

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 103/104 (1934)

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: 17.03.2025

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

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 , Brikket-Umschlagbrücke im Rheinhafen St. Johann in Basel. Von E. Stirnemann. H	273*		
Freileitungen , Statische Starkstromkondensatoren. M	124		
Fundationen , Die Fundation 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.		Scheunen s. Landwirtschaftl. Bauten.		— Zum Rapperswiler Seedamm. H	73*
M	12	Schiessanlage der Schützengesellschaft der		— Neue Holzpflasterbauweisen? M	137
— Dehnungsmesser mit Differentialmess-		Stadt Luzern. H	112*	— Autostrasse Florenz-Viareggio. M . . .	227
länge. Von A. U. Huggenberger. H . . .	67*	Schiffe, Umbau des Genfersee-Salonschiffes		— Strassenbauprogramm des Kanton St.	
— Lichtelektrisches Mikrometer für feine		„Genève“ auf Diesel-elektrischen Antrieb.		Gallen. M	271
Drähte. M	76	— Von Ed. Meystre. H	203*	— Strassentunnel am Gotthardpass einst	
— Sondages aérologiques. Par Pierre		— Die Paketboote „Normandie“ und		und heute. H	285*
Berger. H	142*	— „Queen Mary“, M	226	Sulzer, Hundert Jahre Gebrüder Sulzer,	
— Der Kathodenstrahl-Oszillograph Berger.		— „Das Sulzer-Dieselmotorschiff „Prince		Winterthur. H	57*
Von G. Induni. H	159*	Baudouin“. M	305	Talsperren s. Staumauern.	
— Registrierende Wasserstand-Empfänger		Schulhäuser, Die neue französische Schule		Techn. Unterrichtsweisen s. a. Eidgen. Techni-	
der Wasserversorgung Richterswil. H .	244*	in Prag. H	242*	sche Hochschule.	
— Differentialgetriebe als Einschalt-Dyna-		— Schulhaus in Altstetten. M	297	— Fortbildungskurs der Internat. Kranken-	
meter. M	257	Schwebebahn in Grenoble. M	297	hausgesellschaft. H	50
Messen s. Ausstellungen.		Schweissen, Treppen im Masch.-Labor.		— Schweisskurs des Schweiz. Acetylen-	
Messverfahren, Ueber Hochfrequenz-Mess-		der E. T. H. H	8*	vereins. M	54, 125, 227
technik. Von F. Tank. H	163*	— Schweisskurs des Schweiz. Acetylen-		— Praktischer Kurs für die Verarbeitung	
Meteorologie, Sondages aérologiques. Par		vereins. M	161*	von Leichtmetall im Flugzeug- und	
Pierre Berger. H	142*	— Thyatron-Steuerung des elektrischen	174	Karosseriebau an der E. T. H. M	99
Museen, Vom Bau des Basler Kunstmuse-		Schweissvorganges. H	161*	— Kurse über Arbeitszeitermittlung am	
ums. M	200	— Elektroschweisskurse des SEV. M	174	Betriebswissenschaftl. Institut der E. T. H.	
— Das neue Kunsthaus Luzern. H	107*, 263*	— Ueber Wärmespannungen bei Schweis-		M	124
— Der Bau des neuen Kunstmuseums im		sungen. Von A. Sonderegger. H	238*	— Elektroschweisskurse des SEV. M	174
Haag. V	272	Schweizerische Bundesbahnen, Ein Ueber-		— Betriebswissenschaftl. Abendvorlesungen	
— Das schweiz. Alpine Museum in Bern.		blick über neuere technische Arbeiten		an der E. T. H. M	187
M	297	bei den S. B. B. M	23	— Freizeitkurs für Ingenieure und Techni-	
Oelschaltgetriebe S. L. M.-Winterthur. H		— Die „Techniker“ in der Verwaltung. H .	31	ker an der E. T. H. M	211
u. M	13*, 34	— Elektrifikation. M	34, 76	Telephonie, Hochfrequenz-Telephonie über	
Patentwesen, Eidg. Patentschriften-Samm-		— Tribünenwagen der Rotsee-Ruderreg-		Starkstrom-Leitungen. Von W. Wol-	
lung der SBZ. H	92	gatten. H	114*	man. H	154*
Persönliches, F. W. Bessel, 150. Geburtstag.		Schwingungsdämpfung, Schwingungsdämp-		Theater, Der Umbau des Corso-Theaters	
M	54	fende Lagergarnitur. M	174	in Zürich. M u. H	44, 79*
— Hundert Jahre Gebrüder Sulzer, Winter-		Seile, 100 Jahre eiserne Drahtseile. M . . .	136	Theater-Bestuhlung, Corso in Zürich. H .	86*
thur. H	57*	Siedelungen, Deutsche Siedelungs-Ausstel-		Theoretisches, Das Wachstum der Pflanzen	
— Ing. W. Schudel, Direktor des Gaswerks		lung München 1934. H	62*	in künstlich beleuchteten Aquarien. M .	12
und der Wasserversorgung Schaffhausen.		— Die Besiedelung der Pontinischen Sümpfe		— Die Dauerfestigkeit der Werkstoffe des	
M	66	und die dortigen städtischen Neugrün-		Flugzeug- und Flugmotorenbaues. H .	21
— Eine Ehrung Peter Meyers. M	283	dungen. Von H. Witmer-Ferri. H	70*	— Der Wasserhaushalt im obern Aare-	
— Alt Kantonsingenieur Otto Seiler. M .	283	— Das vorstädtische Kleinsiedlungswesen		gebiet. Von W. G. Spillmann. H	25*
— Rücktritt von Prof. Dr. W. Kummer als		der Stadt Leipzig. M	76	— Ueber eine nicht-harmonische Schwin-	
Mitarbeiter der „SBZ“	306	— Hochhausiedelung Drancy bei Paris. M	188	gung. Von E. Meissner. H	35*
— Wahl von Ing. E. Stirnemann zum Stadtrat		Signalwesen, Ueber Strassensignalisierung.		— Die Tätigkeit des photoelastischen	
von Zürich	306	M	53	Laboratoriums der E. T. H. 1927 bis	
Petrolraffinerie Port-Jérôme bei Le Havre.		— Sicherungsmassnahmen gegen das Ueber-		1933. Von F. Tank. H	45*
M	52, 199	fahren geschlossener Eisenbahnsignale.		— Vereinfachte Berechnung des Eisenbeton-	
Photoelastizität, Die Tätigkeit des photo-		K	72	balkens. Von F. Emperger. H	60*
elastischen Laboratoriums der E. T. H.		— Zur automatischen Verkehrsregelung. K	98*	— Dehnungsmesser mit Differentialmess-	
1927 bis 1933. Von F. Tank. H	45*	Lettenhof. H	173*	länge. Von A. U. Huggenberger.	
— Die spannungsoptische Untersuchung		Spitäler, Zu den Spital-Wettbewerben		H	67*
der Berührung zweier Kreiszylinder.		Chur und Zürich. H	29*	— Psychometrische Tafel, System Carrier.	
Von S. Rajnfeld. H	96*	— Korrespondenz hierzu: „Sonne und Aus-		H	91*
— Festigkeitsuntersuchung durchlochter		sicht im Spitalbau“. Von A. Wilhelm		— Die spannungsoptische Untersuchung	
Laschen. Von S. Rajnfeld. H	299*	und H. Jauslin	122*	der Berührung zweier Kreiszylinder.	
Postgebäude in Bern. M	34	— Neubau des Blinden-Altersheim Horw-		Von S. Rajnfeld. H	96*
Quecksilber-Kraftanlage von 20 000 kW.		Luzern. H	114*	— Zum Problem der rotierenden Scheibe.	
H	31	— Das neue Krankenhaus Thalwil. M . . .	283	K	98
		Sportanlagen, Sportplatzanlage		Eisenbetonstützen, Stahlstützen und ein-	
		Allmend der		betonierte Stahlstützen. Von A. Wick-	
		Stadt Luzern. H	111*	art. H	115*
		— Das Gebäude des Golf-Club in Tokio. H	241*	— Neue Methode zur Bestimmung des Träg-	
				heitsmomentes eines beliebigen Quer-	
				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 Wasserfachmännern. M 54
- Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. M 65
- Deutsche Gesellschaft für Bauwesen. M . . . 124
- Freie deutsche Akademie für Bauforschung. M 124
- Nordostschweiz. Verband für Schifffahrt Rhein-Bodensee. M 137
- Verein für die Schifffahrt auf dem Oberrhein. 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. Werkbundes. 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. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-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 Dolderbades. Von H. Bauer. H 133*
- Wasser-Reinigung und Grundwasserfassung für die Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, Bern. Von D. Mousson. H 194*
- Die Zonensteuerung in der Wasserversorgungsanlage Richterswil. Von G. v. Salis. H 243*
- Die zunehmende Sauerstoffverarmung des Zürichsees. M 246
- Wasserwirtschaft**, Der natürliche Wasserhaushalt 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 Luzern. 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*
- Wettbewerb** für einen allgem. Erweiterungsplan 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 Wasserwiderständen. M 24
- Versuchs-Peltonrad nach Patent Th. Bell & Cie. H 102*
- Schienenfahrzeuge mit und ohne Lenkachsen. K 122
- Knickversuche mit Leichtmetall. H 145*
- Winddruck-Untersuchungen an einem Gasbehälter-Modell. M 148
- Die Verwendung von Luft als Untersuchungsmittel 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 Abfallenergie für den Betrieb von Verbrennungsmotoren. M 246
- Wasserbaulaboratorium** in Leningrad. M . . . 44
- Wasserkraftanlagen**, Vom Bau des Stauwehres des Aarekraftwerkes Klingnau. Von W. Huser. H 256
- Jahresbericht 1933 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. H 268, 278
- Das Kraftwerk Maréges an der Dordogne. M 282
- Wasserreinigung**, Siebmaschine Mensing. H 222*
- Wasserturbinen**, Aus dem modernen Wasserturbinen-Bau. Von A. Perrig. H 101*, 119*
- Wasserversorgung**, Trinkwasserleitung von Osterode im Harz nach Bremen. M . . .

Fleiner, F., Ziele und Wege einer eidgen. Verfassungsrevision	298	Lincke, B., Die Schweizerische Maschinen- und Elektro-Industrie	100	Seidel s. Stoy.	
Flügge, W., Statik und Dynamik der Schalen	271*	— Verein schweizer. Maschinenindustrieller, 1883 bis 1933	283*	Spalckhaver, R. und Ruster, A., Die Dampfkessel nebst ihren Zubehöerteilen und Hilfseinrichtungen	34
Fröhlich, O. K., Druckverteilung im Baugrunde	175	Loosli, C. A., Bau- und Gliederungsgrundsätze für Erziehungs- und Versorgungsanstalten	24	Späth, W., Theorie und Praxis der Schwingungsprüfmaschinen	78
Frommer, P., Hausinstallation	66*	Ludin, Ad., Wasserkraftanlagen	175	Stabilini, L., I fondamenti della teoria delle linee d'influenza	234
Gözl s. Knipping.		Lutz s. Maier.		Stadler s. Haller.	
Grimm, R. und F. Rothpletz, Krisenbekämpfung. — Arbeitsbeschaffung	213	Lynam, C. G., Growth and movement im Portland cement concrete	12	„Stahleisen“, Deutscher Stahl—Deutsche Arbeit	100
Gröber, Hch. und F. Bradtke, H. Rietschels Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik	227*	Maier, W. und O. Lutz, Resonanzerscheinungen in den Rohrleitungen von Verbrennungskraftmaschinen. — Resonanzschwingungen in den Rohrleitungen von Kolbenmaschinen	213	Stegemann, R., Vom wirtschaftlichen Bauen. 13. Folge	125
Grosse, H., Experimentelle Untersuchung des Farbspritzvorganges	12	Marquardt, Beton- und Eisenbetonleitungen, ihre Belastung und Prüfung	78	Stern, O., Zielsichere Betonbildung	78
Grossmann, M., Gegen Freigeld	200	Merkel, W., Die Fließeigenschaften von Abwasserschlämmlinien und anderen Dickstoffen	200*	Stettbacher, A., Die Schiess- und Sprengstoffe	44*
Gschwind s. de Quervain.		Mittmeyer s. Knitting.		Stöcke s. Wieland.	
Gussoni, L., Le applicazioni del cemento nei fabbricati rurali	234	Nagel, R., Entstaubungs- und Lüftungsfragen in der Werkstatt	34	Stoy und Seidel, Nagelverbindungen im Hallen- und Wohnungsbau	138*
Gutehoffnungshütte, Mitteilungen aus den Forschungsanstalten des Konzerns 12, 77, 213, 271	271	Niggli, P., F. de Quervain und L. Devérin, Geotechnische Karte der Schweiz, Blatt I	213	Strele, G., Grundriss der Wildbachverbauung	212*
Guttman, A., Die Verwendung der Hochofenschlacke	78	Osram, L'éclairage artificiel des locaux intérieurs	24	Stroyer, R., Concrete Structures in Marine Work	78
Haack s. Bartel.		Osswald s. Haller.		Technische Hochschule Stuttgart, Berichte aus dem Laboratorium für Verbrennungskraftmaschinen	213
Haller, P., O. Stadler und F. M. Osswald, Physik des Backsteins	271	Ottmann, Gotthilf Hagen	12	Tôhoku Imperial University, The Technology Reports	78
Heeb, A. und A. Kölmel, Strassenbau	34	Patentschriften-Sammlung der SBZ	92	Töndury, H., Wesen und Aufgabe der modernen Betriebswirtschaftslehre	138*
Heerwagen, F., Hundert Jahre Gebrüder Sulzer 1834 bis 1934	57*, 66*	Perret, Ch., Die eidgenössische Krisenabgabe	12	Verein Deutscher Ingenieure, Das lärmfreie Wohnhaus	12
Henkel, O., Grundzüge des Stahlbaues	55*	Peter s. Bützberger.		Volquarts, Hs., Erdbau	234
Herold, W., Die Wechselfestigkeit metallischer Werkstoffe	125*	de Quervain, F. und Gschwind, M., Die nutzbaren Gesteine der Schweiz	78, 175*	Wagner, H., G. Hoffmann und M. Zipfel, Mikrographie der Buntfarben. Vierter Teil	34
Heuser, L. und R. Burget, Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten	138*	de Quervain s. Niggli.		Waseda University, Memoires of the Faculty of Science and Engineering. No. 10	125
Höhn s. Bützberger.		Rathgen, Fr. und J. Koch, Verwitterung und Erhaltung von Werksteinen	77*	Weidlich, R. und E. Blum, Das schweizerische Patentrecht, I. Teil	200
Hoffmann, H., Schöne Räume	213	Revere, G., Risultati di prove diverse eseguiti nel Laboratorio Prove Materiali del R. Politecnico di Milano negli anni dal 1915 al 1932	100	Weltkraftkonferenz, Teiltagung Skandinavien	271
— Gute Möbel	234	Rietschels, Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik	227*	Wendehorst, R., Bautechnische Zahlentafeln	125
Hoffmann s. Wagner.		Roš, M., Die unarmierten Zementrohre der A.-G. Hunziker & Co.	271	Wieland, G. und K. Stöcke, Merkbuch für den Strassenbau	138
Hruschka, A., Die Kraftwerke und die Unterwerke für den elektr. Betrieb der Oesterr. Bundesbahnen	55	Rothpletz s. Grimm.		Wild s. Baeschlin.	
Ihne, A., Le séchage des bois	175*	Ruster s. Spalckhaver.		Willi, G., Die Verwirklichung der berufständigen Ordnung in der Schweiz	34
Internat. Verband für Wohnungswesen und Städtebau, Internat. Verzeichnis von Fachausdrücken in Wohnungswesen und Städtebau	78	Ruth, M., Das Fremdenpolizeirecht der Schweiz	175	Wyss s. Bützberger.	
Jaeger, Ch., Théorie générale du Coup de Bélier	54*	Santarella, L., Il cemento armato	12	v. Zeerleder, A., Technologie des Aluminiums und seiner Leichtlegierungen	77*
Jenny-Dürst, H., Die Bedeutung der Qualität in der heutigen technischen Holzverwertung	44*	— Gli sforzi secondari nelle travi a traliccio in cemento armato	100	Zeller s. Baeschlin.	
Jenny, Hs., Kunstführer der Schweiz	34*	Schädelin, F., Die Lawinenverbauung Faldumalp oberhalb Goppenstein	78	Zipfel s. Wagner.	
Jüngling, O., Drosselklappen als Grundablassverschlüsse unter besonderer Berücksichtigung der Kavitationsgefahr	271	Schäfer, K., Zur Behandlung baustatischer Aufgaben als Randwertprobleme	125*	Zürcher Handelskammer, Freigeld—Freiland?	24
Karman, L., Zahlentafeln für die Berechnung durchlaufender Träger	125*	Schaper, G., Feste stählerne Brücken	298	Zürich in einer Hand, Stadtplan	138
Kaufmann, E., Von Ledoux bis Le Corbusier	12	Scheidig, A., Der Löss und seine geotechnischen Eigenschaften	138	Zeitschriften.	
Kaufmann, W., Angewandte Hydromechanik	55	Schnabel, F., Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert, Bd. 3: Erfahrungswissenschaften und Technik	298	„Weiterbauen“	99*
Keller, P., Die korporative Idee in der Schweiz	12	Schnitzler, E., Die automatische Oelfeuerung	125	Japanese Journal of Engineering	138
Kleinlogel, A., Der durchlaufende Träger	77, 213*	Schönholzer, E., Statische und dynamische Stabilität von elektr. Netzkuppelleitungen zwischen Netzen und zwischen Kraftwerken	212	Sechzig Jahre „Bulletin Technique de la Suisse Romande“. M	297
— Der Eisenbeton in Beispielen	175*	— Ein neuer Steuerapparat für parallel arbeitende Kraftwerke	246	Sonderdrucke der „S. B. Z.“	
Knipping, F., K. Gözl und H. Mittmeyer, Der Strassenbau der Verein. Staaten von Amerika unter Berücksichtigung der Nutzenanwendung in Deutschland	200	Schumacher, A., Ladenbau	55	Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich	200
Knuchel, H., Holzfehler	138	Schweizer. Ingenieur- u. Architektenverein, Das Bürgerhaus in der Schweiz. Band XXVI, Kt. Tessin, I. Teil	228*, 288*, 298*	Das Wesen der Bausparkassen in der Schweiz	200
Koch s. Rathgen.				Beitrag zur Untersuchung des physikalischen und statischen Verhaltens kohärenter Bodenarten	200
Kölmel s. Heeb.				Das Pumpspeicherwerk zwischen Schwarz- und Weiss-See in den Vogesen zur Spitzendeckung des Rheinkraftwerks Kembs	200
Korrosionstagung, Korrosion III	200			Sicherungsmaßnahmen gegen das Ueberfahren geschlossener Eisenbahnsignale	200
Kühne, G., Handbuch der Landmaschinentechnik	54*			Die Drahtseilbahn Schwyz-Stoos	213
Kyoto Imperial University, Memoirs of the College of Engineering	24, 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 Schaufel-schwingungen 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
Rothen, 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*	Meili, A., Das Kunst- und Kongresshaus der Stadt Luzern	107*	263*	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*
Bosshard, E. (mit J. Schütz), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte	225*	— Der Wagenbachbrunnen. H.		268*	Steiner, F. (mit Kessler & Peter), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte	206*
Braillard, R. (mit C. Lippert), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte	209*	— Neue Infanteriekaserne in Luzern	110*		Streiff, E., Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte	224*
Brinkmann, J. (mit W. van Tijen und L. C. van der Vlugt), Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam	243*	Meystre, Ed., Umbau des Genfersee-Salonschiffes „Genève“ auf Diesel-elektrischen Antrieb. H.		203*	Tobler, W. J., Sommerhaus am Zürcher Obersee	186*
Brun, F. G., Landhaus am Bodensee. H. Brunner-Rüegger, E., Die neue Scheune Lettenhof. H.	278*	Möri & Krebs, Die neue evangelisch-reformierte Kirche Luzern		106*	Tsutomu Sakai (mit A. Raymond), Das Gebäude des Golf-Club in Tokio	241*
Burckhardt, E. F. (mit K. Knell), Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich	79*	— Sportplatzanlage Allmend der Stadt Luzern		111*	Vallaster s. Vogt & Vallaster.	
Dürr, O., Der Studio-Neubau des „Radio-Zürich“	36*	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*	Van der Vlugt, L. C. mit W. van Tijen und J. Brinkmann), Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam	243*
— Das Geschäftshaus Ober in Zürich	249*	Mürset, A. (mit M. Häfeli und R. Mailart), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte		222*	Van Tijen, W. (mit J. Brinkmann und L. C. van der Vlugt), Hochhaus mit Arbeiterwohnungen in Rotterdam	243*
Gillar, J., Die neue französische Schule in Prag	242*	Peter s. Kessler & Peter.			Vogt & Vallaster, Die neue Schiessanlage der Schützengesellschaft der Stadt Luzern	112*
Haefeli, M. (mit R. Maillart und A. Mürset), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte. H.	222*	Raymond, A. (mit Tsutomu Sakai), Das Gebäude des Golf-Club in Tokio		241*	— Neubau des Blinden-Altersheim Horw-Luzern	114*
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*	Rein, E., Das Dolder-Wellenbad in Zürich		130*	Weiss, Hs., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehr-Gebäude in Bern	51*
Harbers, G., Deutsche Siedlungs-Ausstellung München 1934	62*	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*	Wilhelm, A., Entwurf im Wettbewerb für das Graubündner Kantonsspital in Chur	31*
Hauser, M., Ein Laubenganghaus in St. Gallen. H.	300*	Rüfenacht, H., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehrgebäude in Bern		50*	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*
Hostettler, E., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehr-Gebäude in Bern	53*	— (mit P. Schwendimann), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte		223*	Zeerleder, M., Entwurf im Wettbewerb für ein Feuerwehr-Gebäude in Bern	52*
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*	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*	C. Vortragende in S. I. A.- und G. E. P.-Versammlungen.	
Kessler & Peter (mit F. Steiner), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte	206*	— Vorprojekt zum Kantonsspital Chur		30*	Gsell, R., Blindflug und Blindlandung	272
Knell, K. (mit E. F. Burckhardt), Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich	79*	Schäuble, E., Entwurf im Wettbewerb für das Graubündner Kantonsspital in Chur		31*	Hablützel, E., Der technische Arbeitsdienst	284
Krebs s. Möri & Krebs.		Scheibler, F., Holzhaus-Siedlung in Winterthur		185*	Huser, W., Vorarbeiten und Bau des Stauwehres Klingnau	258
Liebetrau, H., Wohnhaus in Rheinfelden. H.	29*	Schütz, J. (mit E. Bosshard), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte		225*	Meyer, P., Reiseeindrücke zur englischen Baugeschichte	298
Lippert, C. (mit R. Braillard), Entwurf im Wettbewerb für einen allgemeinen Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte	209*	Schweiz. Elektrizitäts- und Verkehrs-Gesellschaft, Das neue Elektrizitätswerk der Stadt Belgrad H.		215*	Meyer, W., Vicenza, die Stadt Palladios	298
Maillart, R. (mit M. Häfeli und A. Mürset), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte	222*	Schwendimann, P. (mit H. Rüfenacht), Entwurf im Wettbewerb für einen allgem. Erweiterungsplan der Stadt Bern und ihrer Vororte		223*	Pfeiffer, W., Schallschutz im Hausbau	284
		v. Sinner & Beyeler, Kunsteisbahn und Wellenbad Dählhölzli, „Ka-We-De“, in Bern		191*	Schuppli, Dr., Ueber Kunstseiden	188
		Soutter, P. E., Umbau und Erweiterung des Maschinen-Laboratoriums der E. T. H., mit Fernheizkraftwerk. Konstruktives. H.		17*	Strasser, E. E., Der Bau des neuen Kunstmuseums im Haag	272