

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 55/56 (1910)

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: 15.04.2026

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

Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

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

	Seite		Seite
Bauwesen.		<i>Strassenbau.</i>	
Hochbauwesen. — Architektur.		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
Post- und Telegraphengebäude Aarau M . . .	12	Versuche an der zweiten Pumpen-Anlage im Wasserwerk der Stadt St. Gallen (9 B) H u. K	7, 22, 135
Umbau der reformierten Kirche in Davos-Platz M	12	Das Albulawerk (Referat) V	44
«Das Bürgerhaus in der Schweiz». Band I: Das Bürgerhaus in Uri (T 7—9; 2 B) H	19	Schaffhausens Grundwasserpumpwerk an der Rheinhalde (8 B) H	54
Zürcher Kunsthaus am Heimplatz M	27, 230	Wasserkraftanlage am Rjukanfos in Norwegen M	59
Isaak Iselin-Schulhaus in Basel M	27	Diepoldsauer Rheindurchstich M	71, 257
Schulhaus Emmen-Gerliswil M	27	Nidauer Schleussen M	85
«Alt Bern» (T 11—14) H	36	Schiffbarmachung des Magdalenenstroms M	85
Weltpost-Denkmal in Bern (T 15; 2 B) H	37	Ueber Anlage von Fischpässen (11 B) Hu. M	92, 109
Universitätsbauten in Zürich M	59	Schweizerische Gesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte M	97, 332
Bahnhof- und Post-Neubauten in St. Gallen M	85	Die Erweiterungsbauten des Elektrizitätswerkes Schaffhausen (T 42; 40 B) H	125, 137, 153
Verbauung des Munots in Schaffhausen M	86	Wasserstand der grossen Juraseen M	134
Neues Kasinogebäude der Stadt Bern (T 29—33; 16 B) H	99, 120	Schwedische Wasserkräfte für Dänemark M	150
Hebung und Verschiebung des Empfangsgebäudes Antwerpen-Dam M	107	Neckarkanalisation M	150
Umbau des eidg. Polytechnikums	109	Neue Bauarten des «Beartrap»-Klappenwehres (9 B) H	172
Neue Kirche in Oberstrass M u. H (T 60—64; 9 B)	134, 264	Regulierung des Luganersees M	179
Mannheimer Rathaus M	164	Das Kraftwerk Cervara und die elektr. Kraftübertragung nach Narni (23 B) H	181
Giebfassade aus dem XII. Jahrhundert zu Freiburg i. B. M	165	Wasserkraftanlage Adamello (Referat) V	195
Morcote, Madonna del Sasso (T 43) H	175	Beeinträchtigung der Niagara-Wasserkraft durch Windwirkung M	204
Neubau für das Bundesgerichtsgebäude in Lausanne M	204, 243	Elektrizitätswerk am Lötsch (T 71; 77 B) H	207, 227, 233, 245, 301, 317
Kollegium Maria Hilf in Schwyz M	205	Gesteinsbohrungen unter Wasser M	215
Bronzefiguren im Bundeshaus-Ostbau M	205	Regulierung der Wasserstände des Langensees M	216
Schulhaus Oberdiesbach (Bern) M	205	Die Edertalsperre M	216
Wiederaufbau des Markusurmes in Venedig M	230	Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen in der Schweiz 1909 H	237
Neues Bezirksgebäude in Zürich III M	231	Das Trollhättan-Kraftwerk des schwedischen Staates M	270
Deutsches Museum in München M	231	Das Hochwasser im Juni 1910 H	356
Mairie d'Onex (T 59) H	250	<i>Brückenbau.</i>	
Restauration des Kunsthallegebäudes in Basel M	257	Neuere Anschauungen in der Baustatik (Refer.) V	123
Die Luzerner Luftschiffhalle (3 B) H	273	Hölzerne Notbrücke der M. O. B. (5 B) H	202
Städtische Bauten in Zürich M	281	Ersatz eiserner Eisenbahnbrücken durch gemauerte Viadukte M	217
Hermann Balk-Brunnen zu Elbing (T 70) H	310	Neue Rheinbrücke in Rheinfelden M	243
Gebäude der Hauptwache in Bern M	314	Der Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburg-Bahn	332
Umbau des Bernerhofs in Bern (T 73; 8 B) H	338	<i>Tunnelbau.</i>	
Bibliothek der Universität Freiburg M	344	Lötschbergtunnel, Monatsausweise	42, 107, 165, 231, 270, 334
Neues Chemiegebäude in Basel M	344	Vierteljahrsberichte H	82, 297
Obergerichts-Gebäude des Kantons Bern (T 74—77; 6 B) H	354	Hauenstein-Basistunnel M	85
Kirchenumbau in Kandersteg M	357	Wasserflutunnel M	121
<i>Privat-Gebäude.</i>		<i>Eisenbahnbau.</i>	
Landhaus «Oberziel» bei St. Gallen (T 1—5, 5 B) H	6	Schmalspurbahn Damvant-Pruntrut-Lugnez M	26
Bündner Einfamilienhäuser (T 10; 5 B)	21	Ofenbergbahn M	41
Deux petites villas dans les environs de Genève (T 20) H	65	Schmalspurbahn Biel-Meinisberg M	42
Das «Schlössli» in Tamins H (T 21—28; 9 B)	75, 92	Faucille-Studien M	42
Villen und Landhäuser in der Schweiz (T 34—41; 4 B) H	118, 129	Lawinen auf der Südseite des Lötschbergs M	71
Das Fierzische Haus «zum Sonnenbühl» in Zürich V M	134	Berner Alpenbahn H (24 B) H	82, 297, 333, 347
Neubauten am Bahnhofplatz in Bern M	166	Rechtsufrige Thunersee-Strassenbahn M	109
Landhaus bei Caslano am Luganersee (T 44—46) H	175, 195	Neue schweizerische Eisenbahnprojekte. V. Die Randenbahn (2 B) H	169
Kolonie Bergheim in Zürich-Hirslanden (T 47—50; 17 B) H	200	Bodensee-Toggenburgbahn M	179, 243, 257
Altstadt-Neubauten in Stuttgart (T 51—54; 3 B) H	213	Die Adriabahn M	216
Villa Walther in Pullach-München (T 65—68) H	274	Schmalspurbahn Vex-Evolène-Les Haudères M	271
Brunnen-Fundation eines Wohnhauses (8 B) H	277	Normalspurbahn Sembrancher-Bagnes-Champsec M	271
Seidl, «Mein Landhaus» (2 B) H	292	Schmalspurbahn Brig-Disentis (Furka-Oberalp) M	331, 343
Ingenieurwesen.		<i>Strassenbau.</i>	
<i>Wasserbau.</i>		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
Das Elektrizitätswerk Andelsbuch im Bregenzer Wald (52 B) H	1, 15, 33, 61, 78	<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	
		<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>	
		<i>Wasserversorgung</i>	
		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung,</i>	

	Seite
Kreisellkompass M	179
Triebwerksanordnung bei elektr. $\frac{4}{4}$ Güterzugslokomotiven (1 B) H	192
Die elektrischen Lokomotiven der Berner Alpenbahn (2 B) H	202
Elektrizitätswerk am Löntsch (T 71; 77 B) H 207, 227, 233, 245, 301,	317
Stirnradübertragung für Dampfturbinen im Schiffsantrieb (1 B) M	215
Gesteinsbohrungen unter Wasser M	215
Gebälse und Kompressoren als Rotationsmaschinen M	215
Lokomotivlieferungen «auf Probe» für die französische Südbahn M	256, 271, 282
Dampfturbinen für intermittierenden Betrieb mit Frischdampf und Abdampf M	281
Die elektrischen Lokomotiven der Wengernalpbahn (T 69; 17 B)	285
Motorische Verwertung der Sonnenwärme M	298
Desinfektion von Eisenbahnpersonenwagen M	298
Zur Verhütung des Funkenwurfs von Dampflokomotiven M	314
Achsantriebe elektr. Fahrzeuge bei Verwendung von Hohlwellen M	331
Zwei interess. Wasserturbinen-Laufräder (2 B)	344
<i>Heizung, Beleuchtung und Ventilation.</i>	
Brennstoffersparnisse für die schweizerische Industrie (1 B) H	111
Die jüngste Entwicklung der elektrischen Beleuchtung H	162
Elektr. Beleuchtung mittels Vakuumröhren M	331
Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.	
Edison-Akkumulatoren für elektrische Lokomotiven M	41, 256
Amerikanische Hochspannungsfernleitungen f. 100000 Volt M	42
Bundevorschriften betreffend Erstellung und Instandhaltung elektr. Starkstromanlagen M	70
Energieverteilungsanlage in Südrankreich M	84
Eine Wechselstrommaschine für 100000 Per. M	85
Elektromechanische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb M	85
Bleichert'sche Elektrohängebahnen (14 B) H	87
Elektr. Oefen in der Stahl- und Eisenindustrie M	96
Neues Leitungsmaterial f. elektrische Anlagen M	96
Selbstfahrender benzin-elektrischer Beleuchtungswagen der S. B. B. (12 B) H	114
Wechselströme mit unsymmetrischen Wellen der elektromotorischen Kraft M	120
Elektrifizierung der Mont-Cenis-Bahn M	120
Die Erweiterungsarbeiten des Elektrizitätswerkes Schaffhausen (T 42; 40 B) H	125, 137, 153
Amerikanische Wechselstrombahnen mit 15 Perioden M	134
Elektrisch betriebene Schiffspropeller in Verbindung mit Benzinmotoren M	149
Das Kraftwerk Cervara und die elektrische Kraftübertragung nach Narni (23 B) H	181
Triebwerksanordnung bei einer elektrischen $\frac{4}{4}$ Güterzugslokomotive für Vollbahnen (1 B) H	192
Betriebskraft für das Minengebiet v. Transvaal M	193
Die elektrischen Lokomotiven der Berner Alpenbahn (2 B) H	202
Die jüngste Entwicklung der Elektrostahlanlagen M	204
Wechsel des elektrischen Betriebssystems auf der Ueberlandbahn Washington-Baltimore-Annapolis M	215
Einführung der elektrischen Traktion auf verschiedenen Linien der französischen Südbahn M	216
Einphasenbetrieb auf Vorortlinien des Lyoner Tramwaynetzes M	230
Edison-Akkumulatoren für die elektrische Traktion M	41, 256
Das Telephon in nordamerikanischen Städten M	257
Ueber einige Verbesserungen des elektrischen Zugstabes von Webb & Thompson (7 B) H	262
Das Trollhättan-Kraftwerk des schwedischen Staates M	270
Elektrifizierung der Gotthardlinie M	271
Neues Leitungsmaterial f. elektrische Anlagen M	282
Die elektr. Lokomotiven der Wengernalpbahn (T 63; 17 B) H	285
Achsantriebe elektrischer Fahrzeuge bei Verwendung hohler Wellen M	331

	Seite
<i>Materialien.</i>	
Das Kohlenbergwerk Käpfnach bei Zürich M	12
Stickstoffgewinnung aus der Luft M	42, 270, 356
Einfluss der Fortschritte in der Herstellung und Qualität der Maschinenbaustoffe etc. (Referat) V	73
Neues Leitungsmaterial für elektr. Anlagen M	96
Brennstoffersparnisse für die schweizerische Industrie (1 B) H	111
Der Einfluss des Rostes auf die Haftfestigkeit zwischen Eisen und Beton M	120
Oelfeuerung für Lokomotiven M	134
Radiumversand M	150
Der Einkauf der Kohle nach dem Heizwert M	179
Ein neues Metallisierungs Verfahren (Referat)	258
Kohlenbestellungen d. Schweiz. Bundesbahnen M	332
Verkehrswesen.	
Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.	
Rheinschifffahrt Basel-Bodensee M	26, 97, 165, 204, 243, 269
Ueber Lokomotiven mit Hilfsmotoren beim rein elektrischen Betrieb (2 B) H	31
Die Frage des elektrischen Betriebes der Bundesbahnen M	70
Schifffahrt auf dem Oberrhein M	71, 85, 257
Lokalbahnen in Südtirol mit elektr. Betrieb M	85
Verkehr auf dem Rhein-Rhone-Kanal M	71
Schiffbarmachung des Magdalenenstroms M	85
Amerikan. Gleichstrombahnen mit 1200 Volt M	85
Vorspanndienst auf Tunnelstrecken in den Ver. Staaten von N.-A. M	96
Elektrifizierung der Mont-Cenis-Bahn M	120
Wechselstrombetrieb im Londoner Vorort-Bahnverkehr M	150
Wechsel des elektrischen Betriebssystems auf der Ueberlandbahn Washington-Baltimore-Annapolis M	215
Einführung der elektrischen Traktion auf verschiedenen Linien der franz. Südbahn M	216
Die schweiz. Eisenbahnen i. J. 1909 H	220, 251, 338
Einphasenbetrieb auf Vorortlinien der Lyoner Strassenbahnen M	230
Rechts- oder Linksfahren auf den Schweizerischen Eisenbahnen M	243
Elektrischer Betrieb auf der Rhätischen Bahn M	298
Schmalspurbahn Brig-Disentis (Furka-Oberalp-Bahn) M	331, 343
Luftschifffahrt.	
Ein Laboratorium für Aerodynamische Untersuchungen M	204
Flug-Sportplatz bei Zürich M	257
Die Luzerner Luftschiffhalle (3 B) H	273, 357
Ausstellungen.	
Städtebau-Ausstellung in Berlin 1910 M	41, 150, 230
Schweizer. Landesaussstellung in Bern 1914 M	86, 97, 166, 203, 271, 313
Internationale Industrie-Ausstellung Turin 1911 M	97, 151, 356
Ausstellung bemalter Wohnräume München 1909 M	97
Ausstellung von Erfindungen in Stuttgart M	97
Die X. schweizerische Kunstausstellung M	97
Internationale Hygiene-Ausstellung Dresden 1911 M	216, 343
Weltausstellung in Brüssel 1910 M	243
Internat. Kunstausstellung in Venedig 1910 M	243
Gewerbeausstellung Zürich 1912 M	271, 282
Internationale Ausstellung für Reise- und Fremdenverkehr Berlin 1911 M	331
Ton-, Zement- und Kalkindustrie-Ausstellung Berlin 1910 M	357
Konkurrenzen.	
Bezirksgebäude in Zürich III:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	27
Zusammentritt des Preisgerichtes K	71
Preiserteilung K	97
Ergänzung K	109
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (46 B) H	141, 157
Kantonale Sparkasse in Genf:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	27
Preiserteilung K	71
Ergänzung K	79
Bericht des Preisgerichtes K	157

	Seite
Neues Kunstmuseum in Basel:	
Verschiebung des Einreichungstermins K	42
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	86
Preiserteilung K	121
Ergänzung K	134, 151, 231
Darstellung der prämierten Entwürfe (63 B) H	219, 241, 251
Bericht des Preisgerichtes H	267
Um- und Neubauten für das Eidg. Polytechnikum Zürich:	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (T 16—19; 26B)	45, 64
Tramwarthäuschen in Genf:	59
Preiserteilung K	151
Berichtigung K	166
Ergänzung K	179
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (8 B) H	293
Trinkwasserbrunnen der Stadt Bern:	
Ausschreibung K	59
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	179
Preiserteilung	194
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (T 55—58) H	241
Schulhaus in Neuhäusen:	
Ausschreibung K	86
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	257
Verschiebung der Arbeitend. Preisgerichtes K	271
Ausstellung der eingegangenen Entwürfe K	282
Preiserteilung K	299
Reformierte Kirche in Arlesheim:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	109
Preiserteilung K	121
Ergänzung K	135, 151
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (11 B) H	176
Heilstätte für Lungenkranke in Arosa:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	109
Zusammentritt des Preisgerichtes K	135
Preiserteilung K	151
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (35 B) H	187
Kirchgemeindehaus Winterthur:	
Ausschreibung K	134
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	332
Preiserteilung K	344
Ergänzung	357
Bebauungsplan Beaugard bei Serrières-Neuchâtel:	
Ausschreibung K	134
Ergänzung	195
Preiserteilung	271
«Geiser-Brunnen» in Zürich:	
Ausschreibung	166
Post- und Gemeinde-Gebäude in Colombier:	
Ausschreibung K	166
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	257
Preiserteilung K	282
Bismarck-Nationaldenkmal:	
Verschiebung des Einlieferungstermines K	166, 314
Primarschulhaus Meiringen:	
Preiserteilung K	195, 231
Grundplan für die Bebauung von Gross-Berlin:	
Preiserteilung K	205
Ergänzung K	229, 231
Krematorium in Biel:	
Ausschreibung K	205
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	314
Preiserteilung K	332
Aenderung der Preiserteilung K	345
Genfer Lokalarchitektur:	
Ausschreibung K	231
Rheinbrücke in Laufenburg:	
Ausschreibung K	231, 244
Bank- und Staatsgebäude in Herisau:	
Ausschreibung K	271
Schlachthaus in Zug:	
Ausschreibung K	282
Schweizerische Volksbank in Lausanne:	
Preiserteilung K	314
Sekundarschulhaus Neukirch-Egnach:	
Preiserteilung K	332
Gewerbeschulhaus in St. Gallen:	
Ausschreibung K	344
Mozarthaus in Salzburg:	
Preiserteilung	357

Seite		Seite	Seite
	Prelauschreiben.		
Die Stiftung George Montefiore Levi P . . .	271		
	Nekrologie.		
Arnold Geiser. † 24. Dezember 1909 (T6) H	11		
F. W. Smallenburg. † 24. Dezember 1909 N	12		
G. v. May. † 20. Dezember 1909 N . . .	13		
Dr. H. v. Geymüller. † Dezember 1909 N	13		
Adolf Markus. † 1. Januar 1910 M . . .	42		
Charles B. Dudley. † 21. Dezember 1909 N	43		
Robert Strickler. † 1. April 1909 N . . .	71		
W. Burckhard-Streuli. † 25. Januar 1910 N und H (1 B)	72, 83		
Robert Angst. † 15. Februar 1910 N . . .	121		
C. Arbenz. † 21. Februar 1910 N . . .	121, 135		
V. Stirnimann. † 23. Februar 1910 N . . .	135		
C. Vicarino. † 20. März 1910 N (1 B) . . .	194		
G. Hirzel-Koch. † 9. Mai 1910 N (1 B) 271,	282		
Dr. A. Stadler. † 15. Mai 1910 N . . .	283		
Friedrich Luder. † 26. Mai 1910 N . . .	314		
Ed. Locher-Freuler. † 1. Juni 1910 Nu. H (T 72)	315, 329		
E. Steinlin. † 7. Mai 1910 N (1 B) 315,	345		
A. Granfelt. † 22. April 1910 N	345		
	Verschiedenes.		
	Technisches Unterrichtswesen.		
Eidg. Polytechnikum:			
Doktor-Promotionsordnung H	9		
Rücktritt von Dr. Richard Lorenz M . . .	12		
Legat von Eduard Oehler M	27		
Doktorpromotionen M	42, 165, 231		
Berufung von Hrn. Dr. phil. Ernst Meissner M	97		
Berufung von Hrn. Dr. Georg Bredig M . . .	109		
Berufung von Hrn. Prof. Dr. A. Stodola M	121		
Lehraufträge M	134, 298		
Diplomerteilung M	193, 271		
Zur Ausbildung der Geometer K	27		
Der Besuch deutscher techn. Hochschulen M	179		
	Korrespondenzen.		
Zur Brückenkonkurrenz Rothenburg K . . .	13, 27		
Ausbildung der Geometer K	27		
Zu den Versuchen an der Dieselmotoranlage im Wasserwerk der Stadt St. Gallen K . . .	135		
Zur Theorie des Erddruckes auf Stützmauern K (1 B)	315		
	Vereinsnachrichten.		
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>			
Zirkulare des Zentral-Komitees V 30, 136, 217, 272	284, 345, 357		
Aufnahme des Bürgerhauses in der Schweiz Sitzungsprotokolle	72, 168, 206		
Einladung d. Comité international Olympique V	152		
Eingabe an die Bundesversammlung V . . .	166		
	<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>		
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	29		
Referat: Historisches über die Ausnützung der Wasserkräfte im Kanton Bern	29		
Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	86		
Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	123		
Protokoll der VII. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	136		
Protokoll der Sitzungen vom 4. März, 18. März und 1. April 1910 V	218		
	<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>		
Besichtigung der Wettbewerbsentwürfe für die Erweiterungsbauten des Polytechnikums V	14		
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	43		
Referat: Das Albulawerk	44		
Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	73		
Referat: Einfluss der Fortschritte in der Her- stellung u. Qualität d. Maschinenbaustoffe etc.	73		
Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	98		
Bericht über den gemütlichen Abend vom 2. Februar 1910 V	109		
Protokoll der VII. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	123		
Referat: Neuere Anschauungen in der Baustatik	123		
Protokoll der VIII. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	151		
Protokoll der IX. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	180		
Referat: Eine Wasserkraftanlage von 1400 m Gefälle im Hochgebirge V	195		
Protokoll der X. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	206		
Protokoll der XI. Sitzung im W.-S. 1909/10 V	257		
Referat: Ueber ein neues Metallisierungs- Verfahren	258		
Referat: Technisches und Volkswirtschaftliches aus dem Orient	342, 352		
Sektion Waldstätte V	60		
Ingenieur- u. Architekten-Verein St. Gallen V	122, 283		
Technisch. Verein Winterthur Jahresbericht 1909	30		
	<i>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</i>		
Stellenvermittlung V 14, 30, 60, 74, 98, 110,	124, 136, 152, 180, 196, 206, 218, 232, 244,		
258, 272, 284, 300, 316, 332, 346, 357			
Frühjahrssitzung des Ausschusses V	300		
Adressverzeichnis 1910 V	316, 332		
Einladung zur XXXI. Generalversammlung .	346		
	<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>		
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband M	27, 59, 97, 178, 204, 356		
Verband Deutscher Elektrotechniker M . . .	42		
Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik M	58, 270, 344		
Bund schweizerischer Architekten M	71		
II. Internat. Strassenkongress in Brüssel 1910 M	85		
Deutscher Verein für Ton-, Zement- und Kalkindustrie M	97		
Verein deutscher Portlandzementfabriken M	107		
Deutscher Beton-Verein M	107		
Kommerzielle Konferenz schweiz. Bahnen M	109		
Internationaler Kongress für Bergbau, Hütten- wesen, angewandte Mechanik usw. in Düsseldorf 1910 M	121		
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfach- männern M	150		
Bodensee-Bezirks-Verein deutscher Ingenieure M	150, 179		
Internationale Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz M	179		
Schweizer. Elektrotechnischer Verein M	204, 243		
Stadtplan-Konferenz in London M	231, 356		
Schweizerischer Technikerverband M	243, 343		
LI. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure M	256		
Schweizerische Vereinigung f. Heimatschutz M	271		
II. Internationaler Kältekongress M	282		
Verein Schweizer Konkordatsgeometer M	282, 343		
Badischer Architekten- u. Ingenieurverein M	299, 346		
XI. Internationaler Geologenkongress M . . .	299		
Verband deutscher Architekten- und Ingenieur- Vereine M	314		
Schweizerische naturforschende Gesellschaft M	314		
Internat. Eisenbahn-Kongress Bern 1910 H	355		
	Verschiedene Mitteilungen.		
Gesamtausgabe der Werke Leonhard Eulers M	12, 71, 332		
Schweizerischer Bundesrat M	12		
An unsere Leser	14		
Alt Stadtbaumeister Arnold Geiser M	41		
Ueber die Stickstoffgewinnung aus der Luft M	42, 270		
Charlottenfels-Stiftung in Schaffhausen M . .	42		
Segantini-Museum M	42		
Faucille-Studien M	42		
Zur Besetzung der Kreisdirektion V der Schwei- zerischen Bundesbahnen H	56, 120		
Ueber die neuere Entwicklung des kunstge- werblichen Gedankens M	58		
Oberst Dr. Ed. Locher H	70		
Eine Theorie des hydraulischen Widders M . .	70		
Schweiz. Bundesbahnen M 71, 85, 151, 166, 256			
Lawinen auf der Südseite des Lötschberges M	71		
Moderne Technik und alte Kunst H	75		
Hebung und Verschiebung des Empfangsge- bäudes Antwerpen-Dam M	107		
Erfolge der Strassenteerung M	109		
Ermittlung der Zentralellipse von Kreisbogen, Kreisausschnitt und Kreisabschnitt durch Zeichnung (22 B) H	113, 131, 166		
Neuere Anschauungen in der Baustatik (Referat) V	123		
Schneedruck auf Dächern M	134		
Stadtingenieur von Schaffhausen M	134		
Das physikalische Weltbild im Lichte elek- trodynamischer Theorien H	156		
Schweizerisches Obligationsrecht M	165		
Tägliche Bewegungen der Eiffelturm-Spitze M	193		
Zur Theorie des Erddruckes auf Stützmauern (10 B) H	197		
Ausbildung der Geometer M	257		
Brunnen-Fundation eines Wohnhauses (8 B) H	277		
Allgemeine Theorie über die veränderliche Bewegung des Wassers in Leitungen H	278, 296		
Künstlicher Kautschuk M	282		
Künstliche Eislaufbahn in Berlin M	314		
Das Hochwasser im Juni 1910 H	356		

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Ein * bei der Seitenzahl bedeutet, dass der betreffende Artikel illustriert ist.

Seite		Seite		Seite
	Aarau, Post- und Telegraphengebäude . . .	12	Edertalsperre , Die	216
	Achsantriebe elektrischer Fahrzeuge bei Ver-		Edison - Akkumulatoren für die elektrische	
	wendung hohler Wellen	331	Traktion	41, 256
	Adamello-Wasserkraftanlage (Referat) . . .	195	Eidgenössisches Polytechnikum	
	Adriabahn , Die	216	Berufungen	97, 109, 121
	Aerodynamische Untersuchungen, Ein Labo-		Diplomerteilungen	193, 271
	ration für	204	Doktorpromotionen	9, 42, 165, 231
	Airolo , Strasse ins Bedrettal	27	Legat von Eduard Oehler	27
	Albulawerk , Wasserkraftanlage (Referat) . .	44	Lehraufträge	134, 298
	„Alt-Bern“	36*	Rücktritte	12
	Andelsbuch im Bregenzer Wald, Elektrizitäts-		Um- und Neubauten	45*, 64*, 109
	werk	1*, 15*, 33*, 61*, 78*	Eiffelturm-Spitze , Tägliche Bewegungen der .	193
	Antwerpen-Dam , Hebung und Verschiebung		Eisenbahnbrücken , Ersatz eiserner, durch ge-	
	des Empfangsgebäudes	107	mauerte Viadukte	217
	Arbeitsübertragung , Elektromechanische, im		Eisenbahnpersonenwagen , Desinfektion von .	298
	Schiffsantrieb	85	Elbing , Hermann Balk-Brünnen in	310*
	Bauweise , Schutz heimischer, in Tirol . . .	150	Elektrische Anlagen , Neues Leitungsmaterial	
	Basel , Isaak Iselin-Schulhaus	27	für	96, 282
	Neues Chemiegebäude	344	Beleuchtung, Die jüngste Entwicklung der .	162
	Restauration des Kunsthallegebäudes . . .	257	Beleuchtung mittels Vakuumröhren	331
	Basel-Bodensee , Rheinschiffahrt 26, 97, 165,	204	Betrieb der Bundesbahnen	70
	243, 269		Starkstromanlagen, Bundesvorschriften be-	
	Berlin , Internat. Ausstellung für Reise und		treffend Erstellung und Instandhaltung . .	70
	Fremdenverkehr 1911	331	Traktion, Einführung der, auf verschiedenen	
	Künstliche Eislaufbahn	314	Linien der französischen Südbahn	216
	Städtebau-Ausstellung 1910	41, 150, 230	Wechsel des Betriebssystems auf der Ueber-	
	Tonindustrie-Ausstellung 1910	357	landbahn Washington-Baltimore-Annapolis	
	„Beartrap“-Klappenwehr, Neue Bauarten	172*	Zugstab von Webb & Thompson, Ueber einige	
	Beleuchtungswagen , Selbstfahrender benzin-		Verbesserungen des	262*
	elektrischer der S. B. B.	114*	Elektrizitätswerk Andelsbuch im Bregenzer	
	Bergheim-Kolonie bei Zürich	200*	Wald	1*, 15*, 33*, 61*, 78*
	Bergün-Latsch , Schwebebahn	344	Elektrohängebahnen , Bleichertsche	87*
	Bern , Das Gebäude der Hauptwache	314	Elektrostahlanlagen , Die jüngste Entwick-	
	Das neue Kasinogebäude	99*, 120*	lung der	204
	Neubauten am Bahnhofplatz	166	Emmen-Gerliswil , Schulhaus	27
	Obergerichtsgebäude des Kantons	354*	Erddruck , Theorie des, auf Stützmauern 197*,	315
	Das Schänzli	109, 243	Euler , Leonhard, Gesamtausgabe der Werke	
	Schweizer. Landesausstellung 1914 86, 97,	166	12, 71, 332	
	203, 271, 313		Faucille-Studien	42
	Umbau des «Bernerhofs»	338*	Fischpässe , Ueber Anlage von	92*, 109
	Weltpost-Denkmal	37*	Freiburg , Universitäts-Bibliothek	344
	Berner Alpenbahn , Bern-Lötschberg-Simplon	333*,	Freiburg i. B., Giebelfassade aus dem XII.	
	347*		Jahrhundert	165
	Die elektrischen Lokomotiven	202*	St. Gallen , Bahnhof- und Postneubauten . .	85
	Vierteljahrsberichte	82, 297	Landhaus «Oberziel»	6*
	Biel-Meinsberg , Schmalspurbahn	42	Versuche an der zweiten Pumpenanlage im	
	Bodensee-Toggenburgbahn	179, 243, 257	Wasserwerk	7*, 22*
	Sitterviadukt der	332	Gebläse und Kompressoren als Rotations-	
	Brennstoffersparnisse für die schweizerische		maschinen	215
	Industrie	111*	Genève , Deux petites villas dans les environs de	65*
	Brig-Disentis , Schmalspurbahn (Furka-Ober-		Geiser, Arnold, Alt Stadtbaumeister	41
	alp-Bahn)	331, 343	Geometer , Ausbildung der	257, 343
	Brunnen-Fundation eines Wohnhauses . . .	277*	Geschwindigkeitsmesser für Automobile . .	120
	Brüssel , Weltausstellung 1910	243	Gesteinsbohrungen unter Wasser	215
	Bundeshaus-Ostbau , Neue Bronzefiguren . .	205	Glarus , Die Kanalisation der Stadt	259*
	Bündner Einfamilienhäuser	21*	Gleichstrombahnen , Amerikanische, mit 1200	
	Bürgerhaus in der Schweiz	19*	Volt	85
	Caslano , Landhaus bei, am Luganersee 175*,	195	Gotthardlinie , Elektrifizierung der	271
	Cervara , Kraftwerk, und die elektr. Kraftüber-		Gross-Berlin , Wettbewerbspläne für	229
	tragung nach Narni	181*	Grundbuchvermessung , Vorarbeiten für die	
	Chur , Neues Wohnquartier	298	eidg.	37, 57, 66
	Dampflokomotiven , Druckluftbetätigung der		1/4 Güterzuglokomotive , Triebwerksanord-	
	Steuerung bei	121	nung bei einer elektrischen, für Vollbahnen	192*
	Ueber Zugkräfte, Leistungen und Geschwin-		Hauenstein-Basistunnel	85
	digkeiten bei	103*	Hochschulen , Besuch deutscher technischer .	179
	Zur Verhütung des Funkenwurfs	314	Hochspannungsfernleitungen , Amerikanische,	
	Dampfurbinen für intermittierenden Betrieb		für 100 000 Volt	42
	mit Frischdampf und Abdampf	281	Hochwasser im Juni 1910	356
	Damvant-Pruntrut-Lugnez , Schmalspurbahn .	26	Hilfsmotoren , Lokomotiven mit — beim rein	
	Dayos-Platz , Umbau der reformierten Kirche	12	elektr. Betrieb	31*
	Diepoldsauer Rheindurchstich	71, 257	Hydraulischer Widder, Eine Theorie des . .	70
	Drehkrane , Transportable	84	Juraseen , Wasserstand der grossen	134
	Dresden , Intern. Hygiene-Ausstellung 1911	216, 343	Kandersteg , Kirchenumbau	357
	Druckluftbetätigung der Steuerung von Dampf-		Käpfnach , Das Kohlenbergwerk	12
	lokomotiven	121	Kautschuk , Künstlicher	282
			Kohle , Einkauf der, nach dem Heizwert . .	179
			Konkurrenzen:	
			<i>Arlenheim</i> , Reformierte Kirche 109, 121, 135	
			151, 176*	
			<i>Arosa</i> , Heilstätte für Lungenkranke 109, 135	
			151, 187*	
			<i>Basel</i> , Neues Kunstmuseum 42, 86, 121, 134	
			151, 219*, 231, 241*, 251*, 267	
			<i>Bern</i> , Trinkwasserbrunnen 59, 179, 194, 241*	
			<i>Biel</i> , Krematorium	205, 314, 332, 345
			<i>Bismarck-Nationaldenkmal</i>	166, 314
			<i>Colombier</i> , Post- und Gemeinde-Gebäude	
			166, 257, 282	
			<i>St. Gallen</i> , Gewerbeschulhaus	344
			<i>Genf</i> , Kantonale Sparkasse	27, 71, 97, 157
			Tramwarehäuschen 59, 151, 166, 179, 293*	
			<i>Genfer</i> Lokalarhitektur	231
			<i>Gross-Berlin</i> , Grundplan für die Bebauung	
			205, 231	
			<i>Herisau</i> , Bank- und Staatsgebäude	271
			<i>Laufenburg</i> , Rheinbrücke	231, 244
			<i>Lausanne</i> , Schweizerische Volksbank	314
			<i>Meiringen</i> , Primarschulhaus	195, 231
			<i>Neuhausen</i> , Schulhaus 86, 257, 271, 282, 299	
			<i>Neukirch-Egnach</i> , Sekundarschulhaus	332
			<i>Salsburg</i> , Mozarthaus	357
			<i>Serrières-Neuchâtel</i> , Bebauungsplan Beaura-	
			gard	134, 195, 271
			<i>Winterthur</i> , Kirchengemeindehaus 134, 332, 344, 357	
			<i>Zug</i> , Schlachthaus	282
			<i>Zürich</i> , Bebauungsplan Rietergut	324*
			Bebauungsplan Schlossli-Susenbergl	304*
			Bezirksgebäude 27, 71, 97, 109, 141*, 157*	
			«Geiser Brunnen»	166
			Um- und Neubauten für das eidg. Poly-	
			technikum	45*, 64*
			Korrespondenzen	13, 27, 135, 315*
			Kreiselkompass	179
			Kunstgewerbliche Entwicklung, Gedanken	
			über die neuere	58
			Landhaus , Mein, von E. v. Seidl	292*
			Langensee , Regulierung der Wasserstände .	216
			Lausanne , Neubau für das Bundesgerichts-	
			gebäude	204, 243
			Leitungsmaterial , Neues, für elektr. Anlagen	96
			Literatur:	
			<i>Abteilung für Landestopographie</i> des Schweiz.	
			Militärdepartements: Ergebnisse der Tri-	
			angulation der Schweiz	195
			<i>Allievi-Dubs</i> : Allgemeine Theorie über die	
			veränderliche Bewegung des Wassers in	
			Leitungen B	278, 296
			<i>Ames-Droz</i> , C.: Notice sur les installations	
			électriques de la Chaux-de-fonds B	121
			<i>Andrée</i> , W. L.: Zur Eisenbetontheorie	166
			<i>Annuaire</i> pour l'an 1910	13
			<i>Basler</i> Personenbahnhof	166
			<i>Baudin</i> , H.: Villen und Landhäuser der	
			Schweiz B	118*, 129*
			<i>Bericht</i> über den vom 10. bis 12. Juni 1909	
			in Frankfurt a. M. abgehaltenen Kongress	
			für Heizung und Lüftung	151
			<i>Bericht</i> über den VIII. internationalen Archi-	
			tekten-Kongress Wien 1908	217
			<i>Beton-Taschenbuch</i> 1910	232
			<i>Björnstad</i> , Ejnar: Die Berechnung von Steif-	
			rahmen	122
			<i>Bleich</i> , F.: Der Eisenbau (Zeitschrift) B . .	299
			<i>Blume</i> , G.: Das Veranschlagen v. Hochbauten	299
			<i>Bojko</i> , J.: Neue Tafel der Viertelquadrate	300
			<i>Bosch</i> , J.: Die Wasserkraftanlage im Süden	
			der Stadt München	300
			<i>Brauer</i> , A.: Grundriss der Turbinen-Theorie	98
			<i>Braun</i> , Ernst: Druckschwankungen in	
			Rohrleitungen	43
			<i>Bulletin de la Société fribourgeoise des in-</i>	
			<i>généieurs et architectes</i>	232

Seite		Seite		Seite
	<i>Caesar, Carl</i> : Alte und neue Baukunst in Hessen-Nassau	257		
	<i>Casali, J.</i> : Tipi originali di casette popolari, villini economici ed abitazioni rurali	205		
	<i>Curli, Arthur</i> : Das Recht der Marken, Erfindungen, Muster und Modelle in der Schweiz	299		
	<i>Daub, Hermann</i> : Hochbaukunde, I. u. IV. Teil	217		
	<i>Dettmar, G.</i> : Schweizer-Kalender für Elektrotechniker B	13		
	<i>Deutscher Baukalender</i>	13		
	<i>Diehl, Ernst</i> : Das alte Rom	195		
	<i>Dribbusch, Max</i> : Kalkulation und Generalienberechnung der Sägewerke und Holzbearbeitungsbetriebe	300		
	<i>Dubislav, E.</i> : Neuere Wasserkraftanlagen in Norwegen	166		
	<i>Ertel, Arthur</i> : Kalender für Betriebsbeamte elektrischer Bahnen	300		
	<i>Eyth, Max</i> : Hinter Pflug und Schraubstock	232		
	<i>Foerster, Max</i> : Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten	151		
	<i>Föppel, August</i> : Vorlesungen über technische Mechanik, Band III und VI	217		
	<i>Frei, Oskar</i> : Schweizer Heim-Kalender	13		
	<i>Freitag, Fr.</i> : Fehlands Ingenieur-Kalender	13		
	<i>Germer, Herm.</i> : Mörteluntersuchungen	232		
	<i>Gessner, Albert</i> : Das deutsche Miethaus	60		
	<i>Geusen, L.</i> : Die Eisenkonstruktionen	122		
	<i>Glinzer, E.</i> : Lehrbuch der Baustoffkunde	257		
	<i>Glockemeier, G.</i> : Buchführung und Bilanzen	122		
	<i>Gramberg, A.</i> : Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen usw.	232		
	<i>Grühl, G.</i> : Das rechnerische Austragen von Werksteinen	166		
	<i>Guillot, Emile</i> : Comment construire une Villa	60		
	<i>Haimovici, Emanuel</i> : Der Eisenbetonbau	166		
	<i>Hammer, E.</i> : Mess- und Rechenübungen zur praktischen Geometrie	206		
	<i>Hanffstengel, Georg v.</i> : Die Förderung von Massengütern B	59		
	<i>Hausbrand, E.</i> : Hilfsbuch f. den Apparatebau	206		
	<i>Hecht-Knobloch</i> : Der Selbstinstallateur elektrischer Hausanlagen	60		
	<i>Heitz, Paul</i> : Wie man vor Hohenkungsberg gezogen ist und wie es gewonnen wart	232		
	<i>Herzka, Leop.</i> : Theorie und Dimensionierung der durch Unterzüge verstärkten Balken-Decke	205		
	<i>Heusinger von Waldegg, Edmund</i> : Kalender für Eisenbahntechniker	13		
	<i>Hirsch, Arthur H. und Wilking, Franz</i> : Elektro-Ingenieur-Kalender 1910	232		
	<i>Hirsch-Wienkoop</i> : Leitfaden der Bauverbandslehre	257		
	<i>Holtmeyer, A.</i> : Beamtenwohnhäuser	232		
	<i>Hort, H.</i> : Der Entropiesatz der mech. Wärmetheorie B	206, 299		
	<i>Hort, Wilhelm</i> : Technische Schwingungslehre	299		
	<i>Hrach, Ferd.</i> : Die Stadt ein Museum — weniger Stadtmuseen	300		
	<i>Hülle, Fr. W.</i> : Schnellstahl und Schnellbetrieb im Werkzeugmaschinenbau	122		
	<i>Jaschke, Joh.</i> : Die Blechabwicklungen	166		
	<i>Imbeau, Hoe, Devos, Van Lirt, Bétant, Peter, Klein</i> : Annuaire statistique et descriptif des Distributions d'eau	232		
	<i>Josse, E.</i> : Neuere Kraftanlagen B	122		
	<i>Jummersprach, Fritz</i> : Landwirtschaftliche Gebäude	299		
	<i>Juraschek, Franz von</i> : Otto Hübners geographisch-statistische Tabellen	151		
	<i>Kersten, C.</i> : Der Eisenbetonbau I	60		
	<i>Kersten, C.</i> : Brücken in Eisenbeton II	98		
	<i>Knorr, Max</i> : Was soll man bei Einrichtung einer Zentralheizung beachten?	98		
	<i>Kohtz, Otto</i> : Gedanken über Architektur	43		
	<i>Kraft, Max</i> : Güterherstellung und Ingenieur in der Volkswirtschaft in deren Lehre und Politik	180		
	<i>Kummer, W.</i> : Bulletin des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins B	59		
	<i>Kunst- und Altertumsdenkmale im Königreich Württemberg</i>	232		
	<i>Lambert, André und Stahl, Eduard</i> : Die Gartenarchitektur	180		
	<i>Law, Frank E. und Newell, William</i> : The Prevention of industrial accidents.	180		
	<i>Lehner, Sigmund</i> : Die Kitte und Klebemittel	60		
	<i>Leiner, Franz</i> : Der Gehängebau	217		
	<i>Leon, Alfons</i> : Baugesetze in Natur und Technik	122		
	<i>Leon, Alfons</i> : Zur Theorie der Verbundkörper	195		
	<i>Ludwilk, P.</i> : Elemente der Technologischen Mechanik	166		
	<i>Marié, Georges</i> : Théorie des déraillements; Profils des bandages	151		
	<i>Marié, Georges</i> : Oscillations de lacet des véhicules etc.	151		
	<i>Matschoss, Conrad</i> : Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie I Bd.	217		
	<i>Mayer, Johann Eug.</i> : Heizung und Lüftung	166		
	<i>Mc Cullough, Francis Michael</i> : Texts on the permeability of concrete	300		
	<i>Meissner Dombauverein</i> : Festschrift zur Feier der Weihe der Glocken und zur Erinnerung an die Wiederherstellung der Westtürme des Domes	122		
	<i>Melan, Joseph</i> : Der Brückenbau	299		
	<i>Michel, Hugo</i> : Aus der Praxis des Erfindens	195		
	<i>Mielke, Robert</i> : Das Dorf	217		
	<i>Mitteilungen aus dem Königl. Materialprüfungsamt zu Gross-Lichterfelde West</i>	180		
	<i>Mosse, Rudolf</i> : Zeitungskatalog	72		
	<i>Nicoloff, P.</i> : I. Du Danube à l'Adriatique et de la mer Noire à l'Adriatique. II. Le Pont sur le Danube entre la Bulgarie et la Roumanie et le réseau des chemins de fer Bulgares	232		
	<i>Nitische, H. und Schewior, G.</i> : Graphische Tafeln für Eisenbetonkonstruktionen	98		
	<i>Nochimson, M.</i> : Die elektrotechnische Umwälzung	300		
	<i>Oertmann, Richard</i> : Forderungen für die Einrichtung von Küchen	122		
	<i>v. Ostini, Fritz</i> : Villa Franz v. Stuck, München	232		
	<i>Perry-Meuth</i> : Die Dampfmaschine	217		
	<i>Ranck, Chr.</i> : Geschichte der Gartenkunst	166		
	<i>Recknagel, H.</i> : Die Berechnung der Rohrweiten bei Schwerkraftwarmwasserheizungen	151		
	<i>Recknagel, R.</i> : Hilfstabellen zur Berechnung von Warmwasserheizungen	43		
	<i>Rheinhard-Scheck</i> : Kalender für Wasser- und Strassenbau und Kultur-Ingenieure	13		
	<i>Ritter, W.</i> : Handbuch für den Zementwaren- und Kunststein-Fabrikanten	195		
	<i>Saliger, Knapp, Thurnherr, Heim und Kohnke</i> : Bauausführungen aus dem Hochbau und Baugesetze	98		
	<i>Schäfer, Karl</i> : Von deutscher Kunst, B	43		
	<i>Schenkel, M.</i> : Elektrotechnik, B	231		
	<i>Schiff, Emil</i> : Die Wertminderung an Betriebsanlagen	122		
	<i>Schmidt, Carl</i> : Stromverteilung, Zählertarife und Zählerkontrolle, B	205		
	<i>Schmidt, Karl</i> : Die Berechnung der Luftpumpen für Oberflächenkondensationen	151		
	<i>Schweiz Bauzeitung</i> , Sonderabdrucke	358		
	<i>Schweizer Landesmuseum</i> : Anzeiger für schweizerische Altertumskunde	257		
	<i>v. Seidl, Emanuel</i> : Mein Landhaus, B. 232, 292*			
	<i>Seipp, Heinr.</i> : Beiträge zur Theorie und Berechnung doppeltgekrümmter Freitragler und verwandter Traggebilde	195		
	<i>Sonntag, R.</i> : Biegung, Schub und Scherung	98		
	<i>Stöckl, Carl und Hauser, Wilh.</i> : Hilfstabellen für die Berechnung eiserner Träger	122		
	<i>Thomälen, Ad.</i> : Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik, B	195, 272		
	<i>Tietz, Warenhaus in Düsseldorf, B.</i>	179		
	<i>Tolle, Max</i> : Die Regelung von Kraftmaschinen	43		
	<i>Truch, Sigmund</i> : Durchführung der Rekonoszierung und Auswahl der Standlinien bei stereophotogrammetrischen Terrainaufnahmen	98		
	<i>Verein deutscher Maschinenbauanstalten</i> : Denkschrift zur Reform des Patentgesetzes	206		
	<i>Vetterlein, Ernst</i> : Die Baukunst des Schulhauses, Bd. I u. II	217		
	<i>Vierendeel, A.</i> : Le pont de Beeringen	195		
	<i>Vogel, F. Rud.</i> : Das amerikanische Haus, B.	217		
	<i>Weißbrecht, W.</i> : Lehrbuch der Vermessungskunde, B	205		
	<i>Wenner, Viktor</i> : Schweizerischer Ingenieur-Kalender 1910	72		
	<i>Weyrauch, R.</i> : Hydraulisches Rechnen	43		
	Locher, Ed., Oberst, Dr.	70		
	Lokomotive , Bau einer turbo-elektrischen	96		
	Druckluftsteuerung bei Dampf-	121		
	mit Edison Akkumulatoren	41		
	Elektrische, der Berner-Alpenbahn	202*		
	Elektrische, der Wengernalpbahn	285*		
	für Holländisch-Indien	134		
	mit Hilfsmotoren beim rein elektrischen Betrieb	31*		
	-Lieferungen «auf Probe»	256, 271, 282		
	Neue Schnellzugs- der Paris-Orleans-Bahn mit Oelfeuerung	109		
	Triebwerksanordnung einer elektrischen ⁴ / ₄ Güterzugs-	192*		
	Ueber Zugkräfte, Leistungen und Geschwindigkeiten	103*		
	Verhütung des Funkenwurfs	314		
	London, Stadtplan-Konferenz 1910	231, 357		
	Löntsche, Elektrizitätswerk am 207*, 227*, 232*, 245*, 301*, 317*			
	Lötschberg, Lawinen auf der Südseite des	71		
	Lötschbergertunnel , Monatsausweise 42, 107, 165, 231, 270, 344			
	Vierteljahrsberichte	92, 297		
	Luftschiffhalle , Die Luzerner	273*, 357		
	Luganersee , Regulierung des	179		
	Lyoner Tramwaynetz , Einphasenbetrieb auf Vorortlinien des	230		
	Magdalenenstrom , Schiffbarmachung des	85		
	Mannheimer Rathaus	164		
	Mont-Cenis-Bahn , Elektrifizierung der	120		
	Morcote, Madonna del Sasso	175*		
	München , Ausstellung bemalter Wohnräume, 1909	97		
	München, Deutsches Museum	231		
	Neckarkanalisierung	150		
	Nekrologie			
	<i>Angst, Robert</i>	121		
	<i>Arbenz, C.</i>	121, 135		
	<i>Burkhard-Streuli, W.</i>	72, 83*		
	<i>Dudley, Charles, B.</i>	43		
	<i>Geiser, Arnold</i>	11*		
	<i>v. Geymüller, H., Dr.</i>	13		
	<i>Granfeld, A.</i>	345		
	<i>Hirsel-Koch, G.</i>	271, 282*		
	<i>Locher-Freuler, Ed.</i>	315, 329*		
	<i>Luder, Friedrich</i>	314		
	<i>Markus, Adolf</i>	42		
	<i>v. May, G.</i>	11		
	<i>Smallenburg, F. W.</i>	12		
	<i>Stadler, A., Dr.</i>	283		
	<i>Steinlin, E.</i>	315, 345*		
	<i>Stirnemann, V.</i>	135		
	<i>Strickler, Robert</i>	71		
	<i>Vicario, C.</i>	194*		
	Niagara-Wasserkraft , Beeinträchtigung der, durch Windwirkung	204		
	Nidauer Schlessen , Ueber die	85		
	Notbrücke , Hölzerne, der M. O. B.	202		
	Oberdiesbach (Bern) Schulhaus	205		
	Oberstrass, Neue Kirche	134, 264*		
	Oefen , Elektrische, in der Stahl- und Eisenindustrie	96		
	Oelfeuerung für Lokomotiven	134		
	Ofenbergbahn	41		
	Onex, Mairie	250*		
	Orient , Technisches und Volkswirtschaftliches aus dem, (Referat)	342, 352		
	Paris , Konzessionserneuerung der Omnibus und Tramways der Stadt	298		
	-Orleans-Bahn, neue Schnellzugslokomotiven	109		
	Untergrundbahn, Linie 4	42		
	Preisausschreiben . Die Stiftung George Montefiore Levi	271		
	Pullach-München , Villa Walther	274*		

Seite		Seite	Seite
Radiumversand	150	Stuttgart, Altstadt-Sanierung	213*
Randenbahn	169*	Ausstellung von Erfindungen 1910	97
Rhätische Bahn, Elektrischer Betrieb	298	Südfrankreich, Energieverteilungs-Anlage	84
Rhein-Rhone-Kanal, Verkehr auf dem	71	Südtirol, Lokalbahnen mit elektr. Betrieb	85
Rheinfelden, Neue Rheinbrücke	243	Tamins, Das «Schlössli»	75*, 92*
Rheinschiffahrt Basel-Bodensee 26, 97, 165, 204, 243, 269		Technik, Moderne und alte Kunst	75
Rietergut, Bebauungsplan	324*	Telephon, Das, in Nordamerikanischen Städten	257
Rjukanfos, Wasserkraftanlage am, in Norwegen	59	Theorie über die veränd. Bewegung d. Wassers in Leitungen	278, 296
Rost, Der Einfluss des, auf die Haftfestigkeit zwischen Eisen und Beton	120	Thunersee-Strassenbahn, rechtsufrige	109
Schaffhausen, Charlottenfels-Stiftung	42	Transvaal, Betriebskraft für das Minengebiet	193
Die Erweiterungsbauten des Elektrizitätswerkes	125*, 137*, 153*	Trollhättan-Kraftwerk des schwed. Staates	270
Grundwasserpumpwerk an der Rheinhalde	54*	Tunnelstrecken, Vorspanndienst auf, in den Vereinigten Staaten von Nordamerika	96
Stadtgenieur	134	Turin, Intern. Industrie-Ausstell. 1911 97, 151, 356	
Verbauung des Munots	86	Venedig, Internationale Kunstausstellung 1910 243	
Schiffahrt auf dem Oberrhein	71, 85, 257	Wiederaufbau des Markturmes	230
Schiffbarmachung des Magdalenenstroms	85	Vereinsnachrichten.	
Schiffspropeller, Elektrisch betriebene, in Verbindung mit Benzinmotoren	149	Gesellschaft ehemaliger Polytechniker 14, 30, 60, 74, 98, 110, 124, 136, 152, 180, 196, 206, 218, 232, 244, 258, 272, 284, 300, 316, 332, 346, 357	
Schlössli-Susenbergs, Bebauungsplan	304*	Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein 30, 72, 136, 152, 166, 168, 206, 217, 272, 284, 345, 357	
Schneedruck auf Dächern	134	Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein	29, 86, 123, 136, 218
Schulgesundheitspflege, Ausstellung für, Paris 1910	179	Ingenieur- und Architekten-Verein St. Gallen	122, 283
Schweiz, Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen 1909	237	Sektion Waldstätte	60
Schweiz, Villen und Landhäuser in der 118*, 129*		Technischer Verein Winterthur	30
Schweizerische Bundesbahnen, Besetzung der Kreisdirektion V	56, 71, 85, 120, 151	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein 14, 43, 73, 98, 109, 123, 151, 180, 195, 206, 257	
Bundesbahnen	166, 256, 332	Verschiedene Vereinigungen.	
Bundesrat	12	Bad. Architekten- und Ingenieur-Verein 299, 346	
Eisenbahnen im Jahre 1909	220, 251, 338	Bodensee-Bezirks-Verein deutscher Ingenieure	150, 179
Eisenbahnen, Rechts- oder Linksfahren auf den	243, 251	Bund schweizerischer Architekten	71
Eisenbahnprojekte, Neue	169*	Deutscher Beton-Verein	107
Gesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte	97, 332	Deutscher Verein für Ton-, Zement- und Kalkindustrie	97
Kunstausstellung, Die X. schweizerische	97	Internat. Eisenbahn-Kongress Bern 1910	355
Landesausstellung Bern 1914 86, 97, 166, 203, 271, 313		XI. Internat. Geologenkongress in Stockholm 1910	299
Obligationenrecht	165	II. Internat. Kältekongress in Wien 1910	282
Schwyz, Kollegium Maria Hilf	205	Internat. Kongress für Bergbau, Hüttenwesen, angewandte Mechanik usw. in Düsseldorf 1910	121
Segantini-Museum	42	II. Internat. Strassenbahnkongress in Brüssel 1910	85
Sembrancher-Bagnes-Champsec, Normalspurbahn	271	Internat. Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz	179
Sonnenwärme, Motorische Verwertung der	298	Kommerzielle Konferenz schweiz. Bahnen 109	
Stickstoffgewinnung aus der Luft	42, 270, 356	Schweizer. Elektrotechnischer Verein 204, 243	
Stirnradübertragung für Dampfturbinen im Schiffsantrieb	215*	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft	314
Strassenbahnwagen, Rollenlager für	85	Schweizerischer Technikerverband	243, 343
Strassenförderung, Erfolge der	109	Schweizerischer Verband für die Materialprüfungen der Technik	58, 270, 344
		Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern	150
		Schweiz. Vereinigung für Heimatschutz	271
		Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband	59, 97, 178, 204, 356
		Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine	314
		Verband deutscher Elektrotechniker	42
		Verein deutscher Ingenieure, Ll. Hauptversammlung	256
		Verein deutscher Portlandzementfabriken	107
		Verein Schweizer. Konkordatsgeometer 282, 343	
		Vex-Evolène-Les-Haudères, Schmalspurbahn 271	
		Villen und Landhäuser in der Schweiz 118*, 129*	
		Wasserflutunnel	121
		Wasserkräfte, Schwedische, für Dänemark	150
		Wasserturbinen-Laufräder, zwei interess. 344*	
		Wechselstrom-Bahnen, Amerikanische, mit 15 Perioden	134
		-Betrieb im Londoner Vororts-Bahnverkehr	150
		-Maschine für 100000 Perioden	85
		mit unsymmetrischen Wellen der elektromotorischen Kraft	120
		Weltstädte, Die, und der elektrische Schnellverkehr	164
		Wengernalpbahn, Die elektrischen Lokomotiven der	285*
		Zentralellipse, Die Ermittlung der, von Kreisbogen, Kreisabschnitt und Kreisabschnitt durch Zeichnung	112*, 131*, 166
		Zoelly-Dampfturbinen, Versuche an	108*
		in der deutschen Marine	165
		Zugstab von Webb & Thompson, Ueber einige Verbesserungen des elektrischen	262*
		Zürich, Das Fierzische Haus «zum Sonnenbühl» 134	
		Flug-Sportplatz	257
		Gewerbeausstellung 1912	271, 282
		Kanalisation der Stadt	231, 310*
		Kolonie Bergheim	200*
		Kunsthause am Heimplatz	27, 230
		Neues Bezirksgebäude	231
		Neue Kirche in Oberstrass	134, 264*
		Obere Bahnhofstrasse	314
		Rietergut-Bebauungsplan	324*
		Schlössli-Susenbergs-Bebauungsplan	304*
		Städtische Bauten in	281
		Universitätsbauten	59
		Zwei moderne Quartierpläne	304*, 324*

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
1—5	6	Landhaus Oberziel bei St. Gallen. Architekten <i>Pflegard & Hüfeli</i> , Zürich	1910, 1. Jan.	Nr. 1
6	11	Arnold Geiser, a. Stadtbaumeister von Zürich, † 24. Dezember 1909	1. Jan.	Nr. 1
7—9	20	Aus: «Das Bürgerhaus in der Schweiz», Band I: Der Kanton Uri	8. Jan.	Nr. 2
10	21	Das Haus Fravi in Andeer. Architekten <i>Schäfer & Risch</i> in Chur	8. Jan.	Nr. 2
11—14	36	Aus: «Alt Bern», Rötzelzeichnungen von <i>Ad. Tüche</i> jun. in Bern	15. Jan.	Nr. 3
15	38	Das Weltpostdenkmal in Bern. Bildhauer <i>René de St. Marceaux</i> , Paris	15. Jan.	Nr. 3
16	45	Polytechnikums-Entwurf von Architekt <i>Prof. Dr. G. Gull</i> , Zürich	22. Jan.	Nr. 4
17	64	Desgl. Entwurf «Semper idem» von Architekt <i>Alb. Frölich</i> in Charlottenburg	29. Jan.	Nr. 5
18	66	Desgl. Entwurf «Dominante» von Architekten <i>Kuder & v. Senger</i> , Zürich	29. Jan.	Nr. 5
19	68	Desgl. Entwurf «Monument der Arbeit», Architekten <i>Bollert & Herter</i> , Zürich	29. Jan.	Nr. 5
20	65	Maisonnettes de campagne par <i>Ernest Wenger</i> , architect à Genève	29. Jan.	Nr. 5
21—24	75	Das «Schlössli» in Tamins. Architekt <i>Fritz Stehlin</i> in Basel	{ 5. Febr.	Nr. 6
25—28	92		{ 12. Febr.	Nr. 7
29—33	99	Das neue Kasino in Bern. Architekten <i>Lindt & Hofmann</i> in Bern.	19. Febr.	Nr. 8
34—37	118	Aus «Villen und Landhäuser in der Schweiz» von <i>H. Baudin</i> , Architekt in Genf	{ 26. Febr.	Nr. 9
38—41	130		{ 5. März	Nr. 10
42	139	Akkumulierungsanlage des Elektrizitätswerks der Stadt Schaffhausen, Zentrale C	12. März	Nr. 11
43	175	Morcote, Madonna del Sasso. Nach Radierung von <i>Ad. Tüche</i> jun., Bern	19. März	Nr. 12
44—46	175	Landhaus Steffen bei Caslano. Architekt <i>Hans Eduard Linder</i> in Berlin	19. März	Nr. 12
47—50	200	Kolonie Bergheim bei Zürich. Architekten <i>Gebrüder Pfister</i> in Zürich	9. April	Nr. 15
51—54	213	Altstadt-Neubauten in Stuttgart. Architekt <i>Baurat K. Hengerer</i> , Stuttgart	16. April	Nr. 16
55—58	242	Wettbewerb für Trinkwasserbrunnen der Stadt Bern. 23 Entwürfe	30. April	Nr. 18
59	250	Mairie d'Onex. Erbaut von Architekt <i>Maurice Braillard</i> , Genf	7. Mai	Nr. 19
60—64	264	Die neue Kirche Oberstrass. Architekten <i>Pflegard & Hüfeli</i> in Zürich	14. Mai	Nr. 20
65—68	274	Villa Walther in Pullach. Architekten <i>Gebrüder Rank</i> in München	21. Mai	Nr. 21
69	288	Die elektrischen Lokomotiven der Wengernalpbahn, im Bau	28. Mai	Nr. 22
70	310	Hermann Balk-Brunnen. Bildhauer <i>Harro Magnussen</i> , Architekt <i>Albert Frölich</i> .	4. Juni	Nr. 23
71	317	Elektrizitätswerk am Löntsch, das Wasserschloss (Zeichnung)	11. Juni	Nr. 24
72	330	Dr. h. c. <i>Eduard Locher-Freuler</i> , Ingenieur, † am 2. Juni 1910	11. Juni	Nr. 24
73	338	Der umgebaute Bernerhof in Bern. Architekt <i>Emil Vogt</i> in Luzern	18. Juni	Nr. 25
74—77	353	Obergerichts-Gebäude in Bern. Architekten <i>Bracher, Widmer & Daxelhofer</i> , Bern	25. Juni	Nr. 26