

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 59/60 (1912)

## Register

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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

# Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite	Seite	Seite
<b>Bauwesen.</b>		
<b>Hochbauwesen. — Architektur.</b>		
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		
Welttelegraphendenkmal M . . . . .	40, 69, 177	
Öffentliche Bibliothek in Basel M . . . . .	55	
Neubau der Schweiz. Nationalbank in Bern M . . . . .	55	
Neue Kunsthalle in Bern M . . . . .	68, 289	
Umbau des Heidelberger Rathauses M . . . . .	97	
Höhere Töchterchule in Zürich M . . . . .	110	
Das Konversationshaus in Baden-Baden M . . . . .	110	
Campanile di S. Marco M . . . . .	110, 272	
Das neue Stadthaus in Berlin (T 32—35 und 4 B) H . . . . .	133	
Bau eines zweiten Krematoriums in Zürich M . . . . .	138	
Personen-Bahnhof der Schweiz. Bundesbahnen in Bern M . . . . .	166	
Post- und Telegraphen-Gebäude Ebnenda M . . . . .	178	
Schlachthaus für Liestal M . . . . .	193	
Schiefe Turm zu Pisa M . . . . .	204	
Städtische Turnhalle in St. Gallen M . . . . .	205	
Erweiterung des St. Galler Gaswerks im Rietle Nationaldenkmal in Schwyz (5 B) H u. M . . . . .	218, 288	
Sekundarschulhaus in Arbon am Bodensee (T 58 und 4 B) H . . . . .	268	
Eidg. Amtsgebäude für Mass und Gewicht M . . . . .	274	
Schweizerisches Landesmuseum M . . . . .	288	
Der neue Bahnhof Lausanne der S. B. B. (3 B) H . . . . .	313	
Restaurierung der Sofienmoschee M . . . . .	346	
<i>Privatgebäude.</i>		
Wohnhaus Rammersbühl in Schaffhausen (T 1 bis 8, 10 bis 13 und 4 B) H . . . . .	8, 20, 35	
Wohnhaus H. Zürcher in Teufen (T 14—17 und 7 B) H . . . . .	48	
Wohnhaus Dr. Frischknecht bei St. Gallen (T 21—26 und 8 B) H . . . . .	78, 92	
Haus Göggele in St. Gallen (T 28—31 u. 3 B) H . . . . .	102	
Ländliches Wirtshaus in Erding (2 B) H . . . . .	117	
Neuere Zürcher Giebel-Häuser (T 36—47, 54—57, 66—69, 70—73 und 57 B) H . . . . .	150, 163, 175, 256, 324, 356	
Wohnhaus Pochon in Bern (T 48—51 und 4 B) H . . . . .	201	
Städtische Miet- und Geschäftshäuser (T 52, 59—61, 63—64 und 18 B) H . . . . .	217, 269, 294	
Das Geschäftshaus «Au bon Marché» in Bern M . . . . .	274	
Fabrikneubau in Dottikon der Schuhfabrik C. F. Bally A.-G. (35 B) H . . . . .	333, 349	
<b>Ingenieurwesen.</b>		
<i>Wasserbau.</i>		
Anlagen der Bernischen Kraftwerke A.-G. E.-W. Kandergrund (31 B) H . . . . .	1, 17, 29	
Die Simmenkorrektur St. Stephan (7 B) H . . . . .	135	
Wasserwirtschaft M . . . . .	138	
Schweiz. Bundesbahnen und Schweiz. Wasserkräfte M . . . . .	153	
Die Evertalsperre bei Hemfurth M . . . . .	154	
Elektroflutwerk bei Husum M . . . . .	160	
Zum Walchenseeprojekt M . . . . .	177	
Regelung der Wasserstände des Bodensees M . . . . .	178, 205, 251	
Schweiz. Wasserrechtsgesetzgebung M . . . . .	178, 233	
Internationale Rheinkorrektur M . . . . .	193	
Internationale Rheinregulierung M . . . . .	205	
Erweiterung des Kaiser Wilhelms-Kanal M . . . . .	347	
Kraftwerk Laufenburg M . . . . .	357	
<i>Brückenbau.</i>		
Der Brückenbau in den letzten Jahren (5 B) H . . . . .	49	
Hängesteg über den Inn bei Brail (5 B) H . . . . .	253	
Eisenbetonbrücke über die Muota in Hinter-Ibach (8 B) H . . . . .	291	
Ueber die Ausbildung von Rohrbogen (9 B) H . . . . .	303	
Zur Berechnung kontinuierlicher Träger mit veränderlichem Trägheitsmomentaufelastisch drehbaren Stützen (14 B) H . . . . .	321	
<i>Tunnelbau.</i>		
Vom Hauenstein-Basistunnel H . . . . .	36, 55, 83, 329	
Lötschbergtunnel, Monatsausweise M . . . . .	39, 109, 166, 221, 234, 288	
Grenchenbergtunnel. Monatsausweise M . . . . .	40, 125, 166, 221, 234, 288, 347	
Ausbau des zweiten Simplontunnels M . . . . .	40, 234, 348	
Berner Alpenbahn H (1 B) und M . . . . .	96, 176, 250	
Zweiter Simplontunnel M . . . . .	97	
Frage der Gebirgs- u. Gesteinsfestigkeit H . . . . .	107, 154	
Hauenstein-Basistunnel. Monatsausweise M . . . . .	154, 205, 221, 261, 329	
Die Linie Frasnè-Vallorbe mit dem Mont d'Or-Tunnel (2 B) H . . . . .	230	
Mont d'Or-Tunnel. Monatsausweise M . . . . .	234, 261, 315	
Der Einfluss des Gebirgsdrucks auf einen tief im Erdinnern liegenden Tunnel (3 B) H . . . . .	277	
<i>Eisenbahnbau.</i>		
Drahtseilbahn Engelberg-Gerschnialp M . . . . .	15	
Einführung der linksufrigen Zürichseebahn M . . . . .	40, 260	
Die Berninabahn (58 B) H . . . . .	73, 87, 99, 143, 157, 169, 181	
Personenbahnhof der S. B. B. in Bern M . . . . .	166	
Schmalspurbahn Langenthal-Melchnau M . . . . .	167	
Bahn Brig-Disentis M . . . . .	167	
Solothurn-Schönbühl-Bahn M . . . . .	177, 234	
Die Linie Münster-(Grenchen)-Lengnau der Berner Alpen-Bahn (2 B) H . . . . .	201	
Die schweizerische Ostalpenbahn H und M . . . . .	203, 221, 261, 315, 347	
Die neuen Linien der Rhätischen Bahn. Ilanz-Disentis- und Bevers-Schuls (12 B) H . . . . .	209, 239	
Die Linie Frasnè-Vallorbe mit dem Mont d'Or-Tunnel (2 B) H . . . . .	230	
Beseitigung von Niveauübergängen . . . . .	288	
Genfer Bahnhofangelegenheit (Raccordement) M . . . . .	288	
Die Brienzerseebahn (9 B) H und M . . . . .	310, 329	
<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung.</i>		
<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen usw.</i>		
Die Hamburger Stadt- u. Vorortbahn Blankenese-Ohlsdorf M . . . . .	14	
Vorschriften für offene Bebauung (5 B) H . . . . .	62	
Städtische Entlastungsstrassen H (3 B) . . . . .	80, 109	
Das neue Stadthaus in Berlin (4 B und T 32 bis 35) H . . . . .	133	
Bebauungsplan für Karlsruhe M . . . . .	153	
Erweiterung der Kraftreservenanlagen der Stadt Zürich M . . . . .	153, 165	
Elektrizitätswerk für Neuenburg M . . . . .	167	
Abwässerkläranlage in St. Gallen M . . . . .	178	
Elektrische Hochbahn in Hamburg M . . . . .	204	
Eine Verbindungsbahn der Grossbahnhöfe von Brüssel mit dem neuen zentralen Hauptbahnhof M . . . . .	272	
Konferenz städtischer Baudirektoren . . . . .	274	
Baulinienplan beim Zeitglockenturm in Bern M . . . . .	288	
<b>Maschinenwesen.</b>		
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>		
Hydraulische Druckregulatoren (16 B) H . . . . .	4, 21, 33	
Automatisch betätigte Zahnstangenweiche (6 B) H . . . . .	10	
Turboaggregat von 30000 PS M . . . . .	15	
Kraftwerk Tulière an der Dordogne M . . . . .	15	
Elektrisch betriebene Schrämm-Maschinen M . . . . .	25	
Die Wärmemotoren an der Ausstellung Turin 1911 (58 B) H . . . . .	43, 57, 103, 113	
Automatisch bewegliche Wehrklappe (4 B) H . . . . .	78	
Ec $\frac{1}{8}$ -Lokomotiven der Paris-Orléans-Bahn (1 B) M . . . . .	82	
King-Kessel mit Zirkulationsrohr (8 B) H . . . . .	93, 108	
Die neuen elektrischen Lokomotiven der Berner Alpenbahn (1 B) H . . . . .	152	
Erweiterung der Kraftreservenanlagen der Stadt Zürich M . . . . .	153, 165	
Kraftgas-Generatoren zur Vergasung von Koksgrus, Anthrazitgrus und Rauchkammerlöschlösch M . . . . .	154	
Der Durchschlagsvorgang bei den Eisenbahnsammelpneumatischen Uebertragung durch Luft (1 B) H . . . . .	160, 173, 186	
Die Gasturbine von Holzwarth (1 B) H und M . . . . .	176, 205	
Amerikanische 10000 PS-Turbine der Keokuk-Anlage (1 B) M . . . . .	192	
Grosse Hochdruck-Francis-Turbinen M . . . . .	193	
Turbodynamogruppen von 20000 kw-Leistung M . . . . .	221	
Saurermotorboote M . . . . .	222	
Der Flugmotor Oerlikon (4 B) M . . . . .	231	
Ueber Siederohr-Bearbeitung (4 B) H . . . . .	270	
Dampflokotiven an der Turiner Weltausstellung 1911 M . . . . .	272	
Kreiselräder von Tesla und von Gaede M . . . . .	273	
Ein Einankerumformer von 7500 kw-Leistung M . . . . .	274	
Ueber die neueste Entwicklung der Brown, Boweri-Parsons-Dampfmaschine M . . . . .	300	
Diesel-Lokomotive von Gebrüder Sulzer (1 B) M . . . . .	301	
Neuerungen im Achsantrieb elektrischer Fahrzeuge bei Verwendung hohler Wellen (3 B) H . . . . .	327	
Die $\frac{5}{8}$ gekuppelte Güterzuglokomotive für Gafsa M . . . . .	357	
<i>Heizung, Beleuchtung und Ventilation.</i>		
Quecksilberdampfampen mit weissem Licht M . . . . .	14	
Erweiterungs- und Umbauten im Gaswerk Zürich H . . . . .	24	
Ueber die neuen Vertikalöfen des Gaswerks Lausanne M . . . . .	55	
Tragbare Photometer für Beleuchtungsmessungen M . . . . .	69	
Neon-Beleuchtung M . . . . .	125	
Die Entwicklung der Fernheizanlagen M . . . . .	177	
Erweiterung des St. Galler Gaswerks M . . . . .	205	
Catena-Kessel (2 B) M . . . . .	260	
Das neue Lichtmesslaboratorium des Gaswerks Zürich (7 B) H . . . . .	319	
<b>Telegraphie, Telephonie und elektrische Vorrichtungen.</b>		
Aluminiumzellen als Schutzapparate gegen Ueberspannungen M . . . . .	14	
Telephonverbindung New-York-Denver über 3300 km M . . . . .	24	
Pupin-Spulen in schweiz. Telephonleitungen M . . . . .	40	
Die Wirtschaftlichkeit des elektr. Kochens M . . . . .	54	
Klingeltransformatoren M . . . . .	54	
Verstaatlichung des englischen Telephonwesens M . . . . .	69	

	Seite
Der Kraftbedarf der Gotthardbahn mit Rück- sicht auf die Neuanlagen für deren elektr. Betrieb (5 B) H . . . . .	127, 146
Die neuen elektrischen Lokomotiven der Berner Alpenbahn (1 B) H . . . . .	152
Der elektrische Hochofen bei Trollhättan (1 B) H . . . . .	164
Polarlicht und drahtlose Telegraphie M . . . . .	221
Anwärmen von Radreifen auf elektr. Wege M . . . . .	251
Elektromechanische Arbeits-Uebertragung im Schiffsantrieb M . . . . .	273
Elektrische Treidelei am Panamakanal M . . . . .	274
Gleichstromtraktion mit 3500 Volt M . . . . .	274
Elektrifizierung der Schweiz. Bundesbahnen H und M . . . . .	328, 329, 357
Amerikanische Gleichstrombahnen M u. H . . . . .	328, 356

*Materialien.*

Kokslöschleinrichtung im Gaswerk von Stutt- gart M . . . . .	15
Elektrolytische Wasserstoff-Gewinnung (2 B) M . . . . .	25
Zur Frage der Gebirgs- und Gesteinsfestig- keit H und M . . . . .	107, 154
Ueber Riffelbildung auf Strassenbahnschienen M . . . . .	110
Neon-Beleuchtung M . . . . .	125
Elektrischer Hochofen Trollhättan (2 B) H . . . . .	164
Torfmoor-Elektrizitätswerk M . . . . .	177
Stützmauer in Eisenbeton (7 B) H . . . . .	190
Schweiz. Eisenbeton-Industrie M . . . . .	192, 220
Ueber Abrostungserscheinungen am eisernen Oberbau im Simplontunnel (15 B) H . . . . .	195, 212
Ueber Gewinnung und Verwertung von Natur- gas in den Vereinigten Staaten von Amerika M . . . . .	204
Geräte aus geschmolzener Tonerde M . . . . .	204
Strausspfahlgründungen in der Schweiz (13 B) H . . . . .	263
Durchscheinender Marmor M . . . . .	272
Wirtschaftlichkeit der Torfgasanlagen M . . . . .	273
Zur Berechnung der Deckenkonstruktionen H . . . . .	295, 311
Wasserreinigung mit Baryumcarbonat M . . . . .	328
Fester Sauerstoff M . . . . .	347

**Verkehrswesen.**

**Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.**

Entwicklung des belgischen Vizinalbahnnetzes M . . . . .	14
Neubau des Erie Kanals M . . . . .	25
Schweizerische Bundesbahnen M . . . . .	39, 54, 69, 84, 110, 138, 193, 205, 234, 251, 260
Oesterreichische Einphasenbahnen M . . . . .	54
Schiffsbekohlung auf hoher See M . . . . .	54
Dampfschifffahrt auf dem Untersee und Rhein M . . . . .	69
Vollbahn-Elektrifizierungen auf deutschen Staatseisenbahnen M . . . . .	97
Zweiter Simplontunnel M . . . . .	97
Die elektrische Bahn Milano-Varese-Porto- Ceresio M . . . . .	109
Elektrischer Hauptbahnbetrieb auf der New- York-New-Haven-Bahn M . . . . .	110
Monte Brè-Bahn M . . . . .	110
Der Kraftbedarf der Gotthardbahn mit Rück- sicht auf die Neuanlagen für deren elektr. Betrieb (5 B) H . . . . .	127, 146
Direktion der Thunerseebahn und der Bern- Neuenburg-Bahn M . . . . .	137
Schweiz. Bundesbahnen und Schweiz. Wasser- kräfte M . . . . .	153
Rheinschifffahrt Basel-Bodensee M . . . . .	166, 178, 300, 315
Rückkauf des Bahnhofs Cornavin in Genf M . . . . .	177, 288
Neue Linie St. Gallen-St. Fiden M . . . . .	178
Ueber die Abrostungserscheinungen am eisernen Oberbau im Simplontunnel (15 B) H . . . . .	195, 212
Schifffahrt auf dem Oberrhein M . . . . .	221
Bernisches Eisenbahnsubventionsgesetz M . . . . .	233
Schiffahrtskanal vom Untersee nach der Nord- see M . . . . .	260
Elektrischer Bahnbetrieb auf den preussischen Staatsbahnen M . . . . .	273
Technische Einheit im Eisenbahnwesen M . . . . .	288, 315
Der Gotthardvertrag M . . . . .	301
Die schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1911 H . . . . .	313, 326, 342
Schmalspurbahn Lugano-Ponte Tresa M . . . . .	315
Elektrifizierung der Schweiz. Bundesbahnen H und M . . . . .	328, 329, 357
Amerikanische Gleichstrombahnen M . . . . .	328, 356
Gotthardbahn-Schlussliquidation M . . . . .	347

	Seite
<i>Luftschifffahrt.</i>	
Elektrolytische Wasserstoff-Gewinnung für die Zwecke der Militärluftschifffahrt (2 B) M . . . . .	25, 39
Der Flugmotor «Oerlikon» (4 B) H . . . . .	231

**Ausstellungen.**

Schweizerische Landesausstellung Bern 1914 M und H (1 B) . . . . .	25, 40, 69, 251, 271, 346
Städtebauausstellung Düsseldorf 1912 M . . . . .	25, 138, 315
III, Zürcher Raumkunst-Ausstellung M . . . . .	40
Architektur-Ausstellung in Aarau M . . . . .	40
Transportables Ausstellungsgebäude für die nationalen Kunstausstellungen M . . . . .	83, 273
Die Wärmemotoren an der internationalen Industrie- und Gewerbeausstellung Turin 1911 (58 B) H . . . . .	43, 57, 103, 113
Internationales Ausstellungswesen M . . . . .	138
Internationale Gasausstellung Amsterdam M . . . . .	138
Internationale Ausstellung in Gent 1913 M . . . . .	193
Dampflokotiven an der Turiner Weltaus- stellung 1911 M . . . . .	272
Internationale Baufach-Ausstellung in Leipzig 1913 M . . . . .	274
Weltausstellung Turin 1911 M . . . . .	330

**Konkurrenzen.**

Schweiz. Volksbank in Basel: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung eines prämierten Entwurfes (9 B) H . . . . .	8
Naturgeschichtliches Museum Genf: Ausschreibung K . . . . .	15
Preiserteilung K . . . . .	155
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (8 B) H . . . . .	307
Plakat Schweiz. Landesausstellung Bern 1914: Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . .	40
Preiserteilung K . . . . .	55
Darstellung d. prämierten Entwürfe (T 19/20) H . . . . .	68
Ergänzung K . . . . .	97
Ausstellung der Entwürfe in Zürich K . . . . .	110
Volksschule nebst Turnhalle in Pesoux: Preiserteilung K . . . . .	69
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (19 B) H . . . . .	118
Plakat Eidg. Turnfest in Basel 1912: Preiserteilung K . . . . .	84
Neues Museumsgebäude Winterthur: Preiserteilung K . . . . .	84
Zürich, Schulhaus in Letten: Ausschreibung K . . . . .	84
Preiserteilung K . . . . .	330
Bebauungsplan für das «Waidareal» in Zürich: Anzahl der eingereichten Entwürfe . . . . .	84
Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . .	138
Preiserteilung K . . . . .	178
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (34 B) H . . . . .	223, 243
Schulhausbau Igis (Graubünden): Ausschreibung K . . . . .	97
Preiserteilung K . . . . .	275
Post- und Telegraphengebäude Ennenda: Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	110
Preiserteilung K . . . . .	125
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (11 B) H . . . . .	184
Ecole de Commerce Lausanne: Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	125
Preiserteilung K . . . . .	138
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (26 B) H . . . . .	281
Schulgebäude in Arlesheim: Ausschreibung K . . . . .	138
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	289
Preiserteilung K . . . . .	302, 315
Gemeindehaus Locle: Ausschreibung K . . . . .	167
Ergänzung K . . . . .	193, 205
Collèges classique et scientifique Lausanne: Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	205
Preiserteilung K . . . . .	275
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (30 B) H . . . . .	338
Bebauungsplan für das Gebiet zwischen Ober- see und Maran in Arosa: Ausschreibung K . . . . .	235
Besichtigung des Areal K . . . . .	289

Schulhausbau Ruswil (Luzern): Preiserteilung K . . . . .	251
Bürgerhaus Bern: Preiserteilung K . . . . .	330, 348
Sekundarschulhaus Huttwil: Preiserteilung . . . . .	330
Konsumgenossenschaft Zollikofen u. Umgeb.: Ausschreibung K . . . . .	330
Landjägerposten in Reinach: Ausschreibung K . . . . .	330
Neues königl. Opernhaus Berlin: Ausschreibung K . . . . .	358

**Korrespondenzen.**

Ein Beitrag zur Frage der dilettantenhaften Uebergriffe in technische Spezialgebiete K . . . . .	259, 330
«Gesellschaft der Lötschbergesen». K . . . . .	289

**Nekrologie.**

J. Amsler-Laffon. † 3. Januar 1912. N und K (T 9) . . . . .	15, 26
W. Weber-Honegger. † 10. Januar 1912 N . . . . .	27
H. Bleuler. † 7. Februar 1912 N u. H (T 27) . . . . .	85, 92
Wilh. Bügler. † 12. Febr. 1912 N . . . . .	97
E. Oeri. † 19. Februar 1912 N . . . . .	110
Emil Auer. † 25. Februar 1912 H (1 B) . . . . .	124
Fritz Gerber. † 20. Februar 1912 (1 B) N . . . . .	139
Richard Kuder. † 14. April 1912 N . . . . .	222
Georg Sulzer. † 20. April 1912 N . . . . .	234
Joh. Bapt. Messerschmitt. † 13. April 1912 N . . . . .	234
Prof. Dr. Joh. Rud. Rahn (T 53) H . . . . .	249
Arnold Ruge. † 6. April 1912 N . . . . .	275
Adolf Tieche. † 16. Mai 1912 H (T 62) . . . . .	287
Prof. Dr. H. F. Weber. † 24. Mai 1912 H (T 65) . . . . .	299, 315
Professor Dr. E. Schulze. † 15. Juni 1912 N . . . . .	348

**Verschiedenes.**

**Technisches Unterrichtswesen.**

Eidg. Technische Hochschule: Diplomerteilung M . . . . .	25, 177, 261
Kreditbewilligung M . . . . .	40
Berufungen M . . . . .	83, 192, 205
Rücktritt M . . . . .	83, 138
Doktorpromotionen M . . . . .	109, 274, 289, 347
Schweizerischer Schulrat. («Zwei Fliegen auf einen Schlag») H und M . . . . .	220, 250, 300, 325
Ersatz für die Vorlesungen Prof. H. F. Webers M . . . . .	302
Trauerfeier zum Andenken an Prof. Dr. H. F. Weber M . . . . .	314
Die Militärabteilung an der Eidg. Technischen Hochschule M . . . . .	329, 347
Kurs über elektrische Traktion M u. H . . . . .	14, 39, 81, 178

**Vereinsnachrichten.**

<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Zirkulare des Central-Comité V . . . . .	16, 41, 156, 261, 316, 331
Aenderungen im Stand der Mitglieder V . . . . .	71, 206
Auszüge aus dem Protokoll der Sitzungen des Central-Comité V . . . . .	71, 155, 179, 290, 332
Normen des Schweiz. Ingenieur- u. Architekten- Vereins für architektonische Wettbewerbe M . . . . .	96
Ausschuss für Standesfragen V . . . . .	139
«Aufnahme des Bürgerhauses in der Schweiz» M und V . . . . .	32, 236, 332
Die Grundsätze für architektonische Wett- bewerbe und deren Anwendung H . . . . .	256
Gründung der Sektion Schaffhausen d. Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins M . . . . .	261
Zur Ingenieurtitelfrage V . . . . .	289
Adressänderung des Sekretariates V . . . . .	290

*Basler Ingenieur- und Architektenverein.*

Referat über den Vortrag «Ueber Dieselmotoren und deren neuzeitliche Entwicklung» V . . . . .	98
--	----

*Bernischer Ingenieur- und Architektenverein.*

Sitzung vom 15. Dezember 1911 V . . . . .	16
---	----



*Ingenieur- und Architektenverein St. Gallen.*

Protokoll der II. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 85

Protokoll der III. und IV. Sitzung im W.-S. 1911/12 V . . . . . 207, 316

Exkursion an den Rheindurchstich V . . . . . 316

Protokoll der V. und VI. Sitzung im W.-S. 1911/12 V . . . . . 316

*Technischer Verein Winterthur.*

Sitzung und ausserordentliche Generalversamm- lung vom 25. Januar 1912 V . . . . . 86

Protokoll der Sitzung vom 16. Febr. 1912 V 141

Protokoll der Sitzung vom 8. März 1912 V 167

Protokoll der Sitzung vom 15. März 1912 V 180

Protokoll der Sitzung vom 29. März 1912 V 207

Protokoll der Sitzung vom 19. April 1912 V 251

Protokoll der Sitzung vom 26. April 1912 V 262

*Sektion Thurgau des Schweiz. Ingenieur- und Architektenvereins.*

Bericht über die Tagfahrt zur Besichtigung der Mittelthurgau-Bahn V . . . . . 262

*Zürcher Ingenieur- und Architektenverein.*

Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 41

Vorschriften für offene Bebauung (5 B) H . . . 62

Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 72

Protokoll der VII. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 111

Protokoll der VIII. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 126

Bericht über die gesellige Vereinigung vom 21. Februar auf der Schmiedestube V . . . 141

Protokoll der IX. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 156

Protokoll der X. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 179

Referat über den Vortrag vom 20. März betr. «Ostalpenbahn» V . . . . . 193

Protokoll der XI. Sitzung im W.-S. 1911/12 V 208

Besichtigung der Wettbewerbs-Entwürfe für das Waidareal in Zurich V . . . . . 237

*Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.*

Stellenvermittlung V 16, 28, 42, 56, 72, 86, 98, 112, 126, 142, 156, 168, 180, 194, 208, 222, 238, 252, 262, 276, 290, 302, 318, 332, 348, 359

Einladung zur Frühjahrsitzung d. Ausschusses V 252

XXXII. Generalversammlung M . . . . . 289

Protokoll der Frühjahrsitzung des Ausschusses V . . . . . 317

*Verschiedene Vereinigungen.*

Verein Deutscher Ingenieure M . . . . . 25, 234

Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik M und H . . . . . 40, 123, 154

Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern M . . 55

Generalversammlung des Schweiz. Elektro- technischen Vereins und des Verbandes Schweiz. Elektrizitätswerke in Genf H . . . 66

Verband deutscher Elektrotechniker M . . . . 69

Physikalische Gesellschaft Zürich M . . . . . 83

Internationaler Verband für die Material- prüfungen der Technik M . . . . . 84, 274

Schweiz. Acetylen-Verein M . . . . . 97

VI. Internationaler Feuerwehr-Kongress in St. Petersburg M . . . . . 125

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband M . . . . 167

Internationaler Strassenbahn- und Kleinbahn- Kongress . . . . . 167

Internationaler technischer Kongress für Un- fallverhütung und industrielle Hygiene in Mailand 1912 M . . . . . 193

Frühjahrs-Diskussions-Versammlung d. Schweiz. Elektrotechnischen Vereins M . . . . . 193

Elektrotechnischer Verein Karlsruhe M . . . 221

Schweiz. Geometerverein M . . . . . 234, 261

Schweiz. Technikerverband M . . . . . 234, 261, 357

V. Generalversammlung des «Bundes Schweiz. Architekten» M . . . . . 261

Der Verein schweiz. analytischer Chemiker M 261

Konferenz städtischer Baudirektoren M . . . 274

Verein schweiz. Maler, Bildhauer und Archi- tekten M . . . . . 289

LIII. Jahresversammlung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern M . . . 300

Deutsche Freie Architektenschaft M . . . . 301

Internationale Wasserwirtschafts-Konferenz M 329

Die XCV. Jahresversammlung der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft M . . . . . 329

**Verschiedene Mitteilungen.**

Ueber Heimatschutz in der Schweiz H . . . 13

Einheitsfarben zur Kennzeichnung von Rohr- leitungen M . . . . . 55

Zu Professor Dr. F. Bluntschli 70. Geburts- tag (T 18) H . . . . . 65

Eidg. Landeshydrographie M . . . . . 69, 125, 289

Zur «Brücken-Konkurrenz» der internationalen Rhein-Regulierung M . . . . . 83

Internationales Amt für gewerbliches, litera- risches und künstlerisches Eigentum M . . . 83, 97, 110

Staatliche Heimatschutzkommission in Basel M 83

Bibliothekwesen in Preussen M . . . . . 84

Bundesgesetz über Mass und Gewicht M . . . 84

Schweizerisches Eisenbahndepartement M . . 84

Die Geschichte der Culmann'schen Grapho- statik und der Cremona'sche Kräfteplan H 121

«Zum Fall des ‚Ingenieur‘ Flotron» M . . . 138

Berner Regierungsrat M . . . . . 138

Bundesrat L. Perrier H . . . . . 152, 193

Standesfragen und Berufsmoral M . . . . . 154

Grösse der Schaufenster M . . . . . 154

Zürcher Kunstgewerbe-Museum M . . . . . 192

Vertretung der A. E. G. in Bern M . . . . . 193

Schweiz. Industrie-, Handels- und Landwirt- schaftsdepartement M . . . . . 205

Kantonales Baugesetz in Neuenburg M . . . 220

Schmiergelder-Unfug M . . . . . 232

Dunkle Strahlungen von Stickstoffverbindungen 233

Zusammensetzung des Staubes in der Luft M 273

San Vigilio am Gardasee M . . . . . 302

Ueber die Ausbildung von Rohrbogen (9 B) H 303

Wettbewerb ausländischer Unternehmer in der Schweiz und in Deutschland M . . . . . 347

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
1-4	8-9	Wohnhaus Rammersbühl Schaffhausen (Aussenansichten). Architekten <i>Curjel &amp; Moser</i> , St. Gallen . . . . .	6. Januar	Nr. 1
5-8	20-21	» » » » » (Innenansichten) » » » » » . . . . .	13. Januar	Nr. 2
9	26	Professor Dr. J. Amsler-Laffon, Schaffhausen (Porträt) . . . . .	13. Januar	Nr. 2
10-13	34-35	Wohnhaus Rammersbühl, Schaffhausen (Der Garten). Architekten <i>Curjel &amp; Moser</i> , St. Gallen . . . . .	20. Januar	Nr. 3
14-17	48-49	Wohnhaus H. Zürcher in Teufen. Architekten <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> , Zürich . . . . .	27. Januar	Nr. 4
18	65	Denkmünze zum 70. Geburtstag von Professor Bluntschli. Modelliert von <i>Karl Hännly</i> . . . . .	3. Februar	Nr. 5
19-20	68	Preisgekürzte Plakatentwürfe zur Landesausstellung Bern 1914 . . . . .	3. Februar	Nr. 5
21-22	78-79	Wohnhaus Dr. Frischknecht bei St. Gallen. Architekten <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> , Zürich . . . . .	10. Februar	Nr. 6
23-26	92	» » » » » » » » » » » » » » » . . . . .	17. Februar	Nr. 7
27	92-93	Oberst H. Bleuler, Zürich (Porträt) . . . . .	17. Februar	Nr. 7
28-31	102-103	Haus Göggele in St. Gallen. Architekten <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> , Zürich . . . . .	24. Februar	Nr. 8
32-35	133-135	Neues Stadthaus in Berlin. Architekt <i>Ludwig Hoffmann</i> , Berlin . . . . .	9. März	Nr. 10
36-39	150-152	Neue Zürcher Giebelhäuser (Das Schlössli), Aussenansichten. Architekten <i>Bischoff &amp; Weideli</i> , Zürich . . . . .	16. März	Nr. 11
40-43	162-163	» » » » » » » » » » » » » » » . . . . .	23. März	Nr. 12
44-47	175-176	» » » » » » » » » » » » » » » (Drei Wohnhäuser). Architekten <i>Meier &amp; Arter</i> , Zürich . . . . .	30. März	Nr. 13
48-51	201	Wohnhaus Pochon in Bern. Architekten <i>Rybi &amp; Salchli</i> , Bern . . . . .	13. April	Nr. 15
52	217	Städtische Miet- und Geschäftshäuser (Denzlerhäuser, Zürich). Architekten <i>Bischoff &amp; Weideli</i> , Zürich . . . . .	20. April	Nr. 16
53	250	Professor Dr. J. R. Rahn, Zürich (Porträt) . . . . .	4. Mai	Nr. 18
54-57	256	Neue Zürcher Giebelhäuser (zwei Wohnhäuser). Architekten <i>Knell &amp; Hässig</i> , Zürich . . . . .	11. Mai	Nr. 19
58	268	Sekundarschulhaus Arbon. Architekten <i>Weideli &amp; Kressbuch</i> , Kreuzlingen . . . . .	18. Mai	Nr. 20
59-61	269	Städtische Miet- und Geschäftshäuser. Architekten <i>Bischoff &amp; Weideli</i> , Zürich . . . . .	18. Mai	Nr. 20
62	287	Architekt Adolf Tische, Bern (Porträt) . . . . .	25. Mai	Nr. 21
63-64	294-295	Städtische Miet- und Geschäftshäuser. Architekten <i>Bischoff &amp; Weideli</i> , Zürich . . . . .	1. Juni	Nr. 22
65	299	Professor Dr. H. F. Weber, Zürich (Porträt) . . . . .	1. Juni	Nr. 22
66-69	324-325	Neue Zürcher Giebel-Häuser (Haus Belmont). Architekt <i>A. Huber</i> , Zürich II . . . . .	15. Juni	Nr. 24
70-73	356	» » » » » » » » » » » » » » » (Drei Häuser). Architekt <i>Max Müller</i> , Stadtbaumeister, St. Gallen . . . . .	29. Juni	Nr. 26

# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite	
	<b>Aarau</b> , Architektur-Ausstellung . . . . .	40	<b>Elektrischer Bahnbetrieb</b> auf den preuss. Staatsbahnen . . . . .	273	<i>Lausanne</i> , Collèges classique et scientifique . . . . .
	<b>Achsantrieb</b> , Neuerung im, elektrischer Fahrzeuge bei Verwendung hohler Wellen . . . . .	327*	<b>Elektrifizierung der S. B. B.</b> . . . . .	328, 329, 357	Ecole de Commerce . . . . .
	<b>Aluminiumzellen</b> als Schutzapparate gegen Ueberspannungen in elektrischen Anlagen . . . . .	14	<b>Elektrisches Kochen</b> , Wirtschaftlichkeit . . . . .	54	<i>Lode</i> , Gemeindehaus . . . . .
	<b>Amsterdam</b> , Internationale Gasausstellung . . . . .	138	<b>Engelberg</b> -Gerschnialp, Drahtseilbahn . . . . .	15	<i>Peseux</i> , Volksschule nebst Turnhalle und Versammlungssaal . . . . .
	<b>Arbon</b> , Sekundarschulhaus . . . . .	268*	<b>Ennenda</b> , Post und Telegraphengebäude . . . . .	178	<i>Reinach</i> , Landjägerposten . . . . .
	<b>Ausstellungsgebäude</b> , Transportables, für die nationalen Kunstausstellungen . . . . .	83, 273	<b>Entlastungsstrassen</b> , Städtische . . . . .	80*, 109	<i>Ruswil</i> (Luzern) Schulhausbau . . . . .
	<b>Ausstellungswesen</b> , Internationales . . . . .	138	<b>Erding</b> , Ländliches Wirtshaus . . . . .	117*	<i>Winterthur</i> , Neues Museumsgebäude . . . . .
	<b>Baden-Baden</b> , Das Konversationshaus . . . . .	110	<b>Erie-Kanal</b> , Neubau des . . . . .	25	<i>Zollikofen</i> , Konsumgesellschaft . . . . .
	<b>Baryumcarbonat</b> , Ueber Wasserreinigung mit . . . . .	328	<b>Fabrikneubau C. F. Bally A.-G.</b> . . . . .	333*, 349*	<i>Zürich</i> , Schulhaus im Letten . . . . .
	<b>Basel-Bodensee</b> , Rheinschiffahrt 166, 178, 300, 315		<b>Fernheizanlagen</b> , Die Entwicklung der . . . . .	177	Bebauungsplan für das Waidareal 84, 138, 178, 223*, 243*
	Öffentliche Bibliothek . . . . .	55	<b>Fliegen</b> , Zwei, auf einen Schlag . . . . .	325	<b>Korrespondenzen</b> . . . . .
	Staatliche Heimatschutz-Kommission . . . . .	83	<b>„Flotron“</b> , zum Fall des „Ingenieurs“ . . . . .	138	<b>Kraftgas-Generatoren</b> zur Vergasung von Koksgrus, Anthrazitgrus und Rauchkammerlöschte . . . . .
	<b>Bebauung</b> , Vorschriften für offene . . . . .	62*	<b>Flugmotor</b> «Oerlikon» . . . . .	231*	<b>Kraftwerk</b> Laufenburg . . . . .
	<b>Belgisches</b> Vizinalbahnnetz, Entwicklung . . . . .	14	<b>Frasne-Vallorbe</b> und Mont d'Or-Tunnel . . . . .	230*	<b>Kreiselräder</b> von Tesla und Gaede . . . . .
	<b>Berlin</b> , Das neue Stadthaus . . . . .	133*	<b>St. Gallen</b> , Abwässerkläranlage . . . . .	178	<b>Lausanne</b> , neuer Bahnhof . . . . .
	<b>Bern</b> , Baulinienplan beim Zeitglockenturm . . . . .	288	Erweiterung des Gaswerks im Rietle . . . . .	205	Vertikalöfen des Gaswerks . . . . .
	Geschäftshaus «Au bon Marché» . . . . .	274	Haus Gögge . . . . .	102*	<b>Leipzig</b> , Internat. Baufach-Ausstellung 1913 . . . . .
	Neubau der Schweiz. Nationalbank . . . . .	55	Städtische Turnhalle . . . . .	205	<b>Liestal</b> , Schlachthaus für . . . . .
	Neue Kunsthalle . . . . .	68, 289	-St. Fiden, Neue Linie . . . . .	178	
	Personenbahnhof der S. B. B. . . . .	166	Wohnhaus Dr. Frischknecht . . . . .	78*, 92*	
	Schweiz. Landesausstellung 1914 25, 40, 69, 251, 271, 345*		<b>Gebirgs- und Gesteinsfestigkeit</b> , Zur Frage der . . . . .	107, 154	
	Vertretung der A. E. G. . . . .	193	<b>Gebirgsdruck</b> , Der Einfluss des, auf einen tief im Erdinnern liegenden Tunnel . . . . .	277*	<b>Literatur:</b>
	Wohnhaus Pochon . . . . .	201*	<b>Genf</b> , Rückkauf des Bahnhofs Cornavin 177, 288		<i>Adressbuch</i> der Schweiz, Metall- u. Maschinenindustrie . . . . .
	<b>Berner-Alpenbahn</b> . . . . .	96*, 176, 250	<b>Gent</b> , Internationale Ausstellung 1913 . . . . .	193	<i>Allitsch</i> , Karl, Der Eisenbetonbau in Berechnung und Ausführung . . . . .
	Die neuen elektrischen Lokomotiven . . . . .	152*	<b>Gleichstrombahnen</b> , Amerikanische . . . . .	328, 356	<i>Allitsch</i> , Karl, Eisenbeton-Schaulinien . . . . .
	Die Linie Münster-Grenchen . . . . .	201*	<b>Gleichstromtraktion</b> mit 3500 Volt . . . . .	274	<i>Annuaire</i> pour l'an 1912 . . . . .
	<b>Bernische</b> Kraftwerke, E.-W. Kandergrund . . . . .	1*, 17*, 29*	<b>Gotthardbahn</b> , Der Kraftbedarf der, mit Rücksicht auf die Neuanlagen für deren elektr. Betrieb . . . . .	127*, 146*	<i>Aragon</i> , E. Pans en bois et en métal . . . . .
	<b>Bernischer</b> Regierungsrat . . . . .	138	Schlussliquidation . . . . .	347	<i>v. Bach</i> , C. u. Graf, O., Versuche mit Eisenbeton-Balken zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit verschiedener Bewehrung gegen Schubkräfte B . . . . .
	<b>Berninabahn</b> 73*, 87*, 99*, 143*, 157*, 169*, 181*		<b>Gotthardvertrag</b> . . . . .	301	<i>v. Bach</i> , C. und Graf, O., Versuche mit Eisenbeton-Balken zur Bestimmung des Einflusses der Hakenform der Eiseneinlagen B . . . . .
	<b>Bibliothekswesen</b> in Preussen . . . . .	84	<b>Grenchenbergtunnel</b> , Monatsausweise 40, 125, 166, 221, 288, 347		<i>Barth</i> , Curt, Die Grundlagen der Zahradbearbeitung unter Berücksichtigung der modernen Verfahren und Maschinen . . . . .
	<b>Bluntschli</b> , F., Prof. Dr. 70. Geburtstag . . . . .	65*	<b>Güterzugslokomotive</b> , die $\frac{5}{6}$ gekuppelte für Gafsa . . . . .	357	<i>Bazali</i> , M., Die Kalkulation und das Verschnagen von Eisenbeton-Balken . . . . .
	<b>Bodensee</b> , Regelung der Wasserstände 178, 205, 251		<b>Hamburger</b> , Elektrische Hochbahn . . . . .	204	<i>Beetz</i> , Gerold E., Das eigene Heim und sein Garten . . . . .
	<b>Brail</b> , Hängesteg über den Inn . . . . .	253*	<b>Hamburger</b> Stadt- und Vorortbahn Blankenese-Ohlsdorf . . . . .	14	<i>Bendemann</i> , F. Luftschraubenuntersuchungen . . . . .
	<b>Brienzerseebahn</b> . . . . .	310*, 329	<b>Hauenstein</b> -Basistunnel 36, 55, 83, 154, 205, 221, 261, 329		<i>Berlepsch-Valendas</i> , Die Gartenstadtbewegung in England, ihre Entwicklung und ihr jetziger Stand . . . . .
	<b>Brückenbau</b> in den letzten Jahren . . . . .	49*	<b>Heidelberg</b> Umbau des Rathauses . . . . .	97	<i>Besig</i> , Karl, Die Dampfturbine als Schiffsmotor . . . . .
	<b>Brückenkonkurrenz</b> der internationalen Rheinregulierung . . . . .	83	<b>Helmatschutz</b> in der Schweiz . . . . .	13, 83	<i>Birk</i> , A. und Burok, Emil, Der Eisenbahnoberbau und seine Erhaltung . . . . .
	<b>Brüssel</b> , Verbindungsbahn mit dem neuen Hauptbahnhof . . . . .	272	<b>Hemfurth</b> , Die Evertalsperre bei . . . . .	154	<i>Brix</i> , Josef, Städtebauliche Vorträge . . . . .
	<b>Bundesgesetz</b> über Mass und Gewicht . . . . .	84	<b>Hochdruck</b> -Francis-Turbinen, Grosse . . . . .	193	<i>Büggelin</i> , H., Landwirtschaftliche Ueberlandzentralen für kleinbäuerliche Betriebe . . . . .
	<b>Bürgerhaus</b> in der Schweiz . . . . .	82	<b>Holzwarth</b> , Die Gasturbine von . . . . .	176*, 205	<i>Constam</i> , E. J. und Schläpfer, P. Mitteilungen über Forschungsarbeiten . . . . .
	<b>Catena</b> -Kessel . . . . .	260*	<b>Husum</b> , Elektro-Flutwerk am Wattenmeer . . . . .	166	<i>Curti</i> , Paul, Ueber Secretention, Hochfluten und das Problem konstanter Wasserführung . . . . .
	<b>Culmann'sche</b> Graphostatik, Die Geschichte der und der Cremona'sche Kräfteplan . . . . .	121	<b>Internationales</b> Amt für gewerbliches, literarisches und künstlerisches Eigentum 83, 97, 110		<i>Czopowoskiego</i> , H., Mechanika Teoretyczna . . . . .
	<b>Deckenkonstruktionen</b> , Zur Berechnung der . . . . .	295	<b>Kaiser Wilhelm-Kanal</b> , Erweiterung . . . . .	347	<i>Deutsche Kunst</i> , Die kranke . . . . .
	<b>Diesel</b> -Lokomotive von Gebrüder Sulzer . . . . .	301*	<b>Kandergrund</b> , Elektrizitäts-Werk der bern. Kraftwerke . . . . .	1*, 17*, 29*	<i>Dittmer</i> , Liebfeld, Romberg, Motoren und Winden für die See- und Küstenfischer . . . . .
	<b>Dordogne</b> , Kraftwerk Tuilière an der . . . . .	15	<b>Karlsruhe</b> , Bebauungsplan für . . . . .	153	<i>Donath</i> , M., Die Berechnung rotierender Scheiben und Ringe nach einem neuen Verfahren . . . . .
	<b>Dottikon</b> , Fabrikneubau C. F. Bally 333*, 349*		<b>Keokuk-Anlage</b> , Amerikanische 10000 PS-Turbine der . . . . .	192*	<i>Dralle</i> , Robert, Die Glasfabrikation . . . . .
	<b>Druckregulatoren</b> , Hydraulische . . . . .	4*, 21*, 33*	<b>King-Kessel</b> , mit Zirkulationsrohr . . . . .	93*, 108	<i>Egger</i> , Friedr., Die belg. Vizinalbahnen . . . . .
	<b>Düsseldorf</b> , Städteausstellung 1912 25, 138, 315		<b>Klingeltransformatoren</b> . . . . .	54	<i>v. Emperger</i> , Eine Güteprobe für Beton B . . . . .
	<b>Eidg. Amtsgebäude</b> für Mass und Gewicht . . . . .	274	<b>Konkurrenzen:</b>		<i>v. Emperger</i> , F., Eine neue Verwendung des Gusseisens bei Säulen und Bogenbrücken . . . . .
	<b>Eidg. Landeshydrographie</b> . . . . .	69, 125, 289	<i>Arlesheim</i> , Schulgebäude 138, 289, 302, 315		
	<b>Eidg. Technische Hochschule:</b>		<i>Arosa</i> , Bebauungsplan für das Gebiet zwischen Obersee und Maran . . . . .	235, 289	
	Berufungen . . . . .	83, 192, 205	<i>Basel</i> , Neubau der Schweiz. Volksbank . . . . .	8*	
	Diplomerteilung . . . . .	25, 177, 261	Plakat für das Eidg. Turnfest 1912 . . . . .	84	
	Doktorpromotionen . . . . .	109, 274, 289	<i>Berlin</i> , Neues königl. Opernhaus . . . . .	358	
	Kreditbewilligung . . . . .	40	<i>Bern</i> , Bürgerhaus . . . . .	330, 348	
	Kurs über elektrische Traktion 14, 39, 81, 178		Plakat für die Schweiz. Landesausstellung 1914 . . . . .	40, 55, 68*, 97, 110	
	Militärabteilung . . . . .	329, 347	<i>Ennenda</i> , Post- und Telegraphengebäude . . . . .	110, 125, 139, 184*	
	Rücktritte . . . . .	83, 138	<i>Genf</i> , Naturgeschichtliches Museum 15, 155, 306*		
	Schweizerischer Schulrat 220, 250, 300, 325		<i>Huttwil</i> , Sekundarschulhaus . . . . .	330, 348	
	Trauerfeier zum Andenken an Prof. H. F. Weber . . . . .	314	<i>Igis</i> (Graubünden) Schulhausbau . . . . .	97, 275	
	Vorlesungen Prof. H. F. Webers . . . . .	302			
	<b>Einankerumformer</b> von 7500 <i>hwh</i> -Leistung . . . . .	274			
	<b>Eisenbahnsammelpbremsen</b> , Der Durchschlagsvorgang bei den, mit Uebertragung durch Luft . . . . .	160*, 173, 186			
	<b>Eisenbahnsubventionengesetz</b> , Bernisches . . . . .	233			
	<b>Eisenbahnwesen</b> , Technische Einheit . . . . .	288, 315			



Seite		Seite		Seite
	<i>Escher, Konr., Chronik der ehemaligen Gemeinden Wiedikon und Aussersihl</i> . . . . .	206		
	<i>Fehr, H., Der mathematische Unterricht in der Schweiz</i> . . . . .	85, 155, 179, 315		
	<i>Fiegel, Max D., Der Panamakanal</i> . . . . .	139		
	<i>Förster, Max, Taschenbuch f. Bauingenieure</i> B	84		
	<i>Frank, W., Eisenbetonbau</i> B . . . . .	40		
	<i>Frantz, Paul, Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht</i> . . . . .	179		
	<i>Fransen, C. und Mathé, K., P. Stührens Ingenieur-Kalender</i> . . . . .	235		
	<i>Frey, F., Die Zylinder ortsfester Dampfmaschinen</i> . . . . .	236		
	<i>Freytag, Fr., Hilfsbuch für den Maschinenbau</i>	235		
	<i>Frick, Otto, Gestaltungslehre</i> . . . . .	155		
	<i>Frick, O. u. Knöll, Karl, Baukonstruktionslehre</i> . . . . .	236		
	<i>Gary, M., Brandproben an Eisenbetonbauten</i> B 28, 235			
	<i>Gary, M., Versuche über den Einfluss von Kälte und Wärme auf die Erhärtungsfähigkeit von Beton</i> . . . . .	276		
	<i>Gehler, W. und Karig, J., Die Ermittlung der Nebenspannungen eiserner Fachwerkbrücken</i> B . . . . .	69		
	<i>Gensmer, Felix, Städtebauliche Vorträge</i>	41		
	<i>Gerhäuser, Emil, Die Lösung des modernen Theaterproblems</i> . . . . .	56		
	<i>Girndt, M., Leitfaden der bautechnischen Algebra</i> . . . . .	206		
	<i>Girndt, M. und Liebermann, A., Logarithmen- und Kurven-Tabellen</i> . . . . .	167		
	<i>Gradmann, Eug., Die Kunst- und Altertumsdenkmäler im Königreich Württemberg</i>	126		
	<i>Greineder, Friedrich, Die finanzielle Ueberwachung der Gaswerkunternehmen</i> . . . . .	41		
	<i>Greulich, Hermann, Bundesgesetz über die Kranken- und Unfallversicherung</i> . . . . .	348		
	<i>Guillot, Emile, Edifices publics pour villes et villages</i> . . . . .	302		
	<i>Haberhalt K. und Postwanschitz, F., Die Berechnung der Tragwerke aus Eisenbeton oder Stampfbeton</i> B . . . . .	55		
	<i>Hager, Karl, Berechnung ebener, rechteckiger Platten mittelst trigonometrischen Reihen</i>	167		
	<i>Haisly, Maxime, Code de l'ingénieur, de l'Architecte et de l'Entrepreneur et Vademecum du propriétaire</i> . . . . .	56		
	<i>Hammann, Hans, Die wirtschaftliche Lage von Kanada, mit besonderer Berücksichtigung der Eisen- und Stahlindustrie</i> . . . . .	289		
	<i>Hammer, E., Lehrbuch der elementaren praktischen Geometrie</i> B . . . . .	28		
	<i>Handelskammer zu Düsseldorf, Fürsorge für den Bau von Kleinwohnungen in Düsseldorf</i> . . . . .	111		
	<i>Hausbrand, E., Verdampfen, Kondensieren und Kühlen</i> . . . . .	302		
	<i>Herr, Erwin, Zur Abwehr der amerikanischen Luftheizung</i> . . . . .	179		
	<i>Ein rechtskräftiges Urteil über amerikanische Luftheizung</i> . . . . .	179		
	<i>Heyn, E., Versuche über das Verhalten von Kupfer, Zink und Blei gegenüber Zement, Beton und damit in Berührung stehenden Flüssigkeiten</i> B . . . . .	178		
	<i>Himmel, P., Bautechnische Physik</i> . . . . .	206		
	<i>Hirsch, Arthur H. und Barth, Max, Hirsch-Wilking Elektro-Ingenieur-Kalender 1912</i>	276		
	<i>Hirsch-Wienkoop, Leitfaden der Bauverbandslehre</i> . . . . .	16, 56		
	<i>Hoffmann, R. u. Fitzinger, A., Zeitschriften-schau der gesamten Eisenbetonliteratur 1911</i> . . . . .	289		
	<i>Holmboe, Carl Fred, Die Heissdampf-Schiffsmaschine</i> . . . . .	276		
	<i>Holtzwarth, Hans, Die Gasturbine</i> . . . . .	179		
	<i>Hortig, Victor, Zeichenschlüssel</i> . . . . .	28		
	<i>Hugenschmidt, F., Kunsthandwerkliche Details von Bauten und Einrichtungen aus der Zeit von 1750 bis 1850</i> . . . . .	235		
	<i>Hüttig, Fernheizungen</i> . . . . .	111		
	<i>Jaeger, C., Sammlung der eidgen. Erlasse über Schuldbetreibungen und Konkurs</i> . . . . .	289		
	<i>Josse, E., Neuere Kraftanlagen</i> B . . . . .	348		
	<i>v. Jurascheck, Franz, Otto Hübners geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde</i> . . . . .	111		
	<i>Jurthe, E. und Mietzschke, O., Handbuch der Fräseerei</i> . . . . .	179		
	<i>Isar, Angelo, Moderni Sistemi di Riscaldamento e Ventilazione</i> . . . . .	331		
	<i>Kagerer, Fel., Maschinentechisches Lexikon</i>	56		
	<i>Kahn, Philipp, Heimatische Bauweise</i> . . . . .	111		
	<i>Kantonales statistisches Bureau, Statistische Mitteilungen betreffend den Kanton Zürich</i>	276		
	<i>Kayser, O., Die belgischen Kleinbahnen</i> . . . . .	167		
	<i>Kersten, C., Der Eisenbetonbau</i> B . . . . .	71		
	<i>Klinger, H. S., Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker</i> . . . . .	236		
	<i>Knauer, H., Erd- und Strassenbau</i> . . . . .	209		
	<i>Kölsch, Otto, Gleichgang und Massenkäfte bei Fahr- und Flugzeugmaschinen</i> . . . . .	139		
	<i>Kongress für Heizung und Kühlung, Bericht über den vom 12. bis 14. Juni 1911 in Dresden abgehaltenen</i> . . . . .	276		
	<i>Koenen, M., Grundzüge für die statische Berechnung der Beton- und Eisenbetonbauten</i> . . . . .	236		
	<i>Kretschmor, F. E., Die Krankheiten des stationären elektr. Blei-Akkumulators, ihre Entstehung, Feststellung, Beseitigung, Verhütung</i> . . . . .	302		
	<i>Kriemler, Karl, Einführung in die energetische Baustatik</i> . . . . .	179		
	<i>Krischau, C., Beitrag zur Pulsation des Wassers mit Rücksicht auf den Flussbau</i>	276		
	<i>Krug, Karl, Das Kreisdiagramm der Induktionsmotoren</i> . . . . .	302		
	<i>Kuhn, Ed., Was jeder Schweizer vom Zivil-Gesetzbuch wissen muss</i> . . . . .	276		
	<i>Kyoto imperial University, Memoirs of the college of science and engineering</i> . . . . .	139		
	<i>Landesversicherungsanstalt Wiesbaden, Muster-gültige Entwürfe für ländliche Arbeiter-wohnungen</i> . . . . .	111		
	<i>Landmann, L., Tabellen zur Berechnung von kontinuierlichen Balken in Eisenbeton</i>	40		
	<i>Lang, Alex., Die Dipl.-Ingenieure in der deutschen Volkswirtschaft</i> . . . . .	331		
	<i>Leiden eines Rückständigen</i> B . . . . .	110		
	<i>Lincke, F., Handbuch der Ingenieurwissenschaften in fünf Teilen</i> . . . . .	126		
	<i>Lorenz, Hans, Neue Theorie und Berechnung der Kreisräder</i> . . . . .	41		
	<i>Marcus, Henry, Studien über mehrfach gestützte Rahmen- und Bogenträger</i> . . . . .	167		
	<i>Marié, Georges, Dénivellations de la voie et oscillations des véhicules de chemins de fer</i> . . . . .	139		
	<i>Marié, Georges, Limites de Flexibilité des Ressorts et Limites de vitesse du matériel des Chemins de fer</i> . . . . .	155		
	<i>Matschoss, Conrad, Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie</i> . . . . .	236		
	<i>Mosse, Rudolf, Zeitungskatalog 1912</i> B . . . . .	110		
	<i>Ostertag, P., Theorie und Konstruktion der Kolben- und Turbokompressoren</i> B . . . . .	27		
	<i>Ottmad, Karl, Hilfstabellen für statische Berechnungen</i> . . . . .	155		
	<i>Petit, Waldemar, Die Kupferverarbeitung zu Dachdeckungen und Architektur-Arbeiten</i>	276		
	<i>Pfarr, A., Die Turbinen für Wasserkraftbetrieb</i> . . . . .	276		
	<i>Pilgrim, Heinrich, Gewölbe-, Rahmen- und kontinuierliche Berechnung von Eisenbeton- und Eisenkonstruktionen</i> . . . . .	125		
	<i>Porter, Charles T., Lebenserinnerungen eines Ingenieurs</i> . . . . .	206		
	<i>Recknagel, Hermann, Kalender für Gesundheits-Techniker</i> . . . . .	236		
	<i>v. Rodt, Eduard, Bernische Kirchen</i> . . . . .	179		
	<i>v. Roessler, L. und Lincke, F., Die Baum-schienen</i> B . . . . .	275		
	<i>Rudio, Ferd., Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich</i>	276		
	<i>Richert, J. Gust., Die Grundwasser mit besonderer Berücksichtigung der Grundwasser Schwedens</i> . . . . .	126		
	<i>Saliger, Rudolf, Der Eisenbeton in Theorie und Praxis</i> B . . . . .	15		
	<i>Salemann, Heinrich, Industrielle und gewerbliche Bauten</i> . . . . .	331		
	<i>Schaechterle, K. W., Beiträge zur Theorie und Berechnung der im Eisenbeton üblichen elastischen Bogen, Bogenstellungen und mehrstielligen Rahmen</i> B . . . . .	125, 155		
	<i>Schau, A., Statik</i> . . . . .	167		
	<i>Schau, A., Der Eisenbahnbau</i> . . . . .	206		
	<i>Scheit, H. und Wawrzyniok, O., Versuche mit Eisenbeton-Balken zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit v. Stossverbindungen der Eiseneinlagen</i> . . . . .	289		
	<i>Schiebel, A., Zahnräder</i> . . . . .	236		
	<i>Schiff, Emil, Kleingewerbliche Werkstättenhäuser</i> . . . . .	331		
	<i>Schindler, A., Katechismus der Erosionsheilung, der Rufenverbauung und der Flusskorrektur</i> . . . . .	167		
	<i>Schmitt, L. F. Carl, Ländliche u. städtische Kleinwohnungen</i> . . . . .	139		
	<i>Schweiz. Eisenbahndepartement, Verzeichnis der schweiz. Eisenbahnen</i> B . . . . .	275*		
	<i>Schweiz. Ing. &amp; Arch.-Ver. Verein, Mitglieder-verzeichnis 1912</i> B . . . . .	167		
	<i>Schweiz. Landesmuseum, Jahresbericht 1911</i>	41		
	<i>Schweiz. Landesmuseum, Anzeiger für schweiz. Altertumskunde</i> . . . . .	111, 206		
	<i>Seifert, R. G., H. A. Kröhnkes Taschenbuch zum Abstecken von Kurven auf Eisenbahn- und Wegelinien</i> . . . . .	167		
	<i>Seipp, H., Italienische Materialstudien</i> . . . . .	28		
	<i>Setz, Max, Kleine und mittlere Krankenhäuser</i> . . . . .	179		
	<i>Spalchaver, R. und Schneiders, Fr., Die Dampfkessel nebst ihren Zubehörteilen und Hilfseinrichtungen</i> . . . . .	85		
	<i>Stahl, Fritz, Schinkel</i> . . . . .	236		
	<i>Stahlwerks-Verband A.-G., Eisen im Hochbau</i>	235		
	<i>Steiger, Carl, Flugwiderstand und Segelflug</i>	16		
	<i>Stein, Franz, Zusammenstellung der elektr. betriebenen Haupt-, Neben- und nebenbahnähnlichen Kleinbahnen Europas nach dem Stande Mitte 1911</i> . . . . .	167		
	<i>Stelz, Beamten- und Arbeiterwohnhäuser</i> . . . . .	206		
	<i>Stroele, Hermann, Théorie de la compensation à Mercure dans les pendules d'Horloges astronomiques</i> . . . . .	28		
	<i>Stross, Walter, Schwimmkörper aus Eisenbeton</i> B . . . . .	206		
	<i>Strukel, M., Der Brückenbau</i> . . . . .	139		
	<i>Stübgen, J., Städtebauliche Vorträge</i> . . . . .	41		
	<i>Stückelberg, E. A., Basler Denkmalpflege</i> . . . . .	56		
	<i>Suptino, Giorgio, Motori Diesel</i> . . . . .	289		
	<i>Sussmann, L., Oelfeuerung für Lokomotiven</i>	126		
	<i>Thiele, Friedr., Bilanz- und Steuerpflicht</i> . . . . .	15		
	<i>Thomälen, Adolf, Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik</i> . . . . .	315		
	<i>Tincauser, Eug., Der Bau des Panamakanals</i>	111		
	<i>Titscher, Franz, Die Baukunde, mit besonderer Berücksichtigung des Hochbaues und der einschlägigen Baugewerbe</i> . . . . .	206		
	<i>Tolkmitt, G. und Laskus, A., Leitfaden für das Entwerfen und die Berechnung gewölbter Brücken</i> . . . . .	289		
	<i>Treiber, Emil, Giessereimaschinen</i> . . . . .	348		
	<i>von Uslars Arbeiten mit der Wünschelrute in Südwestafrika</i> . . . . .	206		
	<i>Uttinger, Ernst, Volkswirtschaftliche und finanzpolitische Bedeutung von Wasserstrassen in und zu der Schweiz</i> . . . . .	56		
	<i>Verband zur Klärung der Wünschelrutenfrage, Die Versuche mit Rutengängern im Kalibergwerk Riedel bei Hänigsen (Hannover)</i> . . . . .	206		
	<i>Verein deutscher Ingenieure, Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, insbesondere aus dem Laboratorium der Technischen Hochschulen</i> . . . . .	15		
	<i>Vereinigung der höheren technischen Baupolizeibeamten Deutschlands, Bericht über die II. Tagung (1911)</i> . . . . .	167		
	<i>Volk, C., Kolben</i> . . . . .	236		
	<i>Westin, O. E., Realitäten, Abstraktionen, Fingierungen und Fiktionen in der theoretischen Mechanik</i> . . . . .	179		
	<i>Weyrauch, R., Hydraulisches Rechnen</i> . . . . .	111		
	<i>Wienkoop, Arth., Das englische Landhaus</i>	111		
	<i>Wild, Leo, Der Strassenstaub und dessen Bekämpfung</i> . . . . .	56		

Seite		Seite	Seite
	<i>Withey</i> , Morton Owen, Tests ou Reinforced concrete columns . . . . .	206	
	<i>v. Wretschko</i> , Alfred R., Zur Frage der Errichtung einer Technischen Hochschule in Innsbruck . . . . .	236	
	<i>Wuczkowski</i> , Rich., Eisenbetonkonstruktionen bei Biegung und bei exzentrisch wirkenden Druck- oder Zugkräften . . . . .	28	
	<i>Zeh</i> , Aug. und <i>Gerhäuser</i> Emil, Die Lösung des modernen Theaterproblems . . . . .	126	
	Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie, Beiträge zur Hydrographie des Grossherzogtums Baden . . . . .	179	
	<i>Zschokke</i> , Bruno, Handbuch der militärischen Sprengtechnik für Offiziere aller Waffen . . . . .	111	
	<b>Lötschbergtunnel</b> , Monatsausweise 39, 109, 166, 221, 234, 288		
	<b>Lugano-Ponte Tresa</b> , Schmalspurbahn . . . . .	315	
	<b>Marmor</b> , Durchscheinender . . . . .	272	
	<b>Miet- und Geschäftshäuser</b> , Städtische 217*, 269*, 294*		
	<b>Milano-Varese-Porto-Ceresio</b> , elektr. Bahn . . . . .	109	
	<b>Mont d'Or-Tunnel</b> , Monatsausweise 234, 261, 315		
	<b>Monte Brè-Bahn</b> . . . . .	110	
	<b>Muotabücke</b> in Hinter-Ibach . . . . .	291*	
	<b>Naturgas</b> in den Ver. Staaten von Nordamerika . . . . .	204	
	<b>Nekrologie:</b>		
	<i>Anslar-Laffon</i> , J. . . . .	15, 26*	
	<i>Auer</i> , Emil . . . . .	124*	
	<i>Bleuler</i> , H. . . . .	85, 92*	
	<i>Bügl</i> , Wilh. . . . .	97	
	<i>Gerber</i> , Fritz . . . . .	139*	
	<i>Kuder</i> , Richard . . . . .	222	
	<i>Messerschmitt</i> , Joh. Bapt. . . . .	234	
	<i>Oeri</i> , E. . . . .	110	
	<i>Rahn</i> , Joh. Rud. . . . .	249*	
	<i>Ruge</i> , Arnold . . . . .	275	
	<i>Schulze</i> , E. . . . .	348	
	<i>Sulaer</i> , Georg . . . . .	234	
	<i>Tièche</i> , Adolf . . . . .	287*	
	<i>Weber-Honegger</i> , W. . . . .	27	
	<i>Weber</i> , H. F. . . . .	299*, 314	
	<b>Neuenburg</b> , Elektr. Werk für . . . . .	167	
	Kantonales Baugesetz . . . . .	220	
	<b>New-York-Denver</b> , Telefonverbindung über 3000 km . . . . .	24	
	-New-Haven-Bahn, Elektr. Hauptbahnbetrieb . . . . .	110	
	<b>Niveauübergänge</b> , Beseitigung der . . . . .	288	
	<b>Oesterreichische</b> Einphasenbahnen . . . . .	54	
	<b>Ostalpenbahn</b> . . . . .	203, 221, 261, 315, 347	
	<b>Panamakanal</b> , Elektrische Treidelei . . . . .	274	
	<b>Paris-Orléans-Bahn</b> , Ec 4/5 Lokomotiven . . . . .	82*	
	<b>Parsons-Dampfmaschine</b> , Brown-Boveri, Ueber die neueste Entwicklung der . . . . .	300	
	<b>Perrier</b> , L., Bundesrat . . . . .	152	
	<b>Photometer</b> , Tragbare, für Beleuchtungsmessungen . . . . .	69	
	<b>Pisa</b> , Vom schiefen Turm . . . . .	204	
	<b>Polarlicht</b> und drahtlose Telegraphie . . . . .	221	
	<b>Pupin-Spulen</b> in schweiz. Telefonleitungen . . . . .	40	
	<b>Radreifen</b> , Anwärmen auf elektrischem Wege . . . . .	251	
	<b>Rhätische Bahn</b> , Die neuen Linien der, Ilanz-Disentis und Bevers-Schuls . . . . .	209*, 239*	
	<b>Rheinregulierung</b> , Internationale . . . . .	193, 205	
	<b>Riffelbildung</b> auf Strassenbahnschienen . . . . .	110	
	<b>Rohrbogen</b> , Ausbildung von . . . . .	303*	
	<b>Rohrleitungen</b> , Einheitsfarben zur Kennzeichnung von . . . . .	55	
	<b>San Vigilio</b> am Gardasee . . . . .	302	
	<b>Sauerstoff</b> , Fester . . . . .	347	
	<b>Saurer motorboote</b> , Neue Erfolge der . . . . .	222	
	<b>Schaffhausen</b> , Wohnhaus Rammersbühl 8*, 20*, 35*		
	<b>Schaufenster</b> , Grösse der . . . . .	154	
	<b>Schiffahrt</b> auf dem Oberrhein . . . . .	221	
	<b>Schiffahrtskanal</b> vom Unterrhein nach der Nordsee . . . . .	260	
	<b>Schiffsantrieb</b> , Elektromechanische Arbeitsübertragung im . . . . .	273	
	<b>Schiffsbekohlung</b> auf hoher See . . . . .	54	
	<b>Schmiergelder-Unfug</b> . . . . .	232	
	<b>Schrämm-Maschinen</b> , Elektrisch betriebene . . . . .	25	
	<b>Schweizer</b> . Bundesbahnen 39, 54, 69, 84, 110, 138, 193, 205, 234, 251, 260		
	Bundesbahnen und Schweiz. Wasserkräfte . . . . .	153	
	Bundesrat . . . . .	193	
	Eisenbahndepartement . . . . .	84	
	Eisenbahnen im Jahre 1911 . . . . .	313, 326, 342	
	Eisenbeton-Industrie . . . . .	192, 220	
	Industrie-, Handels- und Landwirtschafts-Departement . . . . .	205	
	Landesausstellung Bern 1914 25, 40, 69, 251, 271, 346*		
	Landesmuseum . . . . .	288	
	Wasserrechtsgesetzgebung . . . . .	178, 233	
	<b>Schwyz</b> , Nationaldenkmal . . . . .	218*, 288	
	<b>Siederrohr-Bearbeitung</b> . . . . .	270*	
	<b>Simplontunnel</b> , Ausbau des zweiten 40, 97, 234, 348		
	Ueber die Abrostungserscheinungen am eisernen Oberbau im . . . . .	195*, 212*	
	<b>Sofienmoschee</b> , Restaurierung der . . . . .	346	
	<b>Solothurn-Schönbühl-Bahn</b> . . . . .	177, 234	
	<b>Standesfragen</b> und Berufsmoral . . . . .	154, 290	
	<b>Staub</b> , Zusammensetzung in der Luft . . . . .	273	
	<b>St. Stephan</b> , Die Simmenkorrektur 135*, 259, 330		
	<b>Stickstoffverbindungen</b> , Dunkle Strahlungen von . . . . .	233	
	<b>Strausspfaflgründungen</b> in der Schweiz 263*		
	<b>Stuttgart</b> , Kokslöscheinrichtung im Gaswerk . . . . .	15	
	<b>Stützmauer</b> in Eisenbeton . . . . .	190*	
	<b>Telephonwesen</b> , Verstaatlichung des englischen . . . . .	69	
	<b>Teufen</b> , Wohnhaus H. Zürcher . . . . .	48*	
	<b>Thunerseebahn</b> , Direktions-Wechsel . . . . .	137	
	<b>Tonerde</b> , Geräte aus geschmolzener . . . . .	204	
	<b>Torfgasanlagen</b> , Wirtschaftlichkeit . . . . .	273	
	<b>Torfmoor</b> -Elektrizitätswerk, Ein . . . . .	177	
	<b>Träger</b> , Zur Berechnung kontinuierlicher, mit veränderlichem Trägheitsmoment auf elastisch drehbaren Stützen . . . . .	321*	
	<b>Trollhättan</b> , Der elektrische Hochofen bei . . . . .	164*	
	<b>Turboaggregate</b> von 30000 PS . . . . .	15	
	<b>Turin</b> , Weltausstellung 1911 . . . . .	330	
	Die Wärmemotoren . . . . .	43*, 57*, 103*, 113*	
	Dampflokomotiven . . . . .	272	
	<b>Untersee</b> und Rhein, Dampfschiffahrt . . . . .	69	
	<b>Venedig</b> , Campanile di S. Marco . . . . .	110, 272	
	<b>Vereinsnachrichten:</b>		
	Gesellschaft ehemaliger Polytechniker 16, 28, 42, 56, 72, 86, 98, 111, 126, 142, 156, 168, 180, 194, 208, 222, 238, 252, 262, 276, 289, 290, 302, 307, 318, 332		
	Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein 16, 41, 71, 96, 139, 155, 179, 206, 236, 256, 261, 289, 316, 331, 332		
	Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein 16		
	St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein . . . . .	56, 85, 207, 316	
	Schaffhauser Ingenieur- u. Architekten-Verein 261		
	Technischer Verein Winterthur 86, 141, 167, 180, 201, 262		
	Thurgauischer Ingenieur- und Architekten-Verein . . . . .	262	
	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein 16, 41, 72, 98, 111, 126, 141, 156, 168, 179, 193, 208, 237		
	<b>Verschiedene Vereinigungen:</b>		
	Bund schweizerischer Architekten . . . . .	261	
	Deutsche Freie Architektenschaft . . . . .	301	
	Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern . . . . .	300	
	Elektrotechnischer Verein Karlsruhe . . . . .	221	
	Internationaler Feuerwehr-Kongress, VI., in St. Petersburg . . . . .	125	
	Internat. Strassen- und Kleinbahn-Kongress 167		
	Internat. Technischer Kongress für Unfallverhütung und industrielle Hygiene in Mailand 1912 . . . . .	193	
	Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik . . . . .	84	
	Internationale Wasserwirtschafts-Konferenz 329		
	Konferenz städtischer Baudirektoren . . . . .	274	
	Lötschbergesen, Gesellschaft der . . . . .	250, 289	
	Physikalische Gesellschaft Zürich . . . . .	83	
	Schweiz. Azetylen-Verein . . . . .	97	
	Schweiz. Elektrotechnischer-Verein . . . . .	66, 193	
	Schweiz. Geometer-Verein . . . . .	234, 261	
	Schweiz. Naturforschende Gesellschaft . . . . .	329	
	Schweiz. Technikerverband . . . . .	234, 261, 357	
	Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik . . . . .	40, 123, 154	
	Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern 55		
	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband . . . . .	167	
	Verband deutscher Elektrotechniker . . . . .	69	
	Verein deutscher Ingenieure . . . . .	25, 234	
	Verein schweiz. analytischer Chemiker . . . . .	261	
	Verein schweiz. Maler, Bildhauer und Architekten . . . . .	289	
	<b>Vollbahn</b> -Elektrifizierungen auf deutschen Staatsbahnen . . . . .	97	
	<b>Walchenseeprojekt</b> , Zum . . . . .	177	
	<b>Wasserstoff</b> -Gewinnung, Elektrolytische 25*, 39		
	<b>Wasserwirtschaft</b> . . . . .	138	
	<b>Wehrklappe</b> , Automatisch bewegliche . . . . .	78*	
	<b>Welttelegraphendenkmal</b> . . . . .	40, 69, 177	
	<b>Wettbewerbe</b> , Die Grundsätze für architektonische, und deren Anwendung . . . . .	256	
	Ausländischer Unternehmungen in d. Schweiz und im Ausland . . . . .	347	
	<b>Zahnstangenweiche</b> , Automatisch betätigte 10*		
	<b>Zürich</b> , Bau eines zweiten Krematoriums . . . . .	138	
	Erweiterung- und Umbauten im Gaswerk der Stadt (Lichtmesslaboratorium) 24, 321*		
	Giebel-Häuser, Neuere 150*, 163*, 175*, 256*, 324*, 356*		
	Höhere Töchtertschule . . . . .	110	
	Kunstgewerbe-Museum . . . . .	192	
	Städtische Entlastungstrassen . . . . .	80*, 109	
	Raumkunst-Ausstellung, III. . . . .	40	
	<b>Zürichseebahn</b> , Einführung der linksufrigen 40, 260		