**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 72 (1954)

Register

### Nutzungsbedingungen

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

### **Conditions d'utilisation**

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

#### Terms of use

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

**Download PDF:** 09.12.2025

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

# Übersicht der Internat. Dezimal-Klassifikation (DK)

Zusammengestellt im Hinblick auf angemessene Berücksichtigung der in der Schweiz. Bauzeitung behandelten Stoffgebiete

Erläuterung der DK siehe Schweiz, Bauzeitung 1947, Nr. 1, S. 1 und Nr. 52, S. 720

0	Allmamainag	621.52	Vakuumpumpen	658.3	Personal
0	Allgemeines	621.54	Anwendungen verdichteter oder ver-	658.5	Organisation der Erzeugung
002	Dokumentation	621.04		66	Chemische Technik und Industrie
03	Handbücher des Wissens	224 MAINS	dünnter Luft	662.2/4	Sprengstoffe
05	Zeitschriften, Jahrbücher, Kalender		Kältetechnik		Wärmewirtschaft. Brennstoffe.
061.2	Vereine. Verbände	621.57	Kältemaschinen	662.6/9	
061.3	Kongresse. Tagungen	621.59	Tiefkühlung, Gasverflüssigung		Feuerung
061.4	Ausstellungen	621.6	Maschinen zum Fördern von Gasen	663/664	Technik der Nahrungs- und Genuss-
061.5	Firmen		und Flüssigkeiten. Rohrleitungen		mittel
061.6	Forschungsanstalten. Wissenschaft-	621.61	Gebläse	665	Oele. Fette. Treibstoffe
	liche Institute	621.67	Kreiselpumpen	666	Glas. Keramik. Kalk. Zement. Beton
061.75	Festschriften	621.7	Fabriken, Werkstätten, Bearbeitungs-	667	Farbtechnische Industrien
1	Philosophie		verfahren	668	Verschiedene organisch-chemische
2	Religion	621.74	Giesserei		Industrien
3	Sozialwissenschaften. Recht. Ver-	621.791	Schweissen. Schneiden	669	Hüttenkunde, Metallurgie
0	waltung	621.8	Maschinenelemente, mechanische	67/68	Verschiedene Industrien und Gewerbe
00	Politik	022.0	Kraftübertragung	676	Papierindustrie
32	and the second s	621.87	Krane, Aufzüge, Bagger	677	Textilindustrie
33	Volkswirtschaft	621.89	Schmierung	678	Kautschukindustrie
331	Arbeitgeber. Arbeitnehmer		Werkzeugmaschinen	679.5	Plastic. Kunststoffe
338	Wirtschaftliche Lage. Produktion	621.9		681.1	Feinmechanik. Uhren. Mengenmesser.
34	Rechtswissenschaft	622	Bergbautechnik	002.2	Zähler
37	Erziehung. Unterricht	623	Kriegstechnik. Waffen	681.26	Waagen
	Technische Mittelschulen	624	Bauingenieurwesen	69	Bauhandwerk, Baustoffe, Hausbau
374	Fortbildung. Kurse		1 Holzbau	693	Maurerarbeiten
378	Hochschulen		Massivbau	696	Installationen
381.12	Mustermessen		47 Spannbeton		Heizung, Lüftung, Kühlung
389.6	Normung	624.014	Metallbau	697	
4	Sprachwissenschaft	624.02	Bauteile	699.8	Bautenschutz, Luftschutz
5	Mathematik, Naturwissenschaften	624.04	Allg. Baustatik	7	Kunst, Kunstgewerbe, Photographie.
51	Mathematik	624.072	Balken, Bögen, Rahmen		Musik. Spiel. Sport
52	Astronomie	624.073	Platten	7.03	Kunstgeschichte
526	Vermessungswesen, Karten	624.074	Räumliche Tragwerke	711.3	Landesplanung. Regionalplanung
		624.13	Erdbau	711.4	Städtebau
53	Physik	624.15	Grundbau	712	Gartenarchitektur
531	Mechanik fester Körper	624.19	Tunnelbau	718	Friedhofanlagen
531.7	Messung geom. u. mech. Grössen			719	Landschaftsgestaltung. Naturschutz.
532	Mechanik der Flüssigkeiten		7 Brückenbau		Heimatschutz
533	Mechanik der Gase. Aerodynamik	624.9	Ingenieurhochbau	72	Architektur
534	Schwingungen. Akustik	625	Eisenbahnbau. Strassenbau	72.01	Aesthetik der Architektur
535	Optik	625.1	Eisenbahnen		22 Hochhäuser
536	Wärmelehre	625.2	Eisenbahn-Betriebsmittel und Roll-		Architekturgeschichte. Baustile
537/538	Elektrizität. Magnetismus		material	72.03	Bauten bestimmter Architekten
539.1/2	4 /	625.3	Schmalspurbahnen. Zahnradbahnen	72.07.1	
539.3/4		625.4	Hoch- und Untergrundbahnen	725.1	Oeffentliche Bauten
54	Chemie	625.5	Standseilbahnen	725.2	Geschäftsbauten
548/549	9 Mineralogie	625.6	Nebenbahnen. Strassenbahnen	725.3	Bauten für Transport und Verkehr
55	Meteorologie. Geologie. Petrographie	625.7	Strassen und Wege	725.4	Industriebauten
57	Biologie	625.8	Beläge von Strassen und Flugpisten	725.51	Spitäler
58	Botanik	625.92	Luftseilbahnen	725.52/5	4 Heilanstalten
	Zoologie	626	Allg. Wasserbau		6 Armenhäuser. Altersheime
59	Angewandte Wissenschaften	626.1/7	Binnenschiffahrtswege	725.57/5	8 Kinderheime. Waisenhäuser
6		626.8	Kulturtechnik	725.592	Sanatorien im Gebirge
61	Medizin			725.6	Gefängnisse. Erziehungsheime
614.8	Unfallverhütung	627 627.1	Flussbau. Seebau Binnengewässer	725.71	Gaststätten. Restaurants. Kantinen
62	Technik. Ingenieurwesen			725, 72/7	6 Bäder. Bauten für Badeorte und
620.1	Materialprüfung		und 5/7 und 9 Häfen. Küsten. Deiche		Parkanlagen
620.19	Korrosion	627.4	Flussbau. Wehre	725 81/9	33 Gebäude für Konzerte, Theater, Vor-
620.9	Energiewirtschaft	627.8	Talsperren. Bauten für Wasserkraft-	120.01/0	träge
621	Maschinenbau		anlagen	795 947	39 Bauten für Turnen und Sport
621.03		627.82	Staudämme. Staumauern	725.91	Bauten für Ausstellungen
621.1	Dampferzeugung. Dampfmaschinen	627.84	Wasserzuleitung		Kirchen, Klöster, Friedhofbauten.
621.13	Dampflokomotiven	628	Gesundheitstechnik	726	Pfarrhäuser. Kirchgemeindehäuser
621.16		628.1	Wasserversorgung	mon des	
621.18		628.2/3	Kanalisation. Abwasserbehandlung	727.1/4	
621.24		628.4	Städtehygiene. Abfallverwertung	727.5/8	Wissenschaftl. Institute, Museen.
621.29		628.5	Gewerbehygiene		Bibliotheken
621.3	Elektrotechnik	628.8	Klimatechnik	728.1/4	Wohnhäuser, Miethäuser, Vereins-
	1.22/23 Thermische Kraftwerke	628.9	Lichttechnik. Beleuchtung		häuser
	3 Elektrische Maschinen	629.11	Bodenfahrzeuge	728.5	Hotels. Pensionen. Ferienheime
	4/317 Umformung, Verteilung, Rege-	629.113		728.6/8	Landhäuser. Ferienhäuser. Schlösser
041.01	lung und Messung der elektr. Energie	629.12	Schiffe	728.94	Landwirtschaftliche Bauten
691 99		629.13	Luftfahrzeuge	729	Schmuck an Gebäuden. Gebäudeaus-
621.32	The state of the s	63	Landwirtschaft. Forstwirtschaft		stattung. Architektonische Formen-
621.33		64	Hauswirtschaft. Wohnung		lehre
621.35		65	Handels- und Verkehrstechnik	73	Bildhauerei
621.36		50	(Organisation und Betrieb)	741/744	
621.39		654	Nachrichtenwesen	745/749	
621.43			Verkehrswesen. Post	75/76	Malerei. Graphik
621.43		656		77	Photographie
621.43		656.1	Strassenverkehr	8	Schöne Literatur
621.43		656.2/4		91	Geographie. Reisen
621.45		656.6	Wasserverkehr		Karten. Pläne. Atlanten
621.5	Pneumatische Energie. Kompressoren.	656.7	Luftverkehr	912	
	Kältetechnik. Wärmepumpen	658	Betriebswirtschaft	92	Biographien. Persönliches
621.51		658.2	Anlagen. Werkstätten. Fabriken	93/99	Geschichte

## Sachverzeichnis

Ein \* an der Seitenzahl bedeutet einen Aufsatz mit Bildern

I. Hauptaufsätze	Schweiz. Register der Ingenieure, Archi-	1	Vortragstagung	193
Mitteilungen M	tekten und Techniker 106,	178	Arbeitsablauf und Materialfluss im Ma-	011
Buchbesprechungen B	Die Vereinigung Schweizerischer Innen- architekten. Von H. Marti M	134	schinenbau	
	SEV und VSE V 150, M 341, V		Strömungstagung in Zürich M 282,	200
Vereinsvorträge V	Generalversammlung der LIGNUM 1954		V 342,	421
Geordnet nach der Internationalen		193	2. Internat. Kongress für Bewässerung	
Dezimalklassifikation	Deutsche Gesellschaft für Holzfor-		und Entwässerung in Algier. Von	001
	schung		E. Gruner	291
002 Dokumentation	Verein Deutscher Ingenieure M 246, Internationales Burgenforschungs-In-	511	Fifth Conference on Coastal Engineering, Grenoble 1954	295
Die österreichische Gesellschaft für	stitut	259	Internat. Automobiltechnischer Kon-	
Holzforschung M 385	Internationale Föderation für Land-		gress in München M	328
Mikro ilmdokumentation in der Schweiz  M 440	schaftsgestaltung M	259	Boldern-Tagung für reformierten Kir-	000
Dokumentation als Hilfsmittel der Be-	Internationale Union der Architekten M	309	chenbau. Von H. Marti	333
triebsführung. Von H. Baer 610	Schweizer Techniker in Buenos Aires M	309	Gespräche über Mensch und Technik M 64, 398, V 497.	715
Jahresbericht über Holzschutz 1951/52.	ASIC, Schweiz. Verband Beratender In-	329	Kongress der internationalen Union für	
Von G. Becker und G. Theden B 693	genieure	349	Geodäsie und Geophysik in Rom M	431
	Von M. Wegenstein M	340	Schweiz. Nationalkomitee für Bewässe-	F-0.0
03 Handbücher des Wissens	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband		rung und Entwässerung M 431, M 692,	720
Dubbels Taschenbuch für Maschinen-	M 341,	384*	Forschungsgesellschaft für das Stras- senwesen	455
bau. Von F. Sass und Ch. Bouché B 37	Schweiz. Rhone - Rhein - Schiffahrtsver-	779.0	Institute of Metals M 455.	
Elsners Taschen-Jahrbuch für den Strassenbau 1953. Von E. W. Goerner B 213	band, Sektion Ostschweiz M 357, 692. Vereinigung Schweiz. Strassenfachmän-	726	Arbeitswissenschaftlicher Kongress in	
Handbuch des Bauwesens 1954. Von	ner	358	Nürnberg M	483
H. P. Eckart	Arbeitsgruppe für Betriebliche Sozial-		Vortrags-Tagung und Instruktions-Kurs	400
Technisches Hilfsbuch. Von Klingeln-	politik	369	über Industrie-Brandschutz M Internat. Rheinschiffahrtstage Basel	483
berg B 230	Fédération Internationale des Ingé-	383*	1954 V	484
Handbuch für Stahlbetonbau. IV. Band, 1. Teil. Von O. Mund B 230	nieurs Conseils (FIDIC)		Tagung über Chemie-Ingenieurwesen M	495
VDI-Wärmeatlas. Vom Verein Deutscher	Schweiz. Autostrassenverein M		Kältetagung 1954 M	511
Ingenieure B 386	Kongress der europäischen Föderation		Kolloquium über Stäube in Strömun-	
Bauhandbuch. Ingenieurhandbuch. An-	für Chemie-Ingenieur-Wesen 1955 M	440	gen M	525
hang. Von W. Hauser und C. F. Koll- brunner	Schweiz. Zentrale für Handelsförde-		Fachgruppe Verfahrenstechnik des VDI M	568
Hütte. Teil A: Maschinenbau B 416	rung		Baugrundtagung 1954 in Stuttgart . M	
— Band II: Betrieb	A <sup>3</sup> E <sup>2</sup> PL	666	Schweiz. Paracelsus-Gesellschaft M	
Tabellenbuch für Bau- und Holzge-	fachmännern	483	Ausstellung und Tagung über Schulbau-	
werbe. Von W. Friedrich	Der Deutsche Stahlbauverband M		fragen	602
Angtabeller. Thermodynamic Tables in the Metric System for Water and	Gesellschaft für Schweiz. Kunstge-		5. Internat. Talsperrenkongress M	613
Steam. By O. H. Faxén B 456	schichte. Von M. Stettler	579	Korrosionstagung und Dechema-Jahres- tagung 1954	614
	Fachgruppe Bauingenieurwesen im VDI	614	Schweizerische Verwaltungskurse an der	011
05 Zeitschriften. Jahrbücher. Kalender	Oesterreicher Ing u. ArchVerein M		Handelshochschule St. Gallen V	630
Der Z-Kalender M 11	Europäische Organisation für Kernfor-		Zweite Internationale Konferenz über	
Das Achema-Jahrbuch 1953/55 B 78	schung M		die Ausbildung der Ingenieure	
«Forum»	Schweizer Chemiker-Verband V	630	Schweiz. Stiftung für Angewandte Psychologie	
«Baumaschine und Bautechnik» M 384	Gründung einer europäischen Transport-	Pros	4. Erdöl-Weltkongress M	
Beton-Kalender 1954	vereinigung		Korrosionstagung 1954 in Frankfurt a. M	
Warnung	Strettan BBA-FBA	100	Von H. Mohler	
Schweizer Baukatalog. Vom Bund				
Schweizer Architekten	061.3 Kongresse, Tagungen			
Von B. Stumpf B 646	Internat. Kongress für Philosophie der		061.4 Ausstellungen	
Schweiz. Bauzeitung: Einladung zum	Wissenschaften M 64, 398, V 497,	715	Mustermessen siehe 381.12	
Abonnement, Einbanddecken . 738, 764	Dreiländer-Holztagung 1954 in Luzern und Biel M 120, V 498,	677	Ausstellung italienischer Bücher in	
	VDI-Tagung «Leichtbau» M		Zürich	88
061.2 Vereine. Verbände	Der Oesterreichische Betontag 1954 M		Exposition Int. Technique et Indu- trielle, Charleroi	149
S. I. A. und G. E. P. siehe unter V	Internat. Tagung über Schmierprobleme		Ein grosser Tag für Basel. Von W.	
Schweiz. Verband für Materialprüfungen		164	Jegher	294*
der Technik 40, M 64, 124, 180, 230, 296, M 357, 370, 484, 616, 630, 706	First International Instrument Congress	100	Schweizer Baumuster-Centrale in Zürich	005
200, 11 001, 010, 104, 010, 000, 100	and Exposition, Philadelphia M	193	M	296

Ausstellung amerikanischer Bücher M	370	34 Rechtswissenschaft	- 11	Schweizer Mustermesse in Basel	004
Forme nuove in Italia M	385	Internationale Lizenzverträge. Von G.		M 135, 263*, 275,	281
Neue Bauten von Basler Architekten M	414	Gansser	95	Deutsche Industrie-Messe in Hannover	405
Deutsche Baubedarf-Musterschau in			106	M	135
Hamburg	454	Die Tätigkeit der UNESCO in Irak M		Holzfachliche Entwicklungsarbeiten an	140
«Die gute Form»	525	L'Ingénieur et les brevets d'invention.	101		149
Internat. Bauausstellung Berlin 1956 M	466	Par A. Bertin	165		495
«Brasilien baut»	660	Zur Frage des Rechtschutzes technischer			329
061.5 <b>Firmen</b>		Konstruktionen, Entgegnung. Von R. E. Blum 505.	625	Internat. Messe Druck und Papier M	357
001.5 Firmen		- Stellungnahme zur Entgegnung. Von		389.6 Normung	
75 Jahre Beton Christen, Muttenz M	147	A. Leyer	506	Genfer Architekten und die Normen des	
Locher & Cie., Zürich M	178			S. I. A	164
Die AG. Heinrich Hatt-Haller, Zürich M	211	37 Erziehung. Unterricht			
Hundert Jahre Alfred J. Amsler		51 Erziehung. Unterrient		51 Mathematik	
& Co	356	Die Kunstgewerbeschule Zürich. Von			
Fünfzig Jahre Gips-Union 1903—1953.		Peter Meyer	141	Leitfaden der Nomographie. Von W.	20
Von Gips-Union AG B		Technikum Winterthur M	164	Meyer zur Capellen	39
100 Jahre Kugler-Armaturen M	553	Die Aufgabe der Mittelschulen in der		tischen Statistik. Von U. Graf und	
		Ausbildung der Ingenieure. Von	COF	H. J. Henning	39
061.8 Forschungsanstalten		H. Meyer	605	Die Gesetzmässigkeiten kombinatorischer	
Wissenschaftliche Institute		Die Komponente der Persönlichkeit. Von F. Huonder	635	Technik. Von A. Nasvytis B	123
Europäisches Forschungslaboratorium		P. Huonaei	050	Höhere Mathematik. Von A. Duschek B	180
für Kernphysik in Genf M	358			Höhere Mathematik vom technischen	
Neue Hochleistungs-Prüfungsanlage der		374 Fortbildung. Kurse		Standpunkt. Von H. Blasius B	414
Maschinenfabrik Oerlikon 461*, M	495	Betriebsführung und Organisation M	164	Zahlen beweisen. Von A. Schwarz B	414
Les Laboratoires du CERN. Conseil		Volkshochschule Zürich M			
Européen pour la recherche nucléaire		Kurs über Gewässerschutz in St. Gallen	200	526 Vermessungswesen, Karten	
à Genève	538		309		
Die wissenschaftlichen Aufgaben des		Betriebswirtschaftliche Studienwoche in		Grundriss der Photogrammetrie. Von K. Schwidefsky	660
CERN. Von P. Scherrer	538	Dortmund	384	II. Bentataejsny	000
Ueber die Bauten des CERN. Arch.		Technische Hochschule Dresden M	569	50 Dharile	
R. Steiger	541*	Institut Schloss Mainau M		53 Physik	
Le nouveau laboratoire d'essais hydrau-		Volkshochschule des Kantons Zürich M		Cours de mécanique, Tome I. Statique.	105
liques et aérodynamiques des Ateliers des Charmilles S. A., Genève. Par		Gewerbeschule der Stadt Zürich M		Par H. Favre	
MN. Ilgin	546*	Abend-Technikum Zürich		Die Atomuhr	134
Neue Beregnungsanlage für Spannungs-		Kurs über Kautschukverarbeitung in	004	Bestimmung des Trägheitsmoments von	220
prüfungen M	645	Delft	614	Ringkörpern. Von O. Martin	555
				Das physikalische Rüstzeug des Inge- nieurs. Von W. Zeller und A. Franke B	414
1 Philosophie				Technische Mechanik für Bauingenieure.	7.1.1
		378 Hochschulwesen		Von K. Beyer B	646
Technik und Naturwissenschaften. Von D. Brinkmann	1	Internat. Ferienpraktikantenaustausch			
Begegnung zwischen Mensch und Tech-	1	für Studierende der technischen Wis-		521 7 Massung goom u mach Grös	con
nik. Von E. Schumacher V	123	senschaften. Von Dr. H. Bosshardt		531.7 Messung geom. u. mech. Grös	sen
Betrachtungen über die Technik. Von		M 40, 86, M	704	Strömungsmessungen mittels radioak-	
A. Ostertag	350	Gasinstitut der Techn. Hochschule	946	tiver Isotopen M	228
Kultur und Technik. Von F. Gonseth V		Karlsruhe	246	Dehnungsmesstreifen-Messtechnik. Von	
Technik — Dienst am Menschen. Von		Jubiläum des Elektrotechn. Institutes der Techn. Hochschule in Wien . M	309	J. J. Koch, R. G. Boiten, A. L. Biers- masz, G. P. Roszbach, G. W. Van	
G. Eichelberg	555			Santen	311
Schwärmertum am Rande der Technik.		Techn. Hochschule Danzig M		Technische Messungen bei Maschinen-	1.00
Von E. Schapitz	705	Techn. Hochschule Stuttgart M	194	untersuchungen und zur Betriebskon-	
Gespräche über Mensch und Technik.				trolle. Von A. Gramberg B	513
Von H. Blattner	715	378.962 Eidg. Technische Hochschu	ı!e		
Christentum am Morgen des Atomzeit-		Ausbildungstipendien	692	534 Schwingungen. Akustik	
alters. Von K. Brockmöller B	737	Ausstellungen		Synthetische Sprache M	120
		Diplomerteilungen M 99.		Akustik und Architektur in Finnland.	
32 Politik					401
Technische Hilfe der Vereinigten Na-		Doktorpromotionen M 294		Von W. Furrer	
		Doktorpromotionen M 294,		Von W. Furrer  Mechanische Schwingungen. Von G. W.	
tionen		Doktorpromotionen M 294,  Dozenten, Behörden und Beamte:		Von W. Furrer  Mechanische Schwingungen. Von G. W.  van Santen	570
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der	255		644	Mechanische Schwingungen. Von G. W.	570
	255	Dozenten, Behörden und Beamte:	644	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen	570
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der	255	Dozenten, Behörden und Beamte: Borel Armand	644 441 441	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen	570
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der	255	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	644 441 441 441	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen	
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia B	255	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	441 441 441 294	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen	
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	441 441 441 294 660	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen	104
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	644 441 441 441 294 660 694	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen	104
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	441 441 441 294 660 694 616	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen	104 398
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	644 441 441 294 660 694 616 662	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M Technische Wärmelehre. Von W. Win-	104 398
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24 38	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	441 441 441 294 660 694 616 662	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M  Technische Wärmelehre. Von W. Winter B	104 398 443
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24 38	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	644 441 441 294 660 694 616 662	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M  Technische Wärmelehre. Von W. Winter B Der industrielle Wärmeübergang. Von A. Schack B	104 398 443
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24 38 50	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	441 441 441 294 660 694 616 662	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M Technische Wärmelehre. Von W. Winter B Der industrielle Wärmeübergang. Von A. Schack B  539.3/5 Elastizität. Festigkeit	104 398 443
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24 38 50	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	441 441 441 294 660 694 616 662	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M Technische Wärmelehre. Von W. Winter B Der industrielle Wärmeübergang. Von A. Schack B  539.3/5 Elastizität. Festigkeit Résistance des matériaux. Par G.	104 398 443 468
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24 38 50	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand M Daenzer Walter F. M Schmidt E. M Strutt M. M Graphische Sammlung M 54, 358, Hochschulkurs Photogrammetrie Institut für Landesplanung der ETH M Vorlesungen M 603, V 616, V Vortragstagung über Industriehygiene und Arbeitsphysiologie 61.  381.12 Mustermessen  Ausstellungen siehe 061.4	644 441 441 441 294 660 694 616 662 648	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M Technische Wärmelehre. Von W. Winter B Der industrielle Wärmeübergang. Von A. Schack B  539.3/5 Elastizität. Festigkeit Résistance des matériaux. Par G. Manuel B	104 398 443 468
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24 38 50 508*	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand	644 441 441 441 294 660 694 616 662 648	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M Technische Wärmelehre. Von W. Winter B  per industrielle Wärmeübergang. Von A. Schack B  539.3/5 Elastizität. Festigkeit Résistance des matériaux. Par G. Manuel B Résistance des matériaux théorique et	104 398 443 468
Kulturpolitik in der Schweiz. Von der Stiftung Pro Helvetia	255 496 24 38 50 508*	Dozenten, Behörden und Beamte:  Borel Armand M Daenzer Walter F. M Schmidt E. M Strutt M. M Graphische Sammlung M 54, 358, Hochschulkurs Photogrammetrie Institut für Landesplanung der ETH M Vorlesungen M 603, V 616, V Vortragstagung über Industriehygiene und Arbeitsphysiologie 61.  381.12 Mustermessen  Ausstellungen siehe 061.4	644 441 441 294 660 694 616 662 648	Mechanische Schwingungen. Von G. W. van Santen B  536 Wärmelehre  Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik. Von H. Richter B Wärmeübergang an verdampfendes Ammoniak M Technische Wärmelehre. Von W. Winter B Der industrielle Wärmeübergang. Von A. Schack B  539.3/5 Elastizität. Festigkeit Résistance des matériaux. Par G. Manuel B	104 398 443 468

55 Meteorologie, Geologie, Petrogra	phie	621.1 Dampferzeugung	1.4	621.3 Elektrotechnik	
Bau und Oelhöffigkeit des schweizeri-	202	Dampfmaschinen		Elektro-Raumheizung. Von W. Schulz B Die Elektrizitätswerke des Kantons Zü-	38
schen Molassebeckens. Von J. Kopp Der Wasserspiegel des Genfersees		Velox-Dampferzeuger des Turbinenschif- fes «Ville de Tunis»	87	rich	149
Dei wasserspieger des demersees	000	Neue Höchstdruck-Dampfturbine im	01	«Elektrie» statt «Elektrizität» M	
614.8 Unfallschutz	411	Kraftwerk Portobello bei Edinburgh		Unsere Kraft, die Elektrizität. Von $J$ .	
Ueber Berufskrankheiten M	193	M  Die wirtschaftlichste Auslegung von	211	Jaeger B	526
Unfälle in der Eisen- und Stahlindu-		Dampfleitungen M	329		
strie	385	Wasseraufbereitung im Dampfbetrieb.		621.311.22/23 Thermische Kraftwer	ke
Die Silikose und ihre Bekämpfung im Giessereibetrieb. Von A. Oehler.		Von A. Splittgerber B	512	Das neue Dampfkraftwerk Uskmouth M	11
Tafel 39/40 471*, M	495			Die neue 100 000-kW-Anlage im Dampf-	
Traumabloc M	and the state of	621.13 Dampflokomotiven		kraftwerk Simmering M	
Ueber Unfälle an Starkstromanlagen M	704	Neue Güterzugslokomotiven für die Bri-		Das Grosskraftwerk Mannheim M	
Olf Chiman		tischen Staatsbahnen M	193	Das Kearney-Dampfkraftwerk M  Das Rye-House-Dampfkraftwerk M	
617 Chirurgie		Neue Schnellzugslokomotiven der British Railways	393	Die Tennessy-Tal-Behörde M	
Neue technische Verfahren in der Chirurgie	73			275 000-kW-Dampfzentrale der Philadel-	
		621.24 Wasserturbinen		phia Electric Company	
62 Technik, Ingenieurwesen		Hydraulische Anlagen M	75 .	Das Carmarthen-Bay-Dampfkraftwerk M	679
Technische Kompositionslehre. Von ${\it F.}$	20.5	Experimentelle Bestimmung der Luft-			
Kesselring		reibungsverluste von Freistrahltur- binenläufern. Von H. Tobler 98*, M	101	621.313 Elektrische Maschinen	
Technische Wörterbücher B Technik. Von F. Klemm B		Wasserturbinen-Regler mit identischer	121	Die Asynchronmaschine. Von W. Nürn-	
		Integral- und Differential-Wirkung.		berg B	135
620.1 Materialprüfung	1.1	Von <i>Th. Stein</i> 137*,	151*	Elektrische Maschinen. Von R. Richter. Band II: Synchronmaschinen und	
Internat. Kolloquium über die zer-		Ueber die Aufwertung und das Optimum von Wirkungsgraden bei Turbinen		Einankerumformer B	179
störungsfreie Prüfung des Betons M	192	und Pumpen. Von A. Garve	175*	- Band III: Die Transformatoren B	496
Photoelastizität und Photoplastizität. Von R. V. Baud	612	Die Peltonturbinen des Kraftwerks Le Pouget. Von Charmilles S. A	231*	Die Wasserstoffkühlung der Turbogeneratoren	569
Formulierung und experimentelle Ver-	012	Leitsätze für die Drehzahlregelung von	231	Hohe Drehzahlen durch Schnellfrequenz-	505
wirklichung der Randbedingungen			309	antrieb. Von F. Beinert und H. Birett	
elastischer Spannungszustände. Von R. V. Baud	663*	Wasserkraftmaschinen. Von $L.Quantz$ B	443	В	570
Radiographische Untersuchung von	000	Le Réglage des centrales hydro-élec- triques disposées en cascade. Par			
Eisenbetonplatten M	679	M. Cuénod et A. Terrisse	445*	621.314/317 Umformung, Verteilung	,
Spannungs- und Sicherheitsverhältnisse bei Quellen und Schrumpfen von Be-	1	Contribution à la commande des usines		Regelung und Messung	der
lägen. Von R. V. Baud	711	hydro-électriques. Par V. Raeber M 554,	571*	elektrischen Energie	
	-:-	A treatise on applied hydraulics. By	011	Die 225-kV-Leitung über den Simplon M	24
620.9 Energiewirtschaft		H. Addison B	647	Elektrische Kraftwerke und Netze. Von Th. Buchhold und H. Happoldt B	90
Vertrauenswerbung in der Elektrizitäts-	1	Die beiden Charmilles-Francisturbinen der Zentrale Bort-les-Orgues M	601	Th. Buchhold und H. Happoldt B Spannungserhöhung auf der Fernleitung	89
wirtschaft	54	Die «Sfindex»-Ringstrahlturbine. Von	031	Brauweiler-Rheinau M	121
	185	H. Gerber	739*	Le joint soudé des isolateurs de tra-	
Neue Studien über die Energiewirtschaft				versée des redresseurs à vapeur de mercure	552*
der Schweiz 409, M	569	621.29 Wasserkraftanlagen		Betrieb und Anwendung von Lei-	
621 Maschinenbau		Siehe auch 627.8		stungs- und Regeltransformatoren. Von F. Andé	647
		Les installations hydro-électriques en		Zur Einführung des neuen schweizeri-	041
Rotierende Radscheibe im Kriechzustand. Von O. Martin	75*	Suisse. Par P. Meystre B	214	schen Steckkontaktsystems. Von $J$ .	
Untersuchungen über das Verhalten von		Das Innkraftwerk Simbach-Braunau. Von der Innwerk AG. Tafel 47/50		Stieger	702
Kolbenringen		249*, 297*, 315*, 387*, 404*, 424*, 499*,		wandler, Schaltuhren. Von P. M.	
Strömungsmaschinen	246	558*, Zum bundesrätlichen Bericht über die	588*	Pflier B	706
	369	Rheinauinitiative. Von A. Ostertag		Prüfung der Elektrizitätszähler, Mess- einrichtungen, Messmethoden und	
Hydraulische Aufspannvorrichtungen M	494*	366, M		Schaltungen. Von K. Schiedel B	736
Discontinous automatic control. By I. Flügge-Lotz	519	Heimatschutz und Rheinauinitiative		Niederdruck-Stromrichterventile. Von	704
I. Flügge-Lotz	513	Neue Lagebeurteilung über Rheinau M Zur Abstimmung über die Rheinau-	627	H. Bertele B	764
Ueberdrehzahl	525	initiative. Von A. Ostertag	000		
Die Eigenschwingungszahlen gummiela-			009		
stisch gegründeter Maschinen M «Cybernetic». Von H. Weber V 78,	0.10	Kraftwerk Oberaar M		621.33 Elektrische Zugförderung	
10,		Kraftwerk Oberaar	385	621.33 Elektrische Zugförderung Elektrifizierung der Strecke Basel-	
Ueber den Luftwiderstand rotierender		Kraftwerk Oberaar M Ein unterirdisches Grundwasserkraftwerk in Aarau. Von <i>E. Baldinger</i>	385	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	54
Scheiben und Räder M	583*	Kraftwerk Oberaar	385 480	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	54 88
Scheiben und Räder M Die elektrische Welle in der Antriebs-	583* 679	Kraftwerk Oberaar	385 480 442	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88
Scheiben und Räder M	583* 679	Kraftwerk Oberaar	385 480 442 489	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88
Scheiben und Räder M Die elektrische Welle in der Antriebs- technik	583* 679	Kraftwerk Oberaar	385 480 442 489 511	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88 110
Scheiben und Räder M  Die elektrische Welle in der Antriebstechnik M  621.039 Atomenergie	583* 679	Kraftwerk Oberaar	385 480 442 489 511 602	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88 110
Scheiben und Räder M Die elektrische Welle in der Antriebs- technik	583* 679 690	Kraftwerk Oberaar	385 480 442 489 511 602 607	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88 110 413
Scheiben und Räder	583* 679 690	Kraftwerk Oberaar	385 480 442 489 511 602 607	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88 110 413 593
Scheiben und Räder	583* 679 690	Kraftwerk Oberaar	385 480 442 489 511 602 607	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88 110 413 593
Scheiben und Räder	583* 679 690 257 460	Kraftwerk Oberaar	385 480 442 489 511 602 607 621* 384*	Elektrifizierung der Strecke Basel- Karlsruhe	88 110 413 593 602

	. 10	rungen. Von H. Ernst B	104	A. Guerrin	122
Die Pametrada-Schiffgasturbine von		Gleitlager. Von E. Schmid und R. Weber		Prestressed Concrete. By K. Billig B	
0000 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23		105	A symposium on prestressed concrete	
Die daniacominer con an annual	55	Die Stribeck-Kurve M	193	statically indeterminate structures,	
Niederdruckindizierung schnellaufender Verbrennungsmotoren mit Dehnungs-		Die Zahnformen der Zahnräder. Von	01.4	24/25. sept. 1951. By R. P. Andrew and P. J. Witt	165
	76*	H. Trier	214	Spannbeton. Von W. Zerna B	
Brennstoffzusätze zur Verhinderung von		nen-Krane. Von M. Bänninger	271*	Ueber die Haftfestigkeit von verzinkten	
Oelasche-Ablagerungen in Gasturbi-	79*	Normung auf dem Gebiete des Getriebe-	7 1	und schwarzen Rundeisen in Beton.	050
nen. Von <i>P. T. Sulzer</i>		baues. Von L. von Roll AG	292*	Von M. Brodbeck	256
selmotoren M 1	178	Berechnung gekrümmter Blattfedern für		Cemento armato precompresso. Teoria, Esperienze, Applicazioni. Par C. Ces-	
Der «Nomad»-Flugzeug-Dieselmotor M 3	340	elastische Kupplungen. Von R. Zwah- len 681*,	695*	telli-Guidi	311
Neuer Maybach-Sechzehnzylinder-Die-		Vorschlag für ein neues Verzahnungs-		Calcul et exécution des ouvrages en	
selmotor	357		712*	béton armé. Par V. Forestier B 43,	
Zweitakt-Dieselmotoren mit gegenläu- figen Kolben	398	Zahnräder. 1. Band: Stirn- und Kegel-	*	«Nomocrete»	455
Luft- und Gastafeln zur Berechnung		räder mit geraden Zähnen. Von W. Linder	721	Poutres hyperstatiques précontraintes en phase d'adaptation. Par F. Levi	485*
von Gasturbinen und Verdichtern.		W. Linuer	121	Spannbeton. Von H. Möll B	
Von J. Kruschik B 5	570	COLO Worksonemaschinen		Bauunfall in Wien M	645
Les groupes électrogènes à turbines à gaz alimentées par générateurs à		621.9 Werkzeugmaschinen		Die Versuche der Bundesbahn an	
	649*	Handbuch für Hartmetallwerkzeuge.		Spannbetonträgern in Kornwestheim.	600
Erfahrungen mit Schiffsdieselmotoren.		Band I: Herstellung und Anwendung von Dreh- und Hobelwerkzeugen. Von		Von <i>U. Giehrach</i> und <i>Ch. Sättele</i> B Lehrbuch des Stahlbetonbaues. Von	002
Von H. Krug B		W. Dawihl und E. Dinglinger B	135	A. Pucher	705
Aircraft Propulsion. By A. W. Morley B 7	706	Le travail des métaux aux machines-			
		outils. Par M. J. Androuin B		624.014.2 Stahlbau	
621.5 Pneumatische Energie		La scie à ruban. Par J. Lombardi	359*		
Kältetechnik. Wärmepumpen		Probleme des Zyklonabscheiders M	495	Stahlbauarbeit. Von R. Brüning und A. Grünzig	55
	10			Le dessin industriel et son application	
Kältetechnik. Von M. Bäckström B Handbuch der Kältetechnik. 2. Band.	10	622 Bergbautechnik		à la construction métallique. Par	
Thermodynamische Grundlagen. Von		Gekrümmte Bohrlöcher	11	A. Paduart B	
R. Plank	55	Handbuch für Sprengarbeiten. Von	1	Aluminium im Bau M	495
Vorgänge bei der Eisbildung. Von W. Kost	77	Atlas Diesel AG. und Sandvikens Jernverks AG	77		
Transportflaschen für Gase M	259	- Ergänzungen dazu. Von D. H. Brook,		624.02 Bauteile	
Taschenbuch für Druckluftbetrieb. Von	484	Den Stenhouse, I. Janelid, S. H. Da-		Freitragende Wendeltreppen mit starrer	
FMA/Pokorny	101	vidson	358	Einspannung und horizontale Kreisringträger. Von A. Hunziker	167*
legungsanlagen M	511	Oelbohrungen im Golf von Mexiko . M	483	Wendeltreppe in Eisenbeton. Von P.	101
		Von der Erdsgasverschwendung zur	619	Soutter	595*
Col C Debuleitungen Dumpen		Erdgasnutzung. Von <i>J. Kopp</i> Bergbaumechanik. Von <i>J. Maercks</i> und	013		
621.6 Rohrleitungen. Pumpen		G. Jungnitz	646	624.04 Allgemeine Baustatik	
Festigkeitsberechnung von Flanschverbindungen	64			Praktische Baustatik. Teil 3. Von K.	
verbindungen	OI			Schreyer	36
Oelleitung von Le Havre nach Paris M	134	624 Bauingenjeurwesen		20111 25 01	
Oelleitung von Le Havre nach Paris M Hochbeanspruchte Absperr- und Sicher-		624 Bauingenieurwesen		Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B	54
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicher- heitsorgane	229	A history of civil engineering. By	9	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimen-	54
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicher-	229		9	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimen- sions of Structures. By A. J. Johnson	
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382	A history of civil engineering. By H. Straub		Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimen- sions of Structures. By A. J. Johnson B	213
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicher- heitsorgane	229 382	A history of civil engineering. By H. Straub		Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B	213
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren	A history of civil engineering. By H. Straub		Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leib	213 260
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124	A history of civil engineering. By H. Straub		Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson  B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124	A history of civil engineering. By H. Straub	399	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson  B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz B Calcul des grandes ossatures réticu-	213 260
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163	A history of civil engineering. By H. Straub	399	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson  B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163	A history of civil engineering. By H. Straub	399	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163	A history of civil engineering. By  H. Straub	399 54 122	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328	A history of civil engineering. By H. Straub	399 54 122	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328	A history of civil engineering. By H. Straub	399 54 122 179	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328	A history of civil engineering. By H. Straub	399 54 122 179	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz B Calcul des grandes ossatures réticulaires à noeuds rigides. Par C. et J. L. Fernandez Casado B 624.07 Statik der Bauglieder Durchbiegungsordinaten für Einfeld-	213 260 310
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416	A history of civil engineering. By H. Straub	399 54 122 179	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz B Calcul des grandes ossatures réticulaires à noeuds rigides. Par C. et J. L. Fernandez Casado B  624.07 Statik der Bauglieder Durchbiegungsordinaten für Einfeldund durchlaufende Träger. Von G. Anger und K. Trumm B La méthode de Hardy Cross et ses simplifications. Par S. Zaytzeff B Die Traversen-Methode. Von R. W. Ste-	213 260 310 721
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705  764	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705  764	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705  764	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736	A history of civil engineering. By H. Straub	399 54 122 179 705 764 10	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54 89
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736 ge	A history of civil engineering. By H. Straub	399 54 122 179 705 764 10	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz B Calcul des grandes ossatures réticulaires à noeuds rigides. Par C. et J. L. Fernandez Casado B 624.07 Statik der Bauglieder Durchbiegungsordinaten für Einfeldund durchlaufende Träger. Von G. Anger und K. Trumm B La méthode de Hardy Cross et ses simplifications. Par S. Zaytzeff B Experimentelle und theoretische Untersuchungen an dünnen Platten. Von B. Gilg	213 260 310 721 36 36 54 89
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736 ge	A history of civil engineering. By H. Straub	399 54 122 179 705 8 764 10	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54 89
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736 ge	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705  764  10  V 26  54	Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson  Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54 89
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736 ge	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705  764  10  V 26  54  89	Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson  Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54 89 135 211
Hochbeanspruchte Absperr- und Sicherheitsorgane	229 382 ren 124 163 166 328 330 416 416 432 443 736 ge	A history of civil engineering. By H. Straub	399  54  122  179  705  764  10  V 26  54  89	Kleine Baustatik. Von W. E. Schulze B Strength, Safety and Economical Dimensions of Structures. By A. J. Johnson B Baustatik. Band I. Von F. Stüssi B Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen. III. Von H. Maier-Leibnitz	213 260 310 721 36 36 54 89 135 211 213

Verteilungszahlen für die Berechnung		624.9 Ingenieurnochbau		020.1/1 Wasserstrasser	2.0
orthotroper Platten unter gleich- förmig verteilter Last nach der Strei- fenmethode. Von M. Herzog	457*	Stahl im Hochbau. Vom Verein Deutscher Eisenhüttenleute	213	Vom Bau des Wolga-Donkanals M Ausbauplan der Gewässer zwischen dem Genfersee und dem Rhein. Band I.	210
Faltwerke. Von J. Born	525	Die Konstruktionen der neuen Hallen 10 bis 21 der Schweizer Mustermesse.		Von H. Blattner B	212
		Ing. E. B. Geering	268* 646	Kanalprojekt in England M Etude et tracé des écoulements perma-	228
624.13 <b>Erdbau</b>		Das höchste Bauwerk der Welt M	040	nents en canaux et rivières. Par	F10
Fünfzig Jahre Baugrunduntersuchung. Von K. Terzaghi 181*,	202*	625.1 Eisenbahnen		R. Silber	512
Erddruckverlagerung bei Spundwandbauwerken. Von R. Briske B	431	Ueber eine bisher nicht berücksichtigte		626.8 Kulturtechnik	
Ueber die Verankerung von Spundwän-		Beanspruchungsart von Eisenbahn- schienen. Von <i>U. Schlumpf</i>	6*	Die Vegetation der Donauauen bei Wallsee. Von <i>E. Wendelberger-Ze-</i>	
den. Von $E. Kranz$ B Earth pressure calculation. By $J. B.$	441	Der Gleisbogen. Von G. Schramm B Fahrschienen-Starkstoss. Von R. Wentzel		linka	37
Hansen	496	Eisenbahnschienen auf elastischer Un-		wässerschutz	
Erdbaumechanik und Fundationstechnik	593	terlage		Murray in Australien. Von E. Gruner	154*
		Verwendung von Gummi im Bahnlinien- bau. Von N. Lundén	623*	627 Flussbau. Seebau. Wehre	
624.15/18 Grundbau. Fundamente.				Wasserwirtschaft und Gewässerkunde.	
Lawinenschutz		625.2 Eisenbahnfahrzeuge		Von O. Streck B Deichschluss bei Ouwerkerk in den Nie-	
Die neuen Schneegalerien der Rhätischen Bahn auf Alp Grüm. Von <i>H. Conrad</i>	41*	Dampflokomotiven siehe 621.13	01 00	derlanden. Von E. Schnitter	162*
Aluminium für Lawinenschutzbauten M	88	Elektrische Lokomotiven siehe 6	21.00	Der grösste britische Oelhafen M Windschirm im Hafen von Le Havre M	
Foundation Engineering. By R. B. Peck, W. E. Hanson and Th. H. Thornburn		Schienenfahrzeug für hohe Fahrge- schwindigkeiten. Von R. Meyer	191*	Die Verunreinigung der Aare zwischen	
W. E. Hanson and Th. H. Thornton B	260	Doppelstöckige Reisezugwagen M	259	Bielersee und Rhein B Die Eröffnung der kanalisierten Main-	
Die wirtschaftliche Fundierung von Freileitungsmasten. Von J. Killer .	343*		329	strecke Würzburg-Ochsenfurt M Projekte zur Regulierung des Missis-	483
	-	«Oerlikon»-Steuerventile Typ E St 4 und E St 4/R für Eisenbahnbremsen. Von		sippi	645
624.19 Tunnelbau	-	W. Grossmann	598*	Zur Entwicklung im Bau von Wehr- schützen. Von A. Gutknecht	724*
Pratique du percement des tunnels. Par H. W. Richardson et R. S. Mayo B	37	motive	646	627.8 Bauten für Wasserkraftanla	agen
Strassen- und Bahntunnel unter dem Nordseekanal bei Velsen, Holland.	*	625.7/8 Strassenbau. Flugpisten		Siehe auch 621.29	
Von E. Schnitter 86*, M	179	Der Kampf um die Strasse. Von		Schützen mit «Dynamit-Antrieb» M Traversée d'une zone argileuse à forte	,
		T. Gubler	10 40	«poussée de montagne» par une gale- rie d'adduction d'eau. Par S. A. Ofinco	65*
624.21/87 Brückenbau		Der Autobusbahnhof der Port Authority		Notverschluss für den Abschluss von Einlassöffnungen. Von O. Francini	1
Die Ueberbrückung der Straits of Mackinac in den USA M	11	in New York	87	Ein interessanter Druckleitungstrans-	200
Brücken und Hallenbauten der Inge- nieure Ammann & Whitney, New		ber-Stichting	104	port	1
York	18*	Strassenbau		Stauwerkes Dnjeprostroj. Von <i>F. Hartung</i>	239*
Die Nibelungenbrücke in Worms am Rhein	25	Grenzlänge eines nicht künstlich belüf-	109	Stauanlagen und Wasserkraftwerke. Von H. Press B 329, 415,	
Eisenbahnbrücken aus Spannbeton. Er- fahrungen beim Bau. Von Bührer B	149	teten Autotunnels M Bituminöser Strassenbau, Strassenbau-	309	Gross-Sprengung für das Fundament	t
Klappbrücken aus Aluminiumlegierung	149	maschinen, Strassenbauwirtschaft B		der Staumauer Mauvoisin. Von A. Bernold	309
Der Chesapeak-Bay-Viadukt M		Hauptstrassenplanung in der Schweiz Verfahren zum Ausbessern alter Beton-	381	Séchage et vieillissement du béton dans les barrages. Par M. Besson	371*
Das Problem der grossen Spannweite. Von F. Stüssi	166	strassen M		Ueber die Berücksichtigung der Verti-	
Abhandlungen 1953 der Internationalen		Das Projekt der «Kleinen Bahnverlegung» zur Lösung des Badener Verkehrs-		kalkrümmung bei der Berechnung von Gewölbestaumauern. Von M. Herzog	7 394°
Vereinigung für Brückenbau und Hochbau	195	problems. Von W. Jegher Erfahrungen mit Betonstrassen. Von	451*	Wasserschlossprobleme M	1 467
Der South Street-Viadukt in New York	369	R. Dittrich	456	Betriebsergebnisse des Dufour-Entsanders im Kraftwerk Lavey. Von H.	
Wettbewerb für eine Brücke über die		cario		Dufour	
Reuss bei Ottenbach W Strassenbrücke über die Moesa bei Ro-	516*	Aufgaben des Strassen-Winterdienstes M Autobahn Salzburg-Wien M	1000000	mauern	I 646
veredo	593	Planung des schweizerischen Haupt-		Druckstollen und Kavernen für Wasser- kraftanlagen	720
Neue Feldwegüberführung der Rhätischen Bahn. Von C. Mohr	606*	strassennetzes. Von J. Bernath		Chute Isère-Arc. Von M. Kobilinsky V	722
Das Verfahren Baur-Leonhardt und die Ausführung von Brücken in vorge-		Zur Planung des schweizerischen Haupt- strassennetzes. Von H. Marti		628.1 Wasserversorgung	
spanntem Beton. Von G. Steinmann		Versuchsstrasse aus Spannbeton in		Bohrbrunnen. Von E. Bieske E	
Zum Gespräch um die Schöllenen. Von H. Hossdorf		Frankreich		Die Grundwasserverhältnisse des Kan- tons Thurgau. Von A. Weber E	
Brückenbeleuchtung aus dem Geländer M	679	Baudirektoren-Konferenz M Ohio-Turnpike M		Le service de distribution d'eau de	e
Ein kühner Eisenbeton-Brückenbau in Italien	690*	TO THE STATE OF		Genève. Par P. Pazziani	
Ueber den Brücken- und Ingenieurhoch- bau der Deutschen Bundesbahn M	704	625.92 Luftseilbahnen		Widder in British Kamerun. Vor	n
St. Alban-Brücke über den Rhein in		Luftseilbahnen in der Schweiz M		Zur Theorie des vollkommenen und un-	- 166
Basel	720 732	Luftseilbahn Wengen-Männlichen M Luftseilbahn Saas-Fee-Langefluh M		vollkommenen Brunnens. Von G Nahrgang	
And the second s					

moyen de puits centraux et galeries	404	Zürichs. Von H. Steffen B	386	hüttenwesens. Vom Verein Deutscher Eisenhüttenleute	247
d'alimentation horizontales. Par $M$ . $Wegenstein$	700*	Die Geschichte des Münchner Hauptbahnhofes. Von W. Süss B	431	Geschichte des Eisens. Von O. Jo-	
		Die Rheinschiffahrt nach Basel M	467	hannsen	260
628.3 Abwasser		Oeffentlicher Personenverkehr in euro- päischen Grosstädten	493	R. Meebold	330
Stadtentwässerung. Von W. Hosang B Taschenbuch der Stadtentwässerung.	180	Die fiskalische Belastung des Motor-		Werkstoff-Handbuch Stahl und Eisen. Von K. Daeves	443
Von K. Imhoff	369	fahrzeugverkehrs. Von W. Zeller B Beiträge zur schweizerischen Eisenbahn-	570	Das Blech und seine Prüfung. Von	110
Die gewerblichen und industriellen Abwässer. Von F. Sierp B	179	geschichte. Von E. Mathys B	647	G. Oehler	496
Abwasser. Von M. Wegenstein B		658 Betriebswirtschaft	10.0	Titan, ein neues Konstruktionsmaterial. Von A. von Zeerleder V	661
Landschaftsgestaltung bei der Klär-	10.40	Siehe auch 331			
anlage an der Glatt. Arch. G. Ammann Leitfaden für die Abwasser-Reinigungs-	464*	Soziale Aspekte der Arbeitsanalyse M	134	67/68 Verschiedene Industrien und Gewerbe	I
frage. Von W. P. Dunbar B	512	Einführung in die Wirtschaftslehre der Unternehmung. 2. Band. Von A. Wal-		Holzschutz. Von B. Wedler, G. Theden,	
Die Verschmutzung der Gewässer durch Oel M	720	ther	310	K. Schuch, H. Zycha B	36
		Anregende Geschäftsführung. Von J. F. Lincoln	721	Grössere Wirtschaftlichkeit in der holz- verarbeitenden Industrie. Von K. Ro-	
628.4/5 Städtehygiene. Gewerbehyg	giene	Bintoin	.21	nicke, G. Baum, E. Eisenmann, Rudolf J. Kral, A. Krasselt, F. Reuter,	
Handbuch der Staubtechnik. Von R.	00	66 Chemische Technik und Industr	ie	A. Schneider und R. Schroeder B	38
Meldau	38	Die Kristallisation in der Verfahrenstechnik. Von G. Matz	456	Presswerkzeuge in der Kunststofftechnik. Von W. Bucksch und H. Briefs	
	648	Einzelfragen des chemischen Apparate-	450		261
		wesens M	525	Thermoplastische und härtbare synthe- tische Kunststoffe. Von J. Lanker B	282
628.8 Klimatechnik		Anwendung des Aehnlichkeitsgrund- satzes in der Verfahrenstechnik. Von		Tennessee Paper and Pulp Mills M	
Zur Berechnung von Raumklimaanlagen. Von A. Ostertag 13*,	29*	W. Matz	526	Kautschuk in der Textilindustrie M	660
Klimatisierung der Operationssäle im	200	Druckabfallmessungen an porösen Quarz- filtern. Von <i>H. Keller</i>	617*	Die Sulzer-Webmaschine. Von Gebrüder Sulzer	276*
Spital Grenchen. Von W. Häusler Eternit-Kanäle für Luftleitungen. Von	208*	Fortschritte der Verfahrenstechnik	769	Wasserdichte, jedoch wasserdampf-	004
E. Bader	214	1952/53 B	105	durchlässige Textilien	
Klimakonvektoren, die modernen Klima- apparate. Von W. Ziemba	354*	662 Brennstoffe. Feuerungen		Automatisierung der Messungen M	
Ueber die Klimatisierung von Kran-		Handbuch für Heizer-Maschinisten. Von	05	Registrierinstrumente. Von A. Palm B	496
kabinen und Steuerständen M	602	L. Bigger	25	Fertigungs- und stoffgerechtes Gestalten in der Feinwerktechnik. Von K. H.	
628.9 Lichttechnik, Beleuchtung		Von <i>L. Grosse</i>		Sieker	569
Angemessenes Tageslicht im Wohnungs-	953	Die Brennstoffe. Von E. Kothny B Liants Hydrocarbonés. Par M. Duriez	166	Integrieranlage für Differentialgleichungen	602
bau. Von W. Büning B	25	et J. Arrambide B	415	Theorie und Praxis der Rechenmaschinen. Von A. Rohrberg B	261
Aufruf an die Benützer von Fluoreszenz- lampen-Beleuchtung	121	Rekorde der amerikanischen Erdölindustrie	430	Verbindungselemente der Feinwerktech-	201
Licht als Element der Architektur. Von	6.2.1	Treibstoffe für Verbrennungsmotoren.		nik. Von H. Pöschl B	693
E. Grandjean V 262, 515, M Natürliches und künstliches Beleuch-	593	Von F. Spausta B	513	69 Bauhandwerk, Hausbau	
ten. Von R. Spieser	707*	666 Keramik, Kalk, Zement, Betor	1	Die wichtigsten Baustoffe des Hoch-	0.0
COO 112 Asstance No. 11-11		Die Kontrolle der Zementbeigabe zum		und Tiefbaus. Von O. Graf B Vorfabrizierte Decken M	36 593
629.113 Automobile, Trolleybusse		Beton. Von A. Nyffeler	27*	Vorfabrikation und Industrialisierung	
Versuchs-Gelenkautobus für Zürich M Ein Tiefgang-Strassenfahrzeug von 200 t	76	Internationale Zusammenarbeit in der Ziegelindustrie	413	im Hochbau. Von H. Jobst	608*
Tragkraft	328	Neuzeitliche Betontechnologie. Von $J$ .	499à	für Fenstersimsen	613*
629.12 Schiffe	10.2	Bächtold	455	693 Maurer- und Betonarbeiten	
Fünfflüglige Schiffspropeller M	241	В	456	Winterarbeiten im Beton- und Stahl-	
Das Tankschiff «Tina Onassis» M		Feueremaillierung von Aluminiumlegierungen	483	betonbau. Von A. Kleinlogel B	89
Das grösste Tankschiff der Welt ${\tt M}$	441	Anwendungsgebiete für hochtonerdehal-	400*	Die Sandtrennung als Mittel zur Quali- tätsverbesserung des Staumauer-	
Das Dampfturbinenschiff «Cristoforo Colombo»	645	tige Zemente. Von F. Brandt Relation entre la résistance et l'hydra-	402	betons. Von O. Frey-Bär und M. Kohn Neue Erfahrungen im Massenbetonbau.	107*
Gasturbinenschiff mit Freikolben-Gene-		tation des liants hydrauliques. Par M. Dzulynski et F. Campus B	614	Von J. Fritsch	125*
ratoren M	679	Zementindustrie und Baukonjunktur		Ausblühungen an Bauwerken. Von H.  Holzach	313
656 Verkehrswesen (Organisation	und	Beton in betonschädlichen Wässern und		Antisol	
Betrieb)		Böden. Kugelschlagprüfung von Be- ton mit dichtem Gefüge. Innenrüttler		and Viet-Haller	
Die deutsche Bundesbahn und ihre In-	90	zum Verdichten von Beton. Rüttel- tische zum Verdichten von Beton.	72	696 Installation  Das Sanitärprojekt im Rahmen der Ge-	
dustrie B  Verkehr und Strassen in den USA M	38 53	Vom Deutschen Ausschuss für Stahl-	735	samtplanung. Von $K$ . $B\ddot{o}sch$	44*
Die Eisenbahnen in Luxemburg M	64	beton	100	Die Duschen-Anlage «Poliban»	290*
Die Swissair	76	bei Druckschachtauskleidungen. Von A. Brandestini	755*	697 Heizung und Lüftung von Gebä	uden
knotenpunkte nach dem Zeit-Weg-Ver-				Bestimmung des wirtschaftlichen Rohr-	07.0
fahren. Von <i>K. Leibbrand</i> Der Bahntransport von Autos durch	91*	669 Hüttenkunde. Metallurgie		durchmessers in Fernheiznetzen M Der Einfluss der Fensterflächen auf die	259
den Mont-Cenis-Tunnel M	179	Hartstoffe und Hartmetalle. Von R.	4	Heizkosten M	455
Fluglinie Zürich-Sao Paulo der «Swissair»	309	Kieffer, P. Schwarzkopf, F. Benesovsky und W. Leszynski B	195	Ausbaupläne der Berliner Stadtheizung M	511

7777 1 1 (111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		H. Rosenau	260	Der Kongress-Palast im Gelände der	201
Wirtschaftlichkeit von Gebäudeisolie- rungen. Von W. Ziemba	95*	Einige Impulse in der Architektur des		Weltausstellung in Rom M	704
Luftangriffe gegen Objekte der Elek-		20. Jahrhunderts. Von H. Curjel V	262	Neue Ausstellungsgestaltung. Von	
trizitätswirtschaft. Von $Th.\ Weber$ B	311	Ueber die Architekturkritik. Von F. Füeg und H. Stambach	375	Peter Meyer	744
Die Schalldämmung von Trennwänden.	450*		467		
Von W. Furrer und Th. Gerber Richtlinien für den baulichen Luft-	458*	Zwei Sündenböcke: «Historie» und «Ro-	101	726 Bauten der Kirche	
schutz	593	mantik». Von Peter Meyer	723		4404
Schall- und Wärmeschutz von Decken			400		112*
und Wänden M	734	725.2 Geschäftshäuser		— Zuschriften von H. Stambach und F. Füeg	375
		Markthalle in Raleigh, USA M	24*	Der reformierte Kirchenbau gestern	
7 Kunst. Architektur		Geschäftsräume der Uhren- und Bijou-	7	und heute. Von O. H. Senn 215*, M	246
Eidg. Kunstkommission M	76	terie-Firma Gübelin Söhne, Luzern		Gedanken zum modernen Kirchenbau.	044
		und Zürich. Von K. Egender und H. Gübelin. Tafel 13/16	82*	Von E. Auf der Maur	244
7.02 Kunstrasahiahta		Das Bürohaus «Mont Blanc Centre» in	02	Renovation der Kirche Wädenswil. Arch.  A. Kölla. Tafel 31/32	331*
7.03 Kunstgeschichte		Genf	554*	Extravagante Kirchenbauten M	
Historische Zimmer				Reformierte Kirche an der Hegenheimer-	
Joh. U. Schellenberg. Von P. Quensel B Die Kunstdenkmäler von Winterthur.	139	725.3 Gebäude für Transport- und		strasse in Basel W	564*
Von E. Dejung, R. Zürcher und H.		Verkehrszwecke		Die Kirche im Rahmen der Stadt-	F.05
Hoffmann	$22^*$	Kraftwerk Altheim an der «Unteren		planung. Von B. Huber	567
Die Kunstdenkmäler des Kantons Lu-		Isar» bei Landshut M	39*		
zern, Band II: Die Stadt Luzern. Von A. Reinle	34	Unterirdische Grossgarage in Los An-		727 Schulen, Bibliotheken, Museen,	
	102	geles	115	Laboratorien	
Die Kunstdenkmäler des Kantons Aar-		Stockwell-Grossgarage für Autobusse in London	190*	Zum «Kulturzentrum» in Basel. Von	
gau. Band III: Das Kloster Königs-	201		179	P. Trüdinger	21
felden. Von E. Maurer B	763	Eine Grossgarage in Düsseldorf M	467	Kommission für Schulbau der UIA und	
	- 1	Stazioni della funivia Locarno Orselina-		UNESCO	101
711.4 Städtebau. Ortsgestaltung		Cardada. Arch. P. Brivio e R. Pe-		Kantonsschule des Zürcher Oberlandes	4.400
Kinderspielplätze in Städten. Von			478*	in Wetzikon	143*
G. A. Rychner	32*	Biglietteria della funicolare LMS, Lo- carno. Arch. P. Brivio e R. Pedraz-		Schulhaus Niedergösgen. Arch. A. Barth und H. Zaugg. Tafel 19	172*
Bebauungsplan des Gebietes der Villette	00÷	zini	482*	Haushaltungsschule und Turnhalle	
in Bern W	68*	Eine ungewöhnliche Hangarkonstruk-		Schönenwerd. Arch. A. Barth. Tafel	
Industry in Towns. By G. Logie B Internationale Landschaft B	105	tion	568	20/22	173*
Le chantier expérimental «cité Rotter-	100	Flugzeughangar in Stahlkonstruktion in	070	Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität Zürich W 304*,	201*
dam» à Strasbourg. Von W. Bing und		Pittsburgh	019	Schwesternhaus mit Unterrichtsräumen	021
Arch. E. Beaudouin	156*	725.4 Industriebauten		in Buochs, Nidwalden, Arch. W.	
Das Dreierreihenhaus im Ein- und	170			Ribary. Tafel 33/34	364*
Zweifamilienhausquartier M  Der Ausnützungskoeffizient als Mittel	1/8	Hallenbau der Gummibandweberei in Gossau. Von H. Hossdorf 614*,	751*	Primarschulhaus am Chriesiweg in	Off the
zur Begrenzung der baulichen Aus-				Zürich-Altstetten W Kantonsschule auf dem Freudenberg-	377*
nützung von Grundstücken. Von		725.5 Spitäler, Versorgungsheime			417*
H. Marti	396*	Schweizerspital in Paris W	33* •	Zwei kleine Schulhauswettbewerbe in	
Stadt- und Regionalplanung in Genf. Von H. Marti	533*	Das Stadtspital Waid in Zürich M		Dietikon und Hedingen W	
Die neue Ueberbauung in Beaulieu und		Zürcher Spitalgeschichte. Band I und		Bezirksschulhaus in Wettingen W	727*
Vermont. Von H. Marti. Tafel 43/46	537*	Band II. Vom Regierungsrat des	010		
Freifläche und Ausnützung. Von ${\cal H}.$		Kantons Zürich		728.1/4 Wohnhäuser. Mietshäuser.	
Marti	580*			120.1/4 Wollinauser, Miletshauser.	
	FOO	Kantonsspital Zürich	329	Vereinshäuser	
Liban. Par l'UNESCO B	706	Das Schwesternhaus des Kantonsspi-	329	Vereinshäuser	
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico-				,	4*
		Das Schwesternhaus des Kantonsspi- tals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38	437*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch.  A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch.	4*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City		Das Schwesternhaus des Kantonsspi- tals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38	437*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4	4* 5*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38	437*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2	5*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspi- tals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38	437* 495	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2	
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38	437* 495 600*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2	5* 57*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter. B. B. Bas thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56	437* 495 600*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und	5* 57*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter  Das thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56  — Von H. Fietz  M Der Ausbau des Kantonsspitals Winterthur. Vom Hochbauamt des Kantons	437* 495 600* 627	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17	5* 57* 132*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter. B. B. Bas thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56	437* 495 600* 627	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann . B Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch.	5* 57* 132* 246
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter	437* 495 600* 627 684*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2	5* 57* 132* 246 286*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter. B. Bas thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56	437* 495 600* 627 684* port	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann . B  Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten M	5* 57* 132* 246 286* 328
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133*	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter. B. B. Bas thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56	437* 495 600* 627 684* port	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann B Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell Gross-Siedlungsbauten M Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M	5* 57* 132* 246 286* 328
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter. B. B. Bas thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56	437* 495 600* 627 684* port	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann . B  Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten M	5* 57* 132* 246 286* 328 454
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133*	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter. B. Bas thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56	437* 495 600* 627 684* port	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2	5* 57* 132* 246 286* 328 454
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter	437* 495 600* 627 684* port 103 164	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann B. Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten  Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M Ein Experimenthaus in Göteborg. Von W. Burger  Landhaus «I der Heiteri» in Zürich- Rehalp. Arch. C. D. Furrer. Tafel	5* 57* 132* 246 286* 328 454 522*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97 98	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter	437* 495 600* 627 684* port 103 164 620*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann B  Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten M  Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M  Ein Experimenthaus in Göteborg. Von W. Burger  Landhaus «I der Heiteri» in Zürich-	5* 57* 132* 246 286* 328 454 522*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97 98 103	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter	437* 495 600* 627 684* port 103 164 620* 621*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann B. Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten  Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M Ein Experimenthaus in Göteborg. Von W. Burger  Landhaus «I der Heiteri» in Zürich- Rehalp. Arch. C. D. Furrer. Tafel	5* 57* 132* 246 286* 328 454 522*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97 98 103	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter	437* 495 600* 627 684* port 103 164 620* 621*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann B. Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten  Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M Ein Experimenthaus in Göteborg. Von W. Burger  Landhaus «I der Heiteri» in Zürich- Rehalp. Arch. C. D. Furrer. Tafel	5* 57* 132* 246 286* 328 454 522*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97 98 103	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter	437* 495 600* 627 684* port 103 164 620* 621*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann B  Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten M  Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M  Ein Experimenthaus in Göteborg. Von W. Burger  Landhaus «I der Heiteri» in Zürich- Rehalp. Arch. C. D. Furrer. Tafel 63/71	5* 57* 132* 246 286* 328 454 522*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97 98 103 177 196	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter  Das thurgauische Kantonsspital in Münsterlingen. Arch. A. Müggler. Tafel 51/56  — Von H. Fietz  Mer Ausbau des Kantonsspitals Winterthur. Vom Hochbauamt des Kantons Zürich. Tafel 59/62  725.84/89  Bauten für Turnen und Senten Sport-Bauten. Von R. Ortner  Bas neue Olympia-Stadion in Rom Mer Bootshaus der Zürcher Seepolizei. Arch. K. Higi  Garderobegebäude der Tennisanlage am Mythenquai der Stadt Zürich. Arch. K. Higi. Tafel 57/58  Die Schwarzwaldhalle in Karlsruhe Mer Senten Schwarzwaldhalle in Karlsruhe Mer Stadt Ausstellungsbauten	437* 495 600* 627 684* port 103 164 620* 621*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann . B  Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten . M  Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M  Ein Experimenthaus in Göteborg. Von W. Burger	5* 57* 132* 246 286* 328 454 522* 759*
Siedlung «Presidente Juarez» in Mexico- City	720 212 133* 97 98 103 177 196 739	Das Schwesternhaus des Kantonsspitals Glarus, Arch. J. Zweifel. Tafel 35/38.  Der Krankenhausbau der Gegenwart. Von H. Ritter	437* 495 600* 627 684* port 103 164 620* 621*	Vereinshäuser  Casa Dr. Zwicky a Monthey. Arch. A. Camenzind. Tafel 1/2  Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Arch. A. Camenzind. Tafel 3/4  Das Centro Svizzero in Mailand. Arch. A. Meili. Tafel 5/12  Einfamilienhaus in Riehen. Arch. A. und J. Künzel. Tafel 17  Neues Planen und Gestalten für Haus und Garten. Von A. Baumann. B  Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen. Arch. K. Knell  Gross-Siedlungsbauten M  Der Wohnungsbau in der Stadt Zürich M  Ein Experimenthaus in Göteborg. Von W. Burger  Landhaus «I der Heiteri» in Zürich- Rehalp. Arch. C. D. Furrer. Tafel 63/71  728.5 Hotels. Ferienheime  Hotel Ascot in Zürich-Enge. Arch.	5* 57* 132* 246 286* 328 454 522* 759*

73 Bildhauerkunst		Klingelfuss E M		— Genossenschaftliche Zentralbank am Aeschenplatz	90
Skulpturen von Arnold Huggler B 4	131	Knuchel Hermann M	dens.	Bazenheid, Schulhaus mit Turnhalle	
Later English Romanesque Sculpture,			398	Bern, Ueberbauung Neuhaus, Bümpliz .	24
1140—1210. By G. Zarnecki B 6	392		627	Primarschulanlage auf dem Rossfeld .	64
			627	— Bebauungsplan des Gebietes der Vil-	
77 Photographie	- 1	Marti Hans		lette in Bern	68*
Das photographische Aufnahme- und	1.1	Matzinger K	54	- Primar- und Sekundarschulhaus und	
Kopiermaterial auf Aluminium «Al-		Meyer H	149	Kindergarten an der Hochfelderstrasse	
Phot» M 3	309	Meyer R	414	Bertschikon-Gossau, Primarschulhaus .	
		Mikulaschek W	568	Biel, Schulhaus im Lindenquartier	24
91 Geographie. Reisen		Morier Henri	64	gut	604
Italien. Von G. Schuh	88	Müggler Alois	24	- Geschäftshaus der Magazine zum Glo-	
Anatolien. Von Ed. Imhof V	150	Niehus K		bus AG	484
Venezuela im Aufbau M	192		692	Brugg, Verwaltungsgebäude der Kabel-	00=
Die Schweiz, Arbeit und Leben. Von	200	Oederlin F M 431,	414	werke Brugg AG	
*** 1	399 467	Pfiffner W	40	Degersheim, Altersheim  — Kath. Primarschulhaus	56 342
Winterthur. Von H. Kägi B		Robert Ch	24	Dietikon, Primarschulhaus mit Turnhalle	
	.01		602	526,	636*
00 Dewell-les Dissert	7.4	Rosenthaler A	246	- Erweiterung des Friedhofes unter dem	
92 Persönliches. Biographisches		Sachs K	193	Guggenbühl	694
Siehe auch ETH, Dozenten usw. Nekrologe siehe unter III	т.	Schaffner A M 431,	455	Dübendorf, Primarschulhaus an der Zürcherstrasse 693,	705
			763	Eglisau, Gemeindehaus	
Albert Einstein, Mein Weltbild B	9		763	Emmen, Quartierschulhaus im Meierhöfli	100
Bundesrat Streuli. Von W. Jegher	11	Schmidheiny J		123,	386
Ein grosser Förderer der Nachrichtentechnik, A. Muri	514	Schmidheiny P M 164,	614	Frauenfeld, Altersheim der Bürgerge-	
«Wir fingen einfach an.» Ein Richard-	011	Schuepp W	54	meinde 12,	456
Riemerschmid-Buch. Von H. Thiersch B	720	Steiger R		Gams, Schulhaus mit Turnhalle	165
Paul Schmitthenner 70jährig. Von C. D.		Stiefel E		Genf, Neue Mont-Blanc-Brücke	282
	754	Strasser E M	64	— Kunsteisbahn Vernets 432,	604
Andreae C M		Strässler K	692	Glarus, Primarschulhaus auf dem Waisenhausareal 370, 647,	661
Baeschlin F. C M		Stucki W M	763	Hedingen, Primar- und Sekundarschul-	
Baltensperger P M		Stüssi Fritz	568	haus 514,	636*
Bänninger W	24	Sulzer Georg		Herisau, Schwimmbad	705
Bergmeier H M		Sulzer H M 431,		Illnau, Sekundarschulhaus mit Kinder-	050
Bernet Ch M		Thomann W		garten	
Bertschi H M	76	Tordion V		Kirchberg, Schulhaus mit Turnhalle	
Bosshard Hans	64		627	Koblenz, Schulhaus mit Turnhalle	
Bracher Hans	24	Weyland S		Kreuzlingen, Strandbad	
Brenni E	568	Wirz Max	24	Laufenburg, Kirchliche Bauten	
Bretscher K M	1	Wolfer Heinrich M 431,	455	Leuzigen, Schulhauserweiterung mit	
Bruderer H M		Wolfer Herbert M	455	Turnhalle	
Büchi J		$Ziegler\ W.\ \dots\ \dots\ .\ M$	76	Luzern, Gewerbeschule 90,	514
Burckhardt E. und E M	24	Zingg W	76	Luxembourg, Bâtiment de Direction des CFL	136
Christener Walter M Cottier W	24 692	Zweifel Carl	76	Mosul, Textilfabrik	
Drotschmann H M	54			Muri BE, Primarschulhaus in der Hor-	
Egger Alois M	24			beren	582
Ehrat Werner	24			Nyon, Verwaltungsgebäude der Stadt .	
Eigenheer Karl	24			Oberengstringen, Schulhaus	
Escande L	149	II. Wettbewerbe		Oberwil ZG, Katholische Kirche	25
Etter Hans M	121	geordnet nach Ortschaften		Oberuzwil, Erweiterungsbau der Primar- schule	526
Fiorini Rico	24	geordnet nach Ortschaften		Obfelden, Primarschulhaus und Ge-	
Fischer G. A		«Das Kanadische Haus von morgen» 12,		meindesaal	604
Fischli Hans	603		400	Ottenbach, Reussbrücke 11, 385, 444, 468,	
Frey Willy	24	Eidg. Kunststipendien-Wettbewerb 1954		Paris, Schweizer-Spital	33*
Gaberel R M		56,	78	Rorschacherberg, Schulhaus im Wildenstein	705
And the second s	431	Stiftung George Montefiore, Wettbewerb	90	St. Gallen, Primarschulhaus im Feldli .	
Gerber Werner	24		GA.	- Primarschulhausanlage Grossacker .	282
Glaus Ernst	24	Allschwil, Primarschulhaus	64 342	— Evangelisches Kirchgemeindehaus .	370
	692	Au, Strassenbrücke über den Rhein		St. Urban, Schwesternheim mit Kapelle	
Guyer A		Baden, Abdankungshalle mit Kremato-		der Anstalt St. Urban	
	164	rium	90	Saut du Doubs, Centre touristique	
Hauri M		- Reformiertes Kirchgemeindehaus 247,	00.1	Schaffhausen, Kirchliche Bauten im Mün- ster-Aussenquartier 296,	
Heberlein Georg	763 76	679,	694	Seengen, Ref. Heimstätte	
Hörler A	763	Basel, Kulturelles Zentrum. Von P. Trü- dinger	21	Spiez, Asyl Gottesgnad	400
Jenny W M	54	- Reformierte Kirche an der Hegenhei-		— Sekundarschulhaus	754
	431	merstrasse 64, 432, 564*,	570	Sumiswald, Bankgebäude 526,	570

Thun, Primarschulhaus im Gwatt		Grogg Hans	Acres 10 III	Verfahrenstechnik 1952/53	763
Turbenthal, Sekundarschulhaus im Grund		Grünhut R.		Becker G., Jahresbericht über Holz-	
		Gubler Theo		schutz 1951/52	693
Uster, Sekundarschulhaus Krämeracker .				Beinert Fritz, Hohe Drehzahlen durch	
- Kirchgemeindehaus		Hess Gottfried		Schnellfrequenzantrieb	570
— Gemeindehaus, Gasthof und Saalbau.		Hintermann Walter		Belmonte H., Le dessin des ouvrages	
— Schulhaus in Oberuster		Hunziker Emil	all lives	en béton armé	10
Wabern, Primarschulhaus	628	Jaatinen Jarl Emerik	2000	Benesovsky F., Hartstoffe und Hart-	
Waldkirch, Primarschulhaus mit Turn-		Jaeger Jules		metalle	195
halle	LINE NO.	Kappeyne Jan		Bertin André, L'Ingénieur et les bre-	
Wangs, Schulhaus mit Turnhalle		Kaufmann Otto		vets d'invention	165
Wassen, Gemeindehaus		Keller-Hürlimann E		Bertele H., Niederdruck-Stromrichter-	77.0.4
Wettingen, Bezirksschulhaus 136, 582,	727*	Knell Karl		ventile	
Wetzikon, Kantonsschule des Zürcher		Küng Albert		Béteille P., Résistance des matériaux	134
Oberlandes	143*	Kuster Theodor 40,	101*	von Bezold H., Gestaltung von Wälz- lagerungen	10
Windisch, Primarschulhaus mit Turnhalle	04.4	Laverrière Alphonse	296	Bayer Farbenfabriken, Fortschritte der	.10
136, 196,		Lemp Hermann	246	Verfahrenstechnik 1952/53	763
Winkeln, Bruderklausenkirche 274,	694	Leu Hans 40,	101*	Beyer K., Technische Mechanik für	
Winterthur, Primarschulhaus Schönen-	-0	Liebetrau Heinrich	245*	Bauingenieure	646
grund	56	Liomin André	246	Biermasz A. L., Dehnungsmesstreifen-	
- Erweiterungsbauten der Kantons-	670	Lugeon Maurice	329	Messtechnik	311
schule	20.000	Manz Otto	56	Bieske Erich, Bohrbrunnen	37
Kirchgemeindehaus in Wülflingen		Mark André	56	Bigger L., Handbuch für Heizer-Ma-	
Zofingen, Kirchgemeindehaus		Marthaler C. R 484,	693	schinisten	25
— Bezirksschulhaus	444	Meyer Hannes	77. 55	Billig K., Prestressed Concrete	135
Zürich, Sekundarschulhaus an der Letzi-	0.5	Michael Oskar	369	Birett Hans, Hohe Drehzahlen durch	
grabenstrasse	25	Nater Hans		Schnellfrequenzantrieb	570
- Kirchliche Bauten im Gut, Wiedikon	174	Nörbel Karl		Blasius H., Höhere Mathematik vom	
12, 112*,	174			technischen Standpunkt	414
- Physikgebäude der Universität . 40,	0018	Nürnberg Zacharias		Blattner H., Ausbauplan der Gewässer	
304*,	321*	Oberrauch Paul		zwischen dem Genfersee und dem	010
— Kantonsschule auf dem Freudenberg- areal	417*	Paur-Ulrich M. C		Rhein, Band II	212
- Erweiterungsbauten der Gewerbe-	111	Peter Arthur		Boiten R. G., Dehnungsmesstreifen- Messtechnik	211
schule	312	Petitmermet Jules		Born Joachim, Faltwerke	
— Primarschulhaus am Chriesiweg, Alt-	0.12	Pletscher Ernst			949
stetten	377	Raabe G. A	604	Bouché Ch., Dubbels Taschenbuch für den Maschinenbau.	37
Kirchgemeindehaus in Oberstrass		Rebstein Otto	512	Briefs H., Presswerkzeuge in der	
— Primarschulhaus mit zwei Turnhallen		Renker Hans	693	Kunststofftechnik	261
am Luchswiesengraben in Schwam-		Roth A	295	Briske Rudolf, Erddruckverlagerung bei	
mendingen	679	Schäfer Paula	693	Spundwandbauwerken	431
Primarschulhaus und Freibad an der		Schoeni-Chevreux Charles	180	Brockmöller Klemens, Christentum am	
Auhofstrasse in Schwamendingen .	754	Schüepp Karl	660	Morgen des Atomzeitalters	737
		Schudel Albert	468	Brook D. H., Handbuch für Spreng-	
		Tranäus Bertil		arbeiten	358
III. Nekrologe	1.0	Trautweiler Alexis	- 1	Brüning Rudolf, Stahlbauarbeit	55
AAA. Nektuloge		Wey Frédéric		Buchhold Th., Elektrische Kraftwerke	
Albisser Xaver	88*	Zangger Felix		und Netze	89
Albrecht Alfred	720			Bucksch W., Presswerkzeuge in der	
Altenburger Emil	121*			Kunststofftechnik	261
Ammann André	64	IV Pushbasanashungan	1	Bührer, Eisenbahnbrücken aus Spann-	1.10
Amsler Erich 149,	211*	IV. Buchbesprechungen		beton. Erfahrungen beim Bau	149
Balmer Hans	734	geordnet nach Buch-Verfassern		Bund Schweizer Architekten, Schweizer Baukatalog	525
Bertschinger Robert	604			Büning W., Angemessenes Tageslicht	020
Blankart Hans 282,	341*	Addison Herbert, A treatise on applied		im Wohnungsbau	25
Blattner Max-Emile		hydraulics	647	Campus F., Relation entre la résistance	
Bolliger Jakob		Andé F., Betrieb und Anwendung von	CATT	et l'hydratation des liants hydrau-	
Bracher Richard		Leistungs- und Regeltransformatoren	647	liques	614
Burgener Marc		Andrew R. P., A symposium on prestressed concrete statically indeterminate		Casado J. L. F., Calcul des grandes	
Businger Otto		structures 24/25 sept. 1951	165	ossatures réticulaires à nœuds rigides	721
		Androuin M. J., Le travail des métaux	200	Cestelli-Guidi Carlo, Cemento armato	
Canaan Faic Hans		aux machines-outils	311	precompresso. Teoria, Esperienze,	044
Cederström Hjalmar		Anger Georg, Durchbiegungsordinaten	-	Applicazioni	311
Charlon Emile		für Einfeld- und durchlaufende Träger	36	Colorio G., Le travi in cemento armato	990
Chopard Charles 705,		Arrambide J., Liants Hydrocarbonés	415	sollecitate a flessione deviata	330
Crastan Jon		Atlas Diesel AG., Handbuch für Spreng-		Daeves K., Werkstoff-Handbuch Stahl und Eisen	442
Croce Hans		arbeiten	77	Dahl Th., Walzen und Kalibrieren	
Diserens Edouard		Atomic Industrial Forum, A forum re-		Dawihl W., Handbuch für Hartmetall-	100
Drolshammer Ivar		port: business opportunities in atomic		werkzeuge. Band I: Herstellung und	
Eckert Balthasar	312	energy		Anwendung von Dreh- und Hobel-	
Fehr Henri	679	Bäckström M., Kältetechnik	10	werkzeugen	135
Feiss Ed 149,	399	Bader Emil, Eternit-Kanäle für Luft-	04.4	Davidson S. H., Handbuch für Spreng-	
Felber J 468,	603*	leitungen	214	arbeiten	358
Fiedler Ernst	615	Baum Gustav, Grössere Wirtschaftlich- keit in der holzverarbeitenden In-		Deutscher Ausschuss für Stahlbeton,	
Flesch Lazar	660	dustrie	38	Beton in betonschädlichen Wässern und Böden. Kugelschlagprüfung von	
Fouilloux Charles	102	Baumann Albert, Neues Planen und		Beton mit dichtem Gefüge. Innen-	
Geiger Th	135	Gestalten für Haus und Garten	246	rüttler zum Verdichten von Beton	735

Djabry Walid, Contribution à l'étude de		Hanson W. E., Foundation Engineering	260	Manuel G., Resistance des materiaux	109
l'adhérence des fers d'armature au béton	103	Happoldt H., Elektrische Kraftwerke und Netze	89	Marten G., Modellversuche über den Einfluss der Torsionssteifigkeit bei	
Dinglinger E., Handbuch für Hart-			414	einer Plattenbalkenbrücke	135
metallwerkzeuge. Band I: Herstellung und Anwendung von Dreh- und		Henning H.J., Formeln und Tabellen	39	Mathys Ernst, Beiträge zur schweizeri- schen Eisenbahngeschichte	647
Hobelwerkzeugen	135	der mathematischen Statistik L'Hermite Robert, Résistance des Ma-	33	Matz Günther, Die Kristallisation in der	
Dittrich Rudolf, Erfahrungen mit Betonstrassen	456	tériaux théorique et expérimentale.		Verfahrenstechnik	456
Duesing F. W., Freiform-Schmiede.	450	Tome I	211	Matz W., Berechnung der Ausmauerung stählerner Gefässe	166
1. Teil	330	Hofacker K., Einflusslinien für den durchlaufenden Balken auf elastisch		— Anwendung des Aehnlichkeitsgrund-	
Dunbar William Ph., Leitfaden für die		senkbaren Stützen	123	satzes in der Verfahrenstechnik	526
Abwasser-Reinigungsfrage	512	Hoff E. H., Walzen und Kalibrieren	736	Maurer E., Das Kloster Königsfelden .	763
Duriez M., Liants Hydrocarbonés	415	Hosang W., Stadtentwässerung	180	Mayo R. S., Pratique du percement des	37
Duschek Adalbert, Höhere Mathematik. III. Band	180	Imhoff Karl, Taschenbuch der Stadt- entwässerung	369	tunnels	91
Dzulynski M., Relation entre la résistance et hydratation des liants hydrau-		Internat. Bund der Garten- und Land-		Praxis	330
liques	614	schafts-Architekten, Internationale	105	Meldau R., Handbuch der Staubtechnik Meyer zur Capellen W., Leitfaden der	38
Eckart H. P., Handbuch des Bau-		Landschaft	100	Nomographie	39
wesens 1954	214	trizität	526	Meystre P., Les installations hydro-	~ .
Einstein Albert, Mein Weltbild	9	Janelid I., Handbuch für Sprengarbeiten	358	électrique en Suisse	
Eisenmann E., Grössere Wirtschaftlich- keit in der holzverarbeitenden Indu-	253	$Jaschke\ J.,\ {\it Die}\ {\it Blechabwicklungen}\ .$	416	Möll Hans, Spannbeton	525
strie	38	Johannsen Otto, Geschichte des Eisens	260	Moos'sche Eisenwerke Luzern, Hochwertige Armierungsstähle	54
Ernst Hellmut, Die Hebezeuge. Band III:	I	Johnson A. J., Strength, Safety and		Morley A. W., Aircraft Propulsion	706
Sonderausführungen		Economical Dimensions of Structures	213	Mosonyi Emil, Vizeröhasznositas (Was-	4.10
Escario J. L. et B., Traité des routes .	512	Jungnitz G., Bergbaumechanik	646	serkraftanlagen)	442
Favre Henry, Cours de mécanique.  Tome I: Statique	105	Jürgensmeyer W., Gestaltung von Wälz-		Mund Otto, Handbuch für Stahlbeton- bau. IV. Band, 1. Teil	230
Faxén O. H., Angtabeller. Thermodyna-		lagerungen	10	Nahrgang G., Theorie des vollkomme-	
mic Tables in the Metric System for	150	Kägi Hans, Winterthur. Band 60 der Schweizer Heimatbücher	754	nen und unvollkommenen Brunnens	661
Water and Steam	456	Kersten Carl, Der Stahlbetonbau.		Nasvytis A., Die Gesetzmässigkeiten kombinatorischer Technik	123
Entlöhnung	38	I. Teil	89	Nürnberg W., Die Asynchronmaschine	
Findeisen Franz, Neuzeitliche Ma-		Kesselring Fritz, Technische Kompositionslehre	442	Oehler G., Das Blech und seine Prüfung	496
schinenelemente	55	Kieffer R., Hartstoffe und Hartmetalle		Ortner Rudolf, Sportbauten	103
Fischer G., Beitrag zur Berechnung kreuzweise gespannter Fahrbahn-		Kleinlogel Adolf, Die Traversen-Methode	54	Paduart André, Le dessin industriel et	
platten im Stahlbrückenbau	213	- Winterarbeiten im Beton- und Stahl-		son application à la construction mé- tallique	415
Flügge-Lotz I., Discontinous automatic		betonbau	89	Palm Albert, Registrierinstrumente	496
control	513	Klemm Friedrich, Technik	467 230	Peck R. B., Foundation Engineering	260
Fonrobert Felix, Grundzüge des Holzbaues im Hochbau	179	Klingelnberg, Technisches Hilfsbuch.  Koch J. J., Dehnungsmesstreifen-Mess-	200	Pflier P. M., Elektrizitätszähler, Tarif-	700
Forestier V., Calcul et exécution des		technik	311	geräte, Messwandler, Schaltuhren Pinette Maurice, Technologie céramique	
ouvrages en béton armé 432,	680	Kollbrunner C. F., Ingenieurhandbuch	414	Plank Rudolf, Handbuch der Kältetech-	100
Franke A., Das physikalische Rüstzeug des Ingenieurs	414	Kost Wolfgang, Vorgänge bei der Eisbildung	77	nik. II. Band: Thermodynamische	
Friedrich Wilhelm, Tabellenbuch für		Kothny E., Die Brennstoffe		Grundlagen	55
Bau- und Holzgewebe	432	— Einwandfreier Formguss		Pokorny/FMA, Taschenbuch für Druck- luftbetrieb	484
Garlinski Bohdan, Architektura Polska	100	- Stahl- und Temperguss	443	Pöschl Hermann, Verbindungselemente	
1950—1951	103	Kral J., Grössere Wirtschaftlichkeit in	90	der Feinwerktechnik	693
béton armé	10	der holzverarbeitenden Industrie	38	Press Heinrich, Stauanlagen und Was- serkraftwerke 329, 415	646
Giehrach U., Die Versuche der Bundes-	H (1)	von Spundwänden	441	Pucher Adolf, Lehrbuch des Stahl-	
bahn an Spannbetonträgern in Korn-	692	Krasselt A., Grössere Wirtschaftlichkeit		betonbaues	
westheim	032	in der holzverarbeitenden Industrie	38	Quantz L., Wasserkraftmaschinen	443
tische Untersuchungen an dünnen		Krug Hans, Erfahrungen mit Schiffs- dieselmotoren	680	Quensel Paul, J. U. Schellenberg. Band 55/56 der Schweiz. Heimatbücher	135
Platten	89	Kruschik J., Luft- und Gastafeln zur		Regierungsrat des Kantons Zürich,	
Gips-Union AG., Fünfzig Jahre Gips- Union 1903—1953	400	Berechnung von Gasturbinen und	570	Zürcher Spitalgeschichte	212
Goerner E. W., Elsners Taschen-Jahr-	100	Verdichtern		Reinle Adolf, Die Kunstdenkmäler des Kantons Luzern. Band II: Die Stadt	
buch für den Strassenbau 1953 Graf Otto, Die wichtigsten Baustoffe	213	liche Rahmentragwerke	342	Luzern	
des Hoch- und Tiefbaus	36	bare synthetische Kunststoffe		werklicher Konstruktion	122
Graf Ulrich, Formeln und Tabellen der mathematischen Statistik	39	Lardy P., Vorlesung Massivbau I		Reist Werner, Die Schweiz, Arbeit und Leben	
Gramberg A., Technische Messungen		Balkens		Reuter Fritz, Grössere Wirtschaftlich-	
bei Maschinenuntersuchungen und	512	Leiker Max, Die Gasmaschine	. 00	keit in der holzverarbeitenden In- dustrie	nn
zur Betriebskontrolle	513	Leszynski W., Hartstoffe und Hart- metalle	195	Richardson H. W., Pratique du perce-	02
ingenieure	135	Lincoln J. F., Anregende Geschäfts-		ment des tunnels	
Grünzing Albin, Stahlbauarbeit	55	führung	721	Richter Hugo, Aufgaben aus der Technischen Thermodynamik	
Gubler Theo, Der Kampf um die	10	Linder W., Zahnräder. I. Band: Stirn- und Kegelräder mit geraden Zähnen	721	Richter Rudolf, Elektrische Maschinen.	
Strasse	10	Logie Gordon, Industry in Towns		Band II: Synchronmaschinen und Einankerumformer	
Tome I	122	Maercks J., Bergbaumechanik		— Band III: Die Transformatoren	
Hain Kurt, Angewandte Getriebelehre	89	Maier-Leibnitz Hermann, Vorlesungen		Ritter Hubert, Der Krankenhausbau der	
Hansen J. B., Earth pressure calculation	496	über Statik der Baukonstruktionen. III	310	Gegenwart	495

$Ritter\ W.$ , Der kontinuierliche Balken auf elastisch senkbaren Stützen	123	Splittgerber A., Wasseraufbereitung im Dampfkraftbetrieb	512	Zeller Willy, Die fiskalische Belastung des Motorfahrzeugverkehrs 570
Rohrberg A., Theorie und Praxis der Rechenmaschinen	261	Süss Wolfgang, Die Geschichte des Münchner Hauptbahnhofes	431	Zerna W., Spannbeton
Ronicke Karl, Grössere Wirtschaftlich- keit in der holzverarbeitenden In-		Steffen Hans, Der innerstädtische öffentliche Verkehr Zürichs		Zinsli Paul, Manuels Totentanz 102  Zycha H., Holzschutz 36
dustrie	38	Stenhouse D., Handbuch für Spreng-	386	
Rosenau Helen, Boullée's Treatise on Architecture	260	arbeiten	358	V. Mitteilungen der Vereine
Roszbach G. P., Dehnungsmesstreifen- Messtechnik	311	Stewart Ralph W., Die Traversen- Methode	54	S.I.A. Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Rubber-Stichting, Kautschuk in Asphalt- strassen	104	der Schweiz	496	Zentralsekretariat
Sandvikens Jernverks AG., Handbuch		Stodt A., Freiform-Schmiede. 1. Teil Straub Hans, A history of civil engi-	330	Fachgruppe der Ingenieure für Brückenbau und Hochbau
für Sprengarbeiten	77	neering	9	Fachgruppe der Ingenieure der In-
Messtechnik	311	Streck Otto, Wasserwirtschaft und Gewässerkunde	89	dustrie 629
— Mechanische Schwingungen $\dots$	570	Stumpf Berthold, Jahrbuch des Eisen-		Mitteilung des Sekretariates 582
Sass F., Dubbels Taschenbuch für den	07	bahnwesens 1954	646	Wettbewerbs-Kommission 136 Stellenausschreibung für Brückenbau in
Maschinenbau	37	Stüssi Fritz, Baustatik. Band I	260	Irland 764
Sättele Ch., Die Versuche der Bundes- bahn an Spannbetonträgern in Korn-		Theden G., Holzschutz	36	
westheim	692	— Jahresbericht über Holzschutz 1951/52	693	Sektion Aargau Jahresbericht 1953/54 497
Schapitz E., Schwärmertum am Rande	- 114	Thiersch Heinz, «Wir fingen einfach an» Ein Richard-Riemerschmid-Buch	720	Jahresbericht 1953/54 497
der Technik		Thornburn Th. H., Foundation Engi-	120	Sektion Basel
Schmidt Hans, Labran		neering	260	Vortrag vom 26. März 1954 von A. Kutt- ler und H. Marti
Schmidt Hans, Lehren	432	Tramm Karl, Durchbiegungsordinaten		Jahresbericht 1953/54
tätszähler, Messeinrichtungen, Mess-	500	für Einfeld- und durchlaufende Träger Trier H Die Zahnformen der Zahnräder	36 214	Sektion Bern
methoden und Schaltungen	736	Troche A., Holzbau-Bemessungstafeln .	764	Sitzung vom 12. Februar 1954 (Vortrag
Schneider A., Grössere Wirtschaftlich- keit in der holzverarbeitenden In-	1	UNESCO, Liban	706	Ed. Imhof)
dustrie	38	Valentien Otto, Der Friedhof	212	Vorstand
$Schramm\ Gerhard$ , Der Gleisbogen	195	Verein deutscher Eisenhüttenleute, Stahl		Sektion Zürich
Schreyer K., Praktische Baustatik	36	im Hochbau	213	Mitgliederversammlung vom 25. Novem-
Schroeder Roland, Grössere Wirtschaft- lichkeit in der holzverarbeitenden In-		- Gemeinfassliche Darstellung des Eisenhüttenwesens	247	ber 1953 (Vortrag M. R. Ros) 26 Sitzung vom 20. Januar 1954 (Vortrag
dustrie	38 36	Verein Deutscher Ingenieure, VDI- Wärmeatlas	386	Heinrich Weber) 78
Schuh Gotthard, Italien	88	Vitaliet R., Le dessin des ouvrages en	550	Sitzung vom 3. Februar 1954 (Vortrag
Schulz W., Elektro-Raumheizung	38	béton armé	10	E. Schumacher)
Schulze W. E., Kleine Baustatik	54	Walther Alfred, Einführung in die Wirt-		F. Stüssi)
Schürch Emil, Die Schweiz, Arbeit und		schaftslehre der Unternehmung.  2. Band	310	Sitzung vom 17. März 1954 (Vortrag F. Gonseth)
Leben		Weber Albert, Die Grundwasserverhält-	1	Sitzung vom 31. März 1954 (Vortrag von
Schwarzkopf P., Hartstoffe und Hart-	***	nisse des Kantons Thurgau		Hans Curjel) 262
metalle	195	Weber R., Gleitlager	105	Bericht über das Vereinsjahr 1953/54 594
Schwidefsky K., Grundriss der Photogrammetrie	660	Weber Theo, Luftangriffe gegen Objekte der Elektrizitätswirtschaft	311	Vereinsversammlung vom 27. Okt. 1954 (Vortrag A. von Zeerleder) 661
Seelig Karl, Albert Einstein, Mein Welt-	.000	Wedler B., Holzschutz	36	Hauptversammlung vom 13. Okt. 1954 680
bild	9	Wegenstein Max, Abwasser	441	Sitzung vom 10. November 1954 (Vor-
Sieker K. H., Fertigungs- und stoffge- rechtes Gestalten in der Feinwerk-		Wendelberger-Zelinka E., Die Vegetation der Donauauen bei Wallsee	37	trag M. Kobilinsky) 722
technik	569	Winter W., Technische Wärmelehre	443	G. E. P. Gesellschaft Ehemaliger
Sierp Friedrich, Die gewerblichen und industriellen Abwässer	179	Witt P. J., A symposium on prestressed concrete statically indeterminate struc-		Studierender der ETH
Silber R., Etude et tracé des écoule-		tures	165	Generalversammlung 1954 106, 358, 469, 615, 628
ments permanents en canaux et ri- vières	512	Zarnecki George, Later English Roma- nesque Sculpture 1140—1210	692	Association Amicale Parisienne 296
Schack A., Der industrielle Wärmeüber-		Zaytzeff Serge, La méthode de Hardy		Die G. E. P. in Amerika 312
gang	468	Cross et ses simplifications	36	G. E. P. und Hundertjahrfeier der ETH
Spausta Franz, Treibstoffe für Verbrennungsmotoren. II. Band	513	Zeller Werner, Das physikalische Rüstzeug des Ingenieurs	414	1955 M 554 Gruppo Lugano (Vortrag L. Kooyker) 738

## Namenverzeichnis

Ein \* an der Seitenzahl bedeutet einen Aufsatz mit Bildern

A. Verfasser der Aufsätze	Conrad H., Die neuen Schneegalerien der Rhätischen Bahn auf Alp Grüm	41*	Herzog Max, Ueber die Berücksichtigung der Vertikalkrümmung bei der	20.4*
und Mitteilungen M	Cuénod M., Le Réglage des centrales hydro-électriques disposées en cas-		Berechnung von Gewölbestaumauern  — Verteilungszahlen für die Berechnung	394
Auf der Maur Eva, Gedanken zum modernen Kirchenbau 244	cade	445*	orthotroper Platten unter gleichförmig verteilter Last nach der Streifen-	<i>A</i> = <i>7</i> ±
Bächtold J., Neuzeitliche Betontechnologie	Dufour-Entsanders im Kraftwerk Lavey	634*	methode	
Baer Hans, Dokumentation als Hilfs- mittel der Betriebsführung 610	Egloff H. C., Leitsätze des Schweiz. Registers der Ingenieure, der Architek-		zeuge	110
Baldinger E., Ein unterirdisches Grund- wasserkraftwerk in Aarau 480	ten und der Techniker	178	Ausbau des Kantonsspitals Winter- thur. Tafel 59/62 654*, 669*,	684*
Bänninger Max, Ein 15-Tonnen-Kran	Menschen	555	Holzach Hans, Ausblühungen an Bauwerken	313
und zwei 150-Tonnen-Krane 271 Baud R. V., Photoelastizität und Photo-	Münsterlingen M	627	Hossdorf H., Zum Gespräch um die neue Teufelsbrücke	676*
plastizität 612  — Formulierung und experimentelle	Francini Oskar, Notverschluss für den Abschluss von Einlassöffnungen	94*	- Hallenbau der Gummibandweberei AG. in Gossau SG	
Verwirklichung der Randbedingungen elastischer Spannungszustände 663	Frey-Bär O., Die Sandtrennung als Mit- tel zur Qualitätsverbesserung des Staumauerbetons	107*	Huber Benedikt, Die Kirche im Rahmen der Stadtplanung	
- Spannungs- und Sicherheitsverhält- nisse bei Quellen und Schrumpfen	Fritsch Josef, Neue Erfahrungen im Massenbetonbau		Huber R., Les groupes électrogènes à	001
von Belägen	Füeg Franz, Ueber die Architektur-		turbines à gaz alimentées par générateurs à pistons libres 631*,	649*
neues Verzahnungssystem 712  Bernath J., Planung des schweizerischen Hauptstrassennetzes 575	kritik		Hunziker Armin, Freitragende Wendel- treppen mit starrer Einspannung und horizontale Kreisringträger	167*
Bernhard Paul, Funktionelle Farbge- bung, Farbenharmonie, Sicherheits-	Furrer W., Akustik und Architektur in Finnland	4044	Huonder Felix, Die Komponente der Persönlichkeit	635
farben	— Die Schalldämmung von Trennwänden		Ilgin MN., Le nouveau laboratoire d'essais hydrauliques et aérodyna-	
Fundament der Staumauer Mauvoisin 188  Besson Marius, Séchage et vieillissement	Gansser G., Internationale Lizenzver-träge		miques des Ateliers des Charmilles S. A., Genève	546*
du béton dans les barrages 371  Bing Walter, Le chantier expérimental  «cité Rotterdam» à Strasbourg 156	Garve A., Ueber Aufwertung und Opti- mum von Wirkungsgraden bei Tur- binen und Pumpen		Innwerk AG., Das Innkraftwerk Simbach-Braunau 249*, 297*, 315*, 387*, 404*, 424*, 499*, 558*,	588*
Blattner H., Gespräche über Mensch	Gerber H., Die «Sfindex»-Ringstrahl-		Jegher Werner, Bundesrat Streuli	11
und Technik	turbine		Zum Centro Svizzero in Mailand      Ein grosser Tag für Basel	
band	Trennwänden	458*	Schweizerischer Rhone-Rheinschiff- fahrtsverband, Sektion Ostschweiz M	
schutzes technischer Konstruktionen 505, 628	Eisenwerke AG., Normung auf dem Gebiete des Getriebebaues	1 -	Schweizerischer Wasserwirtschafts- Verband	
Bösch Karl, Das Sanitärprojekt im Rahmen der Gesamtplanung 44	Grandjean E., Licht als Element der Architektur	W 4 W	Zur «Kleinen Bahnverlegung» zur Lö- sung des Badener Verkehrsproblems	
Bosshardt Hans, Internationaler Ferien-	Grossmann W., «Oerlikon»-Steuerventile Typ E St 4 und E St 4 R für Eisen-		Zum 80. Geburtstag von C. Andreae M	
Praktikantenaustausch für Studie- rende der technischen Wissenschaften M 40, 86, 704	bahnbremsen	. 598*	Jobst Hermann, Vorfabrikation und In- dustrialisierung im Hochbau	
Brandt Fritz, Anwendungsgebiete für	Gruner Ed., Bewässerung und Kraft- nutzung am Murray in Australien .	. 154*	Keller H., Druckabfallmessungen an porösen Quarzfiltern	
hochtonerdehaltige Zemente 49:  Brandestini A., Die Verwendung des Prepakt-Verfahrens bei Druckschacht-	— Der 2. Internationale Kongress für Bewässerung und Entwässerung in Algier	1	Killer Jos., Die wirtschaftliche Fundie- rung von Freileitungsmasten	
auskleidungen	Gutknecht A., Zur Entwicklung im Bau von Wehrschützen		Kohn M., Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsverbesserung des Stau-	
wissenschaft	Hablützel E., 30 Jahre STS, Schwei zerische Technische Stellenvermitt	-	mauerbetons	
Brodbeck M., Ueber die Haftfestigkeit von verzinkten und schwarzen Rund-	lung	. 50	schweizerischen Molassebeckens .  — Von der Erdgasverschwendung zu	. 303
eisen in Beton	Hartung Fritz, Der Wiederaufbau de 1941 zerstörten Stauwerkes Dnje		Erdgasnutzung	. 619
Göteborg	Häusler Walter, Die Klimatisierung de		Kummer W., Die Wahl der Periodenzahl für den Einphasen-Bahnbetriel vor 50 Jahren und heute	)
Christ R., Zum Wettbewerb Reformiertes Kirchgemeindehaus in Zofingen 7	Henne W., Rhein- und Seeuferschutz planung. Tafel 18		Lavater E., 30 Jahre STS, Schweizerische Technische Stellenvermittlung	e

Leibbrand K., Verkehrsuntersuchung für Strassenknotenpunkte nach dem Zeit-	- 1	Scherrer Paul, Die wissenschaftlichen Aufgaben des CERN	538	Andres Hans, Bebauung des Gebietes der Villette in Bern W	71*
Weg-Verfahren	91*	Schlumpf Ulrich, Ueber eine bisher		Baerlocher & Unger, Hotel Ascot in	
Levi Franco, Poutres hyperstatiques pré-		nicht berücksichtigte Beanspruchungs-	Ca	Zürich-Enge. Tafel 41/42	490*
contraintes en phase d'adaptation .	485*	art von Eisenbahnschienen	6*	Barth A., Haushaltungsschule und Turnhalle Schönenwerd. Tafel 20/22	173*
Leyer A., Der Sespa-Antrieb	40	tunnel unter dem Nordseekanal bei		Barth & Zaugg, Schulhaus Niedergös-	
nischer Konstruktionen. Stellung-		Velsen, Holland	86*	gen. Tafel 19	172*
nahme zur Entgegnung Dr. Blum		— Deichschluss bei Ouwerkerk in den Niederlanden	162*	Basler H., Brücke über die Reuss bei Ottenbach	520*
Lundén Nils, Verwendung von Gummi	359*	Sachs Lisbeth, Laie und Architekt — ihr		Beaudouin E., Le chantier expérimental	020
im Bahnlinienbau	623*	Verhalten zur heutigen Kunst und	155	«cité Rotterdam» à Strasbourg	156*
Marti Hans, Zum Wettbewerb Schwei-	1	Architektur	177	Bertschinger Th. AG., Brücke über die	E108
zer Spital in Paris	33* 100*	gestern und heute	215*	Reuss bei Ottenbach W  Bridel Ph., Kirchliche Bauten im Gut,	919
<ul><li>Neues Bauen in Venedig</li><li>Die Vereinigung Schweizerischer In-</li></ul>	100	Soutter P., Wendeltreppe in Eisen-	F0F4		117*
nenarchitekten	134	beton	595*	Brivio & Pedrazzini, Stazioni della funi-	170*
— Boldern-Tagung für reformierten Kirchenbau	333	liches Beleuchten	707*	via Locarno/Orselina-Cardada  — Biglietteria della funicolare LMS,	478"
Der Ausnützungskoeffizient als Mittel	000	Sulzer Gebrüder, Die Sulzer-Webma-		Locarno	482*
zur Begrenzung der baulichen Aus-	00.0*	schine	276*	Camenzind Albert, Casa Dr. Zwicky a	
nützung von Grundstücken	396* 533*	Sulzer P. T., Brennstoffzusätze zur Ver- hinderung von Oelasche-Ablagerungen	.	Monthey, Tafel 1/2	4*
Die neue Ueberbauung in Beaulieu	000	in Gasturbinen	79*	— Casa Dr. Kauffmann a Lugano. Tafel 3/4	5*
und Vermont. Tafel 43/46	537*	Stambach H., Zum Wettbewerb für kirch- liche Bauten im Gut, Zürich-Wiedikon	174	Cramer, Jaray, Paillard, Primarschul-	
<ul> <li>Zur Planung des schweizerischen Hauptstrassennetzes 575,</li> </ul>	745*	Ueber die Architekturkritik		haus am Chriesiweg in Zürich-Alt- stetten	377*
- Freifläche und Ausnützung	580*	Stein T., Wasserturbinen-Regler mit		Del Fabro E., Physikgebäude und Er-	
Martin O., Rotierende Radscheibe im		identischer Integral- und Differen-	151*	weiterungsbauten der Universität	900*
Kriechzustand	75*	tial-Wirkung	101	Zürich	308*
— Bestimmung des Trägheitsmoments von Ringkörpern	338*	Leonhardt und die Ausführung von		areal in Zürich-Enge W	420*
- Strömungstagung des VDI und des	000	Brücken in vorgespanntem Beton	639*	Dietiker Karl, Bezirksschulhaus in Wet-	
S. I. A. in Zürich	421	Stettler M., Gesellschaft für Schweiz. Kunstgeschichte	579	tingen W	730*
— Atomenergie als Schiffsantrieb	460	Strässler H., Dreiländer-Holztagung		Dunkel W., Physikgebäude und Erwei- terungsbauten der Universität Zü-	
Meyer Hans, Die Aufgabe der Mittel- schulen in der Ausbildung der In-		Stieger Jean, Zur Einführung des neuen	F00*	rich	327*
genieure	605	schweizerischen Steckkontaktsystems Strizic Z., Der Architekt und das archi-	702*	Egender Karl, Geschäftsräume der Uhren- und Bijouterie-Firma Gübelin	
Meyer O., Das neue Bild der Schwei-	975	tektonische Erbe in Jugoslawien	197*	Söhne, Luzern und Zürich, Tafel 13/16	82*
zer Mustermesse	210	Tanner E., Zur Pflege des Steinhauer-	-	- Kirchliche Bauten im Gut, Zürich-	1108
Winterthur	23*	berufes	767	Wiedikon	116*
— Die Kunstgewerbeschule Zürich	141	hydro-électriques disposées en cas-			146*
— Zwei Sündenböcke: «Historie» und «Romantik»	723	cade	445*	Eichenberger H., Brücke über die	
- Neue Ausstellungsgestaltung		Terzaghi Karl, Fünfzig Jahre Baugrund- untersuchung 181*,	202*	Reuss bei Ottenbach W  Fietz H., Schweizer-Spital in Paris W	516* 35*
Meyer Rudolf, Schienenfahrzeug für		Tobler H., Experimentelle Bestimmung		Fietz & Leuthold AG., Brücke über die	
hohe Fahrgeschwindigkeiten	191*	der Luftreibungsverluste von Frei-	00*		519*
— Zur 50 Hz-Elektrifikation der Eisenbahnen	726	strahlturbinenläufern	98*	Flatz Karl, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon W	1.47*
Mohler H., Korrosionstagung 1954 in		Basel	21	Fritz Erwin, Physikgebäude und Erwei-	
Frankfurt a. M.	761	Weber H., Cybernetic	583*	terungsbauten der Universität Zü-	
Mohr C., Neue Feldwegüberführung der Rhätischen Bahn	606*	Wegenstein M., Verband Schweizerischer Abwasserfachleute M	340	rich W	
Nyffeler Arthur, Die Kontrolle der Ze-		— La recharge de nappes soutteraines	0.10	Furrer C. D., Landhaus «I der Heiteri» in Zürich-Rehalp. Tafel 63/71	
mentbeigabe zum Beton	27*	au moyen de puits centraux et ga-	E004	Geering E.B., Die Konstruktion der	
Oehler Alfred, Die Silikose und ihre Be- kämpfung im Giessereibetrieb. Tafel		leries d'alimentation horizontales	700*	neuen Hallen 10 bis 21 der Schwei- zer Mustermesse	
39/40	471*	Schweizer Mustermesse Basel	267	Geilinger & Cie., Brücke über die Reuss	
Ofinco SA, Traversée d'une zone argi-		$Wentzel\ R.,\ Fahrschienen-Starkstoss$ .	283*	bei Ottenbach W	
leuse à forte «poussée de montagne» par une galerie d'adduction d'eau	65*	Ziemba W., Wirtschaftlichkeit von Ge- bäudeisolierungen	95*	Gerosa B., Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität Zü-	
Ostertag Adolf, Zur Berechnung von		bäudeisolierungen	00	rich W	
Raumklimaanlagen 13*,	29*	Klimaapparate	354*	- Kantonsschule auf dem Freudenberg-	
— Industriehygiene und Arbeitsphysio- logie	. 61	Zwahlen R., Berechnung gekrümmter		areal in Zürich-Enge W  Giacometti Bruno, Physikgebäude und	
— Betrachtungen über die Technik		Blattfedern für elastische Kupp- lungen	695*	Erweiterungsbauten der Universität	
223*, 334,				Zürich W	
<ul> <li>Zum bundesrätlichen Bericht über die Rheinauinitiative 366, M</li> </ul>				Gisel Ernst, Kantonsschule auf dem Freudenbergareal in Zürich-Enge W	
- Zur Abstimmung über die Rheinau-				Glaus Otto, Primar- und Sekundar-	
initiative		B. Urheber der dargestell	lten	schulhaus Hedingen W	
Pazziani Paul, Le service de distribu- tion d'eau de Genève		Bauten und		Gübelin Hans, Geschäftsräume der Uhren- und Bijouterie-Firma Gübelin Söhne,	
Raeber V., Contribution à la commande		Wettbewerbsentwürfe	WW	Luzern und Zürich. Tafel 13/16	
des usines hydroélectriques	571*			Günther W., Kantonsschule auf dem	
Ries A., Wasserversorgung mit hydrau- lischem Widder in Britisch-Kamerun		Althaus Willy, Bebauung des Gebietes der Villette in Bern W		Freudenbergareal in Zürich-Enge W  Haechler & Pfeiffer, Bezirkschulhaus in	
	613	Altherr F. und Hotz Th., Bezirksschul-		Wettingen	
Risch G., Dreiländer-Holztagung 1954			728*	Hafeli, Moser, Steiger, Primarschul-	
Rychner G. A., Kinderspielplätze in Städten		Ammann Gustav, Landschaftsgestaltung bei der Kläranlage an der Glatt		haus am Chriesiweg in Zürich-Alt- stetten W	378*
	-				

Haller Bruno und Fritz, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in		von Meyenburg H., Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon W	148*	Stücheli W., Primarschulhaus am Chriesiweg in Zürich-Altstetten W 3	80*
Basel W  Hatt-Haller H. AG., Brücke über die		Müggler Alois, Projekt für das Kantonsspital in Münsterlingen. Tafel		Trachsel Franz, Bebauung des Gebietes der Villette in Bern W	70*
Reuss bei Ottenbach W	516*	51/56	600*	Ungricht Jakob, Bezirksschulhaus in Wettingen W 73	32*
Henauer & Lee, Brücke über die Reuss bei Ottenbach	518*	bäude und Erweiterungsbauten der	. #1		34*
Herzog M., Brücke über die Reuss bei	500#	Universität Zürich W	326*	Wartmann & Co. AG., Brücke über die	000
Ottenbach W  Hesterberg Rolf, Physikgebäude und	520*	Niehus W., Kirchliche Bauten im Gut, Zürich-Wiedikon W	118*	Reuss bei Ottenbach W 55 Ziegler Max, Kantonsschule des Zürcher	20**
Erweiterungsbauten der Universität	205*	Notter Albert, Kirchliche Bauten im	110*	Oberlandes in Wetzikon W 1	.42*
Zürich W  Higi K., Das Bootshaus der Zürcher	325*	Gut, Zürich-Wiedikon W  Padrutt Jacob, Physikgebäude und Er-	115	Zschokke Conrad AG., Brücke über die Reuss bei Ottenbach W 5	18*
Seepolizei	620*	weiterungsbauten der Universität	9098	Züblin & Co. AG., Brücke über die Reuss	
<ul> <li>Garderobengebäude der Tennisanlage am Mythenquai der Stadt Zürich.</li> </ul>		Zürich W  — Primarschulhaus im Steinmürli in	323*	bei Ottenbach W 5 Zürcher Rudolf, Bebauung des Gebietes	17*
Tafel 57/58	621*	Dietikon W	636*		73*
Hirzel P., Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon W	144*	Pfeiffer E., Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität Zü-		Zweifel J., Das Schwesternhaus des Kan-	(97a
Hoch- und Tiefbau AG., Aarau, Brücke		rich W	304*	tonsspitals Glarus. Tafel 35/38 4	101
	520*	Pfeiffer F., Brücke über die Reuss bei Ottenbach W	519*	C. Vortragende in S.I.A	
Hofmann H., Kirchliche Bauten im Gut, Zürich-Wiedikon W	112	Pfister Karl, Kantonsschule des Zür-		und G.E.P	
- Erweiterungsbau der Schweizer Mu-		cher Oberlandes in Wetzikon W	147*	und or man -	
	2221	Pihara Werner Schwesternhaus mit IIn-		Womenmanlermon	
stermesse Basel. Tafel 23/30	263*	Ribary Werner, Schwesternhaus mit Unterrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34	364*	Versammlungen	
	141	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34 Rohn Roland, Physikgebäude und Er-	364*	Versammlungen  Curjel Hans, Einige Impulse in der Ar- chitektur des 20. Jahrhunderts 2	262
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche	147*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34	364*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Ar- chitektur des 20. Jahrhunderts 2 Gonseth F., Kultur und Technik. Der	
stermesse Basel. Tafel 23/30 $$ Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon $$ . $$ W	147*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich W  Rothpletz, Lienhard & Co., Brücke über	324*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts 2  Gonseth F., Kultur und Technik. Der Humanismus des Ingenieurs 2	247
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität Zürich W	324*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Ar- chitektur des 20. Jahrhunderts 2 Gonseth F., Kultur und Technik. Der	247 150
stermesse Basel. Tafel 23/30	147* 565* 286*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon	147* 565* 286* 331*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität Zürich	324* 518* 114*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738 196
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon . W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147* 565* 286* 331*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518* 114* 417*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738 196
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon . W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147* 565* 286* 331* 519*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518* 114* 417*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738 196 196
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon	147* 565* 286* 331* 519* 145*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518* 114* 417* 518*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738 196
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon . W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147* 565* 286* 331* 519* 145*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518* 114* 417* 518*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738 196 196
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon . W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147* 565* 286* 331* 519* 145* 132*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518* 114* 417* 518* 74* 33*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738 196 196 26
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon . W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147* 565* 286* 331* 519* 145* 132*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518* 114* 417* 518* 74* 33* 563* 35*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 1150 722 738 1196 1196 123
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon . W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147* 565* 286* 331* 519* 145* 132*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich W  Rothpletz, Lienhard & Co., Brücke über die Reuss bei Ottenbach W  Schader J., Kirchliche Bauten im Gut,  Zürich-Wiedikon W  Kantonsschule auf dem Freudenbergareal in Zürich-Enge W  Schäfer & Co., Brücke über die Reuss bei Ottenbach W  Schwaar W., Bebauung des Gebietes der Villette in Bern W  Senn Otto, Schweizer-Spital in Paris W  Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Steiger R., Schweizer-Spital in Paris W  Ueber die Bauten des CERN	324* 518* 114* 417* 518* 74* 33* 563* 35*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 1150 722 738 1196 1196 123
stermesse Basel. Tafel 23/30  Hotz Theo, Kantonsschule des Zürcher Oberlandes in Wetzikon . W  Huber Benedikt, Reformierte Kirche an der Hegenheimerstrasse in Basel W  Knell Karl, Landhaus Dir. J. Bauer, Meilen	147* 565* 286* 331* 519* 145* 132*	terrichtsräumen in Buochs. Tafel 33/34  Rohn Roland, Physikgebäude und Erweiterungsbauten der Universität  Zürich	324* 518* 114* 417* 518* 74* 33* 563* 35* 541*	Curjel Hans, Einige Impulse in der Architektur des 20. Jahrhunderts	247 150 722 738 196 196 26 123 166 78