

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 Inhaltsverzeichnis.

Anmerkung: H = Hauptartikel, K = Konkurrenzen, Korrespondenz, L = Literatur, M = Miscellanea, N = Nekrologie, P = Preisausschreiben, V = Vereinsnachrichten, V.-R. = Vortrags-Referat unter Vereinsnachrichten, T = Tafeln, B = Abbildungen.

Seite		Seite		Seite
Architektur und Hochbauwesen.				
<i>Allgemeines.</i>				
Londoner Verkehrsnot und Wolkenkratzer M	35			
Das farbige Zürich (19 B) H	63, 76, 79			
Freie deutsche Akademie des Städtebaus M	68, 152			
Schweizerische Hochbau-Normalien H (4 B)	100			
Ueber den Individualismus in der Architektur H	123			
Zur Architektur der reformierten Kirche M	139			
Spätbarocker und romantischer Klassizismus (T 11/14 u. 14 B) H u. L	165, 173			
Um unsere Bautradition H	281			
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>				
Die kirchlichen Baudenkmäler Graubündens (T 1—4 u. 5 B) H	3			
Erweiterung des Physikgebäudes der E. T. H. M	10			
Theater und Saalbau für Winterthur (14 B) H	17, 25			
Neues Bundesgerichtsgebäude in Lausanne M	21			
Erweiterung der Technischen Hochschule in München-M	21			
Der neue Nordfriedhof in Strassburg (8 B) H	41			
Das Stationsgebäude Langwies der Chur-Arosa-Bahn (T 6) H	50			
Wiederherstellung der Fugger-Kapelle bei Sankt-Anna in Augsburg M	55			
Wiederherstellungsarbeiten am Münster zu Freiburg i. B. M	104			
Diplomarbeiten an der Architektenschule der E. T. H. (33 B) M u. H	46, 111, 120, 163			
Neues Krankenhaus in Mannheim M	163			
Gedenkstein für Gabriel v. Seidl in München M	173			
Sicherungs-Arbeiten an der Kathedrale von St.-Paul in London M	199			
Quelques fontaines du Canton de Vaud (6 B) H	219			
Alt-Dänemark (8 B) H u. L	263, 270			
<i>Privatgebäude.</i>				
Das «Heimeli» und das «Hus-Stoffel» in Inner-Arosa (T 6/7 u. 8 B) H	50			
Konfiserie Hanselmann in St.-Moritz (1 B) H	66			
Einfamilienhäuser der Baugenossenschaft Rehalp in Zürich (T 15/16 u. 7 B) H	230			
Wohnkolonie an der Uetlibergstrasse in Zürich (T 17/18 u. 12 B) H	241			
Turmbauten und Aufstockungen in Deutschland (1 B) H	252			
Monumentale Miethaus-Architektur in Holland (2 B) H	257			
Alt-Dänemark (8 B) H u. L	263, 270			
Eisenbahner-Wohnhäuser in Graubünden (T 19/20 u. 18 B) H	271, 282			
<i>Baukonstruktionen.</i>				
Parallelförmige Breitflanschträger (1 B) H	8			
Eisenbetonmaste mit Rechteckquerschnitt (4 B) H	11			
Die Feuersicherheit des Eisenbeton bei der Brandkatastrophe in der Sarotti-Fabrik, Berlin (4 B) H	100			
Kraftübertragungsleitung aus stahlbewehrten Betonschleudermasten in Schweden M	183			
Das Wärmeleitvermögen von Ziegeln und Kalksandsteinen (2 B) H	284			
Eine Kranlaufbahn aus Eisenbeton (1 B) M	287			
Konkurrenzen.				
Zentralfriedhof am Hörnli bei Basel: Ausschreibung K	22			
Neues Kantonsschulgebäude in Winterthur: Anzahl der eingegangenen Entwürfe K	22			
Preiserteilung K	46, 56			
Ausstellung der Entwürfe K	56, 69			
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (52 B) H	181, 196, 207			
Erweiterung der kantonalen landwirtschaftlichen Schule Plantahof bei Landquart: Preiserteilung K	35			
Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (23 B) H	148, 159			
Primar- und Sekundarschulhaus Wetzikon: Preiserteilung K	56			
Ausstellung der eingereichten Entwürfe K	69			
Bebauungsplan für das Genfer Vorortgebiet Lancy-Onex: Ausschreibung K	56			
Preiserteilung K	270			
Verwaltungsgebäude für die städtischen Betriebe in Lausanne: Anzahl der eingegangenen Entwürfe und Preiserteilung K	69			
Hinweis auf die Darstellung der prämierten Entwürfe im «Bulletin technique» K	163			
Die Bemalung des Rüden in Zürich: Darstellung prämiierter Entwürfe (7 B) H	64			
Die Bemalung des Fraumünsterdurchgangs in Zürich: Darstellung prämiierter Entwürfe (7 B) H	76			
Ausmalung der Eingangshalle des ehemaligen Waisenhauses in Zürich: Darstellung prämiierter Entwürfe (4 B) H	79			
Ueberbauungs-Pläne für das Areal der Unfallversicherung «Zürich» in Zürich: Darstellung der Entwürfe (13 B) H u. M	91, 104			
Entwürfe zu Telephonmasten: Hinweis auf die Darstellung der prämierten Entwürfe im Juli-Heft des «Heimatschutz» K	117			
Typen landwirtschaftlicher Bauten: Preiserteilung K	127			
IV. Wettbewerb der Geiser-Stiftung des S. I. A.: Preiserteilung K	127			
Kornhausbrücke über die Limmat: Ausschreibung K	127			
Monument d. Schweiz Schützenvereins in Aarau: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (11 B) H	135			
Eine Wettbewerbs-Satyre K	140			
Erweiterungsbauten des Kantospitals Glarus: Preiserteilung K	152, 163, 173			
Neubau eines städt. Gymnasiums in Bern: Anzahl der eingegangenen Entwürfe K	173			
Beanstandung der Verschiebung der Beurteilung der Entwürfe K	222			
Preiserteilung K	269, 278			
Bemalung des Rathhausturmes in Luzern: Preiserteilung K	245			
Neubau des Burgerspitals in Bern: Ausschreibung K	262			
Kirchgemeindehaus Zürich-Wipkingen: Ausschreibung K	278			
Ausmalung der Stadtkirche Winterthur: Ausschreibung K	278			
Bau-Ingenieurwesen.				
<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>				
Die Wasserkräfte des schottischen Hochlandes M	9			
Zur Lösung der Rheinfrage H	26, 103, 217			
Bündner Kraftwerke M	46			
Ueber die Bewegung des Wassers in offenen Gerinnen (7 B) H	47			
Durchbiegungen und Spannungen in Gewölbe-Staumauern (3 B) H	57			
Finnlands Wasserkräfte (1 B) H	62			
Die projektierten Kraftwerke am Hinterrhein H	66			
Die Rheinregulierung Strassburg-Basel nach dem schweiz. Projekt vom September 1921 (20 B) H	71, 84			
Erweiterung des Hafens von Buenos-Aires M	81			
Basler Rheinhafen bei Kleinhüningen M	81			
Wasserkraftanlage Beaumont-Monteux an der Isère M	95			
Ausbau des Hafens von Tanger M	104			
Ueber Schwerkraftspannungen in Rohrleitungen von grossen Durchmessern und deren rationale Konstruktion (8 B) H	105			
Bewässerung der grossen Columbia-Ebene in den Vereinigten Staaten M	116			
Ausbau des Rheins zwischen Basel und dem Bodensee H	138			
Wehranlage in der Weser bei Bremen (10 B) H	141			
Von der Tätigkeit der Kommission für Ablichtungen des Schweiz. Wasserwirtschafts-Verbandes (10 B) H	153			
Hydrographische Grundlagen der Schweizer Wasserwirtschaft (17 B) H	213, 225			
Die Rheinschiffahrt zwischen Basel und Strassburg V.-R.	223			
Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft (Jahresbericht 1921) H	227, 276			
Die Wasserkraftanlage Fully (36 B) H	247, 259, 267, 272, 279, 297			
Vom Bau des Schiffahrtskanals von Marseille zur Rhone M	261			
Die II. Juragewässer-Korrektion nach Projekt 1921 (4 B) H L u. V.-R.	291, 301, 302			
<i>Brückenbau.</i>				
Versteifte Balkenbrücken (6 B) H	1, 112			
Parallelförmige Breitflanschträger (1 B) H	8			
Der Neubau der alten Mainbrücke in Frankfurt a. M. M	35			
Kornhausbrücke über die Limmat K	127			
Neue Brücke über den Rio Salado M	139			
Nebenspannungen infolge vernieteter Knotenpunkt-Verbindungen eiserner Fachwerk-Brücken (17 B) H	168, 178, 187, 300			
Verspannvorrichtung am Sitterviadukt der B. T. M	199			
Eine eiserne Bogenbrücke mit Betonverkleidung M	245			
<i>Eisenbahnbau.</i>				
Schmalspurbahn Mesocco-San Bernardino-Thusis M	9			
Verlängerung der Bahn Sursee-Triengen bis Schöftland M	21			
Die schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1921 H	32, 54, 91			
Eiserne Hohlschwelle, Bauart Scheibe (4 B) H	43			
Eisenbahn von Beira zum Sambesi M	45			
Ausbau des ungarischen Bahnnetzes M	152			
Eisenbahn nach der Insel Sylt M	199			
<i>Tunnelbau.</i>				
Umbau des Themse-Tunnels der City- and South London-Railway M	68			
Untertunnelung der Schelde in Antwerpen M	138			
Untertunnelung der Meerenge von Messina M	184			
Simplontunnel M	199			

Seite	IV	Seite	Seite
<i>Stadtbau, Städte- und Fluss-Sanierung.</i>			
<i>Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>			
Londoner Verkehrsnetze und Wolkenkratzer M	35	Metall-Schmelzöfen von Russ für Drehstrom-Betrieb M	96
Bewässerung der grossen Columbia-Ebene in den Vereinigten Staaten M	116	Die Einphasen-Lokomotiven Typ 1-B-1 + B-1 des Ateliers de Sécheron, Genf, für die S. B. B. (T 8/9 u. 18 B) H	97, 109, 300
Erhaltung von Alt-Nürnberg M	127	Versuche mit 280 000 Volt an einer Kraftübertragungsleitung M	117
Untertunnelung der Schelde in Antwerpen M	138	Die Hochspannungsleitung Bevers-Albulawerk der Rhätischen Werke für Elektrizität (17 B) H u. M	129, 145, 151
Erweiterter Stadtbauplan für New-York M	286	Ueber zusätzliche Verluste im Kupfer von elektr. Maschinen und Transformatoren M	139
Die II. Juragewässer-Korrektion nach Projekt 1921 (4 B) H, L u. V.	291, 300, 302	Zur Zweckmässigkeit der Isolatorenfarbe an elektrischen Leitungsgestängen M	151
<i>Strassenbau</i>		Neues Verfahren zur Erzeugung hochgespannten Gleichstroms für Kraftübertragungszwecke M	152
Ein Kapitel aus dem Wege- und Strassenbau (1 B) H	132	Die elektrische Zugförderung auf den deutschen Reichseisenbahnen M	162
Maschinenwesen.		Laufkrane von 80 t Tragkraft in der Lokomotiv-Reparaturwerkstätte der S. B. B. in Bellinzona (3 B) H	171
<i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i>		Starkstrom-Unfälle in der Schweiz M	172
Einphasen-Schnellzuglokomotiven 2-C-1 mit Einzelachsantrieb, Bauart Brown Boveri (T 5 u. 12 B) H	13	Schaltanordnungen in den Fahrleitungsanlagen der S. B. B. (8 B) H	175
Abwärme-Verwertung III. Teil (25 B) H 31, 37, 52		Ueber Frankreichs Hochspannungsnetz M	199
Bronze-Räder aus dem 6. Jahrhundert v. Chr. (2 B) M	34	Neuere Entwicklung im Bau von Turbo-Generatoren (10 B) H	201
Elektrifikation der S. B. B. M	46, 163	Grossgleichrichter für Gleichspannungen von 5000 Volt M	233
Neue Riemenspannvorrichtung für vertikale Riemetriebe M	55	Ein neuartiger Einbau von Oelschaltern bei Hochspannungsanlagen M	245
Heizwagen mit Elektroden-Kessel für 15 000 Volt der Schweizer. Bundesbahnen (2 B) H	60	Neue Motorwagen der Burgdorf-Thun-Bahn (mit Einzelachsantrieb Oerlikon) (9 B) H	255
Das neue Dampfkraftwerk Gennevilliers bei Paris M	68	Die elektrische Zugförderung am IX. internationalen Eisenbahnkongress M	268
Die Registrierung von Erschütterungen insbesondere von Dreh-Schwankungen (3 B) H	80	Von der Erfindung des Telephons H	285
Ueber Erfahrungen an Eindampfanlagen mit Wärme-Pumpe M	96	Der neue Elektro-Stahlofen der Fiatwerke M	287
Metall-Schmelzöfen von Russ für Drehstrom-Betrieb M	96	<i>Beleuchtung, Heizung, Kühlung und Lüftung.</i>	
Die Einphasen-Lokomotiven Typ 1-B-1 + B-1 des Ateliers de Sécheron, Genf, für die S. B. B. (T 8/9 u. 18 B) H	97, 109, 300	Abwärme-Verwertung III. Teil (25 B) H 31, 37, 52	
Aus dem Gebiet der Dampfkessel Ueberwachung M	151	Kraftwerk mit reiner Kohlenstaub-Feuerung M	211
Laufkrane von 80 t Tragkraft in der Lokomotiv-Reparaturwerkstätte der S. B. B. in Bellinzona (3 B) H	171	Heizwagen mit Elektroden-Kessel für 15 000 V der Schweizer. Bundesbahnen (2 B) H	60
Schaltanordnungen in den Fahrleitungsanlagen der S. B. B. (8 B) H	175	Theoretische Abhandlungen.	
Neuere Entwicklung im Bau von Turbo-Generatoren (10 B) H	201	Die exakte Ermittlung von Arbeitszeiten auf Grund von Zeitbeobachtungen (3 B) H	5
Ein Kraftwerk mit reiner Kohlenstaub-Feuerung M	211	Eisenbetonmaste mit Rechteckquerschnitt (4 B) H	11
Ausstellung von Rollen- und Kugellagern in Winterthur M	212	Zur Frage der Stabilität rotierender Wellen (2 B) H	23
Ueber die Verwendung stehender Stirnräder-Getriebe im Wasserturbinenbau (4 B) H	231	Durchbiegungen und Spannungen in Gewölbestaumauern (3 B) H	57
Die neue Wasserturbinen-Versuchsanstalt der A.-G. der Maschinenfabriken von Escher Wyss & Cie. (10 B) H	235	Ueber Schwerkraftspannungen in Rohrleitungen von grossen Durchmessern und deren rationale Konstruktion (8 B) H	105
Ermittlung von Massendrücken in Lokomotiv-Steuerungsgetrieben M	245	Trägheitskräfte und Eigenschwingungszahlen von Maschinenwellen (3 B) H	119
Die Wasserkraftanlage Fully. Einstufige Hochdruckanlage mit 1650 m Gefälle (36 B) H 247, 259, 267, 272, 279,	297	Ueber Drehung und Biegung von [-Eisen (1 B) H	205
Neue Motorwagen der Burgdorf-Thun-Bahn (mit Einzelachsantrieb Oerlikon) (9 B) H	255	Der «Stossverlust» des Wassers beim Eintritt in Schaufelssysteme (4 B) H	83
Lastenaufzüge im Umschlag-Lagerhaus der U. S. A. in Brooklyn V.-R.	262	Materialien.	
<i>Elektricität, Telegraphie, Telephonie.</i>		Silumin M	21
Ausfuhr elektrischer Energie M 9, 68, 104, 172, 211,	287	Bronze-Räder aus dem 6. Jahrhundert v. Chr. (2 B) M	34
Einphasen-Schnellzuglokomotiven 2-C-1 mit Einzelachsantrieb, Bauart Brown Boveri (T 5 u. 12 B) H	13	Die Feuersicherheit des Eisenbeton bei der Brandkatastrophe in der Sarotti-Fabrik, Berlin (4 B) H	100
Schweizerisches Starkstrom-Inspektorat M	21	Weisseisenerz, ein neues Eisenerz in Deutschland M	172
Telegraphen- und Telephon-Fernkabel M	35	Ueber die Korrosion der Nichteisen-Metalle M	198
Elektrifikation der S. B. B. M	46, 163	Gas aus Stroh M	234
Drahtlose Bildtelegraphie M	56	Nichtrostende Stähle M	245
Heizwagen mit Elektroden-Kessel für 15 000 Volt der Schweizer. Bundesbahnen (2 B) H	60	Das Wärmeleitvermögen von Ziegeln und Kalksandsteinen (2 B) H	284
Das neue Dampfkraftwerk Gennevilliers bei Paris M	68	Verkehrswesen.	
Die Registrierung von Erschütterungen, insbesondere von Dreh-Schwankungen (3 B) H	80	<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>	
Bekämpfung des Erdschlusses in elektrischen Anlagen H	95, 244	Einphasen-Schnellzuglokomotiven 2-C-1 mit Einzelachsantrieb, Bauart Brown Boveri (T 5 u. 12 B) H	13
		Die schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1921 H	32, 54, 91
		Schweiz. Schifffahrts-Kommissionen M	45
		Elektrifikation der S. B. B. M	46, 163
		Heizwagen mit Elektroden-Kessel für 15 000 Volt der schweiz. Bundesbahnen (2 B) H	60
		Die Registrierung von Erschütterungen, insbesondere von Dreh-Schwankungen (3 B) H	80
		Basler Rheinhafen bei Kleinhüningen M	81
		Die Einphasen-Lokomotiven Typ 1-B-1 + B-1 der Ateliers de Sécheron, Genf, für die S. B. B. (T 8/9 u. 18 B) H	97, 109, 300
		Ausbau des Hafens von Tanger M	104
		Ausbau des Rheins zwischen Basel und dem Bodensee H	138
		Ausbau des ungarischen Bahnnetzes M	152
		Die elektrische Zugförderung auf den deutschen Reichsbahnen M	162
		Schaltanordnungen in den Fahrleitungsanlagen der Schweizer. Bundesbahnen (8 B) H	175
		Eisenbahn nach der Insel Sylt M	199
		Die Rheinschifffahrt zwischen Basel und Strassburg V.-R.	223
		Eine 100 km lange Eisenbahnfahrt ohne Lokomotivwechsel M	234
		Neue Motorwagen der Burgdorf-Thun-Bahn (9 B) H	255
		<i>Flugwesen.</i>	
		Schweizerisches Luftverkehrswesen M	10
		Flugverkehr über den Aermelkanal M	96
		Ausstellungen.	
		Ausstellung für Wasserstrassen und Energie-wirtschaft in Nürnberg M	81
		Ausstellung der Arbeiten der Techn. Kommission des V. S. B. M	163
		Internationale Hygiene-Ausstellung in Strassburg M	184
		Ausstellung von Kugel- und Rollenlagern in Winterthur M	212, 223
		Blitzschlag-Museum in Wien M	234
		Preisaussschreiben.	
		Internationales Preisaussschreiben für einen Flugzeug-Höhenmesser P	69
		Nekrologie.	
		Ed. Davinet. † 30. Juni 1922 N	22
		M. Milasinovič. † 30. Juni 1922 N	46
		Th. Vetter. † 23. Juli 1922 (1 B) N u. H	56, 67
		E. La Roche. † Juli 1922 N	68
		A. Comte. † 8. August 1922 N	96
		E. Noelling. † 6. August 1922 N	104
		F. Zuppinger-Spitzer. † 13. August 1922 N	117
		R. Winkler. † 25. Aug. 1922 (T 10) N u. H	117, 126
		Ed. Meister. † 15. Juni 1922 (1 B) N	139
		G. Kapp. † 10. August 1922 N	139
		G. Autran. † 23. September 1922 (1 B) N u. H	163, 221
		A. Huber. † 4. Oktober 1922 N	200
		L. Kürsteiner. † 13. Okt. 1922 (1 B) N u. H	200, 210
		J. Gros. † 18. Oktober 1922 (1 B) N	212, 233
		L. Bezencenet. † 2. November 1922 N	253
		A. Aichele. † 17. Nov. 1922 (1 B) N u. H	262, 269
		P. Miescher. † 23. Nov. 1922 (2 B) N u. H	262, 277, 300
		G. Bell. † 2. August 1922 H	285
		E. Würmli. † 29. Nov. 1922 (1 B) N	287, 301
		G. Narutowicz. † 16. Nov. 1922 (T 21) M u. H	287, 295
		E. Burnat. † Dezember 1922 N	300
		Technisches Unterrichtswesen.	
		Eidgen. Techn. Hochschule: Erweiterung des Physik-Gebäudes M	10
		Ausstellung von Diplomarbeiten der Bauingenieur-Abteilung M	35

	Seite
Diplomarbeiten der Architektenschule (33 B)	
M u. H.	46, 111, 120, 163
Doktorpromotionen M.	56, 223, 245, 300
Diplomerteilungen H u. M.	93, 234
Preiserteilung M.	104
Ueber die Organisation des Unterrichts zur Herausbildung akademischer Techniker im Hinblick auf ihren Tätigkeitskreis H.	189
Frequenz im Studienjahr 1921/22 H.	286
Erweiterung der Technischen Hochschule München M.	21
Ecole Centrale des Arts et Manufactures M.	56
Bildung von «Fakultäten» an den preussischen Technischen Hochschulen M.	81

Korrespondenzen.

Bekämpfung des Erdschlusses in elektrischen Anlagen H u. K.	95, 244
Zur Frage der versteiften Balkenbrücke H.	112
Ueber Drehung und Biegung von [-Eisen H.	205
Um unsere Bautradition H.	281

Vereinsnachrichten.

<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
48. Generalversammlung vom 2. bis 4. Sept. 1922 in Solothurn V, Einladung 10, 82, 104	127
Vorbericht M.	127
Protokoll V.	173
Festbericht (3 B) H.	298
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Central-Comité vom 24. Juni 1922 in Au- vernier V.	22
Mitteilungen des Sekretariates V 56, 164, 270, 290	
Mitteilung des Central-Comité V.	82, 254
Einladung zur Delegierten-Versammlung vom 2. September in Solothurn V.	82
Einladung zur Versammlung der Fachgruppe für Beton- und Eisenbeton-Ingenieure V 118	
Wettbewerb der Geiserstiftung, Preiserteilung K	127
Protokoll der Delegiertenversammlung vom 2. September 1922 in Solothurn V.	163
Schweizerische Studienreise nach Polen V.	174
Aufruf an die Mitglieder des S. I. A. und der G. E. P. zur eidg. Volksabstimmung vom 3. Dezember 1922 V.	253
Schweizer Techn. Stellenvermittlung V 253, 254	
Fachgruppe für Kultur- und Vermessungs- Ingenieure V.	262
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer	

	Seite
<i>Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Protokoll der ausserordentlichen Hauptver- sammlung, I Sitzung im V.-J. 1922/23 V 128	
Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1922/23 V 302	302
<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein</i>	
Jahresbericht 1921/22 V.	200
Protokoll der I. Sitzung (Hauptversammlung) im Vereinsjahr 1922/23 V.	223
Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1922/23 V 246	
Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1922/23 V 262	
Einladungen zu den Vereinsanlässen V 128, 200 224, 246, 262	262

<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>	
Schweizerische Studienreise nach Polen V.	174
Groupe Genevois de la G. E. P., son acti- vité en 1921 V.	212
Aufruf an die Mitglieder des S. I. A. und der G. E. P. zur eidg. Volksabstimmung vom 3. Dezember 1922 V.	253
Schweizer. Techn. Stellenvermittlung V 253, 254	
Mitteilung betr. Bulletin und Jahresbeiträgen V 302	
Maschineningenieur Gruppe Zürich der G. E. P. Bericht des Gruppenausschusses über die Vereinsjahre 1920/21 und 1921/22 V.	290
Einladungen zu den Vereins-Anlässen V 10, 186, 224, 234, 246	246

<i>Verschiedene Vereinigungen und Kongresse.</i>	
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein M u. H.	10, 19
Schweizerisches Starkstrominspektorat M.	21
Tag für Denkmalpflege und Heimatschutz M	21
Schweizer. Verein von Dampfkessel-Besitzern H.	33
XI. Internationaler Wohnungskongress in Rom H.	35, 117
Schweizerische Schiffahrts-Kommissionen M	45
Verband Deutscher Ingenieur- und Architekten- Vereine M.	46
Verein deutscher Ingenieure M.	55
Schweizerischer Techniker-Verband M.	68
Freie deutsche Akademie des Städtebaues M	68, 152
Schweizer. Naturforschende Gesellschaft M 80, 96	
Deutscher Verein von Gas- und Wasserfach- männern M.	96

	Seite
Verband Deutscher Elektrotechniker M.	117
Schweizerischer Verein von Gas- und Wasser- fachmännern M.	117
XIII. Internationaler Schiffahrts-Kongress M 127	
Techn. Kommission des Verbandes Schweizer. Brückenbau- und Eisenhochbau-Fabriken (17 B) M u. H.	138, 163, 168, 178, 187
Internationales Institut für Archäologie in Rom M.	138
Deutsche Gesellschaft für Metallkunde M.	139
Verein Schweizerischer Maschinen-Industrieller M.	152, 160
Schweizer. Wasserwirtschafts-Verband, Kom- mission für Abdichtungen (10 B) H.	153
IV. Internationaler Strassen-Kongress M.	163
Schweizer. Wasserwirtschafts-Verband M	172, 217, 261
Zentralverein für deutsche Binnenschifffahrt M	199
Deutscher Wasserwirtschafts- und Wasser- kraft-Verband M.	199
British Association M.	211
Schweizerische Technische Stellenvermittlung V 253	
IX. Internationaler Eisenbahnkongress M.	268
Internationale Elektrotechnische Kommission M 287	
Union internationale des Chemins de fer M 300	

Verschiedene Mitteilungen.

Die exakte Ermittlung von Arbeitszeiten auf Grund von Zeitbeobachtungen (3 B) H.	5
Die schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1921 H	32, 54, 91
R. H. Mantel, 25 Jahre Schweizerkonsul M 68	
Einstein'sche Relativitätstheorie und Sonnen- finsternis M.	81, 152
Schweizer. Hochbau-Normalien (4 B) H.	100
Normalien des Vereins Schweizer. Maschinen- Industrieller M.	152
Schweizer. Maschinen-Industrie im Jahre 1921 H.	160
Starkstrom-Unfälle in der Schweiz M.	172
Gedenkstein für Gabriel v. Seidl in München M 173	
Schweizerische Studienreise nach Polen V.	174
Die Notwendigkeit des engen Zusammen- schlusses zwischen Architekt und Bauin- genieur M.	211
Mitteilung an «Unsere Leser» betr. Buch- drucker-Streik.	253
Nobelpreis Prof. Einstein M.	261
An unsere Abonnenten.	270, 290, 291, 302
Rücktritt von Ing. A. Jegher als Herausgeber der «S. B. Z.»	291
Schweizerischer Bundesrat für 1923 M.	300

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage
1-4	4-5	Die Kirchlichen Baudenkmäler des Kantons Graubünden. Herausgegeben von <i>Ad. Gaudy</i> , Architekt in Rorschach	1. Juli	Nr. 1
5	14	Einphasenwechselstrom-Lokomotive 2 C I mit Einzelachsantrieb für die Schweizerischen Bundesbahnen. Gebaut von der <i>A.-G. Brown Boveri</i> und der <i>Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur</i>	8. Juli	Nr. 2
6-7	50-51	Holzarchitektur von <i>Alfons Rocco</i> in Arosa	29. Juli	Nr. 5
8-9	98-99	Einphasenwechselstrom-Schnellzuglokomotive 1 B I + B I für die Schweizerischen Bundesbahnen. Gebaut von den <i>Ateliers de Sécheron in Genf</i> und der <i>Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur</i>	26. August	Nr. 9
10	126	Portrait von Ing. <i>Rob. Winkler</i> , Direktor der Technischen Abteilung des Schweiz. Eisenbahn-Departement	9. September	Nr. 11
11-14	166-167	Aus: Spätbarocker und Romantischer Klassizismus von <i>Stegfried Giedion</i>	7. Oktober	Nr. 15
15-16	230-231	Einfamilienhäuser der Baugenossenschaft <i>Rehalp</i> . Architekten <i>Kündig & Oetiker</i> in Zürich	11. November	Nr. 20
17-18	242-243	Wohnkolonie der Immobilien-Genossenschaft <i>Favorite</i> an der <i>Uetlibergstrasse</i> in Zürich. Architekten <i>Kündig & Oetiker</i> in Zürich	18. November	Nr. 21
19-20	282-283	Dienstwohnhäuser der Rhätischen Bahn. Arch. <i>M. Lorenz</i> in Chur. Dienstwohnhäuser der Bernina-Bahn, Arch. <i>Niclaus Hartmann</i> in St. Moritz	23. Dezember	Nr. 26
21	296	Portrait von Ing. <i>Gabriel Narutowicz</i> , gewesener Professor für Wasserbau an der E. T. H.	30. Dezember	Nr. 27

Alphabetisches Inhaltverzeichnis.

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

	Seite		Seite		Seite
Abdichtung , Von der Tätigkeit der Kommission für, des Schweizer. Wasserwirtschafts-Verbandes	153*	Elektrische Energie , Ausfuhr 9, 68, 104, 172, 211, 287		Theater- und Saalbau	17*, 25*
Abwärme-Verwertung	31*, 37*, 52*	Elektrische Maschinen und Transformatoren , zusätzliche Verluste im Kupfer	139	Zürich , Ausmalung der Eingangshalle des ehemaligen Waisenhauses	79*
Aermel-Kanal , Flugverkehr über den	96	Finlands Wasserkräfte	62*	Bemalung des Fraumünsterdurchganges	76*
Albula-Hochspannungsleitung	129*	Flüsse , Zur Wasserführung der	225*	Bemalung des Rüden	63*
Alt-Dänemark	263	Frankfurt a. M. , Neubau der alten Mainbrücke	35	Kirchgemeindehaus Zürich-Wipkingen	278
Alt-Nürnberg , Erhaltung	127	Frankreich , Hochspannungsnetz	199	Kornhausbrücke über die Limmat	127
Amerika , siehe Nordamerika		Wasserkraftanlage Beaumont-Monteux an der Isère	95	Ueberbauungspläne für das Areal der Unfallversicherung «Zürich»	91*, 104
Antwerpen , Untertunnelung der Schelde	138	Freiburg i. B. , Wiederherstellungsarbeiten am Münster	104	Korrespondenzen	95, 112, 205, 245, 281
Arbeitszeiten , Exakte Ermittlung von, auf Grund von Zeitbeobachtungen	5*	Fully , Wasserkraftanlage. Einstufige Hochdruckanlage mit 1650 m Gefälle 247*, 259*, 267*, 272*, 279*, 297*		Korrosion der Nichteisen-Metalle	198
Architektur der Reformierten Kirche	139	Genèvilliers bei Paris, Das neue Dampfkraftwerk	68	Kraftübertragung mit höchstgespanntem Gleichstrom	152
Arosa , Holzarchitektur von Alfons Rocco	50*	Gewölbe-Staumauern , Durchbiegungen und Spannungen in	57	Versuche mit 280 000 Volt	117
Augsburg , Wiederherstellung der Fugger-Kapelle bei Sankt-Anna	55	Graubünden , Eisenbahner-Wohnhäuser 271*, 282*	3*	Langwies , Stationsgebäude	50*
Ausfuhr elektr. Energie 9, 68, 104, 172, 211, 287		Kirchliche Baudenkmäler	3*	Lausanne , Neues Bundesgerichtsgebäude	21
Balkenbrücken , Versteifte	1*, 112	Grossgleichrichter , für Gleichspannungen von 5000 Volt M	23		
Basler Rheinhafen bei Kleinhüningen	81	Heizwagen mit Elektroden-Kessel für 15 000 Volt der S. B. B.	60*	Literatur:	
Bautradition , Um unsere	281	Hinterrhein , Die projektierten Kraftwerke	66	<i>Alliata, G.</i> , Negative Elektronen	186
Beaumont-Monteux , Wasserkraftanlage, an der Isère	95	Hochbau-Normalien , Schweizer	100*	Planetenanomalien im Weltbild der Aethermechanik	186
Beira , Eisenbahn von, zum Sambesi	45	Hochdruck-Prüfapparat für Betonkörper	155*	Die Radioaktivität im Weltbild der Aethermechanik	70
Bekämpfung des Erdschlusses in elektrischen Anlagen	95, 244	Hochwasser-Welle Eutal bis Basel	226, 228*	Das Wesen der Kraft und die Einheit des Weltbildes	36
Bellinzona , Laufkrane von 80 t in der Lokomotiv-Reparatur-Werkstätte der S. B. B.	171*	Hohlschwelle , Eiserne, Bauart Scheibe	42*	<i>Autenrieth, E. und Ensslin, M.</i> , Technische Mechanik	70, 185*
Berlin , Feuersicherheit des Eisenbeton bei der Brandkatastrophe in der Sarotti-Fabrik	100*	Holland , Monumentale Miethaus-Architektur	257*	<i>Baumann R.</i> , Die bisherigen Ergebnisse der Holzprüfungen an der T. H. Stuttgart	290
Betonverkleidung , Eiserne Bogenbrücke mit Bevers-Albulawerk , Die Hochspannungsleitung der Rhät. Werke für Elektrizität 129*, 145*	245	Hydrographische Grundlagen der Schweizer. Wasserwirtschaft	213	<i>Behrendt, C.</i> , Die Volkswohnung	70
Bewegung des Wassers in offenen Gerinnen	47*	Individualismus in der Architektur	123	<i>Bernhard, Hs.</i> , Das Siedlungswerk «Lantig»	70
Bremen , Wehranlage in der Weser	141*	Isère , Wasserkraftanlage Beaumont-Monteux an der	95	<i>Beton-Kalender</i> 1923	278
Bronze-Räder aus dem 6. Jahrhundert v. Chr.	34*	Isolatorenfarbe , Zur Zweckmässigkeit der, an elektrischen Leitungsgestängen	151	<i>Blattner, E.</i> , Lehrbuch der Elektrotechnik	140
Buenos-Aires , Erweiterung des Hafens	81	Juragewässer-Korrektion , Die zweite, Projekt 1921	291*, 301, 302	<i>Bleibtreu, H.</i> , Kohlenstaubfeuerungen	186
Bündner Kraftwerke	46	Kalksandsteinen , Wärmeleitvermögen von 284*		<i>Brabbé, K.</i> , H. Rietschels Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik	140
Burgdorf-Thun-Bahn , Neue Motorwagen	255*	Klassizismus , Spätbarocker und romantischer 165*		<i>Breitfeldt, C.</i> , Berechnung von Wechselstrom-Fernleitungen	253*
Dampfkessel-Ueberwachung , Aus dem Gebiet der	151	Kohlenstaub-Feuerung , Kraftwerk mit reiner	211	<i>Carter, F. W.</i> , Railway Electric Traction 288*	
Deutschland , Elektrische Zugförderung der Reichsbahnen	162	Konkurrenzen:		<i>Colberg, O. und Nowak, A.</i> , Grund- und Mauerwerksbau	278
Turmbauten und Aufstockungen	252*	<i>Aarau</i> , Monument des Schweiz. Schützenvereins	135*	<i>Debrunner, A.</i> , siehe bei <i>Sulzer, A.</i>	
Weisseisenerz, ein neues Eisenerz	172	<i>Basel</i> , Zentralfriedhof am Hörnli	22	<i>Deutsche Gesellschaft für Metallkunde</i> . Die Verwendungsgebiete des Aluminium	290
Drahtlose Bildertelegraphie	56	<i>Bern</i> , Neubau des Burgerspitals	262	<i>Deutsche Reichsbahn</i> , Vorschriften für Eisenbauwerke	82
Drehung und Biegung von [-Eisen	205*	Neubau eines städtischen Gymnasiums	173, 222, 269, 278	<i>Diegel, C.</i> , Beschaffenheit des Flusseisens für gute Schmelzflammen-Schweissung	212
Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft, Jahresbericht 1921	227, 276	Geiserstiftung, IV. Wettbewerb	127	<i>Dörr, H.</i> , Die Standsicherheit der Masten und Wände im Erdreich	36
Eidgen. Technische Hochschule:		<i>Genf</i> , Bebauungsplan für das Vorortgebiet Lancy-Onex	56	Die Tragfähigkeit der Pfähle	186
Ausstellung der Diplomarbeiten der Architektenschule	46, 111*, 121*, 163	<i>Glarus</i> , Erweiterungsbauten des Kantons-spitals	152, 163, 173	<i>Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft</i> , Hydrographische Grundlagen für die Studien einer zweiten Juragewässerkorrektion	69*
Ausstellung von Diplomarbeiten der Bauingenieur-Abteilung	35	<i>Landquart</i> , Erweiterung der kantonalen landwirtschaftl. Schule Plantahof	35, 148*, 159*	<i>Eidgen. Landesopographie</i> , Verzeichnis und Lagebeschreibung aller Nivellement-Fixpunkte im Kanton Luzern	278
Diplomerteilung	93, 234	<i>Lausanne</i> , Verwaltungsgebäude für die städt. Betriebe	69, 163	Verzeichnis aller Nivellement-Fixpunkte im Kanton Appenzell A-Rh. u. J.-Rh.	186
Doktorpromotionen	56, 223, 245, 300	<i>Lusern</i> , Bemalung des Rathausturmes	245	Verzeichnis aller Nivellement-Fixpunkte im Kanton Wallis	36*
Erweiterung des Physikgebäudes	10	Telephonmaste	117	<i>Ehrlich, A.</i> , Gedichte	186
Frequenz im Studienjahr 1921/22	286	Wettbewerbs-Satyre	139	<i>Elbermann, L.</i> , siehe bei <i>Föppl, O.</i>	
Ueber die Organisation des Unterrichts zur Heranbildung akademischer Techniker im Hinblick auf ihren Tätigkeitskreis	189	<i>Wetzikon</i> , Primar- und Sekundarschulhaus	56, 69	Elektrizität. Zeitschrift für Elektrizitätsverbraucher aller Anwendungsgebiete	96*
Preiserteilung an Studierende	104	<i>Winterthur</i> , Ausmalung der Stadtkirche	278	<i>Ensslin, M.</i> , siehe bei <i>Autenrieth, E.</i>	
Einphasen-Lokomotive 2 C I mit Einzelachs-antrieb, Bauart Brown Boveri & Cie.	13*	Neues Kantonschulgebäude	22, 46, 56, 69, 181, 196, 207	<i>Esch E.</i> , Zeitschrift für Verkehrswissenschaft	186
Einphasen-Lokomotiven Typ I-B-I + B-I der Ateliers de Sécheron, Genf, für die S. B. B.	97*, 109*, 300			<i>Fischer, L.</i> , Betriebserfindungen	186
Einstein'sche Relativitätstheorie und Sonnenfinsternis	81, 152			<i>Föppl, O.</i> , Strombeck, H. u. <i>Elbermann, L.</i> Schnelllaufende Dieselmotoren	234
Einzelachsantrieb , Bauart Brown Boveri	13*			<i>Fuchs, O.</i> , Schmiedehämmer	186
Bauart Maschinenfabrik Oerlikon	255*			<i>Gantth, H. L.</i> , Organisation der Arbeit	186
Eisenbahnfahrt , 1000 km lange, ohne Lokomotivwechsel	234			<i>Gary, M.</i> , siehe bei <i>Spithaler, C.</i>	
Eisenbeton-Kranlaufbahn	287*			Gas-Woche Juni 1922	96*
Eisenbetonmaste mit Rechteckquerschnitt	11*			<i>Gaudy, A.</i> , Die Kirchlichen Baudenkmäler der Schweiz. Band I: Der Kanton Graubünden	3*, 10, 22

Seite		Seite		Seite	
10*	Geering, R., La France	287*	Sax E., Die Verkehrsmittel in Volks- und Staatswirtschaft, III. Bd. Eisenbahnen	66*	St. Moritz, Konfiserie Hanselmann
186	Geisler, K., Künstlicher Kautschuk für elektrische Isolierungszwecke	290	Schaffernak, F., Neue Grundlagen für die Berechnung der Geschiebeführung in Flüssen	21	München, Erweiterung der Technischen Hochschule
290	Gesellschaft Harkort, 75 Jahre deutscher Brückenbau	186	Schaper, G., Eiserne Brücke	173	Ein Gedenkstein für Gabriel von Seidl
165*, 173*	Giedion, S., Spätbarocker und romantischer Klassizismus	278	Schiller, L., Untersuchungen über laminare und turbulente Strömung	66*	Nebenspannungen infolge vernieteter Knotenpunkt-Verbindungen eiserner Fachwerkbrücken
186	Graf, O., Widerstandsfähigkeit der Zugzone von Eisenbetonkörpern, welche auf Biegung beansprucht sind	186	Schneider, Ueber neuzeitl. Elektrolastwagen	168*, 178*, 187*	300
140	Graff, M., Wohnungsneubauten und Steuergesetzgebung	70	Schwab, H., Anleitung zur Hausforschung	66*	Nekrologie:
70	Günther, A., siehe bei Roth, F.	278	Schweiz. Handels- und Industrie-Verein, Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahre 1921	262, 269*	Aichele, A.,
140	Gürtner, G., Die Notwendigkeit der Einführung des «Taylor-Systems»	278	Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein, Das Bürgerhaus in der Schweiz, III. Bd.: Kanton St. Gallen I. Teil und Kanton Appenzell, II. Auflage	193, 221*	Autran, G.,
234	Hartmann, F., Die statisch unbestimmten Systeme des Eisen- und Eisenbetonbaues	163*	Schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege	285	Bell, A. G.,
212	Heinl, F., Untersuchungen auf Dampfstrahl-Apparaten	212	Seefehlner, E. E. und Peter, H. H., Elektrische Zugförderung	253	Bezenenet, L.,
234	Hellpach, W. siehe bei Lang, R.	35*	Sellier, H., La crise du logement et l'intervention publique en matière d'habitation populaire dans l'agglomération parisienne	300	Burnat, E.,
234	Henne, E., Beitrag zur Berechnung der Dampfturbinen auf zeichnerischer Grundlage	140*	Soll, G., Einfache Berechnung des durchlaufenden Trägers für unbewegliche Lasten	96	Comte, A.,
186	Hoeffler, K., Untersuchungen an Luftpumpen für Kondensatoren	140*	Spithaler, C., und Gary M., Festigkeit von Beton bei wechselndem Sandgehalt der Zuschlagstoffe in erdfeuchten, weichen und flüssigen Beton	22	Davinet, E.,
212	Hottinger, M., Abwärmeverwertung zu Heiz-, Trocken-, Warmwasserbereitungs- und ähnlichen Zwecken	152	Statistisches Amt Zürich, Areal und Liegenschaften in der Stadt Zürich im Jahre 1916	212, 233*	Gros, J.,
212*	Der schweizerische Maschinenbau 2. Bd.	186	Stodola, A., Dampf- und Gasturbinen	200	Huber, A.,
186	Huc, C., Manuel du Tanneur, Mégissier, Corroyeur	117*	Stone, W., The mechanism of Lubrication	139	Kapp, G.,
81*	Keinath, G., Die Technik der elektrischen Messgeräte	289	Strassner, A., Berechnung statisch unbestimmter Systeme	200, 210*	Kürsteiner, L.,
82	Kerster, C., Brücken in Eisenbeton	56	Neue Methoden zur Statik der Rahmentragwerke	68	La Roche, E.,
70	Kirchhoff, R., Die Statik der Bauwerke	70*	Tabellen für die Einflusslinien und die Momente des durchlaufenden Rahmens	139*	Meister, Ed.,
278	Koch, A., Deutsche Kunst und Dekoration	22*	Strombeck, H., siehe bei Föppl, O.	262, 277*	Miescher, P.,
290	Kochenrath W., Grundzüge des Eisenbahnbaus	140	Südwestdeutscher Kanalverein, Die Albüberquerung des Neckarkanals, der Ausbau der oberen Donau und der Grossschiffahrtweg Ulm-Bodensee	46	Milasinovic, M.,
70	Krauss, Fr., Die Nomographie oder Fluchtlinienkunst	278	Sulser, A. und Debrunner, A., Wie sollen wir bauen?	287, 295*	Narutowicz, G.,
82	Kriso, K., Statik der Vierendeelträger	140	Tohoku Imperial University, Technology Reports Vol. II Nr. 4	104	Noelting, E.,
36*	Laskus, A., Hölzerne Brücken	186	Unold, G., Der Kreisträger	56, 67*	Noelting, E.,
289	Lorenz, H., Das Verhalten fester Körper im Fließbereich	118*	Verband deutscher Elektrotechniker, Festschrift	117, 126*	Vetter, Th.,
152	Lang, R. und Hellpach, W., Gruppenfabrikation	70*	Verkehrsverein für Graubünden, Graubünden	287, 301*	Winkler, R.,
82	Melan, J., Der Brückenbau	302*	Verkehrsverein Solothurn, Führer durch die Stadt Solothurn	117	Würmli, E.,
82	Meller, K., Die Elektromotoren in ihrer Wirkungsweise und Anwendung	246	Wagenblast, W., Wirkungen von Resonanzschwingungen in der Auspuffleitung von Vakuumpumpen	286	Zuppinger-Spitzer
186	Mises, R., Fluglehre	82	Wagner, P., Der Energiebegriff	286	New-York, Erweiterter Stadtbauplan
234*	Moser, A., Der Dampfbetrieb der schweiz. Eisenbahnen	82	Weyrauch, R., Die Technik. Ihr Wesen und ihre Beziehungen zu andern Lebensgebieten	245	Nichtrostende Stähle
234	Münzinger, F., Die Leistungsteigerung von Grossdampfesseln	70	Wylder, H. und Zerkowits G., Drehschwingungen in Kolbenmaschinen-Anlagen und das Gesetz ihres Ausgleichs	261	Nobelpreis an Prof. Einstein
186	Nowak, A., siehe bei Colberg, O.	128*	Zehnder, L., Der Aufbau der Atome aus Uratomen	116	Nordamerika, Bewässerung der grossen Columbia-Ebene in den Verein. Staaten
186	Oerley, L., Die massgebende Arbeitshöhe der Eisenbahn	290	Zerkowits, G. siehe bei Wylder, H.	286	Erweiterter Stadtbauplan für New-York
186	Oppermann, G., Ursprung und Mängel der Güterzug-Verbundbremse Kunze-Knoor	36	Zublin, W., Zentralisieren von Heizungsanlagen	211	Kraftwerke mit reiner Kohlenstaub-Feuerung
301*	Peter, A., Die Juragewässer-Korrektion	186	London, Sicherungs-Arbeiten an der Kathedrale von St. Paul	58*	Salmon-Creek-Staumauer, Durchbiegungen und Spannungen
290	Peter, H. H., siehe bei Seefehlner, E.	68	Umbau des Themse-Tunnels der City- and South London Railway	152	Normalien des V. S. M. für Hochbau 100*
140	Platzhoff-Lejeune, Lugano und Umgebung	35	Londoner Verkehrsnot und Wolkenkratzer	152	Nürnberg, Ausstellung für Wasserstrassen und Energiewirtschaft
10*	Prasil, Fr., Wasserschloss-Probleme (Sonder-Abzug)	163	Mannheim, Neues Krankenhaus	81	Erhaltung von Alt-Nürnberg
36	Quants, L., Wasserkraftmaschinen	68	Mantel, R. H., 25. Gedenktag seiner Ernennung zum Schweizerkonsul in Riga	81	Oelschalter, Neuartiger Einbau bei Hochspannungsanlagen
186	Rabbow, Fr., Mechanik	68	Marseille, Bau des Schiffahrtkanals zur Rhone	8	Parallelfianschige Breitflansch-Träger
234	Rathjens, J., Erfahrungsergebnisse über Trockenbaggerbetriebe	245	Massendruck in Lokomotiv-Steuerungsgeräten, Ermittlung von	8	Paris, Das neue Dampfkrftwerk Genevilliers
270*	Redslob, E., Alt-Dänemark	9	Mesocco-Thisis, Schmalspurbahn	68	Ecole Centrale des Arts de Manufactures
186	Reile, A., Die neue Perspektive des Architekten	9	Messina, Untertunnelung der Meerenge	174	Polen, Schweizerische Studienreise
186	Richter, G., Gott und die Wissenschaft	184	Metal-Schmelzofen von Russ für Drehstrom-Betrieb	283*	Pontresina, Wohnhäuser der Bernina-Bahn
82	Riedl, J., Feuerungs- und Heizungstechnik der Hausbrandanlagen	289*	Samaden, Wohnhäuser Rh. B.	69	Preisausschreiben
234	Riepert, Zement-Kalender 1923	199	Sambesi, Eisenbahn von Beira zum	81	Preussische Technische Hochschulen, Bildung von «Fakultäten»
212	Rieser, H., Technischer Index	68	San Bernardino Schmalspurbahn Mesocco-Thisis über den	80*	Registrierung von Erschütterungen, insbesondere von Dreh-Schwankungen
82	Ritter, H., Kostenberechnung im Ingenieurbau	9	Schottland, Wasserkräfte	271*, 282*	Rhät. Bahn, Wohnhäuser
82	Roth, F. und Günther, A., Der praktische Baumeister	9	Schweden, Kraftübertragungsleitung aus stahlbewehrten Betonschleudermasten	129*, 145*	Rhätische Werke für Elektrizität, Hochspannungsleitung Bevers-Albulawerk
212*	Saliger, R., Praktische Statik	183	Schweiz, Starkstromunfälle	138	Rhein, Ausbau des, zwischen Basel und Bodensee
81*	Salmon, E. H., Columns	172	Schweiz. Bundesbahnen: Einphasen-Lokomotiven Typ I-B-I+B-I der Ateliers de Sécheron, Genf	138	Rheinfrage, Zur Lösung
			Schweiz. Bundesbahnen: Einphasen-Schnellzuglokomotiven 2-C-I mit Einzelschaltantrieb Bauart Brown Boveri	103, 217	Rhein-Regulierung Strassburg-Basel nach dem schweiz. Projekt vom September 1921
			Elektrifikation	71*, 84*	Riemenspannvorrichtung, Neue
			Heizwagen mit Elektroden-Kessel für 150000 Volt	55	Rio Salado, Neue Brücke über den
				139	Rollenlager, Ausstellung in Winterthur
				46, 163	Rom, Internationales Institut für Archäologie
				60*	Russ, Metall-Schmelzofen von, für Drehstrom-Betrieb

Seite		Seite		Seite
	Laufkrane von 80 t Tragkraft in der Lokomotiv-Reparaturwerkstätte in Bellinzona	171*	Unterricht, Ueber die Organisation des, zur Heranbildung akademischer Techniker . . .	189
	Schaltanordnungen in den Fahrleitungs-Anlagen	175*	Vaud, Quelques fontaines du canton de . . .	219*
	Schweizer. Bundesrat 1923	300	Vereinsnachrichten:	
	Schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1921 32, 54, 91	100*	S. I. A. und G. E. P. siehe chronologisches Inhaltsverzeichnis.	
	Schweizer. Hochbau-Normalien	10	Verschiedene Vereinigungen und Kongresse:	
	Schweizer. Luftverkehrswesen	160	British Association	211
	Schweizer. Maschinen-Industrie im Jahre 1921	21	Deutsche Gesellschaft für Metallkunde . . .	139
	Schweizer. Starkstrominspektorat	105*	Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern	96
	Schwerkraftspannungen in Rohrleitungen von grossen Durchmessern und deren rationelle Konstruktion	213*	Freie deutsche Akademie des Städtebaues	68, 152
	Seespiegel-Schwankungen	21	IX. Internationaler Eisenbahnkongress . . .	268
	Silumin	199	Internat. elektrotechn. Kommission . . .	287
	Simplontunnel	199	Intern. Institut für Archäologie in Rom	138
	Sitterviadukt der B. T., Vorspannvorrichtung	23*	XIII. Internationaler Schifffahrts-Kongress	127
	Stabilität rotierender Wellen, Zur Frage der	231*	IV. Internationaler Strassen-Kongress . . .	163
	Stirnräder-Getriebe, Ueber die Verwendung stehender, im Wasserturbinenbau	83*	XI. Internationaler Wohnungs-Kongress in Rom	35, 117
	Stossverlust des Wassers beim Eintritt in Schaufelssysteme	184	Schweizer. Elektrotechnischer Verein . . .	10, 19
	Strassburg, Internation. Hygiene-Ausstellung	41*	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft	80, 96
	Der neue Nordfriedhof	234	Schweizer. Schifffahrts-Kommissionen . . .	45
	Stroh. Gas aus	21	Schweizer. Techniker-Verband	68
	Sursee-Trüelgen, Verlängerung der Bahn, bis Schöftland	199	Schweizer. Technische Stellenvermittlung	253
	Sylt, Eisenbahn nach der Insel	104	Schweizer. Verein von Dampfkessel-Besitzern	33
	Tanger, Ausbau des Hafens	35	Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern	117
	Telegraphen- und Telephon-Fernkabel	285	Schweizer. Wasserwirtschafts-Verband	153*, 172, 261
	Telephon, Von der Erfindung des	119*	Kommission für Abdichtungen	153*
	Trägheitskräfte und Eigenschwingungszahlen von Maschinenwellen	201*	Tag für Denkmalpflege und Heimatschutz	21
	Turbo-Generatoren, Neuere Entwicklung im Bau	152	Technische Kommission des Verbandes Schweizer. Brückenbau- und Eisenhochbau-Fabriken	138, 163
	Ungarisches Bahnnetz, Ausbau	117	Union Internationale des Chemins de fer	300
			Verband deutscher Elektrotechniker . . .	117
			Verband deutscher Ingenieur- und Architekten-Vereine	46
			Verein deutscher Ingenieure	55
			Verein Schweizerischer Maschinen-Industrieller	152, 160
			Zentralverein für deutsche Binnenschifffahrt und deutscher Wasserwirtschafts- und Wasserkraft-Verband	199
			Versuchsanstalt, Die neue Wasserturbinen-, der A.-G. der Maschinenfabriken von Escher Wyss & Cie. in Zürich	235
			Wärme-Pumpe, Erfahrungen an Eindampf-Anlagen mit	96
			Wege- und Strassenbau, Ein Kapitel aus dem	132*
			Weisseisenerz, ein neues Eisenerz in Deutschland	172
			Wien, Blitzschlag-Museum	234
			Winterthur, Ausstellung von Kugel- u Rollenlagern	212, 223
			Theater- und Saalbau	17*, 25*
			Ziegeln, Wärmeleitvermögen von	284*
			Zürich, Einfamilienhäuser der Baugenossenschaft Rehalp	230*
			Das farbige Zürich	63*, 76*
			Versuchsanlage Manegg für Abdichtungen	153*
			Die neue Wasserturbinen-Versuchsanstalt von E W C	235*
			Wohnkolonie an der Uetlibergstrasse . . .	241*
			Zusammenschluss zwischen Architekt und Bauingenieur	211