

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **75/76 (1920)**

PDF erstellt am: **07.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Chronologisches Inhaltverzeichnis.

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>Allgemeines.</i>				
Wohnungsreform V—R . . . . .	10	Internationale Rheinregulierung M . . . . .	8, 227	Simplon-Tunnel II, Monatsberichte M 44, 90,
Das neue englische Häuserbau-Gesetz M . . . . .	78	Ein neues Projekt für einen Wasserkraftaus-		137, 184, 236, 284
Internationale Wohnungsbauten-Ausstellung in		nutzungs- und Schiffsfahrtskanal Basel-Strass-		Hauensteintunnel M . . . . .
Frankreich M . . . . .	78	burg H . . . . .	18	Verwendung von Eisenbeton im Tunnelbau M 215
Kongress für Wohnungswesen in Lyon M . . . . .	90	Die Wasserkraftanlage Margaretenberg der		Untersee-tunnel in Japan M . . . . .
Die Förderung des Wohnungsbaues durch die		bayerischen Stickstoffwerke M . . . . .	21	215
Lehmbauweise in Preussen M . . . . .	118	Ausbau der bayerischen Wasserkräfte M . . . . .	32	
Kongress für Wohnungswesen in London M 227		Kanalisation der holländischen Maas M . . . . .	54	
Das Bildungsproblem der Hochbauer H . . . . .	233	Untersuchungen über die Mittel zur Abdich-		
Ausstellung zur Förderung der billigen Woh-		tung von Stauseen, Staudämmen, Stau-		
nung in Lausanne M . . . . .	258	mauern, Stollen, Kanälen H . . . . .	76	
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>				
Die Renovation der St. Martinskirche in Chur		Helsingfors als Haupthafen Finnlands M . . . . .	104	
(T 1—4 u. 5 B) H . . . . .	6	Einige Erfahrungen über Rutschungserschei-		
Der Hirzenhof in Luzern, Verwaltungsgebäude		nungen bei Stauseen (2 B) H . . . . .	129, 289	
der zentralschweizerischen Kraftwerke		Einige amerikanische Gesichtspunkte beim Bau		
(T. 6/7 u. 8 B) H . . . . .	52	von Wasserkraftanlagen und deren Ma-		
Neues Kunstmuseum Basel, Verschiebung der		schinen (2 B) V.-R. . . . .	151, 195	
Bauausführung M . . . . .	175	Mitteilungen über die neuen Kraftanlagen der		
Kleine Bahnhofbauten der S. B. B.:		Bernischen Kraftwerke A.-G. V.-R. . . . .	154, 248	
Haltestelle Altendorf an der Linie Zürich-		Kanal von Antwerpen zum Rhein M . . . . .	162	
Ziegelbrücke (7 B) H . . . . .	181	Kraftwerk Eglisau M . . . . .	194	
Stellwerkhäuschen im Bahnhof Baden (4 B)	181	Kanalisation der Mosel M . . . . .	194	
Das neue Stadthaus in Locle M . . . . .	194	Jahresbericht des Amts für Wasserwirtschaft		
Zwei Nutzbauten in Herisau:		des Schweiz. Departement des Innern H . . . . .	205	
Das Zeughaus (6 B) H . . . . .	225	Hydraulische Folgerungen aus Beobachtungen		
Lokomotiv-Remise der Bodensee-Toggen-		in Trostberg H . . . . .	249	
burg-Bahn (2 B) H . . . . .	225	Automatische Stauklappe von 70 m Breite		
Zur Kuppel der Eidgen. Technischen Hoch-		(1 B) M . . . . .	258	
schule (4 B) H . . . . .	281	Die hydraulische Kraftakkumulierung und die		
Das «Kaspar Escher-Haus» in Zürich als		schweizerische Sammelschiene (1 B) H . . . . .	268	
Regierungs-Gebäude M . . . . .	284	Zur Förderung des Ausbaues der Wasserkräfte		
Bankgebäude in Rapperswil (T 23 u. 5 B)	286	in Oesterreich M . . . . .	271	
<i>Privatgebäude.</i>				
Elektrische Einrichtungen eines amerikanischen		Erweiterung des Rhein-Rhone-Kanals M . . . . .	284	
Riesenhôtels M . . . . .	118	Die Absenkung des Davosersees (2 B) H . . . . .	285	
Zwei bernische Wohnhäuser:		Neue Wasserkraftwerke im Schwarzwald M 292		
I. Wohnhaus W. Farner in Langenthal		<i>Brückenbau.</i>		
(T 8/9 u. 6 B) H . . . . .	122	Altes und Neues von den Brückenbauten der		
II. Wohnhaus Danner-Zurlinden in Langen-		S. B. B. V.-R. . . . .	55, 56	
thal (T 19/20 u. 5 B) H . . . . .	213	Klappbrücke von 42 m Spannweite im Hafen		
Wohnhaus Gehrenhof in Erlenbach (T 12—15		von La Seyne bei Toulon (4 B) H . . . . .	71	
u. 9 B) H . . . . .	160	Bericht der Techn. Kommission des Verbandes		
Der Berner Gemeindewohnbau V.-R. . . . .	227	Schweizer. Brückenbau- und Hochbau-		
Neue Berner Wohnbauprojekte V.-R. . . . .	247	Fabriken H . . . . .	116, 126	
Kleinwohnungsbau siehe auch unter «Konkurrenzen»		Klappbrücke von 79 m Spannweite in Chicago		
<i>Baukonstruktionen.</i>				
Normalienkommission für das Baugewerbe M 104		M . . . . .	162, 292	
Die Förderung des Wohnungsbaues durch die		Brücken über den Kanal des Elektrizitätswerkes		
Lehmbauweise in Preussen M . . . . .	118	Gösgen (3 B) H . . . . .	124	
Oekonomisches Bauen V.-R. . . . .	154	Beobachtungen aus der Praxis des Eisen-		
Ein Wasserturm aus Holz M . . . . .	227	betonbaues V.-R. . . . .	128	
Beobachtungen aus der Praxis des Eisenbeton-		Eisenbahnbrücke bei Däniken über die Aare		
baues V.-R. . . . .	128	(zum Elektrizitätswerk Gösgen) (3 B) H . . . . .	211	
Deutsche Forschungsgesellschaft für wirt-		<i>Eisenbahnbau.</i>		
schaftlichen Baubetrieb M . . . . .	246	Ausbau des südtirolischen Eisenbahnnetzes M 67		
Ausstellung von Baustoffen und Bauweisen in		Ein Gedenktag in der Geschichte der Gott-		
Zürich M . . . . .	258	hardbahn. (Mit Bild von Ing. Louis Favre.)		
<b>Bau-Ingenieurwesen.</b>				
<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>				
Die Wasserkraftanlage Gösgen an der Aare		(1 B) H u. M . . . . .	103, 119	
der A.-G. «Elektrizitätswerk Olten-Aarburg»		Weiterausbau der Bagdadbahn M . . . . .	162	
(T 16/17 u. 24, u. 140 B) H I, II, 23, 37,		Schweiz. Bundesbahnen, Rangierbahnhof auf		
83, 93, 110, 124, 177, 188, 199, 209, 249,		dem Muttentzerfeld bei Basel M . . . . .	175	
263, 273, 286		Eine neue Durchgangslinie in Russland M 184		
		Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1919 H		
		226, 244, 254		
		<i>Tunnelbau.</i>		
		Die Bedeutung des Bausystems bei der Aus-		
		führung von Eisenbahntunneln (5 B) H 24,		
		35, 261		
		Die Wasserkraftanlage Gösgen an der Aare		
		der A.-G. «Elektrizitätswerk Olten-Aarburg».		
		(T 16/17 u. 24, u. 140 B) H, I, II, 23,		
		37, 83, 93, 110, 124, 177, 188, 199, 209,		
		249, 263, 273, 286		
		Die Bedeutung elektrisch betriebener Klein-		
		hebezeuge für die Industrie (5 B) H . . . . .	29	
		Wagenkipper für 110 t-Wagen M . . . . .	32	
		Bremsgestell als Ersatz für den Prellbock M 44		
		Neues Dampfkraftwerk in Genevilliers bei		
		Paris M . . . . .	55	
		1 C + C I Güterzug-Lokomotive für die		
		Gotthardlinie der S. B. B. (T 21/22 u. 21 B)		
		M u. H . . . . .	78, 229, 237	
		Kleine, schnelllaufende Verbrennungsmaschine		
		von Hvid für schwere Brennstoffe M . . . . .	118	
		Der kombinierte Oel- und Dampfmotor von		
		Still (1 B) H . . . . .	123	
		Aus der Entwicklung des Flugwesens (35 B) H		
		139, 155, 170		
		Glühkopf-Zweitakt-Schiffsmotor von Vickers-		
		Pettters M . . . . .	150	
		Einige amerikanische Gesichtspunkte beim Bau		
		von Wasserkraftanlagen und deren Ma-		
		schinen (2 B) V.-R. . . . .	151	
		Hochdruck-Dampfleitung von 1,7 km für Fern-		
		heizzwecke M . . . . .	174	
		L'application du frein à vide aux trains de		
		marchandises H . . . . .	192	
		Ueber Neuerungen an Dampfkesseln mit Ober-		
		flächen-Verbrennung M . . . . .	194	
		Das neue Warnungssignal der Great-Eastern-		
		Bahn (5 B) H . . . . .	201	
		Anzahl der Dampfkessel-Explosionen in		
		Deutschland M . . . . .	207	
		1 C 2 Heissdampf-Tenderlokomotive der Por-		
		tugiesischen Bahnen (2 B) H . . . . .	214	
		Umbau von Kraftwagen in Schienenfahrzeuge M 226		
		Ein neues Rollenlager für grosse Belastungen M 246		

	Seite
Vergasungs-Kraftwerke zum elektrischen Betrieb der Hauptbahnen Deutschlands H	276
Aerodynamisches Laboratorium von Eiffel in Paris M . . . . .	284
Zweitakt-Oelmotor von Cammellaird-Fullagar M . . . . .	291
Eine ungewöhnliche Fördervorrichtung M . . . . .	291
<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>	
Die Wasserkraftanlage Gösgen an der Aare der A.-G. «Elektrizitätswerk Olten-Aarburg» (T 16/17 u. 24 u. 140 B) H 1, 11, 23, 37, 83, 93, 110, 124, 177, 188, 199, 209, 249, 263, 273, 286	286
Elektrifizierung der Gotthardbahn M . . . . .	9
Ueber Wirtschaftspolitik und Ausbauprogramm der Schweizer. Kraftübertragungs-A.-G. (Eidg. Sammelschiene) H, M, K, u. V.-R. 15, 55, 68, 106, 165, 175, 181, 185, 291	291
Die Bedeutung elektrisch betriebener Kleinhebezeuge für die Industrie (5 B) H . . . . .	29
Neues Dampfkraftwerk in Gennevilliers bei Paris M . . . . .	55
Die Aussichten der elektrischen Raumheizung in der Schweiz H . . . . .	57
Elektrizitätswerke in Frankreich M . . . . .	67
Die Gleichrichteranlage Monbijou des Elektrizitätswerkes der Stadt Bern M . . . . .	67
Spaniens elektrische Sammelschiene (1 B) H	69
Schweizer. elektrochemische und elektrometallurgische Industrie im Jahre 1918 H . . . . .	78
1 C + C 1 Güterzug-Lokomotive für die Gotthardlinie der S. B. B. (T 21/22 u. 21 B) M u. H . . . . .	237
Herstellung von Elektroblech im Jahre 1918 M	90
Elektrifizierung der Vorortbahnen von Melbourne M . . . . .	104
Elektrische Einrichtungen eines amerikanischen Riesenhotels M . . . . .	118
Ueber die Verwendung der Glühkathoden-(Elektronen-) Röhren in der Messtechnik und der drahtlosen Telegraphie V.-R. . . . .	119
Die relative Energie-Ersparnis durch die Nutzbremmung bei elektrischen Bahnen (2 B) H	121
Die Schweizer. Erzlagertstätten und die elektrische Verhüttung von Eisenerzen V.-R. . . . .	138
Einige Tatsachen betr. Quecksilberdampf-Gleichrichter H . . . . .	147, 268
Heimatschutz und elektr. Leitungen M	149, 284
Der Zusammenschluss der Kraftwerke zum Zwecke erhöhter Energieausnutzung (7 B) H u. Berichtigung . . . . .	165, 181
Die elektrische Abfallenergie schweizerischer Wasserkraftwerke (2 B) H u. V . . . . .	181, 185
Kondensator für 50000 Volt M . . . . .	184
Eine neue Schaltung zur Umformung von Zweiphasen- in Dreiphasen-Wechselstrom und umgekehrt M . . . . .	194
Drahtlose Telegraphie und Telephonie M	207, 215
Versuche mit Energierückgewinnung bei der Schöllenen-Bahn M . . . . .	214
Von der Elektrifizierung der Rhätischen Bahn (19 B) H . . . . .	217
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich M . . . . .	235
Starkstromunfälle in der Schweiz M . . . . .	246
Vereinheitlichung der Betriebsspannungen der schweizer. Elektrizitätswerke H . . . . .	270
Vergasungs-Kraftwerke zum elektrischen Betrieb der Hauptbahnen Deutschlands H	276
Schweizerische Elektrizitäts-Ausstellung in Luzern M u. H . . . . .	207, 283, 290
Zur Frage der Ausfuhr elektrischer Energie M	291
<i>Beleuchtung, Heizung, Kühlung und Lüftung.</i>	
Ausstellung für Brennstoffersparung in Wien M	9
Die Aussichten der elektrischen Raumheizung in der Schweiz H . . . . .	57
Hochdruck-Dampfleitung von 1,7 km Länge für Fernheizzwecke M . . . . .	174
<b>Theoretische Abhandlungen.</b>	
Einfache Theorie der Reguliervorgänge indirekt wirkender Regulator (23 B) H	81, 96
Die kritische Geschwindigkeit der Lötischberg-Lokomotive, Typ 1 E 1, analytisch und graphisch berechnet (5 B) H u. K	107, 162, 290

	Seite
Die relative Energie-Ersparnis durch die Nutzbremmung bei elektrischen Bahnen (2 B) H	121
Das Kräftepiel im Kreuzgelenk (3 B) H	187, 292
Ueber die Beziehungen der wissenschaftlichen Forschung zur Technik H . . . . .	210, 221, 241
<b>Materialien.</b>	
Versuche über Wasserundurchlässigkeit von Putzmörtel mit verschiedenen Dichtungsmitteln M . . . . .	20
Ueber die Erzfunde im Fricktal M . . . . .	44
Schweizerische elektrochemische und elektrometallurgische Industrie im Jahre 1918 H	78
Die Herstellung von Elektroblech im Jahre 1918 M . . . . .	90
Seife aus Braunkohlenteer M . . . . .	127
Neue Erdgasquelle in Neuengamme bei Hamburg M . . . . .	127
Die schweizerischen Erzlagertstätten und die elektrische Verhüttung von Eisenerzen V.-R.	138
Die Wolfram-Gewinnung der Welt M . . . . .	162
Guss eines 119 t schweren Stahlblockes M	184
<b>Verkehrswesen.</b>	
<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>	
Le Congrès de Navigation intérieure de Strasbourg et les projets d'aménagement du Rhin et du Rhône H . . . . .	4
Internationale Rheinregulierung M . . . . .	8
Elektrifizierung der Gotthardbahn M . . . . .	9
Ein neues Projekt für einen Wasserkraftausnutzungs- und Schifffahrtskanal Basel-Strassburg H . . . . .	18
Wagenkipper für 110 t-Wagen M . . . . .	32
Bremssystem als Ersatz für den Prellbock M	44
Kanalisation der holländischen Maas M . . . . .	54
1 C + C 1 Güterzug-Lokomotiven für die Gotthardlinie der S. B. B. (T 21/22 u. 21 B) H u. M . . . . .	78, 229, 237
Helsingfors als Haupthafen Finnlands M . . . . .	104
Elektrifizierung der Vorortbahnen von Melbourne M . . . . .	104
Die relative Energie-Ersparnis durch die Nutzbremmung bei elektrischen Bahnen (2 B) H . . . . .	121
Kanal von Antwerpen zum Rhein M . . . . .	162
Hauensteintunnel M . . . . .	175
Eine neue Durchganglinie in Russland M . . . . .	184
L'application du frein à vide aux trains de marchandises H . . . . .	192
Die Kanalisation der Mosel M . . . . .	194
Das neue Warnungssignal der Grest Eastern-Bahn (5 B) H . . . . .	201
1 C 2 Heissdampf-Tenderlokomotive der Portugiesischen Bahnen (2 B) H . . . . .	214
Versuche mit Energierückgewinnung bei der Schöllenen-Bahn M . . . . .	214
Von der Elektrifizierung der Rhätischen Bahn (19 B) H . . . . .	217
Die schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1919 H . . . . .	226, 244, 254
Umbau von Kraftwagen in Schienenfahrzeuge M	226
Rigibahn M . . . . .	236
Schiffbarmachung der oberen Rhone M . . . . .	236
Schifffahrt auf dem Oberrhein M . . . . .	258
Vergasungskraftwerke zum Betrieb der elektrischen Hauptbahnen Deutschlands H	276
Erweiterung des Rhein Rhone-Kanals M . . . . .	284
<i>Flugwesen.</i>	
Aus der Entwicklung des Flugwesens (35 B) H . . . . .	139, 155, 170
Aerodynamisches Laboratorium von Eiffel in Paris M . . . . .	284
<b>Ausstellungen.</b>	
Mustermessen und Ausstellungen im Ausland M	8
Ausstellung für Brennstoffersparung in Wien M	9
Ausstellung von Ideal-Architekturen des Zürcher Architekten Karl Zehnder M . . . . .	32
Internationale Wohnungsbauteil-Ausstellung in Frankreich M . . . . .	78

	Seite
Technische Messe und Baumesse in Leipzig M	118, 137
Schweizerische Mustermesse M . . . . .	194
Schweizerische Elektrizitäts-Ausstellung in Luzern M u. H . . . . .	207, 283, 290
Ausstellung von Reliefmodellen der Hafenanlagen in Rotterdam und Amsterdam M	246
Ausstellung von «Baustoffen und Bauweisen» in Zürich M . . . . .	258
Ausstellung zur Förderung der billigen Wohnung in Lausanne M . . . . .	258
<b>Konkurrenzen.</b>	
Neubau der Schweiz. Volksbank in Zürich: Mitteilung betr. Nachtrag zum Programm K	9
Verschiebung des Einlieferungstermins der Entwürfe K . . . . .	127
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	215
Preiserteilung K . . . . .	236, 259
Neubau der Thurgauischen Kantonalbank in Frauenfeld:	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (27 B) H	16, 28
Schiffbarmachung des Rheins Basel-Bodensee: Mitteilungen betr. Einlieferungstermin K	21, 105, 137, 246
Wohnkolonie der Bau- und Wohngewerkschaft zuger. Arbeiter und Angestellten, Zug: Preiserteilung K . . . . .	32
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (35 B) H	133, 144
Genossenschaftlicher Wohnungsbau in Burgdorf:	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (13 B) H . . . . .	41
Neubau des Schweiz. Bankvereins in Lausanne: Preiserteilung K . . . . .	45
Hinweis auf die Darstellung der prämierten Entwürfe im «Bulletin Technique» K	284
Neubau der Volksbank in Payerne:	
Ausschreibung K . . . . .	45
Preiserteilung K . . . . .	137
Arbeiter-Wohnhäuser im «Pré d'Ouchy» in Lausanne:	
Hinweis auf die Darstellung der prämierten Entwürfe im «Bulletin Technique» K . . . . .	45
Wiederaufbau des «Temple National» in La Chaux-de-Fonds:	
Preiserteilung K . . . . .	55, 79
Hinweis auf die Darstellung der prämierten Entwürfe im «Bulletin Technique» K	236
Saalbau und Volkshaus in La Chaux-de-Fonds:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	55
Preiserteilung K . . . . .	91
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (25 B) H	232, 244
Volkshaus auf dem Burgvogtei-Areal in Basel: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (32 B) K	63, 73
Wasserwirtschaftsplan der Limmat:	
Ausstellung der eingegangenen Arbeiten K	67
Bebauungsplan für das Elfenau- und Mettlen-Gebiet in Bern:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	67
Zusammentritt des Preisgerichtes K . . . . .	79
Preiserteilung K . . . . .	105, 119
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (5 B) H	173, 190, 203
Eine Wettbewerb-Entscheidung durch die Bewerber selbst M . . . . .	79
Wohnkolonie im «Feldli» und «Zielgut», St. Gallen:	
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (45 B) H	100, 113
Neue Brücke über den Limfjord zwischen Aalborg und Nørresundby (Dänemark):	
Ausschreibung K . . . . .	127
Schulhaus Oberburg:	
Preiserteilung K . . . . .	127
Erweiterung der Regierungsgebäude in St. Gallen:	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . . .	150
Preiserteilung K . . . . .	184
Ausstellung der Entwürfe K . . . . .	194
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (28 B) H	255, 266, 278

Seite		Seite	Seite
Ausbau des Länggassquartiers in Bern: Verschiebung des Einlieferungstermins K . . . 150		Rednerkurse für Techniker an der Technischen Hochschule Charlottenburg M . . . . . 150	
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . 215		Vom studentischen Arbeitseifer an der Technischen Hochschule Karlsruhe M . . . . . 162	
Preiserteilung K . . . . . 259		Ueber die Beziehungen der wissenschaftlichen Forschung zur Technik H . . . 210, 221, 241	
Sportplatz mit öffentl. Anlagen in Vallorbe: Ausschreibung K . . . . . 62		Das Bildungsproblem der Hochbauer H . . . 233	
Gedenkstätte verstorbener berneroberländischer Wehrmänner in Spiez: Ausschreibung K . . . . . 184			
Anzahl der eingereichten Entwürfe K . . . 284		<b>Korrespondenzen.</b>	
Schulhaus in Laufen: Urteil des Preisgerichts K . . . . . 207		Einphasenbahnen K . . . . . 33	
Billige Wohnbauten in der Westschweiz: Ausschreibung K . . . . . 236		Ueber Wirtschaftspolitik und Ausbauprogramm der Schweiz. Kraftübertragung A.-G., Bern K . . . . . 68	
Protestantische Kirche in Châteland-Montreux: Ausschreibung K . . . . . 246		Bebauungsplanstudie des Tiefbauamtes zum Hauptbahnhof K . . . . . 137	
Bemalung des Hauses zum «Rüden», Zürich: Ausschreibung K . . . . . 258		Die kritische Geschwindigkeit der Lötischberg-Lokomotive, Typ I E 1, analytisch und graphisch berechnet K . . . . . 162, 290	
Neubau des Bezirkspitals in Biel: Ausschreibung K . . . . . 271		<b>Vereinsnachrichten.</b>	
Bebauungsplan der Stadt Lille: Ausschreibung K . . . . . 292		<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Gedenktafel für den Reformator Pierre Viret in Lausanne: Ausschreibung K . . . . . 292		Mitteilungen des Sekretariates V 9, 151, 164, 236, 247, 260, 292	
<b>Nekrologie.</b>		Aenderungen im Stand der Mitglieder im IV. Quartal 1919 V . . . . . 46	
Louis Giroud. † 19. Dezember 1919 (T 5) N . . . 19		Todesanzeige von Ing. Alexander Trautweiler V . . . . . 138	
K. Schreck. † 27. Dezember 1919 N . . . . . 32		Vorläufige Mitteilung über die Wiener Aktion des S. I. A. und der G. e. P. V . . . . . 164	
H. Roelli. † 13. Januar 1920 N . . . . . 44		Aenderungen im Stand der Mitglieder im I. Quartal 1920 V . . . . . 195	
M. Hoegger. 4. Januar 1920 N . . . . . 44		Neubesetzung des Sekretariates V . . . . . 208	
H. L. Gant. † 23. November 1919 N . . . . . 45		<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
H. Hosang. † Dezember 1919 N . . . . . 67		Protokoll der V. Sitzung im V.-J. 1919/1920 V . . . 33	
A. Zollikofer. † 2. Dezember 1919 N . . . . . 67		Protokoll der VI. Sitzung im V.-J. 1919/1920 V . . . 56	
H. Schatzmann. † 7. Febr. 1920 N . . . . . 90		Protokoll der VII. Sitzung im V.-J. 1919/1920 V . . . 79	
G. Jaeger. † Februar 1920 N . . . . . 90		Protokoll der VIII. Sitzung im V.-J. 1919/20 V . . . . . 106, 185	
S. Spychiger. † 2. Februar 1920 (I B) N . . . . . 104		Protokoll der IX. Sitzung im V.-J. 1919/1920 V . . . 127	
M. Dolivo-Dobrowolsky. † 15. Nov. 1919 N . . . . 105		Protokoll der X. Sitzung im V.-J. 1919/1920 V . . . 154	
A. Saurer. † 24. Febr. 1920 (T 10) N . . . . . 105, 126		Besichtigung elektrischer Vollbahnlokomotiven in der Maschinenfabrik Oerlikon V . . . . . 228	
H. Sallenbach. † 22. Februar 1920 N . . . . . 119		Protokoll der XI. Sitzung im V.-J. 1919/1920 V . . . 228	
F. Düring. † 27. Februar 1920 N . . . . . 119		Einladungen zu den Vereinsanlässen V 34, 56, 80, 106, 128, 154	
A. Trautweiler. † 11. März 1920 (T 11) N . . . . . 127, 136		<i>Aargauerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
A. Dänzer. † 3. März 1920 N . . . . . 137		Protokoll der Sitzung vom 20. Januar 1920 V . . . 151	
Emil Bavier. † 11. März 1920 (I B) II . . . . . 148		<i>Basler Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
H. Brunner-Vogt. † 7. März 1920 (I B) H . . . . . 149		Jahresbericht 1919/1920 V . . . . . 272	
Th. Reye. † 2. Juli 1919 N . . . . . 150		<i>Bernerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
A. Gautschi. † 18. März 1920 N . . . . . 175		Protokoll der II. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 10	
J. Corradini. † 19. März 1920 N . . . . . 175		Protokoll der III. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 22	
H. Haeder. † 5. Januar 1920 N . . . . . 175		Protokoll der IV. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 55	
H. Wagner. † 24. April 1920 (T 18) H . . . . . 206		Protokoll der V. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 68	
G. Galli. † 24. Mai 1920 N . . . . . 259		Protokoll der VI. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 119	
A. Schweitzer. † 27. Mai 1920 N . . . . . 259		Protokoll der VII. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 138	
P. Lauber. † 27. Mai 1920 N . . . . . 259		Protokoll der VIII. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 186	
A. Simonius. † 26. Mai 1920 N . . . . . 271		Protokoll der IX. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 227, 247	
L. Bridler. † 29. Mai 1920 N . . . . . 271		Protokoll der X. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 248	
		Protokoll der XI. Sitzung im W.-S. 1919/20 V . . . 248	
<b>Technisches Unterrichtswesen.</b>		<i>Société technique fribourgeoise et Section de Fribourg de la Société Suisse des Ingénieurs et des Architectes.</i>	
Eidgen. Technische Hochschule:		Assemblée générale annuelle du 18 janvier 1920 V . . . . . 216	
Wahl von Ing. Eugen Meyer zum Professor für Wasserbau M . . . . . 8		<i>St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Diplomerteilung M . . . . . 21, 90, 207, 257		Protokoll der VII. Sitzung im V.-J. 1919 V . . . 154	
Zur Wahl von Prof. P. Dutoit in den Schweizerischen Schulrat H . . . . . 54		Protokoll der I. Sitzung im V.-J. 1920 V . . . 176	
Wahl von Dr. Peter Debye zum Professor für Physik M . . . . . 67		Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1920 V . . . 196	
Doktorpromotionen M . . . . . 67, 215		Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1920 V . . . 196	
Aktuelle Ausbildungsfragen an der E.T.H. V . . . . . 80		<i>Société Genevoise des Ingénieurs et des Architectes.</i>	
Stiftung zur Förderung schweizer. Volkswirtschaft H . . . . . 99		Extrait du Rapport présidentiel sur l'exercice 1919 V . . . . . 91	
Wahl von Dr. Paul Scherrer und Dr. Aug. Piccard als Professoren für Physik M . . . . . 149		<i>Société vaudoise et Section vaudoise de la Société Suisse des Ingénieurs et des Architectes.</i>	
Zweifache Ehrung eines Professors M . . . . . 184		Comité pour l'exercice 1920/21 V . . . . . 292	
Verleihung der silbernen Medaille der E. T. H. M . . . . . 194		<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>	
Aluminium-Fonds Neuhausen H . . . . . 197		Mitteilung betr. Sitzung des Ausschusses in Basel V . . . . . 46	
Zur Wahl von Regierungs- und Nationalrat H. Walther in den Schweizer. Schulrat H . . . . . 214		Aktuelle Ausbildungsfragen an der E.T.H. V . . . . . 80	
Wahl von Dr. med. W. v. Gonzenbach als Professor für Hygiene und Bakteriologie M . . . . . 284		Von der Stiftung zur Förderung schweizerischer Volkswirtschaft H . . . . . 99	
Zur Reform der Technischen Hochschulen in Deutschland M . . . . . 20			
Akademie der Ingenieurwissenschaften in Schweden M . . . . . 20		Vorläufige Mitteilung über die Wiener Aktion des S. I. A. und der G. e. P. V . . . . . 164	
Ecole centrale des Arts et Manufactures M . . . . . 44		Protokoll der Ausschuss-Sitzung vom 1. Febr. 1920 V . . . . . 208	
Wahl von Arch. Prof. Dr. E. Fiechter an die Technische Hochschule Dresden M . . . . . 55		Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. e. P.: Einladungen zu den Zusammenkünften V 46, 138, 208	
		Groupe genevois de la G. e. P. Son activité en 1919 V . . . . . 176	
		Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer.	
		<i>Verschiedene Vereinigungen.</i>	
		Congrès de Navigation intérieure de Strasbourg H . . . . . 4	
		Internationale Rheinregulierung M . . . . . 8, 227	
		Société des Ingénieurs Civils de France M . . . . . 21	
		Eidgenössische Kunstkommission M . . . . . 32	
		Schweizerische Kommission für Kunstdenkmäler M . . . . . 32	
		Deutsche Gesellschaft für Metallkunde M . . . . . 44	
		Schweizerischer Normalienbund H . . . . . 50	
		Schweizer. Landesmuseums-Kommission M 67, 284	
		Abdichtungs-Kommission des Schweizerischen Wasserwirtschafts-Verbandes H . . . . . 76	
		Kongress für Wohnungswesen in Lyon M . . . . . 90	
		Normalienkommission für das Baugewerbe M . . . . . 104	
		Technische Kommission des Verbandes schweiz. Brückenbau- und Eisenhochbau-Fabriken H . . . . . 116, 126	
		Bund Deutscher Baumeister M . . . . . 118	
		Schweizer. Landesvermessungskommission M . . . . . 175	
		Internationale Konferenz für drahtlose Telegraphie und Telephonie M . . . . . 207	
		Kommission zum Studium der Einführung der drahtlosen Telegraphie in der Schweiz M . . . . . 215	
		Schweiz. Verband zur Förderung des gemeinnützigen Wohnungsbaues M . . . . . 215	
		Kongress für Wohnungswesen in London M . . . . . 227	
		Zentralkommission für die Rheinschiffahrt M . . . . . 236	
		Deutsche Forschungsgesellschaft für wirtschaftlichen Baubetrieb M . . . . . 246	
		Schweizer. Elektrotechnischer Verein M 246, 271	
		Internationale Kommission für Strassenbau-Kongresse M . . . . . 246	
		Deutsche Gesellschaft für Bauingenieurwesen M . . . . . 258	
		Schweizerischer Technikerverband M . . . . . 258	
		Eidgenössische Kohlenkommission M . . . . . 271	
		Schweizer. Acetylenverein M . . . . . 292	
		<b>Verschiedene Mitteilungen.</b>	
		Die Techniker im schweizer. Nationalrat M . . . . . 8	
		Cornelius Gurliitt, 70. Geburtstag M . . . . . 9	
		Akademie der Ingenieurwissenschaften in Schweden M . . . . . 20	
		Wie würde Freigeld und Freiland unsere Arbeit beeinflussen? V.-R. . . . . 22	
		Die Techniker in Island; etwas Sprachliches M . . . . . 43	
		Elektrizitätswerk Basel. Wahl von Ing. E. Payot zum Direktor M . . . . . 55	
		Wiener Hilfsaktion der Studierenden d. E.T.H. M . . . . . 78	
		Eine Wettbewerb-Entscheidung durch die Bewerber selbst M . . . . . 79	
		Von der Stiftung zur Förderung schweizerischer Volkswirtschaft H . . . . . 99	
		Ein Gedenktag in der Geschichte der Gotthardbahn (mit Bild von Ing. Louis Favre) H u. M . . . . . 103, 119	
		Neue französische Einheitsbezeichnungen M . . . . . 103	
		Ing. Theod. Bell, 80. Geburtstag M . . . . . 127	
		Eine neue Erklärung der Physik des Aethers M . . . . . 136	
		Direktion der Eidg. Bauten. Wahl von Arch. O. Weber zum eidg. Baudirektor M . . . . . 137	
		Sihltalbahn. Wahl von Ing. F. Weinmann zum Direktor M . . . . . 137	
		Heimatschutz und elektr. Leitungen M . . . . . 149, 284	
		Jahrbuch für Handwerk u. Gewerbe 1919/20 M . . . . . 150	
		Stadtgenieur Bern. Wahl von Ing. Armin Reber M . . . . . 184	
		Aluminium-Fonds Neuhausen H . . . . . 197	
		Eidg. Forstinspektor. Wahl von Herrn Carlo Albisetti M . . . . . 207	
		Einführung der 24 Stunden-Zählung in der Schweiz M . . . . . 207	
		Anzahl der Dampfkessel-Explosionen in Deutschland im Jahre 1918 M . . . . . 207	
		Ueber die Beziehungen der wissenschaftlichen Forschung zur Technik H . . . . . 210, 221, 241	
		Rigibahn M . . . . . 236	
		Starkstromunfälle in der Schweiz M . . . . . 246	

# Alphabetisches Inhaltverzeichnis.

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

	Seite		Seite
<b>Abdichtung</b> , Untersuchungen über die Mittel zur, von Stauseen, Staudämmen, Stauauern, Stollen, Kanälen . . . . .	76	<b>Elektrische Energie</b> , Zur Frage der Ausfuhr	291
<b>Aitendorf</b> , Haltstelle der S. B. B. . . . .	181*	<b>Elektrische Güterzuglokomotiven</b> für die Gotthardlinie der S. B. B. . . . .	78, 229*, 237*
<b>Aluminium-Fonds Neuhausen</b> . . . . .	197	<b>Elektrische Leitungen</b> , Heimatschutz und	149, 284
<b>Amerikanische Gesichtspunkte</b> beim Bau von Wasserkraftanlagen und deren Maschinen . . . . .	151*, 195*	<b>Elektrische Raumheizung</b> , Aussichten der, in der Schweiz . . . . .	57
<b>Amerikanische Riesenhotels</b> , Elektrische Einrichtungen . . . . .	118	<b>Elektrostahl</b> , Herstellung im Jahr 1918 . . . . .	90
<b>Amsterdam</b> , Ausstellung von Reliefmodellen der Hafenanlagen . . . . .	246	<b>Englisches Häuserbau-Gesetz</b> . . . . .	78
<b>Antwerpen</b> , Kanal von, zum Rhein . . . . .	162	<b>Erlenbach</b> , Wohnhaus « Gehrenhof » . . . . .	160*
<b>Arbeitseifer</b> , studentischer, an der Techn. Hochschule in Karlsruhe . . . . .	162	<b>Fernheizwerke</b> , Hochdruck - Dampfleitung von 1,7 km Länge für . . . . .	174
<b>Baden</b> , Stellwerkhäuschen der S. B. B. . . . .	181*	<b>Finnland</b> , Helsingfors als Haupthafen . . . . .	104
<b>Bagdadbahn</b> , Weiterausbau . . . . .	162	<b>Flugwesen</b> , Aus der Entwicklung 155*, 139*, 170*	
<b>Basel</b> , Elektrizitätswerk . . . . .	55	<b>Fördervorrichtung</b> , ungewöhnliche . . . . .	291
Neues Kunstmuseum . . . . .	175	<b>Frankreich</b> , Elektrizitätswerke . . . . .	67
Schweizer. Mustermesse . . . . .	195	Internationale Wohnungsbauten-Ausstellung	78
Wahl des E. W. - Direktors . . . . .	55	<b>Französische Einheitsbezeichnungen</b> , Neue	103
<b>Basel-Strassburg</b> , Neues Projekt für einen Wasserkraftausnutzungs- und Schiffahrts-Kanal . . . . .	18	<b>Frein à vide</b> , l'application aux trains de marchandises . . . . .	192
<b>Baugenieur</b> , Der. Zeitschrift für das gesamte Bauwesen . . . . .	90	<b>Fricktal</b> , Ueber die Erzfunde im . . . . .	44
<b>Bayerische Wasserkräfte</b> , Ausbau . . . . .	32	<b>Fullagar</b> , Zweitakt-Oelmotor von Cammellaird	291
<b>Bell, Th.</b> , 80. Geburtstag . . . . .	127	<b>Gennevilliers</b> bei Paris, Neues Dampfkraftwerk	55
<b>Bern</b> , Gleichrichteranlage Monbijou des Elektrizitätswerkes der Stadt . . . . .	67	<b>Gösgen</b> an der Aare, Wasserkraftanlage der A.-G. « Elektrizitätswerk Olten-Arburg » 1*, 11*, 23*, 37*, 83*, 93*, 110*, 124*, 177*, 188*, 199*, 209*, 249*, 263*, 273*, 286*	
Wahl des Stadtgenieurs . . . . .	184	<b>Gotthardbahn</b> , Elektrifizierung . . . . .	9
<b>Berner Gemeindevohnbau</b> . . . . .	227	Ein Gedenktag in der Geschichte der 103*, 119	
<b>Bernische Wohnhäuser</b> , Zwei . . . . .	122*, 213*	<b>Gotthardlinie</b> , Elektrische Güterzug-Lokomotiven . . . . .	78, 229*, 237*
<b>Bildungsproblem</b> der Hochbauer . . . . .	233	<b>Great Eastern-Bahn</b> , Das neue Warnungssignal . . . . .	201*
<b>Bremsgestell</b> als Ersatz für den Prellbock	44	<b>Gurliitt, C.</b> , 70. Geburtstag . . . . .	9
<b>Brüssel</b> , Mustermesse . . . . .	8	Nachfolger von . . . . .	55
<b>Cammellaird-Fullagar</b> , Zweitakt-Oelmotor	291	<b>Hauensteintunnel</b> . . . . .	175
<b>Chicago</b> , Klappbrücke von 79 m . . . . .	162, 292	<b>Heimatschutz</b> und elektrische Leitungen . . . . .	149
<b>Chur</b> , Renovation der St. Martinskirche . . . . .	6*	<b>Helsingfors</b> als Haupthafen Finnlands . . . . .	104
<b>Davoser-See</b> , Absenkung . . . . .	285*	<b>Herisau</b> , Zeughaus . . . . .	225*
<b>Deutschland</b> , Anzahl der Dampfkessel-Explosionen im Jahr 1918 . . . . .	207	Lokomotivremise der Bodensee-Toggenburg-Bahn . . . . .	225*
Vergasungs-Kraftwerke zum elektrischen Betrieb der Hauptbahnen . . . . .	276	<b>Hvid-Motor</b> . . . . .	118
Zur Reform der Technischen Hochschulen	20	<b>Island</b> , Techniker in; etwas Sprachliches . . . . .	43
<b>Drahtlose Telegraphie</b> und Telephonie 119, 207, 215		<b>Japan</b> , Untersee-tunnel . . . . .	215
<b>Eglisau</b> , Kraftwerk . . . . .	195	<b>Jahrbuch</b> für Handwerk und Gewerbe 1919/20	150
<b>Eidgen.</b> Bauten, Direktion . . . . .	137	<b>Kleinhebezeuge</b> , Elektrisch betriebene, für die Industrie . . . . .	29*
<b>Eidgen.</b> Forstinspektor . . . . .	207	<b>Kondensator</b> für 500 000 Volt . . . . .	184
<b>Eidgen. Technische Hochschule:</b>		<b>Konkurrenzen:</b>	
Aktuelle Ausbildungsfragen . . . . .	80	<i>Basel-Bodensee</i> , Schiffbarmachung des Rheins	21, 105, 137, 246
Aluminium-Fonds Neuhausen . . . . .	197	<i>Basel</i> , Volkshaus auf dem Burgvogtei-Areal	63*, 73*
Diplomerteilung . . . . .	21, 90, 207, 257	<i>Bern</i> , Ausbau des Länggassquartiers	150, 215, 259
Doktorpromotionen . . . . .	67, 215	Bebauungsplan für das Elfenau-u. Mettlen-gebiet	67, 79, 105, 119, 173*, 190*, 203*
Schweiz. Schulrat . . . . .	54, 214	<i>Biel</i> , Neubau des Bezirks-Hospitals . . . . .	271
Stiftung zur Förderung schweizer. Volkswirtschaft . . . . .	99	<i>Burgdorf</i> , Wettbewer für genossenschaftlichen Wohnungsbau . . . . .	41*
Verleihung der silbernen Medaille der E. T. H.	194	<i>Châtillard-Montreux</i> , Protestantische Kirche	246
Wahl von Dr. Peter Debye zum Professor	67	<i>La Chaux-de-Fonds</i> , Wiederaufbau des « Temple National » . . . . .	55, 79, 236
Wahl von Ing. Eugen Meyer zum Professor	8	Saalbau und Volkshaus	55, 91, 232*, 244*
Wahl von Dr. W. v. Gonzenbach zum Prof.	284	<b>Dänemark</b> , Neue Brücke über den Limfjord zwischen Aalborg und Nörresundby . . . . .	127
Wahl von Dr. A. Piccard zum Professor	149	<b>Frauenfeld</b> , Neubau der Thurgauischen Kantonalbank . . . . .	16*, 28*
Wahl von Dr. Paul Scherrer zum Professor	149	<b>St. Gallen</b> , Erweiterung der Regierungs-Gebäulichkeiten 150, 184, 194, 255*, 266*, 278*	
Wiener Hilfsaktion der Studierenden . . . . .	78	Wohnkolonie im « Feldli » und Ländliche Siedlung im Zielgut . . . . .	100*, 113*
Zweifache Ehrung eines Professors . . . . .	184	<b>Laufen</b> , Schulhaus . . . . .	207
<b>Eiffels Aeronautisches Laboratorium</b> in Paris	284	<b>Lausanne</b> , Arbeiter-Wohnhäuser im « Pré d'Ouchy » . . . . .	45
<b>Eisenbahntunnel</b> , Bedeutung des Bausystems bei der Ausführung . . . . .	24, 35*, 261*	Gedenktafel für Pierre Viret . . . . .	292
<b>Eisenbeton</b> im Tunnelbau, Verwendung von	215	Neubau des Schweiz. Bankvereins	45, 284
		<b>Lille</b> , Bebauungsplan . . . . .	292
		<b>Limmat</b> , Wasserwirtschaftsplan . . . . .	67
		<b>Oberburg</b> , Schulhaus . . . . .	127
		<b>Payerne</b> , Neubau der Volksbank . . . . .	45, 137
		<b>Spiez</b> , Gedenkstätte verstorbenen berneroberländischer Wehrmänner . . . . .	184, 284
		<b>Vallorbe</b> , Sportplatz mit öffentlichen Anlagen	162
		<b>Westschweiz</b> , Billige Wohnbauten . . . . .	236
		<b>Zug</b> , Wohnkolonie der Bau- und Wohnungsgenossenschaft zugerischer Arbeiter und Angestellten . . . . .	32, 133*, 144*
		<b>Zürich</b> , Bemalung des Hauses zum « Rüden »	258
		Erweiterung des Hauptbahnhofes	125, 127, 137
		Neubau der Schweiz. Volksbank	9, 127, 215, 236, 259
		Obmannamt-Durchbruch . . . . .	85
		<b>Kraftwagen-Umbau</b> in Schienenfahrzeuge	226
		<b>Kreuzgelenk</b> , Kräftespiel im . . . . .	187*, 292
		<b>Lammschlucht</b> , Gemeindestrasse Schöpfheim-Flühi durch die . . . . .	47*, 60*, 79
		<b>Langenthal</b> , Das Wohnhaus W. Farner . . . . .	122*
		Das Wohnhaus Dennler-Zurlinden . . . . .	213*
		<b>Lausanne</b> , Ausstellung zur Förderung der billigen Wohnung . . . . .	258
		<b>Leipzig</b> , Technische Messe und Baumesse	118, 137
		<b>Lille</b> , Exposition Internationale pour la renaissance du Nord de la France . . . . .	8
		<b>Literatur:</b>	
		<i>Abigt, E.</i> , siehe bei Gerold, H.	
		<i>Aigner, E.</i> , Wesen und Wirken der Wünschelrute . . . . .	164
		<i>Ammann, O.</i> , Ueber die Ausgestaltung der Verschiebebahnhöfe . . . . .	260
		<i>Arnold-la Cour</i> , Die Gleichstrommaschine	9*
		<i>Association de la Suisse à la Mer</i> , Bulletin	151
		<i>Baldauf und Pietzsch</i> , Wo und wie baue ich mein Haus? . . . . .	260
		<i>Balog, A.</i> , Betrieb und Bedienung von ortsfesten Viertakt-Diesel-Maschinen . . . . .	216
		<i>Der Baugenieuer</i> , Zeitschrift für das gesamte Bauwesen M . . . . .	90
		<i>Beetz, M.</i> , Baue Dir selbst . . . . .	260
		Bestimmungen über die bei Hochbauten anzunehmenden Belastungen und über die zulässigen Beanspruchungen der Baustoffe	185
		<i>Birk, A.</i> , Der Wegebau . . . . .	21*
		<i>Birkenbach, L.</i> , siehe bei Gutbier, A.	
		<i>Bitterling, R., Fischer, H., Kellen, T., Wächter, E. und Weule, K.</i> , Erdbüchlein . . . . .	195
		<i>Brinkhaus, P.</i> , Anlagen zur Gewinnung von natürlichem und künstlichem Grundwasser	216
		<i>Chvalovsky, K.</i> , Leitfaden der Volks-Doppel-Buchführung . . . . .	164
		<i>Csochralski, J. und Welter, G.</i> , Lagermetalle und ihre technologische Bewertung	227, 292*

Seite	Seite	Seite
<i>Deutsche Gesellschaft für Volksbäder</i> , Das Volksbad . . . . . 164	<i>Kapferer, W.</i> , Tabellen der Maximalquerkkräfte und Maximalmomente durchlaufener Träger mit zwei, drei und vier Öffnungen verschiedener Weite bei gleichmäßig verteilter Belastung . . . . . 260	<i>Schneider, L.</i> , Die Abwärmeverwertung im Kraftmaschinenbetrieb . . . . . 259
<i>Domke, O.</i> , und <i>Mautner, K. W.</i> , Hochbau. II. Teil . . . . . 260	<i>Kaufmann, G.</i> , Tabellen für Eisenbetonkonstruktionen . . . . . 185	<i>Schneidmann, W.</i> , Beitrag zur Ermittlung von Fundamentpressungen . . . . . 195
<i>v. Dyck, W.</i> , siehe bei <i>Hager, K.</i>	<i>Kellen, T.</i> , siehe bei <i>Bitterling, R.</i>	<i>Schulz</i> , siehe bei <i>Eyermann.</i>
<i>Eckstein, Hs.</i> , Das Reklame-Cliché . . . . . 260	<i>Kessler, Ph.</i> , Schmiermittelnot und ihre Abhilfe . . . . . 227	<i>Schuritz, Hs.</i> , Die Perspektive in der Kunst Albrecht Dürers . . . . . 32*
<i>Eidg. Landestopographie</i> , Verzeichnis der Fixpunkte im Kanton Thurgau . . . . . 292*	<i>Kirsch, B.</i> , Vorlesungen über technische Mechanik elastischer Körper . . . . . 195	<i>Schweizer Bau-Kalender 1920</i> . . . . . 151
<i>Ellerbeck</i> , Erläuterungen zu den preussischen Hochbaubelastungsvorschriften 1919 . . . . . 260	<i>Klement, W. und Paulus, C.</i> , Zur Vereinheitlichung von Installations-Material für elektrische Anlagen. I. Teil . . . . . 91	<i>Schweizer Depeschengentur</i> , Jubiläumsschrift zum 25jährigen Bestand . . . . . 227
<i>Elwits, E.</i> , Die Lehre von der Knickfestigkeit . . . . . 105	<i>Kosack, E.</i> , Elektrische Starkstromanlagen 185	<i>Schweizer Handels- und Industrie-Verein</i> , Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahr 1918 . . . . . 79
<i>Engelhardt, A.</i> , Der Lehmbau . . . . . 176	<i>Kosmann, H. B.</i> , Die technische Verwendung des Kalks . . . . . 247	<i>Schweizer Post- und Eisenbahndepartement</i> , Statistik des Rollmaterials der Schweizerischen Eisenbahnen . . . . . 22
<i>Engler, A.</i> , Untersuchungen über den Einfluss des Waldes auf den StandderGewässer . . . . . 176	<i>Krause, H.</i> , Maschinenelemente . . . . . 195	<i>Schweizer Technikerverband</i> , Die Kohlenoxyd-Gefahren . . . . . 79
<i>Eversheim, P.</i> , Die Elektrizität als Licht- und Kraftquelle . . . . . 79	<i>Kultur-Ingenieur des Kantons Zürich</i> , Bericht über die Melioration des zürcherischen Furtales in den Gemeinden Regensdorf, Buchs, Otelfingen, Dällikon, Dänikon und Hüttikon . . . . . 260	<i>Schweizer Vereinigung für Heimatschutz</i> , «Heimatschutz» . . . . . 150*
<i>Eyermann und Schulz</i> , Die Gasturbinen, ihre geschichtliche Entwicklung, Theorie und Bauart . . . . . 260	<i>Kurzmann, S.</i> , Beobachtungen über Geschiebeführung . . . . . 106	<i>v. Seidl, E.</i> , Mein Stadt- und Land-Haus 260
<i>Fäsi, H.</i> , Betriebs-Organisation . . . . . 119	<i>Kyoto Imperial University</i> , Memoirs of the College of Engineering . . . . . 151	<i>Spiegel, G.</i> , Mehrteilige Rahmen . . . . . 259
<i>Fatio, G.</i> , Le Sculpteur Jean Jaquet et la Décoration intérieure des Maisons genevoises au XVIII <sup>ème</sup> siècle . . . . . 91*	<i>Lämmel, R.</i> , Die Volkshochschule . . . . . 260	<i>Stadt Bauverwaltung Zürich</i> , Schlussbericht über den internationalen Wettbewerb für einen Bebauungsplan der Stadt Zürich und ihrer Vororte . . . . . 55*
<i>Fehlmann, H.</i> , Ist die Erzeugung von grösseren Mengen Roheisen in der Schweiz möglich? . . . . . 247	<i>Laudien, K.</i> , Die Maschinenelemente . . . . . 185	<i>Stahlwerk-Verband</i> , Eisen im Hochbau . . . . . 176
<i>Fenzl, F.</i> , Die Schule des Erfinders . . . . . 151	<i>Liebmann, H.</i> , siehe bei <i>Hager, K.</i>	<i>Steidle, H.</i> , siehe bei <i>Hager, K.</i>
<i>Fischer, H.</i> , siehe bei <i>Bitterling, R.</i>	<i>v. Lossow, P.</i> , siehe bei <i>Hager, K.</i>	<i>Strassner, A.</i> , Der durchlaufende Bogen auf elastischen Stützen . . . . . 176
<i>Flemmings</i> , Generalkarten. Niederlande, Belgien und Luxemburg . . . . . 22	<i>Lucas, G.</i> , Der Tunnel, Anlage und Bau 216*	<i>Tonindustrie-Kalender 1920</i> . . . . . 91
<i>Foerster, M.</i> , Abriss der Statik der Hochbaukonstruktionen . . . . . 259	<i>Lufft, E.</i> , Druckverhältnisse in Silozellen 164	<i>Trautvetter, K.</i> , Linienführung elektrischer Bahnen . . . . . 105
<i>Taschenbuch für Bauingenieure</i> . . . . . 175*	<i>la Cour, J. L.</i> , siehe bei <i>Arnold.</i>	<i>Universidad Nacional de la Plata</i> , Contribucion al Estudio de las Ciencias Fisicas y Matemáticas . . . . . 247
<i>Föppl, A. und L.</i> , Drang und Zwang 91, 185*	<i>Lux, G.</i> , siehe bei <i>v. Gaisberg, S.</i>	<i>Valter, Hs.</i> , Eine Grundwasserstudie im Lössgebiet des Sundgaues . . . . . 21*
<i>Franz, H.</i> , Rohöl-Bootmotoren . . . . . 185	<i>de Marchi, G.</i> , Il Regime idraulico del Lago di Garda . . . . . 22	<i>Verkehrs- und Handelskarte von Süddeutschland und Republik Oesterreich 247</i>
<i>Funk, P.</i> , Die linearen Differenzgleichungen und ihre Anwendung in der Theorie der Baukonstruktionen . . . . . 259	<i>Matschoss, C.</i> , Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie, 9. Band . . . . . 176	<i>Vermessungsamt der Stadt Zürich</i> , Verzeichnis der Höhen-Fixpunkte im Gebiete der Stadt Zürich . . . . . 22
<i>v. Gaisberg, S., Lux, G. und Michalke, C.</i> , Taschenbuch für Monteur elektrische Beleuchtungs-Anlagen . . . . . 260	<i>Mautner, K. W.</i> , siehe bei <i>Domke, O.</i>	<i>La Vie technique et industrielle</i> . . . . . 21*
<i>Garbets, G.</i> , Vereinheitlichung in der Industrie . . . . . 185	<i>v. Mecenseffy, E.</i> , Kurvengeometrie des Baumeisters . . . . . 247, 260	<i>Wagner, M.</i> , Die Sozialisierung der Baubetriebe . . . . . 151
<i>Gerold, H. und Abigt, E.</i> , Sparsame Heizung 119	<i>Michalke, C.</i> , siehe bei <i>v. Gaisberg, S.</i>	<i>Wächter, E.</i> , siehe bei <i>Bitterling, R.</i>
<i>Gerstmeyer, M.</i> , Die Wechselstrom-Bahnmotoren . . . . . 105*	<i>Moral, F.</i> , Die Abschätzung des Wertes industrieller Unternehmen . . . . . 105	<i>Wallich</i> , Deutsche Forschungsstätten technischer Arbeit . . . . . 216
<i>Graf, O.</i> , Versuche zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Betonkörpern mit und ohne Trass . . . . . 247	<i>Mörsch, E.</i> , Der Eisenbetonbau . . . . . 195	<i>Weber, Hs.</i> , Die Finanzierung des Wohnungsbau . . . . . 260
<i>Grübler, M.</i> , Lehrbuch der Technischen Mechanik . . . . . 22	<i>Müller, A. H.</i> , Organisation des Ausbaues der Wasserkräfte . . . . . 151	<i>Welter, G.</i> , siehe bei <i>Csochralski, J.</i>
<i>Gruner, H. E.</i> , Studien über Wasserbewegung an Wehren (Sond.-Abdr.) . . . . . 46	<i>Muschter, A.</i> , Das Bildungsproblem der Hochbauer . . . . . 233*	<i>Weule, K.</i> , siehe bei <i>Bitterling, R.</i>
<i>Günther, Hs.</i> , Elektrotechnik für Alle . . . . . 260	<i>Muthesius, H.</i> , Kann ich auch jetzt noch mein Haus bauen? . . . . . 247	<i>Wilke, W.</i> , Ueber die Abmessungen und die Bauart von Bremszäunen . . . . . 119
<i>Pioniere der Technik</i> . . . . . 260	<i>Noack, L.</i> , Engel-Noacks Handbuch des landwirtschaftlichen Bauwesens . . . . . 227	<i>Wolf, P.</i> , Städtebau. Das Formproblem der Stadt in Vergangenheit und Zukunft 227, 247*
<i>Günther, K.</i> , Sicherung einer Zugfahrt auf einer zweigeleisigen Bahnlinie mit Streckenblockeinrichtung . . . . . 91	<i>Ostertag, P.</i> , Theorie und Konstruktion der Kolben- und Turbo-Kompressoren . . . . . 119*	<i>Württembergischer Goethebund</i> , Milderungen der Klassengegensätze und die Bestrebungen zum Schutze des Ingenieurtitels 164
<i>Gubler, A. und Birchenbach, L.</i> , Praktische Anleitung zur Gewichtsanalyse . . . . . 91	<i>Paulus, C.</i> , siehe bei <i>Klement, W.</i>	<i>Zacharias, Joh.</i> , Rätsel der Natur und Totengräber der Wahrheit . . . . . 227
<i>Gutkind, E.</i> , Neues Bauen . . . . . 105	<i>Peter, H.</i> , Zahlentabellen und vereinfachte Formeln für Eisenbeton- und Hohlstein-Konstruktionen . . . . . 247	
<i>Haberhalt, Karl.</i> Die neuen amtlichen Vorschriften über Eisenbeton und Stampfbeton in ihrer Anwendung auf die Berechnung von Tragwerken . . . . . 32*	<i>Physikalische Gesellschaft Zürich</i> , Mitteilungen . . . . . 105	
<i>Hablützel, E.</i> , Leitfaden für Erfinder . . . . . 164	<i>Pietzsch</i> siehe bei <i>Baldauf.</i>	
<i>Hager, K., Liebmann, H., v. Lossow, P., Steidle, H. und v. Dyck, W.</i> , Technischer Wortschatz . . . . . 195*	<i>Posch, E.</i> , Das homogene Stab-Eck . . . . . 119	<i>Loche, Das neue Stadthaus</i> . . . . . 195
<i>v. Haller, A.</i> , Die Alpen und andere Gedichte 260	<i>Praetorius, K. R. H.</i> , Die Schmierung leichter Verbrennungsmotoren . . . . . 195	<i>London</i> , Kongress für Wohnungswesen . . . . . 227
<i>v. Hanffstengel, G.</i> , Technisches Denken und Schaffen . . . . . 151	<i>Prinz, E.</i> , Handbuch der Hydrologie . . . . . 45*	<i>Lötschberg-Lokomotive, Typ I E I</i> , Die kritische Geschwindigkeit der, analytisch und graphisch berechnet . . . . . 107*, 162, 290
<i>Hegner, Th.</i> , Die neue Trinkwasserleitung Pilsens . . . . . 260	<i>Pröls, O.</i> , Graphisches Rechnen . . . . . 247	<i>Luzern</i> , Der Hirzenhof. Verwaltungsgebäude der Zentralschweizer. Kraftwerke . . . . . 52*
<i>Henner, Th.</i> , Altfränkische Bilder 1920 . . . . . 151	<i>Pützinger, J.</i> , Das Ausleichsgefälle geschiefbeführender Wasserläufe und Flüsse 91	<i>Schweizer. Elektrizitäts-Ausstellung 207, 283, 290</i>
<i>Hensel, C.</i> , Farben, Farbsehen . . . . . 260	<i>Riedl, J.</i> , Feuerungs- und Heizungstechnik für Kachelofensetzer . . . . . 91	<i>Lyon</i> , Kongress für Wohnungswesen . . . . . 90
<i>Herriot, E.</i> , Premier Congrès de l'Habitation 260	<i>Riedler, A.</i> , Wirklichkeitsabblende in Wissenschaft und Technik . . . . . 22	
<i>Hess, L.</i> , Baumechanik für Eisenbeton . . . . . 260	<i>Rieser, H.</i> , Technischer Index . . . . . 259*	<i>Maas</i> , Kanalisierung der holländischen . . . . . 54
<i>Höhn, E.</i> , Die Bekämpfung von Rost und Abzehrungen an Dampfkesseln . . . . . 9*	<i>Rinne, F.</i> , Gesteinskunde . . . . . 91	<i>Mailand</i> , Mustermesse . . . . . 8
<i>Ueber elektrisch geheizte Dampfkessel und Wärmespeicher (Sond.-Abdr.)</i> . . . . . 46	<i>von Rodt, E.</i> , Die Burg Nydegg und die Gründung der Stadt Bern . . . . . 22	<i>Margaretenberg</i> , Wasserkraftanlage . . . . . 21
<i>Holmberg, C. E.</i> , Järnvägsöfverbyggnad 195*	<i>Roedder, D. C.</i> , Nacht und Morgen der Weltwirtschaft . . . . . 247	<i>Melbourne</i> , Elektrifizierung der Vorortbahnen 104
<i>Huguenin, A.</i> , Einige moderne Turbinen-Anlagen (Sond.-Abdr.) . . . . . 185	<i>Rolland, R.</i> , Michelangelo . . . . . 260	<i>Mosel</i> , Kanalisierung der . . . . . 194
<i>Hülle, Fr. W.</i> , Die Grundzüge der Werkzeugmaschinen und der Metallbearbeitung 185	<i>Sacchi, V.</i> , Die Reserve-Kraftanlage des Elektrizitätswerkes Lugano (Sond.-Abdr.) 45	
<i>Jacobi, B.</i> , Elektromotorische Antriebe . . . . . 247	<i>Sackur, W.</i> , Karlsruhe-Ost und die Technische Hochschule . . . . . 247	<b>Nekrologie:</b>
<i>Jobin, A.</i> , Die Berechnung der Freileitungen mit Rücksicht auf die mechanischen Verhältnisse der Leiter . . . . . 260	<i>Schaars</i> , Kalender für das Gas- und Wasscrfach 216	<i>Bavier, E.</i> . . . . . 148*
	<i>Schaper, G.</i> , Eiserne Brücken . . . . . 150*	<i>Bridler, L.</i> . . . . . 271
	<i>Schenkel, Th.</i> , Die Sozialisierung der Betriebe 260	<i>Brunner-Vogt, E.</i> . . . . . 149*
	<i>Schlüter, H.</i> , Eisenbetonbau, Rahmen und Gewölbe . . . . . 21*	<i>Corradini, J.</i> . . . . . 175
		<i>Dänzer, A.</i> . . . . . 137
		<i>Dolivo-Dobrowolsky</i> . . . . . 105
		<i>Düring, F.</i> . . . . . 119

Seite		Seite		Seite
259	<i>Galli, G.</i>	15, 165*	<b>Sammelschiene, Schweizerische</b>	Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule
45	<i>Gantli, H. L.</i>	175, 181*, 268*	Spanische	10, 22, 34, 46, 56, 68, 80, 92, 99, 106, 120, 138, 154, 164, 176, 186, 196, 208, 216, 228, 236, 248, 260, 272, 284, 292
175	<i>Gautschi, A.</i>	69*	<b>Schaltung, Neue, zur Umformung von Zweiphasen- in Dreiphasen-Wechselstrom</b>	Groupe genevoise de la G. e. P. . . . . 176
19*	<i>Giroud, L.</i>	194	<b>Schöllenen-Bahn, Versuche mit Energierückgewinnung</b>	Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. e. P. . . . . 46, 138, 208
175	<i>Haeder, H.</i>	214	<b>Schöpfheim-Flühl, Kanton Luzern, Gemeindestrasse durch die Lammschlucht</b>	Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein 9, 46, 138, 151, 164, 195, 208, 236, 247, 260, 292
44	<i>Hotzger, M.</i>	47*, 60*	<b>Schwarzwald, Neue Wasserkraftwerke</b>	Société Genevoise des Ingénieurs et des Architectes . . . . . 91
67	<i>Hosang, H.</i>	292	<b>Schweden, Akademie der Ingenieurwissenschaften</b>	Société technique fribourgeoise et Section de Fribourg de la S. I. A. . . . . 216
90	<i>Jaeger, G.</i>	20	<b>Schweiz, Starkstromunfälle</b>	Société vaudoise et Section vaudoise de la S. I. A. . . . . 292
259	<i>Lauber, P.</i>	246	<b>Schweizer, Bundesbahnen</b>	Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein 33, 56, 79, 106, 127, 154, 185, 228
150	<i>Reye, Th.</i>	175	<b>I C + C I Güterzug-Lokomotiven für die Gotthard-Linie</b>	
44	<i>Roelli, H.</i>	229*, 237*	<b>Schweizer, Departement des Innern, Amt für Wasserwirtschaft</b>	
119	<i>Sallenbach, H.</i>	205	<b>Schweizer, Eisenbahnen im Jahre 1919</b>	
105, 126*	<i>Saurer, A.</i>	244, 254	<b>Schweizer, Elektrizitäts - Ausstellung in Luzern</b>	
90	<i>Schatzmann, H.</i>	207, 283, 290	<b>Schweizer, Elektrizitäts - Werke, Vereinheitlichung der Betriebsspannungen</b>	
32	<i>Schreck, K.</i>	270	<b>Schweizer, elektrochemische und elektrometallurgische Industrie im Jahre 1918</b>	
259	<i>Schweitzer, A.</i>	78	<b>Schweizer, Kraftübertragungs-A.-G., Ueber Wirtschaftspolitik und Ausbauprogramm</b>	
271	<i>Simonius, A.</i>	175	<b>Schweizer, Kraftwerke, Zusammenschluss zum Zwecke erhöhter Energieausnutzung</b>	
104*	<i>Spychiger, S.</i>	165*	<b>Schweizer, Mustermesse</b>	
127, 136*	<i>Trautweiler, A.</i>	195	<b>Schweizer, Nationalrat, Techniker im</b>	
206*	<i>Wagner, H.</i>	8	<b>Schweizer, Sammelschiene 15, 165*, 175, 181*, 268*</b>	
67	<i>Zollikofer, A.</i>	181*, 268*	<b>Schweizer, Wasserkraftwerke, Abfallenergie</b>	
127	<b>Neuemamme bei Hamburg, Neue Erdgasquelle</b>	127	<b>Seife aus Braunkohlenteer</b>	
121*	<b>Nutzbremsung, Die relative Energie-Ersparnis durch die, bei elektrischen Bahnen</b>	121*	<b>La Seyne bei Toulon, Klappbrücke von 42 m Spannweite im Hafen</b>	
194	<b>Oberflächen-Verbrennung, Neuerungen an Dampfkesseln mit</b>	194	<b>Sihltalbahn, Direktor-Wahl</b>	
258	<b>Oberrhein, Schifffahrt auf dem</b>	137	<b>Simplon-Tunnel II 44, 90, 137, 184, 236, 284</b>	
271	<b>Oesterreich, Förderung des Ausbaues der Wasserkräfte</b>	137	<b>Spaniens elektrische Sammelschiene</b>	
88	<b>Olten-Gösgen, siehe unter Gösgen.</b>	184	<b>Stahlblock, Guss eines 119 t schweren</b>	
284	<b>Paris, Aerodynamisches Laboratorium von Eiffel</b>	258*	<b>Stauklappe, automatische, von 70 m Breite</b>	
55	<b>Dampfkraftwerk Gennevilliers bei Paris</b>	123*	<b>Stiftung zur Förderung schweizer. Volkswirtschaft</b>	
44	<b>Ecole centrale des Arts et Manufactures</b>	123*	<b>Still, Der kombinierte Oel- und Dampfmotor</b>	
136	<b>Physik des Aethers, Neue Erklärung</b>	4	<b>Strasbourg, Le Congrès de Navigation intérieure et des projets d'aménagement du Rhin et du Rhône</b>	
214*	<b>Portugiesische Bahnen, I C 2 Heissdampf-Tenderlokomotive</b>	207	<b>Stunden-Zählung, 24-, in der Schweiz</b>	
118	<b>Preussen, Die Förderung des Wohnungsbaues durch die Lehmbauweise</b>	67	<b>Südtirolisches Eisenbahnnetz, Ausbau</b>	
20	<b>Putzmörtel, Versuche über Wasserundurchlässigkeit von, mit verschiedenen Dichtungsmitteln</b>	71*	<b>Toulon, Klappbrücke von 42 m Spannweite im Hafen von La Seyne</b>	
67	<b>Quecksilberdampf - Gleichrichter, Anlage Monbijou des Elektrizitäts-Werkes der Stadt Bern</b>	71*	<b>Trostberg, Hydraulische Folgerungen aus Beobachtungen in</b>	
147, 268	<b>Einige Tatsachen betr.</b>	8	<b>Utrecht, Mustermesse</b>	
286*	<b>Rapperswil, Bankgebäude</b>	118	<b>Verbrennungsmaschine, kleine, schnelllaufende für schwere Brennstoffe</b>	
150	<b>Rednerkurse für Techniker</b>	151	<b>Verein snachrichten:</b>	
81*, 96*	<b>Regulierungsvorgänge indirekt wirkender Regulatoren, Einfache Theorie</b>	272	<b>Aargauer Ingenieur- und Architekten-Verein</b>	
217*	<b>Rhätische Bahn, Elektrifizierung</b>	248	<b>Basler Ingenieur- und Architekten-Verein</b>	
18	<b>Rheln, Neues Projekt für einen Wasserkraftausnutzungs- und Schifffahrtskanal</b>	249	<b>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein</b>	
4	<b>Projets d'Aménagement</b>	8	<b>10, 22, 55, 68, 119, 138, 186, 227, 247, 248</b>	
8, 227	<b>Rheinregulierung, Internationale</b>	154, 176, 196	<b>St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein</b>	
284	<b>Rhein-Rhone-Kanal, Erweiterung</b>			
236	<b>Rheinschifffahrt, Zentralkommission</b>			
4	<b>Rhône, Projets d'Aménagement</b>			
236	<b>Schiffbarmachung der oberen</b>			
236	<b>Rigibahn</b>			
246	<b>Rollenlager, Neues, für grosse Belastungen</b>			
246	<b>Rotterdam, Ausstellung von Reliefmodellen der Hafen-Anlagen</b>			
184	<b>Russland, Eine neue Durchgangslinie</b>			
129*, 289	<b>Rutschungserscheinungen bei Stauseen, Einige Erfahrungen</b>			

## Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage zu
1—4	6—8	Die Renovation der St. Martinskirche in Chur. Architekten <i>Schäfer &amp; Risch</i> , Chur	3. Januar	Nr. 1
5	19	Portrait von Ing. <i>Louis Giroud</i> , Direktor der Maschinenfabrik <i>Louis Giroud</i> , Olten	10. Januar	Nr. 2
6—7	52—54	Verwaltungsgebäude « <i>Hirzen-Hof</i> » der Z. K. W. Luzern. Architekt <i>Emil Vogt</i> , Luzern	31. Januar	Nr. 4
8—9	122—123	Das Wohnhaus <i>W. Farner</i> in Langenthal. Architekt <i>Hector Egger</i> , Langenthal	13. März	Nr. 11
10	126	Portrait von <i>Adolph Saurer</i> , Senior der Maschinenfabrik <i>Adolph Saurer</i> in Arbon a. B.	13. März	Nr. 11
11	136	Portrait von Ing. <i>Alex. Trautweiler</i> , Sekretär des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein	20. März	Nr. 12
12—15	160—162	Wohnhaus « <i>Gehrenhof</i> » in Erlenbach. Architekten <i>Müller &amp; Freytag</i> , Thalwil	3. April	Nr. 15
16—17	177	Das Maschinenhaus des Kraftwerkes <i>Gösgen</i> . Architekten <i>von Arx &amp; Real</i> , Olten	17. April	Nr. 16
18	206—207	Portrait von Ing. <i>H. Wagner</i> , Direktor des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich	1. Mai	Nr. 18
19—20	213—214	Wohnhaus <i>Denuler-Zurlinden</i> in Langenthal. Architekt <i>Hector Egger</i> , Langenthal	8. Mai	Nr. 19
21—22	230	Einphasenwechselstrom-Güterzuglokomotive für die Gotthardlinie der Schweiz. Bundesbahnen. Gebaut von der <i>Maschinenfabrik Oerlikon</i> und der <i>Schweizer. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur</i>	22. Mai	Nr. 21
23	286	Bankgebäude in Rapperswil. Architekten <i>Bridler &amp; Volki</i> in Winterthur	26. Juni	Nr. 26
24	287	Die Schaltanlage des Kraftwerkes <i>Gösgen</i> , ausgeführt durch die <i>A.-G. Brown Boveri &amp; Cie.</i> , Baden	26. Juni	Nr. 26