

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 15/16 (1890)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis.

XV. Band. 1890.

Anmerkung. H = Hauptartikel, C = Concurrenzen, L = Literatur, M = Miscellanea, N = Necrologie, P = Preisausschreiben, V = Vereinsnachrichten.

Seite		Seite		Seite
	Bauwesen.			
	Hochbauwesen — Architektur.			
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
	Neu-Zürich H. Bauliche Entwicklung der Quai-Anlage in Zürich. Innerer Theil. (Mit 1 Textzeichnung)	1	zerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins vom 22. September 1889 in St. Gallen von J. Wey, Rheingenieur in Rorschach. (Mit 3 Textzeichnungen)	19
	Entwurf für eine neue Tonhalle am Alpen-Quai zu Zürich	1	Zum Rheinbericht Wey H	25, 31
	Entwurf für eine Gallerie am Uto-Quai zu Zürich	1	Verbauungsarbeiten an der Pariser Weltausstellung H	48
	Architekt: H. Ernst in Zürich. (Mit 2 Textzeichnungen)	2 u. 3	Die Tessin correction von Bellinzona bis Lago Maggiore. Von Oberbauinspector A. v. Salis H. (Mit 1 Farbendrucktafel und 2 Textzeichnungen)	56
	Häuser-Viertel am Alpen-Quai zu Zürich. Architekt: H. Ernst in Zürich. (Mit 1 Textzeichnung)	9	Der Erddamm für den Stausee bei Torcy-Neuf (Frankreich) M.	80, 85
	Bauliche Entwicklung des See-Quais in Zürich nach den Projecten von Architekt Ernst. (Mit 1 Doppeltafel)	24		144
	Neues Theater in Zürich. Entwurf von Architekt Stadler in Mailand. (Mit 1 Lichtdrucktafel)	27		
	Neubau des Zürcher-Actien-Theaters M. (Beschluss der Generalversammlung der Actionäre des Zürcher Theaters)	23	Eisenbahnbau.	
	Die Theaterbau-Frage in Zürich. (Mit 3 Textzeichnungen „Entwurf für ein Theater und eine neue Tonhalle am Uto-Quai in Zürich. Architekten: Chiodera und Tschudy in Zürich) H	118	Electrische Eisenbahnen H	17
	Neues Theater in Zürich M. (Schenkung des Platzes und Vergebung der Arbeiten)	144	Schwebende Drahtseilbahn Klinsenhorn-Pilatus-Kulm H	20, 34
	Das Verwaltungsgebäude der Gotthardbahn in Luzern H. Architekt: C. Mossdorf in Luzern. (Mit einer Tafel) Persp. Ansicht in No. 1. (Mit einer Tafel) Grundrisse in No. 2. (Mit einer Tafel) Vestibul in No. 3.	23	Schwebende Drahtseilbahn Klinsenhorn-Pilatus-Kulm M. Eingabe der Gesellschaft für Handel und Industrie in Luzern an den Bund	49
	Neues Postgebäude in Genf M. Bewilligung des Credits zur Ausführung des Baues Dom in Mailand M	23	Schweizerische Südostbahn M. Constitution der neuen Gesellschaft	21
	Neues Post- und Telegraphengebäude in Thun (Creditbewilligung für den Ankauf des Platzes) M	23	(Vergabung von Arbeiten) M	145
	Neues Post- und Telegraphengebäude in Zürich C	24	Genfer Schmalspurbahnen. Erweiterung M Eisenbahn-Concessionen M	21
	Neues Bundesrathhaus in Bern. (Mit 1 Tafel.) Vorsaal der Departementschefs H Allgemeine Gewerbeschule in Basel. (Annahme des Entwurfes von Cantonsbaumeister H. Reese und Architekt Walser) M	58	Drahtseilbahn von Rheineck nach Walzenhausen M	22
	Wiener Rathhaus M. (Baukosten.)	64	Monte Generoso-Bahn M. Bericht über den Gang der Arbeiten	23
	Neue protestantische Kirche im Bläsiquartier zu Basel M	79	Monte Generoso-Bahn, Eröffnung M	139
	Semper-Denkmal in Dresden M	115	Project d'un chemin de fer à voie étroite entre Vevey et Thonue par la Gruyère et le Simmenthal. (Mit 2 Textzeichnungen) H	67
	Die Vollendung des Hauptthurmes vom Münster zu Ulm M	158	Die Zahnradbahn Göschenen-Andermatt (Concessionsgesuch) M	79
	Privatgebäude.		Seilbahn nach dem Monte San Salvatore bei Lugano. Eröffnung M	79
	Villa zum „Bürgli“ in St. Gallen H. Architekt: A. Hardegger. (Mit 2 Lichtdrucktafeln und 2 Textzeichnungen)	86, 93	Neues von der Jungfraubahn. (Mit vier Textzeichnungen) H	93
	Hohe Häuser der amerikanischen Grossstädte M	90	Neues Bahnsystem für die Jungfraubahn von Oberst Ed. Locher, Zürich. (Mit 3 Textzeichnungen) H	134
	Ingenieurwesen.		Die Bosnabahn H	100
	Wasserbau.		Die Imprägnierung der Schwellen der französischen Ostbahn M	108
	Rhein correction. Verhandlung mit den österreichischen Delegirten M	10	Electrische Strassenbahnen nach System Sandwell M	108
	Geschichtliche Darstellung der technischen Entwicklung der St. Gallischen Rhein correction. Vortrag gehalten an der XXXIII. Jahresversammlung des schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins am 16. März 1890. (Mit 2 Textzeichnungen) H	140, 151, 154	Chignecto Schiffseisenbahn M	108
			Project einer normalspurigen Eisenbahn St. Gallen-Rapperswil-Zug H	119
			Gleitbahn	138
			Die rechtsufrige Zürichseebahn von Tiefenbrunnen bis zur Einmündung in den Bahnhof Zürich. Nach einem Vortrag von Herrn Oheringenieur R. Moser, gehalten im Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein am 16. März 1890. (Mit 2 Textzeichnungen) H	140, 151, 154
			Zum Jungfraubahn-Project von Oberst Locher H	149
			Schwebende Drahtseilbahnen M	157
			Jungfrau-Bahn M	157
			Die Berner oberländischen Thalbahnen M	158
			Brückenbau.	
			Eisenbahnbrücke nach Moniers System in Matleinsdorf M	40
			Die Eröffnung der Forth-Brücke M	40
			Ergebnisse der Probelastung der Forth-Brücke M	95
			Viaduct bei Vieux (Linie von Carmaux nach Rodez) M	59
			Brückenbau.	
			Drehbrücke in Tarent. (Mit 1 Doppeltafel) H	62
			Brücke über die Dordogne bei Cubzac und Ergebnisse der Probelastung derselben H	68, 87
			Die Kettenbrücke in Budapest M	90
			Die Ueberwachung eiserner Brücken auf der österreich. Kaiser-Ferdinand-Nordbahn M	95
			Die grössten Brücken M	103
			Erprobung einer Monier-Brücke	153
			Städtebau, Städte- und Fluss-Sanirung, Wasserversorgung, Stadtbahnen, Tramways etc.	
			Tramways in Basel M	23
			Electrischer Betrieb der Strassenbahnen in London M	49
			Canalisation der Stadt Winterthur. (Mit 1 Tafel und 1 Textzeichnung) von H. Schleich, Stadtgenieur, Winterthur H	50
			Canalisation der Stadt Winterthur M	60
			Die electrischen Trambahnen in Paris M	79
			Die neue unterirdische electrische Eisenbahn in London M. (Bericht über den Gang der Arbeiten)	79
			Zur Frage der Reinigung der Abfallwässer M	96
			Die Wasserversorgung von Paris. Vortrag im zürcherischen Ingenieur- und Architektenverein von S. Pestalozzi, Ingenieur H. (Mit 2 Textzeichnungen)	104, 109
			Electrische Strassenbahn nach System Sandwell M	108
			Die Klärbecken-Anlage zu Frankfurt a. M. H	131, 146
			Versuche über den Bewegungswiderstand der Dampfstrassenwalzen M	133
			Ergänzung der Wasserversorgung von New-York M	138
			Maschinenwesen.	
			Motoren, Maschinen und Apparate.	
			Die Pariser Druckluft-Anlage H	37
			Neuerungen im Locomotivbau. Vortrag im Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein von Ingenieur H. Paur. (Mit 5 Textzeichnungen) H	74, 83
			Der Rotations-Schneepflug M	89
			Versuche mit Druck-Turbinen. Von Prof. A. Fliegner H. (Mit 12 Textzeichnungen)	91
			Neueres über Druckluft-Anlagen H	97, 111
			Ueber die Spurzapfen der Turbinen. (Mit 1 Textzeichnung) H	124
			Materialien.	
			Ueber die Festigkeit von Kupfer und Kupferlegirungen bei erhöhter Temperatur M	6
			Ein neues Strassenmaterial M	89
			Magnolia-Lager-Metall M	103
			Eidgenössische Anstalt zur Prüfung von Baumaterialien H	107
			Eidg. Anstalt zur Prüfung der Festigkeit der Baumaterialie in Zürich M	115
			Untersuchungen über die Zugfestigkeit von Beton H	123
			Ueber die Widerstandsfähigkeit der Monierdecken im Feuer M	133
			Verkehrswesen.	
			Eisenbahnbetrieb.	
			Fortschritt im Eisenbahnwesen H	15
			Jura-Simplon-Bahn H Fusion	28

	Seite
Jura-Simplon-Bahn M	41, 60
Geschwindigkeitsmesser auf den schweiz. Eisenbahnen M	59
Das Rechtsfahren der Züge auf den doppelgleisigen Linien M	71
Neuerungen im Locomotivbau. Vortrag im Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein von Ingenieur H. Paur. (Mit 5 Textzeichnungen) H	74, 83
Ueber die Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Locomotiven M	78
Einführung einer schwereren Stahlschiene auf der französischen Westbahn M	88
Ungarischer Zonentarif M	89
Der Rotations-Schneepflug M	89
Nutzeffect der Handbremsen M	90
Cylindrische Radreifen auf flachköpfigen Schienen M	95
Imprägnirung der Schwellen der französischen Ostbahn M	108
Die Reform der Eisenbahn-Fahrpreise in Oesterreich M	114
Das zu häufige Anhalten der Schnellzüge M	115
Grosse Eisenbahn-Güterwagen M	132
Neue englische Schnellzugs-Locomotiven M	137
Der österreichische Kreuzertarif. (Annahme desselben) M	144
Eisenschwellen in England M	144
Für die Nachtzüge der Gotthardbahn. (Einstellen von Wagen III. Classe) M	144

Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.

Ueber elektrische Kraftvertheilung und Kraft-Transmission. Von Dr. Alb. Denzler, Privat-Dozent für Electrotechnik am eidgen. Polytechnikum H	4, 7, 13
Electrische Eisenbahnen H	17
Electrischer Betrieb der Strassenbahnen in London M	49
Electrische Beleuchtung der Stadt Cöln (Beschluss) M	59
Die electrische Beleuchtung des Bahnhofes Biel. Von Stickerberger, Ingenieur, Bern H	63
Das intensivste electrische Licht M	79
Die neue unterirdische electrische Eisenbahn in London M (Bericht über den Gang der Arbeiten)	79
Ueber die Störungen der unterirdischen Leitungsanlagen durch atmosphärische Electricität M	103
L'installation électrique centrale de la ville de Fribourg. Von Dr. A. Denzler H	107
Die electrische Beleuchtung Berlins M	115
Die öffentlichen Fernsprechstellen in Paris M	115
Electricitätswerk in Cöln M	127
Gefahr der electrischen Leitungen M	128
Die electrische Centralanlage für Beleuchtung und Kraftabgabe in Locle M	128
Die Société d'électrochimie in Vallorbes (Waadt). Erbauung einer Fabrik M	128
Eine neue Dynamo-Maschine M	144
Centralstation für electr. Beleuchtung von St. Moritz-Bad im Engadin M	153

Technisches Unterrichtswesen.

Eidgenössisches Polytechnikum (Personalien) M	49
Eidgenössisches Polytechnikum. Diplom-Ertheilung M	71
Eidgenössisches Polytechnikum M. (Berufung von Prof. Ritter nach München)	133
	145

Ausstellungen.

Die electrotechnische Ausstellung in Frankfurt a. M. (Verschiebung) M	22
Internationale electrische Ausstellung in Frankfurt a. M. (15. Mai—15. October 1891) M	64, 157
Landesaussstellung in Prag M	64
Architektur-Ausstellung in Turin M	158

Concurrenzen.

Wettbewerb für ein eidg. Verwaltungsgebäude an der Speichergasse in Bern H Entwurf von: Arch. Eugen Meyer in Paris, Arch. Dorer und Fuchsli in Baden und Brugg, Arch. Armin Stöcklin in Basel. (Mit 4 Textzeichnungen)	39
--	----

Eidg. Verwaltungsgebäude an der Speichergasse in Bern M	49
Evangelisch-lutherische Kirche in Dresden. Preisvertheilung C	41
Evangelisch-lutherische Kirche in Dresden C Stadtbad in Heilbron. Preisvertheilung C Neues Stadthaus in Luzern C	55
Schulhaus in Langensalza. Preisvertheilung C	41
Schulhaus in Wiedikon b. Zürich. Preisvertheilung C	53
Ausstellung der Pläne C	55, 71
Gesellschaftshaus in Sophia. Preisvertheilung M	79
Baumgartner-Denkmal in Zürich. Ausschreibung C	60
Aufruf C	64
Preisvertheilung C	96
Stadtbad in Heilbron C	145
Verwaltungsgebäude in Bucarest. Preisvertheilung C	64
Peterskirche in Frankfurt am M. Ausschreibung C	71
Friedhofcapelle auf dem Emmersberg in Schaffhausen. Ausschreibung C	79
Neues Schulgebäude in Zürich. Ausschreibung C	84
Bauwerk „de Rumine“ in Lausanne (Aussstellung der Entwürfe) C	96
Edifice de Rumine, Preisvertheilung M	115
Wettbewerb für den Bau „de Rumine“ in Lausanne. Entwurf von Architekt Gaspard André in Lyon I. (Mit 1 Lichtdrucktafel) H. Entwurf von Arch. G. André in Lyon II. (Mit einer Lichtdrucktafel und einer Textzeichnung) H.	128
Entwurf von Arch. Demierre in Paris III. (Mit einer Lichtdrucktafel und einer Textzeichnung) H.	137
Entwurf von H. Legrand & G. Leroy in Paris IV. (Mit einer Lichtdrucktafel und einer Textzeichnung) H.	143
Bau „de Rumine“ in Lausanne M	148
Gerichtshaus in Bremen. Preisvertheilung C	156
Segel- oder Lastschiff C	144
Schulhaus in Chur. Ausschreibung C.	115
Realschule in Ludwigshafen C.	153

Preis ausschreiben.

Der Verein deutscher Eisenbahn-Verwaltungen (Preis ausschreiben) P	127
--	-----

Besprechung von Büchern und Zeitschriften.

Schweizerischer Bau- und Ingenieur-Kalender, begründet von Alex. Koch, herausgegeben von Martin Koch, Architekt in Zürich. Elfter Jahrgang 1890. Verlag von Casar Schmid L	11
Schweizerisches Gewerbeblatt L	11
Insertions-Kalender von Rudolf Mosse für das Jahr 1890 L	24
Die Stauseen von Gaetano Crugnola, ingegnere capo L	88
Die Nutzbarmachung der Wasserläufe von Gaetano Crugnola, ingegnere capo L	88
Einfache Berechnung der Turbinen von J. J. Reifer, Maschinen-Ingenieur in Winterthur L	143

Vereinsnachrichten.

Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein. Société fribourgeoise des Ingenieurs et Architectes. Assemblée générale annuelle V	11
Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein V	11
III. Sitzung am 18. December 1889	12
IV. „ „ 15. Januar 1890	24
III. „ „ 18. December 1889: Referat über den Vortrag von Architekt Ernst betr. „Die Ueberbauung des Terrains am Seequai“	41
V. Sitzung am 29. Januar 1890	42
VI. „ „ 12. Februar	49
Referat über den Vortrag von Prof. Tetmajer „Ergebnisse neuerer Festigkeitsversuche“	64
VII. Sitzung am 28. Februar 1890	66
Vortrag von Ingenieur Paur über: „Neuerungen im Locomotivbau“	66

VIII. Sitzung am 12. März 1890	79
IX. „ „ 26. „ „	90
X. „ „ 9. April „	115
XI. „ „ 23. „ „	115
XII. „ „ 7. Mai „	115
Referat des Herrn Nationalrath Dr. Bürkli betr. Theaterplatzfrage	120
Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Sitzung vom 31. Jan. 1890 V	36
Schweiz. I. u. A. V. Section der Waldstätte. Auszug aus den Vereinsverhandlungen Vereinsjahr 1888/89 V	60
Ingenieur- u. Architekten-Verein Basel V.	158

Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.

Stellenvermittlung V	6, 12, 18, 24, 36
	42, 55, 61, 71, 84, 96,
	103, 108, 115, 128, 133, 139, 145, 153, 159
Gesellschaft ehemaliger Polytechniker XXI Adressverzeichnis. Adressänderungen	66, 71, 79, 90, 108, 115, 122
Gesellschaft ehemaliger Polytechniker. Generalversammlung in Schaffhausen V	103, 108, 115, 122, 128
Einladung und Programm zur Generalversammlung am 5., 6. und 7. Juli 1890 in Schaffhausen V	145, 158
Die XXI. Generalversammlung der G. e. P. in Schaffhausen M	157

Verschiedene Vereinigungen.

Société des Ingénieurs civils zu Paris M (Präsidentenwahl)	23
Verein schweizerischer Gyps-, Kalk- und Cementfabrikanten M	49
Le Congrès international de mécanique appliquée, tenu à Paris M	48
Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine (Programm für die neunte Wanderversammlung in Hamburg) M	133
Der IV. internationale Binnenschiffahrt-Congress M	157
Der Verein deutscher Ingenieure M	158

Necrologie.

† William Major, gestorben am 4. Januar 1890 N	11
† Ludwig Keiser, gest. am 8. Jan. 1890 N	11
† Ernst Grütten, gestorben am 17. Jan. N	23
† Giuseppe Brentano, gestorben am 31. December N	24
† Conrad Bär, gestorben am 26. Februar 1890 N	55
† Gustav Adolf Hirn, gestorben Mitte Januar 1890 N	90
† Dr. Heinr. Schneebeli, gestorben am 13. Mai 1890 N	120
Rede bei der Trauerfeierlichkeit für Prof. Dr. Heinrich Schneebeli (geboren 31. Juli 1849 — gestorben 13. Mai 1890), gehalten von Dr. C. F. Geiser in der Predigerkirche in Zürich H	125
† August Schmid, gest. am 27. Mai 1890 N	133

Correspondenz

von E. Davinet, Architekt in Bern	55
---	----

Verschiedene Mittheilungen.

Theaterbrand in Zürich M	6
Schweizerischer Bundesrath (Departementsvertheilung) M	11
Zur Erdmassen-Berechnung bei Strassen- und Eisenbahnbauten von Prof. K. Zwicky in Zürich H (Mit 4 Textzeichnungen)	14
Schweizerischer Eingangszoll auf Steinzeug fließen und -Röhren M	23
Technisches Eisenbahn-Inspectorat in Bern M (Wahl des Herrn Control-Ingenieur A. Huguenin)	23
Windbeobachtungen auf dem Eiffelthurm H	38
Die Luft im Gotthardtunnel. Von Oberingenieur R. Bechtle in Luzern H (Mit 9 Textzeichnungen)	43
Beitrag zur Theorie des Fachwerkes. Von Dr. A. Herzog, Prof. am eidg. Polytechnikum zu Zürich H (Mit 3 Textzeichnungen)	46
(Mit 2 Textzeichnungen)	72

	Seite		Seite		Seite
Technisches Eisenbahn-Inspectorat (Wahl des Herrn Carl Stapfer von Zürich zum Control-Ingenieur) M	49	Gas-Explosion auf der Kaiser Wilhelm-Brücke in Berlin M	78	Ein Schornstein von 138 m Höhe M	103
Réfutation péremptoire d'une brochure intitulée: Etude historique sur l'emploi de l'air comprimé envoyée par Mr. Du-fresne-Sommeiller H	53	Technisches Eisenbahn-Inspectorat. (Wahl des Herrn Reg.-Rath Joh. Tschiemer) M	84	Die natürlichen Gasquellen von Pittsburg M	108
Technisches Eisenbahn-Inspectorat. Rücktritt des Herrn Inspector Dapples H	58	Leuchtgas-Zünder M	90	Briefkasten S	120
		Feuergefährlichkeit verschiedener Beleuchtungsanlagen M	96	Beobachtungen über die Erschütterungen der Gebäude durch Dampfmaschinen M	128
		Einheitliche Zeitrechnung M	102	Berichtigung	133, 139
		Flächenmess-Stab von Basler M	103	Abonnements-Einladung	154
		Betoniren unter Wasser M	103	Ueber die Fortpflanzung von Spannungen in elastischen Körpern H	156

Beigelegte Tafeln.

	Datum	Beilage zu
1. Verwaltungsgebäude der Gotthardbahn in Luzern, entworfen und ausgeführt von Carl Mossdorf, Architekt in Luzern. Perspective. Photo-Lithographie von J. Erni	4. Januar	Nr. 1
2. Verwaltungsgebäude der Gotthardbahn von Carl Mossdorf, Architekt in Luzern. Grundrisse im Masstab 1 : 400. Photo-Lithographie von J. Erni	11. "	" 2
3. Verwaltungsgebäude der Gotthardbahn von Carl Mossdorf, Architekt in Luzern. Vestibul. Perspective. Photo-Lithographie von J. Erni	18. "	" 3
4. 5. Die Entwicklung des See-Quai's in Zürich, nach den Projecten von Architekt H. Ernst. Lithographie von Hofer und Burger (Doppeltafel)	25. "	" 4
6. Neues Theater in Zürich. Entwurf von Architekt Hermann Stadler in Mailand. Perspective und Grundriss vom Erdgeschoss. (1 : 500). Lichtdruck von J. Brunner in Winterthur	1. Februar	" 5
7. Canalisation der Stadt Winterthur. Von Stadtingenieur H. Schleich. Canalprofile, Einsteigschächte und Schlamm-sammler. (1 : 50). Lithographie von J. Erni	1. März	" 9
8. Neues Bundesrathhaus in Bern. Vorsaal der Departementschefs. Nach einer Originalzeichnung von Professor Hans Auer in Bern. Photo-Zinkographie von J. Erni	8. "	" 10
9. 10. Drehbrücke von Tarent. Hauptansicht (1 : 500), Schnitte und Details (1 : 100). Photo-Lithographie von J. Erni. (Doppeltafel)	15. "	" 11
11. Correction des Tessin von Bellinzona bis Lago Maggiore. Lageplan im Masstab von 1 : 50000. Farbendruck der lithograph. Anstalt von Armbruster in Bern	5. April	" 14
12. Villa zum „Bürgli“ in St. Gallen, entworfen und ausgeführt von A. Hardegger, Architekt in St. Gallen. Lichtdruck von J. Brunner in Winterthur nach einer Photographie von A. Waldner	12. "	" 15
13. Villa zum „Bürgli“ in St. Gallen, von Architekt A. Hardegger. Erker. Lichtdruck von J. Brunner nach einer Photographie von A. Waldner	19. "	" 16
14. Wettbewerb für den Bau „de Rumine“ in Lausanne. II. Preis. Motto: „Taureau farnèse“. Verfasser Architekt G. André in Lyon. Perspective. Photographie nach der Originalzeichnung. Lichtdruck von J. Brunner in Winterthur	7. Juni	" 23
15. Wettbewerb für den Bau „de Rumine“ in Lausanne. II. Preis. Verfasser Architekt G. André in Lyon. Hauptfaçade, Mittelbau (1 : 333) und Gesamtansicht (1 : 1000). Photographie nach den Originalzeichnungen. Lichtdruck von J. Brunner in Winterthur	14. "	" 24
16. Wettbewerb für den Bau „de Rumine“ in Lausanne. III. Preis. Motto »Hic“. Verfasser M. D. Demierre, Architekt in Paris. Perspective. Photographie nach der Originalzeichnung. Lichtdruck von J. Brunner in Winterthur	21. "	" 25
17. Wettbewerb für den Bau „de Rumine“ in Lausanne. I. Prämie. Motto „Nous“. Verfasser Henri Legrand und Gaston Leroy, Architekten in Paris. Perspective. Photographie nach der Originalzeichnung. Lichtdruck von J. Brunner in Winterthur	28. "	" 26

Clichés: 87 in den Text gedruckte Zeichnungen [7538 cm²].

$$17 \cdot 350 + 7538 = 13488 \text{ cm}^2.$$

$$13488 - 9550 = 3938 \text{ cm}^2 = 41 \frac{1}{2} \%$$