Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109/110 (1937)

Register

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 05.12.2025

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

SACHVERZEICHNIS

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

I. Hauptartikel,	, 17111	tte	111	un	ige	en,
Vereinsv	ortr	äg	е			
Abwasser, Ueber Temperat	ur und	Sc	hla	mr	n-	
faulung. M						2

Abwasser, Ueber Temperatur und Schlamm-	
faulung. M	25
reinigung mit besonderer Berücksichti- gung von Kleinanlagen. Von H. Kes-	
sener. H	27
- Behelfsanlagen zur Abwasserreinigung. M	60
- Abwasserbehandlung im Gewässer, M.	132
 Die Probleme der Düngung in der Land- wirtschaft, mit besonderer Berücksichti- 	
gung der Verwertung von Abwasser und	
ausgefaultem Schlamm. Von H. Pall-	
mann. H 175*	, 194*
- Biologische Reinigung des Abwassers	, - 2 -
ohne Vorklärung. M	247
- Kanalisation und Reinigungsanlagen der	
Stadt St. Gallen. Von K. G. Fiechter.	
H und M 291,	316
Akustik der Konzertsäle, M	257
Alpenstrassen s. Strassenbau.	
Aluminium. M	174#
Arbeitsbeschaffung, Subventionen von Hoch-	
bau-Renovationsarbeiten, M	26
- Zur Frage der zusätzlichen Arbeits-	
beschaffung". Von P. E. Soutter. H	126
— Arbeitsmöglichkeit in Britisch Süd- Afrika. M	
Afrika. M	144
- Arbeitsbeschaffung für Architekten in	
Basel, M	235
- Rückgang der Arbeitslosigkeit. M	247
Architektur (Allgemeines), Moderne Archi-	
tektur und Monumentalität (Zürcher Kon-	
gressgebäude). Von P. Meyer. H 80*,	117
- Zuschrift dazu. Von M. Kopp. H.	117
 Oeffentliche Kunstwerke, Denkmäler, Brunnen. Von P. Meyer. Hund V 85 	
— Die Bedeutung des englischen Wohn-	, 96
hauses für die Entwicklung der moder-	A - 6
nen Architektur. Von P. Meyer. V.	IIO
— Wandlungen. M	133
Atombau und Atomumwandlungen. Von P.	
Scherrer. V	236
— Das Cyclotron. Ein Atom-Umwandlungs-	230
Gerät. H	269*
Ausstellungen (s. a. Schweizer. Landesausstellung), Schweizer. Landesausstellung	
Zürich 1939. M und H 48, 77*, 144,	281*
— Sind Ausstellungen noch lebensfähig?	
Von S. Giedion (historische Entwick-	
1 \	73*
— Ausstellung des britischen Weltreiches	
in Johannesburg. M	120
- Genfer Automobilsalon. M	133
- Ausstellung von Schülerarbeiten am	
Technikum Winterthur. M	133
landmaschinenschott in Dungdonf M	1613
— Internat, Messe in Helsingfors, M	174
- Stahlbauten für Ausstellungen. V	174
Internat. Messe in Helsingfors. M. Stahlbauten für Ausstellungen. V. Kant. Gewerbeausstellung und Rhein-	
	314*
- Vom Karren zum Auto. M	185
— Holz als Baustoff, M	185
— Graphische Sammlung an der E. T. H.	223
- Misstellung für ohem Annandemann	246
- Internat. Ausstelling Paris 1027 M	272
woode in Schaffmassen. M	272
Autohahnan a Strangerhau	.,
Autobahnen s. Strassenbau.	

Automobile, Automobil- statt Eisenbahn-	
betrieb bei den SBB. M 25, — Trolleybus in Lausanne. M — Auto-Dampfmaschinen. M	107
— Trolleybus in Lausanne. M	47
- Auto-Dampfmaschinen. M	82
— Das Motorfahrzeug auf Winterstrassen. — Ein fahrendes Posthureau M	131
 Ein fahrendes Postbureau. M Holzgas-Automobilbetrieb. H 	133 158
- Holz als Treibstoff für Automobile.	150
Von H. Drotschmann, H.,	159
- Technische Entwicklungsmöglichkeiten	
des Trolleybus. Von H. Wüger. H	164
- Fortschritte im Saurer-Fahrzeug Diesel-Bau. H	172
— Der Sieg des Motors in Abessinien. M	197
- Vergleich der Wirtschaftlichkeit öffent-	- 71
licher Nahverkehrsmittel in Russland.	
Von H. Wüger, H.	244
— Kohlenverflüssigung in England für Mo-	272
tortreibstoff, M	2/2
markt Von M A C Troesch H	273
- Zur Wirtschaftlichkeit der Nahverkehrs-	
mittel Strassenbahn, Autobus und Trol-	0 .
leybus. Von E. Anderegg. H	283
Pedagnataltan Cahmimmhassin und Canuna	
Badeanstalten, Schwimmbassin und Sprung- Turm. M	ΙI
Kleines Schwimmbad in Birmensdorf. H Schwimmbad in Liestal. Freiluftschwimmbad mit gleichmässiger	227
— Schwimmbad in Liestal	229
- Freiluftschwimmbad mit gleichmässiger	
Wasserwärme. H	229
thur. H	2304
thur. H	231*
Bahnhöfe, Erweiterung des Berner Bahn-	
Bahnhöfe, Erweiterung des Berner Bahnhofes. M	48
Baumaschinen, Rüttelbeton und Rüttelge-	
	173
Baustoffe s. a. Beton, Holz.	
— Platten aus Granit und Gneis. M	72
Bautätiokeit, M 83	. 121
Beleuchtung, Luftschutzbeleuchtung. M. Landstrassenbeleuchtung. M. 11, Strassenbeleuchtung u. Unfallhäufigkeit. Von I., Bendel, H.	10
— Landstrassenbeleuchtung. M 11,	132
— Strassenbeleuchtung u. Unfallhäufigkeit.	
Von L. Bendel. H	278
— Beleuchtung der S. Franzisco-Bay-Bridge	315
Berufsfragen, E. T. H. und Schweizer. Bau-	3-3
meisterprüfungen, Von W. Ziegler, M	9
Beton, "Schweissen" des Betons. M — Nichtschwindende Zemente. M — Holzbeton-Verbundbauweise "Zeta". M. — Ueber Betonieren bei Frost. M — Contrôle de la qualité d'un béton au	60
- Nichtschwindende Zemente. M	61
- Holzbeton-Verbundbauweise "Zeta". M	107
— Ueber Betonieren bei Frost, M	107
moyen de la densité de celui-ci. Par	
	137*
- Rüttelbeton und Rüttelgeräte. M	173
Rüttelbeton und Rüttelgeräte. M . Kalkauslaugung aus Beton. M . Ritzechutz Gewittermessungen M	209
intestinute, dewittermessungen. In	46
Brandwache s. Verwaltungsgebäude. Brennstoffe, Druckextraktion der Steinkohle.	71
— Das Holz als Brennstoff. H	156
Briicken, Bau der neuen Sitterbrücke (Krä-	
zernbrücke). M	154*
- Zur Berechnung des Stabbogens. H.	86 104*
— Die Triborough-Briidge in New York. H — Die Storström-Briidge M	104*
- Entwurf einer hölzernen Strassenbrücke	
	154*
von 160 m Spannwette. H Verbreiterung des "Pont d'Iena" in Paris. Die Eisenbahn Schiffsbrücke über den	208
Die Eisenbahn-Schiffsbrücke über den	
Khain hai Mayati M	
Rhein bei Maxau. M	222

- Eisenbeton - Strassenüberführungsbrücke	
der Reichsautobahn. M	280
— Vom Bau der Sitterbrücke Haggen-Stein	305
 Neue Chelseabridge in London. M Beleuchtung der S. Franzisco-Bay-Bridge 	306
	315
Dämme, Der Fort Peck-Damm im Missouri.	
H	119
- Vom Boulder Dam. M 132,	198
— Beitrag zur Berechnung der Standsicher-	
heit von Erddämmen. Von J. Ohde. H - Erwiderung von E. Meyer-Peter,	297
H. Favre und R. Müller. H.	299
- Trockenmauer-Staudamm in Algerien. M	315
Dampfkessel, Elektrokessel, H	218
— Erster Einrohr-Schiffskessel, Bauart Sul-	L L
zer, M	25
- Kostarmer Heizkessel, M	37
- Neueste amerikanische Grosskessel. M	47
- Erfahrungen an Löfflerkesseln. M	7 I
- Spucken und Schäumen der Kessel. M	105
Dampfkrafiwerke, Verhütung von Kohlen-	
	144
	246
Dampfmaschinen, Auto-Dampfmaschinen. M	82
— 100 at - Kolbendampfmaschine "SLM Winterthur" der Schweiz. Lokomotiv-	
u. Maschinen-Fabrik. Von H. Nyffen-	
egger. H	123
Dampfturbinen des Fulham-Kraftwerkes. M	II
- Versuchsanlage für Dampfturbinen. M	258
Denkmäler, Oeffentliche Kunstwerke, Denk-	
mäler, Brunnen. Von P. Meyer. H	
mäler, Brunnen. Von P. Meyer. H und V	96
dener Zwingers. M	12
Dieselmotoren, Sulzer-Zweitakt-Schiffdiesel-	12
	8 %
Motor. H	
auf heimische Kraftstoffe. M	10
— Mechanisch-elektrische Kraftübertragung	
	107
	111*
— Fortschritte im Saurer-Fahrzeug-Diesel-	112*
	72*
— Der Boghetto-Diesel-Motor. M	270
Drahtseile s. Seile.	
Druckleitung in Eisenbeton, M 2	58
Druckluftgründung. Der Bau des Unterwas-	
sertunnels für die Kühlwasserversorgung	
des Elektrizitätswerkes in Dublin. Von	22*
E. Schnitter. H 40*, 65*, — Druckluftgründung Klingnau (Abb.) Drucklugssernressen, grosse. M	93*
Druckwasserpressen, grosse. M	26
Düngung, Die Probleme der Düngung in der	
Landwirtschaft, mit besonderer Berück-	
Landwirtschaft, mit besonderer Berück- sichtigung der Verwertung von Abwas-	
ser und ausgefaultem Schlamm. Von	ata
H. Pallmann. H 175*, I	94 [*]
Eidgen. Technische Hochschule, E. T. H.	
und Schweizer. Baumeisterprüfungen.	
Von W. Ziegler. H	9
- Ernennung von Dir. E. Scheitlin und	
Obering. W. G. Noack zum Dr. sc. techn.	
h. c. M	II
- Diplomarbeiten der Bauingenieur-Abtei-	
	II
— Antrittsvorlesung von Ing. Dr. K. Ber-	26
ger. Ivi	46
Kurs für gewerbl. Atemschutz und Ret-	
tungsgasschutz, M	83
- Antrittsvorlesung von PrivDoz. Dr. H.	
Stäger, M	83
— Diplomerteilungen, M 94, 2	71

	- Neues Maschinen-Laboratorium: Institut	werkes in Dublin. Von E. Schnitter.	— XIV. Architektenkongress in Paris. M	108,
	für Thermodynamik, Verbrennungsmo-	H	Bericht über den I. schweizer. Holzkon-	305
	torenbau und Kältetechnik. H III* — Laboratorium für Elektromaschinenbau 211*	Bodenverfestigung durch Schwingungs- Rüttler. M	gress 1936 in Bern. Von E. Stau-	
	- Kurs über Messtechnik im Fabrikations-		dacher und W. Wirth. H . 147,	156
	betrieb. M	Geschäftshäuser, Wollmagazin Hardturm Zürich. H	— II. Kongress des Internat. Verbandes für Materialprüfung in London. M u. H 173,	182
	stischen Laboratoriums. H 249*	Glas, Das biegsame, polarisierende "Glas"	— Kunststoff-Tagung in Düsseldorf. M .	
	- Kaufmännische u. betriebswissenschaftl.	"Polaroid". M	— 40. Hauptversammlung des Schweiz.	224
	Vorlesungen, M	Gleitfugen, Druckbeanspruchte Gleitfugen.		234 236
	Privatdozent. M	Von F. Bolliger, W. Humm and R. Haefeli. H	- Kulturtechn. Tagung in Zürich. M	272
	— Graph. Sammlung. M 306	the rest of the country and the section and the	— Internat. Kongress für städt. Tiefbau in Paris. M	272
	Eisenbahnen, s. a. Schweiz. Bundesbahnen.	Hafenbauten, Die Basler Hafenanlagen. H 4*	- Internat. Kongress für Gartenarchitekten	1111
	- Einphasentraktion auf der Höllental-	— Die Hafenanlagen Birsfelden. H . 5*, 69* Hallenhauten, Grosse Halle in Holznagel-		280
	bahn. M	bau. H 155*	— Internat. Kongress für Neues Bauen in Paris. M	294
	H 90*	Heimatschutz, Tätigkeit im Kt. Zürich. M 37	- Kongress für angewandte Mechanik,	
	- Linienverlegung Bern-Wylerfeld. M 94, 107	Heizung, Wasserreinigung und Kesselstein-	Cambridge (U. S. A.) 1938. M	294
	Bahn. M	entfernung in Dampfheizungen, M 46 - Luftheizung der Münchner Flugzeug-		306
	- Bahnbetrieb-Einstellung Leopoldshöhe-	halle. M 71	Vannasanahäuda Züreken Tenhelle und	
	Hüningen-St. Ludwig. M 185 — Ein Untergrund-Personen-Transportband	— Gradtagversuche. M	Kongressgebäude, Zürcher Tonhalle- und Kongressgebäude: Zur Architektur. Von	
	H 202*	Kachelofen (Abb. aus VSKV-Bulletin) . 160* Neue Zugsheizung bei den franz. Staats-	P. Meyer (moderne Architektur und	0 4
	— Eine Transsahara-Bahn. M 232	bahnen. M 185	Monumentalität). H	8o*
	 Zweites Geleise Flums-Sargans. M 247 Elektrifikation der Vitznau-Rigi-Bahn. M. 279 	Messungen und Verbesserungen an be- stehenden Heizanlagen. Von W. Gold-	Von A. Ith. H	98
	- Staffeltarif für den Personenverkehr in	stern. H 206*	— Wettbewerb. H 100*, 128*,	
	der Schweiz. M 306	— Deckenheizung mit Heissluft. M 233	 Zur Zürcher Kongresshaus-Frage Abgeänderter Entwurf des Zürcher Kon- 	109
	Eisenbeton, Vorspannen der Armierungen im Eisenbeton. M 208	Neubau Fernheizgebäude der Kantonalen Krankenanstalt Luzern. H 263*	gressgebäudes. M 143*,	306
	Eisenbeton und Feuersicherheit. M . 246	— Basler Kunstmuseum. H 308*	Vuculananatalt - Coital	
	— Druckleitung in Eisenbeton. M 258	Holz, Bericht über den I. schweizer. Holz-	Krankenanstalt s. Spital.	
	— Neue Konstruktionsweise für Betonrohrleitungen. M	kongress vom Oktober 1936 in Bern. Von E. Staudacher und W. Wirth.	Lager, Erfahrungen mit Kunstharz-Press-	
	- Schalenbau in den U. S. A. M 280	H 147, 156	stofflagern. M 37,	271
	Eisenkonstruktionen, + G F + Stahlrohr-	- Holz als Treibstoff für Automobile. Von	Lagerhäuser s. Geschäftshäuser. Landesplanung, Birsfelder Rheinhafen und	
	bau System Innocenti. H 168* — Stahlbauten für Ausstellungen. Von R.	H. Drotschmann. H 159 — Die Holzverzuckerung und ihre wirt-	Landesplanung, H	69*
2	James Versing Sei - 174	schaftliche Bedeutung für die Schweiz.	- Schweizerische Landesplanung. H	247
w.	Lennen Keltoninister 174 Elektrifikation s. Eisenbahnen u. Schweiz.	Von W. L. Oswald. H 161*	Lawinen. Von S. Zimmermann. H.	58
	Bundesbahnen.	Holzhau, Neuzeitliche Holzbauweisen. Von Hs. J. Kägi. V 62	- Zuschrift hierzu von E. Gerber. H. Leichtmetalle, Fahrräder "Caminade". M.	59 25
	Elektrizitätswirtschaft, Wärmeschutz mit elektr. Hilfsheizung. Von J. S. Cam-	- Zwei einfache Holzbauten in und bei	Luftfahrt, Italienische Sportflugzeuge. M.	II
	merer. H	Zürich H	- Autogiros mit senkrechtem Start. M .	26
	- Französische Elektrizitätswirtschaft. M 144	Wollmagazin Hardturm Zürich, H 153* Entwurf einer hölzernen Strassenbrücke	— Pioniere und Ziele des Flugverkehrs. H	39* 120
	— Die schweizer. Elektrizitätserzeugung 1935/36. M	von 160 m Spannweite. H 154*	 Flugverkehr über den Nordatlantik. M Neue Flugzeughallen in Deutschland. M 	246
	Elektrokessel. H 21*	— Grosse Halle in Holznagelbau. H 155* — Kleinhäuser in Holzbauweise. H u. M 158*, 185	- Neuer Verkehrsflughafen Stuttgart. M .	272
	Elektromaschinen, Das Laboratorium für	— Nagelverbindungen im Holzbau. M . 198	Luftschutz-Beleuchtung. M	10
	Elektromaschinenbau der E. T. H. Von	Hotels, Berghaus Vereina bei Klosters. H 242*	— Unterstände aus Stahl. M	25
	E. Dünner. H 211* Elektroöfen, Herstellung von Edelgips im	— Hotel-Tension implies, infection in 1-45	Leuch. H	41
	Elektroofen. M	Hydraulik, Zweidimensionale Strömung schiessenden Wassers. Von E. Preis-	- Volltreffersicherer Luftschutzraum, Bau-	45*
	Energiewirtschaft, Umstellung deutscher	werk. H	art W. Killer. Von F. Stüssi, H — Luftschutz- und Bierkeller eines Hotels	45
	Dieselmaschinen auf heimische Kraftstoffe. M	in the second state of the second sec	in Stuttgart, M	47*
	Lastspitzen öffentlicher Kraftwerke. M 70	Ingenieurhaus in Kopenhagen. M 12, 82	Zuschrift dazu. H Holzbeton-Verbundbauweise "Zeta". M	91
		Isolation, Schallschutz im Hochbau. H . 68* — Lärm und Lärmbekämpfung. Von W. v.	Luftseilbahnen s. Seilbahnen.	
	Fabrikbauten, Plangenehmigung bei. Von W. Schenkel. H 300	Gonzenbach u. F. M. Osswald. V 72		fet .
	Fähren s. Schiffe.	— Leichtbaustoffe aus Kunstharzschaum. M 144 — Leitungsgeräusche. M 145	Maschinenlaboratorium der E. T. H. H 111*,	211*
	Fahrräder aus Leichtmetall. M 25	- Nutzanwendung der schall- und wärme-	Materialprüfung, Einfache Beobachtungen an fertigen Bauwerken und was sie uns	
	Feuersicherheit, Eisenbeton u. Feuersicher-	technischen Forschungen in der heutigen Architektur. M	lehren. Von H. Jenny. V	109
	heit. M	delition are record a constanting		
	Feuerungstechnik, Der Simon-Wärmezug.	Kältetechnik-Institut der E. T. H. H 111*	— Die neuen Einrichtungen des Photo-	
	- The investment of the state o	— Gefrierverfahren beim Talsperrenbau in U. S. A. M	elastischen Laboratoriums an der E.T.H. Von F. Tank, R. V. Baud und E.	
	Flugzeuge s. Luftfahrt. Flussbau s. a. Rheinregulierung.	Kanäle, Kanal durch die Landenge von Kra. M 133	Schiltknecht. H	249*
	— Buhnenbauten a. Drahtnetzkörpern. M 61	— Der Juliana-Kanal. M 258*	Ein elektrischer Stechpegel. Von A.	252*
	- Das Projekt der Glatt-Vertiefung. Von	Kanalisation u. Reinigungsanlagen St. Gallen. Von K. G. Fiechter. H u. M 291, 316	Wälti. H	46*
	F. Boesch. H	Kirchen, Wettbewerb für eine evangelisch-	— Schlupfmessung. M	82
	Förderanlagen, Getreidebehälter mit Förderanlage im Rheinhafen Basel-St. Jo-	kirchliche Gebäudegruppe in Winterthur.	- Messungen und Verbesserungen an be-	
	hann (Abb.) 4	H	stehenden Heizanlagen. Von W. Goldstern. H	206*
	Freileitungen, Rauhreif auf elektrischen Lei-	— Wettbewerb für eine Katholische Kirche in Amriswil. H 204*	Messen s. Ausstellungen.	
	tungen. M 120	Kirchgemeindehäuser, Wettbewerb zum	Museen. Das neue Basler Kunstmuseum:	
	— Rauhreifbildungen an Gebirgsleitungen. M	Kirchgemeindehaus Männedort. H 87*	Architektonisches, H 42*	*, 51*
	Friedhöfe, Die neue Friedhofordnung in	Kläranlagen, Ueber die Form von Schlamm- faulräumen. M 47	Bautechnisches. H	307
	Deutschland. M 294	Kohlenverflüssigung in England. M 272	Sicherungsanlagen. H	311*
	Fundationen, Sicherung der Rammpfähle	Kongresse, Internat. Wohnungs- und Städte- baukongress in Paris. M 72, 247		
	gegen Bruch. M	- Internat. Kongress der Beleuchtungsan-	Nordsee, Landgewinnung. M	
	Kühlwasserversorgung des Elektrizitäts-	wendungen. M 108, 259	Normen, Schweiz. Bergstrassennormalien .	40

- Zur Revision der schweiz. Drahtseil	9 1	- Die Eisenbahnfähre Dover-Dünkirchen	75 E.	Tagungen a Venguesa	
Normen. Von R. Reger. M 97	*, 257	Н.,,,,,,	4 23	* Tooks Unterview	
 Zuschrift dazu von O. Oechslin. H. Ebenso von H. Oechslin-Bucher 	256	- Moderner Walfischlänger, M.	280	Techn. Unterrichtswesen s. a. Eidgen. Tech nische Hochschule.	1-
Н	303*	— Die Schrauben der "Normandie". M	. 315	- E. T. H. und Schweizer, Baumeisterprii	
- Schlusswort von M. ten Bosch. H	. 304	Tomitical, In Monticax, IVI	. 185	fungen. Von W. Ziegler, H.	
- Einheitliche Bezeichnung der Schweiss	-	Schlachthaus Klosters. H	. 244	- Vorträge über Architektur und Stadtbat	u
nähte in Zeichnungen, M.	. 106	Schleppseilanlagen s. Seilbahnen.		an der Volkshochschule Zürich. M.	. 12
— Die neuen schweizer. Dachziegel-Nor- men. Von P. Haller. H	- 60*	Schneeschleuder, Schneeraumungsmaschine	е	Besuchswoche an der Gewerbeschule der Stadt Zürich. M.	e
- Neue deutsche Vorschriften für ge-	. 168*	nach Stäubli, M	. 280		. 61
schweisste Dampfkessel. M	. 222	Schulhaus in Witikon. H	. 1928	I. H. Berlin. M	. 108
- Vorschriften über die Kleinseilbahnen. H	238	Schwachstrom, Sicherungsanlagen im Kunst		- Technische Erziehung in Japan. M.	. 197
		Museum Basel, H	. 311*	Fleephon, Eine Ferntagung von 22 Vereine.	
Persönliches (s. a. Eidg. Techn. Hochschule,		Schweissen, Einheitliche Bezeichnung der	r	Sektionen am Telephon. M	. 198
Nekrologe).		Schweissnähte in Zeichnungen. M.	106	Textilfasern, Von H. Steiner. V	295
 In eigener Sache, Von C. Jegher Prof. Wyssling 75 Jahre, M. 		 Die Fortschritte in der Schweissung im Dampfkessel-, Maschinen- und Behälter- 	1	Theater, Umbau der Grossen Oper in Paris	
Dr. Fr. Emperger 75 Jahre. M		bau. Von E. Höhn. V		M	. 258
- Berufung von Arch. Prof. W. Gropius an	37	- Schweissen im Stahl-, Brücken- und	145	Theoretisches, Filmaufnahmen der Entsteh-	
die Harvard University. M	72	Hochbau. Von P. Sturzenegger. V	146	ung von Dampfblasen, M.	. 12
- Auszeichnung von Dipl. Ing. P. E. Bau-		- Neue deutsche Vorschriften für ge-		- Druckbeanspruchte Gleitfugen. Von F.	
mann. M	133	schweisste Dampfkessel. M	222	Bolliger, W. Humm und R. Hae-	
W. Siemens. M25 Jahre STUAG. M	144	 Magnetische Schweissnahtprüfung. M. Röhrengesteuerte Widerstandschweis- 	234	feli. H	. 15 . 82
- Wahl von Dr. P. Moser zum Oberin-	185	sung. M	270	- Zur Berechnung des Stabbogens. H	. 86
genieur des Schweiz. Vereins von Dampf-		Schweizerische Bundesbahnen, Automobil-	2/9	- Die Eigenschwingung des Schwingers	3
kesselbesitzern. M	250	statt Eisenbahnbetrieb bei den S. B. B.		mit Spiel und Vorspannung. Von H.	
- Eine Ehrenrettung, H	305	M	. 107	Ziegler, H	135
- Wahl von Arch. H. Peter zum Kantons-		Schweizer. Landesausstellung Zürich 1939.	, ,	 Contrôle de la qualité d'un béton au moyen de la densité de celui-ci. Par 	
Baumeister von Zürich. M	306	M und H 48, 144	. 281*	J. Bolomey, H	127
- Ehrenpromotionen der Universität Lausanne. M 306	216	- Aus Berichten von Dir. A. Meili. H	77*		137
Photoelastisches Laboratorium der E. T. H	, 316	Schwimmbäder s. Badeanstalten,		sehr raschen Bewegungen der Abschluss-	
H	249*	Seilbahnen, Schleppseilanlagen für Ski-		organe, M	200
Physik, technische, Hartmanns Ultraschall-	249	fahrer. M	61	- Werkstoffzerstörung durch Tropfen-	
Generator. M	120	— Neuere schweizer. Luftseilbahnen für		schlag. Von M. v. Schwarz und W. Mantel. H	0075
- Eine neue, unsichtbare Strahlung. Von		beschränkte Personenbeförderung. Von A. Oehler. H.	a a 0 sk		225
L. Zehnder. H	184*	Seile, Zur Revision der schweizer. Draht-	238*	den Wassers. Von E. Preiswerk. H	237
- Atombau und Atomumwandlungen. Von		seil-Normen. Von R. Reger. H 97*	. 257	Thermodynamik-Institut der E. T. H. H .	
P. Scherrer. V	236	- Zuschrift dazu von O. Oechslin, H	256	Titelschutz und Berufsschutz für Ingenieure	
— Das Petoskop, ein künstliches Auge. H	269*	- Ebenso von H. Oechslin-Bucher.		und Architekten im Kanton Tessin. Von	
Presstofflager. M	20/	H	303*	H. Witmer-Ferri und P. Soutter.	
Pumpen, Ueber den Wirkungsgrad von Zen-	, 2/1	— Schlusswort von M. ten Bosch. H. Signalwesen Photozellen im Kraftwerkbe-	304	Н	, 232
trifugalpumpen. Von K. Rütschi. H	63*	trieb. M	209	Transformatoren, Neuerungen im Transfor-	
a partition in the second in	03	Skihäuser s. Wohnhäuser.	209	matorenbau M	234
Radiotechnik, Neuer Antennenturm des		Spitäler, Die Neu- und Umbauten der Kan-		Triebwagen, Elektr. Triebwagen der Pila-	
Landessenders Beromünster. H	247*	ton. Krankenanstalt Luzern. M u. H 83.	, 261*	tusbahn, M	294
Rangierspill, Ein neuartiges. Von O. Suter.		- Wettbewerb für die Erweiterung des	all to	Trolleybus s. Automobile.	
Н.,,,,	90*	Kantonspitals St. Gallen. H	288*	Unfallverhütung in der Eisen- und Metall-	
Rechenschieber, Wärme- und Kälteschutz.	out U	Sprachreinigung, M	314	Industrie. M	36
M	185	Sprengtechnik, Die Sprengung von Eisen.	234		
Rheinregulierung, Die Fortschritte der Rhein-		M	47	Verbrennungsmotorenbau-Institut der	
regulierung Kehl-Istein und der Rhein- schiffahrt nach Basel, H	e sk	Sprungturm s. Badeanstalten.	PHONE	E. T. H. H	III*
— Die Internat. Rheinregulierung von der	1*	Städtehau, Zum rumänischen Stadtbau. M Stahlbau s. Eisenkonstruktionen.	71	Vereine (S. I. A. u. G. E. P. siehe Kapitel V)	
Illmündung bis zum Bodensee: I. Der		Starkstrom, Tierversuche zur Physiologie	W	— Das "Haus der Ingenieure" in Kopenhagen. M	2 82
heutige Zustand des Rheins, insbeson-	40.0	des Starkstromunfalls. M	208	- Gesellschaft selbständig praktizierender	, 02
dere des Diepoldsauer Durchstichs. Von		Staudämme in Französisch Nordafrika. M	- 11	Architekten im Kt. Aargau "G. A. A". M	61
K. Böhi. H	187*	Staumauern, Druokbeanspruchte Gleitfugen	26	- Internat. Verband für Wohnungswesen.	72
serbau an der E. T. H. Zürich zur Lö-	minter 1	bei Gewölbestaumauern. Von F. Bol-		— Deutscher Betonverein, M	108
sung des Problems. Von E. Meyer-	Said	liger, W. Humm und R. Haefeli.		 Verband der selbständig praktizierenden Eisenbeton- und Stahlbau-Ingenieure des 	
Peter, E. Hoeck und R. Müller-	- T-10-	H	15*	Kantons Zürich	134
H und M 199*, 212*,	272	Trockenmauer-Staudamm in Algerien. M	315	- Polytechnische Vereinigung für wirt-	14030
Rheinschiffahrt, Die Fortschritte der Rhein-		Stauwehre, Die Stauanlage Ramez-Ivoz. M — Schwingungen an Wehrüberfällen. M .	60	schaftliche Studien, Zürich. M	223
regulierung Kehl-Istein und der Rhein-	and the same	Stiftungen, James F. Lincoln Arc Welding	223	 Deutsche Akademie für Bauforschung. M Hafenbautechnische Gesellschaft. M 	
schiffahrt nach Basel. H	1.	Foundation. M	I2I	— Schweiz. Baumeisterverband. M	223
Schweizer. Rheinschiffahrt. Von N.		Strassenbahnen, Vergleich der Wirtschaft-		- Vereinigung Schweiz, Strassenfachmän-	-34
Jaquet. V	14	lichkeit öffentlicher Nahverkehrsmittel	4	ner. M	235
- Birsielder Rheinhaten und Landespla-	2 . 4	in Russland. Von H. Wüger. H.	244*	- Schweiz. Elektrotechn. Verein	236
nung. H	69*	 Zur Wirtschaftlichkeit der Nahverkehrs- mittel Strassenbahn, Autobus und Trol- 		— Schweizer Verband für die Materialprü-	
— Die Rhein-See-Schiffahrt. H und M 7*,	259	leybus. Von E. Anderegg. H	283*	fungen der Technik 260,	290
Rohrleitungen, Neue Konstruktionsweise für		Strassenbau, "Swiss Roads are best!". M	37	Verkehr, Automobil- statt Eisenbahnbetrieb bei den SBB. M	TOF
Betonrohrleitungen. M	271	- Zur Frage der Walenseestrasse. H u.	·du	- Vergleich der Wirtschaftlichkeit öffent-	105
Schollechutz a Inclotion	a 1	M 43, 121,	278	licher Nahverkehrsmittel in Russland.	
Schallschutz, s. Isolation.		 Stahlrost-Beläge im Strassenbau. M Vom Betrieb der Reichsautobahnen. H 	132	Von H. Wüger. H	244*
Schaltanlagen, Moderne Leistungsschalter.		Betonstrassen in der Schweiz. H	172*	- Zur Wirtschaftlichkeit der Nahverkehrs-	
M		- 25 Jahre STUAG. M	185	mittel Strassenbahn, Autobus und Trol-	a 8 a *
Schiffe, Die Küsten-Motorschiffe "Albula"		- Vom englischen Strassenwesen. M	209	leybus. Von E. Anderegg, H.	
und "Bernina". Von A. J. Ryniker.		- Zur Linienführung der Walensee-Tal-		Verkehrsregelung in Paris. M 120,	222
H	7*	strasse, H	277*	Vermessungswesen, Die Grundlinien der schweizer. Vermessungswerke. Von W.	
- Das Rhein-Bodensee-Motorschiff Are-	5, 7	— Das generelle Projekt einer Segnes- Strasse, H	278*	T 17	224
nenberg". Von R. Sulzer. H.	8*	- Kleeblatt-Kreuzung zweier Strassen. M		Versuchswesen, Druckbeanspruchte Gleit-	1
— Die Basler Rheinflotte. Von A. J.		Strassenbezeichnung. M	121	fugen. Von F. Bolliger, W. Humm	
Ryniker, V	13	Stroboglow s. Messapparate.		und R. Haefeli, H	15*

Forschung und Elektrotechnik, M. Freiflugkolben-Motor Kompressor Pescara, Abb. 8. H.	unit.	Mathod-Suscévaz, Kirche 145 Meggen, Gemeindehaus 295	suche über Balkenanschlüsse bei Säulen mit Walzprofilbewehrung 108
— Wasserdampf-Kältemaschine Scam Fol-		St. Gallen, Kantonsspital. 61, 288*, 301*, 314 — Ständige Fest- und Ausstellungshalle	Gerlach s. Brix. Goldstern, W., Rechentafeln für Wärme-
lain. Abb. 15. H	116*	auf der Kreuzbleiche 84, 95, 155* - Kräzernbrücke	v. Gonzenbach, W., Gekürzter Bericht
des Problems der Rheinregulierung.		Schaffhausen, Kantonsspital 133	über die wissenschaftliche Erforschung des Zürichsees
Von E. Meyer-Peter, E. Hoeck und R. Müller. H u. M 199*, 212*,	272	— Römisch-Katholisches Vereinshaus 272 Sirnach, Umbau der Katholischen Kirche 185	Graf, O., Die wichtigsten Bsustoffe des Hoch- und Tiefbaues 186
— Versuchsanlage für Dampfturbinen. M		Uster, Bebauungsplan 282, 295	Graf, O. und E. Brunner, Versuche
Verwaltungsgebäude, Das neue Zürcher Brandwache- u. Verwaltungsgebäude. M	132	Vevey, Krematorium	zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Beton gegen oftmals wiederholte Druckbelastung, — Versuche über den
Wärmeschutz mit elektrischer Hilfsheizung. Von J. S. Cammerer. H	34*	Winterthur, Evangelisch-kirchliche Gebäudegruppe	Einfluss langdauernder Belastung auf die Formänderungen und auf die Druck-
Wärmetechnik, Heisswasseranlage mit Um-		Zürich - Altstetten, Reformierte Kirche 26	festigkeit von Beton- und Eisenbeton- säulen
laufgefässen. M	83*	— Tonhalle- und Kongressgebäude . 38, 100*, 128*, 141*	Gsell, R. und W. Krebser, 25 Jahre
Anlagen. M	106	— Neubau Kasino Zürichhorn und Wirt- schaftsgebäude Waid 95, 108, 260, 295, 306	Luftkutscher
technischen Forschungen in der heutigen Architektur. M	221	— Seeufergestaltung 282	rechnung und Konstruktion 133 Heyd s. Brix.
Wärmewirtschaft, Der Simon Wärme-Zug. M	60	III. Nekrologe	Kempf, J., Das Holz als Wohnstätte der Gegenwart in Altbayern und Schwaben 160
 Wärmezählung im Fernheizwerk der Kehrichtverbrennungsanstalt Zürich. M 	305		Krebser s. Gsell. Kreissig, E., Berechnung des Eisenbahn-
Wasserbau und Wirtschaftsbelebung im	T 1 8	Bader, Jakob	wagens
Tennessee-Tal. H	118	Bosshard, Emil	Lade, K. und A. Winkler, Putz, Stuck, Rabitz
nutzung des Silsersees als Staubecken, M — Ueber Druckverluste in Hochdruck-	61	Brodowski, Carl 61, 92*	Landolt, M., Komplexe Zahlen und Zeiger in der Wechselstromlehre198
Wasserkraftanlagen. Von G. Mathys. H	17*	Bürgi, Alfred	Maurer, A., Die kurzfristige Erfolgsrech-
Wasserreinigung und Kesselsteinentfernung in Dampfheizungen. M	46	Däniker, Alfred 209 Eigenheer, Ernst	nung in der Bauindustrie 210 Mörsch, E., Der Eisenbetonbau, seine
Wasserturbinen, Die Turbinen des Beau-	40	Gassmann, Robert	Theorie und seine Anwendung 121 Mund, O., Der Rebhann'sche Satz 260
harnois-Kraftwerkes. M	106	Meister, Otto	Otto, G., Konstruktionselemente für den
Wasserversorgung, Colorado-Aquaedukt. M Weltkraftkonferenz, Die Studienreise durch	133	Poudret, Jean	Flugzeugbau
die Vereinigten Staaten von Amerika. Von W. Rieser. V	62	Stadelmann, Albert	Die Induktionsmaschinen 235 Rodio, G., W. Bernatzik und J. P.
Wohnhäuser, Doppelwohnhaus in Burgdorf.	02	Stoll, Walter	Daxelhofer, Etude géotechnique des fondations de batteries de four pour
H	18*	Thomson, Elihu 209 Travelletti, Jean	la nouvelle usine à gaz de Nice 210
H und M 149*,	174	Walty, Fritz	Saliger, R. und E. Bittner, Versuche an Eisenbetonbalken unter ruhenden und
- Tagesheim mit Notquartier und Arbeits-	ate.		harabfallandan Tastan T24
lager in und bei Zürich. H	152	Wick, Carl	herabfallenden Lasten
- Vorschlag für ein Kleinhaus in Holz-	PP11 0	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holz- bauweise. H und M 158*, Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in 	185	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*, Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H Eigenheim von Arch. K. Kündig in 	185	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*, Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H Eigenheim von Arch. K. Kündig in Witikon. H	185	Wiesmann, Hans 174 Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*, Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H Eigenheim von Arch. K. Kündig in Witikon. H Wohnhaus eines Wissenschafters in Binningen. H 	185 181* 182* 220*	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*, Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H Eigenheim von Arch. K. Kündig in Witikon. H Wohnhaus eines Wissenschafters in Bin- 	185 181* 182* 220* 245*	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*. Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H Eigenheim von Arch. K. Kündig in Witikon. H Wohnhaus eines Wissenschafters in Binningen. H Doppelwohnhaus Thut in Klosters. H . Wohnhaus Frl. Meinherz, Klosters. H Wohnungsbau in Bulgarien. M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36	Wiesmann, Hans 174 Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174 IV. Literatur Bücherbesprechungen	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*. Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H Eigenheim von Arch. K. Kündig in Witikon. H Wohnhaus eines Wissenschafters in Binningen. H Doppelwohnhaus Thut in Klosters. H Wohnhaus Frl. Meinherz, Klosters. H Wohnungsbau in Bulgarien. M Wohnwagen in U. S. A. M 	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*. Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H Eigenheim von Arch. K. Kündig in Witikon. H Wohnhaus eines Wissenschafters in Binningen. H Doppelwohnhaus Thut in Klosters. H Wohnhaus Frl. Meinherz, Klosters. H Wohnungsbau in Bulgarien. M Wohnwagen in U. S. A. M Zemente, Nichtschwindende Zemente. M 	185 181* 182* 220* 245* 245* 36	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168*	Wiesmann, Hans 174 Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174 IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern 108 Bell, M., Locomotives 260 Bell, M., Locomotives 108 London Midland & Scottish Railway 108	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M 158*. Wohnhaus an der Oetlisbergstrasse in Zürich. H	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168*	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168*	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60	Wiesmann, Hans	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174 IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einfluss- linien für durchlaufende Träger. 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern . 108 Bell, M., Locomotives . 260 Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway . 108 Bernatzik s. Rodio. Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungs- zustandundder Sicherheitsgradvonrecht- eckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck . 145 Brasey, E., Etude théorique et expéri- mentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine . 223	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. Zoelly-Veillon, Heinrich IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger. 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
 Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. Zoelly-Veillon, Heinrich IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger. Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
- Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174 IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern 108 Bell, M., Locomotives 260 Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway 108 Bernatzik s. Rodio. Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungszustandundder Sicherheitsgradvonrechteckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck 145 Brasey, E., Etude théorique et expérimentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine 223 Brix, J., H. Heyd und E. Gerlach, Die Wasserversorgung 12 Brunner s. Graf. Chatterjee, B. C., The hydroelectric practice in India 235	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
— Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282 198	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174 IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einfluss- linien für durchlaufende Träger 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern 108 Bell, M., Locomotives 260 Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway 108 Bernatzik s. Rodio. Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungs- zustandundder Sicherheitsgradvonrecht- eckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck 145 Brasey, E., Etude théorique et expéri- mentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine 223 Brix, J., H. Heyd und E. Gerlach, Die Wasserversorgung 12 Brunner s. Graf. Chatterjee, B. C., The hydroelectric	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
— Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282 198	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174 IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern 108 Bell, M., Locomotives 260 Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway 108 Bernatzik s. Rodio. Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungszustandundder Sicherheitsgradvonrechteckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck 145 Brasey, E., Etude théorique et expérimentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine 223 Brix, J., H. Heyd und E. Gerlach, Die Wasserversorgung 12 Brunner s. Graf. Chatterjee, B. C., The hydroelectric practice in India 235 Daxelhofer s. Rodio. Deutsche Reichsbahn, Anweisung für Mörtel und Beton 94	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
- Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282 198 12	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses Wohlgroth, Louis J. Zoelly-Veillon, Heinrich IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger. Linien für durchlaufende Träger. Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
— Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282 198 12 133	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. Zoelly-Veillon, Heinrich IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einfluss- linien für durchlaufende Träger Linien für durchlaufende Träger Sedertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern Kanton Betn Kanton Bern Kanton Ka	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
- Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282 198 12 133 12 295 61	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. 37 Zoelly-Veillon, Heinrich 174 IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einfluss- linien für durchlaufende Träger 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern 108 Bell, M., Locomotives 260 Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway 108 Bernatzik s. Rodio. Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungs- zustandundder Sicherheitsgradvonrecht- eckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck 145 Brasey, E., Etude théorique et expéri- mentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine 223 Brix, J., H. Heyd und E. Gerlach, Die Wasserversorgung 12 Brunner s. Graf. Chatterjee, B. C., The hydroelectric practice in India 235 Daxelhofer s. Rodio. Deutsche Reichsbahn, Anweisung für Mörtel und Beton 94 Dieckmann, D., Kleine Baustoffkunde Emperger, F., Handbuch für Eisenbeton, Bd. XII: Strassen-, Eisenbahn-, Berg- und Tunnelbau, 4. Auflage 248 Fillon, L. N. G., A manual of photo-	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
— Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282 198 12 133 12 295 61	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses 38 Wohlgroth, Louis J. Zoelly-Veillon, Heinrich IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger. 210 Badertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern. 108 Bell, M., Locomotives. 260 Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway. Bernatzik s. Rodio. Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungszustandundder Sicherheitsgradvonrechteckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck Brasey, E., Etude théorique et expérimentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine. 223 Brix, J., H. Heyd und E. Gerlach, Die Wasserversorgung. 12 Brunner s. Graf. Chatterjee, B. C., The hydroelectric practice in India. 235 Daxelhofer s. Rodio. Deutsche Reichsbahn, Anweisung für Mörtel und Beton. 248 Fillon, L. N. G., A manual of photoclasticity for engineers. 54 Fröhlich, H., Beitrag zur Berechnung	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken
- Vorschlag für ein Kleinhaus in Holzbauweise. H und M	185 181* 182* 220* 245* 245* 36 247 61 168* 60 185 204* 133 26 282 198 12 133 12 295 61 145	Wiesmann, Hans Winterhalder, Ulysses Wohlgroth, Louis J. Zoelly-Veillon, Heinrich IV. Literatur Bücherbesprechungen Arnos s. Gehler. Anger, Georg, Zehnteilige Einflusslinien für durchlaufende Träger. Linien für durchlaufende Träger. Sadertscher, E., Vom Bauernhaus im Kanton Bern. London Midland & Scottish Railway. Bell, M., Locomotives. Bell, W. J., Recent Locomotives of the London Midland & Scottish Railway. Bernatzik s. Rodio. Brandtzaeg, A., Der Bruchspannungszustandundder Sicherheitsgradvonrechteckigen Eisenbetonquerschnitten unter Biegung oder aussermittigem Druck. Brasey, E., Etude théorique et expérimentale d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine. Brix, J., H. Heyd und E. Gerlach, Die Wasserversorgung. Brunner s. Graf. Chatterjee, B. C., The hydroelectric practice in India. Daxelhofer s. Rodio. Deutsche Reichsbahn, Anweisung für Mörtel und Beton. Dieckmann, D., Kleine Baustoffkunde Emperger, F., Handbuch für Eisenbeton, Bd. XII: Strassen, Eisenbahn, Bergund Tunnelbau, 4. Auflage. Fillon, L. N. G., A manual of photoclasticity for engineers 94	Schaechterle, K., Pfeiler und Widerlager von Brücken

Mitgliederversammlung vom 11. Dez. 1936 (Vortrag Jenny) 109 Mitgliederversammlung vom 15. Januar 1937	Vortrag P. Scherrer vom 12. Februar 1937 235 Vortrag H. Steiner vom 16. April 1937 . 295
(Voiting Lang) 224	Sektion Zürich
Section Genevoise	3. Sitzung (18. November 1936) Vortrag v. Gonzenbach-Osswald
Rapport du Président sur l'exercice 1936 95	4. Sitzung (2. Dezember 1936) Vortrag Kägi 62
Sektion Solothurn	6. Sitzung (13. Januar 1937) Vortrag P. Meyer
Auszug aus dem Jahresbericht 1936/37 . 236 Sektion Waldstätte	7. Sitzung (27. Januar 1937) Vortrag Rieser 134 8. Sitzung (10. Februar 1937) Vortrag Höhn-Sturzenegger 145 10. Sitzung (10. März 1937) Vortrag Naef 174
Vortrag P. Meyer vom 28. Januar 1937 . 110	G. E. P.
Technischer Verein Winterthur Generalversammlung vom 5. Dezember 1936 48	Sektion Prag
	(Vortrag Jenny) 109 Mitgliederversammlung vom 15. Januar 1937 (Vortrag Lang)

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

NAMENVERZEICHNIS

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

A. Verfasser der Aufsätze und Korrespondenze	n	Kopp, M., Zur Diskussion über das Mo-		Baud, Die neuen Einrichtungen des	
Anderegg, E, Zur Wirtschaftlichkeit der		numentale. H	117	Photoelastischen Laboratoriums an der	
Nahverkehrsmittel Strassenbahn, Auto-		Lawah H. Wandunhalung im Luftashuta		Eidg. Techn. Hochschule und an der	0.08
	83*	Leuch, H., Verdunkelung im Luftschutz.	4.7	Eidg. Materialprüfungsanstalt. H	249*
	03	H	41	Schnitter, E., Der Bau des Unterwas- sertunnels für die Kühlwasserversorgung	
Baud, R. V., F. Tank und E. Schilt-		van Loghem, J. B., Nutzanwendung der schall- und wärmetechnischen For-		des Elektrizitätswerkes in Dublin. H	
knecht, Die neuen Einrichtungen des	4. 1	schungen in der heutigen Architektur. M	22I	49*, 65	* 22*
Photoelastischen Laboratoriums an der		schangen in der heutigen memtektur, m	221	Schubert, O., Zur Berechnung des Stab-	, 00
Eidg. Techn. Hochschule und an der		Mantel, W. und M. v. Schwarz, Werk-		bogens. Erwiderung H	86
	49*	stoffzerstörung durch Tropfenschlag. H	225*	v. Schwarz, M. und W. Mantel, Werk-	00
Bendel, L. Strassenbeleuchtung und Un-	40	Mathys, G., Ueber Druckverluste in	223	stoffzerstörung durch Tropfenschlag. H	225*
	03*	Hochdruck-Wasserkraftanlagen. H	17	Soutter, P. E., Arbeitsbeschaffung. H	126
Boesch, Fr., Das Projekt der Glatt-Ver-	4	Meili, A., Zur Schweiz. Landesausstel-	- 1	- Zum Titel- und Berufsschutz für Inge-	120
tiefung. H 25	54*	lung Zürich 1939. H	77*	nieure und Architekten im Kanton Tes-	
Böhi, K., Die Internat. Rheinregulierung	0 - 4:	Meyer-Peter, E., E. Hoeck und R.		sin. H	232
von der Illmündung bis zum Bodensee, H 18	0.1.	Müller, Die Internat. Rheinregulie-		Staudacher E., Bericht über den I.	0
Bolliger, F., W. Humm und R. Hae-	15*	rung von der Illmündung bis zum Bo-		schweizer. Holzkongress, Bern 1936. H	147
	15	densee: Beitrag der Versuchsanstalt für		Stüssi, Fr., Ein volltreffersicherer Luft-	
Bolomey, J., Contrôle de la qualité d'un		Wasserbau an der E. T. H. Zürich zur		schutzraum, Bauart W. Killer. H	45*
béton au moyen de la densité de ce-	37*	Lösung des Problems. Hu. M 199*, 212*	*, 272	- Zur Berechnung des Stabbogens. H .	86*
lui-ci. H	3/	Meyer-Peter, E., H. Favre und R.		- Die Triborough-Bridge in New York. H	104*
Diskussion. H	24	Müller, Zur Berechnung der Stand-		Sulzer, Rob., Das Rhein-Bodensee-	
Brown, Boveri & Cie., Elektrokessel.	-	sicherheit von Erddämmen, Erwiderung.		Motorschiff "Arenenberg". H	8*
	21*	Н	299	Suter, O., Neuartiges Rangierspill. H .	90*
H	- 1	Meyer, P., Zur Architektur des Zürcher			
Cammerer, J. S., Wärmeschutz mit elek-	İ	Kongressgebäudes. H	8o*	Tank, F., R. V. Baud und E. Schilt-	
	34*	- Zur Diskussion über das Monumentale. H	117	knecht, Die neuen Einrichtungen des	
		Müller, R. s. Meyer-Peter		Photoelastischen Laboratoriums an der	
Drotschmann, H., Holz als Treibstoff				Eidg. Techn. Hochschule und an der	
für Automobile. H	59	Nyffenegger, H., 100 at-Kolbendampf-		Eidg. Materialprüfungsanstalt. H	249*
Dünner, E., Das Laboratorium für Elek-	11*	maschine "SLM Winterthur"der Schweiz.		Troesch, M. A. C., Kleinwagen auf dem	
tromaschinenbau der E. T. H. H 21	11.	Lokomotiv- und Maschinen-Fabrik. H	123*	Schweizer Automarkt. H	273*
Eichelberg, G., Das Institut für Ther-					
modynamik, Verbrennungsmotorenbau		Oechslin-Bucher, H., Nochmals		Wälti, A., Ein elektrischer Stechpegel. H	252*
und Kältetechnik an der E. T. H. H . 11	*11	Drahtseilmacharten und Drahtseil-Nor-	11000	Wirth, W., Das Holz als Brennstoff	
		men. H	303*	(Schluss der Berichterstattung über den	
Favre, H. s. Meyer-Peter	7.7	Oechslin, O., Zur Revision der schweiz.		I. schweizer, Holzkongress). H	150
Fiechter, K. G., Kanalisation und Rei-		Drahtseil-Normen. H	256	Witmer-Ferri, H., Der Titelschutz für	
nigungsanlagen der Stadt St. Gallen. H u. M 291, 3	216	Oehler, A., Neuere schweizer. Luftseil-		Ingenieure und Architekten im Kanton	a.k
11 u. w 291, 3	510	bahnen für beschränkte Personenbeför-	O sk	Tessin, H	143*
Gerber, E., Zuschrift zu "Lawinen". H	59*	derung. H	238*	Wüger, H., Technische Entwicklungsmög- lichkeiten des Trolleybus. H	T6.*
Giedion, S., Sind Ausstellungen noch		Ohde, J., Zur Berechnung der Stand- sicherheit von Erddämmen. H	297*	- Vergleich der Wirtschaftlichkeit öffent-	104
lebensfähig? H 7	73*	Oswald, W. L., Die Holzverzuckerung	297	licher Nahverkehrsmittel in Russland. H	244
Goldstern, W., Messungen und Verbes-		und ihre wirtschaftliche Bedeutung für		nonci ivanveixeniamittei in ivassiana. Ii	244
	6*	die Schweiz. H	161*	Zehnder, L., Eine neue, unsichtbare	
Grossmann, K. H., Pioniere und Ziele		uic Bonwell, 11		Strahlung. H	184*
des Flugverkehrs. H 3	39*	Pallmann, H., Die Probleme der Dün-		Ziegler, Hs., Die Eigenschwingung des	
TY CALD D D 111 W IT		gung in der Landwirtschaft, mit beson-		Schwingers mit Spiel und Vorspannung	
Haefeli, R., F. Bolliger u. W. Humm,		derer Berücksichtigung der Verwertung		н	135*
	15*	von Abwasser und ausgefaultem Schlamm		Ziegler, W., E.T. H. und Schweizer.	
Haller, P, Die neuen schweizer. Dach-	SQ#	Н	194	Baumeisterprüfungen. H	9
8	58*	Pfeiffer, W., Schallschutz im Hochbau.		Zimmermann, S., Lawinen. H	58
Hoeck s. Meyer-Peter. Humm, W., F. Bolliger und R. Hae-		Н	68*		
feli, Druckbeanspruchte Gleitfugen. H	15*	Preiswerk, E., Zweidimensionale Strö-		B. Architekten und Ingenieure der dargeste	allten
	-	mung schiessenden Wassers. H	237*	Bauten und Verfasser der Wettbewerb-Entv	
Ith, A., Grundsätzliches zur Raumorgani-					
sation des Zürcher Tonhalle- und Kon-		Reger, R., Zur Revision der schweiz.		Anderegg s. Kaufmann.	
gressgebäudes. H 9	98	Drahtseil-Normen. H 97*,	257	Auf der Maur H., O. Schwegler,	
Jegher, C., Rheinregulierung und Rhein-		Roš, M., II. Kongress des Internat. Ver-	- 0 -	Neubau Pathologisches Institut der Kant.	26-4
schiffahrt. H	1*	bandes für Materialprüfung. H	182	Krankenanstalt Luzern	265*
	13	Rütschi, K., Ueber den Wirkungsgrad	60*	Auf der Maur H., H. Klapproth,	
Zur Walenseestrasse. H 43, 121, 27		von Zentrifugalpumpen. H	63*	O. Schwegler, Neubau Tuberkulose- Pavillon	266*
		Ryniker, A. J., Die Küsten-Motorschiffe	7*	I AVIII OII	200
Kessener, H., Biologische und chemi-		"Albula" und "Bernina". H	1		
				Bärlocher M., Kleines Schwimmhad in	
sche Abwasserreinigung mit besonderer Berücksichtigung von Kleinanlagen. H 2	**	Schiltknecht, E., F. Tank, R. V.		Bärlocher M., Kleines Schwimmbad in Birmensdorf	227*

	Baur, Herm., Entwurf im Wettbewerb		King F Paternet : 137			
	für eine Katholische Kirche in Amriswil	206*	Küry, E., Entwurf im Wettbewerb Kan-		eine evangelisch-kirchliche Gebäude	
	Baumgartner, A., Entwurf im Wett-	200	tonspital St. Gallen	303*	gruppe in Winterthur	
	hewerh Kentonspital St Caller	- 4			grappe in winterthan	35
	bewerb Kantonspital St. Gallen .	300*			Thut A Pull P	
	Bonatz, P., Mitarbeiter von R. Christ		pavillon in Biel	219*	Thut, A., Bündner Bergbauten	
	für das neue Basler Kunstmuseum 42°	*, 51*	Merkelbach s. Furrer & Merkelbach	>	beignaus vereina D. Klosters	.243
	Büchi, P., Entwurf im Wettbewerb für		Moser & Kopp, Entwurf im Wettbewerb		flotel Alpina, Klosters	243
	eine Katholische Kirche in Amriswil .	204*	für ein Tonhalle- und Kongressgebäude		Schlachthaus Klosters	244
			in Zürich	0 4	Wohnhäuser in Klosters	245
	Christ, R. (Mitarbeiter P. Bonatz),		Moser, W. s. Haefeli.	128*	Cüller, M., Das Schwimmbad in Liesta!	223
	Das neue Basler Kunstmuseum (T¹/4) 42*	- 4	Müller A C Ed C' W		The state of the s	,
	Das neue Basier Kunstmuseum (1 /4) 42"		Müller, A. C., Entwurf im Wettbewerb		Volki, L., Entwurf im Wettbewerb für	
	Chihama A Gira I Da I Da I II	307*	Kantonspital St. Gallen	302*	eine evangelisch kirchliche Gebäude-	
	— Skihaus Arflina des Basler Bataillons 99	149*	Müller, W. s. Egender.		gruppe in Winterthan	
					gruppe in Winterthur	33
	Egender, K., W. Müller, Entwurf im		Naegeli s. Guyer & Naegeli.		Wildenstan	
	Wettbewerb für ein Tonhalle- und Kon-		Distriction version in the same		Wildermuth, J, Entwarfim Wettbewerb	
	gressgebäude in Zürich 81*,	T 0 0 %	Oetiker s. Kündig & Oetiker.		iur eine evangelisch-kirchliche Gehäude-	
	Engler, Fr., Entwurf im Wetlbewerb für	130	and a deliaci,		gruppe in Winterthur	30
	die Erweiteren 1. Zutwull im Wellbewerb iur		Pfister, Gebr., Entwurf im Wettbewerb		Winkler, K., Zwei einfache Holzhauten	5 -
	die Erweiterung des Kantonspitals		für ein Tonhalle- und Kongressgebäude		in und bei Zürich	Tra
	St Gallen	288*	in Zürich		Wüsts Schmidli,	152
			in Zürich 80*,	143*	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
	Favag s. Hasler.		Data to the Tolland		Zanggar P Fat-und :- XXI	
	Frey & Schindler, Neue Badanlage an		Reinhart, A., Entwurf im Wettbewerb		Zangger, R., Entwurf im Wettbewerb	
	der Aare in Olten	4	für eine evangelisch kirchliche Gebäude-		Kantonspital St. Gallen	301
	Furrar & Marketheat Cl	231*	gruppe in Winterthur	32*		
	Furrer & Merkelbach, Schwimmbad		Rohn, R., Entwurf im Wettbewerb für	3-		
	"Wolfensberg" Winterthur, bauliche An-		für ein Tonhalle- un l Kongressgebäude		C. Vortragende in S. I. A und G. E. P.	
	lage	230*	in Zürich	T 0 0 %	Versammlungen	
			Rüeger s. Sträuli & Rücger.	138*		
	Gutknecht s. Stehle.		g - s. seraan a macger.		Giedion, S., Sind Ausstellungen noch	
8	Guyer & Naegeli, Schwimmbad "Wol-		Salahli P Danal L. D		lebensfähig? H.	73
	fensberg" Winterthur, Wasserbeschaf-		Salchli, P., Doppelwohnhaus in Burgdorf Scherer s. Schmidli.	18%	V. Gonzenbach, W.u. F. M. Osawald.	
		*	Schindles - E C C 1: 11		Lärm und Lärmbekämpfung .	72
	rang and ritterantage	230*	Schindler s. Frey & Schindler.			,
	Haslar A C and Fare C A D		Schmidli, W., H. Scherer, W. Schrö-		Höhn, E., Die Fortschritte in der Schweis	
	Hasler AG. und Favag S.A., Die		ter, Neubau Fernheizgebäude der Kant		sung im Dampfkessel-, Maschinen- und	
	Sicherungsanlagen im Basler Kunst-		Krankenanstalt Luzern	263*	Behälterbau	
	Museum. H	311*	Schmidli, W., H. Wüst, Infektions-			145
1	Haefeli, M.E., W. Moser, R. Steiger,		Pavillon	266*	India N Trabataka and 1 to 1 to	
	Entwurt im Wettbewerb für ein Ton-		Schmidli, W., H Kihm, Septischer	200	Jaque, N., Technische und wirtschaft-	
	halle- u Kongressgebäude in Zürich 80*,	100*	Pavillon	+	liche Grenzen der Schweizer Rhein-	
1	Hauser, M., E. Schubiger und W.	100	Schröter s. Schmidli.	267*	schi fahrt	14
	Sieber, Entwurf im Wettbewerb für		Schubines E E		Jenny, H., Eintache Beobachtungen an	
	eine ständige Feet und A. 11		Schubiger, E., Eine grosse Halle in		fertigen Bauwerken und was sie uns	
	eine ständige Fest- und Ausstellungs-		Holznagelbau (St. Galler Festhalle) .	155*		109
,	Halle in St. Gallen	155*	Schurch, H., H. Siegwart, Neubau			109
1	Heitz s. Kaufmann.		Schwesternhaus der Kant, Krankenanstalt		Kägi, Hs. J., Neuzeitliche Holzbauweisen	50
1	Hofmann s. Kellermüller & Hofmann.	1	Luzern	268*	and	52
			ochussler, Emil, Luftschutz-Bierkeller	47*	Lang, W., Die G. undl nien der schweizer.	
ł	Kaufmann, K, Entwurf im Wettbewerb	1000	Schütz, Jos., Entwurf im Wettbewerb	7/	Vermessungsworks	
	zum Kirchgemeindehaus in Männedorf	87*	für eine Katholische Kirche in Amriswil	00r*	Vermessungswerke	22
I	Kaufmann, K., W. Heiz, E Anderegg,		Schwegler s. Auf der Maur u. Klapproth.	205	W. Dorwing.	
	Entwurf im Wettbewerb für die Erwei-		Senn O H Kleinhäuser in Heleben	0 1	Meyer, P., Oeffen liche Kuns werke, Denk-	
		200*	Senn, O H., Kleinhäuser in Holzbauweise	158*	mäler, Brunnen H 85,	117
I	Kellermüller & Hofmann, Entwurf	290*	Wohnhaus eines Wissenschafters	220*	Die Bedeutung des englischen Wohn-	
	im Wettherest Com ann, Entwuri		Sieber s. Hauser.		hauses für die En wicklung der modernen	
	im Wettbewerb für ein Tonhalle- und		Siegwart s. Schürch.	1 m m. 1	Am shital term	110
r	Kongressgebäude in Zürich 80*,	102*	Sommer, W. und Hs Mathis, Musik-	- 0		110
	(1hm s. Schmidli.		pavillon in Biel	210*	Naef, R. A., Stahlbauten für Ausstellungen	
ŀ	Klapproth, H., O. Schwegler, Um-	u - 1 1	Stehle & Gutknecht, Heizungs- und	219	Traci, it. ii., Stanibatten iti Ausstellungen	174
	und Anbau des Wirtschaftsgebäudes der		Lüftungsanlagen im Basler Kunstmu-	1	O13 E M W . O	
	Vant Van 1	263*	seim H	Osta	Osswald F. M. u. W. v. Gonzenbach,	
ŀ	Clapproth, H, H. Auf der Maur,	203	seum. H	308*	Lärm und Lärmbekimpfung	72
ľ	O. Schwegler, Neubau Tuberkulose-		Steiger, R. s. Haefeli,			
	Pavillon	-664	Steiner A. H., Wollmagazin Hardturm		Rieser, W., Die Studienreise der Welt-	
L	Pavillon	266*	Zürich	153	kraftkonferenz 1936 durch die U.S.A.	62
L	Inoll, W., Entwurf einer hölzernen		Strauli & Rueger, Entwurf im Wett-		Ryniker, Ad., Die Basler Rheinflotte .	13
	Strassenbrücke von 160 m Spannweite	14 14	bewerb für eine evangelisch-kirchliche		, and a substitution of	- 3
_	(Kräzernbrücke)	154*	Gebäudegruppe in Winterthur	3+*	Scherrer P Atombou and Atomim	
K	opp s. Moser & Kopp.		Stücker, R, Entwurf im Wettbewerb	3+	Scherrer, P. Atombau und Atomum-	006
K	undig & Oetiker, Neuere Bauten in		für ein Tonhalle- und Kongressgebäude			236
	Zürich: Einfamilienhäuser	181*		sk		295
	Schulhaus Witikon		Studer, Hs., Entwurf im Weitbewerb für	141*	Sturzenegger, P., Schweissen im Stahl,	
	بمارية أنجا والمحارجين الوثائم والصابتوا بالأساوي	<i>j</i> - 1	and a serial in the stranger of the	1	Brücken- und Hochbau	146