

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **103/104 (1934)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

INHALTVERZEICHNIS BAND 104

JULI BIS DEZEMBER 1934

Zeichenerklärung: H = Hauptartikel, M = Mitteilungen, K = Korrespondenz, V = Vereinsvortrag, T = Tafel.
Ein * an der Seitenzahl bedeutet, dass der Artikel Abbildungen enthält; unter Literatur bedeutet ein * Besprechung.

SACHVERZEICHNIS

I. Hauptartikel, Mitteilungen, Vereinsvorträge. — II. Wettbewerbe. — III. Nekrologe.
IV. Literatur. — V. Mitteilungen der Vereine (S. I. A. und G. E. P.)

I. Hauptartikel, Mitteilungen, Vereinsvorträge.

Abwasser , Von der Tagung in Baden-Aargau. H	9
Akkumulatoren , Alkalische Akkumulatoren bei tiefen Temperaturen. M	227
Akustik , Schalltechnische Besonderheiten im Studio-Neubau „Radio-Zürich“. H	38*
— Akustische Fragen im neuen Corso-Theater in Zürich. Von R. Joss. H	81*
Altersheime s. Spitäler.	
Alt-Rhein-Regulierung , Wasserführung, Sinkstofführung und Schlammablagerung des Alten Rheins. Von A. J. Keller. H	63
Architektur (Allgemeines) , Umbau und Erweiterung des Maschinen-Laboratoriums der E. T. H., mit Fernheizwerk. H	1*, 17*
— Die „sachliche Architektur“.	33
— Deutsche Siedlungs-Ausstellung München 1934. H	62*
— Licht und Sonne im Spitalbau. H	122*
— Die Bilanz des neuen Bauens. M	211
— Das Bürgerhaus in der Schweiz. XXVI. Band: Kanton Tessin, I. Teil. H	288*
— Gefahren der Architektur-Propaganda. Von P. Meyer. H	300
Ausstellungen , „Das Land- und Ferienhaus“, Basel. M	24, 125
— Die Bauten für die Weltausstellung in Brüssel 1935. M	44
— Internationale Hospital-Ausstellung in Bern. M	54, 76
— Deutsche Siedlungs-Ausstellung München 1934. H	62*
— Leipziger Herbstmesse 1934. M	66
— Graphische Sammlung der E. T. H. M	137
— Schweizer Landesausstellung Zürich 1938. M	200
— „Der Stuhl“, Basel. M	246

Automobile , Montage-Turmwagen Saurer. M	32*
— Ueber die Schneeräumungsversuche in Cortina d'Ampezzo. M	66
— Die Offenhaltung des Julier-Passes im Winter. M	148
— Elektro-Traktor für Eisbahn-Reinigung. H	198*
— Schienenauto in Frankreich. M	271
Autostrassen s. Strassenbau.	
Backsteine , Neue Erzeugnisse unserer Ziegelindustrie. M	174*
Badeanstalten , Das Dolder-Wellenbad in Zürich. H	130*
— Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, „Ka-We-De“, in Bern. H	191*
Bagger s. Baumaschinen.	
Bahnhöfe , Einklappbarer Bahnsteig. M	124
— Güterbahnhof von Bern in Weyermannshaus. V	271
Baumaschinen , Neues Gerät für Erdbohrung. M	12
— Schaufelbagger von 7 m ³ Schaufelinhalt. M	148
Bauwirtschaftliche Zentralstelle . H	69
Beleuchtung , Die Theater-Beleuchtungsanlage im Corso in Zürich. H	87*
— Zweckmässige Strassenbeleuchtung. M	99
Berufsfragen , Zu den Spital-Wettbewerben Chur und Zürich. H	30
— Die Techniker in der Verwaltung. H	31
— Der Titelschutz für Ingenieure und Architekten. Von P. E. Soutter. V	55
— Zur Stellung der Berufsverbände in Deutschland. H	186
Berufsmoral , Kunsteisbahn Basel. V	100, 258
— Kantonbank Siebnen. V	188
— Standesorganisation des S. I. A. V	214

Beton-Fabrik in Zürich. M	188
— Das Ginsburg'sche Winterbauverfahren. M	227
Bodenbeläge , Die Kieserlingbodenbeläge im Wellenbad Dolder. M	136
Bonifica integrale , Die Besiedelung der Pontinischen Sümpfe und die dortigen städtischen Neugründungen. Von H. Witmer-Ferri. H	70*
Brücken , Wettbewerb für eine Brücke über den Tejo bei Lissabon. M	10
— Brücke in Wangen a. d. Aare. M	24
— Zum Ausbau des Rapperswiler Seedammes. K	73*
— Brücke über den kleinen Belt. M	76
— Die Dreirosenbrücke in Basel, statische und dynamische Messungen am Stahlüberbau. Von L. Karner. H	93*
— Völlig geschweisste Bogenbrücke in Pilsen. M	212
— Die unterste Aarebrücke. M	297
— Die Trient-Brücke bei Gueuroz (Wallis). H	303*
Dampfkessel , Brown Boveri-Elektrokessel zur Heizung des Dolder-Wellenbades. H	135*
— Die Betriebseignung des Sulzer-Einrohrkessels. H	180*
Dampfkraftwerke , Das neue Elektrizitätswerk der Stadt Belgrad. H	215*
Dampfturbinen , Dampfturbine für Heissdampf von 540°C. M	53
— Hüttner Dampfturbine. M	99*
— Ljungström-Turbinen-Gruppe von 50 000 kW. M	174, 200
— Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel für Probleme des Dampfturbinenbaues. Von J. Ackeret, C. Keller und F. Salzmann. H	259*, 275*, 292*

Destillation , Die Petrolraffinerie von Port-Jérôme bei Le Havre. M.	52, 199		
Dieselmotoren , Mechanische Kraftübertragung für Dieseltriebwagen nach System S. L. M.-Winterthur. H u. M.	13*, 34		
— Umbau des Genfersee-Salonschiffes „Genève“ auf Diesel-elektrischen Antrieb. Von Ed. Meystre. H	203*		
Drahtlose Telegraphie und Telephonie s. Radiotechnik.			
Drahtseile s. Seile.			
Eidgen. Technische Hochschule , Umbau und Erweiterung des Maschinen-Laboratoriums der E.T.H. Von A. Rohm. H	I		
— Die bauliche Gestaltung des erneuerten Maschinen-Laboratoriums, mit Fernheizkraftwerk. Von O. R. Salvisberg und M. Meier. H u. M.	2*, 17*, 33		
— Konstruktives. Von P. E. Soutter. H	17*		
— Ausstellung von Diplomarbeiten der Architekten-Abteilung. M.	24		
— Die Tätigkeit des photo-elastischen Laboratoriums 1927 bis 1933. Von F. Tank. H	45*		
— Diplomerteilungen. M.	65		
— Praktischer Kurs für die Verarbeitung von Leichtmetall im Flugzeug- und Karosseriebau. M.	99		
— Kurse über Arbeitszeitermittlung am Betriebswissenschaftl. Institut. M.	124		
— Wahl von Dr. L. Birchler als Professor für Kunstgeschichte und Archäologie. M.	137		
— Graphische Sammlung. M.	137		
— Doktorpromotionen. M.	187		
— Betriebswissenschaftl. Abendvorlesungen. M.	187		
— Freizeitkurs für Ingenieure und Techniker. M.	211		
— Akadem. Diskussionsvorträge der Elektrotechn. Abteilung. M.	246		
— Ehrenpromotion. M.	257		
— Vom Studentenheim an der E.T.H. H	295		
— Graph. Sammlung, Ausstellungen. M	297		
Eisenbahnen , Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, „Ka-We-De“, in Bern. H	191*		
— Eröffnung der Kunsteisbahn Basel. M	212		
Eisenbahnen , s. a. Schweizerische Bundesbahnen.			
— Extraleichter Pullman-Rapidzug. M.	11		
— Franz. S. L. M.-Dieseltriebwagen. H	13*		
— Zusammenschluss der Paris-Orléans und Midi-Bahngesellschaften. M	24		
— Dieselelektrische Motorwagenzüge in Holland. M	44		
— Die Umrisslinien der Radreifen von Eisenbahnwagen. M	53		
— Sicherungsmassnahmen gegen das Ueberfahren geschlossener Eisenbahnsignale. K	72		
— Die automatischen Unterwerke der elektrischen Zugförderung von Orléans nach Tours. M	75		
— Elektrifizierung der schwedischen Eisenbahnen. M	99		
— Metallbälge für Schnellzüge. M	199		
— Elektrifizierung der polnischen Eisenbahnen. M	226		
— Einschränkung neuer Eisenbahnkonzessionen. M	271		
— Ein extraleichter Stadtbahn-Rapidzug. M	296		
Eisenbahnwagen , Polsterung der dritten Wagenklasse bei der Deutschen Reichsbahn. M	24		
— Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K	122		
— Achsbrüche von Eisenbahnfahrzeugen. M	137		
Eisenbeton , Turm von 2000 m Höhe. M	11		
— Schalendächer in Frankreich. M	12		
— Umbau und Erweiterung des Maschinen-Laboratoriums der E. T. H., mit Fernheizkraftwerk. H	17*		
— Vereinfachte Berechnung des Eisenbetonbalkens. Von F. Emperger. H	60*		
— Der neue Behälter „Gütschwald“ der Wasserversorgung der Stadt Luzern. Von J. Günther und H. Scherer. H	106*		
— Eisenbetonstützen, Stahlstützen und einbetonierte Stahlstützen. Von A. Wickart. H	115*		
— Konstruktive Fragen des Geschäftshauses Ober in Zürich. Von F. Meyer. H	254*		
— Réservoir en béton armé à Chouilly (Genève). Par M. Brémond. H	303*		
Eisenkonstruktionen , Die konstruktive Lösung des Umbaus des Corso-Theaters in Zürich. Von R. A. Naef. H	84*		
— Bewegliches Parkett und Bühneneinrichtungen im Corso-Theater. H	85*		
— Eisenbetonstützen, Stahlstützen und einbetonierte. Von A. Wickart. H	115*		
— Die Antennentürme der Landessender von Beromünster und Monte Ceneri. Von R. Dick. H	167*		
— Festigkeitsuntersuchung durchlochter Laschen. Von S. Rajnfeld. H	299*		
Elektrifikation s. Eisenbahnen und Schweizer Bundesbahnen.			
Elektrizitätswirtschaft , Die Elektrizitätsversorgung der Türkei. M	200		
— Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft. H	303		
Elektro-Apparate s. a. Gleichrichter, Transformatoren.			
— Erwärmung der Kontakte der Hochleistungsschalter elektr. Anlagen. M	76		
— Statische Starkstromkondensatoren. M	124		
— Brown Boveri-Elektrokessel zur Heizung des Dolder-Wellenbades. H	135*		
— Thyatron-Steuerung des elektrischen Schweissvorganges. H	161*		
— Lichtbogenventil. M	212		
— Neuer Steuerapparat für parallel arbeitende Kraftwerke. M	246		
Elektro-Maschinen , Schnellaufende Drehstrommotoren mit Mehrfachläufern. M	53		
— Selbsterregung von Synchronmaschinen über Gleichrichter. M	99		
Elektro-Traktor für Eisbahn-Reinigung. H	198*		
Energiewirtschaft , Studienkommission für schweizerische Energiewirtschaft. H	48		
Fernleitungen , Verbot kupferner Hochspannungsleitungen in Deutschland. M	12		
— Statische und dynamische Stabilität von elektr. Netzkuppelleitungen zwischen Netzen und zwischen Kraftwerken. M	212		
Fernsehen mit Kathodenstrahlen. Von A. Stäger. H	41*		
Feuerwehrgebäude , Wettbewerb in Bern. H	50*		
Filter , Die Wasserreinigungsanlage des Dolderbades. Von H. Bauer. H	133*		
Flugwesen und Flugzeuge s. Luftfahrt.			
Flussbau , Beton-Tetraeder als Uferschutz am Mississippi. M	54		
— Wasserführung, Sinkstofführung und Schlammablagerung des alten Rheins. Von A. J. Keller. H	63		
— Mississippi-Korrektion. M	226		
Förderanlagen , Briquet-Umschlagbrücke im Rheinhafen St. Johann in Basel. Von E. Stirnemann. H	273*		
Freileitungen , Statische Starkstromkondensatoren. M	124		
Foundationen , Die Foundation der St. Karls-Kirche in Luzern. Von J. Felber. H	105*		
Gebläse , Neue Axialgebläse für Luft und Gase. M	11		
Geologie , Neue geologische Aufnahmen von Luzern und Umgebung und ihre bautechnische Anwendung. Von L. Bendel. H	104*		
Geschäftshäuser , Geschäftshaus und Restaurant „Victoria“ in Zürich. M	174		
— Geschäftshaus Ober in Zürich. H	249*		
Gleichrichter , Der gittergesteuerte Quecksilberdampf-Gleichrichter für Grossrundfunksender. Von A. E. Danz. H	164*		
Heizung , Das Fernheizkraftwerk der Eidg. Techn. Hochschule. H	3*, 17*		
— Luwa-Feuerung für Heizkessel. M	11*		
— Die neue Heizung des Corso-Theaters in Zürich. H	92		
— Die Kompressoren-Heizung für die Kunsteisbahn und das Wellenbad Dählhölzli in Bern. H	198		
Hochfrequenz-Technik , Geleitwort zum Sonderheft der SBZ. Von F. Tank. H	149		
— Dipole, Antennen und Strahlwerfer. Von Hs. Zickendraht. H	149*		
— Ueber Hochfrequenz-Messtechnik. Von F. Tank. H	152*, 163*		
— Hochfrequenz-Telephonie über Starkstrom-Leitungen. Von W. Wolman. H	154*		
— Hochfrequenztechnik in der Luftfahrt. Von R. Gsell. H	157*		
— Der Kathodenstrahl-Oszillograph Berger. Von G. Induni. H	159*		
— Registrierung schneller Bewegungen. Von W. Marti. H	160*		
— Das Thyatron. Von G. Herzog. H	160*		
— Thyatron-Steuerung des elektrischen Schweissvorganges. H	161*		
— Photoelektrisches Grammophon. H	162*		
Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam. H	243*		
Hochwasser , Ein Naturkatastrophen-Gedenktag. M	147		
Holz , Moderne Holzimprägnierungsverfahren. M	296		
Holzhäuser , Holzhaus-Siedlung in Winterthur. H	185*		
— Sommerhaus am Zürcher Obersee. H	186*		
Hydrographie , Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H	268, 278		
— Wasserhaushalt im obern Aaregebiet. Von W. G. Spillmann. H	25*		
Isolation , Wärme-Isolierung von Martinöfen. M	226		
Kältetechnik , Die Eisplatte der Freiluft-Kunsteisbahn Bern. H	196*		
— Die Kältemaschinen-Anlage der Freiluft-Kunsteisbahn Bern. H	197*		
— Kühlanlage der Petrolraffinerie von Port-Jérôme bei Le Havre. M	199		
Kanäle , Der All-American-Canal. M	271		
Kanalisation , Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M	246		
Kasernen , Neue Infanteriekaserne in Luzern. H	110*		
Kirchen , Die neue evangelisch-reformierte Kirche Luzern. H	106*		
— Neue Kirche Zürich-Wollishofen. M	297		
Kommissionen , Studienkommission für schweizerische Energiewirtschaft. H	48		
Kongresse , Von der Abwassertagung in Baden-Aargau. H	9		
— Internat. Krankenhausgesellschaft. H	50		
— 5. Kongress der „Union Internat. des Producteurs et Distributeurs d'Énergie Electrique“. M	124		
— 2. Kongress der „Internat. Vereinigung der Gasindustrie“. M	124		
— 1. Jugoslavischer elektrotechnischer Kongress. M	137		
— Die Tätigkeit der Internat. Talsperren-Kommission. Von H. E. Gruner. H	209, 231		
Kraftübertragung , Gefährdung der Feuerwehr beim Auspritzen von elektrischen Leitungen. M	174		
Kunsteisbahnen s. Eisenbahnen.			
Kunst- und Kongresshaus der Stadt Luzern. H	107*, 263*		
Kunstseide , Von Dr. Schuppli. V	188		
Kurse s. Eidg. Techn. Hochschule und Techn. Unterrichtswesen.			
Laboratorien , Das Kantonale chemische Laboratorium Luzern. M	199		
Landwirtschaftliche Bauten , Die neue Scheune Lettenhof. H	172*		
Lokomotiven , Tenderlokomotiven 2D2 der niederländischen Eisenbahnen. M	33		
— Dampflokomotiven in Stromlinienform für extraleichte Rapidzüge. M	75		
— Güterzug-Dampflokomotive der P. L. M. mit 3000 PS Hakenleistung. M	124		
— Versuche zur Bewertung von Dampflokomotiven. M	256		

Luftfahrt, Schnellflug. M	10	Radiotechnik, Der Studio-Neubau des		Städtebau, Die Besiedelung der Pontinischen	
— Die Dauerfestigkeit der Werkstoffe des		„Radio-Zürich“. H	36*	Sümpfe und die dortigen städtischen	
Flugzeug- und Flugmotorenbaues. H	21	— Der Grossfunksender Berlin. M	43	Neugründungen. Von H. Witmer-	
— Das schnellste Flugzeug der Gegenwart.		— Drahtlose Kurzwellen-Verbindung über		Ferri. H	70*
M	24*	— Die Meerenge von Calais. M	43	— Wettbewerb für einen allgem. Erwei-	
— Sondages aérologiques. Par Pierre		— Wegleitungen für den Schutz der Radio-		terungsplan der Stadt Bern und ihrer	
Berger. H	142*	Empfangsanlagen. M	66	Vororte. H	206*, 222*, 232*
— Hochfrequenztechnik in der Luftfahrt.		— Dipole, Antennen und Strahlwerfer.		Stahl s. a. Eisenkonstruktionen.	
Von R. Gsell. H	157*	— Von Hs. Zickendraht. H	149*	Starkstrom, Schweizer Starkstromkontrolle	
— Hervorragende Flugleistung. M	200	— Der gittergesteuerte Quecksilberdampf-		1933. H	198
— Heissluftballon mit Oelfeuerung. M	212	Gleichrichter für Grossrundfunksender.		— Zur Physiologie des Starkstromunfalls.	
Lüftung, Moderne lufttechnische Anlagen		Von A. E. Danz. H	164*	M	199
und ihre Anwendungen im neuen Corso-		— Die Antennentürme der Landessender		Staumauern, Neue spanische Gewichtstau-	
Theater in Zürich. Von H. C. Bechtler.		von Beromünster und Monte Ceneri.		mauern. Von N. Kelen. H	177*
H	89*	Von R. Dick. H	167*	— Die Tätigkeit der Internat. Talsperren-	
— Lüftungs-Anlagen des Geschäftshauses		— Der technische Ausbau des Schweiz.		Kommission. Von H. E. Gruner. H	209, 231
Ober in Zürich. H	255*	Rundfunks. Von A. Muri. H	168		
Martinöfen, Wärmeisolierung. M	226	— Die Anlagen der Radio-Schweiz A.-G.		Stipendien, Eidgen. Kunststipendien. M	211
Maschinenindustrie, Hundert Jahre Gebrüder		Von F. Rothen. H	170	— Alb. Friedr. His-Stiftung in Basel. H	212
Sulzer, Winterthur. H	57*	— Piezo-elektrischer Lautsprecher. H	171*	Strassenbahnwagen, Vom Bau moderner	
Maschinen-Laboratorium der E. T. H. mit		— „Diana“ Telephon-Rundspruchempfänger.		Tramwagen in Italien. H	230*
Fernheizwerk. H u. M	1*, 17*, 33	Rechenschieber für Holzdeckenbalken. M	257	Strassenbau, Der Stand der Bauarbeiten	
Materialprüfung, Die Dauerfestigkeit der		Reklame an der Landstrasse. M	258	an der Gandria-Strasse. M	24
Werkstoffe des Flugzeug- und Flug-		Rheinregulierung, Ein Naturkatastrophen-	44	— Versuche zur Herstellung hellfarbiger	
motorenbaues. H	21	Gedenktag. M	147	bituminöser Strassenbeläge. M	33
Meliorationen, Die Besiedelung der Ponti-		— Der Stand der Bauarbeiten an der		— „Goudron fillerisé“. M	44
nischen Sümpfe und die dortigen städti-		Rheinregulierung Kehl-Istein am 30. Sep-		— Ueber die Schneeräumungsversuche in	
schischen Neugründungen. Von H. Wit-		tember 1934. H	270*	Cortina d'Ampezzo. M	66
mer-Ferri. H	70*	Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr.	34	— Die Lage der schweizer. Hartschotter-	
Messapparate, Akustisch-elektrische Mes-		— Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für	268, 278	Industrie. M	66
sung des Gangunterschiedes von Uhren.		Wasserwirtschaft. H		— Zum Rapperswiler Seedamm. H	73*
M	12	Scheunen s. Landwirtschaftl. Bauten.		— Neue Holzpflasterbauweisen? M	137
— Dehnungsmesser mit Differentialmess-		Schiessanlage der Schützengesellschaft der		— Autostrasse Florenz-Viareggio. M	227
länge. Von A. U. Huggenberger.		Stadt Luzern. H	112*	— Strassenbauprogramm des Kantons St.	
H	67*	Schiffe, Umbau des Genfersee-Salonschiffes		Gallen. M	271
— Lichtelektrisches Mikrometer für feine		„Genève“ auf Diesel-elektrischen Antrieb.		— Strassentunnel am Gotthardpass einst	
Drähte. M	76	Von Ed. Meystre. H	203*	und heute. H	285*
— Sondages aérologiques. Par Pierre		— Die Paketboote „Normandie“ und		Sulzer, Hundert Jahre Gebrüder Sulzer,	
Berger. H	142*	„Queen Mary“. M	226	Winterthur. H	57*
— Der Kathodenstrahl-Oszillograph Berger.		— Das Sulzer-Dieselmotorschiff „Prince		Talsperren s. Staumauern.	
Von G. Induni. H	159*	Baudouin“. M	305	Techn. Unterrichtswesen s. a. Eidgen. Techni-	
— Registrierende Wasserstand-Empfänger		Schulhäuser, Die neue französische Schule		sche Hochschule.	
der Wasserversorgung Richterswil. H	244*	in Prag. H	242*	— Fortbildungskurs der Internat. Kranken-	
— Differentialgetriebe als Einschalt-Dyna-		— Schulhaus in Altstetten. M	297	hausgesellschaft. H	50
meter. M	257	Schwebebahn in Grenoble. M	297	— Schweisskurs des Schweiz. Acetylen-	
Messen s. Ausstellungen.		Schweissen, Treppen im Masch.-Labor.		vereins. M	54, 125, 227
Messverfahren, Ueber Hochfrequenz-Mess-		der E. T. H. H	8*	— Thyatron-Steuerung des elektrischen	
technik. Von F. Tank. H	163*	— Schweisskurs des Schweiz. Acetylen-		Schweissvorganges. H	161*
Meteorologie, Sondages aérologiques. Par		vereins. M	54, 125, 227	— Elektroschweisskurse des SEV. M	174
Pierre Berger. H	142*	— Ueber Wärmespannungen bei Schweis-		— Ueber Wärmespannungen bei Schweis-	
Museen, Vom Bau des Basler Kunstmuse-		sungen. Von A. Sonderegger. H	238*	— Freizeitskurs für Ingenieure und Techni-	
ums. M	200	Schweizerische Bundesbahnen, Ein Ueber-		ker an der E. T. H. M	211
— Das neue Kunsthaus Luzern. H	107*	blick über neuere technische Arbeiten		Telephonie, Hochfrequenz-Telephonie über	
— Der Bau des neuen Kunstmuseums im		bei den S. B. B. M	23	Starkstrom-Leitungen. Von W. Wol-	
Haag. V	272	— Die „Techniker“ in der Verwaltung. H	31	man. H	154*
— Das schweiz. Alpine Museum in Bern.		— Elektrifikation. M	34, 76	Theater, Der Umbau des Corso-Theaters	
M	297	— Tribünenwagen der Rotsee-Ruderreg-		in Zürich. M u. H	44, 79*
Oelschaltgetriebe S. L. M.-Winterthur. H		gatten. H	114*	Theater-Bestuhlung, Corso in Zürich. H	86*
u. M	13*, 34	Schwingungsdämpfung, Schwingungsdämp-		Theoretisches, Das Wachstum der Pflanzen	
Patentwesen, Eidg. Patentschriften-Samm-		fende Lagergaritur. M	174	in künstlich beleuchteten Aquarien. M	12
lung der SBZ. H	92	Seile, 100 Jahre eiserne Drahtseile. M	136	— Die Dauerfestigkeit der Werkstoffe des	
Persönliches, F. W. Bessel, 150. Geburtstag.		Siedelungen, Deutsche Siedelungs-Ausstel-		Flugzeug- und Flugmotorenbaues. H	21
M	54	lung München 1934. H	62*	— Der Wasserhaushalt im obern Aare-	
— Hundert Jahre Gebrüder Sulzer, Winter-		— Die Besiedelung der Pontinischen Sümpfe		gebiet. Von W. G. Spillmann. H	25*
thur. H	57*	und die dortigen städtischen Neugrün-		— Ueber eine nicht-harmonische Schwin-	
— Ing. W. Schudel, Direktor des Gaswerks		dungen. Von H. Witmer-Ferri. H	70*	gung. Von E. Meissner. H	35*
und der Wasserversorgung Schaffhausen.		— Das vorstädtische Kleinsiedelungswesen		— Die Tätigkeit des photoelastischen	
M	66	der Stadt Leipzig. M	76	Laboratoriums der E. T. H. 1927 bis	
— Eine Ehrung Peter Meyers. M	283	— Hochhausiedelung Drancy bei Paris. M	188	1933. Von F. Tank. H	45*
— Alt Kantonsingenieur Otto Seiler. M	283	Signalwesen, Ueber Strassensignalisierung.		— Vereinfachte Berechnung des Eisenbeton-	
— Rücktritt von Prof. Dr. W. Kummer als		M	53	balkens. Von F. Emperger. H	60*
Mitarbeiter der „SBZ“	306	— Sicherungsmassnahmen gegen das Ueber-		— Dehnungsmesser mit Differentialmess-	
— Wahl von Ing. E. Stirnemann zum Stadtrat		fahren geschlossener Eisenbahnsignale.		länge. Von A. U. Huggenberger.	
von Zürich	306	K	72	H	67*
Petrolraffinerie Port-Jérôme bei Le Havre.		— Zur automatischen Verkehrsregelung. K	98*	— Psychrometrische Tafel, System Carrier.	
M	52, 199	Lettenhof. H	173*	H	91*
Photoelastizität, Die Tätigkeit des photo-		Spitäler, Zu den Spital-Wettbewerben		— Die spannungsoptische Untersuchung	
elastischen Laboratoriums der E. T. H.		Chur und Zürich. H	29*	der Berührung zweier Kreiszyylinder.	
1927 bis 1933. Von F. Tank. H	45*	— Korrespondenz hierzu: „Sonne und Aus-		Von S. Rajnfeld. H	96*
— Die spannungsoptische Untersuchung		sicht im Spitalbau“. Von A. Wilhelm		— Zum Problem der rotierenden Scheibe.	
der Berührung zweier Kreiszyylinder.		und H. Jauslin	122*	K	98
Von S. Rajnfeld. H	96*	— Neubau des Blinden-Altersheim Horw-		Eisenbetonstützen, Stahlstützen und ein-	
— Festigkeitsuntersuchung durchlochter		Luzern. H	114*	betonierte Stahlstützen. Von A. Wick-	
Laschen. Von S. Rajnfeld. H	299*	— Das neue Krankenhaus Thalwil. M	283	art. H	115*
Postgebäude in Bern. M	34	Sportanlagen, Sportplatzanlage		— Neue Methode zur Bestimmung des Träg-	
Quecksilber-Kraftanlage von 20 000 kW.		Stadt Luzern. H	111*	heitsmomentes eines beliebigen Quer-	
H	31	— Das Gebäude des Golf-Club in Tokio. H	241*	schnitts. Von M. Baumann. H u. M	121*, 246

- Zulässige Beanspruchungen im Maschinenbau, Von C. R. Soderberg. H 127*, 139*
- Korrespondenz dazu von G. Erber. H 171, 306
- Knickversuche mit Leichtmetall. H . . . 145*
- Dipole, Antennen und Strahlwerfer. Von Hs. Zickendraht. H 149*
- Registrierung schneller Bewegungen. Von W. Marti. H 160*
- Photoelektrisches Grammophon. H . . . 162*
- Zur Berechnung der Grundschwingungszahl vollwandiger Träger. Von F. Stüssi. H 189*
- Ein neues Verfahren zur Bemessung auf Biegung beanspruchter Holzstäbe. Von W. Prager. H 201*
- Zur Theorie der Wärmespannungen in dem Umfang nach ungleichmässig erwärmten Rohren. Von A. Stodola. H 229*
- Beitrag zur Berechnung der Schaufel-schwingungen bei Turbinen, Kompressoren u. a. m. Von W. Peter. H u. M 237*, 258
- Ueber Wärmespannungen bei Schweisungen. Von A. Sonderegger. H 238*
- Die Anwendung von Propellern mit verstellbaren Flügeln. M 257
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel für Probleme des Dampf-turbinenbaues. Von J. Ackeret, C. Keller und F. Salzmänn. H 259*, 275*, 292*
- Titelschutz**, Der Titelschutz für Ingenieure und Architekten. Von P. E. Soutter. V 55, 214
- Schutz des Diplom-Ingenieur-Titels in Frankreich. M 245
- Transformatoren**, Die neuesten Fortschritte im Transformatorbau. M 257
- Treppen**, „Wema-Treppe“ im Kesselhaus des Masch.-Labor. der E. T. H. H . . . 8*
- Triebwagen**, Mechanische Kraftübertragung für Dieseltriebwagen nach System S. L. M.-Winterthur. H u. M 13*, 34
- Dieselelektrische Motorwagenzüge in Holland. M 44
- Dampftriebwagen für Eisenbahnen nach dem Doble-System. M 148
- Tunnelbau**, Strassentunnel am Gotthardpass einst und heute. H 285*
- Uferschutz**, Beton-Tetraeder am Mississippi. M 54
- Vereine** (S. I. A. u. G. E. P. s. hinten unter V).
- Vereinigung schweizer. Strassenfachmänner. M 12, 33
- Schweizer. Elektrotechnischer Verein. M 34
- Schweiz. Wasserwirtschaftsverband. M 44
- Internat. Krankenhausgesellschaft. H . 50
- Schweizer. Verein von Gas- und Wasser-fachmännern. M 54
- Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. M 65
- Deutsche Gesellschaft für Bauwesen. M 124
- Freie deutsche Akademie für Baufor-schung. M 124
- Nordostschweiz. Verband für Schifffahrt Rhein-Bodensee. M 137
- Verein für die Schifffahrt auf dem Ober-rhein. M 137
- Schweizer. Werkbund. M 148
- Royal Institute of British Architects. M 174
- Schweizer. Verband für Materialprüfungen der Technik. V 176, 188
- Zur Stellung der Berufsverbände in Deutschland. M 186
- Von der Tätigkeit des schweizer. Werk-bundes. M 257
- Verband schweiz. Patentanwälte. M . . 282
- Freunde Neuen Bauens. M 306
- V. E. S. I., Verband Eisenbeton und Stahlbau-Ingenieure Zürich. M 305
- Verkehr**, Zum Umbau des Rapperswiler Seedammes. K 73*
- Zur automatischen Verkehrsregelung. K 98*, 295*
- Zweckmässige Strassenbeleuchtung. M 99
- Die Offenhaltung des Julier-Passes im Winter. M 148
- Wettbewerb für einen allgem. Erwei-terungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte. H 206*, 222*, 232*
- Neugestaltung des Bahnhofplatzes Luzern. H 266*
- Die Kasinoplatzfrage in Bern. M . . . 270
- Verschiebung** eines 30 m hohen Fabrik-schornsteins. M 270
- Versuchswesen**, Die Berechnung von Was-serwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenk-achsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H . . 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell M 148
- Die Verwendung von Luft als Unter-suchungsmittel für Probleme des Dampf-turbinenbaues. Von J. Ackeret, C. Keller und F. Salzmänn. H 259*, 275*, 292*
- Wärmewirtschaft**, 20000 kW Quecksilber-Kraftanlage. H 31
- Die neue thermo-elektrische Zentrale von Constanza. M 75
- Versuchsanlage zur Gewinnung der Wärmeenergie des Meeres. M 211
- Wasserstoff aus elektrischer Abfallener-gie für den Betrieb von Verbrennungs-motoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stau-wehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dor-dogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasser-turbinen-Bau. Von A. Perrig. H 101*, 119*
- Wasserversorgung**, Trinkwasserleitung von Osterode im Harz nach Bremen. M . . 76
- Der neue Behälter „Gütschwald“ der Wasserversorgung der Stadt Luzern. Von J. Günther und H. Scherer. H 106*
- Die Wasserreinigungsanlage des Dolder-bades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasser-fassung für die Kunsteisbahn und Wellen-bad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserver-sorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasser-haushalt im obern Aaregebiet. Von W. G. Spillmann. H 25*
- Wellenbäder** s. Badanstalten.
- Wellendruck** auf Hafenanlagen. M . . . 136
- Wellenmaschine** Escher Wyss im Dolderbad. H 132*
- Wirtschaftsfragen**, Die Arbeitslöhne der Maschinen- und Metallindustrie. M . . 283*
- Wohnhäuser**, Ein Wohnhaus in Rheinfelden. H 29*
- Zwei bürgerliche Wohnhäuser in Lu-zern. H 142*
- Holzhaus-Siedlung in Winterthur. H 185*
- Sommerhaus am Zürcher Obersee. H 186*
- Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam. H 243*
- Landhaus am Bodensee. H 278*
- Laubenganghaus in St. Gallen. H . . 300*
- Birmenstorf**, Protestantische Kirche 148, 283, 297
- Chur**, Zum Spital-Wettbewerb 29*, 122*
- Genf**, Platzgestaltungen beim Völkerbunds-gebäude. (Hinweis auf die Veröffent-lichung im „Bulletin technique“) . . . 114
- Teilgestaltung der Place Cornavin . . 148
- Lugano**, Blinden-Altersheim Ricordone . . 297
- Lausanne**, Kant. Gymnasium und weitere Bebauung auf der „propriété de Bé-thusy“ 234
- Strandbad Bellerive 297
- Obermeilen**, Schulhaus mit Turnhalle . . 283
- Siebnen**, Agenturgebäude Kantonbank . . 188
- Solothurn**, Neubau der Kantonsschule 12, 24, 283, 306
- Ausbau des Amthausplatzes 138
- Winterthur**, Gewerbliche Berufsschule . . 114
- Zürich**, Neues Kantonsspital 24, 29, 148, 227, 258, 271

III. Nekrologe.

Bertola, Giovanni	147*
Heer, Heinrich	188
Hofman-Bang, Peder	147
Holder, Edwin	12, 77*
Kaplan, Viktor	99
Kern-v. Arand, Heinrich	175
Leumann, Richard	246
Ott, Julius	34
Pavia, Alberto	147
Solca, Johann	22*
Strecker, Karl	200
Stutz, Jakob	283
Sulzer-Schmid, Carl	212, 304*
Trepp, Carlo	297
Uden, Charles	188
Usteri-Faesi, Emil	44
Wächter, Alfred	65
Zeller, Eugen	34

IV. Literatur.

Ein * an der Seitenzahl bedeutet Besprechung.

Bücher.

Baeschlin, C. F., M. Zeller und Hoch Wild, Lehrbuch der Stereophoto-grammetrie	212*
Baravalle, Fr., Die Wirkung von Schub-kraften in ausmittig gedrückten Stäben	175
Bartel, K. und W. Haack, Malerische Perspektive	12
Baumann, P., Analysis of Sheet-Pile Bulkheads	78
Bay, H., Die Dreigelenkbogenscheibe . . . 175	
Bendel, L., Merkblätter für die baulichen Luftschutzmassnahmen	213*
Bernhard, K., Bemessungsbuch für Eisenbeton	138*
Blum, Geographie und Geschichte im Verkehrs- und Siedlungswesen Nord-amerikas	175
Blum s. Weidlich.	
Böhler, E., Korporative Wirtschaft . . . 175	
Boerner, Fr., Statische Tabellen	175*
Bonwetsch, A., Antriebsverhältnisse und Kräftespiel an Backen-Steinbrechern, insbesondere an Grossbrechern . . . 125*	
Bradtke s. Gröber.	
Burget s. Heuser.	
Bützberger, E., F. Wyss, A. Peter und J. G. Höhn, Musterpläne für Käsereibauten	34

Choisy, E. G., La question des chemins de fer 12

Devérin s. Niggli.

Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Ein Beitrag zur Frage der Alt-Rhein-regulierung zwischen Rheineck und dem Bodensee	63*
Eidg. Materialprüfungsanstalt, Bericht Nr. 81	271

II. Wettbewerbe.

VII. Wettbewerb der Geiser-Stiftung des S. I. A. (Existenzfragen der schweizer. Maschinenindustrie)	126
Aarau, Wandgemälde im kant. Frauenspital	306
Basel, Teilweiser Neubau des Stadtcasino	227, 234, 236, 306
Bern, Feuerwehr-Gebäude	50*
— Allgem. Erweiterungsplan der Stadt und ihrer Vororte	206*, 222*, 232*
— Gewerbeschulhaus	258

- Fleiner, F., Ziele und Wege einer eidgen. Verfassungsrevision 298
 Flügge, W., Statik und Dynamik der Schalen 271*
 Fröhlich, O. K., Druckverteilung im Baugrunde 175
 Frommer, P., Hausinstallation 66*
- Gölz s. Knipping.
 Grimm, R. und F. Rothpletz, Krisenbekämpfung. — Arbeitsbeschaffung 213
 Gröber, Hch. und F. Bradtke, H. Rietschels Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik 227*
 Grosse, H., Experimentelle Untersuchung des Farbspritzvorganges 12
 Grossmann, M., Gegen Freigeld 200
 Gschwind s. de Quervain.
 Gussoni, L., Le applicazioni del cemento nei fabbricati rurali 234
 Gutehoffnungshütte, Mitteilungen aus den Forschungsanstalten des Konzerns 12, 77, 213, 271
 Guttmann, A., Die Verwendung der Hochofenschlacke 78
- Haack s. Bartel.
 Haller, P., O. Stadler und F. M. Osswald, Physik des Backsteins 271
 Heeb, A. und A. Kölmel, Strassenbau Heerwagen, F., Hundert Jahre Gebrüder Sulzer 1834 bis 1934 57*, 66*
 Henkel, O., Grundzüge des Stahlbaues Herold, W., Die Wechselfestigkeit metallischer Werkstoffe 125*
 Heuser, L. und R. Burget, Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten 138*
 Höhn s. Bützberger.
 Hoffmann, H., Schöne Räume 213
 — Gute Möbel 234
 Hoffmann s. Wagner.
 Hruschka, A., Die Kraftwerke und die Unterwerke für den elektr. Betrieb der Oesterr. Bundesbahnen 55
- Ihne, A., Le séchage des bois 175*
 Internat. Verband für Wohnungswesen und Städtebau, Internat. Verzeichnis von Fachausdrücken in Wohnungswesen und Städtebau 78
- Jaeger, Ch., Théorie générale du Coup de Bélier 54*
 Jenny-Dürst, H., Die Bedeutung der Qualität in der heutigen technischen Holzverwertung 44*
 Jenny, Hs., Kunstführer der Schweiz 34*
 Jüngling, O., Drosselklappen als Grundablassverschlüsse unter besonderer Berücksichtigung der Kavitationsgefahr 271
- Karman, L., Zahlentafeln für die Berechnung durchlaufender Träger 125*
 Kaufmann, E., Von Ledoux bis Le Corbusier 12
 Kaufmann, W., Angewandte Hydromechanik 55
 Keller, P., Die korporative Idee in der Schweiz 12
 Kleinlogel, A., Der durchlaufende Träger 77, 213*
 — Der Eisenbeton in Beispielen 175*
 Knipping, F., K. Gölz und H. Mittmeyer, Der Strassenbau der Verein. Staaten von Amerika unter Berücksichtigung der Nutzenanwendung in Deutschland 200
 Knuchel, H., Holzfehler 138
 Koch s. Rathgen.
 Kölmel s. Heeb.
 Korrosionstagung, Korrosion III 200
 Kühne, G., Handbuch der Landmaschinentechnik 54*
 Kyoto Imperial University, Memoirs of the College of Engineering 24, 213
- Lincke, B., Die Schweizerische Maschinen- und Elektro-Industrie 100
 — Verein schweizer. Maschinenindustrieller, 1883 bis 1933 283*
 Loosli, C. A., Bau- und Gliederungsgrundsätze für Erziehungs- und Versorgungsanstalten 24
 Ludin, Ad., Wasserkraftanlagen 175
 Lutz s. Maier.
 Lynam, C. G., Growth and movement im Portland cement concrete 12
- Maier, W. und O. Lutz, Resonanzerscheinungen in den Rohrleitungen von Verbrennungskraftmaschinen. — Resonanzschwingungen in den Rohrleitungen von Kolbenmaschinen 213
 Marquardt, Beton- und Eisenbetonleitungen, ihre Belastung und Prüfung 78
 Merkel, W., Die Fließeigenschaften von Abwasserschläm und anderen Dickstoffen 200*
 Mittmeyer s. Knitting.
- Nagel, R., Entstaubungs- und Lüftungsfragen in der Werkstatt 34
 Niggli, P., F. de Quervain und L. Devérin, Geotechnische Karte der Schweiz, Blatt I 213
- Osswald, L'éclairage artificiel des locaux intérieurs 24
 Osswald s. Haller.
 Ottmann, Gotthilf Hagen 12
- Patentschriften-Sammlung der SBZ Perret, Ch., Die eidgenössische Krisenabgabe 12
 Peter s. Bützberger.
- de Quervain, F. und Gschwind, M., Die nutzbaren Gesteine der Schweiz 78, 175*
 de Quervain s. Niggli.
- Rathgen, Fr. und J. Koch, Verwitterung und Erhaltung von Werksteinen Revere, G., Risultati di prove diverse eseguiti nel Laboratorio Prove Materiali del R. Politecnico di Milano negli anni dal 1915 al 1932 100
 Rietschels, Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik 227*
 Roš, M., Die unarmierten Zementrohre der A.-G. Hunziker & Co. 271
 Rothpletz s. Grimm.
 Ruster s. Spalckhaver.
 Ruth, M., Das Fremdenpolizeirecht der Schweiz 175
- Santarella, L., Il cemento armato 12
 — Gli sforzi secondari nelle travi a traliccio in cemento armato 100
 Schädelin, F., Die Lawinenverbauung Faldumalp oberhalb Goppenstein 78
 Schäfer, K., Zur Behandlung baustatischer Aufgaben als Randwertprobleme 125*
 Schaper, G., Feste stählerne Brücken Scheidig, A., Der Löss und seine geotechnischen Eigenschaften 138
 Schnabel, F., Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert, Bd. 3: Erfahrungswissenschaften und Technik 298
 Schnitzer, E., Die automatische Oelfeuerung 125
 Schönholzer, E., Statische und dynamische Stabilität von elektr. Netzkuppelleitungen zwischen Netzen und zwischen Kraftwerken 212
 — Ein neuer Steuerapparat für parallel arbeitende Kraftwerke 246
 Schumacher, A., Ladenbau 55
 Schweizer. Ingenieur- u. Architekten-Verein, Das Bürgerhaus in der Schweiz. Band XXVI, Kt. Tessin, I. Teil 228*, 288*, 298*
- Seidel s. Stoy.
 Spalckhaver, R. und Ruster, A., Die Dampfkessel nebst ihren Zubehöerteilen und Hilfseinrichtungen 34
 Späth, W., Theorie und Praxis der Schwingungsprüfmaschinen 78
 Stabilini, L., I fondamenti della teoria delle linee d'influenza 234
 Stadler s. Haller.
 „Stahleisen“, Deutscher Stahl—Deutsche Arbeit 100
 Stegemann, R., Vom wirtschaftlichen Bauen. 13. Folge 125
 Stern, O., Zielsichere Betonbildung 78
 Stettbacher, A., Die Schiess- und Sprengstoffe 44*
 Stöcke s. Wieland.
 Stoy und Seidel, Nagelverbindungen im Hallen- und Wohnungsbau 138*
 Strele, G., Grundriss der Wildbachverbauung 212*
 Stroyer, R., Concrete Structures in Marine Work 78
- Technische Hochschule Stuttgart, Berichte aus dem Laboratorium für Verbrennungskraftmaschinen 213
 Tôhoku Imperial University, The Technology Reports 78
 Töndury, H., Wesen und Aufgabe der modernen Betriebswirtschaftslehre 138*
- Verein Deutscher Ingenieure, Das lärmfreie Wohnhaus 12
 Volquarts, Hs., Erdbau 234
- Wagner, H., G. Hoffmann und M. Zipfel, Mikrographie der Buntfarben. Vierter Teil 34
 Waseda University, Memoirs of the Faculty of Science and Engineering. No. 10 125
 Weidlich, R. und E. Blum, Das schweizerische Patentrecht, I. Teil 200
 Weltkraftkonferenz, Teiltagung Skandinavien 271
 Wendehorst, R., Bautechnische Zahlentafeln 125
 Wieland, G. und K. Stöcke, Merkbuch für den Strassenbau 138
 Wild s. Baeschlin.
 Willi, G., Die Verwirklichung der berufständigen Ordnung in der Schweiz 34
 Wyss s. Bützberger.
- v. Zeerleder, A., Technologie des Aluminiums und seiner Leichtlegierungen 77*
 Zeller s. Baeschlin.
 Zipfel s. Wagner.
 Zürcher Handelskammer, Freigeld—Freiland? 24
 Zürich in einer Hand, Stadtplan 138
- Zeitschriften.**
- „Weiterbauen“ 99*
 Japanese Journal of Engineering 138
 Sechzig Jahre „Bulletin Technique de la Suisse Romande“. M 297
- Sonderdrucke der „S. B. Z.“**
- Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich 200
 Das Wesen der Bausparkassen in der Schweiz 200
 Beitrag zur Untersuchung des physikalischen und statischen Verhaltens kohärenter Bodenarten 200
 Das Pumpspeicherwerk zwischen Schwarz- und Weiss-See in den Vogesen zur Spitzendeckung des Rheinkraftwerks Kembs 200
 Sicherungsmassnahmen gegen das Ueberfahren geschlossener Eisenbahnsignale 200
 Die Drahtseilbahn Schwyz-Stoos 213
 Vom neuzeitlichen nordischen Brückenbau 213
 Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge . 213

V. Mitteilungen der Vereine.

S. I. A.

Mitteilungen des Sekretariates	228
Der Titelschutz für Ingenieure und Architekten. Von P. E. Soutter	55
Auszüge aus den Protokollen der CC-Sitzungen	78, 175, 306
Delegierten-Versammlung in Luzern	92, 235
54. General-Versammlung, Luzern (8. Sept. 1934)	92, 100, 124, 247
Mitteilungen des Central-Comité	100, 258
Luzerner - Heft zur Generalversammlung (Band 104, Nr. 10), H	101
VII. Wettbewerb der Geiser-Stiftung	126
Fachgruppe für Stahl- und Eisenbetonbau. M	187
Mitteilungen der Wettbewerbskommission	188, 236

Sektion Basel.

Versammlung v. 23. Okt. 1934 (Vortrag E. Strasser)	272
Versammlung v. 7. Nov. 1934 (Vortrag W. Pfeiffer)	284

Sektion Bern.

Hauptversammlung vom 14. April 1934	176
Aus dem Tätigkeitsbericht des Präsidenten für 1933/34	176
Mitgliederversammlung vom 26. Okt. 1934 (Güterbahnhof Weiermannshaus)	271
Mitgliederversammlung vom 30. Nov. 1934 (Vortrag W. Meyer)	298

Sektion Waldstätte, Luzern.

Jahresbericht 1933/1934	283
-----------------------------------	-----

Technischer Verein Winterthur.

Besichtigung des Kraftwerks Klingnau	188
Vortrag Prof. Dr. Schuppli	188
Vortrag R. Gsell	272
Vortrag E. Hablützel (T. A. D.)	284

Sektion Zürich.

Jahresbericht über das Vereinsjahr 1933/34	126
1. Sitzung (Hauptversammlung, 17. Okt. 1934)	213
2. Sitzung (31. Okt. 1934) Vortrag W. Huser	258, 272
4. Sitzung (28. Nov. 1934) Vortrag P. Meyer	298

G. E. P.

Voyage en Alsace, 22 et 23 Sept. 1934	12, 126
Groupe genevois, son activité en 1933	100
Vereinigung chem. Chemiestudierender E. T. H.	228
Représentation de la G. E. P. en France	228

VI. Beilage „Weiterbauen“.

Zur Einführung. Von Carl Jegher	1
Die funktionelle Stadt, Feststellungen und Richtlinien des IV. internat. Kongresses für neues Bauen. Von R. Steiger	1, 9*
Das Dachgeschoss und seine Ausnützung. Von Alfr. Roth	5*
Ein Vermächtnis (Strassen-Beleuchtung) Ueber den Unterschied zwischen anthropomorph und menschlich. Von S. Giedion	8*
Le Corbusier, Gesamtwerk 1929 bis 1934	14
Die Surrealisten im Zürcher Kunsthaus	14*
Freunde des Neuen Bauens	15*
Vortragskalender	16
Zeitschriftenschau	4, 16*

NAMENVERZEICHNIS

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen. — B. Architekten der dargestellten Bauten
und Verfasser der Wettbewerb-Entwürfe. — C. Vortragende in Vereins-Versammlungen.

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen.

Ackeret, J., C. Keller und F. Salzmann, Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel für Probleme des Dampfturbinenbaues, H	259*, 275*, 292*
Bauer, H., Die Wasserreinigungsanlage des Dolderbades, H	133*
Baumann, M., Neue Methode zur Bestimmung des Trägheitsmomentes eines beliebigen Querschnitts, H	121*
Bechtler, H., Moderne Lufttechnische Anlagen und ihre Anwendungen im neuen Corso-Theater in Zürich, H	89*
Bendel, L., Neuere geologische Aufnahmen von Luzern und Umgebung und ihre bautechnische Anwendung, H	104*
Berger, P., Sondages aérologiques, H	142*
Brémond, M., Réservoir en béton armé à Choully (Genève), H	303*
Brown, Boveri & Cie., Vom Bau moderner Tramwagen in Italien, H	230*
Danz, A. E., Der gittergesteuerte Quecksilberdampf-Gleichrichter für Grossrundfunksender, H	164*
Dick, R., Die Antennentürme der Landesender von Beromünster und Monte Ceneri, H	167*
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Jahresbericht 1933, H	268, 278
Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft, Jahresbericht 1933, H	303
Emperger, Fr., Vereinfachte Berechnung des Eisenbetonbalkens, H	60*
Erber, G., Korrespondenz zu „Zulässige Beanspruchungen im Maschinenbau“, H	171, 306
Felber, J., Die Fundation der St. Karls-Kirche in Luzern, H	105*
Gelpke, K., Die technischen Einrichtungen im Kunst- und Kongresshaus Luzern, H	264*
Gruner, H. E., Die Tätigkeit der Internat. Talsperren-Kommission, H	209, 231
Gsell, R., Hochfrequenztechnik in der Luftfahrt, H	157*
Günther, J. (und H. Scherer), Der neue Behälter „Gütschwald“ der Wasserversorgung der Stadt Luzern, H	106*
Herzog, H., Das Thyatron, H	160*
Huggenberger, A. U., Dehnungsmesser mit Differentialmesslänge, H	67*
Huser, W., Vom Bau des Stauwehres Klingnau, 1931 bis 1933, H	256
Induni, G., Der Kathodenstrahl-Oszillograph, H	159*

Jauslin, H. (und A. Wilhelm), Sonne und Aussicht im Spitalbau, K	123*
Joss, R., Akustische Fragen im neuen Corso-Theater in Zürich, H	81*
Karner, L., Die Dreirosenbrücke in Basel, statische und dynamische Messungen am Stahlüberbau, H	93*
Kelen, N., Neue spanische Gewichtstaumauern, H	177*
Keller, A. J., Wasserführung, Sinkstoffführung und Schlamm-Ablagerung des Alten Rheins, H	63
Keller, C., J. Ackeret und F. Salzmann, Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel für Probleme des Dampfturbinenbaues, H	259*, 275*, 292*
Marti, W., Registrierung schneller Bewegungen, H	160*
Meissner, E., Ueber eine nicht-harmonische Schwingung, H	35*
Meyer, P., Gefahren der Architektur-Propaganda, H	300
Mousson, D., Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für das Ka-We-De Bern, H	194*
Muri, A., Der technische Ausbau des schweiz. Rundfunks, H	168
Naef, R. A., Die konstruktive Lösung des Umbaus des Corso-Theaters in Zürich, H	84*
Perrig, A., Aus dem modernen Wasserturbinen-Bau, H	101*, 119*
Peter, W., Beitrag zur Berechnung der Schaufelschwingungen bei Turbinen, Kompressoren u. a. m., H	237*
Peyer im Hof, H. K., Bericht über das Urnerloch 1708, H	285
Prager, W., Ein neues Verfahren zur Bemessung auf Biegung beanspruchter Holzstäbe, H	201*
Rajnfeld, S., Die spannungsoptische Untersuchung der Berührung zweier Kreiszylinder, H	96*
— Festigkeitsuntersuchung durchlochter Laschen, H	299*
Rohn, A., Umbau und Erweiterung des Masch.-Laboratoriums der E. T. H., H	1
Rothén, F., Die Anlagen der Radio-Schweiz A.-G., H	170
v. Salis, G., Die Zonensteuerung in der Wasserversorgung Richterswil, H	243*
Salvisberg, O. R. und Meier, M., Die bauliche Gestaltung des neuen Masch. Lab. der E. T. H., H	2*
Salzmann, F., J. Ackeret und C. Keller, Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel für Probleme des Dampfturbinenbaues, H	259*, 275*, 292*
Scherer, H. (und J. Günther), Der neue Behälter „Gütschwald“ der Wasserversorgung der Stadt Luzern, H	106*

Schupp, R., Deutsche Siedlungs-Ausstellung München 1934, H	62*
Soderberg, C. R., Zulässige Beanspruchungen im Maschinenbau, H u. K	127*, 139*, 171, 306
Sonderegger, A., Ueber Wärmespannungen bei Schweissungen, H	238*
Soutter, P. E., Konstruktives im neuen Masch. Lab. der E. T. H., H	17*
— Der Titelschutz für Ingenieure und Architekten, V	55
Spillmann, W. G., Der natürliche Wasserhaushalt im obern Aaregebiet, H	25*
Stäger, A., Fernsehen mit Kathodenstrahlen, H	41*
Stirneemann, E., Brikett-Umschlagbrücke im Rheinhafen St. Johann in Basel, H	273*
Stodola, A., Zur Theorie der Wärmespannungen in dem Umfang nach ungleichmässig erwärmten Röhren, H	229*
Stüssi, Fr., Zur Berechnung der Grundschwingungszahl vollwandiger Träger, H	189*
Sulzer, Gebr., Die Betriebseignung des Sulzer-Einrohrkessels, H	180*
Tank, F., Die Tätigkeit des photoelastischen Laboratoriums der E. T. H. 1927 bis 1933, H	45*
— Geleitwort zum Sonderheft über Hochfrequenz-Technik, H	149
— Ueber Hochfrequenz-Messtechnik, H	152*, 163*
Von Moos, H., Neugestaltung des Bahnhofplatzes Luzern, H	266*
Wickart, A., Eisenbetonstützen, Stahlstützen und eiabetonierte Stahlstützen, H	115*
Wilhelm, A. (und H. Jauslin), Sonne und Aussicht im Spitalbau, K	122*
Winterhalter, U. (und H. Wüger), Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen, K	122
Witmer-Ferri, H., Die Besiedelung der Pontinischen Sümpfe und die dortigen städtischen Neugründungen, H	70*
Wolman, W., Hochfrequenz-Telephonie über Starkstrom-Leitungen, H	154*
Wüger, H. (und U. Winterhalter), Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen, K	122
Wyss, Th., Die Dauerfestigkeit der Werkstoffe des Flugzeug- und Flugmotorenbaues, H	21
Zickendraht, Hs., Dipole, Antennen und Strahlwerfer, H	149*

B. Architekten der dargestellten Bauten und Verfasser der Wettbewerb-Entwürfe.

Baur-Schill, W., Haus an der Brambergstrasse in Luzern	142*
— Eigenheim des Architekten in Luzern	142*
Beyeler s. v. Sinner & Beyeler.	

- Blaser, H., Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte . . . 226*
- Bosshard, E. (mit J. Schütz), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte . . . 225*
- Braillard, R. (mit C. Lippert), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte . . . 209*
- Brinkmann, J. (mit W. van Tijen und L. C. van der Vlugt), Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam . . . 243*
- Brun, F. G., Landhaus am Bodensee. H. Brunner-Rüegger, E., Die neue Scheune Lettenhof. H. 278*
- Burckhardt, E. F. (mit K. Knell), Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich . . . 79*
- Dürr, O., Der Studio-Neubau des „Radio-Zürich“ 36*
- Das Geschäftshaus Ober in Zürich . . . 249*
- Gillar, J., Die neue französische Schule in Prag 242*
- Haefeli, M. (mit R. Maillart und A. Mürset), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte. H. . . . 222*
- Haefeli, M. E. (mit C. Hubacher, W. M. Moser, E. Roth, R. Steiger und R. Winkler), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 208*
- Harbers, G., Deutsche Siedlungs-Ausstellung München 1934 62*
- Hauser, M., Ein Laubenganghaus in St. Gallen. H. 300*
- Hostettler, E., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehr-Gebäude in Bern . . . 53*
- Hubacher, C. (mit W. M. Moser, E. Roth, R. Steiger, R. Winkler und M. E. Haefeli), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 208*
- Kessler & Peter (mit F. Steiner), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 206*
- Knell, K. (mit E. F. Burckhardt), Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich . . . 79*
- Krebs s. Möri & Krebs.
- Liebetrau, H., Wohnhaus in Rheinfelden. H. 29*
- Lippert, C. (mit R. Braillard), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 209*
- Maillart, R. (mit M. Häfeli und A. Mürset), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 222*
- Meili, A., Das Kunst- und Kongresshaus der Stadt Luzern 107*, 263*
- Der Wagenbachbrunnen. H. 268*
- Neue Infanteriekaserne in Luzern . . . 110*
- Meystre, Ed., Umbau des Genfersee-Salonschiffes „Genève“ auf Diesel-elektrischen Antrieb. H. 203*
- Möri & Krebs, Die neue evangelisch-reformierte Kirche Luzern 106*
- Sportplatzanlage Allmend der Stadt Luzern 111*
- Moser, W. M. (mit C. Hubacher, E. Roth, R. Steiger, R. Winkler und M. E. Haefeli), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 208*
- Mürset, A. (mit M. Häfeli und R. Maillart), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 222*
- Peter s. Kessler & Peter.
- Raymond, A. (mit Tsutomu Sakai), Das Gebäude des Golf-Club in Tokio . . . 241*
- Rein, E., Das Dolder-Wellenbad in Zürich 130*
- Roth, E. (mit C. Hubacher, W. M. Moser, R. Steiger, R. Winkler und M. E. Haefeli), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 208*
- Rüfenacht, H., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehrgebäude in Bern . . . 50*
- (mit P. Schwendimann), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 223*
- Salvisberg, O. R. (mit M. Meier), Umbau und Erweiterung des Maschinen-Laboratoriums der E. T. H. mit Fernheizkraftwerk. I. Die bauliche Gestaltung. H. 2*, 17*
- Vorprojekt zum Kantonsspital Chur . . . 30*
- Schäuble, E., Entwurf im Wettbewerb für das Graubündner Kantonsspital in Chur 31*
- Scheibler, F., Holzhaus-Siedlung in Winterthur 185*
- Schütz, J. (mit E. Bosshard), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 225*
- Schweiz. Elektrizitäts- und Verkehrs-Gesellschaft, Das neue Elektrizitätswerk der Stadt Belgrad H. 215*
- Schwendimann, P. (mit H. Rüfenacht), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 223*
- v. Sinner & Beyeler, Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, „Ka-We-De“, in Bern 191*
- Soutter, P. E., Umbau und Erweiterung des Maschinen-Laboratoriums der E. T. H., mit Fernheizkraftwerk. Konstruktives. H. 17*
- Steiger, R. (mit C. Hubacher, M. E. Haefeli, W. M. Moser, E. Roth und R. Winkler), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 208*
- Steiner, F. (mit Kessler & Peter), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 206*
- Streiff, E., Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 224*
- Tobler, W. J., Sommerhaus am Zürcher Obersee 186*
- Tsutomu Sakai (mit A. Raymond), Das Gebäude des Golf-Club in Tokio . . . 241*
- Vallaster s. Vogt & Vallaster.
- Van der Vlugt, L. C. mit W. van Tijen und J. Brinkmann), Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam . . . 243*
- Van Tijen, W. (mit J. Brinkmann und L. C. van der Vlugt), Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam . . . 243*
- Vogt & Vallaster, Die neue Schiessanlage der Schützengesellschaft der Stadt Luzern 112*
- Neubau des Blinden-Altersheim Horw-Luzern 114*
- Weiss, Hs., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehr-Gebäude in Bern 51*
- Wilhelm, A., Entwurf im Wettbewerb für das Graubündner Kantonsspital in Chur 31*
- Winkler, R. (mit C. Hubacher, W. M. Moser, E. Roth, R. Steiger und M. E. Haefeli), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte 208*
- Zeerleder, M., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehr-Gebäude in Bern . . . 52*

C. Vortragende in S. I. A.- und G. E. P.-Versammlungen.

- Gsell, R., Blindflug und Blindlandung . . . 272
- Hablützel, E., Der technische Arbeitsdienst 284
- Huser, W., Vorarbeiten und Bau des Stauwehres Klingnau 258
- Meyer, P., Reiseeindrücke zur englischen Baugeschichte 298
- Meyer, W., Vicenza, die Stadt Palladios . . . 298
- Pfeiffer, W., Schallschutz im Hausbau . . . 284
- Schuppli, Dr., Ueber Kunstseiden 188
- Strasser, E. E., Der Bau des neuen Kunstmuseums im Haag 272