

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: 09.02.2026

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

Chronologisches Inhaltverzeichnis.

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

Seite	Seite	Seite
Architektur und Hochbauwesen.		
<i>Allgemeins.</i>		
Wir und die Architektur des Auslands (6 B u. T 3/8) H u. K	Was bezwecken die S.I.A.-Vorschriften für Aufzüge (11 B) H u. K	Neues über Turbinen-Abnützungen und automatische Entsandungs-Anlagen (5 B) H
Vom romantischen Zusammenklang der Künste (Vortrag Peter Behrens) H	Eisenbeton-Hochhaus in Düsseldorf (1 B) M	Wasserstrassenpläne in der Tschechoslowakei M
Les tendances actuelles en architecture H	<i>Konkurrenzen.</i>	Neue französische Instruktion zum Bau hoher Talsperren als Gewichtsmauern H
Vers une architecture (13 B) H	Monumental-Brunnen bei der Madeleine-Kirche in Genf: Ausschreibung K	Quai aus fertigen Eisenbeton-Hohlkörpern M
Haus und Garten (2 B) H	Internat. Wettbewerb für Linoleummuster: Ausschreibung K	Schwedens Wasserkräfte M
Städtebauliche Variationen (2 B) H	Kantonale Bernische Gewerbe-Ausstellung Burgdorf 1924: Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (10 B) H	Ausbau der Wasserkräfte in Ceylon M
Die Entwicklung der modernen Baukunst in Holland: Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft H	Neubau der Bernischen Zwangs-Erziehungs-Anstalt Tessenberg: Preiserteilung K	Das projektierte Albigna-Wasserkraftwerk (1 B) H
Architektonische Reise-Eindrücke aus Griechenland (T 16/17 u. 2 B) H	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (18 B) K	Vom Stockensee-Projekt M
Zur Frage des Architekten-Doktorgrades H	Neubau für die Basellandschaftliche Kantonbank in Birsfelden: Ausschreibung K	Ueber ein Verfahren zur Dimensionierung von Gewicht-Staumauern (4 B) H
Physiognomien von Haus und Garten H	Preiserteilung K	Venedigs neuer Hafen (2 B) H
Eine Ausstellung Alt Zürich M	Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (21 B) H	Systematische Beobachtungen an ausgeführten Staumauern M
<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>	Postgebäude in Zofingen: Preiserteilung K	Ausbau der Wasserkräfte in der Tschechoslowakei M
Hochbauten der Unterwerke der elektrifizierten Gotthardstrecke (4 B u. T 1/2) H u. M	Neubau der waadtland. Strafanstalt Bochuz: Ausschreibung K	Kraftwerk Eglisau (1 B) H u. M
Das Unterwerk Coaraze-Nay bei Pau (1 B) M	Neubau der Schweizerischen Bankgesellschaft in Lausanne: Hinweis auf die Beschreibung im Bulletin Technique M	
Das neue Stadthaus in Stockholm (6 B u. T 3/8) H u. K	Gemeindehaus für Herrliberg bei Zürich: Bericht der Experten und Darstellung des erstprämierten Entwurfes (6 B) H	<i>Brückenbau.</i>
Ueber Neubauten der Technischen Hochschulen Österreichs M	Behauungsplan der Stadt Wetzlar: Ausschreibung K	Balkenträger mit Hängegurt M
Erweiterung des Zürcher Kunsthauses zum Kunstmuseum (4 B) H u. M	Behauungsplan der Stadt Strassburg: Ausschreibung K	Hochbrücke Baden-Wettingen M
Architektonische Reise-Eindrücke aus Griechenland (T 16/17 u. 2 B) H	«Lory-Spital» in Bern: Ausschreibung K	Stadtbernhische Bahnhof- und Brückenfragen M u. V.-R.
Die kirchlichen Baudenkmäler der Schweiz (T 18/21 u. 4 B) H		Hudson-River-Brücke in New-York M
Die Kirchen des Saastales im Wallis (8 B) H	Bau-Ingenieurwesen.	Hochbrücke über den Kleinen Belt M
Bahnhofvorplatz und Bahnhof Engde der S.B.B. H	<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>	Brücke über die Hafeneinfahrt von Sydney, Neu-Süd-Wales
Vom neuen Hauptbahnhof Stuttgart M	Kurzer Bericht über die Druckstollen-Versuche der S.B.B. (11 B) H u. M	Eisenbahnbrücke über den Godavari-Strom in Indien M
Ueber neue Ausgrabungen bei Babylon M	Hölzerne Rohrleitungen in Oesterreich (9 B) H	Aa-Brücke Rempfen des Kraftwerkes Wägital (6 B) H
<i>Privatgebäude.</i>	Die Staumauer des Kraftwerkes Barberine V.-R.	Verlegung der Mainbrücke Viereth unterhalb Bamberg (1 B) M
Die Siedelung der Heimstätten-Genossenschaft Gartenfreund in Riehen (T 9/10 u. 15 B) H	Die Hetch-Hetchy-Staumauer der Wasserversorgung von San Francisco (1 B) M	Neue Eisenbeton-Bogenbrücke über die Seine bei Saint-Pierre-du-Vauvray (Eure) (5 B) H
Villen von Arch. Le Corbusier (13 B) H	Die Wasserkräfte Bulgariens M	Projekt einer Eisenbeton-Bogenbrücke über den Elorn bei Brest (1 B) H
La maison rustique Javéenne (14 B) H	Der Talsperrenbruch im Val Gleno (T 11/12 u. 21 B) H, M u. V.-R.	Eisenbahnbrücke bei Mallow (Irland) M
Zur Erhaltung des «Muraltengutes» in Zürich (1 B) H u. M	Flutkraftwerk in der Bretagne M	Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn (19 B) H
Einfamilienhaus «De Kemp-Haan» in Wassenaar, Holland (11 B) H	Eine Sperrmauer im Passertal bei Meran M	
Aus der Siedelung Essen-Stadtwald (3 B) H	Die Versuche im Druckstollen Amsteg und Folgerungen V.-R.	<i>Eisenbahnbau.</i>
Das Bürgerhaus in der Schweiz XIII. Band: Kanton Aargau (15 B) H u. L	Ausfuhr elektrischer Energie und Ausbau der schweizer. Wasserkräfte H u. V.-R.	Eisenbahnen in Kleinasien (1 B) M
Wohnkolonie Lerchengarten in Birsfelden bei Basel (5 B) H	Grundnerische Wasserwirtschaft M	Das Gleichgewichts-Profil der Seilbahn H
Eisenbeton-Hochhaus in Düsseldorf (1 B) M	Ueber den Einfluss von Temperaturänderungen auf den Durchmesser eines Druckstollens (1 B) H	Eine Untergrundbahn für Genua M
<i>Baukonstruktionen.</i>	Der Ausbau der Wasserkräfte in den Vereinigten Staaten von Nordamerika im Jahr 1923 M	Die neuen Südtiroler Schmalspurbahnen, Grödenbahn und Fleimstalbahn (25 B) H
Zum Einsturz der Bahnhofhalle der S. B. B. in Chur M		Genfer Bahnhof und Verbindungsbahn M
Torkret-Beton als Schutz für Eisenkonstruktionen M		Verbindung der Insel Singapore mit dem Festland M
Gasbeton M		Eine Eisenbahnlinie über den Chaiber-Pass in Indien M
Die Einfahrbahn für Automobile über der Fabrik Fiat im Lingotto bei Turin (4 B) H		Eisenbahnbau in Syrien M
Ueber die Einwirkung von Verunreinigungen im Sand auf die Betonfestigkeit M		Zur Frage der «günstigsten Neigung» der Eisenbahnen (5 B) H
Beobachtungen aus der Praxis des Eisenbetonbaues V.-R.		
Wiederherstellung der brandbeschädigten Fabrik Sarotti durch Betonspritzverfahren (6 B) H		<i>Tunnelbau.</i>
		Die neuen Südtiroler Schmalspurbahnen, Grödenbahn und Fleimstalbahn (25 B) H

Seite	Seite	Seite
<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>	Was bezwecken die S. I. A.-Vorschriften für Aufzüge (11 B) H u. K. 281, 297 Oelfeuerung bei Dampfkesseln und Zentral- heizungen, I. Teil (17 B) H 292, 305	Die richtige Bemessung von Dampfrohrlei- tungen auf Grund der besten Wärme- Oekonomie (2 B) H, K u. M 203, 296, 308 Zur Frage der «günstigsten Neigung» der Eisen- bahnen (5 B) H 215 Ueber ein Verfahren zur Dimensionierung von Gewicht-Staumauern (4 B) H 229 Experimentelle Untersuchung der Wasser- strömung durch ein rotierendes Zellen- Kreiselrad (13 B) H 231 Beiträge zur Frage der Geschwindigkeitsformel und der Rauigkeitszahlen für Ströme, Kanäle und geschlossene Leitungen (3 B) H 265 Die Kompoundierung des Seriemo- tors für die Nutzbremsung auf Gleichstrombahnen (3 B) H 275 Hydrodynamische Zeitkurven (7 B) H 277 Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn (19 B) H 287, 301
Hochbrücke Baden-Wettingen M 50, 130 Eine Untergrundbahn für Genua M 60 Stadtbahnische Bahnhof- und Brückenfragen M u. V.-R. 83, 120 Erweiterung der Londoner Stadtbahnen M 92 Städtebauliche Variationen (2 B) H 102 Der Einmannbetrieb auf der Strassenbahn M 138, 201, 298 Genfer Bahnhof und Verbindungsbahn M 139 Eine neue Parkanlage in Wien M 156 Neuer, rein elektrisch betriebener Einmann- Sicherheitswagen M 178 Bahnhofvorplatz und Bahnhof Enge der S. B. B. H 222 Die Schweiz aus der Vogelschau (T 22/25) H u. L 268, 274 Gewinnbeteiligung der Wagenführer an der Stromersparnis M 308 Untertunneltunnel zwischen Brooklyn und Richmond in New York M 308	<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i> Elektrizitätsverwertung für thermische Zwecke und Folgerungen betreffend den Energie- Export H u. M 10, 37 Das Unterwerk Coaraze-Nay bei Pau (1 B) M 13, 49 Diesel-elektrischer Schiffsantrieb M 13 Ausfuhr elektrischer Energie H, M u. V.-R. 13, 71, 98, 119, 138, 140, 149, 156 167, 189, 210, 211, 228, 298, 309, 309 Ausbau der Elektrizitätsversorgung in Frank- reich M 25 Das Pallophotophon M 49 Elektrische Traktion der chilenischen Staats- bahnen M 49 Transportwagen für grosse Transformatoren M 71 Elektrifizierung der italienischen Bahnen M 50, 82 Die oberbayrische Grossstation für drahtlose Telegraphie auf dem Herzogstand M 83 Diesel-elektrische Spitzenkraftanlage für Bern H 89 Elektrifikation der Schweizer Bundesbahnen M 37, 92, 140, 273 Kraftexport und schweizerische Volkswirtschaft H u. M 98, 140 Entwicklung der Hochspannungs-Erdkabel in Amerika und Europa M 106 Die erste brauchbare elektrische Lokomotive der Welt M 106 Elektrische Lokomotiven für die Südafrika- nischen Staatsbahnen (2 B) H 115 Bahnelektrifizierung in Neuseeland M 116 Der Einmannbetrieb auf der Strassenbahn M 138, 201, 298 Ausfuhr elektrischer Energie und Ausbau der schweizerischen Wasserkraft H u. V. R. 149, 156, 167, 189, 228 Elektrifizierung der Berliner Bahnen M 165 Elektrische Raumheizung V.-R. 168 Neuer, rein elektrisch betriebener Einmann- Sicherheitswagen M 178 Ein Lichtbogen von 12,7 m Länge (1 B) M 188 Ein Drehfeld-Umformer für 100 000 V Gleich- strom M 238 Warnungssignale an Bahnübergängen M 239 Elektrifikation der Sihltalbahn M 249 Elektrifikation der Vorortbahnen von Ant- werpen M 263 Elektrische Automobilstrecke mit Oberleitung Modane-Lanslebourg (Savoien) H 270 Die Kompoundierung des Seriemo- tors für die Nutzbremsung auf Gleichstrombahnen (3 B) H 275 Verbesserung der Telegraphen-Verbindung Bern-Zürich M 285 Gewinnbeteiligung der Wagenführer an der Stromersparnis M 308	<i>Materialien.</i> Dreheschwingungsfestigkeit und Schwingungs- Dämpfungsfähigkeit von Baustoffen (3 B) H 17 Bemerkenswerte Brucherscheinungen M 24 Torkret-Beton als Schutz für Eisenkonstruk- tionen M 49 Die Kohlenförderung Oesterreichs im Jahre 1922 M 60 Gasbeton M 116 Der Eisen- und Manganerz-Bergbau Oester- reichs M 130 Ueber die Einwirkung von Verunreinigungen im Sand auf die Betonfestigkeit M 139 Die Fließgrenze des Eisens (42 B) H 157, 172 Ueber den katalytischen Einfluss von Metallen auf Mineralöle M 166 Die Weltproduktion an Blei im Jahre 1923 M 188 Schwedens Eisen- und Holzindustrie M 201 Ueber die Entwicklung der Gusseisensorten für den Maschinenbau (5 B) H 251 Was ist Stahl? M 298
<i>Strassenbau</i> Der Ausbau der Seestrasse Zürich-Wollishofen M 105 Verbindung der Insel Singapore mit dem Festland M 178 Beschäftigung von Ingenieuren im Strassenbau in Nordamerika M 285	<i>Vermessungswesen.</i> Der Originalübersichtsplan der schweizer. Grundbuchvermessung und seine Bedeutung als topographischer Plan bei Vorarbeiten V.-R. 72	<i>Verkehrswesen.</i> <i>Eisenbahnbetrieb und Schifffahrt.</i> Diesel-elektrischer Schiffsantrieb M 13 Zur Frage der durchgehenden Güterzugbremse H u. M 41, 61, 124, 205 Elektrische Traktion der chilenischen Staats- bahnen M 49 Elektrifizierung der italienischen Bahnen M 50, 82 Die neue Eisenbahnfähr «Danmark» der dänischen Staatsbahnen M 83 Elektrifikation der Schweizerischen Bundes- bahnen M 92, 140, 273 Die neuen Südtiroler Schmalspurbahnen Grödenbahn und Fleimstalbahn (25 B) H 95 121, 132 Elektrische Lokomotiven für die südafrika- nischen Staatsbahnen (2 B) H 115 Bahnelektrifizierung in Neuseeland M 116 Eissprengung in Kavalen M 139 Genfer Bahnhof und Verbindungsbahn M 139 Winddruck auf Eisenbahnwagen M 139, 166 Elektrifizierung der Berliner Bahnen M 165 Das Ueberholen von Zügen durch Fahren auf dem falschen Geleise (1 B) M 187 Eisenbahnfähr zwischen Zeebrügge und Har- wich M 212 Zugzusammenstoss bei Bellinzona M 212 Halle für Schiffs Schleppversuche in Hamburg M 226 Elektrische Warnungssignale an Bahnüber- gängen M 239 Eisenbahnbau in Syrien M 239 Elektrifikation der Sihltalbahn M 249 Vom neuen Hauptbahnhof Stuttgart M 249 Schweizer, Schlepsschiffahrtsgenossenschaft, Jahresbericht 1923 (1 B) M 284
<i>Maschinenwesen.</i> <i>Motoren, Maschinen und Apparate.</i> Extra-Schnelläufer-Turbinen von Th. Bell & Cie., Kriens (35 B) H 1, 22, 31, 39 Diesel-elektrischer Schiffsantrieb M 13 Hochdruckdampf M u. H 37, 185 Zur Frage der durchgehenden Güterzugbremse H u. M 41, 61, 124, 205 Fortschritte der Rohrpost-Technik, insbesondere bei der Stadtröhrepost München (4 B) H 55 Moderne Förderanlage M 60 Transportwagen für grosse Transformatoren M 71 Die neue Eisenbahnfähr «Danmark» der dänischen Staatsbahnen M 83 Entwicklung des Automobilverkehrs in den Vereinigten Staaten M 83 Diesel-elektrische Spitzenkraftanlage Bern H 89 Die Quecksilberdampf-Turbine M 91 Lokomotiven der Grödenbahn und Fleimstal- bahn (2 B) H 98 Das Schneider-Kapselgetriebe für den Antrieb von Werkzeugmaschinen und Hebezeugen (8 B) H 100 Zweitakt-Schiffs-Dieselmotoren von 5200 PSM 106 Die erste brauchbare elektrische Lokomotive der Welt M 106 Elektrische Lokomotiven für die Südafrika- nischen Staatsbahnen (2 B) H 115 Eine neue Bauart für Reibungspuffer (3 B) H 128 Neues über Turbinen-Abnützung und auto- matische Entscheidungs-Anlagen (16 B) H 169, 196 Dampfkessel mit Auspuffgas-Heizung M 187 Die richtige Bemessung von Dampfrohrlei- tungen auf Grund der besten Wärme- Oekonomie (3 B) H, K u. M 203, 296, 308 Energieübertragung durch Flüssigkeitswellen M 211 Neuere Wasserturbinen in Japan (4 B) H 224 Ueber die Lebensdauer der Lokomotiven M 227 Experimentelle Untersuchung der Wasserströ- mung durch ein rotierendes Zellen-Kreiselrad (13 B) H 231 Ein Drehfeld-Umformer für 100 000 V Gleich- strom M 238 Eine neue Heissdampf-Strassenwalze (1 B) H 248 Kanabagger ungewöhnlicher Abmessungen M 263 Turbo-Lokomotive, System Zoelly M 274 Hydrodynamische Zeitkurven (7 B) H 277	<i>Beleuchtung, Heizung, Kühlung und Lüftung.</i> Elektrizitätsverwertung für thermische Zwecke und Folgerungen betreffend den Energie- Export H u. M 10, 37 Richtlinien für die Abnahme und den Betrieb von Zentralheizungen H 90 Eine römische Fussboden-Heizanlage in Chur (2 B) H 164 Elektrische Raumheizung V.-R. 168 Neue Lüftungsanlage für den Severn-Tunnel in London M 298	<i>Theoretische Abhandlungen.</i> Dreheschwingungsfestigkeit und Schwingungs- Dämpfungsfähigkeit von Baustoffen (3 B) H 17 Das Gleichgewichtsprofil der Seilbahn H 58 Vom Schubmittelpunkt (19 B) H u. K 109, 131, 176, 259, 297 Spannungsverteilung in rotierenden Scheiben (3 B) H 143 Ueber den Einfluss von Temperaturänderungen auf den Durchmesser eines Druckstollens (1 B) H 162
<i>Flugwesen.</i> Luftverkehrslinie Petersburg-Wladiwostok M 50 Die Segelflug-Entwicklung 1923 (3 B) H 104 Schweizerisches Luftverkehrswesen M 200		

	Seite
Ausstellungen.	
Ostschweizerische Friedhofkunst-Ausstellung St. Gallen M	61
Schweizerische kunstgewerbliche Ausstellung in Stockholm 1924 M	83
Internationale Automobil-Ausstellung in Genf M	117
Internationaler Städtebau-Kongress in Amsterdam M	226
Schweizer Mustermesse M	239, 250
Landesaussstellung für drahtlose Telegraphie und Telephonie in Genf M	250
Bau-Ausstellung Stuttgart 1924 M	285
Eisenbahntechnische Ausstellung in Berlin M	297
Eine Ausstellung Alt-Zürich M	298
Internat. Ausstellung für Binnenschifffahrt und Kraftgewinnung, Basel 1926 M	309

Nekrologie.	
Fr. Saegesser. † 30. Dez. 1923 N	25
G. Eiffel. † 28. Dez. 1923 N	25
A. Arter-Koch. † 30. Dez. 1923 (1 B) N	37
R. Wildberger. † 30. Dez. 1923 (1 B) N	50
A. Charguéraud. † 8. Dez. 1923 N	51
H. Dietler. † 24. Januar 1924 (T 14) Nu. H	61, 76
A. Weber. † 25. Januar 1924 N	61
Th. Felber. † 26. Januar 1924 (1 B) N	61, 129
F. Stehlin-v. Bavier. † 6. Dez. 1923 (T 13) V u. H	61, 70
J. B. Dudler. † 1. Februar 1924 N	71
A. Jegher. † 13. Februar 1924 (T 15) H u. V	84, 85, 107
F. Borel. † 17. Januar 1924 (1 B) H	103
J. J. Lochmann. † 27. November 1923 N	117
A. Pfund. † 31. Januar 1924 (1 B) N	117, 141
A. Nabholz. † 3. März 1924 (1 B) N	118, 140
J.-B. Adamina. † 7. März 1924 N	140
H. Müller. † 20. Februar 1924 N	141
U. Grubenmann. † 16. März 1924 (1 B) Nu. H	141, 209
P. Siegwart. † 15. Februar 1924 (1 B) N	166
R. Hanauer. † 8. März 1924 N	166
W. Schmidt. † 16. Februar 1924 H	177
R. H. Mantel. † 7. April 1924 (1 B) Nu. H	189, 238
O. Kjelsberg. † 29. April 1924 (1 B) Nu. H	213, 272
Ch. Brown. † 2. Mai 1924 (1 B) Nu. H	227, 257
A. Baur. † 1. Mai 1924 N	240
L. v. Muralt. † 14. Mai 1924 N	249
V. Charbonnet. † 19. Mai 1924 N	309

Technisches Unterrichtswesen.	
Eidg. Techn. Hochschule:	
Wahl von Dr. E. Böhler und Oberförster W. Schädlin als Professoren M	13
Ausstellung von Diplomarbeiten der Bauingenieurschule M	13
Diplomerteilungen M	60, 239
Doktorpromotionen M	71, 166, 178, 250, 274
Schenkungen von Prof. Dr. A. Stodola und Prof. Dr. A. Tobler M	129
Wahl von Dipl. Ing. M. G. Roß zum Direktor der Eidg. Materialprüfungsanstalt M	156
Zur Frage des Architekten-Doktorgrades H u. K	163, 212
Aluminium-Fonds Neuhausen M	212
«Nationalismus» und Eidg. Techn. Hochschule H	234
Der «Diplom-Volkswirt» M	13
Schweisserkurs für Ingenieure in Basel M	25
75-jähriger Bestand der deutschen Techn. Hochschule in Brünn M	50
Lehrkurs für Handwerkskunde an der Technischen Hochschule Berlin M	106
50. Jubiläum des Technikums Winterthur M	117, 156
Wahl von Prof. G. Bestelmeyer zum Direktor der Münchner Kunstakademie M	240

Korrespondenzen.	
Zum Rathaus in Stockholm K	106
Zur Hochbrücke Baden-Wettingen K	130
Holland und die Baukunst unserer Zeit K	141
Zur Schrift in Architektur-Plänen K	167
Zur Frage des Architekten-Doktorgrades K	212
Zur Frage des Schubmittelpunktes (siehe unter theoretische Abhandlungen).	
Zur Bemessung von Dampfrohrlösungen auf Grund der Wärme-Oekonomie (1 B) K	296
Zu den Sicherheitsvorschriften für Aufzüge K	297

Vereinsnachrichten.	
<i>Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.</i>	
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 1. Dez. 1923 in Zürich V	14, 25
Mitteilungen des Sekretariates V	38, 62, 84
Nachruf auf Arch. F. Stehlin-Bavier V	61
Besondere Bedingungen für Hochbauarbeiten V	61
Narutowicz-Stiftung V	84
Nachruf auf Ing. August Jegher V	107
Auszug aus dem Protokoll der 1. Sitzung des C. C. vom 16. Februar 1924 in Bern V	108
Generalversammlung in Graubünden vom 30. August bis 1. September 1924 V	179
Mitteilung des Central-Comité V	228
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des C. C. vom 23. Mai 1924 V	286
Einladung zur Versammlung der Fachgruppe für Beton- und Eisenbeton-Ingenieure V	299

<i>Basler Ingenieur- und Architekten-Verein</i>	
Jahresbericht 1923/24 V	299
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V	309

<i>Sektion Bern des S. I. A.</i>	
Protokoll der III. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	52
Protokoll der IV. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	72
Protokoll der V. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	84
Protokoll der VI. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	119
Protokoll der VII. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	142
Protokoll des Diskussionsabends vom 23. Nov. 1923 über «Ausfuhr elektr. Energie» V	156
Protokoll der VIII. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	180
Protokoll der IX. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	190
Protokoll der XI. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	264
Protokoll der Hauptversammlung und Jahresbericht 1923/24 V	300

<i>Bündnerischer Ingenieur- u. Architekten-Verein</i>	
Jahresbericht 1922/23 V	108

<i>St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.</i>	
Protokoll der I. Sitzung (Hauptversammlung) im V.-J. 1924 V	119
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V	189

<i>Sektion Solothurn des S. I. A.</i>	
Jahresbericht 1922/1923 V	93
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V	167

<i>Section vaudoise de la S. I. A.</i>	
Discussion de «La question de l'exportation de l'énergie électrique» V	189
Rapport sur l'exercice 1923—24 V	213

<i>Sektion Waldstätte des S. I. A.</i>	
Jahresbericht 1922/23 V	38
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V	228

<i>Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein</i>	
Protokoll der V. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	26
Protokoll der VI. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	72
Protokoll der VII. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	93
Protokoll der VIII. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	93
Protokoll der IX. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	120
Protokoll der X. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	167
Protokoll der XI. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	168
Protokoll der XII. Sitzung im V.-J. 1923/24 V	202
Einladungen zu den Vereinsanlässen V	26, 52, 72, 94, 120, 142, 168, 180, 274
Mitteilung betr. Besuch von Studierenden der Techn. Hochschule Karlsruhe V	274

<i>Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.</i>	
Narutowicz-Stiftung V	84
Nachruf auf Ing. August Jegher V	107
Groupe genevois de la G. E. P.	
Son activité en 1923 V	94
Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P.	
Einladungen zu den Anlässen V	94, 202, 300

<i>Schweizerische Technische Stellenvermittlung</i>	
Jahresbericht 1923 V	214
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer	

<i>Verschiedene Vereinigungen und Kongresse.</i>	
Eidgen. Kunstkommission M	13
Internat. Rheinregulierungs-Kommission M	25
Schweizer. Azetylen-Verein M	25, 263
Conférence Internationale des Grands Réseaux de transport d'énergie électrique à très haute tension H	48
Eidgen. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie M	50
Société des Ingénieurs civils de France M	60
Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns M	82
Schweizerischer Chemiker-Verband M	106
World Power Conference 1924 M	116, 201
Internationale Simplon-Delegation M	117
Kommission für elektrische Anlagen M	166
Hochdruckdampf-Tagung des V. D. I. H	185
Verein Deutscher Ingenieure M	185, 249
Schweizer. Energiekonsumenten-Verband M	187
Verband schweizer. Sekundärbahnen M	201, 298
Eidgen. Kommission für die Elektrifikation der Privatbahnen M	201
Internat. Städtebau-Kongress Amsterdam	226
Schweizerischer Techniker-Verband M	227
Konferenz der schweizer. Kultur-Ingenieure M	239
Bund Schweizerischer Architekten M	240, 262
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband M	250
Internationaler Strassenbahn- und Kleinbahn-Verein M	263
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein M	273
Bund Deutscher Architekten M	274
Schweizerische Schleppschiffahrts-Genossenschaft (1 B) M	284
Deutsche Gesellschaft für Metallkunde M	285
Schweizer. Naturforschende Gesellschaft M	285
Eine Eisenbahntechnische Tagung M	297
Intern. Konferenz von Gesundheits-Ingen. M	298
Vereinigung schweizer. Strassenfachmänner M	309
Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein M	309

Verschiedene Mitteilungen.	
Schweizerische Bundesbahnen:	
Rücktritte von Kreisdirektoren M	25
Neuer Verwaltungsrat M	25
Jahresergebnis 1923	60
Wahl von Ing. W. Bärlocher zum Oberingenieur des II. Kreises M	166
Wahl von Ing. A. Cérésole zum Vorstand der Betriebsabteilung des Kreises I M	201
Arch. E. Vischer tritt in den Ruhestand M	25
Schweisserkurs für Ingenieure in Basel M	25
Dr. h. c. A. Sulcman, zum 80. Geburtstag M	36
Geschäftliche Mitteilung der «S. B. Z.» betr. Rückkauf einzelner Nummern	38
Privattätigkeit beamteter Architekten und Ingenieure M	50
«Akademie» der Studierenden der E. T. H. M	50
Normalisierung in Industrie und Gewerbe zur rationelleren Produktion und Arbeit V.-R.	72
Vom Berufe des Ingenieurs H	73, 111, 185
Zur Wahl des techn. Stellvertreters des Direktors der Eisenbahn-Abteilung im Eidg. Eisenbahndepartement M	155
Zum Kapitel: Ausfuhr elektr. Energie und Wahrung schweizer. Interessen H u. K	210, 309
Wahl von Ing. M. Wiesendanger zum Kontrollingenieur beim Eisenbahndepartement M	212
Normalien des V. S. M.	227
Zum hundertsten Geburtstag Lord Kelvins M	227
Vortrag von Dr. Ing. C. Matschoss in Zürich über «Die Bedeutung der Persönlichkeit in Technik und Industrie»	240
Brennende Probleme der Betriebsorganisation und der Weg zu ihrer natürlichen Lösung (3 B) H	243
Aufbau und Charakter der Kosten industrieller Produkte V.-R.	264
50 Jahre «Engineering News-Record» M	273
Die Schweiz aus der Vogelschau (T 22/25) H u. M	268, 285
Schweizer. Schleppschiffahrts-Genossenschaft, Jahresbericht 1923 (1 B) M	298

Alphabetisches Inhaltverzeichnis.

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

Seite	Seite	Seite
Aa-Brücke Rempfen des Kraftwerks Wäggital 241*	Drahtlose Telegraphie , Oberbayrische Grossstation auf dem Herzogstand 83	Glarus (Schweiz aus der Vogelschau) . . . 268*
Aargau , Das Bürgerhaus im 218*, 227	Drahtlose Telegraphie und Telephonie , Landesaussstellung in Genf 250	Gleichgewichtsprofil der Seilbahn 58
Albigna , Wasserkraftwerk 210*	Drehfeld-Umformer für 100000 V Gleichstrom 238	Gleno , Val, Talsperrenbruch 63*, 74*, 84, 92, 295*
Amerika , siehe Nordamerika	Drehschwingungsfestigkeit u. Schwingungsdämpfungsfähigkeit von Baustoffen . . . 17*	Gotthardstrecke der S. B. B., Hochbauten der Unterwerke 7*
Alpsteingruppe (Schweiz aus der Vogelschau) 268*	Druckstollen , Einfluss der Temperaturänderungen auf den Durchmesser 162*	Griechenland , Architektonische Reiseindrücke 144*
Antwerpen , Elektrifikation der Vorortbahnen 263	Druckstollen-Versuche der S. B. B. 7*, 27*, 71	Grödenbahn 95*, 121*, 132*
Architekten-Doktorgrad 163, 212	Düsseldorf , Eisenbeton-Hochhaus 308*	Günstigste Neigung der Eisenbahnen, Zur Frage der 215*
Architecture , Tendances actuelles 67	Eglisau , Kraftwerk (Schweiz aus der Vogelschau) 268*, 285	Gusseisensorten für den Maschinenbau, Ueber die Entwicklung von 251*
Architecture , Vers une 68*	Eidgen. Technische Hochschule:	Güterzugbremse , Zur Frage der durchgehenden 41, 61, 124, 205
Architektur des Auslands, Wir und die 5, 20*, 31*	Akademie der Studierenden 50	Hamburg , Halle für Schiffs-Schleppversuche 226
Aufzüge , Was bezwecken die S. I. A.-Vorschriften für Einrichtung und Betrieb 280*, 297	Aluminium-Fonds Neuhausen 212	Handwerkskunde , Lehrstuhl für, an der Technischen Hochschule Berlin 106
Ausfuhr elektrischer Energie 10, 13, 37, 71, 138, 149, 156, 210, 211, 228, 298, 309, 309	Architekten-Doktorgrad 163, 212	Hängegurt , Balkenträger mit 12
Auspuffgas-Heizung , Dampfkessel mit . . . 187	Ausstellung von Diplomarbeiten der Bauingenieurschule 13	Haus und Garten 88, 254, 290*
Babylon , Ueber neue Ausgrabungen 298	Diplomerteilungen 60, 239	Heissdampf Strassenwalze, Neue 248*
Baden-Wettingen , Hochbrücke 50, 130	Doktorpromotionen 71, 166, 178, 250, 274	Hochdruckdampf 37, 185
Balkenträger mit Hängegurt 12	«Nationalismus» und E. T. H. 234	Hochspannungs-Erdkabel , Entwicklung in Amerika und Europa 106
Bamberg , Verlegung der Mainbrücke Viereth unterhalb 262*	Schenkungen von Prof. Dr. A. Stodola und Prof. Dr. A. Tobler 129	Holland , Einfamilienhaus «De Kemp-Haan» in Wassenaar 161
Basel , Schweizer Mustermesse 239, 250	Wahl von Dipl. Ing. M. Roß zum Direktor der Eidg. Materialprüfungsanstalt . . . 156	Entwicklung der modernen Baukunst . . . 134
Internat. Ausstellung für Binnenschifffahrt und Kraftgewinnung 1926 309	Wahl von Dr. E. Böhler und W. Schädelin als Professoren 13	Hölzerne Rohrleitungen in Oesterreich . . 45*
Lagerhaus der S. S. G. im Rheinhafen Kleinhüningen 285*	Einmannbetrieb auf der Strassenbahn 138, 201, 298	Hudson-River Brücke in New-York 92
Siedelung Gartenfreund in Riehen 53*	Einmann-Sicherheitswagen , rein elektrisch betätigt 178	Hydrodynamische Zeitkurven 277*
Wohnkolonie Lerchergarten in Birsfelden 305*	Eisenbahn-Departement , Zur Wahl des techn. Stellvertreters des Direktors der Eisenbahn-Abteilung 155	
Bayern , Grossstation für drahtlose Telegraphie auf dem Herzogstand 83	Wahl von Ing. M. Wiesendanger zum Kontrollingenieur 212	
Behrens, Peter , Zum Vortrag 34, 105	Eisenbahn-Güterverkehr in verschiedenen Staaten, Vergleich 262	Indien , Eisenbahnbrücke über den Godavari-Strom 239
Bellinzona , Zugzusammenstoss 212	Eisenbeton-Hohlkörper , Quai aus fertigen 187	Eisenbahnlinie über den Chaiber-Pass . . . 178
Belt , Hochbrücke über den kleinen 178	Eissprengung in Kanälen 139	Ingenieur , Vom Beruf des 73, 111, 185
Berlin , Lehrstuhl für Handwerkskunde an der Technischen Hochschule 106	Elektrische Energie , Ausfuhr 10, 13, 37, 71, 138, 149, 156, 210, 211, 228, 298, 309, 309	Irland , Eisenbahnbrücke bei Mallow 285
Elektrifizierung der Bahnen 165	Elektrische Lokomotive , Die erste brauchbare der Welt 106	Italien , Bahn-Elektrifikation 50, 82
Eisenbahntechnische Ausstellung 297	Elektrizitätsverwertung für thermische Zwecke und Folgerungen betreffend den Energie-Export 10, 37	Der Talsperrenbruch im Val Gleno 63*, 74*, 84, 92, 295*
Wiederherstellung der brandbeschädigten Fabrik Sarotti durch Betonspritzverfahren 278*	Energieübertragung durch Flüssigkeitswellen 211	
Bern , Bahnhof- und Brückenfragen 83	Engineering News-Record , 50 Jahre 273	Japan , Neue Wasserturbinenanlagen 224*
Diese-elektrische Spitzenkraftanlage für das Elektrizitätswerk der Stadt 89	Entscheidungs-Anlagen , automatische, und Turbinen-Abnützungen 169*, 196*	Javénne , La maison rustique 77*
Bern-Zürich , Verbesserung der Telegraphen-Verbindung 285	Essen-Stadtwald , Aus der Siedelung 175*	
Betonfestigkeit , Ueber die Einwirkung der Verunreinigungen im Sand 139	Fleimstalbahn 95*, 121*, 132*	Kanalbagger ungewöhnlicher Abmessungen 263
Betriebsorganisation und der Weg zu ihrer natürlichen Lösung, Brennende Probleme 243*	Fließgrenze des Eisens 157*, 172*	Katalytischer Einfluss von Metallen auf Mineralöle 166
Biel , Weltproduktion im Jahr 1923 188	Flüssigkeitswellen , Energieübertragung durch 211	Kanderdelta am Thunersee (Schweiz aus der Vogelschau) 268*
Birsfelden , Wohnkolonie Lerchergarten . . 305*	Flutkraftwerk in der Bretagne 70	Kelvin , Lord, Zum hundertsten Geburtstage 227
Bodensee-Toggenburgbahn , Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt 287*, 301*	Förderanlage , moderne 60	Kleinasien , Eisenbahnen 49*
Brest , Brücke über den Elorn 272*	Frankreich , Ausbau der Elektrizitätsversorgung Elektrische Automobilstrecke mit Oberleitung Modane-Lanslebourg (Savoyen) 270	Kompoundierung des Seriennotors für die Nutzbremmung auf Gleichstrombahnen . . . 275*
Bretagne , Flutkraftwerk in der 70	Neue Eisenbeton-Bogenbrücke über die Seine bei Saint-Pierre-du-Vauvray (Eure) 271*	
Brucherscheinungen , Bemerkenswerte . . . 24	Projekt einer Eisenbeton-Bogenbrücke über Elorn bei Brest 272*	Konkurrenzen:
Brünn , 75. Jahr des Bestandes der deutschen Technischen Hochschule 50	Neue Instruktionen zum Bau hoher Talsperren als Gewichtsmauern 181, 208	Bern , Lory-Spital 299, 309
Bulgarien , Wasserkräfte 60	Das Unterwerk Coarraz-Nay bei Pau 13*, 49	Birsfelden , Basellandschaftliche Kantonalbank 71, 178, 230*
Bündnerische Wasserwirtschaft 156	Villen von Arch. Le Corbusier 68*	Bochuz , Neubau der waadtland. Strafanstalt 118
		Burgdorf , Kantonale Bernische Gewerbeausstellung 1924 43*
Ceylon , Ausbau der Wasserkräfte 201*	Gasbeton 116	Genf , Monumental-Brunnen bei der Madeleine-Kirche 13
Chilenische Staatsbahnen , Elektr. Traktion 49	Genf , Bahnhof und Verbindungsbahn 139	Herrliberg bei Zürich, Gemeindehaus . . . 247*
Chur , Einsturz der Bahnhofhalle der S. B. B. 37	Internationale Automobil-Ausstellung . . 117	Internationaler Wettbewerb für Linoleummuster 38, 166
Römische Fussboden-Heizanlage 164*	Landesaussstellung für drahtlose Telegraphie und Telephonie 250	Lausanne , Neubau der Schweizer Bankgesellschaft 129
Coarraz-Nay bei Pau, Unterwerk 13*	Genua , Untergrundbahn 60	Strassburg , Bebauungsplan 299, 309
	Geschwindigkeitsformel , Beiträge z. Frage der 263*	Tessenberg , Neubau der bernischen Zwangs-Erziehungs-Anstalt 61, 113*
Dampfkessel mit Auspuffgas-Heizung 187		Wetslar an der Lahn, Bebauungsplan der Stadt 274
Oelfeuerung bei, u. Zentralheizungen 292*, 305*		Zofingen , Postgebäude 83
Dampfrohrleitungen , richtige Bemessung auf Grund der besten Wärme-Oekonomie 203*, 296*, 309		Zürich , Wohnkolonie Beckenhof 83, 191*
Dänische Staatsbahnen , Neue Eisenbahnfahre «Danmark» 83		Korrespondenzen 106, 130, 141, 167, 212, 296, 297
Diesel-elektrischer Schiffsantrieb 13		Künste , Vom romantischen Zusammenklang der 34, 105
Dieselmotoren , Zweitakt-Schiffs-, von 5200 PS 106		Lichtbogen von 12,7 m Länge 188*
Diplom-Volkswirt 13		

Literatur:

<i>Abl, H.</i> , Der Dienstvertrag	179
<i>Agatz, A.</i> , Organisation und Betriebsführung	176
<i>Akadem. Verein Hütte</i> , Hütte des Bauingenieurs	264
<i>Anger, R.</i> , siehe bei <i>Borst, E.</i>	
<i>Anzeiger für Schweiz.</i> Altertumskunde	167*
<i>Bach, C.</i> und <i>Baumann, R.</i> , Elastizität und Festigkeit	240
<i>Bader, H. G.</i> , Flugzeugbaukunde	92*
<i>Basiaux, P.</i> , Nouveau Mode Collecteur d'Eau avec Prises à des Réservoirs d'Altitudes différentes	227*
<i>Baumann, R.</i> , siehe bei <i>Bach, C.</i>	
Die Bautechnik: Zeitschriftenschaue für das gesamte Bauingenieurwesen	286
<i>Behrmann, H.</i> , Reklame	202
<i>Birker, H.</i> , Sphärische Perspektive	107*
<i>Borst, E.</i> , <i>Anger, R.</i> und <i>Heumann, H.</i> , Der Eisenbahnbau	93
<i>Brühlmann, O.</i> , Wille und Licht	189
<i>Brutskus, M.</i> , Contribution à la Théorie des Moteurs à Combustion interne	61
<i>Brunner, J. R.</i> , Elementares Lehrbuch der Physik	263*
Neuere physikalische Untersuchungen und Entdeckungen	263*
<i>Buff, C. Th.</i> , Werkstattbau	179
<i>Bugge, A.</i> , Ergebnisse von Versuchen für den Bau warmer und billiger Wohnungen an den Versuchshäusern der Norweg. Techn. Hochschule	264
<i>Bühlmann, F.</i> , Die Ausnützung der schweiz. Wasserkraft und der Energie-Export	93
<i>Burgdorfer, E.</i> , Der Eingelenkbogen für massive Strassenbrücken	240
Deutscher Baukalender 1924	51
Deutsche Kunst und Dekoration	130*
<i>Deutsche Reichsbahn</i> , Deckblätter zu den Vorschriften für Eisenbauwerke	202
<i>Dörr, H.</i> , Von den Füßen der Leitungsmaste	240
<i>Dörr, H.</i> , und <i>Mund, O.</i> , Gebäude für besondere Zwecke II	179
<i>Döry, J.</i> , Die Schüttelercheinungen elektrischer Lokomotiven mit Kurbelantrieb	51*
<i>Dumas, A.</i> , Etude expérimentale de la transmission de la chaleur par quelques matériaux de construction	61
<i>Durrer, R.</i> , Untersuchungen zur Klärung der Frage der elektrischen Verhüttung schweizer. Eisenerze	309
<i>Eckardt, A.</i> , siehe bei <i>Volk, C.</i>	
<i>Eidg. Landestopographie</i> , Verzeichnis und Lagebeschreibung aller im Gebiete des Kantons Schwyz versetzten eidgen. Nivellementsfixpunkte	179
<i>Eidg. Post- und Eisenbahndepartement</i> , Schweizerische Eisenbahnstatistik 1922	189
<i>Essener Allbau A.-G.</i> , Wollen-Können	179*
<i>Evioux, E. A.</i> , Manuel de l'Artificier	119
<i>Feldhaus, F. M.</i> , Tage der Technik	51
<i>Flückiger, O.</i> , Die Schweiz aus der Vogelschau	268*, 274*
<i>Förster, M.</i> , Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten	240
<i>Föppl, August</i> , zum 70. Geburtstag	142*
<i>Föppl, A.</i> und <i>Föppl, L.</i> , Drang und Zwang	240
<i>Föppl, L.</i> , siehe bei <i>Föppl, A.</i>	
<i>Föppl, O.</i> , Grundzüge der technischen Schwingungslehre	141*
<i>Franz, W.</i> , Das Bürohaus	264
<i>Gaudy, A.</i> , Die kirchlichen Baudenkmäler der Schweiz	183*, 189*
<i>Geotechnische Kommission der S. N. G.</i> , Die Bohrungen von Buix bei Pruntrut und Allschwil bei Basel	286
<i>Geusen, L.</i> , Leitfaden für den Unterricht in Stein-, Holz- und Eisenkonstruktionen	179
<i>Graf, O.</i> , Der Aufbau des Mörtels im Beton	51*
Versuche über die Druckelastizität und Druckfestigkeit von Mauerwerk	286
<i>de Grahl, R.</i> , Wirtschaftliche Verwertung der Brennstoffe	179
<i>Guldner, C. H.</i> , Untersuchungen über den Einfluss der Betriebswärme auf die Steuerungseingriffe der Verbrennungsmaschinen	189
<i>Haus, R.</i> , <i>Schneider, W.</i> und <i>Thoma, H.</i> , Modellversuche über die zweckmässigste Gestaltung einzelner Bauwerke	51*

<i>Haberkalt, K.</i> und <i>Naehr, K.</i> , Versuche über den Einfluss von Frost auf Beton	227
<i>Hauser, W.</i> , Die Kirchen des Saastales im Wallis	207*, 213*
<i>Henrici, W.</i> , Die Kohlenwirtschaft Russlands in und nach dem Kriege	202
<i>Heumann, H.</i> , siehe bei <i>Borst, E.</i>	
<i>Hirsch, M.</i> , Die Kältemaschine	227
<i>Hoyer, W.</i> , Unterbau	92*
<i>Huber, Th.</i> , Wie liest man eine Bilanz?	202
<i>Kirchner, H.</i> , Rüstungsbau	179
<i>Klein, R.</i> , Die Entwicklung des Dampfkesselbaues	240
<i>Kleinlogel, A.</i> , Einflüsse auf Beton	309
<i>Koch, A.</i> , Innen-Dekoration	130*
<i>Koechlin, R.</i> , Le Grand Canal d'Alsace et l'Usine hydro-électrique de Kembs	119
Die Kurve	250*
<i>Kyoto Imperial University</i> , Memoirs of the College of Engineering	179
<i>Laschinski, O.</i> , Die Selbstkostenberechnung im Fabrikbetriebe	250
<i>Libault, A.</i> , Le Rhin et le Grand Canal d'Alsace	240
<i>Lubberger, Fr.</i> , Die Fernsprechanlagen mit Wähler-Betrieb	264
<i>Lucas, G.</i> , Der Tunnel, Anlage und Bau	201
<i>Malschoss, C.</i> , Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie	309
<i>Marcus, H.</i> , Die Theorie elastischer Gewebe und ihre Anwendung auf die Berechnung biegsamer Platten	213
<i>Melan, J.</i> , Der Brückenbau	61
<i>Melan, Josef</i> , zum siebenzigsten Geburtstage	61
<i>Meyer, E.</i> , Entwicklung und gegenwärtiger Stand des Metall-Flugzeugbaues	213
<i>Michel, Ed.</i> , Arbeitsvorbereitung	286
<i>Morgner, F.</i> , O., Die Maschinistenschule	189
<i>Moser, A.</i> , Der Dampftrieb der Schweizer Eisenbahnen	92*
<i>Müller, W.</i> , Materialprüfung und Baustoffkunde für den Maschinenbau	189, 286*
<i>Mund, O.</i> , siehe bei <i>Dörr, H.</i>	
<i>Naehr, K.</i> , siehe bei <i>Haberkalt, K.</i>	
<i>Näf, J.</i> , Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1922	51
<i>† Ostendorf, F.</i> , Die deutsche Baukunst im Mittelalter, Bd I	141*
Haus und Garten	71*, 88*, 254*, 290*
<i>Ostertag, P.</i> , Kälteprozesse	250
<i>Phleps, H.</i> , Das A B C der Ornamentik	189
<i>Piassini, P.</i> , La Pavimentazione della Casa	189
<i>Pirlet, J.</i> , Compendium der Statik der Baukonstruktionen	13*
<i>Prátil, F.</i> , Extra-Schnelläufer-Turbinen der A.-G. Th. Bell & Cie. in Kriens (Sonder-Abdruck)	142
<i>Probst, E.</i> , Vorlesungen über Eisenbetonbau	202
<i>Al Proca</i> , Intrebuintarea Electricitatii in Exploatariile de Petrol	227
Radio für Alle	213
<i>Reile, A.</i> , Die neue Perspektive des Architekten	107*
<i>Rings, J.</i> , Siedlungsreform	175*, 179*
<i>Röthlisberger, E.</i> , Schweizerisches Urheber- und Verlagsrecht an Werken der Literatur und Kunst	179
Schiffbau, vereinigt mit Kleinschiffbau und Binnenschiffahrt	188*
<i>Schlomann, A.</i> , Illustrierte Technische Wörterbücher in sechs Sprachen, Band XIV: Faser-Rohstoffe	188*
<i>Schneider, E.</i> , Mathematische Schwingungslehre	179, 188*
<i>Schneider, W.</i> , siehe bei <i>Haas, R.</i>	
<i>Schneider, Fr.</i> , siehe bei <i>Spalckhaver, R.</i>	
Schweizerischer Baukalender 1924	179
<i>Schweiz. Ingenieur- u. Architekten-Verein</i> , Das Bürgerhaus im Kanton Aargau 178*, 218*, 227*	
La Science moderne	202*
<i>Seufert, Fr.</i> , Technische Wärmelehre der Gase und Dämpfe	227
<i>Smrček, A.</i> , Das Wasserbau-Laboratorium an der böhmischen Technischen Hochschule in Brünn	202
Wirkung des überfallenden Wassers auf das Wehrsturzbett	202
<i>Spalckhaver, R.</i> und <i>Schneiders F.</i> , Die Dampfkessel nebst ihren Zubehörs- und Hilfseinrichtungen	179

Statistik der Grosswasserkraft Oesterreichs 1923	240
<i>Steinmetz, G.</i> , Grundlagen für das Bauen in Stadt und Land	227*
<i>Stender, W.</i> , Der Wärmeübergang an strömendes Wasser in vertikalen Rohren	189
<i>Streck, O.</i> , Das Energiewirtschafts-Problem in Bayern	119
<i>Stübben, J.</i> , Der Städtebau	240
<i>Stucky, A.</i> , Der Talsperrenbruch in Val Gleno (Sonder-Abdruck)	142
<i>Takabeya, J.</i> , Zur Berechnung des beiderseits eingemauerten Trägers unter besonderer Berücksichtigung der Längskraft	189
«Telo», Telefon-Adressbuch Zürich 1924	51
<i>Thoma, H.</i> , siehe bei <i>Haas, R.</i>	
<i>Uhry, A.</i> , La mise en valeur du Rhin de Strasbourg à Bâle. Le Grand Canal d'Alsace	309
<i>Valentini, R.</i> , Il Viadotto della Valdassa	93
<i>Verein deutscher Ingenieure</i> , Dieselmotoren	213
<i>Wäggital</i> , Die Entwicklung des Kraftwerkes 1922/23	250
<i>Volk, C.</i> und <i>Eckardt, A.</i> , Kolben	93
<i>Waldvogel, E.</i> , Die Bibertalbahn	189
<i>Weber, G.</i> , Versuche mit Fangvorrichtungen an Aufzügen	179*
<i>Weihe, H.</i> , Maschinenkunde	263*
<i>Winkel, H.</i> , Der praktische Maschinenbauer	179
<i>Wyssling, W.</i> , Ueber die Verhältnisse des Energieabsetzes aus den hydroelektrischen Werken in der Schweiz und ihren Zusammenhang mit der Veranlagung solcher Werke	118*
<i>Zeerleder, A.</i> , Die zweite Juragewässer-Korrektion	250
<i>Zimmermann, H.</i> , Die Knickfestigkeit von Stäben mit nicht gerader Axe	189
Die Knickfestigkeit offener u. geschlossener Stabzüge	264
<i>Zürcher Handelskammer</i> , Bericht über das Jahr 1923	264
Lokomotiven , Lebensdauer der	227
Erste elektrische, der Welt	106
London , Erweiterung der Stadtbahnen	92
Neue Lüftungsanlage für den Severn-Tunnel	298
Mallow , Eisenbahnbrücke bei, in Irland	285
Meran , Eine Sperrmauer im Passertal	92
Modane-Lanslebourg (Savoyen), Elektrische Automobilstrecke mit Oberleitung	270
München , Fortschritte bei der Stadtröhre	55
Wahl von Prof. G. Bestelmeyer zum Direktor der Kunstakademie	240
Nekrologie:	
<i>Adamina, J. B.</i>	140
<i>Arter-Koch, A.</i>	37*
<i>Baur, A.</i>	240
<i>Borel, F.</i>	103*
<i>Brown, Ch.</i>	227, 257*
<i>Charbonnet, V.</i>	309
<i>Charguéraud, A.</i>	51
<i>Dieller, H.</i>	61, 76*
<i>Dudler, J. B.</i>	71
<i>Eiffel, G.</i>	25
<i>Felber, Th.</i>	61, 129*
<i>Grubenmann, U.</i>	141, 209*
<i>Jegher, A.</i>	84, 85*, 107
<i>Hanauer, R.</i>	166
<i>Kjelsberg, O.</i>	213, 272*
<i>Lochmann, J. J.</i>	117
<i>Mantel, R. H.</i>	189, 238*
<i>Müller, Hs.</i>	141
<i>v. Muralt, L.</i>	249
<i>Nabholz, A.</i>	118, 140*
<i>Pfund, A.</i>	117, 141*
<i>Saegesser, F.</i>	25
<i>Schmidt, W.</i>	177
<i>Stegwart, P.</i>	166*
<i>Stehlin v. Bavier, F.</i>	61, 70*
<i>Weber, Aug.</i>	61
<i>Wildberger, R.</i>	50*
Neuenburg (Schweiz aus der Vogelschau)	268*
Neunkirch im Klettgau (aus der Vogelschau)	268*
Neuseeland , Bahnelektrifizierung	116
New-York , Hudson-River-Bücke	92
Unterwassertunnel zwischen Brooklyn und Richmond	308

Seite	Seite	Seite
Nordamerika , Ausbau der Wasserkräfte in den Vereinigten Staaten im Jahr 1923 . . . 165	Hochbauten der Unterwerke der Gotthardstrecke . . . 7*, 49	Verschiedene Vereinigungen und Kongresse:
Beschäftigung von Ingenieuren im Strassenbau . . . 285	Jahresergebnis für das Jahr 1923 . . . 60	Bund Deutscher Architekten . . . 274
Entwicklung des Automobilverkehrs in den Vereinigten Staaten . . . 83	Kurzer Bericht über die Druckstollenversuche . . . 7*	Bund Schweizerischer Architekten . . . 240, 262
Hetch-Hetchy-Staumauer . . . 59*	Rücktritt der Kreisdirektoren J. Christen, H. Mezger und O. Seiler . . . 25	Conférence Internationale de Grands Réseaux de transport d'énergie électrique à très haute tension . . . 48
Hudson River-Brücke in New-York . . . 92	Wahl von Ing. W. Bärlocher zum Ingenieur des Kreises II. . . 166	Deutsche Gesellschaft für Metallkunde . . . 285
Normalien , des Vereins Schweizer Maschinen-Industrieller . . . 227	Wahl von Ing. A. Cérésolo zum Vorstand der Betriebsabteilung des Kreises I. . . 201	Eidgen. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie . . . 50
Nutzbremmung auf Gleichstrombahnen, Kompoundierung des Seriemoitors für die . . . 275*	Schweizer. Luftverkehrswesen . . . 200	Eidgen. Kommission für die Elektrifikation der Privatbahnen . . . 201
Oelfeuerung bei Dampfkesseln . . . 292*, 305*	Schweizer Mustermesse . . . 239, 250	Eidgen. Kunstkommission . . . 13
Oesterreich , Eisen- und Manganerz-Bergbau 130	Schweizer. Wasserkräfte , Ausbau der, und Ausfuhr elektrischer Energie . . . 149	Eisenbahntechnische Tagung . . . 297
Hölzerne Rohrleitungen . . . 45*	Segelflug-Entwicklung 1923 . . . 104*	Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns . . . 82
Kohlenförderung im Jahr 1922 . . . 60	Seilbahn , Gleichgewichtsprofil . . . 58	Internat. Konferenz von Gesundheits-Ingenieuren . . . 298
Neubauten der Technischen Hochschulen 116	Sewern-Tunnel , neue Lüftungsanlage . . . 298	Internat. Rheinregulierungs-Kommission . . . 25
Pallophotophon , Das . . . 49	S. I. A. -Vorschriften für Einrichtung und Betrieb von Aufzügen . . . 280*, 297	Internat. Simplon-Delegation . . . 117
Petersburg-Wladiwostok , Luftverkehrslinie . . . 50	Sihltalbahn , Elektrifikation . . . 249	Internat. Städtebau-Kongress in Amsterdam 226
Physiognomie von Haus und Garten . . . 290	Singapore , Verbindung der Insel mit dem Festland . . . 178	Internationaler Strassen- u. Kleinbahn-Verein 263
Ponte-Tresa (Schweiz aus der Vogelschau) 268*	Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn, Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler . . . 287*, 301*	Kommission für elektrische Anlagen . . . 166
Privattätigkeit beamteter Architekten und Ingenieure . . . 50	Spanien , La maison rustique Javéenne . . . 77*	Schweizer. Azetylen-Verein . . . 25, 263
Quecksilberdampf-Turbine . . . 91	Spannungsverteilung in rotierenden Scheiben 143*	Schweizer. Chemiker-Verband . . . 106
Rauhigkeitszahlen für Ströme, Kanäle und geschlossene Leitungen, Beiträge zur Frage der . . . 263*	Städtebauliche Variationen . . . 102*	Schweizer. Elektrotechnischer Verein . . . 273
Reibungspuffer , Neue Bauart . . . 128*	Stahl , Was ist . . . 298	Schweizer. Energiekonsumenten-Verband . . . 187
Riehen , Siedelung der Heimstätten-Genossenschaft Gartenfreund . . . 53*	Staumauern , Neue französische Instruktionen für den Bau von . . . 181, 208	Schweizer. Kultur-Ingenieure, Konferenz . . . 239
Rohrpost-Technik , Fortschritte . . . 55*	Systematische Beobachtungen an ausgeführten . . . 249	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft . . . 285
Römische Fussboden-Heizanlage in Chur 164*	Ueber ein Verfahren zur Dimensionierung von Gewicht . . . 229*	Schweizer. Schlepsschiffahrts-Genossenschaft 284
Saasthal im Wallis, Die Kirchen . . . 207*	Stockensee-Projekt . . . 212	Schweizer. Techniker-Verband . . . 227
St. Gallen , Ostschweizerische Friedhofkunst-Ausstellung . . . 61	Stockholm , das neue Stadthaus . . . 20*, 31*	Schweizer. Wasserwirtschaftsverband . . . 250
St. Gallen , Schweiz aus der Vogelschau 268*	Schweizerische kunstgewerbliche Ausstellung 1924 . . . 83	Société des Ingénieurs civils de France . . . 60
San Francisco , Hetch-Hetchy-Staumauer der Wasserversorgung . . . 59*	Strassenwalze , Neue Heissdampf- . . . 248*	Verband Schweizer. Sekundärbahnen 201, 298
Scheiben , Spannungsverteilung in rotierenden 143*	Stuttgart , Bau-Ausstellung 1924 . . . 285	Verein Deutscher Ingenieure . . . 185, 249
Schiffsantrieb , Diesel-elektrischer . . . 73	Vom neuen Hauptbahnhof . . . 249	Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein 309
Schiffs-Dieselmotoren , Zweitakt-, von 5200 PS 106	Südafrikanische Staatsbahnen , Elektrische Lokomotiven . . . 115*	Vereinigung schweizerischer Strassenfachmänner . . . 308
Schneider-Kapselgetriebe für den Antrieb von Werkzeugmaschinen und Hebezeugen 100*	Südtiroler Schmalspurbahnen Grödenbahn und Fleimstalbahn . . . 95*, 121*, 132	World Power Conference 1924 . . . 116, 201
Schnelläufer-Turbinen der Maschinenfabrik von Th. Bell & Cie, Kriens 1*, 22*, 31*, 39*	Sidney (Neu-Süd-Wales), Brücke über die Hafeneinfahrt . . . 227	Vischer-Sarasin , E., tritt in den Ruhestand 25
Schubmittelpunkt , 109*, 131*, 176*, 259*, 297	Syrien , Eisenbahnbau . . . 239	Volkswirt , Der Diplom- . . . 13
Schucan , Dr. h. c. A., 80. Geburtstag . . . 36	Torkret-Beton als Schutz für Eisenkonstruktionen . . . 49	Wäggital , Aa-Brücke Rempfen des Kraftwerks 241*
Schwedens Wasserkräfte, Eisen- und Holzindustrie . . . 201	Transportwagen für grosse Transformatoren 71*	Wallis , Die Kirchen des Saastales . . . 207*
Schweisserkurs , für Ingenieure und Techniker 25	Tschecoslowakel , Ausbau der Wasserkräfte Wasserstrassenpläne . . . 178	Wien , Neue Parkanlage . . . 156
Schweiz aus der Vogelschau . . . 268*	Turbinen-Abnütungen und automatische Entsandungs-Anlagen, Neues über . . . 169*, 196*	Winddruck auf Eisenbahnwagen . . . 139, 166
Schweiz , Die kirchlichen Baudenkmäler . . . 183*	Turin , Einfahrbahn für Automobile über der Fabrik Fiat . . . 137*	Winterthur , 50. Jubiläum des Kant. Technikums . . . 117, 156
Schweizer. Bundesbahnen:	Ueberholen von Zügen durch Fahren auf dem falschen Geleise . . . 187	Zeebrügge-Harwich , Eisenbahnfähre . . . 212
Bahnhofvorplatz und Bahnhof Enge . . . 222	Venedig , Neuer Hafen . . . 237*	Zeitkurven , Hydrodynamische . . . 277*
Einsturz der Bahnhofhalle in Chur . . . 37		Zellen-Kreiselrad , Experimentelle Untersuchung der Wasserströmung durch ein rotierendes . . . 231*
Elektrifikation . . . 37, 92, 104, 273		Zentralhelzungen , Richtlinien für die Abnahme und den Betrieb . . . 90
Elektrische Warnungssignale an Bahnübergängen . . . 239		Zoelly , Turbo-Lokomotive System . . . 274
Erste Zusammenkunft des neuen Verwaltungsrates . . . 25		Zugzusammenstoss bei Bellinzona . . . 212
		Zürich , Ausbau der Seestrasse . . . 105
		Ausstellung Alt-Zürich . . . 298
		Bahnhofvorplatz und Bahnhof Enge der S. B. B. . . 222
		Erhaltung des «Muralengutes» 81*, 105, 178
		Erweiterung des Kunsthhauses zum Kunstmuseum . . . 125*, 140

Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite	Datum	Beilage
1—2	6—7	5. Januar	Nr. 1
3—6	20—21	12. Januar	Nr. 2
7—8	30—31	19. Januar	Nr. 3
9—10	54—55	2. Februar	Nr. 5
11—12	64—65	9. Februar	Nr. 6
13	70	9. Februar	Nr. 6
14	76	16. Februar	Nr. 7
15	86		
16	144	23. Februar	Nr. 8
17	145	29. März	Nr. 13
18—21	184—185	29. März	Nr. 13
22—25	268—269	19. April	Nr. 16
		7. Juni	Nr. 26