

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **39/40 (1902)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite
	Bauwesen.		Ingenieurwesen.	
	Hochbauwesen. — Architektur.		<i>Wasserbau.</i>	
	<i>Oeffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		Die Hafeneinfahrt von New-York M . . . 9	
	Vom Parlamentsgebäude. Architekt: Prof. H. Auer in Bern. (Mit 1 Tafel und 4 Abb. im Text) H 1		Das neue zürcher. Wasserrechtsgesetz H . . . 14	
	Sanatorium Schatzalp bei Davos. Architekten: Pflughard & Häfeli in Zürich. (Mit 16 Abb. im Text) H 13, 29		Schiffshebewerk mit nur im Gelenk drehbarem Schwimmkörper. (Mit 1 Abb. im Text) M 62	
	Die Basilika des Palladio zu Vicenza M . . . 22		Der Chicagoer Entwässerungskanal M . . . 97	
	Santa Maria della Pietà an der Riva degli Schiavoni M 31		Vertiefungsarbeiten am Suez-Kanal M . . . 97	
	Der Dom zu Meissen M 75		Die hydrologische Versuchsanstalt in Berlin M 109	
	Neue Kirche zu St. Jakob in Aussersihl-Zürich. Architekten: Vollmer & Jassoy in Berlin. (Mit 1 Tafel und 7 Abb. im Text) H . . . 77		Hydroelektrische Anlagen bei St. Petersburg M 199	
	Der Porzellanturm von St. Cloud M 85		Tiberregulierung M 267	
	Das Sanatorium von Carrières-sous-Bois bei Paris. Architekt: Eug. Meyer in Paris. (Mit 4 Abb. im Text) H 128			
	Zur Einweihung des eidgenössischen Parlamentsgebäudes in Bern. (Mit 4 Tafeln und 7 Abb. im Text) H 135, 147, 162		<i>Strassenbau.</i>	
	Das neue Polizeigebäude in Augsburg M . . . 167		Steinkohlenteer im Strassenbau M 23	
	Neubau der allg. Unfall- u. Haftpflichtversicherung-A. G. «Zürich». Architekt: J. Kunkler in Zürich. (Mit 3 Tafeln) H . . . 171		Die Bespritzung mit Petroleumrückständen M 62	
	Das Riesenthor des St. Stephansdomes M . . . 183, 195			
	Zur Erhaltung des Fischmarktes in Basel. Von Hans Bernoulli. (Mit 4 Abb. im Text) H 198		<i>Eisenbahnbau.</i>	
	Das neue Kantonalbankgebäude in Zürich. Architekt: Ad. Brunner in Zürich. (Mit 1 Tafel und 2 Abb. im Text) H 201		Die Bern-Neuenburg Bahn (Direkte Linie). Von A. Beyeler in Bern. (Mit 13 Abb. im Text) H 1, 18	
	Die architektonische Ausgestaltung der Altstadt Frankfurt a. M. M 256		Berichtigung zu obigem Artikel B 31	
	Höhere Mädchenschule zu Wiesbaden. Architekt: Stadtbaumeister F. Genzner in Wiesbaden. (Mit 1 Tafel und 9 Abb. im Text) H 259		Umbau der linksufrigen Zürichseebahn vom Hauptbahnhof Zürich bis Wollishofen (Eingabe des Eisenbahnkomitees des Kreises II mit Gutachten von J. Mast) H 37	
	Die neue Polizeikaserne des Kantons Zürich. Architekt: H. Fietz, Kantonsbaumeister in Zürich. (Mit 9 Abb. im Text) H . . . 271		Mitteilungen über die Vorschläge des Eisenbahnkomitees des Kreises II. Im Auftrage des Zürcher Ing.- und Arch.-Ver. von A. Bachem V 65	
	<i>Privatgebäude.</i>		Der neue Hauptbahnhof in Leipzig M . . . 75	
	Ein amerikanisches Riesengeschäftshaus in London M 22		Eisenbahn Münster-Grenchen M 109	
	Gebäudeeinsturz in der Aeschenvorstadt Basel am 28. Aug. 1901 (Schlussfolgerungen der Experten) M 211		Oesterreichs neue Alpenbahnen. (Nach der Regierungsvorlage.) Von K. Imhof. (Mit 6 Abb. im Text) H 123	
	Expertenbericht. (Mit 3 Abb. im Text) H 213, 226		Die Bagdadbahn M 145	
	Gerichtliches Urteil M 223		Der neue Rangierbahnhof in Chicago. (Mit 1 Abb. im Text) H 154	
	Haus «Wyggisser» des Herrn D. Schindler-Huber in Zürich V. Architekt: Prof. G. Gull in Zürich. (Mit 1 Tafel und 6 Abb. im Text) H 253		Die Ausdehnung der Eisenbahnen am Schlusse des verflorenen Jahrhunderts M . . . 154	
			Die neuen österr. Alpenbahnen M . . . 189, 234	
			Eisenbahnbau in Russland M 189	
			Die Schwarzmeer-Eisenbahn M 223	
			Rickenbahn (Bestellung der Bauleitung) M . . . 223	
			Direkte Eisenbahnlinie Rom-Neapel M . . . 235	
			Bahnbauten im Grossherzogtum Baden M . . . 257	
			Zwei westschweizerische Bergbahnen mit Abt'scher Zahnstange. Von K. A. Breüer in Freiburg. (Mit 12 Abb. im Text) H . . . 275, 286	
			<i>Brückenbau.</i>	
			Eisenbahnbrücke über den Godavari in Indien M 86	
			Die Charlestown-Brücke in Boston M . . . 121	
			Die Rheinbrücke der Albulabahn bei Thusis. (Mit 18 Abb. im Text) H 157, 169	
			Betonsegment-Bogenbrücke mit drei Gelenken M 199	
			Die Verschiebung einer 335 m langen eisernen Brücke M 279	
			Brücke über die Pétrusse (Mit 9 Abb. im Text) H 281	
			Neubau der mittleren Rheinbrücke zu Basel (Ratschlag des Regierungsrates von Basel) M 290	
			<i>Tunnelbau.</i>	
			Simplon-Tunnel:	
			Monatsausweise über die Arbeiten am Simplon-Tunnel M . . . 22, 63, 109, 167, 211, 256	
			Die Bauarbeiten am Simplon-Tunnel. Von S. Pestalozzi. (Mit 48 Abb. im Text) H 25, 35, 87, 101, 138, 149, 179	
			Der Richtstollen auf der Südseite des Simplon-Tunnels H 52	
			Dreizehnter Vierteljahresbericht H 84	
			Vierzehnter Vierteljahresbericht H 221	
			Wiederaufnahme der Maschinenbohrung im südlichen Stollen M 235	
			Albula-Tunnel:	
			Monatsausweise über die Arbeiten am Albula-Tunnel M . . . 31, 74, 121, 177, 223, 267	
			Durchschlag des Richtstollens. (Mit 2 Abb. im Text) M 235, 244, 257, 266	
			Die Lüftungsvorrichtung System Saccardo M 97, 267	
			Die neuen österr. Alpenbahnen M 189, 234	
			Die Pariser Stadtbahnen. (Mit 26 Abb. im Text) H 191, 202, 231	
			<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Stadtbahnen, Tramways etc.</i>	
			Die 530 km lange Wasserleitung für Coolgardie. (Mit 5 Abb. im Text) M . . . 42, 278	
			Die Wiener Stadtbahnen. (Mit 20 Abb. im Text) H 45, 55	
			Der neue Hauptbahnhof in Leipzig M . . . 75	
			Der Chicagoer Entwässerungskanal M . . . 97	
			Die elektropneumatische Steuerung für elektr. betriebene Stadtbahnen M . . . 108	
			Die hydrologische Versuchsanstalt in Berlin M 109	
			Dampfurbahn für die Londoner Untergrundbahn M 109	
			Die Charlestown-Brücke in Boston M . . . 121	
			Der neue Rangierbahnhof in Chicago. (Mit 1 Abb. im Text) H 154	
			Die Avenue de la Grande-Armée in Paris M . . . 155	
			Die schiefe Ebene auf Queen-Station in Glasgow M 167	
			Neue Oberflächenkontakt-Systeme für elektrische Strassenbahnen. (Mit 2 Abb. im Text) H 176	
			Neue Verkehrswege New-Yorks M 177	
			Die elektr. Hoch- und Untergrundbahn in Berlin M 177	

	Seite
Die Pariser Stadtbahnen. (Mit 26 Abb. im Text) H	191, 202, 231
Zur Erhaltung des Fischmarktes in Basel. Von Hans Bernoulli. (Mit 4 Abb. im Text) H	198
Die elektr. Strassenbahn Dietikon-Bremgarten M	199
Die Berliner Kanalisationswerke und der Wolkenbruch vom 14. April d. J. M	235
Die architektonische Ausgestaltung der Altstadt Frankfurt a. M. M	256
Tiberregulierung M	267
Zwei westschweizerische Bergbahnen mit Abt'scher Zahnstange. Von K. A. Breüer in Freiburg. (Mit 12 Abb. im Text) H	275, 286
Die Kehrichtverbrennung zu Darmen M	279

Vermessungswesen.

Neue Anweisung für Vermessungen im Hochgebirge (Sitzung der Prüfungskonferenz des schweiz. Geometerkongress vom 2. Dez. 1901) H	8
Neuere Vermessungen im Kanton Zürich. Von Prof. C. Zwicky in Zürich H	27
«Cartographie nouvelle» von Prof. F. Becker. H	80
Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolit und die Tachymeterkipptegel. Von J. Stambach. (Mit 5 Abb. im Text) H	140
Der Kataster der Stadt Paris M	186

Maschinenwesen.

Motoren, Maschinen und Apparate.

Ueber Neuerungen an Kraftgas-Anlagen M	10
Die Anwendung des Heissdampfes im Lokomotivbetrieb M	22
Die Bauarbeiten am Simplon-Tunnel. Von S. Pestalozzi. (Mit 48 Abb. im Text) H	25
35, 87, 101, 138, 149, 179	
Eine elektrisch betriebene Kolbenpumpe M Ventilator mit flüssiger Luft. (Mit 1 Abb. im Text) M	42
Wechselstromgenerator von 10000 P. S. M Schiffshebewerk mit nur im Gelenk drehbarem Schwimmkörper. (Mit 1 Abb. im Text) M	62
Ein neuer elektrischer Wasserheizapparat M Die 3500 P. S.-Turbinen der Niagara-Falls Power Co. und deren hydraulische Regulatoren. (Mit 14 Abb. im Text) H	62
Mazzas Centrifugal-Separator M	74
Ein Drehkran für 150 t Tragkraft M	97
Eine elektrische Rangierlokomotive M	97
Neuer Dampfer mit Parsons-Turbinen M Elektrische Traktion auf normalen Eisenbahnen. (Elektr. Lokomotive). Von E. Huber H	107, 113, 129
Dampfturbinen für die Londoner Untergrundbahn M	109
Flammrohreinsatz zur Erzielung rauchfreier Verbrennung H	120
Elektrischer Betrieb auf Vollbahnen (elektr. Lokomotive) M	121
Motorwagen Serpollet (Versuchsfahrt) M Elektrischer Schiffszug auf dem Miami-Erie-Kanal M	166
Verbund-Duplex-Tender-Lokomotive (Syst. Mallet) mit 2 x 3 gekuppelten Achsen. Erbaut von der Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur. (Mit 1 Abb.) H	179
Die hohe Dampfleistung der Lokomotivkessel M	189
Ueber die Maschinen-Ein- und Ausfuhr Deutschlands im Jahre 1901 M	199
Baldwins neue Schnellzugs-Lokomotive. (Mit 3 Abb. im Text) H	225
Mitteilungen über Parsons-Dampfturbinen. (Mit 15 Abb. im Text) H	237, 247
Dampfwagen von Gardner & Serpollet M Das intern. Gewindesystem auf metrischer Grundlage S: I. M	256
	279

	Seite
Heizung, Beleuchtung und Ventilation.	
Ein ausgedehntes Gasversorgungsprojekt M Ventilator mit flüssiger Luft. (Mit 1 Abb. im Text) M	21
Die Lüftungsvorrichtung System Saccardo M	42
97, 267	
Flammrohreinsatz zur Erzielung rauchfreier Verbrennung H	120
Die Heizung der Personenwagen M	120
Feuergefährlichkeit von Glühlampen M Warmwasserheizung mit Schwerkraft-Umlaufbeschleunigung M	167
Geschweisste und gelötete Gasbehälter für Eisenbahnwagen M	177
Elektrisches Glühlicht für Leuchttürme M Ueber die elektr. Beleuchtung einiger D-Züge bei den preussischen Staatsbahnen M	211
	255

Materialien.

Ueber Neuerungen an Kraftgas-Anlagen M Das Magnalium M	10
Steinkohlenteer im Strassenbau M	22
Die Calciumkarbidindustrie M	23
Der internationale Kongress für die Material-Prüfungen der Technik zu Budapest 1901. (Nach einem Vortrage von Prof. F. Schüle) H	33
Die gesamte Kohlenproduktion der Welt M Die Bespritzung mit Petroleumrückständen M Englische Normalprofile in der Eisen- und Stahlindustrie M	43
62	
Ueber die Leistungen japanischer Stahlwerke M	63
Die Goldgewinnung durch Baggerung M Vom Eisenmarkt M	73
122	
Westibirische Kohlenlager M	155
Erweichung von Marmor M	155
Unterirdisches Wasser in Australien M Schienenschweissungen. Von K. Beyer in Essen H	167
172	
Die neuen Schweiz. Normen für hydraulische Bindemittel H	173
Geschweisste und gelötete Gasbehälter für Eisenbahnwagen M	177
Cementrohre mit verstärkter Wandung. (Mit 3 Abb. im Text) M	210
Ein neuer Dübelstein als Ersatz für Holzdübel M	235
Provisorische Normen für Betoneisenbauten H	251
Verwendung von Gusseisen zu Dampfüberhitzern M	256
Die gesamte Quecksilbergewinnung M	279

Verkehrswesen.

Eisenbahnbetrieb.

Schnellzugs-Geschwindigkeiten in Europa und Amerika M	9
Schweiz. Bundesbahnen: Ernennung der Direktoren des III. Kreises M	10
Ernennung von Stellvertretern des Oberingenieurs M	223
Vorschläge für Direktoren d. IV. Kreises und Ernennung von Ingenieuren für den III. Kreis M	257
Berichtigung hierzu M	268
Ernennung des Oberbaumaterialverwalters M	279
Schweizer. Nordostbahn (Liquidationsbeschluss) M	10
Die Anwendung des Heissdampfes im Lokomotivbetrieb M	22
Umwandlung einer elektr. betriebenen Vollbahn auf Dampftrieb M	31
Bespritzung mit Petroleumrückständen M Die elektrische Bahn von Chicago nach Joliet M	62
	86

	Seite
Die Lüftungsvorrichtung System Saccardo M	97, 267
Elektrische Traktion auf normalen Eisenbahnen. Von E. Huber H	107, 113, 129
Berichtigung zu obigem Artikel B	200
Konzessionserteilung an die Maschinenfabrik Oerlikon für versuchsweise Einrichtung der elektrischen Traktion auf der Linie Seebach-Wettingen M	256
Die Heizung der Personenwagen M	120
Elektrischer Betrieb auf Vollbahnen M	121
Gotthardbahn. Wahl von A. Schrafl zum Direktor M	133
Neubesetzung von Ingenieurstellen M Eisenbahntransport eines 75 t schweren Gusstückes M	199
133	
Das obergerichtliche Urteil betreffend den Eisenbahnunfall im Bahnhof Aarau vom 4 Juni 1899 H	162
Motorwagen Serpollet (Versuchsfahrt) M Selbstthätige Blocksignale in Nord-Amerika M	166
167	
Schienenschweissungen. Von K. Beyer in Essen H	172
Geschweisste und gelötete Gasbehälter für Eisenbahnwagen M	177
Vereinigte Schweizerbahnen (Liquidationsbeschluss) M	235
Ausdehnung des elektr. Bahnbetriebes in Italien M	244
Die elektr. Bahn zwischen Indianapolis und Marion M	254
Ueber die elektr. Beleuchtung einiger D-Züge bei den preuss. Staatsbahnen M Statistik der elektrischen Bahnen in Deutschland M	255
255	
Versuche mit amerikanischen Lokomotiven M	257
Die Zahl der Eisenbahnangestellten M Die Betriebsmittel der russischen Eisenbahnen M	267
279	
Grösste Geschwindigkeiten auf Dampf- bahnen M	289

Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.

Funkentelegraphie an der amerikanischen Küste M	31
Eine elektrisch betriebene Kolbenpumpe M Ein neuer elektrischer Wasserheizapparat M Elektr. Kapazität des menschlichen Körpers im Wechselstromkreise M	31
74	
Die elektrische Bahn von Chicago nach Joliet M	86
Bundesgesetz betreff. die elektr. Schwach- und Starkstromanlagen (Besprechung und Beschlussfassung der Oltener Versammlung) H	94
Annahme des Gesetzes durch den Nationalrat M	257
Eine elektr. Rangierlokomotive M	97
Elektrische Traktion auf normalen Eisenbahnen. Von E. Huber H	107, 113, 129
Berichtigung zu obigem Artikel B	200
Konzessionserteilung an die Maschinenfabrik Oerlikon für versuchsweise Einrichtung der elektr. Traktion auf der Strecke Seebach-Wettingen M	256
Die elektropneumatische Steuerung für elektrisch betriebene Stadtbahnen M	108
Verwendung hochgespannter Ströme für Kraftübertragung in Europa M	121
Elektrischer Betrieb auf Vollbahnen M Elektrische Centralen in den Vereinigten Staaten M	121
134	
Elektrochemische Anlagen an den Niagarafällen M	166
Elektrischer Schiffszug auf dem Miami-Erie-Kanal M	167
Fernleitung Colgate-San Francisco M	167
Neue Oberflächenkontakt-Systeme für elektrische Strassenbahnen. (Mit 2 Abb. im Text) H	176
Die elektr. Hoch- und Untergrundbahn in Berlin M	177
Die Pariser Stadtbahnen. (Mit 26 Abb. im Text) H	191, 202, 231

	Seite
Hydroelektrische Anlagen bei St. Petersburg M	199
Die elektrische Strassenbahn Dietikon-Bremgarten M	199
Einige Zahlen betreffend die schweiz. Elektrizitätswerke. Von Prof. Dr. W. Wyssling H	206, 240, 283
Direkte Eisenbahnlinie Rom-Neapel M	235
Ausdehnung des elektr. Bahnbetriebes in Italien M	244
Mehrfachtelegraphiesystem Mercadier M	244
Die elektr. Bahn zwischen Indianapolis und Marion M	254
Ueber die elektr. Beleuchtung einiger D-Züge bei den preuss. Staatsbahnen M	255
Statistik der elektr. Bahnen in Deutschland M	255
Drahtlose Telegraphie Slaby-Arco und Braun M	256
Ein neues Rohrpostsystem (mit elektrischem Betrieb) M	267
Zwei westschweizerische Bergbahnen mit Abt'scher Zahnstange (und elektrischem Betrieb). Von K. A. Breüer in Freiburg. (Mit 12 Abb. im Text) H	275, 286

Verschiedenes.

Technisches Unterrichtswesen.

Konkordatsgeometer-Examen (Erteilung von Patenten) M	10
Eidg. Polytechnikum; Ernennung v. A. Engeler zum Vorstand der Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen M	23
Ernennung von P. Weiss zum Professor für Physik M	63
Ausstellung von Zeichnungen und Diplomarbeiten M	109
Diplom-Erteilung M	145
Erteilung einer Prämie aus der Kernschen Stiftung M	146
Die Ausstellung von Zeichnungen und Diplomarbeiten am eidg. Polytechnikum zu Ende des Wintersemesters 1901/1902 H	165
Die neue Diplomordnung M	176
Der 70. Geburtstag von Prof. Dr. A. Kraemer M	244
Die hydrologische Versuchsanstalt in Berlin M	109
Eisenbahnfachwissenschaftliche Vorlesungen in Preussen M	167
Technische Hochschule in Nürnberg M	189
Doktor-Ingenieur M	189
Ueber Zulassung von Hospitanten an der Berliner technischen Hochschule M	223
Kantonales Technikum Burgdorf. Grabstein für Ing. H. Streuli M	244

Ausstellungen.

Ausstellung von durch Alkohol betriebenen Maschinen und Vorrichtungen M	75
Erste Ausstellung moderner dekorativer Kunst in Turin 1902 M	75
Eidg. Polytechnikum. Ausstellung der im Jahre 1901/1902 angefertigten Zeichnungen und Diplomarbeiten M	109
Deutsche Automobilausstellung in Berlin 1902 M	122
Die Ausstellung von Zeichnungen und Diplomarbeiten am eidg. Polytechnikum zu Ende des Wintersemesters 1901/1902 H	165
Japanische Industrie-Ausstellung M	167
Kunstgewerbe-Ausstellung in München 1904 M	223
Internationale Strassenbahnen- und Kleinbahnen-Ausstellung in London M	235

Konkurrenzen.

Trinkwasserbrunnen in Zürich. Erklärungen von A. Geiser K	10
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	134
Preiserteilung K	155

Darstellung einiger Entwürfe und Gutachten des Preisgerichts. (Mit 1 Tafel und 3 Abb. im Text) H	241
Hochbauten des neuen Bahnhofes in Metz. Ausschreibung K	10
Preiserteilung K	274
Neubau der mittlern Rheinbrücke in Basel. Preiserteilung K	23
Besprechung der preisgekrönten Entwürfe und Gutachten des Preisgerichts. (Mit 3 Tafeln und 5 Abb. im Text) H	30, 40, 49, 60
Verfasser der Projekte Lällenkönig und Phönix K	43
Bemerkungen über das Gutachten des Preisgerichtes von P. Simons K	63
Stadttheater in Freiburg i. B. Ankauf von Entwürfen K	23, 63
Bebauungsplan für Gothenburg. Ankauf von Entwürfen K	23
Chauderon-Montbenon-Brücke in Lausanne. Preiserteilung K	32
Darstellung der preisgekrönten Entwürfe. (Mit 15 Abb. im Text) H	99, 114
Gutachten des Preisgerichtes H	133, 143
Bauten für elektr. Kraftübertragung an den Wasserfällen vom Wittenberg-Halfredsfossen in Glommen, Norwegen. Preiserteilung K	32
Dienstgebäude für die Verwaltung der S. B. B. Anzahl der eingereichten Entwürfe K	32
Preiserteilung K	43
Protestversammlung und Petition gegen das Urteil des Preisgerichts K 52, 103, 115	115
Ablehnung der Petition durch die Generaldirektion der S. B. B. K	86
Besprechung der preisgekrönten Entwürfe. (Mit 20 Abb. im Text) H	91, 103
Gutachten des Preisgerichtes K	94
Provinzialmuseum zu Münster in Westfalen. Anzahl der eingereichten Entwürfe K	32
Preiserteilung K	63
Neubau eines Kollegienhauses für die Universität Freiburg i. B. Ausschreibung K	63
Generalregulierungsplan für Brunn. Preiserteilung K	86
Schulhaus in Oerlikon. Ausschreibung K	96
Neues Gymnasium in Bremen. Preiserteilung K	109
Kantonalbank Schaffhausen. Anzahl der eingereichten Entwürfe K	109
Datum der Sitzung des Preisgerichtes K	122
Preiserteilung K	134
Darstellung der preisgekrönten Entwürfe und Gutachten des Preisgerichtes. (Mit 21 Abb. im Text) H	195, 203, 220
Höhere Mädchenschule in Giessen. Preiserteilung K	122
Bebauungsplan für die Stadt Genf: Anzahl der eingereichten Entwürfe K	122
Preiserteilung K	146
Verfasser des Entwurfes «Pierres du Niton» K	156
Schulhaus und Turnhalle in Sursee. Preiserteilung K	134
Berichtigung K	146
Darstellung der preisgekrönten Entwürfe und Gutachten des Preisgerichtes. (Mit 15 Abb. im Text) H	162, 173, 185
Städtisches Hallenschwimmbad in Pforzheim. Ausschreibung K	156
Krankenhaus in Saarbrücken. Ausschreibung K	235
Rathaus in Cassel. Anzahl der eingereichten Entwürfe K	235

Preis ausschreiben.

Winddruck-Messer (unbeschränkter Wettbewerb). Ausschreibung P	10
Erfindungen und Verbesserungen im Eisenbahnwesen P	189
Abhandlung über die Vorzüge des Verkleidens von Fassaden mit Baumaterialien aus gebranntem Thon P	189
Vorspannmaschine mit Spiritusmotor P	190
Entwürfe zu Mosaikbildern im Hofe des Landesmuseums in Zürich P	199

Seite		Seite
Einrichtung zur Lüftung und Beleuchtung der Arbeitssäle in Spinnereien und Webereien P		235
Prix Henri Schneider P		257
Galileo Ferraris-Preis P		268
Titelblatt zum Werke «Das Bauernhaus» P		268
Schutzvorrichtung für elektrischen Strassenbahnbetrieb M		279

Besprechung von Büchern und Zeitschriften.

Die Stuttgarter Stadterweiterung. Besprechung L	11
Der Hammersche Tachymeter-Theodolit und die Tachymeterkipregel. Von Dr. E. Hammer L	11
Kalender für Eisenbahntechniker 1902. Von Heusinger v. Waldegg L	11
Kalender für Strassen- und Wasserbau und Kultur-Ingenieure. Von A. Rheinhard L	11
Curve circolari e raccordi a curve circolari. Von C. Ferrario L	11
Coltivazione delle Miniere. Von Sollmann Bortolio L	11
Legislazione sulle acque. Von D. Cavalleri L	11
Série de prix des travaux du bâtiment à Neuchâtel. Von Alfred Rychner und Eugène Colomb L	11
Ueber Raumfachwerke, neue Formen und Berechnungsweisen für Kuppeln und sonstige Dachbauten. Von Dr. Zimmermann. Besprechung L	23
Ad. Wernickes Lehrbuch der Mechanik L	24
Der gesetzgeberische Kampf gegen Schädigungen im Bauhandwerk. Von Dr. F. Meili L	24
Elektr. Kraftübertragung und Kraftverteilung. Ausführungen der Allg. Elektr. Ges. Berlin. Von C. Arldt L	24
Die Buchführung für Architekten. Von Oskar Tauchnitz L	24
Armiertes Beton und armierte Betonbauten. Von M. Finkelstein L	24
Bericht über die Thätigkeit der kgl. techn. Versuchsanstalten in Berlin im Rechnungsjahre 1900. Besprechung L	43
Zeitungskatalog für 1902 der Annoncen-Expedition R. Mosse. Besprechung L	43
Kalender für Gesundheitstechniker. Von H. Recknagel L	43
Kalender und Adressbuch des schweizer. Elektrotechnikers. Von M. E. Gaillard L	43
Thonindustrie-Kalender für 1902 L	43
Croquis de ponts métalliques. Par Jules Gaudard. Besprechung L	64
Der Brückenbau (Handb. d. Ingenieur-Wissenschaften II. Bd.). Herausgegeben von Th. Landsberg L	64
Besprechung L	156
Technologisches Wörterbuch. Deutsch-Englisch-Französisch. Von E. von Hoyer und Franz Kreuter L	64
Besprechung L	211
Zugversuche. Von C. v. Szily L	65
Das Bauernhaus in der Schweiz. Vom schweizer. Ing.- und Arch.-Verein. Besprechung L	109
Schweiz. Bau-Kalender für 1902 L	110
Schweiz. Ingenieur-Kalender für 1902. Von W. Wenner. Besprechung L	110
Ornament, Zeitschrift für angewandte Kunst. Besprechung L	122
Der Städte-Bau. Von Camillo Sitte L	122
Wohnhäuser. Von K. Weissbach L	122
Statik für Hoch- und Tiefbautechniker. Von J. Vonderlinn L	146
Katechismus der Ornamentik. Von F. Kanitz L	146
Gewerblich, technischer Ratgeber (Zeitschrift). Von Dr. W. Heffter. Besprechung L	167
Baukunde des Architekten II. Auflage L	168
Besprechung L	168
Die Fabrikation der Dachpappe. Von G. Luhmann L	168
Das schweiz. Dreiecksnetz. Von J. B. Messerschmitt L	168

Seite	5	Seite	Seite
Der Tunnelbau (Handb. der Ing.-Wissenschaften I. Bd. 5. Abt.) L			
Elasticität und Festigkeit. Von C. Bach L	168		
Gebundenes Zeichnen. Von E. Raabe L	168		
Moderne Schulbänke. Von P. J. Müller L	168		
Anleitung zur stat. Berechnung armerter Betonkonstruktionen. Von E. Turley L	168		
Beitrag zum derzeitigen Stande der Abwasserreinigungsfrage. Von Dunbar und H. Thumm L	168		
Spruch Magazin. Von W. Krämer L	168		
Eine Burgenfahrt. Von B. Ebbard L	168		
Die Reinigung der Schulzimmer. Von A. Brennstein L	168		
Konstruktionstafeln für den Dynamobau. Zwei Teile. Von A. Arnold L	178		
Bibliographie der schweiz. Landeskunde. Von A. Sichler L	178		
Sihlverlegung und Personenbahnhöfe von Zürich. Von H. Sommer L	178		
Reliefkarte der oberitalienischen Seen mit ihrem Exkursionsgebiet. Von F. Becker. Besprechung L	199		
Die Eisenbahntechnik der Gegenwart. III. Bd. II. Hälfte. Von Blum, von Borries und Barkhausen L	200		
Einführung in das techn. Zeichnen. Von B. Ross L	200		
Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. VI. Heft: Das Maingebiet L	200		
Elektrotechn. Konstruktionen. Von Gisbert Kapp L	200		
Das kleine Gipsbuch. Von H. Seger und E. Cramer L	200		
Die natürlichen Normalprofile der fließenden Gewässer. Von R. Siedek L	200		
Die romanische und gotische Baukunst, 1. Heft: Der Kirchenbau. Von M. Hasak L	211		
Die Schutzvorrichtungen der Starkstromtechnik. Von G. Benischke L	211		
Kerntheorie der Dachpfettenberechnung. Von P. Weiske L	212		
Erläuterungen z. d. Vorschriften für die Errichtung von elektr. Starkstromanlagen. Von C. L. Weber L	212		
Das Skizzieren von Maschinenteilen in Perspektive. Von C. Volk L	212		
Bericht über den Umbau der zürch. Pferdebahn auf Meterspur für elektr. Betrieb. Besprechung L	224		
Die elektr. Einrichtungen der Eisenbahnen. Von R. Bauer, A. Prasch, O. Wehr L	224		
Isforholdene ved de norske indsjøer. Von A. Holmsen L	224		
Die Mechanik im 19. Jahrh. Von A. Föppl L	224		
Die Arbeitsweise d. Wechselstrommaschine. Von F. Emde L	224		
Le Béton armé et ses applications. Par P. Christophe L	224		
Der Parallelbetrieb von Wechselstrommaschinen. Von G. Benischke L	224		
Die Trinkwasserversorgung der Stadt Luzern. Von V. Stirnimann L	224		
Jahrb. des schweiz. Elektrotechn. Vereins L	224		
Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten. Von Prof. Max Foerster. Besprechung L	257		
Jahrbuch für das Eisenhüttenwesen. 1. Jahrgang 1900. Bearbeitet von O. Vogel. Besprechung L	268		
Die Gleichstrommaschine. I. Band. Von E. Arnold L	268		
Moderne Bauschreiner-Arbeiten. Von Schmohl und Stähelin L	268		
Neuere Bauweisen und Bauwerke aus Beton und Eisen. Von F. v. Emperger L	268		
Karte der Elektrizitätswerke der Schweiz. Nach W. Wyssling. Besprechung L	280		
Der Thalsperrenbau und die deutsche Wasserwirtschaft. Von E. Mattern L	291		
Theoretische und praktische Anleitung zum Nivellieren. Von S. Stampfer, bearb. von E. Doležal L	291		
Die Kunststeine. Von S. Lehner	291		
Die Wasserversorgung der Gebäude. Von W. Lange L	291		
La Construction des villes. Par G. Fatio L	291		
Skizzen für Wohn- und Landhäuser, Villen etc. Von Jacq. Gros L	291		
		Nekrologie.	
		Joh. v. Radinger. Gest. 20. Nov. 1901 N	11
		Robert Drossel. Gest. 18. Jan. 1902 N	43
		Albin Bucher. Gest. 20. Jan. 1902 V	54
		Joh. Ed. Blaser. Gest. 28. Jan. 1902 N	63
		Friedrich Wüest. (Mit Abbildung im Text.) Gest. 15. Feb. 1902 N	82
		Dr. Joh. Pernet. Gest. 15. Feb. 1902 N	83
		G. Schreiber. Gest. 1. März 1902 N	122
		C. W. Hase. Gest. 28. März 1902 N	177
		Bryan Donkin. Gest. 3. März 1902 N	178
		W. O. Luck. Gest. 29. März 1902 N	190
		A. Unmuth. Gest. 8. Mai 1902 N	223
		C. Hitz. Gest. 20. Mai 1902 N	235, 244
		W. von Pressel. Gest. 19. Mai 1902 N	257
		Auguste Ribaux. Gest. 8. April 1902 N	279
		Vereinsnachrichten.	
		<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
		Société fribourgeoise des Ing. et Arch. Bericht über die Generalversammlung 1901 V	11
		Bernischer Ing.- und Arch.-Verein (Referat des Herrn P. Simons über eine Wasserkraftanlage bei Grenoble) V	53
		Société fribourgeoise des Ing. et Arch. (Nachruf an Albin Bucher) V	54
		Bündnerischer Ing.- und Arch.-Verein. Auszug aus dem Geschäftsbericht für 1900-1901 V	66
		Aargauerischer Ing.- und Arch.-Verein. (Mitteilungen über die Vereinstätigkeit) V	190
		Cirkular des Centralkomitees an die Sectionen des schweiz. Ing.- und Arch.-Vereins. Einladung zur Delegiertenversammlung vom 25. Mai 1902 V	212
		Protokoll der Delegierten-Versammlung zu Bern am 25. Mai 1902 und Bericht über den nicht offiziellen Teil derselben V	244
		Die neuen Statuten V	268
		Preis Ausschreiben für ein Titelblatt zum Werke «Das Bauernhaus» V	269
		<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
		Protokoll der III. Sitzung im Winterhalbjahr 1901/1902. (Mit 1 Tafel) V	24
		Protokoll der IV. Sitzung im Winterhalbjahr 1901/1902 V	44
		Protokoll der V. Sitzung im Winterhalbjahr 1901/1902 V	53
		Mitteilungen über die neuen Vorschläge des Eisenbahnkomitees in Enge betreff. Umbau der linksufrigen Zürichseebahn erstattet im Auftrage des Vorstandes und der Eisenbahnkommission. Von A. Bachem V	65
		Protokoll der VI. Sitzung im Winterhalbjahr 1901/1902 V	75
		Protokoll der VII. Sitzung im Winterhalbjahr 1901/1902 V	97
		<i>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</i>	
		Stellenvermittlung V	12, 24, 32, 44, 66, 76, 86, 98, 134, 146, 156, 168, 178, 190, 212, 224, 236, 246, 258, 270, 280, 292
		Aufforderung zur Einsendung von Angaben für das XXXIII. Adressverzeichnis V	200, 212, 224, 236, 246, 258, 270, 280, 292
		Frühjahrsitzung des Ausschusses, Sonntag 4. Mai 1902 zu Yverdon. Protokoll und Berichterstattung V	235
		Ankündigung der 27. Generalversammlung V	270, 280, 292
		<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
		Die 43. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure M	199
		Die 42. Jahresversammlung des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern M	223
		Die 27. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege M	235
		Statuten des internationalen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik. (Beschl. am Budapester Kongress 1901) V	291
		<i>Korrespondenz.</i>	
		«Ueber Raumfachwerke». Von H. Zimmermann. (Kritik unserer Rezension des genannten Werkes) K	44
		Entgegnung darauf von F. Schüle K	44
		«Die Stuttgarter Stadterweiterung». (Kritik unserer Rezension des genannten Werkes.) Von R. Baumeister K	52
		Entgegnung darauf von H. Bernoulli K	63
		Wettbewerb für den Neubau der mittleren Rheinbrücke zu Basel (Bemerkungen zum Gutachten des Preisgerichts). Von P. Simons K	63
		Verschiedene Mitteilungen.	
		Schweizerischer Bundesrat. Verteilung der Departemente pro 1902 M	10
		Das neue zürcherische Wasserrechtsgesetz H	14
		Die Basilika des Palladio zu Vicenza M	22
		Architekten-Honorar in Frankreich M	22
		Schwingungen der Kohlenfäden in den Glühlampen M	23
		Die Calciumkarbidindustrie M	23
		Eidg. Polytechnikum: Ernennung von A. Engeler zum Vorstand der eidg. Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen M	23
		Santa Maria della Pietà an der Riva degli Schiavoni M	31
		Der internationale Kongress für die Materialprüfungen der Technik zu Budapest 1901. (Nach einem Vortrage von Prof. F. Schüle) H	33
		Schiffshebewerk mit nur im Gelenk drehbarem Schwimmkörper. (Mit 1 Abb. im Text) M	62
		Englische Normalprofile in der Eisen- und Stahlindustrie M	63
		Ueber die Leistungen japanischer Stahlwerke M	73
		Mazzas Centrifugal-Separator M	74
		Elektr. Kapazität des menschlichen Körpers im Wechselstromkreise M	74
		«Cartographie nouvelle». Von F. Becker H	80
		Die Eröffnung des schweiz. Parlamentsgebäudes in Bern M	86
		Die Goldgewinnung durch Baggerung M	86
		Neubau der Zürcher Kantonalbank M	86
		Bundesgesetz betreffend die elektr. Schwach- und Starkstromanlagen. (Besprechung und Beschlussfassung der Oltener Versammlung) H	94
		Annahme des Gesetzes durch den Nationalrat M	257
		Zur Konkurrenz für ein Dienstgebäude für die Verwaltung der Schweiz. Bundesbahnen und zur Frage der architektonischen Konkurrenzen im allgemeinen H	103, 115
		Die Knickkraft des Paraboloids. (Mit 3 Abb. im Text.) Von A. Francke in Herzberg a/H H	106
		Ueber öffentliche Wettbewerbe H	111
		Gotthardbahn. (Wahl von A. Schrafl zum Direktor) M	133
		Eisenbahntransport eines 75 t schweren Gusstückes M	133

Seite	6	Seite	Seite
Internationaler kunsthistorischer Kongress in Innsbruck 1902 M	134	Aktiengesellschaft der schweizer. Kalkfabriken M	198
Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolit und die Tachymeter-Kippregel. Von J. Stambach. (Mit 5 Abb. im Text) H	140	Ueber die Maschinen-Ein- und -Ausfuhr Deutschlands im Jahre 1901 M	199
Die Ausdehnung der Eisenbahnen am Schlusse des verflorbenen Jahrhunderts M	154	Hydroelektrische Anlagen bei St. Petersburg M	199
Erweichung von Marmor M	155	Die 43. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure M	199
Das obergerichtliche Urteil betreffend den Eisenbahnunfall im Bahnhof Aarau vom 4. Juni 1899 H	162	Professor Dr. Gustav Zeuner M	199
Elektrochemische Anlagen an den Niagara-Fällen M	166	Einige Zahlen betreffend die schweiz. Elektrizitätswerke. Von Prof. Dr. W. Wyssling H	206, 240, 283
Unterirdisches Wasser in Australien M	167	Neuere Methoden der Festigkeitslehre. Von S. Rappaport. (Mit 19 Abb. im Text) H	208
Feuergefährlichkeit von Glühlampen M	167		220, 262
Die neuen schweiz. Normen für hydraulische Bindemittel H	173	Gebäude-Einsturz in der Aeschenvorstadt Basel am 28. Aug. 1901 (Schlussfolgerungen der Experten) M	211
Geschweisste und gelötete Gasbehälter für Eisenbahnwagen M	177	Expertenbericht. (Mit 3 Abb. im Text) H	213, 226
Doktor-Ingenieur M	189		
		Gerichtliches Urteil M	223
		Die Berliner Kanalisationswerke und der Wolkenbruch vom 14. April d. J. M	235
		Ehrung Prof. Dr. Krämers M	244
		Provisorische Normen f. Betoneisenbauten H	251
		Verwendung von Gusseisen zu Dampfüberhitzern M	256
		Die architektonische Ausgestaltung der Altstadt Frankfurt a. M. M	256
		Die Drahtseilbahn für Erztransport bei Chilecito in Argentinien M	267
		Ein neues Rohrpostsystem M	267
		Preis für die besten Leistungen auf dem Gebiete lenkbarer Luftschiffe M	268
		Neue Messung der Lichtgeschwindigkeit M	279
		Die Kehrlichtverbrennung zu Darmen M	279
		Das internationale Gewindesystem auf metrischer Grundlage S. I.	279
		Grösste Geschwindigkeiten auf Dampfbahnen M	289

Beigelegte Tafeln.

	Datum	Beilage zu
1. Das schweizerische Parlamentsgebäude in Bern. Architekt: Prof. <i>Hans Auer</i> . Ansicht von der westlichen Bundesterrasse. Eigene Aufnahme der Schweiz. Bauzeitung. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie. in München	4. Jan. 1902	Nr. 1
2. Schweizerische Holzarchitektur. Ferienstudien von Architekt <i>J. Kunkler</i> in Zürich. Nach Handzeichnungen von Arch. J. Kunkler. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	11. Jan. 1902	Nr. 2
3. Wettbewerb für den Neubau der mittlern Rheinbrücke zu Basel. I. Preis: Motto: «Granit» II. — Verfasser: <i>Alb. Buss & Cie.</i> , Ing. <i>J. Rosshändler</i> , Ing. <i>J. Mast</i> in Basel, Arch. Prof. <i>Friedr. v. Thiersch</i> in München, Arch. <i>E. Faesch</i> in Basel. Eigene Aufnahme der Originalzeichnung (Aquarell). Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	18. Jan. 1902	Nr. 3
4. Wettbewerb für den Neubau der mittleren Rheinbrücke zu Basel. II. Preis. Motto: «Rhein». — Verfasser: Prof. <i>C. Zschokke</i> in Aarau, <i>Basler Baugesellschaft</i> in Basel, Arch. <i>A. Visscher</i> in Basel, <i>Gutehoffnungshütte</i> , Prof. <i>Krohn</i> in Oberhausen, Eigene Aufnahme der Originalzeichnung (Aquarell). Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	25. Jan. 1902	Nr. 4
5. Wettbewerb für den Neubau der mittleren Rheinbrücke zu Basel. III. Preis. Motto: «Stein und Eisen». — Verfasser: <i>Maschinenfabrik Esslingen</i> , Oberingenieur Baurat <i>Kübler</i> , Architekten <i>Eisenlohr & Weigle</i> . Bauunternehmung: <i>C. Baresel</i> . Eigene Aufnahme der Originalzeichnung (Aquarell). Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	1. Feb. 1902	Nr. 5
6. Neue Kirche zu St. Jakob in Aussersihl-Zürich. Nach dem Entwürfe der Architekten <i>Vollmer & Jassoy</i> in Berlin, erbaut von <i>Stotz & Held</i> in Zürich. Eigene Aufnahmen der Schweiz. Bauzeitung. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	22. Feb. 1902	Nr. 8
7. Professor Hans Auer. Nach einer Photographie von Emil Vollenweider in Bern. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	29. März 1902	Nr. 13
8. Eidgenössisches Parlamentsgebäude in Bern. Architekt: Prof. <i>Hans Auer</i> . — Nordfassade. Holzstich von Th. Meister in Bern nach einer photogr. Aufnahme. Kupferätzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	29. März 1902	Nr. 13
9. Eidgenössisches Parlamentsgebäude in Bern. Architekt: Prof. <i>Hans Auer</i> . Oestlicher Treppenaufgang in der Kuppelhalle. Photographische Aufnahme von R. Schlatter in Zürich, Kupferätzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	5. April 1902	Nr. 14
10. Eidgenössisches Parlamentsgebäude in Bern. Architekt: Prof. <i>Hans Auer</i> . Ansicht der Kuppelhalle gegen Süden mit einer modifizierten Baldin'schen Rüttlgruppe. Photographische Aufnahme von R. Schlatter in Zürich, Kupferätzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	12. April 1902	Nr. 15
11. Das neue Verwaltungsgebäude der Allgemeinen Unfall- und Haftpflicht-Versicherungs-A.-G. «Zürich». Architekt: <i>J. Kunkler</i> in Zürich. — Ansicht von Nordosten. Eigene Aufnahme der Schweiz. Bauzeitung. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	19. April 1902	Nr. 16
12. Das neue Verwaltungsgebäude der Allgemeinen Unfall- und Haftpflicht-Versicherungs-A.-G. «Zürich». Architekt: <i>J. Kunkler</i> in Zürich. — Vorhalle im Erdgeschoss. Eigene Aufnahme der Schweiz. Bauzeitung. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	26. April 1902	Nr. 17
13. Das neue Verwaltungsgebäude der Allgemeinen Unfall- und Haftpflicht-Versicherungs-A.-G. «Zürich». Architekt: <i>J. Kunkler</i> in Zürich — Haupttreppe. Eigene Aufnahme der Schweiz. Bauzeitung. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	3. Mai 1902	Nr. 18
14. Das neue Kantonalbankgebäude in Zürich. Architekt: <i>Adolf Brunner</i> in Zürich. Kassenraum. Photographie von R. Ganz in Zürich. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	10. Mai 1902	Nr. 19
15. Wettbewerb für öffentliche Brunnen in Zürich. <i>I. Kategorie</i> : II. Preis — Motto «Uto», Verfasser: <i>W. Mettler</i> , Bildhauer in Zürich. II. Preis — Motto «Kunst», Verfasser: <i>Ad. Meyer-Graf</i> , Bildhauer in Zürich. — <i>II. Kategorie</i> : I. Preis — Motto «Bronwater», Verfasser: <i>H. Geenz</i> , Bildhauer in St. Gallen. II. Preis — Motto «Amanda», Verfasser: <i>F. Wanger</i> , Bildhauer und <i>A. Meier</i> , Arch. in Zürich. — <i>III. Kategorie</i> : I. Preis — Motto «Rein und klar», Verfasser: <i>Kuder & Müller</i> , Arch., <i>P. Abry & A. Meyer</i> , Bildh. in Zürich. I. Preis — Motto «Uto», Verfasser: <i>W. Mettler</i> , Bildhauer in Zürich. — Photographie nach den Originalen Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	31. Mai 1902	Nr. 22
16. Haus «Wyggiesser» des Herrn D. Schindler-Huber in Zürich V. Architekt: Prof. <i>Gustav Gull</i> in Zürich. Eigene Aufnahme der Schweiz. Bauzeitung. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	7. Juni 1902	Nr. 23
17. Höhere Mädchenschule zu Wiesbaden. Architekt: Stadtbaumeister <i>F. Gensmer</i> in Wiesbaden. Ansicht von Südwesten. Photographie von C. H. Schiffer in Wiesbaden. Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie.	14. Juni 1902	Nr. 24

Clichés: 364 in den Text gedruckte Abbildungen (41 618 cm²)

$$17 \times 350 + 41618 = 47568 \text{ cm}^2$$

$$47568 - 9550 = 38018 \text{ cm}^2 = + 382\%$$