

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109/110 (1937)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.03.2026

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

SACHVERZEICHNIS

H = Hauptartikel, M = Mitteilung, K = Korrespondenz, V = Vereinsvortrag, T = Tafel
 Ein * an der Seitenzahl bedeutet, dass der Artikel Abbildungen enthält

I. Hauptartikel, Mitteilungen, Vereinsvorträge

Abwasser, Ueber Temperatur und Schlammfaulung. M 25
 — Biologische und chemische Abwasserreinigung mit besonderer Berücksichtigung von Kleinanlagen. Von H. Kessener. H 27*
 — Behelfsanlagen zur Abwasserreinigung. M 60
 — Abwasserbehandlung im Gewässer. M 132
 — Die Probleme der Düngung in der Landwirtschaft, mit besonderer Berücksichtigung der Verwertung von Abwasser und ausgefaultem Schlamm. Von H. Pallmann. H 175*, 194*
 — Biologische Reinigung des Abwassers ohne Vorklärung. M 247
 — Kanalisation und Reinigungsanlagen der Stadt St. Gallen. Von K. G. Fiechter. H und M 291, 316
Akustik der Konzertsäle. M 257
Alpenstrassen s. Strassenbau.
Aluminium. M 174*
Arbeitsbeschaffung, Subventionen von Hochbau-Renovationsarbeiten. M 26
 — Zur Frage der zusätzlichen „Arbeitsbeschaffung“. Von P. E. Soutter. H 126
 — Arbeitsmöglichkeit in Britisch Süd-Afrika. M 144
 — Arbeitsbeschaffung für Architekten in Basel. M 235
 — Rückgang der Arbeitslosigkeit. M 247
Architektur (Allgemeines), Moderne Architektur und Monumentalität (Zürcher Kongressgebäude). Von P. Meyer. H 80*, 117
 — Zuschrift dazu. Von M. Kopp. H 117
 — Öffentliche Kunstwerke, Denkmäler, Brunnen. Von P. Meyer. H und V 85, 96
 — Die Bedeutung des englischen Wohnhauses für die Entwicklung der modernen Architektur. Von P. Meyer. V 110
 — Wandlungen. M 133
Atombau und Atomumwandlungen. Von P. Scherrer. V 236
 — Das Cyclotron. Ein Atom-Umwandlungs-Gerät. H 269*
Ausstellungen (s. a. Schweizer. Landesausstellung), Schweizer. Landesausstellung Zürich 1939. M und H 48, 77*, 144, 281*
 — Sind Ausstellungen noch lebensfähig? Von S. Giedion (historische Entwicklung). H 73*
 — Ausstellung des britischen Weltreiches in Johannesburg. M 120
 — Genfer Automobilsalon. M 133
 — Ausstellung von Schülerarbeiten am Technikum Winterthur. M 133
 — Schweizer Mustermesse Basel. H 161*
 — Landmaschinenschau in Burgdorf. M 174
 — Internat. Messe in Helsingfors. M 174
 — Stahlbauten für Ausstellungen. V 174
 — Kant. Gewerbeausstellung und Rheinwoche in Schaffhausen. M 174, 314*
 — Vom Karren zum Auto. M 185
 — Holz als Baustoff. M 185
 — Graphische Sammlung an der E. T. H. 223
 — Mostra Ticinese d'Arte, Lugano 1937. M 246
 — Ausstellung für chem. Apparatewesen. M 272
 — Internat. Ausstellung Paris 1937. M 272
 — „Schaffendes Volk“ in Düsseldorf. M 272
Autobahnen s. Strassenbau.

Automobile, Automobil-statt Eisenbahnbetrieb bei den SBB. M 25, 107
 — Trolleybus in Lausanne. M 47
 — Auto-Dampfmaschinen. M 82
 — Das Motorfahrzeug auf Winterstrassen. 131
 — Ein fahrendes Postbureau. M 133
 — Holzgas-Automobilbetrieb. H 158
 — Holz als Treibstoff für Automobile. Von H. Drotschmann. H 159
 — Technische Entwicklungsmöglichkeiten des Trolleybus. Von H. Wüger. H 164*
 — Fortschritte im Saurer-Fahrzeug Diesel-Bau. H 172*
 — Der Sieg des Motors in Abessinien. M 197
 — Vergleich der Wirtschaftlichkeit öffentlicher Nahverkehrsmittel in Russland. Von H. Wüger. H 244*
 — Kohlenverflüssigung in England für Motortreibstoff. M 272
 — Kleinwagen auf dem Schweizer Automarkt. Von M. A. C. Troesch. H 273*
 — Zur Wirtschaftlichkeit der Nahverkehrsmittel Strassenbahn, Autobus und Trolleybus. Von E. Anderegg. H 283*
Badeanstalten, Schwimmbassin und Sprung-Turm. M 11
 — Kleines Schwimmbad in Birmensdorf. H 227*
 — Schwimmbad in Liestal. 229*
 — Freiluftschwimmbad mit gleichmässiger Wasserwärme. H 229
 — Schwimmbad „Wolfensberg“, Winterthur. H 230*
 — Neues Aarebad in Olten. H 231*
Bahnhöfe, Erweiterung des Berner Bahnhofes. M 48
Baummaschinen, Rüttelbeton und Rüttelgeräte in der Praxis. M 173
Baustoffe s. a. Beton, Holz.
 — Platten aus Granit und Gneis. M 72
Bautätigkeit, M 83, 121
Beleuchtung, Luftschutzbeleuchtung. M 10
 — Landstrassenbeleuchtung. M 11, 132
 — Strassenbeleuchtung u. Unfallhäufigkeit. Von L. Bendel. H 103*
 — Kontrastwirkung und Natriumlicht. M 278
 — Beleuchtung der S. Franzisco-Bay-Bridge 315
Berufsfragen, E. T. H. und Schweizer. Baumeisterprüfungen. Von W. Ziegler. M 9
Beton, „Schweissen“ des Betons. M 60
 — Nichtschwindende Zemente. M 61
 — Holzbeton-Verbundbauweise „Zeta“. M 107
 — Ueber Betonieren bei Frost. M 107
 — Contrôle de la qualité d'un béton au moyen de la densité de celui-ci. Par J. Bolomey. H 137*
 — Rüttelbeton und Rüttelgeräte. M 173
 — Kalkauslaugung aus Beton. M 209
Blitzschutz, Gewittermessungen. M 46
Brandwache s. Verwaltungsgebäude.
Brennstoffe, Druckextraktion der Steinkohle. 71
 — Das Holz als Brennstoff. H 156
Brücken, Bau der neuen Sitterbrücke (Kräzernbrücke). M 37, 154*
 — Zur Berechnung des Stabbogens. H 86
 — Die Triborough-Bridge in New York. H 104*
 — Die Storström-Brücke. M 106
 — Entwurf einer hölzernen Strassenbrücke von 160 m Spannweite. H 154*
 — Verbreiterung des „Pont d'Iena“ in Paris. 208
 — Die Eisenbahn-Schiffsbrücke über den Rhein bei Maxau. M 222
 — Neue Eisenbahnbrücke bei Baden-Oberstadt. M 235

— Eisenbeton-Strassenüberführungsbrücke der Reichsautobahn. M 280
 — Vom Bau der Sitterbrücke Haggen-Stein 305*
 — Neue Chelsea-Brücke in London. M 306
 — Beleuchtung der S. Franzisco-Bay-Bridge 315
Dämme, Der Fort Peck-Damm im Missouri. H 119*
 — Vom Boulder Dam. M 132, 198
 — Beitrag zur Berechnung der Standsicherheit von Erddämmen. Von J. Ohde. H 297*
 — Erwidung von E. Meyer-Peter, H. Favre und R. Müller. H 299
 — Trockenmauer-Staudamm in Algerien. M 315
Dampfkessel, Elektrokessel. H 21*
 — Erster Einrohr-Schiffskessel, Bauart Sulzer. M 25
 — Rostarter Heizkessel. M 37
 — Neueste amerikanische Grosskessel. M 47
 — Erfahrungen an Löfflerkesseln. M 71
 — Spucken und Schäumen der Kessel. M 105
Dampfkraftwerke, Verhütung von Kohlenstaubexplosionen. M 144
 — Neues Dampfkraftwerk in Nijmegen. M 246
Dampfmaschinen, Auto-Dampfmaschinen. M 82
 — 100 at-Kolbendampfmaschine „SLM Winterthur“ der Schweiz. Lokomotiv-u. Maschinen-Fabrik. Von H. Nyffenegger. H 123*
Dampfturbinen des Fulham-Kraftwerkes. M 11
 — Versuchsanlage für Dampfturbinen. M 258
Denkmäler, Öffentliche Kunstwerke, Denkmäler, Brunnen. Von P. Meyer. H und V 85, 96
Denkmalpflege, Wiederherstellung des Dresdener Zwingers. M 12
Dieselmotoren, Sulzer-Zweitakt-Schiffdieselmotor. H 8*
 — Umstellung deutscher Dieselmotoren auf heimische Kraftstoffe. M 10
 — Mechanisch-elektrische Kraftübertragung bei Dieseltreibwagen. M 107
 — Maschinen-Laboratorium der E. T. H. H 111*
 — Freiflugkolben Pescara-Motor. H 112*
 — Fortschritte im Saurer-Fahrzeug-Diesel-Bau. H 172*
 — Der Boghetto-Dieselmotor. M 270
Drahtseile s. Seile.
Druckleitung in Eisenbeton. M 258
Druckluftgründung, Der Bau des Unterwassertunnels für die Kühlwasserversorgung des Elektrizitätswerkes in Dublin. Von E. Schnitter. H 49*, 65*, 88*
 — Druckluftgründung Klingnau (Abb.) 93*
Druckwasserpressen, grosse. M 26
Düngung, Die Probleme der Düngung in der Landwirtschaft, mit besonderer Berücksichtigung der Verwertung von Abwasser und ausgefaultem Schlamm. Von H. Pallmann. H 175*, 194*
Eidgen. Technische Hochschule, E. T. H. und Schweizer. Baumeisterprüfungen. Von W. Ziegler. H 9
 — Ernennung von Dir. E. Scheitlin und Obering. W. G. Noack zum Dr. sc. techn. h. c. M 11
 — Diplomarbeiten der Bauingenieur-Abteilung. M 11
 — Antrittsvorlesung von Ing. Dr. K. Berger. M 26
 — Doktorpromotionen. M 83, 246
 — Kurs für gewerblich. Atemschutz und Rettungsgasschutz. M 83
 — Antrittsvorlesung von Priv.-Doz. Dr. H. Stäger. M 83
 — Diplomenteilungen. M 94, 271

— Neues Maschinen-Laboratorium: Institut für Thermodynamik, Verbrennungsmotorenbau und Kältetechnik. H	111*	— Bodenverfestigung durch Schwingungs-Rüttler. M	305	— XIV. Architektenkongress in Paris. M	108, 145, 294, 305
— Laboratorium für Elektromaschinenbau	211*	Geschäftshäuser , Wollmagazin Hardturm Zürich. H	153*	— Bericht über den I. schweizer. Holzkongress 1936 in Bern. Von E. Staudacher und W. Wirth. H	147, 156
— Kurs über Messtechnik im Fabrikationsbetrieb. M	235	Glas , Das biegsame, polarisierende „Glas“ „Polaroid“. M	26	— II. Kongress des Internat. Verbandes für Materialprüfung in London. M u. H	173, 182
— Die neuen Einrichtungen des Photoelastischen Laboratoriums. H	249*	Gleitfugen , Druckbeanspruchte Gleitfugen. Von F. Bolliger, W. Humm und R. Haefeli. H	15*	— 40. Hauptversammlung des Schweiz. Baumeisterverbandes. M	234
— Kaufmännische u. betriebswissenschaftl. Vorlesungen. M	271	Hafenbauten , Die Basler Hafenanlagen. H	4*	— Hochfrequenztagung des SEV	236
— Habilitation von Ing. H. W. Schuler als Privatdozent. M	272	— Die Hafenanlagen Birsfelden. H	5*, 69*	— Kulturtechn. Tagung in Zürich. M	272
— Graph. Sammlung. M	306	Hallenbauten , Grosse Halle in Holz-nagelbau. H	155*	— Internat. Kongress für städt. Tiefbau in Paris. M	272
Eisenbahnen , s. a. Schweiz. Bundesbahnen.		Heimatschutz , Tätigkeit im Kt. Zürich. M	37	— Internat. Kongress für Gartenarchitekten in Paris. M	280
— Einphasentraction auf der Höllentalbahn. M	59	Heizung , Wasserreinigung und Kesselsteinentfernung in Dampfheizungen. M	46	— Internat. Kongress für Neues Bauen in Paris. M	294
— Neuartiges Rangierspill. Von O. Suter. H	90*	— Luftheizung der Münchner Flugzeughalle. M	71	— Kongress für angewandte Mechanik, Cambridge (U. S. A.) 1938. M	294
— Linienverlegung Bern-Wylerfeld. M	94, 107	— Gradtagversuche. M	108	— Journées Intern. de Chronométrie et de Métrologie. M	306
— Geleiseverlegung der New York-Central-Bahn. M	145	— Kachelofen (Abb. aus VSKV-Bulletin)	160*	Kongressgebäude , Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude: Zur Architektur. Von P. Meyer (moderne Architektur und Monumentalität). H	80*
— Bahnbetrieb-Einstellung Leopoldshöhe-Hünigen-St. Ludwig. M	185	— Neue Zugheizung bei den franz. Staatsbahnen. M	185	— Grundsätzliches zur Raumorganisation. Von A. Ith. H	98
— Ein Untergrund-Personen-Transportband H	202*	— Messungen und Verbesserungen an bestehenden Heizanlagen. Von W. Goldstern. H	206*	— Wettbewerb. H	100*, 128*, 141*
— Eine Transsahara-Bahn. M	232	— Deckenheizung mit Heissluft. M	233	— Zur Zürcher Kongresshaus-Frage	109
— Zweites Geleise Flums-Sargans. M	247	— Neubau Fernheizgebäude der Kantonalen Krankenanstalt Luzern. H	263*	— Abgeänderter Entwurf des Zürcher Kongressgebäudes. M	143*, 306
— Elektrifikation der Vitznau-Rigi-Bahn. M	279	— Basler Kunstmuseum. H	308*	Krankenanstalt s. Spital.	
— Staffeltarif für den Personenverkehr in der Schweiz. M	306	Holz , Bericht über den I. schweizer. Holzkongress vom Oktober 1936 in Bern. Von E. Staudacher und W. Wirth. H	147, 156	Lager , Erfahrungen mit Kunstharz-Pressstofflagern. M	37, 271
Eisenbeton , Vorspannen der Armierungen im Eisenbeton. M	208	— Holz als Treibstoff für Automobile. Von H. Drotschmann. H	159	Lagerhäuser s. Geschäftshäuser.	
— Eisenbeton und Feuersicherheit. M	246	— Die Holzverzuckerung und ihre wirtschaftliche Bedeutung für die Schweiz. Von W. L. Oswald. H	161*	Landesplanung , Birsfelder Rheinhafen und Landesplanung. H	69*
— Druckleitung in Eisenbeton. M	258	Holzbau , Neuzeitliche Holzbauweisen. Von Hs. J. Kägi. V	62	— Schweizerische Landesplanung. H	247
— Neue Konstruktionsweise für Betonrohrleitungen. M	271	— Zwei einfache Holzbauten in und bei Zürich. H	152*	— Lawinen. Von S. Zimmermann. H	58
— Schalenbau in den U. S. A. M	280	— Wollmagazin Hardturm Zürich. H	153*	— Zuzchrift hierzu von E. Gerber. H	59
Eisenkonstruktionen , + G F + Stahlrohrbau System Innocenti. H	168*	— Entwurf einer hölzernen Strassenbrücke von 160 m Spannweite. H	154*	Leichtmetalle , Fahrräder „Caminade“. M	25
— Stahlbauten für Ausstellungen. Von R. A. Naef. V	174	— Grosse Halle in Holz-nagelbau. H	155*	Luffahrt , Italienische Sportflugzeuge. M	11
Elektrifikation s. Eisenbahnen u. Schweiz. Bundesbahnen.	247*	— Kleinhäuser in Holzbauweise. H u. M	158*, 185	— Autogiros mit senkrechtem Start. M	26
Elektrizitätswirtschaft , Wärmeschutz mit elektr. Hilfsheizung. Von J. S. Cammerer. H	34*	— Nagelverbindungen im Holzbau. M	198	— Pioniere und Ziele des Flugverkehrs. H	39*
— Französische Elektrizitätswirtschaft. M	144	Hotels , Berghaus Vereine bei Klosters. H	242*	— Flugverkehr über den Nordatlantik. M	120
— Die schweizer. Elektrizitätserzeugung 1935/36. M	259	— Hotel-Pension Alpina, Klosters. H	243*	— Neue Flugzeughallen in Deutschland. M	246
Elektrokessel . H	21*	Hydraulik , Zweidimensionale Strömung schliessenden Wassers. Von E. Preiswerk. H	237*	— Neuer Verkehrsflughafen Stuttgart. M	272
Elektromaschinen , Das Laboratorium für Elektromaschinenbau der E. T. H. Von E. Dünner. H	211*	Ingenieurhaus in Kopenhagen. M	12, 82	Luftschutz -Beleuchtung. M	10
Elektroöfen , Herstellung von Edelgips im Elektroöfen. M	72	Isolation , Schallschutz im Hochbau. H	68*	— Unterstände aus Stahl. M	25
Energiewirtschaft , Umstellung deutscher Dieselmotoren auf heimische Kraftstoffe. M	10	— Lärm und Lärmbekämpfung. Von W. v. Gonzenbach u. F. M. Osswald. V	72	— Verdunkelung im Luftschutz. Von H. Leuch. H	41
— Lastspitzen öffentlicher Kraftwerke. M	70	— Leichtbaustoffe aus Kunstharzschäum. M	144	— Volltreffersicherer Luftschutzraum, Bauart W. Killer. Von F. Stüssli. H	45*
Fabrikbauten , Plangenehmigung bei. Von W. Schenkel. H	300	— Leitungsgeräusche. M	145	— Luftschutz- und Bierkeller eines Hotels in Stuttgart. M	47*
Fähren s. Schiffe.		— Nutzanwendung der schall- und wärmetechnischen Forschungen in der heutigen Architektur. M	221	— Zuzchrift dazu. H	91
Fahrräder aus Leichtmetall. M	25	Kältetechnik -Institut der E. T. H. H	111*	— Holzbeton-Verbundbauweise „Zeta“. M	107
Feuersicherheit , Eisenbeton u. Feuersicherheit. M	246	— Gefrierverfahren beim Talsperrenbau in U. S. A. M	222	Luftseilbahnen s. Seilbahnen.	
Feuerungstechnik , Der Simon-Wärmezug. M	60	Kanäle , Kanal durch die Landenge von Kra. M	133	Maschinenlaboratorium der E. T. H. H	111*, 211*
Flugzeuge s. Luffahrt.		— Der Juliana-Kanal. M	258*	Materialprüfung , Einfache Beobachtungen an fertigen Bauwerken und was sie uns lehren. Von H. Jenny. V	109
Flussbau s. a. Rheinregulierung.		Kanalisation u. Reinigungsanlagen St. Gallen. Von K. G. Fiechter. H u. M	291, 316	Messapparate , Stroboglow. M	107
— Bühnenbauten a. Drahtnetzkörpern. M	61	Kirchen , Wettbewerb für eine evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe in Winterthur. H	32*	— Die neuen Einrichtungen des Photoelastischen Laboratoriums an der E. T. H. Von F. Tank, R. V. Baud und E. Schiltknecht. H	249*
— Das Projekt der Glatt-Vertiefung. Von F. Boesch. H	254*	— Wettbewerb für eine Katholische Kirche in Amriswil. H	204*	— Ein elektrischer Stechpegel. Von A. Wälti. H	252*
Förderanlagen , Getreidebehälter mit Förderanlage im Rheinhafen Basel-St. Johann (Abb.)	4*	Kirchgemeindehäuser , Wettbewerb zum Kirchgemeindehaus Männedorf. H	87*	Messverfahren , Gewittermessungen. M	46*
Freileitungen , Rauhreif auf elektrischen Leitungen. M	120	Kläranlagen , Ueber die Form von Schlamm-faulräumen. M	47	— Schlupfmessung. M	82
— Rauhreifbildungen an Gebirgsleitungen. M	258	Kohlenverflüssigung in England. M	272	— Messungen und Verbesserungen an bestehenden Heizanlagen. Von W. Goldstern. H	206*
Friedhöfe , Die neue Friedhofordnung in Deutschland. M	294	Kongresse , Internat. Wohnungs- und Städtebaukongress in Paris. M	72, 247	Messen s. Ausstellungen.	
Fundationen , Sicherung der Rammpfähle gegen Bruch. M	11	— Internat. Kongress der Beleuchtungsanwendungen. M	108, 259	Museen , Das neue Basler Kunstmuseum: Architektonisches. H	42*, 51*
— Der Bau des Unterwassertunnels für die Kühlwasserversorgung des Elektrizitäts-				— Bautechnisches. H	307*

— Zur Revision der schweiz. Drahtseil-Normen. Von R. Reger. M. 97*, 257	— Die Eisenbahnfähre Dover-Dünkirchen. H. 45*	Tagungen s. Kongresse.
— Zugschrift dazu von O. Oechslin. H. 256	— Moderner Walfischfänger. M. 280	Techn. Unterrichtswesen s. a. Eidgen. Technische Hochschule.
— Ebenso von H. Oechslin-Bucher. H. 303*	— Die Schrauben der „Normandie“. M. 315	— E. T. H. und Schweizer. Baumeisterprüfungen. Von W. Ziegler. H. 9
— Schlusswort von M. ten Bosch. H. 304	Schiffplände , neue, in Montreux. M. 185	— Vorträge über Architektur und Stadtbau an der Volkshochschule Zürich. M. 12
— Einheitliche Bezeichnung der Schweissnähte in Zeichnungen. M. 106	Schlachthaus Klosters. H. 244*	— Besuchswoche an der Gewerbeschule der Stadt Zürich. M. 61
— Die neuen schweizer. Dachziegel-Normen. Von P. Haller. H. 168*	Schleppseilanlagen s. Seilbahnen.	— Metallographische Ferienkurse an der T. H. Berlin. M. 108
— Neue deutsche Vorschriften für geschweisste Dampfkessel. M. 222	Schneeschilder , Schneeräumungsmaschine nach Stäubli. M. 280	— Technische Erziehung in Japan. M. 197
— Vorschriften über die Kleinseilbahnen. H. 238	Schulhaus in Witikon. H. 192*	Telephon , Eine Ferntagung von 33 Vereins-Sektionen am Telephon. M. 198
Persönliches (s. a. Eidg. Techn. Hochschule, Nekrologe).	Schwachstrom , Sicherungsanlagen im Kunstmuseum Basel. H. 311*	Textilfasern , Von H. Steiner. V. 295
— In eigener Sache. Von C. Jegher. 13	Schweissen , Einheitliche Bezeichnung der Schweissnähte in Zeichnungen. M. 106	Theater , Umbau der Grossen Oper in Paris M. 258
— Prof. Wyssling 75 Jahre. M. 37	— Die Fortschritte in der Schweissung im Dampfkessel-, Maschinen- und Behälterbau. Von E. Höhn. V. 145	Theoretisches , Filmaufnahmen der Entstehung von Dampfblasen. M. 12
— Dr. Fr. Emperger 75 Jahre. M. 37	— Schweissen im Stahl-, Brücken- und Hochbau. Von P. Sturzenegger. V. 146	— Druckbeanspruchte Gleitfugen. Von F. Bolliger, W. Humm und R. Haefeli. H. 15*
— Berufung von Arch. Prof. W. Gropius an die Harvard University. M. 72	— Neue deutsche Vorschriften für geschweisste Dampfkessel. M. 222	— Schlupfmessung. M. 82
— Auszeichnung von Dipl. Ing. P. E. Baummann. M. 133	— Magnetische Schweissnahtprüfung. M. 234	— Zur Berechnung des Stabbogens. H. 86*
— W. Siemens. M. 144	— Röhrengesteuerte Widerstandschweissung. M. 279	— Die Eigenschwingung des Schwingers mit Spiel und Vorspannung. Von H. Ziegler. H. 135*
— 25 Jahre STUAG. M. 185	Schweizerische Bundesbahnen , Automobilstadt Eisenbahnbetrieb bei den S. B. B. M. 25, 107	— Contrôle de la qualité d'un béton au moyen de la densité de celui-ci. Par J. Bolomey. H. 137*
— Wahl von Dr. P. Moser zum Oberingenieur des Schweiz. Vereins von Dampfkesselbesitzern. M. 259	Schweizer. Landesausstellung Zürich 1939. M und H. 48, 144, 281*	— Beanspruchung von Druckleitungen bei sehr raschen Bewegungen der Abschlussorgane. M. 209
— Eine Ehrenrettung. H. 305	— Aus Berichten von Dir. A. Meili. H. 77*	— Werkstoffzerstörung durch Tropfenschlag. Von M. v. Schwarz und W. Mantel. H. 225*
— Wahl von Arch. H. Peter zum Kantonsbaumeister von Zürich. M. 306	Schwimmbäder s. Badeanstalten.	— Zweidimensionale Strömung schiessenden Wassers. Von E. Preiswerk. H. 237*
— Ehrenpromotionen der Universität Lausanne. M. 306, 316	Seilbahnen , Schleppseilanlagen für Skifahrer. M. 61	Thermodynamik -Institut der E. T. H. H. 111*
Photoelastisches Laboratorium der E. T. H., H. 249*	— Neuere schweizer. Luftseilbahnen für beschränkte Personenbeförderung. Von A. Oehler. H. 238*	Titelschutz und Berufsschutz für Ingenieure und Architekten im Kanton Tessin. Von H. Witmer-Ferri und P. Soutter. H. 143, 232
Physik, technische , Hartmanns Ultraschall-Generator. M. 120	Seile , Zur Revision der schweizer. Drahtseil-Normen. Von R. Reger. H. 97*, 257	Transformatoren , Neuerungen im Transformatorbau. M. 234
— Eine neue, unsichtbare Strahlung. Von L. Zehnder. H. 184*	— Zugschrift dazu von O. Oechslin. H. 256	Triebwagen , Elektr. Triebwagen der Pilatusbahn. M. 294
— Atomabau und Atomumwandlungen. Von P. Scherrer. V. 236	— Ebenso von H. Oechslin-Bucher. H. 303*	Trolleybus s. Automobile.
— Das Cyclotron für Atomumwandlung. H. 269*	— Schlusswort von M. ten Bosch. H. 304	Unfallverhütung in der Eisen- und Metall-Industrie. M. 36
— Das Petoskop, ein künstliches Auge. H. 287*	Signalwesen Photozellen im Kraftwerkbetrieb. M. 209	Verbrennungsmotoren -Institut der E. T. H. H. 111*
Presstofflager . M. 37, 271	Skihäuser s. Wohnhäuser.	Vereine (S. I. A. u. G. E. P. siehe Kapitel V)
Pumpen , Ueber den Wirkungsgrad von Zentrifugalpumpen. Von K. Rüttschi. H. 63*	Spitäler , Die Neu- und Umbauten der Kantons-Krankenanstalt Luzern. M u. H. 83, 261*	— Das „Haus der Ingenieure“ in Kopenhagen. M. 12, 82
Radiotechnik , Neuer Antennenturm des Landessenders Beromünster. H. 247*	— Wettbewerb für die Erweiterung des Kantonspitals St. Gallen. H. 288*	— Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten im Kt. Aargau „G. A. A.“. M. 61
Rangierspill , Ein neuartiges. Von O. Suter. H. 90*	— Zur Orientierung von Spitalbauten. H. 314	— Internat. Verband für Wohnungswesen. 72
Rechenschieber , Wärme- und Kälteschutz. M. 185	Sprachreinigung , M. 234	— Deutscher Betonverein. M. 108
Rheinregulierung , Die Fortschritte der Rheinregulierung Kehl-Istein und der Rheinschiffahrt nach Basel. H. 1*	Sprengtechnik , Die Sprengung von Eisen. M. 47	— Verband der selbständig praktizierenden Eisenbeton- und Stahlbau-Ingenieure des Kantons Zürich. 134
— Die Internat. Rheinregulierung von der Illmündung bis zum Bodensee: I. Der heutige Zustand des Rheins, insbesondere des Diepoldsauer Durchstichs. Von K. Böhi. H. 187*	Sprungturm s. Badeanstalten.	— Polytechnische Vereinigung für wirtschaftliche Studien, Zürich. M. 223
— II. Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. Zürich zur Lösung des Problems. Von E. Meyer-Peter, E. Hoeck und R. Müller-H. 199*, 212*, 272	Städtebau , Zum rumänischen Stadtbau. M. 71	— Deutsche Akademie für Bauforschung. M. 223
Rheinschiffahrt , Die Fortschritte der Rheinregulierung Kehl-Istein und der Rheinschiffahrt nach Basel. H. 1*	Stahlbau s. Eisenkonstruktionen.	— Hafenbautechnische Gesellschaft. M. 223
— Techn. und wirtschaftl. Grenzen der Schweizer. Rheinschiffahrt. Von N. Jaquet. V. 14	Starkstrom , Tierversuche zur Physiologie des Starkstromunfalls. M. 208	— Schweiz. Baumeisterverband. M. 234
— Birsfelder Rheinshafen und Landesplanung. H. 69*	Staudämme in Französisch Nordafrika. M. 26	— Vereinigung Schweiz. Strassenfachmänner. M. 235
— Die Rhein-See-Schiffahrt. H und M. 7*, 259	Staumauern , Druckbeanspruchte Gleitfugen bei Gewölbestaumauern. Von F. Bolliger, W. Humm und R. Haefeli. H. 15*	— Schweiz. Elektrotechn. Verein. 236
Rohrleitungen , Neue Konstruktionsweise für Betonrohrleitungen. M. 271	— Trockenmauer-Staudamm in Algerien. M. 315	— Schweizer Verband für die Materialprüfungen der Technik. 260, 296
Schallschutz , s. Isolation.	Stauwehre , Die Stauanlagen Ramez-Ivoz. M. 60	Verkehr , Automobil- statt Eisenbahnbetrieb bei den SBB. M. 25, 105
Schaltanlagen , Moderne Leistungsschalter. M. 83	— Schwingungen an Wehrüberfällen. M. 223	— Vergleich der Wirtschaftlichkeit öffentlicher Nahverkehrsmittel in Russland. Von H. Wüger. H. 244*
Schiffe , Die Küsten-Motorschiffe „Albula“ und „Bernina“. Von A. J. Ryniker. H. 7*	Stiftungen , James F. Lincoln Arc Welding Foundation. M. 121	— Zur Wirtschaftlichkeit der Nahverkehrsmittel Strassenbahn, Autobus und Trolleybus. Von E. Anderegg. H. 283*
— Rheingüterboot „Schwyz“ Abb. S. 5, 7	Strassenbahnen , Vergleich der Wirtschaftlichkeit öffentlicher Nahverkehrsmittel in Russland. Von H. Wüger. H. 244*	Verkehrsregelung in Paris. M. 120, 222
— Das Rhein-Bodensee-Motorschiff „Arenenberg“. Von R. Sulzer. H. 8*	— Zur Wirtschaftlichkeit der Nahverkehrsmittel Strassenbahn, Autobus und Trolleybus. Von E. Anderegg. H. 283*	Vermessungswesen , Die Grundlinien der schweizer. Vermessungswerke. Von W. Lang. V. 224
— Die Basler Rheinflotte. Von A. J. Ryniker. V. 13	— Zur Linienführung der Walensee-Talstrasse. H. 277*	Versuchswesen , Druckbeanspruchte Gleitfugen. Von F. Bolliger, W. Humm und R. Haefeli. H. 15*
	— Das generelle Projekt einer Segnes-Strasse. H. 278*	
	— Kleeblatt-Kreuzung zweier Strassen. M. 294	
	Strassenbezeichnung . M. 121	
	Stroboglow s. Messapparate.	

— Forschung und Elektrotechnik. M . . . 25
 — Freiflugkolben-Motor-Kompressor Pescara. Abb. 8. H . . . 112*
 — Wasserdampf-Kältemaschine Scam Folain. Abb. 15. H . . . 116*
 — Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. Zürich zur Lösung des Problems der Rheinregulierung. Von E. Meyer-Peter, E. Hoock und R. Müller. H u. M 199*, 212*, 272
 — Versuchsanlage für Dampfturbinen. M 258
Verwaltungsgebäude, Das neue Zürcher Brandwache- u. Verwaltungsgebäude. M 132
Wärmeschutz mit elektrischer Hilfsheizung. Von J. S. Cammerer. H . . . 34*
Wärmetechnik, Heisswasseranlage mit Umlauffässen. M . . . 83*
 — Betriebserfahrungen mit Kondensationsanlagen. M . . . 106
 — Nutzanwendung der schall- und wärmetechnischen Forschungen in der heutigen Architektur. M . . . 221
Wärmewirtschaft, Der Simon Wärme-Zug. M 60
 — Wärmezählung im Fernheizwerk der Kehrichtverbrennungsanstalt Zürich. M 305
Wasserbau und Wirtschaftsbelebung im Tennessee-Tal. H . . . 118
Wasserkraftanlagen, Verhinderung der Ausnutzung des Silsersees als Staubecken. M 61
 — Ueber Druckverluste in Hochdruck-Wasserkraftanlagen. Von G. Mathys. H 17*
Wasserreinigung und Kesselsteinentfernung in Dampfheizungen. M . . . 46
Wasserturbinen, Die Turbinen des Beauharnois-Kraftwerkes. M . . . 106
Wasserversorgung, Colorado-Aquaedukt. M 133
Weltkräftkonferenz, Die Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Amerika. Von W. Rieser. V . . . 62
Wohnhäuser, Doppelwohnhaus in Burgdorf. H . . . 18*
 — Skihaus Arfina des Basler Bataillons 99 H und M . . . 149*
 — Tagesheim mit Notquartier und Arbeitslager in und bei Zürich. H . . . 152*
 — Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbaubauweise. H und M . . . 158*
 — Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H . . . 181*
 — Eigenheim von Arch. K. Kündig in Witikon. H . . . 182*
 — Wohnhaus eines Wissenschaftlers in Binningen. H . . . 220*
 — Doppelwohnhaus Thut in Klosters. H 245*
 — Wohnhaus Frl. Meinherz, Klosters. H 245*
Wohnungsbau in Bulgarien. M . . . 36
Wohnwagen in U. S. A. M . . . 247
Zemente, Nichtschwindende Zemente. M . 61
Ziegel, Die neuen schweizer. Dachziegel-Normen. Von P. Haller. H . . . 168*
Zuidersee, Landgewinnung. M . . . 60

II. Wettbewerbe

Aarau, Kantonsbibliothek . . . 185
Amriswil, Katholische Kirche . . . 204*
Bern, Schulhausanlage Marzilimoos . . 133
Berneck, Katholische Kirche . . . 26
Dintikon, Turnhalle u. Gemeindehaus 260, 282
Dornach, Kirchenbauareal . . . 198
Genf, Dienstgebäude auf dem «Plateau de Champel» . . . 12
Heimberg, Kirche und Pfarrhaus . . . 133
Kirchberg, Primarschulhaus mit Gewerbeschule . . . 12
Kriens, Reformierte Kirche mit Pfarrhaus 295
Langenthal, Gewerbeschulhaus . . . 61
Lausanne, Verwaltungsgebäude bei der Universität . . . 145
London, Hallenbad in Hackney . . . 145
Lugano, Gerichtsgebäude . . . 38
Männedorf, Kirchengemeindehaus . . . 87*

Method-Suscévoz, Kirche . . . 145
Meggen, Gemeindehaus . . . 295
St. Gallen, Kantonsspital . 61, 288*, 301*, 314
 — Ständige Fest- und Ausstellungshalle auf der Kreuzbleiche . . . 84, 95, 155*
 — Kräzernbrücke . . . 154*
Schaffhausen, Kantonsspital . . . 133
 — Römisch-Katholisches Vereinshaus . . 272
Sirnach, Umbau der Katholischen Kirche 185
Uster, Bebauungsplan . . . 282, 295
Vevey, Krematorium . . . 223
Villmergen, Schulhaus mit Turnhalle . . 223
Winterthur, Evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe . . . 32*
Zürich — Altstetten, Reformierte Kirche 26
 — Tonhalle- und Kongressgebäude . 38, 100*, 128*, 141*
 — Neubau Kasino Zürichhorn und Wirtschaftsgebäude Waid 95, 108, 260, 295, 306
 — Seufergestaltung . . . 282

III. Nekrologe

Bader, Jakob . . . 197, 272*
 Bertschinger, Hermann . . . 294*
 Beutter, Albert . . . 248, 294*
 Bosshard, Emil . . . 108, 259*
 Brodowski, Carl . . . 61, 92*
 Bürgi, Alfred . . . 48, 209
 Corbino, O. M. . . . 209
 Däniker, Alfred . . . 209
 Eigenheer, Ernst . . . 209
 Gassmann, Robert . . . 121*
 Karner, Leopold . . . 209, 282*
 Meister, Otto . . . 174, 197*
 Poudret, Jean . . . 306
 Schmidhauser, Hermann . . . 61
 Stadelmann, Albert . . . 185
 Stamm, Jakob . . . 84*
 Stoll, Walter . . . 174
 Thomson, Elihu . . . 209
 Travelletti, Jean . . . 174
 Walty, Fritz . . . 48, 93*
 Weishaupt, Joseph . . . 306
 Wick, Carl . . . 93
 Wiesmann, Hans . . . 174
 Winterhalder, Ulysses . . . 38
 Wohlgroth, Louis J. . . . 37
 Zoelly-Veillon, Heinrich . . . 174

IV. Literatur

Bücherbesprechungen

Arnos s. Gehler.
 Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger . . 210
 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern . . . 108
 Bell, M., Locomotives . . . 260
 Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway . 108
 Bernatzik s. Rodio.
 Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungszustand und der Sicherheitsgrad von rechteckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck . 145
 Brasey, E., Etude théorique et expérimentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine . . . 223
 Brix, J., H. Heyd und E. Gerlach, Die Wasserversorgung . . . 12
 Brunner s. Graf.
 Chatterjee, B. C., The hydroelectric practice in India . . . 235
 Daxelhofer s. Rodio.
 Deutsche Reichsbahn, Anweisung für Mörtel und Beton . . . 94
 Dieckmann, D., Kleine Baustoffkunde Emperger, F., Handbuch für Eisenbeton, Bd. XII: Strassen-, Eisenbahn-, Berg- und Tunnelbau, 4. Auflage . . . 248
 Fillon, L. N. G., A manual of photoelasticity for engineers . . . 94
 Fröhlich, H., Beitrag zur Berechnung von Mastfundamenten . . . 198
 Gehler H. C. und H. Amos, Versuche an Säulen mit Walzprofilbewehrung. Ver-

suche über Balkenanschlüsse bei Säulen mit Walzprofilbewehrung . . . 108
 Gerlach s. Brix.
 Goldstern, W., Rechentafeln für Wärmetechniker. Raumheizung . . . 13
 v. Gonzenbach, W., Gekürzter Bericht über die wissenschaftliche Erforschung des Zürichsees . . . 134
 Graf, O., Die wichtigsten Bsstoffe des Hoch- und Tiefbaues . . . 186
 Graf, O. und E. Brunner, Versuche zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Beton gegen oftmals wiederholte Druckbelastung. — Versuche über den Einfluss langdauernder Belastung auf die Formänderungen und auf die Druckfestigkeit von Beton- und Eisenbetonsäulen . . . 210
 Gsell, R. und W. Krebsler, 25 Jahre Luftkutscher . . . 84
 Hawranek, A., Bewegliche Brücken, Berechnung und Konstruktion . . . 133
 Heyd s. Brix.
 Kempf, J., Das Holz als Wohnstätte der Gegenwart in Altbayern und Schwaben 160
 Krebsler s. Gsell.
 Kreissig, E., Berechnung des Eisenbahnwagens . . . 223, 306
 Lade, K. und A. Winkler, Putz, Stuck, Rabitz . . . 210
 Landolt, M., Komplexe Zahlen und Zeiger in der Wechselstromlehre . . . 198
 Maurer, A., Die kurzfristige Erfolgsrechnung in der Bauindustrie . . . 210
 Mörsch, E., Der Eisenbetonbau, seine Theorie und seine Anwendung . . . 121
 Mund, O., Der Rebhann'sche Satz . . 260
 Otto, G., Konstruktionselemente für den Flugzeugbau . . . 121
 Richter, R., Elektrische Maschinen, 4. Bd.: Die Induktionsmaschinen . . . 235
 Rodio, G., W. Bernatzik und J. P. Daxelhofer, Etude géotechnique des fondations de batteries de four pour la nouvelle usine à gaz de Nice . . 210
 Saliger, R. und E. Bittner, Versuche an Eisenbetonbalken unter ruhenden und herabfallenden Lasten . . . 134
 Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken . . . 223
 Schaffernack, F., Hydrographie . . 248
 Schau, A., Eisenbahnbau . . . 48
 Schleicher, M., Die moderne Selektivschutztechnik und die Methoden zur Fehlerortung in Hochspannungsanlagen 122
 Schmaltz, G., Technische Oberflächenkunde . . . 316
 Talsperrenkongress in Washington, Berichte, Diskussionen und Beschlüsse Ungarischer Verband für die Materialprüfung, III. Internationale Schienentagung in Budapest . . . 94
 Verein schweizer. Strassenfachmänner, Bergstrassennormalien . . 48
 Wierzy, M., Die Warmwasserheizung . 122
 Winkler s. Lade.

Zeitschriften

Technische Mitteilungen für Sappeure, Pontoniere und Mineure . . . 134
 Raum und Handwerk . . . 160
 Mehr Holz in die Bauten . . . 160
 Heimatwerk . . . 160
 VSKF-Bulletin . . . 160
 Internat. Rundschau für Holzverwertung . 210

Sonderdrucke der „SBZ“

Hinweis auf Verzeichnisse . . . 26

V. Mitteilungen der Vereine

S. I. A.

Auszüge aus den Protokollen der CC-Sitzungen:
 Mitgliederbewegung . . . 38, 95, 186
 Standesordnung . . . 38
 100jähriges Jubiläum . . . 38, 186
 Statutenrevision . . . 95, 186
 Arbeitsbeschaffung . . . 95, 186

Werbeaktion	95	Mitgliederversammlung vom 11. Dez. 1936 (Vortrag Jenny)	109	Vortrag P. Scherrer vom 12. Februar 1937	235
Wettbewerbswesen	95	Mitgliederversammlung vom 15. Januar 1937 (Vortrag Lang)	224	Vortrag H. Steiner vom 16. April 1937	295
Verschiedenes	38, 186				
Fachgruppen	186				
Mitteilungen des Sekretariates 198, 224, 272, 296					
Sektion Basel					
Versammlung vom 13. April 1936 (Die Basler Rheinflotte)	13	Section Genevoise			
Versammlung vom 2. Dez. 1936 (Techn. und wirtschaftl. Grenzen der Schweizer Rheinschiffahrt)	14	Rapport du Président sur l'exercice 1936	95	Sektion Zürich	
Sektion Bern		Sektion Solothurn			
Hundertjahrfeier	12	Auszug aus dem Jahresbericht 1936/37	236	3. Sitzung (18. November 1936) Vortrag v. Gonzenbach-Osswald	72
Mitgliederversammlung vom 18. Dez. 1936 (Vortrag Rieser)	62	Sektion Waldstätte			
		Vortrag P. Meyer vom 28. Januar 1937	110	4. Sitzung (2. Dezember 1936) Vortrag Kägi	62
		Technischer Verein Winterthur			
		Generalversammlung vom 5. Dezember 1936	48	6. Sitzung (13. Januar 1937) Vortrag P. Meyer	72, 96
				7. Sitzung (27. Januar 1937) Vortrag Rieser	134
				8. Sitzung (10. Februar 1937) Vortrag Höhn-Sturzenegger	145
				10. Sitzung (10. März 1937) Vortrag Naef	174
				G. E. P.	
				Sektion Prag	110
				Gruppe Brasilien	110
				Association amicale Paris	224, 296

Da das Aufsuchen von Veröffentlichungen, die vor längerer Zeit erschienen sind, anhand der Inhaltverzeichnisse der Einzelbände oft sehr zeitraubend ist, hat die Redaktion eine Kartothek angelegt, die alle in der „Schweizerischen Bauzeitung“ seit 1883, sowie auch die in der „Eisenbahn“ (1874 bis 1882) erschienenen Artikel nach Fachgebieten geordnet enthält. Weil dieses Inhaltverzeichnis nur in Kartenform ständig nachgeführt werden kann und eine Druckausgabe, die rasch veralten würde, nicht hergestellt wird, empfiehlt sich bei Bedarf eine schriftliche oder telefonische (Zürich 34507) Anfrage bei der Redaktion, die über Band und Seitenzahl oder Datum von gesuchten Veröffentlichungen rasch Aufschluss geben kann

NAMENVERZEICHNIS

H = Hauptartikel, M = Mitteilung, K = Korrespondenz, V = Vereinsvortrag, T = Tafel
Ein * an der Seitenzahl bedeutet, dass der Artikel Abbildungen enthält

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenzen

<p>Anderegg, E., Zur Wirtschaftlichkeit der Nahverkehrsmittel Strassenbahn, Auto- bus und Trolleybus. H 283*</p> <p>Baud, R. V., F. Tank und E. Schilt- knecht, Die neuen Einrichtungen des Photoelastischen Laboratoriums an der Eidg. Techn. Hochschule und an der Eidg. Materialprüfungsanstalt. H . . . 249*</p> <p>Bendel, L., Strassenbeleuchtung und Un- fallhäufigkeit. H 103*</p> <p>Boesch, Fr., Das Projekt der Glatt-Ver- tiefung. H 254*</p> <p>Böhi, K., Die Internat. Rheinregulierung von der Illmündung bis zum Bodensee. H 187*</p> <p>Bolliger, F., W. Humm und R. Haef- eli, Druckbeanspruchte Gleitfugen. H 15*</p> <p>Bolomey, J., Contrôle de la qualité d'un béton au moyen de la densité de ce- lui-ci. H 137*</p> <p>ten Bosch, M., Schlusswort zur Drahtseil- Diskussion. H 304</p> <p>Brown, Boveri & Cie., Elektrokessel. H 21*</p> <p>Cammerer, J. S., Wärmeschutz mit elek- trischer Hilfsheizung. H 34*</p> <p>Drotschmann, H., Holz als Treibstoff für Automobile. H 159</p> <p>Dünner, E., Das Laboratorium für Elek- tromaschinenbau der E. T. H. H . . . 211*</p> <p>Eichelberg, G., Das Institut für Ther- modynamik, Verbrennungsmotorenbau und Kältetechnik an der E. T. H. H . . 111*</p> <p>Favre, H. s. Meyer-Peter</p> <p>Fiechter, K. G., Kanalisation und Rei- nigungsanlagen der Stadt St. Gallen. H u. M 291, 316</p> <p>Gerber, E., Zuschrift zu „Lawinen“. H 59*</p> <p>Giedion, S., Sind Ausstellungen noch lebensfähig? H 73*</p> <p>Goldstern, W., Messungen und Verbes- serungen an bestehenden Heizanlagen. H 206*</p> <p>Grossmann, K. H., Pioniere und Ziele des Flugverkehrs. H 39*</p> <p>Haefeli, R., F. Bolliger u. W. Humm, Druckbeanspruchte Gleitfugen. H . . 15*</p> <p>Haller, P., Die neuen schweizer. Dach- ziegel-Normen. H 168*</p> <p>Hoeck s. Meyer-Peter.</p> <p>Humm, W., F. Bolliger und R. Haef- eli, Druckbeanspruchte Gleitfugen. H 15*</p> <p>Ith, A., Grundsätzliches zur Raumorgani- sation des Zürcher Tonhalle- und Kon- gressgebäudes. H 98</p> <p>Jegher, C., Rheinregulierung und Rhein- schiffahrt. H 1*</p> <p>— In eigener Sache. 13</p> <p>— Zur Walenseestrasse. H . . . 43, 121, 278*</p> <p>Kessener, H., Biologische und chemi- sche Abwasserreinigung mit besonderer Berücksichtigung von Kleinanlagen. H 27*</p>	<p>Kopp, M., Zur Diskussion über das Mo- numentale. H 117</p> <p>Leuch, H., Verdunkelung im Luftschutz. H 41</p> <p>van Loghem, J. B., Nutzanwendung der schall- und wärmetechnischen For- schungen in der heutigen Architektur. M 221</p> <p>Mantel, W. und M. v. Schwarz, Werk- stoffzerstörung durch Tropfenschlag. H 225*</p> <p>Mathys, G., Ueber Druckverluste in Hochdruck-Wasserkraftanlagen. H . . 17</p> <p>Meili, A., Zur Schweiz. Landesausstel- lung Zürich 1939. H 77*</p> <p>Meyer-Peter, E., E. Hoeck und R. Müller, Die Internat. Rheinregulie- rung von der Illmündung bis zum Bo- densee: Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. Zürich zur Lösung des Problems. H u. M 199*, 212*, 272</p> <p>Meyer-Peter, E., H. Favre und R. Müller, Zur Berechnung der Stand- sicherheit von Erddämmen, Erwiderung. H 299</p> <p>Meyer, P., Zur Architektur des Zürcher Kongressgebäudes. H 80*</p> <p>— Zur Diskussion über das Monumentale. H 117</p> <p>Müller, R. s. Meyer-Peter</p> <p>Nyffenegger, H., 100 at-Kolbendampf- maschine „SLM Winterthur“ der Schweiz. Lokomotiv- und Maschinen-Fabrik. H 123*</p> <p>Oechslin-Bucher, H., Nochmals Drahtseilmacharten und Drahtseil-Nor- men. H 303*</p> <p>Oechslin, O., Zur Revision der schweiz. Drahtseil-Normen. H 256</p> <p>Oehler, A., Neuere schweizer. Luftseil- bahnen für beschränkte Personenbeför- derung. H 238*</p> <p>Ohde, J., Zur Berechnung der Stand- sicherheit von Erddämmen. H 297*</p> <p>Oswald, W. L., Die Holzverzuckerung und ihre wirtschaftliche Bedeutung für die Schweiz. H 161*</p> <p>Pallmann, H., Die Probleme der Dün- gung in der Landwirtschaft, mit beson- derer Berücksichtigung der Verwertung von Abwasser und ausgefautem Schlamm. H 175*, 194</p> <p>Pfeiffer, W., Schallschutz im Hochbau. H 68*</p> <p>Preiswerk, E., Zweidimensionale Strö- mung schiessenden Wassers. H 237*</p> <p>Reger, R., Zur Revision der schweiz. Drahtseil-Normen. H 97*, 257</p> <p>Roß, M., II. Kongress des Internat. Ver- bandes für Materialprüfung. H 182</p> <p>Rütschi, K., Ueber den Wirkungsgrad von Zentrifugalpumpen. H 63*</p> <p>Ryniker, A. J., Die Küsten-Motorschiffe „Albula“ und „Bernina“. H 7*</p> <p>Schiltknecht, E., F. Tank, R. V.</p>	<p>Baud, Die neuen Einrichtungen des Photoelastischen Laboratoriums an der Eidg. Techn. Hochschule und an der Eidg. Materialprüfungsanstalt. H . . . 249*</p> <p>Schnitter, E., Der Bau des Unterwas- sertunnels für die Kühlwasserversorgung des Elektrizitätswerkes in Dublin. H 49*, 65*, 88*</p> <p>Schubert, O., Zur Berechnung des Stab- bogens. Erwiderung. H 86</p> <p>v. Schwarz, M. und W. Mantel, Werk- stoffzerstörung durch Tropfenschlag. H 225*</p> <p>Soutter, P. E., Arbeitsbeschaffung. H 126</p> <p>— Zum Titel- und Berufsschutz für Inge- nieure und Architekten im Kanton Tes- sin. H 232</p> <p>Staudacher E., Bericht über den I. schweizer. Holzkongress, Bern 1936. H 147</p> <p>Stüssi, Fr., Ein volltreffersicherer Luft- schutzraum, Bauart W. Killer. H . . . 45*</p> <p>— Zur Berechnung des Stabbogens. H . . 86*</p> <p>— Die Triborough-Bridge in New York. H 104*</p> <p>Sulzer, Rob., Das Rhein-Bodensee- Motorschiff „Arenenberg“. H 8*</p> <p>Suter, O., Neuartiges Rangierspill. H . . 90*</p> <p>Tank, F., R. V. Baud und E. Schilt- knecht, Die neuen Einrichtungen des Photoelastischen Laboratoriums an der Eidg. Techn. Hochschule und an der Eidg. Materialprüfungsanstalt. H . . . 249*</p> <p>Troesch, M. A. C., Kleinwagen auf dem Schweizer Automarkt. H 273*</p> <p>Wälti, A., Ein elektrischer Stechpegel. H 252*</p> <p>Wirth, W., Das Holz als Brennstoff (Schluss der Berichterstattung über den I. schweizer. Holzkongress). H 156</p> <p>Witmer-Ferri, H., Der Titelschutz für Ingenieure und Architekten im Kanton Tessin. H 143*</p> <p>Wüger, H., Technische Entwicklungsmög- lichkeiten des Trolleybus. H 164*</p> <p>— Vergleich der Wirtschaftlichkeit öffent- licher Nahverkehrsmittel in Russland. H 244</p> <p>Zehnder, L., Eine neue, unsichtbare Strahlung. H 184*</p> <p>Ziegler, Hs., Die Eigenschwingung des Schwingers mit Spiel und Vorspannung. H 135*</p> <p>Ziegler, W., E. T. H. und Schweizer. Baumeisterprüfungen. H 9</p> <p>Zimmermann, S., Lawinen. H 58</p>
<h2 style="text-align: center;">B. Architekten und Ingenieure der dargestellten Bauten und Verfasser der Wettbewerb-Entwürfe</h2>		
<p>Anderegg s. Kaufmann.</p> <p>Auf der Maur H., O. Schwegler, Neubau Pathologisches Institut der Kant. Krankenanstalt Luzern 265*</p> <p>Auf der Maur H., H. Klapproth, O. Schwegler, Neubau Tuberkulose- Pavillon 266*</p> <p>Bärlocher M., Kleines Schwimmbad in Birmensdorf 227*</p>		

Baur, Herm., Entwurf im Wettbewerb für eine Katholische Kirche in Amriswil	206*	Küry, E., Entwurf im Wettbewerb Kantonsspital St. Gallen	303*	eine evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe in Winterthur	35*
Baumgartner, A., Entwurf im Wettbewerb Kantonsspital St. Gallen	300*	Mathis, Hs. und W. Sommer, Musikpavillon in Biel	219*	Thut, A., Bündner Bergbauten	
Bonatz, P., Mitarbeiter von R. Christ für das neue Basler Kunstmuseum	42*, 51*	Merkelbach s. Furrer & Merkelbach.		Berghaus Vereina b. Klosters	243*
Büchi, P., Entwurf im Wettbewerb für eine Katholische Kirche in Amriswil	204*	Moser & Kopp, Entwurf im Wettbewerb für ein Tonhalle- und Kongressgebäude in Zürich	128*	Hotel Alpina, Klosters	243*
Christ, R. (Mitarbeiter P. Bonatz), Das neue Basler Kunstmuseum (T ¹ / ₄)	42*, 51*, 307*	Moser, W. s. Haefeli.		Schlachthaus Klosters	244*
— Skihaus Arflina des Basler Bataillons	99	Müller, A. C., Entwurf im Wettbewerb Kantonsspital St. Gallen	302*	Wohnhäuser in Klosters	245*
Egenger, K., W. Müller, Entwurf im Wettbewerb für ein Tonhalle- und Kongressgebäude in Zürich	81*, 130*	Müller, W. s. Egenger.		Cüller, M., Das Schwimmbad in Liestal	22)*
Engler, Fr., Entwurf im Wettbewerb für die Erweiterung des Kantonsspitals St. Gallen	288*	Naegeli s. Guyer & Naegeli.		Völki, L., Entwurf im Wettbewerb für eine evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe in Winterthur	33*
Favag s. Hasler.		Oetiker s. Kündig & Oetiker.		Wildermuth, J., Entwurf im Wettbewerb für eine evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe in Winterthur	30*
Frey & Schindler, Neue Badanlage an der Aare in Olten	231*	Pfister, Gebr., Entwurf im Wettbewerb für ein Tonhalle- und Kongressgebäude in Zürich	80*, 143*	Winkler, R., Zwei einfache Holzbauten in und bei Zürich	152*
Furrer & Merkelbach, Schwimmbad „Wolfenberg“ Winterthur, bauliche Anlage	230*	Reinhart, A., Entwurf im Wettbewerb für eine evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe in Winterthur	32*	Wüst s. Schmidli.	
Gutknecht s. Stehle.		Rohn, R., Entwurf im Wettbewerb für ein Tonhalle- und Kongressgebäude in Zürich	138*	Zangger, R., Entwurf im Wettbewerb Kantonsspital St. Gallen	301*
Guyer & Naegeli, Schwimmbad „Wolfenberg“ Winterthur, Wasserbeschaffung und Filteranlage	230*	Rüeger s. Sträuli & Rüeger.		C. Vortragende in S. I. A.- und G. E. P. Versammlungen	
Hasler A.-G. und Favag S. A., Die Sicherungsanlagen im Basler Kunstmuseum. H	311*	Salchli, P., Doppelwohnhaus in Burgdorf	18*	Giedion, S., Sind Ausstellungen noch lebensfähig? H	73*
Haefeli, M. E., W. Moser, R. Steiger, Entwurf im Wettbewerb für ein Tonhalle- u. Kongressgebäude in Zürich	80*, 100*	Scherer s. Schmidli.		v. Gonzenbach, W. u. F. M. Oswald, Lärm und Lärmbekämpfung	72
Hauser, M., E. Schubiger und W. Sieber, Entwurf im Wettbewerb für eine ständige Fest- und Ausstellungshalle in St. Gallen	155*	Schindler s. Frey & Schindler.		Höhn, E., Die Fortschritte in der Schweisung im Dampfessel, Maschinen- und Behälterbau	145
Heitz s. Kaufmann.		Schmidli, W., H. Scherer, W. Schröter, Neubau Fernheizgebäude der Kant. Krankenanstalt Luzern	263*	Jaquet, N., Technische und wirtschaftliche Grenzen der Schweizer Rheinschifffahrt	14
Hofmann s. Kellermüller & Hofmann.		Schmidli, W., H. Wüst, Infektionspavillon	266*	Jenny, H., Einfache Beobachtungen an fertigen Bauwerken und was sie uns lehren	109
Kaufmann, K., Entwurf im Wettbewerb zum Kirchgemeindehaus in Männedorf	87*	Schmidli, W., H. Kihm, Septischer Pavillon	267*	Kägi, Hs. J., Neuzzeitliche Holzbauweisen	52
Kaufmann, K., W. Heitz, E. Anderegg, Entwurf im Wettbewerb für die Erweiterung des Kantonsspitals St. Gallen	290*	Schröter s. Schmidli.		Lang, W., Die Grundlagen der schweizer. Vermessungswerke	221
Kellermüller & Hofmann, Entwurf im Wettbewerb für ein Tonhalle- und Kongressgebäude in Zürich	80*, 102*	Schubiger, E., Eine grosse Halle in Holzangelbau (St. Galler Festhalle)	155*	Meyer, P., Öffentliche Kunstwerke, Denkmäler, Brunnen H	85, 117
Kihm s. Schmidli.		Schürch, H., H. Siegwart, Neubau Schwesterhaus der Kant. Krankenanstalt Luzern	268*	Die Bedeutung des englischen Wohnhauses für die Entwicklung der modernen Architektur	110
Klapproth, H., O. Schwegler, Um- und Anbau des Wirtschaftsgebäudes der Kant. Krankenanstalt Luzern	263*	Schüssler, Emil, Luftschutz-Bierkeller.	47*	Naef, R. A., Stahlbauten für Ausstellungen	174
Klapproth, H., H. Auf der Maur, O. Schwegler, Neubau Tuberkulosepavillon	266*	Schütz, Jos., Entwurf im Wettbewerb für eine Katholische Kirche in Amriswil	205*	Osswald, F. M. u. W. v. Gonzenbach, Lärm und Lärmbekämpfung	72
Knoll, W., Entwurf einer hölzernen Strassenbrücke von 160 m Spannweite (Kräzernbrücke)	154*	Schwegler s. Auf der Maur u. Klapproth.		Rieser, W., Die Studienreise der Weltkraftkonferenz 1936 durch die U. S. A.	62
Kopp s. Moser & Kopp.		Senn, O. H., Kleinhäuser in Holzbauweise Wohnhaus eines Wissenschaftlers	158*, 220*	Ryniker, Ad., Die Basler Rheinflotte	13
Kündig & Oetiker, Neuere Bauten in Zürich: Einfamilienhäuser	181*	Sieber s. Hauser.		Scherrer, P., Atombau und Atomumwandlungen	236
Schulhaus Witikon	192*	Siegwart s. Schürch.		Steiner, Hch., Textilfabern	295
		Sommer, W. und Hs. Mathis, Musikpavillon in Biel	219*	Sturzenegger, P., Schweissen im Stahl, Brücken- und Hochbau	146
		Stehle & Gutknecht, Heizungs- und Lüftungsanlagen im Basler Kunstmuseum. H	308*		
		Steiger, R. s. Haefeli.			
		Steiner A. H., Wollmagazin Hardturm Zürich	153*		
		Sträuli & Rüeger, Entwurf im Wettbewerb für eine evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe in Winterthur	31*		
		Stücker, R., Entwurf im Wettbewerb für ein Tonhalle- und Kongressgebäude in Zürich	141*		
		Studer, Hs., Entwurf im Wettbewerb für			