

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Band:** 65/66 (1915)

## 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:** 19.11.2024

**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 = Preisaus schreiben, V = Vereinsnachrichten, V.-R. = Vortrags-Referat unter Vereinsnachrichten, T = Tafeln, B = Abbildungen.

Seite		Seite		Seite
<b>Architektur und Hochbauwesen.</b>				
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>				
Die neue Hauptpost in St. Gallen (T 1—8 u. 15 B) H . . . . .	5, 14, 22	Nutzbarmachung des Dnjeprs M . . . . .	71	Hauenstein-Basistunnel M . . . . .
Die Hofkirche in Luzern M . . . . .	24	Einiges über Bau und Berechnung von Stauwehr-Anlagen (13 B) H . . . . .	73	Der Durchschlag des Furkatunnels M u. H 165, 177
Das neue Postgebäude in Aarau M . . . . .	24	Erweiterungsbauten des Hafens von Triest M . . . . .	84	Themse-Brücken und -Tunnels in London M 261
Der neue Bahnhof St. Gallen M . . . . .	60	Das Wasserkraftwerk Aelfkarleby des schwedischen Staates M . . . . .	130	
Neue Automobil-Ausstellungshalle in Berlin M . . . . .	70	Vom Panamakanal M . . . . . 38, 131, 143, 214, 247		<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung.</i>
Erweiterungsbauten der Technischen Hochschule in München M . . . . .	71	Die Thurkorrektur bei Wattwil (11 B) H . . . . .	133	<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>
Der neue Hauptbahnhof in Leipzig M . . . . .	109	Nordsee-Kanal Ymuiden-Amsterdam M . . . . .	178	Erweiterung der Wasserversorgung der Stadt Paris M . . . . .
Neuere Schulbauten in Wien M . . . . .	130	Eisenbeton-Matratzen als Ufer- und Sohlenschutz M . . . . .	224	Untersee-Gasleitung in Kristiansund M (2 B) 70
Hôpital des Cadolles in Neuchâtel M . . . . .	130	Schweizerische Bundesbahnen und Schweizerische Wasserkräfte M . . . . .	246	Schutz-Massnahmen gegen Ueberschwemmungen in Paris M . . . . .
Schweizer Unfallversicherungsanstalt Luzern M . . . . .	131	Die letzten Rutschungen am Panamakanal M . . . . .	247	Gewinnung von Fett aus Klärschlamm . . . . .
Ueber die instrumentellen Einrichtungen im Neubau des Schweiz. Amtes für Mass und Gewicht in Bern (T 19—20 u. 16 B) H . . . . .	145, 162, 167	Das Kraftwerk Laufenburg V . . . . .	248	Städtebauliches aus Barcelona M . . . . .
Alte Kirche in Meiringen M . . . . .	153	Erweiterung der Wasserkraftanlagen am Niagara M . . . . .	269	Schlammentwässerung durch Schleudermaschinen M . . . . .
Deutsche Bibliothek in Leipzig M . . . . .	200	<i>Brückenbau.</i>		
Zentralbibliothek in Zürich M . . . . .	201	Die Eisenbahn-Hochbrücke bei Hochdonn M . . . . .	37	Strassenbahn Heerbrugg-Widnau-Diepoldsau M 201
Kantonalbank Schaffhausen M . . . . .	214	Neue Eisenbahnbrücke bei Rouen M . . . . .	85	Ueber die Lebensdauer von hölzernen Wasserleitungen M . . . . .
Neubauten für die Eidg. Techn. Hochschule M . . . . .	214	Eisenbahnbrücke über den Ganges bei Sara Ghat (1 B) M . . . . .	108	Beseitigung der unterirdischen Stromzuführung bei der Wiener Strassenbahn M . . . . .
Grabstätte von Bundesrat Dr. Deucher in Bern (T 28 u. 1 B) H . . . . .	219	Die neue Ohiobrücke bei Kenova M . . . . .	120	Einführung elektrischer Vorortbahnen ins Stadtzentrum M . . . . .
Erweiterung des Friedhofs Kilchberg (T 29 u. 5 B) H . . . . .	220	Die Detroit-Superiorbrücke in Cleveland M . . . . .	129	Die Wasserversorgung der Stadt Berlin M . . . . .
Der Ausbau der Fraumünsterkirche in Zürich (T 30—33 u. 7 B) H . . . . .	229	Wiederherstellung der Meiningenbrücke der Darssbahn (1 B) M . . . . .	153	Bebauungsentwurf für den Thiersteinerrain in Basel (2 B) H . . . . .
Der Umbau des Hauptbahnhofes Köln M . . . . .	247	Die Hell Gate-Brücke über den East-River in New York (9 B) H u. M . . . . .	181, 307, 308	Strassenbahnschleife an der Weinbergstrasse in Zürich (8 B) H . . . . .
Kantonales Verwaltungsgebäude in Zug (T 34 bis 36 u. 2 B) H . . . . .	268	Eisenbahnbrücke über den Ohio bei Scioto-ville (1 B) . . . . .	201	
Das General Herzog-Denkmal in Aarau (T 38—39 u. 3 B) H . . . . .	291	Strassenbrücke über den Columbia River in Portland M . . . . .	236	<i>Vermessungswesen.</i>
Kantonale Blinden- und Taubstummenanstalt in Zürich M . . . . .	296	Themse-Brücken und -Tunnels in London M . . . . .	261	Die Abteilung für Landestopographie an der Schweiz. Landesausstellung in Bern 1914 H . . . . .
Der Umbau der welschen Kirche in Bern (T 40—43 u. 11 B) H . . . . .	302	Neubau der Achereggbücke über die See-Enge des Vierwaldstättersees bei Stansstad (17 B) H . . . . .	263, 273	
Alte Wirtshausbilder (2 B) L . . . . .	308	Pont Butin in Genf M . . . . .	296	<b>Maschinenwesen.</b>
<i>Privatgebäude.</i>				
Kleinwohnungsbauten der Architekten Fritschl & Zangerl, Winterthur. I. Eisenbahner-Kolonie im Vogelsang; II. Arbeiterhäuser der Spinnerei und Weberei Turbenthal; III. Doppel-Einfamilienhaus Prof. Dr. Gasser, Winterthur; IV. Einfamilienhaus Sek.-Lehrer Brunner in Winterthur (T 9—12 u. 27 B) H . . . . .	42, 52	<i>Eisenbahnbau.</i>		
Fabrikanlage und Kühlhaus der Gross-Schlächtereier und Wurstfabrik Bell A. G. in Basel (25 B) H . . . . .	78, 87	Von der Bagdadbahn M . . . . .	11	Das Rollmaterial der Schweiz. Eisenbahnen an der Schweiz. Landesausstellung in Bern 1914 (65 B) H . . . . .
Appenzeller Bauten der Architekten Lobeck & Fiechtner, Herisau (T 13/14 u. 5 B) H . . . . .	91	Neue Hauensteinlinie M . . . . .	36	Ueber Zusammenhang zwischen Leistung und Umlaufzahl bei Wasserturbinen (14 B) H 39, 54
St. Galler Neubauten der Arch. Leuzinger & Niederer, St. Gallen. I. Das Geschäftshaus Reichenbach & Cie.; II. Einfamilienhäuser an der Berneck (T 15—18 u. 11 B) H u. M . . . . .	128, 137, 178	Das Eisenbahnnetz der Welt Ende 1913 . . . . .	37	Die Aussichten der Gasturbine H . . . . .
Die Heilstätte «Deutsches Haus» Agra bei Lugano (T 22—25 u. 16 B) H . . . . .	185, 193	Australische Transkontinental-Bahn M . . . . .	47	Schweiz. Maschinen-Industrie im Jahre 1914 H . . . . .
Wohn-Kolonie der Eisenbahner-Baugenossenschaft Biel (T 26/27 u. 8 B) H . . . . .	206	Neue Bahn in Alaska M . . . . .	60	Triebwerkbeanspruchung bei elektr. Lokomotiven H . . . . .
Wohnhaus «Im Vogelsang» bei Zug (T 37 u. 3 B) H . . . . .	269	Ueber den Felsrutsch bei Raron im Wallis M . . . . .	94	Oszillator von Fessenden für Unterseesignale M . . . . .
Die Ausgangstüren in Fabriken M . . . . .	306	Bulgarische Bahnen M . . . . .	60, 95	Turbinenschiffe mit Zahnradgetrieben M . . . . .
<b>Bau-Ingenieurwesen.</b>				
<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>				
Das Wasserkraftwerk am Salmon-River (1 B) M . . . . .	11, 94	Die Verein. Lagerplätze Haggen-Bruggen bei St. Gallen (6 B) M . . . . .	114	Turbodynamos von 100 Watt M . . . . .
Der Marseille-Rhone-Schiffahrtskanal (3 B) H . . . . .	58	Neue Bahnen in Spanien M . . . . .	143	Die Wasserturbinen und deren Regulatoren an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 M . . . . .
<i>Tunnelbau.</i>				
Der Ausbau der Hauptbahnhofs Köln M . . . . .	247	Die Transkontinentalbahn Buenos-Aires-Lima M . . . . .	153	Elektrische Schiffsteuerung M . . . . .
Eine Abkürzung der Bahnverbindung Stockholm-Malmö M . . . . .	270	Eisenbahnlinie Münster-Lengnau M . . . . .	165	Ein neuartiges Absperrventil (1 B) M . . . . .
Die neue Bahnlinie Miramas-Marseille M . . . . .	307	Eine zweite transkanadische Bahn M . . . . .	190	Die Erfindung und Entwicklung der Seilschwebebahnen M . . . . .
<i>Simplon-Tunnel II, Monatsausweise M 24, 84, 143, 189, 237, 285</i>				
<i>Grenchenbergtunnel, Monatsausweise M . 37, 95</i>				
<i>Fertigstellung . . . . . 59</i>				
<i>Leistungs-messungen an Turbinen auf elektrischem Wege M . . . . . 120</i>				
<i>Das Zugfördernde Material der Elektrizitätsfirmen an der Schweiz. Landesausstellung in Bern 1914 (82 B) H 123, 138, 149, 160, 215, 239, 249</i>				
<i>Radschleppschiffe mit Dieselmotorantrieb M 143</i>				
<i>Ueber die instrumentellen Einrichtungen im Neubau des Schweiz. Amtes für Mass und Gewicht in Bern (T 19/20 u. 16 B) H 145, 162, 167</i>				
<i>Selbsttätige Kupplung für Nebenbahn-Fahrzeuge (9 B) H . . . . . 187</i>				
<i>Neueste Typen schnelllaufender Wasserturbinen (17 B) H . . . . . 196, 233</i>				
<i>Heissdampf-Güterzuglokomotiven 2-E der russischen Staatsbahnen M . . . . . 201</i>				

Seite		Seite	Seite
	Die Anwendung grosser Stützkugellager für vertikalachsige Wasserturbinen in der Schweiz (6 B) H . . . . .	203	
	Eine Dampfschaukel von 4,6 m <sup>3</sup> Fassung M . . . . .	214	
	Verbesserte Schwingensteuerung für Lokomotiven, Patent Lindner (3 B) H . . . . .	222	
	Gegenpropeller bei Schlepplampfern M . . . . .	224	
	Die Aufzugsanlagen des Woolworth-Gebäudes in New York M . . . . .	261	
	Wasserloser Gasbehälter M . . . . .	261	
	Bremsergebnisse an einer neuen schnelllaufenden Wasserturbine von Escher Wyss & Cie. (20 B) . . . . .	287, 299	
	<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>		
	«Wotan»-Lampe für kleinere Lichtstärken M . . . . .	24	
	Typische Belastungs-Kurven elektrischer Bahnkraftwerke M (2 B) . . . . .	36	
	Die Entwicklung der Elektrostahlindustrie M . . . . .	47	
	Kondenswasser-Entölung durch Elektrolyse M . . . . .	47	
	Triebwerkbeanspruchung bei elektrischen Lokomotiven H . . . . .	68	
	Oszillator von Fessenden für Unterseesignale M . . . . .	70	
	Telegraphenstörungen durch Wechselstrombahnen M . . . . .	84	
	Elektrifizierung der schwedischen Staatsbahnen M . . . . .	85, 269	
	Elektrische Schiffsteuerung M . . . . .	94	
	Kraftübertragung mit 110000 Volt in 3000 m Meereshöhe M . . . . .	109	
	Aufschumpfen von Radbandagen mittels elektrischer Heizung (2 B) M . . . . .	109, 142	
	Die Elektrizitätswerke der Schweiz H . . . . .	118	
	Leistungsmessungen an Turbinen auf elektrischem Wege M . . . . .	120	
	Vorschläge zur Verhütung von Oelschalter-Explosionen M . . . . .	120	
	Das Zugförderungs Material der Elektrizitätsfirmen an der Schweiz, Landesausstellung in Bern 1914 (82 B) H 123, 138, 149, 160, 215, 239, 249		
	Das Wasserkraftwerk Aelfkarleby des Schwedischen Staates M . . . . .	130	
	Freilicht-Versuchsstrecke für 200000 Volt M . . . . .	130	
	Die Entwicklung der elektrischen Bahnen in Amerika M . . . . .	153	
	Ueber den elektrischen Betrieb auf der Lötschbergbahn M . . . . .	153	
	Elektrische Stirnlampen bei Lokomotiven M . . . . .	178	
	Elektrische Krattleitung von 1350 m Spannweite über die Meerenge von Carquinez M . . . . .	178	
	Starkstromunfälle in der Schweiz M . . . . .	214	
	Beseitigung der unterirdischen Stromzuführung bei der Wiener Strassenbahn M . . . . .	214	
	Elektrifizierung der Gotthardstrecke Erstfeld-Bellinzona (bezw. der S. B. B.) H, M u. V 223, 247, 286, 296, 297, 298		
	Elektrische Wellen und Schwingungen zur Erforschung des Erdinnern M . . . . .	224	
	Elektrifizierung der New York-New Haven-Hartford R. R. V . . . . .	228	
	Drahtlose Telephonie auf 8000 km Entfernung (1 B) H . . . . .	246	
	Die Aufzugsanlagen des Woolworth-Gebäudes in New York M . . . . .	261	
	Die massgebenden Gesichtspunkte bei der Systemwahl der elektr. Zugförderung (2 B) H u. V . . . . .	280, 297, 298	
	<i>Beleuchtung, Heizung und Lüftung.</i>		
	Pressgasbeleuchtung für Eisenbahnwagen M . . . . .	23	
	«Wotan»-Lampe für kleine Lichtstärken M . . . . .	24	
	Aufschumpfen von Radbandagen mittels elektrischer Heizung (2 B) M . . . . .	109, 142	
	Elektrische Stirnlampen bei Lokomotiven M . . . . .	178	
	<b>Theoretische Abhandlungen.</b>		
	Lastverteilung bei Plattenbalkenbrücken (5 B) H . . . . .	7	
	Wie bewegt sich fließendes Wasser? (2 B) H . . . . .	13	
	Bauplatzstatik, Schluss (57 B) H . . . . .	25, 44	
	Ueber Zusammenhang zwischen Leistung und Umlaufzahl bei Wasserturbinen (14 B) H 39, 54		
	Einiges über Bau und Berechnung von Stauwehr-Anlagen (13 B) H . . . . .	73	
	Chemische Wassermessung (3 B) H u. M 97, 130, 211		
	Festigkeitsberechnung von Kugelschalen (15 B) H . . . . .	105, 111	
	Calcul des cadres à angles rigides considérés comme poutres continues (8 B) H . . . . .	174	
	Die Anwendung grosser Stützkugellager für vertikalachsige Wasserturbinen in der Schweiz (6 B) H . . . . .	203	
	Démonstration de jaugeage par voie chimique, méthode Boucher-Mellet H . . . . .	211	
	Ueber die Kettenlinie (2 B) H . . . . .	256	
	Die massgebenden Gesichtspunkte bei der Systemwahl der elektr. Zugförderung (2 B) H 280		
	Der einstufige Rahmen mit und ohne Kragarm (4 B) H . . . . .	292, 308	
	<b>Materialien.</b>		
	Aluminium Erzeugung und Verbrauch der Welt M . . . . .	11	
	Der gegenwärtige Stand der Stickstoff-Industrie H . . . . .	21, 95	
	Temperatur-Schwankungen im Beton M . . . . .	23	
	Das Verhalten des Eisenbetons im Feuer M . . . . .	24	
	Zellon als Ersatz für Glas M . . . . .	37	
	Die Entwicklung der Elektrostahtindustrie M . . . . .	47	
	Eisenbahn-Schwellen mit Asbeston M . . . . .	47	
	Einwirkung von Azetylen auf Metalle M . . . . .	59	
	Ersatz für gegenwärtig schwer erhältliche Rohstoffe M . . . . .	71	
	Gewinnung von Fett aus Klärschlamm M . . . . .	84	
	Vernicklung von Aluminium M . . . . .	109	
	Zerschneiden von Gusseisen in warmem Zustande M . . . . .	120	
	Die Petroleumgewinnung der Welt M . . . . .	120	
	Wildkautschuk und Plantagenkautschuk M . . . . .	152	
	Eisenbetonpfähle von 28 m Länge M . . . . .	165	
	Verwendung von Koks im Dampfkesselbetrieb M . . . . .	189	
	Kohlenlagerplatz und Brikettfabrik auf der Klybeckinsel in Basel M . . . . .	214	
	Ueber die Lebensdauer von hölzernen Wasserleitungen M . . . . .	214	
	Eisenbetonmatten als Ufer- und Sohlenschutz M . . . . .	224	
	Flüssige Luft als Sprengstoff M . . . . .	247	
	Explosion eines Dampfgefässes und eines Dampfkessels. Betrachtungen über Schweisungen (4 B) H . . . . .	258	
	Spritzgussteile aus Aluminium M . . . . .	260	
	Verordnung betreffend Eisenbetonbauten der der Aufsicht des Bundes unterstellten Transportanstalten M . . . . .	269	
	Die Gewinnung von Naturgas in den Vereinigten Staaten M . . . . .	270	
	Sherardisieren von Eisen und Stahl M . . . . .	307	
	<b>Verkehrswesen.</b>		
	<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>		
	Vom Panamakanal M . . . . .	38, 131, 143, 214, 247	
	Aufhebung des elektrischen Bahnbetriebes Sisach-Gelterkinden M . . . . .	47	
	Der Marseille-Rhone-Schiffahrts-Kanal (3 B) H . . . . .	58	
	Elektrifizierung der schwedischen Staatsbahnen M . . . . .	85, 269	
	Die Vereinigten Lagerplätze Haggen-Bruggen bei St. Gallen (6 B) H . . . . .	190	
	Die Entwicklung der elektrischen Bahnen in Amerika M . . . . .	153	
	Ueber den elektrischen Betrieb auf der Lötschbergbahn M . . . . .	153	
	Stationsdeckungs- und Blocksignale L . . . . .	179	
	Der Zusammenstoss auf der Station Dietikon der S. B. B. am 17. August 1915 (2 B) H . . . . .	207	
	Kohlenlagerplatz und Brikettfabrik auf der Klybeckinsel in Basel M . . . . .	214	
	Elektrifizierung der New York-New Haven-Hartford R. R. V . . . . .	228	
	Elektrifizierung der Gotthardstrecke Erstfeld-Bellinzona (bezw. der S. B. B.) H, M u. V 223, 247, 286, 296, 297		
	Schweizerische Bundesbahnen und Schweizerische Wasserkraft M . . . . .	246	
	Schweizerische Bundesbahnen M . . . . .	270	
	Die massgebenden Gesichtspunkte bei der Systemwahl der elektr. Zugförderung (2 B) H 280		
	<b>Ausstellungen.</b>		
	Das Rollmaterial der schweiz. Eisenbahnen an der schweiz. Landesausstellung in Bern 1914 (65 B) H . . . . .	1, 18, 49, 64, 82, 92	
	Die Abteilung für Landestopographie an der Schweiz, Landesausstellung in Bern 1914 H . . . . .	33	
	Das Zugförderungs Material der Elektrizitätsfirmen an der Schweiz, Landesausstellung in Bern 1914 (82 B) H 123, 138, 149, 160, 215, 239, 249		
	Umlegen des Hochkamins der Maschinenhalle (1 B) M . . . . .	200	
	Schweiz. Werkbund-Ausstellung M . . . . .	285	
	<b>Konkurrenzen.</b>		
	Kollegienhaus der Universität Basel: Verschiebung des Ablietungstermins K . . . . .	11	
	Kirchgemeindehaus Zürich-Wiedikon: Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	24	
	Preiserteilung K . . . . .	48	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (40 B) H 101, 117		
	Bürgerspital Solothurn: Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	24, 85	
	Preiserteilung und Ergänzung K . . . . .	109, 120	
	Rücksendung der Entwürfe K . . . . .	153	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (42 B) H 155, 170, 179		
	Bauausführung K . . . . .	307	
	Alters- und Invalidenasyl in Delsberg: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (24 B) H . . . . .	29	
	Bebauungsplan Bahnhofquai-Zähringerstrasse, Zürich: Verschiebung des Einlieferungstermins K . . . . .	38	
	Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . .	224	
	Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . .	247	
	Preiserteilung . . . . .	286	
	Kirche samt Pfarrhaus in Lyss: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (16 B) H . . . . .	61	
	Ergänzung K . . . . .	85	
	Bauausführung K . . . . .	307	
	Depotanlage Täuffelen: Preiserteilung K . . . . .	131	
	Evangelische Kirche mit Pfarrhaus in Bern: Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . .	131	
	Preiserteilung K . . . . .	179	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (34 B) H 242, 254		
	Städtisches Schulhaus in Liestal: Ausschreibung K . . . . .	144	
	Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . .	286	
	Preiserteilung K . . . . .	307	
	Pfrundhaus in Glarus: Ausschreibung K . . . . .	179	
	Behauungsplan Zürich und Vororte: Voranzeige und Zusammensetzung des Preisgerichtes K . . . . .	190, 297	
	Bürgerheim auf dem Sälihof in Luzern: Preiserteilung K . . . . .	213	
	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (21 B) K . . . . .	276	
	Hôtel de District au Locle: Ausschreibung K . . . . .	224	
	Reformierte Kirche in Zürich-Fluntern: Protokoll der II. Sitzung des Preisgerichtes K . . . . .	270	
	Primarschulhaus im Länggass-Quartier Bern: Ausschreibung K . . . . .	270	
	Kirchliches Gebäude mit Pfarrhäusern in Basel: Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . .	286	
	<b>Preis ausschreiben.</b>		
	Preisfragen der Schlafflistiftung P . . . . .	47	
	Preis ausschreiben für einen Arm-Ersatz P . . . . .	201	

	Seite
<b>Nekrologie.</b>	
Josef Herzog. † 26. Mai 1915 (I B) H	10, 71
Theodor Bühler. † 21. Juni 1915 N	12
Jules Bourdais. † 2. Juni 1915 N	12
F. S. Pearson. † 7. Mai 1915 N	38
Paul Vuillemin. † 26. April 1915 N (I B)	46
K. Greulich. † 17. Juli 1915 N	47
Hans Gysel. † 23. Juli 1915 N	60
L. P. Martin. † 30. Juli 1915 N	71
E. Egger. † 20. August 1915 N	110
P. Stühlen. † 28. März 1915 N	110
Walter Jegher. † 29. August 1915 (I B) N	121
J. Kelterborn. † 27. August 1915 N	121, 143
K. E. O. Fritsch. † 31. August 1915 N	131
O. Kronauer. † 5. September 1915 N	143
P. E. Huber-Werdmüller. † 4. Oktober 1915 (T 21) H	176
Emilio Lubini. † 7. Oktober 1915 (I B) N	190
A. E. Doser. † 21. Oktober 1915 (I B)	202, 213
T. E. Vickers. † 19. Oktober 1915 N	224
H. Rauschenbach. † 10. November 1915 N	237
P. P. Bøeringer. † 8. November 1915 N	247
Fritz Feer. † 12. November 1915 N	261
H. Blancpain. † 20. Mai 1915 N	296
Adolphe Greiner. † 20. November 1915 N	297

**Technisches Unterrichtswesen.**

Eidg. Technische Hochschule:	
Die Lehr- und Lernfreiheit H	10, 23
Ernennung von Arch. Karl Moser zum Professor der Baukunst M	23
Doktorpromotionen M	37, 165, 201, 237, 270
Diplomerteilungen M	59, 85, 286
Preisauflage der Ingenieurschule (Preiserteilung) M	85
Lehrauftrag M	201
Meisteratelier für Architektur an der kgl. Akademischen Hochschule der Künste in Charlottenburg M	60
Hilfswerk der schweiz. Hochschulen zugunsten kriegsgefangener Studenten H u. V	245, 286, 306, 310
Polnische Technische Hochschule Warschau M	270
Entwicklung der technischen Hochschulen Oesterreichs in den letzten 50 Jahren M	286

**Vereinsnachrichten.**

<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Aenderungen im Stand der Mitglieder V	126, 130
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Central-Comité vom 6 Juli 1915 V	38
Zirkulare des Central-Comité V	60, 95

<b>XLVI. Generalversammlung vom 28. u. 29. Aug. in Luzern:</b>	
Einladung und Programm V	86, 96
Festbericht (I B) M u. H	119, 140
Protokoll	225
Mitteilungen des Sekretariats V	110, 131
Geiserstiftung V	96, 122
Exkursion nach Bern, Ackersand und Fully:	
Einladung V	122
Korrespondenz K	154
Exkursions-Bericht (6 B) H	209
Protokoll der Delegiertenversammlung V	190
Eingaben betr. Wasserrechtsgesetz	202, 308
Honorarordnung für Ingenieur-Arbeiten V	238
Verzeichnis und Verkaufsregulativ über die vom S. I. A. herausgegebenen Drucksachen usw. V	271

*Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.*

Einladung zur Exkursion des S. I. A. nach Bern, Ackersand und Fully V	131
Einladungen zu den Vereinssitzungen V	202, 228, 248
Protokoll der I. Sitzung im V.-J. 1915/16 V	226
Jahresbericht über das Vereinsjahr 1914/15 V	227
Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1915/16 V	247
Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1915/16 V	271
Protokoll der IV. Sitzung im V.-J. 1915/16 V	297

*Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.*

Auszug aus dem Protokoll der I. Sitzung des W. S. 1915/16 V	262
---	-----

*St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.*

Protokoll der V. Sitzung im Vereinsjahr 1915 V	166
Protokoll der VI. und VII. Sitzung und zweier Exkursionen V	309

*Technischer Verein Winterthur.*

Einladung zur I. Vereinssitzung V	262
-----------------------------------	-----

*Section de Genève de la Société des Ingénieurs et des Architectes.*

Circulaire V	238
--------------	-----

*Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.*

Protokoll der Sitzung des Ausschusses vom 27. Juni 1915 V	48
Verzeichnis der seit 1. Juli 1914 neueingetretenen Mitglieder V	132
Urlaub für Studierende V	248
Einladung zur Herbstsitzung des Ausschusses V	262
Protokoll der Herbstsitzung des Ausschusses V	310

Beitrag an das Hilfswerk der Schweiz. Hochschulen zugunsten kriegsgefangener Studenten M	286
Aufruf für das «Hilfswerk» H	306
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer.	

*Verschiedene Vereinigungen.*

Internationaler Ingenieur-Kongress in San Francisco M	11
Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern H	68
Schweiz. Naturforschende Gesellschaft M	70
Jahresversammlung des Schweiz. Vereins von Gas- und Wasserfachmännern M	152
LVI. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure M	165
Die XXVIII. Generalversammlung des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins M u. H	190, 214, 237, 259
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband M	247, 286, 296
Eidg. Kunstkommission M	261
Kommission zur Erhaltung historischer Kunstdenkmäler M	261
Verein der Ingenieure der S. B. B. M	261
Schweizerischer Werkbund M	270, 285
Diskussionsversammlung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und des Elektrotechnischen Vereins über die Elektrifizierung der S. B. B. M	286, 296
Verband der Aare- und Rheinwerke M	286

**Korrespondenz.**

Post St. Gallen K (I B)	22
Exkursion des S. I. A. ins Wallis K	154

**Verschiedene Mitteilungen.**

Der gegenwärtige Stand der Stickstoffindustrie H	21, 95
Die Entwicklung der Elektrostahlindustrie H	47
Umlegen des Hochkamins der Schweiz Landesausstellung (I B) M	200
Taucherarbeiten in grosser Tiefe M	200
Zum Stadtgenieur von Schaffhausen M	201
Zentralbibliothek Zürich M	201
Escher Wyss & Cie. M	214
Eine bemerkenswerte Minensprengung M	224
Sprengungen als Mittel gegen Rutschungen M	237
Hilfswerk der schweiz. Hochschulen zugunsten kriegsgefangener Studenten H	245, 286, 306, 310
Zum Kapitel privater Nebenbeschäftigung beamteter Techniker H	254
Explosion eines Dampffasses und eines Dampfkessels (4 B) M	258
Eidg. Bauinspektion in Lausanne M	286
Die Ausgangstüren in Fabriken M	306
Schweizerischer Bundesrat M	307

**Beigelegte Tafeln.**

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
1—4	6—7	Neue Hauptpost in St. Gallen. Architekten <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> , Zürich	3. Juli	Nr. 1
5—8	14—15	Neue Hauptpost in St. Gallen. Architekten <i>Pflegard &amp; Häfeli</i> , Zürich	10. Juli	Nr. 2
9—10	42—43	Eisenbahner-Kolonie Vogelsang. Architekten <i>Fritsch &amp; Zangerl</i> , Winterthur	24. Juli	Nr. 4
11	52	Arbeiterhäuser der Spinnerei und Weberei Turbenthal. Architekten <i>Fritsch &amp; Zangerl</i> , Winterthur	31. Juli	Nr. 5
12	53	Doppel-Einfamilienhaus Prof. Dr. Gasser, Winterthur und Einfamilienhaus Sek.-Lehrer Brunner, Winterthur. Architekten <i>Fritsch &amp; Zangerl</i> , Winterthur	31. Juli	Nr. 5
13	90	Renoviertes Haus zur «Alten Bleiche» in Herisau. und Geschäfts- und Wohnhaus Ilg-Rohner in Wolfhalden. Architekten <i>Lobeck &amp; Fiechtner</i> , Herisau	21. August	Nr. 8
14	91	Geschäftshaus J. G. Nef & Cie., Herisau. Architekten <i>Lobeck &amp; Fiechtner</i> , Herisau	21. August	Nr. 8
15—18	128—129	Geschäftshaus Reichenbach & Cie., St. Gallen. Architekten <i>Leuzinger &amp; Niederer</i> , St. Gallen	11. September	Nr. 11
19—20	146—147	Schweizer. Amt für Mass und Gewicht. Erbaut durch die <i>Eidgen. Baudirektion</i>	25. September	Nr. 13
21	176	Portrait von <i>P. E. Huber-Werdmüller</i> , Ingenieur, Begründer der Maschinenfabrik Oerlikon	9. Oktober	Nr. 15
22—23	186—187	Heilstätte «Deutsches Haus» Agra. Architekt <i>E. Wipf</i> , Zürich	16. Oktober	Nr. 16
24—25	194—195	Heilstätte «Deutsches Haus» Agra. Architekt <i>E. Wipf</i> , Zürich	23. Oktober	Nr. 17
26	206—207	Die Eisenbahner-Kolonie in Biel. Architekten <i>Moser &amp; Schürch</i> in Biel	30. Oktober	Nr. 18
28	220	Grabstätte von Bundesrat Dr. Deucher in Bern. Architekt <i>Hans Ed. Linder</i>	6. November	Nr. 19
29	221	Das neue Friedhof-Portal in Kilchberg. Architekten <i>Streiff &amp; Schindler</i> , Zürich	6. November	Nr. 19
30—33	230—231	Der Ausbau der Fraumünsterkirche durch Prof. Dr. <i>Gustav Gull</i> in Zürich	13. November	Nr. 20
34—36	268	Kantonales Verwaltungsgebäude Zug. Architekten <i>Keiser &amp; Bracher</i> , Zug	4. Dezember	Nr. 23
37	269	Wohnhaus «Im Vogelsang» bei Zug. Architekten <i>Keiser &amp; Bracher</i> , Zug	4. Dezember	Nr. 23
38—39	290—291	General Herzog-Denkmal in Aarau, Architekt Prof. Dr. <i>Karl Moser</i> in Zürich	18. Dezember	Nr. 25
40—43	302—303	Die Welsche Kirche in Bern. Architekt <i>K. Linder-Mühle</i> in Bern	25. Dezember	Nr. 26

# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite
	<b>Aarau</b> , Das neue Postgebäude in . . . . .	24	<b>Dietikon</b> , Der Zusammenstoss auf der Station der S. B. B. am 17. August 1915 . . . . .	207*
	Das General Herzog-Denkmal . . . . .	291*	<b>Dnjepr</b> , Nutzbarmachung des . . . . .	71
	<b>Absperrventil</b> , Ein neuartiges . . . . .	94*	<b>Eidg. Technische Hochschule:</b>	
	<b>Atfkarleby</b> , Das Wasserkraftwerk des schwedischen Staates . . . . .	130	Berufungen und Ernennungen . . . . .	23
	<b>Agra</b> , Die Heilstätte « Deutsches Haus » 185*, 193*		Die Lehr- und Lernfreiheit . . . . .	10, 23
	<b>Alaska</b> , Neue Bahn in . . . . .	60	Diplomerteilungen . . . . .	59, 85, 286
	<b>Aluminium</b> -Erzeugung und Verbrauch der Welt	11	Doktorpromotionen . . . . .	37, 165, 201, 237, 270
	<b>Aluminium</b> , Spritzgussteile aus . . . . .	260	Preisgabe der Ingenieurschule (Preiserteilung) . . . . .	85
	<b>Aluminium</b> , Vernicklung von . . . . .	109	Lehrauftrag . . . . .	201
	<b>Altstätten</b> , Schulhaus Gätzig ob . . . . .	137*	<b>Eisenbahnnetz</b> , Das, der Welt Ende 1913 . . . . .	37
	<b>Amerika</b> , Die Entwicklung der elektrischen Bahnen in den Vereinigten Staaten . . . . .	153	<b>Eisenbahnbauten</b> , Verordnung betreffend, der der Aufsicht des Bundes unterstellten Transportanstalten . . . . .	269
	Die Gewinnung von Naturgas in den Vereinigten Staaten . . . . .	270	<b>Eisenbeton</b> , Das Verhalten des, im Feuer . . . . .	24
	<b>Asbeston</b> , Eisenbahnschwellen mit . . . . .	47	<b>Eisenbetonmatratzen</b> als Ufer- und Sohlenschutz . . . . .	224
	<b>Australische</b> Transkontinentalbahn . . . . .	47	<b>Eisenbetonpfähle</b> von 28 m Länge . . . . .	165
	<b>Azetilen</b> , Einwirkung von, auf Metalle . . . . .	59	<b>Elektrostahlindustrie</b> , Die Entwicklung der	47
	<b>Ausgangstüren</b> in Fabriken . . . . .	366	<b>Erforschung des Erdinnern</b> , Elektrische Wellen und Schwingungen zur . . . . .	224
			<b>Erstfeld-Bellinzona</b> , Elektrifizierung der Gotthardstrecke (s. a. unter S. B. B.) . . . . .	223*, 247
	<b>Bagdad-Bahn</b> , Von der . . . . .	11	<b>Fett</b> , Gewinnung von, aus Klärschlamm . . . . .	84
	<b>Bahnkraftwerke</b> , Typische Belastungskurven elektrischer . . . . .	36*	<b>Freiburger</b> Wirtshauschilder . . . . .	308*
	<b>Barcelona</b> , Städtebauliches aus . . . . .	94	<b>Freileitungs</b> -Versuchsstrecke für 200000 Volt	130
	<b>Basel</b> , Bbauungsentwurf für den Thiersteinerrain . . . . .	293*	<b>Furkatunnel</b> , Der Durchschlag des . . . . .	165, 177
	Fabrikanlage und Kühlhaus der Grossschlächterei und Wurstfabrik Bell 78*	87*	<b>St. Gallen</b> , Das Geschäftshaus Reichenbach & Co. . . . .	128*, 178
	Kohlenlagerplatz mit Brikettfabrik auf der Klybeckinsel . . . . .	214	Einfamilienhäuser an der Berneck . . . . .	137*
	<b>Bauplatzstatik</b> (Schluss) . . . . .	25*, 44*	Der neue Bahnhof . . . . .	60
	<b>Berlin</b> , Neue Automobil-Ausstellungshalle . . . . .	70	Die neue Hauptpost . . . . .	5*, 14*, 22*
	Die Wasserversorgung der Stadt . . . . .	296	Die Verein. Lagerplätze Haggen-Bruggen . . . . .	114*
	<b>Bern</b> , Grabstätte von Bundesrat Dr. Deucher . . . . .	219*	<b>Gasbehälter</b> , Wasserloser . . . . .	261
	Ueber die instrumentellen Einrichtungen im Neubau des Schweiz. Amtes für Mass und Gewicht . . . . .	145*, 162*, 167*	<b>Gasturbine</b> , Die Aussichten der . . . . .	55
	Umbau der welschen Kirche (T 40—43 u. 11 B) H . . . . .	302	<b>Gegenpropeller</b> bei Schlepptampfern . . . . .	224
	Umlegen des Hochkamins der Schweiz. Landesausstellung . . . . .	200*	<b>Genf</b> , Pont Butin . . . . .	201
	<b>Bern</b> , Schweizer. Landesausstellung 1914.		<b>Genua</b> , Einschienen-Schwebbahn im Hafen von	237*
	Abteilung für Landestopographie . . . . .	33	<b>Grenchenbergtunnel</b> . . . . .	37, 59, 95
	Das Rollmaterial der Schweiz. Eisenbahnen 1*, 18*, 40*, 64*, 82*, 92*		<b>Gusselisen</b> , Zerschneiden von, in warmem Zustande . . . . .	120
	Das Zugförderungs-Material der Elektrizitätsfirmen 123*, 138*, 149*, 160*, 215*, 239*, 249*		<b>Hauenstein-Basistunnel</b> , Vom . . . . .	164
	Die Wasserturbinen und deren Regulatoren	85	<b>Hauensteinlinie</b> , Neue . . . . .	36
	Umlegen des Hochkamins . . . . .	200*	<b>Heerbrugg-Widnau-Diepoldsau</b> , Strassenbahn	201
	<b>Beton</b> , Temperatur-Schwankungen im . . . . .	23	<b>Hell Gate</b> -Brücke bei New York . . . . .	181*, 308*
	<b>Biel</b> , Wohnkolonie der Eisenbahner-Baugenossenschaft . . . . .	206*	<b>Herisau</b> , Renoviertes Haus zur « alten Bleiche »	91*
	<b>Buenos Aires-Lima</b> , Die Transkontinentalbahn . . . . .	153	Geschäftshaus J. G. Nef & Cie. . . . .	91*
	<b>Bühler</b> , Geschäftsbau Wirth & Cie. . . . .	137*	<b>Hilfswerk</b> der Schweiz. Hochschule für kriegsgefangene Studenten . . . . .	245, 286, 306, 310
	<b>Bulgarische</b> Bahnen . . . . .	60, 95	<b>Hochdonn</b> , Die Eisenbahn-Hochbrücke bei . . . . .	37
			<b>Kanada</b> , Eine zweite transkanadische Bahn . . . . .	190
	<b>Cadres à angles rigides</b> considérés comme poutres continues, Calcul des . . . . .	174*	<b>Kautschuk</b> , Wild- und Plantagen- . . . . .	152
	<b>Carquinez</b> , Elektrische Kraftleitung von 1350 m Spannweite . . . . .	178	<b>Kenova</b> Die neue Ohiobrücke bei . . . . .	120
	<b>Charlottenburg</b> , Meisteratelier für Architektur an der kgl. Akademischen Hochschule der Künste . . . . .	60	<b>K-ttenlinie</b> , Ueber die . . . . .	256*
	<b>Cleveland</b> , Die Detroit-Superiorbrücke in . . . . .	129	<b>Kilchberg</b> , Erweiterung des Friedhofs . . . . .	220*
			<b>Koks</b> , Verwendung von, im Dampfkesselbetrieb	189
	<b>Dampfgefäss</b> , Explosion eines, und eines Dampfkessels. Betrachtungen über Schweisungen . . . . .	258*	<b>Köln</b> , Der Umbau des Hauptbahnhofes . . . . .	247
	<b>Dampfschaukel</b> , Eine, von 4,6 m <sup>3</sup> Fassung	214	<b>Kondenswasser</b> -Entölung durch Elektrolyse	47
	<b>Dänemark</b> , Untersee-Kraftübertragung von Schweden nach . . . . .	269	<b>Konkurrenzen:</b>	
	<b>Dieselmotorantrieb</b> , Radschleppschiffe mit	143	Basel, Kirchliches Gebäude mit Pfarrhäusern	286
			Basel, Kollegienhaus der Universität . . . . .	11
			Bern, Evangelische Kirche mit Pfarrhaus	131, 179, 242*, 254*
			Bern, Primarschulhaus im Länggass-Quartier	270
			Delsberg, Alters- und Invalidenasyl . . . . .	29*
			Glarus, Pfrundhaus . . . . .	179
			<b>Liestal</b> , Städtisches Schulhaus . . . . .	144, 286, 307
			<b>Loche</b> , Hôtel de District . . . . .	224
			<b>Luzern</b> , Bürgerheim auf dem Sälihof 213, 276*	
			<b>Lyss</b> , Kirche samt Pfarrhaus . . . . .	61*, 85, 307
			<b>Solothurn</b> , Bürgerspital 24, 85, 109, 120, 153, 155*, 170*, 179, 307	
			<b>Taufelen</b> , Depotanlage . . . . .	131
			<b>Zürich</b> , Bebauungsplan Bahnhofquai-Zähringerstrasse . . . . .	38, 224, 247, 286
			<b>Zürich-Fluntern</b> , Reformierte Kirche . . . . .	270
			<b>Zürich</b> Wiedikon, Kirchengemeindehaus 24, 48, 101*, 117*	
			<b>Zürich</b> und Vororte, Bebauungsplan 190, 297	
			<b>Korrespondenz</b> . . . . .	22*, 154
			<b>Kraftübertragung</b> mit 110000 Volt in 3000 m Meereshöhe . . . . .	109
			<b>Kristiansund</b> , Untersee-Gasleitung . . . . .	70*
			<b>Kugellager</b> , Die Anwendung grosser Stütz-, für vertikalachsige Wasserturbinen in der Schweiz . . . . .	203*
			<b>Kugelschalen</b> , Festigkeitsberechnung von 105*, 111*	
			<b>Kupplung</b> , Selbsttätige, für Nebenbahn-Fahrzeuge . . . . .	187*
			<b>Laufenburg</b> , Das Kraftwerk . . . . .	248
			<b>Lausanne</b> , Eidg. Bauinspektion . . . . .	286
			<b>Leipzig</b> , Der neue Hauptbahnhof . . . . .	109
			Deutsche Bibliothek . . . . .	200
			<b>Literatur:</b>	
			<i>Aeby</i> , P., Der Grundstückverkehr in der Schweiz . . . . .	95
			<i>Annales des Ponts et Chaussées</i> . . . . .	60
			<i>Bach</i> , C. und <i>Graf</i> , O., Versuche mit allseitig aufliegenden quadratischen und rechteckigen Eisenbetonplatten . . . . .	144*
			<i>Barth</i> , F., Die Maschinenelemente . . . . .	202
			<i>Bauer</i> , B., Erster Bericht der Kommission für Hochspannungsapparate und Brandschutz des S. E. V. und V. S. E. . . . .	262*
			<i>Biegeleisen</i> , B. u. <i>Bukowski</i> , R., Grundlagen zur Berechnung von Wasserrohrleitungen	86
			<i>Binder</i> , G. u. <i>Heer</i> , A., Unsere Heimat . . . . .	38
			<i>Birk</i> , A., Alois von Negrelli . . . . .	71*
			<i>Bleich</i> , F., Formeln und Tabellen für den Eisenbau . . . . .	95
			<i>Brix</i> , J. u. <i>Gensmer</i> , F., Städtebauliche Vorträge . . . . .	86, 95, 121
			<i>Bukowski</i> , R., siehe <i>Biegeleisen</i> , B.	
			<i>Bündner Vereinigung für Heimatschutz</i> , Alte Bündner Bauweise und Volkskunst	38
			<i>Burger</i> , F., Handbuch der Kunstwissenschaft	165*
			<i>Caccia</i> , A., Costruzione, trasformazione ed ampliamento delle Città . . . . .	86
			<i>Direktion der Rhätischen Bahn in Chur</i> , Der elektrische Betrieb auf den Linien des Engadins der Rhätischen Bahn V. . . . .	131*
			<i>Egli</i> , K., Schweizer Heereskunde . . . . .	271*
			<i>Eidgen. Post- und Eisenbahndepartement</i> , Schweizerische Eisenbahnstatistik . . . . .	72
			<i>Elser</i> , J., St. Gallisches Baupolizeirecht	270*
			<i>Engels</i> , H., Handbuch des Wasserbaues	153*
			<i>Ernst, Wilhelm, &amp; Sohn</i> , Zeitschriftenschau aus dem Gebiete des Wasserbaues . . . . .	95*
			<i>Forti</i> , A., Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato in Italia . . . . .	24
			<i>Frankl</i> , P., Die Entwicklungsphasen der neueren Baukunst . . . . .	122
			<i>Gamann</i> , H., Zement und Beton im Tiefbau	122
			<i>Gary</i> , M., Zweckmässige Zusammensetzung des Betongemenges für Eisenbeton . . . . .	72



Seite		Seite	Seite
68	Schweizer Verein von Dampfkesselbesitzern	<b>Wasserturbinen</b> , Anwendung grosser Stützkugellager bei . . . . .	203*
152	Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern, Jahresversammlung . . . . .	Bremsversuche an einer neuen schnellaufenden, von Escher Wyss & Cie. . . . .	287*, 299*
247	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband . . . . .	Leistungsmessungen an, auf elektrischem Wege . . . . .	120
270, 285	Schweizerischer Werkbund . . . . .	Neueste Typen schnellaufender . . . . .	196*, 233*
286	Verband der Aare- und Rheinwerke . . . . .	Ueber Zusammenhang zwischen Leistung und Umlaufzahl bei . . . . .	39*, 54*
261	Verein der Ingenieure der S. B. B. . . . .	<b>Wasser</b> , Wie bewegt sich fließendes . . . . .	13*
165	Verein deutscher Ingenieure, LVI. Hauptversammlung . . . . .	<b>Wattwil</b> , Die Thurkorrektur bei . . . . .	133*
165	<b>Vorortbahnen</b> , Einführung elektrischer, ins Stadtzentrum . . . . .	<b>Wiener Strassenbahn</b> , Beseitigung der unterirdischen Stromzuführung bei der . . . . .	214
270	<b>Warschau</b> , Polnische Technische Hochschule	<b>Wien</b> , Neuere Schulbauten in . . . . .	130
97*, 130*	<b>Wassermessung</b> , Chemische . . . . .	<b>Winterthur</b> , Eisenbahner-Kolonie im Vogelsang	42*
211	Démonstration de jaugeage par voie chimique, méthode Boucher-Mellet . . . . .	Doppel-Einfamilienhaus Prof. Dr. Gasser . . . . .	53*
		Einfamilienhaus Sek.-Lehrer Brunner . . . . .	53*
		<b>Wolfhalden</b> , Geschäfts- und Wohnhaus Hg. Rohner . . . . .	91*
		„Wotan“-Lampe für kleinere Lichtstärken . . . . .	24
		<b>Zellon</b> als Ersatz für Glas . . . . .	37
		<b>Zugförderung</b> , Elektr., Die massgebenden Gesichtspunkte bei der Systemwahl der . . . . .	280*
		<b>Zug</b> , Kantonales Verwaltungsgebäude . . . . .	268
		Wohnhaus «Im Vogelsang» . . . . .	269
		<b>Zürich</b> , Ausbau der Fraumünster-Kirche . . . . .	229*
		Escher Wyss & Cie. . . . .	214
		Kantonale Blinden- und Taubstummen-Anstalt	296
		Neubauten für die Eidg. Techn. Hochschule	214
		Schweizer. Werkbund - Ausstellung . . . . .	285
		Strassenbahnchleife an der Weinbergstrasse	294*
		Zentralbibliothek . . . . .	201