

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 67/68 (1916)

## 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:** 29.01.2025

**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 = Preisausschreiben, 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>				
Das Regierungsgebäude in Schaffhausen (T 2/3 u. 12 B) H u. M . . . . .	5, 41			
Neue Universität in Zürich M . . . . .	8			
Neues Krematorium in Zürich (T 4—7 u. 10 B) H . . . . .	15, 24			
Neue Kuranlagen in Aachen M . . . . .	20			
Die neuen Telephon-Zentralen in Zürich (T 8/9 u. 14 B) H . . . . .	38			
Deutsches Museum in München M . . . . .	41			
Kantonale Blinden- und Taubstummenanstalt in Zürich (T 10/11 und 14 B) H . . . . .	46			
Eidgenössischer Tagsatzungs-Saal in Baden (T 12/13) H . . . . .	55			
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt in Luzern M . . . . .	64			
Russische Architektur-Skizzen (15 B) H u. M . . . . .	79, 99, 112			
Schloss Wildegg im Aargau M . . . . .	102			
Das Verwaltungsgebäude der Bernischen Kraftwerke (T 28/29 u. 31/32 u. 15 B) H u. M . . . . .	102, 187, 202			
Gemeindehaus Goldach (T 18/19 u. 6 B) H . . . . .	106			
Reformierte Kirche Zürich-Fluntern M . . . . .	125			
Deutsche Bibliothek in Leipzig M . . . . .	126			
Mädchen-Erziehungsheim in Fetan M . . . . .	136			
St. Ursus-Kathedrale in Solothurn M . . . . .	136			
«Cadlimo-Hütte» des Schweiz. Alpenklub (3 B) H u. M . . . . .	154, 186			
Neuer Bahnhof Oldenburg M . . . . .	174			
Kathedrale in Reims M . . . . .	259			
Ueber amerikanische Schulhäuser K . . . . .	259			
Oberengadiner Kreisspital in Samaden (T 35 u. 11 B) H . . . . .	263			
Zur Neuaufstellung von Bistolffs Segantini-Denkmal in St. Moritz (T 36 u. 4 B) H . . . . .	265			
Das Letten-Schulhaus in Zürich (T 37/38 u. 14 B) H . . . . .	273			
Die protestantische Kirche in Cham (T 41/42 u. 8 B) H . . . . .	302			
<i>Privatgebäude.</i>				
Umbau des «Schlössli» in Zollikon (T 20/21 u. 8 B) H . . . . .	120			
Neubauten der Arch. F. u. E. Zuppinger, Zürich: Mehrfamilienwohnhäuser an der Titlisstrasse in Zürich; Einfamilienwohnhaus an der Höhenstrasse in Zürich; Einfamilienwohnhaus Carmenstrasse 57 in Zürich; Brauerei-Niederlage in Altstetten bei Zürich; Einfamilienhaus Streulistrasse 54 in Zürich (T 22/23 u. 24 B) H . . . . .	131, 154			
Kauthaus der Gebr. Hess A.-G. in Biel (T 26/27 u. 6 B) H . . . . .	180			
Kleinwohnungsbauten der Architekten Fritsch & Zangerl, Winterthur: Doppel-Einfamilienwohnhaus J. Oetli & Cie. in Winterthur; Doppel-Einfamilienhäuser K. Bernet in Winterthur; Dreifamilien-Wohnhaus K. Thoma in Winterthur; Einfamilienhaus R. Metzger in Kollbrunn (T 33/34 u. 8 B) H . . . . .	241			
Villa Neerlandia in Lausanne (T 39 u. 4 B) H . . . . .	290			
Haus Garbald in Castasegna (T 40 u. 2 B) H . . . . .	291			
Landhaus «Friedhalde» in Langenthal (T 43/44 u. 7 B) H . . . . .	310			
<b>Baukonstruktionen.</b>				
Altérations mycotiques des bois de charpente V . . . . .	78			
Die Verwendung von Eternit im Hochbau M . . . . .	88			
Eine eigenartige Herstellungsweise einer Stützmauer M . . . . .	136			
Eternit-Unterdach für Flachbedachung (1 B) M . . . . .	195			
<b>Bau-Ingenieurwesen.</b>				
<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>				
Kraftwerk an der Vièze bei Monthey (Berichtig.) . . . . .	8			
Wasserkraftwerk Eglisau M . . . . .	20, 207			
Die Fliess-Wirbel (5 B) H . . . . .	21			
Die Kraftwerke der S. B. B. am Gotthard (16 B) H . . . . .	33, 45			
Ausbau der Mainwasserkraft M . . . . .	41			
Die Kohlenstationen am Panamakanal M . . . . .	63			
Ein eigenartiger Wellenbrecher M . . . . .	77			
Staubecken im Spreegebiet M . . . . .	89			
Die Hafenanlagen an der See (28 B) H . . . . .	91			
Internationale Rheinregulierung M . . . . .	103, 121			
Der Märjelen-See und seine Abflussverhältnisse (T 24/25 u. 10 B) H . . . . .	126, 306			
Handelshafen in Essen M . . . . .	141, 149			
Bruch des Staudamms an der Weissen Desse in Böhmen (2 B) M u. H . . . . .	174			
Der Basler Rheinhafen in Kleinhüningen M . . . . .	185, 242, 313			
Talsperrenbau in Spanien (7 B) H . . . . .	258			
Bewässerungsanlagen in Britisch-Indien M . . . . .	261			
Trollhättan-Kanal in Schweden M . . . . .	270			
Eine neue grosse Wasserkraftanlage in Bayern M . . . . .	270			
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk Freiberg M . . . . .	282			
Die Elephant Butte-Talsperre M . . . . .	282			
Der wirtschaftliche Durchmesser bei eisernen Druckleitungen von Wasserkraftwerken H . . . . .	311			
<b>Brückenbau.</b>				
Strassenbrücke über die Sihl bei Scheeren (T 1 u. 8 B) H . . . . .	1			
Reise-Eindrücke aus Nord-Amerika (T 14—17 u. 73 B) H . . . . .	68, 81, 127, 139, 163, 181, 190			
Eine Eisenbeton-Strassenbrücke zur Verbindung Stockholms mit der Insel Wärmdon M . . . . .	112			
Eine Schwebebahn als Ersatz für eine Brücke M . . . . .	126			
Der Montageunfall beim Bau der St. Lawrence-Brücke bei Quebec (9 B) H, M u. K . . . . .	146, 208, 217, 233			
Hängebrücke System Maynard (2 B) M . . . . .	207			
Die «Old Trails»-Brücke über den Colorado River (1 B) M . . . . .	243			
Rheinsteig in Eglisau (17 B) H u. M . . . . .	297, 305			
(Siehe auch unter Konkurrenzen.)				
<b>Eisenbahnbau.</b>				
Schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1915 H . . . . .	6, 18, 48, 61			
Eine Eisenbahn von 38 cm Spurweite (2 B) M . . . . .	63			
Versuchsgeleise auf Eisenbetonfüssen der Niederländischen Staatseisenbahn M . . . . .	125			
Transafrikanischer Ost-West-Verkehrsweg M . . . . .	126			
Baubudget der Schweizer Bundesbahnen für 1917 H . . . . .	192			
Genereller Erweiterungs-Entwurf für den Hauptbahnhof Zürich der S. B. B. Zürich (4 B) H u. V.-R . . . . .	230, 315			
Biel-Täuffelen-Ins-Bahn M . . . . .	282			
Neuer Personenbahnhof Cannstatt M . . . . .	292			
Eine neue Kaukasusbahn M . . . . .	305			
Wohlen-Meisterschwanden-Bahn M . . . . .	305			
<b>Tunnelbau.</b>				
Simplon-Tunnel II, Monatsausweise M . . . . .	30, 77, 136, 185, 235, 292			
Vom Bau des Mount Royal-Tunnels in Montreal M . . . . .	208			
Die Eisenbahn-Tunnel der Schweiz von mehr als 2000 m Länge (1 B) H . . . . .	247			
<b>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</b>				
Bebauungsplan der Stadt Luzern M . . . . .	62			
Reise-Eindrücke aus Nord-Amerika (T 14—17 u. 73 B) H . . . . .	68, 81, 127, 139, 163, 181, 190			
Bebauungsplan der Stadt Soest in Westfalen M . . . . .	157			
Mustersiedlung der Deutsch-Luxemburgischen Bergwerks-A.-G. M . . . . .	196			
Reale Aufgaben (Zum Bebauungsplan Zürich) H . . . . .	219			
Abänderung von Baulinien zwischen der Bahnhofstrasse und der Sihlbrücke in Zürich (1 B) H u. V.-R. . . . .	232, 236			
Obergrund-Allee in Luzern M . . . . .	235			
Eine neue New Yorker Bauordnung M . . . . .	235			
Wiederaufbau in Frankreich M . . . . .	258			
Eine dreistöckige Wasserleitung aus Eisenbeton (1 B) M . . . . .	314			
<b>Maschinenwesen.</b>				
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>				
Gegenläufige Turbodynamo für Wasserkraftbetrieb M . . . . .	7			
Elektromotor-Triebwagen mit eigener Kraftquelle (12 B) H u. M . . . . .	26, 102, 108			
Aschenförderung mittels Saugluft M . . . . .	30			
Neue schnellaufende Wasserturbine von Escher Wyss & Cie. (1 B) M . . . . .	50			
Schweiz. Maschinen-Industrie im Jahre 1915 H . . . . .	60			
Eiserne Personenwagen H . . . . .	74			
Die Steuerungen der elektrischen Wechselstrom-Hauptbahnlokomotiven der Preussischen Staatsbahnen M . . . . .	88			
Preisbewegung und wirtschaftliche Entwicklung in der schweizer. Maschinenindustrie von 1888 bis 1913 (8 B) H . . . . .	95, 106			
Reserve-Dampfkraftwerke mit Oelfeuerung M . . . . .	111			
Ein neues Signalsystem M . . . . .	111			
Beseitigung von durch Explosionsmotoren hervorgerufenen Erschütterungen (1 B) H . . . . .	144			
Die federnden Zahnräder der Lötschberg-Lokomotiven, Typ 1-E-1 (1 B) H . . . . .	152			
Feuerungsanlagen mit künstlichem Zug (2 B) H . . . . .	173			
Die Lokomotiven der Furkabahn (4 B) H, M u. K . . . . .	177, 196, 259			
Schwingungs- und Resonanzerscheinungen in den Rohrleitungen von Kolbengebläsen M . . . . .	195			
Drehstrom-Generatoren von 60 000 kVA M . . . . .	259			
Die Druckluftstellwerkanlage des Bahnhofes Spiez (18 B) H . . . . .	276, 285, 307			
<b>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</b>				
Elektrifizierung der S. B. B., Gotthardstrecke Erstfeld-Bellinzona M . . . . .	8, 41			
Der Energieverbrauch der elektrischen Traktion der Berner Alpenbahn (10 B) H . . . . .	9, 63			
Durchleuchtung v. armiertem Beton mit Röntgenstrahlen (1 B) H . . . . .	18			

Seite	Materiellen.	Seite	Konkurrenzen.	Seite
<p>Elektromotor-Triebwagen mit eigener Kraftquelle (12 B) H u. M . . . . . 26, 102, 108</p> <p>Gepäckkarren mit elektrischem Antrieb M . . . . . 30</p> <p>Elektrolytische Entölung des Kondensationswassers M . . . . . 50</p> <p>Beitrag zum Studium der Druckverhältnisse bei Bügelstromabnehmern (10 B) H . . . . . 58</p> <p>Metallprüfung mittels Röntgenstrahlen M . . . . . 62</p> <p>Neue Oelrückkühlung für Transformatoren M . . . . . 63</p> <p>Um- und Neubau der Schalt- und Transformatoranlagen des Elektrizitätswerkes Beznau an der Aare (17 B) H . . . . . 65, 84</p> <p>Eine eiserne Fahrleitung M . . . . . 76</p> <p>Die Elektrizitätswerke Dänemarks M . . . . . 77</p> <p>Die Steuerungen der elektrischen Wechselstrom-Hauptbahnlokomotiven der Preussischen Staatsbahnen M . . . . . 88</p> <p>Elektrolytische Zinkgewinnung M . . . . . 89</p> <p>Drahtlose Telephonie auf fahrenden Eisenbahnzügen M . . . . . 90</p> <p>Elektrische Leitfähigkeit von Metallen bei sehr tiefen Temperaturen M . . . . . 102</p> <p>Ein neues Signalsystem M . . . . . 111</p> <p>Die Berücksichtigung des Wicklungssinnes in der theoretischen Elektrotechnik (12 B) H u. M . . . . . 115, 136</p> <p>Rückwärtslaufen von Drehstrommotoren infolge einer Betriebsstörung M . . . . . 185</p> <p>Untersuchungen über die neuen Metalldrahtlampen mit Gasfüllung M . . . . . 186</p> <p>Elektrische Unternehmungen in Japan M . . . . . 196</p> <p>Telegraphenstörungen infolge des elektrischen Bahnbetriebs im Unter-Engadin M . . . . . 235</p> <p>Drehstrom-Generatoren von 60000 kVA M . . . . . 259</p> <p>Schweiz, elektrische und elektrometallurgische Industrie im Jahre 1915 M . . . . . 269</p> <p>Die Entwicklung der Elektrostahlindustrie M . . . . . 269</p> <p>Richtungsanzeiger für drahtlose Telegraphie M . . . . . 270</p> <p>Das Wasserkraftwerk-Elektrizitätswerk Freiberg M . . . . . 282</p> <p>Drahtlose Telegraphie auf 14 500 km M . . . . . 282</p> <p>Elektrizitätswerke des Kantons Zürich M . . . . . 282</p> <p>Die Sicherheit der Kraftwerke und Schaltanlagen bezügl. Brandgefahr aus Ursachen des Betriebs V-R . . . . . 283</p> <p>Bestimmung der geographischen Länge mit Hilfe der drahtlosen Telegraphie M . . . . . 293</p> <p>Elektrische Kipp- und Resonanzvorgänge V-R . . . . . 296</p>	<p style="text-align: center;"><b>Materiellen.</b></p> <p>Durchleuchtung von armiertem Beton mit Röntgenstrahlen (1 B) H . . . . . 18</p> <p>Verwendung von Aluminium für Freileitungen M . . . . . 19</p> <p>Ueber den Nährwert des Holzes M . . . . . 29</p> <p>Stellit M . . . . . 29</p> <p>Gasolin aus Naturgas M . . . . . 50</p> <p>Metallprüfung mittels Röntgenstrahlen M . . . . . 62</p> <p>Verwendung von Koks in Schmiedfeuern M . . . . . 76</p> <p>Festigkeit von Asbest bei höherer Temperatur M . . . . . 76</p> <p>Eine eiserne Fahrleitung M . . . . . 76</p> <p>Verwendung von Eternit im Hochbau (1 B) M . . . . . 88, 195</p> <p>Elektrolytische Zinkgewinnung M . . . . . 89</p> <p>Elektrische Leitfähigkeit von Metallen bei sehr tiefen Temperaturen M . . . . . 102</p> <p>Papierumhüllung als Frostschutz bei Ausführung eines Eisenbetonbaues M . . . . . 112</p> <p>Ein sehr reines Eisen M . . . . . 112</p> <p>Versuchsgeleise auf Eisenbetonfüßen der Niederländischen Staatsbahnen M . . . . . 125</p> <p>Eisenerzförderung in den Vereinigten Staaten M . . . . . 157</p> <p>Vom deutschen Institut für Kohleforschung M . . . . . 195</p> <p>Aargauische u. schweizerische Eisenproduktion in Vergangenheit und Zukunft (4 B) H . . . . . 199, 214, 227</p> <p>Geschweisste Stahlröhren für Gasfernversorgung M . . . . . 244</p> <p>Von der schweizerischen Teerfarben-Industrie H . . . . . 266</p> <p>Ritzel aus Baumwolle M . . . . . 270</p> <p>Neuer Stangensockel aus armiertem Beton für elektrische Freileitungen (3 B) H . . . . . 280</p> <p>Die Petroleumgewinnung der Welt M . . . . . 282</p> <p>Die Entwicklung der Kupferproduktion in den wichtigsten Ländern H . . . . . 304</p>	<p style="text-align: center;"><b>Konkurrenzen.</b></p> <p>Erweiterung des Technikums Biel: Ausschreibung K . . . . . 30</p> <p>Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 175</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 196</p> <p>Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (17 B) H . . . . . 252</p> <p>Korrespondenz . . . . . 293, 294</p> <p>Bebauungsplan Vevey: Preiserteilung K . . . . . 30</p> <p>Bebauungsplan der Gemeinde Bözingen: Ausschreibung K . . . . . 42, 64</p> <p>Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . . 147</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 174, 244</p> <p>Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (12 B) H . . . . . 211</p> <p>Bahnhofgebäude und Postgebäude in Biel: Ausschreibung K . . . . . 51</p> <p>Zuschrift . . . . . 244</p> <p>Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . . 282</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 293, 306</p> <p>Verbindungssteg in Eglisau: Ausschreibung V u. K . . . . . 8, 51</p> <p>Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 175</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 186</p> <p>Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (17 B) H . . . . . 297</p> <p>Ergänzende Bemerkungen (1 B) M . . . . . 305</p> <p>Kantonalbank-Gebäude in Burgdorf: Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . . 64</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 90</p> <p>Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (13 B) H . . . . . 165</p> <p>Bebauungsplan Zürich und Vororte: Abänderungen des Wettbewerbs-Programms K «Reale Aufgaben» H . . . . . 136, 219</p> <p>Umbau des St. Martins-Turms in Chur: Ausschreibung K . . . . . 147</p> <p>Anzahl der eingegangenen Entwürfe K . . . . . 282</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 293</p> <p>Primarschulhaus Ergatten in Frauenfeld: Ausschreibung K . . . . . 174</p> <p>Neue Rheinbrücke in Eglisau: Preiserteilung K . . . . . 221</p> <p>Erläuterung der Entwürfe V-R . . . . . 260</p> <p>Orgelgehäuse für die St. Theodorskirche in Basel: Ausschreibung K . . . . . 222</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 306</p> <p>Parlamentsgebäude für die austral. Hauptstadt: Verschiebung des Einreichungstermines K . . . . . 235, 259, 306</p> <p>Schweizerische Nationalbank in Zürich: Einreichung der Entwürfe K . . . . . 244</p> <p>Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . . 259</p> <p>Preiserteilung K . . . . . 270, 293</p> <p>Besichtigung der Entwürfe V . . . . . 284</p> <p>Evangelische Kirche am Thiersteinerrain in Basel: Ausschreibung K . . . . . 259</p> <p>Concours de la Maison Vaudoise, Lausanne: Ausschreibung K . . . . . 306</p>	<p style="text-align: center;"><b>Verkehrswesen.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i></p> <p>Schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1915 H . . . . . 6, 18, 48, 61</p> <p>Elektrifizierung der S. B. B., Gotthardstrecke Erstfeld-Bellinzona M . . . . . 8, 41</p> <p>Der Energieverbrauch der elektrischen Traktion der Berner Alpenbahn (10 B) H . . . . . 9, 63</p> <p>Grossschiffahrtsweg vom nordamerikanischen Seengebiet zum Golf von Mexiko M . . . . . 29</p> <p>Schweiz, Bundesbahnen M . . . . . 41, 89</p> <p>Die Kohlenstationen am Panamakanal M . . . . . 63</p> <p>Dampfahnenverbindung zwischen Schweden und England M . . . . . 102</p> <p>Brienzseebahn M . . . . . 102</p> <p>Ein neues Signalsystem M . . . . . 111</p> <p>Transafrikanischer Ost-West-Verkehrsweg M . . . . . 126</p> <p>Eine Schwebebahn als Ersatz für eine Brücke M . . . . . 126</p> <p>Schweizerische Binnenschifffahrt M . . . . . 156</p> <p>Schifffahrt auf dem Oberrhein M . . . . . 156</p> <p>Der Basler Rheinhafen in Kleinhüningen M . . . . . 258</p> <p>Die Druckluftstellwerkanlage des Bahnhofes Spiez (18 B) H . . . . . 276, 285, 307</p> <p>Vom Panamakanal M . . . . . 286</p>	<p style="text-align: center;"><b>Nekrologie.</b></p> <p>Silvanus Thompson. † 11. Juni 1916 N . . . . . 20</p> <p>R. Alioth-von Speyr. † 1. Juli 1916 (1 B) N u. H . . . . . 20, 31</p> <p>F. Haniel. † 17. Juni 1916 N . . . . . 20</p> <p>William Ramsay. † 24. Juli 1916 N . . . . . 50</p> <p>E. Ritter-Egger. † 18. August 1916 (1 B) N . . . . . 101</p> <p>R. Gobat. † 9. September 1916 (1 B) N . . . . . 137, 147</p> <p>James Colin. † 4. September 1916 N . . . . . 146</p> <p>Th. Ammann. † 30. September 1916 N . . . . . 175</p> <p>Théodore Turrettini. † 7. Oktober 1916 (T 30) H . . . . . 184, 196</p> <p>Georg Pape-Wegmann. † 9. Oktober 1916 H . . . . . 194</p> <p>A. Chiodera. † 18. November 1916 (1 B) N u. H . . . . . 259, 268</p> <p>Ed. Züblin. † 25. November 1916 (1 B) N u. H . . . . . 269, 291</p> <p>W. Weissenbach. † 30. November 1916 (1 B) N . . . . . 281</p> <p>Emil Frey. † 20. Dezember 1916 N . . . . . 315</p> <p>Urs Brosi. † 21. Dezember 1916 N . . . . . 315</p>
<p style="text-align: center;"><b>Theoretische Abhandlungen.</b></p> <p>Aufpressen von Scheibenrädern (Berichtigung) 8</p> <p>Die Fliess-Wirbel (5 B) H . . . . . 21</p> <p>Statische Untersuchung durchbrochener Wandträger in Eisenbeton (5 B) H . . . . . 53</p> <p>Beitrag zum Studium der Druckverhältnisse bei Bügelstromabnehmern (10 B) H . . . . . 58</p> <p>Die Berücksichtigung des Wicklungssinnes in der theoretischen Elektrotechnik (12 B) H u. M . . . . . 115, 136</p> <p>Ermittlung eines genauen Diagramms der Kreuzkopfauslenkungen bei Kurbelgetriebenen (7 B) H u. K . . . . . 133, 157</p> <p>Neuere Beobachtungen über die kritischen Umlaufzahlen von Wellen (10 B) H . . . . . 197, 209</p> <p>Ueber die Bestimmung der Ortskurven in der graphischen Wechselstromtechnik (8 B) H . . . . . 237, 254</p> <p>Energetische Koeffizienten der virtuellen Länge von Bahnen, insbesondere bei elektrischem Betrieb H . . . . . 285</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ausstellungen.</b></p> <p>«Schwimmende Ausstellung» auf dem Vierwaldstättersee M . . . . . 136</p> <p>Weltausstellung San Francisco 1915 (8 B) H . . . . . 139</p> <p>Tessiner Ausstellung in Zürich M . . . . . 147</p> <p>Schweizer Muster-Messe in Basel M . . . . . 221</p> <p>XIII. Schweiz. Kunstausstellung in Zürich 1917 M . . . . . 244</p>	<p style="text-align: center;"><b>Preis ausschreiben.</b></p> <p>Preis ausschreiben der Adolf v. Ernst-Stiftung P . . . . . 42</p> <p>Preisfragen der Schläfistiftung P . . . . . 42, 90</p>		

Seite		Seite		Seite
<b>Technisches Unterrichtswesen.</b>				
Eidg. Technische Hochschule:				
Diplomerteilungen M . . . . .	75, 147, 244			
Doktorpromotionen M . . . . .	8, 147, 221, 315			
Abschiedsfeier für Prof. B. Recordon M . . . . .	41			
Statistische Uebersicht über die Frequenz 1915/16 . . . . .	75			
Prämierung einer Diplomarbeit M . . . . .	76			
Preisaufgaben M . . . . .	76			
Urlaub für Studierende M . . . . .	77			
Internierte Studierende an der E. T. H. M . . . . .	235			
Ausschreibung der Professur für Baukonstruktionslehre M . . . . .	235			
Rücktritt von Prof. M. Cérésolle M . . . . .	244			
Erteilung des Professorentitels . . . . .	259			
Ehrung von Prof. F. Becker . . . . .	315			
Zur Ausbildungsfrage an der E. T. H.:				
Zum Begriff der «Allgemeinen Bildung» H . . . . .	43, 73			
Die Ausbildung des Ingenieurs an der E. T. H. H . . . . .	57			
Zur Förderung der nationalen Erziehung an der E. T. H. H u. V . . . . .	111, 161			
Die Förderung der nationalen Erziehung an den schweizerischen Mittelschulen H . . . . .	204, 221			
Allgemeine Mitteilungen V u. M . . . . .	51, 64, 90, 125, 147, 196, 305			
Königl. Bergakademie zu Freiberg M . . . . .	20			
Technische Hochschule Charlottenburg M . . . . .	41			
Deutsche Techn. Hochschulen im Sommer 1916 M . . . . .	102			
Ecole Centrale des Arts et Manufactures, Paris M . . . . .	147			
Hilfswerk der schweiz. Hochschulen für kriegsgefangene Studenten M . . . . .	156, 221, 235			
<b>Korrespondenz.</b>				
Ermittlung eines genauen Diagrammes der Kreuzkopfauslenkungen b. Kurbelgetrieben K . . . . .	157			
Zum Wettbewerb für Bahnhof und Postgebäude Biel K . . . . .	244			
Ueber mechanische Lüftung K . . . . .	259			
Die Lokomotiven der Furkabahn K . . . . .	259			
Zum letzten Montageunfall an der Quebec-Brücke K . . . . .	233, 234			
Zum Ideenwettbewerb Technikums-Erweiterung Biel K . . . . .	293, 294			
<b>Vereinsnachrichten.</b>				
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>				
Geiserstiftung, Preisausschreiben für einen Verbindungssteg in Eglisau V . . . . .	8			
(Weiteres siehe unter Konkurrenzen)				
Aenderungen im Stand der Mitglieder im II. Quartal 1916 V . . . . .	32			
Fachgruppe für Maschineningenieurwesen V . . . . .	64, 137			
Gemeinsamer Arbeitsausschuss der Fachgruppe für Strassenbau des S. I. A. und der Vereinigung Schweiz. Strassenbau-Fachmänner V . . . . .	112			
Mitteilungen des Sekretariates V . . . . .	113, 306			
Aenderungen im Stand der Mitglieder im III. Quartal 1916 V . . . . .	186			
Einladung zur Delegierten-Versammlung vom 11. November 1916 in Neuenburg V . . . . .	208			
Bürgerhauskommission, Auszug aus den Protokollen der Sitzungen vom 18. Mai 1915 und 28. September 1916 V . . . . .	245, 246			
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 11. November 1916 in Neuenburg V . . . . .	294			
<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>				
Besichtigung der Chokoladenfabrik Lindt & Sprüngli, Kilchberg-Zürich V . . . . .	42			
Baubesichtigung des Kraftwerkes Eglisau V u. M . . . . .	176, 207			
Protokoll der I. Sitzung im V.-J. 1916/17 V . . . . .	236			
Jahresbericht für 1915/16 V . . . . .	245			
Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1916/17 V . . . . .	260			
Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1916/17 V . . . . .	283			
Besichtigung der Entwürfe der Nationalbank-Konkurrenz V . . . . .	284			
Einladungen zu den Vereinssitzungen V . . . . .	208, 236, 260, 284			
Protokoll der IV. Sitzung im V.-J. 1916/17 V . . . . .	315			
<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>				
Protokoll der I. Sitzung des W.-S. 1916/17 V . . . . .	282			
Protokoll der II. Sitzung des W.-S. 1916/17 V . . . . .	296			
<i>Schaffhauser Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>				
Baubesichtigung des Kraftwerkes Eglisau V u. M . . . . .	176, 207			
<i>Section de Genève de la Société des Ingénieurs et des Architectes.</i>				
Conclusions du rapport de la Commission nommée pour étudier la question des altérations mycotiques des bois de charpente V . . . . .	78			
<i>Technischer Verein Winterthur.</i>				
Protokolle der I. und II. Sitzung V . . . . .	271			
<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>				
Ausbildungsfragen betr. die Eidgen. Techn. Hochschule V . . . . .	51, 64, 90			
Einladung zur XXXIV. Generalversammlung V . . . . .	52			
Liste der neuen Mitglieder vom Aug. 1915 bis Aug. 1916 V . . . . .	113			
Bericht über die XXXIV. Generalversammlung M . . . . .	125			
Protokoll der XXXIV. Generalversammlung V . . . . .	147, 160, 176			
Geschäftsbericht des Generalsekretärs über die Geschäftsperiode 1914/16 V . . . . .	157			
Festbericht der XXXIV. Generalversammlung (I B) H . . . . .	168, 181, 193			
Excursion des groupes romands de la G. e. P. au Chemin de fer Nyon - St Cergue - Morez V . . . . .	246			
Begünstigungsvertrag mit der Schweiz. Lebensversicherungs- und Rentenanstalt in Zürich V . . . . .	272			
Einladung zur Ausschussitzung vom 7. Januar 1917 V . . . . .	316			
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer.				
<b>Verschiedene Vereinigungen.</b>				
Schweizerischer Technikerverband M . . . . .	8			
Schweizer. Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb (I B) H . . . . .	19, 170			
Verband Schweizer. Sekundärbahnen M . . . . .	20, 208			
Schweizer. Kommission für Mass und Gewicht M . . . . .	20, 136			
Deutscher Verband Technisch-Wissenschaftlicher Vereine M . . . . .	29			
Nordostschweizerischer Schifffahrtsverband M . . . . .	30, 50			
Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern H . . . . .	40			
Schweizer. Wasserwirtschaftsverband M . . . . .	40			
Verband Deutscher Elektrotechniker M . . . . .	41			
Schweiz. Naturforschende Gesellschaft M . . . . .	41, 77			
Schweizer. Acetylen-Verein M . . . . .	50, 90			
Deutsche Beleuchtungstechn. Gesellschaft M . . . . .	63			
Eine volkswirtschaftliche Gesellschaft zur Förderung des Elektromobilverkehrs M . . . . .	63			
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern M . . . . .	112, 154			
Schweizerische Binnenschifffahrt M . . . . .	156			
Schweiz. Elektrotechnischer Verein M u. H . . . . .	174, 208, 220, 235			
Hafenbautechnische Gesellschaft, Berlin M . . . . .	174			
Verein deutscher Ingenieure M . . . . .	196, 281			
Internationale Uebereinkunft für Erdmessung M . . . . .	196			
Schweizerische Eisenzentrale M . . . . .	208			
British Association for the Advancement of Science M . . . . .	244			
Schweiz. Gesellschaft zur Erhaltung historischer Monumente M . . . . .	259			
Linth-Limmatverband M . . . . .	269			
Verein der kantonalen Vermessungs-Aufsichtsbeamten . . . . .	270			
Akademischer Ingenieurverein V . . . . .	284			
Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns M . . . . .	292			
Nationale Vereinigung schweizerischer Hochschuldozenten M . . . . .	305			
<b>Verschiedene Mitteilungen.</b>				
Eidg. Fabrikinspektorat M . . . . .	30			
Zum Begriff der «Allgemeinen Bildung» H . . . . .	43, 73			
Ein alter Doktorand M . . . . .	50			
Schweiz. Maschinen-Industrie im Jahre 1915 H . . . . .	60			
Die Kohlenstationen am Panamakanal M . . . . .	63			
Reise-Eindrücke aus Nord-Amerika (T 14—17 u. 73 B) H . . . . .	68, 81, 127, 139, 163, 181, 190			
Autogen-Schweisser-Kurs M . . . . .	50, 90			
Preisbewegung u. wirtschaftliche Entwicklung in der schweizer. Maschinenindustrie von 1888 bis 1913 (8 B) H . . . . .	95, 106			
Oberingenieur des Kantons Bern M . . . . .	102			
Die Werkstätten-Organisation der Ford'schen Automobilfabrik (I B) H . . . . .	123			
Die Abteilung für Wasserwirtschaft M . . . . .	126			
Bernische Kraftwerke M . . . . .	126			
Prof. Dr. E. Mörsch M . . . . .	136			
An unsere Leser . . . . .	147			
Graphische Darstellung des Luftbefeuchtungs- und Trocknungsvorganges (2 B) M . . . . .	155			
Verwertung von Erfindungen im öffentlichen Interesse M . . . . .	174			
A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden M . . . . .	174			
Baubudget der Schweiz. Bundesbahnen für 1917 H . . . . .	192			
Eine Prüfstellung für Ersatzglieder H . . . . .	193			
Eine Petroleumrohrleitung von 65 km Länge M . . . . .	221			
Schweizerische Rheinsalinen M . . . . .	235			
Gaswerk Bern M . . . . .	259			
Von der schweizerischen Teerfarben-Industrie M . . . . .	266			
Die Aenderung der Zusammensetzung der Atmosphäre mit der Höhe M . . . . .	293			
Eine Schweizer. Versuchsstätte und Beratungsstelle für Industrie und Gewerbe H . . . . .	303			
Eine einfache Bestimmung der relativen Luftfeuchtigkeit (I B) H . . . . .	312			
Die Schwingungen eines Maschinenhauses M . . . . .	314			
Schweizer. Bundesrat M . . . . .	315			
50-jährige Gründungsfeier der Firma Rudolf Mosse M . . . . .	315			

# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

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

	Seite		Seite
<b>Aachen</b> , Neue Kuranlagen . . . . .	20	<b>Eidg. Technische Hochschule:</b>	
<b>Aargauische</b> und schweizer. Eisenproduktion in Vergangenheit und Zukunft 199*, 214*, 227		Abschiedsfeier für Prof. B. Recordon . . . . .	41
<b>Afrika</b> , Transafrikanischer Ost-West-Verkehrsweg . . . . .	126	Ausbildungsfragen an der E. T. H. (siehe im Chronologischen Inhaltsverzeichnis unter «Techn. Unterrichtswesen») . . . . .	
„ <b>Allgemeine Bildung</b> “, zum Begriff der 43, 57, 73		Ausschreibung der Professur für Baukonstruktionslehre . . . . .	235
<b>Aluminium</b> , Verwendung für Freileitungen . . . . .	19	Diplomerteilungen . . . . .	75, 147, 244
<b>Amerika</b> , Eisenförderung der Verein. Staaten . . . . .	157	Doktorpromotionen . . . . .	8, 147, 221, 315
Grossschiffahrtsweg vom nordamerikanischen Seengebiet zum Golf von Mexiko . . . . .	29	Ehrung von Prof. F. Becker . . . . .	315
<b>Amsteg</b> , Kraftwerk der S. B. B. . . . .	33*	Erteilung des Professortitels . . . . .	259
<b>Asbest</b> , Festigkeit von, bei höherer Temperatur . . . . .	76	Internierte Studierende . . . . .	235
<b>Aschenförderung</b> mittels Saugluft . . . . .	30	Prämierung einer Diplomarbeit . . . . .	76
<b>Atmosphäre</b> , Aenderung der Zusammensetzung mit der Höhe . . . . .	293	Preisaufgaben . . . . .	76
<b>Ausbildungsfragen</b> an der E. T. H. 43, 51, 57, 73, 111, 125, 147, 160, 196, 204, 221		Rücktritt von Prof. M. Cérésolle . . . . .	244
<b>Autogen-Schweisser-Kurs</b> . . . . .	90	Statistische Uebersicht . . . . .	75
		Urlaub für Studierende . . . . .	77
<b>Baden</b> , A.-G. Brown, Boveri & Cie. . . . .	174	<b>Eisenbahn</b> von 38 cm Spurweite . . . . .	63*
Eidgenössischer Tagsatzungssaal . . . . .	55*	<b>Eisenbeton</b> , Statische Untersuchung durchbrochener Wandträger in . . . . .	53*
<b>Basel</b> , Rheinhafen in Kleinbünigen . . . . .	258	<b>Eisen</b> , Ein sehr reines . . . . .	112
Schweizer Muster-Messe . . . . .	221	<b>Eiserne</b> Fahrleitung . . . . .	76
<b>Baumwolle</b> , Ritzel aus . . . . .	270	<b>Elektromotor-Triebwagen</b> mit eigener Kraftquelle . . . . .	26*, 102, 108*
<b>Bayern</b> , Eine neue, grosse Wasserkraftanlage in . . . . .	270	<b>Elektrostahlindustrie</b> , Die Entwicklung der . . . . .	269
<b>Bern</b> , Gaswerk . . . . .	259	<b>Elephant Butte</b> -Talsperre . . . . .	282
Oberingenieur des Kantons . . . . .	102	<b>England</b> , Dampffähren-Verbindung zwischen Schweden und . . . . .	102
Verwaltungsgebäude der Bernischen Kraftwerke . . . . .	102, 187*, 202*	Eskdale-Eisenbahn von 38 cm Spurweite . . . . .	63*
<b>Berner Alpen-Bahn</b> , Der Energieverbrauch der elektrischen Traktion . . . . .	9*, 63	<b>Entölung</b> , elektrolytische, des Kondensationswassers . . . . .	50
Die federnden Zahnräder der Lötschberg-Lokomotiven . . . . .	152*	<b>Erdmessung</b> , Internationale Uebereinkunft für . . . . .	196
Die Druckluft-Stellwerkanlage des Bahnhofes Spiez . . . . .	276*, 288*, 307*	<b>Erfindungen</b> , Verwertung von, im öffentlichen Interesse . . . . .	174
<b>Bernische</b> Kraftwerke . . . . .	102, 126	<b>Ersatzglieder</b> , Eine Prüfstellung für . . . . .	193
<b>Beton</b> , Durchleuchtung von armiertem, mit Röntgenstrahlen . . . . .	18*	<b>Erstfeld-Bellinzona</b> , Elektrifizierung der S. B. B.-Gotthardstrecke . . . . .	8, 33*, 41, 45
Neuer Stangensockel aus armiertem, für elektrische Freileitungen . . . . .	280*	<b>Essen</b> , Handelshafen in . . . . .	174
<b>Beznau</b> , Um- und Neubau der Schalt- und Transformatoranlage des Elektrizitätswerkes . . . . .	65*, 84*	<b>Eternit</b> , Verwendung im Hochbau . . . . .	88, 195*
<b>Biel</b> , Kaufhaus der Gebrüder Hess A.-G. . . . .	180	<b>Explosionsmotoren</b> , Beseitigung von Erschütterungen . . . . .	144*
<b>Biel-Täuffelen-Ins-Bahn</b> . . . . .	252	<b>Fetan</b> , Ein Mädchen-Erziehungsheim in . . . . .	136
<b>Bois de charpente</b> , Altérations mycotiques . . . . .	78	<b>Feuerungsanlagen</b> mit künstlichem Zug . . . . .	173*
<b>Brienerseebahn</b> . . . . .	102	<b>Fliess-Wirbel</b> , Die . . . . .	21*
<b>Britisch-Indien</b> , Bewässerungs-Anlagen in . . . . .	270	<b>Ford'sche</b> Automobilfabrik, Die Werkstätten-Organisation der . . . . .	123*
<b>Bügelstromabnehmer</b> , Beitrag zum Studium der Druckverhältnisse . . . . .	58*	<b>Frankreich</b> , Wiederaufbau in . . . . .	258
		<b>Freiberg</b> , Königl. Bergakademie . . . . .	20
<b>Cadlimo-Hütte</b> des Schweiz. Alpenklub 154* . . . . .	186	Wasserkraft-Elektrizitätswerk . . . . .	282
<b>Cannstatt</b> , Neuer Personenbahnhof . . . . .	293	<b>Furkabahn</b> , Die Lokomotiven der 177* 196, 259	
<b>Castasegna</b> , Haus Garbald . . . . .	291*	<b>Gasolin</b> aus Naturgas . . . . .	50
<b>Cham</b> , Protestantische Kirche . . . . .	302*	<b>Gepäckkarren</b> mit elektrischem Antrieb . . . . .	30
<b>Charlottenburg</b> , Technische Hochschule . . . . .	41	<b>Goldach</b> , Gemeindehaus . . . . .	106*
<b>Colorado - River</b> , Die «Old-Trails»-Brücke über den . . . . .	243*	<b>Gotthard</b> , Die Kraftwerke der S. B. B. am 33*, 45*	
		<b>Hafenanlagen</b> , Die, an der See 91*, 103*, 121*	
<b>Dänemark</b> , Elektrizitätswerke . . . . .	77	<b>Hängebrücke</b> System Maynard . . . . .	207*
Deutsches Institut für Kohleforschung . . . . .	195	<b>Hellgate-Brücke</b> in New York . . . . .	72*
<b>Deutsch-Luxemburgische</b> Bergwerks-A.-G., Mustersiedlung . . . . .	196	<b>Holz</b> , Ueber den Nährwert des . . . . .	29
<b>Deutsche</b> techn. Hochschulen im Sommer 1916 . . . . .	102	<b>Japan</b> , Die elektrischen Unternehmungen in . . . . .	196
<b>Dieppe</b> , Erweiterung des Vorhafens . . . . .	92*	<b>Jungfraubahn</b> , Die Tunnelstrecke der . . . . .	248*
<b>Doktorand</b> , Ein alter . . . . .	50	<b>Kaukasus</b> , Neue Bahn im . . . . .	305
<b>Drehstrom-Generatoren</b> von 60000 kVA . . . . .	259	<b>Kipp- und Resonanzvorgänge</b> , Elektrische . . . . .	296
<b>Drehstrom-Motoren</b> , Rückwärtslaufen von, infolge einer Betriebsstörung . . . . .	185	<b>Kleinhüningen</b> , Der Basler Rheinhafen in . . . . .	258
<b>Druckleitungen</b> , Der wirtschaftliche Durchmesser bei eisernen . . . . .	311	<b>Koks</b> , Verwendung von, in Schmiedefeuern . . . . .	76
		<b>Kolbengebläse</b> , Schwingungs- und Resonanz-Erscheinungen in den Rohrleitungen von . . . . .	195
<b>Eglisau</b> , Wasserkraftwerk . . . . .	20, 207	<b>Kollbrunn</b> , Einfamilienhaus Metzger . . . . .	242*
Verbindungssteg, siehe unter Konkurrenzen			
<b>Eidg. Fabrikinspektorat</b> . . . . .	30	<b>Konkurrenzen:</b>	
		<i>Australische Hauptstadt</i> , Parlamentsgebäude für die . . . . .	235, 259, 306
		<i>Basel</i> , Evangel. Kirche am Thiersteinerrain . . . . .	259
		<i>Basel</i> , Orgelgehäuse für die St. Theodorskirche . . . . .	222, 306
		<i>Biel</i> , Bahnhofgebäude und Postgebäude . . . . .	51, 244, 282, 293, 306
		<i>Biel</i> , Erweiterung des Technikums . . . . .	30, 175, 196, 252*, 293
		<i>Bözingen</i> , Bebauungsplan der Gemeinde . . . . .	42, 64, 147, 174, 211*
		<i>Burgdorf</i> , Kantonalbankgebäude . . . . .	64, 90, 165*
		<i>Chur</i> , Umbau des St. Martin-Turms . . . . .	147, 282, 293
		<i>Eglisau</i> , Neue Rheinbrücke . . . . .	221
		<i>Eglisau</i> , Verbindungssteg; Wettbewerb der Geiserstiftung . . . . .	51, 175, 186, 297*, 305*
		<i>Frauenfeld</i> , Primarschulhaus Ergaten . . . . .	174
		<i>Lausanne</i> , Concours de la Maison Vaudoise . . . . .	306
		<i>Vevey</i> , Bebauungsplan . . . . .	30
		<i>Zürich</i> , Schweizerische Nationalbank . . . . .	244, 259, 270, 284, 293
		<i>Zürich</i> und Vororte, Bebauungsplan . . . . .	136
		<b>Korrespondenz</b> . . . . .	157, 244, 259, 293
		<b>Kupfer-Produktion</b> , Entwicklung in den wichtigsten Ländern . . . . .	304
		<b>Kurbelgetriebe</b> , Ermittlung eines genauen Diagramms der Kreuzkopfauslenkungen 133*, 157	
		<b>Langenthal</b> , Wohnhaus «Friedhalde» . . . . .	310*
		<b>Lausanne</b> , Villa Neerlandia . . . . .	290*
		<b>Leitfähigkeit</b> , Elektrische, von Metallen bei sehr tiefen Temperaturen . . . . .	102
		<b>Literatur:</b>	
		<i>Aichel</i> , O. G., The Caisson as a new element in concrete dam construction . . . . .	20
		<i>Andrae</i> , C., Einige Erfahrungen im Lehnbau an der Südrampe der Lötschbergbahn 137*	
		<i>Aumund</i> , H., Hebe- und Förderanlagen . . . . .	175*
		<i>Baragiola</i> , A., La Casa Villereccia . . . . .	271
		<i>Bericht</i> der Kriegstagung 1915 für Denkmalpflege . . . . .	126*
		<i>Beuster</i> , F., Die Finanzierung neuer Vororte . . . . .	306
		<i>Biblioteca Scientificalo-Politecnica Internazionale</i> . . . . .	222
		<i>Bolle</i> , L., Festigkeitsberechnung von Kugelschalen . . . . .	90
		<i>Brabbé</i> , K., Rohrnetzrechnungen in der Heiz- u. Lüftungstechnik auf einheitlicher Grundlage . . . . .	77
		<i>Bütscherger</i> , F., Lehrbuch der Stereometrie . . . . .	175
		<i>Collet</i> , L. W., Annalen der Schweizer. Landeshydrographie . . . . .	222
		Die Wasserkräfte der Schweiz . . . . .	294*
		<i>Der praktische Ingenieur</i> . . . . .	64*, 112*
		<i>Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern</i> . Die deutsche Ausstellung «Das Gas», seine Erzeugung und seine Verwendung in der Gemeinde, im Haus und im Gewerbe. München 1914 . . . . .	271
		<i>Doyer</i> , H., Eine Rijks-Electriciteits-Voorzierung van Nederland . . . . .	222
		<i>Fischer</i> , J., Die mittlere Geschwindigkeit des Wassers in den offenen Gerinnen in ihrer Beziehung zu den Oberflächen-Geschwindigkeiten . . . . .	112*

Seite		Seite	
	<i>Frank, W.,</i> Rationelle Berechnung u. Formgebung von Dreieck-Brückenbogen aus Beton . . . . .	90	
	<i>Freitag, F.,</i> Hilfsbuch für den Maschinenbau . . . . .	77*	
	<i>v. Gaisberg, S.,</i> Herstellen und Instandhalten elektrischer Licht- und Kraftanlagen . . . . .	186	
	<i>Graph. statist. Verkehrs atlas der Schweiz</i> . . . . .	222*	
	<i>Gratoff, O.,</i> Kunstverwaltung in Frankreich und Deutschland . . . . .	126*	
	<i>Grossmann, J.,</i> Das Holz . . . . .	77	
	<i>Grünberg, M.,</i> Verluste im Dielektrikum technischer Kondensatoren . . . . .	259	
	<i>v. Gunten, A.,</i> Der Stollenbau . . . . .	77	
	<i>Gwalter, H.,</i> Wesen und Bedeutung der Pfandbriefe . . . . .	271	
	<i>Heer, A.,</i> Das Feuerlöschwesen der guten alten Zeit . . . . .	306	
	<i>Heilandt, A.,</i> Ueber die Beanspruchung der Förderseile, der Kran- und Aufzugseile beim Anfahren und Bremsen . . . . .	137*	
	<i>Jessen, P.,</i> Jahrbuch 1915 des Deutschen Werkbundes . . . . .	126	
	<i>Keller, W.,</i> Sizilien . . . . .	222	
	<i>Kraf, H.,</i> Die Hebezeuge an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914 . . . . .	112*	
	<i>Laurenti, F.,</i> Le Motrici ad Esplosione . . . . .	222	
	<i>Leske, O.,</i> Der Betonpfehl in Theorie und Praxis . . . . .	259	
	<i>Lifschitz, F.,</i> Ueber die schweizerisch-russischen Beziehungen . . . . .	90	
	<i>Lueger, O., Weyrauch R.,</i> Die Wasserversorgung der Städte . . . . .	64*	
	<i>Lütsch, O.,</i> Der Märljensee und seine Abflussverhältnisse . . . . .	149*, 157	
	<i>Mayor, J.,</i> Reims, la Cathédrale . . . . .	126*	
	<i>«Motor», A.G.,</i> Um- u. Neubau der Schalt- und Transformatoren-Anlage des Elektrizitätswerkes Beznau an der Aare . . . . .	137*	
	<i>Naturforschende Gesellschaft Zürich,</i> Vierteljahrsschrift . . . . .	77, 306	
	<i>Ottenstein, R.,</i> Ueber den Schutz gegen Schall und Erschütterungen . . . . .	90	
	<i>Passow, H.,</i> Hochofenzement und Portlandzement in Meerwasser . . . . .	222	
	<i>Popp, J.,</i> Bruno Paul . . . . .	271	
	<i>Probst, E.,</i> Belgien . . . . .	126*	
	<i>Richter, R.,</i> Elektrische Maschinen mit Wicklungen aus Aluminium, Zink und Eisen . . . . .	306	
	<i>Ritter, A.,</i> Beitrag zur Berechnung rechteckiger Silozellen in Eisenbeton . . . . .	157	
	<i>Rotigliano, S.,</i> Costruzione di Strade e Gallerie . . . . .	222	
	<i>Rothfeld, M.,</i> Lüftung und Heizung im Schulgebäude . . . . .	271	
	<i>Röttinger, J.,</i> Die Bewertung von Baurechten und deren Zugehör . . . . .	222	
	<i>Rüst, R.,</i> Eine schweizer. Versuchsstätte und Beratungsstelle für Industrie und Gewerbe . . . . .	305	
	<i>Schapira, B.,</i> Ueber Müllverbrennungsanlagen . . . . .	259	
	<i>Schlomann, A.,</i> Illustrierte Technische Wörterbücher, Bd. XII . . . . .	270*	
	<i>Schneiter, J.C.,</i> Eisenbahn-Unterbau-Normalien . . . . .	306	
	<i>Schönhöfer, R.,</i> Die wirtschaftlich günstigste Anordnung einer Brückenanlage . . . . .	20	
	<i>Schuchardt &amp; Schütte,</i> Technisches Hilfsbuch . . . . .	306*	
	<i>Schuls, W.,</i> Handbuch für die Büropraxis in städtischen Gasanstalten . . . . .	90	
	<i>Schürch, H.,</i> Der Bau des Talüberganges bei Langwies . . . . .	305	
	<i>Schweiz. Elektrotechnischer Verein:</i>		
	Dritter Bericht der Kommission für Hochspannungs-Apparate und Brandschutz (B. Bauer) . . . . .	30*	
	Bericht über den Schutz elektrischer Anlagen gegen Ueberspannungen . . . . .	222*	
	Verwendung von Aluminium für Freileitungen (W. Wyssling) . . . . .	222*	
	<i>Schweiz. Handels- und Industrie-Verein,</i> Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahre 1915 . . . . .	271*	
	<i>Schweizer. Post- und Eisenbahndepartement,</i> Statistik des Rollmaterials der schweizer. Eisenbahnen 1915 . . . . .	306	
	<i>Schwendener, H.,</i> Schweizer Transportrecht . . . . .	90	
	<i>Société pour l'Amélioration du Logement,</i> Bulletin 1915 . . . . .	222	
	<i>Sommer, F.,</i> Erfindung u. Erfindungsschutz nach schweizerischem Patentrecht . . . . .	186	
	<i>Statistisches Amt Zürich,</i> Jahrbuch der Stadt Zürich 1912 und 1913 . . . . .	271	
	<i>Strecker, K.,</i> Jahrbuch der Elektrotechnik . . . . .	175*	
	<i>Thormann, L.,</i> Energieverbrauch der elektrischen Traktion der Berner Alpenbahn . . . . .	137*	
	<i>v. Tschudy, J.,</i> Der Tourist in der Schweiz und Grenzgebieten . . . . .	175	
	<i>Universidad nacional de la Plata,</i> Contribución al estudio de las ciencias físicas y matemáticas . . . . .	20	
	<i>Weyrauch, R.,</i> siehe Lueger, O.		
	<i>Wiedenhofer, J.,</i> Die bauliche Entwicklung Münchens . . . . .	271	
	<i>Wilke, W.,</i> Der Indikator und das Indikator diagramm . . . . .	77	
	<i>Zürcher Handelskammer,</i> Bericht über Handel und Industrie im Kanton Zürich 1915 . . . . .	306	
	<i>Zürcher Stadtrat,</i> Denkschrift über die Feuerbestattung in Zürich 1874 bis 1915 . . . . .	20*	
	<b>Lötschberg-Lokomotiven,</b> Die federnden Zahnräder der, Typ I-E-I . . . . .	152*	
	<b>Luftbefeuchtungs- und -Trocknungsvorgang,</b> Graphische Darstellung des . . . . .	155*	
	<b>Luftfeuchtigkeit,</b> Eine einfache Bestimmung der . . . . .	312*	
	<b>Lüftung,</b> Betrachtungen über mechanische . . . . .	223*, 259	
	<b>Luzern,</b> Bebauungsplan der Stadt . . . . .	62	
	Die Obergrund-Allee in . . . . .	235	
	Eine schwimmende Ausstellung . . . . .	136	
	Schweizer. Unfallversicherungsanstalt . . . . .	64	
	<b>Mainwasserkräfte,</b> Ausbau der . . . . .	41	
	<b>Märljen-See,</b> Der, und seine Abflussverhältnisse . . . . .	141*, 149*	
	<b>Marseille,</b> Erweiterung des Hafens . . . . .	103*	
	<b>Metalldrahtlampen,</b> Untersuchungen über die neuen, mit Gasfüllung . . . . .	186	
	<b>Metallprüfung</b> mittels Röntgenstrahlen . . . . .	62	
	<b>Monthey,</b> Kraftwerk an der Vièze . . . . .	8	
	<b>Montreal,</b> Vom Bau des Mount Royal-Tunnels . . . . .	208	
	<b>St. Moritz,</b> Zur Neuaufstellung von Bistolfis Segantini-Denkmal . . . . .	265*	
	<b>Mörsch, E.,</b> Prof. Dr. . . . . .	136	
	<b>München,</b> Deutsches Museum . . . . .	41	
	<b>Nekrologie:</b>		
	<i>Alioth, R.</i> . . . . .	20, 31*	
	<i>Anmann, Th.</i> . . . . .	175	
	<i>Brosi, U.</i> . . . . .	315	
	<i>Chiodera, A.</i> . . . . .	259, 268*	
	<i>Colin, J.</i> . . . . .	146	
	<i>Frey, E.</i> . . . . .	315	
	<i>Gobat, R.</i> . . . . .	137, 147*	
	<i>Haniel, F.</i> . . . . .	20	
	<i>Pape-Wegmann, G.</i> . . . . .	194	
	<i>Ramsey, W.</i> . . . . .	50	
	<i>Ritter-Egger, E.</i> . . . . .	101*	
	<i>Thompson, Silvanus</i> . . . . .	20	
	<i>Turrettini, Th.</i> . . . . .	184*, 196	
	<i>Züblin, E.</i> . . . . .	269, 291*	
	<b>New York,</b> Brooklyn-, Williamsburg-, Manhattan-, Queensborough- und Hellgate-Brücken . . . . .	70*	
	Eine neue Bauordnung . . . . .	235	
	<b>Niederländische Staatseisenbahn,</b> Versuchsgeleise auf Eisenbetonfüßen der . . . . .	125	
	<b>Nord-Amerika,</b> Reise-Eindrücke aus 68*, 81*, 127*, 139*, 163*, 181*, 190* . . . . .	190*	
	<b>Nyon - St-Cergue - Morez,</b> chemin de fer . . . . .	246	
	<b>Oberrhein,</b> Schifffahrt auf dem . . . . .	156	
	<b>Oelfeuerung,</b> Reserve-Dampfkraftwerke mit . . . . .	111	
	<b>Oelrückkühlung,</b> Neue, für Transformatoren . . . . .	63	
	<b>Ohio-Brücke</b> bei Sciotoville . . . . .	190*	
	<b>Oldenburg,</b> Der neue Bahnhof . . . . .	174	
	<b>Ortskurven,</b> Ueber die Bestimmung der, in der graphischen Wechselstromtechnik 237*, 254* . . . . .		
	<b>Panamakanal,</b> Vom . . . . .	282	
	Die Kohlenstationen am . . . . .	63	
	<b>Papierumhüllung</b> als Frostschutz bei Ausführung eines Eisenbetonbaues . . . . .	112	
	<b>Paris, Ecole Centrale des Arts et Manufactures</b> . . . . .	147	
	<b>Personenwagen,</b> Eiserne . . . . .	74	
	<b>Petroleum-Gewinnung</b> der Welt . . . . .	282	
	<b>Petroleumrohrleitung</b> von 65 km Länge . . . . .	221	
	<b>Preisausschreiben:</b>		
	Adolf von Ernst-Stiftung . . . . .	42	
	Preisfragen der Schläfistiftung . . . . .	42, 90	
	<b>Preussische Staatsbahnen,</b> Die Steuerungen der elektrischen Wechselstrom-Hauptbahn-Lokomotiven . . . . .	88	
	<b>Quebec, St. Lawrence-Brücke:</b>		
	Beschreibung . . . . .	82*	
	Vom Montageunfall . . . . .	146*, 208, 217*, 233	
	<b>Reale Aufgaben</b> . . . . .	219	
	<b>Reims,</b> Kathedrale in . . . . .	259	
	<b>Rhätische Bahn,</b> Der Tasna-Tunnel der . . . . .	249*	
	<b>Ritom,</b> Kraftwerk der S. B. B. . . . .	45*	
	<b>Röntgenstrahlen,</b> Durchleuchtung von armiertem Beton mit . . . . .	18*	
	Metallprüfung mittels . . . . .	62	
	<b>Russische Architektur-Skizzen</b> . . . . .	79*, 99*, 112	
	<b>Samaden,</b> Oberengadiner Kreisspital . . . . .	263*	
	<b>San Francisco,</b> Internationaler Ingenieur-Kongress . . . . .	139	
	Panama-Pacific-Ausstellung . . . . .	139*	
	<b>Schaffhausen,</b> Regierungs-Gebäude . . . . .	5*, 41	
	<b>Schaltanlagen,</b> Sicherheit der Kraftwerke und, bezüglich Brandgefahr aus Ursachen des Betriebs . . . . .	283	
	<b>Scheeren,</b> Strassenbrücke über die Sihl bei . . . . .	1*	
	<b>Scheibenräder,</b> Aufpressen von . . . . .	8	
	<b>Schwebbahn</b> als Ersatz für eine Brücke . . . . .	126	
	<b>Schweden,</b> Dampffährverbindung zwischen, und England . . . . .	102	
	<b>Schweiz,</b> Die Eisenbahn-Tunnel der, von mehr als 2000 m Länge . . . . .	247*	
	<b>Schweizer. Bundesbahnen,</b> Baubudget 1917, 192 . . . . .	192	
	Die Kraftwerke am Gotthard . . . . .	33*, 45*	
	Verschiedene Mitteilungen . . . . .	41, 89	
	<b>Schweizer. Bundesrat</b> . . . . .	315	
	<b>Schweizer. Eisenbahnen</b> im Jahre 1915 . . . . .	6, 18, 48, 61	
	<b>Schweizer. Eisenzentrale</b> . . . . .	208	
	<b>Schweizer. elektrische und elektrometallurgische Industrie</b> im Jahre 1915 . . . . .	269	
	<b>Schweizer. Hochschulen,</b> Hilfswerk für kriegsgefangene Studenten . . . . .	156, 160, 221	
	<b>Schweizer. Kunstausstellung 1917</b> . . . . .	244	
	<b>Schweizer. Maschinenindustrie</b> im Jahre 1915 . . . . .	60	
	<b>Schweizer. Maschinenindustrie,</b> Preisbewegung und wirtschaftliche Entwicklung von 1888 bis 1913 . . . . .	95*, 106*	
	<b>Schweizer. Mittelschulen,</b> Die Förderung der nationalen Erziehung an den . . . . .	204, 221	
	<b>Schweizer. Rheinsalinen</b> . . . . .	235	
	<b>Schweizer. Teerfarben-Industrie</b> . . . . .	266	
	<b>Schweizer. Versuchsstätte und Beratungsstelle</b> für Industrie und Gewerbe . . . . .	303	
	<b>Schweizer. Wasserrechtsgesetz</b> . . . . .	315	
	<b>Schwingungen</b> eines Maschinenhauses . . . . .	314	
	<b>Signalssystem,</b> Ein neues . . . . .	111	
	<b>Simplon-Tunnel II</b> . 30, 77, 136, 185, 235, 292 . . . . .		
	<b>Soest</b> in Westfalen, Bebauungsplan . . . . .	157	
	<b>Solothurn,</b> Die St. Ursus-Kathedrale . . . . .	136	
	<b>Spanien,</b> Talsperrenbau in . . . . .	261*	
	<b>Spiez,</b> Druckluft-Stellwerkanlage des Bahnhofs . . . . .	276*, 288*, 307*	
	<b>Spreengebiet,</b> Staubecken im . . . . .	89	
	<b>Stahlröhren,</b> Geschweisste, für Gasfernversorgung . . . . .	244	
	<b>Stellit</b> . . . . .	29	
	<b>Stockholm,</b> Eine Eisenbeton-Strassenbrücke zur Verbindung mit der Insel Wärmdön . . . . .	112	
	<b>Stützmauer,</b> Eine eigenartige Herstellungsweise einer . . . . .	136	

	Seite		Seite		Seite
<b>Telegraphie</b> , Drahtlose, auf 14 500 km . . . . .	282	Deutsche Beleuchtungstechn. Gesellschaft	63	<b>Wandträger</b> , Statische Untersuchung durchbrochener, in Eisenbeton . . . . .	53*
Drahtlose, Bestimmung der geographischen Länge mit Hilfe der . . . . .	293	Deutscher Verband Technisch-Wissenschaftlicher Vereine . . . . .	29	<b>Warmwasserbereitungsanlagen</b> , Elektrische, kombiniert mit der Zentralheizung für Winterbetrieb . . . . .	187*
Drahtlose, Richtungsanzeiger . . . . .	270	Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns . . . . .	292	<b>Wasserleitung</b> , eine dreistöckige . . . . .	314*
Störungen infolge des elektrischen Bahnbetriebes im Unter-Engadin . . . . .	235	Hafenbautechnische Gesellschaft, Berlin . . . . .	174	<b>Wasserturbine</b> , Neue schnelllaufende, von Escher Wyss & Cie. . . . .	50*
<b>Telephonie</b> , Drahtlose, auf fahrenden Eisenbahnzügen . . . . .	90	Internationale Rheinregulierung . . . . .	126, 306	<b>Wasserwirtschaft</b> , Die Abteilung für . . . . .	126
<b>Transformatoren</b> , Neue Oelrückkühlung für	63	Internationale Uebereinkunft für Erdmessung	196	<b>Weisse Desse</b> , Bruch des Staudamms an der	185, 242*, 312*
<b>Trollhättan-Kanal</b> in Schweden . . . . .	270	Linth-Limmat-Verband . . . . .	269	<b>Wellenbrecher</b> , Ein eigenartiger . . . . .	77
<b>Turbodynamo</b> , gegenläufige, für Wasserkraftbetrieb . . . . .	7	Nationale Vereinigung schweizer. Hochschuldozenten . . . . .	305	<b>Wellen</b> , Neuere Beobachtungen über die kritischen Umlaufzahlen von . . . . .	197*, 209*
<b>Venedig</b> , Bau eines neuen Trockendocks . . . . .	121*	Nordostschweizerischer Schiffsverkehrsverband	30, 50	<b>Wicklungssinn</b> , Die Berücksichtigung des, in der theoretischen Elektrotechnik . . . . .	115*, 136*
		Schweizer. Acetylen-Verein . . . . .	50, 90	<b>Wildegg</b> , Schloss, im Aargau . . . . .	102
<b>Vereinsnachrichten:</b>		Schweizer. Binnenschifffahrt . . . . .	156	<b>Winterthur</b> , Kleinwohnungsbauten der Architekten Fritschi & Zangerl . . . . .	241*
Berner Ingenieur- und Architekten-Verein . . . . .	282, 296	Schweizer. Eisenzentrale . . . . .	208	<b>Wohlen-Meisterschwanden-Bahn</b> . . . . .	305
Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidg. Techn. Hochschule 8, 20, 32, 42, 51, 52, 64, 78, 90, 102, 113, 125, 126, 138, 147, 157, 160, 168, 176, 181*, 186, 193, 196, 208, 222, 236, 246, 260, 272, 296, 306, 316	316	Schweizer. Elektrotechnischer Verein 174, 208, 220, 235	235	<b>Zinkgewinnung</b> , Elektrolytische . . . . .	89
Schaffhauser Ingenieur- und Architekten-Verein . . . . .	176, 207	Schweizer. Gesellschaft zur Erhaltung historischer Monumente . . . . .	259	<b>Zollikon</b> , Umbau des «Schlössli» in . . . . .	120*
Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein 8, 32, 64, 112, 137, 176, 186, 208, 245, 294, 306	306	Schweizer. Kommission für Mass u. Gewicht 20, 136	136	<b>Zürich</b> , Abänderung von Baulinien zwischen der Bahnhofstrasse und der Sihlbrücke . . . . .	232*
Section de Genève . . . . .	78	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft 41, 77	77	Die neuen Telephon-Zentralen . . . . .	38*
Technischer Verein Winterthur . . . . .	271	Schweizer. Studienkommission für elektr. Bahnbetrieb . . . . .	19, 170*	Elektrizitätswerke des Kantons . . . . .	282
Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein 42, 176, 207, 208, 236, 245, 260, 283, 284, 315	315	Schweizerischer Technikerverband . . . . .	8	Reformierte Kirche in Fluntern . . . . .	125
<b>Verschiedene Vereinigungen:</b>		Schweizer. Verein von Dampfesselbesitzern . . . . .	40	Genereller Erweiterungs-Entwurf für den Hauptbahnhof der S. B. B. . . . .	230*, 315
Akademischer Ingenieur-Verein Zürich . . . . .	284	Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern . . . . .	112, 154	Kantonale Blinden- u. Taubstummenanstalt . . . . .	46*
British Association for the Advancement of Science . . . . .	244	Schweizer. Wasserwirtschaftsverband . . . . .	40	Letten-Schulhaus . . . . .	273*
		Verband Deutscher Elektrotechniker . . . . .	41	Neubauten der Arch. F. u. E. Zuppinger . . . . .	131*, 154*
		Verband Schweizer. Sekundärbahnen . . . . .	20, 208	Neues Krematorium . . . . .	15*, 24*
		Verein der kantonalen Vermessungs-Aufsichtsbeamten . . . . .	270	Neue Universität . . . . .	8
		Verein deutscher Ingenieure . . . . .	196, 281	Tessiner Ausstellung . . . . .	147
		Volkswirtschaftliche Gesellschaft zur Förderung des Elektromobilverkehrs . . . . .	63	Vereinshaus «Zur Kaufleuten». Berechnung der Wandträger . . . . .	53
		<b>Virtuelle Länge von Bahnen</b> , Energetische Koeffizienten der, insbesondere bei elektr. Betrieb . . . . .	285		

## Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
I	I	Strassenbrücke über die Sihl bei Scheeren. Erbaut von <i>Locher &amp; Cie.</i> , Zürich	1. Juli	Nr. I
2-3	6-7	Das Regierungsgebäude Schaffhausen. Architekt Prof. Dr. <i>Karl Moser</i> , Zürich	1. Juli	Nr. I
4-5	16-17	Neues Krematorium in Zürich. Architekt <i>Albert Frölich</i> , Zürich	8. Juli	Nr. 2
6-7	25-26	Neues Krematorium in Zürich. Architekt <i>Albert Frölich</i> , Zürich	15. Juli	Nr. 3
8-9	38-39	Die neuen Telephon-Zentralen in Zürich. Erbaut durch die <i>Eidgen. Baudirektion</i> , Bern	22. Juli	Nr. 4
10-11	46-47	Die kantonale Blinden- und Taubstummen-Anstalt in Zürich. Architekt <i>H. Fiets</i> , Zürich	29. Juli	Nr. 5
12-13	56-57	Der eidgen. Tagungsssaal in Baden. Renoviert durch Architekt <i>Albert Frölich</i> , Zürich	5. August	Nr. 6
14	72	Die Hellgate-Brücke zwischen Long Island und Bronx, New York	12. August	Nr. 7
15	73	Brücke über das «Little Hellgate» bei New York	12. August	Nr. 7
16-17	82-83	Die St. Lawrence-Brücke bei Quebec, Canada . . . . .	19. August	Nr. 8
18-19	106-107	Gemeindehaus Goldach bei St. Gallen. Architekt <i>J. Wildermuth</i> , Rorschach	2. September	Nr. 10
20-21	120-121	Umbau des «Schlössli» in Zollikon. Architekten <i>F. u. E. Zuppinger</i> , Zürich	9. September	Nr. 11
22-23	132-133	Wohnhäuser in Zürich. Architekten <i>F. u. E. Zuppinger</i> , Zürich . . . . .	16. September	Nr. 12
24-25	150-151	Der Märjelensee . . . . .	30. September	Nr. 14
26-27	180-181	Kaufhaus der Gebr. Hess A.-G. in Biel. Architekten <i>Moser &amp; Schürch</i> , Biel	14. Oktober	Nr. 16
30	184	Portrait von <i>Théodore Turrettini</i> , Ingenieur . . . . .	14. Oktober	Nr. 16
28-29	188-189	Verwaltungsgebäude der Bernischen Kraftwerke. Architekt <i>Walter Bösiger</i> , Bern	21. Oktober	Nr. 17
31-32	202-203	Verwaltungsgebäude der Bernischen Kraftwerke. Architekt <i>Walter Bösiger</i> , Bern	28. Oktober	Nr. 18
33-34	240-241	Kleinwohnungsbauten der Architekten <i>Fritschi &amp; Zangerl</i> , Winterthur . . . . .	18. November	Nr. 21
35	264	Das Oberengadiner Kreisspital in Samaden. Architekt <i>K. Koller</i> , St. Moritz	2. Dezember	Nr. 23
36	265	Das Segantini-Denkmal in St. Moritz. Bildhauer <i>Leonardo Bistolfi</i>	2. Dezember	Nr. 23
37-38	274-275	Das Letten-Schulhaus in Zürich. Architekten <i>Gebr. Bräm</i> , Zürich . . . . .	9. Dezember	Nr. 24
39	290	Villa Neerlandia in Lausanne. Architekten <i>Taillens &amp; Dubois</i> , Lausanne . . . . .	16. Dezember	Nr. 25
40	291	Haus Garbald in Castasegna. Erbaut 1862 durch Architekt <i>Gottfried Semper</i> , damals in Zürich . . . . .	16. Dezember	Nr. 25
41-42	302-303	Die protestantische Kirche in Cham. Architekt <i>Emil Schäfer</i> , Zürich . . . . .	23. Dezember	Nr. 26
43-44	310-311	Landhaus «Friedhalde» in Langenthal. Architekt <i>Hektor Egger</i> , Langenthal . . . . .	30. Dezember	Nr. 27