

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

### **Conditions d'utilisation**

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

### **Terms of use**

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

**Download PDF:** 06.02.2025

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

# Chronologisches Inhaltverzeichnis.

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

Seite		Seite		Seite	
	<b>Architektur und Hochbauwesen.</b>				
	<i>Allgemeins.</i>				
	Wir und die Architektur des Auslands (6 B u. T 3/8) H u. K . . . . . 5, 20, 31, 106		Was bezwecken die S. I. A.-Vorschriften für Aufzüge (11 B) H u. K . . . . . 281, 297		Neues über Turbinen-Abnützungen und automatische Entsandungs-Anlagen (5 B) H 169, 196
	Vom romantischen Zusammenklang der Künste (Vortrag Peter Behrens) H . . . . . 34, 105		Eisenbeton-Hochhaus in Düsseldorf (1 B) M 308		Wasserstrassenpläne in der Tschechoslowakei M 178
	Les tendances actuelles en architecture H . . . . . 67				Neue französische Instruktion zum Bau hoher Talsperren als Gewichtsmauern H . . . . . 181, 208
	Vers une architecture (13 B) H . . . . . 68		<i>Konkurrenzen.</i>		Quai aus fertigen Eisenbeton-Hohlkörpern M 187
	Haus und Garten (2 B) H . . . . . 88, 254, 290		Monumental-Brunnen bei der Madeleine-Kirche in Genf:		Schwedens Wasserkräfte M . . . . . 201
	Städtebauliche Variationen (2 B) H . . . . . 102		Ausschreibung K . . . . . 13		Ausbau der Wasserkräfte in Ceylon M . . . . . 201
	Die Entwicklung der modernen Baukunst in Holland: Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft H . . . . . 134		Internat. Wettbewerb für Linoleummuster: Ausschreibung K . . . . . 38, 166		Das projektierte Albigna-Wasserkraftwerk (1 B) H . . . . . 210
	Architektonische Reise-Eindrücke aus Griechenland (T 16/17 u. 2 B) H . . . . . 144		Kantonale Bernische Gewerbe-Ausstellung Burgdorf 1924:		Vom Stockensee-Projekt M . . . . . 212
	Zur Frage des Architekten-Doktorgrades H 163, 212		Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (10 B) H . . . . . 43		Ueber ein Verfahren zur Dimensionierung von Gewicht-Staumauern (4 B) H . . . . . 229
	Physiognomien von Haus und Garten H . . . . . 290		Neubau der Bernischen Zwangs-Erziehungs-Anstalt Tessenberg: Preiserteilung K . . . . . 61		Venedigs neuer Hafen (2 B) H . . . . . 237
	Eine Ausstellung Alt Zürich M . . . . . 298		Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (18 B) K . . . . . 113		Systematische Beobachtungen an ausgeführten Staumauern M . . . . . 249
	<i>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>		Neubau für die Basellandschaftliche Kantonalbank in Birsfelden:		Ausbau der Wasserkräfte in der Tschechoslowakei M . . . . . 274
	Hochbauten der Unterwerke der elektrifizierten Gotthardstrecke (4 B u. T 1/2) H u. M 7, 49		Ausschreibung K . . . . . 71		Kraftwerk Eglisau (1 B) H u. M . . . . . 269, 285
	Das Unterwerk Coaraze-Nay bei Pau (1 B) M 13, 49		Preiserteilung K . . . . . 178		
	Das neue Stadthaus in Stockholm (6 B u. T 3/8) H u. K . . . . . 20, 31, 106		Bericht des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (13 B) H . . . . . 230		<i>Brückenbau.</i>
	Ueber Neubauten der Technischen Hochschulen Osterreichs M . . . . . 116		Wohnkolonie Beckenhof in Zürich: Preiserteilung K . . . . . 83		Balkenträger mit Hängegurt M . . . . . 12
	Erweiterung des Zürcher Kunsthauses zum Kunstmuseum (4 B) H u. M . . . . . 125, 140		Urteil des Preisgerichtes und Darstellung der prämierten Entwürfe (21 B) H . . . . . 191		Hochbrücke Baden-Wettingen M . . . . . 50, 130
	Architektonische Reise-Eindrücke aus Griechenland (T 16/17 u. 2 B) H . . . . . 144		Postgebäude in Zofingen: Preiserteilung K . . . . . 83		Stadtbernerische Bahnhof- und Brückenfragen M u. V.-R. . . . . 83, 120
	Die kirchlichen Baudenkmäler der Schweiz (T 18/21 u. 4 B) H . . . . . 183		Neubau der waadtländ. Strafanstalt Bochuz: Ausschreibung K . . . . . 118		Hudson-River-Brücke in New-York M . . . . . 92
	Die Kirchen des Saastales im Wallis (8 B) H 207		Neubau der Schweizerischen Bankgesellschaft in Lausanne:		Hochbrücke über den Kleinen Belt M . . . . . 178
	Bahnhofvorplatz und Bahnhof Enge der S. B. B. H 222		Hinweis auf die Beschreibung im Bulletin Technique M . . . . . 129		Brücke über die Hafeneinfahrt von Sydney, Neu-Süd-Wales . . . . . 227
	Vom neuen Hauptbahnhof Stuttgart M . . . . . 249		Gemeindehaus für Herrliberg bei Zürich: Bericht der Experten und Darstellung des erstprämierten Entwurfes (6 B) H . . . . . 247		Eisenbahnbrücke über den Godavari-Strom in Indien M . . . . . 239
	Ueber neue Ausgrabungen bei Babylon M . . . . . 298		Behauungsplan der Stadt Wetzlar: Ausschreibung K . . . . . 274		Aa-Brücke Rempen des Kraftwerkes Wäggitäl (6 B) H . . . . . 241
	<i>Privatgebäude.</i>		Behauungsplan der Stadt Strassburg: Ausschreibung K . . . . . 299, 309		Verlegung der Mainbrücke Viereth unterhalb Bamberg (1 B) M . . . . . 262
	Die Siedelung der Heimstätten-Genossenschaft Gartenfreund in Riehen (T 9/10 u. 15 B) H 53		«Lory-Spital» in Bern: Ausschreibung K . . . . . 299, 309		Neue Eisenbeton-Bogenbrücke über die Seine bei Saint-Pierre-du-Vauvray (Eure) (5 B) H 271
	Villen von Arch. Le Corbusier (13 B) H . . . . . 68				Projekt einer Eisenbeton-Bogenbrücke über den Elorn bei Brest (1 B) H . . . . . 272
	La maison rustique Javéenne (14 B) H . . . . . 77		<b>Bau-Ingenieurwesen.</b>		Eisenbahnbrücke bei Mallow (Irland) M . . . . . 285
	Zur Erhaltung des «Muraltengutes» in Zürich (1 B) H u. M . . . . . 81, 105, 178		<i>Wasserbau und Wasserkraftanlagen.</i>		Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn (19 B) H 287, 301
	Einfamilienhaus «De Kemp-Haan» in Wassenaar, Holland (11 B) H . . . . . 161		Kurzer Bericht über die Druckstollen-Versuche der S. B. B. (11 B) H u. M . . . . . 7, 27, 71		<i>Eisenbahnbau.</i>
	Aus der Siedelung Essen-Stadtwald (3 B) H 175		Hölzerne Rohrleitungen in Oesterreich (9 B) H 45		Eisenbahnen in Kleinasien (1 B) M . . . . . 49
	Das Bürgerhaus in der Schweiz XIII. Band: Kanton Aargau (15 B) H u. L . . . . . 218, 227		Die Staumauer des Kraftwerkes Barberine V.-R. . . . . 52		Das Gleichgewichts-Profil der Seilbahn H 58
	Wohnkolonie Lerchengarten in Birsfelden bei Basel (5 B) H . . . . . 305		Die Hetch-Hetchy-Staumauer der Wasserversorgung von San Francisco (1 B) M . . . . . 59		Eine Untergrundbahn für Genua M . . . . . 60
	Eisenbeton-Hochhaus in Düsseldorf (1 B) M 308		Die Wasserkräfte Bulgariens M . . . . . 60		Die neuen Südtiroler Schmalspurbahnen, Grödenbahn und Fleimstalbahn (25 B) H 95, 121, 132
	<i>Baukonstruktionen.</i>		Der Talsperrenbruch im Val Gleno (T 11/12 u. 21 B) H, M u. V.-R. . . . . 63, 74, 84, 92, 295		Genfer Bahnhof und Verbindungsbahn M . . . . . 139
	Zum Einsturz der Bahnhofhalle der S. B. B. in Chur M . . . . . 37		Flutkraftwerk in der Bretagne M . . . . . 70		Verbindung der Insel Singapore mit dem Festland M . . . . . 178
	Torkret-Beton als Schutz für Eisenkonstruktionen M . . . . . 49		Eine Sperrmauer im Passertal bei Meran M 92		Eine Eisenbahnlinie über den Chaiber-Pass in Indien M . . . . . 178
	Gasbeton M . . . . . 116		Die Versuche im Druckstollen Amsteg und Folgerungen V.-R. . . . . 93		Eisenbahnbau in Syrien M . . . . . 239
	Die Einfahrbahn für Automobile über der Fabrik Fiat im Lingotto bei Turin (4 B) H 137		Ausfuhr elektrischer Energie und Ausbau der schweizer. Wasserkräfte H u. V.-R. 149, 167		Zur Frage der «günstigsten Neigung» der Eisenbahnen (5 B) H . . . . . 215
	Ueber die Einwirkung von Verunreinigungen im Sand auf die Betonfestigkeit M . . . . . 139		Italienische Wasserwirtschaft M . . . . . 156		
	Beobachtungen aus der Praxis des Eisenbetonbaues V.-R. . . . . 180		Ueber den Einfluss von Temperaturänderungen auf den Durchmesser eines Druckstollens (1 B) H . . . . . 162		<i>Tunnelbau.</i>
	Wiederherstellung der brandbeschädigten Fabrik Sarotti durch Betonspritzverfahren (6 B) H . . . . . 278		Der Ausbau der Wasserkräfte in den Vereinigten Staaten von Nordamerika im Jahr 1923 M . . . . . 165		Die neuen Südtiroler Schmalspurbahnen, Grödenbahn und Fleimstalbahn (25 B) H 95, 121, 132

Seite		Seite	Seite
	<i>Städtebau, Städte- und Fluss-Sanierung, Wasserversorgung, Strassen- und Stadtbahnen.</i>		
	Hochbrücke Baden-Wettingen M . . . 50, 130	Was bezwecken die S. I. A.-Vorschriften für Aufzüge (11 B) H u. K. . . . . 281, 297	Die richtige Bemessung von Dampfrohrlei- tungen auf Grund der besten Wärme- Oekonomie (2 B) H, K u. M 203, 296, 308
	Eine Untergrundbahn für Genua M . . . . 60	Oelfeuerung bei Dampfkesseln und Zentral- heizungen, I. Teil (17 B) H . . . . . 292, 305	Zur Frage der «günstigsten Neigung» der Eisen- bahnen (5 B) H . . . . . 215
	Stadtbernsche Bahnhof- und Brückenfragen M u. V.-R. . . . . 83, 120	<i>Elektrizität, Telegraphie, Telephonie.</i>	Ueber ein Verfahren zur Dimensionierung von Gewicht-Staumauern (4 B) H . . . . . 229
	Erweiterung der Londoner Stadtbahnen M 92	Elektrizitätsverwertung für thermische Zwecke und Folgerungen betreffend den Energie- Export H u. M . . . . . 10, 37	Experimentelle Untersuchung der Wasser- strömung durch ein rotierendes Zellen- Kreiselrad (13 B) H . . . . . 231
	Städtebauliche Variationen (2 B) H . . . . 102	Das Unterwerk Coaraze-Nay bei Pau (1 B) M 13, 49	Beiträge zur Frage der Geschwindigkeitsformel und der Rauigkeitszahlen für Ströme, Kanäle und geschlossene Leitungen (3 B) H 265
	Der Einmannbetrieb auf der Strassenbahn M . . . . . 138, 201, 298	Diesel-elektrischer Schiffsantrieb M . . . . 13	Die Compoundierung des Seriemo- tors für die Nutzbremsung auf Gleichstrombahnen (3 B) H . . . . . 275
	Genfer Bahnhof und Verbindungsbahn M . 139	Ausfuhr elektrischer Energie H, M u. V.-R. 13, 71, 98, 119, 138, 140, 149, 156 167, 189, 210, 211, 228, 298, 309, 309	Hydrodynamische Zeitkurven (7 B) H . . . . 277
	Eine neue Parkanlage in Wien M . . . . . 156	Ausbau der Elektrizitätsversorgung in Frank- reich M . . . . . 25	Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn (19 B) H 287, 301
	Neuer, rein elektrisch betätigter Einmann- Sicherheitswagen M . . . . . 178	Das Pallophotophon M . . . . . 49	
	Bahnhofvorplatz und Bahnhof Enge der S. B. B. H . . . . . 222	Elektrische Traktion der chilenischen Staats- bahnen M . . . . . 49	
	Die Schweiz aus der Vogelschau (T 22/25) H u. L . . . . . 268, 274	Transportwagen für grosse Transformatoren M 71	
	Gewinnbeteiligung der Wagenführer an der Stromersparnis M . . . . . 308	Elektrifizierung der italienischen Bahnen M 50, 82	
	Unterwassertunnel zwischen Brooklyn und Richmond in New York M . . . . . 308	Die oberbayrische Grosstation für drahtlose Telegraphie auf dem Herzogstand M . . . . 83	
		Diesel-elektrische Spitzenkraftanlage für Bern H Elektrifikation der Schweizer Bundesbahnen M . . . . . 37, 92, 140, 273	
	<i>Strassenbau</i>	Kraftexport und schweizerische Volkswirtschaft H u. M . . . . . 98, 140	
	Der Ausbau der Seestrasse Zürich-Wollishofen M 105	Entwicklung der Hochspannungs-Erdkabel in Amerika und Europa M . . . . . 106	
	Verbindung der Insel Singapore mit dem Festland M . . . . . 178	Die erste brauchbare elektrische Lokomotive der Welt M . . . . . 106	
	Beschäftigung von Ingenieuren im Strassenbau in Nordamerika M . . . . . 285	Elektrische Lokomotiven für die Südafrika- nischen Staatsbahnen (2 B) H . . . . . 115	
		Bahnelektrifizierung in Neuseeland M . . . . 116	
	<i>Vermessungswesen.</i>	Der Einmannbetrieb auf der Strassenbahn M 138, 201, 298	
	Der Originalübersichtsplan der schweizer. Grundbuchvermessung und seine Bedeutung als topographischer Plan bei Vorarbeiten V.-R. . . . . 72	Ausfuhr elektrischer Energie und Ausbau der schweizerischen Wasserkräfte H u. V. R. 149, 156, 167, 189, 228	
		Elektrifizierung der Berliner Bahnen M . . . 165	
		Elektrische Raumheizung V.-R. . . . . 168	
		Neuer, rein elektrisch betätigter 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 Compoundierung 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>Bleuchtung, 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>	
		Drehschwingungsfestigkeit 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>Materialien.</i>	
		Drehschwingungsfestigkeit 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 Gusseisenarten für den Maschinenbau (5 B) H . . . . . 251	
		Was ist Stahl? M . . . . . 298	
		<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 Eisenbahnfahre «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	
		Eisssprengung in Kavälen M . . . . . 139	
		Genfer Fahnhof 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	
		Eisenbahnfahre 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>Flugwesen.</i>	
		Luftverkehrslinie Petersburg-Wladiwostok M 50	
		Die Segelflug-Entwicklung 1923 (3 B) H . . 104	
		Schweizerisches Luftverkehrswesen M . . . . 200	



## 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
Landesausstellung 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. Schädelin als Professoren M . . . . .	13
Ausstellung von Diplomarbeiten der Bauingenieurschule M . . . . .	13
Diplomerteilungen M . . . . .	60, 239
Doktorpromotionen M 71, 166, 178, 250, 274	
Shenkungen 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.

## Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.

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

## Basler Ingenieur- und Architekten-Verein

Jahresbericht 1923/24 V . . . . .	299
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V . . . . .	309

## Sektion Bern des S. I. A.

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

## Bündnerischer Ingenieur- u. Architekten-Verein

Jahresbericht 1922/23 V . . . . .	108
-----------------------------------	-----

## St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Protokoll der I. Sitzung (Hauptversammlung) im V.-J. 1924 V . . . . .	119
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V . . . . .	189

## Sektion Solothurn des S. I. A.

Jahresbericht 1922/1923 V . . . . .	93
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V . . . . .	167

## Section vandoise de la S. I. A.

Discussion de «La question de l'exportation de l'énergie électrique» V . . . . .	189
Rapport sur l'exercice 1923—24 V . . . . .	213

## Sektion Waldstätte des S. I. A.

Jahresbericht 1922/23 V . . . . .	38
Stellungnahme zur Energie-Ausfuhr V . . . . .	228

## Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein

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

## Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule.

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	

## Schweizerische Technische Stellenvermittlung

Jahresbericht 1923 V . . . . .	214
Stellenvermittlung am Schluss jeder Nummer	

## Verschiedene Vereinigungen und Kongresse.

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 Schlepsschiffahrts-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-Ing. 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. Schlepsschiffahrts-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
	<b>Aa-Brücke</b> Rempen des Kraftwerks Wäggitäl . . . . .	241*		
	<b>Aargau</b> , Das Bürgerhaus im . . . . .	218*, 227		
	<b>Albigna</b> , Wasserkraftwerk . . . . .	210*		
	<b>Amerika</b> , siehe Nordamerika			
	<b>Alpsteingruppe</b> (Schweiz aus der Vogelschau) . . . . .	268*		
	<b>Antwerpen</b> , Elektrifikation der Vorortbahnen . . . . .	263		
	<b>Architekten-Doktorgrad</b> . . . . .	163, 212		
	<b>Architecture</b> , Tendances actuelles . . . . .	67		
	<b>Architecture</b> , Vers une . . . . .	68*		
	<b>Architektur</b> des Auslands, Wir und die . . . . .	5, 20*, 31*		
	<b>Aufzüge</b> , Was bezwecken die S. I. A.-Vorschriften für Einrichtung und Betrieb . . . . .	280*, 297		
	<b>Ausfuhr</b> elektrischer Energie 10, 13, 37, 71, 138, 149, 156, 210, 211, 228, 298, 309, 309			
	<b>Auspuffgas-Heizung</b> , Dampfkessel mit . . . . .	187		
	<b>Babylon</b> , Ueber neue Ausgrabungen . . . . .	298		
	<b>Baden-Wettingen</b> , Hochbrücke . . . . .	50, 130		
	<b>Balkenträger</b> mit Hängegurt . . . . .	12		
	<b>Bamberg</b> , Verlegung der Mainbrücke Viereth unterhalb . . . . .	262*		
	<b>Basel</b> , Schweizer Mustermesse . . . . .	239, 250		
	Internat. Ausstellung für Binnenschiffahrt und Kraftgewinnung 1926 . . . . .	309		
	Lagerhaus der S. S. G. im Rheinhafen Kleinhüningen . . . . .	285*		
	Siedelung Gartenfreund in Riehen . . . . .	53*		
	Wohnkolonie Lerchengarten in Birsfelden . . . . .	305*		
	<b>Bayern</b> , Grosstation für drahtlose Telegraphie auf dem Herzogstand . . . . .	83		
	<b>Behrens, Peter</b> , Zum Vortrag . . . . .	34, 105		
	<b>Bellinzona</b> , Zugzusammenstoss . . . . .	212		
	<b>Belt</b> , Hochbrücke über den kleinen . . . . .	178		
	<b>Berlin</b> , Lehrstuhl für Handwerkskunde an der Technischen Hochschule . . . . .	106		
	Elektrifizierung der Bahnen . . . . .	165		
	Eisenbahntechnische Ausstellung . . . . .	297		
	Wiederherstellung der brandbeschädigten Fabrik Sarotti durch Betonspritzverfahren . . . . .	278*		
	<b>Bern</b> , Bahnhof- und Brückenfragen . . . . .	83		
	Dieselelektrische Spitzenkraftanlage für das Elektrizitätswerk der Stadt . . . . .	89		
	<b>Bern-Zürich</b> , Verbesserung der Telegraphen-Verbindung . . . . .	285		
	<b>Betonfestigkeit</b> , Ueber die Einwirkung der Verunreinigungen im Sand . . . . .	139		
	<b>Betriebsorganisation</b> und der Weg zu ihrer natürlichen Lösung, Brennende Probleme . . . . .	243*		
	<b>Biel</b> , Weltproduktion im Jahr 1923 . . . . .	188		
	<b>Birsfelden</b> , Wohnkolonie Lerchengarten . . . . .	305*		
	<b>Bodensee-Toggenburgbahn</b> , Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt . . . . .	287*, 301*		
	<b>Brest</b> , Brücke über den Elorn . . . . .	272*		
	<b>Bretagne</b> , Flutkraftwerk in der . . . . .	70		
	<b>Brucherscheinungen</b> , Bemerkenswerte . . . . .	24		
	<b>Brünn</b> , 75. Jahr des Bestandes der deutschen Technischen Hochschule . . . . .	50		
	<b>Bulgarien</b> , Wasserkräfte . . . . .	60		
	<b>Bündnerische Wasserwirtschaft</b> . . . . .	156		
	<b>Ceylon</b> , Ausbau der Wasserkräfte . . . . .	201*		
	<b>Chilenische Staatsbahnen</b> , Elektr. Traktion . . . . .	49		
	<b>Chur</b> , Einsturz der Bahnhofhalle der S. B. B. Römische Fussboden-Heizanlage . . . . .	37, 164*		
	<b>Coarraz-Nay</b> bei Pau, Unterwerk . . . . .	13*		
	<b>Dampfkessel</b> mit Auspuffgas-Heizung . . . . .	187		
	Oelfeuerung bei, u. Zentralheizungen . . . . .	292*, 305*		
	<b>Dampfrohrleitungen</b> , richtige Bemessung auf Grund der besten Wärme-Oekonomie . . . . .	203*, 296*		
	<b>Dänische Staatsbahnen</b> , Neue Eisenbahnfahre «Danmark» . . . . .	83		
	<b>Diesel</b> -elektrischer Schiffsantrieb . . . . .	13		
	<b>Dieselmotoren</b> , Zweitakt-Schiffs-, von 5200 PS . . . . .	106		
	<b>Diplom-Volkswirt</b> . . . . .	13		
	<b>Drahtlose</b> Telegraphie, Oberbayerische Grosstation auf dem Herzogstand . . . . .	83		
	<b>Drahtlose</b> Telegraphie und Telephonie, Landesaussstellung in Genf . . . . .	250		
	<b>Drehfeld-Umformer</b> für 100000 V Gleichstrom . . . . .	238		
	<b>Drehschwingungsfestigkeit</b> u. <b>Schwingungsdämpfungsfähigkeit</b> von Baustoffen . . . . .	17*		
	<b>Druckstollen</b> , Einfluss der Temperaturänderungen auf den Durchmesser . . . . .	162*		
	<b>Druckstollen-Versuche</b> der S. B. B. . . . .	7*, 27*, 71		
	<b>Düsseldorf</b> , Eisenbeton-Hochhaus . . . . .	308*		
	<b>Eglisau</b> , Kraftwerk (Schweiz aus der Vogelschau) . . . . .	268*, 285		
	<b>Eidgen. Technische Hochschule:</b>			
	Akademie der Studierenden . . . . .	50		
	Aluminium-Fonds Neuhausen . . . . .	212		
	Architekten-Doktorgrad . . . . .	163, 212		
	Ausstellung von Diplomarbeiten der Bauingenieurschule . . . . .	13		
	Diplomerteilungen . . . . .	60, 239		
	Doktorpromotionen . . . . .	71, 166, 178, 250, 274		
	«Nationalismus» und E. T. H. . . . .	234		
	Schenkungen von Prof. Dr. A. Stodola und Prof. Dr. A. Tobler . . . . .	129		
	Wahl von Dipl. Ing. M. Roß zum Direktor der Eidg. Materialprüfungsanstalt . . . . .	156		
	Wahl von Dr. E. Böhler und W. Schädelin als Professoren . . . . .	13		
	<b>Einmannbetrieb</b> auf der Strassenbahn 138, 201, 298			
	<b>Einmann-Sicherheitswagen</b> , rein elektrisch betätigt . . . . .	178		
	<b>Eisenbahn-Departement</b> , Zur Wahl des techn. Stellvertreters des Direktors der Eisenbahn-Abteilung . . . . .	155		
	Wahl von Ing. M. Wiesendanger zum Kontrollingenieur . . . . .	212		
	<b>Eisenbahn-Güterverkehr</b> in verschiedenen Staaten, Vergleich . . . . .	262		
	<b>Eisenbeton-Hohlkörper</b> , Quai aus fertigen . . . . .	187		
	<b>Eissprengung</b> in Kanälen . . . . .	139		
	<b>Elektrische Energie</b> , Ausfuhr 10, 13, 37, 71, 138, 149, 156, 210, 211, 228, 298, 309, 309			
	<b>Elektrische Lokomotive</b> , Die erste brauchbare der Welt . . . . .	106		
	<b>Elektrizitätsverwertung</b> für thermische Zwecke und Folgerungen betreffend den Energie-Export . . . . .	10, 37		
	<b>Energieübertragung</b> durch Flüssigkeitswellen . . . . .	211		
	<b>Engineering News-Record</b> , 50 Jahre . . . . .	273		
	<b>Entsorgungs-Anlagen</b> , automatische, und Turbinen-Abstützungen . . . . .	169*, 196*		
	<b>Essen-Stadtwald</b> , Aus der Siedelung . . . . .	175*		
	<b>Fleimstalbahn</b> . . . . .	95*, 121*, 132*		
	<b>Fließgrenze</b> des Eisens . . . . .	157*, 172*		
	<b>Flüssigkeitswellen</b> , Energieübertragung durch . . . . .	211		
	<b>Flutkraftwerk</b> in der Bretagne . . . . .	70		
	<b>Förderanlage</b> , moderne . . . . .	60		
	<b>Frankreich</b> , Ausbau der Elektrizitätsversorgung Elektrische Automobilstrecke mit Oberleitung Modane-Lanslebourg (Savoyen) . . . . .	270		
	Neue Eisenbeton-Bogenbrücke über die Seine bei Saint-Pierre-du-Vauvray (Eure) . . . . .	271*		
	Projekt einer Eisenbeton-Bogenbrücke über Elorn bei Brest . . . . .	272*		
	Neue Instruktionen zum Bau hoher Talsperren als Gewichtsmauern . . . . .	181, 208		
	Das Unterwerk Coarraz-Nay bei Pau . . . . .	13*, 49		
	Villen von Arch. Le Corbusier . . . . .	68*		
	<b>Gasbeton</b> . . . . .	116		
	<b>Genf</b> , Bahnhof und Verbindungsbahn . . . . .	139		
	Internationale Automobil-Ausstellung . . . . .	117		
	Landesaussstellung für drahtlose Telegraphie und Telephonie . . . . .	250		
	<b>Genua</b> , Untergrundbahn . . . . .	60		
	<b>Geschwindigkeitsformel</b> , Beiträge z. Frage der . . . . .	263*		
	<b>Glarus</b> (Schweiz aus der Vogelschau) . . . . .	268*		
	<b>Gleichgewichtsprofil</b> der Seilbahn . . . . .	58		
	<b>Gleno</b> , Val Talsperrenbruch 63*, 74*, 84, 92, 295*			
	<b>Gotthardstrecke</b> der S. B. B., Hochbauten der Unterwerke . . . . .	7*		
	<b>Griechenland</b> , Architektonische Reiseeindrücke . . . . .	144*		
	<b>Grödenbahn</b> . . . . .	95*, 121*, 132*		
	<b>Günstigste Neigung</b> der Eisenbahnen, Zur Frage der . . . . .	215*		
	<b>Gusseisensorten</b> für den Maschinenbau, Ueber die Entwicklung von . . . . .	251*		
	<b>Güterzugbremse</b> , Zur Frage der durchgehenden . . . . .	41, 61, 124, 205		
	<b>Hamburg</b> , Halle für Schiffs-Schleppversuche . . . . .	226		
	<b>Handwerkskunde</b> , Lehrstuhl für, an der Technischen Hochschule Berlin . . . . .	106		
	<b>Hängegurt</b> , Balkenträger mit . . . . .	12		
	<b>Haus und Garten</b> . . . . .	88, 254, 290*		
	<b>Heissdampf</b> Strassenwalze, Neue . . . . .	248*		
	<b>Hochdruckdampf</b> . . . . .	37, 185		
	<b>Hochspannungs-Erdkabel</b> , Entwicklung in Amerika und Europa . . . . .	106		
	<b>Holland</b> , Einfamilienhaus «De Kemp-Haan» in Wassenaar . . . . .	161		
	Entwicklung der modernen Baukunst . . . . .	134		
	<b>Hölzerne</b> Rohrleitungen in Oesterreich . . . . .	45*		
	<b>Hudson-River</b> Brücke in New-York . . . . .	92		
	<b>Hydrodynamische</b> Zeitkurven . . . . .	277*		
	<b>Indien</b> , Eisenbahnbrücke über den Godavari-Strom . . . . .	239		
	Eisenbahnlinie über den Chaiber-Pass . . . . .	178		
	<b>Ingenieur</b> , Vom Beruf des . . . . .	73, 111, 185		
	<b>Irland</b> , Eisenbahnbrücke bei Mallow . . . . .	285		
	<b>Italien</b> , Bahn-Elektrifikation . . . . .	50, 82		
	Der Talsperrenbruch im Val Gleno . . . . .	63*, 74*, 84, 92, 295*		
	<b>Japan</b> , Neue Wasserturbinenanlagen . . . . .	224*		
	<b>Javëenne</b> , La maison rustique . . . . .	77*		
	<b>Kanalbagger</b> ungewöhnlicher Abmessungen . . . . .	263		
	<b>Katalytischer</b> Einfluss von Metallen auf Mineralöle . . . . .	166		
	<b>Kanderdelta am Thunersee</b> (Schweiz aus der Vogelschau) . . . . .	268*		
	<b>Kelvin</b> , Lord, Zum hundertsten Geburtstage . . . . .	227		
	<b>Kleinasien</b> , Eisenbahnen . . . . .	49*		
	<b>Kompoundierung</b> des Seriemo-tors für die Nutzbremmung auf Gleichstrombahnen . . . . .	275*		
	<b>Konkurrenzen:</b>			
	<i>Bern</i> , Lory-Spital . . . . .	299, 309		
	<i>Birsfelden</i> , Basellandschaftliche Kantonalsbank . . . . .	71, 178, 230*		
	<i>Bochuz</i> , Neubau der waadtland. Strafanstalt . . . . .	118		
	<i>Burgdorf</i> , Kantonale Bernische Gewerbeausstellung 1924 . . . . .	43*		
	<i>Genf</i> , Monumental-Brunnen bei der Madeleine-Kirche . . . . .	13		
	<i>Herrliberg</i> bei Zürich, Gemeindehaus . . . . .	247*		
	<i>Internationaler</i> Wettbewerb für Linoleum-muster . . . . .	38, 166		
	<i>Lausanne</i> , Neubau der Schweizer Bankgesellschaft . . . . .	129		
	<i>Strassburg</i> , Bebauungsplan . . . . .	299, 309		
	<i>Tessenberg</i> , Neubau der bernischen Zwangs-Erziehungs-Anstalt . . . . .	61, 113*		
	<i>Wetslar</i> an der Lahn, Bebauungsplan der Stadt . . . . .	274		
	<i>Zofingen</i> , Postgebäude . . . . .	83		
	<i>Zürich</i> , Wohnkolonie Beckenhof . . . . .	83, 191*		
	<b>Korrespondenzen</b> . . . . .	106, 130, 141, 167, 212, 296, 297		
	<b>Künste</b> , Vom romantischen Zusammenklang der . . . . .	34, 105		
	<b>Lichtbogen</b> von 12.7 m Länge . . . . .	188*		



Seite		Seite		Seite
<b>Literatur:</b>				
	<i>Abl, H.</i> , Der Dienstvertrag . . . . .	179	<i>Haberhalt, K. und Naehr, K.</i> , Versuche über den Einfluss von Frost auf Beton . . . . .	227
	<i>Agatz, A.</i> , Organisation und Betriebsführung Akadem. Verein Hütte, Hütte des Bauingenieurs . . . . .	264	<i>Hauser, W.</i> , Die Kirchen des Saastales im Wallis . . . . .	207*, 213*
	<i>Anger, R.</i> , siehe bei <i>Borst, E.</i>		<i>Henrici, W.</i> , Die Kohlenwirtschaft Russlands in und nach dem Kriege . . . . .	202
	Anzeiger für Schweiz. Altertumskunde . . . . .	167*	<i>Heumann, H.</i> , siehe bei <i>Borst, E.</i>	
	<i>Bach, C.</i> und <i>Baumann, R.</i> , Elastizität und Festigkeit . . . . .	240	<i>Hirsch, M.</i> , Die Kältemaschine . . . . .	227
	<i>Bader, H. G.</i> , Flugzeugbaukunde . . . . .	92*	<i>Hoyer, W.</i> , Unterbau . . . . .	92*
	<i>Basiaux, P.</i> , Nouveau Mode Collecteur d'Eau avec Prises à des Réservoirs d'Altitudes différentes . . . . .	227*	<i>Huber, Th.</i> , Wie liest man eine Bilanz? . . . . .	202
	<i>Baumann, R.</i> , siehe bei <i>Bach, C.</i>		<i>Kirchner, H.</i> , Rüstungsbau . . . . .	179
	Die Bautechnik: Zeitschriftenschau für das gesamte Bauingenieurwesen . . . . .	286	<i>Klein, R.</i> , Die Entwicklung des Dampfkesselbaues . . . . .	240
	<i>Behrmann, H.</i> , Reklame . . . . .	202	<i>Kleinlogel, A.</i> , Einflüsse auf Beton . . . . .	309
	<i>Birker, H.</i> , Sphärische Perspektive . . . . .	107*	<i>Koch, A.</i> , Innen-Dekoration . . . . .	130*
	<i>Borst, E., Anger, R. und Heumann, H.</i> , Der Eisenbahnbau . . . . .	93	<i>Koehlin, R.</i> , Le Grand Canal d'Alsace et l'Usine hydro-électrique de Kembs . . . . .	119
	<i>Brühlmann, O.</i> , Wille und Licht . . . . .	189	Die Kurve . . . . .	250*
	<i>Brutskus, M.</i> , Contribution à la Théorie des Moteurs à Combustion interne . . . . .	61	<i>Kyoto Imperial University</i> , Memoirs of the College of Engineering . . . . .	179
	<i>Brunner, J. R.</i> , Elementares Lehrbuch der Physik . . . . .	263*	<i>Laschinski, O.</i> , Die Selbstkostenberechnung im Fabrikbetriebe . . . . .	250
	Neuere physikalische Untersuchungen und Entdeckungen . . . . .	263*	<i>Libault, A.</i> , Le Rhin et le Grand Canal d'Alsace . . . . .	240
	<i>Buff, C. Th.</i> , Werkstattbau . . . . .	179	<i>Lubberger, Fr.</i> , Die Fernsprechanlagen mit Wähler-Betrieb . . . . .	264
	<i>Bugge, A.</i> , Ergebnisse von Versuchen für den Bau warmer und billiger Wohnungen an den Versuchshäusern der Norweg. Techn. Hochschule . . . . .	264	<i>Lucas, G.</i> , Der Tunnel, Anlage und Bau . . . . .	201
	<i>Bühlmann, P.</i> , Die Ausnützung der schweiz. Wasserkräfte und der Energie-Export . . . . .	93	<i>Matschoss, C.</i> , Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie . . . . .	309
	<i>Burgdorfer, E.</i> , Der Eingelenkbogen für massive Strassenbrücken . . . . .	240	<i>Marcus, H.</i> , Die Theorie elastischer Gewebe und ihre Anwendung auf die Berechnung biegsamer Platten . . . . .	213
	Deutscher Baukalender 1924 . . . . .	51	<i>Melan, J.</i> , Der Brückenbau . . . . .	61
	Deutsche Kunst und Dekoration . . . . .	130*	<i>Melan, Josef</i> , zum siebenzigsten Geburtstag . . . . .	61
	Deutsche Reichsbahn, Deckblätter zu den Vorschriften für Eisenbauwerke . . . . .	202	<i>Meyer, E.</i> , Entwicklung und gegenwärtiger Stand des Metall-Flugzeugbaues . . . . .	213
	<i>Dörr, H.</i> , Von den Füßen der Leitungsmaste . . . . .	240	<i>Michel, Ed.</i> , Arbeitsvorbereitung . . . . .	286
	<i>Dörr, H.</i> , und <i>Mund, O.</i> , Gebäude für besondere Zwecke II . . . . .	179	<i>Morgner, F., O.</i> , Die Maschinistenschule . . . . .	189
	<i>Döry, J.</i> , Die Schüttlerscheinungen elektrischer Lokomotiven mit Kurbelantrieb . . . . .	51*	<i>Moser, A.</i> , Der Dampftrieb der Schweizer Eisenbahnen . . . . .	92*
	<i>Dumas, A.</i> , Etude expérimentale de la transmission de la chaleur par quelques matériaux de construction . . . . .	61	<i>Müller, W.</i> , Materialprüfung und Baustoffkunde für den Maschinenbau . . . . .	189, 286*
	<i>Durrer, R.</i> , Untersuchungen zur Klärung der Frage der elektrischen Verhüttung schweizer. Eisenerze . . . . .	309	<i>Mund, O.</i> , siehe bei <i>Dörr, H.</i>	
	<i>Eckardt, A.</i> , siehe bei <i>Volk, C.</i>		<i>Naehr, K.</i> , siehe bei <i>Haberhalt, K.</i>	
	<i>Eidg. Landestopographie</i> , Verzeichnis und Lagebeschreibung aller im Gebiete des Kantons Schwyz versetzten eidgen. Nivellementsfixpunkte . . . . .	179	<i>Näf, J.</i> , Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1922 . . . . .	51
	<i>Eidg. Post- und Eisenbahndepartement</i> , Schweizerische Eisenbahnstatistik 1922 . . . . .	189	<i>† Ostendorf, F.</i> , Die deutsche Baukunst im Mittelalter, Bd I . . . . .	141*
	<i>Essener Allbau A.-G.</i> , Wollen-Können . . . . .	179*	Haus und Garten . . . . .	71*, 88*, 254*, 290*
	<i>Evioux, E. A.</i> , Manuel de l'Artificier . . . . .	119	<i>Ostertag, P.</i> , Kälteprozesse . . . . .	250
	<i>Feldhaus, F. M.</i> , Tage der Technik . . . . .	51	<i>Phleps, H.</i> , Das ABC der Ornamentik . . . . .	189
	<i>Flückiger, O.</i> , Die Schweiz aus der Vogelschau . . . . .	268*, 274*	<i>Piavini, P.</i> , La Pavimentazione della Casa . . . . .	189
	<i>Förster, M.</i> , Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten . . . . .	240	<i>Pirlet, J.</i> , Compendium der Statik der Baukonstruktionen . . . . .	13*
	<i>Föppl, August</i> , zum 70. Geburtstag . . . . .	142*	<i>Prásil, F.</i> , Extra-Schnelläufer-Turbinen der A.-G. Th. Bell & Cie. in Kriens (Sonder-Abdruck) . . . . .	142
	<i>Föppl, A. und Föppl, L.</i> , Drang und Zwang . . . . .	240	<i>Probst, E.</i> , Vorlesungen über Eisenbetonbau . . . . .	202
	<i>Föppl, L.</i> , siehe bei <i>Föppl, A.</i>		<i>Al Proca</i> , Intrebuintarea Electricitateri in Exploatarile de Petrol . . . . .	227
	<i>Föppl, O.</i> , Grundzüge der technischen Schwingungslehre . . . . .	141*	Radio für Alle . . . . .	213
	<i>Franz, W.</i> , Das Bürohaus . . . . .	264	<i>Reile, A.</i> , Die neue Perspektive des Architekten . . . . .	107*
	<i>Gaudy, A.</i> , Die kirchlichen Baudenkmäler der Schweiz . . . . .	183*, 189*	<i>Rings, J.</i> , Siedlungsreform . . . . .	175*, 179*
	<i>Geotechnische Kommission der S. N. G.</i> , Die Bohrungen von Buix bei Pruntrut und Allschwil bei Basel . . . . .	286	<i>Röthlisberger, E.</i> , Schweizerisches Urheber- und Verlagsrecht an Werken der Literatur und Kunst . . . . .	179
	<i>Geusen, L.</i> , Leitfaden für den Unterricht in Stein-, Holz- und Eisenkonstruktionen . . . . .	179	Schiffbau, vereinigt mit Kleinschiffbau und Binnenschiffahrt . . . . .	188*
	<i>Graf, O.</i> , Der Aufbau des Mörtels im Beton . . . . .	51*	<i>Schlomann, A.</i> , Illustrierte Technische Wörterbücher in sechs Sprachen, Band XIV: Faser-Rohstoffe . . . . .	188*
	Versuche über die Druckelastizität und Druckfestigkeit von Mauerwerk . . . . .	286	<i>Schneider, E.</i> , Mathematische Schwingungslehre . . . . .	179, 188*
	<i>de Grahl, R.</i> , Wirtschaftliche Verwertung der Brennstoffe . . . . .	179	<i>Schneider, W.</i> , siehe bei <i>Haas, R.</i>	
	<i>Güldner, C. H.</i> , Untersuchungen über den Einfluss der Betriebswärme auf die Steuerungseingriffe der Verbrennungsmaschinen . . . . .	189	<i>Schneider, Fr.</i> , siehe bei <i>Spalckhaver, R.</i>	
	<i>Haas, R., Schneider, W. und Thoma, H.</i> , Modellversuche über die zweckmässigste Gestaltung einzelner Bauwerke . . . . .	51*	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. und Schneiders F.</i> , Die Dampfkessel nebst ihren Zubehörteilen und Hilfs-einrichtungen . . . . .	179
			Statistik der Grosswasserkräfte 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 Röhren . . . . .	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>Wäggitel</i> , Die Entwicklung des Kraftwerkes 1922/23 . . . . .	250
			<i>Volk, C. und 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 Energieeinsatzes 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
			<b>Lokomotiven</b> , Lebensdauer der . . . . .	227
			Erste elektrische, der Welt . . . . .	106
			<b>London</b> , Erweiterung der Stadtbahnen . . . . .	92
			Neue Lüftungsanlage für den Severn-Tunnel . . . . .	298
			<b>Mallow</b> , Eisenbahnbrücke bei, in Irland . . . . .	285
			<b>Meran</b> , Eine Sperrmauer im Passertal . . . . .	92
			<b>Modane-Lanslebourg</b> (Savoyen), Elektrische Automobilstrecke mit Oberleitung . . . . .	270
			<b>München</b> , Fortschritte bei der Stadtröhre . . . . .	55
			Wahl von Prof. G. Bestelmeyer zum Direktor der Kunstakademie . . . . .	240
			<b>Nekrologie:</b>	
			<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*
			<b>Neuenburg</b> (Schweiz aus der Vogelschau) . . . . .	268*
			<b>Neunkirch</b> im Klettgau (aus der Vogelschau) . . . . .	268*
			<b>Neuseeland</b> , Bahnelektrifizierung . . . . .	116
			<b>New-York</b> , Hudson-River-Bücke . . . . .	92
			Unterwassertunnel zwischen Brooklyn und Richmond . . . . .	308

Seite		Seite		Seite	
	<b>Nordamerika</b> , Ausbau der Wasserkräfte in den Vereinigten Staaten im Jahr 1923 . . . . .	165			
	Beschäftigung von Ingenieuren im Strassenbau . . . . .	285			
	Entwicklung des Automobilverkehrs in den Vereinigten Staaten . . . . .	83			
	Hetch-Hetchy-Staumauer . . . . .	59*			
	Hudson River-Brücke in New-York . . . . .	92			
	<b>Normalien</b> , des Vereins Schweizer Maschinen-Industrieller . . . . .	227			
	<b>Nutzbremmung</b> auf Gleichstrombahnen, Kompoundierung des Seriemo-tors für die . . . . .	275*			
	<b>Oelfeuerung</b> bei Dampfkesseln . . . . .	292*, 305*			
	<b>Oesterreich</b> , Eisen- und Manganerz-Bergbau	130			
	Hölzerne Rohrleitungen . . . . .	45*			
	Kohlenförderung im Jahr 1922 . . . . .	60			
	Neubauten der Technischen Hochschulen	116			
	<b>Pallophotophon</b> , Das . . . . .	49			
	<b>Petersburg-Wladiwostok</b> , Luftverkehrslinie . . . . .	50			
	<b>Physiognomie</b> von Haus und Garten . . . . .	290			
	<b>Ponte-Tresa</b> (Schweiz aus der Vogelschau) . . . . .	268*			
	<b>Privattätigkeit</b> beamteter Architekten und Ingenieure . . . . .	50			
	<b>Quecksilberdampf-Turbine</b> . . . . .	91			
	<b>Rauhigkeitszahlen</b> für Ströme, Kanäle und geschlossene Leitungen, Beiträge zur Frage der . . . . .	263*			
	<b>Reibungspuffer</b> , Neue Bauart . . . . .	128*			
	<b>Riehen</b> , Siedelung der Heimstätten-Genossenschaft Gartenfreund . . . . .	53*			
	<b>Rohrpost-Technik</b> , Fortschritte . . . . .	55*			
	<b>Römische</b> Fussboden-Heizanlage in Chur . . . . .	164*			
	<b>Saathal</b> im Wallis, Die Kirchen . . . . .	207*			
	<b>St. Gallen</b> , Ostschweizerische Friedhofkunst-Ausstellung . . . . .	61			
	<b>St. Gallen</b> , Schweiz aus der Vogelschau . . . . .	268*			
	<b>San Francisco</b> , Hetch-Hetchy-Staumauer der Wasserversorgung . . . . .	59*			
	<b>Scheiben</b> , Spannungsverteilung in rotierenden Schiffsantrieb, Diesel-elektrischer . . . . .	73			
	<b>Schiffs-Dieselmotoren</b> , Zweitakt-, von 5200 PS	106			
	<b>Schneider-Kapselgetriebe</b> für den Antrieb von Werkzeugmaschinen und Hebezeugen	100*			
	<b>Schnellläufer-Turbinen</b> der Maschinenfabrik von Th. Bell & Cie, Kriens I*, 22* 31*, 39*	39*			
	<b>Schubmittelpunkt</b> , 109*, 131*, 176*, 259*, 297	297			
	<b>Schucan, Dr. h. c. A.</b> , 80. Geburtstag . . . . .	36			
	<b>Schwedens</b> Wasserkräfte, Eisen- und Holzindustrie . . . . .	201			
	<b>Schweisserkurs</b> , für Ingenieure und Techniker Schweiz aus der Vogelschau . . . . .	268*			
	<b>Schweiz</b> , Die kirchlichen Baudenkmäler . . . . .	183*			
	<b>Schweizer Bundesbahnen</b> : Bahnhofvorplatz und Bahnhof Enge . . . . .	222			
	Einsturz der Bahnhofhalle in Chur . . . . .	37			
	Elektrifikation . . . . .	37, 92, 104, 273			
	Elektrische Warnungssignale an Bahnübergängen . . . . .	239			
	Erste Zusammenkunft des neuen Verwaltungsrates . . . . .	25			
	<b>Hochbauten</b> der Unterwerke der Gotthardstrecke . . . . .	7*, 49			
	Jahresergebnis für das Jahr 1923 . . . . .	60			
	Kurzer Bericht über die Druckstollen-Versuche . . . . .	7*, 27*			
	Rücktritt der Kreisdirektoren J. Christen, H. Mezger und O. Seiler . . . . .	25			
	Wahl von Ing. W. Bärlocher zum Oberingenieur des Kreises II . . . . .	166			
	Wahl von Ing. A. Cérésolo zum Vorstand der Betriebsabteilung des Kreises I . . . . .	201			
	<b>Schweizer Luftverkehrswesen</b> . . . . .	200			
	<b>Schweizer Mustermesse</b> . . . . .	239, 250			
	<b>Schweizer Wasserkräfte</b> , Ausbau der, und Ausfuhr elektrischer Energie . . . . .	149			
	<b>Segelflug-Entwicklung</b> 1923 . . . . .	104*			
	<b>Seilbahn</b> , Gleichgewichtsprofil . . . . .	58			
	<b>Sewern-Tunnel</b> , neue Lüftungsanlage . . . . .	298			
	<b>S. I. A. Vorschriften</b> für Einrichtung und Betrieb von Aufzügen . . . . .	280*, 297			
	<b>Sihltalbahn</b> , Elektrifikation . . . . .	249			
	<b>Singapore</b> , Verbindung der Insel mit dem Festland . . . . .	178			
	<b>Sitterviadukt</b> der Bodensee-Toggenburgbahn, Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler . . . . .	287*, 301*			
	<b>Spanien</b> , La maison rustique Javéenne . . . . .	77*			
	<b>Spannungsverteilung</b> in rotierenden Scheiben	143*			
	<b>Städtebauliche</b> Variationen . . . . .	102*			
	<b>Stahl</b> , Was ist . . . . .	298			
	<b>Staumauern</b> , Neue französische Instruktionen für den Bau von . . . . .	181, 208			
	Systematische Beobachtungen an ausgeführten . . . . .	249			
	Ueber ein Verfahren zur Dimensionierung von Gewicht . . . . .	229*			
	<b>Stockensee-Projekt</b> . . . . .	212			
	<b>Stockholm</b> , das neue Stadthaus . . . . .	20*, 31*			
	Schweizerische kunstgewerbliche Ausstellung 1924 . . . . .	83			
	<b>Strassenwalze</b> , Neue Heissdampf- . . . . .	248*			
	<b>Stuttgart</b> , Bau-Ausstellung 1924 . . . . .	285			
	Vom neuen Hauptbahnhof . . . . .	249			
	<b>Südafrikanische</b> Staatsbahnen, Elektrische Lokomotiven . . . . .	115*			
	<b>Südtiroler</b> Schmalspurbahnen Grödenbahn und Fleimstalbahn . . . . .	95*, 121*, 132			
	<b>Sidney</b> (Neu-Süd-Wales), Brücke über die Hafeneinfahrt . . . . .	227			
	<b>Syrien</b> , Eisenbahnbau . . . . .	239			
	<b>Torkret-Beton</b> als Schutz für Eisenkonstruktionen . . . . .	49			
	<b>Transportwagen</b> für grosse Transformatoren	71*			
	<b>Tscheschelowakel</b> , Ausbau der Wasserkräfte Wasserstrassenpläne . . . . .	178			
	<b>Turbinen-Abnütungen</b> und automatische Entsandungs-Anlagen, Neues über . . . . .	169*, 196*			
	<b>Turin</b> , Einfahrbahn für Automobile über der Fabrik Fiat . . . . .	137*			
	<b>Ueberholen</b> von Zügen durch Fahren auf dem falschen Geleise . . . . .	187			
	<b>Venedig</b> , Neuer Hafen . . . . .	237*			
	<b>Verschiedene Vereinigungen und Kongresse</b> : Bund Deutscher Architekten . . . . .	274			
	Bund Schweizerischer Architekten . . . . .	240, 262			
	Conférence Internationale de Grands Réseaux de transport d'énergie électrique à très haute tension . . . . .	48			
	Deutsche Gesellschaft für Metallkunde . . . . .	285			
	Eidgen. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie . . . . .	50			
	Eidgen. Kommission für die Elektrifikation der Privatbahnen . . . . .	201			
	Eidgen. Kunstkommission . . . . .	13			
	Eisenbahntechnische Tagung . . . . .	297			
	Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns . . . . .	82			
	Internat. Konferenz von Gesundheits-Ingenieuren . . . . .	298			
	Internat. Rheinregulierungs-Kommission . . . . .	25			
	Internat. Simplon-Delegation . . . . .	117			
	Internat. Städtebau-Kongress in Amsterdam	226			
	Internationaler Strassen- u. Kleinbahn-Verein	263			
	Kommission für elektrische Anlagen . . . . .	166			
	Schweizer. Azetylen-Verein . . . . .	25, 263			
	Schweizer. Chemiker-Verband . . . . .	106			
	Schweizer. Elektrotechnischer Verein . . . . .	273			
	Schweizer. Energiekonsumenten-Verband . . . . .	187			
	Schweizer. Kultur-Ingenieure, Konferenz . . . . .	239			
	Schweizer. Naturforschende Gesellschaft . . . . .	285			
	Schweizer. Schleppschiffahrts-Genossenschaft	284			
	Schweizer. Techniker-Verband . . . . .	227			
	Schweizer. Wasserwirtschaftsverband . . . . .	250			
	Société des Ingénieurs civils de France . . . . .	60			
	Verband Schweizer. Sekundärbahnen	201, 298			
	Verein Deutscher Ingenieure . . . . .	185, 249			
	Verein für Schiffahrt auf dem Oberrhein	309			
	Vereinigung schweizerischer Strassenfachmänner . . . . .	308			
	World Power Conference 1924 . . . . .	116, 201			
	<b>Vischer-Sarasin, E.</b> , tritt in den Ruhestand	25			
	<b>Volkswirt</b> , Der Diplom- . . . . .	13			
	<b>Wäggital</b> , Aa-Brücke Rempen des Kraftwerks	241*			
	<b>Wallis</b> , Die Kirchen des Saastales . . . . .	207*			
	<b>Wien</b> , Neue Parkanlage . . . . .	156			
	<b>Winddruck</b> auf Eisenbahnwagen . . . . .	139, 166			
	<b>Winterthur</b> , 50. Jubiläum des Kant. Technikums . . . . .	117, 156			
	<b>Zeebrügge-Harwich</b> , Eisenbahnfähre . . . . .	212			
	<b>Zeitkurven</b> , Hydrodynamische . . . . .	277*			
	<b>Zellen-Kreiselrad</b> , Experimentelle Untersuchung der Wasserströmung durch ein rotierendes . . . . .	231*			
	<b>Zentralhelzungen</b> , Richtlinien für die Abnahme und den Betrieb . . . . .	90			
	<b>Zoelly</b> , Turbo-Lokomotive System . . . . .	274			
	<b>Zugzusammenstoss</b> bei Bellinzona . . . . .	212			
	<b>Zürich</b> , Ausbau der Seestrasse . . . . .	105			
	Ausstellung Alt-Zürich . . . . .	298			
	Bahnhofvorplatz und Bahnhof Enge der S. B. B. . . . .	222			
	Erhaltung des «Muraltengutes» . . . . .	81*, 105, 178			
	Erweiterung des Kunsthauses zum Kunstmuseum . . . . .	125*, 140			

## Beigelegte Tafeln.

Nr.	Seite		Datum	Beilage
1—2	6—7	Hochbauten der Unterwerke der elektrifizierten Gotthardstrecke der S. B. B. . . . .	5. Januar	Nr. 1
3—6	20—21	Das neue Stadthaus in Stockholm, Architekt <i>Ragnar Oestberg</i> . . . . .	12. Januar	Nr. 2
7—8	30—31	Die Siedelung der Genossenschaft Gartenfreund in Basel, Architekten <i>Bercher &amp; Tamm</i> , Basel . . . . .	19. Januar	Nr. 3
9—10	54—55	Zum Durchbruch der Staumauer am Monte Gleno in den italienischen Bergamasker Alpen . . . . .	2. Februar	Nr. 5
11—12	64—65	Portrait von Architekt <i>Fritz Stehlin</i> , Präsident des Arbeitsausschusses der Bürgerhauskommission des S. I. A. . . . .	9. Februar	Nr. 6
13	70	Portrait von Dr. Ing. h. c. <i>Hermann Dieller</i> , Ehrenmitglied der G. E. P. und des S. I. A. . . . .	9. Februar	Nr. 6
14	76	Portrait von <i>August Fegher</i> , Ingenieur, Herausgeber der Schweiz. Bauzeitung, Ehrenmitglied der G. E. P. und des S. I. A. . . . .	16. Februar	Nr. 7
15	86	Tempel des Olympischen Zeus Athen, Olympieion . . . . .	23. Februar	Nr. 8
16	144	Akropolis und Byzantinisches Kloster Kaisariani bei Athen . . . . .	29. März	Nr. 13
17	145	Aus: Die kirchlichen Baudenkmäler der Schweiz, Band II, von Dr. <i>Ad. Gaudy</i> , Architekt, Rorschach . . . . .	29. März	Nr. 13
18—21	184—185	Aus: Die Schweiz aus der Vogelschau, von Dr. <i>O. Flückiger</i> . . . . .	19. April	Nr. 16
22—25	268—269	Aus: Die Schweiz aus der Vogelschau, von Dr. <i>O. Flückiger</i> . . . . .	7. Juni	Nr. 26