

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **65/66 (1915)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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-Wasserkräfte 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
	Dampflokomotiven mit Vertikalzylindern der Kansas City Southern Ry. (1 B) M	209	Die elektr. Lokomotiven 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	<i>Beleuchtung, Heizung und Lüftung.</i>	
	Die Dampfmaschinen und Dampfkessel an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (11 B) H	250	Die Heizungs- und Lüftungsanlagen im Palace-Hotel Bellevue in Bern (7 B) H	15
	Gleichrichter für hochgespannte Wechselströme M	253	Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung H und K	31, 103
	Die elektr. Lokomotiven der Riksgränsbahn M	287	Drehstrom-Glühlampe M	66
	Die Kälteanlagen an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (10 B) H	289	Die Bezeichnung «Halbwattlampe» M	90
	<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>		Elektr. Zugbeleuchtung nach vereinfachtem System Dick M	114
	Die Gleichstrom-Lokomotiven der Butte, Anaconda and Pacific Ry. M	8	Lüftungsanlage des Alleghany-Tunnels M	147
	Ein elektrisches Vakuummeter M	20	Die schweiz. Gaswerke (2 B) H	156, 163
	Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung M und K	31, 103	Kochen u. Heizen mit Gas oder Elektrizität H	206
	Ein Radioblitzableiter M	32	Die Tunnel-Lüftungsanlagen der Tauernbahn M	209
	Holztrocknung mittels Elektrizität M	41	Materialien.	
	Umformer-Lokomotiven mit Quecksilberdampf-Gleichrichter M	41	Gesamt-Kohlenvorrat der Welt M	8
	Telegramm- und Telephonverkehr in den europäischen Staaten M	53	Die Eisenbetonkonstruktionen des Palace-Hotel Bellevue in Bern (17 B) H	26, 40
	Effekt-Bogenlampe mit «Crusta»-Kohlen M	53	Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung H und K	31, 103
	Die elektrischen Einrichtungen des «Imperator» und des «Vaterland» M	66	Holztrocknung mittels Elektrizität M	41
	Die Gleichstrom-Lokomotiven der Chicago, Milwaukee and St. Paul Ry. M	66	Künstliche Darstellung des Kautschuks M	66
	Drehstrom-Glühlampe M	67	Aluminiumüberzug als Feuerschutz für Metalle M	90
	Kantonales Thurgauisches Elektrizitätswerk M	67	Gesamte Kohlenförderung der Welt M	114
	Die Starkstrom-Elektrotechnik in Gruppe 33 B an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 (3 B) H	69	Zum heutigen Stand der Rostfrage und neue Gesichtspunkte und Mittel zur Rostverhinderung (10 B) H	123, 133
	Verbreitung des Telefons in den europäischen Städten M	77	Ausnützung der Wärme der Hochofenschlacken M	136
	Elektr. Bahnbetrieb auf den Preussischen Staatsbahnen M	78	Entwicklung der Eisenerzförderung und Roheisenerzeugung in den wichtigsten Produktionsländern (2 B) H	146
	Blitzschäden an der meteorologischen Station am Säntisgipfel H	87	Goldgewinnung der Welt M	148
	Eine gefahrlose metallische Röntgenröhre (1 B) H	88	Die schweizerischen Gaswerke (2 B) H	156, 163
	Die Funkentelegraphen-Station d. Eiffelturms M	89	Spiritus als Betriebsmittel für Explosionsmotoren M	161
	Reinigung von Gasen mittels Elektrizität M	89	Gesamte Gasverbrauch der Welt M	161
	Vom elektrischen Automobil M	90	Isolierung von Aluminiumdraht durch Elektrolyse M	169, 244
	Elektrische Zugbeleuchtung nach vereinfachtem System Dick M	115	Ersatz für Kautschuk M	172
	Telephonverbindung New York-San Francisco über 5400 km M	126	Der Heliumgehalt von Grubengas M	196
	Das Adhäsionsgewicht elektrischer Fahrzeuge bei Motoren verschiedener Stromart (2 B) H	129	Untersuchung von Stahlguss mittels Röntgenstrahlen M	197
	Schutz von Schwachstromleitungen gegen Starkstrom	136	Kochen u. Heizen mit Gas oder Elektrizität H	206
	Die elektrischen Lokomotiven der Wendelsteinbahn in Oberbayern (7 B) H	141	Kalisalzlager in Spanien M	209
	Elektr. Betrieb auf den Schwedischen Staatsbahnen M	148	Elektrolyseisen-Überzug als Rostschutzmittel M	233
	Die elektrifizierte Zahnstangenbahn über den Usui-Pass in Japan M	169	Oelfeuerung auf Dampfschiffen M	262
	Telephonkabel London-Liverpool M	169	Roheisenerzeugung im Elektrohochofen M	287
	Isolierung von Aluminiumdraht durch Elektrolyse M	169, 244	Ersparnisse bei der Anwendung der autogenen Schweißung in Eisenbahn-Reparatur-Werkstätten M	287
	Vorschläge zur Verhütung von Oelschalter-Explosionen	184	Eisen statt Kupfer für elektr. Leitungen M	288
	Das neue Fernkraftwerk bei Bitterfeld M	184	Verkehrswesen.	
	Eine direkte Telegraphenverbindung London-Petersburg M	184	<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>	
	Die Entwicklung der amerikanischen Hochspannungs-Gleichstrombahnen u. die Systemfrage der elektr. Zugförderung H	190	Die Gleichstrom-Lokomotiven der Butte, Anaconda and Pacific Ry. M	8
	Drahtlose Signalübertragung im Eisenbahndienst M	195	Turbinenschiffe mit Zahnrädergetrieben M	20
	Kochen u. Heizen mit Gas oder Elektrizität H	206	Luftschauboot für Schleppzwecke M	21
	Verfahren zur Erlangung sinusförmiger Spannungskurven bei Wechselstromgeneratoren M	245	Amerikanische Dampflokomotiven grosser Leistung (2 B) H	29
	Gleichrichter für hochgespannte Wechselströme M	253	Rhätische Bahn M	32
			Umformer-Lokomotiven mit Quecksilberdampf-Gleichrichter M	41
			Erfahrungen mit Kugellagern im Betriebe der Montreux-Oberland-Bahn (6 B) H	49
			Die elektrischen Einrichtungen des «Imperator» und des «Vaterland» M	66
			Die Gleichstromlokomotiven 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 Lokomotiven 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
			Dampflokomotiven 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
			Prüfdock für Unterseeboote M	262
			Umbau des Bahnhofs Saint-Lazare in Paris M	275
			Die elektr. Lokomotiven 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
Kirchgemeindehaus Zürich-Wiedikon: Ausschreibung K	67, 78
Hauptportal zum Friedhof in Aarau: Preiserteilung K	67
Kollegienhaus der Universität Basel: Ausschreibung K	78
Ergänzung (2 B) K	91
Neue Kolonnade in Franzensbad: Preiserteilung K	91
Altersasyl Delsberg: Neuer Einreichungstermin K	103
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

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	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	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	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

	Seite
Fachschule für Luftschiffahrt M	53, 90
Schweizerische Geometerprüfungen M	67, 276
Die deutschen Techn. Hochschulen im Winter 1914/1915 M	102
Das Manifest der 300 schweizerischen Hoch- schulprofessoren M	233

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.

Aenderungen im Stand der Mitglieder V	22, 173
Neubestellung des Sekretariates V	162
Mitteilungen betr. Sonderzug New York-San Francisco V	276

Zürcher Ingenieur- und Architektenverein.

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

Aargauischer Ingenieur- u. Architekten-Verein.

Bericht über die Tätigkeit des Vereins vom 5. Februar 1913 bis 25. Januar 1915 V	137
---	-----

Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

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

Bündnerischer Ingenieur- u. Architekten-Verein.

Jahresbericht 1914/15 V	198
-----------------------------------	-----

Société fribourgeoise des Ingénieurs et des Architectes.

Assemblée générale statutaire V	116
---	-----

St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

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

Société et Section vaudoises des Ingénieurs et des Architectes.

Rapport sur l'exercice 1914/15 V	245
--	-----

Technischer Verein Winterthur.

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

*Gesellschaft ehemaliger Studierender
der Eidgenössischen Technischen Hochschule.*

Die Büste Prof. Dr. H. F. Webers (2 B) H	7
Protestation de la Société vaudoise des Ingé- nieurs et des Architectes V	10
Verlegung des Bureau nach der Dianastrasse V	162
Einladung zur Frühjahrssitzung des Aus- schusses V	288
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer	

Verschiedene Vereinigungen.

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	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 Säntispfel 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

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 Dampflokomotiven 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 Schiffes 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. , Dampflokomotiven 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 Areals 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	273
		<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	92	Schmidt, O., Wie ein Haus entsteht	199*, 244*	Muri (Aargau), Klosterkirche
172	Gramberg, A., Technische Messungen	92	Schwab, H., Die Dachformen des Bauernhauses in Deutschland u. in der Schweiz	93*	Necaxadamm in Mexiko
115	Greineder, F., Die Wirtschaft der deutschen Gaswerke	197*	Schweizer Baukalender 1915	Nekrologie:	
192*, 197*	Gruber, K., Eine deutsche Stadt	234	Schweiz. Eisenbahndepartement, Hauptverhältnisse der schweiz. Drahtseilbahnen	185	Bosshard, E.
92	Guillery, C., Das Maschinenwesen der Preussisch-Hessischen Staatseisenbahnen	173	Schweiz. Eisenbahndepartement, Längenprofile der schweizerischen Drahtseilbahnen	54	Cubnaud, A.
116	Guillot, E., La maison salubre	22	Schweiz. Handels- u. Industrieverein, Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahre 1913	9	Geiger, O.
116	Comment construire une Villa	149	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	92	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	127	Schweizer Kalender für Elektrotechniker 1915	263	Martin, P. E.
254*	Hanhart, H. und Waldner, A., Tracirungs-Handbuch	34	Smreker, O., Das Grundwasser, seine Erscheinungsformen, Bewegungsgesetze und Mengenbestimmung	276	Molo, C.
185	Hauber, W., Hydraulik	104	Sonderegger, A., Neuere Anschauungen über das Wirtschaftswesen maschineller Betriebe	172, 192	Ostendorf, F.
172	Herrmann, O., Gesteine für Architektur und Skulptur	68	Spaeth, K., Die Umgestaltung von Alt-Brüssel	300	Rathenau, E.
92	Holer, O., Das Rechtsbuch des Handwerkers	185*	Spiro, E., Ueber die Wirtschaftlichkeit der zurzeit gebräuchlichsten Hebezeuge in Lokomotiv-Werkstätten der Eisenbahnverwaltung	21	Salzgeber, M.
197	Honegger, Caspar, sein Lebensbild	104	Stickelberger, H., Schweizerhochdeutsch und reines Hochdeutsch	42, 54*	Schmid, A.
67*	Hort, W., Die Differentialgleichungen des Ingenieurs	185	Straus, W., Ist für einen Fabrikbetrieb der Anschluss an ein Elektrizitätswerk oder eine eigene Anlage vorzuziehen?	21, 28*	Schmid Kerez, E.
300*	«Hütte», des Ingenieurs Taschenbuch	91*	Strecker, K., Jahrbuch der Elektrotechnik	115*	Schuler, C.
68	Jobst-Siedler, E., Märkischer Städtebau im Mittelalter	34	Stühli's Ingenieurkalender 1915	185, 295	Taylor, F. W.
34	Kalender für Gesundheitstechniker 1915	92	Taggart, W. S., Die Baumwollspinnerei	245	Vautier, A.
34	Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Bautechniker 1915	300	Trauer und Gehler, Die Jahrhunderthalle in Breslau	274*	Vogeli-Bodmer, A.
104	Kastendieck, H., Die Wertveränderung durch Abschreibung, Tilgung und Zinseszinsen	300	Über, Kirchenheizungen	136	Ward Leonard, H.
115*	Kersten, C., Der Eisenbetonbau	34	Uhlands Ingenieur-Kalender 1915	233	Weber, R.
68, 149*	Kleinlogel, A., Rahmenformeln	79	Vater, H., die Kalkulation im Baugewerbe	21	Zehnder, O.
234	Klopper, P., Das deutsche Bauern- und Bürgerhaus	149*	Verein deutscher Eisenhüttenleute, Gemeinssliche Darstellung des Eisenhüttenwesens	21	New York - San Francisco, Telephonverbindung über 5400 km
127	Königsberg, O., Die Kessel- u. Maschinenbaumaterialien	104	Verein deutscher Portlandzement-Fabrikanten, Protokoll der Verhandlungen	299	Nilbrücke bei Khartum
197*	Kratochvil, R., Ueber Erfahrungen mit Wendepolmotoren im Eisenbahnbetriebe	173	Viehweger, E., Tischler- (Schreiner-) Arbeiten	23*	Ober-Dürnten, Schulhaus
92	Krieg oder Frieden	197	Vieweger, H., Aufgaben und Lösungen aus der Gleich- und Wechselstromtechnik	262	Oelfeuerung auf Dampfschiffen
234	Kuhmann, E., u. Nitzsche, H., Die Kostenberechnung im Ingenieurbau	149	Vollenweider, W., Der Mietvertrag nach Schweizer Recht	184	Oelschalterexplosionen, Vorschläge zur Verhütung von
104	Kurrein, M., Die Werkzeuge und Arbeitsverfahren der Pressen	127		5*	Oiten, Die neue Aarebrücke
68	Kyoto Imperial University, Memoirs of the College of Science and Engineering	103		184	Ostfriesische Küste, Eindeichungen an der
116	Kyser, H., Die elektrische Kraftübertragung	174, 186		103	Palästina, Neue Bahn in
116	Langenberger, S., Betrachtungen über Festbauten, Festschmuck und architektonische Kleinwerke	114		186	Panamakanal, Bau und Problem
79	Loebe, R., Die Unschädlichmachung von Kalk im Ton	89		114	Paris, Die Funkentelegraphen-Station des Eiffelturms
116		275		78*	Umbau des Bahnhofs Saint-Lazare
		78*		78*	Plattenbalkenbrücken, Lastverteilung bei
		172		172*	Preisauschreiben:
		221		254	Ambulanz-Automobil
		78		254	Selbsttätige Kupplung der Brems- und Heizungsleitungen bei Eisenbahnwagen
		127		252*	Verwertung des Alkohols
		252*		78	Preussische Staatsbahnen, Elektrischer Bahnbetrieb
		252*		127	Pyrenäen, Die drei neuen Bahnen
		197		252*	Ausbau der Wasserkraft in Catalonien

	Seite		Seite		Seite
Radiumblitzableiter , Ein	32	Spiritus als Betriebsmittel für Explosions-	161	Internationaler Ingenieur-Kongress in San	263
Rahmen , Der einstufige, mit und ohne Krag-	288	Stadtbilder , Erhaltung charakteristischer	127	Internationaler Verband für die Material-	197, 221
Raum und Bild (Buddah)	74*	Städtische Planungen der letzten 20 Jahre	80	prüfungen der Technik	197, 221
Refrain , Das Wasserkraftwerk, am Doubs	201*	Strassburger Münster, Wiederherstellungs-	194	Nordostschweizerische Schifffahrtsverband	276
	175*, 187*, 201*	arbeiten am	194	Schweizer. Baumeisterverband	78
Rhätische Bahn	32	Stuttgart , Vom neuen Hauptbahnhof	168*	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft	221
Erfahrungen mit Kugellagern	146*	Taucherarbeiten bis 49 m Tiefe	197	Schweizer. Wasserwirtschaftsverband 184, 245	184, 245
Rhein-Weser-Kanal	136	Tauchtiefe von 88 m	288	Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein 210, 233	210, 233
Rhonegebiet , Hydrolog. Studien im obern	149	Tauern-Bahn , Die Tunnel-Lüftanlagen der	209	Vereinigung schweizer. Strassenbau-Fach-	263, 288, 298
Necaxadam in Mexiko	93*	Tenango-Damm des Wasserkraftwerks Necaxa	120*	männer	263, 288, 298
Riksgränsbahn , Die elektr. Lokomotiven der	287	in Mexiko	93*, 105*, 120*	Verband schweizer. Drahtseilbahnen	276
Roheisenerzeugung im Elektro-Hochofen	287	Thalwil , Volkshaus zum «Rosengarten»	258*	Verband schweizer. Sekundärbahnen	276
Röntgenröhre , Eine gefahrlose, metallische	88*	Thurgauisches Elektrizitätswerk	67		
Röntgenstrahlen , Untersuchung von Stahl-	197	Tracé-Absteckungen	160*	Wädenswil , Bürgerheim	258*
guss mittels	197	Transpyrenäenbahnen , Die drei neuen	127	Wald , Schulhaus	39*
Rostfrage u. Rostverhinderung, Zum heutigen	123*, 133*	Turbineschiffe mit Zahnrädergetrieben	20	Wassermessung , Chemische	33*
Stand der	123*, 133*			Wattwil , Umbau des Hauses J. Stähelin	122*
Rostschutzmittel , Elektrolyseisen-Ueberzug als	233	Unterseeboote , Prüfdock für	262	Umbau des Wohnhauses «z. Wanne», Dr.	122*
Russland , Erweiterung des Eisenbahnnetzes	171	Usui-pass-Zahnstangenbahn in Japan	169	G. Heberlein	122*
		Vakuummeter , elektrisches	20	Weber-Büste	7*
San Francisco , Bremsergebnisse an der 9700 FS	75*	Vereinsnachrichten:		Wechselstromgeneratoren , Verfahren zur Er-	245
Hochdruck-Francisturbine der Anlage in	102	Aargauerischer Ingenieur- u. Architekten-Verein	137	langung sinusförmiger Spannungskurven bei	245
Centerville	75*	Bernerischer Ingenieur- u. Architekten-Verein	222	Weichsel-Oder-Wasserstrasse	276
Eröffnung der Weltausstellung 1915	102	43, 68, 79, 149, 162, 185, 198, 210, 222	222	Wellblech-Normalprofile , Deutsche	262
Säntigipfel , Blitzschäden auf der meteorolo-	87	Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-	198	Wendelstein-Bahn , Die elektrischen Lokomo-	141*
gischen Station am	87	Verein	198	tiven der	141*
Sault St. Marie , Klappbrücke bei	102*	St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-	221	Winddruckmesser , Der Giessen'sche	52*
Schaffhausen , Haus Müller-Kraut	240*	Verein	54, 92, 150, 186, 221	Winterthur , Kantonales Technikum (Neubau	254
Schwachstromleitungen , Schutz von, gegen	136	Gesellschaft ehemaliger Studierender der	246	eines Maschinenlaboratoriums)	254
Starkstrom	136	Eidg. Techn. Hochschule 7, 10, 22, 34,	300	Wohnhäuser-Bauten der Architekten Bridler	240*
Schwedische Staatsbahnen, Elektr. Betrieb	148	44, 56, 68, 80, 92, 104, 116, 138, 150,	276	& Völki	240*
Schweiz , Die Entwicklung der kirchlichen	158*	162, 174, 186, 198, 210, 222, 234, 246,	276		
Architektur in der deutschen	158*	254, 264, 288, 300	276	Zelchnungen , Schutz von, gegen Risse am	219
Schweizer . Bundesbahnen	90, 172	Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein	276	Rand	219
Schweizer . Bundesrat	20	22, 162, 173, 276	276	Zollikofen-Münchenbuchsee , Schmalspurbahn	300
Schweiz . Departement des Innern, Abteilung	114	Société fribourgeoise des Ingénieurs et des	116	Zugbeleuchtung , Elektrische, nach vereinfach-	114
für Wasserwirtschaft	114	Architectes	116	tem System Dick	114
Flügelprüfanstalt der Abteilung für Wasser-	220	Société et Section vaudoises des Ingénieurs	245		
wirtschaft	220	et des Architectes	245	Zürich , Ausstellung im Kunstgewerbemuseum	161
Schweizer . Eisenbahnen im Jahre 1914	261, 270, 280, 296	Technischer Verein Winterthur 44, 56, 173,	246	Ausstellung «Zürich, seine Entwicklung»	103, 117*, 148
Schweizer . Gaswerke	156*, 163	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein	10, 34, 56, 80, 104, 127, 138, 174, 186, 263*	Das «Haus zur Kaufleuten»	196
Schweizer . Geometerprüfungen	67, 276			Das neue Krematorium	126
Schweizer . Meteorologische Zentral-Anstalt,	195	Vermächtnis , Ein («Deutsche Stadt»)	192*	Der Neubau des Schwesternhauses vom	165*
Aus den Anemometer-Aufzeichnungen der	87	Verschiedene Vereinigungen:		Roten Kreuz	165*
Blitzschäden am Säntigipfel	87	Bund Schweizer Architekten	263	Die Hauptdaten der Baugesetz-Entwicklung	123
Schweizer . Nachweissbureau für den Bezug	103	Deutscher Verein von Gas- und Wasser-	254	Neubau der Schweiz. Nationalbank	275
und Absatz von Waren	103	fachmännern	254	Neubauten für die Eidg. Techn. Hochschule	220
Schweizer . Nationalpark	44, 162	Gesellschaft der Ingenieure der Schweizer.	42	Ueber den Einfluss der Gesetzgebung auf	186
Simplontunnel II , Der Ausbau der Druck-	35*, 46*, 57*	Bundesbahnen	42	die bauliche Entwicklung	186
partie	35*, 46*, 57*			Wettbewerbsprogramm für einen Bebauungs-	128
Monatsberichte	32, 77, 126, 184, 233, 276			plan	128
Solothurn , Jesuitenkirche	158*			Zürichsee , Zwei Wohlfahrtsbauten am	258*
Spanien , Kalisalzlager in	209				
Elektrische Bahnen	298				

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-Kerec</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