

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **59/60 (1912)**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

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

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

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

Haftungsausschluss

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

Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite
	Bauwesen.	
	Hochbauwesen. — Architektur.	
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>	
<p>Graubündner Kantonalbank in Chur (T 1—8, 10 B) H 8, 19</p> <p>Erneuerung des Innenraumes der Neumünsterkirche in Zürich (T 9—10, 1 B) H 35</p> <p>Krematorium Aarau (T 11—14, 5 B) H u. M 49, 69</p> <p>Vindonissa-Museum in Brugg (T 15—16, 4 B) H 62</p> <p>Turnhalle in Windisch (5 B) H 63</p> <p>Fassade des alten historischen Museums in Bern M 99, 220</p> <p>Neues Kunstmuseum in Basel M 112</p> <p>Heiligersschulhaus in Winterthur (T 27—32, 11 B) H 118, 133</p> <p>Entwurf für ein Kunstmuseum auf der Schützenmatte in Basel (9 B) H 129</p> <p>Neuere amerikanische Architektur (T 33—44, 7 B) H 148, 165, 178</p> <p>Ständiges Hygiene-Museum in Dresden M . . . 168</p> <p>Denkmalverbot für Paris M 169</p> <p>Kirche in Oberwangen bei Bern (T 53—56, 4 B) H 215</p> <p>Welttelegraphen-Denkmal M 232, 245, 326, 351</p> <p>Städtisches Verwaltungsgebäude in Luzern M 232, 302</p> <p>Haus des Vereins deutscher Ingenieure M . 232</p> <p>Fraumünsterkirche in Zürich M 233</p> <p>Neues Schulhaus in Neuhausen M 247</p> <p>Neues Museum in Hamburg M 260</p> <p>Schmalspurbahn in St. Gallen M 286</p> <p>Vom Deutschen Museum in München (3 B) H 295</p> <p>Städtisches Waisenhaus auf Butzen, Zürich II (T 68—71, 7 B) H 311</p> <p>Städtisches Waisenhaus Sonnenberg, Zürich V (T 72—75, 8 B) H 324</p> <p>Kirche St. Johann in Davos (T 76—79, 4 B) H 336</p>	<p>Wasserkraftausnützung an badischen Schwarzwaldgewässern M 314</p> <p>Erweiterung des Rheinhafens von Karlsruhe M 314</p> <p>Die Kutter'schen Raubigkeitsziffern in der Chézy'schen Formel (1 B) H 331</p> <p>Ausnützung der Wasserkräfte in Graubünden 340</p>	<p style="text-align: center;"><i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung.</i></p> <p>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen usw.</p> <p>Einheit des Materials im Aufbau der Städte H 9</p> <p>Bebauungsplan für Zürich und Umgebung M 27</p> <p>Genfer Verbindungsbahn (2 B) H 28</p> <p>Kongress für Städtewesen in Düsseldorf vom 23. bis 28. September M 153</p> <p>Bahnhofanlage Interlaken M 169</p> <p>Städtebau M 193</p> <p>Bebauungsplan für Karlsruhe M 247</p> <p>Forchbahn (Zürich-Egg-Esslingen) M 287</p> <p>Die Radrennbahn Zürich-Oerlikon (15 B) H 305, 333</p> <p>Elektrische Strassenbahn St. Moritz Bad-Campfer M 314</p> <p>Einführung der linksufrigen Zürichseebahn in den Hauptbahnhof Zürich der S. B. B. (11 B) H 317</p>
	<i>Brückenbau.</i>	
<p>Halenbrücke bei Bern M 193</p> <p>Auswechslung der obern Wetzingerbrücke der S. B. B. M 193, 260, 302</p> <p>Beitrag zur Berechnung kontinuierlicher Bogen-träger (4 B) H und K 277, 316</p> <p>Zum Gerüsteinsturz des Val Mela-Viadukts auf der Linie Bevers-Schuls der Rhätischen Bahn (7 B) H 281</p> <p>Eine Strassenbrücke mit eisernem Tragbogen von 200 m Spannweite M 286</p> <p>Lorrainebrücke in Bern M 302</p> <p>Verstärkung der Kirchenfeldbrücke in Bern (2 B) H 350</p>	<p style="text-align: center;"><i>Vermessungswesen.</i></p> <p>Stereophotogrammetrische Messmethode (14 B) H 45, 59</p> <p>Anregungen zur Eidg. Grundbuchvermessung H 187</p>	<p style="text-align: center;"><i>Strassenbau.</i></p> <p>Samnauner-Strasse M 260</p>
	<i>Eisenbahnbau.</i>	
<p>Neue Linie Lauterbrunnen-Wengen (34 B) H I, 22</p> <p>Drahtseilbahn von Grösch oder Pardisla nach Seewis M 13</p> <p>Schmalspurbahn Solothurn-Bern M 27</p> <p>Schmalspurbahn Sitten-Lenk über den Rawil M 28</p> <p>Genfer Verbindungsbahn (2 B) H u. M . 28, 50</p> <p>Rhätische Bahn (7 B) M u. H 69, 232, 273, 281</p> <p>Ueber Eisenbetonvorschriften (19 B) H u. K 79, 97, 142, 156</p> <p>Berner Alpenbahn (Quartalberichte) H 82, 217</p> <p>Drahtseilbahn Luzern-Kleine-Rigi M 99</p> <p>Bahnhofanlage der S. B. B. in Bern M . . . 141</p> <p>Seilschwebbahn Lona-Vigiljoch M 152</p> <p>Vom Bau der Bodensee-Toggenburgbahn (17 B) H 159, 171, 291, 309</p> <p>Bahnhofanlage Interlaken M 169</p> <p>Ebnat-Nesslau M 179</p> <p>Chur-Arosa-Bahn (2 B) H 263</p> <p>Touristenbahn von Chamonix auf den Couvercle M 273</p> <p>Zum Gerüsteinsturz des Val Mela-Viadukts auf der Linie Bevers-Schuls der Rhätischen Bahn (7 B) H 281</p> <p>Direkte Linie Rom-Neapel M 302</p> <p>Normalspurbahn Willisau-Nebikon M 302</p> <p>Drahtseilbahn Brusino Lago-Alp Serpiano M 314</p> <p>Einführung der linksufrigen Zürichseebahn in den Hauptbahnhof Zürich der S. B. B. (11 B) H 317</p> <p>Neuer Oberbau der Wengernalpbahn (12 B) H 343</p> <p>Die Julierbahn M 351</p>	<p style="text-align: center;"><i>Maschinenwesen.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i></p> <p>20 000 PS-Turbinen im Kraftwerk Pirahi der Rio de Janeiro Tramway, Light & Power Co. (3 B) H 10</p> <p>Kuppelstangen-Antrieb nach Bauart Brown, Boveri & Cie. für elektrische Lokomotiven mit hochgelagerten Antriebsmotoren (15 B) H 15, 31</p> <p>Selbstständer Schnellregler zum Ausgleich von Spannungsänderungen in elektr. Anlagen M 27</p> <p>Regulierbare Drehstrom-Kommutatormotoren M 28</p> <p>Schweiz. Maschinen-Industrie im Jahre 1911 H 50, 66</p> <p>Ueber Zoelly-Dampfmaschinen M 55</p> <p>Verwendung von Dieselmotoren zum Antrieb von grösseren Seeschiffen M 55</p> <p>Zahnräder aus gepresstem Leinenstoff oder Baumwollstoff M 56</p> <p>Die Sterophag-Pumpe M 56</p> <p>Dampfmaschinen von 40 000 PS M 56</p> <p>Gasturbine von Holzwarth M 68</p> <p>Neue Turbinendampfer der Hamburg-Amerika-Linie (1 B) H 68</p> <p>Spiromotor M 84</p> <p>Diesel-Lokomotive mit Druckluft-Kraftübertragung M 98</p> <p>Zoelly-Dampfmaschine für 28 000 PS-Dauerleistung (1 B) M 109</p> <p>Bremszaum nach Prof. Reichel (3 B) H . . . 120</p> <p>Kraftwerk Augst-Wyhlen M 127</p> <p>Wertkran für 200 t Tragfähigkeit M 141</p> <p>Ueber Azetylen-Sauerstoff-Schweissbrenner M 141</p> <p>Versuche mit der automat. Vakuum-Schnellbremse auf der elektr. Montreux-Oberland-Bahn (4 B) H 145</p> <p>Mechanische Wirkungen der radioaktiven Strahlung M 178</p> <p>Elektrizitätswerk Arniberg bei Amsteg (62 B) H 183, 195, 207, 221, 243, 258</p> <p>Wissenschaftliche Automobilwertung (2 B) H 228</p> <p>Elektromobil und Benzinwagen M 231</p> <p>Kraftreiseanlagen der Stadt Zürich M . . . 231</p>	
	<i>Tunnelbau.</i>	
<p>Mont d'Or-Tunnel. Monatsausweise M 13, 84, 153, 193, 327</p> <p>Ausbau des zweiten Simplontunnels H u. M 25, 42, 54, 141, 247, 286, 327</p> <p>Hauenstein-Basistunnel. Monatsausweise M 28, 112, 153, 204, 272, 327</p> <p>Grenchenberg-Tunnel. Monatsausweise M 42, 112, 169, 204, 272, 327</p> <p>Lötschberg-Tunnel. Quartalberichte H 82, 217</p> <p>Ueber Gebirgsdruck (6 B) H 87, 101</p> <p>Zum Einsturz eines Tunnels auf der Südrampe der Lötschbergbahn M 245</p> <p>Vom Bau der Bodensee-Toggenburgbahn (Bruggwald- und Wasserfluh-Tunnel (17 B) H 159, 171, 291, 309</p> <p>Vom Bau des Rickentunnels (2 B) 291, 309</p>	<p>Mont d'Or-Tunnel. Monatsausweise M 13, 84, 153, 193, 327</p> <p>Ausbau des zweiten Simplontunnels H u. M 25, 42, 54, 141, 247, 286, 327</p> <p>Hauenstein-Basistunnel. Monatsausweise M 28, 112, 153, 204, 272, 327</p> <p>Grenchenberg-Tunnel. Monatsausweise M 42, 112, 169, 204, 272, 327</p> <p>Lötschberg-Tunnel. Quartalberichte H 82, 217</p> <p>Ueber Gebirgsdruck (6 B) H 87, 101</p> <p>Zum Einsturz eines Tunnels auf der Südrampe der Lötschbergbahn M 245</p> <p>Vom Bau der Bodensee-Toggenburgbahn (Bruggwald- und Wasserfluh-Tunnel (17 B) H 159, 171, 291, 309</p> <p>Vom Bau des Rickentunnels (2 B) 291, 309</p>	<p>Mont d'Or-Tunnel. Monatsausweise M 13, 84, 153, 193, 327</p> <p>Ausbau des zweiten Simplontunnels H u. M 25, 42, 54, 141, 247, 286, 327</p> <p>Hauenstein-Basistunnel. Monatsausweise M 28, 112, 153, 204, 272, 327</p> <p>Grenchenberg-Tunnel. Monatsausweise M 42, 112, 169, 204, 272, 327</p> <p>Lötschberg-Tunnel. Quartalberichte H 82, 217</p> <p>Ueber Gebirgsdruck (6 B) H 87, 101</p> <p>Zum Einsturz eines Tunnels auf der Südrampe der Lötschbergbahn M 245</p> <p>Vom Bau der Bodensee-Toggenburgbahn (Bruggwald- und Wasserfluh-Tunnel (17 B) H 159, 171, 291, 309</p> <p>Vom Bau des Rickentunnels (2 B) 291, 309</p>
	Ingenieurwesen.	
	<i>Wasserbau.</i>	
<p>Flusskorrekturen und Wildbachregulierung in der Schweiz 1911 M 41</p> <p>Auszug aus dem Gutachten über die Regulierung des Bodensees (5 B) H 64, 71</p> <p>Bewässerungsprojekt in Turkestan (1 B) H . 67</p> <p>Schweizerische Wasserrechtsgesetzgebung M 67, 247</p> <p>Regulierung der Abflussverhältnisse des Vierwaldstättersees M 99, 112</p> <p>Projekt zur Unterwassersezung der Sahara M 204</p> <p>Rheinhafenanlagen in Basel und die Schifffahrt auf dem Oberrhein (13 B) H 251</p>	<p>Flusskorrekturen und Wildbachregulierung in der Schweiz 1911 M 41</p> <p>Auszug aus dem Gutachten über die Regulierung des Bodensees (5 B) H 64, 71</p> <p>Bewässerungsprojekt in Turkestan (1 B) H . 67</p> <p>Schweizerische Wasserrechtsgesetzgebung M 67, 247</p> <p>Regulierung der Abflussverhältnisse des Vierwaldstättersees M 99, 112</p> <p>Projekt zur Unterwassersezung der Sahara M 204</p> <p>Rheinhafenanlagen in Basel und die Schifffahrt auf dem Oberrhein (13 B) H 251</p>	<p>Flusskorrekturen und Wildbachregulierung in der Schweiz 1911 M 41</p> <p>Auszug aus dem Gutachten über die Regulierung des Bodensees (5 B) H 64, 71</p> <p>Bewässerungsprojekt in Turkestan (1 B) H . 67</p> <p>Schweizerische Wasserrechtsgesetzgebung M 67, 247</p> <p>Regulierung der Abflussverhältnisse des Vierwaldstättersees M 99, 112</p> <p>Projekt zur Unterwassersezung der Sahara M 204</p> <p>Rheinhafenanlagen in Basel und die Schifffahrt auf dem Oberrhein (13 B) H 251</p>

Korrespondenzen.

Ueber Eisenbeton-Vorschriften (19 B) H. u. K.	78, 97, 142, 156
Gotthardbahn- und Giovi-Linie K	154
Anregungen zur schweiz. Grundbuchvermessung K	220
Konkurrenz-Unwesen K	273, 287
Beitrag zur Berechnung kontinuierlicher Bogen-träger K	316

Nekrologie.

Dr. J. Heierli. † 18. Juli 1912 N	56
A. Gremaud. † 6. August 1912 (1 B) N u. H 85, 98	
Paul Wallot. † 10. August 1912 N	98
Dr. Jos. Annaheim. † 21. August 1912	128
W. Ritter. † 16. September 1912 N	193
Otto Wyss. † 30. September 1912 N	194
St. Luisoni. † 1. Oktober 1912 N u. H 194, 202	
Alb. Buss. † 1. Oktober 1912 (1 B) N u. H 194, 202	
Prof. Dr. W. Fiedler. † 19. November 1912 (T 67) N u. H	287, 301
W. Epp. † 25. November 1912 N	313
Ernst Jung. † 4. Dezember 1912 (1 B) N u. H	313, 326
L. Zodel. † 9. Dezember 1912 (T 80) N u. H	328, 338
Richard Norman Shaw	328

Verschiedenes.**Technisches Unterrichtswesen.**

Eidg. Technische Hochschule:	
Friedrich-Stiftung M	13
Doktorpromotionen M 29, 56, 69, 142, 153, 179, 193, 233, 287, 351	
Diplomerteilungen M	41, 69, 287
Ernennung von Dr. J. Zemp zum Professor der Kunstgeschichte M	69
Ernennung von Dr. W. Kummer als Professor für Maschinenlehre M	111
Ernennung von Dr. Alf. Schweitzer als Professor für Physik M	111
Ernennung von Dr. Ing. K. Kuhlmann als Professor für theoretische Elektrotechnik und Elektromaschinenbau M	111
Verleihung der Flückiger-Medaille an Prof. Dr. Karl Hartwich M	127
Ernennung von Ehrendoktoren M	219
Doktorpromotionen an der Eidg. Technischen Hochschule H	231
Erteilung der Venia legendi an Architekt Hans Bernoulli M	273
Statistische Uebersicht H	312
Verteilung der Nobelpreise für 1913 M	13
Zürcher Kantonsschule Winterthur M	84
Ein Fortbildungskurs über Statik des Eisenbetonbaues, sowie über Fragen des Städtebaues M	142
Städtebau M	193
Staats- und handelswissenschaftliche Kurse für Ingenieure und Architekten V	328

Vereinsnachrichten.

<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Aenderungen im Stand der Mitglieder im II. und III. Quartal 1912 V	13, 206
Auszüge aus dem Protokoll der Sitzungen des Central-Comité V 29, 100, 180, 206, 249, 274, 328	
Eingabe des Central Comité an den Verwaltungsrat der S. B. B. betr. Vergebung des zweiten Simplontunnels V	43
Zirkulare des Central-Comité V 113, 144, 180, 233, 249, 261, 274, 289, 303, 328, 352	
Staats- und handelswissenschaftlicher Kurs für Ingenieure und Architekten V	328
<i>Bernischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 330	
Protokoll der II. Sitzung V	342
<i>St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 341	
Protokoll der II. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 341	
<i>Technischer Verein Winterthur.</i>	
Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 261	
Protokoll der II. Sitzung V	289
Protokoll der III. Sitzung V	330
<i>Sektion Freiburg des Schweiz. I.- & A.-V.</i>	
«Das Bulletin» der Sektion V	14
<i>Sektion Waldstätte des Schweiz. I.- & A.-V.</i>	
Eingabe an den Stadtrat Luzern V	234
<i>Zürcher Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Besichtigung der Universitäts-Neubauten V	70
Vorschriften für offene Bebauung	170
Einladung zur Exkursion nach München V	180
Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1912/13 V 274	
Vom Ausflug nach München vom 9. bis 13. Oktober 1912 (17 B) H	298
Protokoll der II. Sitzung V	304
Protokoll der III. Sitzung V	329
Wahl von Dr. W. Kummer zum Mitglied des Central-Comité	342
Protokoll der IV. Sitzung V	352
<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>	
Stellenvermittlung V 14, 30, 44, 58, 70, 86, 100, 114, 128, 144, 158, 170, 182, 194, 206, 220, 234, 250, 262, 276, 290, 304, 316, 330, 342, 352	
Einladung zur XXXII. Generalversammlung V 30	
Anmeldungen zur Generalversammlung V 58, 66	
XXXII. Generalversammlung M	110
Von der XXXII. Generalversammlung (4 B) H	122, 136
XXXII. Generalversammlung, Protokoll V	137
Geschäftsbericht 1910/11 des Generalsekretärs V	156, 181
Réunion des G. e. P. de la Suisse Romande V 234	
Einladung zur Herbstsitzung V	304

Verschiedene Vereinigungen.

Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern M	12
Schweizerischer Technikerverband M	12
Eidg. Kommission für elektrische Anlagen M 13	
Verein Deutscher Ingenieure M	13
Schweiz. Werkmeister-Verband M	42
Internationale Wasserwirtschafts-Konferenz M 43	
Schweiz. Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb (5 B) M u. H	83, 235
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern M u. H	111, 193, 216
Deutscher Ausschuss für Technisches Schulwesen	111
Verband Deutscher Architekten- u. Ingenieurvereine M	141
Schweiz. Elektrotechnischer Verein M u. H 153, 192, 267	
Verein Deutscher Eisenbahnverwaltungen M 153	
Versammlung ehemaliger Ingenieure und Beamten der Gotthardbahn M	168
Schweiz. Technische Gesellschaft New York M 169	
Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern M 178	
Konferenz der schweiz. beamteten Kultur-Ingenieure M	192
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband M 193, 219, 327	
VI. Kongress des internationalen Verbandes für Materialprüfungen der Technik in New York H	199
Nordostschweizerischer Verband für Schifffahrt Rhein-Bodensee M	219
Verband Schweiz. Sekundärbahnen M	219
Gesellschaft der Ingenieure der S. B. B. M	245
III. Internationaler Strassenkongress M 260, 340	
Internationale Konferenz für Zeitmessung M 286	
XXXVI. General-Versammlung des Vereins Deutscher Portland-Zement-Fabrikanten M 314	
Verschiedene Mitteilungen.	
Heimatschutz im Kanton Zürich M	12
Sören Hjorth und das dynamoelektrische Prinzip M	27
Schweizerischer Bundesrat M 29, 43, 260, 340	
Eidg. Geometerprüfungen M	29
Antonio Pacinotti und die Erfindung des Ringankers M	42
Nachlass von Prof. Dr. J. R. Rahn M	43
Olbrichs künstlerischer Nachlass M	56
Hundertjahrfeier der Friedr. Krupp A.-G. in Essen M	99
Technik und soziale Frage H	122
Heimatschutz in Deutschland M	167
Entstehung der Kugelblitze M	168
Kugellagerung der Engelsfigur auf dem Markusturm in Venedig (7 B) H	201
Grosse Meerestiefen M	219
Beitrag zur Berechnung kontinuierlicher Bogen-träger (4 B) H u. K.	277, 316
Gegen das Schmiergelder-Unwesen im Baugewerbe M	285
Radrennbahn Zürich-Oerlikon (15 B)	305, 333
Prof. Dr. F. Hennings 75. Geburtstag M	327

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Ein * bei der Seitenzahl bedeutet, dass der betreffende Artikel illustriert ist; unter Literatur bedeutet B Besprechung.

Seite	Seite
Aarau , Das Krematorium 49*, 69	Eidg. Technische Hochschule:
Abdampf-Druckverhältnisse an grossen Dampf- turbinen 340	Diplomerteilung 41, 69, 287
Architektur , Neuere amerikanische 148*, 165*, 178*	Doktorpromotionen 29, 56, 69, 142, 153, 179, 193, 231, 233, 287, 351
Arniwerk , Elektrizitätswerk, bei Amsteg 183*, 195*, 207*, 221*, 243*, 258*	Ernennung von Ehrendoktoren 219
Augst-Wyhlen , Kraftwerk 127	Ernennung von Professoren 69, III, 273
Ausstellungsgebäude , Transportables, für die nationalen Kunstausstellungen 12	Friedrich-Stiftung 13
Ausstellungswesen , Internationales 169	Preiserteilung 56
Ausstellungswesen , Regelung des 260	Statistische Uebersicht 312
Australien , Die Eisenbahnen von 204	Verleihung der Flückiger-Medaille 127
Automatische Vakuum-Schnellbremse , Ver- suche auf der M. O. B. 145*	Eisenbau in der Schweiz 211*
Azetylen-Sauerstoff-Schweissbrenner 141	Eisenbetonbau , Fortbildungskurs über Statik des, sowie über Fragen des Städtebaues 142
Basel , Die Rheinhafenanlagen und die Schiff- fahrt auf dem Oberrhein 251*	Eisenbeton-Vorschriften , Ueber 78*, 97, 345
Neues Kunstmuseum 112, 129*	Eisenreduktion im elektrischen Ofen 55
und die Rheinschiffahrt 302	Elektrische Energie , Gesamt-Versorgung von Norddeutschland mit 286
Basel-Bodensee , Rheinschiffahrt 68	Elektrische Signale zur Uebertragung zwischen Eisenbahnstationen und fahrenden Zügen 313
Berlin , Haus des Vereins deutscher Ingenieure 232	Elektromobil und Benzinwagen 231
Berliner Bahnhöfe , Versorgung mit Oelgas 28	Essen , Hundertjahrfeier der Friedr. Krupp A.-G. 99
Bern , Bahnhofanlage der S. B. B. 141	Fachwerkmasten , Festigkeitsversuche an eisernen 314
Die Fassade des alten historischen Museums 99, 220	Falzziegel , Zerstörung eines Daches aus glasierten 241*
Die Halenbrücke bei 193	Flusskorrekturen und Wildbachregulierungen in der Schweiz 1911 41
Lorrainebrücke 302	Forchbahn (Zürich-Egg-Esslingen) 287
Schweizerische Landesausstellung 1914 40, 110, 127, 179, 203, 272	Foufex bei Genf , Landhaus Debeuf 240*
Schweizerische Maschinenindustrie und die schweizerische Landesausstellung 1914 40, 272	Frankfurt a. M. , Elektrische Antriebe im neuen Osthafen 68
Verstärkung der Kirchenfeldbrücke 350*	St. Gallen , Schmalspurbahnhof in 286
Welttelegraphen-Denkmal 232, 245, 326, 351	Gebirgsdruck , Ueber 87*, 101*
Berner Alpenbahn , Quartalberichte 82, 217	Gebläse , Ein neues, mit Hilfsflüssigkeit als Beschwerungsmittel 260
Berner Oberlandbahnen — Elektrifizierung 43	Genf , Städtebauausstellung 169
Bernoulli Hans, Neuere Bauten 75*, 91*, 105*	Genfer Verbindungsbahn 28, 50*
Beyers-Schuls , Gerüsteinwurf des Val Mela- Viaduktes 281*	Genfersee , Zwei neue Salondampfer auf dem Gips, Widerstandsfähigkeit gegen Feuer 339*
Bodensee-Regulierung , Auszug aus dem Gut- achten der eidg. Landeshydrometrie 64*, 71*	Glasröhren von 0,008 mm lichte Durchmesser und 0,001 mm Wandstärke 314
Bodensee-Toggenburgbahn , Bau der 159*, 171*, 291*, 309*	Gotthardbahn , Elektrifizierung der 327 und Giovi-Linie 91*, 108, 115
Bogenträger , Beitrag zur Berechnung konti- nuierlicher 277*	Gotthardvertrag 39, 259, 273, 313, 340
Bremszahn nach Prof. Reichel 120*	Grenchenbergtunnel , Monatsausweise 42, 112, 169, 204, 272, 327
Brestenberg , Kuranstalt, am Hallwylersee 258*	Gross-Berlin , Kraftwerk 168
Brugg , Das Vindonissa-Museum 62*	Grundbuch -Vermessung, Eidg. Anregung zur Grüsch oder Pardisla, Drahtseilbahn Seewis 13
Brusino Lago-Alp Serpiano , Drahtseilbahn 314	Hamburg , Neues Museum 260
Chamonix , Touristenbahn auf den Couverte 273	Hamburger Hafen , Kabelverlegung im 141
Chur-Arosa-Bahn 263*	Hauenstein-Basistunnel 28, 112, 153, 204, 272, 327
Chur , Graubündner Kantonalbank 8*, 19*	Hennings , F. Prof. Dr., 75. Geburtstag 327
Dampfschiffahrt , Hundert Jahre, in Europa 142	Heimatschutz im Kanton Zürich 12
Dampfturbinen , Verbesserung der Abdampf- Druckverhältnisse an grossen 260	Heimatschutz in Deutschland 167
Dampfturbinen von 40 000 PS 56	Hjorth , Sören und das dynamoelektrische Prinzip 27
Davos , Kirche St. Johann in 336*	Holzwarth , Gasturbine 68
Diesel-Lokomotive mit Druckluft-Kraftüber- tragung 98	Interlaken , Bahnhofanlage 169
Dieselmotoren zum Antrieb von grössern Seeschiffen 55	Julierbahn 351
Drehstrom -Bogenlampe von Schaffer 28	Jura -Neuenburgbahn, Rückkauf der 220
Dresden , Ständiges Hygiene-Museum 168	Italienische Staatsbahnen , Elektrifizierung 232
Düsseldorf , Kongress für Städtewesen 1912 153	Kabelnetz , Unterirdisches, für Drehstrom von 30 000 Volt 286
Düsseldorf , Städteausstellung 1912 56	Kältemaschinen auf Grundlage der Kälte- erzeugung durch Wasserverdampfung 246
Dynamoelektrisches Prinzip Sören Hjorth 27	Kammerminen in Steinbrüchen 134*, 151
Ebnat-Nesslau , Betriebseröffnung 179	Karlsruhe , Bebauungsplan für 247
Eidg. Geometerprüfungen 29	Karlsruhe , Erweiterung des Rheinhafens 314
	Kesselheizung durch Glühwirkung bei Aus- schluss flammender Feuerungen 178
	Kohlenforschung , Ein Institut für 286
	Koksöfengase , Ausnutzung der, zur Gewinnung von Salpetersäure 232
	Konkurrenzen:
	<i>Arlesheim</i> , Schulgebäude 106*, 177*
	<i>Arosa</i> , Bebauungsplan für das Gebiet zwischen Obersee und Maran 169, 193, 264*
	<i>Badgastein</i> , Neue Thermalwasserleitung 220
	<i>Basel</i> , Frauenarbeitschule 169
	<i>Berlin</i> , Neues Königl. Opernhaus 261, 302
	<i>Bern</i> , Arbeiterwohnhäuser an der Badgasse 112, 154, 327
	<i>Chur</i> , Sekundar- und Handelsschulhaus 69, 179, 225*
	<i>Düsseldorf</i> , Bebauungsplan der Stadt 84
	<i>Düsseldorf</i> , Kunstakademie 247
	<i>Entlebuch</i> , Schulhaus 29
	<i>Frauenfeld</i> , Bebauungsplan für 302
	<i>Genf</i> , Bebauungsplan Mervelet 154, 179, 327, 352
	<i>Lausanne</i> , Neues Bundesgerichtsgebäude 204
	<i>Loche</i> , Gemeindehaus 13, 56, 69
	<i>Reichenberg</i> , Bebauungsplan der Stadt, mit Vororten 153, 169, 273
	<i>Romanshorn</i> , Thurgauische Kantonbank 220
	<i>Saar</i> , Brücke über die 287
	<i>Sitten</i> , Hypothekar- und Ersparniskasse 127, 287, 315, 347*
	<i>Tablat</i> , Bebauungsplan Gerhalde 142, 315, 340
	<i>Wien</i> , Kaiser Franz Josef-Stadtmuseum 99, 315
	<i>Winterthur</i> , Neues Museumsgebäude 29, 43, 75*, 91*
	<i>Zürich</i> , Schulhaus an der Hofstrasse 69, 261
	<i>Zürich</i> , Schulhaus mit Turnhalle im Letten 36*, 50*
	Korrespondenz 142, 154, 156, 220, 273, 287, 316
	Krematorien , Elektrisch geheizte 84
	Kugelblitze , Für die Entstehung der 168
	Kuppelstangen-Antrieb , Bauart Brown, Boveri, für elektr. Lokomotiven mit hochgelagerten Antriebsmotoren 15*, 31*
	Kutter'sche Rauheitsziffern in d. Chézy'schen Formel 331
	Lana-Vigiljoch , Seilschwebebahn 152
	Lauterbrunnen-Wengen , Neue Linie 1*, 22*
	Leipzig , Die Unfallverhütung auf der internat. Baufachausstellung 1913 179
	Leipzig , Internat. Baufachausstellung 1913 110*, 247
	Literatur:
	<i>Academy Architecture</i> . Sculptures 249
	<i>Aeppli</i> , Emil. Aus der alten Neumünster- gemeinde 70
	<i>Allitsch</i> , Karl. Der Eisenbetonbau in Be- rechnung und Ausführung 288
	<i>Amstein</i> , Karl. Einflusslinien statisch un- bestimmter, elastisch gelagerter Tragwerke 100
	<i>Ansermet</i> , A. Le Problème de Snellius 144
	<i>Anzeiger</i> für schweizerische Altertumskunde 29
	<i>Arnold</i> , E. Wechselstromtechnik 170, 249
	<i>v. Bach</i> , C. Bemerkungen zur wissenschaft- lichen Ausbildung der Ingenieure und zur Frage des weitern Ausbaues der Techni- schen Hochschulen 13
	<i>v. Bach</i> C. und <i>Graf</i> , O. Prüfung von Balken zu Kontrollversuchen 29

Seite		Seite	
	<i>Riedler, A.</i> Wissenschaftliche Automobilwertung 13, 228*, 233		<i>Radioaktive Strahlung, Mechanische Wirkung der</i> 178
	<i>Rith, E.</i> Berechnung der Rohrleitungen bei Niederdruck-Dampfheizungen 86		<i>Rahn, J. R.,</i> Nachlass von Dr. Prof. 43
	<i>Rogorowski, W.</i> Archiv für Elektrotechnik 233		<i>Rahn, Prof.,</i> Ausstellung von Skizzen 153
	<i>Ross, W. F.</i> Leitfaden für die Ermittlung des Bauwertes von Gebäuden, sowie dessen Verminderung mit Rücksicht auf Alter und geschehene Instandhaltung 194		Regulierschaltungen für elektromotorische Antriebe 285
	<i>Rudeloff, M. und Gary, M.</i> Versuche mit Stampfbeton 13		Rhätische Bahn 69, 232, 273*, 000
	<i>Ruppel, Sigwart.</i> Vereinfachte Blitzableiter 85		Rickentunnel, Vom Bau des 291*, 309*
	<i>Ruika, E. v. und Seidener, J.</i> Starkstromtechnik 179, 315		Rom-Neapel, Direkte Linie 302
	<i>Sackur, Ott.</i> Lehrbuch der Thermochemie und Thermodynamik 179		Sahara, Projekt der Unterwassersetzung 204
	<i>Salombier, Jean.</i> Notions pratiques et élémentaires de la Résistance des Matériaux appliqués au Béton armé 43		Samnauner-Strasse 260
	<i>Scheit, H. u. Probst, E.</i> Untersuchungen an durchlaufenden Eisenbetonkonstruktionen 113		Schiffahrt auf dem Oberrhein 142, 167
	<i>Schenkel, Theodor.</i> Karstgebiete und ihre Wasserkräfte 113		Schiffsantrieb, Elektromechanische Arbeitsübertragung im 219
	<i>Schlesinger, G.</i> Das Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen an der Technischen Hochschule Berlin u. Einrichtungen. — Untersuchung einer Drehbank mit Riemenantrieb 205		Schiffsantrieb, Stirnräderübertragung für Dampfturbinen im 286
	<i>Schmid, C.</i> Beispiele von Strassenbrücken aus Eisenbeton 205		Schlesische Gebirgsbahnen, Elektrifizierung 232
	<i>Schmidt, Joh. und Walter.</i> Diagramme für eiserne Stützen 85		Schmieregerätenwesen im Baugewerbe 285
	<i>Schmidt, L. F. Karl.</i> Kleinwohnungen für mittlere und Gross-Städte in geschlossener Bauweise 85		Schnellregler, Selbsttätiger, zum Ausgleich von Spannungsänderungen 27
	<i>Schmidt, L. F. Karl.</i> Ländliche u. städtische Kleinwohnungen 85		Schoopsche, Metallisierungs-Verfahren 273
	<i>Schmidt, Otto.</i> Kontor-Handbuch für Baugeschäfte, Architekten und Baumeister 156		Schwarzwaldgewässern, Wasserkraftausnutzung an badischen 314
	<i>Schmidt, P. H.</i> Die schweiz. Industrien im internationalen Konkurrenzkampf 205		Schweiz, Bundesbahnen 56, 127, 179, 192
	<i>Schmitt, Ed.</i> Handbuch der Architektur 29		Schweiz, Bundesbahnen, Elektrischer Betrieb bei den 302
	<i>Schmitt, Ed.</i> Maurer- u. Steinhauer-Arbeiten 13		Schweiz, Bundesbahnen, Elektrifizierung der 191
	<i>Schneider, Ludwig.</i> Die Abwässerungsverwertung im Kraftmaschinenbetrieb 86		Schweiz, Bundesrat 29, 43, 260, 340
	<i>Schrader, Fr. u. John, A.</i> Entwürfe heimischer Bauweise 29		Schweiz Maschinenindustrie im Jahre 1911 50, 66
	<i>Schüle, W.</i> Technische Thermodynamik 57		Schweiz, Wasserrechtsgesetzgebung 67, 247
	<i>Schweiz.</i> Bauadressbuch für Hochbau, Ingenieur- und Maschinenwesen, sowie Kunstgewerbe 57		Siemens-Martin-Oefen, Transportable 314
	<i>Schweiz.</i> Eisenbahn-Statistik für das Jahr 1910 29		Simplontunnel, Ausbau des zweiten 24, 42, 54, 141, 247, 287, 327
	<i>Schweiz.</i> Landeshydrographie. Graphische Darstellungen der schweiz. hydrometrischen Beobachtungen, sowie der Lufttemperaturen und Niederschlagshöhen für das Jahr 1910 249		Sitten-Lenk, Schmalpurbahn, über den Rawil 28
	<i>Schweiz.</i> Landeshydrographie. Tabellarische Zusammenstellung der Hauptergebnisse der schweiz. hydrometrischen Beobachtungen für die Jahre 1908 und 1909 249		Solothurn-Bern, Schmalpurbahn 27
	<i>Schweiz.</i> obligatorische Schreibweise der Namen der politischen Gemeinden 43		Spiromotor 84
	<i>Selmann, H.</i> Die Reichsversicherung 249		Städtebau 193
	<i>Siebert, Schölermann, Kraus.</i> Wie lege ich einen Garten an? 57		Stahlöfen, Elektrische, nach dem Lichtbogenprinzip und nach dem Induktionsprinzip 84
	<i>Stahlwerksverband A.-G.</i> Eisen- und Eisenbetonbau 156		Sterophag-Pumpe 56
	<i>Strassner, A.</i> Beiträge zur Theorie kontinuierlicher Eisenbetonkonstruktionen 100		Strassenbrücke mit eisernem Tragbogen von 200 m Spannweite 286
	<i>Teubert, O.</i> Die Binnenschifffahrt 288		Technik und soziale Frage 122
	<i>Uppenborn-Monach.</i> Lehrbuch der Photometrie 58		Technische Einheit im Eisenbahnwesen 350
	<i>Verein deutscher Eisenhüttenleute.</i> Gemässfassliche Darstellung des Eisenhüttenwesens 179		Temperaturzunahme im Erdinnern in der Nähe der Lagerstätten wertvoller Mineralien 273
	<i>Vonderlinn, J.</i> Statik für Hoch- und Tiefbautechniker 249		Turbinen, 20 000 PS, im Kraftwerk Pirahy der Rio de Janeiro Tramway, Light & Power Co. 10*
	Vorschriften für die Lieferung von guss-eisernen Röhren 288		Turbinendampfer der Hamburg-Amerika-Linie 68*
	<i>Wagner, Otto.</i> Die Grosstadt 315		Turkestan, Bewässerungsprojekt 67*
	<i>Wallichs, A.</i> Die Betriebsleitung insbesondere der Werkstätten 249		Uhr-Kontrolle, Radio-telegraphische, im Eisenbahndienst 260
	<i>Wassererhältnisse der Schweiz</i> 249		Vakuum-Güterzugschnellbremse, Selbsttätige 145*, 246
	<i>Weidmann, Georg.</i> Technikerberuf 58		Venedig, Kugellagerung der Engelsfigur auf dem Markusturm 201*
	<i>Weiss, Julius.</i> Lehrbuch der einfachen, doppelten und amerikanischen Buchführung 100		Vereinsnachrichten:
	<i>Werdenberg, E.</i> Ein Beitrag zur Lösung der Wohnungsfrage 144		Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein 330, 342
	<i>Wettstein, Georg.</i> Wasser-Elektrizitätswerke, insbesondere die Konzessionen und deren Gebühr mit bezügl. schweiz. Statistik 249		St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein 341
	<i>Weyrauch, R.</i> Hydraulisches Rechnen 57		Gesellschaft ehemaliger Polytechniker 14, 30, 44, 58, 70, 86, 100, 110, 114, 122, 128, 136*, 137, 144, 156, 158, 170, 181, 194, 206, 220, 234, 250, 262, 276, 290, 304, 316, 330, 342, 352
	<i>Wicleitner, H.</i> Die sieben Rechnungsarten mit allgemeinen Zahlen 233		Schweiz Ingenieur- und Architekten-Verein 13, 29, 43, 100, 113, 144, 180, 206, 233, 249, 261, 274, 288, 303, 328, 352
	<i>Wieners, H. und Treulleins, P.</i> Verzeichnis von Sammlungen mathematischer Modelle 179		Sektion Freiburg des Schweiz. I. & A.-V. 14
	<i>Zacharias, Max.</i> Einführung in die projektive Geometrie 288		Sektion Waldstätte des Schweiz. I. & A.-V. 234
	<i>Zürcher Handelskammer.</i> Bericht über Handel und Industrie im Kanton Zürich für das Jahr 1911 249		Technischer Verein Winterthur 261, 289, 330
	<i>von Zwiédinak-Südenborst, Otto.</i> Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung 194		Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein 70, 170, 180, 250, 262, 274, 298*, 304, 329, 342, 352
	Lötschbergbahn, Zum «Einsturz eines Tunnels» auf der Südrampe der 245		Verschiedene Vereinigungen:
	Luzern-Kleine Rigi, Drahtseilbahn 99		Deutscher Ausschuss für Technisches Schulwesen 111
	Luzern, Städtisches Verwaltungsgebäude 232, 302		Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern 12, 193
	Maschine zur Aufhebung der Phasenverschiebung von Wechselstrom-Induktionsmotoren 273		Eidg. Kommission für elektrische Anlagen 13
	Maschinenteile, Ueber d. Reibung geschmierter 246		Gesellschaft der Ingenieure der S. B. B. 245
	Material-Einheit im Aufbau der Städte 9		Internationale Konferenz für Zeitmessung 286
	Meerestiefen, Grosse 219		III. internationaler Strassenkongress 260
	Messmethode, Stereophotogrammetrische 45*, 59*, 100		
	Metallschirme für Hochspannungs-Isolatoren 204		
	Molinis-Lüen, Kraftwerk 340		
	Mont d'Or-Tunnel, Monatsausweise 13, 84, 153, 193, 327		
	Montreux-Oberland-Bahn, Elektrische Versuche mit der automat. Vakuum-Schnellbremse auf der 145*		
	St. Moritz Bad-Campfer, Elektr. Strassenbahn 314		
	Motorsysteme innerhalb d. Einphasentraktion, Ueber die Abklärung der verschiedenen 339		
	München, Bayerische Gewerbeschau 1912 193		
	München, Vom Deutschen Museum in 295*		
	Nekrologie:		
	<i>Annahem, Jos. Dr.</i> 128		
	<i>Buss, Alb.</i> 194, 202*		
	<i>Epp, W.</i> 313		
	<i>Fiedler, W.</i> 287, 301*		
	<i>Grenaud, A.</i> 85, 98*		
	<i>Heierli, J. Dr.</i> 56		
	<i>Jung, Ernst</i> 313, 326*		
	<i>Luisoni, St.</i> 194, 202		
	<i>Ritter, W.</i> 193		
	<i>Shaw, Richard Norman</i> 328		
	<i>Wallot, Paul</i> 98		
	<i>Wyss, Otto</i> 194		
	<i>Zodel, L.</i> 328, 337*		
	Neuhausen, Neues Schulhaus 247		
	Nobelpreise für 1913 13		
	Oberwangen, Kirche in 215*		
	Oefen, Elektrische, für Badewasserbereitung 313		
	Olbrichs künstlerischer Nachlass 56		
	Ozonanlage der Central London Railway 84		
	Paolotti Antonio und die Erfindung des Ringankers 42		
	Paris, Denkmalverbot für 169		
	Elektrische Zugförderung auf den Vorortlinien 286		
	Pirahy-Kraftwerk, 20 000 PS-Turbinen 10*		
	Platten, Berechnung gewölbter 350		
	Porzellanindustrie, Gasfeuerung in der 112, 179		
	Preis ausschreiben:		
	Adolf Ernst-Stiftung 43		
	Schläfli-Stiftung 112		
	Ueber Prüfung der Schweisstelle bei autogener Schweissverbindung 314		
	Quecksilberdampf lampen als Wechselstrom-Gleichstrom-Umformer 302		
	für Wechselstrombetrieb 111		

Seite		Seite		Seite
	Internat. Verband für Materialprüfungen der Technik, VI. Kongress des, in New York		Verein Deutscher Portland-Zement-Fabrikanen	314
199			Versammlung ehemaliger Ingenieure und Beamten der Gotthardbahn	168
43	Internationale Wasserwirtschafts-Konferenz Nordostschweizerischer Verband für Schifffahrt Rhein-Bodensee	219	Vierwaldstättersee , Regulierung der Abflussverhältnisse	99, 112
219	Schweiz. beamtete Kulturingenieure, Konferenz der	192	Wasserstoff-Fernleitung	56
192	Schweiz. Elektrotechnischer-Verein 153, 192, 267	267	Wasserkräfte in Graubünden, Ausnützung der	340
267	Schweiz. Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb	83, 235*	Wengernalpbahn , Der neue Oberbau der	343*
83, 235*	Schweiz. Technische Gesellschaft New York	169	Werkkran für 200 t Tragfähigkeit	141
169	Schweiz. Technikerverband	12	Wettinger-Brücke der S. B. B., Auswechslung der	193, 260, 302
12	Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern	178	Willisau-Nebikon , Normalspurbahn	302
178	Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern	111, 216	Windisch , Turnhalle	63*
111, 216	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband 193, 219, 327	327	Winterthur , Das Heiligbergsschulhaus	118*, 133*
327	Schweiz. Werkmeisterverband	42	Zürcher Kantonalbank	84
42	Verband Deutscher Arch.- und Ing.-Vereine	141		
141	Verband Schweiz. Sekundärbahnen	219	Zahnräder aus gepresstem Leinenstoff oder Baumwollstoff	56
219	Verein Deutscher Eisenbahnverwaltungen	153		
153	Verein Deutscher Ingenieure	13	Zeitsignale , Radiotelegraphische, vom Eiffelturm	84
13			Zinn , Elektrisches Schmelzen von	83
			Zoelly-Dampfurbinen	55, 109
			Zürichseebahn , Die Einführung der linksufrigen, in den Hauptbahnhof Zürich der S. B. B.	317*
			Zürich , Erneuerung des Innenraumes der Neumünsterkirche	35*
			Erweiterung der Kraftreservenanlagen der Stadt	231
			Fraumünsterkirche	233
			Gartenbau-Ausstellung 1912	56, 127
			Heimatschutz im Kanton	12
			Geschäfts- und Wohnhäuser an der Tödi- strasse	189*, 200*
			-Oerlikon, Radrennbahn	305*, 333*
			Radiotelegraphische Empfangsstation	204, 271
			Städtisches Waisenhaus auf Butzen	311*
			Städtisches Waisenhaus Sonnenberg	325*
			und Umgebung, Bebauungsplan	27
			Wohnhaus Musikdirektor V. Andreae	280

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
1-4	8-9	Die Graubündner Kantonalbank in Chur (Aussenansichten). Architekten <i>Schäfer & Risch</i> , Chur	6. Juli	Nr. 1
5-8	20-21	» » » » (Innenansichten). » » » »	13. Juli	Nr. 2
9-10	34-35	Die neue Kanzel der Neumünsterkirche in Zürich. Architekt Prof. Dr. <i>F. Bluntschli</i>	20. Juli	Nr. 3
11-14	48-49	Das Krematorium in Aarau. Architekt <i>Alb. Froelich</i> in Brugg und Charlottenburg	27. Juli	Nr. 4
15-16	62-63	Das Vindonissamuseum in Brugg. Architekt <i>Alb. Froelich</i> in Brugg und Charlottenburg	3. August	Nr. 5
17-18	74-75	Personalwohnhaus der Villa Mendel in Wannsee bei Berlin. Architekt <i>Hans Bernoulli</i> , Basel	10. August	Nr. 6
19-22	90-91	Haus Steinbock und Haus Lepsius. Architekt <i>Hans Bernoulli</i> in Basel	17. August	Nr. 7
23-26	104-105	Geschäftshaus Fischbein und Mendel in Berlin. Architekt <i>Hans Bernoulli</i> in Basel	24. August	Nr. 8
27-30	118-119	Das Heiligbergsschulhaus in Winterthur. Architekten <i>Bridler & Völki</i> in Winterthur	31. August	Nr. 9
31-32	132-133	» » » » » » » »	7. September	Nr. 10
33-36	148-149	Neuere amerikanische Architektur. Architekten <i>Sullivan, W. Maher, Frank Lloyd Wright</i>	14. September	Nr. 11
37-40	164-165	» » » » » » » »	21. September	Nr. 12
41-44	178-179	» » » » » » » »	28. September	Nr. 13
45-48	190-191	Geschäfts- und Wohnhäuser an der Tödistrasse in Zürich. Architekten <i>Knell & Hässig</i> in Zürich	5. Oktober	Nr. 14
49-52	200-201	» » » » » » » »	12. Oktober	Nr. 15
53-56	214-215	Kirche in Oberwangen bei Bern. Architekt <i>Karl Indermühle</i> in Bern	19. Oktober	Nr. 16
57-58	240-241	Landhaus Debeuf in Founex. Architekt <i>Maurice Braillard</i> in Genf	2. November	Nr. 18
59-62	258-259	Erweiterung der Kuranstalt Brestenberg. Architekt <i>Eugen Probst</i> in Zürich	9. November	Nr. 19
63-65	280	Wohnhaus V. Andreae in Zürich. Architekt <i>Eugen Probst</i> in Zürich	23. November	Nr. 21
66	281	Zwei Innenräume von Architekt <i>Eugen Probst</i> in Zürich	23. November	Nr. 21
67	301	Porträt von Prof. Dr. <i>W. Fiedler</i>	30. November	Nr. 22
68-71	310-311	Städtisches Waisenhaus auf Butzen, Zürich II. Architekt Stadtbaumeister <i>F. Fissler</i> , Zürich	7. Dezember	Nr. 23
72-75	324-325	Städtisches Waisenhaus auf dem Sonnenberg, Zürich V. Architekt Stadtbaumeister <i>F. Fissler</i>	14. Dezember	Nr. 24
76-79	336-337	Die Kirche St. Johann in Davos. Umgebaut durch Architekten <i>Schäfer & Risch</i> in Chur	21. Dezember	Nr. 25
80	338	Porträt von Direktor <i>L. Zodel</i>	21. Dezember	Nr. 25