

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **55/56 (1910)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 = Preisausschreiben, V = Vereinsnachrichten, T = Tafeln, B = Abbildungen.

Seite	Seite	Seite
Bauwesen.		
Hochbauwesen. — Architektur.		
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		
Post- und Telegraphengebäude Aarau M . . . 12		
Umbau der reformierten Kirche in Davos-Platz M	12	
«Das Bürgerhaus in der Schweiz». Band I:		
Das Bürgerhaus in Uri (T 7—9; 2 B) H	19	
Zürcher Kunsthaus am Heimplatz M . . . 27, 230		
Isaak Iselin-Schulhaus in Basel M 27		
Schulhaus Emmen-Gerliswil M 27		
«Alt Bern» (T 11—14) H 36		
Weltpost-Denkmal in Bern (T 15; 2 B) H . . . 37		
Universitätsbauten in Zürich M 59		
Bahnhof- und Post-Neubauten in St. Gallen M	85	
Verbauung des Munots in Schaffhausen M . . . 86		
Neues Kasinogebäude der Stadt Bern (T 29—33; 16 B) H	99, 120	
Hebung und Verschiebung des Empfangsgebäudes Antwerpen-Dam M 107		
Umbau des eidg. Polytechnikums 109		
Neue Kirche in Oberstrass M u. H (T 60—64; 9 B) 134, 264		
Mannheimer Rathaus M 164		
Giebfassade aus dem XII. Jahrhundert zu Freiburg i. B. M 165		
Morcote, Madonna del Sasso (T 43) H 175		
Neubau für das Bundesgerichtsgebäude in Lausanne M 204, 243		
Kollegium Maria Hilf in Schwyz M 205		
Bronzefiguren im Bundeshaus-Ostbau M . . . 205		
Schulhaus Oberdiesbach (Bern) M 205		
Wiederaufbau des Markusturmes in Venedig M	230	
Neues Bezirksgebäude in Zürich III M . . . 231		
Deutsches Museum in München M 231		
Mairie d'Onex (T 59) H 250		
Restauration des Kunsthallegebäudes in Basel M	257	
Die Luzerner Luftschiffhalle (3 B) H 273		
Städtische Bauten in Zürich M 281		
Hermann Balk-Brunnen zu Elbing (T 70) H	310	
Gebäude der Hauptwache in Bern M 314		
Umbau des Bernerhofs in Bern (T 73; 8 B) H	338	
Bibliothek der Universität Freiburg M 344		
Neues Chemiegebäude in Basel M 344		
Obergerichts-Gebäude des Kantons Bern (T 74—77; 6 B) H 354		
Kirchenumbau in Kandersteg M 357		
<i>Privat-Gebäude.</i>		
Landhaus «Oberziel» bei St. Gallen (T 1—5, 5 B) H 6		
Bündner Einfamilienhäuser (T 10; 5 B) . . . 21		
Deux petites villas dans les environs de Genève (T 20) H 65		
Das «Schlössli» in Tamins H (T 21—28; 9 B)	75, 92	
Villen und Landhäuser in der Schweiz (T 34—41; 4 B) H 118, 129		
Das Fierzische Haus «zum Sonnenbühl» in Zürich V M 134		
Neubauten am Bahnhofplatz in Bern M . . . 166		
Landhaus bei Caslano am Luganersee (T 44—46) H 175, 195		
Kolonie Bergheim in Zürich-Hirslanden (T 47—50; 17 B) H 200		
Altstadt-Neubauten in Stuttgart (T 51—54; 3 B) H	213	
Villa Walther in Pullach-München (T 65—68) H	274	
Brunnen-Fundation eines Wohnhauses (8 B) H	277	
Seidl, «Mein Landhaus» (2 B) H 292		
Ingenieurwesen.		
<i>Wasserbau.</i>		
Das Elektrizitätswerk Andelsbuch im Bregenzer Wald (52 B) H 1, 15, 33, 61, 78		
Versuche an der zweiten Pumpen-Anlage im Wasserwerk der Stadt St. Gallen (9 B) H u. K 7, 22, 135		
Das Albulawerk (Referat) V 44		
Schaffhausens Grundwasserpumpwerk an der Rheinhalde (8 B) H 54		
Wasserkraftanlage am Rjukanfos in Norwegen M	59	
Diepoldsauer Rheindurchstich M 71, 257		
Nidauer Schleussen M 85		
Schiffbauanordnung des Magdalenenstroms M	85	
Ueber Anlage von Fischpässen (11 B) H u. M	92, 109	
Schweizerische Gesetzgebung über Ausnützung der Wasserkräfte M 97, 332		
Die Erweiterungsbauten des Elektrizitätswerkes Schaffhausen (T 42; 40 B) H 125, 137, 153		
Wasserstand der grossen Juraesen M 134		
Schwedische Wasserkräfte für Dänemark M	150	
Neckarkanalisation M 150		
Neue Bauarten des «Beartrap»-Klappenwehres (9 B) H 172		
Regulierung des Luganersee M 179		
Das Kraftwerk Cervara und die elektr. Kraftübertragung nach Narni (23 B) H 181		
Wasserkraftanlage Adamello (Referat) V . . 195		
Beeinträchtigung der Niagara-Wasserkraft durch Windwirkung M 204		
Elektrizitätswerk am Lötsch (T 71; 77 B) H	207, 227, 233, 245, 301, 317	
Gesteinsbohrungen unter Wasser M 215		
Regulierung der Wasserstände des Langensees M 216		
Die Edertalsperre M 216		
Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen in der Schweiz 1909 H 237		
Das Trollhättan-Kraftwerk des schwedischen Staates M 270		
Das Hochwasser im Juni 1910 H 356		
<i>Brückenbau.</i>		
Neuere Anschauungen in der Baustatik (Refer.) V	123	
Hölzerne Notbrücke der M. O. B. (5 B) H . . 202		
Ersatz eiserner Eisenbahnbrücken durch gemauerte Viadukte M 217		
Neue Rheinbrücke in Rheinfelden M 243		
Der Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburg-Bahn 332		
<i>Tunnelbau.</i>		
Lötschbergtunnel, Monatsausweise 42, 107, 165, 231, 270, 334		
Vierteljahrsberichte H 82, 297		
Hauenstein-Basistunnel M 85		
Wasserfluchtunnel M 121		
<i>Eisenbahnbau.</i>		
Schmalspurbahn Damvant-Pruntrut-Lugnez M	26	
Ofenbergbahn M 41		
Schmalspurbahn Biel-Meinisberg M 42		
Faucille-Studien M 42		
Lawinen auf der Südseite des Lötschbergs M	71	
Berner Alpenbahn H (24 B) 82, 297, 333, 347		
Rechtsufrige Thunersee-Strassenbahn M . . 109		
Neue schweizerische Eisenbahnprojekte. V.		
Die Randenbahn (2 B) H 169		
Bodensee-Toggenburgbahn M 179, 243, 257		
Die Adriabahn M 216		
Schmalspurbahn Vex-Evolène-Les Haudères M	271	
Normalspurbahn Sembrancher-Bagnes-Champsec M 271		
Schmalspurbahn Brig-Disentis (Furka-Oberalpahn) M 331, 343		
Schwebebahn Bergün-Latsch M 344		
<i>Strassenbau.</i>		
Strasse von Airolo ins Bedrettotal M 27		
Erfolge der Strassenteuerung M 109		
Neue Strasse am Klöntalersee (3 B) H 245		
<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen, usw.</i>		
Zweite Pumpanlage der Wasserversorgung St. Gallen (9 B) H 7, 22		
Pariser Untergrundbahn M 42		
Schaffhausens Grundwasser-Pumpwerk (8 B) 54		
Das «Schänzli» in Bern M 109, 243		
Rechtsufrige Thunersee-Strassenbahn M . . . 109		
Schutz heimischer Bauweise in Tirol M . . . 150		
Die Weltstädte und der elektrische Schnellverkehr M 164		
Kolonie Bergheim (T 47—50; 17 B) H 200		
Altstadt-Sanierung in Stuttgart (T 51—54; 3 B) H 213		
Die Wettbewerbspläne für Gross-Berlin M . . 229		
Einphasenbetrieb auf Vorortlinien des Lyoner Tramwaynetzes M 230		
Stadtplan-Konferenz in London 231, 356		
Kanalisation der Stadt Zürich M 231, 310		
Kanalisation der Stadt Glarus (4 B) H 259		
Konzessionserneuerung der Omnibus und Tramways der Stadt Paris M 298		
Neues Wohnquartier in Chur M 298		
Zwei moderne Quartierpläne in Zürich (32 B) H 304, 324		
Ausbau der Kanalisation des rechten Ufers und Einführung der Schwemmkanalisation in Zürich (5 B) H 310		
Obere Bahnhofstrasse in Zürich M 314		
<i>Vermessungswesen.</i>		
Die Vorarbeiten für die eidg. Grundbuchvermessung H 37, 57, 66		
Technisches usw. aus dem Orient (Referat) . 342		
Maschinenwesen.		
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>		
Versuche an der zweiten Pumpen-Anlage im Wasserwerk der Stadt St. Gallen (9 B) H 7, 22, 135		
Ueber Lokomotiven mit Hilfsmotoren beim rein elektrischen Betrieb (2 B) H 31		
Edison-Akkumulatoren f. elektr. Lokomotiven M	41	
Theorie des hydraul. Widders M 70		
Transportable Drehkrane M 84		
Eine Wechselstrommaschine für 100000 Perrioden M 85		
Rollenlager für Strassenbahnwagen M 85		
Bau einer turbo-elektrischen Lokomotive M . . 96		
Ueber Zugkräfte, Leistungen und Geschwindigkeiten bei Dampflokomotiven (4 B) H	103	
Versuche an Zoelly-Dampfturbinen (4 B) M . . 108		
Neue Schnellzuglokomotive der Paris-Orleans-Bahn M 109		
Selbstfahrender, benzin-elektrischer Beleuchtungswagen der S. B. B. (12 B) H 114		
Geschwindigkeitsmesser für Automobile M . . 120		
Druckluftbetätigung der Steuerung von Dampflokomotiven M 121		
Die Erweiterungsbauten des Elektrizitätswerkes Schaffhausen (T 42; 40 B) H 125, 137, 153		
Lokomotiven für Holländisch-Indien M . . . 134		
Elektrisch betriebene Schiffspropeller in Verbindung mit Benzinmotoren M 149		
Zölly Dampfturbinen in der deutschen Marine M	165	

Kreisellkompass M	179
Triebwerksanordnung bei elektr. 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
Bundesvorschriften 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 Erweiterungsbauten 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 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

<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

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:	
Preiserteilung K	59
Berichtigung K	151
Ergänzung K	166
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (8 B) H	179
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
Prelaussschreiben.		
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 Herstellung 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		
Verschiedene Vereinigungen.		
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, Hüttenwesen, angewandte Mechanik usw. in Düsseldorf 1910 M . . . 121		
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern 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 Ingenieurvereine 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 Schweizerischen Bundesbahnen H . . . 56, 120		
Ueber die neuere Entwicklung des kunstgewerblichen 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 Empfangsgebäudes 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 elektrodynamischer Theorien H . . . 156		
Schweizerisches Obligationenrecht 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
<p>Aarau, Post- und Telegraphengebäude . . . 12</p> <p>Achsantriebe elektrischer Fahrzeuge bei Verwendung hohler Wellen . . . 331</p> <p>Adamello-Wasserkraftanlage (Referat) . . . 195</p> <p>Adriabahn, Die . . . 216</p> <p>Aerodynamische Untersuchungen, Ein Laboratorium für . . . 204</p> <p>Airolo, Strasse ins Bedrettal . . . 27</p> <p>Albulawerk, Wasserkraftanlage (Referat) . . . 44</p> <p>„Alt-Bern“ . . . 36*</p> <p>Andelsbuch im Bregenzer Wald, Elektrizitätswerk . . . 1*, 15*, 33*, 61*, 78*</p> <p>Antwerpen-Dam, Hebung und Verschiebung des Empfangsgebäudes . . . 107</p> <p>Arbeitsübertragung, Elektromechanische, im Schiffsantrieb . . . 85</p> <p>Bauweise, Schutz heimischer, in Tirol . . . 150</p> <p>Basel, Isak Iselin-Schulhaus . . . 27 Neues Chemiegebäude . . . 344 Restauration des Kunsthallegebäudes . . . 257</p> <p>Basel-Bodensee, Rheinschiffahrt 26, 97, 165, 204, 243, 269</p> <p>Berlin, Internat. Ausstellung für Reise und Fremdenverkehr 1911 . . . 331 Künstliche Eislaufbahn . . . 314 Städtebau-Ausstellung 1910 . . . 41, 150, 230 Tonindustrie-Ausstellung 1910 . . . 357</p> <p>„Beartrap“-Klappenwehr, Neue Bauarten 172*</p> <p>Beleuchtungswagen, Selbstfahrender benzin-elektrischer der S. B. B. . . . 114*</p> <p>Bergheim-Kolonie bei Zürich . . . 200*</p> <p>Bergün-Latsch, Schwebebahn . . . 344</p> <p>Bern, Das Gebäude der Hauptwache . . . 314 Das neue Kasinogebäude . . . 99*, 120* Neubauten am Bahnhofplatz . . . 166 Obergerichtsgebäude des Kantons . . . 354* Das Schänzli . . . 109, 243 Schweizer. Landesausstellung 1914 86, 97, 166, 203, 271, 313 Umbau des «Bernerhofs» . . . 338* Weltpost-Denkmal . . . 37*</p> <p>Berner Alpenbahn, Bern-Lötschberg-Simplon 333*, 347*</p> <p>Die elektrischen Lokomotiven . . . 202* Vierteljahrsberichte . . . 82, 297</p> <p>Biel-Meinsberg, Schmalspurbahn . . . 42</p> <p>Bodensee-Toggenburgbahn . . . 179, 243, 257 Sitterviadukt der . . . 332</p> <p>Brennstoffersparnisse für die schweizerische Industrie . . . 111*</p> <p>Brig-Disentis, Schmalspurbahn (Furka-Oberalp-Bahn) . . . 331, 343</p> <p>Brunnen-Fundation eines Wohnhauses . . . 277*</p> <p>Brüssel, Weltausstellung 1910 . . . 243</p> <p>Bundeshaus-Ostbau, Neue Bronzefiguren . . . 205</p> <p>Bündner Einfamilienhäuser . . . 21*</p> <p>Bürgerhaus in der Schweiz . . . 19*</p> <p>Caslano, Landhaus bei, am Luganersee 175*, 195</p> <p>Cervara, Kraftwerk, und die elektr. Kraftübertragung nach Narni . . . 181*</p> <p>Chur, Neues Wohnquartier . . . 298</p> <p>Dampflokomotiven, Druckluftbetätigung der Steuerung bei . . . 121 Ueber Zugkräfte, Leistungen und Geschwindigkeiten bei . . . 103* Zur Verhütung des Funkenwurfs . . . 314</p> <p>Dampfturbinen für intermittierenden Betrieb mit Frischdampf und Abdampf . . . 281</p> <p>Damvant-Pruntrut-Lugnez, Schmalspurbahn . . . 26</p> <p>Dayos-Platz, Umbau der reformierten Kirche 12</p> <p>Diepoldsauer Rheindurchstich . . . 71, 257</p> <p>Drehkrane, Transportable . . . 84</p> <p>Dresden, Intern. Hygiene-Ausstellung 1911 216, 343</p> <p>Druckluftbetätigung der Steuerung von Dampflokomotiven . . . 121</p>	<p>Edertalsperre, Die . . . 216</p> <p>Edison - Akkumulatoren für die elektrische Traktion . . . 41, 256</p> <p>Eidgenössisches Polytechnikum Berufungen . . . 97, 109, 121 Diplomerteilungen . . . 193, 271 Doktorpromotionen . . . 9, 42, 165, 231 Legat von Eduard Oehler . . . 27 Lehraufträge . . . 134, 298 Rücktritte . . . 12 Um- und Neubauten . . . 45*, 64*, 109</p> <p>Eiffelturm-Spitze, Tägliche Bewegungen der . . . 193</p> <p>Eisenbahnbrücken, Ersatz eiserner, durch gemauerte Viadukte . . . 217</p> <p>Eisenbahnpersonenwagen, Desinfektion von . . . 298</p> <p>Elbing, Hermann Balk-Brunnen in . . . 310*</p> <p>Elektrische Anlagen, Neues Leitungsmaterial für . . . 96, 282 Beleuchtung, Die jüngste Entwicklung der . . . 162 Beleuchtung mittels Vakuumröhren . . . 331 Betrieb der Bundesbahnen . . . 70 Starkstromanlagen, Bundesvorschriften betreffend Erstellung und Instandhaltung . . . 70 Traktion, Einführung der, auf verschiedenen Linien der französischen Südbahn . . . 216 Wechsel des Betriebssystems auf der Ueberlandbahn Washington-Baltimore-Annapolis Zugstab von Webb & Thompson, Ueber einige Verbesserungen des . . . 262*</p> <p>Elektrizitätswerk Andelsbuch im Bregenzer Wald . . . 1*, 15*, 33*, 61*, 78*</p> <p>Elektrohängebahnen, Bleichertsche . . . 87*</p> <p>Elektrostahlanlagen, Die jüngste Entwicklung der . . . 204</p> <p>Emmen-Gerliswil, Schulhaus . . . 27</p> <p>Erddruck, Theorie des, auf Stützmauern 197*, 315</p> <p>Euler, Leonhard, Gesamtausgabe der Werke . . . 12, 71, 332</p> <p>Faucille-Studien . . . 42</p> <p>Fischpässe, Ueber Anlage von . . . 92*, 109</p> <p>Freiburg, Universitäts-Bibliothek . . . 344</p> <p>Freiburg i. B., Giebelfassade aus dem XII. Jahrhundert . . . 165</p> <p>St. Gallen, Bahnhof- und Postneubauten . . . 85 Landhaus «Oberziel» . . . 6* Versuche an der zweiten Pumpenanlage im Wasserwerk . . . 7*, 22*</p> <p>Gebläse und Kompressoren als Rotationsmaschinen . . . 215</p> <p>Genève, Deux petites villas dans les environs de Geiser, Arnold, Alt Stadtbaumeister . . . 41</p> <p>Geometer, Ausbildung der . . . 257, 343</p> <p>Geschwindigkeitsmesser für Automobile . . . 120</p> <p>Gesteinsbohrungen unter Wasser . . . 215</p> <p>Glarus, Die Kanalisation der Stadt . . . 259*</p> <p>Gleichstrombahnen, Amerikanische, mit 1200 Volt . . . 85</p> <p>Gotthardlinie, Elektrifizierung der . . . 271</p> <p>Gross-Berlin, Wettbewerbspläne für . . . 229</p> <p>Grundbuchvermessung, Vorarbeiten für die eidg. . . 37, 57, 66</p> <p>$\frac{1}{4}$ Güterzuglokomotive, Triebwerksanordnung bei einer elektrischen, für Vollbahnen 192*</p> <p>Hauenstein-Basistunnel . . . 85</p> <p>Hochschulen, Besuch deutscher technischer . . . 179</p> <p>Hochspannungsfernleitungen, Amerikanische, für 100 000 Volt . . . 42</p> <p>Hochwasser im Juni 1910 . . . 356</p> <p>Hilfsmotoren, Lokomotiven mit — beim rein elektr. Betrieb . . . 31*</p> <p>Hydraulischer Widder, Eine Theorie des . . . 70</p> <p>Juraseen, Wasserstand der grossen . . . 134</p> <p>Kandersteg, Kirchenumbau . . . 357</p> <p>Käpfnach, Das Kohlenbergwerk . . . 12</p> <p>Kautschuk, Künstlicher . . . 282</p> <p>Kohle, Einkauf der, nach dem Heizwert . . . 179</p> <p>Konkurrenzen: <i>Arlshheim</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 Beaugard . . . 134, 195, 271 <i>Winterthur</i>, Kirchengemeindehaus 134, 332, 344, 357 <i>Zug</i>, Schlachthaus . . . 282 <i>Zürich</i>, Bebauungsplan Rietergut . . . 324* Bebauungsplan Schössli-Susenberg . . . 304* Bezirksgebäude 27, 71, 97, 109, 141*, 157* «Geiser Brunnen» . . . 166 Um- und Neubauten für das eidg. Polytechnikum . . . 45*, 64*</p> <p>Korrespondenzen . . . 13, 27, 135, 315*</p> <p>Kreiselkompass . . . 179</p> <p>Kunstgewerbliche Entwicklung, Gedanken über die neuere . . . 58</p> <p>Landhaus, Mein, von E. v. Seidl . . . 292*</p> <p>Langensee, Regulierung der Wasserstände . . . 216</p> <p>Lausanne, Neubau für das Bundesgerichtsgebäude . . . 204, 243</p> <p>Leitungsmaterial, Neues, für elektr. Anlagen 96</p> <p>Literatur: <i>Abteilung für Landestopographie</i> des Schweiz. Militärdepartements: Ergebnisse der Triangulation 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 Architekten-Kongress Wien 1908 . . . 217 <i>Beton-Taschenbuch</i> 1910 . . . 232 <i>Björnstad</i>, Ejnar: Die Berechnung von Stiffrahmen . . . 122 <i>Bleich</i>, F.: Der Eisenbau (Zeitschrift) B . . . 299 <i>Blume</i>, G.: Das Veranschlagen v. Hochbauten <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 ingénieurs et architectes</i> . . . 232</p>

Caesar, Carl: Alte und neue Baukunst in Hessen-Nassau 257

Casali, J.: Tipi originali di casette popolari, villini economici ed abitazioni rurali 205

Curli, Arthur: Das Recht der Marken, Erfindungen, Muster und Modelle in der Schweiz 299

Daub, Hermann: Hochbaukunde, I. u. IV. Teil 217

Dettmar, G.: Schweizer-Kalender für Elektrotechniker B 13

Deutscher Baukalender 13

Diehl, Ernst: Das alte Rom 195

Dribbusch, Max: Kalkulation und Generalienberechnung der Sägewerke und Holzbearbeitungsbetriebe 300

Dubislav, E.: Neuere Wasserkraftanlagen in Norwegen 166

Ertel, Arthur: Kalender für Betriebsbeamte elektrischer Bahnen 300

Eyth, Max: Hinter Pflug und Schraubstock 232

Foerster, Max: Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten 151

Föppl, August: Vorlesungen über technische Mechanik, Band III und VI 217

Frei, Oskar: Schweizer Heim-Kalender 13

Freytal, Fr.: Fehlands Ingenieur-Kalender 13

Germer, Herm.: Mörteluntersuchungen 232

Gessner, Albert: Das deutsche Miethaus 60

Geusen, L.: Die Eisenkonstruktionen 122

Glinzer, E.: Lehrbuch der Baustoffkunde 257

Glockemeier, G.: Buchführung und Bilanzen 122

Gramberg, A.: Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen usw. 232

Grühl, G.: Das rechnerische Austragen von Werksteinen 166

Guillot, Emile: Comment construire une Villa 60

Haimovici, Emanuel: Der Eisenbetonbau 166

Hammer, E.: Mess- und Rechenübungen zur praktischen Geometrie 206

Hanffstengel, Georg v.: Die Förderung von Massengütern B 59

Hausbrand, E.: Hilfsbuch f. den Apparatebau 206

Hecht-Knobloch: Der Selbstinstallateur elektrischer Hausanlagen 60

Heitz, Paul: Wie man vor Hohenkungsberg gezogen ist und wie es gewonnen wart 232

Herzka, Leop.: Theorie und Dimensionierung der durch Unterzüge verstärkten Balken-Decke 205

Heusinger von Waldegg, Edmund: Kalender für Eisenbahntechniker 13

Hirsch, Arthur H. und Wilking, Franz: Elektro-Ingenieur-Kalender 1910 232

Hirsch-Wienkoop: Leitfaden der Bauverbandslehre 257

Holtmeyer, A.: Beamtenwohnhäuser 232

Hort, H.: Der Entropiesatz der mech. Wärmetheorie B 206, 299

Hort, Wilhelm: Technische Schwingungslehre 299

Hrach, Ferd.: Die Stadt ein Museum — weniger Stadtmuseen 300

Hülle, Fr. W.: Schnellstahl und Schnellbetrieb im Werkzeugmaschinenbau 122

Jaschke, Joh.: Die Blechabwicklungen 166

Imbeau, Hoc, Devos, Van Lirt, Bétant, Peter, Klein: Annuaire statistique et descriptif des Distributions d'eau 232

Josse, E.: Neuere Kraftanlagen B 122

Jummersprach, Fritz: Landwirtschaftliche Gebäude 299

Juraschek, Franz von: Otto Hübners geographisch-statistische Tabellen 151

Kersten, C.: Der Eisenbetonbau I 60

Kersten, C.: Brücken in Eisenbeton II 98

Knorr, Max: Was soll man bei Einrichtung einer Zentralheizung beachten? 98

Kohls, Otto: Gedanken über Architektur 43

Kraft, Max: Güterherstellung und Ingenieur in der Volkswirtschaft in deren Lehre und Politik 180

Kummer, W.: Bulletin des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins B 59

Kunst- und Altertumsdenkmale im Königreich Württemberg 232

Lambert, André und Stahl, Eduard: Die Gartenarchitektur 180

Law, Frank E. und Newell, William: The Provention of industrial accidents. 180

Lehner, Sigmund: Die Kitte und Klebemittel 60

Leiner, Franz: Der Gehängebau 217

Leon, Alfons: Baugesetze in Natur und Technik 122

Leon, Alfons: Zur Theorie der Verbundkörper 195

Ludwilk, P.: Elemente der Technologischen Mechanik 166

Marié, Georges: Théorie des déraillements; Profils des bandages 151

Marié, Georges: Oscillations de lacet des véhicules etc. 151

Matschoss, Conrad: Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie I Bd. 217

Mayer, Johann Eug.: Heizung und Lüftung 166

Mc Cullough, Francis Michael: Texts on the permeability of concrete 300

Meissner Dombauverein: Festschrift zur Feier der Weihe der Glocken und zur Erinnerung an die Wiederherstellung der Westtürme des Domes 122

Melan, Joseph: Der Brückenbau 299

Michel, Hugo: Aus der Praxis des Erfindens 195

Mielke, Robert: Das Dorf 217

Mitteilungen aus dem Königl. Materialprüfungsamt zu Gross-Lichterfelde West 180

Mosse, Rudolf: Zeitungskatalog 72

Nicoloff, P.: 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

Nitsche, H. und Schewior, G.: Graphische Tafeln für Eisenbetonkonstruktionen 98

Nochimson, M.: Die elektrotechnische Umwälzung 300

Oertmann, Richard: Forderungen für die Einrichtung von Küchen 122

v. Ostini, Fritz: Villa Franz v. Stuck, München 232

Perry-Meuth: Die Dampfmachine 217

Ranck, Chr.: Geschichte der Gartenkunst 166

Recknagel, H.: Die Berechnung der Rohrweiten bei Schwerkraftwarmwasserheizungen 151

Recknagel, R.: Hilfstabellen zur Berechnung von Warmwasserheizungen 43

Rheinhard-Scheck: Kalender für Wasser- und Strassenbau und Kultur-Ingenieure 13

Ritter, W.: Handbuch für den Zementwaren- und Kunststein-Fabrikanten 195

Saliger, Knapp, Thurnherr, Heim und Kohnke: Bauausführungen aus dem Hochbau und Baugesetze 98

Schäfer, Karl: Von deutscher Kunst, B 43

Schenkel, M.: Elektrotechnik, B 231

Schiff, Emil: Die Wertminderung an Betriebsanlagen 122

Schmidt, Carl: Stromverteilung, Zählertarife und Zählerkontrolle, B 205

Schmidt, Karl: Die Berechnung der Luftpumpen für Oberflächenkondensationen 151

Schweiz Bauzeitung, Sonderabdrucke 358

Schweizer Landesmuseum: Anzeiger für schweizerische Altertumskunde 257

v. Seidl, Emanuel: Mein Landhaus, B. 232, 292*

Seipp, Heinz: Beiträge zur Theorie und Berechnung doppelgekrümmter Freitragger und verwandter Traggebilde 195

Sonntag, R.: Biegung, Schub und Scherung 98

Stöckl, Carl und Hauser, Wilh.: Hilfstabellen für die Berechnung eiserner Träger 122

Thomälen, Ad.: Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik, B 195, 272

Tietz, Warenhaus in Düsseldorf, B. 179

Tolle, Max: Die Regelung von Kraftmaschinen 43

Truch, Sigmund: Durchführung der Rekognoszierungen und Auswahl der Standlinien bei stereophotogrammetrischen Terrainaufnahmen 98

Verein deutscher Maschinenbauanstalten: Denkschrift zur Reform des Patentgesetzes 206

Vetterlein, Ernst: Die Baukunst des Schulhauses, Bd. I u. II 217

Vierendeel, A.: Le pont de Beeringen 195

Vogel, F. Rud.: Das amerikanische Haus, B. 217

Weißbrecht, W.: Lehrbuch der Vermessungskunde, B 205

Wenner, Viktor: Schweizerischer Ingenieur-Kalender 1910 72

Weyrauch, R.: 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

Neckarkanalisation 150

Nekrologie.

Angst, Robert 121

Arbenz, C. 121, 135

Burkhard-Streuli, W. 72, 83*

Dudley, Charles, B. 43

Geiser, Arnold 11*

v. Geymüller, H., Dr. 13

Granfeld, A. 345

Hirsel-Koch, G. 271, 282*

Locher-Freuler, Ed. 315, 329*

Luder, Friedrich 314

Markus, Adolf 42

v. May, G. 11

Smallenburg, F. W. 12

Stadler, A., Dr. 283

Steinlin, E. 315, 345*

Stirnemann, V. 135

Strickler, Robert 71

Vicario, C. 194*

Niagara-Wasserkraft, Beeinträchtigung der, durch Windwirkung 204

Nidauer Schleusen, 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

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