

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 79/80 (1922)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

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	
	Architektur und Hochbauwesen.		Bau-Ingenieurwesen.		
	<i>Allgemeines.</i>		<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>		
Zur Aesthetik eiserner Leitungsgestänge bezw. Bauten H	5, 290	Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit von Schraubenverbindungen in Holzkonstruktionen M	185	Das Sanetschwerk-Projekt V.-R.	12
Eine Studienreise durch Italien V.-R.	12	Ueber die Widerstandsfähigkeit von Pfeilern und Säulen gegen Feuer M	199, 317	Schiffahrt auf dem Oberrhein (4 B) M, H u. V	11, 24, 49, 50, 156, 169, 235, 260, 262, 275, 282, 303, 313
Wiederaufbau in Frankreich M	26, 64	Kommunaler Wohnungsbau der Stadt Zürich von 1910 bis 1920 (4 B) H	236	Kraftwerk Wägital M	52
Vom Kunstverlag Alexander Koch (2 B u. T 4/5) H u. L	46, 52	Die Eisenbeton-Arbeiten bei der Brunegger Zentrale in Bruck a. d. Mur (4 B) H	286	Ueber den heutigen Stand des wasserbaulichen Versuchswesens (10 B) H	67
Kunst und Friedhof H	47	Hochbau-Normalien des schweizer. Verbands zur Förderung des gemeinnützigen Wohnungsbau (10 B) H	312	Von der Sihlüberführung der S. B. B. beim Umbau der linksufrigen Zürichseebahn (10 B) H	68
Die städtebauliche und architektonische Entwicklung von Amsterdam von der Frühzeit bis heute V.-R.	66			Ausbau der Wasserkräfte in der Steiermark M	78
Ueber die Lage des Wiener Baugewerbes M	116	<i>Konkurrenzen.</i>		Wasserkraftanlagen am Gloomfjord in Norwegen M	90
Zum 20 Jahr-Jubiläum von Letchworth, der ersten Gartenstadt H	137	Seebadanstalt Rorschach: Preiserteilung K	11	Dockbauten in Venedig V.-R.	94
Etwas vom Pfluschen H	154	Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (15 B)	151	Zur Dimensionierung von Druckleitungs-Fixpunkten (4 B) H	95
Die Entwicklung der Gartenbaukunst V.-R.	202	Wiederaufbau von Sent: Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (70 B) H u. M	19, 39, 74, 86, 101	Technisch-wirtschaftliche Betrachtungen zum Wasserkraftwerkbau in Nordamerika H	110, 121
Bebauungsplan für Bern und Vororte M	227	Erweiterung des Friedhofes im Friedental in Luzern: Ausschreibung K	27	Die «Tauchbootschleuse», ein Beitrag zur Lösung des Problems der Schiffshebewerke (3 B) H	113
Auszeichnung für architektonisch hervorragende Gebäude in London M	248	Verschiebung des Einlieferungstermins K	158	Beitrag zur Berechnung massiver Staumauern (14 B) H	126
Antiker Städtebau V.-R.	306	Preiserteilung K	238	Beitrag zur Berechnung von Hochwasserüberläufen bei Talsperren (4 B) H	147
		Urteil des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (14 B) H	269, 288	Ausbau des Hafens von Trelleborg K	158
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		Verwaltungsgebäude des städt. Elektrizitäts- und Wasserwerks Aarau: Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (16 B) H	32	Die projektierten Silsersee-Bergeller Kraftwerke (8 B) H, M u. V.-R. 161, 171, 173, 317	317
Das neue physikalische Institut der Universität Marburg M	11	Neues Kantonsschul-Gebäude in Winterthur: Ausschreibung K	52	Geschichte und Bau des Lungernseewerkes V.-R.	187
Die Bibliothek der Hochschule von Löwen M	78	Katholische Kirche in Montana-Vermala: Ausschreibung	52	Die Transporteinrichtungen zum Bau des Kraftwerkes Barberine V.-R.	188
Erweiterungsbau des Germanischen Museums in Nürnberg M	91	Preiserteilung K	248	Internationale Rheinregulierung (im St galischen Oberrheintal) H	198
Neue Aufnahme-Gebäude der Bahnhöfe Brugg und Augst der S. B. B. (11 B) H	109	Erweiterung der kantonalen landwirtschaftlichen Schule Plantahof bei Landquart: Ausschreibung K	118, 158	Ausbau der Wasserkräfte im Schluchsee-Gebiet K	248
Der Neubau der Abteilung für Ingenieurwesen an der Technischen Hochschule Karlsruhe M	118	Bebauungsplan für die Gemeinde Monthey: Hinweis auf die Darstellung der prämierten Entwürfe im «Bulletin technique» K	118	Schiffahrt-Kanal von Mailand zum Po M	260
Die ehemalige Zisterzienser-Abtei Wettingen und ihre Wiederherstellung (17 B u. T 7/8) H	175, 189	Neues Gebäude der Schweizerischen Volksbank in Freiburg: Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (21 B) H	124, 140	Die Lösung der Rheinfrage (1 B) H	275, 303, 313
Erweiterung des Physikgebäudes an der E. T. H. M	214	Erweiterungsbauten des Kantospitals Glarus: Ausschreibung K	158	Die Eisenbeton-Arbeiten bei der Brunegger Zentrale in Bruck a. d. Mur (4 B) H	286
Ausbau des Münchener Hauptbahnhofes M	260	Bebauungsplan der Gemeinde Spiez: Preiserteilung K	238	Schiffbarmachung der Rhone M	294
		Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (5 B) H	298	Erweiterung des Hafens von Ostende M	305
<i>Privatgebäude.</i>		Verwaltungsgebäude für die städtischen Betriebe in Lausanne: Ausschreibung K	248	Das Spullersee-Kraftwerk V.-R.	317
Schloss Hahnberg bei Arbon (T 1/2 u. 9 B) H	7	Wehrmännerdenkmal des Kantons Zürich: Darstellung der prämierten Entwürfe (14 B) K	257		
Deutsche Kunst und Dekoration (T 4/5 u. 2 B) H	46	Monument des Schweizer. Schützenvereins in Aarau: Preiserteilung K	261	<i>Brückenbau.</i>	
Ausstellung von Plänen für Minimal-Einfamilienhäuser M	52	Bebauungsplan für die Stadt Belgrad: Preiserteilung K	261	Die eisernen Ueberbauten der Centovalli-Bahn, Ferrovia-Locarno-Domodossola (15 B) 8, 15	8, 15
Das Bürgerhaus im Kanton Zug (14 B) H u. L	53, 65	Schweizerische Bürgerhäuser (Wettbewerb der Geiserstiftung des S. I. A.): Ausschreibung Vu. K	273, 284, 305	Holzkonstruktionen als Ingenieurbauten (19 B) H	81
Eine ostpreussische Kleinsiedlung (5 B) H	165	Neubau eines städt. Gymnasiums in Bern: Ausschreibung K	283	Die unfreiwillige vorzeitige Ausrüstung einer Eisenbeton-Bogenbrücke M	26
Das Siedlungswerk «Lantig» bei Winterthur (13 B) H u. M	207, 219, 238	Typen landwirtschaftlicher Bauten: Ausschreibung K	283	Ein Brückenmodell von Nikolaus Rickenbach (1 B) H	62
Kommunaler Wohnungsbau der Stadt Zürich von 1910 bis 1920 (4 B) H	236	Umgestaltung der Domäne «Rivierenhof» bei Deurne (Belgien): Ausschreibung K u. V.	283, 284	Ausbesserung einer eisernen Brücke mittels elektrischer Schweissung M	64
Kleinwohnungsbauten in Wädenswil (11 B u. T 9/10) H	243			Zähringer-Brücke in Freiburg M	91
L'immeuble de «La Genevoise» à Genève (T 11—14 u. 4 B) H	278			Entwurf für eine Hängebrücke von 987 m Spannweite über den Hudson in New-York (2 B) M	117
				Brücke über den Hafen von Sydney M	130
<i>Baukonstruktionen.</i>				Die Pfeilerbewegungen der Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Eglisau und die Massnahmen zur Sicherung des Bauwerkes (9 B) H	133
Strohbauweise in Frankreich M	39			Der Neubau der Southwark-Brücke in London M	185
Hebung eines Dachstuhles M	51			Der Brückenbelastungswagen der S. B. B. (3 B) H	213
Holzkonstruktionen als Ingenieurbauten (19 B) H	81			Das Lehrgerüst für die Tiberbrücke Ponte San Giovanni (4 B) H u. M	229, 283
Nach dem Zement-Spritzverfahren hergestellte Eisenbeton-Hohlpfähle M	104				
Fortschritte im Ingenieur-Holzbau V.-R.	146, 159				
Etwas vom Pfluschen H	154				

	Seite		Seite		Seite	
Hängebrücke über den Colorado im Grand Canyon M	238	Elektromagnetische Spannvorrichtung für Stahlband-Triebe (1 B) M	185	Theoretische Abhandlungen.		
Die Wiederherstellung der Borcea-Brücke in Rumänien M	247	Die Transporteinrichtungen zum Bau des Kraftwerkes Barberine V.-R.	188	Ueber das Pendeln von parallel geschalteten Wechselstrom-Generatoren (3 B) H	13, 29	
<i>Eisenbahnbau.</i>			Schiffs-Dieselmotor mit grossem Hub M	199	Verdrehungsschwingungen von Wellen (1 B) H	56
Die Dovrebahn in Norwegen M	11	Der Ruths-Dampfspeicher (13 B) H	203	Zur Dimensionierung von Druckleitungs-Fixpunkten (4 B) H	95	
Untergrundbahn in Madrid M	78	Der Brückenbelastungswagen der S. B. B. (3 B) H	213	Das allgemeine Dimensionierungsgesetz der gewöhnlichen Kraftmaschinen und Arbeitsmaschinen (1 B) H	107	
Schiennost-Bolzen für Strassenbahn-Geleise (1 B) H	247	Kraft-Speicherungs-Anlagen mittels komprimierter Luft (7 B) H	222	Beitrag zur Berechnung massiver Stauwauern (14 B) H	126	
Die Bahn vom Katangabezirk zum unteren Kongo M	272	Der Turboschlepper «Zürich» (2 B) H	225	Ueber die erzwungenen Frequenzen schüttelnder Parallelkurbelgetriebe H	142	
Ausbau des Münchner Hauptbahnhofs M	260	Neue Lokomotiven der tschecho-slowakischen Staatsbahnen M	226	Beitrag zur Berechnung von Hochwasserüberläufen bei Talsperren (4 B) H	147	
Der neue Waterloo-Bahnhof in London M	316	Anzahl der Automobile in der Schweiz M	227	Ueber die Grenzleistung des Einphasenbahnmotors mit Zahnradantrieb (2 B) H	166	
<i>Tunnelbau.</i>			Dieselmotoren; eine Untersuchung über ihre wirtschaftliche Verwendung (11 B) H	230, 239	Graphikon für die Berechnung von Plattenbalken und deren wirtschaftliche Bemessung bei reiner Biegung (5 B) H	215
Ein neues Problem der Tunnel-Lüftung M	316	Die elektrischen Lokomotiven 1 D 1 der Paris-Orléans-Bahn und die Verhinderung ihrer kritischen Geschwindigkeiten H	271	Ueber Drehung und Biegung (2 B) H	254	
Untertunnelung der Schelde M	317	Der Ozeandampfer «Bismarck» M	272	Beiträge zur Berechnung von Eisenbeton-Querschnitten auf einheitlicher tabellarischer Grundlage (7 B) H	263, 307	
<i>Stadtbau, Städte- und Fluss-Sanierung.</i>			Ueber Lokomotiv-Ventilsteuerungen M	282		
<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>			Reparatur einer submarinen Wasser-Hauptleitung unter Zuhilfenahme des Schneidbrenners M	305		
Wiederaufbau in Frankreich M	26, 64	Einzahn-Pfeilgetriebe (5 B) M	316			
Neuere Eimerbagger für Kanalarbeiten (13 B) H	43, 60	<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>				
Meliorationsarbeiten auf dem Waffenplatz Kloten-Bülach M	52	Die Freiluft-Schalstation Gösgen für 50/13500 Volt (10 B) H	1			
Die städtebauliche und architektonische Entwicklung von Amsterdam von der Frühzeit bis heute V.-R.	66	Elektrifizierung auf der Paulista-Bahn in Brasilien M	10			
Untergrundbahn in Madrid M	78	Ueber das Pendeln von parallel geschalteten Wechselstrom-Generatoren (3 B) H	13, 29			
Neuere Bahnhöfe V.-R.	94	Ausfuhr elektrischer Energie M	27, 64, 90, 144, 157, 260, 294, 317			
Mechanische Vorrichtung mit gleichmässiger Förderleistung für den Personenverkehr in Paris K	105	Elektrifizierung der Chilenischen Staatsbahn M	27			
Zum 20 Jahr-Jubiläum von Letchworth, der ersten Gartenstadt M	137	Neuere Einphasen-Lokomotiven der A. E. G. M	39			
Eine neue Bundeshauptstadt für Brasilien M	158	Kraftübertragungs-Versuche mit 1000 kV M	51			
Eine ostpreussische Kleinsiedlung (5 B) H	165	Ausbesserung einer eisernen Brücke mittels elektrischer Schweissung M	64			
Internationale Rheinregulierung (im St. Gallischen Oberrheintal) H	198	Reinigen von Hochofengas auf elektrischem Wege (1 B) M	90			
Das Siedlungswerk «Lantig» (13 B) H u. M	207, 219, 238	Vollbahn-Elektrifizierung und Wahl der Stromart in England M	105			
Bebauungsplan für Bern und Vororte M	227	Der moderne Rahmenempfang in der drahtlosen Telegraphie V.-R.	105			
Schiennost-Bolzen für Strassenbahn-Geleise (1 B) M	247	Leuchtfeuer von einer Milliarde Kerzen Lichtstärke für den Luftverkehr M	117			
Antiker Städtebau V.-R.	306	Elektrische Linearheizung, System Zweifel-Oerlikon (3 B) H	129			
Der neue Waterloo-Bahnhof in London M	316	Elektrische Automobilstrecken mit Oberleitung in Amerika M	131			
Maschinenwesen.			Ueber die erzwungenen Frequenzen schüttelnder Parallelkurbelgetriebe H	142		
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>			Elektrifizierung der japanischen Bahnen M	144, 171		
Schiffs-Dieselmotor mit grossem Hub M	26	Gleichrichteranlage in Brüssel M	158			
Schiffs-Dieselmotoren mit Zahnradgetriebe M	39	Elektrifizierung der italienischen Bahnen M	158			
Neuere Einphasen-Lokomotiven der A. E. G. M	39	Ueber die Grenzleistung des Einphasenbahnmotors mit Zahnradantrieb (2 B) H	166			
Leistungsproben an einem Turbokompressor Bauart B B C (6 B) H	41	Der Abschluss der Elektrifizierungsarbeiten der Rhätischen Bahn (28 B) H	180, 194, 249, 267, 279			
Neuere Eimerbagger für Kanalarbeiten (13 B) H	43, 60	Elektromagnetische Spannvorrichtung für Stahlband-Triebe (1 B) H	185			
Abwärme-Verwertung II. Teil (15 B) H u. M	72, 97, 317	Die schweizerische Station für drahtlose Telegraphie in Münchenbuchsee M	214			
Rohöl-Zweitaktmotor ohne Glühkopf und ohne Kompressor M	64	Die elektrischen Lokomotiven 1 D 1 der Paris-Orléans-Bahn und die Verhinderung ihrer kritischen Geschwindigkeiten H	271			
Dieselmotoren V.-R.	80	Elektrifizierung der Rhätischen Bahn M	272			
Mechanische Vorrichtung mit gleichmässiger Förderleistung für den Personenverkehr in Paris K	105	Vollbahn-Elektrifizierung in Frankreich M	273			
Das allgemeine Dimensionierungsgesetz der gewöhnlichen Kraftmaschinen und Arbeitsmaschinen (1 B) H	107	Elektrifizierung der Gotthardbahn M	282, 294			
Neuere Erfahrungen mit Leichtmetall an schnellaufenden Motoren M	117	Die Hochspannungsleitung der Bernischen Kraftwerke über die Gemmi (3 B) H	285			
Elektrische Automobilstrecken mit Oberleitung in Amerika M	131	Die Bekämpfung des Erdschlusses in elektrischen Anlagen (2 B) H	301			
Betriebsverfahren mit einem wasserlosen Gasbehälter M	131	<i>Beleuchtung, Heizung, Kühlung und Lüftung.</i>				
Vakuumpumpe für ätzende Gase M	131	Abwärme-Verwertung II. Teil (15 B) H u. M	72, 97, 317			
Das Goldenberg-Werk des Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerkes M	144	Leuchtfeuer von einer Milliarde Kerzen Lichtstärke für den Luftverkehr M	117			
Eine moderne Dampfturbinen-Anlage auf Spitzbergen (4 B) H	149	Elektrische Linearheizung, System Zweifel-Oerlikon (3 B) H	129			
Gleichrichteranlage in Brüssel M	158	Wärme-Ausstellung in Essen M	283			
Die Turbinen des Walchensee-Kraftwerkes M	184	Wiedergewinnung von Kohle und Koks aus Brennstoff-Rückständen M	293			
Das Hyde'sche Verfahren zum Löten von Eisen mittels Kupfer M	184	Ein neues Problem der Tunnel-Lüftung M	316			

Seite	V	Seite	Seite
<i>Flugwesen.</i>			
Leuchtfeuer von einer Milliarde Kerzen Lichtstärke für den Luftverkehr M			117
Segelflug-Wettbewerb in Gstaad M u. (5 B) H			118, 291, 305
Aus Prof. Cederbloms hinterlassenen Schriften L			91
Ausstellungen.			
Teilnahme der Schweiz an den Mustermessen des Auslandes M			39
Wasserbau- und Binnenschiffahrt-Ausstellung in Essen M			39
Ausstellung von Plänen für Minimal-Einfamilienhäuser M			52
Schweizer Mustermesse Basel 1922 H u. M 62, 185, 199,			214
Internationale Ausstellung für moderne Baukunst in Turin M			105
Weltausstellung in Brüssel 1930 M			144
Deutsche Gewerbeschau München M			260
Comptoir suisse Lausanne 1922 M			273
Wärme-Ausstellung in Essen M			283
Preis Ausschreiben.			
George Montefiore-Stiftung P			91
Nekrologie.			
W. Hobi. † 28. Dez. 1921 N			11
A. Sartiaux. † 10. Oktober 1921 N			11
J. Sulzer-Imhoof. † 6. Jan. 1922 (T 3) N u. H			27, 38
J. Fischer-Hinnen. † 13. Januar 1922 (1 B) N u. H			39, 48
F. Becker. † 24. Jan. 1922 (1 B) N u. H			52, 62
F. Hennings. † 2. Februar 1922 (T 6) N u. H			78, 87
H. Landis. † 16. Januar 1922 N			91
E. Guinand. † 10. Februar 1922 N			105
S. Schlatter. † 2. März 1922 (1 B) H			154
F. Lamarche. † 12. April 1922 N			214
F. Walder. † 14. Mai 1922 N			260
G. v. Hauberisser. † Mai 1922 N			273
E. Solvay. † 25. Mai 1922 N			283
R. Sanzin. † 3. Juni 1922 N			317
Technisches Unterrichtswesen.			
Eidgen. Techn. Hochschule:			
Diplomerteilungen M			11, 78, 227, 282
Doktorpromotionen M			26, 91, 273, 305
Schweizer. Schulrat, Wahlen, M			78
Wahl von Dr. F. Tank u. Dr. H. Knuchel M			104
Wahl von Ing. H. Gugler M			144
Erweiterung des Physik-Gebäudes M			214
Rücktritt von Prof. Dr. Julius Platter M			238
Das neue physikalische Institut der Universität Marburg M			11
Der Neubau der Abteilung für Ingenieurwesen an der Technischen Hochschule Karlsruhe M			118
Erweiterung des Physikgebäudes an der E. T. H. M			214
Besuch der deutschen technischen Hochschulen im Wintersemester 1921/22 M			316
Korrespondenzen.			
Theoretische Erörterung zur Gibson-Methode K			27
An den «Basler Architekt und Abonnent» K			78
Silsersee-Bergeller Kraftwerke K			317
Vereinsnachrichten.			
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>			
Mitteilungen des Sekretariates V 40, 172, 248,			284, 305
Änderungen im Stand der Mitglieder im IV. Quartal 1921 V			120
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 14. Januar 1922 in Solothurn V			
Mittelungen der Fachgruppe für Beton- und Eisenbeton-Ingenieure V			
Kreisschreiben an die Sektionen betr. Publikationen in der «Schweiz. Bauzeitung» V			
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Central-Comité Freitag 17. März in Basel V			
Verzeichnis und Verkaufsregulativ über die vom S. I. A. herausgegebenen Drucksachen usw. V			
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Central-Comité Mittwoch 3. Mai in Zürich V			
Bericht der Kommission zur Begutachtung der Eingabe C. Jegher betr. Rheinfrage V			
IV. Wettbewerb der Geiserstiftung V			
Änderungen im Stand der Mitglieder im I. Quartal 1922			
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer			
<i>Basler Ingenieur- und Architekten-Verein</i>			
Jahresbericht 1921/22 V			
<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>			
Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der IV. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der V. und VI. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der VII. und VIII. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der IX. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der X. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der XI. (Hauptversammlung) Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
<i>Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>			
Bericht über die I. bis IV. Sitzung im Wintersemester 1921/22 V			
<i>Société Technique Fribourgeoise et Section de la Société Suisse des Ingénieurs et des Architectes.</i>			
Assemblée générale du 29 janvier 1922 V			
<i>Société Genevoise des Ingénieurs et des Architectes.</i>			
Rapport présidentiel pour l'année 1921 V			
<i>St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein</i>			
Protokoll der I. Sitzung im Vereinsjahr 1922 V			
Protokoll der II. Sitzung im Vereinsjahr 1922 V			
<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein</i>			
Protokoll der V. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der VI. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der VII. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der VIII. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der IX. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der X. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der XI. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Protokoll der XII. Sitzung im V.-J. 1921/22 V			
Frühlingsbummel vom 10. Juni 1922 V			
Einladungen zu den Vereinsanlässen V			
<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>			
Protokoll der Ausschuss-Sitzung vom 11. Dez. 1921 in Zürich V			
Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. Einladungen zu den Vereins-Anlässen V			
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer			
<i>Verschiedene Vereinigungen und Kongresse.</i>			
Kommission für historische Kunstdenkmäler M			
Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns M			
Eidgenössische Kunstkommission M			
Deutscher Eisenbau-Verband H			
Comité Franco-Suisse du Haut-Rhône M			
Deutscher Wasserwirtschafts- und Wasserkraft-Verband M			
Zentralkommission für den Rhein M 171, 200,			
Schweizerischer elektrotechnischer Verein M			
III. Internationaler Kongress beratender Ingenieure in Warschau M			
Verband schweizerischer Sekundärbahnen M			
IX. Internationaler Eisenbahnkongress in Rom M u. H			
Internationale Konferenz für Bau- und Betriebsfragen von Leitungen sehr hoher Spannungen M			
Deutscher Beton-Verein M			
Verein deutscher Ingenieure M			
Eidgen. Kommission für Mass und Gewicht M			
Schweizer. Naturforschende Gesellschaft M			
Schweizerische Röntgengesellschaft M			
Schweizer. Vereinigung für Heimatschutz M			
Konferenz betr. Schiffbarmachung der Rhone M			
Sektion «Ostschweiz» des Schweizer. Rhone-Rhein-Schiffahrtsverbands			
Vereinigung deutscher Elektrizitätswerke M			
Deutscher Ausschuss für wirtschaftliches Bauen M			
Verschiedene Mittellungen.			
Zur Aesthetik eiserner Leitungsgestänge bzw. Bauten H			
Belgische Ingenieurbauten M			
Neue Fünfzigfranken-Banknote der Schweizer. Nationalbank K			
Neues Münzbild für das schweizerische Fünf-frankenstück K			
Entwürfe für Linoleummuster K			
Plakat für das Eidgen. Sängerfest K			
Zum achtzigsten Geburtstag Prof. Dr. F. Bluntschli's M			
Schweisskurs für Ingenieure und Techniker M			
Das Gewicht der Berge V.-R.			
Schweizer. Bundesbahnen, Rücktritt von H. Stamm und Ing. E. Münster, M			
Wahl von Ing. A. Schrafl zum General-Direktor M			
Wahl von Ing. Hs. Etter zum Direktor des V. Kreises M			
Wahl von Ingenieur Eugen Labhardt zum Oberingenieur bei der Generaldirektion M			
Reorganisation H			
Zum Rücktritt Robert Winklers H			
Aluminium-Fonds Neuhausen M			
Ueber die Lage des Wiener Baugewerbes M			
Zur Neubestellung der Direktion im Schweiz. Eisenbahndepartement H			
Etwas vom Pfsuchen H			
Ueber den Aufbau der Selbstkosten in industriellen Betrieben V.-R.			
Der Industriefilm an der Schweizer Mustermesse M			
Die Wünschelrute V.-R.			
Baudirektion des Kantons Baselland M			
Normalien des Vereins Schweizerischer Maschinen-Industrieller M			
Hochbau-Normalien des schweizer. Verbandes zur Förderung des gemeinnützigen Wohnungsbaues (10 B) H			

Alphabetisches Inhaltverzeichnis.

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

	Seite		Seite		Seite
Abwärmeverwertung	72*, 97*, 317	Erdschluss , Die Bekämpfung des, in elektrischen Anlagen	301*	Glarus , Erweiterungsbauten des Kantons- spitals	158
Aesthetik eiserner Leitungsgestänge, bezw. Bauten	5, 290	Essen , Wärme-Ausstellung	283	Landquart , Erweiterung der kantonalen land- wirtschaftlichen Schule Plantahof 118, 158	158
Aluminium-Fonds Neuhausen	104	Wasserbau- und Binnenschiffahrt-Ausstellung 39	39	Lausanne , Verwaltungsgebäude für die städ- tischen Betriebe	248
Amerika , siehe Nordamerika		Farbenphotographie	173	Luzern , Erweiterung des Friedhofes im Friedental	27, 158, 238, 269*, 288*
Arbon , Schloss Hahnberg bei	7*	Finlande , Les Ressources minérales	184	Montana-Vermala , Katholische Kirche 52, 248	52, 248
Augst , Neues Bahnhofgebäude	109*	Fixpunkte , Dimensionierung von Drucklei- tungs-	95*	Monthey , Bebauungsplan	118
Ausfuhr elektrischer Energie 27, 64, 90, 144, 157, 260, 294, 317	27, 64, 90, 144, 157, 260, 294, 317	Flüssige Brennstoffe auf Schiffe, Ueber die zunehmende Verwendung	78	Münzbild für das schweizerische Fünffranken- stück	27
Ausrüstung , unfreiwillige vorzeitige, einer Eisenbeton-Bogenbrücke	26	Frankreich , Leuchtfeuer von einer Milliarde Kerzen Lichtstärke für den Luftverkehr	117	Neue Fünzigfranken-Banknote	27
Bahnhöfe , Neuere	95	Vollbahn-Elektrifizierung	273	Paris , Mechanische Vorrichtung mit gleich- mässiger Förderleistung für den Personen- verkehr	105
Barberine , Transporteinrichtungen für das Kraftwerk	188	Wiederaufbau	26, 64	Plakat für das eidgenössische Sängerkfest	39
Basel , Schweizer Mustermesse 1922 62, 185, 199, 214	62, 185, 199, 214	Frauenfeld , Festhalle	84*	Rorschach , Seebadanstalt	11, 151
Baselland , Baudirektion des Kantons	200	Freiburg , Zähringer-Brücke	91	Schluchsee-Gebiet , Ausbau der Wasserkräfte 248	248
Belgische Ingenieurbauten	39	Friedhof , Kunst und	47	Schweizerische Bürgerhäuser	273, 284, 305
Bern und Vororte, Bebauungsplan	227	Gemmi , Hochspannungs-Leitung der Bernischen Kraftwerke über die	285*	Sent , Wettbewerb zum Wiederaufbau 19*, 39, 74*, 86*, 101*	39, 74*, 86*, 101*
Bluntschli , F. Prof. Dr. zum achtzigsten Ge- burtstag	52	Geneve , L'immeuble de «La Genevoise» 278* Hölzernes Perrondach im Bahnhof Cornavin 83*	278*, 83*	Spiez , Bebauungsplan	238, 298*
Borcea -Brücke, Wiederherstellung	247	Glofjord in Norwegen, Wasserkraftanlage 90	90	Trelleborg , Ausbau des Hafens	158
Brasilien , Elektrifizierung der Paulista Bahn Neue Bundeshauptstadt	10 158	Goldenberg -Werk der Rhein.-Westfälischen Elektrizitätswerke	144	Typen landwirtschaftlicher Bauten	283
Bruck a. d. Mur, Eisenbetonarbeiten der Brunegger Zentrale	286*	Gösgen , Freiluft-Schaltstation für 50/135000 Volt	1*	Winterthur , Neues Kantonschul-Gebäude 52	52
Brückenbelastungswagen der S. B. B.	213*	Gotthardbahn , Elektrifizierung	282, 294	Zürich , Wehrmännerdenkmal des Kantons 257*	257*
Brugg , Neues Bahnhofgebäude	109*	Graphikon für die Berechnung von Platten- balken und deren wirtschaftliche Bemessung bei reiner Biegung	215*	Korrespondenzen	27, 78, 317
Brüssel , Gleichrichteranlage	158	Grenzleistung des Einphasenbahnmotors mit Zahnradantrieb	166	Kraftgas aus Kläranlagen	26
Weltausstellung 1930	144	Gstaad , Segelflug-Wettbewerb	118, 291*, 305	Kraftübertragungs -Versuche mit 1000 kV 51	51
Centovalli -Bahn, die eisernen Ueberbauten, 8*, 15*	8*, 15*	Hackhausen , Landhaus bei	47*	Küblis , Vom Kraftwerk	180*
Chilenische Staatsbahn, Elektrifizierung	27	Hahnberg , Schloss, bei Arbon	7*	Kunst und Friedhof	47
Colorado , Hängebrücke über den, im Grand Canyon	238	Handelsflotte der Welt, Stand 1921	104	Lantig , Siedlungswerk	207*, 219*, 238
Dachstuhl , Hebung eines	51	Hochofengas , Reinigung auf elektrostatischem Weg	90*	Lausanne , Comptoir suisse 1922	273
Deutschland , Besuch der techn. Hochschulen im Winter 1921/22	316	Hochwasserüberläufe bei Talsperren, Beitrag zur Berechnung	147*	Leichtmetall an schnellaufenden Motoren, Neuere Erfahrungen mit	117
Dieselmotoren , Eine Untersuchung über ihre wirtschaftliche Verwendung	230*, 239*	Holzkonstruktionen als Ingenieurbauten	81*	Leotoworth , erste Gartenstadt, zum 20 Jahr- Jubiläum	137
Dimensionierungsgesetz , Das allgemeine, der gewöhnlichen Kraftmaschinen und Arbeits- maschinen	107	Untersuchungen über die Widerstandsfähig- keit von Schraubverbindungen	185	Leuchtfeuer von einer Milliarde Kerzen Licht- stärke für den Luftverkehr	117
Dovrebahn in Norwegen	11	Holz bau im Ingenieurwesen	146, 159	Literatur:	
Drahtlose Telegraphie, Der moderne Rahmen- empfang	105	Hudson , Entwurf für eine Hängebrücke von 987 m Spannweite	117*	<i>Albinmüller</i> , Holzhäuser	214
Drehung und Biegung	254*	Hyde'sches Verfahren zum Löten von Eisen mittels Kupfer	184	<i>Argus de la Presse</i> , Nomenclature des jour- naux et revues en langue française parais- sant dans le monde entier	262
Druckleitungs -Fixpunkte, Dimensionierung	95*	Italienische Bahnen, Elektrifizierung	158	<i>Bader, H. G.</i> , Grundlagen der Flugtechnik 187	187
Eglisau , Die Pfeilerbewegungen der Eisen- bahnbrücke über den Rhein	133*	Industriefilm an der Schweizer Mustermesse 185	185	<i>Bánki, D.</i> , Energie-Umwandlungen in Flüssig- keiten	28
Eidgen. Technische Hochschule:		Isorno -Brücke der Centovalli-Bahn	8*, 15*	<i>Bau, E. und Beetz, M.</i> , Jedem sparsamen Arbeiter sein eigenes Heim	295
Diplomerteilung	11, 78, 227, 282	Japanische Bahnen, Elektrifizierung	144, 171	<i>Bayer. Staatsministerium des Innern</i> , Die Wasserkraftwirtschaft in Bayern	80
Doktorpromotionen	26, 91, 273, 305	Karlsruhe , Neuhau der Abteilung für Ingenieur- wesen an der Technischen Hochschule	118	<i>Beggs, G. E.</i> , An accurate mechanical solu- tion of statically indeterminate structures by use of paper models and special gages	214
Erweiterung des Physik-Gebäudes	214	Katanga , Bahn vom Bezirk, zum untern Kongo 272	272	<i>Behrendt, C.</i> , Die Volkswohnung	93
Rücktritt von Prof. Dr. Julius Platter	238	Kloten-Bülach , Meliorationsarbeiten auf dem Waffenplatz	52	<i>Benischke, G.</i> , Die asynchronen Drehstrom- motoren, Induktions- und Kommutator- motoren	172*
Schulrats -Wahlen	78	Koch , Alexander, vom Kunstverlag	46*	<i>Bernhard, H.</i> , Kleine Abhandlungen zur Innenkolonisation	227
Wahl von Dr. F. Tank und Dr. H. Knuchel 104	104	Kohle , Wiedergewinnung von, und Koks aus Brennstoff-Rückständen	293	<i>Das</i> Umsiedlungswerk Wägital	227*
Wahl von Ing. H. Gugler	144	Konkurrenzen.		<i>Berwald, F. R.</i> , och <i>Hellström, B.</i> , Om Temperaturvariationer och Temperatur- spanningar i Betongkonstruktioner	119
Eimerbagger für Kanalarbeiten, neuere 43*, 60*	43*, 60*	<i>Aarau</i> , Monument des Schweizer. Schützen- vereins	261	<i>Bleich, F.</i> , Der Eisenbau	145*
Einphasen-Lokomotiven , neuere, der A. E. G. 39	39	<i>Verwaltungsgebäude</i> des städt. Elektrizitäts- und Wasserwerks	32	<i>Blum, O., Schimpff, G. † und Schmidt W.</i> , Städtebau	65
Einzahn -Pfeilgetriebe	316*	<i>Antwerpen</i> , Umgestaltung der Domäne «Ri- vierenhof» bei Deurne	283, 284	<i>ten Bosch, M.</i> , Die Wärmeübertragung 118*	118*
Eisenbeton -Kahn nach System Züblin-Koller 36	36	<i>Belgrad</i> , Bebauungsplan für die Stadt	261	<i>Brack, H.</i> , Die Bundesbahnreform	28
Eisenbeton -Querschnitte, Beiträge zur Be- rechnung auf einheitlicher tabellarischer Grundlage	263*, 307*	<i>Bern</i> , Neubau eines städtischen Gymnasiums 283	283	<i>Bräu, F., Sartory, J. und Rindlisbacher, J.</i> , Aaregebiet von den Quellen der Orbe bis zum Rhein	40
Elektrische Energie, Ausfuhr 27, 64, 90, 144, 157, 260, 294, 317	27, 64, 90, 144, 157, 260, 294, 317	<i>Entwürfe</i> für Linoleum-Muster	27	<i>Limmatgebiet</i> von den Quellen bis zur Aare	40
Elektrische Linearheizung, System Zweifel- Oerlikon	129*	<i>Freiburg</i> , Neues Gebäude der Schweizer. Volksbank	124*, 140*		
Elektrische Schweissung, Ausbesserung einer eisernen Brücke mittels	64				
Elektromagnetische Spannvorrichtung für Stahlband-Triebe	185*				
England , Vollbahn-Elektrifizierung und Wahl der Stromart	105				

Seite	Seite	Seite	
<i>Brand, J., und Heermann, R., Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, insbesondere zur Kontrolle des Dampfbetriebes</i>	79*	<i>Heermann, R., siehe bei Brand, J.</i>	
<i>Brandenberger, C., Das abgekürzte Rechnen</i>	273	<i>Hellström, B., siehe bei Berwald, F. R.</i>	
<i>Braun, K., Die Konzentration der Berufsvereine der deutschen Arbeitgeber und Arbeitnehmer und ihre rechtliche Bedeutung</i>	146	<i>Henner, Th., Altfränkische Bilder 1922</i>	28
<i>Brückmann, E., Die Heissdampf-Lokomotiven mit einfacher Dehnung des Dampfes</i>	261*	<i>Hippler, W., Arbeitsverteilung und Terminwesen in Maschinenfabriken</i>	80
<i>Budau, A., Kurzgefasstes Lehrbuch der Hydraulik</i>	118*	<i>Hoenig, A., Deutscher Städtebau in Böhmen</i>	79*
<i>Calame, R., Réorganisation rationelle de nos Administrations publiques (fédérales, cantonales et communales)</i>	262*	<i>Hoeffner, K. A., Grundbegriffe des Städtebaues</i>	65*
<i>Casson, H. N., Business</i>	52	<i>Hottinger, M., Der schweizerische Maschinenbau</i>	92*
<i>Cauer, W., Eisenbahnausrüstung der Häfen</i>	40*	<i>Jackson, A., Ingenieur-Holzbau</i>	92*
<i>Cederbloms efterlämnade Papper</i>	91*	<i>Jaeger, P., Was muss man vom Anstrich wissen?</i>	93
<i>Derde Jaarsverslag 1920 van den Dienst voor Waterkracht en Electriciteit in Nederlandsch-Indië</i>	200	<i>Jobst, G., Kleinwohnungsbau in Holland</i>	200
<i>Dickmann, H., Bibliographie über die Darstellung des Roheisens im elektrischen Ofen</i>	146	<i>Musterpläne für ländliche und städtische Kleinwohnungshäuser</i>	28
<i>Dürler, W., Der Abschluss der Elektrifizierungsarbeiten der Rhätischen Bahn (Sond.-Abdr.)</i>	283*, 294	<i>Keller H. †, Berechnung gewölbter Böden</i>	65, 92*
<i>Eberli, H., Kommunalen Wohnungsbau der Stadt Zürich von 1910 bis 1920</i>	238*	<i>Kersten, C., Der Eisenbetonbau</i>	93
<i>Eberstadt, R., Wirtschaftliche Aufteilungsformen für Kleinsiedlungen</i>	92*	<i>Freitragende Holzbauten</i>	119
<i>Egerer, H., Ingenieur-Mathematik</i>	93	<i>Kirsch, B., Versuche über das Schwinden von Beton</i>	200
<i>Eggenschwyler, A., Ueber die Festigkeitsberechnung von Schiebetoren und ähnlichen Bauwerken</i>	93	<i>Koch, A., Deutsche Kunst und Dekoration</i>	52*
<i>Eichhorn, G., Drahtloser Ueberseeverkehr</i>	40*	<i>Herrenzimmer, neue Folge</i>	52*
<i>Eidg. Post- und Eisenbahndepartement, Schweizerische Eisenbahnstatistik 1920</i>	295	<i>Koch, H., Gartenkunst im Städtebau</i>	200
<i>Eisenmenger, H. E., Central Station Rates in Theory and Practice</i>	28	<i>Kresta, F., Die Vorkalkulation im Maschinen- und Elektromotorenbau</i>	80
<i>Emperger, F., Eisenbahn-, Berg- und Tunnelbau, Stadt- und Untergrundbahnen</i>	80, 200*	<i>Laskus, A., Hölzerne Brücken</i>	145
<i>da Fano, G., Aufgaben aus der darstellenden Geometrie</i>	80	<i>Lich, O., Vorrichtungen im Maschinenbau nebst Anwendungs-Beispielen</i>	65
<i>Festschrift zur Einweihung des Neubaus der Bau-Ingenieur-Abteilung an der Technischen Hochschule Karlsruhe i. B.</i>	80	<i>Locher & Cie., Niederdruck- und Hochdruck-Anlagen in der Schweiz und im Ausland</i>	105*
<i>Findéts, R., Mechanik der Seilbahnen</i>	119, 200*	<i>Matschoss, C., Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie</i>	119
<i>Fischer-Hinnen, F. †, Theoretisches und praktisches Lehrbuch für Elektrotechniker</i>	185*	<i>Mayer, A., Transportkosten für Tiefbauarbeiten</i>	172*
<i>Foerster, M., Taschenbuch für Bauingenieure</i>	28	<i>Mayer, R., Die Knickfestigkeit</i>	92*
<i>Forner, G., Der Einfluss der rückgewinnbaren Verlustwärme des Hochdruckteils auf den Dampfverbrauch der Dampfturbinen</i>	228	<i>Meinzel, P., Zürcher Brunnen</i>	80
<i>Frank, W., Statik der Baukonstruktionen</i>	93	<i>Melan, J., Der Brückenbau</i>	28
<i>Froschauer, C., siehe bei Murer, Jos.</i>		<i>Moral, F., Die Taxation maschineller Anlagen</i>	227
<i>Garbota, G., Betriebskosten und Organisation im Baumaschinenwesen</i>	200, 294*	<i>Mühlhofer, L., Die Berechnung kreisförmiger Druckschichtprofile unter Zugrundelegung eines elastisch-nachgiebigen Gebirges</i>	262
<i>Gary, M., Versuche über das Verhalten von Mörtel und Beton im Moor</i>	93	<i>Müller-Breslau, Die graphische Statik der Baukonstruktionen</i>	93
<i>Geering R., Collection de livres anciens, rares et curieux</i>	273	<i>Murer, J. und Froschauer Chr., Plan der Stadt Zürich</i>	28*
<i>Gestesch, Th., Bogenbrücken und Ueberwölbungen</i>	227*	<i>Mutzner, C., siehe bei Näf, J.</i>	
<i>Hölzerne Dachkonstruktionen</i>	159*	<i>Näbauer, M., Vermessungskunde</i>	145
<i>Geusen, L., Die Eisenkonstruktionen</i>	80	<i>Näf, J., und Mutzner, C., Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1919</i>	40
<i>Giedion S., Spätbarocker und Romantischer Klassizismus</i>	273	<i>Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1920</i>	273*
<i>Graf, O., Die Druckfestigkeit von Zementmörtel, Beton, Eisenbeton und Mauerwerk. Die Zugfestigkeit des unbewehrten und bewehrten Betons</i>	119*	<i>Netter, J., Les Signaux de Chemins de fer. Le Bloc, Système automatique</i>	28
<i>de Grahl, G., Wirtschaftliche Verwertung der Brennstoffe</i>	284	<i>Ostendorf, F. †, Sechs Bücher vom Bauen</i>	228
<i>Gramberg, A., Maschinen-Untersuchungen und das Verhalten der Maschinen im Betriebe</i>	80	<i>Olsen, R., Praktische Winke zum Studium der Statik und zur Anwendung ihrer Gesetze</i>	284
<i>Gregor, A., Der praktische Eisenhochbau</i>	146	<i>Petersen, R., Verkehrsfragen bei Stadterweiterungen, erläutert an Beispielen von Zürich und Danzig</i>	228
<i>Groothoff, A., Verrichtungen in verachtungen op Waterkrachtgebied in Ned-Indië</i>	200	<i>Petri, W., Prüfung von Balken und Würfeln zu Kontrollversuchen, hergestellt auf Baustellen</i>	187
<i>Guillet, L., Nos Usines Metallurgiques dévastées (1914-1918)</i>	28	<i>Piassoli, E., Tecnica degli Impianti Elettrici per Luce e Forza</i>	65
<i>Gull, E., Perspektive in anschaulicher Darstellung für Architekten, Maler, Techniker, sowie Studierende an Hoch- und Mittelschulen</i>	228	<i>Plan der Stadt Zürich</i>	187*
<i>Heepke, W., Die Warmwasserbereitungs- und Versorgungs-Anlagen</i>	80	<i>Pohlmann, H., Thermosbau</i>	28
		<i>Quante, L., Kreiselumpen</i>	295
		<i>Richter, R., Ankerwicklungen für Gleich- und Wechselstrom-Maschinen</i>	119*
		<i>Rieger, J., Règle à calcul des constructions en béton armé</i>	187
		<i>Rieser, H., Jahrbuch der Technischen Zeitschriften-Literatur</i>	65
		<i>Rindlisbacher, J., siehe bei Bräm, F.</i>	
		<i>v. Rsiha, E. und Seidener, J., Starkstromtechnik</i>	145*
		<i>Saliger, R., Der Eisenbeton, seine Berechnung und Gestaltung</i>	186*
		<i>Sartory, J., siehe bei Bräm, F.</i>	
		<i>Schaer, A., siehe bei Schweiz. Ing- und Arch.-Verein</i>	
		<i>Schiebel, A., Zahnräder</i>	294
		<i>Schimppf, G., siehe bei Blum, O.</i>	
		<i>Schläpfer, P., Mitteilungen über flüssige Brennstoffe</i>	80
		<i>Schlesinger, G., und Kurrein, M., Untersuchung einer Wagerecht-Stossmaschine mit elektr. Einzelantrieb und Riemen-zwischengliedern</i>	145
		<i>Schmidt, W., siehe bei Blum, O.</i>	
		<i>Schönholzer, E., Ueber eine moderne und praktische Berechnungsmethode sehr langer Hochspannungs-Fernleitungen mit Potentialregelung durch Synchronmotoren</i>	227*
		<i>Schüle, W., Leitfaden der Technischen Wärmelehre</i>	228
		<i>Schultze-Naumburg, P., Die Einrichtung des Wohnhauses</i>	119
		<i>Schweizerischer Baukalender 1922</i>	145
		<i>Schweizerischer Gewerbeverband, Schweizer Jahrbuch für Handwerk und Gewerbe 1920/1921</i>	28
		<i>Schweiz. Ing.- u. Arch.-Verein und Schaer, A., Das Bürgerhaus im Kanton Zug</i>	65*
		<i>Schweizer Kalender für Elektrotechniker 1922</i>	93
		<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsamt, Urkunden über die Rheinschiffahrt</i>	172
		<i>Schweizer. Wasserwirtschaftsverband, Führer durch die schweizer. Wasserwirtschaft</i>	187*
		<i>Schwyzler, H., Statistische Untersuchung der aus ebenen Tragflächen zusammengesetzten räumlichen Tragwerke</i>	214
		<i>Scotti, C., Vorlagen für den Zeichen-Unterricht in den Elektrotechniker-Klassen an Gewerbeschulen</i>	65
		<i>Seidener, J., siehe bei v. Rsiha, E.</i>	
		<i>Sellier, H., La Crise du Logement et l'Intervention publique en matière d'habitation populaire dans l'Agglomération parisienne</i>	214
		<i>Silomon, Sicherheit in Wolkenkratzern und andern Gebäuden von grösserer als der üblichen Bauhöhe</i>	119
		<i>Soll, G., Einfache rechnerische Behandlung des durchlaufenden Trägers für unbewegliche Lasten</i>	228
		<i>Stephan, P., Die Drahtseilbahnen (Schwebbahnen)</i>	78*
		<i>Die technische Mechanik des Maschineningenieurs mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungen</i>	93
		<i>Strassner, A., Berechnung statisch unbestimmter Systeme</i>	200*
		<i>Neuere Methoden zur Statik der Rahmentragwerke und der elastischen Bogen-träger</i>	65, 105*
		<i>Tabellen für die Einflusslinien und die Momente des durchlaufenden Rahmens</i>	273
		<i>Thoma, H., Hochleistungskessel</i>	52
		<i>Thomälen, A., Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik</i>	227, 317*
		<i>Thomann, R., Die Wasserturbinen und Turbinenpumpen</i>	144*
		<i>Tohoku Imperial University, Technology reports</i>	80
		<i>L'Usine hydro-électrique de Goesgen sur l'Aar (Sond.-Abdr.)</i>	248
		<i>Versell, H., Auswege aus der wirtschaftl. Not</i>	187
		<i>Vershuys, J., Voruntersuchung und Berechnung der Grundwasser-Fassungsanlagen</i>	52
		<i>Vogdt, R., Technische Elementar-Mechanik</i>	119
		<i>Volk, C., Das Maschinenzeichnen des Konstrukteurs</i>	93
		<i>Wagenblast, W., Wirkungen von Resonanzschwingungen in der Auspuffleitung von Vakuumpumpen</i>	228
		<i>Waszau, G., Neuer Kraftmesser für Festigkeitsprüfungen</i>	187
		<i>Weber, C., Die Lehre der Drehfestigkeit</i>	228
		<i>Weiser, M., Das Atom</i>	146
		<i>Wilke, W., Die Untersuchung von Wärme-kraftmaschinen</i>	295
		<i>Wissenschaftl. Gesellschaft für Luftfahrt, Der 1000 PS Flugmotor von Rumpler</i>	186*
		<i>Witte, F. M., Kritik des Zeitstudienver-fahrens</i>	200*
		<i>Wylder, H., Dreherschwingungen in Kolbenmaschinenanlagen und das Gesetz ihres Ausgleiches</i>	294
		<i>Wyss, H., Praktische Elektrotechnik</i>	64*
		<i>Zeitungs-Katalog 1922 der Annoncen-Expedition Rudolf Mosse</i>	262*
		<i>Zerkowits, G., Betrachtungen über die Eigen-schwingungen reibungsfreier Systeme</i>	294
		<i>Zürcher Taschenbuch auf die Jahre 1921/22</i>	28

Seite		Seite		Seite
<p>Locarno-Domodossola, Ferrovia, Die eisernen Ueberbauten der Centovalli-Bahn . . . 8*, 15*</p> <p>Löwen, Bibliothek der Hochschule . . . 78</p> <p>London, Auszeichnung für architektonisch hervorragende Gebäude . . . 248</p> <p>Neubau der Southwark-Brücke . . . 185</p> <p>Neuer Waterloo-Bahnhof . . . 316</p> <p>Luft, Kraft-Speicherungs-Anlagen mittels komprimierter . . . 222*</p> <p>Lugnerseewerk . . . 187</p> <p>Madrid Untergrundbahn . . . 78</p> <p>Mailand zum Po, Schifffahrt-Kanal . . . 260</p> <p>Marburg, Das neue physikalische Institut der Universität . . . 11</p> <p>Minimal-Einfamilienhäuser, Ausstellung von Plänen . . . 52</p> <p>München, Ausbau des Hauptbahnhofes . . . 260</p> <p>Deutsche Gewerbeschau . . . 260</p> <p>Münchenbuchsee, Schweizerische Station für drahtlose Telegraphie . . . 214</p> <p>Mustermessen des Auslandes, Teilnahme der Schweiz . . . 39</p> <p>Nekrologie:</p> <p><i>Becker, F.</i> . . . 52, 62*</p> <p><i>Fischer-Hinnen, J.</i> . . . 39, 48*</p> <p><i>Guinand, E.</i> . . . 105</p> <p><i>v. Hauberisser, G.</i> . . . 273</p> <p><i>Hennings, F.</i> . . . 78, 87*</p> <p><i>Hobi, W.</i> . . . 11</p> <p><i>Lamarche, F.</i> . . . 214</p> <p><i>Landis, H.</i> . . . 91</p> <p><i>Sanzin, R.</i> . . . 317</p> <p><i>Sartiaux, A.</i> . . . 11</p> <p><i>Schlatter, S.</i> . . . 154*</p> <p><i>Solway, E.</i> . . . 283</p> <p><i>Sulzer-Imhoof, J.</i> . . . 27, 38*</p> <p><i>Walser, F.</i> . . . 260</p> <p>New-York, Entwurf für eine Hängebrücke von 897 m Spannweite über den Hudson . . . 117*</p> <p>Nordamerika, Eisenerzförderung im Jahre 1921 . . . 158</p> <p>Elektr. Automobilstrecken mit Oberleitung . . . 131</p> <p>Technisch-wirtschaftliche Betrachtungen zum Wasserkraftswerkbau . . . 110, 121</p> <p>Nordhausen, Haus Dr. Sch. . . . 47*</p> <p>Normalien des V. S. M. . . . 214</p> <p>für den Hochbau . . . 312*</p> <p>Norwegen, Die Dovrebahn . . . 11</p> <p>Wasserkraftanlage am Glomjord . . . 90</p> <p>Nürnberg, Erweiterungsbau des Germanischen Museums . . . 91</p> <p>Oberrhein, Schifffahrt auf dem . . . 11, 24, 49, 50, 156, 169, 235, 260, 275*, 282*, 303, 313</p> <p>Ostpreussische Kleinsiedlung . . . 165*</p> <p>Ostende, Erweiterung des Hafens . . . 305</p> <p>Ozeandampfer «Bismarck» . . . 272</p> <p>Parallelkurbelgetriebe, Ueber die erzwungenen Frequenzen schüttelnder . . . 142</p> <p>Paris, Wettbewerb für eine mechanische Vorrichtung mit gleichmässiger Förderleistung für den Personenverkehr . . . 105</p> <p>Paris-Orléans-Bahn, Die elektrischen Lokomotiven 1 D 1 und die Verhinderung ihrer kritischen Geschwindigkeit . . . 271</p> <p>Paulista-Bahn in Brasilien, Elektrifizierung . . . 10</p> <p>Pendeln, über das, von parallel geschalteten Wechselstrom-Generatoren . . . 13*, 29</p>	<p>Pfuschen, Etwas vom . . . 154</p> <p>Ponte San Giovanni, Lehrgerüst für die Tiberbrücke . . . 229*, 283</p> <p>Preisausschreiben . . . 91</p> <p>Rhätische Bahn, Abschluss der Elektrifizierungsarbeiten . . . 180*, 194*, 249*, 267*, 279*</p> <p>Elektrifizierung . . . 272</p> <p>Rheln, Zentralkommission für den . . . 24, 171, 200</p> <p>Siehe auch Oberrhein</p> <p>Rheinfrage, Die Lösung . . . 275*, 303, 313</p> <p>Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk, Goldenberg-Werk . . . 144</p> <p>Rheinregulierung, Internationale . . . 198</p> <p>Rhone, Schiffbarmachung . . . 294</p> <p>Riggenbach, Brückenmodell von Nikolaus . . . 62</p> <p>Rohelsen-Erzeugung der Welt im Jahre 1921 . . . 171</p> <p>Rohöl-Zweitaktmotor ohne Glühkopf und ohne Kompressor . . . 64</p> <p>Rumänien, Wiederherstellung der Borcea-Brücke . . . 247</p> <p>Ruths-Dampfspeicher . . . 203*</p> <p>Sanetschwerk-Projekt . . . 12</p> <p>Säulen, Widerstandsfähigkeit von Pfeilern und, gegen Feuer . . . 199, 317</p> <p>Schelde, Untertunnelung . . . 317</p> <p>Schienenstoss-Bolzen für Strassenbahn-Geleise . . . 247*</p> <p>Schiffs-Dieselmotor mit grossem Hub . . . 26, 199</p> <p>mit Zahnradgetriebe . . . 39</p> <p>Schweiserkurs für Ingenieure und Techniker . . . 64</p> <p>Schweissung, Elektrische, Ausbesserung einer eisernen Brücke mittels . . . 64</p> <p>Schweiz, Anzahl der Automobile . . . 227</p> <p>Schweizer Bundesbahnen</p> <p>Brücken-Belastungswagen . . . 213*</p> <p>Elektrifikation der Gotthardbahn . . . 282, 294</p> <p>Fahrleistungen . . . 294</p> <p>Finanzlage . . . 294</p> <p>Neue Aufnahme-Gebäude der Bahnhöfe Brugg und Augst . . . 109*</p> <p>Reorganisation . . . 169</p> <p>Rücktritt von H. Stamm und E. Münster . . . 78</p> <p>Wahl von Ing. H. Labhardt zum Oberrg. bei der Generaldirektion . . . 214</p> <p>Wahl von Ing. A. Schrafl zum Vorsteher des Baudepartement der Generaldirektion . . . 90</p> <p>Schweizer Eisenbahndepartement:</p> <p>Zum Rücktritt Rob. Winklers . . . 103</p> <p>Wahl von Dr. R. Herold . . . 143</p> <p>Selbstkosten in industriellen Betrieben . . . 174</p> <p>Sensburg, Kleinsiedlung, in Ostpreussen . . . 165*</p> <p>Silsersee-Bergeller Kraftwerke, Die projektierten . . . 161*, 171, 173, 317</p> <p>Spitzbergen, Moderne Dampfturbinen-Anlage . . . 149*</p> <p>Staumauern, Beitrag zur Berechnung massiver . . . 126*</p> <p>Steiermark, Ausbau der Wasserkräfte . . . 78</p> <p>Strohbauweise . . . 39</p> <p>Sydney, Brücke über den Hafen . . . 130*</p> <p>Tauchbootsschleuse . . . 113*</p> <p>Tiberbrücke, Lehrgerüst für die, Ponte San Giovanni . . . 229*, 283</p> <p>Tschecho-slowakische Staatsbahnen, Neue Lokomotiven . . . 226*</p> <p>Tunnel-Lüftung, Ein neues Problem der . . . 316</p> <p>Turbokompressor, Leistungsproben an einem, System Brown, Boveri & Cie. . . . 41</p> <p>Turboschlepper «Zürich» . . . 225*</p> <p>Turlin, Internationale Ausstellung für moderne Baukunst . . . 105</p>	<p>Utikon, Einfamilienhaus für Beamte der chem. Fabrik . . . 243*</p> <p>Vakuumpumpe für ätzende Gase . . . 131</p> <p>Venedig, Dockarbeiten in . . . 94</p> <p>Ventilsteuern für Lokomotiven . . . 282</p> <p>Verdrehungsschwingungen von Wellen . . . 56*</p> <p>Vereinsnachrichten:</p> <p>S. I. A. und G. E. P. siehe chronologisches Inhaltsverzeichnis</p> <p>Verschiedene Vereinigungen und Kongresse:</p> <p>Comité Franco-Suisse du Haut-Rhône . . . 158</p> <p>Deutscher Ausschuss für wirtschaftliches Bauen . . . 305</p> <p>Deutscher Betonverein . . . 247</p> <p>Deutscher Eisenbau-Verband . . . 115</p> <p>Deutscher Wasserwirtschafts- und Wasserkraft-Verband . . . 171</p> <p>Eidg. Kommission für Mass und Gewicht . . . 260</p> <p>Eidgenössische Kunstkommission . . . 64</p> <p>Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns . . . 64</p> <p>IX. Internationaler Eisenbahnkongress in Rom . . . 227, 297</p> <p>Internationale Konferenz für Bau- und Betriebsfragen von Leitungen sehr hoher Spannungen . . . 238</p> <p>Internationaler Kongress beratender Ingenieure in Warschau . . . 199</p> <p>Kommission für historische Kunstdenkmäler . . . 11</p> <p>Schweizerischer elektrotechnischer Verein . . . 185, 226, 247</p> <p>Schweizerische Naturforschende Gesellschaft . . . 273</p> <p>Schweizer. Röntgensgesellschaft . . . 283</p> <p>Schweizer. Vereinigung für Heimatschutz . . . 294</p> <p>Sektion Ostschweiz des Schweizer. Rhone-Rhein-Schiffahrtsverbandes . . . 305</p> <p>Verband schweizerischer Sekundärbahnen . . . 199</p> <p>Verein deutscher Ingenieure . . . 260</p> <p>Vereinigung deutscher Elektrizitätswerke . . . 305</p> <p>Zentralkommission für den Rhein . . . 171, 200, 214</p> <p>Wädenswil, Kleinwohnungsbauten . . . 243*</p> <p>Waggital, Kraftwerk . . . 52</p> <p>Walchensee-Kraftwerk, Turbinen . . . 184</p> <p>Wasserbauliches Versuchswesen, Ueber den heutigen Stand . . . 67*</p> <p>Wasserleitung, Reparatur einer submarinen, unter Zuhilfenahme des Schneidbrenners . . . 305</p> <p>Wasserlose Gasbehälter, Betriebserfahrungen . . . 131</p> <p>Wettingen, Die ehemalige Zisterzienser-Abtei Wettingen und ihre Wiederherstellung 175*, 189*</p> <p>Wiener Baugewerbe, Ueber die Lage . . . 116</p> <p>Winkler, Rob., Zum Rücktritt . . . 103</p> <p>Winterthur, Das Siedlungswerk «Lantig» . . . 207*, 219*, 238</p> <p>Wüschelrute . . . 187</p> <p>Zement-Spritzverfahren, Nach dem, hergestellte Eisenbeton-Hohlpfähle . . . 104</p> <p>Zug, Das Bürgerhaus im Kanton . . . 53*</p> <p>Zürich, Kommunalen Wohnungsbau der Stadt von 1910 bis 1920 . . . 236*</p> <p>Sihlüberführung der S. B. B. . . . 68*</p>		

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage
1-2	6-7	Schloss Hahnberg bei Arbon, renoviert durch Architekt <i>Albert Froelich</i> , Zürich	7. Januar	Nr. 1
3	38	Portrait von Dr. h. c. <i>Jakob Sulzer-Imhoof</i> , Ingenieur, Senior-Chef des Hauses Gebr. Sulzer A.-G., Winterthur	21. Januar	Nr. 3
4	46	Kredenz aus einem Speisezimmer, Architekt <i>Lucian Bernhard</i> , Berlin	28. Januar	Nr. 4
5	47	Lesenische aus einem Herrenzimmer, Prof. <i>Ad. Niemeyer</i> , Werkstätte Hellerau	28. Januar	Nr. 4
6	88	Portrait von Prof. Dr. h. c. <i>Friedrich Hennings</i> , Lehrer des Eisenbahnbaues an der E. T. H. in Zürich	18. Februar	Nr. 7
7-8	188-189	Die Wiederherstellung der ehemaligen Zisterzienser-Abtei Wettingen	15. April	Nr. 15
9	244	Wohnkolonie auf «Ruteneu» in Wädenswil, Architekten <i>Köllä & Roth</i> , Wädenswil	13. Mai	Nr. 19
10	245	Wohnkolonie an der Zugerstrasse, Wädenswil, Architekten <i>Köllä & Roth</i> , Wädenswil	13. Mai	Nr. 19
11-14	278-279	Le nouvel immeuble de «La Genevoise» à Genève, Architectes <i>Peyrot & Bourrit</i> , Genève	3. Juni	Nr. 22