

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **23/24 (1894)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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

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

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

Haftungsausschluss

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

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

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

REVUE POLYTECHNIQUE

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Organ des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Herausgegeben von **A. WALDNER**, 32 Brandschenkestrasse (Selnau) Zürich.

XXIII. Band 1894.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag von **Meyer & Zeller** Nachfolger in Zürich.

ZÜRICH. — Druck von Zücher & Furrer.

Inhaltsverzeichnis.

Anmerkung. H = Hauptartikel, K = Konkurrenzen, L = Litteratur, M = Miscellanea, N = Nekrologie, P = Preisausschreiben, V = Vereinsnachrichten.

Seite		Seite		Seite
	Bauwesen.			
	Hochbauwesen. — Architektur.			
	<i>Oeffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
	Der Mittelbau des neuen Bundesrathauses in Bern (Mit 1 Tafel) H	1	Kritik seines Entwurfes durch die Direktion der eidg. Bauten H	93
	Das Stadttheater in Basel. Arch.: J. J. Stehlin-Burckhardt (Mit 2 Tafeln und 7 Textzeichnungen) H	1, 9	Die bauliche Entwicklung des Bahnhofes Winterthur, Von H. Schleich, Stadt-Ingenieur (Mit 5 Textzeichnungen) H	121
	Eidg. Parlamentsgebäude in Bern. Anordnung einer Gemeindeabstimmung auf den 4. März 1894 M	15	Schweizerische Centralbahn. Verteilung der Kosten des Bahnhof-Umbaues Luzern M	141
	Kantonales Technikum in Burgdorf. Eröffnung des Neubaus M	16	Ulmer Münster M	141
	Neues Bundesrathaus in Bern. Eingangshalle (Mit 1 Tafel) H	17	Verkauf der Weltausstellungsgebäude in Chicago M	142
	Die neue Liebfrauenkirche in Zürich. Arch.: A. Hardegger (Mit 8 Textzeichnungen) H	44	Bau eines Sanatoriums im Kanton Zürich. Beschluss der Gemeinnützigen Gesellschaft des Kt. Zürich vom 30. Mai 1894 M	154
	Kongress für den Kirchenbau des Protestantismus. Programm-Einladung M	57	Der neue Hauptbahnhof in Köln. Eröffnung M	154
	Ausstellung von Entwürfen zu protestant. Kirchen K	134	Die Grundsteinlegung des neuen Doms in Berlin M	154
	Bericht der Verhandlungen H	161	Kunstgeschichtliches aus dem Kanton Tessin. Von Arch. F. Kühn (Mit 2 Abbild.) H	171
	Zur Abwehr. Erwiderung von Prof. Hans Auer auf eine Kritik des Entwurfes für das eidg. Parlamentsgebäude H	71		
	Umbau der St. Oswald-Kirche in Zug. Von Prof. Dr. Joh. Rud. Rahn (aus der „Neuen Zürcher-Ztg.“). Richtigstellung betr. das Gutachten des Preisgerichts M	72	<i>Privatgebäude.</i>	
	Schreiben von Architekt H. von Segesser in Luzern an Hrn. Dr. Joh. Rud. Rahn in Zürich H	99	Villa Stehlin-Burckhardt in Basel (Mit 1 Tafel und 5 Textzeichnungen) H	22, 28
	Das Münster zu Bern. Nach der Festschrift von Dr. B. Haendke, Privatdocenten der Kunstgeschichte in Bern u. August Müller, bauleitendem Architekten am Münster zu Bern (Mit 2 Tafeln und 15 Textzeichnungen) H	75, 82, 90, 101	Schloss Wart bei Neftenbach (Kt. Zürich). Arch.: Jung & Bridler in Winterthur (Mit 1 Tafel und 1 Textzeichnung) H	61, 71
	Zum Parlamentshaus-Bau. Kritik des Entwurfes von Architekt J. J. Stehlin-Burckhardt in Basel durch die Direktion der eidg. Bauten (Mit 1 Textzeichnung) H	78	Villa Dollfus in Castagnola. Arch.: F. Kühn (Mit 7 Textzeichnungen) H	128
	Eidg. Parlamentsgebäude in Bern. Verhandlungen der ständerätlichen Kommission M	81	Der dänische Arbeiterbauverein. Bericht aus der Generalversammlung 1894 M	159
	Zum ständerätlichen Entscheid in der Parlamentshaus-Baufrage H	84		
	Zum Parlamentsgebäude in Bern. Erwiderung von J. J. Stehlin-Burckhardt auf die		Ingenieurwesen.	
			<i>Wasserbau.</i>	
			Die Eröffnung des Manchester Seekanals M	16
			Die Rutschung in Vaerdalen im nördlichen Norwegen. Frei nach einem Bericht des Hrn. Kanaldirektor G. Saetren in Christiania von Ing. C. Tischendorf in Zürich (Mit 1 Textzeichnung) H	17, 25
			Nutzbarmachung der Wasserkräfte der Aare bei Wynau (Kt. Bern). Konzessionsübertragung an die Firma Siemens & Halske, Anlagen des Wasserwerks M	57
			Die Monopolisierung der Wasserkräfte. Verh. des Bundesrates über die Eingabe der Gesellschaft „Freiland“ M	153
			Donau-Oder-Kanal. Das Projekt mit schiefen Ebenen, System Hallier & Dietz-Monnin M	158
			Bau eines Schiffahrt-Kanals vom Dortmund-Ems-Kanal bis zum Rhein. Das Projekt vor dem preussischen Landtag, Ausgaben für Kanalbauten in Frankreich M	158
			Abschliessung und Trockenlegung des Zuydersees. Beschluss des Staatsausschusses M	159
			Ankauf von Wasserkraften auf Staatsrechnung in Norwegen H	163
			<i>Eisenbahnbau.</i>	
			Berner Oberlandbahnen. Konzessionsgesuch betr. die direkte Verbindung der Linie mit dem Westbahnhof Interlaken M	35
			Langensche Schwebelbahn M	66
			Eröffnung der Eisenbahn von Caracas nach Valenzia in Venezuela M	72
			Schweizerische Nordostbahn. Eröffnung der Strecke Rapperswyl-Stadelhofen der rechtsufrigen Zürichseebahn M	72
			Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1893. Aus dem Bericht des Bundesrats an die Bundesversammlung M	107
			Griechische Eisenbahnen. Konzessionsaufhebung für die Linie Piräus-Lazissa M	120
			Unterseeische Röhrenbahn zwischen England und Frankreich. Projekt Edward Reeds M	141
			Eisenbahnlinie Rom-Bracciano-Viterbo M	141
			Die Brotwarthalbahn. Eröffnung M	149
			Eröffnung der Bahn Saloniki-Monastir M	154
			Elektrische Untergrundbahn in Paris. Projekt des Ingenieurs Berthier M	159
			<i>Brückenbau.</i>	
			Berner Brückenbau-Angelegenheit. Vorlage des Stadtrates für die Gemeindeabstimmung vom 4. März 1894 M	16
			Die Brücke aus Stampfbeton von Portland-Cement b. Munderkingen (Württemberg) M	22
			Tragfähigkeits-Untersuchung an einer ausserordentlichen Eisenbahnbrücke M	28, 35
			Berner Brücken. Von Eugen Probst, Ing. Projektierung und Bau derselben (Mit 5 Textzeichnungen) H	51
			Kornhausbrücke: 3 Entwürfe der städtischen Baudirektion.	
			Entwurf I: Brücke in Stein	51
			Entwurf II: Eisenbrücke mit Stein Pfeilern	53
			Entwurf III: Eisenbrücke mit möglichster Reduktion der Steinkonstruktion	52

	Seite
Entwurf IV: (Firma Probst, Chappuis & Wolf) Eisenbrücke mit Steinpfeilern . . .	52
Die Bruchprobe der Eisenbahnbrücke in Wohlhusen H	112
Die Brücken-Konkurrenz in Budapest (Mit 1 Tafel und 1 Textzeichnung) H . . .	156
<i>Tunnelbau.</i>	
Simplon-Durchstich. Experten M	120
Albis-Tunnel, Durchschlag M	134
<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Stadtbahnen, Tramways etc.</i>	
Strassenbahnbetrieb durch Kohlensäure-Motoren M	23
Strassenbahn St. Gallen-Gais. Anstellung des Herrn Ing. H. Jäggi als Betriebsdirektor M	29
Elektrische Strassenbahn in Zürich. Probefahrt und Besichtigung durch den Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein, Eröffnung M	66
Langensche Schwebebahn M	66
Die Strassenbahnen, insbesondere die neu eröffnete elektr. Strassenbahn in Zürich. Von Ingenieur P. Schenker (Mit 12 Textzeichnungen) H	69
I. Vorgeschichte	69
II. Stadtkonzession, Trace, Arten des Strassenbahnbetriebs, Vergleichung der verschiedenen Systeme	88
III. Anlage der elektrischen Strassenbahn Zürich, Betrieb, Fahrtaxen, Rentabilität Elektrische Untergrundbahn in London. Projektierung M	127
Strassenbahnbetrieb mit Accumulatoren in Berlin. Versuche der Grossen Berliner Pferdebahn-Gesellschaft M	127
Strassenbahn Hirslanden-Forch-Grüningen. Projekt M	134
Elektrische Strassenbahn Lübeck. Betriebs-eröffnung, Konzession für den elektr. Betrieb der Strassenbahn in Hamburg M	141
Brüsseler Strassenbahnen. Eröffnung der elektrischen Strassenbahnen M	134
Elektrische Untergrundbahn in Paris. Projekt des Ingenieurs Berthier M	159
<i>Vermessungswesen.</i>	
Ueber die Veränderlichkeit der Nivellier-Latten. Von Dr. J. B. Messerschmitt in Zürich	30, 39
Ueber Tiefenmessungen in schweiz. Seen. Von Ing. Salomon Pestalozzi H	59, 64
Maschinenwesen.	
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>	
Der amerikanische Lokomotivbau auf der Weltausstellung in Chicago (Mit 9 Textzeichnungen) H	10
Les premières expériences officielles de la locomotive électrique de Mr. J. J. Heilmann, par Max Lyon H	44
Versuchsfahrten mit der Heilmann'schen Lokomotive (Mit 1 Textzeichnung) H	60
Regelmässige Einstellung der elektr. Lokomotive H	142
Kombination einer fünfperdigigen de Laval'schen Dampfturbine mit einer Oerlikon-Dynamo (Mit 2 Textzeichnungen) H	54
Zur Frage der Regulierung hydraulischer Motoren. Zuschrift von A. Budau, Ing., Erwiderung von Prof. A. Stodola H	55
Ausstellung von Arbeitsmaschinen mit elektrischem Betrieb in Budapest M	100
Ueber die Regulierung von Turbinen. Von Prof. A. Stodola H	108, 115
Beheizung, Beleuchtung und Ventilation.	
Einführung der elektrischen Wagenbeleuchtung auf den österreich. Eisenbahnen M	28
Die Anlage der elektrischen Beleuchtung des Nordostsee-Kanals. Submissionsergebnis, Berichtigung, Installation M	127, 142
Elektrische Beleuchtung in Zug H	133
Ein neues Gasglühlicht M	158
Ueber die besten Methoden zur Bestimmung des Heizwertes von Steinkohlen, Coaks, und Anthracit. Vortrag von Prof. Dr. F. P. Treadwell an der Generalversammlung schweiz. Cementfabrikanten H	169

	Seite
Materialien.	
Ueber die Fluatierung von Sandsteinen M	16
Ständige Kommission (Internationale Konferenz) zur Vereinbarung einheitlicher Prüfungsverfahren von Bau- und Konstruktionsmaterialien. Besetzung d. Präsidiums durch Hrn. Professor Tetmajer M	35
Rundschreiben desselben an die Mitglieder betr. die Erledigung namhaft gemachter Aufgaben, Adressverzeichnis M	167
Ein Marmorblock von ausserordentlichen Abmessungen	42
Verordnung betr. die Kabel der Seilbahnen. Beschluss des schweiz. Bundesrats vom 12. Januar 1894 M	56
Flüssiges Chlor. Mitteilungen über Druck und Dichtigkeit M	57
Cementausfuhr nach Amerika. Bericht aus der Generalversammlung des Vereins deutscher Portland-Cement-Fabrikanten vom 23. und 24. Februar 1894 M	81
Kunstsandstein zur Beplattung ganzer Fassaden M	100
Kesselstein-Mittel	100
Eine neue Darstellungsweise von Ozon	107
Ueber die Eigenschaften der Metalle bei grosser Kälte M	120
Biegsame Metallröhren M	140
Portland-Cement-Industrie. Beschluss der Generalversammlung des Vereins deutscher Portland-Cement-Fabrikanten vom 19. Mai 1894 M	149
Platinverbrauch und Platingewinnung M	158
Verkehrswesen.	
Eisenbahnbetrieb.	
Der amerikanische Lokomotivbau auf der Weltausstellung in Chicago (Mit 9 Textzeichnungen) H	10
Elektrischer Betrieb auf Normalbahnen M	22
Ueber den Stand der Eisenbahnen in Syrien M	23
Les premières expériences officielles de la locomotive électrique de Mr. J. J. Heilmann, par Max Lion H	44
Versuchsfahrten mit der Heilmann'schen elektrischen Lokomotive (Mit einer Textzeichnung, Längenprofile zwischen Havre u. Reuzeville, Geschwindigkeitskurven) H	60
Regelmässige Einstellung einer elektr. Lokomotive (System Heilmann) M	142
Verordnung betr. die Kabel der Seilbahnen. Beschluss des schweiz. Bundesrates vom 12. Januar 1894 M	56
Signalwesen auf den schweiz. Eisenbahnen. Verfügung des Post- und Eisenbahn-Departements	57
Die Pilatusbahn-Gesellschaft. Betriebsergebnis des Jahres 1893 M	57
Elektrische Strassenbahn in Zürich. Probefahrt und Besichtigung durch den Zürcher Ing.- und Arch.-Verein, Eröffnung M	66
Die Eröffnung der Eisenbahn von Caracas nach Valencia in Venezuela. Mitteilungen betr. Umfang, Anlagen, Betriebsmaterial, Finanzierung M	72
Schweiz. Nordostbahn. Eröffnung der Strecke Rapperswyl-Stadelhofen der rechtsufrigen Zürichseebahn M	72
Die Strassenbahnen, insbesondere die neu eröffnete elektr. Strassenbahn in Zürich. Von Ing. P. Schenker (Mit 12 Textzeichnungen) H	69, 88, 95
Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1893. Aus dem Bericht des Bundesrats an die Bundesversammlung: Organisation des Eisenbahn-Departements, Simplon-Durchstich, Konzessionen, Bau, Betrieb, Zustand der Bahnen: Unterbau, Oberbau, mechanische Einrichtungen und Signale, Rollmaterial, Zugkraftsdienst M	107
Winterbetrieb auf Zahnradbahnen. Memorial des Geh. Baurat Alb. Schneider, vorgelegt dem Ingenieur Kongress in Chicago M	113
Winterbetrieb auf Zahnradbahnen u. Winterbetrieb auf Adhäsionsbahnen. Mitteilung der Direktion der Schmalpurbahn Landquart-Davos M	120
Schutz gegen Schneehindernisse auf den Eisenbahnen, mit spezieller Berücksichtigung der projektierten Christiania-Bergen-	

	Seite
Bahn. Bearbeitet von Ing. C. Tischendorf in Zürich (Mit 21 Textzeichnungen) H	144
Die Eisenbahnen der Erde. Statistische Zusammenstellung des „Archivs für Eisenbahnwesen“ M	141
Elektrische Strassenbahn in Lübeck. Betriebs-eröffnung, Konzession für den elektr. Betrieb der Strassenbahn in Hamburg M	141
Ueber die Schneeverhältnisse bei den Bergbahnen betr. die Strassenbahn St. Gallen-Gais M	148
Probefahrt der neuen Gotthardbahn-Lokomotive M	154, 168
Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.	
Elektrischer Betrieb auf Normalbahnen M	22
Elektrische Strassenbahn in Mailand M	23
Der Accumulatorenbetrieb für elektrische Strassenbahnen M	23
Einführung der elektrischen Wagenbeleuchtung auf den österreich. Eisenbahnen M	28
Kombination einer fünfperdigigen de Laval'schen Dampfturbine mit einer Oerlikon-Dynamo (Mit 2 Textzeichnungen) H	54
Elektrische Strassenbahn in Zürich. Probefahrt, Eröffnung M	66
Die Strassenbahnen, insbesondere die neu eröffnete elektr. Strassenbahn in Zürich. Von Ing. P. Schenker (Mit 12 Textzeichnungen) H	69, 88, 95
Ausstellung von Arbeitsmaschinen mit elektrischem Betrieb, in Budapest. Eröffnungstermin M	100
Ueber die Beurteilung der Rentabilität elektrischer Anlagen. Vortrag von Ingenieur Dr. Müllendorf im Verein deutscher Maschinen-Ingenieure in Berlin H	104
Statistik der elektrischen Anlagen in der Schweiz für das Jahr 1893, von Dr. H. Denzler, Ingenieur H	117
Die Anlage der elektrischen Beleuchtung des Nordostsee-Kanals. Submissionsergebnis, Berichtigung, Installation M	127, 142
Elektrische Untergrundbahn in London. Projektierung M	127
Strassenbahnbetrieb mit Accumulatoren in Berlin. Versuche der grossen Berliner Pferdebahngesellschaft M	127
Elektrische Beleuchtung in Zug H	133
Elektrische Energieübertragung Lauffen-Frankfurt. Aus dem Bericht von Prof. Dr. H. J. Weber in Zürich, Separatdruck aus dem offiziellen Bericht über die Internationale Elektrotechnische Ausstellung in Frankfurt a. M. L	134
Die Erzeugung elektrischen Stromes mittelst Dampfkraft. Erhebung des statistischen Bureaus für Preussen M	140
Ueber die Unterführung von Starkstromleitungen bei Bahnkreuzungen und die Ueberwachung v. Hochspannungsanlagen. Von Dr. A. Denzler H	152
Ueber die Unterführung von Starkstromleitungen bei Bahnkreuzungen und die Ueberwachung v. Hochspannungsanlagen. Von A. Baechtold H	165
Brüsseler Strassenbahnen. Eröffnung der elektrischen Strassenbahnlinie M	154
Elektrische Untergrundbahn in Budapest M	158
Elektrische Untergrundbahn in Paris. Projekt des Ingenieur Berthier vor der Deputiertenkammer M	159
Die elektrischen Unterstationen der Pariser Druckluft-Gesellschaft. Aenderungen der ursprünglichen Anlagen M	159
Verschiedenes.	
Technisches Unterrichtswesen.	
Eidgenössisches Polytechnikum: Rücktritt des Hrn. Prof. Landolt, Besetzung des Lehrstuhls für Forstwissenschaften durch Hrn. Prof. Theodor Felber M	7
Ernennung des Hrn. Prof. F. Rudio zum Bibliothekar M	16
Besetzung des Lehrstuhls für Maschinenzeichnen, Maschinenbau und Maschinenkonstruieren durch Hrn. Prof. Eugen Meyer M	28
Wolf-Stiftung für die Sternwarte des eidg. Polytechnikums M	35

	Seite
Rücktritt des Hrn. Prof. G. Veith, Besetzung des Lehrstuhls für Maschinenbau und Maschinenkonstruieren durch Hrn. Maschineningenieur Franz Prasil M . . .	50
Diplom-Erteilung, Aenderungen im Professoren-Kollegium: Rücktritt des Hrn. Prof. Georg Veith, Ernennung des Hrn. Alfred Wolfer zum Professor der Astronomie und Direktor der Sternwarte, Plan-Ausstellung der Bau-, Ingenieur-, mechanisch-technischen- und Kulturingenieur-Schule M	81
Die Planausstellung der Kulturingenieur-Schule des eidg. Polytechnikums H . . .	86
Bericht des eidg. Schulrats betr. Revision des Organisationsgesetzes M	156
Elektrotechnischer Unterricht am eidg. Polytechnikum: Antwort des Präsidenten des schweiz. Schulrats auf die Eingabe des Vorstands der G. e. P. M	113
Technische Hochschule in Berlin, Frequenz im Winterhalbjahr 1893/94 M	23
Die polytechnische Schule in Paris: Feier des 100-jährigen Jubiläums vom 17.—19. Mai 1894 M	120, 142
Polytechnikum in Kiga, Russifizierung M 127, Akademie der bildenden Künste in Dresden, Besetzung der Professur für Baukunst durch Baurat Paul Wallot, Berlin M . . .	149
Ausstellungen.	
Der amerikanische Lokomotivbau auf der Weltausstellung in Chicago, (Mit 9 Textzeichnungen) H	10
Das Ferris-Rad an der Ausstellung in Chicago, Mitteilungen über die Rentabilität M	23
Ausstellung in Santiago M	28
Schweizerische Landesausstellung in Genf 1896 M	42
Kantonale Gewerbeausstellung in Zürich, Vergebung der Zimmerarbeiten M . . .	50
Beginn der Installationsarbeiten M . . .	120
Eröffnung M	158
Die Planausstellung der Kulturingenieur-schule des eidg. Polytechnikums H . . .	86
Ausstellung von Arbeitsmaschinen mit elektrischem Betrieb in Budapest, Eröffnungstermin M	100
Eine Ausstellung von Entwürfen zu protestantischen Kirchen bei Anlass des Kongresses für den Kirchenbau des Protestantismus K	134
Elektrotechnische Ausstellung in Leipzig vom 8.—17. Juni 1894, Installation M . . .	154
Konkurrenzen.	
Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für das neue Aufnahmegebäude des Personenbahnhofs in Luzern K	
Urteil des Preisgerichts	3
Preisgekürnte Entwürfe (Mit 8 Textzeichnungen)	35, 39
Entwurf von W. Moessinger, II. Preis . . .	31, 33
Entwurf v. Prof. Hubert Stier, III. Preis . .	32, 34
Entwurf von Jean Béguin, III. Preis	40
Angekaufter Entwurf von Arch. F. Walsler (Mit 2 Textzeichnungen)	39, 41
Zwei evangelische Kirchen in Düsseldorf K	
Preisverteilung	15
Synagoge in Magdeburg K	
Ausschreibung	15
Preisverteilung	174
Synagoge in Köln K	
Ausschreibung	15
Preisverteilung	114
Rathaus in Rheydt, Reg.-Bez. Düsseldorf K	
Ausschreibung	15
Preisverteilung	160
Rathaus in Elberfeld K	
Zahl der eingelaufenen Entwürfe	15
Preisverteilung	49
Realschule in Altona K	
Ausschreibung	42
Preisverteilung	149
Evangelisch-protestantische Kirche in Karlsruhe, Bestellung des Preisgerichts, Ausschreibung K	50
Hochbauten der schweizerischen Landesausstellung in Genf 1896, Preisverteilung K	50
Evangelische Kirche in Magdeburg K . . .	
Ausschreibung	50
Preisverteilung	143
Wasserversorgung und Kanalisation in Laufen (Kt. Bern), Ausschreibung K	50

	Seite
Nachtr. Berichtigung des Gemeinderates Laufen	57
Saalbau in Ulm K	
Ausschreibung	50
Preisverteilung	160
Elektr. Energieübertragung Pré aux Clées-Neuchâtel K	
Preisverteilung	67
Auszug aus d. Gutachten d. Preisgerichts Postgebäude in Winterthur K	79
Voranzeige eines Wettbewerbes zur Erlangung von Entwürfen	67
Preisausschreibung	72
Geschäftshaus in Magdeburg, Ausschreibung K	94
Realschule Stuttgart, Preisverteilung . .	94
Donaubrücken in Budapest K	
Zahl der Entwürfe, Prüfungskommission .	94
Versammlung des Preisgerichts	134
Preisverteilung	142
Evangelische Kirche in Riesa, Preisverteilung K	94
Gerichtsgebäude in Gotha, Preisverteilung K	94
Aufnahmegebäude im neuen Bahnhof Zug, Ausschreibung K	100
Figurenschmuck der Hauptfassade des eidg. Polytechnikums in Zürich, Preisverteilung K	142
Quartier-Anlagen in Zürich, Ausschreibung der Genossenschaft Figen-Heim K	149
Davel-Monument in Lausanne, Ausschreibung K	154
Höhere Mädchenschule in Darmstadt, Ausschreibung K	154
Städtisches Theater zu Grosswardein, Ausschreibung K	154
Die Brücken-Konkurrenz in Budapest (Mit 1 Tafel und 1 Textzeichnung) H	156
Museumsgebäude in Kairo, Voranzeige eines Preisausschreibens K	160
Primarschulhaus in Basel, Ausschreibung K	168
Neue evangelisch-reformierte Kirche in St. Gallen, Ausschreibung K	168
Evang. Kirche in Troppau, Ausschreibung K	174
Preisausschreiben.	
Ansammlung von elektrischer Arbeitskraft durch Windmühlen P	7
Ausarbeitung eines Normalregulativs über die technische Ausführung elektrischer Beleuchtungs-Einrichtungen, Preisausschreiben des schweizer. Elektrotechniker-Vereins P	50
Preisausschreiben des Vereins deutscher Eisenbahn-Verwaltungen P	114
Besprechung von Büchern und Zeitschriften.	
Architektonische Mitteilungen aus Basel, Von J. J. Stehlin-Burckhardt, Architekt in Basel L	6
Schweizerischer Bau- und Ingenieur-Kalender, herausgegeben von Architekt Martin Koch L	7
Aufnahmen alter schweiz. Kunstschmiedearbeiten, Von E. Oberhänsli in Zürich S	42
Illustrierte Ausstellungs-Zeitung, officielles Organ der kantonalen Gewerbe-Ausstellung in Zürich 1894 L	42
Le leggi del fabbricare, Codice dei costruttori dei periti e degli ingegneri industriali, Francesco Bufalini L	49
Manuale dell' ingegnere civile e industriale per G. Colombo L	49
Impianti di illuminazione elettrica, Manuale pratico di Emilio Piazzoli L	49
Prontuario per la paga giornaliera degli operai, Manuale pratico per Cesar Negrin L	49
Aufgaben aus dem Gebiete der Baukonstruktions-Elemente, Von Prof. Leo von Willmann L	127
Darstellende Geometrie, Von F. Faber L .	127
Die graphische Statik, bearbeitet von Prof. R. Lauenstein L	127
Lehrbuch der praktischen Geometrie, Von Prof. Dr. Ch. August Vogler L	127
Elektrische Energieübertragung Lauffen-Frankfurt, Bericht von Prof. Dr. H. F. Weber, Separat-Abdruck aus dem officiellen Bericht über die Internationale Elektrotechnische Ausstellung in Frankfurt a. M. L	134

	Seite
Die Lehre von der Beleuchtung und Schattierung, Von G. Delabar L	143
Die Schmiermittel, Von Obergeringenieur Josef Grossmann	143
The Chronology of the cathedral Churches of France, By Barr Ferree L	143
Untersuchungen über das gleichseitige Dreieck, Prof. G. Dehio L	143
Die graphische Ausgleichung bei der trigonometrischen Punktbestimmung durch Einschneiden, Von Ing. A. Klingatsch L	143
Hans Schwarz' Adressbuch des Kantons Zürich für Industrie, Handel und Gewerbe L	143
Die Elektrizität, ihre Erzeugung, praktische Verwertung und Messung, Von Bernhard Wiesengrund L	143
Bemerkungen zu dem Entwurfe für einen General-Regulierungsplan über das gesamte Gemeindegebiet von Wien, Von Theodor Back, Chef-Architekt der Wiener Baugesellschaft, Alfred Reinhold, Ingenieur der Donau-Regulierungs-Kommission Leopold Simony, Architekt in Wien L . . .	143
Vereinsnachrichten.	
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Bernischer Ingenieur- u. Architekten-Verein, Jahresbericht V	8
Technischer Verein Winterthur, (Sektion des schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins.) Generalversammlung am 16. Dezember 1893 V	16
Aus den Verhandlungen des Central-Komitees betr. den Verlag der Honorar-Normen für Architekten, Ingenieure und Maschinen-Ingenieure V	29
Société fribourgeoise des ingénieurs et architectes, † Mr. Claude Winkler, architecte-entrepreneur V	42
Sektion Basel des schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins, An die Redaktion der Schweiz. Bauzeitung, Beschluss der Sektion (Sitzung vom 23. Januar 1894), betr. die Beteiligung an der schweiz. Landesausstellung in Genf 1896 V . . .	43
Eingabe des Zürich. Ing.- u. Arch.-Vereins an das Central-Komitee, betr. die Stellungnahme zur Landesausstellung in Genf 1896, Antrag an den Gesamtverein, generelles Programm, Begründung des Antrags V	57
Delegierten-Versammlung, Voranzeige der voraussichtlichen Einberufung M	57
Cirkular des Central-Komitees an die Sektionen, Festsetzung der Delegierten-Versammlung in Bern V	61
Cirkular des Central-Komitee an die Sektionen, Mitteilung von den Eingaben der Sektionen Basel und Zürich, betr. die Beteiligung an der Landesausstellung in Genf 1896, Festsetzung der Delegierten-Versammlung auf den 11. März 1894, Einladung V	61
Eingabe des Basler Ingenieur- und Architekten-Vereins an das Central-Komitee, betr. die Beteiligung an der Landesausstellung in Genf 1896 V	62
Société fribourgeoise des ingénieurs et architectes, Assemblée générale annuelle le 2 Mars 1894 V	67
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 11. März 1894, vormittags 10 ¹ / ₂ Uhr, im Kasino zu Bern V	73
Cirkular des Central-Komitees an die Mitglieder betr. den Beschluss der Delegierten-Versammlung vom 11. März in Bern über die Beteiligung an der Landesausstellung in Genf 1896, Fragebogen V	94
Einladungsschreiben des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zur XI. Wanderversammlung V	114
Sitzungsbericht der Sektion Winterthur vom 4. Mai 1894, Vortrag des Hrn. Prof. Pernet üb. d. Notwendigkeit eines schweiz. Instituts zur Prüfung und Aichung wissenschaftlicher Instrumente und Apparate, Diskussion, Beschlussfassung V	134
Cirkular an das Central-Komitee, betr. eine einheitliche Vermessungsart von schweiz. Hochbauten V	160

	Seite
<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
V. Sitzung vom 20. Dezember 1893. Konstituierung des Vorstandes. Vortrag von Arch. Hardegger über die neue katholische (Liebfrauenkirche) Kirche in Zürich. Beteiligung an der Landesausstellung in Genf. Cirkular der kanton. Gewerbeausstellung V	24
VI. Sitzung vom 17. Januar 1894. Vortrag des Hrn. Prof. Ritter in Zürich, über den Brückenbau in den Vereinigten Staaten von Nordamerika V	36
VII. Sitzung vom 31. Januar 1894. Fortsetzung der Beratung über die Beteiligung an der Landesausstellung in Genf 1896. Abstimmung über verschiedene Anträge. Beschlussfassung V	62
VIII. Sitzung vom 14. Februar 1894. Vortrag des Hrn. Ingenieur S. Pestalozzi, über Tiefenmessungen in schweizerischen Seen. Fortsetzung der Beratung über die Beteiligung des Vereins an der schweiz. Landesausstellung in Genf 1896. Anträge, definitive Abstimmung. Wahl des Präsidenten des Vergnügungs-Komitees V	63
IX. Sitzung vom 28. Febr. 1894. Vortrag des Hrn. Ing. Max Lincke über die kanton. Gewerbeausstellung 1894. Abordnung von Delegierten zur Delegierten-Versammlung des schweiz. Ing.- u. Arch.-Vereins in Bern am 11. März 1894. Festsetzung des Schluss-Abends V	74
<i>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</i>	
Gesellschaft ehem. Studierender d. e. p. Schule V. Stellenvermittlung: 24, 29, 36, 43, 50, 58, 63, 68, 87, 94, 100, 107, 114, 127, 135, 149, 160	
Geschenk des Hrn. Prof. Dr. Joh. Wild zur Anlage eines Fonds für Ferienarbeiten V	50
Ferienaufgaben 1893. Urteil der Preisrichter in der Sitzung des Gesamtausschusses vom 18. März 1894 V	81
Sitzung des Gesamtausschusses vom Sonntag den 18. März, vormittags 10 Uhr, Hôtel Krone, Solothurn. Genehmigung d. Preisverteilung für die besten Lösungen der Ferienaufgaben 1892/93. Ausschreibung neuer Ferienaufgaben für das Jahr 1894. Wildstiftung. Bericht über die Vorbereitungen zur Generalversammlung und zum 25-jährigen Jubiläum. Rechnung. Budget. Verschiedene Mitteilungen V	87
Anzeige des Termins der Generalversammlung u. des 25-jährigen Jubiläums. XXV. Adressverzeichnis. Mitteilung betr. Adressänderungen V	94, 107
Einladung zur Feier des 25-jährigen Jubiläums am 7., 8. u. 9. Juli 1894 in Zürich, Traktanden der 23. Generalversammlung, Programm V	155, 168
Anzeige an die Mitglieder der Sektion Zürich betr. die Generalversammlung V	174

	Seite
<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
Anzeige der Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure am 27. Aug. 1894 M	81
Bericht aus der Generalversammlung des Vereins deutscher Portland-Cement-Fabrikanten v. 23. u. 24. Februar 1894 über Cementausfuhr nach Amerika M	81
Zweite ordentliche Jahresversammlung des Verbandes der Elektrotechniker Deutschlands in Leipzig. Eröffnungstermin, Anmeldung v. Ausstellern elektrotechnischer Neuheiten M	94
66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien. Eröffnungstermin, Anmeldung zur Ausstellung medizinischer u. naturwissenschaftlicher Gegenstände M	100
Verein deutscher Maschinen-Ingenieure zu Berlin. Vortrag von Ing. Dr. Müllendorf „Ueber die Beurteilung der Rentabilität elektrischer Anlagen“ H	104
Die 34. Jahresversammlung des deutschen Vereins von Gas- u. Wasserfachmännern vom 16. bis 24. Juni M	114
Deutsche elektrochemische Gesellschaft. Begründung, erste Jahresversammlung am 6. Oktober 1894 M	120
Internationaler Eisenbahnkongress. Eröffnungstermin M	134
Verein deutscher Portland-Cement-Fabrikanten. Beschluss der Generalversammlung vom 19. Mai 1894 betr. die Portland-Cement-Industrie M	149
Verein schweiz. Cement-, Kalk- und Gips-Fabrikanten. Anzeige der Generalversammlung, Programm M	153
„L'insigne reale Academia Romana denominata San Luca“. Ernennung von Paul Wallot zum Mitglied M	159
Generalversammlung des Vereins schweiz. Cement-, Kalk- und Gipsfabrikanten vom 14. und. Juni 1894 in Zürich H	172
<i>Nekrologie.</i>	
Georg August von Gonzenbach, gest. den 29. Dezember 1893 N	7
Dr. Heinrich Hertz, gest. den 1. Jan. 1894 N	15
Karl von Hasenauer, Oberbaurat und Professor, gest. d. 4. Januar 1894 N	15
Robert Wilti, gest. d. 18. Januar 1894 N	24
César Daly, gest. im Januar 1894 N	24
Claude Winkler, gest. d. 25. Januar 1894 N	29, 42
Charles Herscher, gest. d. 24. Januar 1894	57
Konstantin Lipsius, gest. d. 11. April 1894 N	107
Dr. E. Zetzsche, gest. den 18. April 1894 N	120
Dr. Arnold Bürkli-Ziegler, gest. den 6. Mai 1894 (mit einer Tafel) N u. H	127, 130
Paul Jablochhoff, gest. im April 1894 N	142
Prof. Baur, gest. im Mai 1894 N	142
Jean Daniel Emil Bernard, gest. i. Mai 1894 N	142
Alfred Hallopeau, gest. im Mai 1894 N	142
Dr. Aug. Kundt, gest. d. 21. Mai 1894 N	154

	Seite
Hermann Oberbeck, gest. d. 21. Mai 1894 N	154
Robert Wagner, gest. d. 18. Mai 1894 N	155
Emil Ganguillet, gest. d. 9. Mai 1894 (mit einer Tafel) H	156
J. W. Schwedler, Oberbaurat, gest. d. 9. Juni 1894 N	159
Ludwig Böttger, gest. d. 4. Juni 1894 N	159
Hermann Löffler, gest. den 2. Juni 1894 N	159
Zum Nekrolog über Dr. Arn. Bürkli-Ziegler H	166
Joseph Eduard Stierlin, gest. d. 17. Juni N	168
<i>Korrespondenzen.</i>	
Von -?- die Kritik in Stehlin-Burckhardt's Werk über die modernen Bauwerke betreffend K	15
<i>Verschiedene Mitteilungen.</i>	
Die Einführung der mitteleuropäischen Zeit in Dänemark M	23
Professor Dr. Ludwig Schläfli in Bern, Feier des 80-jährigen Geburtstags M	23
Taschenphotometer M	23
Schrittängen, Aufstellung einer bezüglichen empirischen Formel durch Professor F. v. Rziha in Wien M	28
Lichtpauspapier für schwarze Striche auf weissem Grund M	28, 50
Das Addieren und Subtrahieren mit dem logarithmischen Rechenschieber. Von Prof. W. Ritter (Mit sieben Textzeichnungen) H	37
Ueber die Verbreitung der Tuberkulose durch den Eisenbahnverkehr. Mitteilungen des Reg.-Rats Dr. Petri in den Veröffentlichungen des deutschen Gesundheitsamts M	57
Die Geschwindigkeit des Sturmes vom 12. Februar 1894. Nach den Messungen der Hamburger Seewarte M	61
Zum achtzigsten Geburtstage von Professor Dr. Johannes Wild (Mit einer Lichtdrucktafel) H	64
Zum Andenken an Prof. Georg Veith H	82
Die technische Kontrolle des Bundes über die Dampfschiffe auf den schweizerischen Gewässern. Zusatz zum Art. 6 des Gesetzesentwurfs über Konzessionserteilung für Dampfschiffe und ähnliche Transportanstalten M	93
Präsident von Schlierholz. Rücktritt vom Staatsdienst	94
Ein neues Patentgesetz für Dänemark. Voraussichtlicher Termin des Inkrafttretens	107
Unfall an einer schwebenden Drahtseilbahn. (bei Knoxville in Nordamerika) N	114
Unfälle in elektrischen Betrieben M	120
Aluminium-Aktien-Gesellschaft Neuhausen. Generalversammlung v. 12. Mai 1894	142
Verkehr im Suez-Kanal M	142
Die Flechtwerkdächer von Prof. Dr. Aug. Föppl, (mit 11 Textzeichnungen) H	146, 150
Die Ausgrabungen in Epidaurus M	159
Römischer Mosaikbodenfund b. Kreuznach M	159

Beigelegte Tafeln.

		Datum	Beilage zu
1. Neues Bundesrathaus in Bern. Nordseite. Mittelbau. Architekt: Professor Hans Auer. Photographie von A. Waldner. Lichtdruck von Brunner & Hauser in Zürich		6. Januar	Nr. 1
2. Stadttheater in Basel. Aussen-Perspektive. Architekt: J. J. Stehlin-Burckhardt. Zinkotypie von J. Erni		6. "	" 1
3. Stadttheater in Basel. Innen-Perspektive. Architekt: J. J. Stehlin-Burckhardt. Zinkotypie von J. Erni		13. "	" 2
4. Neues Bundesrathaus in Bern. Eingangshalle. Architekt: Professor Hans Auer. Photographie von A. Waldner. Lichtdruck von Brunner & Hauser in Zürich		20. "	" 3
5. Villa Stehlin-Burckhardt an der St. Alban-Anlage zu Basel. Vestibule und Treppenhaus. Architekt: J. J. Stehlin-Burckhardt. Zinkotypie von J. Erni		27. "	" 4
6. Schloss Wart bei Neftenbach (Kt. Zürich). Süd- und Ost-Fassade. Architekten: Jung & Bridler in Winterthur. Photographie und Lichtdruck von Brunner & Hauser in Zürich		3. März	" 9
7. Professor Dr. Johannes Wild. Photographische Aufnahme und Negativ von A. Meier-Vontobel in Zürich. Lichtdruck von Brunner & Hauser in Zürich		10. "	" 10
8. Schloss Wart bei Neftenbach (Kt. Zürich). West-Fassade. Architekten: Jung & Bridler in Winterthur. Photographische Aufnahme von A. Waldner. Lichtdruck von Brunner & Hauser in Zürich		17. "	" 11
9. Das Münster zu Bern. Westansicht vor 1890. Nach einer Photographie. Autotypie von C. Angerer & Göschl in Wien		24. "	" 12
10. Das Münster zu Bern. Figurenschmuck der beiden Thürwandungen des Hauptportals von Erhard Küng 1465—1480. Nach photographischen Aufnahmen. Autotypie von C. Angerer & Göschl in Wien		31. "	" 13
11. Dr. Arnold Bürkli, geb. 2. Febr. 1833, gest. 6. Mai 1894. Autotypie mit Tondruck von Meisenbach, Riffarth & Cie. in München		19. Mai	" 20
12. Emil Ganguillet, gew. Oberingenieur des Kantons Bern, geb. 14. Mai 1818, gest. 9. Mai 1894. Autotypie von Meisenbach, Riffarth & Cie. in München. Nach einer Photographie von M. Vollenweider & Sohn in Bern		16. Juni	" 24
13. Donau-Brücken-Konkurrenz in Budapest. Entwurf für die Esküther-Brücke, I. Preis. Verfasser: J. Kübler, Oberingenieur in Esslingen und Eisenlohr & Weigle, Architekten in Stuttgart. Autotypie von Meisenbach, Riffarth & Cie. in Berlin		16. "	" 24

Clichés: 132 in den Text gedruckte Zeichnungen [12 509 cm]

$$13 \cdot 350 + 12\,509 = 17\,059 \text{ cm}^2$$

$$17\,059 - 9550 = + 7509 \text{ cm}^2 = + 79 \text{ ‰}$$