

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **99/100 (1932)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INHALTVERZEICHNIS BAND 100.

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.

Abdichtung , Stauwanddichtung mittels Stahlblech. M	126
Aerodynamik , Versuchsstand zur aerodynamischen Untersuchung von Flugzeugen. M	188*
Aesthetische Fragen , Quaibrücke Zürich. Von P. Meyer	84
— Zur Erneuerung der Quai-Brücke in Zürich. H	124*
— 50 Jahre Schulhaus. Von P. Meyer. H	355*
Aluminium , Das Vierwaldstättersee-Motorschiff „Mythen“. Von R. A. Furrer. H	155*
— Ueber Leichtmetall-Karosserien der Ad. Saurer A.-G., Arbon. Von M. Koenig. H	182*
Architektur (Allgemeines) , Das Haus im Windstrom. Von A. Eigenmann. H	8*
— Der Dom zu Lübeck. M	42
— Kostenlose Bauberatung durch Architekten. M	42
— Grundsätzliches über das Erbbaurecht. Von H. Bernoulli. H	120*
— Das Bürgerhaus in der Schweiz. XXIV. Band: Der Kanton Neuchâtel. H	130*
— Kantonale Verwaltungsgebäude auf dem Walchareal in Zürich. H	172*
— Das neue „Grimsel-Hospiz“. H	260*
— Die „Föhrenburg“ ob Erlenbach am Zürichsee. H	261*
— Ueber Logik und Gefühl in der modernen Architektur. M	22
— Ein Halbjahrhundert Schulhäuser. Von P. Meyer. H	357*
Arbeitsorganisation s. Betriebswissenschaft.	
Asphalt , Uferbefestigung. M	55
Ausschreibungen s. u. II. „Wettbewerbe“, a. u. Preisausschreiben.	
Ausstellungen , Zürcher Lichtwoche. H u. M	138, 174*, 189
— Gegen die Verschwendung. M	240
— Schweizer Mustermesse 1933. M	293
— Weihnachtsausstellung des „Schweiz. Werkbundes“ in Zürich. M	306
Automobile , Bundesgesetz über den Motorfahrzeug- und Fahrrad-Verkehr. M	11
— Zur Beurteilung des „Trolleybus“. Von Chr. A. Killias, K	12
— Korrespondenz dazu von Herm. Lang.	42
— Versuchsfahrten mit einem Saurer-Autobus-Anhängewagen. M	55
— Entwicklung des Schienenomnibusses. M	83
— Staatlich konzessionierte Automobil-linien in Italien. H	101*

— Moderne Dampfautomobile. M	112
— Fester Triebstoff für Automobilmotoren. M	125
— Leichtmetall-Karosserien Ad. Saurer. Von M. Koenig. H	182*
— Aerodynamische Ermittlung der Kastenform von Schienenomnibussen. M	199
— Richtige Einstellung der Autoscheinwerfer. M	265
Autostrassen s. Strassenbau.	
Backsteine , Ein Fünfzigjähriger. M	320
Bahnbau s. Bahnhöfe, Eisenbahnen.	
Bahnen , auch elektrische, s. Eisenbahnen und Schweizer Bundesbahnen.	
Banken , Neubau der Schweiz. Kreditanstalt in Genf. M	27
— Die Ersparniskasse Nidau, Kt. Bern. H	300*
Baukonstruktionen s. a. Beton, Brücken, Eisenbeton, Eisenkonstruktionen, Geschäftshäuser, Hallenbauten, Hochhäuser, Holzkonstruktionen, Spitäler, Wasserkraftanlagen, Wohnhäuser.	
— Die Wandlung der Baukonstruktion seit 1882. Von R. Maillart. H	360
Baumaschinen , Baggerarbeiten mit selbstansaugenden Zentrifugalpumpen für Schlamm- und Kiesförderung. M	70
Baustoffe s. Beton, Holz, Stahl usw.	
Bebauungspläne s. Städtebau, Wettbewerbe.	
Beleuchtung , Moderne elektrische Bogenlampen. M	82
— Innenmattierte Glühlampen. M	96
— Zürcher Lichtwoche. M u. H 138, 174*, 189	
— Natriumdampflampen. M	319
Berufsfragen , Kostenlose Bauberatung durch Architekten. M	42
— Entwurf zu einem neuen Kunsthaus in München. M	55
— Grenzen in Sicht. Von A. Frieder. H	85, 115
— Maschine und Arbeitslosigkeit. Von E. Heidebroek. M	264
— Das Berufsbild des Ingenieurs und Architekten. Von P. Silberer. H u. V	276, 280
Berufsmoral , Wettbewerbe und Berufsmoral. W	56
— Zum Kapitel Berufsmoral (zum Zirkular des „Kant. Bernischen Gewerbeverbandes“). M	278
— Zum Kapitel Berufsmoral	321, 333
Beton , Quelques propriétés du ciment et du béton: Dilatation, retrait, élasticité. Par H. Juillard. H	13*, 33*, 73*
— Betonarbeiten im Frost. M	112
— Gurtförderung von Beton. M	320

Betriebswissenschaft , Sinnwidrige Rationalisierung. M	125
— Diskussionstag über Unfallverhütung. M	254
Bibliotheken , Das Pestalozzihaus Zürich. M	139
Binnenschifffahrt s. Rheinschifffahrt, Schifffahrt.	
Brücken , Brücke über den Sambesi im Nyassaland. M	27
— Schiefe Klappbrücke in New Jersey. M	83*
— Quaibrücke Zürich. Von P. Meyer. H	84, 124*
— Die neue Lambeth-Brücke in London. M	112
— Umbau der eisernen S. B. B. - Brücke über die Reuss bei Melligen. M	138, 152*
— Die letzten hölzernen Eisenbahnbrücken der Great Western Railway. M	139
— Vom Bau der Brücke über den kleinen Belt. M	201, 362*
— Verschiebung der Birsbrücke Basel-Birsfelden. M	212
— Die Hudsonbrücke bei New York. M	254
— Eiserner Eisenbahnbrücke über den Tarn bei Moissac. M	264
— Die Rheinbrücke Koblenz-Waldshut. M	293
— Rossgrabenbrücke bei Schwarzenburg, Bern	363*
Dächer , Flachdächer in Davos, Umbauten. H	105*
Dampfkessel , Der Sulzer-Einrohr-Hochdruck-Dampferzeuger. H	203*, 292
— Umlaufender Siederrohr-Dampferzeuger. M	278
Dampftechnik , Dampferzeuger mit aufgeladener Verbrennungskammer. M	264
Dieselmotoren , schwimmendes. M	201
Dieselmotoren , Diesel-elektrischer Schnelltriebwagen der Deutschen Reichsbahn. H u. M	58*, 68
— 300 PS Dieseltriebwagen mit mechanischer Kraftübertragung Sysmer, S. L. M. Winterthur. H	87*
— Der Dieselmotor als Eisenbahnmotor. M	151
— Umbau des Dampfers „Wädenswil“ auf dem Zürichsee in ein Motorschiff. Von F. Kretschmar. H	159*
— Fahrzeugdieselmotor, Bauart Michel-Schmaljohann. M	176
— Doppelwirkender Einzylinder-Zweitakt-Sulzer-Dieselmotor von 2400 PS	365*
— Dieselmotor der SLM mit Abgasturbinen-Aufladung	365*
Drahtlose Telegraphie und Telephonie s. Radiotechnik.	
Drahtseilbahnen s. Seilbahnen.	
Drahtseile s. Seile.	
Ehrungen s. Eidg. Techn. Hochschule, Persönliches.	

Eidgen. Technische Hochschule,					
— Ausstellung von Diplomarbeiten der Architektenschule. M	27				
— Doktorpromotionen. M	42, 201, 292				
— Mitteilung der Versuchsanstalt für Wasserbau. H	43*, 61*				
— Wahl von Dr. Conrad Burri zum ausserord. Professor für Mineralogie und Petrographie. M	82				
— Erteilung des Titels „Professor“ an Privatdozent Dr. R. L. Parker. M	82				
— Diplommerteilungen. M	82				
— Wahl von Dr. Charly Clerc zum Professor für französische Sprache und Literatur. M	96				
— Erteilung von Lehraufträgen. M	96				
— Ueber die Frequenz 1931/32. M	165				
— Samstags-Kurse für Maschinen- und Elektroingenieure. H	223, 266				
Eisenbahnen, s. a. Schweizerische Bundesbahnen.					
— Um die Elektrifikation der französischen Bahnen. H	9				
— Schnellzugs- Reisesgeschwindigkeit von 131,5 km/h. M	56				
— Wanderung des Geleiseoberbaues. M	11				
— Bergung und Wiederherstellung einer auf der Rhät. Bahn abgestürzten Lokomotive. H	40*				
— Die Einstellung der Deutschen Reichsbahn auf ihre neuen Aufgaben. Von Dr. Ing. Leibbrand. H	57*				
— Die Knicksicherheit des Eisenbahngleises. M	95				
— Italienische Verkehrsverhältnisse: Staatsbahnen, Privatbahnen, staatlich konzessionierte Automobillinien. Von E. Thomann. H	101*				
— Schmalspurbahn-Schiebebühne von 30 m Länge. M	111				
— Die Schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1931. H	132, 149				
— Schienenauswechslung im Bahngleise. M	152				
— Der heutige Stand der Vollbahn-Elektrifikation in Frankreich. Von R. F. Stockar. H	187				
— Langschienen-Geleise auf Eisenbetonschwellen. M	226				
— Transkontinentaler Bahnverkehr in Australien. M	254				
— Die Reisesgeschwindigkeit im Eisenbahnverkehr. M	254				
— Die Elektrifikation der Solothurn-Münster-Bahn, der Emmentalbahn und der Burgdorf-Thun-Bahn. Von W. Luder. H	290*				
— Entgleisung im Geleisebogen. M	331				
— Zug-zu-ammenstoss in Luzern. M	332				
Eisenbahnwagen, Grossraum- Gelenkwagen für Nebenbahnen. M	87				
— Entwicklung des Schienenomnibusses. M	23				
— Unterrichtswagen bei der D. R. B.	176				
— Schlafwagen 3. Klasse. M	240				
Eisenbeton,					
— Scheiben und Faltwerke und ihre Bedeutung für die Wirtschaftlichkeit von Eisenbeton-Konstruktionen. Von H. Craemer. H	88*				
— Betonarbeiten im Frost. M	112				
— Eisenbetontanks in Bierbrauereien. Von E. Stebler. H	170*				
— Schachtausbau durch Zementguss. M	226				
— Die Wandlung in der Baukonstruktion seit 1882. Von R. Maillart. H	360*				
Eisenkonstruktionen, Die Schiebete der Nordschleuse Bremerhaven. Von L. Karner. H	127*				
— Das Stahlskelett-Hochhaus Bel-Air Métropole in Lausanne. H	170*				
— Zwei 160 m hohe Türme. M	320				
Elektrifikation s. Eisenbahnen und Schweizer Bundesbahnen.					
Elektrizitätswerke s. Elektrizitätswirtschaft, Wasserkraftanlagen.					
Elektrizitätswirtschaft, Industrielle Verwertung der Erdwärme. M	10				
— Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft, 1931. H	90				
— Schweizerische Starkstrom-Kontrolle 1931. H	174				
— Zur Frage der hydraulischen oder kalorischen Energieerzeugung. M	278				
— Hochalpine Wasserkräfte und mitteleuropäische Energieversorgung. M	279				
Elektro-Apparate s. a. Gleichrichter.					
— Alkalische Akkumulatoren. M	95				
— Röntgen-Einrichtung der „Privatklinik Hirslanden“ in Zürich. H	23*				
Elektroden, Fortschritte in der Herstellung von Kohle-Elektroden. M	70				
Elektro-Maschinen, Ausbau der Zentrale Findelenbach bei Zermatt. M	175				
— Die Verwendbarkeit moderner Drehstrommotoren mit Kurzschlussläufern. M	175				
Elektro-Ofen, Beschickungsvorrichtungen an Elektrostahlöfen. M	226*				
— Elektro-Ofen zur Wärmebehandlung grosser Arbeitsstücke. M	253				
Energieversorgung s. Elektrizitätswirtschaft.					
Entsander, Anwendung des Dufour-Entsanders an der Etsch. M	176*				
Erbbaurecht, Grundsätzliches über das Erbbaurecht. Von H. Bernoulli. H	120*				
Erdbeben-Wirkung auf Hochbauten. von R. Maillart. H	309*				
Ersparniskassen s. Banken.					
Fenster. M	96				
Flachdächer in Davos, Umbauten. H	105*				
Flugwesen und Flugzeuge s. Luftfahrt.					
Flussbau, Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse. Von G. Strele. H 229*,	247*				
Freigeld, Ausschaltung der allgemeinen Wirtschaftskrise durch die Indexwährung. Von H. Bernoulli. V	293				
Förderanlagen, Pneumatischer Spänetransport in einer Grottschleierei. M	70				
— Beschickungsvorrichtungen an Elektrostahlöfen. M	226*				
Fundationen, Entwicklung in 50 Jahren. H	364*				
Gasleitungen, Wasserverschlüsse in Gasleitungen. M	200				
Gasversorgung im Rhonetal. Von U. R. Ruegger. H	141*				
— Fortschritte im Bau von Sauggasanlagen. M	240				
Gebäude-Anleuchtung s. Beleuchtung.					
Geleise s. Eisenbahnen, Schweiz. Bundesbahnen.					
Generatoren s. Elektro-Maschinen.					
Geräuschmessungen, Ergebnisse. M	125				
Geschäftshäuser, Das „Daily Express“-Gebäude in London. M	224*				
Geschiebe, Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse. Von G. Strele. H 229*,	247*				
Glas aus Hochofenschlacke. M	27				
Gleichrichter, Der Arwo-Glühkathoden-Gleichrichter. M	10				
— Vom gesteuerten Gleichrichter. Von M. Dick. H u. M	29*, 211				
— Die Triebwagen und Unterstationen der elektr. Bahn St. Gallen-Gais-Appenzell. Von Ed. Hugentobler. H	267*				
Gründungsverfahren s. Fundationen.					
Hallenbauten, Die neue Markthalle in Budapest. M	166				
— Die Markthalle in Burgdorf. H	251*				
Hochhäuser, Das Columbushaus in Berlin. M	55				
— Wohnhochhäuser in Villeurbanne (Lyon). M	70				
— Das höchste Haus Europas. M	166				
— Das Stahlskelett-Hochhaus Bel-Air Métropole in Lausanne. H	170*				
Hochwasserkatastrophe, Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse. Von G. Strele. H	229*, 247*				
Holzkonstruktionen, Flachdächer in Davos, Umbauten. H	105*				
Kältetechnik, Grosskältemaschine nach dem Ammoniak-Absorptionssystem. M	96				
Kanäle, Der neue französische Moselkanal. M	240				
— Schifffahrtskanal und Kraftwerk Kembs. H	339*				
Kirchen, Synagogen-Neubau in Zürich. M	11				
— Die Hedwigskirche in Berlin. M	83				
— Die Renovation des Grossmünsters in Zürich. Von H. Wiesmann. H	342*				
Kirchgemeindehäuser, Wettbewerb für ein Kirchgemeindehaus bei der Johanneskirche in Bern. H	36*, 67*				
Kliniken s. Spitäler.					
Kompressoren aus säurebeständigem Material. M	82				
Kongresse, I. Kongress der Internat. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau, Paris 1932. H	38, 54				
— VI. Internat. Kongress Beratender Ingenieure in Zürich. M	137				
— Die 59. Jahresversammlung des Schweizer Vereins von Gas- und Wasserfachmännern. M	165				
— Korrosionstagung 1932. M	189				
Konkurrenzen s. unter II „Wettbewerbe“.					
Konzerthaus, Das Kunst- und Kongresshaus Luzern. H	184*				
Kraftwerke s. Dampfkraftwerke, Wasserkraftanlagen.					
Krane, Neuartige Doppeldrehkrane im Hamburger Hafen. M	235				
Kunsthäuser s. Museen.					
Krankenhäuser s. Spitäler.					
Kupplungen, Hydraulisch-Mechanische Ausrückkupplung. M	292				
Kurse s. Eidg. Techn. Hochschule und Techn. Unterrichtswesen.					
Lagertankanlagen s. Tanks.					
Lokomotiven, Die Schwartzkopff-Löffler Hochdruck-Lokomotive der Deutschen Reichsbahn. H u. M	57*, 69*				
— Kleinlokomotiven der Deutschen Reichsbahn. M	69				
— Eine neue Kennziffer zur Beurteilung der Gewichte von Lokomotiven. Von W. Kummer, H u. M	99*, 126				
— Die heutigen Leistungsgrenzen der Diesellokomotiven. M	110				
— Lokomotivräder mit unmittelbarem Zahnradanbau. M	188				
— Lokomotiven mit Kohlenstaubfeuerung. M	225*				
— Kolbendampflokomotive mit Kondensation. M	292				
— Algerische Schmalspur-Doppel-Lokomotive. M	320				
— Hochdrucklokomotive Winterthur. H	346*				
Luftfahrt, Schweizerisches Luftverkehrswesen. H	25				
— Gordon-Bennett-Wettfliegen 1932. M	42				
— Internat. Flugmeeting in Zürich. M	42				
— Prof. Aug. Piccards II. Stratosphärenflug. M	125				
— Der netzlose Freiballon „Zürich“. M	138				
— Veränderliche Flugzeug-Tragflächen. M	152				
— Versuchstand zur aerodynamischen Untersuchung von Flugzeugen. M	188*				
— Kennziffern zur Beurteilung von Flugzeugen. M	212				
— Neon- und Glühlampenlicht für den Nachtluftverkehr. M	227				
— Thermisch-elektrischer Antrieb von Luftfahrzeugen. M	239				
— Torsionskritische Drehzahlen von Flugmotoren. M	305				
Luftseilbahnen s. Seilbahnen.					
Markthallen s. Hallenbauten.					
Maschinen s. Baumaschinen, Elektro-Maschinen usw.					
Maschinenindustrie, schweizerische, im Jahre 1931. M	316				
Materialprüfung, Techn. Methoden photoelastischer Forschung. Von R. V. Baud. H	1*, 15*				
— Elektromagnetische Ermittlung von innern Drahtbrüchen in Seilen. M	70				
— Materialprüfung mit Gammastrahlen. M	112				
— Die Festigkeit von Stahlguss bei tiefen Temperaturen. M	165				
— Dauerbruchformen und ihre Entstehung. M	264				
Mechanik, Hundert Semester technische und industrielle Mechanik. Von W. Kummer. M	364				
Messapparate, Die tönende Saite als Messinstrument. M	152				
— Messung der erzwungenen Schwingungen eines Glockenturmes und seiner Umgebung. Von P. Koenig. H	195*				
Messen s. Ausstellungen.					
Motorwagen s. Eisenbahnwagen, Strassenbahnwagen.					
Museen, Das Kunst- und Kongresshaus Luzern. H	184*				

- Nekrologe** s. nachstehend unter III.
- Oelschalter**, Die Unterbrechung im Oelschalter für Höchstleistungen. M . . . 240
- Persönliches** s. a. Eidg. Techn. Hochschule, Nekrologe.
— Wahl von Dipl. Ing. Eug. Etienne zum Ingenieur I Klasse des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft. M . . . 42
— 75 Geburtstag von Frank Julian Sprague. H . . . 54
— Der Direktor des Elektrizitätswerkes Luzern. M . . . 320
- Pestalozzihaus** Zürich. M . . . 139
- Photoelastizität**, Techn. Methoden photoelastischer Forschung. Von R.V. Baud. H 1*, 15*
- Photogrammetrie**, Das allgem. Problem der Photogrammetrie und die Wildschen Instrumente. Von E. Vuille. H 191*, 206*, 217*, 281*, 302*, 311*
— Photogrammetrie beim Äquatorflug. M . . . 201
- Physikalische Grundbegriffe**, ihre Wandlungen in den letzten 50 Jahren. Von L. Zehnder. H . . . 352
- Ponton** s. Schiffe.
- Pumpen**, Baggerarbeiten mit selbstansaugenden Zentrifugalpumpen für Schlamm- und Kiesförderung. M . . . 70
— Neuere Anlagen mit Sulzer-Senkpumpen. M . . . 227
— Eine neue Bohrloch-Tauchpumpe. M . . . 96*
- Radiotechnik**, Porzellan als Baustoff. M . . . 152
- Rationalisierung** s. Betriebswissenschaft.
- Rheinschiffahrt**,
— Basler Rheinshafenverkehr. M 42, 112, 166, 212, 279, 332
— 100 Jahre Dampfschiffahrt. M . . . 56
— Die Schleusen von Kembs. M u. H 212, 339*
- Röntgen**-Einrichtung der „Privatlinik Hirslanden“ in Zürich. H . . . 23*
- Salzgewinnung**, Die moderne Technik der Siedesalzerzeugung. Von R. Peter. H 323*
- Sanatorien** s. Spitäler.
- Schachtausbau** durch aufsteigenden Zementguss. M . . . 226
- Schiebebühnen**, Schmalspurbahn-Schiebebühne von 30 m Länge. M . . . 111
- Schiffahrt** s. a. Rheinschiffahrt.
— Gedanken zum weitem Ausbau der schweiz. Binnenschiffahrt. M . . . 11
— Der neue französische Moselkanal. M . . . 240
- Schiffe**, Gross-Segelschiffe der Gegenwart. M . . . 124
— Das Vierwaldstättersee-Motorschiff „Mythen“. Von R. A. Furrer. H . . . 155*
— Umbau des Dampfers „Wädenswil“ auf dem Zürichsee in ein Motorschiff. Von F. Kretzschmar. H . . . 159*
— Kanal-Schlepper mit innen liegender Schiffschraube. M . . . 189
— Ponton zum Verlegen von Blöcken. M . . . 200
— Schiffe in geschweisster Konstruktion. M . . . 240
— Die neuen italienischen Motorschiffe „Neptunia“ und „Victoria“. M . . . 306
— 40 m² Schären-Kreuzer aus Eisenbeton
Schlepper s. Schiffe.
- Schleusen**, Die Schiebetore der Nordschleuse Bremerhaven. Von L. Karner. H . . . 127*
- Schlösser**, Wiederaufbau des alten Schlosses in Stuttgart. M . . . 112, 320
- Schulhäuser**, Wettbewerb für ein Schulhaus in Muttens. H . . . 235*
— Wettbewerb für eine Schulhausanlage mit Hallenschwimmbad in Altstetten. H . . . 272*
— Ein Halbjahrhundert Schulhäuser. Von P. Meyer. H . . . 355*
— Primarschulhaus in Biel. H . . . 359*
— Die neue Frauenberufsschule in Brünn. M . . . 320
- Schweissen**, Versuche mit geschweissten Stäben. Von M. Roß. H . . . 77*
— Das Vierwaldstättersee-Motorschiff „Mythen“. Von R. A. Furrer. H . . . 155*
— Lichtbogenschweissen mit Gleichstrom oder Wechselstrom. M . . . 225
— Schiffe in geschweisster Konstruktion. M . . . 240
— Wärmespannungen bei Schweissungen und ihr Einfluss auf die Sicherheit ausgeführter Konstruktionen. Von F. Wörrmann und W. Mohr. H . . . 243*
— Ueber Schweissprüfungen in Deutschland und das Schmuckler Prüfgerät. H . . . 290*
— Gestaltung geschweisster Körper. M . . . 306
- Schweizerische Bauzeitung**, Hundert Semester. Von C. Jegher. H . . . 351*
— Sylvesterbetrachtung und Ausblick. Von C. Jegher. H . . . 369*
- Schweizerische Bundesbahnen**, Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1931. H . . . 149
— Die „Lorraineline“ zur nördl. Einführung der S.B.B. in den Bahnhof Bern. H, M u. V . . . 135*, 152, 154, 290
— Umbau der eisernen S.B.B.-Brücke über die Reuss bei Melligen. M . . . 138
— Elektrifizierung der Linien Zürich-Uster-Rapperswil und Zug-Affoltern-Zürich. M . . . 264
- Schwimmbäder**, Eigenartiges Hallenschwimmbad in Breslau. M . . . 55
— Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage mit Hallenschwimmbad in Altstetten bei Zürich. H . . . 272*
- Seilbahnen**, Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Seilbahnen Sierre-Montana-Verwalla
— Davos Parsenn-Bahn. H . . . 112
— Wagen-Absturz auf der Schauinsland-Schwebebahn bei Freiburg in Breisgau. H . . . 317*
— Seile, Elektromagnetische Ermittlung von innern Drahtbrüchen in Seilen. M . . . 70
— Seiltriebe mit Schraubentrillenscheiben M . . . 111
- Siedelungen**, Untersuchungen an der Forschungs-Siedelung Berlin Haselhorst. M . . . 331
- Spitäler**, Die „Privatlinik Hirslanden“ in Zürich. H . . . 5*, 20*, 107*, 146*
— Sanatorien in Davos. H . . . 107*
— Die neue chirurg. Universitätsklinik Bern. H . . . 146*
— Wettbewerb für die Erweiterung des Krankenasyls Wädenswil am Zürichsee. H . . . 160*
— Räumliche Gliederung von Spitalbauten. Von H. Distel. V . . . 241
— Gesichtspunkte für das Entwerfen von Krankenhausanlagen. Von B. Schachner. V . . . 308
- Spritzguss**. Von H. R. Christen. V . . . 294
- Städtebau**, Stadtplanbureau Lausanne. M . . . 126
— Das Bürgerhaus in der Schweiz. XXIV. Band: Der Kanton Neuenburg. H . . . 130*
— Die „Lorraineline“ zur nördl. Einführung der S.B.B. in den Bahnhof Bern. H, M u. V . . . 135*, 152, 154, 290
— Einige Bemerkungen zum Wettbewerb um einen Generalbebauungsplan für Lausanne. Von H. Bernoulli. H 209*, 220*
— Noch einiges zum Stadterweiterungsplan-Wettbewerb Lausanne. Von P. Trüdingen. H . . . 262
- Stahl** s. Eisenkonstruktionen.
- Standseilbahnen** s. Seilbahnen.
- Starkstrom**-Unfälle in der Schweiz. M . . . 125
— Schweizer Starkstrom-Kontrolle 1931. H . . . 174
- Staumauern**, Stauauerdichtung mittels Stahlblech. M . . . 126
— Alte Stauauern in Mexiko. M . . . 200*
— Coolidge-Staumauer, Automatische Sektorwehre. M . . . 240*
— Zur Betriebseröffnung des Kraftwerkes Handeck an der Grimsel. Von C. Jegher. H . . . 258*
— Schäden an Stauauern. M . . . 320
- Strassenbahnwagen** mit Druckknopf-Steuerung. M . . . 136
- Strassenbau**, Baumwollstoff im Strassenbelag. M . . . 176
— Linksufrige Vierwaldstättersee-Strasse. M . . . 212
- Stratosphäre**, Prof. Aug. Piccards II. Stratosphärenflug. M . . . 125
- Studentenheime**, Eine Universitätsstadt in Rom. M . . . 11
- Studienreisen** des Verbandes schweizer. Studentenschaften. M . . . 11
- Synagogen** s. Kirchen.
- Tagungen** s. Vereine, Kongresse.
- Tanks**, Eisenbetontanks in Bierbrauereien. Von E. Stebler. H . . . 179*
- Technik** und Religion. Von L. Köhler. H . . . 345
- Technische Neuigkeiten** vor 50 Jahren. H . . . 356
- Techn. Unterrichtswesen** s. a. Eidgen. Technische Hochschule.
— Umschulungskurs für Techniker. M . . . 112
— Kurs über Krankenhauswesen. M . . . 126
— Verlegung des „Bauhaus“ nach Berlin. M . . . 201, 227
— Samstags-Kurse an der E.T.H. für Maschinen- und Elektroingenieure. H 223, 266
— Sozialkonferenz über Krisenaufgaben der Maschinenführung. M . . . 227
- Telephonie**, Phonetische Uhren. M . . . 239
- Theoretisches**, Techn. Methoden photoelast. Forschung. Von R.V. Baud. H 1*, 15*
— Quelques propriétés du ciment et du béton: Dilatation, retrait, élasticité. Par H. Juillard. H . . . 13*, 33*, 73*
— Ueber die Eigenschaften von Schwallen und die Berechnung von Unterwasserstollen. Von E. Meyer-Peter und H. Favre. H . . . 43*, 61*
— Scheiben und Falterwerke und ihre Bedeutung für Eisenbeton-Konstruktionen. Von H. Craemer. H . . . 88*
— Eine neue Kennziffer zur Beurteilung der Gewichte von Lokomotiven. Von W. Kummer. H u. M . . . 99*, 126
— Grundsätzliches über das Erbbaurecht. Von H. Bernoulli. H . . . 120*
— Resonanzausschläge bei Drehschwingungen von Kurbelwellen. M . . . 137
— Propellerprofile mit verminderter Kavitation. M . . . 138
— Schwingungen von Maschinenfundamenten. Von J. Bachtold. H . . . 167*
— Korrespondenz dazu von A. Troche . . . 347
— Ein Universalschema für zugkraftregelnde Zwischengetriebe von Oelmotor-Triebfahrzeugen. Von W. Kummer. H . . . 215*
— Innere und äussere Kopplung der technischen Hauptsprachen. Von E. Wüster. H . . . 237
— Wärmespannungen bei Schweissungen und ihr Einfluss auf die Sicherheit ausgeführter Konstruktionen. Von F. Wörrmann und W. Mohr. H . . . 243*
— Eine neuartige Erfassung der Kornverteilung mittels „Kornpotenzen“. Von O. Stern. H . . . 255*
— Die Biegelinie sehr schlanker Stäbe in graphischer Darstellung. Von R. Sabathiel. H . . . 295*
— Die Gesetzmässigkeit der Abflussmengen von Wasserläufen. M . . . 305
— Torsionskritische Drehzahlen von Flugmotoren. M . . . 305
— Wandlung der physikal. Grundbegriffe in 50 Jahren. Von Prof. Dr. L. Zehnder. H . . . 350
- Topographie**, Das allgemeine Problem der Photogrammetrie und die Wildschen photogrammetrischen Instrumente. Von E. Vuille. H . . . 191*, 206*, 217*, 281*, 302*, 311*
- Transformatoren** mit Evolventenkern. M . . . 110
- Triebstoffe**, Fester Triebstoff für Automobilmotoren. M . . . 125
- Triebwagen**, Diesel-elektrischer Schnelltriebwagen der Deutschen Reichsbahn. H u. M . . . 58*, 68
— 300 PS Dieseltriebwagen mit mechanischer Kraftübertragung, System „S. L. M Winterthur“. H . . . 87*
— Ein Universalschema für zugkraftregelnde Zwischengetriebe von Oelmotor-Triebfahrzeugen. Von W. Kummer. H . . . 215*
— Die Triebwagen und Unterstationen der elektr. Bahn St. Gallen-Gais Appenzell. Von Ed. Hugentobler. H . . . 267*
- Tunnel**, Der Lahaywa-Tunnel in Aegypten. M . . . 166
- Turbinen** s. Dampfturbinen, Wasserturbinen.
- Turmschwingungen**, Messung der erzwungenen Schwingungen eines Glockenturmes. Von P. Koenig. H . . . 195*
- Universität**, Wettbewerb für den Neubau des Kollegienhauses der Universität Basel. H . . . 78*, 91*
- Unterrichtswesen** s. Eidg. Techn. Hochschule, Lehrkurse, Techn. Unterrichtswesen.
- Vereine** (S. I. A. u. G. E. P. s. hinten unter V).
— Sektion Ostschweiz des schweizer. Rhone-Rhein-Schiffahrts-Verbandes. M . . . 11
— Schweizer. Verband für die Materialprüfungen der Technik und S. I. A.-Fachgruppe für Stahl- und Eisenbetonbau . . . 12, 254
— Schweizer. Techniker-Verband. M . . . 26
— Internat. Verband beratender Ingenieure. M . . . 126, 137
— Rheinschiffahrtsverband Konstanz. M . . . 139
— Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfachmännern. M . . . 165
— Schweizer. Werkbund. M . . . 166

— Verein deutscher Ingenieure. M . . . 176
 — Schweizer. Wasserwirtschaftsverband. M . . . 177, 212
 — Brennkrafttechnische Gesellschaft. M . . . 292
 — Verein schweizer. Maschinen-industrieller . . . 316
 — Internat. Krankenhausgesellschaft. M . . . 320
Verkehr, Bundesgesetz über den Motorfahrzeug und Fahrrad-Verkehr. M . . . 11
 — Einstellung der Deutschen Reichsbahn auf ihre neuen Aufgaben. Von Dr. Ing. Leibbrand. H . . . 40*
 — Italienische Verkehrsverhältnisse. Staatsbahnen, Privatbahnen, Automobillinien. Von E. Thomann. H . . . 101*, 117*
 — Die Reisegeschwindigkeit im Eisenbahnverkehr. M . . . 254
Versuchswesen, Das Haus im Windstrom. Von A. Eigenmann. H . . . 8*
 — Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen. Von E. Meyer-Peter und H. Favre. H . . . 43*, 61*
 — Ueber die dynamische Beanspruchung von Bauwerken und ihre messtechnische Untersuchung. Von Alfr. Meyer. H . . . 50*
 — Versuche mit autogen und elektrisch geschweissten Stäben. Von M. R. H. H . . . 77*
 — Resonanzausschläge bei Drehschwingungen von Kurbelwellen. M . . . 137
 — Propellerprofile mit verminderter Kavitation. M . . . 138
 — Prüffelder für hydraulische Maschinen. M . . . 165
 — Versuchsstand zur aerodynamischen Untersuchung von Flugzeugen. M . . . 188
 — Messung der erzwungenen Schwingungen eines Glockenturmes. Von P. Koenig. H . . . 195*
 — Aerodynamische Ermittlung der Kastenform von Schienenomnibussen. M . . . 199
 — Die Unterbrechung im Oelschalter. M . . . 240
 — Die Verwendung des Stroboskopes zum Studium hydraulischer Maschinen. Von P. de Haller. H . . . 262*
 — Dauerbiegeversuche mit Schraubenbolzen . . . 331
 — Dauerversuche an Eisenbetonbalken. M . . . 332
 — Untersuchung an der Forschungssiedlung Berlin-Haselhorst. M . . . 331
Verwaltungsgebäude, Kantonale Verwaltungsgebäude in Zürich. H . . . 172*
Wahlen s. Persönliches, Eidg. Technische Hochschule.
Wald, Einfluss des Waldes auf den Wasserabfluss. M . . . 253
Wärmetechnik, 100 Jahre Wärmemechanik. M . . . 136
Wärmewirtschaft, Motorische Verwertung der Sonnenwärme. M . . . 95
Wasserbau, Uferbefestigung mit Asphalt. M . . . 55
 — Die Eindeichung der Stadt Neuwied am Rhein. M . . . 201
Wasserkraftanlagen, Vom Etzelwerk. M . . . 11
 — Kraftwerk Althbrück-Dogern. M . . . 11
 — Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen. Von E. Meyer-Peter und H. Favre. H . . . 43*, 61*
 — Kraftwerk Klingnau. M . . . 139, 152
 — Kraftwerk Handeck an der Grimsel. M . . . 209
 — Das Kraftwerk Kembs. M . . . 212
 — Hydroelektrische Grosskraftwerke im französischen Zentralmassiv. M . . . 226*
 — Zur Betriebseröffnung des Kraftwerks Handeck an der Grimsel. Von C. Jeger . . . 258*
 — Ueber die Nutzbarmachung der Hinterrhein-Wasserkraft. M . . . 306
 — Schifffahrtskanal und Kraftwerk Kembs. H . . . 339*
 — Die Diepströf-Wasserkraftanlage . . . 319
Wasserleitungen, Betriebsmässige Entfernung des Sinters aus Rohrleitungen. M . . . 26
Wasserturbinen, Die Verwendung des Stroboskopes zum Studium hydraulischer Maschinen. Von P. de Haller. H . . . 262*
 — Kaplan-Turbinen. Von Dr. E. Jaquet. V . . . 293
Wasserversorgung, Die neue Seewasserversorgung für die Stadt Lausanne. M . . . 27
 — Wasserversorgung von Paris aus dem Flussgebiet der Loire. M . . . 111
Wettbewerbe s. nachstehend unter II.
Wildbachverbauung, Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse. Von G. Strele. H . . . 229*, 247*
 — Einfluss des Waldes auf den Wasserabfluss. M . . . 253

Windkraftwerke. M . . . 112
Wohnhäuser, Wohnhochhäuser in Villeurbanne (Lyon). M . . . 70
 — Das Bürgerhaus in der Schweiz. XXIV. Band: Der Kanton Neuenburg. H . . . 130*
 — Einfamilien-Kleinhaus aus fertigen Bauteilen. H . . . 197*
 — Die „Föhrenburg“ ob Erlenbach am Zürichsee. H . . . 261*, 315
 — Zwei Wohnhäuser am Zürichberg: Haus Wägelin und Haus Direktor A. Stiefel. H . . . 315*
Zement, Quelques propriétés du ciment et du béton: Dilatation, retrait, élasticité. Par H. Juillard. H . . . 13*, 33*, 73*
 — Deutscher Tonerde-Schmelzzement. M . . . 139

II. Wettbewerbe.

VI. Wettbewerb der Geiser-Stiftung des S. I. A. 56, 189
 Holzhaus-Wettbewerb des S. W. B. (mit Lignum) 42
 Vorstoss gegen die Wettbewerb-Grundsätze 306
Aarau, Verwaltungsgebäude der Aargauischen Brandversicherungsanstalt 177, 241
Altstetten-Zürich, Schulhausanlage und Hallenschwimmbad (Wettbewerbe und Berufsmoral) 56, 166, 189, 201, 272*, 286*
Antwerpen, Bebauungsplan links (westlich) der Scheide 240
Basel, Kollegienhaus der Universität 12, 78*, 91*
 — Grabmäler 56
 — Sanatorium auf der Chrischona 212
Bern, Erweiterungsplan 27, 56, 227
 — Kirchengemeindehaus bei der Johannis-kirche 36*, 67*
 — Projektwettbewerb für die „Lorraine-linie“ 135*, 152, 154
Glarus, Erweiterung des Schützen- und Gesellschaftshauses 27
Höngg, Schulhauslage 321
Küsnacht, Sekundarschulhaus 321, 332, 348
Lausanne, Bebauungsplan 12, 209*, 220*, 262
 — Banque Cantonale Vaudoise 166
 — Ensemble architectural de l'Ancien Evêché. M 332, 348
Muttenz, Schulhaus mit Turnhalle 166, 234*
Neuenburg, Strassenbrücke Parcs-Saint-Nicolas 152
Oftringen, Protestantische Kirche 348
Schwyz, Bundesarchiv 332
Stockholm, Bebauungsplan für das Norrmalm-Quartier 265
Wädenswil, Spitalneubau 97, 160*
Wattwil, Erweiterungsbau des Gemeindepflegekrankenhauses 84, 321, 348
Zollikon, Schul- und Gemeindehausbau 202, 227, 241
Zürich, Schulhaus an der Tannenrauchstrasse 11
 — Lichtenlagen 166, 174*
 — Kant. Verwaltungsgebäude auf dem Walchereaal 172*
 — Gedenkbrunnen Prof. Dr. August Forel 189
 — Wandgemälde städt. Amtshäuser 189
Zweisimmen, Alpwirtschaftliche Schule. 348

III. Nekrologe.

Anderfuhren, Johann 97
 Brandenberger, Emil 56, 112*
 Bretschger, Paul Ulrich 153, 279
 Buser, Eduard 153, 177
 David, Jean M. 113
 Freemann, John R. 254
 Hofer, Ernst 27, 83*
 Krohn, R. 70
 Mathys, Ludwig (Bild) 11*
 de Montmollin, André 178
 Müller, Alfred 113*
 Müller, Hans 97
 Müller, Max 190
 Pulver, Friedrich 306
 Schmid-Volkart, Hans 306
 Schmid, Jacques 126
 Suter-Oeri, Rudolf 97, 265*
 Turrettini, Maurice 254
 Vaterlaus, Armin 293
 Wiesmann, Ernst 126, 153*
 Zweifel, Jean 166

IV. Literatur.

Ein * an der Seitenzahl bedeutet Besprechung.
 Bücher.
Aargauische Handelskammer, Bericht über das Jahr 1931 228
Altmann, F., Schraubengeräte 322
Arapu, J., et Georgesco, N., La production minière et métallurgique de la Roumanie dans l'année 1930 126
Arcos, Handbuch für die Ausführung geschweisster Stahlbauten 84*
Ascher, Hs., Weitere Beiträge zur Geologie des Stubai Tales 190
Baroni, M., Ossature di Cupole in cemento armato 322
Bau- und Forstdepartement des Kt. Graubünden, Bericht zum generellen Projekt für die Rekonstruktion der durch die Katastrophe vom 25./26. Sept. und 10. Nov. 1927 im Kanton Graubünden zerstörten Böden, Bauten usw. und die zur Sicherung der Gefahrenzonen notwendigen Neu- und Ergänzungsbauten 254
Beilhack, M., Der Dauerschlagbiegeversuch 190
Berg, E. J., O. Gramisch und Hs. Topper, Rechnung mit Operatoren nach Oliver Heaviside 71
Bernhard, H. s. Lorenz.
Berthe, R. F., Le Calculateur du Béton armé 228
Betriebswissenschaftl. Institut E. T. H., Arbeitsphysiologie 202
Betz, L., Die Bereifungsfragen beim Lastkraftwagen 98
Bleich, Fr., Stahlhochbauten 190
Böhi, C., Das St. Gallische Rheintal und die Rheinkorrektion 254
Borns, Maey.
Brühlmann, O., Licht gestaltet Physik Brunner s. Schläpfer.
Buchmann s. Thum.
Buckingham, E. und G. Olah, Stirnräder mit geraden Zähnen 98
Bundesministerium für Handel und Verkehr, Statistik des Ausbaues der Grosswasserkraft und der Hochspannungsfernleitungen in Oesterreich nach dem Stande Ende 1930 202
Bund Deutscher Architekten. Das kleine Haus 322
Burget s. Heusser.
Campini, E., Costruzioni idrauliche 322
Cisotti, U., Cenni sui fondamenti del calcolo tensoriale 322
Comstock, Ch. W., On the Stresses in Arch Dams 202
Cortese, E., Geologia pratica 228
Deutsche Gesellschaft für Metallkunde, Werkstoffhandbuch „Nichteisenmetalle“ 113*
Deutsches Museum, Carl von Linde zum 90. Geburtstag 202
Deutsche Normen für Portlandzement, Eisenportlandzement und Hochofenzement 178
Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft, Vorläufige Anweisung für die Abdichtung von Ingenieur-Bauwerken 146*
 — Geschäftsbericht für 1931. H 178
Deutscher Reichsbahn-Kalender 1933 333
Dischinger, Fr. & Finsterwalder, U., Neue Entwicklungsformen der Schalenbauweise Zeiss-Dywidag 322
Distel, H., Rationeller Krankenhaus-Bau — Modern bauen mit Backstein 322
Dittrich, R. und Rösslein, D., Zur Frage der künstlichen Bauaustrocknung 178
Döcker, R., 42 Wohnhäuser von 8000 bis 30000 RM 228
Dufour, H., Die Abnützung der Wasserturbinen, die Wasserfassungen und die Dufour-Entsander 178

- Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft, Die neue Statistik über die Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz 190
- Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Hydrographische Erhebungen im Rheingebiet im Abschnitt Reichenau-Bodensee 254*
- Eidg. Landestopographie, Geodätische Grundlagen der Vermessungen Zug und Schwyz 333
- Eidg. Materialprüfungsanstalt, Diskussionsbericht Nr. 46 77*
- Diskussionsberichte Nr. 53 bis 61 114
- Härtekurs, Diskussionsbericht Nr. 64 280
- Eidg. Post- und Eisenbahndepartement, Statistik des Rollmaterials der Schweizerischen Eisenbahnen 114
- Schweiz. Eisenbahnstatistik 1930 126
- Eidg. Volkswirtschaftsdepartement, Ergebnisse der schweiz. Sozialpolitik 333
- Elwitz, E., Der zweistielige Stockwerkrahmen 98
- Energie Electrique du Rhin, L'Usine hydroélectrique de Kembs 348
- Engel, J., Die Fahrwiderstände des Rollmaterials im Baubetrieb 241
- Eppler, A., Ueber das Elastische Verhalten von Eisenbetonrahmen unter dem Einfluss ungleicher Wärmung 153
- Eucken, A., Die Wärmeleitfähigkeit keramischer feuerfester Stoffe. Ihre Berechnung aus der Wärmeleitfähigkeit der Bestandteile 140
- Faust, O., Untersuchungen von Kunstseide unter Berücksichtigung besonders häufig auftretender Fehler 114
- Favre, H., La détermination optique des tensions intérieures 213
- Federhofer, K., Graphische Kinematik und Kinostatik 322
- Fietz, Herm. jun., Kloster Rheinau 126
- Fink s. Holler.
- Finsterwalder, U. s. Dischinger, Fr.
- Fischer, E., Das Schiffshebewerk Niederfinow 178
- Fischer, G., Kerbwirkung an Biegestäben Forschungsarbeiten für den Wohnungsbau 322*
- Franco, J. und Labrijn, P., Verbrennungsmotor-Lokomotiven 228*
- Frank, J., Die Internationale Werkbund-Siedelung 307
- Frey, E., Luegers Lexikon der gesamten Technik 139*
- Friedrich, Hs., Wärmeübertragung durch Strahlung im Feuerraum 140
- Garbotz, G. und O. Graf, Leistungsversuche an Mischmaschinen 97*
- Gemeinnützige Baugenossenschaft Zürich, Sechs Jahre 228
- Georgesco s. Arapu.
- Gercke, M., Dieselmotoren in der Elektrizitätswirtschaft, insbesondere für Spitzendeckung 190*
- Geret, Hs., Untersuchungen über Grenzflächenbeziehungen zwischen der festen und der flüssigen Phase von Suspensionen, unter besonderer Berücksichtigung anstrichtechnischer Probleme 114
- Gessner, H., Der Boden des untersten Tessintales 114
- Giordano s. Zappa.
- Graf s. Garbotz.
- Gramisch s. Berg.
- Guber-Pflasterstein 98
- Gutehoffnungshütte, Mitteilungen aus den Forschungsanstalten des Konzerns 140
- Hänchen, R., Winden und Krane 126*, 307
- Harbers, G., Louis Welzenbacher 71
- Das Kleinhaus, Seine Konstruktion und Einrichtung 202
- Hässig, A., Schweizer. Baukatalog 1932 Hausler s. Russo.
- Heidebroek, E., Maschine und Arbeitslosigkeit. M 264
- Heimatschutz-Kalender 1933 322
- Heise, F. und Herbst, F., Lehrbuch der Bergbaukunde mit besonderer Berücksichtigung des Steinkohlenbergbaues 114
- Herbst s. Heise.
- Hess, Fr., Das Enteignungsrecht des Bundes 27
- Heusser, L. und Burget, R., Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten Hilbersheimer, L., Hallen-Bauten 212*
- Hilpert, R., Verdunstung und Wärmeübergang an senkrechten Platten in ruhender Luft 228
- Hirsch, A., Die Trockentechnik 322*
- Hirsch, M., Die Kältemaschine 213
- Hochbauamt der Stadt Zürich und E. Klöti, Kommunal- und gemeinnütziger Wohnungsbau der Stadt Zürich 202
- Hochheim, R., Dauerfestigkeitsversuche mit geschweissten Trägern 140
- Holler und Fink, Rohrleitungs- und Behälterbau 202
- Hossdorf, J., Die Tat von heute. Der Wirtschafts-Schutz 202
- Imhof, Ed., Schulkarte des Kantons Graubünden 228
- Imhoff, K., Taschenbuch der Stadtentwässerung 280
- Ingersoll-Rand Co, The Story of the Hoover Dam 279*
- Internat. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau, Erster Kongress, Paris 1932 190
- Jugoslav. Ing.-u. Arch.-Verein, Jugoslaven auf technischem Gebiet 1919 bis 1929 71*
- Jungfraujoch, Hochalpine Forschungsstation 178
- Kameney, P., Berechnung der komplizierten Lüftungsröhrenleitungen 190
- Kann, F., Der Momentenausgleich durchlaufender Traggebilde im Stahlbau 98, 227*
- Karlinger, H., Theodor Fischer, ein deutscher Baumeister 178
- Kármán, L., Zahlentafeln zur Berechnung durchlaufender Träger 114
- Karras, G., Zahnräder. I. Teil 228
- Kersten, C., Der Stahlhochbau 307
- Kindel, E., Einfluss von Erschütterungen auf frischen Beton 98
- Kleinlogel, A., Mehrstielige Rahmen, I. Bd. 71
- Klemperer, W., Windkanalversuche an einem Zeppelin-Luftschiff-Modell 228
- Klöti s. Hochbauamt Zürich.
- Knöll, K., Die Darstellung von Bauzeichnungen im Hochbau 333*
- Korrosionstagung 1931. Bericht 178
- Krekeler, K., Neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der Bearbeitungsforschung der Metalle 114
- Oel im Betrieb 228
- Krucker, H., Wirtschaftlichkeit der Rhein-Bodensee-Schifffahrt für das schweizerische Einzugsgebiet 202
- Krugmann, P., Trägheits- und Widerstandsmomente von Blechträgern 190
- Kühn, K., Die schöne Altstadt 98
- Kühne, G., Handbuch der Landmaschinentechnik. II. Band, I. Lieferung: Die Geräte und Maschinen zur Ernte. Die Maschine zur Körnergewinnung und Saatgutauflbereitung 98, 307*
- Kurrein, M. und G. Meyer-Jagenberg, Gleit-, Kugel- und Rollenlager und ihre Schmierung 71*
- Labrijn s. Franco.
- Lachmann, K., Festigkeit und Formänderung 202
- Laskus, A., Hölzerne Brücken 190
- Lehmann, R., Wirtschaftlicher konstruieren — billiger giessen 213
- Leyensetter, W., Die Zerspanbarkeit der Werkstoffe 140
- Lindner, W. s. Matschoss.
- Loos, W., Kritische Betrachtung von Flach- und Pfahlgründungen besonders in den Hafenplätzen Niederländisch-Indiens 228
- Lorenz, G., Oswald, W. und Bernhard, Hs., Beiträge zur Nutzbarmachung der Hinterhein-Wasserkräfte. Wirtschaft und Siedelung in Rheinwald 307
- Luegers Lexikon der gesamten Technik 139*
- Luftschütz, H., Die Raumänderungen der Baustoffe 213
- Lugeon, M., Barrages et Géologie 202
- Lutz, O., pB-Tafel, Tabellen und Diagramme zur thermischen Berechnung der Verbrennungskraftmaschinen 190
- Macy, H. und E. K. Born, Verzeichnis der Dampflokomotiven der Deutschen Reichsbahn mit einer Einführung in das Lokomotivbezeichnungswesen 213
- Maillart, R., Leichte Eisenbetonbrücken in der Schweiz 190
- Mainardi s. Zappa.
- Marcus, H., Die Theorie elastischer Gewebe und ihre Anwendung auf die Berechnung biegsamer Platten unter Berücksichtigung der trägerlosen Pilzdecken 71
- Masi, F., La Pratica delle Costruzioni metalliche, Tettoie, Ponti, Gru, Pali, Torri, Paratoie 97*
- Matschoss, C. und Lindner, W., Technische Kulturdenkmale 307*
- Matthes, C., Die Rationalisierung der Wirtschaftsprozesse in ihren Auswirkungen auf den in der Wirtschaft tätigen Menschen und seine Erziehung 140
- Mendelsohn, E., Neues Haus — Neue Welt 98
- Meller, K., Lichtbogenschweißung 322, 333*
- Meyer-Jagenberg s. Kurrein.
- Meyers Lexikon, Band XIV 333*
- Michaëlis, K., Praktisches Handbuch des amerikanischen Patentrechts 98
- Michel, E., Preisvorbereitung bei wirtschaftlicher Betriebsführung 322
- Michel, F., Lärm und Resonanzschwingungen im Kraftwerksbetrieb infolge periodischer Strömungsvorgänge 114
- Miozzi, E., Calcoli per grandi ponti ad arco 178
- s. a. Santarella.
- Mirzta, Fr., Zur Frage der schräg angeblasenen Propeller 228
- Mittlere Isar A.-G., Die maschinellen und elektrischen Einrichtungen des zweiten Ausbaus der Wasserkraftanlagen der mittlere Isar A.-G. Das Werk Pfrombach 280*
- Mollier, R., Neue Tabellen und Diagramme für Wasserdampf 178
- Mörsch, E., Bemessungstafeln für das Entwerfen von Eisenbetonbauten 322
- Muesmann, A., Die Umstellung im Siedlungswesen 228
- Müller, E. s. Schläpfer.
- Müller, R., Einführung in die Theoretische Kinematik 228
- Nähbauer, M., Vermessungskunde 332*
- Neuffer, H., Neues Verfahren zur unmittelbaren Ermittlung von Massiv-Bogeneigengewichten 190
- Neumann, E., Der neuzeitliche Strassenbau, Aufgaben und Technik 190*
- Nikuradse, J., Gesetzmässigkeiten der turbulenten Strömung in glatten Röhren 307
- Nücker, W., Ueber den Schmiervorgang im Gleitlager 98*
- Olah s. Buckingham.
- Olsen, H., Die wirtschaftliche und konstruktive Bedeutung erhöhter zulässiger Beanspruchungen für den Eisenbetonbau 71*
- Ueber den Sicherheitsgrad von hochbeanspruchten Eisenbetonkonstruktionen 228
- Oswald, W. s. Lorenz.
- Petranu, C., Monumentale istorice ale Judetului Bihor. I. Biserile de lemn 178
- Petzold, E., Merkblatt zum Schutze der Gebäude gegen Lärm und Erschütterungen 202*
- Pflaum, W., JS-Diagramme für Verbrennungsgase und ihre Anwendung auf die Verbrennungsmaschinen 213
- Pfleiderer, C., Die Kreiselpumpen 213
- Pippas, D. A., Ueber die Setzungen und Dichtigkeitsänderungen bei Sandschüttungen infolge von Erschütterungen 153

Pirath, C., Verkehrsprobleme und Eisenbahnen in den Vereinigten Staaten von Amerika	178	Schweiz. Bundesbahnen, Statistische Tabellen 1931	190	Weikert, K., Die Kalkulation in der Schlosserei	213
Pöschl, Th., Einführung in die ebene Getriebelehre	98	Schweizer. Ingenieur- u. Architekten-Verein, Das Bürgerhaus in der Schweiz. Band XIV, Kt Neuenburg 113*	130*	Wellinger, K., Eigenspannung, Gefüge und Festigkeit warm geschlagener Niete	280
Prandtl, L., Abriss der Strömungslehre	202*	Schweizer. Landesbibliothek, Bericht 1931	202	Wohnungsbau in Stadt und Land, Zusammenstellung von veröffentlichten Forschungsarbeiten	178
Rapatz, F., Leistungen der Schnellstähle und der verschiedenen Schneidemetalle. — Das Oberflächenaussehen beim Drehen und Gewindeschneiden	114	Schweizer. Landesmuseum, Jahresbericht 1931	228	Zappa, G., G. Giordano und G. Mainardi, Le Pompe Centrifughe	126
Regulierungsplan von Gross-Prag	153	Schweizer. Meteorologische Zentralanstalt, Versuch einer Vorhersage rascher Pegelstandsänderungen des Rheinstromes bei Basel auf Grund der Niederschlagsbeträge im Einzugsgebiet Schweiz. Patentschriften	56, 126	Zichner, R. A., Neue Kirchenbauten der Diözese Limburg	178
Rehbock, Th., Wasserbauliche Modellversuche zur Klärung der Abflusserscheinungen beim Abschluss der Zudersee Rhät. Bahn, Reisekarte von Graubünden Rhodes Handelskorrespondenz	178	Schweizer. Wasserwirtschaftsverband, Der Oberleitungs-Omnibus	228	Zimmermann, G., Messung und Rechnung an einer künstlichen Leitung	153
Ribaux, A., Le dessin de machines	307	Seligmann, Jahrbuch für Badewesen 1932	213	Zürcher Handelskammer, Bericht über das Jahr 1931	190
Ribera, J. E., Puentes de fábrica y de hormigón armado	190	Sichardt, W., Das Fassungsvermögen von Rohbrunnen und seine Bedeutung für die Grundwasserabsenkung, insbesondere für grössere Absenkungstiefen	97*	Zürichsee Jahrbuch 1932	98
Richter, Rud., Elektrische Maschinen. 3. Bd.: Die Transformatoren	98*	Silberberg, L., Luftbehandlung in Industrie- und Gewerbebetrieben	98		
Rieser, F., Planmässige Schulung des Formensinnes im Maschinenbau	241	Silberer, P., Arbeits-Schulung	333		
Roll, R., Erläuterungen und Hilfswerte zu den Bestimmungen für Ausführung von Steineisendecken 1932	178	Singer, M., Der Baugrund	202		
Roš, M., Versuche mit autogen und elektrisch geschweissten Stäben	77*	Spannhacke, W., Mitteilungen des Institutes für Strömungsmaschinen der Technischen Hochschule Karlsruhe	126		
— Die Osnabrücker Verbundguss-Schienen der Klöckner-Werke A.-G.	114	— Kreisräder als Pumpen und Turbinen	227*		
— Die Portlandzemente der Jura-Zement-Fabriken vorm. Zurlinden & Cie.	114	Speiser, A., Die mathematische Denkweise	307		
— Die zukünftigen schweizerischen Normen für Portlandzemente	114	Spieser, R., Krankheiten elektr. Maschinen, Transformatoren und Apparate	306*		
Rösslein s. Dittrich.		Staatskanzlei Zürich, Regierungsetat des Kantons Zürich 1932/33	307		
Russo, Chr., F. Häusler und K. Schafer, Schäden an Bauwerken	114	Stäger, H., Ueber Versuche mit Bearbeitungsölen	114		
Rybka, K. R., Amerikanische Heizungs- und Lüftungspraxis	178	Statistisches Amt der Stadt Zürich, Statistisches Jahrbuch der Stadt Zürich 1931	280		
Saliger, R., Das Gesicht des neuen Russland	98	Steinitz, E. W., Richtige Maschinenschmierung für Kraftmaschinen, Arbeitsmaschinen, Transportwesen und Kraftfahrzeuge	98*		
Santarella, L., Atti Ricerche Studi R. Scuola d'Ingegneria Milano	98	Strele, G., Wildbachverbauung	254		
— Il Cemento armato. Vol. III: Costruzioni italiane civili ed industriali	228	Strieder, J., Die deutsche Montan- und Metall-Industrie im Zeitalter der Fugger	71		
— La collaborazione del latirizio nei solai di cemento armato	322	Süberkrüb, M., Die Gründung von Masten	322		
Santarella, L. und Miozzi, E., Ponti Italiani in Cemento Armato	27	Surbalbahnhof, Eine Verkehrsfrage	190		
Santo Rini, P., Sur une généralisation du principe des mesures absorbomicro-métriques au cas du mouvement non purement translatatoire des armatures d'un condensateur-explorateur	140	Suter, E., Die Methode der Fixpunkte zur Berechnung der statisch unbestimmten Konstruktionen	241		
Sartoris, A., Gli Elementi dell'Architettura funzionale	178	Thein, W., Regendurchlässigkeit bei Ziegelrohbauten. Ursachen und Massnahmen zur Verhütung	140, 190*		
Schafer s. Russo.		Thum, A. und Buchmann, W., Dauerfestigkeit und Konstruktion	140*		
Schiffer, A., Oberleitungs-Omnibusanlage Idar-Tiefenstein	241	Tietjens, O., Hydro- und Aerodynamik	178*		
Schindler, R., Handbuch des Hochbaues	98	Troller, Th., Aerodynamische Theorie und Entwurf von Luftschrauben	228		
Schläpfer, P., Ueber die Eigenschaften englischer Strassenteere	190	Tropper s. Berg.			
Schläpfer, P. und Brunner, M., Polymerisation und thermischer Zerfall des Acetylen	114	Verein Deutscher Ingenieure, Regeln für die Durchflussmessung mit genormten Düsen und Blenden	114		
Schläpfer, P. und Müller, E., Studien über den Bläh- und Backvorgang bei der therm. Behandlung von Steinkohlen	114	— Bildwort Englisch-Techn. Sprachhefte	126		
Schlesinger, G., Technische Vollendung und höchste Wirtschaftlichkeit im Fabrikbetrieb	190	— Querschnitte durch die Ingenieurforschung	126		
Schlomann, A., Illustrierte Technische Wörterbücher. Band 17: Luftfahrt	98*	— Geschäftsbericht 1931. Wissenschaftliche Arbeiten	190		
Schmick, G., Gründungen in offener Baugrube in und am strömenden Wasser	228	Verein Schweizer Zentralheizungs-Industrieller, Zum 25-jährigen Bestehen	213		
Schmid, A. s. Versell.		Vereinigung Schweizer Strassenfachmänner, Wegleitung für Oberflächenbehandlung von Schotterstrassen	280		
Schmidt, H. und Meyer, H., Schweizer Städtebauer bei den Sowjets	307	Versell, W. und Schmid, Ant., Bericht über Wildbachverbauungen im Bündner Rheingebiet zur Sicherung der Rheinregulierung oberhalb des Bodensees	254		
Schneck, A., Fenster aus Holz und Metall	202	Vetter, H. A., Kleine Einfamilienhäuser mit 50 bis 100 m ² Wohnfläche	307		
Schoklitsch, A., Der Grundbau	213	VSM-Noraliensbureau, VSM-Normblatt-Verzeichnis, Ausgabe 1932	307		
Schöne, O., Betriebserfahrungen mit dem 120 at-Kraftwerk der Ilse-Bergbau A.-G.	202	Vischer, J., Der neue Schulbau	97*		
Schönholzer, E., Statische und dynamische Stabilität von elektr. Kuppelleitungen	322	Wagner, M., Das wachsende Haus	213		
Schulz, K., Um die Zukunft der technischen Fachpresse	98	Wanner, E., Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete	213		
Schulze-Naumburg, Die Architektur im Dritten Reich	333*	Weidmann, H., Musterbriefe deutscher Wirtschaft	202		
Schwedler, Fr., Handbuch der Rohrleitungen	113*				
Schweizer Bau-Adressbuch 1932	241				
Schweizer. Baukatalog s. Hässig.					

Zeitschriften.

Mitteilungen aus den Forschungsanstalten des Konzerns der Gutehoffnungshütte	140
Tidsskrift for Kjemii og Bergvesen	307

Sonderdrucke der „S. B. Z.“

Das Kraftwerk Wägital	293
Graphische Analysis vermittelst des Linienbildes einer Funktion	293
Statistische Untersuchung quadratisch allseitig elastisch eingespannter Platten	293
Fünfzig Jahre Gotthardbahn	293
Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt	293
Ueber die dynamische Beanspruchung von Bauwerken und ihre messtechnische Untersuchung	293
Quelques propriétés du ciment et du béton: Dilatation, Retrait, Elasticité	293
Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen	293
Die Ferngasversorgung im Rhonetal	293

V. Mitteilungen der Vereine.

S. I. A.

Mitteilungen des Sekretariates 12, 72, 84, 114, 228, 266	
Geschäftsbericht für das Jahr 1931	28, 56, 72
Wettbewerb der Geiser-Stiftung	56, 189
Auszug aus dem Protokoll der CC Sitzung vom 1. Juli 1932	72
Generalversammlung vom 24. Sept. 1932 in Lausanne	166, 187
Mitteilung des Central-Comité	265
Fachgruppe der Ingenieure für Eisen- und Stahlbau. M	319
Protokoll der Delegierten-Versammlung vom 24. Sept. 1922 in Lausanne	333

Sektion Basel.

Jahresbericht 1931/1932.	213
----------------------------------	-----

Sektion Bern.

Bericht über die Vorträge im Winter 1931/32	140, 154
Hauptversammlung vom 16. April 1932	266

Sektion Waldstätte, Luzern.

Jahresbericht vom 29. Okt. 1931 bis 27. Okt. 1932	307
---	-----

Technischer Verein Winterthur.

Sitzung vom 7. u. 21. X. und 4. XI. 1932	293
Vortrag L. Köhler 18. Nov. 1932	345

Sektion Zürich.

Eingabe an den Regierungsrat betr. Kantonale Verwaltungsgebäude auf dem Walchareal. H	173
Jahresbericht über das Vereinsjahr 1931/32	214
Protokoll der 1. Sitzung (19. Okt. 1932)	241
Protokoll der 2. Sitzung (Hauptversammlung, 2. Nov. 1932)	280
Protokoll der 3. Sitzung (16. Nov. 1932)	308

G. E. P.

Mitteilung betr. Festschrift von 1894	12
Pariser Gruppe der G. E. P. H	54
Groupe genevois, son activité en 1931	114
Erinnerung an die G. E. P.-Generalversammlung 1931. H	136
Mitteilung betr. Generalversammlung 1933	294

NAMENVERZEICHNIS.

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

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen.

Bächtold, J., Schwingungen von Maschinenfundamenten. H	167*
Baud, R. V., Techn. Methoden photoelastischer Forschung. H	I*, 15*
Bernoulli, H., Grundsätzliches über das Erbbaurecht. H	120*
— Einige Bemerkungen zum Wettbewerb um einen Generalbebauungsplan für Lausanne. H	209*, 220*
Craemer, H., Scheiben und Falwerke und ihre Bedeutung für die Wirtschaftlichkeit von Eisenbeton-Konstruktionen	88*
Dick, M., Vom gesteuerten Gleichrichter. H	29*
Dürler, W., Bergung und Wiederherstellung einer auf der Rhät. Bahn abgestürzten Lokomotive. H	40*
Eigenmann, A., Das Haus im Windstrom. H	8*
Favre, H. und Meyer-Peter, E., Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen. H	43*, 61*
Frieder, A., Grenzen in Sicht. H	85, 115
Furrer, R. A., Das Vierwaldstättersee-Motorschiff „Mythen“. H	155*
de Haller, P., Die Verwendung des Stroboskopes zum Studium hydraulischer Maschinen. H	262*
Hubacher, C., I. Kongress der Internat. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau, Paris 1932. H	38
Huber-Stockar, E., F. J. Sprague. H	54
Hugentobler, Ed., Die Triebwagen und Unterstationen der elektr. Bahn St. Gallen-Gais-Appenzell. H	267*
Jegher, C., Die „Lorrainelinie“ zur nördl. Einführung der S. B. B. in den Bahnhof Bern. H	135*
— Zum Wettbewerb der Zürcher Lichtwoche. H	174*
— Rhein-Hochwasser-Katastrophe 1927	249*
— Zur Betriebseröffnung des Kraftwerks Handeck an der Grimsel. H	258*
— Zur Vollendung der Davos-Parsennbahn. H	317
— Schifffahrtskanal und Kraftwerk Kembs. H	339*
— 100 Semester Schweizerische Bauzeitung. H	351
— Sylvesterbetrachtung und Ausblick. H	369
Jegher, W., Erinnerung an die G. E. P. Generalversammlung 1931. H	136
Juillard, H., Quelques propriétés du ciment et du béton: Dilatation, retrait, élasticité. H	13*, 33*, 73*
Karner, L., Die Schiebetore der Nordschleuse Bremerhaven. H	127*
Killias, Chr. A., Zur Beurteilung des „Trolleybus“. K	12
Köhler, L., Technik und Religion. H	345
Koenig, M., Ueber Leichtmetall-Karosserien der Ad. Saurer A.-G., Arbon. H	182*

Koenig, P., Messung der erzwungenen Schwingungen eines Glockenturmes und seiner Umgebung. H	195*
Kretzschmar, F., Umbau des Dampfes „Wädenswil“ auf dem Zürichsee in ein Motorschiff. H	159*
Kummer, W., Eine neue Kennziffer zur Beurteilung der Gewichte von Lokomotiven. H u. M	99*, 126
— Ein Universalschema für zugkraftregelnde Zwischengetriebe von Oel-motor-Triebfahrzeugen. H	215*
— 100 Semester technische und industrielle Mechanik. H	364
Lang, Herm., Zur Beurteilung des Trolleybus. K	42
Leibbrand, Die Einstellung der Deutschen Reichsbahn auf ihre neuen Aufgaben. H	57*
Luder, W., Die Elektrifikation der Solothurn-Münster-Bahn. H	299
<i>Maillart, R. (Vollständigung d. Hochbauten 309)</i>	
Maillart, R., Die Wandlung der Baukonstruktion seit 1882. H	360
Meyer, Alfr., Ueber die dynamische Beanspruchung von Bauwerken und ihre messtechnische Untersuchung. H	50*
Meyer-Peter, E. und Favre, H., Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen. H	43*, 61*
Meyer, P., Quaibrücke Zürich. H	84
— Ein Halbjahrhundert Schulhäuser. H	357*
Mohr, W. und F. Wörtmann, Wärmespannungen bei Schweißungen und ihr Einfluss auf die Sicherheit ausgeführter Konstruktionen. H	243*
Moser, K., Architektur-Wettbewerbe. H	100
Peter, R., Moderne Technik der Siedesalz Erzeugung. H	323*
Ruegger, U. R., Die Gasversorgung im Rhonetal. H	141*
Sabathiel, R., Die Biegungslinie sehr schlechter Stäbe in graphischer Darstellung. H	295*
Stebler, E., Eisenbetontanks in Brauereien. H	179*
Stern, O., Eine neuartige Erfassung der Kornverteilung mittels „Kornpotenzen“. H	255*
Stockar, R. F., Der heutige Stand der Vollbahn-Elektrifikation in Frankreich. H	186
Strele, G., Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse. H	229*, 247*
Sulzer, Gebr., Der Sulzer-Einrohr-Hochdruck-Dampferzeuger. H	203*
Thomann, E., Italienische Verkehrsverhältnisse. H	101*, 117*
Trüdinger, P., Noch Einiges zum Stadterweiterungsplan-Wettbewerb Lausanne. H	262
Vuille, E., Das allgemeine Problem der Photogrammetrie und die Wild'schen photogrammetrischen Instrumente. H	191*, 206*, 217*, 281*, 302*, 311*

Wiesmann, H., Zur Renovation des Grossmünsters in Zürich. H	342*
Wörtmann, F. und W. Mohr, Wärmespannungen bei Schweißungen und ihr Einfluss auf die Sicherheit ausgeführter Konstruktionen. H	243*
Wüster, E., Innere und äussere Koppulung der technischen Hauptsprachen. H	237
Zehnder, L., Die Wandlungen der physikalischen Grundbegriffe in den letzten 50 Jahren. H	352
B. Architekten der dargestellten Bauten und Verfasser der Wettbewerb-Entwürfe.	
Altherr, A., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Muttenz	238
Bachmann s. Schwegler & Bachmann.	
Baud & Virieux, Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	220
Beckmann, Fr., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau des Kollegienhauses der Universität Basel	78
Braillard, R. (mit A. Duboux u. A. Cavin), Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne.	223
Bräm, H., Entwurf im Wettbewerb für die Erweiterung des Krankensyls Wädenswil	161
Brechbühl s. Salvisberg & Brechbühl.	
Burckhardt-Blum, E., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Muttenz	236
Bürgin, M. W., Die „Föhrenburg“ ob Erlenbach am Zürichsee	261, 315
Cavin, A. (mit R. Braillard u. A. Duboux), Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	223
Christ, R., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Muttenz	234
Dubach & Gloor, Entwurf im Wettbewerb für ein Gemeindehaus bei der Johanneskirche in Bern	36
Dubois & Favarger (mit Scotoni), Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	210
Duboux, A. (mit R. Braillard u. A. Cavin), Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	223
Dunkel, W., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau des Kollegienhauses der Universität Basel	94
Epitoux, M. G., Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	209
Favarger s. Dubois & Favarger.	
Favre, E., Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	222

Gabriel, R., Davoser Bauten:		Meier, Joh., Entwurf im Wettbewerb für die Erweiterung des Krankenasyls Wädenswil	162	Stengelin, J., Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	221
— Umbau des Rathauses	107	Meili, A., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau des Kollegienhauses der Universität Basel	93	Streuli, Hs., Entwurf im Wettbewerb für die Erweiterung des Krankenasyls Wädenswil	163
— Umbau der Villa Sophia	107	— Das Kunst- und Kongresshaus Luzern	184		
— Umbau der Deutschen Heilstätte in Wolfgang	108	Oeschger, A. u. H., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage mit Hallenschwimmbad in Altstetten	274, 275	Trüdinger, P., Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	222
— Umbau und Anbau des Kinder-Sanatoriums Pro Juventute	109	Oetiker s. Kündig & Oetiker.		Tschumy, J. (mit H. Vermeil), Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	211
— Dorf-Garage in Davos-Dorf	110			Vermeil, H. (mit Tschumy, J.), Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	211
Gaschen, Hs., Entwurf im Wettbewerb für ein Kirchgemeindehaus bei der Johanneskirche in Bern	39	Päder, K., Entwurf im Wettbewerb für ein Kirchgemeindehaus bei der Johanneskirche in Bern	38	Virieux s. Baud & Virieux.	
Gloor s. Dubach & Gloor.		Pfister, Gebr., Entwürfe zum Kant. Verwaltungsgebäude auf dem Walchereaal in Zürich	172	Weideli, H., Die „Privatklinik Hirslanden“ in Zürich. H	5, 20
		— Die hochalpine Forschungsstation auf dem Jungfraujoch	328		
Haefeli, M., Haus Wegelin am Zürichberg	315	Rohn, R., Entwurf im Wettbewerb für den Neubau des Kollegienhauses der Universität Basel	92	C. Vortragende in S. I. A.- und G. E. P.-Versammlungen.	
Haefeli, M. E., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage in Altstetten (Zürich)	289	— Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage in Altstetten (Zürich)	287	Bernoulli, H., Ausschaltung der allgemeinen Wirtschaftskrise durch die Indexwährung	293
Hess, Fr., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage mit Hallenschwimmbad in Altstetten (Zürich)	272, 273	Rybi & Salchli, Die neue chirurg. Universitätsklinik Bern	146	Christen, H. R., Spritzguss	294
Hostettler, E., Entwurf im Wettbewerb für ein Kirchgemeindehaus bei der Johanneskirche in Bern	67	Saager, Rob., Die Ersparniskasse Nidau Salchli s. Rybi & Salchli.	300	Distel, H., Räumliche Gliederung von Spitalbauten	241
Hubacher & Steiger, Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage in Altstetten (Zürich)	288	Salvisberg & Brechbühl, Entwurf im Wettbewerb für ein Kirchgemeindehaus bei der Johanneskirche in Bern	37	Gantner, J., Das Ende der Grosstadt	154
		Schaub, O., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Muttenz	237	Jaquet, E., Kaplan-Turbinen	293
Keller, Gebr., Entwurf im Wettbewerb für ein Kirchgemeindehaus bei der Johanneskirche in Bern	68	Schaub, O., Primarschulhaus in Biel	361	Roth, Hs., Einfluss der Energiebedürfnisse auf die Ausgestaltung der hydraulischen Kraftwerktypen	140
Klocke, H., Die Föhrenburg ob Erlenbach am Zürichsee	261, 315	Schnyder, M. (mit E. Bützberger), Die Markthalle in Burgdorf	251	Schachner, B., Gesichtspunkte über das Entwerfen von Krankenhausanlagen	294
Kölla, A., Entwurf im Wettbewerb für die Erweiterung des Krankenasyls Wädenswil	164	Schwegler & Bachmann, Entwurf im Wettbewerb für den Neubau des Kollegienhauses der Universität Basel	80	Silberer, P., Das Berufsbild des Ingenieurs und Architekten	280
— Haus Direktor A. Stiefel am Zürichberg	315	Scotoni (mit Dubois & Favarger), Entwurf im Wettbewerb für einen Generalbebauungsplan der Stadt Lausanne	210		
Kündig & Oetiker (mit W. Stäubli), Einfamilien-Kleinhaus aus fertigen Bauteilen. H	197	Stäubli, W. (mit Kündig & Oetiker), Einfamilienhaus aus fertigen Bauteilen. H	197		
— Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage in Altstetten (Zürich)	286				
Landolt, R., Entwurf im Wettbewerb für eine Schulhaus-Anlage mit Schwimmbad in Altstetten (Zürich)	276, 277				
Laverrière, A., Das Stahlskelett-Hochhaus Bel-Air Métropole in Lausanne. H	170				
Lippert, C., Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus in Muttenz	235				