Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111/112 (1938)

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: 09.12.2025

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

SACHVERZEICHNIS

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

I. Hauptartikel, Mitteilungen	n,	— Genfer Automobilsalou. M	59	— Die zweistöckige Henry Hudson- Brücke in Newyork. Von O. W.	
Vereinsvorträge		Zürich. M	59	I m e r. H	
Abdichtung, Vom Staubecken des Bann-		messe. M	83	bahn bei Augsburg. M	259
alpwerkes. Von A. Biveroni. H 1 — Zusammensetzbare Dichtung für	151	- Die Pariser Weltausstellung 1937. Von G. Schmidt. V	202	— Brückenbelastungsprobe mit Wasserballast. M	
Flanschverbindungen. M 3	308	— Deutsche Bau- und Siedelungs-Aus-	212	— Eisenbahnbrücken im Rheinland. M — Projektwettbewerb für den Steinen-	284
Abwasser, Abwasserverregnung. M Aerodynamik, Das Institut für Aerodyna-	58	stellung in Frankfurt a. M. M — Exposition internat. de la ville nou-		torviadukt in Basel. H 304*	
mik im neuen Maschinenlaboratorium		velle à Genève. M	212	Cyclotron, s. Atombau.	
der E. T. H. Von J. Ackeret. H 73*,	89*	Berlin. M 236, — 100 Jahre Eidg. Landestopographie.	319	Dächer, Dachhaut in Stahlblech ohne Ver-	
Akustik, Die Akustik der neuen reform. Kirche in Zürich-Wollishofen. Von		M	284	steifung. M	
L. Villard. H	7	— 100 Jahre Zürcher Bau- und Ingenieur- kunst	327	Dämme, Der "San Gabriel Dam Nr. 1" bei Los Angeles. Von P. Baumann. H	193*
— Decibel, Phon, Dauerton und Stärkstimpulse. Von F. M. Osswald. H	99*	Ausstellungsgebäude im Earls Court, Lon-		Dampferzeuger, Italienischer Höchstdruck-	170
— Schallfragen im Bauwesen. H 2	213*	don. M	46	Dampferzeuger mit Zwangsumlauf. M	110
Altershelme, Solarium Gordola. H	16*	Automobile, Der Ersatz der Strassenbahn durch den Autobus. M	83	Dampfkessel, Velox-Spitzenkraftwerk von 30 000 kW. M	
hof bei Olten 1	140*	- Autogene Schweissung im Automo-	97	— Verdampfungs-Versuche an Nieder- druck-Dampfkesseln. M	
Arbeitsbeschaffung (s. a. Kap. V, S. I. A.) — Techn. Arbeitsdienst. M u. H 22,	80	bilbau. M		Dampfmaschinen, Erste liegende Ventil-	
Arbeitsfrieden der schweizer. Maschinen-	9	Autobahn mit automat. Lenkung. M .	154* 327*	maschine von Gebr. Sulzer	
Architektur (Allgemeines), Gestaltung des	9	Autotunnel, Zur Frage der Lüftung langer		Dampfturbinen, Radialturbinen für Höchst-	200
Eisenbeton. H	1*	Autotunnel. Von C. Andreae. H u. M 225*,	249	druckdampf. M	122
- Tessiner Architekten von heute. H 16*, 56*, 94*, 206*, 246*, 2	*089			30 000 kW der MFO. Von E. Hab-	
— Raum — Bild — Farbe in der heutigen Architektur. Von A. Roth. H	18	Badeanstalten, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H	230*	lützel. H	
- Zur Erhaltung des Münsterhofes in	41*	Banken, Zum Neubau des Schweiz. Bank-		Dieselmotoren, Sulzer - Diesellokomotive	202
- Les relations entre architecture et		Vereins am Paradeplatz in Zürich. H u. M 146*, 210*,	236*	für die PLM. M	282
peinture. Von Le Corbusier. V — Drei grosse öffentliche Bauwerke be-	85	Baumaschinen, Neues Bohrgerät. M Rütteldruckverfahren im Erd- und	212	bau, insbesondere Kurbelwellen- Schwingungen. Von M. Zwicky. V	298
	111	Betonbau. M	236	- Motorschiff Stockholm. M	
	100	Danielaffa C. I. II. I. I. CC X7 W/	400	Drahtlose Telegraphie s. Radiotechnik.	
Architekt von heute. Von Fr. Kri-		Baustoffe, Schallschluckstoffe. Von W.	216		303*
Architekt von heute. Von Fr. Krischen. M. u. V 122, 2. — Das Haus als Teil des Ganzen, am	238	Furrer. H	216*	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des	303*
s c h e n. M u. V 122, 2. — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel v. Münsterhof und Parade-		Furrer. H	216* 58	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von	
schen. M. u. V 122, 2. — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel v. Münsterhof und Parade- platz. H	.45*	Furrer. H		Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H.	
schen. M. u. V 122, 2. — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel v. Münsterhof und Parade- platz. H		Furrer. H	58 59	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von	35*
s c h e n. M u. V 122, 2. — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel v. Münsterhof und Paradeplatz. H	.45*	Furrer. H	58	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M Eidgen. Technische Hochschule,	35* 249
s c h e n. M u. V 122, 2. Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel v. Münsterhof und Paradeplatz. H	45* 202 236*	Furrer. H	58 59	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M	35* 249
s c h e n. M u. V	45* 202 236* 233*	Furrer. H	58 59 135 271*	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M — Doktorpromotionen. M	35* 249 10 6, 236
s c h e n. M u. V	45* 202 236*	Furrer. H	58 59 135	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M — Doktorpromotionen. M	35* 249 10 5, 236 48
s c h e n. M u. V	45* 202 236* 233*	Furrer. H	58 59 135 271* 80	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. 46. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen. 69,	35* 249 10 5, 236 48 59
s c h e n. M u. V	45* 202 236* 233* 256*	Furrer. H	58 59 135 271* 80 93	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen. — Oplom-Erteilungen. — 69, — Neues Maschinenlaboratorium: Institut für Aerodynamik. H. 73*, 89*,	35* 249 10 5, 236 48 59
s c h e n. M u. V	45* 202 236* 233* 256*	Furrer. H	58 59 135 271* 80 93 212 272	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296
s c h e n. M u. V	45* 602 336* 33* 556* 772	Furrer. H. Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M. Leitsätze für künstliche Beleuchtung M. Schweizer. Leitsätze für künstliche Beleuchtung. M. Fensterlage, Fensterform und Raum-Ausleuchtung. Von E. W. Hummel. H. Berufsfragen, T. A. D. Technischer Arbeits-Dienst, Zürich. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslawien. Von St. Szavits-Nossan. H. Zur Angelegenheit Jenny u. Horchler (Gerlafingen). W. Vitruv: Ueber Architektur. M. Eidg. Strafgesetz-Entwurf. M.	58 59 135 271* 80 93 212	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296
s c h e n. M u. V	45* 202 236* 233* 256*	Furrer. H. Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U.S.A. M. Leitsätze für künstliche Beleuchtung M. Schweizer. Leitsätze für künstliche Beleuchtung. M. Fensterlage, Fensteform und Raum-Ausleuchtung. Von E. W. Hummel. H. Berufsfragen, T.A.D. Technischer Arbeits-Dienst, Zürich. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslawien. Von St. Szavits-Nossan. H. Zur Angelegenheit Jenny u. Horchler (Gerlafingen). W. Vitruv: Ueber Architektur. M. Eidg. Strafgesetz-Entwurf. M. Berufsmoral, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard.	58 59 135 271* 80 93 212 272 327	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296 170* 82 86
s c h e n. M u. V	45* 402 336* 333* 556* 772	Furrer. H. Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M. Leitsätze für künstliche Beleuchtung M. Schweizer. Leitsätze für künstliche Beleuchtung. M. Fensterlage, Fensterform und Raum-Ausleuchtung. Von E. W. Hummel. H. Berufsfragen, T. A. D. Technischer Arbeits-Dienst, Zürich. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslawien. Von St. Szavits-Nossan. H. Zur Angelegenheit Jenny u. Horchler (Gerlafingen). W. Vitruv: Ueber Architektur. M. Eidg. Strafgesetz-Entwurf. M. Berufsmoral, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Beton, Aufgaben und Verhalten des Ze-	58 59 135 271* 80 93 212 272	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. 46. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen. 69, — Neues Maschinenlaboratorium: Institut für Aerodynamik. H 73*, 89*, — Aufruf für die Anschaffung eines Cyclotrons für das Physikal. Institut. — Kurs über Schallfragen im Bauwesen. — Erdbaukurs	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296 170*
s c h e n. M u. V	45* 602 336* 33* 556* 772	Furrer. H	58 59 135 271* 80 93 212 272 327	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296 170* 82 86
s c h e n. M u. V	45* 402 336* 333* 556* 772	Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. 46. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen. 69. — Neues Maschinenlaboratorium: Institut für Aerodynamik. H 73*, 89*, — Aufruf für die Anschaffung eines Cyclotrons für das Physikal, Institut. — Kurs über Schallfragen im Bauwesen — Erdbaukurs — Antrittsvorlesung Dr. E. Fiechter. M. — Cours d'introduction à l'analyse du travail in Genf. M.	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296 170* 82 86 86
s c h e n. M u. V	45* 45* 45* 45* 45* 45* 45* 45*	Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M — Doktorpromotionen. M	35** 249 10 5, 236 48 59 296 170* 82 86 86 97
s c h e n. M u. V	445* 202 336* 333* 556* 772 58 82	Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15 134 59 4, 38*	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. 46. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen 69. — Neues Maschinenlaboratorium: Institut für Aerodynamik. H 73*, 89*, — Aufruf für die Anschaffung eines Cyclotrons für das Physikal. Institut. H. — Kurs über Schallfragen im Bauwesen — Erdbaukurs — Antrittsvorlesung Dr. E. Fiechter. M. — Cours d'introduction à l'analyse du travail in Genf. M. — Kurs für gewerbl. Atemschutz und Rettungsgasschutz. M. — Heutiger Stand und künftiger Aus-	35* 249 10 5, 236 48 59 296 170* 82 86 86 97 123 147
s c h e n. M u. V	45* 45* 402 336* 56* 772 58 79* 98 82 07 008	Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15 134 59 5, 38* 71	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M	35** 249 10 5, 236 48 59 7, 296 170* 82 86 86 97 123
s c h e n. M u. V	45* 45* 402 336* 56* 772 58 79* 98 82 07 008	Furrer. H. Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M. Leitsätze für künstliche Beleuchtung M. Schweizer. Leitsätze für künstliche Beleuchtung. M. Fensterlage, Fensterform und Raum-Ausleuchtung. W. W. H u mm el. H. Berufsfragen, T. A. D. Technischer Arbeits-Dienst, Zürich. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslawien. Von St. Szavits-Nossan. H. Zur Angelegenheit Jenny u. Horchler (Gerlafingen). W. Vitruv: Ueber Architektur. M. Eidg. Strafgesetz-Entwurf. M. Berufsmoral, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H Beton, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H Bibliothek des Betriebswissenschaftlichen Instituts an der E. T. H. M. Brücken, Fünf Jahre Brückenbau in Graubünden. Von A. Sutter. H. 23* Betonbrücken und Landschaft. M.	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15 134 59 4, 38*	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. 46. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen 69. — Neues Maschinenlaboratorium: Institut für Aerodynamik. H 73*, 89*, — Aufruf für die Anschaffung eines Cyclotrons für das Physikal. Institut. H. — Kurs über Schallfragen im Bauwesen . — Erdbaukurs . — Antrittsvorlesung Dr. E. Fiechter. M. — Cours d'introduction à l'analyse du travail in Genf. M. — Kurs für gewerbl. Atemschutz und Rettungsgasschutz. M. — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H. — Zum 60. Geburtstag von Schulratspräsident Prof. Dr. A. Rohn. Von F. Baeschlin. H.	35* 249 10 5, 236 48 59 296 170* 82 86 86 97 123 147
s c h e n. M u. V	45* 45* 402 336* 56* 772 58 79* 98 82 07 008	Furrer. H. Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U.S.A. M. Leitsätze für künstliche Beleuchtung M. Schweizer. Leitsätze für künstliche Beleuchtung. M. Fensterlage, Fensterform und Raum-Ausleuchtung. W. W. Hummel. H. Berufsfragen, T.A.D. Technischer Arbeits-Dienst, Zürich. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslawien. Von St. Szavits-Nossan. H. Zur Angelegenheit Jenny u. Horchler (Gerlafingen). W. Vitruv: Ueber Architektur. M. Eidg. Strafgesetz-Entwurf. M. Berufsmoral, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H Beton, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H Bibliothek des Betriebswissenschaftlichen Instituts an der E. T. H. M. Brücken, Fünf Jahre Brückenbau in Graubünden. Von A. Sutter. H. 23° Betonbrücken und Landschaft. M. Schwingungs-Messtechnik bei Eisenbahnbrücken. Notbrücken für grosse Spannweiten. Von Hs. Christen. Hu. V. 117*,	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15 134 59 5, 38* 71 110	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. 46. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen. 69. — Neues Maschinenlaboratorium: Institut für Aerodynamik. H 73*, 89*, — Aufruf für die Anschaffung eines Cyclotrons für das Physikal. Institut. — Kurs über Schallfragen im Bauwesen. — Erdbaukurs. — Antrittsvorlesung Dr. E. Fiechter. M. — Cours d'introduction à l'analyse du travail in Genf. M. — Kurs für gewerbl. Atemschutz und Rettungsgasschutz. M. — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H. Zum 60. Geburtstag von Schulratspräsident Prof. Dr. A. Rohn. Von F. Baeschlin. H. — Die Lehr- und Forschungsinstitute	35* 249 10 6, 236 48 59 7, 296 170* 82 86 86 97 123 147 150
s c h e n. M u. V	45* 45* 36* 33* 56* 772 58 79* 98 82 907 908 825	Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15 134 59 4, 38* 71 110 124	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296 170* 82 86 86 97 123 147 150 161*
s c h e n. M u. V	45* 45* 36* 33* 56* 772 58 79* 98 82 907 908 825	Beleuchtung, Industrielle Beleuchtung in U. S. A. M	58 59 135 271* 80 93 212 272 327 15 134 59 5, 38* 71 110	Drehschwingungsdämpfer, Dynamischer. H Druckverlust, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Ehrenpromotion, Zur Frage der akademischen Ehrenpromotion. M. Eidgen. Technische Hochschule, — Diplomarbeiten der Abteilung für Bauingenieure. M. — Doktorpromotionen. M. 46. — Kurs über Kunststoffe. — Bibliothek des Betriebswissenschaftl. Instituts. M. — Diplom-Erteilungen. 69. — Neues Maschinenlaboratorium: Institut für Aerodynamik. H 73*, 89*, — Aufruf für die Anschaffung eines Cyclotrons für das Physikal. Institut. — Kurs über Schallfragen im Bauwesen. — Erdbaukurs. — Antrittsvorlesung Dr. E. Fiechter. M. — Cours d'introduction à l'analyse du travail in Genf. M. — Kurs für gewerbl. Atemschutz und Rettungsgasschutz. M. — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H. Zum 60. Geburtstag von Schulratspräsident Prof. Dr. A. Rohn. Von F. Baeschlin. H. Die Lehr-und Forschungsinstitute der E. T. H.:	35* 249 10 5, 236 48 59 7, 296 170* 82 86 86 97 123 147 150 161*

	T		C 1 11 TI	769 1	D'. W'.l. I. I. Venevenning		- Die Wärmepumpe des Zürcher Rat-	
			Geophysik. H	105	— Dir Wirksamkeit der Vorspannung		hauses. M	212
	22		Erdbauforschung.	100*	im einfach und im symmetrisch be-		— Neuartige elektr. Raumheizung. M	246
			H 164*, Baustatik, Mas-	199	wehrten Eisenbeton - Rechteckquer- schnitt. Von A. Senn. H	61*		210
	"		sivbau. H	165*	— Schwimmbalken aus Eisenbeton. M	147	Hochfrequenztechnik, Das Antennen-Kabel	
			Baustatik, Eisen-	100			des Schweiz. Landessenders Beromünster. Von E. Baumann. H.	149*
	"			166*	Eisenkonstruktionen, Zwei Industriebauten	11*		147
			Photogrammetrie	19	in Kloten b. Zürich. Von R. Guyer. — Dachhaut in Stahlblech ohne Ver-	11	Hochhäuser, New Yorker Architektur-Ein-	0768
	,,		Н	168*	steifung. M	46	drücke. Von A. v. Bonstetten. H	256*
	.,		Flugzeugstatik u.	100	F1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Holz, Holzfeuchtigkeitsmesser. M	58
				169*	Eisschäden. M	111	— Holzverzuckerung. M	283
	Fernheizki		werk. H u. M. 172*,	201	Elektrizitätswirtschaft, Elektrizität in der	20	Holzbau, Grossbauten in Ingenieur-Holz-	
	Institut fi	ür	Textiltechnik. H		Landwirtschaft. M	22	bau. M	71
			174*,	203*	- Haftpflicht bei elektrischen Anlagen.	20	— Schwabenhalle in Stuttgart. M	159
	,,	"	Betriebswissen-		M	32	- Elegante Holzkonstruktionen. M	201*
	"		schaft. H	175	- Kosten des elektrischen Energie-	110	- Neuzeitlicher Ingenieurholzbau. M .	284
	27		Betriebswissen-		transports. M	110	- Die hölzerne Schutzhütte auf der	200*
			schaft, Volkswirt-		— Die Erzeugung hydroelektrischer	135	Sphinx am Jungfraujoch. H	288*
			schaft. H	176	Energie in Frankreich. M	100	Hüttenwesen, Aktuelle Probleme der	
			ne Laboratorien.	7578	schaft. M	200	deutschen Eisenhüttenindustrie. M	111
				176*	— Die künstliche Grastrocknung. Von			
			für techn. Rönt-	178*	W. Müller und F. Ringwald.		Industrial autom 7 + 1 1 + 1 + 1	
	genograph			110	Н	239*	Industriebauten, Zwei Industriebauten in	
			gs-Laboratorium.	178*	- Neuartige elektrische Raumheizung. M	246	Kloten bei Zürich. Von R. Guyer. H	11*
			chwachstromtech-	1.0	Elektroapparate, Einrichtung zur automa-		Installationen, Gefährliche Hausinstalla-	11
	institut re		nik. H	180	tischen Umschaltung eines Netzes von		tionen. M	97
	22	22	Hochfrequenz-		Niederdruck auf Hochdruck (Auslöse-			
			technik. H	180	werk der Drosselklappen, Telerapid-	ALC: P	Isolation, Deckenheizung un i elektrische	91
	.,		Technische Phy-	19153	wähler). H	244*	Leitungen. M	21
			sik. H	181*	Elektroherd, Die Istrakochplatte. M	96	stalozzi. H	108*
	Mikrochen	nisc	hes Laboratorium.		Elektroöfen, Industrielle Elektrowärme-	zoináfi	- Trittschall im Hochbau. Von W.	100
			H	183*	Anlagen. Von G. Keller. V	48	Pfeiffer. H	213*
	Hochdruck	klal	ooratorium,	130		10	- Schallschluckstoffe. Von W. Fur-	
				184*	Elektrotechnik, Das dreidimensionale Ma-	100	rer. H	216*
			igung und Trink-	7.05	schennetz, ein Stromverteilungssystem	03.4	- Wärmedämmende Anstriche. M	259
				185	für grosse Gebäude. H	21*	- Die Wetterwarte auf der Sphinx am	
				186*	— Das magnetische Drehfeld. M	147	Jungfraujoch. H 287*,	325
	27		Spezielle Botanik.	107	Erdbaumechanik, Das Institut für Erdbau-			
			H	184	Forschung an der E. T. H. H 164*,	199*	The state of the s	
	"		Pflanzen- physiologie. H .	187*	- Geotechnische Eigenschaften und		Jungfraujoch, Die Wetterwarte auf der	205
			Tierzucht. H		Bestimmungsmethoden der Locker-		Sphinx. H 287*,	325
			ftl. Lehrgut Ross-	100	gesteine. Von A. von Moos. H	977*		
			l. H	189*		277*	Kahal Day Assessed Value I day Salaria	
			ir Forstwirtschaft.	10,	- Mechanische Eigenschaften von Lok-		Kabel, Das Antennen-Kabel des Schweiz. Landessenders Beromünster. Von E.	
				190*	kergesteinen. Von R. Haefeli. H 299*,	221*	Baumann. H	149*
	Landmasch			190		341	- Kabel «Pyrotenax». M	259
			r Turnen u. Sport.		Ersatzstoffe, Schweizer. Möglichkeiten für	202		
				190	Ersatztreibstoffe H	303	Kältetechnik, Neues Gefrierverfahren. M	135
	Institut fi	ür	Psychotechnik. H	191	Fabriken, Fabrikerweiterung der "Eisen-		- Eiserzeugung durch Teilverdampfung im Vakuum. M	147
	Nachlese	des	Herausgebers		baugesellschaft Zürich" und Neubau	114	- Kühlung auf Seeschiffen. H	147 257*
			gl.). H	191	des Metallspritzwerkes. H	11*		201
			avre zum Profes-	Na. In i	— Uhrenbestandteilfabrik in Balerna. H	249*	Kamine, Durchnässung oder Versottung	247
			chanik». M	201	Fenster, Fensterlage, Fensterform und	311	von Hauskaminen. M	247
			es Rechnen. M .	201	Raumausleuchtung. Von E. W. Hum-	0574	Kirchen, Neue reformierte Kirche Zürich-	
			Graphik. M	236	mel. H	271*	Wollishofen. H	5*
- Antrit	tsvorlesung	g L	. Blangey. M	319	Flugwesen s. Luftfahrt.	7	- Wettbewerb für eine kath. Kirche	105*
Eisenbahn	en, s. a. Sch	hwe	eizerische Bundes-		Flussregulierung, Regulierung des unteren	1	Aarau. H	103
bahne					Mississippi. M	223	Kirchgemeindehäuser, Wettbewerb in	27.03
			plangestaltung. M	9	Flutkraftwerke, Gezeitenkraftwerk in	Vied-A	Burgdorf. H	210*
			er Vitznau - Rigi -		U. S. A. M	71	Kliniken s. Spitäler.	
bahn.				22	Freiflugkolbenmaschine. H	198*	Kongresse, Internat. Wohnungs- u. Stadt-	
			chinenwesen und				baukongress in Mexiko-City. M	22
	aterial an				rriednoraniaden. Wetthewerh tur die Kried-			
			Pariser Ausstel-	100	Friedhofanlagen, Wettbewerb für die Friedhoferweiterung Küsnacht bei Zürich.		- VIII. Internat. Strassenkongress im	
lung	1937. Von 1	E. I	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40,	100	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich.	80*	- VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M	33
lung I — Schma	1937. Von I alspurige	E. I	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, selmechan. Trieb-	100	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H	80*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düs- 	
lung l — Schma wagen	1937. Von 1 alspurige o züge der J	E. I dies ugo	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, elmechan. Trieb- slavischen Staats		hoferweiterung Küsnacht bei Zürich.		 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M	33 46
lung l — Schma wagen bahne	1937. Von 1 alspurige d züge der J n. M	E. I dies ugo	Pariser Ausstel-Meyer. H 26, 40, telmechan. Triebslavischen Staats	100	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M	80* 10	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungs 	46
lung I — Schma wagen bahne — Versch	1937. Von 1 dspurige o züge der J n. M hleiss der	E. I dies ugo	Pariser Ausstel-Meyer. H 26, 40, telmechan. Triebslavischen Staats	46	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M	80* 10	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M 	
lung I — Schma wagen bahne — Versch ken.	1937. Von Jalspurige der Jazüge der Jan. M hleiss der Von H. H	E. I dies ugo B	Pariser Ausstel-Meyer. H 26, 40, elmechan. Triebslavischen Staats	46 , 62*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M	80* 10	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glassenkongress in Glassenkongress in Glassenkongress 	46
lung I — Schma wagen bahne — Versch ken. — Strom	1937. Von I Alspurige der Jun. M hleiss der Von H. H linienzüge	E. I dies ugo B e u Pa	Pariser Ausstel-Meyer. H 26, 40, telmechan. Triebslavischen Staats ogenschienenflanmann. H 49*tris-Marseille. M*	46	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H	80* 10 159	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V 	46
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw	1937. Von lalspurige der Jun. M	E. I dies ugo B e u Pa	Pariser Ausstel-Meyer. H 26, 40, elmechan. Triebslavischen Staats	46 , 62* 83	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M	80* 10 159	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. 	46 46 48
lung J Schma wagen bahne Versch ken. Strom Luftw Neuer	1937. Von lalspurige der Jun. M	E. I dies ugo B e u Pa von	Pariser Ausstel-Meyer. H 26, 40, telmechan. Trieb-slavischen Staats	46 , 62* 83	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H	80* 10 159 57*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M M 135, 	46 46 48
lung J Schma wagen bahne Versch ken. Strom Luftw Neuer Reich Reises	1937. Von I alspurige of züge der Jon. M hleiss der Von H. H linienzüge iderstand Dieseltrie sbahn. M geschwindig	E. I dies ugo B e u Pa von bzu	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, telmechan. Trieb- slavischen Staats- ogenschienenflan- mann. H 49* tris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen	46 , 62* 83 135 158	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M	80* 10 159 57*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M Mongressgebäude, Zürcher Tonhalle- und 	46 46 48 296
lung I Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich. Reiseg	1937. Von I Ilspurige (Izüge der Ji n. M hleiss der Von H. H linienzüge iderstand Dieseltrie Dieseltrie Sahn. M geschwindig Reichsbah	E. I dies ugo B e u Pa von bzu gke n.	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats- ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen tten bei der Deut- M.	46 , 62* 83 135	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuch-	80* 10 159 57* 17 21	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M M 135, 	46 46 48
lung I Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich Reiseg schen Geleis	1937. Von I dspurige of zzüge der Ji n. M hleiss der Von H. H linienzüge iderstand of Dieseltrie sbahn. M geschwindig Reichsbah estopf-Mas	E. I dies ugo Be ugo Pa Von bzu chi	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, belmechan. Trieb- stlavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen tten bei der Deut- M me System	46 , 62* 83 135 158 223	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer". H	80* 10 159 57*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M Mongressgebäude, Zürcher Tonhalle- und 	46 46 48 296
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reiche Reises schen Geleis «Sche	1937. Von dalspurige of züge der Ji züge der Ji der Stand von H. H linienzüge iderstand von Dieseltrie sbahn. M geschwindig Reichsbah uchzer».	E. I dies ugo	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, elmechan. Trieb- slavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen iten bei der Deut- M ne System	46 , 62* 83 135 158	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuch- zer". H Grastrocknung, künstliche. Von W. Mül-	80* 10 159 57* 17 21 234*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgehäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude. M 	46 46 48 296
lung I Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich Reiseg schen Geleis «Sche Umfor	1937. Von dalspurige of züge der Ji züge der Ji züge ider Ji züge iderstand Dieseltrie sbahn. M geschwindig Reichsbah gestopf-Mas uchzer».	Be ugo Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, telmechan. Trieb- slavischen Staats- ogenschienenflan- mann. H 49* tris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen ten bei der Deut- M. ten bei der Deut- me System en der südafrika-	46 , 62* 83 135 158 223 234*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuch- zer". H	80* 10 159 57* 17 21	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M Mongressgehäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche	46 46 48 296
lung J Schma wagen bahne Versel ken. Strom Luftw Neuer Reich Reises schen Geleis «Sche Umfor nische	1937. Von dalspurige ac züge der Jrn. M	Be ugo Pavon bzu chi H	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats- ogenschienenflan- mann. H 49* Iris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen tten bei der Deut- M. ne System en der südafrika- n. M 248,	46 , 62* 83 135 158 223 234*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuch- zer" H	80* 10 159 57* 17 21 234* 239*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgehäude, Zürcher Tonhalleund Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u 	46 46 48 296
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich. Reises schen Geleis «Sche Umfon nische Die E	1937. Von I dspurige der J n. M	Be ugo Be ugo Pa e ugo Pa gke n. chi H	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, telmechan. Trieb- stlavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen ten bei der Deut- M ne System en der südafrika- n. M 248, n in der Türkei.	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuch- zer". H	80* 10 159 57* 17 21 234* 239*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M	46 46 48 296 297
lung J Schma wagen bahne Versel ken. Strom Luftw Neuer Reich Reise schen Geleis «Sche Umfon nische Von Die	1937. Von dalspurige of züge der Je züge der Je züge der Je de zusten der Von H. Hlinienzüge dierstand Dieseltrie sbahn. M geschwindig Reichsbah estopf-Mas uchzer». Eisenbah isenbahnba F. Sigris	Be ugo Be ugo Pa von bzu chi H wag hne	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, belmechan. Trieb- stlavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen ten bei der Deut- M en System en der südafrika- n. M 248, n in der Türkei. V	46 , 62* 83 135 158 223 234*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuch- zer" H	80* 10 159 57* 17 21 234* 239*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgebäude, Zürcher Tonhallerund Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ringwald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. 	46 46 48 296 297
lung J Schma wagen bahne Versel ken. Strom Luftw Neuer Reich Reise schen Geleis «Sche Umfon nische Von Die	1937. Von dalspurige of züge der Je züge der Je züge der Je de zusten der Von H. Hlinienzüge dierstand Dieseltrie sbahn. M geschwindig Reichsbah estopf-Mas uchzer». Eisenbah isenbahnba F. Sigris	Be ugo Be ugo Pa von bzu chi H wag hne	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* ris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen leten bei der Deut- M ene System en der südafrika- n. M 248, n in der Türkei. V Eisenbahnfragen	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuch- zer". H Grastrocknung, künstliche. Von W. Mül- ler und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M	80* 10 159 57* 17 21 234* 239*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M	46 46 48 296 297
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Stroft Neuer Reich. Reise schen Geleis «Sche Umfor nische Die E Von J Histor	1937. Von dalspurige der Juzüge d	Be u Pa	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* lris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen leten bei der Deut- M en esystem en der südafrika- n. M 248, n in der Türkei. V Eisenbahnfragen 310*, 311*,	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Geswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäudeversicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer". H Grastrocknung, künstliche. Von W. Müller und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M Hallenbauten, Schwabenhalle in Stuttgart.	80* 10 159 57* 17 21 234* 239* 111	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgebäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ringwald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. Druckgassflaschen aus Leichtmetall. 	46 46 48 296 297
lung I Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich. Geleis «Schen Umfor nische Die E Von 1 Histor	1937. Von dalspurige of züge der Ji züge der Ji züge der Ji züge iderstand Dieseltrie sbahn. M geschwindig Reichsbah gestopf-Mas uchzer». Emermotorven Eisenbaldisen der Zürckwagen, Neuwagen, Neuwa	Be ugo Be ugo Pavon bzu chi H wag hne	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats- ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen liten bei der Deut- M. liten bei der Deut- M. liten bei der Türkei. V. Eisenbahnfragen 310*, 311*, A B 4 ü-Wagen für	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude-Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer" H Grastrocknung, künstliche. Von W. Müller und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M Hallenbauten, Schwabenhalle in Stuttgart.	80* 10 159 57* 17 21 234* 239*	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M Mongressgehäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ring wald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. Hu. M 283 Magnesiumlegierungen. M W 	46 46 48 296 297 239*
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich. Reiseg schen Geleis «Sche Umfor nische Die E Von J Histor	1937. Von Idspurige uzüge der Jin. M hleiss der Von H. Hlinienzüge iderstand Dieseltrie sbahn. Mgeschwindig Reichsbah estopf-Mas uchzer». The Eisenbal isenbahnba F. Sigris zische Zürcwagen, Neu Auslandver	Be ugo Be ugo Pavon bzu chi H wag hne ute st.	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats. ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen. leten bei der Deut- M	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286 314*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer". H Grastrocknung, künstliche. Von W. Müller und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M Hallenbauten, Schwabenhalle in Stuttgart. M Heizung, Vom heutigen Stand der Decken-	80* 10 159 57* 17 21 234* 239* 111	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgebäude, Zürcher Tonhallerund Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ring wald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H. u. M 283 Magnesiumlegierungen. M Lokomotiven an der Pariser Ausstellung 	46 46 48 296 297 239* *, 46 82
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich. Reiseg schen Geleis «Sche Umfor nische Die E Von J Histor	1937. Von Idspurige ac züge der J. n. M	B. Iddiesugo Be ugo Pravional Be ugo Pra Pravional Be ugo Pravional Be ugo Pravional Be ugo Pravional Be ugo Pra Pravional Be ugo Pra Pravional Be ugo Pra Pravional Be ugo Pra Pra Pravional Be ugo Pra Pra Pra Pra Pra Pra Pra Pra Pra Pra	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats. ogenschienenflan- mann. H 49* lris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen. lten bei der Deut- M. len System. len der südafrika- n. M 248, n in der Türkei. V Eisenbahnfragen 310*, 311*, A B 4 ü-Wagen für lr No. 2841/2850 sbahnen. H	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude-Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer" H Grastrocknung, künstliche. Von W. Müller und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M Hallenbauten, Schwabenhalle in Stuttgart.	80* 10 159 57* 17 21 234* 239* 111	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgehäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ringwald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 283 Magnesiumlegierungen. M Lokomotiven an der Pariser Ausstellung 1937. H 26, 40, Turboelektr. Lokomotive für 5000 PS. 	46 46 48 296 297 239* *, 46 82
lung I Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich. Reiseg schen Geleis «Sche Umfor nische Die E Von 1 Histor Eisenbahn den der S	1937. Von Idspurige und Von Idspurige und Von Ids verschaften von H.	B. Iddiesugo Be ugo Pravon bzu chi H wag hne ute s t.	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen iten bei der Deut- M ne System en der südafrika- n. M 248, n in der Türkei. V Eisenbahnfragen 310*, 311*, A B 4 ü-Wagen für ur No. 2841/2850 sbahnen. H dragen des Eisen-	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286 314*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer" H Grastrocknung, künstliche. Von W. Müller und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M Hallenbauten, Schwabenhalle in Stuttgart. M Heizung, Vom heutigen Stand der Decken- Heizung. Von A. Eigenmann. H — Deckenheizung und elektrische Leitungen. M	80* 10 159 57* 17 21 234* 239* 111 159 8* 21	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgehäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ring wald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 283 Magnesiumlegierungen. M Lokomotiven an der Pariser Ausstellung 1937. H 126, 40 Turboelektr. Lokomotive für 5000 PS. M 	46 46 48 296 297 239* *, 46 82
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich, Reiser schen Geleis «Sche Umfor nische Die E Von J Histor Eisenbahn den J der S Eisenbeton	1937. Von dalspurige der Jizüge der Jizüge der Jizüge der Jine Manne der Schaffen d	Be ugo Be ugo Pa wwombzu chi H wag hne ute st.	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats mann. H 49* aris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen leten bei der Deut- M en System Eisenbahnfragen Eisenbahnfragen AB 4 ü-Wagen für ar No. 2841/2850 sbahnen. H laragen des Eisen Maillart. H	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286 314*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer". H Grastrocknung, künstliche. Von W. Müller und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M Hallenbauten, Schwabenhalle in Stuttgart. M Heizung, Vom heutigen Stand der Decken- Heizung. Von A. Eigenmann. H — Deckenheizung und elektrische Leitungen. M — Wärmezähler im Haushalt. M	80* 10 159 57* 17 21 234* 239* 111 159 8* 21 120	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgebäude, Zürcher Tonhallerund Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ring wald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 283 Magnesiumlegierungen. M Lokomotiven an der Pariser Ausstellung 1937. H 26, 40, Turboelektr. Lokomotive für 5000 PS. M. Stromlinienlokomotiven der Lübeck- 	46 46 48 296 297 239* *, 46 82 100 70*
lung J Schma wagen bahne Verscl ken. Strom Luftw Neuer Reich, Reiser schen Geleis «Sche Umfor nische Die E Von J Histor Eisenbahn den J der S Eisenbeton	1937. Von dalspurige der Jizüge der Jizüge der Jizüge der Jine Manne der Schaffen d	Be ugo Be ugo Pa wwombzu chi H wag hne ute st.	Pariser Ausstel- Meyer. H 26, 40, ledmechan. Trieb- slavischen Staats ogenschienenflan- mann. H 49* uris-Marseille. M Schnellzügen. M g der Deutschen iten bei der Deut- M ne System en der südafrika- n. M 248, n in der Türkei. V Eisenbahnfragen 310*, 311*, A B 4 ü-Wagen für ur No. 2841/2850 sbahnen. H dragen des Eisen-	46 , 62* 83 135 158 223 234* 273 286 314*	hoferweiterung Küsnacht bei Zürich. H Fundationen, Hafenbahnhof Le Havre. M — Neuer Quai in Venedig. M Gaswerk Locarno. H Gebäudeversicherung, Fragen der Gebäude- Versicherung. Von A. Gradmann. H Getriebe, Das Cotal-Wechselgetriebe. M Geleisestopf-Maschine, System "Scheuchzer" H Grastrocknung, künstliche. Von W. Müller und F. Ringwald. H Grundwasserwerk Hardhof der Stadt Zürich. M Hallenbauten, Schwabenhalle in Stuttgart. M Heizung, Vom heutigen Stand der Decken- Heizung. Von A. Eigenmann. H — Deckenheizung und elektrische Leitungen. M	80* 10 159 57* 17 21 234* 239* 111 159 8* 21	 VIII. Internat. Strassenkongress im Haag. M IV. Internat. Schienentagung in Düsseldorf. M VII. Internat. Rationalisierungskongress in Washington. M Internat. Ingenieurkongress in Glasgow. V Teiltagung der Weltkraftkonferenz. M 135, Kongressgehäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude. M Landwirtschaftl. Maschinen, Die künstliche Grastrocknung. Von W. Müller u. F. Ring wald. H Leichtmetalle, s. a. Aluminium. Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 283 Magnesiumlegierungen. M Lokomotiven an der Pariser Ausstellung 1937. H 126, 40 Turboelektr. Lokomotive für 5000 PS. M 	46 46 48 296 297 239 ° *, 46 82

— Die erste Einphasenlokomotive der	Museen, Schweizer. Eisenbahn- u. Ver-	150	Schweizerische Bundeshahnen. Wahl von	
MFO von 1905 im elektr. Betrieb auf der Sensetalbahn. H 146	kehrsmuseum. M	159	E. Ballinari zum Oberbetriebschef. M	22
Umbau einer englischen Schnellzug-	Schaffhausen zum Museum. M	236	— Neue AB4 ü - Wagen für den Aus-	27*
Lokomotive. M	The state of the s		landverkehr, No. 2841/2850. H	37* 45
komotiven. M 159	Normen. Leitsätze für künstliche Beleuch-		— Neue Triebfahrzeuge. M	58
- Neue Ae ⁸ / ₁₄ Gotthard - Lokomotive der SBB, M	tung. M	59	— Wahl von Dr. W. Meile in die Generaldirektion. M	59
- Sulzer-Diesellokomotive für die PLM.	O. W. Wich. Columb D: Dill I		— Der Farbwechsel bei den Vor- und	
M 282	Oeffentliche Gebäude, Die Reichskanzlei in Berchtesgaden. M	123*	Durchfahrtssignalen. M	97
Luftfahrt, Neuzeitliche Verkehrsflughäfen. M 33, 96			${f H}$	125*
- Rückblick auf die Ozeanflüge 1937.	Persönliches (s. a. Eidg. Techn. Hochschule,		— Neue Ae 8/14 Gotthard-Lokomotive.	235*
M	Nekrologe).		— Unfallverhütung. M	249
— Höhenflug, M 122	— Dr. Ing. Friedr. Bohny 70jährig. M — Erneuerung des Doktordiploms an	10	- Verlegung der Endstation Nieder-	319*
- Probleme des Flugzeugantriebes in	Prof. Dr. L. Zehnder. M	21	weningen. M	319/
Gegenwart und Zukunft. Von J. Ackeret. V 237	- W. Leupold, Direktor des Gaswerks Aarau. M	22	M	201
- Aussichten der Luftschiffahrt. Von	- Wahl von Dr. Ing. A. Schraft zum		Seeufergestaltung, Wettbewerb Hornan-	80*
J. Sikorsky. H	Direktor des Internat. Eisenbahn- zentralamtes. M	45	lage Küsnacht b. Zürich. H — Neuer Quai in Venedig. M	159
- Sonderflugzeug f. Fliegeraufnahmen.	— Wahl von Dr. S. Giedion z. Professor	40	Seilbahnen, Neuartiger Skilift System	
M	des Elliot Norton Chair der Harvard	09	Beda Hefti. H	157*
industrie 319	University. M	83 97	Signalwesen, Der Farbwechsel bei den	
Luftschutz, Ueber passiven Luftschutz für	- Ehrung von Arch. M. Häfeli, Prof.		Vor- und Durchfahrsignalen der SBB. M	97
grosse Stauanlagen. M	K. E. Hilgard und Prof. W. Wyssling durch den Z. I. A.	326	Skilift s. Seilbahnen.	
Lüftung, Wegleitungen für Lüftungsanla-	Photoelastizität und ihre Anwendungsge-		Sphinx s. Jungfraujoch.	
gen. M	biete. Von R. V. Baud. V	285	Spitäler, Klinik S. Agnese in Locarno- Muralto. H	17*
— Die Wärmepumpe des Zürcher Rat-	Physik, Aufruf für die Anschaffung eines	nisil	- Zur Frage des Zürcher Kantonsspi-	
hauses. M	Cyclotrons für das Physikal, Institut der E. T. H. H	82	tals. H u. M 44*, 223, — Das Stuyvenberg-Spital in Antwer-	297
tunnel, von C. Andreae. Hu. M	Pumpen, Die Wärmepumpe des Zürcher	02	pen und das kreisrunde Kranken-	
225*, 249 Ventilationsgebäude des Lincoln-	Rathauses, M	212	zimmer. Von A. Lodewig. H.	66*
Tunnels in New York. H 254		223	— Wettbewerb Kantonsspital Schaff- hausen. H u. W 129*,	142*
- Wasserverdunstung und Luftbefeuchtung. M	Kreiselpumpen. M	223	— Erweiterungsprojekt 1937 des Bür-	
	im Nildelta. M	272	gerspitals Basel. H u. V 153*, — Blindenasyl Ricordone-Lugano. H .	280*
Maschinenindustrie, Entwicklungsfragen.	The Total and the regularity and		— Vergrösserung des Spitals in Castel-	
Н 198	Radiotechnik, Problem der gerichteten	nul -	rotto. H	281*
		201	- «La Carità» in Locarno. H	282*
Maschinenlaboratorium der E. T. H. H 73*, 89	drahtlosen Telegraphie. M	201 284	— «La Carità» in Locarno. H — Erholungsheim Carmelo in Brione. H	282* 283*
Maschinenlaboratorium der E. T. H. H 73*, 89 Materialfragen, Passungsrost. M 223	I I I I TO I I I M		— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-	283*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasflaschen aus	drahtlosen Telegraphie. M. Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M.		— Erholungsheim Carmelo in Brione. H	
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasflaschen aus Leichtmetall, Von M. Koenig.	drahtlosen Telegraphie. M. Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenver-	284	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- 	283* 230* 259
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgassflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 Neuere Untersuchungen von Bau-	drahtlosen Telegraphie. M. Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M. Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M. Riemenscheiben, Versuche über Durchzug	284	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M 	283* 230*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgassflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutsch-	drahtlosen Telegraphie. M. — Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M. — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M. Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen.	284 33 46	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münsterhofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- 	283* 230* 259 41*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasslaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Aus-	drahtlosen Telegraphie. M — Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des	284	Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H	283* 230* 259
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasslaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150	drahtlosen Telegraphie. M — Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von	284 33 46 122	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H	283* 230* 259 41*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150 — Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Locker-	drahtlosen Telegraphie. M — Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H	284 33 46	Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtehau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H Zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz. H u. M 210*, Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud-	283* 230* 259 41* 145*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasslaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150 — Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Lockergesteine. Von A. v. Moos. H 268*, 277	drahtlosen Telegraphie. M — Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H	284 33 46 122	Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H Zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz. H u Der Lincoln-Tunnel unter dem Hudson in Newyork und seine Zufahrten. Von O. H. Ammann. H	283* 230* 259 41* 145*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasflaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150 — Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Locker-	drahtlosen Telegraphie. M — Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs:	284 33 46 122 35*	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münsterhofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H Zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz. H u. M 210*, Der Lincoln-Tunnel unter dem Hudson in Newyork und seine Zufahrten. Von O. H. Ammann. H Projekt-Wetthewerb für den Steinen- 	283* 230* 259 41* 145* 236*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasslaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150 — Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Lockergesteine. Von A. v. Moos. H 268*, 277 — Mechan. Eigenschaften von Lockergesteinen. Von R. Haefeli. H 299*, 321 Melioration der Magadinoebene. Von Hs.	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H	284 33 46 122 35*	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münsterhofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H Zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz. H Der Lincoln-Tunnel unter dem Hudson in Newyork und seine Zufahrten. Von O. H. Ammann. H Projekt-Wettbewerb für den Steinentorviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M 	283* 230* 259 41* 145* 236* 251*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasslaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150 — Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Lockergesteine. Von A. v. Moos. H 268*, 277 — Mechan. Eigenschaften von Lockergesteinen. Von R. Haefeli. H 299*, 321 Melioration der Magadinoebene. Von Hs. Fluck. H u. V 55, 60	drahtlosen Telegraphie. M. Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M. Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M. Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M. Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W.	284 33 46 122 35*	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münsterhofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H Zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz. H Der Lincoln-Tunnel unter dem Hudson in Newyork und seine Zufahrten. Von O. H. Ammann. H Projekt-Wettbewerb für den Steinentorviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M Entwicklung der Stadt Zürich, siehe 	283* 230* 259 41* 145* 236* 251*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasslaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150 — Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Lockergesteine. Von A. v. Moos. H 268*, 277 — Mechan. Eigenschaften von Lockergesteinen. Von R. Haefeli. H 299*, 321 Melioration der Magadinoebene. Von Hs. Fluck. H u. V 55, 60 Messapparate, Fesselschwimmer. M 100	drahtlosen Telegraphie. M. — Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M. — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M. Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M. Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: — Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H. — Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H. — Bericht über den Kurs. Von W.	284 33 46 122 35* 213* 216*	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münsterhofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H Zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz. H Der Lincoln-Tunnel unter dem Hudson in Newyork und seine Zufahrten. Von O. H. Ammann. H Projekt-Wettbewerb für den Steinentorviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M 	283* 230* 259 41* 145* 236* 251*
Materialfragen, Passungsrost. M 223 Materialprüfung, Druckgasslaschen aus Leichtmetall. Von M. Koenig. H u. M 28*, 46 — Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. Von A. Voellmy. H 87 — Heutiger Stand und künftiger Ausbau der EMPA. Von M. Ros. H . 150 — Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Lockergesteine. Von A. v. Moos. H 268*, 277 — Mechan. Eigenschaften von Lockergesteinen. Von R. Haefeli. H 299*, 321 Melioration der Magadinoebene. Von Hs. Fluck. H u. V 55, 60	drahtlosen Telegraphie. M. — Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M. — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M. Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M. Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: — Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H. — Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H. — Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H.	284 33 46 122 35* 213*	 Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive-Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münsterhofs in Zürich. H Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Paradeplatz. H Zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz. H u. M Der Lincoln-Tunnel unter dem Hudson in Newyork und seine Zufahrten. Von O. H. Ammann. H	283* 230* 259 41* 145* 236* 251*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M. — Schweizerische Polizeifunkstellen M. Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M. — Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M. Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M. Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H. Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: — Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H. — Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H. — Bericht über den Kurs. Von W.	284 33 46 122 35* 213* 216*	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H	283* 230* 259 41* 145* 236* 251*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. A. Kurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschuckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M	284 33 46 122 35* 213* 216*	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H	283* 230* 259 41* 145* 236* 251*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. A. Kurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschulckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstö-	284 33 46 122 35* 213* 216* 219	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H	283* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M	284 33 46 122 35* 213* 216* 219	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- radeplatz. H — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H u. M 210*, — Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud- son in Newyork und seine Zufahr- ten. Von O. H. Ammann. H — Projekt-Wettbewerb für den Steinen- torviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M — Entwicklung der Stadt Zürich, siehe Technikgeschichte Staubecken des Bannalpwerkes. Von A. Biveroni. H Strandbäder s. Badeanstalten. Strassenbau, Ueberhöhung der Kehren von Bergstrassen. M — Die Lybische Küstenstrasse. M — Ueber den Bau dünner bituminöser	283* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen.	284 33 46 122 35* 213* 216* 219	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- radeplatz. H — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H u. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der	284 33 46 122 35* 213* 216* 219	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- radeplatz. H — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H u. M 210*, — Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud- son in Newyork und seine Zufahr- ten. Von O. H. Ammann. H — Projekt-Wettbewerb für den Steinen- torviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M — Entwicklung der Stadt Zürich, siehe Technikgeschichte Staubecken des Bannalpwerkes. Von A . Biveroni. H Strandbäder s. Badeanstalten. Strassenbau, Ueberhöhung der Kehren von Bergstrassen. M — Die Lybische Küstenstrasse. M — Ueber den Bau dünner bituminöser Strassendecken. M — Ueberlandstrassen und Fussgänger. M	283* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen.	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H . — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- radeplatz. H . — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H . — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H . — Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud- son in Newyork und seine Zufahr- ten. Von O. H. Ammann. H . — Projekt-Wettbewerb für den Steinen- torviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M — Entwicklung der Stadt Zürich, siehe Technikgeschichte Staubecken des Bannalpwerkes. Von A. Biveroni. H . Strandhäder s. Badeanstalten. Strassenbau, Ueberhöhung der Kehren von Bergstrassen. M . — Ueber den Bau dünner bituminöser Strassendecken. M . — Ueberlandstrassen und Fussgänger. M Von der Pragelstrasse. M . — «Holter»-Betonstrassenbeläge. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. MRohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schneeschleuder System Peter. H	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- radeplatz. H — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H — Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud- son in Newyork und seine Zufahr- ten. Von O. H. Ammann. H — Projekt-Wettbewerb für den Steinen- torviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M — Entwicklung der Stadt Zürich, siehe Technikgeschichte Staubecken des Bannalpwerkes. Von A. Biveroni. H . Strandbäder s. Badeanstalten. Strassenbau, Ueberhöhung der Kehren von Bergstrassen. M — Ueber den Bau dünner bituminöser Strassendecken. M — Ueberlandstrassen und Fussgänger. W Von der Pragelstrasse. M — «Holter»-Betonstrassenbeläge. M — «Holter»-Betonstrassenbeläge. M — Gotthardstrasse. M — Gotthardstrasse. M — Gotthardstrasse. M — Gotthardstrasse. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71 84
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schlepphahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schneeschleuder System Peter. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Ge-	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156*	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H . — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- radeplatz. H . — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H . — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H . — Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud- son in Newyork und seine Zufahr- ten. Von O. H. Ammann. H . — Projekt-Wettbewerb für den Steinen- torviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M — Entwicklung der Stadt Zürich, siehe Technikgeschichte Staubecken des Bannalpwerkes. Von A. Biveroni. H . Strandhäder s. Badeanstalten. Strassenbau, Ueberhöhung der Kehren von Bergstrassen. M . — Ueber den Bau dünner bituminöser Strassendecken. M . — Ueberlandstrassen und Fussgänger. M Von der Pragelstrasse. M . — «Holter»-Betonstrassenbeläge. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Gemeindehaus in Tegna. H Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse,	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156* 18*	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71 84 147 326*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. MRohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schlepphahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Gemeindehaus in Tegna. H Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich. H Schulhäuser, Zürich. 31	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156*	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M Städtebau, Zur Erhaltung des Münster- hofs in Zürich. H — Das Haus als Teil des Ganzen, am Beispiel von Münsterhof und Pa- radeplatz. H — Zum Bank-Neubau am Zürcher Pa- radeplatz. H — Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud- son in Newyork und seine Zufahr- ten. Von O. H. Ammann. H — Projekt-Wettbewerb für den Steinen- torviadukt (Strassenbrücke) in Basel. H 304*, M — Entwicklung der Stadt Zürich, siehe Technikgeschichte Staubecken des Bannalpwerkes. Von A. Biveroni. H — Strandbäder s. Badeanstalten. Strassenbau, Ueberhöhung der Kehren von Bergstrassen. M — Ueber den Bau dünner bituminöser Strassendecken. M — Ueberlandstrassen und Fussgänger. — Von der Pragelstrasse. M — «Holter»-Betonstrassenbeläge. M — Gotthardstrasse. M — Neue Pariser Auto-Ausfallstrasse. M — Neue Pariser Auto-Ausfallstrasse. M — Zwangläufige Autobahn. M	283* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 84 147
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schneeschleuder System Peter. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Gemeindehaus in Tegna. H Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich. H Schweissen, Ueber geschweisste vollwandiger Tragwerke. M	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156* 18*	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71 84 147 326*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Gemeindehaus in Tegna. H Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich. H Schweissen, Ueber geschweisste vollwandige Tragwerke. M Autogene Schweissung im Automo-	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156* 18* *, 53* 94	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71 84 147 326*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Gemeindehaus in Tegna. H Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich. H Schweissen, Ueber geschweisste vollwandige Tragwerke. M Autogene Schweissung im Automobilbau. M	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156* 18* *, 53*	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71 84 147 326* 307*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzng an Riemenscheiben mit Kraftringen. M Rohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H Schallschluckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schneeschleuder System Peter. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Gemeindehaus in Tegna. H Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich. H Schweissen, Ueber geschweisste vollwandige Tragwerke. M Autogene Schweissung im Automobilbau. M Lerfahrungen mit dem Schweissen von Eisenbahnbrücken. M	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156* 18* *, 53* 94 97	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71 84 147 326* 307*
Materialfragen, Passungsrost. M	drahtlosen Telegraphie. M Schweizerische Polizeifunkstellen M Rheinschiffahrt, Basler Rheinhafenverkehr. M Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau und Schaffhausen. M Riemenscheiben, Versuche über Durchzug an Riemenscheiben mit Kraftringen. MRohrleitungen, Beitrag zur Kenntnis des Druckverlustes in Rohrleitungen. Von A. L. Caflisch. H Schallfragen im Bauwesen, S. I. AKurs: Trittschall im Hochbau. Von W. Pfeiffer. H. Schallschulckstoffe. Von W. Furrer. H Bericht über den Kurs. Von W. Pfeiffer. H Schallschutz s. Isolation, Schiffe, Neuer Güterboots-Typ mit Bug-Propellern. M Antriebmaschinen der sog. «Zerstörer» der Nachkriegszeit. M Motor-Passagierschiff «Stockholm». M Schleppbahnen s. Seilbahnen. Schnee- und Lawinenforschung, Von der Tätigkeit der Station Weissfluhjoch der Schweiz. Kommission. H Schneeschleuder System Peter. H Schulhäuser, Umbau von Schul- u. Gemeindehaus in Tegna. H Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich. H Autogene Schweissung im Automobilbau. M — Erfahrungen mit dem Schweissen	284 33 46 122 35* 213* 216* 219 10 83 327 199* 156* 18* *, 53* 94 97 248	— Erholungsheim Carmelo in Brione. H Sportanlagen, Das Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne. H — Zürcher Hallenstadion. M	283* 230* 230* 259 41* 145* 236* 251* 326* 151 22 33 59 70 71 71 84 147 326* 307*

Technische Hochschule.		Untailvernutung bei den SBB. M 2	249	M 308,	297
- Metallographische Ferienkurse an			7 / 2	— Aelteste u. jüngste von Escher-Wyss	314*
der T. H. Berlin-Charlottenburg. M	33	Vereine (S. I. A. und G. E. P. siehe Ka-		— 25 Jahre Kaplan-Turbine V	328*
- Kurs über Kunststoffe an der E. T H.	48	pitel V).		Wasserverdunstung und Luftbefeuchtung.	
- Röntgenographischer Ferienkurs an der T. H. Berlin-Charlottenburg. M	71	 Schweiz. Verband für die Material- prüfungen der Technik. 			308
- Kurs über Schallfragen im Bauwesen		34, 148, 160, 238, 260, 274, 298, 3	320	Wasserversorgung der Gemeinden Aesch	
an der E. T. H 86,	213*	- Internat. Vereinigung für gewerbl.	1 46	und Pfeffingen. Von H. J. Rapp. H	243*
- Erdbaukurs der E. T. H.	86		84	- Pumpwerke des Colorado-Aquaeduk-	
- Cours d'introduction à l'analyse du travail. M	201	— Deutsche Akademie f. Bauforschung. M · · · · · · · · · · 1	125	tes. M	318
— Deutsche Akademie f. Bauforschung.	201	— Schweiz. Vereinigung für Erdbau-	100	Werkstoffsparen im Maschinenbau. M .	83
	135		135	Wetterkunde, Meteorologische Forschungs-	
- Kurs für gewerbl. Atemschutz und	fields.	- Verein deutscher Ingenieure. M 135, 3		reise auf die Bäreninsel im internat.	
Rettungsgasschutz an der E. T. H. M	147	 Schweizer Modell-Eisenbahn-Club. M 2 Gesellschaft selbständig praktizieren- 	201	Polarjahr 1933. Von J. Lugeon.	237
- Ausstellung der Schülerarbeiten im	11.		212	- Die Wetterwarte auf der Sphinx am	
Technikum Winterthur. M	159		319	Jungfraujoch. H 287*,	325
- Die Lehr- und Forschungsinstitute	*101	Verkehr, Zur Erhaltung des Münsterhofs		Wirtschaftsfragen, Zum Arbeitsfrieden in	11114
der E. T. H. H 162* —	191	in Zürich. H	41*	der schweiz. Maschinenindustrie. H — Die Bauaktion der «WIR» (Wirt-	9
	201	— Ueberlandstrassen und Fussgänger.	70	schaftsring). H	68
- Das elektrotechnische Institut der		M	70	- Menschen und Maschinen. Von W.	s hairif
	248		154*	Reist. V	72
— Kurs über Psychologie der Führung. M	274	- Reisegeschwindigkeiten bei der Deut-		 Industrielle Weltproduktion 1937. M Technisches über Aegypten. Von Ch. 	83
Theater, Umbau Kino Rialto in Muralto.	ole.		223	Andreae. V	98
Н	19 *	— Zum Banken-Neubau am Zürcher Paradeplatz. M	236*	- Zur Lage der französischen Industrie.	
Theoretisches, Aktuelle Fragen des Eisen-	7.4	- Der Lincoln-Tunnel unter dem Hud-	118	M	201
betonbaues. Von R. Maillart. H Bemerkungen dazu von L. Bendel.	1*	son in New York und seine Zufahr-	- 7 de	- Oesterreichische Wirtschaft. M Wohnhäuser, Ein- u. Zweifamilien-Wohn-	259
	261*	ten. Von O. H. Ammann. H 25 Projekt-Wettbewerb für den Steinen-	251*	häuser-Reihe in Zürich-Wollishofen.	
- Beitrag zur Kenntnis des Druckver-		torviadukt (Strassenbrücke) in Basel.	1	H u. M 4*.	, 22
lustes in Rohrleitungen. Von A. L.	25*	H 304*, M 32		- Pfarrhaus in Zürich-Wollishofen. H	6*
Caflisch. H	35*		307*	Wohnhaus P. in Minusio. H Villa R. in Locarno. H	18* 19*
ken. Von H. Heumann. H . 49*,	62*	— Rundfahrten der Basler Strassen- bahnen. H	307*	- Landhaus am Langensee. H	56*
- Die Wirksamkeit der Vorspannung	rine?	Vermessungswesen, 100 Jahre Eidgen.		- Landhaus P. in Ascona. H	57*
im einfach und im symmetrisch be- wehrten Eisenbeton - Rechteckquer-	The P	Landestopographie. M 284, 29	296	- Haus Röllinger, Ascona. H	94*
schnitt. Von A. Senn. H	61*	Versuchswesen, Beitrag zur Kenntnis des		 Haus C. Mariotta, Locarno-Saleggi Haus L. Pedroni, Bellinzona 	94* 95*
- Decibel, Phon, Dauerton und Stärkst-		Druckverlustes in Rohrleitungen. Von	1	- Landhaus in Condra	96*
impulse. Von F. M. Osswald. H Kosten des elektrischen Energie-	99*	A. L. Caflisch. H	35*	Villa Martignoni, Lugano	97*
	110	Institut für Aerodynamik im neuen	73	- Wohnhäuser im «Doldertal» in Zürich. H	109*
- Italienischer Höchstdruck - Dampf -		Maschinenlaboratorium der E. T. H. H	89*	- Landhaus am Burain in Rüschlikon. H	119*
erzeuger mit Zwangsumlauf. M	110				206*
		- Schwingungsmesstechnik bei Eisen-			200
- Ueber eine einfache Methode zur Be-		bahnbrücken. M	110	- Arzthaus in Cadempino. H	246*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M.	113*	bahnbrücken. M		 Arzthaus in Cadempino. H Miethaus in Lugano-Loreto. H 	246* 246*
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H	115*	bahnbrücken. M		 Arzthaus in Cadempino. H Miethaus in Lugano-Loreto. H Malerhaus in Sorengo. H 	246*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H		bahnbrücken. M	22	Arzthaus in Cadempino. H Miethaus in Lugano-Loreto. H Malerhaus in Sorengo. H Arzthaus in Lugano. H Haus «Al Ronco» in Lugano. H	246* 246* 246* 248* 280*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H	115*	bahnbrücken. M	91*	 Arzthaus in Cadempino. H. Miethaus in Lugano-Loreto. H. Malerhaus in Sorengo. H. Arzthaus in Lugano. H. Haus «Al Ronco» in Lugano. H. Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. 	246* 246* 246* 248*
 Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. Hu. M Schneider. Hu. M 137*, 	115* 120	bahnbrücken. M	22	 Arzthaus in Cadempino. H Miethaus in Lugano-Loreto. H. Malerhaus in Sorengo. H Arzthaus in Lugano. H. Haus «Al Ronco» in Lugano. H. Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im 	246* 246* 246* 248* 280*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H - Fliehkraft und Verstellpropeller. H - Wärmezähler im Haushalt. M Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. S c h n e i d e r. H u. M Schlupfmessung. M.	115* 120 297 200*	bahnbrücken. M	.91* .249	 Arzthaus in Cadempino. H. Miethaus in Lugano-Loreto. H. Malerhaus in Sorengo. H. Arzthaus in Lugano. H. Haus «Al Ronco» in Lugano. H. Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. 	246* 246* 246* 248* 280* 281*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H - Fliehkraft und Verstellpropeller. H - Wärmezähler im Haushalt. M - Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. S ch n e i d e r. H u. M - Schlupfmessung. M - Von künstlicher Atomumwandlung. H Stimmung der Festpunkte.	115* 120 297 200* 207	bahnbrücken. M	.91* .249	 Arzthaus in Cadempino. H. Miethaus in Lugano-Loreto. H. Malerhaus in Sorengo. H. Arzthaus in Lugano. H. Haus «Al Ronco» in Lugano. H. Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. 	246* 246* 246* 248* 280* 281*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H	115* 120 297 200* 207	bahnbrücken. M	.91* .249	 Arzthaus in Cadempino. H. Miethaus in Lugano-Loreto. H. Malerhaus in Sorengo. H. Arzthaus in Lugano. H. Haus «Al Ronco» in Lugano. H. Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. 	246* 246* 246* 248* 280* 281*
 Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H. Fliehkraft und Verstellpropeller. H. Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. Hu. M. Schlupfmessung. M. Von künstlicher Atomumwandlung. H. Ueber Atomphysik. H. Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a den. H. 	115* 120 297 200* 207 208	bahnbrücken. M	22 91* 249 258*	 Arzthaus in Cadempino. H. Miethaus in Lugano-Loreto. H. Malerhaus in Sorengo. H. Arzthaus in Lugano. H. Haus «Al Ronco» in Lugano. H. Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wurstfröckneanlage, vollautomatische. M. 	246* 246* 246* 248* 280* 281*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H - Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M - Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Sch n e i d e r. H u. M - Schlupfmessung. M - Von künstlicher Atomumwandlung. H - Ueber Atomphysik. H - Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a d e n. H 262*, 275*, 291*, 3	115* 120 297 200* 207 208	bahnbrücken. M	22 91* 249 258* 327	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juil-	246* 246* 246* 248* 280* 281*
 Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m an n. H. Fliehkraft und Verstellpropeller. H. Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Sehneider. Hu. M. Schlupfmessung. M. Von künstlicher Atomumwandlung. H. Ueber Atomphysik. H. Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G ad en. H. 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungs. 	115* 120 297 200* 207 208	bahnbrücken. M	22 91* 249 258* 327	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H.	246* 246* 246* 248* 280* 281*
 Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. S ch n e i d e r. H u. M 137*, 2 Schlupfmessung. M Von künstlicher Atomumwandlung. H Ueber Atomphysik. H Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a d e n. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H 	115* 120 297 200* 207 208	bahnbrücken. M	22 91* 249 258* 327	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wurstfröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H.	246* 246* 246* 248* 280* 281*
 Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider, H u. M Schlupfmessung. M Von künstlicher Atomumwandlung. H Ueber Atomphysik. H Ueber Atomphysik. H Eontribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a d e n. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. 	115* 120 297 200* 207 208 327 303*	bahnbrücken. M	22 91* 249 258* 327	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H.	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296*
 Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H	115* 120 297 200* 207 208	bahnbrücken. M	22 91* 249 258* 327	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M.	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296*
— Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H. — Fliehkraft und Verstellpropeller. H. — Wärmezähler im Haushalt. M. — Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. Hu. M. — Schlupfmessung. M. — Von künstlicher Atomumwandlung. H. — Ueber Atomphysik. H. — Ueber Atomphysik. H. — 262*, 275*, 291*, 3 — Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. H. Transformatoren, Gleittransformator BBC.	115* 120 297 200* 207 208 327 303*	bahnbrücken. M	22 91* 249 258* 327 274 284	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296*
— Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H	115* 120 297 200* 207 208 327 303* 93 1127*	bahnbrücken. M	22 91* 249 258* 327 274 284	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches.	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296*
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. H u. M. 137*, 2 Schlupfmessung. M. 137*, 2 Von künstlicher Atomumwandlung. H Ueber Atomphysik. H. 2 Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a den. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. 3 Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. Hransformatoren, Gleittransformator BBC. Transportanlagen von Industriebauten in Kloten. H. 12*,	115* 120 297 200* 207 208 327 303* 93 1127*	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 327 274	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145.	246* 246* 246* 248* 280* 15 296*
— Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H	1115* 1120 297 200* 2007 2008 3327 93 1127* 14	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 327 274	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Lard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. Li. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche.	246* 246* 246* 248* 280* 15 296*
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. H u. M. 137*, 2 Schlupfmessung. M. 137*, 2 Von künstlicher Atomumwandlung. H Ueber Atomphysik. H. 2 Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a den. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. 3 Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. Hransformatoren, Gleittransformator BBC. Transportanlagen von Industriebauten in Kloten. H. 12*,	115* 120 297 200* 207 208 327 303* 93 1127*	bahnbrücken. M	222 91* 449 258* 327 274	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H. Fliehkraft und Verstellpropeller. H. Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. H. M. 137*, 2. Schlupfmessung. M. 137*, 2. Von künstlicher Atomumwandlung. H. Ueber Atomphysik. H. 2. Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. Gaden. H. 262*, 275*, 291*, 3. Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. H. Hransformatoren, Gleittransformator BBC. H. Transportanlagen von Industriebauten in Kloten. H. 12*, 12*, 12*, 12*, 12*, 12*, 12*, 12*,	1115* 120 2297 2207 2207 2208 3327 93 1127* 14	bahnbrücken. M	222 991* 249 258* 327 774 284	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Lard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden. 84, 112,	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. Hu. M. 137*, 2 Schlupfmessung. M. 137*, 2 Von künstlicher Atomumwandlung. H Ueber Atomphysik. H. 2 Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a den. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. 3 Iitelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. Hransformatoren, Gleittransformator BBC. Iransportanlagen von Industriebauten in Kloten. H. 12*, Iriebwagen, Vollbahn-Triebwagen aus rostfreiem Stahl. H. Die Triebwagen an der Pariser Ausstellung 1937. H. 41, 18	1115* 120 2297 2207 2207 2208 3327 93 1127* 14	bahnbrücken. M	222 91* 449 258* 327 274 884	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Sorengo. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden. Basel, Steinentor-Viadukt. 202, 212, 304*.	246* 246* 246* 248* 281* 15 296* 134 201
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H. Fliehkraft und Verstellpropeller. H. Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. H. M. 137*, 2. Schlupfmessung. M. 137*, 2. Von künstlicher Atomumwandlung. H. Ueber Atomphysik. H. 2. Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. Gaden. H. 262*, 275*, 291*, 3. Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. H. Hransformatoren, Gleittransformator BBC. H. Transportanlagen von Industriebauten in Kloten. H. 12*, 12*, 12*, 12*, 12*, 12*, 12*, 12*,	1115* 120 2297 2207 2207 2208 3327 93 1127* 14	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 27 274 284 111 95 818	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungshau, Ungesunde Zustände im Wohnungshau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zemente, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Lard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden 84, 112, Baar, Turnhalle. Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege.	246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H	1115* 120 297 200* 207 208 3327 93 1127* 14 20*	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 258* 27 274 284 111 95 818 45	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Lard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden. 34, 112, Baar, Turnhalle. Basel, Steinentor-Viadukt. 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege. Burgdorf, Kirchgemeindehaus	246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210*
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H	1115* 120 297 200* 227 2008 327 208 327 44 20* 100 46 58	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 327 274 284 111 95 818 45	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungshau, Ungesunde Zustände im Wohnungshau, Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Lard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche Angau, Führungeiner Fernverkchrstrasse zwischen Brugg und Baden 34, 112, Baar, Turnhalle. Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus. 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places 159,	246* 246* 246* 246* 248* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H	1115* 120 297 200* 200* 2007 2008 327 327 4 20* 14 20* 46	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 327 274 284 111 95 818 45	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden. 84, 112, Basel, Steinentor-Viadukt. 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege. Burgdorf, Kirchgemeindehaus 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places. 159, Genf, Schlachthausanlage	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328 328 328
— Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H — Fliehkraft und Verstellpropeller. H — Wärmezähler im Haushalt. M. — Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Sch n ei de r. H u. M 137*, 2 — Schlupfmessung. M	1115* 120 297 200* 227 2008 327 208 327 44 20* 100 46 58	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 258* 327 274 284 45 45 22 23 58	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — Huströckneanlage, vollautomatische. M Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. — 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche — 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden 84, 112, Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus — 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places 159, Genf, Schlachthausanlage — «Pavillon Galland», Vessy	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328 259 327
- Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Ba u mann. H - Fliehkraft und Verstellpropeller. H - Wärmezähler im Haushalt. M - Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. Hu. M. 137*, 2 - Schlupfmessung. M - Von künstlicher Atomumwandlung. H - Ueber Atomphysik. H - Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. Gaden. H 262*, 275*, 291*, 3 - Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H - Stavits-Nossan. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. H Iransformatoren, Gleittransformator BBC. H Iransportanlagen von Industriebauten in Kloten. H - 12*, Triebwagen, Vollbahn-Triebwagen aus rostfreiem Stahl. H - Die Triebwagen an der Pariser Ausstellung 1937. H - Schmalspurige dieselmech. Triebwagenzüge der Jugoslavischen Staatsbahnen. M - Neue Triebfahrzeuge der SBB. M - Duralumin-Triebwagen der Osloer Strassenbahn. M - Schnelltriebzüge der SBB. Von W - Müller. H - Neuer Dieseltriebzug der Deutschen	1115* 120 297 200* 227 200* 327 208 327 44 20* 100 46 58 82 125*	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 258* 327 274 284 45 45 22 23 558	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — Huströckneanlage, vollautomatische. M Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche Allgemeines und Baden 84, 112, Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus — «Pavillon Galland», Vessy Hägendorf, Kirchgemeindehaus H.	246* 246* 246* 248* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328 327 224
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schuefmessung. M. Von künstlicher Atomumwandlung. H. Ueber Atomphysik. H. Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. Gaden. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. H Iransformatoren, Gleittransformator BBC. Iransportanlagen von Industriebauten in Kloten. H. Die Triebwagen an der Pariser Ausstellung 1937. H. Schmalspurige dieselmech. Triebwagenzüge der Jugoslavischen Staatsbahnen. M. Neue Triebfahrzeuge der SBB. M. Duralumin-Triebwagen der Osloer Strassenbahn. M. Sehnelltriebzüge der SBB. Von W. Müller. H. Neuer Dieseltriebzug der Deutschen Reichsbahn. M.	1115* 120 297 200* 2007 2008 327 3327 93 127* 14 20* 100 46 58 82	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 258* 274 284 111 95 518 45 22 223 258	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H. Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. 10, Aargau, Führungeiner Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden 84, 112, Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus. 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places 159, Genf, Schlachthausanlage. — «Pavillon Galland», Vessy. Hägendorf, Kirchgemeindehaus. Küsnacht, Gemeindeanlagen.	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328 259 327 224 80*
— Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H. — Fliehkraft und Verstellpropeller. H. — Wärmezähler im Haushalt. M. — Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schneider. Hu. M. 137*, 2. — Von künstlicher Atomumwandlung. H. — Ueber Atomphysik. H	1115* 120 297 200* 207 2008 327 3327 3327 4 20* 140 46 58 82 125* 158	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 258* 274 284 11 95 618 45 222 223 258 27	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H Wursttröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden. 84, 112, Baael, Steinentor-Viadukt. 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege. Burgdorf, Kirchgemeindehaus. Listendam Schulhaus Quartier des Places. 159, Genf, Schlachthausanlage. — «Pavillon Galland», Vessy. Hägendorf, Kirchgemeindehaus. Küsnacht, Gemeindeanlagen. Lostorf, Reformierte Kirche.	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 327 224 80* 201
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schupfmessung. M Von künstlicher Atomumwandlung. H Ueber Atomphysik. H Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. Gaden. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H Italichutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. H Iransformatoren, Gleittransformator BBC. Iransportanlagen von Industriebauten in Kloten. H Iriehwagen, Vollbahn-Triebwagen aus rostfreiem Stahl. H Schmalspurige dieselmech. Triebwagenzüge der Jugoslavischen Staatsbahnen. M Neue Triebfahrzeuge der SBB. M Duralumin-Triebwagen der Osloer Strassenbahn. M Sehnelltriebzüge der SBB. Von W. Müller. H Neuer Dieseltriebzug der Deutschen Reichsbahn. M Umformermotorwagen der südafrikanischen Eisenbahnen. M Umformermotorwagen der südafrikanischen Eisenbahnen. M 248, 2	1115* 120 297 200* 2007 2008 327 327 327 44 20* 100 46 58 82 125*	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 27 274 284 11 11 95 818 45 22 223 27 73*	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Arzthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — Huströckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. — 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche — 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden 84, 112, Baar, Turnhalle. Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus . 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places 159, Genf, Schlachthausanlage. — «Pavillon Galland», Vessy Hägendorf, Kirchgemeindehaus . Küsnacht, Gemeindeanlagen . Lostorf, Reformierte Kirche . Luterbach, Schulhaus	246* 246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328 259 327 2224 80* 201 10
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schungfmessung. M. Von künstlicher Atomumwandlung. H. Ueber Atomphysik. H. Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. G a d e n. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H. Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. Hransformatoren, Gleittransformator BBC. Hransportanlagen von Industriebauten in Kloten. H. Die Triebwagen an der Pariser Ausstellung 1937. H. Schmalspurige dieselmech. Triebwagenzüge der Jugoslavischen Staatsbahnen. M. Neue Triebfahrzeuge der SBB. M. Duralumin - Triebwagen der Osloer Strassenbahn. M. Schnelltriebzüge der SBB. Von W. Müller. H. Neuer Dieseltriebzug der SBB. Von W. Müller. H. Neuer Dieseltriebzug der Sidafrikanischen Eisenbahnen. M. 248, 2 Trockenlegung der Zuidersee. M. 248, 2 Trockenlegung der Zuidersee. M. 248, 2 Tunnel, Der Lincoln-Tunnel unter dem	1115* 120 297 200* 207 2008 327 3327 3327 4 20* 140 46 58 82 125* 158	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 258* 274 284 11 95 618 45 222 23 258 27	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Azthaus in Lugano. H. — Azthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — Huströckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. — 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. — 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden 34, 112, Baar, Turnhalle. Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus. 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places 159, Genf, Schlachthausanlage. — «Pavillon Galland», Vessy. Hägendorf, Kirchgemeindehaus. Küsnacht, Gemeindeanlagen. Lostorf, Reformierte Kirche. Luterbach, Schulhaus Mollis, Irrenanstalt des Kantons Glarus	246* 246* 246* 248* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 326* 327 224 80* 201 10 201
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. Baumann. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Schupfmessung. M Von künstlicher Atomumwandlung. H Ueber Atomphysik. H Contribution à l'étude des vannespapillons. Par D. Gaden. H 262*, 275*, 291*, 3 Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. H Italichutz und Ingenieurgesetz in Jugoslavien. Von St. Szavits-Nossan. H Iransformatoren, Gleittransformator BBC. Iransportanlagen von Industriebauten in Kloten. H Iriehwagen, Vollbahn-Triebwagen aus rostfreiem Stahl. H Schmalspurige dieselmech. Triebwagenzüge der Jugoslavischen Staatsbahnen. M Neue Triebfahrzeuge der SBB. M Duralumin-Triebwagen der Osloer Strassenbahn. M Sehnelltriebzüge der SBB. Von W. Müller. H Neuer Dieseltriebzug der Deutschen Reichsbahn. M Umformermotorwagen der südafrikanischen Eisenbahnen. M Umformermotorwagen der südafrikanischen Eisenbahnen. M 248, 2	1115* 120 297 200* 207 2008 327 3327 3327 4 20* 140 46 58 82 125* 158	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 27 274 284 11 95 818 45 22 223 33	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Azthaus in Lugano. H. — Azthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. H Wurstfröckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. — 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche — 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden 34, 112, Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places 159, Genf, Schlachthausanlage. — «Pavillon Galland», Vessy Hägendorf, Kirchgemeindehaus Küsnacht, Gemeindeanlagen Lostorf, Reformierte Kirche Luterbach, Schulhaus Mollis, Irrenanstalt des Kantons Glarus Romanshorn, Teilbebauungsplan	246* 246* 246* 246* 248* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328 259 327 2224 80* 201 10 201 159
Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Momenten. Von M. B a u m a n n. H Fliehkraft und Verstellpropeller. H Wärmezähler im Haushalt. M. Vereinfachte Methoden zur Bestimmung der Festpunkte. Von K. Sch n ei de r. H u. M 137*, 25. Schlupfmessung. M	1115* 120 297 200* 207 208 327 3327 3327 44 20* 100 46 58 82 125* 158	bahnbrücken. M	222 91* 249 258* 27 274 284 11 95 818 45 222 223 258 27 73* 33	— Arzthaus in Cadempino. H. — Miethaus in Lugano-Loreto. H. — Malerhaus in Lugano. H. — Azthaus in Lugano. H. — Azthaus in Lugano. H. — Haus «Al Ronco» in Lugano. H. — Wohnhaus Gasparini in Bellinzona. H. Wohnungsbau, Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. Von O. Pfleghard. — Huströckneanlage, vollautomatische. M. Zement, Aufgaben und Verhalten des Zementes im Beton. Von H. Juillard. H. Zuidersee, Trockenlegung. M. II. Wettbewerbe Allgemeines und Grundsätzliches. — 55, 134, 145, Aarau, Katholische Kirche. — 10, Aargau, Führung einer Fernverkehrstrasse zwischen Brugg und Baden 34, 112, Baar, Turnhalle. Basel, Steinentor-Viadukt 202, 212, 304*, — Verwltg. Geb. d. Armenpflege Burgdorf, Kirchgemeindehaus. 148, Fribourg, Schulhaus Quartier des Places 159, Genf, Schlachthausanlage. — «Pavillon Galland», Vessy. Hägendorf, Kirchgemeindehaus. Küsnacht, Gemeindeanlagen. Lostorf, Reformierte Kirche. Luterbach, Schulhaus Mollis, Irrenanstalt des Kantons Glarus	246* 246* 246* 246* 218* 280* 281* 15 296* 134 201 211 105* 123 249 326* 327 210* 328 259 327 224 80* 201 10 201 159 142*

Seebach, Protestantische Kirche	Kruck, G., Die Methode der Grund- koordination	123 1 1319 85 1202 1 1320 1	Uebersicht der Vereinstätigkeit, betreffen Arbeitsvertrag in Genf Fachgruppen	34 260 237
Plastischer Schmuck am Kongressgebäude	Matschoss, C., Technikgeschichte. 2 Mittasch, W. u. K. Bräunig, Bau	285 274 84	Sektion Basel. Versammlung vom 15. Dezember 1937 (Ueber die Bauten des Bürgerspitals in Basel, nach Erweiterungsprojekt 1937)	160
III. Nekrologe	Otto, G., Entwurf und Berechnung von Flugzeugen 3. Peter, M., Der Fahrzeug-Dieselmotor,	200	Versammlung vom 3. November 1937 (Die Pariser Weltausstellung 1937) . Versammlung vom 23. März 1938 (Die Photoelastizität und ihre Anwen-	202
Abt, Siegfried	Petermann Hs., Schrifttum über	84 85	dungsgebiete)	285 320
Baumgart, Ernst 47 Behn-Eschenburg, Hans 274 Boner, Jakob 260 Brenner, Albert 59, 111* Bron, Paul 237	stellung des Eisenhüttenwesens 1 Pirath, C. u. K. Gerlach, Flug- häfen: Raumlage, Betrieb und Ge-		Mitgliederversammlung vom 19. November 1937 (Vortrag Keller) Mitgliederversammlung vom 10. Dezember 1937 (Vortrag Hengartner)	48 60
Clamond, Charles Cl. 237 Eschmann, Walter 237 Guillaume, Charles E. 319 Hilgard, K. E. 328	Pöschl, Th., Elementare Festigkeits- lehre	33 250	Mitgliederversammlung vom 17. Dezember 1937 (Vortrag Reist)	72 124
Hüser, Alfred 47 Kaplan, Viktor 328* Keller, Gottfried 71 Maurer, Julius 59	Roth, A. u. A. Imhof, Hochspannungstechnik	285 85	Mitgliederversammlung vom 14. Januar 1938 (Vortrag Juillard) Mitgliederversammlung vom 8. April 1938 (Vortrag Furrer)	136 224
Meyer, August 71 Muralt, Carl L. von 319 Ostertag, Paul 260 Osterwalder, Julius 285 Distribution 148	Schroeder, G., Landwirtschaftlicher Wasserbau	224	(Vortrag H. Oertli)	328*
Philipp, Hans . 148 Renker, Gustav . 237, 274* Schmid, Emil . 249 Schmidt, Rob. E. . 148 Schnyder, Dagobert . 202	Société des Nations, Rapport du Comité d'Experts sur les Questions	84	Composition du Comité	60 112 h u r.
Schwarzenbach, Jakob		130	Bericht über die 63. Generalversammlung	47 98
IV. Literatur	tion de l'Université de Lausanne	97	Vortrag von J. Lugeon vom 11. Februar 1938	237
Bücherbesprechungen	Verein deutscher Ingenieure,	124	Vortrag von J. Ackeret vom 25. Februar 1938	237
Benzel, M., Grundbau 123	- Lüftungsgrundsätze 1	124	Sektion Zürich.	
Berdrow, W., Alfred Krupp und sein Geschlecht, 1787—1937	VMEV, Die Entwicklung der Dampf- lokomotive im Gebiete des Vereins	260	Versammlung vom 29. Oktober 1937 (Vortrag Ammann)	260
Hochbau 202 Borsig-Lokomotiven 1837—1937 124 Bräunig, s. Mittasch.	Verein Schweizer. Maschi-	148	Sitzung vom 1. Dezember 1937 (Vortrag Fluck)	60
Brunner, J. R., Elementares Lehrbuch der Physik 84 Brunner, P., Les chemins de fer aux	Wessel, P., Physik für Studierende		Le Corbusier)	98 98
prises avec la nature alpestre 59 Bürgel, H., Deutsche Austausch- Werkstoffe	an Techn. Hochschulen und Univer- sitäten	308	Sitzung vom 9. Februar 1938 (Vortrag Fehlmann)	160
Chapelon, A., La locomotive à vapeur	nik	79	Bühler)	238
museum Basel	Zeitschriften Science et Industrie		Sitzung vom 23. März 1938 (Vortrag Sigrist) Hundertjahrfeier der Sektion . 286 — Ausstellung 100 Jahre Zürcher Bau-	286 , 326
Fiechter, E., Das Dionysos-Theater in Athen 60 Fischer s. Christ. Frick, O., Baustoff-Lexikon 47	Schweizer Aero-Revue		und IngKunst. V u. M 286.	, 327
Gerlach, s. Pirath. Grün, R., Der Beton 123	The second secon		G. E. P.	
Haller, P., Die Dachziegel aus gebranntem Ton	V. Mitteilungen der Vereine	e	Aus dem Protokoll der Ausschuss- Sitzung v. 2. Oktober 1937 in Luzern	192 192
Hamel, G., Integralgleichungen 136 Hässig, A., Schweizer Baukatalog 285 Hofacker, K., Das Talsperrengewölbe . 250	S. I. A. Auszüge aus den Protokollen der C. C		Praktikantenbeschäftigung an der E.T.H. Kurszusammenkunft	260
Holba, J., J., Berechnungsverfahren zur Bestimmung der kritischen Dreh- zahlen von geraden Wellen 47 Imhof, s. Roth.	Sitzungen	328	Magglingen Generalversammlung 1938 in Lausanne Maschineningenieur-Gruppe Zürich (Vortrag Zwicky)	286 286 298

NAMENVERZEICHNIS

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

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenze Ackeret, J., Das Institut für Aero- dynamik im neuen Maschinenlabora- torium der E. T. H. H 73*, 89*, 17			327 163	Osswald, F. M., Decibel, Phon, Dauerton und Stärkstimpulse. H. — Institut für angewandte Akustik an der E.T.H. H.	99* 162*
— mit P. de Haller und W. Pfenninger, Neue Untersuchungen über Autorotation von Flugzeug-Leitwerken. H		Gäumann, E., Das Institut für spezielle Botanik an der E.T.H. H. — Jahreskurs für Turnen und Sport an der E.T.H. H.	187 190	Pestalozzi, E., Schallschutz im Hochbau. H	108*
Ammann, O. H., Der Lincoln-Tunnel unter dem Hudson in New York und seine Zufahrten. H	1*	v. Gonzenbach, W. und E. Meyer- Peter, Die Beratungsstelle der E. T. H. für Abwasserreinigung und Trinkwasserversorgung. H	185	Pfleghard, O., Ungesunde Zustände im Wohnungsbau. H Pfeiffer, W., Trittschall im Hochbau. H	15 213*
Flugzeugstatik und Flugzeugbau an der E. T. H.: Konstruktive Einflüsse auf die Beanspruchung von Flug-	0.*	Gradmann, A., Fragen der Gebäudeversicherung. H	17 184*	— S. I. AKurs «Schallfragen im Bauwesen». H	219
zeugen. H	1	Guyer, Roland, Zwei Industriebauten in Kloten bei Zürich. H	11*	de Quervain, F., Geotechnische Prü- fungsstelle am Mineralogisch-Petro- graphischen Institut der E.T.H. H	163
Baeschlin, F., Gruss an Schulrats- präsident Prof. Dr. A. Rohn zu sei- nem 60. Geburtstag. H 16 Baud, R. V. s. Tank.	1*	Haefeli, R. s. a. Meyer-Peter, Von der Tätigkeit der Station Weissfluh- joch d. Schweiz. Komm. für Schnee- und Lawinenforschung. H	199*	Rapp, H. J., Die Wasserversorgung der Gemeinden Aesch und Pfeffingen. H	243*
Bauer, Br., Die wirtschaftlichen Grund- lagen der Fernheizung (Aus Betrieb und Forschung des Fernheizkraft- werkes der E. T. H.). H	9*	 Mechanische Eigenschaften von Lok- kergesteinen. H 299*, Hablützel, E., Eingehäusige 30 000 kW-Dampfturbinen der MFO. H 	321* 316*	künstliche Grastrocknung. H Ritter, M., Aus dem Institut für Baustatik der E. T. H.: Wirtschaftliche	239*
Baumann, E., Das Antennenkabel des schweiz. Landessenders Beromünster. H		de Haller, P. s. Ackeret. Hauser, W., Der Landmaschinen- Prüf- und Uebungsraum. H	190	Bemessung von Eisenbeton-Quer- schnitten. H	165* 150
Baumann, M., Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Mo- menten. H	at I	Heumann, H., Verschleiss der Bogenschienenflanken. H 49*, Honegger, E., Das Institut für Textilmaschinenbau und Textilindustrie		Schädelin, W., Das Lehrrevier der Abteilung für Forstwirtschaft der	
Nr. 1» bei Los Angeles. H 19 Bendel, L., Bemerkungen zum Auf- satz von R. Maillart über «Aktuelle Fragen des Eisenbetonbaues». H 26		an der E. T. H. H 174*, Howald, O., Das landwirtschaftliche Lehrgut Rossberg-Kempttal der E. T. H. «Lehrgut Unterhof» für	203*	E.T.H. H	
Berger, K., Das Hochspannungslaboratorium an der E.T.H.H 17 Beetschen, H., Bau des Sphinx-	8*	bäuerliche Betriebswirtschaft. H. Hummel, E. W., Fensterlage, Fensterform und Raum-Ausleuchtung. H	189* 271*	thoden zur Bestimmung der Fest- punkte. H	137*
Schachtes. H		Imer, O. W., Die zweistöckige Henry Hudson-Brücke in Newyork. H Jaccard, P., Aus dem Pflanzenphy-	255*	trisch bewehrten Eisenbeton- Recht- eckquerschnitt. H	61*
der Volkswirtschaftlichen Abteilung des Betriebswissenschaftlichen Insti- tuts der E. T. H. H	6	siologischen Institut der E. T. H. Ueber die Feinstruktur von Textil- und Holzfasern. H	187	schiffahrt. H Stüssi, Fr., Aus dem Institut für Bau- statik der E. T. H.: Der Kreisträger mit I-Querschnitt. H	281
chitektur-Eindrücke. H 25 Brandenberger, E., Laboratorium für technische Röntgenographie und	6*	unserer Maschinenindustrie. H T. A. D. Technischer Arbeits-Dienst, Zürich. H	9 80	Sutter, A., Fünf Jahre Brückenbau in Graubünden. H 23 Szavits-Nossan, St., Titelschutz und Ingenieurgesetz in Jugoslawien.	*, 38*
Feinstruktur-Untersuchung an der E. M. P. A. H	8	derheft zum 60.Geburtstag von Schul- ratspräs. Prof. Dr. A. Rohn. H	191	Tank, F. und R. V. Baud, Photo-	93
netoiden «Hermes» am 30. Oktober 1937. H	9*	— Hundert Jahre Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. H	309* 28*	elastische Laboratorien E.T.H. und E.M.P.A. Ermittlung von zwei- dimensionalen Potentialfeldern bei beliebigen Randbedingungen. H	176*
nis des Druckverlustes in Rohrleitungen. H	5*	Lodewig, F., Das Stuyvenberg-Spital in Antwerpen und das kreisrunde	<i>((</i> *	Tank, F., Aus dem Institut für Hoch- frequenztechnik an der E.T.H. H	
ihr anerkannten Institute. H 19 Christen, Hs., Notbrücken für grosse Spannweiten. H u. V 117*, 12		Krankenzimmer. H	66*	de Vallière, R., L'Institut d'Orga- nisation Industrielle de l'E. P. F. H Villard, L., Die Akustik der neuen Reform. Kirche Zürich-Wollishofen.	175 7
Clark, D. S. und G. Dätwyler, Zuschlagprüfung mit Aufnahme des Kräftediagramms. H	8*	Meyer, E., Das Eisenbahn-Maschinen- wesen und -Rollmaterial an der Pa- riser Ausstellung 1937. H. 26, 40		Voellmy, A., Neuere Untersuchungen von Baustoffen und Bauelementen in Deutschland. H	87
Dätwyler s. Clark. Düggeli, M., Das Milchtechnische Institut der E. T. H. H 18 Eigenmann, A., Vom heutigen Stand	86*	Meyer-Peter, E., R. Haefeli, A. v. Moos, Das Institut für Erd- bauforschung an der E. T. H. H. Meyer-Peter, E. und W. v. Gon-	164*	Volkart, A., Das landwirtschaftliche Lehrgut Rossberg-Kempttal der E. T. H. Die Lehrversuche im land- wirtschaftl. Pflanzenbau. H.	189*
der Deckenheizung. H Fischer, F., Das Institut für Tech-	8*	zenbach, Die Beratungsstelle der E. T. H. für Abwasserreinigung und Trinkwasserversorgung. H	185	Zeller, M., Aus dem Photogrammetrischen Institut der E.T.H. Die	1.00%
nische Physik und die «Abteilung für industr. Forschung» an der E. T. H. H	31*	v. Moos, A., Geotechnische Eigenschaften und Bestimmungsmethoden der Lockergesteine. H 268*. v. Moos, A., s. a. Meyer-Peter.	, 277 ^s	Mikrophotogrammetrie. H	
stromtechnik an der E. T. H. H Furrer, W., Schallschluckstoffe. H Furter, M., Das Mikrochemische La-	30 6* 83*	Müller, W., Schnelltriebzüge der Schweizer Bundesbahnen. H Müller, W. und F. Ringwald, Die künstliche Grastrocknung. H	125* 239*	Bauten und Verfasser der Wettbewerb-En Alberti, G., Miethaus in Lugano- Loreto	ntwürfe
boratorium im Chemiegebäude. H . 18	0	Kunstnene Grastrocknung. 11	207		

Ammann, Gust., Entwurf im Wett- bewerb für die Friedhoferweiterung		Leu s. Bräuning.		Vogelsanger & Maurer, Land- haus am Burain in Rüschlikon. H . 119*
Küsnacht b. Zürich	81*	Mariotta, P., Haus Röllinger, Ascona	94*	Vogelsanger, H., Entwurf im Wett-
Anliker, H., Entwurf im Wettbewerb für eine katholische Kirche in Aarau	105*	— Haus G. Mariotta, Locarno-Saleggi . — Haus L. Pedroni, Bellinzona	95* 95*	bewerb Kantonsspital Schaffhausen . 142*
Antonini, G., Arzthaus in Cadempino	246*	Maurer s. Vogelsanger & Maurer. Meili, A., Neue Dampfschifflände am		Werner, M., Entwurf im Wettbewerb Kantonsspital Schaffhausen 145*
Barro, R., Entwurf im Wettbewerb	*	Bahnhofplatz in Luzern	200*	Winkler, R., Entwurf im Wettbewerb
Schulhaus Hochstrasse, Zürich Baur, H., Vischer, Bräuning,	55*	Mertens, Gebr., Entwurf im Wett- bewerb für die Friedhoferweiterung		Schulhaus Hochstrasse, Zürich 53* Witmer-Ferri, H. u. S., Casa Ro-
Leu, Dürig, Erweiterungsprojekt	750*	Küsnacht b. Zürich	80*	tonda in Lugano 206*
1937 des Bürgerspitals Basel Bechstein, E., Entwurf im Wett-	153*	Meyer, P., Skizze zum Bank-Neubau am Zürcher Paradeplatz	211*	— Umbau einer offenen Gartenhalle in Massagno
bewerb Kirchgemeindehaus Burgdorf Beetschen, Hs. und O. Fahrni,	209*	Mramor, J. R., Entwurf im Wett-	52*	Witschi, B. u. E., Reihenhäuser bei
Die Wetterwarte auf der Sphinx am		bewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich Müller, Hs., Entwurf im Wettbewerb	52	der Kirche Wollishofen 4*, 22 — Modifiziertes Projekt Münsterhof . 43*
Jungfraujoch	, 325	Kirchgemeindehaus Burgdorf Müller, O., Entwurf im Wettbewerb	208*	Witschi s. Henauer & Witschi.
carno	57*	für eine katholische Kirche in Aarau	106*	Zangger, R. und W. Nef, Entwurf
— Landhaus P. A. in Ascona Bernasconi, G., Arzthaus in Lugano	57* 248*	Murbach, B., Entwurf im Wettbewerb Kantonsspital Schaffhausen	131*	im Wettbewerb Schulhaus Hoch- strasse, Zürich 54*
— Uhrenbestandteil-Fabrik in Balerna Bräuning, Leu, Dürig, Vischer,	249*	Nef, W. und R. Zangger, Entwurf		Ziegler, O. mit Suter & Burck- hardt und Ed. Züblin & Cie.,
Baur, Erweiterungsprojekt 1937		im Wettbewerb Schulhaus Hoch-		Entwurf im Projekt-Wettbewerb für
des Bürgerspitals Basel Bräuning, Leu, Dürig mit R.	153*	strasse, Zürich	54*	den Steinentorviadukt in Basel 305* Züblin & Cie., s. Ziegler.
Hascha, Entwurf im Projekt- Wettbewerb für den Steinentor-		Schulhaus Hochstrasse, Zürich	30*	a difficulty of the difficulty
viadukt in Basel	307*	Oeschger, A. & H., Entwurf im		Contract in Light Act in 1971 with Con-
Brunoni, Br., Klinik S. Agnese, Muralto	17*	Wettbewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich	32*	C. Vortragende in S. I. A und G. E. P.
- Umbau Schul- und Gemeindehaus in		which are not all along the property and	32	Versammlungen
Tegna	18* 19*	Piazzoli, A., Fassade des Caffè Svizzero in Locarno	56*	Ackeret, J., Probleme des Flugzeug- antriebes in Gegenwart und Zukunft 237
- Villa R. in Locarno	19* 18*	— Landhaus am Langensee	56*	Andreae, Ch., Technisches über
Burckhardt s. Suter & Burckhardt.		Piccard, M., Strandbad Bellerive- Plage in Lausanne	230*	Aegypten 98
Buss, Alb. mit O. Frefel, Entwurf im Projekt-Wettbewerb für den Stei-		Preiswerk & Esser mit E. Rentsch, Entwurf im Projekt		Baud, R. V., Die Photoelastizität und ihre Anwendungsgebiete 285
nentorviadukt in Basel	306*	Wettbewerb für den Steinentorvia-		Brunner, W., Eruptionserscheinungen
Cavadini, E. u. A., Spital «La Ca-		dukt in Basel	306*	auf der Sonne
rità»	281* 281*	Rahm, B., Entwurf im Wettbewerb	199*	Lorrainelinie in Bern 160
- Bogenhalle Grand Hotel Locarno .	281*	Kantonsspital Schaffhausen Rapp, W. & J. mit W. Kehlstatt,	133*	Christen, Hs., Notbrücken für grosse
— Haus Gasparini in Bellinzona Chiattone, M., Landhaus in Condra	281* 96*	Entwurf im Projekt-Wettbewerb für den Steinentorviadukt in Basel	304*	Spannweiten. H u. V 117*, 124
- Villa Avv. Martignoni, Lugano	97*	Rentsch, E. mit Preiswerk &		Fehlmann, H., Die schweizer. Eisen-
Chiesa, C., Malerhaus in Sorengo .	247*	Esser, Entwurf im Projekt-Wett- bewerb für den Steinentorviadukt in		erze und ihre Verwendung 160 Fluck, H., Die Melioration der Maga-
Dürig s. Bräuning.		Basel	306*	dinoebene 55, 60 Furrer, W., Schallschluckstoffe. H u.
Eckinger, J. H., Steinentor-Viadukt Essers. Preiswerk & Esser.	326*	stöckige Henry Hudson - Brücke in	2*	V
Lsser s. Freiswerk & Esser.		New York	255*	Heim, A., Erlebnisse der ersten
Fahrni, O. und Hs. Beetschen, Die Wetterwarte auf der Sphinx am		tal» in Zürich	109*	Schweiz. Himalaya-Expedition 47 Hengartner, Dir., Das Spund-
Jungfraujoch 287*.		Wettbewerb Kantonsspital Schaff-		wandeisen Rothe Erde der Belval-
Ferrini, G., Das Solarium in Gordola Frefel, O. mit Alb. Buss, Entwurf	17*	hausen	145*	Hütte 60
im Projekt-Wettbewerb für den Steinentorviadukt in Basel	306*	Salchli, P., Entwurf im Wettbewerb	27.0%	Juillard, H., Aufgaben und Verhalten des Zementes in Beton. Hu. V
	500	Kirchgemeindehaus Burgdorf Schaad, W. H., Entwurf im Wett-	210*	134, 136
Haefeli, M. sen., Vorschlag zu Neu- bau und Durchfahrt am Münsterhof		bewerb Kantonsspital Schaffhausen . Schmid, E. (Mitarbeiter E. Hulft-	144*	Keller, G., Industrielle Elektrowärme-
in Zürich	43*	egger), Entwurf im Wettbewerb Kan-		anlagen
Dürig, Entwurf im Projekt-Wett-		tonsspital Schaffhausen	133*	kunst und der Architekt von heute 238
bewerb für den Steinentorviadukt in Basel	307*	bau am Zürcher Paradeplatz	211*	Le Corbusier, Les relations entre
Hässig A., Entwurf im Wettbewerb		Schütz, J., Entwurf im Wettbewerb für eine katholische Kirche in Aarau	104*	architecture et peinture 85
für die Friedhoferweiterung Küsnacht b. Zürich	80*	Spring, Ad., Alters- und Fürsorge- heim Ruttigerhof bei Olten. H	140*	Lugeon, J., Meteorologische For- schungsreise auf die Bäreninsel im
Henauer, W., Entwurf im Wett- bewerb Schulhaus Hochstrasse, Zürich	31*	Steinman s. Robinson & Steinman.		internat. Polarjahr 1933 237
Henauer & Witschi, Neue refor-	15. 15° V	Studer W., Entwurf im Wettbewerb für eine katholische Kirche in Aarau	100	Oertli, H., 25 Jahre Kaplan-Turbine 328^*
mierte Kirche Zürich - Wollishofen Henne, W., Entwurf im Wettbewerb	5*	103*, Suter & Burckhardt mit	107*	Reist, W., Menschen und Maschinen 72
Kantonsspital Schaffhausen Hulftegger, Mitarbeiter am Ent-	145*	O. Ziegler und Ed. Züblin	Salt le	Roth, A., Raum-Bild-Farbe in der heutigen Architektur. H 18
wurf E. Schmid im Wettbewerb Kan-		& Cie., Entwurf im Projekt-Wett- bewerb für den Steinentorviadukt in		
tonsspital Schaffhausen	133*	Basel	305*	Schmidt, G., Die Pariser Weltausstellung 1937 202
Kehlstatt, W. mit W. & J. Rapp,	l til m	Tami, C. u. R., Blindenheim Ricordone	280*	Sigrist, F., Die Eisenbahnbauten in
Entwurf im Projekt-Wettbewerb für den Steinentorviadukt in Basel	304*	- Vergrösserung des Spitals in Castel-		
Landolt, R., Entwurf im Wettbewerb		- Wohnhaus «Al Ronco»	280* 280*	Vischer, P., Ueber die Bauten des Bürgerspitals in Basel, nach Erweite-
Schulhaus Hochstrasse, Zürich Entwurf im Wettbewerb Kantonsspital	54*	Visabar E v D D II D	16.00	terungsprojekt 1937 160
Schaffhausen	130*	Vischer, E. u. P., Baur, H., Bräu- ning, Leu, Dürig, Erweite-	1 . 14	Zwicky, M., Neuere Probleme im
Leder, W., Entwurf im Wettbewerb Hornanlage Küsnacht b. Zürich	81*	rungsprojekt 1937 des Bürgerspitals Basel	153*	Dieselmotorenbau, insbesondere Kur- belwellenschwingungen 298