

**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:** 21.02.2026

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

# Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite	Seite	Seite	
<b>Bauwesen.</b>			
<b>Hochbauwesen. — Architektur.</b>			
<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 Empfangsge- bäudes 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 Giebelfassade 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 Restaurierung 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	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 Schafhausen Grundwasserpumpwerk an der Rheinhalde (8 B) H . . . . . 54 Wasserkraftanlage am Rjukanfos in Norwegen M 59 Diepoldauer Rheindurstich M . . . . . 71, 257 Nidauer Schleusen M . . . . . 85 Schiffsbarmachung des Magdalenenstroms M 85 Über Anlage von Fischpässen (11 B) H u. M 92, 109 Schweizerische Gesetzgebung über Ausnutzung der Wasserkräfte M . . . . . 97, 332 Die Erweiterungsbauten des Elektrizitätswerkes Schaffhausen (T 42; 40 B) H . . . . . 125, 137, 153 Wasserstand der grossen Juraseen M . . . . . 134 Schwedische Wasserkräfte für Dänemark M 150 Neckarkanalisierung M . . . . . 150 Neue Bauarten des «Beartrap»-Klappen- wehres (9 B) H . . . . . 172 Regulierung des Lugarersees M . . . . . 179 Das Kraftwerk Cervara und die elektr. Kraft- übertragung nach Narni (23 B) H . . . . . 181 Wasserkraftanlage Adamello (Referat) V . . . . . 195 Beeinträchtigung der Niagara-Wasserkraft durch Windwirkung M . . . . . 204 Elektrizitätswerk am Löntsch (T 71; 77 B) H 207, 227, 233, 245, 301, 317 Gesteinsbohrungen unter Wasser M . . . . . 215 Regulierung der Wasserstände des Langen- sees M . . . . . 216 Die Ederalsperre 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	<b>Strassenbau.</b> Strasse von Airolo ins Bedrettotal M . . . . . 27 Erfolge der Strassenteuerung M . . . . . 109 Neue Strasse am Klöntalersee (3 B) H . . . . . 245	
<b>Ingenieurwesen.</b>			
<i>Wasserbau.</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 Lugarersee (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	Lötschbergtunnel, Monatsausweise 42, 107, 165, 231, 270, 334 Vierteljahrsberichte H . . . . . 82, 297 Hauenstein-Basistunnel M . . . . . 85 Wasserfluhrtunnel M . . . . . 121	<b>Tunnelbau.</b> 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-Togenburgbahn M . . . . . 179, 243, 257 Die Adriabahn M . . . . . 216 Schmalspurbahn Vex-Evolène-Les Haudères M 271 Normalspurbahn Sembrancher-Bagnes-Champ- sec M . . . . . 271 Schmalspurbahn Brig-Disentis (Furka-Ober- alpbahn) M . . . . . 331, 343 Schwebebahn Bergün-Latsch M . . . . . 344	<b>Eisenbahnbau.</b> Selbstfahrender, benzin-elektrischer Beleuch- tungswagen der S. B. B. (12 B) H . . . . . 114 Geschwindigkeitsmesser für Automobile M . . . . . 120 Druckluftbetätigung der Steuerung von Dampf- lokomotiven M . . . . . 121 Die Erweiterungsbauten des Elektrizitäts- werkes Schaffhausen (T 42; 40 B) H 125, 137, 153 Lokomotiven für Holländisch-Indien M . . . . . 134 Elektrisch betriebene Schiffspropeller in Ver- bindung mit Benzinmotoren M . . . . . 149 Zölli Dampfturbinen in der deutschen Marine M 165
<i>Wasserbau.</i>			
Das Elektrizitätswerk Andelsbuch im Bregenzer Wald (52 B) H . . . . . 1, 15, 33, 61, 78	<b>Maschinenwesen.</b>		
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>			
<b>Vermessungswesen.</b>			
<i>Technisches usw. aus dem Orient (Referat)</i> . 342			
<b>Maschinenwesen.</b>			
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>			

Seite	Seite	Seite
Kreiselkompass M . . . . . 179	<b>Materialien.</b>	
Triebwerksanordnung bei elektr. $\frac{4}{4}$ Güterzugslokomotiven (1 B) H . . . . . 192	Das Kohlenbergwerk Käpfnach bei Zürich M 12	Neues Kunstmuseum in Basel:
Die elektrischen Lokomotiven der Berner Alpenbahn (2 B) H . . . . . 202	Stickstoffgewinnung aus der Luft M 42, 270, 356	Verschiebung des Einreichungstermins K . . . . . 42
Elektrizitätswerk am Lütsch (T 71; 77 B) H 207, 227, 233, 245, 301, 317	Einfluss der Fortschritte in der Herstellung und Qualität der Maschinenbaustoffe etc. (Referat) V . . . . . 73	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 86
Stirnradübertragung für Dampfturbinen im Schiffsantrieb (1 B) M . . . . . 215	Neues Leitungsmaterial für elektr. Anlagen M 96	Preiserteilung K . . . . . 121
Gesteinsbohrungen unter Wasser M . . . . . 215	Brennstoffersparnisse für die schweizerische Industrie (1 B) H . . . . . 111	Ergänzung K . . . . . 134, 151, 231
Gebläse und Kompressoren als Rotationsmaschinen M . . . . . 215	Der Einfluss des Rostes auf die Haftfestigkeit zwischen Eisen und Beton M . . . . . 120	Darstellung der prämierten Entwürfe (63 B) H . . . . . 219, 241, 251
Lokomotivlieferungen «auf Probe» für die französische Südbahn M . . . . . 256, 271, 282	Oelfeuerung für Lokomotiven M . . . . . 134	Bericht des Preisgerichtes H . . . . . 267
Dampfturbinen für intermittierenden Betrieb mit Frischdampf und Abdampf M . . . . . 281	Radiumversand M . . . . . 150	Um- und Neubauten für das Eidg. Polytechnikum Zürich:
Die elektrischen Lokomotiven der Wengernalpbahn (T 69; 17 B) . . . . . 285	Der Einkauf der Kohle nach dem Heizwert M 179	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (T 16—19; 268) . . . . . 45, 64
Motorische Verwertung der Sonnenwärme M 298	Ein neues Metallisierungs Verfahren (Referat) 258	Tramwartehäuschen in Genf: . . . . . 59
Desinfektion von Eisenbahnpersonenwagen M 298	Kohlenbestellung d. Schweiz. Bundesbahnen M 332	Preiserteilung K . . . . . 151
Zur Verhütung des Funkenwurfs von Dampflokomotiven M . . . . . 314	<b>Verkehrswesen.</b>	Berichtigung K . . . . . 166
Achsantriebe elektr. Fahrzeuge bei Verwendung von Hohlwellen M . . . . . 331	<b>Eisenbahnbetrieb und Schiffahrt.</b>	Ergänzung K . . . . . 179
Zwei interess. Wasserturbinen-Laufräder (2 B) 344	Rheinschiffahrt Basel-Bodensee M 26, 97, 165, 204, 243, 269	Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (8 B) II . . . . . 293
<i>Heizung, Beleuchtung und Ventilation.</i>	Über Lokomotiven mit Hülfsmotoren beim rein elektrischen Betrieb (2 B) H . . . . . 31	Trinkwasserbrunnen der Stadt Bern:
Brennstoffersparnisse für die schweizerische Industrie (1 B) H . . . . . 111	Die Frage des elektrischen Betriebes der Bundesbahnen M . . . . . 70	Ausschreibung K . . . . . 59
Die jüngste Entwicklung der elektrischen Beleuchtung H . . . . . 162	Schiffahrt auf dem Oberrhein M . . . . . 71, 85, 257	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 179
Elektr. Beleuchtung mittels Vakuumröhren M 331	Lokalbahnen in Südtirol mit elektr. Betrieb M . . . . . 85	Preiserteilung . . . . . 194
<b>Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.</b>	Verkehr auf dem Rhein-Rhone-Kanal M . . . . . 71	Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (T 55—58) H . . . . . 241
Edison-Akkumulatoren für elektrische Lokomotiven M . . . . . 41, 256	Schiffbarmachung des Magdalenenstroms M . . . . . 85	Schulhaus in Neuhausen:
Amerikanische Hochspannungsfernleitungen f. 100000 Volt M . . . . . 42	Amerikan. Gleichstrombahnen mit 1200 Volt M . . . . . 85	Ausschreibung K . . . . . 86
Bundesvorschriften betreffend Erstellung und Instandhaltung elektr. Starkstromanlagen M 70	Vorspanndienst auf Tunnelstrecken in den Ver. Staaten von N.A. M . . . . . 96	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 257
Energieverteilungsanlage in Südfrankreich M 84	Elektrifizierung der Mont-Cenis-Bahn M . . . . . 120	Verschiebung der Arbeiten d. Preisgerichtes K . . . . . 271
Eine Wechselstrommaschine für 100000 Per. M 85	Wechselstrombetrieb im Londoner Vorort-Bahnverkehr M . . . . . 150	Aussstellung der eingegangenen Entwürfe K . . . . . 282
Elektromechanische Arbeitsübertragung im Schiffsantrieb M . . . . . 85	Wechsel des elektrischen Betriebssystems auf der Ueberlandbahn Washington-Baltimore-Annapolis M . . . . . 215	Preiserteilung K . . . . . 299
Bleichert'sche Elektrohängelbahnen (14 B) H 87	Einführung der elektrischen Traktion auf verschiedenen Linien der franz. Südbahn M 216	<b>Reformierte Kirche in Arlesheim:</b>
Elektr. Ofen in der Stahl- und Eisenindustrie M 96	Die schweiz. Eisenbahnen i. J. 1909 H 220, 251, 338	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 109
Neues Leitungsmaterial f. elektrische Anlagen M 96	Einphasenbetrieb auf Vorortlinien der Lyoner Straßenbahnen M . . . . . 230	Preiserteilung K . . . . . 121
Selbstfahrender benzin-elektrischer Beleuchtungswagen der S. B. B. (12 B) H . . . . . 114	Rechts- oder Linksfahren auf den Schweizerischen Eisenbahnen M . . . . . 243	Ergänzung K . . . . . 135, 151
Wechselströme mit unsymmetrischen Wellen der elektromotorischen Kraft M . . . . . 120	Elektrischer Betrieb auf der Rhätischen Bahn M 298	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (11 B) H . . . . . 176
Elektrifizierung der Mont-Cenis-Bahn M . . . . . 120	Schmalspurbahn Brig-Disentis (Furka-Oberalp-Bahn) M . . . . . 331, 343	Heilstätte für Lungenkrane in Arosa:
Die Erweiterungsbauten des Elektrizitätswerkes Schaffhausen (T 42; 40 B) H 125, 137, 153	<b>Luftschiffahrt.</b>	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 109
Amerikanische Wechselstrombahnen mit 15 Perioden M . . . . . 134	Ein Laboratorium für Aerodynamische Untersuchungen M . . . . . 204	Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . . 135
Elektrisch betriebene Schiffspropeller in Verbindung mit Benzinnmotoren M . . . . . 149	Flug-Sportplatz bei Zürich M . . . . . 257	Preiserteilung K . . . . . 151
Das Kraftwerk Cervara und die elektrische Kraftübertragung nach Narni (23 B) H . . . . . 181	Die Luzerner Luftschiffhalle (3 B) H . . . . . 273, 357	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (35 B) H . . . . . 187
Triebwerksanordnung bei einer elektrischen $\frac{4}{4}$ Güterzugslokomotive für Vollbahnen (1 B) H . . . . . 192	<b>Ausstellungen.</b>	Kirchgemeindehaus Winterthur:
Betriebskraft für das Minengebiet v. Transvaal M 193	Städtebau-Ausstellung in Berlin 1910 M 41, 150, 230	Ausschreibung K . . . . . 134
Die elektrischen Lokomotiven der Berner Alpenbahn (2 B) H . . . . . 202	Schweizer. Landesausstellung in Bern 1914 M 86, 97, 166, 203, 271, 313	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 322
Die jüngste Entwicklung der Elektrostahl-anlagen M . . . . . 204	Internationale Industrie - Ausstellung Turin 1911 M . . . . . 97, 151, 356	Preiserteilung K . . . . . 344
Wechsel des elektrischen Betriebssystems auf der Ueberlandbahn Washington-Baltimore-Annapolis M . . . . . 215	Ausstellung bemalter Wohnräume München 1909 M . . . . . 97	Ergänzung . . . . . 357
Einführung der elektrischen Traktion auf verschiedenen Linien der französischen Südbahn M . . . . . 216	Ausstellung von Erfindungen in Stuttgart M 97	<b>Bebauungsplan Beauregard bei Serrières-Neuhâtel:</b>
Einphasenbetrieb auf Vorortlinien des Lyoner Tramwaynetzes M . . . . . 230	Die X. schweizerische Kunstausstellung M . . . . . 97	Ausschreibung K . . . . . 134
Edison-Akkumulatoren für die elektrische Traktion M . . . . . 41, 256	Internat. Kunstausstellung in Venedig 1910 M 243	Ergänzung . . . . . 195
Das Telefon in nordamerikanischen Städten M 257	Gewerbeausstellung Zürich 1912 M . . . . . 271, 282	Preiserteilung . . . . . 271
Ueber einige Verbesserungen des elektrischen Zugstabes von Webb & Thompson (7 B) H 262	Internationale Ausstellung für Reise- und Fremdenverkehr Berlin 1911 M . . . . . 331	• Geiser-Brunnen in Zürich:
Das Trollhättan-Kraftwerk des schwedischen Staates M . . . . . 270	Ton-, Zement- und Kalkindustrie-Ausstellung Berlin 1910 M . . . . . 357	Ausschreibung . . . . . 166
Elektrifizierung der Gotthardlinie M . . . . . 271	<b>Konkurrenzen.</b>	Post- und Gemeinde-Gebäude in Colombier:
Neues Leitungsmaterial f. elektrische Anlagen M 282	Bezirksgebäude in Zürich III:	Ausschreibung K . . . . . 166
Die elektr. Lokomotiven der Wengernalpbahn (T 63; 17 B) H . . . . . 285	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 27	Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 257
Achsantriebe elektrischer Fahrzeuge bei Verwendung hohler Wellen M . . . . . 331	Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . . 71	Preiserteilung K . . . . . 282

Seite	Seite	Seite	
<b>Preisausschreiben.</b>			
Die Stiftung George Montefiore Levi P . . . . .	271	Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern M . . . . .	150
Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1909/10 V			
Referat: Historisches über die Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Bern . . . . .			
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
<b>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</b>			
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 Jahressbericht 1909			30
<b>Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.</b>			
Stellenvermittlung V . . . . .			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
<b>Verschiedene Vereinigungen.</b>			
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
<b>Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern M . . . . .</b>			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. Konkordatgeometer M			282, 343
Badischer Architekten- u. Ingénieurverein 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
<b>Verschiedene Mitteilungen.</b>			
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 Strassensteuerung 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
Stadtingenieure von Schaffhausen M . . . . .			134
Das physikalische Weltbild im Lichte elektrodynamischer 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 . . . . .			283
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	<b>Edertalsperre</b> , Die . . . . . 216	<b>Konkurrenzen:</b>
Achsantriebe elektrischer Fahrzeuge bei Verwendung hohler Wellen . . . . . 331	<b>Edison</b> - Akkumulatoren für die elektrische Traktion . . . . . 41, 256	Arlesheim, Reformierte Kirche 109, 121, 135 151, 176*
Adamello-Wasserkraftanlage (Referat) . . . . . 195	<b>Eidgenössisches Polytechnikum</b>	Arosa, Heilstätte für Lungenkrank 109, 135 151, 187*
Adriabahn, Die . . . . . 216	Berufungen . . . . . 97, 109, 121	Basel, Neues Kunstmuseum 42, 86, 121, 134 151, 219*, 231, 241*, 251*, 267
Aerodynamische Untersuchungen, Ein Laboratorium für . . . . . 204	Diplomerteilungen . . . . . 193, 271	Bern, Trinkwasserbrunnen 59, 179, 194, 241*
Airolo, Strasse ins Bedrettotal . . . . . 27	Doktorpromotionen . . . . . 9, 42, 165, 231	Biel, Krematorium . . . . . 205, 314, 332, 345
Albulawerk, Wasserkraftanlage (Referat) . . . . . 44	Legat von Eduard Oehler . . . . . 27	Bismarck-Nationaldenkmal . . . . . 166, 314
„Alt-Bern“ . . . . . 36*	Lehraufträge . . . . . 134, 298	Colombier, Post- und Gemeinde-Gebäude . . . . . 166, 257, 282
Andelsbuch im Bregenzer Wald, Elektrizitätswerk . . . . . 1*, 15*, 33*, 61*, 78*	Rücktritte . . . . . 12	St. Gallen, Gewerbeschulhaus . . . . . 344
Antwerpen-Dam, Hebung und Verschiebung des Empfangsgebäudes . . . . . 107	Um- und Neubauten . . . . . 45*, 64*, 109	Genf, Kantonale Sparkasse . . . . . 27, 71, 97, 157
Arbeitsübertragung, Elektromechanische, im Schiffsantrieb . . . . . 85	<b>Eiffelturm-Spitze</b> , Tägliche Bewegungen der . . . . . 193	Tramwarthäuschen 59, 151, 166, 179, 293*
Bauweise, Schutz heimischer, in Tirol . . . . . 150	<b>Eisenbahnbrücken</b> , Ersatz eiserner, durch gemauerte Viadukte . . . . . 217	Genfer Lokalarchitektur . . . . . 231
Basel, Isaak Iselin-Schulhaus . . . . . 27	<b>Eisenbahnpersonenwagen</b> , Desinfektion von . . . . . 298	Gross-Berlin, Grundplan für die Bebauung . . . . . 205, 231
Neues Chemiegebäude . . . . . 344	<b>Elbing</b> , Hermann Balk-Brunnen in . . . . . 310*	
Restoration des Kunsthallegebäudes . . . . . 257	<b>Elektrische Anlagen</b> , Neues Leitungsmaterial für . . . . . 96, 282	
Basel-Bodensee, Rheinschifffahrt 26, 97, 165, 204	Beleuchtung, Die jüngste Entwicklung der . . . . . 162	
243, 269	Beleuchtung mittels Vakuumröhren . . . . . 331	
<b>Berlin</b> , Internat. Ausstellung für Reise und Fremdenverkehr 1911 . . . . . 331	Betrieb der Bundesbahnen . . . . . 70	
Künstliche Eislaufbahn . . . . . 314	Starkstromanlagen, Bundesvorschriften betreffend Erstellung und Instandhaltung . . . . . 70	
Städtebau-Ausstellung 1910 . . . . . 41, 150, 230	Traktion, Einführung der, auf verschiedenen Linien der französischen Südbahn . . . . . 216	
Tonindustrie-Ausstellung 1910 . . . . . 357	Wechsel des Betriebssystems auf der Ueberlandbahn Washington-Baltimore-Annapolis 215	
„Beartrap“-Klappe, Neue Bauarten 172*	Zugstab von Webb & Thompson, Ueber einige Verbesserungen des . . . . . 262*	
<b>Beleuchtungswagen</b> , Selbstfahrender benzinelektrischer der S. B. B. . . . . 114*	<b>Elektrizitätswerk</b> Andelsbuch im Bregenzer Wald . . . . . 1*, 15*, 33*, 61*, 78*	
Bergheim-Kolonie bei Zürich . . . . . 200*	<b>Elektrohängebahnen</b> , Bleichertsche . . . . . 87*	
Bergün-Latsch, Schwebebahn . . . . . 344	<b>Elektrostahlanlagen</b> , Die jüngste Entwicklung der . . . . . 204	
Bern, Das Gebäude der Hauptwache . . . . . 314	<b>Emmen-Gerliswil</b> , Schulhaus . . . . . 27	
Das neue Kasinogebäude . . . . . 99*, 120*	<b>Erddruck</b> , Theorie des, auf Stützmauern 197*, 315	
Neubauten am Bahnhofplatz . . . . . 166	<b>Euler</b> , Leonhard, Gesamtausgabe der Werke . . . . . 12, 71, 332	
Obergerichtsgebäude des Kantons . . . . . 354*	<b>Faucille-Studien</b> . . . . . 42	
Das Schänzli . . . . . 109, 243	<b>Fischpässe</b> , Ueber Anlage von . . . . . 92*, 109	
Schweizer. Landesausstellung 1914 86, 97, 166	<b>Freiburg</b> , Universitäts-Bibliothek . . . . . 344	
203, 271, 313	<b>Freiburg i. B.</b> , Giebelfassade aus dem XII. Jahrhundert . . . . . 165	
Umbau des «Bernerhofs» . . . . . 338*	<b>St. Gallen</b> , Bahnhof- und Postneubauten . . . . . 85	
Weltpost-Denkmal . . . . . 37*	<b>Landhaus</b> «Oberziel» . . . . . 6*	
<b>Berner Alpenbahn</b> , Bern-Lötschberg-Simplon 333*, 347*	Versuche an der zweiten Pumpenanlage im Wasserwerk . . . . . 7*, 22*	
Die elektrischen Lokomotiven . . . . . 202*	<b>Gebläuse</b> und Kompressoren als Rotationsmaschinen . . . . . 215	
Vierteljahrssberichte . . . . . 82, 297	<b>Genève</b> , Deux petites villas dans les environs de 65*	
Biel-Meinisberg, Schmalspurbahn . . . . . 42	<b>Geiser</b> , Arnold, Alt Stadtbaumeister . . . . . 41	
Bodensee-Toggenburgbahn . . . . . 179, 243, 257	<b>Geometer</b> , Ausbildung der . . . . . 257, 343	
Sitterviadukt der . . . . . 332	<b>Geschwindigkeitsmesser</b> für Automobile . . . . . 120	
Brennstoffersparnis für die schweizerische Industrie . . . . . 111*	<b>Gesteinsbohrungen</b> unter Wasser . . . . . 215	
<b>Brig-Dilettis</b> , Schmalspurbahn (Furka-Oberalp-Bahn) . . . . . 331, 343	<b>Glarus</b> , Die Kanalisation der Stadt . . . . . 259*	
Brunnen-Foundation eines Wohnhauses . . . . . 277*	<b>Gleichstrombahnen</b> , Amerikanische, mit 1200 Volt . . . . . 85	
Brüssel, Weltausstellung 1910 . . . . . 243	<b>Gotthardlinie</b> , Elektrifizierung der . . . . . 271	
Bundeshaus-Ostbau, Neue Bronzefiguren . . . . . 205	<b>Gross-Berlin</b> , Wettbewerbspläne für . . . . . 229	
Bündner Einfamilienhäuser . . . . . 21*	<b>Grundbuchvermessung</b> , Vorarbeiten für die eidg. . . . . 37, 57, 66	
Bürgerhaus in der Schweiz . . . . . 19*	<sup>4/4</sup> <b>Güterzuglokomotive</b> , Triebwerksanordnung bei einer elektrischen, für Vollbahnen 192*	
Caslano, Landhaus bei, am Lugarnersee 175*, 195	<b>Hauenstein-Basistunnel</b> . . . . . 85	
Cervara, Kraftwerk, und die elektr. Kraftübertragung nach Narni . . . . . 181*	<b>Hochschulen</b> , Besuch deutscher technischer . . . . . 179	
Chur, Neues Wohnquartier . . . . . 298	<b>Hochspannungsfernleitungen</b> , Amerikanische, für 100000 Volt . . . . . 42	
<b>Dampflokomotiven</b> , Druckluftbetätigung der Steuerung bei . . . . . 121	<b>Hochwasser</b> im Juni 1910 . . . . . 356	
Ueber Zugkräfte, Leistungen und Geschwindigkeiten bei . . . . . 103*	<b>Hülfsmotoren</b> , Lokomotiven mit — beim rein elektr. Betrieb . . . . . 31*	
Zur Verhütung des Funkenwurfs . . . . . 314	<b>Hydraulischer Widder</b> , Eine Theorie des . . . . . 70	
Dampfturbinen für intermittierenden Betrieb mit Frischdampf und Abdampf . . . . . 281	Juraseen, Wasserstand der grossen . . . . . 134	
Damvant-Pruntrut-Lugnez, Schmalspurbahn . . . . . 26	Kandersteg, Kirchenumbau . . . . . 357	
Davos-Platz, Umbau der reformierten Kirche . . . . . 12	Käpfnach, Das Kohlenbergwerk . . . . . 12	
Diepoldsauer Rheindurchstich . . . . . 71, 257	Kautschuk, Künstlicher . . . . . 282	
Drehkräne, Transportable . . . . . 84	Kohle, Einkauf der, nach dem Heizwert . . . . . 179	
Dresden, Intern. Hygiene-Ausstellung 1911 216, 343		
Druckluftbetätigung der Steuerung von Dampflokomotiven . . . . . 121		

Seite	Seite	Seite			
Caesar, Carl: Alte und neue Baukunst in Hessen-Nassau . . . . .	257	Lambert, André und Stahl, Eduard: Die Gartenarchitektur . . . . .	180	Vetterlein, Ernst: Die Baukunst des Schulhauses, Bd. I u. II . . . . .	217
Casali, J.: Tipi originali di casette popolari, villini economici ed abitazioni rurali . . . . .	205	Law, Frank E. und Newell, William: The Prevention of industrial accidents . . . . .	180	Vierendeel, A.: Le pont de Beiringen . . . . .	195
Curti, Arthur: Das Recht der Marken, Erfindungen, Muster und Modelle in der Schweiz . . . . .	299	Lechner, Sigmund: Die Kitte und Klebmittel . . . . .	60	Vogel, F. Rud.: Das amerikanische Haus, B. . . . .	217
Daw, Hermann: Hochbaukunde, I. u. IV. Teil . . . . .	217	Leiner, Franz: Der Gehängebau . . . . .	217	Weitbrecht, W.: Lehrbuch der Vermessungskunde, B . . . . .	205
Dettmar, G.: Schweizer-Kalender für Elektrotechniker B . . . . .	13	Leon, Alfons: Baugesetze in Natur und Technik . . . . .	122	Wenner, Viktor: Schweizerischer Ingenieur-Kalender 1910 . . . . .	72
Deutscher Baukalender . . . . .	13	Leon, Alfons: Zur Theorie der Verbundkörper . . . . .	195	Weyrauch, R.: Hydraulisches Rechnen . . . . .	43
Diel, Ernst: Das alte Rom . . . . .	195	Ludwitsch, P.: Elemente der Technologischen Mechanik . . . . .	166		
Dribbusch, Max: Kalkulation und Generalliebeneberechnung der Sägewerke und Holzbearbeitungsbetriebe . . . . .	300	Marié, Georges: Théorie des déraillements; Profils des bandages . . . . .	151	Locher, Ed., Oberst, Dr. . . . .	70
Dubislav, E.: Neuere Wasserkraftanlagen in Norwegen . . . . .	166	Marié, Georges: Oscillations de lacet des véhicules etc. . . . .	151	Lokomotive, Bau einer turbo-elektrischen . . . . .	96
Ertel, Arthur: Kalender für Betriebsbeamte elektrischer Bahnen . . . . .	300	Matschoss, Conrad: Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie I Bd. . . . .	217	Druckluftsteuerung bei Dampf- mit Edison Akkumulatoren . . . . .	121
Eyth, Max: Hinter Pflug und Schraubstock . . . . .	232	Mayer, Johann Eug.: Heizung und Lüftung . . . . .	166	Elektrische, der Berner-Alpenbahn . . . . .	202*
Foerster, Max: Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten . . . . .	151	Mc Cullough, Francis Michael: Texts on the permeability of concrete . . . . .	300	Elektrische, der Wengernalpbahn . . . . .	285*
Föppl, August: Vorlesungen über technische Mechanik, Band III und VI . . . . .	217	Meissner Dombauverein: Festchrift zur Feier der Weihe der Glocken und zur Erinnerung an die Wiederherstellung der Westtürme des Domes . . . . .	122	für Holländisch-Indien . . . . .	134
Frei, Oskar: Schweizer Heim-Kalender . . . . .	13	Melan, Joseph: Der Brückenbau . . . . .	299	mit Hälfsmotoren beim rein elektrischen Betrieb . . . . .	31*
Freytag, Fr.: Fehlands Ingenieur-Kalender . . . . .	13	Michel, Hugo: Aus der Praxis des Erfindens . . . . .	195	-Lieferungen «auf Probe» . . . . .	256, 271, 282
Germann, Herm.: Mörteluntersuchungen . . . . .	232	Mielke, Robert: Das Dorf . . . . .	217	Neue Schnellzugs- der Paris-Orleans-Bahn . . . . .	109
Gessner, Albert: Das deutsche Miethaus . . . . .	60	Mitteilungen aus dem Königl. Materialprüfungsamt zu Gross-Lichterfelde West . . . . .	180	mit Oelfeuerung . . . . .	134
Geusen, L.: Die Eisenkonstruktionen . . . . .	122	Mosse, Rudolf: Zeitungskatalog . . . . .	72	Triebwerksanordnung einer elektrischen 4/4-Güterzugs- . . . . .	192*
Glinzer, E.: Lehrbuch der Baustoffkunde . . . . .	257	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	Über Zugkräfte, Leistungen und Geschwindigkeiten . . . . .	103*
Glockemeier, G.: Buchführung und Bilanzen . . . . .	122	Nitzsche, H. und Scheiwior, G.: Graphische Tafeln für Eisenbetonkonstruktionen . . . . .	98	Verhütung des Funkenwurfs . . . . .	314
Gramberg, A.: Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen usw. . . . .	232	Nochimson, M.: Die elektrotechnische Umwälzung . . . . .	300	London, Stadtplan-Konferenz 1910 . . . . .	231, 357
Gruhl, G.: Das rechnerische Austragen von Werksteinen . . . . .	166	Oertmann, Richard: Forderungen für die Einrichtung von Küchen . . . . .	122	Löntsch, Elektrizitätswerk am 207*, 227*, 233* 245*, 301*, 317*	231, 357
Guillot, Emile: Comment construire une Villa . . . . .	60	Recknagel, R.: Hilfstabellen zur Berechnung von Warmwasserheizungen . . . . .	43	Lötschberg, Lawinen auf der Südseite des . . . . .	71
Haimovici, Emanuel: Der Eisenbetonbau . . . . .	166	Rheinhard-Scheck: Kalender für Wasser- und Strassenbau und Kultur-Ingenieure . . . . .	13	Lötschbergtunnel, Monatsausweise 42, 107, 165 231, 270, 344	165
Hammer, E.: Mess- und Rechenübungen zur praktischen Geometrie . . . . .	206	Ritter, W.: Handbuch für den Zementwaren- und Kunststein-Fabrikanten . . . . .	195	Vierteljahrssberichte . . . . .	92, 297
Hanfstengel, Georg v.: Die Förderung von Massengütern B . . . . .	59	Saliger, Knapp, Thurnherr, Heim und Kohnke: Bauausführungen aus dem Hochbau und Baugesetze . . . . .	98	Luftschiffhalle, Die Luzerner . . . . .	273*, 357
Hausbrand, E.; Hilfsbuch f. den Apparatebau . . . . .	206	Schäfer, Karl: Von deutscher Kunst, B . . . . .	43	Luganersee, Regulierung des . . . . .	179
Hecht-Knobloch: Der Selbstinstallateur elektrischer Hausanlagen . . . . .	60	Schenkel, M.: Elektrotechnik, B . . . . .	231	Lyoner Tramwaynetz, Einphasenbetrieb auf Vorortlinien des . . . . .	230
Heitz, Paul: Wie man vor Hohenkunspeng gezogen ist und wie es gewünscht wird . . . . .	232	Schiff, Emil: Die Wertminderung an Betriebsanlagen . . . . .	122		
Herzka, Leop.: Theorie und Dimensionierung der durch Unterzige verstärkten Balken-Decke . . . . .	205	Schmidt, Carl: Stromverteilung, Zählertarife und Zählerkontrolle, B . . . . .	205	Magdalenenstrom, Schiffsbarmachung des . . . . .	85
Heusinger von Waldegg, Edmund: Kalender für Eisenbahntechniker . . . . .	13	Schmidt, Karl: Die Berechnung der Luftpumpen für Oberflächenkondensationen . . . . .	151	Mannheimer Rathaus . . . . .	164
Hirsch, Arthur H. und Wilking, Franz: Elektro-Ingenieur-Kalender 1910 . . . . .	232	Schweiz Bauzeitung, Sonderabdrücke . . . . .	358	Mont-Cenis-Bahn, Elektrifizierung der . . . . .	120
Hirsch-Wienkoop: Leitfaden der Bauverbandslehre . . . . .	257	Schweizer Landesmuseum: Anzeiger für schweizerische Altertumskunde . . . . .	257	Morcote, Madonna del Sasso . . . . .	175*
Holtmeyer, A.: Beamtenwohnhäuser . . . . .	232	v. Seidl, Emanuel: Mein Landhaus, B. . . . .	232, 292*	München, Ausstellung bemalter Wohnräume, 1909 . . . . .	97
Hort, H.: Der Entropiesatz der mech. Wärmetheorie B . . . . .	206, 299	Seipp, Heinr.: Beiträge zur Theorie und Berechnung doppeltgekrümpter Freiträger und verwandter Traggebilde . . . . .	195	München, Deutsches Museum . . . . .	231
Hort, Wilhelm: Technische Schwingungslehre . . . . .	299	Sonntag, R.: Biegung, Schub und Scherung . . . . .	98		
HRach, Ferd.: Die Stadt ein Museum — weniger Stadtmuseen . . . . .	300	Stöckl, Karl und Hauser, Wilh.: Hilfstabellen für die Berechnung eiserner Träger . . . . .	122	Neckarkanalisierung . . . . .	150
Hülle, Fr. W.: Schnellstahl und Schnellbetrieb im Werkzeugmaschinenbau . . . . .	122	Thomäden, Ad.: Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik, B . . . . .	195, 272	Nekrologie.	
Jaschke, Joh.: Die Blechabwicklungen . . . . .	166	Tietz, Warenhaus in Düsseldorf, B . . . . .	179	Angst, Robert . . . . .	121
Imbeau, Hoe, Dewos, Van Lirt, Béant, Peter, Klein: Annuaire statistique et descriptif des Distibutions d'eau . . . . .	232	Tolle, Max: Die Regelung von Kraftmaschinen . . . . .	43	Arbenz, C. . . . .	121, 135
Josse, E.: Neuere Kraftanlagen B . . . . .	122	Truck, Sigismund: Durchführung der Rekognoszierungen und Auswahl der Standlinien bei stereophotogrammetrischen Terrainaufnahmen . . . . .	98	Burkhard-Streuli, W. . . . .	72, 83*
Jummersprach, Fritz: Landwirtschaftliche Gebäude . . . . .	299	Verein deutscher Maschinenbauanstalten: Denkschrift zur Reform des Patentgesetzes . . . . .	206	Dudley, Charles, B. . . . .	43
Juraschek, Franz von: Otto Hübners geographisch-statistische Tabellen . . . . .	151			Geiser, Arnold . . . . .	11*
Kersten, C.: Der Eisenbetonbau I . . . . .	60			v. Geymüller, H., Dr. . . . .	13
Kersten, C.: Brücken in Eisenbeton II . . . . .	98			Granfeld, A. . . . .	345
Knorr, Max: Was soll man bei Einrichtung einer Zentralheizung beachten? . . . . .	98			Hirsel-Koch, G. . . . .	271, 282*
Kohls, Otto: Gedanken über Architektur . . . . .	43			Locher-Freuler, Ed. . . . .	315, 329*
Kraft, Max: Güterherstellung und Ingenieur in der Volkswirtschaft in deren Lehre und Politik . . . . .	180			Luder, Friedrich . . . . .	314
Kummer, W.: Bulletin des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins B . . . . .	59			Markus, Adolf . . . . .	42
Kunst- und Altertumsdenkmale im Königreich Württemberg . . . . .	232			v. May, G. . . . .	1;
				Smallenburg, F. W. . . . .	12
				Staudler, A., Dr. . . . .	283
				Steinlin, E. . . . .	315, 345*
				Stirnimann, V. . . . .	135
				Strickler, Robert . . . . .	71
				Viearino, C. . . . .	194*
				Niagara-Wasser Kraft, Beeinträchtigung der, durch Windwirkung . . . . .	204
				Nildauer Schleusen, Ueber die . . . . .	85
				Notbrücke, Hölzerne, der M.O.B. . . . .	202
				Oberdiesbach (Bern) Schulhaus . . . . .	205
				Oberstrass, Neue Kirche . . . . .	134, 264*
				Oesen, Elektrische, in der Stahl- und Eisen-industrie . . . . .	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 Schnellzuglokomotiven . . . . .	109
				Untergrundbahn, Linie 4 . . . . .	42
				Preisausschreiben. Die Stiftung George Montefiore Levi . . . . .	271
				Pullach-München, Villa Walther . . . . .	274*

Seite	Seite	Seite
Radiumversand . . . . .	150	Schweizer. Elektrotechnischer Verein 204, 243
Randenbahn . . . . .	169*	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft 314
Rhätische Bahn, Elektrischer Betrieb . .	298	Schweizerischer Technikerverband 243, 343
Rhein-Rhone-Kanal, Verkehr auf dem . . .	71	Schweizerischer Verband für die Material-
Rheinfelden, Neue Rheinbrücke . . . . .	243	prüfungen der Technik . . . . . 58, 270, 344
Rheinschiffahrt Basel-Bodensee 26, 97, 165, 204	243, 260	Schweiz. Verein von Gas- und Wasser-
Rietgut, Bebauungsplan . . . . .	324*	Fachmännern . . . . . 150
Rjukanfos, Wasserkraftanlage am, in Nor- wegen . . . . .	59	Schweiz, Vereinigung für Heimatschutz 271
Rost, Der Einfluss des, auf die Haftfestigkeit zwischen Eisen und Beton . . . . .	120	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband 27
Schaffhausen, Charlottenfels Stiftung . . .	42	59, 97, 178, 204, 356
Die Erweiterungsbauten des Elektrizitäts- werkes . . . . .	125*, 137*, 153*	Verband deutscher Architekten- und Inge- nieur-Vereine . . . . . 314
Grundwasserpumpwerk an der Rheinhalde 54*		Verband deutscher Elektrotechniker . . . . . 42
Stadtgenieur . . . . .	134	Verein deutscher Ingenieure, LI. Hauptver- sammlung . . . . . 256
Verbauung des Munots . . . . .	86	Verein deutscher Portlandzementfabriken 107
Schiffahrt auf dem Oberrhein . . . . .	71, 85, 257	Verein Schweizer. Konkordatsgeometer 282, 343
Schliffbarmachung des Magdalenenstroms .	85	Vex-Evolène-Les-Haudères, Schmalspurbahn 271
Schiffspropeller, Elektrisch betriebene, in Verbindung mit Benzinmotoren . . . . .	149	Villen und Landhäuser in der Schweiz 118*, 129*
Schlössli-Susenberg, Bebauungsplan . . . .	304*	Wasserfluhtunnel . . . . . 121
Schneedruck auf Dächern . . . . .	134	Wasserkräfte, Schwedische, für Dänemark 150
Schulgesundheitspflege, Ausstellung für, Paris 1910 . . . . .	179	Wasserturbinen-Laufräder, zwei interess. 344*
Schweiz, Flusskorrekturen und Wildbach- verbauungen 1909 . . . . .	237	Wechselstrom-Bahnen, Amerikanische, mit 15 Perioden . . . . . 134
Schweiz, Villen und Landhäuser in der 118*, 129*		-Betrieb im Londoner Vororts-Bahnverkehr 150
Schweizerische Bundesbahnen, Besetzung der Kreisdirektion V . . . . .	56, 71, 85, 120 151	-Maschine für 100000 Perioden . . . . . 85
Bundesbahnen . . . . .	166, 256, 332	mit unsymmetrischen Wellen der elektro- motorischen Kraft . . . . . 120
Bundesrat . . . . .	12	Weltstädte, Die, und der elektrische Schnell- verkehr . . . . . 164
Eisenbahnen im Jahre 1909 . . . . .	220, 251, 338	Wengernalpbahn, Die elektrischen Lokomoti- ven der . . . . . 285*
Eisenbahnen, Rechts- oder Linksfahrten auf den . . . . .	243, 251	Zentralellipse, Die Ermittlung der, von Kreisbögen, Kreisausschnitt und Kreissab- schnitt durch Zeichnung . . . . . 112*, 131*, 166
Eisenbahnprojekte, Neue . . . . .	169*	Zoelly-Dampfturbinen, Versuche an . . . . . 108*
Gesetzgebung über Ausnutzung der Wasser- kräfte . . . . .	97, 332	in der deutschen Marine . . . . . 165
Kunstausstellung, Die X. schweizerische .	97	Zugstab von Webb & Thompson. Ueber einige Verbesserungen des elektrischen . . . . . 262*
Landesausstellung Bern 1914 86, 97, 166, 203	271, 313	Zürich, Das Fierzische Haus «zum Sonnenbühl» .
Obligationenrecht . . . . .	165	134
Schwyz, Kollegium Maria Hilf . . . . .	205	Flug-Sportplatz . . . . . 257
Segantini-Museum . . . . .	42	Gewerbeausstellung 1912 . . . . . 271, 282
Sembrancher-Bagnes-Champsec, Normalspur- bahn . . . . .	271	Kanalisation der Stadt . . . . . 231, 310*
Sonnenwärme, Motorische Verwertung der .	298	Kolonie Bergheim . . . . . 200*
Stickstoffgewinnung aus der Luft . . . . .	42, 270, 356	Kunsthaus am Heimpla'z . . . . . 27, 230
Stirnradübertragung für Dampfturbinen im Schiffsantrieb . . . . .	215*	Neues Bezirksgebäude . . . . . 231
Strassenbahnwagen, Rollenlager für . . .	85	Neue Kirche in Oberstrass . . . . . 134 264*
Strassenteerung, Erfolge der . . . . .	109	Obere Bahnhofstrasse . . . . . 314
		Rietgut-Bebauungsplan . . . . . 324*
		Schlössli-Susenberg-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>Pfleghard &amp; Häfeli</i> , Zürich	1910, 1. Jan.	Nr. I
6	11	Arnold Geiser, a. Stadtbaumeister von Zürich, † 24. Dezember 1909	1. Jan.	Nr. I
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 &amp; Risch</i> in Chur	8. Jan.	Nr. 2
11—14	36	Aus: «Alt Bern», Rötelzeichnungen von <i>Ad. Tièche jun.</i> in Bern	15. Jan.	Nr. 3
15	38	Das Weltpostdenkmal in Bern. Bildhauer René de St. Marceaux, 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 &amp; v. Senger</i> , Zürich	29. Jan.	Nr. 5
19	68	Desgl. Entwurf «Monument der Arbeit», Architekten <i>Bollert &amp; Herter</i> , Zürich	29. Jan.	Nr. 5
20	65	Maisonettes 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 &amp; 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. Tièche jun.</i> , 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>Brüder Pfister</i> in Zürich	9. April	Nr. 15
51—54	213	Altstadt-Neubauten in Stuttgart. Architekt Baurat <i>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>Pfleghard &amp; Häfeli</i> in Zürich	14. Mai	Nr. 20
65—68	274	Villa Walther in Pullach. Architekten <i>Brüder 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 Lötsch, das Wasserschloss (Zeichnung)	11. Juni	Nr. 24
72	330	Dr. h. c. Eduard Locher-Freuler, 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 &amp; Daxelhoffer</i> , Bern	25. Juni	Nr. 26