

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 71/72 (1918)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.01.2026

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
Architektur und Hochbauwesen.				
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>				
	Die Schweiz. Werkbund-Ausstellung in Zürich (T 1/2 u. 4 B) H	1		
	Ein Reichsmuseum für Baukunst in Holland M	17		
	Deutsches Museum in München M	45		
	Badanstalt Oberrieden am Zürichsee (T 6 u. 3 B) H	79		
	Die Steinfenster mit Buntverglasung von Richard A. Nüscheler (7 B) H	89		
	Friedhofskapelle in Herisau (7 B) H	112		
	Basler Münster-Photographien-Werk M	126, 221		
	Die Kunsthalle in Bern M	151		
	Die Erweiterung des Friedhofs St. Michael in Zug (12 B) H	158		
	Der Neubau der Handelskammer in Dresden M	189		
	Stationsbauten der elektrischen Solothurn-Bern-Bahn (6 B) H	205		
	Das Theater in Langenthal, Kt. Bern (T 13 bis 16 u. 7 B) H u. M	218, 226, 237		
	Leitsätze für den Bau evangelischer Kirchen M	220		
	Architektur-Aesthetik H	226		
<i>Privatgebäude.</i>				
	Wohnkolonie Einzelhof in Grenchen der Uhrenfabrik A. Schild A.-G. (4 B) H	11		
	Die Arbeiterwohnung an der Schweiz. Werkbund-Ausstellung in Zürich (39 B) H: Einfamilienhäuser der Architekten H. Egger, H. Bernoulli, P. Siegwart; Arbeiter-Wohnung von Wilhelm Kienzle, Engadiner Ferienhaus von Arch. N. Hartmann	47		
	Arbeiterhäuser der Motorwagenfabrik Arbenz A.-G. in Albsrieden; Arch. Gebr. Messmer	57		
	Wohnkolonie für naturgemässe Lebensweise, ein Vorschlag von Arch. Max Haefeli	68		
	Kleinhaus-Typen-Kolonie der Arch. Müller & Freytag	111		
	Arbeiterhäuser und Arbeiter-Kosthaus für die Spinnerei Hermann Bühler & Cie. im Sennhof bei Winterthur; Arch. Rittmeyer & Furrer	194		
	Wohnkolonie im Birch, Oerlikon; Arch. Knell & Hässig	233		
	Villa Arbenz in Zürich 8 (T 3/4 u. 6 B) H	58		
	Villa Doessecker in Zürich (T 5) H	79		
	Wider die «Wohnküche» H	79		
	Städtische Wohnhäuser auf dem «Rebhügel» in Zürich-Wiedikon (4 B) H	82		
	Wohlfahrtshaus der Vereinigten Drahtwerke A. G., Biel (T 7/8 u. 6 B) H	98		
	Das «Maienäss» in Kilchberg (T 9/12 und 17 B) H	143		
	Beamten-Doppelhaus in Rorbas (6 B) H	194		
	Arbeiter-Wohnhäuser, Wettbewerb der Gewerbemuseen Zürich und Winterthur (18 B) H	242, 251		
	Zur Aufklärung über Zweck und Form unserer Wettbewerbs-Veröffentlichungen H	241		
<i>Baukonstruktionen.</i>				
	Differdinger Breitflanschträger als Leitungsmaste M	26		
	Nouveaux pylones en béton armé, système «Mixedstone» (2 B) H	73		
	Schornstein in Mauerwerk von 174 m Höhe M	74		
	Steinfenster mit Buntverglasung (7 B) H	89		
	Amerikanischer Eisenhochbau H	150		
	Brandproben an Eisenbetonbauten M	220		
	Das Stauben von Zementfussböden M	164		
	Trockenlegung der Zuidersee M	9		
Bau-Ingenieurwesen.				
<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>				
	Bautechnisch-landschaftliche Reliefs (Modell von Eglisau, 2 B) H	22		
	La renaissance du Valais et du Tessin par la houille blanche V-R	28		
	Halbarkeit der Uferbauten in Bezug auf die Schleppkraft des fließenden Wassers (2 B) H	32		
	Grundwasser-Speicheranlagen (9 B) H	39, 50		
	Die Grundwasser-Vorkommnisse in der Schweiz (5 B) L	40		
	Die Trockenlegung des Dollart M	45		
	Abteilung für Wasserwirtschaft des Schweiz. Departements des Innern M u. H	44, 54		
	Eine noch weitergehende Ausnützung der Niagarafälle M	55		
	Vom Elektrizitätswerk Mühleberg (8 B) H	65		
	Kraftwerk Eglisau M	91		
	Ausbau der Wasserkräfte in Norwegen M	92		
	Neuer Hafen bei Trollhättan M	116		
	Wasserkraftwerk mit automatischer Bedienung M	138		
	Kanalprojekt Dieppe-Paris M	164		
	Druckleitungen für Bewässerungsanlagen im Altertum M	176		
	Die Kanalisierung der Maas M	176		
	Wasserkraftanlagen am Coghinas-Fluss in Sardinien M	199		
	Eine neue Talsperre an der Saale M	199		
	Donaukraftwerk bei Wallsee M	213		
	Grosses Wasserkraftwerk am Duero M	229		
	Wasserbau-Arbeiten in Preussen M	246		
<i>Brückenbau.</i>				
	Wettbewerb für eine Strassenbrücke über die Reuss bei Gisikon (18 B) H	4, 14, 98		
	Schiefe Klappbrücke über den Erie-Kanal in Syracuse (3 B) M	26		
	Ausschwimmbare Eisenbahnbrücke über den Mississippi M	36		
	Eisenbahn-Viadukt in Stampfbeton von 2,1 km Länge in Wien M	45		
	Ueber das Projekt für eine neue East River-Brücke in New-York M	45		
	Die Berechnung des durchlaufenden Brückengewölbes auf elastischen Pfeilern (11 B) H	107, 124		
	Zwillingsbogen-Brücke über die Rhone in Lyon (7 B) H	135		
	Eisenbahnbrücke über den Allegheny-River M	151		
	Cintres en bois pour ponts en maçonnerie (1 B) H	163		
	Brücken der Solothurn-Bern-Bahn (10 B) H	180		
	Eisenbahnbrücke über die geplante Schifffahrtsrinne Hammarbyleden südlich von Stockholm (4 B) H	211		
	Steinerne Linth-Brücke der S.B.B. in Schwanden M	229		
<i>Eisenbahnbau.</i>				
	Der neue Bahnhof in Maastricht M	36		
	Untergrundbahn und Hochbahn in Tokio M	37		
	Eisenbahnverbindung zwischen Egypten und Palästina M	46		
	Die elektrische Solothurn-Bern-Bahn (46 B) H	169, 179, 204, 209, 219		
	Baubudget der Schweizer. Bundesbahnen für 1919 H	188		
	Die Erweiterung des Hauptbahnhofs Zürich I. Zur Einführung (6 B) H	216		
	II. Das Projekt Sommer von 1899/1902 (5 B) H	223		
<i>Tunnelbau.</i>				
	Simplon-Tunnel II. Monatsausweise M	17, 74, 116		
	Tunnelverbindung unter dem Aermelkanal (3 B) H	85		
<i>Stadtbau, Städte- und Fluss-Sanierung. Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>				
	Bautechnisch-landschaftliche Reliefs (2 B) H	22		
	Untergrundbahn und Hochbahn in Tokio M	37		
	Grundwasser-Speicheranlagen (9 B) H	39, 50		
	Die Arbeiterwohnung an der Schweiz. Werkbund-Ausstellung in Zürich (39 B) H (Näheres siehe unter «Privatgebäude»)	47, 57, 68, 111, 194, 233		
	Korrosion von unterirdischen Röhren u. Kabeln durch Erdströme elektrischer Bahnen M	55		
	Städtische Wohnhäuser auf dem «Rebhügel» in Zürich-Wiedikon (4 B) H	82		
	Verbesserung des Stadtplanes von Konstantinopel M	92		
	Société pour l'Amélioration du Logement, Genève M	92		
	Die Durchflussverhältnisse der Reuss bei Gisikon (2 B) H	102, 148		
	Eine einfache Muffendichtung für Rohrleitungen aus Eisenbeton M	126		
	Die Erweiterung des Friedhofs St. Michael in Zug (12 B) H	158		
	Bern, die schöne Stadt (5 B) H	167		
	Druckleitungen für Bewässerungsanlagen im Altertum M	176		
	Optische Signalgebung für Strassenbahnen (5 B) H	185		
	Ein Stadterweiterungsplan für Warschau M	199		
	Die Erweiterung des Hauptbahnhofs Zürich (11 B)	216, 223		
	Die Kläranlage der städtischen Kanalisation in St. Gallen (16 B) H	231, 239		
	Bebauungspläne siehe unter «Konkurrenzen».			
<i>Vermessungswesen.</i>				
	Genauigkeit graphischer Triangulation (18 B) H	141, 153, 187		
	Zur Umwandlung der «Schweiz. Geometriezeitung» in eine Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik H	198		
Maschinenwesen.				
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>				
	Der Lokomotiv-Zweistangenantrieb, von einem Motor aus, auf zwei Blindwellen (1 B) H	3		
	Eine neue Torfstechmaschine (1 B) M	17		
	Neuerungen im Schoop'schen Metallspritzverfahren (3 B) H	24, 237		
	Schweizerische Motorflugproben H	25		
	Elektromagnete für Heilzwecke M	36		
	Ein neuer Torsionsindikator mit Lichtbildaufzeichnung M	45		
	Heissdampf-Lokomotiven der Dänischen Staatsbahnen (2 B) H	52		
	Schweiz. Maschinen-Industrie im Jahre 1917 H	53		
	Neues selbstzentrierendes Dreibackenfutter M	55		
	Automatische Schmierung der Spurkränze von Eisenbahnfahrzeugen u. der Schienen (3 B) H	62		
	Elektrisch betriebener Eisbrecher M	64		
	Leistungsproben an der neuen Francisturbine von 2500 PS des Elektrizitätswerkes Kubel (3 B) H	77		
	Die Verwendung von Eisenbeton im Werkzeugmaschinenbau M	83		

Seite	Seite	Seite
<p>2 C₂ Heissdampf-Tenderlokomotiven für Java (2 B) H 87</p> <p>Versuche mit Speisewasser-Vorwärmern und Speisepumpen für Lokomotiven M 103</p> <p>Ein Quecksilberdampf-Gleichrichter mit 800 V Spannung M 104</p> <p>Vom Quecksilberdampf-Gleichrichter (13 B) H Westinghouse-Elektrostahlöfen M 117</p> <p>Ueber Leistungsversuche an einer schnelllaufenden Wasserturbine von 715 PS im Elektrizitätswerk Thun (4 B) H 129</p> <p>Automobilbetrieb mit Azetylen M 139</p> <p>Die Sicherheit geschweisster Wasserkammern an Röhrenkesseln M 163</p> <p>Note sur la vitesse critique des arbres et la Formule de Dunkerley (3 B) H 191, 206</p> <p>Neues Strahlungs-Pyrometer von Hirschson M 199</p> <p>Schwere Metallsäge M 199</p> <p>Ueber den Einfluss der Schaufelwinkel auf die Leistung der Ventilatoren (10 B) H 201</p> <p>Druckluft für Bahnbetrieb H 205</p> <p>Regelung von ein- und mehrphasigen Wechselstrom-Kommutatormaschinen mittels Gleichstrom M 220</p> <p>Normen der deutschen Industrie M 200</p> <p>Maschine zum Bohren von Erdlöchern für Maste M 229</p> <p>Neue Wasserturbine von Bánki (6 B) H 235</p> <p>Torsionsschwingungen in Kurbelwellen M 246</p> <p>Zur Berechnung der Tragfedern für Eisenbahnfahrzeuge (2 B) H 249</p> <p style="text-align: center;"><i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i></p> <p>Der Lokomotiv-Zweistangenantrieb, von einem Motor aus, auf zwei Blindwellen (1 B) H 3</p> <p>Elektrifizierung der Gotthardbahn M 9</p> <p>Elektrifizierung der Strecke Shildon-Newport der North-Eastern-Bahn in England M 16</p> <p>Neuerungen im Schoop'schen Metallspritzverfahren (3 B) H 24</p> <p>Kraftübertragungsleitung von 1380 m Spannweite über den Höleford M 26</p> <p>Beizen von Stahl auf elektrolytischem Wege M 36</p> <p>Elektromagnete für Heilzwecke M 36</p> <p>Elektrifizierung der Chicago, Milwaukee und St. Paul Railway M 37</p> <p>Korrosion von unterirdischen Röhren u. Kabeln durch Erdströme elektrischer Bahnen M 55</p> <p>Kraftübertragung mit 110000 Volt von Bitterfeld nach Berlin M 64</p> <p>Elektrisch betriebener Eisbrecher M 64</p> <p>Vom Elektrizitätswerk Mühleberg (8 B) H 65</p> <p>Elektrifizierung der Schweizer Bundesbahnen H u. M 74, 92, 161, 237</p> <p>Elektrizitätsversorgung der Schweiz H 82</p> <p>Die Reinigung von Gasen auf elektrischem Wege M 83</p> <p>Unterwasserglocken- und funkentelegraphische Signaleinrichtung als Entfernungsanzeiger M 83</p> <p>Ein Quecksilberdampf-Gleichrichter mit 800 V Spannung M 104</p> <p>Elektrifizierung der italienischen Staatsbahnen M 104</p> <p>Vom Quecksilberdampf-Gleichrichter (13 B) H Westinghouse-Elektrostahlöfen M 117</p> <p>Wasserkraftwerk mit automatischer Bedienung M 138</p> <p>Industrielle Gewinnung von Kochsalz auf elektrischem Wege M 139</p> <p>Radiotelephonie-System von Vanni M 164</p> <p>Die elektrische Solothurn-Bern-Bahn (46 B) H 169, 179, 204, 209, 219</p> <p>Optische Signalgebung für Strassenbahnen (5 B) H 185</p> <p>Elektrische Schweissung im Schiffbau M 189</p> <p>Ueber die Aussichten der schweizerischen elektrochemischen Industrie H u. M 195, 213</p> <p>Quecksilberdampfampfen neuester Bauart M 213</p> <p>Regelung von ein- und mehrphasigen Wechselstrom-Kommutatormaschinen mittels Gleichstrom M 220</p> <p>Der Einschaltstrom von Wechselstrom-Transformatoren für die elektrische Traktion H u. M 233, 247</p> <p>Das Altern von Porzellan-Isolatoren M 237</p> <p style="text-align: center;"><i>Beleuchtung, Heizung und Lüftung.</i></p> <p>Ueber die Stärke der Sonnenstrahlung H 90</p> <p>Leuchtgas-Schäden an Strassenbäumen M 104</p> <p>Ein Verfahren zur Herstellung eines rauchlosen Brennstoffes durch Tieftemperatur-Destillation der Kohle M 151</p>	<p>100 Jahre Gasbeleuchtung in Wien M 151</p> <p>Quecksilberdampfampfen neuester Bauart M 213</p> <p style="text-align: center;">Theoretische Abhandlungen.</p> <p>Zur Frage der Knickbiegung elastisch eingespannter Stäbe H u. K 59, 139</p> <p>Ueber Schüttlerscheinungen in Systemen mit periodisch veränderlicher Elastizität (3 B) H 95</p> <p>Die Berechnung des durchlaufenden Brückengewölbes auf elastischen Pfeilern (11 B) H 107, 124</p> <p>Vom Quecksilberdampf-Gleichrichter (13 B) H Genauigkeit graphischer Triangulation (18 B) H 141, 153, 187</p> <p>Zur numerischen Ermittlung der Schwingungszahlen elastischer Eigenschwingungen von Triebwerken (2 B) H 147</p> <p>Note sur la vitesse critique des arbres et la Formule de Dunkerley (3 B) H 191, 206</p> <p>Ueber den Einfluss der Schaufelwinkel auf die Leistung der Ventilatoren (10 B) H 201</p> <p>Ueber Drehmoment- und Geschwindigkeitsverluste am Radumfang von Eisenbahnfahrzeugen H 215</p> <p>Der Einschaltstrom von Wechselstrom-Transformatoren für die elektrische Traktion H u. M 233, 247</p> <p>Zur Berechnung von Tragfedern für Eisenbahnfahrzeuge (2 B) H 249</p> <p style="text-align: center;">Materialien.</p> <p>Eine neue Torfstechmaschine (1 B) M 17</p> <p>Das Löten im Tauchverfahren M 17</p> <p>Neuerungen im Schoop'schen Metallspritzverfahren (3 B) H 24</p> <p>Differdinger Breitflanschträger als Leitungsmaste M 26</p> <p>Die Erdgasquelle von Neuengamme bei Hamburg M 26</p> <p>Die Kohlenförderung in den Vereinigten Staaten M 26</p> <p>Beizen von Stahl auf elektrolytischem Wege M 36</p> <p>Papierherstellung aus dürrum Laub M 36</p> <p>Neues Stahlwerk in der Normandie M 37</p> <p>Die Roheisenerzeugung der Vereinigten Staaten M 46</p> <p>Die Aluminium-Erzeugung in den Vereinigten Staaten M 55</p> <p>Les tourbières de Dirlaret V-R 56</p> <p>Die Qualitätsbewertung feuerfester Steine H 58, 70</p> <p>Nouveaux pylones en béton armé, système «Mixedstone» (2 B) H 73</p> <p>Autogenes Schneiden von Gusseisen M 74</p> <p>Die Verwendung von Eisenbeton im Werkzeugmaschinenbau M 83</p> <p>Die Reinigung von Gasen auf elektrischem Wege M 83</p> <p>Das Wolfram M 104</p> <p>Die Nickelergewinnung in Kanada M 104</p> <p>Die Kautschukgewinnung der Welt M 116</p> <p>Azetylen als Benzin-Ersatz H 136</p> <p>Automobilbetrieb mit Azetylen M 139</p> <p>Industrielle Gewinnung von Kochsalz auf elektrischem Wege M 139</p> <p>Ein Verfahren zur Herstellung eines rauchlosen Brennstoffes durch Tieftemperatur-Destillation der Kohle M 151</p> <p>Die Kalilager in Spanien M 164</p> <p>Die Erzfunde auf Celebes M 189</p> <p>Elektrische Schweissung im Schiffbau M 189</p> <p>Ueber die Aussichten der schweizerischen elektrochemischen Industrie H u. M 195, 213</p> <p>Sparsame Baustoffe M 212, 236</p> <p>Verbleien der Innenseite von Beton- und Zementröhren M 237</p> <p>Das Altern von Porzellan-Isolatoren M 237</p> <p>Ein Platin-Ersatz M 246</p> <p>Aluminium-Ueberzug auf Gusseisen M 247</p> <p style="text-align: center;">Verkehrswesen.</p> <p style="text-align: center;"><i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i></p> <p>Schifffahrt auf dem Oberrhein M u. H 8, 35, 114</p> <p>Elektrifizierung der Gotthardbahn M 9</p> <p>Elektrifizierung der Strecke Shildon-Newport der North-Eastern-Bahn in England M 16</p>	<p>Der neue Bahnhof in Maastricht M 36</p> <p>Untergrundbahn und Hochbahn in Tokio M 37</p> <p>Elektrifizierung der Chicago, Milwaukee und St. Paul Railway M 37</p> <p>Eisenbahnverbindung zwischen Egypten und Palästina M 46</p> <p>Heissdampflokomotiven der Dänischen Staatsbahnen (2 B) H 52</p> <p>Automatische Schmierung der Spurkränze von Eisenbahnfahrzeugen und der Schienen (3 B) H 62</p> <p>Elektrisch betriebener Eisbrecher M 64</p> <p>Schweizerische Bundesbahnen M 74, 92</p> <p>Elektrifizierung der Schweizer Bundesbahnen H u. M 74, 92, 161</p> <p>Unterwasserglocken- und funkentelegraphische Signaleinrichtung als Entfernungsanzeiger M 83</p> <p>2 C₂ Heissdampf-Tenderlokomotiven für Java (2 B) H 87</p> <p>Elektrifizierung der italienischen Staatsbahnen M 104</p> <p>Neuer Hafen bei Trollhättan M 116</p> <p>Die belgischen Wasserstrassen M 150</p> <p>Ueber den Eisenbahnverkehr nach dem Kriege M 163</p> <p>Kanalprojekt Dieppe-Paris M 164</p> <p>Die elektrische Solothurn-Bern-Bahn (46 B) H 169, 179, 204, 209, 219</p> <p>Die Kanalisierung der Maas M 176</p> <p>Druckluft für Bahnbetrieb H 205</p> <p>Die Erweiterung des Hauptbahnhofs Zürich I. Zur Einführung (6 B) H 216</p> <p>II. Das Projekt H. Sommer von 1899/1902 (5 B) H 223</p> <p style="text-align: center;">Ausstellungen.</p> <p>Die Schweiz. Werkbund-Ausstellung in Zürich (T I u. 2 und 29 B) H u. M 47, 57, 64, 69, 92, 111, 194, 203</p> <p>Ausstellung des «Basler Münster-Photographien-Werk» in Zürich M 126</p> <p>Schweizer Mustermesse 1919 M 189</p> <p>Ausstellung «Sparsame Baustoffe» in Berlin M 212, 236</p> <p style="text-align: center;">Konkurrenzen.</p> <p>Strassenbrücke über die Reuss bei Gisikon: Urteil des Preisgerichts (18 B) H 4, 14</p> <p>Beschwerden über das Urteil des Preisgerichts (8 B) H u. M 98, 126</p> <p>Diskussions-Versammlung H 149</p> <p>Alkoholifreie Gemeindestuben und Gemeindehäuser: Mitteilungen K 9, 17, 42</p> <p>Urteil des Preisgerichts, Darstellung der prämierten Entwürfe (15 B) H 19, 29, 42</p> <p>Wohnkolonie Hinzelfhof in Grenchen: Darstellung der prämierten Entwürfe (5 B) H 11</p> <p>Kommunaler Wohnungsbau im Kanton Bern K 17</p> <p>Primarschulhaus in Arnex-sur-Orbe: Preiserteilung K 27</p> <p>Sekundarschulhaus mit Turnhalle in Oerlikon: Preiserteilung K 37</p> <p>Mitteilung, Auszug aus dem Urteil des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (18 B) H 174, 182</p> <p>Schulhausbauten und öffentliche Anlage auf dem Milchbuck in Zürich: Ausschreibung K 37, 116</p> <p>Verlängerung der Einlieferungsfrist K 176</p> <p>Anzahl der eingereichten Entwürfe K 221</p> <p>Mitteilungen K 238, 248</p> <p>Preiserteilung K 255</p> <p>Synagoge in Zürich: Anzahl der eingereichten Entwürfe K 55</p> <p>Preiserteilung K 64</p> <p>Urteil des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (25 B) H 121, 131</p> <p>Arbeiterkolonie der A. G. Piccard, Pietet & Cie. in Genf: Ausschreibung (1 B) K 64, 84, 127</p> <p>Bauten für das Kraftwerk Mühleberg: Nachwort Korr. 74</p> <p>Bebauungsplan Biel und Vororte: Verschiebung des Ablieferungsstermin K 74</p> <p>Bauten für das Kraftwerk Mühleberg: Nachwort K 75</p> <p>Bebauungsplan Münster (im Jura): Darstellung des mit dem I. Preis prämierten Entwurfes und dessen Beurteilung durch das Preisgericht (2 B) H 81</p>

	Seite
Ueberbauung des Obmannamtareals in Zürich:	
Ausschreibung K	84, 92, 116
Abänderung der Programm-Bestimmungen K	200
Gymnasium im St. Jean-Quartier in Genf:	
Ausschreibung K	105
Bezirksspital in Aarberg:	
Ausschreibung K	126
Eisenbahnbrücke bei den Arsta-Inseln in Stockholm:	
Ausschreibung (4 B) K u. H	152, 208, 211
Verlängerung des Eingabetermins K	230
Verwaltungsgebäude der Aargauischen Kreditanstalt in Aarau:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K	152
Verschiebung der Sitzung des Preisgerichts K	176
Preiserteilung K	208
Neues Münzbild für die schweizerischen Silberscheidemünzen:	
Zusammensetzung des Preisgerichts K	176
Preiserteilung K	200
Formschöne und billige Möbel:	
Ausschreibung K	208
Entwürfe zu einem Arbeiter-Wohnhaus:	
Preiserteilung K	213
Urteil des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (18 B) H	242, 251
Erweiterung der Kant. Krankenanstalten in Aarau:	
Ausschreibung K	237
Zur Aufklärung über Zweck und Form unserer Wettbewerbs-Veröffentlichungen H	245
Preisauschreiben.	
Preisfragen der Schläflistiftung P	93
III. Wettbewerb der Geiserstiftung V	106
Nekrologie.	
F. P. Treadwell. † 24. Juni 1918 (1 B) H	8
K. Lisibach. † 26. Juni 1918 N	9
J. J. Egli. † 16. Juni 1918 N	37
F. de Boor. † 20. Juli 1918 (1 B) N	38, 46
F. Braun. † 20. April 1918 N	38
W. Bohrer. † 24. Juli 1918 N	55
F. Hofmann. † 18. Juli 1918 N	64
P. Girsberger. † 28. Juli 1918 N	74
L. Friedrich. † 7. August 1918 (1 B) N	75
A. Peyrot. † 29. Juli 1918 N	75
J. Coaz. † 18. August 1918 N	75
C. Vanbianchi. † August 1918 N	104
G. Cuénod. † 6. Sept. 1918 (1 B) N	104, 127
Th. Schlatter. † 12. Sept. 1918 N	115
A. Bourgeois. † 3. Sept. 1918 N	127
J. Keller. † 20. Sept. 1918 N	127
P. Treu. † 6. Okt. 1918 N	151
F. Villa. † 5. Okt. 1918 N	151
L. Veyrassat. † 20. Sept. 1918 (1 B) N	177
M. Brunner. † Oktober 1918 N	177
E. Schneider. † 12. Sept. 1918 N	177
H. Scheitlin. † 11. Oktober 1918	189
Th. Usteri-Reinach. † 25. Okt. 1918 N	190
Otto Mohr. † Oktober 1918 N	190
J. Bersinger. † 17. Okt. 1918 N	200
H. Stieger. † 30. Okt. 1918 N	200
E. Höllmüller. † 3. Nov. 1918 (1 B) N	200, 214
E. Wyder. † 3. Nov. 1918 N	214
F. Leiber. † 24. Nov. 1918 N	221
M. Deprez. † 13. Okt. 1918 N	229

	Seite
A. Boutilier. † 28. Sept. 1918 N	230
E. A. Karli. † 3. Dez. 1918 N	238
M. Schoch. † 11. Dez. 1918 N	247
H. Eberhard. † 31. Oktober 1918 N	247
J. Kolbenheyer. † 26. Sept. 1918 N	247
C. Zschokke. † 17. Dez. 1918 Nu. (T 17) H	247, 254
H. Meyer. † 8. Dez. 1918 N	255
Technisches Unterrichtswesen.	
Eidg. Technische Hochschule:	
Diplomerteilungen M	62
Doktorpromotionen M	55, 164
Frequenz während des Studienjahres 1917/18 H	91
Chemisch-physikalischer Kurs für Gasingenieure H	138
Verschiebung der Eröffnung des Wintersemesters M	164, 189
80. Geburtstag von Prof. Hennings M	237
Technische Hochschule in Warschau M	9
Ecole centrale des Arts et Manufactures, Paris M	55, 164
Akademie für technische Forschung in Wien M	55
Baltische Technische Hochschule in Riga M	83
Korrespondenzen.	
Ein Nachwort zum Wettbewerb für das Kraftwerk Mühleberg K	75
Wider die «Wohküche» H	79
Zur Frage der Knickungsbeanspruchung elastisch eingespannter Stäbe K	139
A propos du Buffet de la gare d'Olten K	190
Zur Umwandlung der «Schweiz. Geometerzeitung» in eine Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik H	198
Vereinsnachrichten.	
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Normen für das Verfahren bei Wettbewerben im Gebiete des Bauingenieurwesens V	9, 18
Mitteilungen des Sekretariates V 18, 27, 76, 84, 94, 116, 152, 200	
Änderungen im Stand der Mitglieder im II. Quartal 1918 V	27
III. Wettbewerb der Geiserstiftung V	84, 106
Einladung zur Teilnahme an der Generalversammlung V	105
Verschiebung der Generalversammlung V	152
<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Besichtigung von Kraftwerk und Brücke Eglisau M	91
Herbstbummel nach Boswil am 14. Sept. 1918 V	128
Mitteilung betr. Normen für Teuerungszulagen V	200
Protokoll der I. Sitzung im W.-S. 1918/19 V	238
Einladungen zu den Vereinsanlässen V 76, 94, 166, 190, 222, 238	
<i>Société technique fribourgeoise et Section de Fribourg de la Société suisse des Ingénieurs et des Architectes.</i>	
Communication de M. C. F. Keel V	28
Extrait d'une Communication de M. P. J. Blaser V	56
<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Mitteilung V	200

	Seite
<i>Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Jahresbericht 1917/18 V	94
<i>Technischer Verein Winterthur.</i>	
Jahresbericht 1917/18 V	248
<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>	
Todesanzeige von Ing. J. J. Egli in Wien V	38
Neue Mitglieder von Juni 1917 bis Ende September 1918 V	165, 177
Maschinen-Ingenieur-Gruppe Zürich der G. e. P. (Einladungen zu den Zusammenkünften) V	18, 166, 222, 230
Protokoll der Ausschuss-Sitzung vom 24. Febr. 1918 in Olten V	256
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer.	
<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
Schweizerischer Azetylenverein M	9
Schweizerische meteorologische Kommission M	9
Bund Deutscher Architekten M	9, 189
Société Internationale des Electriciens, Paris M	17
Schweizer. Verein von Dampfkesselbesitzern H	25
Verband Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine M	37
Schweizer. Naturforschende Gesellschaft M	84
Deutsche Brennkrafttechnische Gesellschaft M	92
Société pour l'Amélioration du Logement, Genève M	92
Deutsche Beleuchtungstechnische Gesellschaft M	104
Schweizer. Elektrotechnischer Verein M u. H	104, 139, 246
Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern H	112
Verein deutscher Ingenieure M	126, 163, 221
Normenausschuss der deutschen Industrie M	220
Congrès général du génie civil de Paris 1918 H	255
Verschiedene Mitteilungen.	
Bautechnisch-landschaftliche Reliefs (2 B) H	22
Schweizerische Geometerzeitung M	36, 45, 198
Abteilung für Wasserwirtschaft des Schweiz. Departements des Innern H u. M	44, 54, 176
Schweiz. Geometerzeitung M u. H	45, 198
Schweiz. Maschinen-Industrie im Jahre 1917 H	53
Schweizerische Bundesbahnen M	64, 74, 92
Ueber die Stärke der Sonnenstrahlung M	90
Wahl des Kantonsingenieurs in Neuenburg M	92
Ueber die Regenmengen in der Schweiz H	103
Leuchtgas-Schäden an Strassenbäumen M	104
Die Uebertragung des Geschützdonners auf grosse Entfernungen M	126
Basler Münster-Photographien-Werk M	126, 221
Rhätische Bahn M	139
Ein handlicher Kurvensatz (1 B) M	139
Das Stauben von Zementfußböden M	164
Uebergang der Tössalbahnen und der Linie Wald-Rüti an die S. B. B. M	176
Einführung des Dezimalmasssystems in Russland M	189
Architektur-Aesthetik H	228
Mitteilungen an die Abonnenten der Schweiz. Bauzeitung	208, 214, 222, 256

Alphabetisches Inhaltverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite		
	Aermelkanal , Tunnelverbindung unter dem	85*	Elastische Pfeiler , Die Berechnung des durchlaufenden Brückengewölbes auf	107*, 124*	Grenchen , Wohnkolonie Hinzelfhof	11*
	Allegheny-River , Eisenbahnbrücke über den	151	Elektrifizierung der S. B. B.	74, 92, 237	Mühleberg , Architektonische Gestaltung der Bauten für das Kraftwerk	75
	Aluminium-Überzug auf Gusseisen	247	Elektrische Schweißung im Schiffbau	189	Münster , Bebauungsplan	81*
	Amerika , Aluminiumerzeugung	13	Elektrizitätsversorgung der Schweiz	82	Oerlikon , Sekundarschulhaus mit Turnhalle	37, 174*, 182*
	Amerikanischer Eisenhochbau	75	Elektro-chemische Industrie , Ueber die Aussichten der schweizer.	195, 213	Plankonkurrenz nebst Kostenberechnung für einen kommunalen Wohnungsbau	17
	Elektrifizierung der Chicago, Milwaukee und St Paul Railway	37	Elektromagnete für Heilzwecke	36	Schweiz , Silberscheidemünzen, Neues Münzbild	176, 200
	Kohlenförderung in den Vereinigten Staaten	26	Erdströme elektrischer Bahnen, Korrosion von unterirdischen Rohren und Kabeln durch	55	Stockholm , Eisenbahnbrücke bei den Arstainseln	152, 208, 211*, 230
	Roheisenerzeugung in den Vereinigten Staaten	46	Erie-Kanal , Schiefe Klappbrücke über den, in Syracuse	26*	Zürich , Entwürfe zu einem Arbeiter-Wohnhaus	213, 242*, 251*
	Architektur-Aesthetik	226	Feuerfeste Steine , Qualitätsbewertung	58, 70	Schulhausbauten u. öffentl. Anlage auf dem Milchbuck 37, 116, 176, 221, 238, 248, 255	255
	Autogenes Schneiden von Gusseisen	74	Formule de Dunkerley , Note sur la vitesse critique des arbres et la	191*, 206*	Synagoge	55, 64, 121*, 131*
	Automatische Bedienung , Wasserkraftwerk mit	138			Ueberbauung des Obmannamt-Areals 84,	92, 116, 200
	Azetylen als Benzin-Ersatz	136			Zweck und Form unserer Wettbewerbsveröffentlichungen	245
	Automobilbetrieb mit	139			Konstantinopel , Verbesserung des Stadtplanes	92
					Korrespondenzen	75, 139, 190, 198
					Korrosion von unterirdischen Rohren und Kabeln durch Erdströme elektrischer Bahnen	55
					Kubel , Leistungsproben an der neuen Francis-Turbine von 2500 PS im Elektrizitätswerk	77*
					Kurvensatz , Ein handlicher	138*
	Bánki , Neue Wasserturbine von	235*	St. Gallen , Kläranlage der Städt. Kanalisation	231*, 239*		
	Basel , Münster-Photographien-Werk	126, 221	Gase , Reinigung auf elektrischem Wege	83	Langenthal , Das Theater	218*, 226*, 237
	Baubudget der Schweiz Bundesbahnen für 1919	188	Gasterthal , Grundwasser-Speicheranlagen	51*	Leistungsproben an der neuen Francis-Turbine von 2500 PS im Elektrizitätswerk Kubel	77*
	Beizen von Stahl auf elektrolytischem Wege	36	Genève , Société pour l'Amélioration du Logement	92	Leistungsversuche an einer schnelllaufenden Wasserturbine von 715 PS in Thun	129*
	Belgische Wasserstrassen	150	Geometerzeitung , Schweizerische	36, 45, 198	Leuchtgas-Schäden an Strassenbäumen	104
	Berlin , Ausstellung « Sparsame Baustoffe » 212, 236		Geschützdonner , Uebertragung auf grosse Entfernung	126	Linth-Brücke der S. B. B. in Schwanden	229
	Kraftübertragung mit 110000 Volt von Bitterfeld nach	64	Gisikon , Wettbewerb für eine Strassenbrücke über die Reuss	4*, 14*, 98*, 126, 149		
	Bern , Die schöne Stadt	167*	Durchflussverhältnisse der Reuss bei 102*, 148			
	Kunsthalle	151	Gotthardbahn , Elektrifizierung	9		
	Biel , Das Wohlfahrtshaus der Vereinigten Drahtwerke A.-G.	98*	Grenchen , Wohnkolonie Hinzelfhof	11*		
	Bitterfeld , Kraftübertragung mit 110000 Volt von, nach Berlin	64	Grundwasser-Speicheranlagen	39*, 50*		
	Bohren von Erdlöchern, Maschine zum, für Maste	220	„ -Vorkommnisse in der Schweiz	40*		
	Brandproben an Eisenbetonbauten	220	Gusseisen , Autogenes Schneiden von	74		
	Breitflanschträger als Leitungsmaste	26	Aluminium-Überzug auf M	247		
	Celebes , Erzfunde	189	Herisau , Friedhofkapelle	112*		
	Chicago , Milwaukee und St. Paul Railway, Elektrifizierung	37	Höleford , Kraftübertragungsleitung von 1380 m Spannweite über den	26		
	Cintres en bols pour ponts en maçonnerie	163*	Holland , Reichsmuseum für Baukunst	17		
	Dänische Staatsbahnen , Heissdampf-Lokomotiven	52*	Italien , Elektrifizierung der Staatsbahnen	104		
	Deutsche Industrie-Normen	220	Java , 2 C 2 Heissdampf-Tenderlokomotiven	87*		
	Dieppe-Paris , Kanalprojekt	164				
	Dollart , Die Trockenlegung des	45	Kanada , Nickelerz-Gewinnung	104		
	Donaukraftwerk bei Wallsee	213	Kautschukgewinnung der Welt	116		
	Drehmoment- und Geschwindigkeits-Verluste am Radumfang von Eisenbahnfahrzeugen	215*	Kilchberg , Das « Maisensäss »	143*		
	Dreibackenfutter , Neues selbstzentrierendes	55	Kirchen , Leitsätze für den Bau evangelischer Stäb.	59*, 139		
	Dresden , Neubau der Handelskammer	189	Knickungsbiegung elastisch eingespannter Stäb.	59*, 139		
	Druckleitungen für Bewässerung im Altertum	176	Kochsalz , Industrielle Gewinnung von, auf elektrischem Wege	139		
	Duero , Grosses Wasserkraftwerk am	229				
	Eglisau , Relief	22*	Konkurrenzen:			
	Kraftwerk	91	Aarau , Erweiterung der kant. Krankenanstalt	237		
	Egypten , Eisenbahnverbindung zwischen, und Palästina	46	Verwaltungsgebäude der Aargauischen Kreditanstalt	152, 176, 208		
			Aarberg , Bezirksspital	126		
	Eidg. Technische Hochschule:		Arbeiter-Wohnhäuser	11*, 242*, 251*		
	Chemisch-physikalischer Kurs f. Gasingenieure	138	Alkoholfreie Gemeindestuben und Gemeindehäuser	9, 17, 19*, 29*, 37, 42*	116	
	Diplomerteilungen	63	Arnex-sur-Orbe , Primarschulhaus in	27		
	Doktorpromotionen	55, 164	Biel und Vororte, Bebauungsplan	74		
	Verschiebung der Eröffnung des Wintersemesters	164, 189	Formschöne und billige Möbel	208		
	Frequenz während des Studienjahres 1917/18	91	Genf , Arbeiterkolonie der A.-G. Piccard, Pictet & Cie. in Aire	64, 84		
	80. Geburtstag von Prof. Dr. F. Hennings	237	Gymnasium im St. Jean Quartier	105, 126, 248		
	Eisbrecher , elektrisch betriebener	64	Gisikon , Strassenbrücke über die Reusa	4*, 14*, 98*, 126, 149		
	Eisenbahnverkehr nach dem Kriege	163				
	Eisenbetonbauten , Brandproben an	20				
	Verwendung im Werkzeugmaschinenbau	85				
	Eisenhochbau , Amerikanischer	150				

Seite		Seite		Seite		
	<i>Eggenschwyler, E.</i> , Verkehrspolitik und Eisenbahnen in der Schweiz	140	<i>Näf, J. und Ghazzi, C.</i> , Graphische Darstellungen der Schweiz. hydrometrischen Beobachtungen	93	Meteorologische Kommission , Schweizer	9
	<i>Ehmcke, F. H.</i> , Amtliche Graphik	230	<i>Ney, A.</i> , Das Recht der Toten	38	Mississippi , Ausschwimbare Eisenbahnbrücke über den	36
	<i>Estorff, W.</i> , Beiträge zur Kenntnis der Kugelfunktenstrecke	76*	<i>Oesterreich. Ministerium für öffentliche Arbeiten</i> , Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau über ausgeführte Versuche: Ueber die Standfestigkeit durchlässiger geschütteter Dämme	93*	Mixedstone , Nouveaux pylones en béton armé système	73*
	<i>Fischer, K.</i> , Einführung in die Hochspannungstechnik	248*	<i>Ostendorf, F.</i> , Sechs Bücher vom Bauen	105*	Motorflugproben , Schweizerische	25
	<i>Ferasson, L.</i> , La Question du Fer	248	<i>Ott, J. und Marquardt, E.</i> , Die Wasserversorgung der kgl. Stadt Brüx in Böhmen	27	Muffendichtung , Einfache, für Rohrleitungen aus Eisenbeton	126
	<i>Flach, J. H.</i> , Der Bau massiver Brückenpfeiler mit Pressluftgründung	84*	<i>Parizot, G.</i> , Die Entwicklung der Bernischen Kraftwerke A. G. in Bern	93*	Mühleberg , Vom Elektrizitätswerk	65*
	<i>Flury, W. und Jordi, E.</i> , Bericht über die erste und zweite Motorflugprobe	27	<i>Peter, H.</i> , Bericht über die Erstellung des neuen Seewasserwerkes der Stadt Zürich	27	München , Deutsches Museum	45
	<i>Frese, H.</i> , Praktische Kalkulation im Bau-gewerbe	152	<i>de Preux, H.</i> , Etude pratique sur la Construction des Routes de Montagne et la Correction des Torrents dans les Régions élevées	116	Nekrologie:	
	<i>Ganzoni, M.</i> , Die Ursachen und die Verhütung der Liftunfälle	27*	<i>Rosenthal, L.</i> , Villes et Villages Français après la guerre	93*	<i>Bersinger, J.</i>	200
	<i>Gary, M.</i> , Brandproben an Eisenbetonbauten	152, 220*	<i>Ruppel, S.</i> , Vereinfachte Blitzableiter	165	<i>Bohrer, W.</i>	55
	Schwindung von Zementmörteln an der Luft	152	<i>Scheit, H., Wawrzyniok, O. und Amos, H.</i> , Versuche mit Eisenbetonbalken zur Ermittlung des Einflusses von Erschütterungen	152	<i>de Boor, F.</i>	38, 46*
	<i>Geiser, K. und Abbühl, J. J.</i> , Einführung und Kommentar zum Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte	105	<i>Schellwald, M.</i> , Dynamik, Regelung und Dampfverbrauch der Dampfpferdmaschine	38	<i>Bourgeois, A.</i>	127
	<i>Geissler, R.</i> , Der Schraubenpropeller	38	<i>Schiefer, J. und Grün, E.</i> , Lehrgang der Härtetechnik	222	<i>Boutillier, A.</i>	230
	<i>Genzmer, F.</i> siehe bei <i>Brax, J.</i>		<i>Schlöpfer, P. und Höhn, E.</i> , Mitteilungen über Ersatzbrennstoffe und ihre Verwendung in industriellen Feuerungsanlagen	27	<i>Braun, F.</i>	38
	<i>Gerbel, M.</i> , Kraft- und Wärmewirtschaft in der Industrie (Abfallenergie-Verwertung)	46	<i>Schultze-Naumburg, P.</i> , Der Bau des Wohnhauses	56*	<i>Brunner, M.</i>	177
	<i>Gesellschaft schweizer. Zeichenlehrer</i> , Die Neugestaltung der Zeichenlehrerbildung in der Schweiz	140	<i>Schwab, H.</i> , Das Schweizerhaus, sein Ursprung und seine konstruktive Entwicklung	152*	<i>Coaz, J.</i>	75
	<i>Gesteschi, Th.</i> , Der wirtschaftliche Wettbewerb von Eisen und Eisenbeton im Brückenbau	94	<i>Schweizer. Elektrotechn. Verein</i> , Die Korrosion durch Erdströme elektr. Bahnen	55*, 248	<i>Cuinod, G.</i>	105, 127*
	<i>Ghazzi, C.</i> siehe bei <i>Näf, J.</i>		<i>Schweizer. Gemeinnützige Gesellschaft</i> , Berufsberatung	9	<i>Eberhard, H.</i>	247*
	<i>Gleim, C. O.</i> , Gutachten über die Bahnhofanlagen in Bern und die Projekte zu deren Erweiterung	177	<i>Schweiz. Werkbund</i> , Einfache Grabzeichen	38	<i>Déprez, M.</i>	229
	Siehe auch bei <i>Cauer, W.</i>		<i>Seufert, F.</i> , Bau und Berechnung der Verbrennungskraftmaschinen	64*	<i>Egli, J. J.</i>	37
	<i>de Grahl</i> , Das Pilgerschritt-Rohrwalzverfahren	38	<i>Sigg, R.</i> , Neue tachymetrische Hülfstabellen	94	<i>Friedrich, L.</i>	75*
	<i>Greuter, R. und Hindermann, H.</i> , Gross-Bern und seine zukünftige Gestaltung	177*	<i>Sörgel, H.</i> , Einführung in die Architektur-Aesthetik, Prolegomena zu einer Theorie der Baukunst	226*	<i>Girsberger, P.</i>	74
	<i>Groothoff, A.</i> , Studiebronnen voor Waterkrachten	38*	<i>Stiel, W.</i> , Theorie des Riemtriebels	230*	<i>Hofmann, F.</i>	64
	<i>Grün, E.</i> siehe bei <i>Schiefer, J.</i>		<i>Stikwell, A. E.</i> , The Great Plan	140	<i>Hölmüller, E.</i>	200, 214*
	<i>Gück, L.</i> , Der Vereinheitlichungsgedanke in der Lagerfabrikation marktgängiger Kompressoren und Kurbelwasserpumpen	93	<i>Stürzenacker, A.</i> , Das Kurhaus Baden-Baden und dessen Neubau 1912 bis 1917	27	<i>Karl, E. A.</i>	238
	<i>Gut, A.</i> , Das Berliner Wohnhaus	38*	<i>von Tschudy, J.</i> , Der Tourist in der Schweiz und Grenzgebieten	152	<i>Keller, J.</i>	127
	<i>Haemel, H.</i> , Zur physiologischen Mechanik der Wünschelrute	140	<i>Vater, R.</i> , Hebezeuge	9	<i>Kolbenheyer, J.</i>	247
	<i>Hindermann, H.</i> siehe bei <i>Greuter, R.</i>		<i>Volk, C.</i> , Das Skizzieren von Maschinenteilen in Perspektive	9	<i>Leiber, F.</i>	221
	<i>Höhn, E.</i> , Das Dörren von Obst und Gemüse in der Industrie	128*	<i>Wagner-Speyer, L.</i> , Grundlagen modellmässigen Bauens	9	<i>Lisbach, K.</i>	9
	Siehe auch bei <i>Schlöpfer, P.</i>		<i>Wawrzyniok, O.</i> siehe bei <i>Scheit, H.</i>		<i>Mohr, O.</i>	190
	<i>Hug, J.</i> , Die Grundwasser-Vorkommnisse der Schweiz	46*	<i>Weber, H.</i> , Die wirtschaftliche Lage der schweizerischen Bergbahnen und die Möglichkeit ihrer Sanierung	38	<i>Meyer, H.</i>	255
	<i>Jackson, A.</i> , Ueber Spannungslinien mit Anwendung auf den Eisenbetonbau	105*	<i>Weber, P.</i> , Praktische Winke für Maschinenschreiber	105	<i>Peyrot, A.</i>	75
	<i>Jaschke, J.</i> , Die Blechabwicklungen	105	<i>Wild, A.</i> siehe bei <i>Zollinger, F.</i>		<i>Scheitlin, H.</i>	189
	<i>Jobst, G. und Langen, G.</i> , Siedlungswerk	94	<i>Wittenbauer, F.</i> , Aufgaben aus der Technischen Mechanik	165	<i>Schlatter, Th.</i>	115
	<i>Jordi, E.</i> , siehe bei <i>Flury, W.</i>		<i>Zimmermann, H.</i> , Rechen-tafel nebst Sammlung häufig gebrauchter Zahlenwerte	140*	<i>Schneider, E.</i>	177
	<i>Kersten, C.</i> , Brücken in Eisenbeton	27	<i>Zollinger F. und Wild, A.</i> , Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Schulgesundheitspflege	27	<i>Schoch, M.</i>	247
	<i>Kieser, R.</i> , Kunst-Denkmal der Schweiz	38	<i>Zürcher Frauenverein für alkoholfreie Wirtschaften</i> , Wettbewerb für alkoholfreie Gemeindestuben und Gemeindehäuser	222	<i>Stieger, H.</i>	200
	<i>Küchmann, L. und Dick, W.</i> , Kanalisation der Stadt St. Gallen	128, 231*, 239*	<i>Zürcher Handelskammer</i> Bericht über das Jahr 1917	27	<i>Treadwell, F. P.</i>	8*
	<i>Klingenberg, G.</i> , Die Wirtschaftlichkeit von Nebenproduktenanlagen für Kraftwerke	38	Löten im Tauchverfahren	17	<i>Treu, P.</i>	151
	<i>Kollross, L.</i> , Géométrie Descriptive	38	Lyon , Zwillingbogen-Brücke über die Rhone	135*	<i>Usteri-Reinacher, Th.</i>	190
	<i>Körner, K.</i> , Der Bau des Dieselmotors	152*	Maas , Kanalisierung	176	<i>Vanbianchi, C.</i>	105
	<i>Krause R.</i> , Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik	105	Maastricht , Der neue Bahnhof	36	<i>Veyrassat, L.</i>	177*
	<i>Krey, H.</i> , Erddruck, Erdwiderstand und Tragfähigkeit des Baugrundes in grösserer Tiefe	140	Maschinen-Industrie , Schweizer, im Jahre 1917	53	<i>Villa, F.</i>	151
	<i>Langen, G.</i> siehe bei <i>Jobst, G.</i>		Metallsäge , Schwere	199	<i>Wyder, E.</i>	214
	<i>Lehmann, H.</i> , Die Kyburg und ihre Umgebung	84*			<i>Zschokke, C.</i>	247, 254*
	<i>Lewin, C. M.</i> , Werkstättenbuchführung für moderne Fabrikbetriebe	222			Neudorf-St. Gallen , Steinfenster mit Buntverglasung der Kirche	89*
	<i>de Ligne, J.</i> , Ypres	152			Neuenburg , Wahl des Kantonsingenieur	92
	<i>Lüscher, G.</i> , Ueber Fischtreppen	27			Neuengamme , Die Erdgasquelle von, bei Hamburg	26
	<i>Maijer-Leibnitz, H.</i> , Berechnung beliebig gestalteter einfacherer und mehrfacherer Rahmen	94			New-York , Projekt einer neuen East River-Brücke	45
	<i>Marquardt, E.</i> siehe bei <i>Ott.</i>				Niagarafälle , Eine noch weitergehende Ausnutzung der	55
	<i>Meyer-Pünter, C.</i> , Der Orient-Teppich	27			Elektrisch betriebener Eisbrecher	64
	<i>Morgner, F. O.</i> , Die Heizerschule	128			North-Eastern-Bahn , Elektrifizierung der Strecke Sildon-Newport	16
	<i>Moser, K.</i> siehe bei <i>Cauer, W.</i>				Normandie , Neues Stahlwerk	37
	<i>Müller, A.</i> , Werke der Darmstädter Ausstellung 1914	38			Normenausschuss der deutschen Industrie	220
					Norwegen , Ausbau der Wasserkräfte	92
					Kraftübertragungsleitung von 1380 m Spannweite über den Höleffjord	26
					Oberrhein , Schifffahrt auf dem	8, 35, 114
					Oberrieden a. Zürichsee , Badanstalt	79*
					Optische Signalgebung für Strassenbahnen	185*
					Palästina , Eisenbahnverbindung zwischen Egypten und	46
					Papierherstellung aus dünnem Laub	36
					Paris , Ecole centrale des Arts et Manufactures	55, 164
					Congrès général du génie civil 1918	255
					Platin-Ersatz	246
					Porzellan-Isolatoren , Das Altern von	237
					Preis ausschreiben:	
					Preisfragen der Schläfliftung	93
					III. Wettbewerb der Geiserstiftung	106
					Preussen , Wasserbau-Arbeiten	246
					Pylones en béton armé , Système Mixedstone	73*
					Quecksilberdampf-Gleichrichter	104, 117*
					Quecksilberdampf-Lampen neuester Bauart	213

