**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 127/128 (1946)

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: 27.11.2025** 

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

# **SACHVERZEICHNIS**

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

I. Hauptartikel, Mitteilunge	en,	Berufsfragen, Zur Pflege der Werk-		- Freitagsvortrag. M	. 24
Vereinsvorträge		verbundenheit. M	11	— Diplomerteilungen. M	101
Abdichtungen, Abdichtung gegen		Technik. M	36	— Bauvorhaben der E. T. H. H 110, I	M 175
	175	dem Zeitungsleben. Von Karl		— Wahl von A. Corti zum Direktor der EAWAG. M	
Aluminium, Vorfabrizierte Wohn-		Weber. V	88	— Rücktritt von Oberbibliothekar P.	
häuser mit Aluminium-Verwendung. Von M. H. Wipf. H 2	226*	— Massenpsychologie im Berufs- und Betriebsleben. H	235	Bourgois. M	
Ammoniak, Ueber die Herstellung		- Die Anforderungen des prakti-		— Allgem. Abteilung für Freifächer.	
von synthetischem Ammoniak in		schen Lebens an die Absolventen der Hochschule. M	265	M	
den U. S. A. während des Krieges. M	242	Beton, Der expansive Beton im Wie-		und Erdbau an der E.T.H. M.	243
Arbeitsbeschaffung, Industrie-Kon-		deraufbau Frankreichs.	O.t.	— Habilitation von Dr. Kurt Münzel.  M	
junktur und Bauwirtschaft. M. 2	215	Von Pierre Lardy. H Zur Frage der Betonstrassen- und	6*	- Ausstellung «Architektur- und	
Architektur (Allgemeines)		Betonpisten-Konstruktion. Von K.	04.5	Dekorationszeichnungen der Barockzeit». M	266
- Der heutige Architekt als Kir- chenbauer. Von Ferd. Pfam-		Nörbel. H	31*	Eisenbahnen, Ein neuer 4/8 Leicht-	
matter. H	86	Rohrleitungen. M	72	triebzug der BLS. M	61
Bauliche Sanierung von Hotels und Kurorten. Von Markus		— Hochseeschiffe aus Beton. M Aggressivwässer beim Bau der	253	— Zur Elektrifikation der Vollbahnen in Frankreich. H	166
Hottinger. H	97*	transiranischen Eisenbahn. M	265	— Die Verkehrssanierung im Zür-	
- Ueber die Einordnung der bilden- den Kunst in öffentliche Bau-		Betriebswissenschaft, Zur Pflege der		cher Oberland. Von C. A n d r e a e. H	233
werke. M 1	111	Werkverbundenheit. M	11	— Sumiswald — Huttwil — Eriswil	
— Soll die evangelische Kirche einen Chor haben? Von P. Vogel-		und Betriebsleben. H	235	elektrisch. M	243
sanger. H 1	.33	Grundlagen der Rationalisierung im Bauwesen. Von Max Sta-		transiranischen Eisenbahn. M .	265
- Entgegnung zu obigem Artikel. Von E. Hurter. H 1	.62	hel. V	138	<ul> <li>L'exploitation des mines de fer de la Companhia Vale do Rio Doce,</li> </ul>	
<ul> <li>Das neue Bürgerspital in Basel.</li> </ul>		<ul> <li>Zur Rationalisierung der Wohn- bautechnik. Von E. A. Engler.</li> </ul>		Brésil. Par Edmond P. Borel.	2054
	203*	н	251*	H 283*,  Die norwegische Nordlandbahn.	305*
Aesthetische Fragen, Heimatstil und Technischer Stil. Von Peter		Brennstoffe, Brennstoff-Kriegsmaß-		Von E. Gruner, H	318*
	12	nahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller.		Eisenbeton-Strassenbrücke über den	
Zur Ausstellung «U.S.A. baut». Von Werner M. Moser. H.	27*	H 151*, M	175	Mänam Pasak bei Ayuthia, Siam. Von Gustav E. Kruck. H.	139*
— Baut man in USA wirklich so?	39*	Brücken, Die neue Kriegsbrücke Sy-		— Ingenieurarbeiten für das Betten-	
Von Samuel Guyer. H	29.	stem Stüssi. Von C. F. Koll- brunner und M. Meister.		haus des neuen Bürgerspitals in Basel. H	205*
phik der Gegenwart» in der		H	103*	— Nomographische Berechnung von Plattenbalken mit Berücksich-	
E. T. H. M 12,	24	— Eisenbeton - Straßenbrücke über den Mänam Pasak bei Ayuthia,		tigung der Druckspannungen im	
lerie Beaux-Arts. M	24	Siam, Von Gustav E. Kruck.		Steg. Von E. Bosshard (T7). H	321*
<ul><li>Zur Ausstellung «U.S.A. baut».</li><li>Von Werner M. Moser.</li></ul>		H	139*	Eisenerze, Die elektrische Eisenerz-	521
H 27*, M 14	48	grosser Brücken in den Niederlan-		Verhüttung in Choindez. H	77*
— Baut man in USA wirklich so? Von Samuel Güyer. H	39*	den im Jahre 1945. M Die Wiederherstellung der Eisen-	252	L'exploitation des mines de fer de la Companhia Vale do Rio	
<ul> <li>Internationale Ausstellung für</li> </ul>		bahnbrücke über die Rhone zwi-	200	Doce, Brésil. Par Edmond P.	
Wiederaufbau in Paris.  M 61, H 87, M 18	88	schen Tarascon und Beaucaire. M	280	Borel. H	305*
— Die erste französische Wieder-		Chemie, Industrie und Anwendung der Farbstoffe in neuerer Zeit.		Elektrifikation s. SBB und Eisenbahne Elektrische Anlagen, Elektrische	en.
aufbau-Ausstellung. Von W. Bing. H 8	83*	Von H. E. Fierz. V	256	Feuerbestattung. M	291
– Ausstellung der Schülerarbeiten		Dämme, Neuere Untersuchungen an grossen Talsperren des Auslandes.		Elektrizitätsversorgung, Stromver-	
des Technikums Winterthur. M 14 — Schweizer Mustermesse Basel. H 21	17*	Von H. E. Gruner, H	94*	sorgung der Schweiz im Jahre 1944/45. H	165*
M	43	<ul> <li>Neuere Gesichtspunkte im Tal- sperrenbau. Von A. Stucky.</li> </ul>		— Von der Elektrizitäts-Versorgung	
<ul> <li>«Architektur- und Dekorations- zeichnungen der Barockzeit» in</li> </ul>			190	Frankreichs. H	165*
der E. T. H. M	36	Dampfkessel, Technische Probleme		rung von Käsereibetrieben, H	248*
e della ricostruzione, Torino. M . 30	07	aus dem Dampfkesselbau. Von H. Vogler. V	102	Energieversorgung, Um die Siche-	
<ul> <li>Amerikanische Wohn- und Stadt- bau-Technik 1939 bis 194x. M . 31</li> </ul>	10	Dampfkraftwerke, Die Dampfkraft-	-02	rung der schweizerischen Ener- gieversorgung. M	163
<ul> <li>Ausstellung im Kunstgewerbe-</li> </ul>	1	zentrale Hams Hall B, Birming-	041		148
museum Zürich. M 31	19	ham. H	241	— Versuchsanlage für einen Ge-	
Bahnhöfe, Das Projekt Nater und Hostettler für die Verlegung des		«Saint - Denis - II» der Société	040	ländewärmespeicher. M	252
Bahnhofes Bern. H 120*, 13	30	d'Electricité de Paris. M  Denkmalpflege, Soll die «Alte Mühle»	242	der N.O.K. Von A. Zwygart.	
Baustoffe s. a. Beton	1	in Aarau verschwinden? Von E.		H	328
	3	Briner. H	20* 125	Fabriken, Obstverwertungs - Anlage der Unipektin AG. in Eschenz. H	54*
Bebauungspläne, Ortsplanungen im Kt. Waadt. M	5	Eidg. Materialprüfungsanstalt, Dis-		Ferienhäuser s. Wohnhäuser.	
Bergbau, L'exploitation des mines de			186	Feuerungstechnik, Elektrische Feu-	201
fer de la Companhia Vale do Rio Doce, Brésil. Par Edmond P.		Eidg. Technische Hochschule, Aus-			291
	)5*	stellung «Französische Graphik der Gegenwart». M 12,	24	Firmen, Walter J. Heller & Co., 50. Jubiläum. M	50

<ul> <li>Demonstrationstagung bei Brown Boveri, M</li> <li>Fischtreppe, Der Fischpass am Stauwehr Kembs. Von Erwin Schnitter. H</li> <li>Fischzuchtanlagen, Die Fischzuchtanlage «in Rörlenen» bei Stäfa am Zürichsee H</li> <li>Flughäfen, s. a. Luftfahrt. Zur Frage der Betonstrassen- und Betonpistenkonstruktion. Von K. Nörbel. H</li> <li>Das Flughafen-Projekt Lausanne-Ecublens. H</li> <li>Nebelbekämpfung auf Flughäfen, M</li> <li>Flugzeuge s. a. Luftfahrt</li> <li>Kampfflugzeuge der Englischen Marine H</li> <li>Top*, M</li> <li>Ein amerikanisches Riesenflugzeug aus Holz. H</li> <li>Zur Entwicklung der Ladegebläse</li> </ul>	69 125 264 6* 8* 31* 32* 36	Hüttenwesen, Die elektrische Eisenerz-Verhüttung in Choindez. H.  Industriebauten, Die Zentralwäscherei in Regensdorf. Grundlagen von F. O stertag, Die Bauausführung von Debrunner & Blankart, Techn. Einrichtungen von Max Egli. H 257*, 269*  Kartographie, Die Schreibung deutschschweizerischer Ortsnamen. Von J. Hubschmied. H	47 245 253 86 133 162	<ul> <li>Eine deutsche Kriegslokomotive. Von J. P. Baumgartner. H.</li> <li>Die Gasturbinen-Lokomotive von Brown Boveri. H.</li> <li>Luftfahrt s. a. Flughäfen und Flugzeuge.</li> <li>Vom Flugwesen der U. S. A. M.</li> <li>Fluglinie New-York-Paris-Genf-Rom-Kairo. M.</li> <li>Luftseilbahnen s. Seilbahnen</li> <li>Lufturbinen, Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Ruegg und Th. Stein.</li> </ul>	176 218* 246 247 75 75 105*
von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H	115*	Maschinenfabrik, Winterthur. H Kongresse, Der 3. Kongress der	230*	Ueber die Nachgiebigkeit von Wellrohrexpansionen.	
Der «W-3420» Flugmotor von Allison. M	188	Schweiz. Städtebauer. V 244, M  — Intern. Elektrizitätskongress in	307	Von F. Salzmann, H	127*
Der «Lincoln»-Bomber von A. V. Roe & Co. Ltd., Manchester. M	265*	Grenoble. M	319	Materialprüfung, Festigkeitsprüfmaschine für Kautschuk. M	148
— Drehzahl-Regelung von Flugzeug- Triebwerken. Von Th. Stein. H	323*	Krematorien, Elektrische Feuerbestattung. M	291	Meliorationen, Fragen des neuen Agrarrechts. H	239
Flussbau, Die Isteiner-Schwelle. Von Erwin Schnitter. M	75*	Kriegstechnik, Deichzerstörungen und Polderüberflutungen in Hol-		Messapparate, Das Diffusionshygro- meter. Von H. Greinacher. H	52*
Förderanlagen, Aufgaben der Fördertechnik im Wirtschaftsleben. Von		land. M		Motoren, Zur Entwicklung der Lade-	
W. A. von Salis. V	38	— Die neue Kriegsbrücke System Stüssi. Von C. F. Kollbrun-		gebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H	115*
Gasturbinen, Ueber die Verwendung von leichten Gasen für Wärme-		ner und M. Meister. H	103*	— Der «W-3420» Flugmotor von Allison. M	188
kraftmaschinen mit geschlosse- nem Kreislauf. Von J. Acke-	51*	Kriegswirtschaft, Bauindustrie und Baugewerbe. M	87	Mustermesse s. Ausstellungen Patentwesen, Die Revision des	
r e t. H	91	— Versorgung mit Zement. M — Abbau von Kriegswirtschafts-		schweizerischen Patentgesetzes.	175
Tet. H	105*	Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M  Brennstoff-Kriegsmassnahmen	148	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V	
— Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Ruegg und Th. Stein. H 89*,  Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von	105*	Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M     Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winter- thur. Von A. Mueller.	148	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M	24
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Ruegg und Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> </ul>		Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M     Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winter- thur. Von A. Mueller. H     Aufhebung der Zementrationie-	148	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V	24 50
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueggund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital).</li> </ul>	105* 115*	Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M      Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winter- thur. Von A. Mueller. H	148 175 232	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M	24
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueggund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li> <li>Hangrutschung von Campo-</li> </ul>	105* 115* 190	Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M	148 175 232 242	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.	24 50 75 75 101 148 188
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rue g g und Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li> <li>Hangrutschung von Campovallemaggia. M</li> </ul>	105* 115* 190	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U. S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-An-</li> </ul>	148 175 232 242 319	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M	24 50 75 75 101 148 188 202
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueggund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li></ul>	105* 115* 190	Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M     Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winter- thur. Von A. Mueller. H	148  175  232  242  319  54*	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K. M.  Direktion der Firma Brown Bo-	24 50 75 75 101 148 188 202 202
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueggund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletschersen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li> <li>Hangrutschung von Campovallemaggia. M</li> <li>Glas, Isolux, ein neues Verbundglas. M</li> <li>Grundwasser, Aktuelle Probleme der angewandten Grundwasserkunde</li> </ul>	105* 115* 190 291 50	Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M     Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winter- thur. Von A. Mueller. H     Aufhebung der Zementrationie- rung. M     Ueber die Herstellung von syn- thetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M     Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M  Kühlanlagen, Obstverwertungs-An- lage der Unipektin AG. in Eschenz. H  Kulturfragen, La science guide de ia vie. Par Albert Chal-	148  175  232  242  319  54*	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M  E. Bernasconi 70-jährig. M  Hans Bernoulli 70-jährig. M  Otto Bolliger 70-jährig. M  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M  F. Medicus 70-jährig. M  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K. M  Direktion der Firma Brown Boveri. M  Rücktritt von Max Schnyder,	24 50 75 75 101 148 188 202 202 216
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rue g g und Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li> <li>Hangrutschung von Campovallemaggia. M</li> <li>Glas, Isolux, ein neues Verbundglas. M</li> <li>Grundwasser, Aktuelle Probleme der angewandten Grundwasserkunde für Kraftwerke, Wasserfassungen und Wärmepumpanlagen. Von</li> </ul>	105* 115* 190 291 50	Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M     Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H	148  175  232  242  319  54*	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K.  M.  Direktion der Firma Brown Boveri. M.  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M.  A. V. Lutz & Co., Zürich. M.	24 50 75 75 101 148 188 202 202 216 232
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rue g g und Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li></ul>	105* 115* 190 291 50	- Abbau von Kriegswirtschafts- Massnahmen. M - Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winter- thur. Von A. Mueller. H - Aufhebung der Zementrationie- rung. M - Ueber die Herstellung von syn- thetischem Ammoniak in den U.S.A. während des Krieges. M - Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M  - Kühlanlagen, Obstverwertungs-An- lage der Unipektin AG. in Eschenz. H - Kulturfragen, La science guide de la vie. Par Albert Chal- land und E. Brunner. H - Erwiderungen zu obigem Artikel. H - Massenpsychologie im Berufs- u	148  175  232  242  319  54*  58  158	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M  E. Bernasconi 70-jährig. M  Hans Bernoulli 70-jährig. M  Otto Bolliger 70-jährig. M  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M  F. Medicus 70-jährig. M  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K. M  Direktion der Firma Brown Boveri. M  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M  A. V. Lutz & Co., Zürich. M  Ehrenpromotion von Prof. Dr. F. Wahlen. M	24 50 75 75 101 148 202 202 216 232 232 232
<ul> <li>Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueggund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li> <li>Hangrutschung von Campovallemaggia. M</li> <li>Glas, Isolux, ein neues Verbundglas. M</li> <li>Grundwasser, Aktuelle Probleme der angewandten Grundwasserkunde für Kraftwerke, Wasserfassungen und Wärmepumpanlagen. Von J. Hug. V</li> <li>Heimatschutz, Soll die «Alte Mühle» in Aarau verschwinden? Von E. Briner. H</li> </ul>	105* 115* 190 291 50 38 20*	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-Anlage der Unipektin AG. in Eschenz. H</li> <li>Kulturfragen, La science guide de ia vie. Par Albert Challand und E. Brunner. H</li> <li>Erwiderungen zu obigem Artikel. H</li> <li>Massenpsychologie im Berufs- u Betriebsleben. H</li> <li>Kunststoffe, Die Kunstharz-Melocol-</li> </ul>	148  175 232  242 319  54*  158  158  235	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K. M.  Direktion der Firma Brown Boveri. M.  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M.  A. V. Lutz & Co., Zürich. M.  Ehrenpromotion von Prof. Dr. F. Wahlen. M.  Th. G. Koelliker 75-jährig M.  W. Eichenberger, Baupolizeinspektor Zürich. M.	24 50 75 75 101 148 188 202 202 216 232 232 232 254
<ul> <li>Die Heizkraft - Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueggund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li> <li>Hangrutschung von Campovallemaggia. M</li> <li>Glas, Isolux, ein neues Verbundglas. M</li> <li>Grundwasser, Aktuelle Probleme der angewandten Grundwasserkunde für Kraftwerke, Wasserfassungen und Wärmepumpanlagen. Von J. Hug. V</li> <li>Heimatschutz, Soll die «Alte Mühle» in Aarau verschwinden? Von E. Briner. H</li> <li>Organisation der Heimatschutzarbeit im Kanton Zürich. M</li> </ul>	105* 115* 190 291 50 38 20* 112	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-Anlage der Unipektin AG. in Eschenz. H</li> <li>Kultzrfragen, La science guide de la vie. Par Albert Challand und E. Brunner. H</li> <li>Erwiderungen zu obigem Artikel. H</li> <li>Massenpsychologie im Berufs- u Betriebsleben. H</li> <li>Kunststoffe, Die Kunstharz-Melocol-Leime. Von H. Kühne. Sanierung</li> <li>Landesplanung, Bauliche Sanierung</li> </ul>	148  175 232  242 319  54*  58  158  235  46	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K.  M.  Direktion der Firma Brown Boveri. M.  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M.  A. V. Lutz & Co., Zürich. M.  Ehrenpromotion von Prof. Dr. F. Wahlen. M.  Th. G. Koelliker 75-jährig M.  W. Eichenberger, Baupolizei-	24 50 75 75 101 148 202 202 216 232 232 232 254 281
<ul> <li>Die Heizkraft - Luftturbine für Windlieferung. Von R. R u e g g und Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von M a x B e r c h t o l d. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletschersen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. K a e c h. V</li> <li>Hangrutschung von Campovallemaggia. M</li> <li>Glas, Isolux, ein neues Verbundglas. M</li> <li>Grundwasser, Aktuelle Probleme der angewandten Grundwasserkunde für Kraftwerke, Wasserfassungen und Wärmepumpanlagen. Von J. H u g. V</li> <li>Heimatschutz, Soll die «Alte Mühle» in Aarau verschwinden? Von E. Briner. H</li> <li>Organisation der Heimatschutz-</li> </ul>	105* 115* 190 291 50 38 20* 112 249	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-Anlage der Unipektin AG. in Eschez. H</li> <li>Kultztfragen, La science guide de ia vie. Par Albert Challand und E. Brunner. H</li> <li>Erwiderungen zu obigem Artikel. H</li> <li>Massenpsychologie im Berufs- u Betriebsleben. H</li> <li>Kunststoffe, Die Kunstharz-Melocol-Leime. Von H. Kühne Sanierung von Hotels und Kurorten. Von Markus Hottinger. H</li> <li>Regionalplanungsgruppe Nordost.</li> </ul>	148  175 232  242 319  54*  58  158  235  46  97*	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K.  M.  Direktion der Firma Brown Boveri. M.  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M.  A. V. Lutz & Co., Zürich. M.  Ehrenpromotion von Prof. Dr. F. Wahlen. M.  Th. G. Koelliker 75-jährig M.  W. Eichenberger, Baupolizeiinspektor Zürich. M.  Prof. Dr. P. Schläpfer 65 Jahre alt. M.  Physik, Atomenergie und die Atomenergiemaschine. Von P. Scher.	24 50 75 75 101 148 188 202 216 232 232 232 254 281 319
<ul> <li>Die Heizkraft - Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueggund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li> <li>Hangrutschung von Campovallemaggia. M</li> <li>Glas, Isolux, ein neues Verbundglas. M</li> <li>Grundwasser, Aktuelle Probleme der angewandten Grundwasserkunde für Kraftwerke, Wasserfassungen und Wärmepumpanlagen. Von J. Hug. V</li> <li>Heimatschutz, Soll die «Alte Mühle» in Aarau verschwinden? Von E. Briner. H</li> <li>Organisation der Heimatschutzarbeit im Kanton Zürich. M</li> <li>Heizung, Die Wärmepumpe für Raumheizung in den U. S. A. H Versuchsanlage für einen Geländewärmespeicher. M</li> <li>Holzbau, Neuzeitliche Holzkonstruk-</li> </ul>	105* 115* 190 291 50 38 20* 112 249 252	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-Anlage der Unipektin AG. in Eschenz. H</li> <li>Kulturfragen, La science guide de la vie. Par Albert Challan dund E. Brunner. H</li> <li>Erwiderungen zu obigem Artikel. H</li> <li>Massenpsychologie im Berufs- u Betriebsleben. H</li> <li>Kunststoffe, Die Kunstharz-MelocolLeime. Von H. Kühne. H</li> <li>Landesplanung, Bauliche Sanierung von Hotels und Kurorten. Vor Mark us Hottinger. H</li> <li>Regionalplanungsgruppe Nordostschweiz. M</li> <li>Rechtsschutz der Fussgänger.</li> </ul>	148  175 232  242 319  54*  58  158  235  46  71  187	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K. M.  Direktion der Firma Brown Boveri. M.  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M.  A. V. Lutz & Co., Zürich. M.  Ehrenpromotion von Prof. Dr. F. Wahlen. M.  Th. G. Koelliker 75-jährig M.  W. Eichenberger, Baupolizeiinspektor Zürich. M.  Prof. Dr. P. Schläpfer 65 Jahre alt. M.  Physik, Atomenergie und die Atomenergiemaschine. Von P. Scher.	24 50 75 75 101 148 188 202 216 232 232 254 281 319
<ul> <li>Die Heizkraft - Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rue g g und Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li></ul>	105* 115* 190 291 50 38 20* 112 249 252 1*, 42*	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-Anlage der Unipektin AG. in Eschenz. H</li> <li>Kulturfragen, La science guide de ia vie. Par Albert Challand und E. Brunner. H</li> <li>Erwiderungen zu obigem Artikel. H</li> <li>Massenpsychologie im Berufs- u Betriebsleben. H</li> <li>Kunststoffe, Die Kunstharz-Melocol-Leime. Von H. Kühne. H</li> <li>Landesplanung, Bauliche Sanierung von Hotels und Kurorten. Vor Mark us Hottinger. H</li> <li>Regionalplanungsgruppe Nordostschweiz. M</li> <li>Rechtsschutz der Fussgängerwege. M</li> <li>Leichtmetalle, Englische Leichtme</li> </ul>	148  175 232 242 319 54* 58 158 235 46 97* 187	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K.  M.  Direktion der Firma Brown Boveri. M.  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M.  A. V. Lutz & Co., Zürich. M.  Ehrenpromotion von Prof. Dr. F. Wahlen. M.  Th. G. Koelliker 75-jährig M.  W. Eichenberger, Baupolizeiinspektor Zürich. M.  Prof. Dr. P. Schläpfer 65 Jahre alt. M.  Physik, Atomenergie und die Atomenergiemaschine. Von P. S c h errer. V.  88, Kernkräfte und Atom-Energie.	24 50 75 75 101 148 188 202 216 232 232 254 281 319 176 256
— Die Heizkraft - Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rue g g und Th. Stein. H 89*, Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H	105* 115* 190 291 50 38 20* 112 249 252 4*, 42* 46	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-Anlage der Unipektin AG. in Eschenz. H</li> <li>Kulturfragen, La science guide de ia vie. Par Albert Challand und E. Brunner. H</li> <li>Erwiderungen zu obigem Artikel. H</li> <li>Massenpsychologie im Berufs- u Betriebsleben. H</li> <li>Kunststoffe, Die Kunstharz-Melocol-Leime. Von H. Kühne. H</li> <li>Landesplanung, Bauliche Sanierung von Hotels und Kurorten. Vor Markus Hottinger. H</li> <li>Regionalplanungsgruppe Nordostschweiz. M</li> <li>Rechtsschutz der Fussgängerwege. M</li> <li>Leichtmetalle, Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Lokomotiven, Englische Garrat-</li> </ul>	148  148  175  232  242  319  54*  58  158  235  46  97*  187  281	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M	24 50 75 75 101 148 188 202 216 232 232 254 281 319 176 256 110
<ul> <li>Die Heizkraft - Luftturbine für Windlieferung. Von R. Rueg gund Th. Stein. H 89*,</li> <li>Gebläse, Zur Entwicklung der Ladegebläse von Flugmotoren. Von Max Berchtold. H</li> <li>Geologie, Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscherseen und die Trockenlegung des Grubengletschersees (Haslital). Von A. Kaech. V</li></ul>	105* 115* 190 291 50 38 20* 112 249 252 1*, 42* 46 225	<ul> <li>Abbau von Kriegswirtschafts-Massnahmen. M</li> <li>Brennstoff-Kriegsmassnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur. Von A. Mueller. H</li> <li>Aufhebung der Zementrationierung. M</li> <li>Ueber die Herstellung von synthetischem Ammoniak in den U.S. A. während des Krieges. M</li> <li>Englische Leichtmetall-Industrie im Krieg. M</li> <li>Kühlanlagen, Obstverwertungs-Anlage der Unipektin AG. in Eschenz. H</li> <li>Kulturfragen, La science guide de la vie. Par Albert Challan dund E. Brunner. H</li> <li>Erwiderungen zu obigem Artikel. H</li> <li>Massenpsychologie im Berufs- u Betriebsleben. H</li> <li>Kunststoffe, Die Kunstharz-MelocolLeime. Von H. Kühne. H</li> <li>Landesplanung, Bauliche Sanierung von Hotels und Kurorten. Vor Mark us Hottinger. H</li> <li>Regionalplanungsgruppe Nordostschweiz. M</li> <li>Rechtsschutz der Fussgängerwege. M</li> <li>Leichtmetalle, Englische Leichtme tall-Industrie im Krieg. M</li> </ul>	148  175 232  242 319  54*  58  158  235  46  97*  187  281  319	schweizerischen Patentgesetzes. Von O. Merz. V.  Persönliches, Kräher, Bosshardt & Forrer. M.  50. Jubiläum der Firma Walter J. Heller & Co., Bern. M.  Arch. Walter Fierz, Hochbauinspektor, Zürich. M.  E. Bernasconi 70-jährig. M.  Hans Bernoulli 70-jährig. M.  Otto Bolliger 70-jährig. M.  O. Wichser, I. Sektionschef G. D. der SBB. M.  F. Medicus 70-jährig. M.  H. Hürzeler, Vizedirektor N. O. K.  Direktion der Firma Brown Boveri. M.  Rücktritt von Max Schnyder, Burgdorf. M.  A. V. Lutz & Co., Zürich. M.  Ehrenpromotion von Prof. Dr. F. Wahlen. M.  Th. G. Koelliker 75-jährig M.  W. Eichenberger, Baupolizeiinspektor Zürich. M.  Prof. Dr. P. Schläpfer 65 Jahre alt. M.  Prof. Dr. P. Schläpfer 65 Jahre alt. M.  Physik, Atomenergie und die Atomenergiemaschine. Von P. S. cherrer. V.  Preisausschreiben der Denzler-Stiftung. H.  Rationalisierung s. Betriebswissenschaft.	24 50 75 75 101 148 188 202 216 232 232 254 281 319 176 256 110

Rheinschiffahrt, Die Isteiner Schwelle. Von Erwin Schnit-		— Die Durchquerung der Stadt Genf		Vereinigung Schweiz. Strassen-	
ter. M	75*			fachmänner. M	. 243
<ul> <li>Rheinschiffahrt M</li></ul>		bach. H	65*	rung der Forschung an der	
ingangsetzung der Rheinschiffahrt zwischen Basel und Strassburg		l'urbanisme. Par Marcel D. Mueller-Rosselet. H.		E.T.H. M	
Von J. Killer. V	176	— Das Projekt Nater und Hostett-		Schweiz.» M	266
M	231	ler für die Verlegung des Bahn- hofes in Bern. H 120*,	130	Basier Vereinigung für Schweizerische Schiffahrt. M	281
<ul> <li>Die Räumungs- und Wiederher- stellungsarbeiten zwischen Basel</li> </ul>		Standardisierung, Normung und		G. A. B. M.	
und der Nordsee und der schweiz. Beitrag dazu. Von M. Oester-		Standardisierung im Bauwesen. M	136	1 100 Semester «Gesangverein	
haus. V	255	Staumauern, Neuere Untersuchungen		Technikum Burgdorf». M Verband schweiz. Maschinen- u.	
M	266	an grossen Talsperren des Auslandes. Von H. E. Gruner. H	94*	Werkzeughändler. M	307 319
tung der Rheinschiffahrt Basel-		— Neuere Gesichtspunkte im Tal- sperrenbau. Von A. Stucky. V		Verkehr, Markierung der Bergpfade.	
Bodensee. Von H. Krucker. Rohrleitungen, Schleuderbeton- und	267	— Gestaltung der Staumauern. M. — Staumauer Dixence. M	242	M	
Zement-Rohrleitungen. M	72	Stauwehre, Der Fischpass am Stau-	253	Oberland. Von C. Andreae. H Rechtschutz der Fussgängerwege.	233
Rutschungen, Hangrutschung von Campo-Vallemaggia. M	291	wehr Kembs. Von Erwin Schnitter. H	6*	M	281
Saalbauten, Umbau der Aula in der		Strassenbau, 50 Jahre Strassenin-	Ů	Vermessungswesen. Vermutete Spu-	307
Universität Genf. M Sanitäre Anlagen im neuen Bürger-	174*	spektorat der Stadt Zürich. M. – Zur Frage der Betonstrassen- u.	24	ren römischer Flurvermessung in der Schweiz. M	188
spital Basel. H	209*	Betonpisten-Konstruktion. Von K. Nörbel. H.	01*	Vorfabrizierte Bauteile, H	28*
— Die Zentralwäscherei in Regensdorf. Grundlagen von F. Oster-		— Die St. Gallische Rheindamm-	31*	— Vorfabrizierte Wohnhäuser mit Aluminium-Verwendung. Von M.	
tag, Die Bauausführung von Debrunner & Blankart,		strasse. M	37 53*	H. Wipf. H	226*
Techn. Einrichtungen von Max Egli. H 257*, 269*,	287*	<ul> <li>Zum Ausbau der Pragelstrasse. M</li> <li>Die Key West-Uebermeerstrasse.</li> </ul>	75	bautechnik. Von E. A. Engler. H	250*
Schiffahrt s. a. Rheinschiffahrt Vor-	201	M	87	Wärmepumpen, Der Temperaturaus-	250*
arbeiten für die Schiffahrt Lyon- Genf-Rhein. Von Charles		wegen. M	125	gleich in Flüssen. M	23
Jaeger und E. Schwar- zenbach H.	63*	senbau. M	253	ten Grundwasserkunde für Kraft- werke, Wasserfassungen und	
Die Kanal-Schiffahrt zwischen Strassburg und Basel. M		Strassenverkehr s. Verkehr		Wärmepumpanlagen. Von J. Hug. V	200
Schiffe, Hochseeschiffe aus Beton	75	Tagungen s. Vereine und Firmen Talsperren s. Staumauern		— Die Warmepumpe für Raumhei-	38
M	253	Technisches Unterrichtswesen, Ge-		zung in den U.S.A.H Wärmeversorgung, Versuchsanlage	249
nadische Studienkommission für Boden- und Schneemechanik. M.	250	werbeschule der Stadt Zürich. M – Ecole Polytechnique de l'Univer-	50	für einen Gelände - Wärmespei- cher. M	050
Schulhäuser in Wetzikon und Pfäffi-	253	sité de Lausanne. M	101	— Wärmeversorgung im Städti- schen Krankenhaus Rorschach. M	252
kon. H	21*	in Lausanne. M	112	Wärmewirtschaft, Brennstoff-Kriegs-	265
elektrischen Schweissen unter		lung der Schülerarbeiten. M  Volkshochschule Zürich. M	148	massnahmen bei Gebr. Sulzer AG., Winterthur.	
Wasser. M	60	- Kantonales Technikum in Fry-	188	Von A. Mueller. H 151*, M  — Die Zentralwäscherei in Regens-	175
Schaffhausen-Etzwilen elektrisch.	12	burg. M	307	dorf. Grundlagen von F. Oster-	
<ul> <li>Neuzeitliche Holzkonstruktionen bei den SBB. Von O. Wichser.</li> </ul>	12	zeugmaschinenfabrik Oerlikon. H	228*	tag, Die Bauausführung von Debrunner & Blankart,	
H	42*	Theoretisches, Zur Berechnung der Eigenschwingungszahlen von Kur-		Techn. Einrichtungen von Max Egli. H 257*, 269*,	287*
- Vom Bau der Doppelspur Brun- nen-Sisikon. M 24,	318	belwellen. Dem Andenken an Ing. Carl Jegher von H. Nyf-		- Thermisches Kraftwerk der N.O.K. Von A.Zwygart.H	328
<ul> <li>Das Projekt Nater und Hostettler für die Verlegung des Bahnhofes</li> </ul>	42	fenegger. H	1*	Wasserbau, Deichzerstörungen und	020
in Bern. H 120*, — Romanshorn - Kreuzlingen elek-	130	ten Gasen für Wärmekraftma-		Polderüberflutungen in Holland. M	9
trisch. M	243	schinen mit geschlossenem Kreislauf. Von J. Ackeret. H.	51*	Wasserkraftanlagen, Aktuelle Pro- bleme der angewandten Grund-	
Schwingungen, Zur Berechnung der Eigenschwingungszahlen von Kur-		Wellrohrexpansionen.		wasserkunde für Kraftwerke.	
belwellen. Von H. Nyffeneg- ger. H	1*	Von F. Salzmann. H Titelschutz, Der waadtländische Ar-	127*	Wasserfassungen und Wärme- pumpanlagen. Von J. Hug. V.	38
Seilbahnen, Luftseilbahn Bristen-	7.5	chitektentitel. M	101	- Bautechnisches über die Urseren- Kraftwerke. Von E. Meyer-	
Golzern. M	75 27*	Tunnelbau, Neuerungen im Tunnelbau. Von Eduard Gruner.	1000	Peter. V	38
Spitäler, Das neue Bürgerspital in		H 260*,	274*	mögens des Lac de Joux. M  Die projektierten Wasserkraft-	125
Basel (T 1—6). H 191*, — Spitalplanung in Genf (Recon-	203*	Unfälle, Aussichten für die Rettung von Scheintoten bei elektrischen		werke Greina-Blenio. Von A. Kaech. H 177*,	O O O A
struction de l'hôpital cantonal de Genève). H 300*, 313*,	327*	Unfällen. M	60	— Neue Wasserkraftanlage an der	200*
Sprachliches, Die Schreibung deutschschweizerischer Orts-		Vereine, Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik.		Sihl. M	281
namen. Von J. Hubschmied.	ninger .	V 62, 126, 216, — Naturforschende Gesellschaft in	330	säuerungsanlage im neuen Bür-	910*
H	47	Zürich. M	111	gerspital in Basel. H	210*
der Flurnamenschreibung. Von	245	génieurs et des industriels. M.	216	Jahresbericht des Eidg. Amtes. H	316
Stadtbau, Die Neugestaltung des Zürcher Bahnhofquartiers und		Schweiz. Vereinigung für Landesplanung. V 232,	320	Wiederaufbau, Der expansive Beton im Wiederaufbau Frankreichs.	
des Limmat-Ufers. Von H. Stei-	00	Gesellschaft selbständig praktizie- render Architekten und Bauin-		Von Pierre Lardy. H  — Der Wiederaufbau in Frankreich.	6*
ner. V	62	genieure Berns (GAB). M	243	Von Pierre Laugha. V	12

<ul><li>Wiederaufbau. M 24, H</li><li>Internationale Ausstellung für</li></ul>	82	— Reconstruction de l'hôpital canto- nal 300*, 313*,	327*	Wildi, Fritz	
Wiederaufbau in Paris.			319	Wyss, Emile Zschokke, Richard	
M 61, H 87, M — Die erste französische Wieder-	188	Grenchen, Schulhaus mit Turnhalle.		Zweiacker, Hans	
aufbau-Ausstellung.	0.0.0	Herrliberg, Friedhofanlage			
Von W. Bing. H	83*	Herzogenbuchsee, Kirchgemeinde-	100	IV. Literatur	
planung in Strassburg. Von W.	134*	haus	87		
Bing. H		Horgen, Ortsgestaltungsplan und Bauordnung	37	Buchbesprechungen	
M	136	Knonau, Schulhaus mit Turnhalle		Aracil, José Juan, s. Navarro. Association of American	
national en France. Par D. Bou-	244	Lachen, Bezirksgebäude 164,	202	Railroads, Counterbalance	
tet. V	211		243	Tests of locomotives for high speed service.	37
stellungsarbeiten zwischen Basel und der Nordsee und der schweiz.	2	Lausanne, Ecole supérieure de jeunes	107	Bailleul, Maurice, Le Matériel	
Beitrag dazu. Von M. Oester-	255	filles		roulant des chemins de fer fran- çais.	172
haus. V	255	Lugano, Stadtplanung	102 243	Baudirektion Bern,	
Politik 1915 bis 1945. H	146	Montreux, Fremdenverkehrszentrum	114	Die Wehranlage Port am Ausfluss des Bielersees im Nidau—Büren-	
— Industrie-Konjunktur und Bau- wirtschaft, M	215	Münsterlingen, Kantonsspital . 243,	255	Kanal	62
— Englische Leichtmetall-Industrie		Muri, Kleinkinderschule	330	British Standards Insti- tution, British Standards for	
im Krieg. M	319	Payerne, Bebauungsplan 37,	244	Building Materials and Compo-	126
Wohnhäuser, Wohnhaus in Palo Alto (Bienenwabenhaus). H	30*	Pfungen, Schulhaus mit Turnhalle .	202	nents	120
Ferienhaus E. Sch. auf der Len- zerheide. H	108*	Rheintal, Siedlungs-Bautypen	276*	hidraulicas de la Republica Ar-	171
Vom Montagehaus in den U.S.A.		St. Maurice, Vergrösserung und Re- stauration der Klosterkirche und		Chiera, Edward, Sie schrieben	111
M	136	der Kathedrale und Erhöhung des		auf Ton.	173
im Bauwesen. M  — Grundlagen der Rationalisierung	136	Klosters	149	Dessauer, Friedrich, Weltfahrt der Erkenntnis	281
im Bauwesen.	100	Sargans, Schulhaus mit Turnhalle . Schaffhausen, Wiederaufbau der	199*	Eidg. Amt für Wasserwirt-	
Von Max Stahel. V  — Das Ferienhaus B. bei Ascona.	138	Steigkirche 149, 188,	236*	schaft, Hydrographisches Jahr- buch der Schweiz 1944	126
M	187*	Sulz, Schulhaus	125	— Deltaaufnahmen des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft	171
Aluminium-Verwendung. Von M.	000*	Zürich, Treppenhausbemalung im		Festschrift zum 60. Geburtstag	111
H. Wipf. H	226* 292*	Schulhaus Utogrund in Albis- rieden	12	von Prof. Andreas Speiser	254
Wohnungsbau-Politik 1915 bis 1945.		— Primarschulhaus «Kügeliloo» 61, — Römisch-katholische Kirche mit	330	Frey, Walter, Sammlung spezi- fischer Gewichte	62
H	146	Pfarrhaus, Kindergarten u. Saal		Hayek, F. A., Der Weg zur Knecht-	
- Zur Rationalisierung der Wohn-		on don Wordstrosso 70*	2/*		266
bautechnik. Von E. A. Engler.	251*	an der Hardstrasse 70*, — Künstlerischer Schmuck in Schul-		schaft	266
bautechnik. Von E. A. Engler. H	251*	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.	84* 149 175	schaft	
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173	Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.     Frauenklinik des Kantonspitals     Freiluftschulhaus Ringlikon	149 175 267	schaft	
bautechnik. Von E. A. Engler. H		Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.     Frauenklinik des Kantonspitals	149 175	schaft	172
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173	Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.     Frauenklinik des Kantonspitals     Freiluftschulhaus Ringlikon	149 175 267	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungs- hypothesen.	172 88
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102	Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.      Frauenklinik des Kantonspitals      Freiluftschulhaus Ringlikon.      Stadtspital Waid 255,	149 175 267	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungs- hypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt	172 88 170
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102	Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.      Frauenklinik des Kantonspitals      Freiluftschulhaus Ringlikon.      Stadtspital Waid	149 175 267 282	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  171, Linder, Arthur, Statistische	172 88 170 267
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102	Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.      Frauenklinik des Kantonspitals      Freiluftschulhaus Ringlikon.      Stadtspital Waid 255,	149 175 267	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  Linder, Arthur, Statistische Methoden.	172 88 170
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102	Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.      Frauenklinik des Kantonspitals      Freiluftschulhaus Ringlikon.      Stadtspital Waid	149 175 267 282	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer	172 88 170 267 169
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals  — Freiluftschulhaus Ringlikon.  — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  Lütschg- Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.	172 88 170 267 169
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals  — Freiluftschulhaus Ringlikon.  — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25*	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  Lütschg- Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.	172 88 170 267 169
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals  — Freiluftschulhaus Ringlikon.  — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  171, Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.	172 88 170 267 169
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y	172 88 170 267 169 281
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276*	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee	172 88 170 267 169 281
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee	172 88 170 267 169 281
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113*	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  Lütschg- Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.	172 88 170 267 169 281 62 254 172
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 215*	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regel-	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113*	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee. 171,  Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regeltheorie.  Reed, Brian, Modern Locomotive	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 215* 266 307 168	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee. 171, Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regeltheorie.  Reed, Brian, Modern Locomotive Classes.	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 215* 266 307 168 307	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee. 171,  Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regeltheorie.  Reed, Brian, Modern Locomotive	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 . 76
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50 24 149	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 215* 266 307 168	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee. 171,  Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regeltheorie.  Reed, Brian, Modern Locomotive Classes.  Reist, Werner, Verständigung zum Wohl der Heimat.  Röpke, Wilhelm, Internationale	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 76 126 188
Dautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50 24 149	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 215* 266 307 168 307 169 243 112*	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 . 76
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50 24 149	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 266 307 168 307 169 243 112* 76	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee. 171, Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regeltheorie.  Reed, Brian, Modern Locomotive Classes.  Reist, Werner, Verständigung zum Wohl der Heimat.  Röpke, Wilhelm, Internationale Ordnung.  SBB-Kalender.  Schaer, Ch., Lehrlinge und ihr	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 . 76 126 188 113 38
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50 24 149 138 24	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 266 307 168 307 169 243 112* 76	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee. 171,  Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regeltheorie.  Reed, Brian, Modern Locomotive Classes.  Reist, Werner, Verständigung zum Wohl der Heimat.  Röpke, Wilhelm, Internationale Ordnung.  SBB-Kalender.	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 76 126 188 113
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50 24 149 138 24 125	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 215* 266 307 168 307 169 243 112* 76 148* 167* 37*	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 . 76 126 188 113 38 88
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50 24 149 138 24 125 12 37	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 243 113* 215* 266 307 168 307 169 243 112* 76 148* 167* 37* 61	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee. 171,  Linder, Arthur, Statistische Methoden.  Lütschg - Loetscher, O., Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges.  Meister, M., s. Kollbrunner.  Meyenberg, F., Time Study and Rate-Fixing.  Navarro Gomez, José L. y Aracil, José Juan, Saltos de Agua y Presas de Embalse.  Nock, O. S., Locomotives of Sir Nigel Gresley.  Pólya, G., How to solve it.  Profos, Paul, Vektorielle Regeltheorie.  Reed, Brian, Modern Locomotive Classes.  Reist, Werner, Verständigung zum Wohl der Heimat.  Röpke, Wilhelm, Internationale Ordnung.  SBB-Kalender.  Schaer, Ch., Lehrlinge und ihr Vorwärtskommen.  Schwarz, Arnold, Statistik durch Anschauung.  Schweiz. Verwaltungs-kurse ander Handels-	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 . 76 126 188 113 38 88
bautechnik. Von E. A. Engler. H	173 173 72 102 232 50 276* 125 164 319 216 50 24 149 138 24 125 12 37	— Künstlerischer Schmuck in Schulhäusern der Stadt.  — Frauenklinik des Kantonspitals — Freiluftschulhaus Ringlikon. — Stadtspital Waid	149 175 267 282 76 136* 255 12 25* 61 266* 61 138 61 243 113* 215* 266 307 168 307 169 243 112* 76 148* 167* 37*	schaft.  Hottinger, Max, und Imhof, Alfred, Wärme-Isolierung.  Karlinger, Hans, Zahl und Mass.  Kollbrunner, C. F. und Meister, M., Anstrengungshypothesen.  Krucker, H., Die Rheinschiffahrt Basel - Bodensee	172 88 170 267 169 281 62 254 172 169 . 76 126 188 113 38 88

— Die Verkehrsmittel im Dienste der Wohn- und Siedlungspolitik 25 Staffelbach, Hans, Peter Emil Huber-Werdmüller, 1836—1915, Emil Huber-Stockar, 1865—1939. 17 Ulrich, Bernhard, Die Berechnung der Stockwerkrahmen	Sektion Bern  Vortrag vom 23. Okt. 1945 (Pierre Laugha)	Mitgliederversammlung vom 8. Febr. 1946 (Vortrag H. Vogler) Vortrag vom 8. März 1946 (P. Scherrer)	176
Geistes	Sitzung vom 21. Dez. 1945 (Vortrag Karl Weber)	Zusammensetzung des Vorstandes	256
V. Mitteilungen der Vereine	Mitgliederversammlung vom 24. Jan. 1946 (Vortrag P. Scherrer) 88	Sektion Zürich	
S. I. A.  Aktion für den Wiederaufbau	Bern	Protokoll der Sitzung vom 6. März 1946 (Vortrag Max Stahel) Protokoll der Sitzung vom 20. März	176
Mitgliederbewegung. 14 Mitteilungen des Sekretariates 30 Normalien. 15 Normen. 148, 15 Sammlung von Berufs-Utensilien. 21 Wahlen. 15 Werbebuch der BABA 30	Vortragsabend vom 15. Febr. 1946 (O. Merz)	G. E. P.  Generalversammlung 1946 in Lugano. Gruppe Luxemburg  Liste verstorbener Mitglieder  Gruppo Lugano 294, Gruppe Brasilien	282 282 320

## **NAMENVERZEICHNIS**

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

A. Verfasser der Aufsätze und		Lardy, Pierre, Der expansive Beton im Wiederaufbau Frank-		Bourrit, P. s. Peyrot	
Korrespondenzen Ackeret, J., Über die Verwendung		reichs. H	6*	Braillard, M. et P., Projet pour la reconstruction de l'hôpital can-	014*
von leichten Gasen für Wärme-		Meister, M., s. Kollbrunner		tonal de Genève	314*
kraftmaschinen m. geschlossenem Kreislauf. H	51*	Moser, Werner, M., Zur Ausstellung «USA baut». H	27*	Breitenbucher, Ch. et R., Pro- jet pour la reconstruction de l'hô- pital cantonal de Genève	315*
Andreae, C., Die Verkehrssanie- rung im Zürcher Oberland. H	233*	Mueller, A., Brennstoff-Kriegs- massnahmen bei Gebrüder Sulzer	151*	Brera, G. s. Bommer	
Baldauff, F., Spiralfedern unter radialer Last. H	17*	AG., Winterthur. H Mueller-Rosselet, Marcel	191	Brunner, H., Entwurf im Wett- bewerb für ein Schulhaus mit Turn-	160#
Baumgartner, J. P., Eine deutsche Kriegslokomotive. H	246	D., A propos de l'enseignement de l'urbanisme. H	107	halle in Sargans	100
Berchtold, Max, Zur Entwick- lung der Ladegebläse von Flug-		Nörbel, K., Zur Frage der Beton- strassen- und Betonpisten-Kon-	04 *	Clark, H. P. s. Gromme David, Dorothee, Entwurf im	
motoren. H	115*	struktion. H	31*	Wettbewerb für ein Schulhaus mit	161*
Wiederaufbau-Ausstellung. H	83* 134*	nung der Eigenschwingungszahlen von Kurbelwellen. H	1*	Debrunner & Blankart, Die Zentralwäscherei in Regensdorf. 257*,	269*
Borel, EdmondP., L'exploitation		in Regensdorf; Grundlagen. H .	257*	Dubois G. P. & J. Eschen-	a n d
des mines de fer de la Companhia Vale do Rio Doce, Brésil. H 283*, Bosshard, E., Nomographische	305*	Pfammatter, Ferd, Der heutige Architekt als Kirchenbauer.	86	moser, Obstverwertungsanlage der Unipektin AG. in Eschenz	54*
Berechnung von Plattenbalken mit Berücksichtigung der Druckspan-		Roš, M., Prof. Dr. P. Schläpfer 65 Jahre alt. M	319	Duc, F. s. Rossire  Ebbell, O. F., Bettenhaus im neuen  Bürgerspital Basel (T3)	205*
nungen im Steg. (T 7). H Briner, E., Soll die «Alte Mühle»	321*	Ruegg, R. und Stein, Th., Die Heizkraft-Luftturbine für Wind-	4 to 31.	Ellenberger, J., Aula-Umbau in der Universität Genf	174*
in Aarau verschwinden? H Challand, Albert und Brun-	20*	lieferung. H 89*, Saladin, G., Neue Verwirrung in	105*	Erb, J. s. Lozeron	
ner, E., La science guide de la vie. H	58	der Frage der Flurnamen- schreibung. H	245	Eschenmoser, J. s. Dubois Feth, D. G., Entwurf im Wettbe-	
— Korrespondenzen dazu H		Salzmann, F., Ueber die Nach-		werb für die neue Steigkirche in Schaffhausen	239*
Egli, Max, Die technischen Einrichtungen der Zentralwäscherei Regensdorf. H 269*,	287*	giebigkeit von Wellrohrexpansio- nen. H	127*	Forrer, Werner, Entwurf im Wettbewerb f. landwirtschaftliche	
Engler, E. A., Zur Rationalisierung der Wohnbautechnik. H	250*	pass am Stauwehr Kembs. H	7* 75*	Siedlungs-Bautypen im st. gallischen Rheintal	276*
Gäumann, Ernst, Ueber den Begriff «Imprägnierung» im Holz- gewerbe. H	225	Schwarzenbach, E. s. Jaeger Stein, Th. s. a. Ruegg — Drehzahlreglung von Flugzeug-		Gisel, E., Entwurf im Wettbewerb für die neue Steigkirche in Schaff- hausen	241*
Gerber, F., Neue Schnellzugsloko- motiven Typ Bo-Bo der Lötsch-		Triebwerken. H 295*, 309*, Vogelsanger, P., Soll die evan-	323*	Gromme, C. F. Lloyd, F. und Clark, H.P., Marin City, San Francisco	28*
bergbahn. H	218*	gelische Kirche einen Chorraum haben? H	133	Henne, W., Entwurf im Wettbe- werb für die neue Steigkirche in	
hygrometer. H Gruner, Eduard, Neuerungen	52*	Wichser, O., Neuzeitliche Holz- konstruktionen bei den Schweize-	* 40*	Schaffhausen	236*
im Tunnelbau. H 260*,  — Die Norwegische Nordlandbahn. H	274* 318*	rischen Bundesbahnen. H 13*, 34' Wipf, M. H., Vorfabrizierte Wohn-	*, 42*	füreinerömisch-katholische Kirche an der Hardstrasse in Zürich	74*
Gruner, H. E., Neuere Unter- suchungen an grossen Talsperren des Auslandes. H	94*	häuser mit Aluminium verwendung. H	226*	Hirzel, Paul, Schulhäuser in Wetzikon und Pfäffikon	21*
Guyer, Samuel, Baut man in USA wirklich so? H	39*	werk der N.O.K. H	328	Hoechel, A. et Nierlé, P., Pro- jet pour la reconstruction de l'hô-	0.00%
Heuberger, Dr., Bauindustrie und Baugewerbe. M	87	B. Architekten und Ingenieure der gestellten Bauten und Verfasser d		pital cantonal de Genève Howe, Stonorov & Kahn, Sied-	302*
Hottinger, Markus, Bauliche Sanierung von Hotels und Kur-		Wettbewerb-Entwürfe		lung Carver Court, Coatesville, Pennsylvania	29*
orten. H	97*	Altherr, A., Ferienhaus B. bei Ascona	186*	Huber s. Bordigoni	
bung deutschschweizerischer Ortsnamen. H	47	Architektengemeinschaft E. u. P. Vischer, Hermann Baur, Bräuning, Leu, Dü-		Huber, Jean, Entwurf im Wett- bewerb für ein Schulhaus mit Turnhalle in Sargans	162*
Hurter, E., Soll die evangelische Kirche einen Chor haben? Ent- gegnung zum Aufsatz von P. Vo-		rig, Das neue Bürgerspital in Basel (T 1—6) 191*,	203**	Entwurf im Wettbewerb für land- wirtschaftliche Siedlungsbautypen im st. gallischen Rheintal	278*
gelsanger. H	162	Bärlocher, Felix, Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus		Kopp, Max, Die Fischzuchtanlage «in Rörlenen» bei Stäfa am Zü-	
zenbach E., Vorarbeiten für die Schiffahrt Lyon-Genf-Rhein. H.	63*	mit Turnhalle in Sargans  — Entwurf im Wettbewerb für land-	159*	richsee	8*
Kaech, A., Die projektierten Was- serkraftwerke Greina-Blenio. H	200″	wirtschaftliche Siedlungsbautypen im st. gallischen Rheintal Blankart s. Debrunner	279*	Strassenbrücke über den Mänam Pasak bei Ayuthia, Siam	139*
Kollbrunner, C. F. u. Meister	200*	Bommer, J. M. et Brera, G.,		Lesemann, H. et Schurch, J., Projet pour la reconstruction de	
M., Die neue Kriegsbrücke System Stüssi. H	103*	Projet pour la reconstruction de l'hôpital cantonal de Genève	313*	l'hôpital cantonal de Genève	316*
Kühne, H., Die Kunstharz-Melocol- Leime. H	46	Bordigoni, Huber et Cha- patte, Projet pour la recon-		Lloyd, F. s. Gromme Lozeron, A. et Erb, J., Projet	
— Diskussion über die Eidg. Material-	186	struction de l'hôpital cantonal de Genève	327*	pour la reconstruction de l'hôpital cantonal de Genève	304*

Metzger, Fritz, Entwurf im Wettbewerb für eine römisch-		Stubbins, Hugh jr., Siedlung Windsor Locks, Connecticut	29*	Merz, O., Die Revision des schweizerischen Patentgesetzes. V	175
katholische Kirche an der Hard- strasse in Zürich	85*	Studer-Guyer, Lux, Ferien- haus E. Sch. auf der Lenzerheide	108*	Meyer-Peter, E., Bautechnisches über die Urseren-Kraftwerke. V.	38
Nierlé, P. s. Hoechel Oechslin, Hans, Entwurf im Wettbewerb für die neue Steig-		Vogelsanger, H., Entwurf im Wettbewerb für die neue Steig- kirche in Schaffhausen	240*	Meyer, Peter, Heimatstil und Technischer Stil. V 12, Nater, H., Weitere Bemerkungen	50
kirche in Schaffhausen	238*	Wright, F. L., Wohnhaus eines Universitätsprofessors in Palo Alto, Kalifornien (Bienenwabenhaus)	30*	zum Projekt Nater und Hostett- ler. H	123*
Pfammatter & Rieger, Ent- wurf im Wettbewerb für eine rö- misch-katholische Kirche an der		C. Vortragende in S. I. A und G. E. Versammlungen	P	zwischen Basel und der Nordsee und der schweizerische Beitrag dazu. V	255
Hardstrasse in Zürich  Reverdin, P. et A., Projet pour la reconstruction de l'hôpital cantonal de Genève	73* 327*	Borgeaud, G., Entwicklung und gegenwärtiger Stand des Loko- motivbaues in der Schweiz, mit besonderer Berücksichtigung des mechanischen Teils. V	176	von Salis, W. A., Aufgaben der Fördertechnik im Wirtschaftsleben. V	38
Rohn, Roland, Entwurf im Wett- bewerb für eine römisch-katho- lische Kirche an der Hardstrasse in Zürich	70*	Boutet, D., La reconstruction de l'outillage national en France. V Fierz, H. E., Industrie und An-	244	Scherrer, P., Atomenergie und die Atomenergie V.  Atomenergie. V.  Kernkräfte und Atomenergie. V.	124 88 176 256
Rossire, A. et Duc, F., Projet pour la reconstruction de l'hôpital cantonal de Genève	328*	Hostettler, E., Das Projekt Na- ter und Hostettler eines Bahnhofes	256	Schläpfer, Paul, Herstellung und Verwendung flüssiger Treib- stoffe in der Schweiz. V	
Rudolph, Hans, Entwurf im Wettbewerb für ein Schulhaus mit Turnhalle in Sargans	163*	an der Laupenstrasse in Bern. H Hug, J., Aktuelle Probleme der an- gewandten Grundwasserkunde für	121*	Stahel, Max, Grundlagen der Rationalisierung im Bauwesen. V Steiner, H., Die Neugestaltung	138
Saugey, J. et de Saussure, A., Projet pour la reconstruction de l'hôpital de Genève	329*	Kraftwerke, Wasserfassungen und Wärmepumpanlagen. V	38	des Zürcher Bahnhofquartiers und des Limmatufers. V	62
Schmid, Theo, Das Haus Kurtz in Uerikon	292*	Kaech, A., Wasserkatastrophen zufolge Ausbruch von Gletscher- seen und die Trockenlegung des	100	Strasser, E., Stadtbauliche und verkehrstechnische Anforderungen an den Bahnhof Bern. H	124
Schurch, J. s. Lesemann Schütz, Josef, Entwurf im Wett- bewerb für eine römisch-katho-		Grubengletschersees (Haslital). V Kaech, E., Das Erweiterungspro- gramm der SBB für den Bahnhof	190	Stucky, A., Neuere Gesichtspunkte im Talsperrenbau. V Tribelhorn, W., Betriebstech-	190
lische Kirche an der Hardstrasse in Zürich	72*	Bern. H	121	nische Fragen beim Bahnhof Bern, H	121
Steinmann, Karl, Entwurf im Wettbewerb für landwirtschaft- liche Siedlungsbautypen im st. gal-		Wiederingangsetzung der Rhein- schiffahrt zwischen Basel und Straßburg. V	176	Vogler, H., Technische Probleme aus dem Dampfkesselbau. V Weber, Karl, Technisches und	102
lischen Rheintal	280*	Laugha, Pierre, Der Wieder- aufbau in Frankreich. V		Menschliches aus dem Zeitungs- leben. V	88

Da das Aufsuchen von Veröffentlichungen, die vor längerer Zeit erschienen sind, anhand der Inhaltverzeichnisse der Einzelbände oft sehr zeitraubend ist, hat die Redaktion eine Kartothek angelegt, die alle in der «Schweizerischen Bauzeitung» seit 1883, sogar schon die in der «Eisenbahn» (1874 bis 1882) erschienenen Artikel nach Fachgebieten geordnet enthält. Weil dieses Inhaltverzeichnis nur in Kartenform ständig nachgeführt werden kann und eine Druckausgabe, die rasch veralten würde, nicht hergestellt wird, empfiehlt sich bei Bedarf eine schriftliche oder telephonische (Zürich 23 45 07) Anfrage bei der Redaktion, die über Band und Seitenzahl oder Datum von gesuchten Veröffentlichungen rasch Aufschluss geben kann.