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 H 139		
	Maschinenwesen.		
	<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>		
	Die Dampfturbinen und die Turbogebälse an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (23 B) H 1, 24, 37		
	Die Gleichstrom-Lokomotiven der Butte, Anaconda and Pacific Ry. M 8		
	Turbinenschiffe mit Zahnradgetrieben M 20		
	Ein elektrisches Vakuummeter M 20		
	Luftschraubenmotorboot für Schlepplawen M 21		
	Amerikanische Dampflokomotiven grosser Leistung (2 B) H 29		
	Umformer-Lokomotiven mit Quecksilberdampf-Gleichrichter M 41		
	Erfahrungen mit Kugellagern im Betriebe der Montreux-Oberland-Bahn (6 B) H 49		
	Der Giessen'sche Winddruckmesser (4 B) H 52		
	Die Gleichstrom-Lokomotiven der Chicago, Milwaukee and St. Paul Ry. M 66		
	Bau und Anwendung des Dieselmotors V.-R. 68		
	Die Starkstrom-Elektrotechnik in Gruppe 33 B an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (3 B) H 69		
	Bremsergebnisse an der 9700 PS Hochdruck-Francissturbinen der Anlage Centerville bei San Francisco (4 B) H 75		
	Die Wasserturbinen und deren Regulatoren an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (Schluss) (87 B) H 81, 95, 107, 118		
	Eine gefahrlose metallische Röntgenröhre (1 B) H 88		
	Vom elektrischen Automobil M 90		
	Das Adhäsionsgewicht elektr. Fahrzeuge bei Motoren verschiedener Stromart (2 B) H 129		
	Die elektrischen Lokomotiven der Wendelstein-Bahn in Oberbayern (7 B) H 141		
	Erfahrungen mit Kugellagern im Betriebe der Rhätischen Bahn H 147		
	Die Verbrennungsmotoren in der Gruppe 32 an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (14 B) H 151, 165		

Seite		Seite		Seite
	Spiritus als Betriebsmittel für Explosionsmotoren M	161	Roheisenerzeugung im Elektrohochofen M	287
	Dampflokotiven mit Vertikalzylindern der Kansas City Southern Ry. (1 B) M	209	Die elektr. Lokotiven der Riksgränsbahn M	287
	Kettentriebe ungewöhnlicher Leistungsfähigkeit M	210	Drahtlose Messung hoher elektrischer Spannungen M	287
	Die Flügelprüfanstalt der Abteilung für Wasserwirtschaft des Schweiz. Departements des Innern M	220	Eisen statt Kupfer für elektr. Leitungen M	288
	Kombinierte Gas- und Dampfmaschinen-Einheiten M	244	Elektrische Hochspannungs-Unterstationen im Freien (1 B) M	299
	Verfahren zur Erlangung sinusförmiger Spannungskurven bei Wechselstromgeneratoren M	245		
	Die Dampfmaschinen und Dampfkessel an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (11 B) H	250	<i>Beleuchtung, Heizung und Lüftung.</i>	
	Gleichrichter für hochgespannte Wechselströme M	253	Die Heizungs- und Lüftungsanlagen im Palace-Hotel Bellevue in Bern (7 B) H	15
	Die elektr. Lokotiven der Riksgränsbahn M	287	Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung H und K	31, 103
	Die Kälteanlagen an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (10 B) H	289	Drehstrom-Glühlampe M	66
			Die Bezeichnung «Halbwattlampe» M	90
			Elektr. Zugbeleuchtung nach vereinfachtem System Dick M	114
			Lüftungsanlage des Alleghany-Tunnels M	147
			Die schweiz. Gaswerke (2 B) H	156, 163
			Kochen u. Heizen mit Gas oder Elektrizität H	206
			Die Tunnel-Lüftungsanlagen der Tauernbahn M	209
	<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>			
	Die Gleichstrom-Lokotiven der Butte, Anaconda and Pacific Ry. M	8	Materialien.	
	Ein elektrisches Vakuummeter M	20	Gesamt-Kohlenvorrat der Welt M	8
	Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung M und K	31, 103	Die Eisenbetonkonstruktionen des Palace-Hotel Bellevue in Bern (17 B) H	26, 40
	Ein Radioblitzableiter M	32	Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung H und K	31, 103
	Holztrocknung mittels Elektrizität M	41	Holztrocknung mittels Elektrizität M	41
	Umformer-Lokotiven mit Quecksilberdampf-Gleichrichter M	41	Künstliche Darstellung des Kautschuks M	66
	Telegramm- und Telephonverkehr in den europäischen Staaten M	53	Aluminiumüberzug als Feuerschutz für Metalle M	90
	Effekt-Bogenlampe mit «Crusta»-Kohlen M	53	Gesamte Kohlenförderung der Welt M	114
	Die elektrischen Einrichtungen des «Imperator» und des «Vaterland» M	66	Zum heutigen Stand der Rostfrage und neue Gesichtspunkte und Mittel zur Rostverhinderung (10 B) H	123, 133
	Die Gleichstrom-Lokotiven der Chicago, Milwaukee and St. Paul Ry. M	66	Ausnützung der Wärme der Hochofenschlacken M	136
	Drehstrom-Glühlampe M	67	Entwicklung der Eisenerzförderung und Roheisenerzeugung in den wichtigsten Produktionsländern (2 B) H	146
	Kantonales Thurgauisches Elektrizitätswerk M	67	Goldgewinnung der Welt M	148
	Die Starkstrom-Elektrotechnik in Gruppe 33 B an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (3 B) H	69	Die schweizerischen Gaswerke (2 B) H	156, 163
	Verbreitung des Telefons in den europäischen Städten M	77	Spiritus als Betriebsmittel für Explosionsmotoren M	161
	Elektr. Bahnbetrieb auf den Preussischen Staatsbahnen M	78	Gesamte Gasverbrauch der Welt M	161
	Blitzschäden an der meteorologischen Station am Säntisgipfel H	87	Isolierung von Aluminiumdraht durch Elektrolyse M	169, 244
	Eine gefahrlose metallische Röntgenröhre (1 B) H	88	Ersatz für Kautschuk M	172
	Die Funkentelegraphen-Station d. Eiffelturms M	89	Der Heliumgehalt von Grubengas M	196
	Reinigung von Gasen mittels Elektrizität M	89	Untersuchung von Stahlguss mittels Röntgenstrahlen M	197
	Vom elektrischen Automobil M	90	Kochen u. Heizen mit Gas oder Elektrizität H	206
	Elektrische Zugbeleuchtung nach vereinfachtem System Dick M	115	Kalisalzlager in Spanien M	209
	Telephonverbindung New York-San Francisco über 5400 km M	126	Elektrolyseisen-Überzug als Rostschutzmittel M	233
	Das Adhäsionsgewicht elektrischer Fahrzeuge bei Motoren verschiedener Stromart (2 B) H	129	Oelfeuerung auf Dampfschiffen M	262
	Schutz von Schwachstromleitungen gegen Starkstrom	136	Roheisenerzeugung im Elektrohochofen M	287
	Die elektrischen Lokotiven der Wendelsteinbahn in Oberbayern (7 B) H	141	Ersparnisse bei der Anwendung der autogenen Schweißung in Eisenbahn-Reparatur-Werkstätten M	287
	Elektr. Betrieb auf den Schwedischen Staatsbahnen M	148	Eisen statt Kupfer für elektr. Leitungen M	288
	Die elektrifizierte Zahnstangenbahn über den Usui-Pass in Japan M	169		
	Telephonkabel London-Liverpool M	169	Verkehrswesen.	
	Isolierung von Aluminiumdraht durch Elektrolyse M	169, 244	<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>	
	Vorschläge zur Verhütung von Oelschalter-Explosionen	184	Die Gleichstrom-Lokotiven der Butte, Anaconda and Pacific Ry. M	8
	Das neue Fernkraftwerk bei Bitterfeld M	184	Turbinenschiffe mit Zahnradgetrieben M	20
	Eine direkte Telegraphenverbindung London-Petersburg M	184	Luftschauboot für Schleppzwecke M	21
	Die Entwicklung der amerikanischen Hochspannungs-Gleichstrombahnen u. die Systemfrage der elektr. Zugförderung H	190	Amerikanische Dampflokotiven grosser Leistung (2 B) H	29
	Drahtlose Signalübertragung im Eisenbahndienst M	195	Rhätische Bahn M	32
	Kochen u. Heizen mit Gas oder Elektrizität H	206	Umformer-Lokotiven mit Quecksilberdampf-Gleichrichter M	41
	Verfahren zur Erlangung sinusförmiger Spannungskurven bei Wechselstromgeneratoren M	245	Erfahrungen mit Kugellagern im Betriebe der Montreux-Oberland-Bahn (6 B) H	49
	Gleichrichter für hochgespannte Wechselströme M	253	Die elektrischen Einrichtungen des «Imperator» und des «Vaterland» M	66
			Die Gleichstromlokotiven der Chicago, Milwaukee and St. Paul Ry.	66
			Elektr. Bahnbetrieb auf den Preussischen Staatsbahnen M	78
			Schweiz. Bundesbahnen M	90, 172
			Elektr. Zugbeleuchtung nach vereinfachtem System Dick M	114
			Die elektrischen Lokotiven der Wendelsteinbahn in Oberbayern (7 B) H	141
			Erfahrungen mit Kugellagern im Betriebe der Rhätischen Bahn H	147
			Elektr. Betrieb auf den schwedischen Staatsbahnen M	148
			Neuer Hauptbahnhof Stuttgart (3 B) H	168
			Die elektrifizierte Zahnstangenbahn über den Usui-Pass in Japan M	169
			Erweiterung des Eisenbahnnetzes in Russland M	171
			Die Entwicklung der amerikanischen Hochspannungs-Gleichstrombahnen u. die Systemfrage der elektrischen Zugförderung H	190
			Drahtlose Signalübertragung im Eisenbahndienst M	195
			Dampflokotiven mit Vertikalzylindern der Kansas City Southern Ry. (1 B) M	209
			Furkabahn M	210, 263
			Fährboot mit Eisbrecher auf dem St. Lorenz-Strom (1 B) M	221
			Die Schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1904 H	261, 270, 280, 296
			Oelfeuerung auf Dampfschiffen M	262
			Flottmachen eines gestrandeten Schiffes mit Druckluft M	262
			Prüf dock für Unterseeboote M	262
			Umbau des Bahnhofs Saint-Lazare in Paris M	275
			Die elektr. Lokotiven der Riksgränsbahn M	287
			Elektrische Bahnen in Spanien M	298
			Ausstellungen.	
			Schweizer. Landesausstellung Bern 1914:	
			Die Dampfturbinen und die Turbogebälse (23 B) H	1, 24, 37
			Die technisch-artistische Darstellung im Ingenieurwesen H	19
			Die Starkstrom-Elektrotechnik (3 B) H	69
			Die Wasserturbinen und deren Regulatoren (Schluss) (87 B) H	81, 95, 107, 118
			Neue Zweckbestimmung d. Maschinenhalle M	103
			Das Landesvermessungswesen H	139
			Die Verbrennungsmotoren in der Gruppe 32 (14 B) H	151, 165
			Nachtrag zum Verzeichnis der Auszeichnungen H	208
			Die Dampfmaschinen u. Dampfkessel (4 B) H	251
			Die Kälteanlagen (10 B)	289
			Eröffnung der Weltausstellung in San Francisco M	102
			Die Ausstellung «Zürich, seine Entwicklung» (1 B) M und H	103, 117, 148
			Ausstellung im Kunstgewerbemuseum Zürich M	161
			Konkurrenzen.	
			Ortsgestaltungsplan Samaden:	
			Preiserteilung K	9, 42
			Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (8 B) H	61
			«Pont Butin» in Genf:	
			Korrespondenz K	21, 33
			Anzahl der eingereichten Entwürfe K	103
			Preiserteilung K	137
			Vortrag im Bernischen I. u. A.-V. V.-R.	198
			Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (19 B) H	211
			A propos du Concours d'Idées pour le Pont Butin (2 B) H	260
			Bürgerspital Solothurn:	
			Ausschreibung K	33
			Bebauungsplan Bahnhofquai-Zähringerstrasse, Zürich:	
			Ausschreibung K	54
			Verschiebung des Einlieferungstermines K	115
			Vereinshaus und Saalbau Luzern:	
			Preiserteilung K	54
			Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (7 B) H	100
			Evangelische Kirche mit Pfarrhaus in Bern:	
			Ausschreibung K	67
			Verschiebung des Einreichungstermines K	233

Seite	Seite	Seite
Kirchgemeindehaus Zürich-Wiedikon: Ausschreibung K 67, 78	Fachschule für Luftschiffahrt M 53, 90	<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>
Hauptportal zum Friedhof in Aarau: Preiserteilung K 67	Schweizerische Geometerprüfungen M 67, 276	Die Büste Prof. Dr. H. F. Webers (2 B) H 7
Kollegienhaus der Universität Basel: Ausschreibung K 78	Die deutschen Techn. Hochschulen im Winter 1914/1915 M 102	Protestation de la Société vaudoise des Ingé- nieurs et des Architectes V 10
Ergänzung (2 B) K 91	Das Manifest der 300 schweizerischen Hoch- schulprofessoren M 233	Verlegung des Bureau nach der Dianastrasse V 162
Neue Kolonnade in Franzensbad: Preiserteilung K 91		Einladung zur Frühjahrssitzung des Aus- schusses V 288
Altersasyl Delsberg: Neuer Einreichungstermin K 103		Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer
Anzahl der eingereichten Entwürfe K 221		
Preiserteilung K 245		
Kirche und Pfarrhaus in Lyss: Neuer Einreichungstermin K 115		
Anzahl der eingereichten Entwürfe K 276		
Preiserteilung K 288		
J. Daler-Spital in Freiburg: Anzahl der eingereichten Entwürfe K 137		
Preiserteilung K 161		
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (9 B) H 204		
Gestaltung des Areals des ehemaligen Badischen Bahnhofes in Basel: Anzahl der eingereichten Entwürfe K 172		
Preiserteilung K 185		
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (11 B) H 228		
Architektonische Gestaltung der Bauten am neuen Bahnhofplatz in Biel 197		
Hafenanlagen in Kristiania: Ausschreibung K 221		
Ecole professionnelle in Lausanne: Preiserteilung K 254		
Kirchliches Gebäude mit Pfarrhäusern in Basel: Ausschreibung K 276		
	Vereinsnachrichten.	
	<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
	Aenderungen im Stand der Mitglieder V 22, 173	
	Neubestellung des Sekretariates V 162	
	Mitteilungen betr. Sonderzug New York-San Francisco V 276	
	<i>Zürcher Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
	Protokoll der IV. Sitzung 1914/15 V 10	
	Protokoll der V. Sitzung 1914/15 V 34	
	Protokoll der VI. Sitzung 1914/15 V 56	
	Protokoll der VII. Sitzung 1914/15 V 80	
	Protokoll der VIII. Sitzung 1914/15 V 104	
	Protokoll der IX. Sitzung 1914/15 V 127	
	Protokoll der X. Sitzung 1914/15 V 174	
	Protokoll der XI. Sitzung 1914/15 V 186	
	Bericht über den Schlussabend vom 14. April 1915 (9 B) V 263	
	Einladungen zu den Vereinssitzungen V 10, 34, 56, 80, 104, 128, 138, 174	
	<i>Aargauischer Ingenieur- u. Architekten-Verein.</i>	
	Bericht über die Tätigkeit des Vereins vom 5. Februar 1913 bis 25. Januar 1915 V 137	
	<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
	Protokolle der II. und III. Sitzung 1914/15 V 43	
	Protokoll der IV. Sitzung 1914/15 V 68	
	Protokoll der V. Sitzung 1914/15 V 79	
	Protokoll der VI. Sitzung 1914/15 V 149	
	Vortragsabend vom 19. Februar 1915 V 162	
	Protokoll der VII. Sitzung 1914/15 V 185	
	Protokoll der VIII. Sitzung 1914/15 V 198	
	Protokoll der IX. Sitzung 1914/15 V 210	
	Protokoll der Hauptversammlung V 222	
	Schlussabend vom 17. April 1915 V 222	
	<i>Bündnerischer Ingenieur- u. Architekten-Verein.</i>	
	Jahresbericht 1914/15 V 198	
	<i>Société fribourgeoise des Ingénieurs et des Architectes.</i>	
	Assemblée générale statutaire V 116	
	<i>St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
	Protokolle der VII. bis IX. Sitzung im Vereins- jahr 1914 V 54	
	Protokoll der I. Sitzung (Generalversammlung) im Vereinsjahr 1915 V 92	
	Protokoll der II. Sitzung im Vereinsjahr 1915 V 150	
	Protokoll der III. Sitzung im Vereinsjahr 1915 V 186	
	Protokoll der IV. Sitzung im Vereinsjahr 1915 V 221	
	<i>Société et Section vaudoises des Ingénieurs et des Architectes.</i>	
	Rapport sur l'exercice 1914/15 V 245	
	<i>Technischer Verein Winterthur.</i>	
	Sitzungen vom 9. und 27. November 1914 V 44	
	Protokoll der XL. Generalversammlung V 44	
	Protokoll der Sitzung vom 15. Januar 1915 V 56	
	Protokolle der Sitzungen vom 29. Januar bis 21. März 1915 V 173	
	Protokolle der Sitzungen vom 9. u. 23. April 1915 V 234	
	Protokoll der Sitzung vom 7. Mai 1915 V 246	
		<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>
	Internationaler Ingenieur-Kongress in San Francisco 1915 M 9, 263	
	Gesellschaft der Ingenieure der Schweizerischen Bundesbahnen M 42	
	Schweizer. Baumeister-Verband M 78	
	Schweizer. Wasserwirtschaftsverband M 184, 245	
	Internationaler Verband für die Materialprü- fungen der Technik M 197, 221	
	Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein M 210, 233	
	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft M 221	
	Deutscher Verein von Gas- und Wasserfach- männern M 254	
	Bund Schweizer Architekten M 263	
	Vereinigung schweiz. Strassenbau-Fachmänner M 263, 288, 298	
	Verband Schweizer. Sekundärbahnen M 276	
	Verband Schweizer. Drahtseilbahnen M 276	
	Nordostschweizer. Schifffahrtsverband M 276	
		Korrespondenz.
	Chemische Wassermessung (1 B) K 33	
	Lastverteilung bei Plattenbalkenbrücken (1 B) K 78	
	Gas u. Elektrizität für Strassenbeleuchtung K 103	
	Wasserwerk Eglisau K 137	
	Der neue Bahnhof St. Gallen (1 B) H und M 240, 263, 286, 299	
	Anwendung des Krümmungsradius zur Berech- nung von numerischen Gleichungen (1 B) K 245	
		Verschiedene Mitteilungen.
	Die technisch-artistische Darstellung im In- genieurwesen an der Landesausstellung in Bern 1914 K 19	
	Schweizerischer Bundesrat M 20	
	Forstmeister Dr. U. Meister M 21	
	Chemische Wassermessung (1 B) K 33	
	Blitzschäden auf der meteorologischen Station am Säntispfjel H 87	
	Die Bezeichnung «Halbwattlampe» M 50	
	Allgemeine Gewerbeschule Basel M 91	
	Schweiz. Nachweissbureau für den Bezug und Absatz von Waren M 103	
	Abteilung für Wasserwirtschaft des schweiz. Departements des Innern M 114	
	Die Hauptdaten der Zürcherischen Baugesetz- entwicklung H 123	
	Zum heutigen Stand der Rostfrage und neue Gesichtspunkte und Mittel zur Rostverhin- derung (10 B) H 123, 133	
	Aargauischer Kantonsingenieur M 127	
	Die schweizerischen Gaswerke (2 B) H 156, 163	
	Der schweizerische Nationalpark V.-R. 44, 162	
	Kantonaler Kulturingenieur in St. Gallen M 172	
	Aus den Anemometer-Aufzeichnungen der Schweiz. Meteorologischen Zentralanstalt H 195	
	Taucherarbeiten bis 49 m Tiefe M 197	
	Anwendung des Krümmungsradius zur Be- rechnung von numerischen Gleichungen (1 B) H und K 207, 245	
	Schutz von Zeichnungen gegen Risse am Rand H 219	
	Trocknung von Kartoffeln M 221	
	Der einstiellige Rahmen mit und ohne Krag- arm (11 B) H 255, 288	
	Deutsche Wellblech-Normalprofile M 262	
	Bauplatzstatik (33 B) H 271, 283	
	Als Leiter des Kgl. Materialprüfungsamtes in Berlin-Lichterfelde M 288	
	Eine Tauchtiefe von 88 m M 288	
		Preis Ausschreiben.
	Ambulanz-Automobil P 172	
	Selbsttätige Kupplung der Brems- u. Heizungs- leitungen bei Eisenbahnwagen P 221	
	Internationales Preis Ausschreiben für die Ver- wertung des Alkohols P 254	
		Nekrologie.
	O. Geiger. † 28. Dezember 1914 N 9	
	M. Salzgeber. † 3. Januar 1915 N 21	
	O. Zehnder. † 3. Januar 1915 (1 B) N 21	
	E. Schmid-Kerez. † 6. Januar 1915 (T 7) N 21, 28	
	W. Jacky-Taylor. † 4. Januar 1915 N 42	
	A. Schmid. † 14. Januar 1915 (1 B) N 42, 54	
	A. Cuénoud. † 24. Januar 1915 N 54	
	C. Schuler. † 28. Februar 1915 (1 B) N 115	
	H. Ward Leonard. † 18. Februar 1915 N 136	
	Walter Joss. † 24. März 1915 (1 B) 159	
	Friedr. Ostendorf. † 17. März 1915 N 172, 192	
	E. Bosshard. 13. April 1915 N 185	
	F. W. Taylor. † 21. März 1915 N 185, 295	
	Robert Weber. † 8. Mai 1915 N 233	
	Alphonse Vauthier. † 17. Mai 1915 N 245	
	P. E. Martin. † 23. Mai 1915 263	
	A. Vögeli-Bodmer. † 4. Juni 1914 (T 40) N 274	
	C. Molo. † 7. Juni 1915 N 276	
	Emil Rathenau. † 20. Juni 1915 N 300	
		Technisches Unterrichtswesen.
	Eidg. Technische Hochschule: Die Büste Prof. Dr. H. F. Webers (2 B) H 7	
	Doktorpromotionen M 8, 54, 103, 221, 287	
	Verleihung des Prix Lasferre an Prof. Dr. Pierre Weiss M 33	
	Statistische Zusammenstellung M 42	
	Berufungen und Ernennungen M 8, 90	
	Diplomerteilungen M 197, 233	
	Neubauten M 220	
	Verschiedenes M 8, 287	

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite	Seite
Aargauischer Kantonsingenieur	127	Deutsche Stadt	192*
Alleghany-Tunnel , Lüftungsanlage des	147	Deutsche Techn.Hochschulen , Winter 1914/15	102
Aluminiumdraht , Isolierung von, durch Elektrolyse	169, 244	Dieselmotor , Bau und Anwendung	68
Aluminiumüberzug als Feuerschutz für Metalle	90	Drahtlose Messung hoher elektr. Spannungen	287
Amerikanische Dampflokotiven grosser Leistung	29*	Drehstrom-Glühlampe	67
Amerikanische Hochspannungs-Gleichstrombahnen, Die Entwicklung der, und die Systemfrage der elektrischen Zugförderung	190	Effektbogenlampe mit «Crusta»-Kohlen	53
Arlesheim bei Basel, Stiftskirche	158*	Eglisau , Das Kraftwerk	8, 67, 127, 137
Arosa , Volkssanatorium	276	Eidg. Technische Hochschule:	
Arrowrock-Talsperre	114	Berufungen und Ernennungen	8, 90
Australien , Bewässerungsanlagen	148	Diplomerteilungen	197, 233
Autogene Schweissung , Erspannisse bei Anwendung in Eisenbahn-Reparaturwerkstätten	287	Doktorpromotionen	8, 54, 103, 221, 287
Automobil , Vom elektrischen	90	Manifest der 300 schweizerischen Hochschulprofessoren	233
		Neubauten	220
		Statistische Zusammenstellung	42
		Verleihung des Prix Lasferre an Prof. Dr. Pierre Weiss	33
		Verschiedenes	8, 287
Baden , Haus Merker	240*	„Einfach und klar“	209
Balgach , Pumpwerk der Wasserversorgung	73*	Eisen statt Kupfer für elektr. Leitungen	288
Basel , Allgemeine Gewerbeschule	91	Eisenbahndienst , Drahtlose Signalübertragung im	195
Küchlin's Variété-Theater	181*	Eisenerzförderung und Roheisenerzeugung in den wichtigsten Ländern	146*
Kunstmuseum	184	Elektrische Fahrzeuge, Das Adhäsionsgewicht, bei Motoren verschiedener Stromart	129*
Bauplatzstatik	271*, 283*	Elektrische Zugförderung und amerikanische Hochspannungs-Gleichstrombahnen	190
Berlin , Automobilstrasse Charlottenburg-Potsdam	32	Elektrische Hochspannungs-Unterstationen im Freien	299*
Der neue Osthafen	102	Elektrizität , Gas und, für Strassenbeleuchtung	31, 103
Neuer Leiter des Kgl. Materialprüfungsamtes	238	Elephant Butte-Talsperre	103
Bern, Schweizer. Landesausstellung 1914:		Europäische Städte , Verbreitung des Telephons	77
Die Dampfmaschinen und Dampfkessel	250*	Europäischer Telegramm- und Telephonverkehr	53
Die Dampfturbinen und die Turbogebälse	1*, 24*, 37*, 289*	Flottmachen eines gestrandeten Schiffs mit Druckluft	262
Die Kälteanlagen	289*	Frasne-Vallorbe	245
Das Landesvermessungswesen	139	Furkabahn	210, 263
Die Starkstrom-Elektrotechnik in Gruppe 33 B	69*	St. Gallen , Bauten der Arch. Höllmüller & Häny	122*
Die technisch-artistische Darstellung im Ingenieurwesen	19	Das neue Postgebäude	33
Die Verbrennungsmotoren in der Gruppe 32	151*, 165*	Der neue Bahnhof	240*, 263, 276, 286, 299
Die Wasserturbinen und deren Regulatoren	81*, 95*, 107*, 118*	Der Neubau des «Rösslitor»	132*, 144*
Nachtrag zum Verzeichnis der Auszeichnungen	208	Kantonaler Kulturingenieur	172
Neue Zweckbestimmung der Maschinenhalle	103	Gas- und Dampfmaschinen-Einheiten , Kombinierte	244
Bern , Der Neubau der Schmiedenzunft	218*	Gas oder Elektrizität , Kochen u. Heizen mit	206
Die Verstärkung der Kirchenfeldbrücke über die Aare	223*, 235*, 247*	Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung	31, 103
Ländliche Krankenhäuser im Kanton 86*	113*	Gase , Reinigung von, mittels Elektrizität	89
Obergerichtsgebäude	254	Gasverbrauch , Der gesamte, der Welt	161
Palace-Hotel Bellevue	7*, 11*, 15*, 26*, 40*	Genève , Maisons de campagne près	45*
Biologie und Baukunst	264*	Neue chirurgische Klinik des Kantonsspitals	293*
Bishop - Creek , Die Wasserkraft-Elektrizitätswerke am	184	Reformationsdenkmal	210
Bitterfeld , Das neue Fernkraftwerk bei	184	Pont Butin, siehe Konkurrenzen	
Britisch-Indien , Bewässerungsanlagen	253	Geologie und Topographie , Siedlungs- und Bauformen	127, 263
„Buddah“ , von J. Verhoeven	74*	Gleichrichter , Umformerlokomotiven mit Quecksilberdampf	41
Butte, Anaconda and Pacific Railway, Die Gleichstromlokomotiven der	8	Gleichrichter für hochgespannte Wechselströme	253
		Goldgewinnung der Welt	148
Calaveras-Damm bei San Francisco	221	Greenenbergtunnel 32, 77, 127, 184, 233, 288	288
Catalonien , Ausbau der Pyrenäen-Wasserkräfte	252*	Grubengas , Der Heliumgehalt von	196
Chicago, Milwaukee and St. Paul Railway, Die Gleichstromlokomotiven der	66		
China , Eisenbahnen in	66*	„Halbwattlampe“ , Die Bezeichnung	90
Chur-Arosa-Bahn , Schlussbericht der Bauleitung	265*, 277*	Harlem-River-Tunnel	196*
Coosa-Fluss , Die Wasserkraftanlage am, der Alabama Power Co.	196	Hauenstein-Basistunnel 32, 90, 126, 185, 196, 245	245
		Hochofenschlacken , Ausnützung der Wärme der	136
		Holz Trocknung mittels Elektrizität	41
		„Imperator“ und „Vaterland“ , Die elektrischen Einrichtungen	66
		Japan , Die elektrifizierte Zahnstangenbahn über den Usui-Pass	169
		Kansas City Southern Ry. , Dampflokotiven mit Vertikalzylindern der	209*
		Kartoffeln , Die Trocknung von	221
		Kastilischer Kanal , Talsperren	90
		Kautschuk , Ersatz für	172
		Künstliche Darstellung des	66
		Kettentriebe ungewöhnlicher Leistungsfähigkeit	210
		Kohlenförderung , Die gesamte der Welt	114
		Kohlenvorrat der Welt	8
		Konkurrenzen:	
		<i>Aarau</i> , Hauptportal zum Friedhof	67
		<i>Basel</i> , Gestaltung des Arcals des ehemaligen Badischen Bahnhofs	172, 185, 228*
		<i>Basel</i> , Kirchliches Gebäude mit Pfarrhäusern	276
		<i>Basel</i> , Kollegienhaus der Universität	78, 91*
		<i>Bern</i> , Evangelische Kirche mit Pfarrhaus	27, 233
		<i>Biel</i> , Architektonische Gestaltung der Bauten am neuen Bahnhofplatz	197
		<i>Delsberg</i> , Altersasyl	103, 221, 245
		<i>Franzensbad</i> , Neue Kolonnade	91
		<i>Freiburg</i> , J. Daler-Spital	137, 161, 204*
		<i>Genf</i> , «Pont Butin» 21, 33, 103, 137, 198	211*, 260*
		<i>Kristiania</i> , Hafenanlagen	221
		<i>Lausanne</i> , Ecole professionnelle	254
		<i>Luzern</i> , Vereinshaus und Saalbau	54, 100*
		<i>Lyss</i> , Kirche und Pfarrhaus	115, 276, 288
		<i>Samaden</i> , Ortsgestaltungsplan	9, 42, 61*
		<i>Solothurn</i> , Bürgerspital	33
		<i>Zürich</i> , Bebauungsplan Bahnhofquai-Zähringerstrasse	54, 115
		<i>Zürich</i> -Wiedikon, Kirchgemeindehaus	67, 78
		Korbbögen , Berechnung von, bei Trassierung und Bau von Eisenbahnen	85*, 160*
		Korrespondenz 33*, 78*, 103, 137, 240*, 245*	207*, 245*
		Krümmungsradius , Anwendung des, zur Berechnung von numerischen Gleichungen	207*
		Küsnacht , Landhaus P. Naef-Werner	282*
		Langnau (Bern), Kindersanatorium «Maison blanche»	113*
		Lichtensteig , Wohnhaus Stoffel-Saurer	122*
		Literatur:	
		<i>Annuaire pour 1915</i> (Bureau des Longitudes)	43
		<i>Armbruster</i> , K., Die Tiroler Bergbahnen	92
		<i>Bach</i> , C. und <i>Graf</i> , O., Gesamte u. bleibende Einsenkungen von Eisenbetonbalken	91*
		<i>Baumann</i> , W., Bedingungen und Verfahren für die Erwerbung des Bürgerrechts der Stadt Zürich	127
		<i>Bendixsen</i> , A., Die Methode der Alpha-Gleichungen zur Berechnung von Rahmenkonstruktionen	104
		<i>Berg</i> , H., Die Kolbenpumpen, einschliesslich der Flügel- und Rotationspumpen	173
		<i>Beton-Taschenbuch 1915</i>	185
		<i>Blattner</i> , E., Lehrbuch der Elektrotechnik	79
		<i>Bloos</i> , R., Taxator	104

Seite		Seite		Seite	
103*	Boerner, F. Statische Tabellen	234	Lüdicke, A., Mechanische Technologie, II.	104	Weniger, K. A., Die Asbestzementschiefer-Fabrikation
22	Boesner, F. A., Aus Theorie und Praxis des Riemetriebes	254	Lütsch, O., Der Märjelensee und seine Abflussverhältnisse	234	Withey, M. O., Permeability Tests on Gravel concrete
149	Brabbée, K., Beihefte zum Gesundheitsingenieur	149	Magg, J., Die Steuerungen der Verbrennungskraftmaschinen	116	Woernle, R., Ein Beitrag zur Beurteilung der heutigen Berechnungsweise der Drahtseile
9*	Brave, J., Aide-Mémoire de l'Ingénieur-Constructeur de Béton armé	254	Mayer, M., Die Anregungen Taylors für den Baubetrieb	115*	Wyssling, W., Berichte der Schweiz. Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb
300*	Bulletin de la Société pour l'Amélioration du Logement	79	Memmler, K., Materialprüfungswesen	185	Zentralblatt der Bauverwaltung, Inhaltsverzeichnis der Jahrgänge 1899 bis einschl. 1913 (I. bis XV.) der Zeitschrift «Die Denkmalpflege»
185	Caminada, Ch., Die Bündner Glocken	34	Monografia della Società di Mutuo soccorso fra gli Operai della Galleria del Grenchenberg	79*	Zieler, O., Potsdam
91*	Cardellach, F., Philosophie des Structures	92	Münzer, G., Technische Einheit im Eisenbahnwesen, Fassung 1913	185	Loeschbergbahn, Neues von der
148*	Cauer, W., Personenbahnhöfe	43	Muschler, A., Zweck u. Form im Hochbau	169	London-Liverpool, Telephonkabel
149	Collet, L. W., Mitteilungen der Abteilung für Landeshydrographie	22	Mouliney, G., Carrelages et Faïences	184	London-Petersburg, Eine direkte Telegraphenverbindung
68	Comperl, L., Die gewerbliche Baukunde	79	Näf, J., Tabellarische Zusammenstellung der Hauptergebnisse der schweiz. hydrometrischen Beobachtungen 1912	221*	St. Lorenz-Strom, Fahrboot mit Eisbrecher auf dem
43	Deutscher Baukalender 1915	68	Nemitz, H., Die altdeutschen Maler in Süddeutschland	53, 90	Luftschiffahrt, Fachschule für
68*	Dübel, H., Taschenbuch für den Maschinenbau	104	Neumann, G. P., Luftfahrzeugbau und -Führung	21	Luftschraubenmotorboot für Schleppzwecke
92	Dülfer, M., Der Neubau der königlich Sächsischen Hochschule Dresden	9*	v. Pirani, M., Graphische Darstellung in Wissenschaft und Technik	78	Luzern, Schweizer, Unfallversicherungs-Anstalt
172*	Eberstadt, R., Städtebau und Wohnungswesen in Holland	185	Preuss, M., Entwerfen einfach bewehrter Eisenbetonplatten	8	Verwaltungsgelände der Stadt
22*	Eggimann, H., Satiren und Einfälle	137*	Righi, A., La Elettrificazione delle Ferrovie	21	Meister, U., Forstmeister
234	Eidg. Oberbauinspektorat, Wildbachverbauungen und Flusskorrekturen	137*	Rudeloff, M., Untersuchungen von Eisenbetonsäulen mit verschiedenartiger Querbewehrung	8*	Metropolis, Eisenbahnbrücke über den Ohio
172*	v. Emperger, F., Handbuch für Eisenbetonbau	79*	Ruppel, S., Vereinfachte Blitzableiter	86*	Mett b. Biel, Das Asyl Gottesgnad
79	Engels, H., Handbuch des Wasserbaues	149	Schadeck von Degenburg, R., u. Demel, K., Hilfsmittel zur einfachen Berechnung von Formänderungen und von statisch unbestimmten Trägern	55	Mexican Light and Power Co., Die Wasserkraftanlagen der
185	Escher, K., Chronik der Gemeinden Ober- und Unterstrass	300	Schär, J. F., Buchhaltung und Bilanz	49*	Montreux - Berner - Oberland - Bahn, Erfahrungen mit Kugellagern
137*	Frank, W., Eisenbetonbau	92	Scheibner, S., Die mechanischen Stellwerke der Eisenbahnen	222	Mount-Royal-Tunnel, Bau des
173	Geusen, L., Leitfaden für den Unterricht in Eisenkonstruktionen an Maschinenbauschulen	79	Schilling, E. u. Bunte, H., Handbuch der Gastechnik	184*	Münchenstein, Die hölzernen Birnbrücken bei
104	v. Glaser, F., Die graphischen Verfahren zur Ermittlung der Querschnittsflächen, der Grunderwerbs- u. Böschungsarbeiten von Bahn- und Strassenkörpern	115	Schmidt, O., Wie ein Haus entsteht	199*, 244*	Muri (Aargau), Klosterkirche
172	Gramberg, A., Technische Messungen	197*	Schwab, H., Die Dachformen des Bauernhauses in Deutschland u. in der Schweiz	93*	Necaxadamm in Mexiko
115	Greineder, F., Die Wirtschaft der deutschen Gaswerke	234	Schweizer Baukalender 1915	Nekrologie:	
192*, 197*	Gruber, K., Eine deutsche Stadt	173	Schweiz. Eisenbahndepartement, Hauptverhältnisse der schweiz. Drahtseilbahnen	185	Bosshard, E.
92	Guillery, C., Das Maschinenwesen der Preussisch-Hessischen Staatseisenbahnen	22	Schweiz. Eisenbahndepartement, Längenprofile der schweizerischen Drahtseilbahnen	54	Cubnaud, A.
116	Guillot, E., La maison salubre	149	Schweiz. Handels- u. Industrieverein, Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahre 1913	9	Geiger, O.
116	Comment construire une Villa	92	Schweizer Industrie u. Handel in Wort u. Bild	42*	Jacky-Taylor, W.
161*	Gysi, F., Die Entwicklung der kirchlichen Architektur in der deutschen Schweiz im 17. und 18. Jahrhundert	127	Schweiz. Ing.- u. Arch.-Verein, Kommunale u. genossenschaftliche Boden- u. Baupolitik	159*	Joss, W.
92	Hammerbacher, Die Konjunkturen in der deutschen Eisen- und Maschinen-Grossindustrie	104	Schweizer Kalender für Elektrotechniker 1915	263	Martin, P. E.
254*	Hanhart, H. und Waldner, A., Tracirungs-Handbuch	104	Smreker, O., Das Grundwasser, seine Erscheinungsformen, Bewegungsgesetze und Mengenbestimmung	276	Molo, C.
185	Hauber, W., Hydraulik	68	Sonderegger, A., Neuere Anschauungen über das Wirtschaftswesen maschineller Betriebe	172, 192	Ostendorf, F.
172	Herrmann, O., Gesteine für Architektur und Skulptur	254	Spaeth, K., Die Umgestaltung von Alt-Brüssel	300	Rathenau, E.
92	Holer, O., Das Rechtsbuch des Handwerkers	91*	Spiro, E., Ueber die Wirtschaftlichkeit der zurzeit gebräuchlichsten Hebezeuge in Lokomotiv-Werkstätten der Eisenbahnverwaltung	21	Salzgeber, M.
197	Honegger, Caspar, sein Lebensbild	185*	Stickelberger, H., Schweizerhochdeutsch und reines Hochdeutsch	21, 28*	Schmid, A.
67*	Hort, W., Die Differentialgleichungen des Ingenieurs	104	Straus, W., Ist für einen Fabrikbetrieb der Anschluss an ein Elektrizitätswerk oder eine eigene Anlage vorzuziehen?	115*	Schmid Kerez, E.
300*	«Hütte», des Ingenieurs Taschenbuch	185	Strecker, K., Jahrbuch der Elektrotechnik	185, 295	Schuler, C.
68	Jobst-Siedler, E., Märkischer Städtebau im Mittelalter	91*	Stühli's Ingenieurkalender 1915	245	Taylor, F. W.
34	Kalender für Gesundheitstechniker 1915	34	Taggart, W. S., Die Baumwollspinnerei	274*	Vautier, A.
34	Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Bautechniker 1915	92	Trauer und Gehler, Die Jahrhunderthalle in Breslau	136	Vogeli-Bodmer, A.
104	Kastendieck, H., Die Wertveränderung durch Abschreibung, Tilgung und Zinseszinsen	300	Über, Kirchenheizungen	233	Ward Leonard, H.
115*	Kersten, C., Der Eisenbetonbau	300	Uhlands Ingenieur-Kalender 1915	233	Weber, R.
68, 149*	Kleinlogel, A., Rahmenformeln	34	Vater, H., Die Kalkulation im Baugewerbe	21	Zehnder, O.
234	Klopper, P., Das deutsche Bauern- und Bürgerhaus	79	Verein deutscher Eisenhüttenleute, Gemeinssliche Darstellung des Eisenhüttenwesens	21	
127	Königsberg, O., Die Kessel- u. Maschinenbaumaterialien	149*	Verein deutscher Eisenportlandement-Werke, Bericht über die Tätigkeit der Prüfungsanstalt im Jahre 1913	103	Palästina, Neue Bahn in
197*	Kratochvil, R., Ueber Erfahrungen mit Wendepolmotoren im Eisenbahnbetriebe	104	Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten, Protokoll der Verhandlungen	174, 186	Panamakanal, Bau und Problem
92	Krieg oder Frieden	173	Viehweger, E., Tischler- (Schreiner-) Arbeiten	114	Schwimmbrücke über den
234	Kuhmann, E., u. Nitzsche, H., Die Kostenberechnung im Ingenieurbau	197	Vieweger, H., Aufgaben und Lösungen aus der Gleich- und Wechselstromtechnik	89	Paris, Die Funkentelegraphen-Station des Eiffelturms
104	Kurrein, M., Die Werkzeuge und Arbeitsverfahren der Pressen	149	Vollenweider, W., Der Mietvertrag nach Schweizer Recht	275	Umbau des Bahnhofs Saint-Lazare
68	Kyoto Imperial University, Memoirs of the College of Science and Engineering	197		78*	Plattenbalkenbrücken, Lastverteilung bei
116	Kyser, H., Die elektrische Kraftübertragung	197		Preisauschreiben:	
116	Langenberger, S., Betrachtungen über Festbauten, Festschmuck und architektonische Kleinwerke	172		172	Ambulanz-Automobil
79	Loebe, R., Die Unschädlichmachung von Kalk im Ton	254		221	Selbsttätige Kupplung der Brems- und Heizungsleitungen bei Eisenbahnwagen
116		254		254	Verwertung des Alkohols

	Seite
Radiumblitzableiter , Ein	32
Rahmen , Der einsteilige, mit und ohne Kragarm	255*, 288
Raum und Bild (Buddah)	74*
Refrain , Das Wasserkraftwerk, am Doubs 175*, 187*, 201*	32
Rhätische Bahn	146*
Erfahrungen mit Kugellagern	136
Rhein-Weser-Kanal	149
Rhonegebiet , Hydrolog. Studien im obern	93*
Necaxadam in Mexiko	287
Riksgränsbahn , Die elektr. Lokomotiven der	287
Roheisenerzeugung im Elektro-Hochofen	88*
Röntgenröhre , Eine gefahrlose, metallische	197
Röntgenstrahlen , Untersuchung von Stahlguss mittels	123*, 133*
Rostfrage u. Rostverhinderung, Zum heutigen Stand der	233
Rostschutzmittel , Elektrolyseisen-Ueberzug als	171
Russland , Erweiterung des Eisenbahnnetzes	75*
San Francisco , Bremsergebnisse an der 9700 PS Hochdruck-Francisturbine der Anlage in Centerville	102
Eröffnung der Weltausstellung 1915	87
Säntigipfel , Blitzschäden auf der meteorologischen Station am	102*
Sault St. Marie , Klappbrücke bei	240*
Schaffhausen , Haus Müller-Kraut	136
Schwachstromleitungen , Schutz von, gegen Starkstrom	148
Schwedische Staatsbahnen , Elektr. Betrieb	158*
Schweiz , Die Entwicklung der kirchlichen Architektur in der deutschen	90, 172
Schweizer. Bundesbahnen	20
Schweizer. Bundesrat	114
Schweiz , Departement des Innern, Abteilung für Wasserwirtschaft	220
Flügelprüfanstalt der Abteilung für Wasserwirtschaft	261, 270, 280, 296
Schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1914	156*, 163
Schweizer. Gaswerke	67, 276
Schweizer. Geometerprüfungen	195
Schweizer. Meteorologische Zentral-Anstalt , Aus den Anemometer-Aufzeichnungen der	87
Blitzschäden am Säntigipfel	103
Schweizer. Nachweissbureau für den Bezug und Absatz von Waren	44, 162
Schweizer. Nationalpark	35*, 46*, 57*
Simplontunnel II , Der Ausbau der Druckpartie	32, 77, 126, 184, 233, 276
Monatsberichte	158*
Solothurn , Jesuitenkirche	209
Spanien , Kalisalzlager in	298
Elektrische Bahnen	298

	Seite
Spiritus als Betriebsmittel für Explosionsmotoren	161
Stadtbilder , Erhaltung charakteristischer	127
Städtische Planungen der letzten 20 Jahre	80
Strassburger Münster , Wiederherstellungsarbeiten am	194
Stuttgart , Vom neuen Hauptbahnhof	168*
Taucherarbeiten bis 49 m Tiefe	197
Tauchtiefe von 88 m	288
Tauern-Bahn , Die Tunnel-Lüftanlagen der	209
Tenango-Damm des Wasserkraftwerks Necaxa in Mexiko	93*, 105*, 120*
Thalwil , Volkshaus zum «Rosengarten»	258*
Thurgauisches Elektrizitätswerk	67
Tracé-Absteckungen	160*
Transpyrenäenbahnen , Die drei neuen	127
Turbineschiffe mit Zahnrädergetrieben	20
Unterseeboote , Prüfdock für	262
Usui-pass-Zahnstangenbahn in Japan	169
Vakuummeter , elektrisches	20
Vereinsnachrichten:	
Aargauischer Ingenieur- u. Architekten-Verein	137
Bernischer Ingenieur- u. Architekten-Verein	43, 68, 79, 149, 162, 185, 198, 210, 222
Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-Verein	198
St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein	54, 92, 150, 186, 221
Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidg. Techn. Hochschule 7, 10, 22, 34, 44, 56, 68, 80, 92, 104, 116, 138, 150, 162, 174, 186, 198, 210, 222, 234, 246, 254, 264, 288, 300	22, 162, 173, 276
Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein	116
Société fribourgeoise des Ingénieurs et des Architectes	245
Société et Section vaudoises des Ingénieurs et des Architectes	44, 56, 173, 234, 246
Technischer Verein Winterthur	10, 34, 56, 80, 104, 127, 138, 174, 186, 263*
Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein	192*
Vermächtnis , Ein («Deutsche Stadt»)	
Verschiedene Vereinigungen:	
Bund Schweizer Architekten	263
Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern	254
Gesellschaft der Ingenieure der Schweizer. Bundesbahnen	42

	Seite
Internationaler Ingenieur-Kongress in San Francisco	9, 263
Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik	197, 221
Nordostschweizerische Schifffahrtsverband	78
Schweizer. Baumeisterverband	221
Schweizer. Naturforschende Gesellschaft	184, 245
Schweizer. Wasserwirtschaftsverband	210, 233
Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein	263, 288, 298
Vereinigung schweizer. Strassenbau-Fachmänner	276
Verband schweizer. Drahtseilbahnen	276
Verband schweizer. Sekundärbahnen	258*
Wädenswil , Bürgerheim	39*
Wald , Schulhaus	33*
Wassermessung , Chemische	122*
Wattwil , Umbau des Hauses J. Stähelin	7*
Umbau des Wohnhauses «z. Wanne», Dr. G. Heberlein	122*
Weber-Büste	7*
Wechselstromgeneratoren , Verfahren zur Erzeugung sinusförmiger Spannungskurven bei	245
Weichsel-Oder-Wasserstrasse	276
Wellblech-Normalprofile , Deutsche	262
Wendstein-Bahn , Die elektrischen Lokomotiven der	141*
Winddruckmesser , Der Giessen'sche	52*
Winterthur , Kantonales Technikum (Neubau eines Maschinenlaboratoriums)	254
Wohnhäuser-Bauten der Architekten Bridler & Völki	240*
Zelchnungen , Schutz von, gegen Risse am Rand	219
Zollikofen-Münchenbuchsee , Schmalspurbahn	300
Zugbeleuchtung , Elektrische, nach vereinfachtem System Dick	114
Zürich , Ausstellung im Kunstgewerbemuseum	161
Ausstellung «Zürich, seine Entwicklung»	103, 117*, 148
Das «Haus zur Kaufleuten»	196
Das neue Krematorium	126
Der Neubau des Schwesternhauses vom Roten Kreuz	165*
Die Hauptdaten der Baugesetz-Entwicklung	123
Neubau der Schweiz. Nationalbank	275
Neubauten für die Eidg. Techn. Hochschule	220
Ueber den Einfluss der Gesetzgebung auf die bauliche Entwicklung	186
Wettbewerbsprogramm für einen Bebauungsplan	128
Zürichsee , Zwei Wohlfahrtsbauten am	258*

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilagezu
1—2	6—7	Palace-Hotel Bellevue in Bern. Architekt <i>Max Hofmann</i> , Bern	2. Januar	Nr. 1
3—6	12—13	Palace-Hotel Bellevue in Bern. Architekt <i>Max Hofmann</i> , Bern	9. Januar	Nr. 2
7	28	Portrait von <i>E. Schmid-Kerees</i> , Architekt, Zürich	16. Januar	Nr. 3
8—9	38—39	Schulhaus in Wald. Architekten <i>Geb. Messmer</i> , Zürich	23. Januar	Nr. 4
10—13	44—45	Maisons de campagne. MM. <i>Revilliod & Turrettini</i> , architectes, Genève	30. Januar	Nr. 5
14	74	«Buddah», Gemälde von <i>J. Verhoeven</i>	13. Februar	Nr. 7
15—16	86—87	Das Asyl «Gottesgnad» in Mett bei Biel. Architekten <i>Moser & Schürch</i> , Biel	20. Februar	Nr. 8
17	112	Altersasyl «Gottesgnad» in Langnau im Emmental. Architekten <i>Moser & Schürch</i> , Biel	6. März	Nr. 10
18	113	Kant. Bernisches Kindersanatorium «Maison blanche» in Leubringen. Architekten <i>Moser & Schürch</i> , Biel	6. März	Nr. 10
19	122	Wohnhaus Stoffel-Saurer bei Lichtensteig. Architekten <i>Hölmüller & Hännly</i> , St. Gallen	13. März	Nr. 11
20—21	122—123	Umbau im Hause Stähelin in Wattwil. Architekten <i>Hölmüller & Hännly</i> , St. Gallen	13. März	Nr. 11
22	123	Umbau im Hause Dr. G. Heberlein in Wattwil. Architekten <i>Hölmüller & Hännly</i> , St. Gallen	13. März	Nr. 11
23—26	132—133	Der Neubau des «Rösslitor» in St. Gallen. Architekten <i>Hölmüller & Hännly</i> , St. Gallen	20. März	Nr. 12
27—28	144—145	Der Neubau des «Rösslitor» in St. Gallen. Architekten <i>Hölmüller & Hännly</i> , St. Gallen	27. März	Nr. 13
29	158	Chor der Jesuitenkirche in Solothurn, erbaut in den Jahren 1680 bis 1689	3. April	Nr. 14
30	159	Innen-Ansicht der Stiftskirche in Arlesheim. — Kuppelschale der Klosterkirche in Muri	3. April	Nr. 14
31—32	166—167	Neubau des Schwesternhauses vom Roten Kreuz in Zürich. Architekten <i>Pflegard & Häfeli</i> , Zürich	10. April	Nr. 15
33—34	218—219	Der Neubau der Schmiedenzunft in Bern. Architekten <i>Foss & Klausner</i> , Bern	8. Mai	Nr. 19
35	240	Das Haus Müller-Kraut in Schaffhausen. Architekten <i>Bridler & Völki</i> , Winterthur	22. Mai	Nr. 21
36	241	Das Haus Merker in Baden. Architekten <i>Bridler & Völki</i> , Winterthur	22. Mai	Nr. 21
37	248	Verstärkung der Kirchenfeldbrücke in Bern, ausgeführt unter Leitung von Prof. <i>A. Rohn</i> , Zürich	29. Mai	Nr. 22
38—39	258—259	Das Volkshaus «Rosengarten» in Thalwil und das Bürgerheim in Wädenswil. Arch. <i>Müller & Freytag</i> , Thalwil	5. Juni	Nr. 23
40	274	Portrait von Oberst <i>A. Voegeli-Boadmer</i> , Ingenieur, Zürich	12. Juni	Nr. 24
41—42	282—283	Landhaus P. Näf-Werner, Küsnacht. Architekt <i>Otto Honegger</i> , Zürich	19. Juni	Nr. 25