

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 83/84 (1924)

Register

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 23.02.2026

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

Chronologisches Inhaltsverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite
Architektur und Hochbauwesen.				
<i>Allgemeines.</i>				
Moderne Wiener Architektur (28 B) H 5, 19, 30		Zerstörung eines Holzdaches infolge Saugwirkung des Windes M	249	Bebauungsplan für Spalato: Preiserteilung K 236
Die zulässigen Gebäudehöhen in St. Louis M 13		Baufortschritt an einem 32geschossigen Geschäftshaus in Chicago M	259	Neubau der waadtländ. Strafanstalt Bohez: Preiserteilung K 270
Farbige Fassaden (6 B) H 82		Verwendung von Röntgenstrahlen im Hochbau M	282	Bebauungsplan für die Gemeinde Weinfelden: Ausschreibung K 270
Zur Architektur der Göteborger Jubiläums-Ausstellung 1923 (T 5/6 u. 12 B) H 105, 117		<i>Konkurrenzen.</i>		
Ueber die Schönheiten der Ingenieurbauten (7 B) H 163		Schulhaus in Wangen bei Olten: Ausschreibung K 25		Wagenbach-Brunnen auf dem Schwanenplatz in Luzern: Ausschreibung K 271
Skizzen von der Internat. Städtebautagung Amsterdam 1924 H 239, 256, 263		Preiserteilung K 236		Weiterführung der Theodor Kocher-Gasse und architektonische Gestaltung des Kasinoplatzes in Bern: Ausschreibung K 282
Städtebilder und alte Bauten aus Mazedonien V.-R. 272		Neubau eines Schulhauses nebst Turnhalle in Allschwil: Ausschreibung K 25		Bebauungsplan der Gemeinde Muralto: Ausschreibung K 282
Eidgenössische Baudirektion (Reorganisation) M u. H 281, 293, 297, 305, 314		Anzahl der eingegangenen Entwürfe und Preiserteilung K 150		
Baudirektion des Kantons Bern M 293		Neuenburgisches Kantonalbank-Gebäude in La Chaux-de-Fonds: Preiserteilung K 25		Bau-Ingenieurwesen.
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>				
Moderne Wiener Architektur (28 B) H 5, 19, 30		Sekundar-Schulhaus Uznach: Preiserteilung K 37		<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>
Ein neues Staatstheater in München M 38		Postgebäude Oerlikon: Preiserteilung K 37		Die Erosionsrinne der Staumauer im Schräh des Kraftwerks Wägital (6 B) H 8
Das Kirchgemeindehaus Zürich-Wollishofen (T 1/2 u. 8 B) H 43		Aus dem Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (6 B) H 131		Zur Ausnutzung der Dixence-Wasserkraft K 11
Ein Untergrund-Messehaus in Leipzig M 64		Bebauungsplan für Saint-Maurice: Ausschreibung K 49		Zum Energie-Export nach Frankreich H 35
Die neue Kanthalle in Königsberg M 124		Anzahl der eingereichten Entwürfe und Preiserteilung K 270		Kanalbauten in Belgien M 38
Der Neubau der „Grands Magasins du Printemps“ in Paris M 160		Neubau der Peterskirche samt Pfarrhaus in Freiburg: Preiserteilung K 49		Flügel-Wassermessungen in Druckrohrleitungen (6 B) H u. M 39
Neubauten auf der Berliner Museumsinsel M 198		Auszug aus dem Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (9 B) H 156		Bodensee-Regulierung (7 B) M u. H 49, 180, 189
Das sog. „Goetheanum“ in Dornach b. Basel (21 B) H u. M 203, 224, 278		Schulhaus in Cortaillod: Preiserteilung K 49		Rheinkraftwerk Kembs (5 B) M u. H 49, 219, 232, 245
Protestantische Kirche mit Pfarrhaus in Altdorf, Kt. Uri (T 7/8 u. 5 B) H 218		Bebauungsplan-Wettbewerbe in Oerlikon: Auszug aus dem Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (16 B) H 55, 70		Rhein-Regulierung Strassburg-Basel M 49
Neues Gebäude der sächsischen Staatsbank in Dresden M 235		Kirchgemeindehaus Wipkingen: Preiserteilung K 64		Das Kraftwerk Mauzac an der Dordogne (1 B) M 75
Reformierte Kirche in Arbon M 249		Bebauungsplan der Stadt Strassburg: Verschiebung des Einreichungstermins K . 92		Gesichtspunkte zur Bauinstallation mit Beispielen vom Bau des Kraftwerks Wägital (18 B) H 77, 99, 110
<i>Privatgebäude.</i>				
Moderne Wiener Architektur (28 B) H 5, 19, 30		Verwaltungsgebäude und Platzgestaltung auf der Kirchenzeig Neuhausen: Ausschreibung K 92		Schweizerische Elektrizitätswirtschaft (Eingabe des S. I. A.) H 88, 101
Das Bürgerhaus in Graubünden II. Teil (T 3/4 u. 9 B) H 93		Anzahl der eingereichten Entwürfe K 259		Ausbau der Wasserkraft in Kanada M 92
Einfamilienhäuser Hardturmstrasse M 113		Preiserteilung K 270		Von den Kraftwerken der Schweizer Bundesbahnen M 102
Cité Universitaire in Paris M 135		Auszug aus dem Bericht des Preisgerichts und Darstellung der prämierten Entwürfe (14 B) H 309		Ausbau des Hafens von Tanger M 113
Die Siedlung „Wasserhaus“, Neue-Welt bei Basel (10 B) H 141		Entwürfe für Salubra-Tapeten: Ausschreibung K 104		Die Sukkur-Staumauer am Indus M 135
Entwurf zu einer Gross-Garage (2 B) H 184		Lory-Spital in Bern: Verschiebung des Einlieferungstermins K . 104		Ausbau des Rheins zwischen Basel und Bodensee M 149
Die Wohnkolonien der Baugenossenschaft des eidg. Personals in Zürich (23 B) H 261, 276, 288		Anzahl der eingereichten Entwürfe K 259		Elektrizitätswirtschaftsfragen und Völkerbund H u. M 159, 186
Das Bürgerhaus im Kanton Schwyz (T 11/12 u. 1 B) H 298		Preiserteilung K 270		Eidgenössisches Amt für Wasserwirtschaft, Jahresbericht 1923 H 184, 212
<i>Baukonstruktionen.</i>				
Die zulässigen Gebäudehöhen in St. Louis M 13		Grabzeichen für die Musterfriedhof-Ausstellung beim Bremgartenfriedhof in Bern: Ausschreibung K 161, 199		Der Rückstau des Rheins auf Schweizergebiet bis zur Birsmündung, durch das Kraftwerk Kembs (13 B) H 193, 219, 232, 245, 287
Versuche mit Holzbalken nach Bauweise Hetzer (10 B) H 51, 65		Gestaltungsplan für den Toptchider-Park bei Belgrad: Ausschreibung K 161		Ueber Bau- und Abpressversuche der Druckleitung für die Wasserkraftanlage Venaus bei Turin (4 B) H 195
Ein Untergrund-Messehaus in Leipzig M 64		Entwürfe für die Aargauische Gewerbe-Ausstellung Baden 1925: Ausschreibung K 172		Regulierung der Schweizer Seen H 212
Turmgerüst der St. Jakobskirche in Zürich (1 B) M 113		Preiserteilung K 294		Basler Rheinhafen bei Kleinhüningen M 214
Die Wiederherstellung der brandgeschädigten Fabrik Sarotti durch das Betonspritzverfahren K 113		Umbau der ehemaligen „Bank in Zürich“: Urteil des Preisgerichts und Darstellung der drei eingegangenen Entwürfe (13 B) H . 192		Kraftwerke Oberhasli der Bernischen Kraftwerke M u. V.-R 214, 260
Neubauten für die Mühlenindustrie in Ungarn (10 B) H 127		Neues Aufnahmegebäude Genf-Cornavin: Ausschreibung K 199		Kraftwerk Wägital M 224
Die Grundwasserabsenkung beim Neubau der Zürcher Kantonalbank (7 B) H 152				Ausbau der Wasserkraft in Argentinien M 236
Der Neubau der „Grands Magasins du Printemps“ in Paris M 160				Modell der Niagara-Fälle zur Veranschaulichung des Bildes der Fälle bei verschiedener Wasserführung M 249
Der Bau moderner Operationssäle (5 B) H 227, 241				Das Lungenseekraftwerk der zentralschweizerischen Kraftwerke (25 B) H 251, 265
				Neue Hafenanlagen in Köln M 259
				Wasserenergie-Vernichter von Förderreuther M 270
				Die Illsee-Turtmann-Kraftwerke (5 B) H 286
				Messüberfall von Tompson (1 B) M 294
				Mitteilungen über Zivilingenieurbauten an der Weltkraftkonferenz zu London H 299, 307
				Flügel-Wassermessungen in geschlossenen Leitungen (1 B) M 314

Seite	Seite	Seite
Brückenbau.		
Hängebrücke über den Hudson-River bei Peekskill M. 12	Maschine zum autogenen Schneiden von Wellen (1 B) M. 24	Neue elektr. Lokomotiven für die S. B. B. M. 198
Neue Appenzeller Strassenbrücken (12 B) H. 36, 243	Die Ringfeder, ein neues Maschinenelement (4 B) H. 33	Die Wirtschaftlichkeit des elektr. Betriebes der S. B. B. nach den neuesten Untersuchungen H. 208
Gerüsteinstütz am „Pont-Butin“ M. 49	Zu den Sicherheitsvorschriften für Aufzüge K. Oelfeuerung bei Dampfkesseln und Zentralheizungen II. Teil (41 B) H. 44, 58	Ausdehnung der elektrischen Strassenbahnen in Paris M. 224
Brücke über den Minnesotafluss bei Fort Snelling M. 103	Lokomotive mit Phasenumformer der österreichischen Bundesbahnen M. 48	Gittermasten für torsionsfreie Aufhängung von Starkstromleitungen M. 235
Elektrischer Spannungsmesser für Brückenprüfungen M. 103	Elektrische Lokomotiven mit Vertikalmotoren der österreichischen Bundesbahnen M. 64	Ueber die Verbreitung des Telephons M. 235
Bauerfahrungen im Moor (9 B) H. 120	Die Turbinen des Kraftwerks Mauzac (1 B) M. 75	Fernsteuerung der Schalter eines Unterwerkes mittels Radio-Telegraphie M. 249
Die „Douglas Memorial“-Brücke in Nord-Kalifornien M. 213	Oelmotor-Lokomotiven für Rangierdienst (7 B) H. 86	Schnelldampfer mit turbo-elektrischem Antrieb von 21000 PS Maschinenleistung M. 249
Entrostung eiserner Tragwerke M. 224	Ueber die Reinigungsverfahren für Isolieröle M. 103	Elektrische Probelokomotiven für die norwegische Staatsbahn M. 281
St. Gallische und Appenzeller Brückenbauten (10 B) H. 243	Das Messen von Schwingungen und Drehmomenten mittels des Oszillographen M. 113	Verwendung von Röntgenstrahlen im Hochbau M. 282
Neue Zähringerbrücke in Freiburg M. 249	Neues vom Bau der Luftseilbahnen (2 B) H. 122	Vom rationellen Gebrauch der elektrotechnischen Einheiten H. 290
Pfeilerstellungen an der Waterloo-Brücke in London (1 B) H. 258	Schwimmdock von 60000 t Tragkraft in Southampton M. 124	Von der Rhätischen Bahn (Betriebsergebnisse) H. 302
Der „Pont Pasteur“ über die Rhone in Lyon (1 B) H. 269	Das Zeppelin-Luftschiff L. Z. 126 (5 B) H. H. u. M. 132, 149	Kraftübertragung über die Weichsel bei Thorn M. 304
Neue Versuche zur Ermittlung des Stosskoeffizienten eiserner Brücken M. 269	Schweizerische Maschinenindustrie im Jahre 1923 H. 134	Telephonie in fahrenden Zügen M. 313
Die Unterfangung des mittlern Pfeilers der Rhein-Brücke für die Basler Verbindungs-Bahn (5 B) H. 280	Ueber die Zulässigkeit des Abpressens und Wiederaufpressens von Eisenbahnradern M. 135	
Jack's Run Brücke in Pittsburgh M. 294	Personenzug-Dampflokomotiven mit vier gekuppelten Achsen (8 B) H. u. M. 143, 235	Beleuchtung, Heizung, Kühlung und Lüftung.
Zweigelenk-Zwickelbogenträger in Eisenbeton (Brücke bei Portland, Oregon) (1 B) M. 303	Neues Tachymeter, System Kourkène M. 149	Oelfeuerung bei Zentralheizungen (41 B) H. 44 58
	Die Turbolokomotive System Zoelly (1 B) H. 151	
Eisenbahnbau.	Die elektrischen Lokomotiven der französischen Hauptbahnen (4 B) H. 168	Theoretische Abhandlungen.
Die Eisenbahnen von Britisch-Ostindien M. 63	Hochdruckdampf-Forschung in Amerika M. 172	Neuere Berechnungsmethoden aus dem Gebiete der Hydraulik (31 B) H. 1, 15
Neue Eisenbahnlinien in der Tschechoslowakei M. 76	Ueber Vergleichsversuche zur Ermittlung der Wirtschaftlichkeit von elektrischen und Pressluft-Handbohrmaschinen M. 172	Strömender oder schiessender Abfluss? H. 44
Bauerfahrungen im Moor (9 B) H. 120	Die Propeller-Turbinen des neuen Elektrizitätswerkes Wynau (6 B) H. 175	Zur „Pferdestärke“ als Leistungseinheit H. 102
Die schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1923 H. 147, 157	Das Griffin-Rad in technologischer Beziehung H. 183	Zur Dynamik der Dampflokomotiven M. 103
Solothurn-Zollikofen-Bern-Bahn M. 172	Automatischer Wassermengenschreiber (5 B) H. 211	Stossverminderte Aufhängung des nur teilweise abgefederten Bahnmotors (3 B) H. 125
Schwedische Ostküsten-Bahn M. 186	Ueber die Festigkeit elektrisch geschweisster Hohlkörper H. 222	Die Dimensionierung städt. Kanäle (3 B) H. 137
Schweizerische Bundesbahnen, Bauvoranschlag für 1925 M. u. H. 198, 248	Amerikanische Untersuchungen an Kohlenstaubeuerungen M. 224	Schwingungsfestigkeit von Baustählen (7 B) H. 215
Schnellbahn Hamburg-Bergedorf M. 236	Schnelldampfer mit turbo-elektrischem Antrieb von 21000 PS Maschinenleistung M. 249	Zur Schwingungslehre (5 B) H. 273, 283
Die Rauma-Bahn in Norwegen M. 270	Das Lungensee-Kraftwerk der zentralschweizer. Kraftwerke (25 B) H. 251, 265	Vom rationellen Gebrauch der elektrotechnischen Einheiten H. 290
Neue Bahnlinie in Jugoslawien M. 270	Eisenbahnfähre Zeebrügge-Harwich M. 270	Die Eigenschaften der Wasserturbinen bei gleichbleibender Drehzahl und stark veränderlichem Gefälle M. 305
Neue Bahnlinie in Spanien M. 282	Elektrische Probelokomotiven für die norwegische Staatsbahn M. 281	
Die Entwicklung der Berner Bahnverhältnisse V.-R. 295	Das Schwartzkopf-Huwieler-Getriebe (6 B) H. 300	Materialien.
	Verschiebemotor, System Vermot (3 B) H. 313	Ein Beitrag zum Kapitel Abrostung (3 B) H. 10
Tunnelbau.		Die Temperaturgrenzen technischer und wissenschaftlicher Arbeit M. 75
Vom Bau des „Tunnel du Rove“ im Schiffahrtskanal Marseille-Rhône (12 B) H. 27	Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.	Ueber die Fortschritte in der Reinigung von Isolierölen M. 103
	Ausfuhr elektrischer Energie K, M u. H. 11, 35, 75, 88, 101, 159, 170, 186, 212, 249, 294	100 Jahre Portland-Zement M. 124
Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.	Neue Schnellzuglokomotiven der Midi-Bahn M. 13	Das Griffin-Rad in technolog. Beziehung H. 183
Bodensee-Regulierung (7 B) M. u. H. 49, 180, 189	Die elektrischen Lokomotiven der S. B. B. H. 21	Ueber Erfahrungen mit Schmelzzement M. 186
Rhein-Regulierung Strassburg-Basel (7 B) M. u. H. 49	Zum Energie-Export nach Frankreich H. 35	Die Weltproduktion an Gold im Jahre 1923 M. 198
Berufsmoral und öffentliche Interessen (Angelegenheit J. Bosshard, Thalwil) H. u. M. 62, 294	Lokomotive mit Phasenumformer der österr. Bundesbahnen M. 48	Ueber die Festigkeit elektrisch geschweisster Hohlkörper 222
Verkehrsunfälle in Berlin M. 92	Elektrische Lokomotiven mit Vertikalmotoren der österreichischen Bundesbahnen M. 64	Entrostung eiserner Tragwerke M. 224
Die Dimensionierung städtischer Kanäle (3 B) H. 137	Schweizerische Elektrizitätswirtschaft (Eingabe des S. I. A.) H. 88, 101	Regulativ über die Prüfung der Behälter für verflüssigte und verdichtete Gase M. 235
„Heimatschutz“ und Luzerner See-Quai (4 B) H. u. M. 178, 314	Elektrischer Spannungsmesser für Brückenprüfungen M. 103	
Ausdehnung der elektrischen Strassenbahnen in Paris M. 224	Die Zürcher Sendestation für Radiotelephonie H. 111	Verkehrswesen.
Skizzen von der Internat. Städtebautagung Amsterdam 1924 H. 239, 256	Starkstrom-Unfälle in der Schweiz M. 113	<i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i>
Untergrundbahn in Amsterdam M. 259	Schweizer. Starkstrom-Inspektorat M. 123	Zur Frage der automatischen Zugsicherung M. 13
Die Brücken- und Bahnhoffragen Berns in wirtschaftlicher Beleuchtung V.-R. 271	Stossvermindernde Aufhängung des nur teilweise abgefederten Bahnmotors (3 B) H. 125	Die elektrischen Lokomotiven der S. B. B. H. 21
Die Entwicklung der Berner Bahnverhältnisse V.-R. 295	Drehstromkabel für 66000 Volt M. 149, 186	Amerikanischer Zusammenstoss M. 25
	Elektrizitätswirtschaftsfragen und Völkerbund H. u. M. 159, 186	Die Wirtschaftlichkeit des Lastentransportes mit Pferdefuhrwerken oder Motor

	Seite
Die Elektrifizierung der österreichischen Bundesbahnen bis zu Beginn des Jahres 1924 H	197
Bau- und Betriebsvoranschlag der S. B. B. für 1925 M	198
Umbau des Stockholmer Hauptbahnhofes M	198
Die Wirtschaftlichkeit des elektr. Betriebes der S. B. B. nach den neuesten Untersuchungen H	208
Technik und Wirtschaft in Eisenbahnbetrieb V.-R. u. H	226, 231
Fahrleistungen der S. B. B. im Jahre 1923 M	235
Neue Hafenanlage in Köln M	259
Die Eisenbahnfähre Harwich-Zeebrügge M	270
Von der Rhät. Bahn (Betriebsergebnisse) H	302
Rhone-Rhein-Schiffahrt M	305
Telephonie in fahrenden Zügen M	313
Verkehrs- und Wirtschaftswesen der Berner-Oberländer Seen V.-R.	306

Flugwesen.

Das Zeppelin-Luftschiff L. Z. 126 (5 B) H u. M	132, 149
Der Amerika-Flug des Zeppelin-Luftschiffes L. Z. 126 M	213

Ausstellungen.

Internat. Ausstellung für moderne dekorative Kunst, Paris 1925 H	36
Segantini Gedächtnis-Ausstellung M	49
Haus- und Schiffbau-Ausstellung in Berlin M	64
Schweizer. Kunstausstellung in Paris M	92
Ausstellung für christliche Kunst in Basel M	103
Kant. Bernische Ausstellung Burgdorf 1924 M	149
Ausstellungen in Winterthur 1924 M	149
Garten-Architektur-Ausstellung in Basel M	214
IX. Schweiz. Ausstellung für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau, Bern 1925 M	259

Nekrologie.

W. Dick. † 18. Juli 1924 (1 B) N u. H	49, 91
H. Melli. † 25. Juli 1924 N	63
G. B. Lamme. † 8. Juli 1924 N	161
E. Dyckerhoff. † 4. August 1924 N	172
E. Hünerwadel. † 24. August 1924 (1 B) N	213
A. Müller-Jutzeler. † 4. Oktober 1924 N	213
W. Boveri. † 28. Oktober 1924 (1 B) N u. H	224, 292
E. Imer-Schneider. † 18. Dez. 1924 N	314

Preis ausschreiben.

Preisfragen der Schlöfli-Stiftung P	124
Preis ausschreiben zur Erlangung eines Spannungs- und eines Schwingungsmessers P	305

Technisches Unterrichtswesen.

Eidg. Technische Hochschule:	
Doktorpromotionen M	25, 135, 172, 198, 224, 281
Verleihung der Würde eines Dr.-Ing. an Prof. Dr. F. Präsil durch die Technische Hochschule Stuttgart M	38
Statistische Uebersicht für das Studienjahr 1923/24 H	48
Verleihung des Titels „Professor“ an Privatdozent Dr. P. Schläpfer M	64
Diplomerteilungen M	74
Das revidierte Reglement H	89
Verleihung der silb. Medaille der E. T. H. M	103
Eröffnungsakt des neuen Schuljahrs M	186
Praktikanten-Ausbildung M	38
Ecole Centrale des Arts et Manufactures, Paris M	198
Reform des Architektur-Studiums an der Technischen Hochschule Berlin M	303

Korrespondenzen.

Zu der Dixence-Konzessionserteilung K	11
Zu den Sicherheitsvorschriften für Aufzüge K	37
Die Wiederherstellung der brandgeschädigten Fabrik Sarotti durch das Betonspritzverfahren K	113

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.

Generalversammlung in Graubünden vom 30. August bis 1. September 1924	
Pro memoria V	14, 76, 92
Traktanden V	104
Vorläufiger Bericht M	123
Protokoll der G.-V. in Zuoz V	237
Festbericht (Feuilleton) 3 B	302, 312
Besuch der Britischen Reichsausstellung in Wembley V	50
Normenausschuss für Kulturtechnik V	50
Mitteilungen des Sekretariates V	50, 150, 250
Eingabe an den Schweizer. Bundesrat betr. Schweizerische Elektrizitätswirtschaft H 88, 101	
Tagesordnung der Delegiertenversammlung in Filisur V	104
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 30. August 1924 in Filisur und Samaden (1 B) V	187, 199, 200
Einladung zur Mitgliederversammlung der Fachgruppe für Beton- und Eisenbeton-Ingenieure V	260
Mitteilung des C. C. betr. Goetheanum V	295
Eingabe an den Bundesrat betr. Reorganisation der Eidgen. Baudirektion H u. M	297, 305, 314

Sektion Bern des S. I. A.

Exkursion nach Gerlafingen und Solothurn V	238
Exkursion an die Gewerbeausstellung in Burgdorf V	260
Protokoll der I. Sitzung im V.-J. 1924/25 V	271
Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1924/25 V	293
Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1924/25 V	296
Protokoll der IV. Sitzung im V.-J. 1924/25 V	306
Besichtigung der Konkurrenz-Entwürfe für das Loryspital Bern V	306

Bündnerischer Ingenieur- u. Architekten-Verein

Jahresbericht 1923/24 V	260
-----------------------------------	-----

Société Genevoise des Ingénieurs et des Architectes

Rapport sur l'exercice 1923 V	26
---	----

Sektion Waldstätte des S. I. A.

Jahresbericht 1923/24 V	305
-----------------------------------	-----

Techn. Verein Winterthur

Feier des 50jährigen Jubiläums M u. V	214, 238
---	----------

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein

Einladungen zu den Vereinsanlässen V	92, 136, 150, 162, 202, 226, 250, 272, 296
Protokoll der XIII. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	201
Jahresbericht des Präsidenten für 1923/1924 V	202
Protokoll der I. Sitzung (Hauptversammlung) im Vereinsjahr 1924/25 V	226
Exkursion zu den St. Gallisch-Appenzellischen Brückenbauten am 27. Sept. 1924 (10 B) H	243
Protokoll der II. Sitzung im V.-J. 1924/25 V	250
Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1924/25 V	272
Protokoll der IV. Sitzung im V.-J. 1924/25 V	296

Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.

Protokoll der Ausschuss-Sitzung vom 1. Juni 1924 in Wangen a. Aare V	173
Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. Einladungen zu den Anlässen V	174, 188
Jahresbericht 1923/24 V	214

Verschiedene Vereinigungen und Kongresse.

Internationaler mathematischer Kongress in Toronto M	13
The First World Power Conference H u. M	24, 270, 299, 307
Eidgen. meteorologische Kommission M	49
Schweizer. Verein von Dampfkessel-Besitzern H	57
Verband Deutscher Elektrotechniker M	64
Tag für Denkmalpflege und Heimatschutz, Potsdam 1924 M	75
Schweizer. Naturforschende Gesellschaft M	76
Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern M	92
Internat. Strassenbahn- und Kleinbahn-Verein M	103
Verband Schweizer Sekundär-Bahnen M	124
Verein Schweizer. Maschinen-Industrieller H	134
XI. Kongress für Heizung und Lüftung, Berlin M	136
Technische Veranstaltung für Feuerschutz in Zürich M	148
Eisenbahntechn. Tagung in Berlin M u. H	160, 231
Kommission für italienisch-schweizerische Wasserwirtschaftsfragen M	186
Verband deutscher Arch. und Ing.-Vereine M	198
Internat. Städtebautagung Amsterdam 1924 H	239, 256, 263
X. Internat. Eisenbahn-Kongress in London 1925 M	249
Commission internationale de l'Eclairage M	259
Diskussions-Versammlung über die World Power Conference 1924 M	270
Eidgen. Wasserwirtschafts-Kommission M	270
Syndikat für die Rhone-Rhein-Schiffahrt M	305

Verschiedene Mitteilungen.

Schweiz. Lokomotivfabrik Winterthur M	13
Berufsmoral und öffentliche Interessen (Angelegenheit J. Bosshard Thalwil) H u. M	62, 294
Wissenschaftliche Exkursion poln. Studierender in der Schweiz M	64
Zum Kapitel der Angestellten-Erfindungen H	67, 106, 166
Vom Beruf des Beratenden Ingenieurs H	72
Betriebswirtschaftslehre H	94
Zur „Pferdestärke“ als Leistungseinheit H	102
Schutz der einheimischen Industrie M	11
Applications simples de la journée de huit heures (8 B) H u. M	115, 136
Beschäftigung von Saison-Arbeitern M	123
Wahl von Obering. A. Moll zum Direktor des Elektrizitätswerkes Olten-Aarburg M	124
100 Jahre Portland-Zement M	124
„Theodor Meyer-Fonds“ in Zürich M	135
Schweizer. Bundesbahnen: Bau- und Betriebsvoranschlag für 1925 M	198
Der Ingenieur als schöpferischer Gestalter V.-R.	201
Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft (Abtrennung der Abteilung Hydrologie) H	223
Regulativ über die Prüfung der Behälter für verflüssigte und verdichtete Gase M	235
Eidgen. Baudirektion (Reorganisation) M u. H	281, 293, 207, 305, 314
Die Bedeutung der Persönlichkeit in Technik und Industrie H	291
Baudirektion des Kanton Bern M	293
Der Werdegang der Taschenuhr und das Taylor-System V.-R.	296
Ingenieur W. Zuppinger, 75. Geburtstag M	305
Schweizerische Bundesrat M	314
Normalien des V. S. M. M	314
Baudirektor O. Weber, Rücktritt M	314

Alphabetisches Inhaltverzeichnis.

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

Seite	Seite	Seite
Abfluss, Strömender oder schiessender? . . . 44	Erteilung der silbernen Medaille . . . 103	Baden, Entwürfe für die aargauische Gewerbe-Ausstellung 1925 . . . 172, 294
Abpressen und Wiederaufpressen von Eisenbahnradern . . . 135	Statistische Uebersicht 1923/24 . . . 48	Belgrad, Gestaltungsplan für den Topchider-Park . . . 161
Abrostung, Ein Beitrag zum Kapitel . . . 10*	Verleihung des Titels „Professor“ an Dr. P. Schläpfer . . . 64	Bern, Grabzeichen für die Musterfriedhof-Ausstellung beim Bremgartenfriedhof 161, 199
Altdorf, Protestant. Kirche mit Pfarrhaus 218*	Verleihung der Würde eines Dr.-Ing. an Prof. Dr. F. Präšil durch die Techn. Hochschule Stuttgart . . . 38	Lory-Spital . . . 104, 259, 270
Amsterdam, Skizzen von der internat. Städtebautagung 1924 . . . 239, 256, 263	Einheiten, Der rationelle Gebrauch elektrotechnischer . . . 290	Weiterführung der Theodor Kocher-Gasse und architekton. Gestaltung des Kasinoplatzes . . . 282
Untergrundbahn . . . 259	Elektrische Energie, Ausfuhr 35, 75, 88, 101, 159, 170, 186, 249, 294	Bochuz, Neubau der waadtländischen Straf-anstalt . . . 270
Angestellten-Brindungen . . . 67, 106, 166	Elektrizitätswirtschaft, Schweizer. (Eingabe des S. I. A.) . . . 88, 101	La Chaux-de-Fonds, Neuenburgisches Kantonalbank-Gebäude . . . 25
Appenzeller-Strassenbrücken, Neue . . . 36*, 243*	Elektrizitätswirtschaftsfragen und Völkerbund . . . 159, 186	Cortailod, Schulhaus . . . 49
Arbon, Einweihung der reformierten Kirche 249	Entrostung eiserner Tragwerke . . . 224	Freiburg, Neubau der Peterskirche samt Pfarrhaus . . . 49, 156*
Architektur-Studium, Reform des, an der Techn. Hochschule Berlin . . . 303	Fassaden, Farbige . . . 82*	Genf-Cornavin, Neues Aufnahmegebäude . 199
Argentinien, Ausbau der Wasserkräfte . . 236	Festigkeit elektrisch geschweisster Hohlkörper . . . 222	Lucern, Wagenbach-Brunnen auf dem Schwanenplatz . . . 270
Ausfuhr elektrischer Energie 35, 75, 88, 101, 159, 170, 186, 249, 294	Flügel-Wassermessungen in Druckrohrleitungen . . . 39*, 314	Muralto, Bebauungsplan der Gemeinde . 282
Autogenes Schneiden von Wellen, Maschine z. 24*	Förderreuther, Wasserenergie-Vernichter . 270	Neuhausen, Verwaltungsgebäude und Platzgestaltung Kirchenzelg 92, 259, 270, 309*
Bahnmotor, Stossvermindernde Aufhängung 125*	Frankreich, Vom Bau des „Tunnel du Rove“ im Schiffsfahrtskanal Marseille-Rhône . . 27*	Oerlikon, Bebauungsplan-Wettbewerbe 55*, 70*
Basel, Ausstellung für christliche Kunst . 103	Die elektrischen Lokomotiven der Hauptbahnen . . . 168*	Postgebäude . . . 38, 131*
Garten-Architektur-Ausstellung . . . 214	Zum Energie-Export nach . . . 35	Saint-Maurice, Bebauungsplan . . . 49, 270
Rheinhafen bei Kleinhüningen . . . 214	Das Kraftwerk Mauzac an der Dordogne 75*	Salubra-Tapeten . . . 104
Rückstau des Rheins durch das Kraftwerk Kembs . . . 193*, 219*, 232*, 245, 287	Wasserstrassen, Verkehr im Jahr 1923 . 186	Spalato, Bebauungsplan . . . 236
Die Siedlung „Wasserhaus“ in Neue-Welt 141*	Freiburg, Einweihung der neuen Zähringerbrücke . . . 249	Strassburg, Bebauungsplan . . . 92
Unterfangung des mittlern Pfeilers der Verbindungsbahn-Brücke . . . 280*	Genf, Gerüsteinsturz am Pont Butin . . . 49	Unach, Sekundar-Schulhaus . . . 37
Basel-Bodensee, Ausbau des Rheins . . . 149	Gittermasten für torsionsfreie Aufhängung von Starkstrom-Leitungen . . . 235	Wangen bei Olten, Schulhaus . . . 25, 236
Baustähle, Schwingungsfestigkeit . . . 215*	Göteborg, Zur Architektur der Jubiläums-Ausstellung 1923 . . . 105*, 117*	Weinfelden, Bebauungsplan der Gemeinde 270
Belgien, Kanalbauten . . . 38	Goetheanum in Dornach . . . 203*, 224, 278	Wipkingen, Kirchgemeindehaus . . . 64
Beratender Ingenieur Vom Beruf des . . . 72	Gold, Weltproduktion im Jahre 1923 . . 198	Korrespondenzen, . . . 11, 37, 113
Berlin, Eisenbahntechnische Tagung 1924 . 231	Graubünden, Das Bürgerhaus . . . 93*	Kourkène Neues Tachymeter von . . . 149
Entwurf zu einer Gross-Garage . . . 184*	Griffin-Rad in technologischer Beziehung . 183	Lastentransport mit Pferdefuhrwerken oder Motorlastenwagen, Wirtschaftlichkeit . . 38
Haus- und Schiffbau-Ausstellung . . . 64	Grossgüter-Schnellzüge, Versuchsfahrten . 75	Leipzig, Untergrund-Messehaus . . . 64
Neubauten auf der Museumsinsel . . . 198	Hamburg, Moderne Operationssäle 227*, 241*	Literatur:
Reform des Architekten-Studiums an der Techn. Hochschule . . . 303	Hamburg Bergedorf, Schnellbahn . . . 236	Agatz, A., Organisation und Betriebsführung von Betoniefbaustellen . . . 225*
Verkehrsunfälle . . . 92	Handbohrmaschinen, Vergleichsversuche zwischen elektrischen und Pressluft . . 172	Amos, Versuche mit Plattenbalken zur Ermittlung der Einflüsse von wiederholter Belastung, Witterung und Rauchgase . 271
Bern, Baudirektion des Kantons . . . 293	Harwich-Zeebrügge, Eisenbahnfähre . . 270	Bantlin, A., J.S.-Tafel für Wasserdampf 173
Brücken- und Bahnhoffragen . . . 271	„Heimatschutz“ und Luzerner See-Quai 178*, 314	Baumgarten, F., Arbeitswissenschaft und Psychotechnik in Russland . . . 282
Entwicklung der Bahnverhältnisse . . . 295	Hetzler, Versuche mit Holzbalken nach Bauweise . . . 51*, 65*	Das Bauwelt-Haus . . . 173
IX. Schweiz. Ausstellung für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau 1925 . 259	Hochdruckdampf-Forschung in Amerika . . 172	Becker, W., Maurer- u. Steinhauerarbeiten II 237
Schweizer. Kunstausstellung Paris . . . 92	Hochspannungsübertragungsleitung von 1880 m Spannweite . . . 172	Beckert, Fr., Das Zeichnen von Architektur und Landschaft . . . 114
Berner Oberländerseen, Verkehrs- und Wirtschaftswesen . . . 306	Hudson River bei Peekskill, Hängebrücke über den . . . 12	Bernhard, Hs., Das Siedlungswerk Hettlingen 136
Berufsmoral und öffentliche Interessen (Angelegenheit J. Bosshard, Thalwil) . . 62, 294	Hundwiler-Tobel, Neue Brücke . . . 36*, 243*	Beton-Kalender 1925 . . . 226
Betriebswirtschaftslehre . . . 94	Hydraulik, Neuere Berechnungsmethoden aus dem Gebiete . . . 1*, 15*	Bibliographia Technica . . . 50
Bodensee-Regulierung . . . 49, 180*, 189*	Illsee-Turtmann-Kraftwerke . . . 286*	Birchler, L., Einsiedeln und sein Architekt Bruder Caspar Mosbrugger . . . 173
Britisch-Ostindien, Die Eisenbahnen . . . 63	Indien, Die Sukkur-Staumauer am Indus . . 135	Birk, A., Alois von Negrelli . . . 114*
Burgdorf, Kantonale Bern. Ausstellung 1924 149	Ingenieurbauten, Ueber die Schönheit . 163*	Bleich, Fr., Theorie und Berechnung der eisernen Brücken . . . 150
Canada, Ausbau der Wasserkräfte . . . 92	Isolieröle, Fortschritte in der Reinigung . 103	Bojko, J., Schaltungsschemata für zwei- u. dreiphasige Stabrotore . . . 250
Centovalli-Bahn, Entgleisung . . . 48	Italien, Automobilstrasse . . . 75	Brown, H., Ueber Diesel-elektrische Lokomotiven im Vollbahnbetrieb . . . 104
Chicago, Baufortschritt an einem 22gescho-sigen Geschäftshaus . . . 259	Journée de huit heures, applications simples dans les entreprises à service continu 115*, 136	Bühler, M., u. Jergler, H., Farbige Häuser 250
Dampflokotiven, Dynamik der . . . 103	Jugoslawien, Neue Bahnlinie . . . 270	Calame, J., L'Energie perdue par les organes de décharge des turbines hydrauliques 305
Dampflokotiven (Personenzug-) mit vier gekuppelten Achsen . . . 143*, 235*	Kembs, Rheinkraftwerk . . . 49	Capraro, R., Model, E., u. Treuer, G. B., Gli Impianti Idroelettrici della Città di Trento . . . 136
Dimensionierung städtischer Kanäle . . . 137*	Kohlenstaub-Feuerungen, Amerikanische Untersuchungen . . . 224	Carter, H., u. Mace, A. C., Tut-ench-Amun 114
Dixence-Konzession, Zur Affäre der . . . 11	Köln, Neue Hafenanlagen . . . 259	Claus, G., Vorarbeiten für Eisenbahnen und Strassen . . . 104
Dornach b. Basel, „Goetheanum“ 203*, 224, 278	Königsberg, Neue Kanthalle . . . 124	Conti, L., Sui Muri dritti di Ritenuta d'Acqua 271
Drehstromkabel für 66 000 Volt . . . 149, 186	Konkurrenzen: Allschwil, Neubau eines Schulhauses nebst Turnhalle . . . 25, 150	Le Corbusier-Saunier, Vers une Architecture 173*
Dresden, Neues Gebäude der sächsischen Staatsbank . . . 235		
Druckrohrleitungen, Flügel-Wassermessungen in . . . 39*		
Dynamik der Dampflokotiven . . . 103		
Eidgen. Baudirektion, Reorganisation (Eingabe des S. I. A.) . . . 281, 293, 297, 305, 314		
Eidgen. Technische Hochschule:		
Diplomerteilungen . . . 74		
Doktorpromotion 25, 135, 172, 198, 224, 281		
Eröffnungsakt des neuen Schuljahrs . . . 186		
Revidiertes Reglement . . . 89		

	Seite		Seite		Seite
Czochralski, J., Lagermetalle und ihre technologische Bewertung	136*	Lutz, M., und Nicolas R., Alte Schweizer Möbel von 1730 bis 1830	50	Taut, B., Die neue Wohnung. Die Frau als Schöpferin	173
Dändliker, K., Aufgaben aus der darstellenden Geometrie	173	Mace, A. E. siehe bei Carter, H.		Tersaghi, K., Erdbaumechanik auf bodenphysikalischer Grundlage	282
Dubbel, H., Taschenbuch für den Maschinenbau	49*	Maier, C. u. E. Bodensee-Regulierung	50, 180*, 189*	Thiel, W., Die Arbeitsfestigkeit der Eisenbetonbalken	114
Dubs, R., siehe bei Escher, R.		Mayer, M., Esslinger Lokomotiven, Wagen und Bergbahnen in ihrer geschichtlichen Entwicklung seit dem Jahre 1846	237	Thron, J., siehe bei Degener, H.	
Duisberg, C., und Schairer, R., Student und Wirtschaft	187	v. Mecenseffy, E., Die künstlerische Gestaltung der Eisenbetonbauten	173*	Treuer, G. B., siehe bei Capraro, R.	
„Die Eisenbahn“	13*	Mehrtens, G. Chr., Eisenbrückenbau, II. u. III. Band	161*	Verein deutscher Eisenhüttenleute, Gemein-	
Eisenbahn-Zentralamt, Die Güterwagen der deutschen Reichsbahn	237	Joseph Melan zum siebzigsten Geburtstag	76*	fassliche Darstellung des Eisenhüttenwesens	25
Elektro-Adressbuch Oesterreichs	187	Michel, E., Arbeitsvorbereitung als Mittel zur Verrbilligung der Produktion	294*	Verein deutscher Ingenieure, Hochdruckdampf	187
Emperger, F., Handbuch für Eisenbetonbau: Flüssigkeitsbehälter, Röhren, Kanäle	186*	Miura, T., siehe bei Hauska, L.		Wasmuths Monatshefte für Baukunst	200*
Gebäude für besondere Zwecke, I	173	Model, E., siehe bei Capraro, R.		Wasserkräfte Bayerns	124
Engels, H., Berichtigungen zum „Handbuch des Wasserbaues“	50	Montigel, R., Tafeln zur Reduktion der optischen Distanzmessung	136	Wechmann, W., Der elektrische Zugbetrieb der deutschen Reichsbahn	236*
Erk, S., siehe bei Jakob, M.		Mörsch, E., Der Eisenbetonbau, seine Theorie und Anwendung	136	Wesslau, M., Industriebauten	305
Escher, R. † und Dubs, R., Die Theorie der Wasserturbinen	271*	Näf, J., Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1923	295	Wichert, A., Theorie der Schüttel-	
Fahrländer, M., Die Förderung des klein-		Nenning, A., Moderne Holzbauweisen	136	schwingungen und Untersuchung der	
gewerblichen Betriebskredit durch Bürg-		Nicolas, R., siehe bei Lutz, M.		Schüttelerscheinungen von elektr. Loko-	
schaftsgenossenschaften und Kreditver-		Opitz, C., siehe bei Keller, O.		motiven mit Parallel-Kurbelgetriebe	249*
einigungen	150	Osterlag, P., Ueber die Verwendung guss-		Wiesmann, E., Die Ventilatoren	237
Favarger, A., L'Electricité et ses Applications à la Chronométrie	271*	eiserner und schmiedeiserner Röhren für Leitungen im Boden	271	Will, Ed., Denkschrift über die 25jährige Entwicklung der A.-G. Bern Kraftwerke	114
Feldhaus, F. M., Tage der Technik 1925	295*	v. Pechmann, G., Die Qualitätsarbeit	173	Wilser, J. L., Die natürlichen Bedingungen der Donauversickerung	25
Föppl, A. und Föppl, L., Drang und Zwang	25*	Peter, H., Wasserwirtschaftsplan des Linth-Limmatgebietes	124	Winkler, R., Wie überwindet man Kapital-	
Freitag, Hilfsbuch für den Maschinenbau	250	Petersen, R., Erddruck auf Stützmauern	282	not und Geschäftskrisen?	136
Garbe, R., Die zeitgemässe Heissdampf-Lokomotive	224*	Pöschl, Th., Lehrbuch der Hydraulik für Ingenieure und Physiker	173	Witte, M. Taylor—Gilbreth—Ford	305
Gasterstädt, J., Experimentelle Untersuchung des pneumatischen Fördervorganges	150*	siehe auch bei Wittenbauer, F.		Wittenbauer, F. und Pöschl, Th., Aufgaben aus der Technischen Mechanik	136, 187*
Gay, C., Ponts en Maçonnerie	173	Der Radio-Amateur	50	Zehn Jahre Hafenbautechnische Gesellschaft	114
Gerhardt, P. †, Der Wasserbau	200	Riebensahn, P., siehe bei Rümelin, Th.		Zeitschrift für die Betriebswirtschaft	282
Gerlach, P., Freytags Hilfsbuch für den Maschinenbau	250	Ritter, H., Kostenberechnung im Ingenieurbau	225*	Zimmermann, H., Zur Relativitätslehre	282
Grassmann, R., Anleitung zur Berechnung einer Dampfmaschine	136	Rümelin, Th., und Riebensahn, P., Der Staffelflussausbau; Kraft-, Schiffsahrts-u. Kultur-Nutzung beim Oberen Rhein	237	Zürcher Landw. Kantonverein, Die Landwirtschaft im Kanton Zürich	200
Gregor, A., Der praktische Eisenhochbau	187	Sachsenberg, E., Ausgewählte Arbeiten des Lehrstuhles für Betriebswissenschaften in Dresden	173		
v. Grunewaldt, Die I. Weltkraft-Konferenz in London	305*	Schairer, R., siehe bei Duisberg, C.		London, Pfeilersetzungen an der Waterloo-	
Hauska, L., und Miura, T., Holzbrücken aus Rundträgern	50	Schlesinger, G. und Kurrein, M., Der Ausbau der Einrichtung des Versuchsfeldes für Werkzeugmaschinen an der Techn. Hochschule Berlin seit 1912	150	brücke	258*
Hegner, K., Lehrbuch der Vorkalkulation von Bearbeitungszeiten	200	Untersuchung von Ersatz-Riemens. Kupferarme Zinklegierungen	50	Luftseilbahnen, Neues vom Bau	122
Henschel & Sohn, Des Lokomotiv-Ingenieurs Taschenbuch	237	Schlesinger, G. und Simon, E., Untersuchung von Bohrölen	50	Lungernsee-Kraftwerk	251*, 265*
Historisch-biograph. Lexikon der Schweiz	295	Schmidt, K. E., Die Entwicklung der Gleisrückmaschinen	282	Luzern, See-Quai und „Heimatschutz“	314
Höhn, E., Ueber die Festigkeit elektrisch geschweisster Hohlkörper	222*, 226	Schneider, H., Das Ettlinger Tor in Karlsruhe	173	Lyon, Der „Pont Pasteur“ über die Rhone	269*
Hönnicke, G., Handbuch zum Dampf- und Apparatebau	250	Schoch, J. & Cie., Mass-, Gewichts- und Tragfähigkeits-Tabellen	200		
Holst, C. P., The Connecting Rod and Crank Mechanism and its Inertia Forces	295	Schröder, P., Die kritischen Zustände zweiter Art raschumlaufender Wellen	214	Marseille-Rhône-Kanal, Vom Bau des „Tunnel du Rove“	27*
The Geometry of Screw-Propeller	295	Schulze, J., Die Grundwasserabsenkung in Theorie und Praxis	162*	Mauzac an der Dordogne, Das Kraftwerk	75*
The Rectifikation of Circular Arcs	295	Schulze-Naumburg, P., Der Bau des Wohnhauses	282	Midi-Bahn, Neue Schnellzug-Lokomotiven	13
Jaeger, P., Fortschritte beim Polieren und Lackieren	114, 187	Schulz, W., und Stegemann, O., Die Baumaschinen	271	Minnesotafloss, Brücke bei Fort Snelling	103
Jakob, M. und Erk, S., Der Druckabfall in glatten Röhren und die Durchflussziffer von Normaldüsen	200	Schweiz. Handels- und Industrieverein, Bericht über Handel und Industrie im Jahre 1923	226	Moor, Bauverfahren im	120
Jerger, H. siehe bei Bühler, M.		Schweizer Heim-Kalender	250	München, Neues Staatstheater	38
Juwan, C., Eisenbeton-Tabellen	114	Schweizer Ingenieur- und Architekten-Verein, Das Bürgerhaus im Kanton Graubünden, II. Teil	76, 93*, 104*, 305		
Kalbhehn, K., Die Bewegung der Holzpreise in Deutschland 1918—1923	250	Das Bürgerhaus im Kanton Schwyz	298*	Nekrologie:	
Kalender für Gesundheits- und Wärmetechnik	282	Schweizerwoche-Jahrbuch 1925	282	Boveri, W.	224, 292*
v. Kármán, Th. u. Levi-Civita, T., Vorträge aus dem Gebiete der Hydro- und Aerodynamik	114	Schwemmann, A., Das Tiefbohrwesen	136	Dick, W.	49, 91*
Keller, O. und Opitz, C., Bautechnisches Taschenbuch	282	Servizio Idrografico, Memorie e Studi Idrografici	25	Dyckerhoff, E.	172
Kersten, C., Der Eisenhochbau	50	Simon, E., siehe bei Schlesinger, G.		Hünervadel, E.	213*
Kienzli, O., Passungssysteme	124*	Spitznas, H., Die Heizer-Ausbildung	250	Imer-Schneider, E.	314
Kleinlogel, A., Mehrstiellige Rahmen	237	Stahlwerks-Verband, Lieferwerke und Gewichtstafeln für Form- und Stabformen	136	Lamme, B. G.	161
Koch, A., Schlafzimmer	13*	Stegemann, O., siehe bei Schulz, W.		Melli, H.	63
Koechlin, R., La Barre rocheuse d'Istein	114	Steinmetz, G., siehe bei Lindner, W.		Müller-Jutzeler, A.	213
Koehler, G. W., Adolf Bleichert & Cie.	136	Stodola, A., Dampf- und Gasturbinen	104*	Niagara-Fälle, Modelle zur Veranschaulichung der Fälle bei verschiedener Wasserführung	249
Kurrein, M. siehe bei Schlesinger, G.		Strauss, W., Grundlagen mech. Isomerie	200*	Nordamerika, Vereinigte Staaten	
Levi-Civita, T. siehe bei v. Kármán, Th.		Streck, O., Aufgaben aus dem Wasserbau	214	Alexander-Avenue Viadukt bei Portland	304*
Lindner, W., und Steinmetz, G., Die Ingenieurbauten in ihrer guten Gestaltung	163*, 173*	Stübben, J., Der Städtebau	236*	Amerikanischer Zusammenstoss	25
Lomonosoff, G., Die Diesel-elektrische Lokomotive	250			Baufortschritt an einem 22geschossigen Geschäftshaus in Chicago	259
Lorenz, H., Lehrbuch der technischen Physik	199*			Brücke über den Minnesotafloss bei Fort Snelling	103
Technische Mechanik starrer Gebilde, I. Teil	114			„Douglas Memorial“-Brücke in Nord-Kalifornien	213
				Hängebrücke über den Hudson River bei Peekskill	12
				Hochdruckdampf-Forschung	172
				Hochspannungsübertragungsleitung von 1880 m Spannweite	172
				Untersuchungen an Kohlenstaub-Feuerungen	224
				Die zulässigen Gebäudehöhen in St. Louis	13
				Normalien des V. S. M.	314
				Norwegen, Elektrische Probelokomotive der Staatsbahn	281
				Eröffnung der Rauma-Bahn	270
				Oberhasli-Kraftwerke der B. K. W.	214
				Oelfeuerung bei Dampfkeskeln und Zentralheizungen II. Teil	44*, 58*
				Oelmotor-Lokomotive für Rangierdienst	86*
				Oesterreich, Elektrifizierung der Bundesbahnen bis zu Beginn des Jahres 1924	197
				Elektrische Lokomotiven mit Vertikalmotoren	64
				Lokomotive mit Phasenumformer	48

Seite	Seite	Seite
Olten-Aarburg, Elektrizitätswerk 124	Schweizer. Bundesrat 314	Internationaler mathematischer Kongress in Toronto 13
Operationssäle, Bau moderner 227*, 241*	Schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1923 147, 157	Internationale Städtebautagung Amsterdam 1924 239, 256
Oszillograph, Messen von Schwingungen und Drehmomenten mittels 113	Schweizer. Elektrizitätswirtschaft (Eingabe des S. I. A.) 88, 101	Internationaler Strassenbahn- und Kleinbahn-Verein 103
Panama-Kanal 161	Schweizer. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur 13	Kommission für italienisch-schweizerische Wasserwirtschaftsfragen 186
Paris, Ausdehnung der elektrischen Strassenbahnen 224	Schweizer. Maschinenindustrie im Jahre 1923 134	XI. Kongress für Heizung und Lüftung in Berlin 136
Beteiligung der Schweiz an der „Cité Universitaire“ 135	Schweizer. Starkstrom-Inspektorat 123	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft 76
Ecole des Arts et Manufactures 198	Schweiz. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft 184, 212, 223	Schweizerischer Verein von Dampfkessel-Besitzern 57
Internat. Ausstellung für moderne dekorative Kunst 1925 36	Eidg. Baudirektion 281, 293, 297, 305, 314	Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern 92
Neubau der „Grands Magasins du Printemps“ 160	Starkstrom-Unfälle 1923 113	Tag für Denkmalpflege und Heimatschutz, Potsdam 1924 75
Personenzug-Dampflokomotiven mit vier gekuppelten Achsen 143*, 235*	Schwingungsfestigkeit von Baustählen 215*	Technische Veranstaltung für Feuerschutz in Zürich 148
Persönlichkeit, Bedeutung der, in Technik und Industrie 291	Schwingungsmesser, Preisausschreiben 305	Verband Deutscher Architekten- u. Ingenieur-Vereine 198
Pferdestärke als Leistungseinheit 102	Schwingungslehre, Zur 273*, 283	Verband Deutscher Elektrotechniker 64
Pittsburgh, Jack's Run Brücke 294	Schwyz, Das Bürgerhaus 298*	Verband Schweizer. Sekundärbahnen 124
Polen, Kraftübertragungsleitung über die Weichsel bei Thorn 304	Segantini-Gedächtnisausstellung 49	Verein Schweiz. Maschinen-Industrieller 134, 314*
Polnische Studierende, Wissenschaftliche Exkursion in der Schweiz 64	Solothurn-Zollikofen-Bern-Bahn 172	World Power Conference 24, 270, 299, 307
Portland, Alexander Avenue-Viadukt 304	Southampton, Schwimmdock von 60000 t Tragkraft 124	Venus, siehe Turin
Portland-Zement, 100 Jahre 124	Spanien, Neue Bahnlinie 282	Wäggital, Betonierung der grossen Staumauer vollendet 224
Potsdam, Tag für Denkmalpflege und Heimatschutz 75	Spannungsmesser, elektr., für Brückenprüfungen 103	Erosionsrinne der Staumauer im Schräh 8*
Praktikanten-Ausbildung 38	Spannungsmesser, Preisausschreiben 305	Gesichtspunkte zur Bauintallation mit Beispielen vom Bau des Kraftwerks 77*, 99*, 110*
Propeller-Turbinen des neuen Elektrizitätswerkes Wynau 175*	Stockholm, Hauptbahnhof 198	Wasserenergie-Vernichter von Förderreuther 270
Radio-Telegraphie, Fernsteuerung der Schalter eines Unterwerkes mittels 249	Stosskoeffizienten eiserner Brücken, Neue Versuche zur Ermittlung 269	Wassermengenschreiber, Automatischer 211*
Radiotelephonie, Zürcher Sendestation 111	Stossvermindernde Aufhängung des nur teilweise abgedeckten Bahnmotors 125*	Wassermessungen in geschlossenen Leitungen 314
Regulativ über die Prüfung der Behälter für verflüssigte Gase 235	Strassburg-Basel, Rhein-Regulierung 49, 287	Wasserturbinen, Eigenschaften bei gleichbleibender Drehzahl 305
Rhätische Bahn, Betriebsergebnisse 302	Sukkur-Staumauer am Indus 135	Weber, O., Eidg. Baudirektor, Rücktritt 314
Rhein, Ausbau zwischen Basel und Bodensee 149	Tachymeter, System Kourkène 149	Weltproduktion an Gold im Jahre 1923 198
Brücke für die Basler Verbindungsbahn, Unterfangung des mittlern Pfeilers 280*	Tanger, Ausbau des Hafens 113	Weichsel, Kraftübertragungsleitung über die, bei Thorn 304
Kraftwerks Kembs 49	Taylor-System, Notwendigkeit der Einführung in schweizer. Betrieben 294	Wiener Architektur, Moderne 5*, 19*, 30*
Regulierung Strassburg-Basel 49, 287	Telephon, Ueber die Verbreitung des 235	Windgeschwindigkeit, Bestimmung auf elektrischem Wege 160
Rückstau auf Schweizergebiet bis zur Birmündung, durch das Kraftwerk Kembs 192, 219*, 232*, 245, 287	Telephonie in fahrenden Zügen 313	Winterthur, Die Ausstellungen von 1924 149
Rheinhafen bei Kleinhüningen 214	Temperaturgrenzen technischer und wissenschaftlicher Arbeit 75	Wynau, Propeller-Turbinen des neuen Elektrizitätswerkes 175*
Rhone-Rhein-Schifffahrt 315	Thun, Anschluss der Thunersee-Dampfschiffahrt an den neuen Zentralbahnhof 149	Zentralheizungen, Oelfeuerung bei 44*, 58*
Ringfeder, ein neues Maschinenelement 33*	Tompson, Messüberfall von 294	Zeppelin-Luftschiff L. Z. 126 132*, 149*, 213
Röntgenstrahlen, Verwendung im Hochbau 282	Tschechoslowakei, Neue Eisenbahnlinien 76	Zivilingenieurbauten, Mitteilungen über, an der Weltkraftkonferenz zu London 299, 307
Saison-Arbeiter, Beschäftigung 123	Turbo-elektrischer Antrieb, Schnelldampfer mit 21000 PS Maschinenleistung 249	Zoelly-Turbolokomotive 151*
St. Gallische u. Appenzeller Brückenbauten 243*	Turbolokomotive System Zoelly 151*	Zugsicherung, Zur Frage der automatischen 13
St. Louis, Die zulässigen Gebäudehöhen 13	Turin, Ueber Bau und Abpressversuche der Druckleitung für die Wasserkraftanlage Venaus 195*	Zuppinger, W., 75. Geburtstag 305
Saugwirkung des Windes, Zerstörung eines Holzdaches 249	Turtmann-(Illsee)-Kraftwerke 280*	Zürich, Ausstellung „Einfamilienhäuser Hardturmstrasse“ 113
Schmelzzement, Erfahrungen mit 186	Ungarische Staatsbahnen, Elektrischer Probebetrieb 186	Farbige Fassaden 82*
Schutz der einheimischen Industrie 113	Ungarn, Neubauten für die Mühlenindustrie 127*	Grundwasserabsenkung beim Neubau der Kantonalbank 152*
Schwartzkopf-Huwyler-Getriebe 300*	Vermot, Verschiebemotor System 312*	Kirchgemeindehaus Wollishofen 43*
Schweden, Ostkusten-Bahn 186	Vereinigungen und Kongresse:	Sendestation für Radiotelephonie in Högge 111
Schweissung, Festigkeit elektrisch geschweisster Hohlkörper 222	Commission Internationale de l'Eclairage 259	„Theodor Meyer-Fonds“ 135
Schweizer. Bundesbahnen:	Deutsche Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau 172	Turmgerüst der St. Jakobskirche 113*
Bau- und Betriebsvoranschlag für 1925 198, 248	Eidgen. meteorologische Kommission 49	Umbau der ehemaligen „Bank in Zürich“ 192*
Die elektrischen Lokomotiven 21	Eidgen. Wasserwirtschafts-Kommission 270	Die Wohnkolonie der Baugenossenschaft des eidgen. Personals 261*, 276*, 288*
Fahrleistungen im Jahre 1923 235	Eisenbahntechnische Tagung in Berlin 160, 231	Zweigelenk-Zwickelbogenträger aus Eisenbeton 303
Die Kraftwerke 102	X. Internat. Eisenbahnkongress in London 1925 249	
Wirtschaftlichkeit des elektrischen Betriebes nach den neuesten Untersuchungen 208		

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage
1-2	42-43	Das Kirchgemeindehaus Zürich-Wollishofen, Architekt Paul Fierz, Zürich	26. Juli	Nr. 4
3-4	96-97	Aus: Das Bürgerhaus in der Schweiz, XIV. Band: Graubünden, II. Teil	23. August	Nr. 8
5	106	Götaplatz in Göteborg, mit Kunsthalle, Architekten Arvid Björky und Sigfrid Ericson	30. August	Nr. 9
6	107	Bilder aus der Jubiläumsausstellung Göteborg 1923, Architekten Arvid Björky und Sigfrid Ericson	30. August	Nr. 9
7-8	218-219	Protestantische Kirche mit Pfarrhaus in Altdorf, Kanton Uri, Architekten Müller & Freytag in Thalwil	1. November	Nr. 18
9-10	276-277	Wohnkolonie im Letten der Baugenossenschaft des Eidgen. Personals in Zürich. Architekten Leunberger & Grünig, Zürich	6. Dezember	Nr. 23
11-12	298-299	Aus: Das Bürgerhaus in der Schweiz IV. Band, Kanton Schwyz, 2. Auflage	20. Dezember	Nr. 25