Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 27 (1973)

Heft: 12: Einfamilienhäuser = Maisons familiales = Single-family houses

Register: 1973 : 27. Jahrgang

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: 28.11.2025

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

Bauen -- Wohnen

Construction Habitation

Building - Home

Verlag und Redaktion Bauen + Wohnen GmbH 8033 Zürich, Vogelsangstraße 48

Verlagsleitung und

für die Herausgabe verantwortlich

Gilbert und Adolf Pfau, Zürich

Redaktion

Professor Dr.-Ing. Jürgen Joedicke, Stuttgart

Erwin Mühlestein, Genf/Zürich

Graphische Gestaltung

Aldo Clerici, Zürich

Patronatskomitee

Kurt Ackermann, München Prof. J. B. Bakema, Rotterdam

Prof. Ir. J. H. van den Broek, Rotterdam

Craig Ellwood, Los Angeles Prof. Franz Füeg, Solothurn

Prof. Dr.-Ing. F. W. Kraemer, Braunschweig

Hans Maurer, München Bernhard Pfau, Düsseldorf Prof. Jacques Schader, Zürich

Ionel Schein, Paris

Prof. Paul Schneider-Esleben, Düsseldorf

Harry Seidler, Sydney

Kaija und Heikki Sirén, Helsinki Alison und Peter Smithson, London

Prof. Kenzo Tange, Tokio Jørn Utzon, Hellebaek Tibère Vadi, Basel

Administration und Inseratenverwaltung

Verlag Bauen + Wohnen, Vogelsangstraße 48,

8006 Zürich

Postscheckkonto 80-401 47

Bank Leu AG, Postfach, 8022 Zürich

Schweizerische Kreditanstalt, Stadtfiliale Außer-

sihl, Postfach, 8021 Zürich

Verlagssekretariat Anne-Marie Böse

Bezugsbedingungen

Abonnementspreis Fr. 69.- inkl. Porto (Schweiz)

Fr. 74.- inkl. Porto (Ausland) (monatliche Erscheinungsweise) Einzelnummer Fr. 7.80, Ausland Fr. 9.30

Abbestellungen können nur berücksichtigt werden, wenn sie mindestens 6 Wochen vor Abonnementsschluß eintreffen, andernfalls gilt das Abon-

nement als erneuert.

Nachdruck aus Bauen + Wohnen, auch mit Quellenangabe, ist nur mit Bewilligung des Verlages

gestattet.

Klischees

Nievergelt-Repro AG Zentralstraße 12, 8003 Zürich

2 Patent-Sammelmappen für einen Jahrgang mit dem Aufdruck «Bauen + Wohnen» können zum Preise von Fr. 30.- (+ Porto) bei der Administration Bauen + Wohnen, Vogelsangstraße 48, 8033 Zürich, Telephon 01 /289566, bezogen werden.

Themen der Hefte

Januar: Industrielles Bauen - Bausysteme Februar: Büro- und Verwaltungsbauten

März: Institutsgebäude April: Bauen mit Kunststoffen

Mai: Städtebau

Juni: Kollektiv-, Service- und Betagten-

wohnhäuser Juli: Industriebauten

August: Schulbauten September: Variabilität und Flexibilität

im Wohnungsbau

Oktober: Kulturelle Bauten

November: Reihen- und Atriumhäuser

Dezember: Einfamilienhäuser

Namenregister

A

Arata Isozaki

garner, Linz

Atelier 5, Bern

Bühlmann, Peter

departement, Aarau

Berrut, A., Monthey

J. Boot, Rotterdam

Antonakakis, Athen

Arup Associates, London

D. A. Sinclair, R. H. Hinchliffe

von Bergen, U., & P. Deuber

Burckhardt & Partner, Emch & Berger

Baumgartner, Ulrich J., mit B. Pfister,

Burckhardt & Partner, mit P. Wirz,

H.R. Holliger, V. Barberini, M. Vökt

Baudepartement und Gesundheits-

Busch-Berger-Planung, Köln

Direktor W.A.H.W.M. Janssen

van den Broek, J.H., J.B. Bakema,

von Busse, Hans Busso, München

W. Keller, F. Surber, P. Merz, Verkehrs-

ingenieur J. Richter, Bauingenieur M. Walt

Bau- und Wohnungsdienst der Stadt Utrecht,

Becker, Heidede, und K. Dieter Keim, Berlin 373/9

Ackermann, Kurt, & Partner, mit J. Freit,

Pammer, Edgar Telesko, Helmut Werth-

Atelier 66. Dimitris und Sousan

Architektengesellschaft mbH, Berlin

Ackermann, Kurt, & Partner, München

Ackermann, Kurt, & Partner, München Achleitner, Friedrich

Burman, Goodall, & Partners, mit J.S. Price,

R. Martin, P. Deby, F. Göger und G. Stückler 72/2 Arbeitsgruppe Helmut Frohnwieser, Heinz

Mit römischen Zahlen sind Monat und Beitrag in der Chronik bezeichnet.

Csonka, Thomas L. 2/11 Cahen, Jean-Pierre, mit Jean Clavel 50/2 Candilis, Georges, und Anja Blomstedt, Paris 144/4 Campbell, Ian, Belfast 158/4 Cahen, J.P., J. Dumas, P. Vallotton, M.R. Weber, Lausanne 328/8 Cinici, Altug und Behruz, Ankara 424/10 Craig, Zeidler, Strong, Toronto 470/11 Cassina, Miller, Knoll 505/12 D

Dluhosch, Eric	1/I
Dini Claudio	258/6
Deilmann, Bickenbach, Pfeiffer, Dortmund	362/9
Domenig, Günther, Eilfried Huth, Graz	448/11
Dellemann, Karin und Peter, Marianne und	
Roland Günter, Werner Notdurft, Dorothea	
und Knut Schlegtendal, Anke und Martin	
Sporleder	513/12

58/2

166/4

190/5

245/6

271/7

281/7

366/9 1/IX

465/11

5/1

385/9

517/12

Eiermann, Egon, Heinz Kuhlmann, Imre Biro, Laszlo Biro, Hans-Peter Wieland, Dieter Ell, Roland Wälchli, Friedrich Sindermann

F

Frey, W., und F.M. Fornasier	53/2
Faller & Schröder, Stuttgart	377/9
Foster Associates, London	461/11
Falkner, Rupert, Wien	473/11

,	
60/2	Gaß, J., und W. Boos, Burckhardt,
81/2	A. Aegerter und O. Boßhardt AG
80/2	Gaß & Boos, Basel
	Grün, Wolfgang
	GK Industrial Design Associates, Tokyo
84/2	Gottlob, Richard, Horst Klement,
	Gelsenkirchen
97/3	Grün, Wolfgang
	Guex & Kirchhoff, Genf
113/3	Grün, Wolfgang
254/6	Ginoulhiac, Francesco und Teresa,
nt,	Bergamo
228/6	
326/8	
07010	u

G

	- 1
Guex & Kirchhoff, Genf	344/8
Grün, Wolfgang	2/IX
Ginoulhiac, Francesco und Teresa,	-1.70
Bergamo	500/12
Н	
Hentrich-Petschnigg & Partner, mit	
B. L. Peter, M. J. Tuschy, M. P. Sipold,	
W. Möstert	56/2
Hübner & Huster	109/3
Heinle, Wischer & Partner, Stuttgart	146/4
Hochbauamt der Stadt Zürich	256/6

Hamel, Joh's, J.F.J. Boelen, Rotterdam

Haller, Fritz, Solothurn

Haid, David, Chicago

Häuska, G. und M., mit Gerd Schumann, Hoffmann, Ot, Darmstadt

347/8

434/10

J

Joedicke, Jürgen	4/1
Joedicke, Jürgen	93/3
Jelles, E.J., Amsterdam	150/4
Joedicke, Jürgen, Egon Schirmbeck, Klaus	3
Schmöller, Hans-Ulrich Seibert, Stuttgart	209/5
Joedicke, Jürgen	268/7
Jicha, Richard Viktor, Wien	1/VII
Joedicke, Jürgen	356/9
Joedicke, Jürgen	445/11
Jacobsen, Arne, und Otto Weitling,	
Associates, Hellerup	496/12

Kunal	reuse Messault	4 40 14
	kawa, Masayuki	140/4
Krupi	nski, Hans-Dieter, Bochum	197/5
	onen, Toivo, Lauri Sorainen, Helsinki,	
Manfi	red Ludes, Dorsten	184/5
Kirch	ner, Gerhard	1/VI
Kraer	ner, Pfennig, Sieverts, Braunschweig	297/7
Kücke	er, Wilhelm, und Karlheinz Rudel,	
Münc	hen	340/8
Kraen	ner, Pfennig, Sieverts & Partner,	
Braur	ischweig	421/10
Kauri	a, Risto, Risto Turtola, Helsinki	446/11
Kraen	ner, Pfennig, Sieverts, Braunschweig	509/12
Kloß,	Helmuth, und Peter Kolb, Leverkusen	514/12

79/2

94/3

1/111

138/4

182/5

3/V

275/7

285/7

318/8

Laskowski, Thenhaus & Kafka, mit O. Kusch	ınik,
G.D. Strohe, F.K. Winkler, D. Möschke	62/2
Loewy, Raymond, Paris	148/4
Law, Graham, and James Dunbar-Nashmith	156/4
Langel und Rumpf, Bern	327/8
Lamunière, JM., & Associés, Genf	370/9
Lassen, Flemming, Kopenhagen	428/10
Löw, Ulrich, Theodor Manz, Basel	456/11
Lamunière, JM., & Associés, Genf	492/12
Lowett, Wendell H., Washington	504/12

M

Mies van der Rohe & C. F. Murphy, Associa	ates 69/2
Mühlestein, Erwin	79/2
Mühlestein, Erwin	137/4
Mühlestein, Britt-Mari	160/4
Meyer, Jochen, Horst Rinne, Wittlear	186/5
Metastadt-Planungsgesellschaft mbH	188/5
Marti & Kast, Zürich	193/5
Markelius, Sven	225/6
Mühlestein, Erwin	401/10
Manasseh, Leonard, & Partner, London	405/10
Moriyama, Raymond, Toronto	409/10
Meier, Richard, & Associates, New York	489/12

C

Craig, Zeidler, Strong 19/1 Chazimichalis, C., A. Polychroniades 26/1 Csonka, Thomas L. 49/2

				M. J. H. T. T. al. fth alla	1
N		Sachregister		Tunadibaro maginimi	1
Number of the Charles				mitographic and an analysis of the state of	1
Nickels, Klaus, Timm Ohrt, Hamburg,	205/5	Mit den römischen Zahlen sind Monat und Be	eitrag	Total and the control of the control	2
Mitverfasser B. Wiese, A. Herzog Newman Beadle, Alfred, Phoenix, Arizona 4		in der Chronik bezeichnet.			2
Newman Beaule, Ameu, I noemx, Anzona 4	34/12				2
					2
0					2
O .					3
Ostertag, Roland	I/V			The state of the s	3
Osteriag, Roland	57 15				3
				Tradition in a pro-	3
P				ito por mesor and	3
•		Allgemeine Artikel		Wuppertals 3. Generation von Schwebebahn-	3
Paschmann, Helmut, Peter Kamm, Hans		Managh and /Day \ Custom	4/1	zügen Freizeitzentren der neuen Stadt Milton Keynes	U
Kündig	14/1	Mensch und (Bau-) System «Bürobauten» – Zurück zu menschlichen	4/1	in England	3
Peichl, Gustav, Rudolf F. Weber, Helmar		Maßstäben	49/2	Tischlein deck dich	4
Zwick, Peter Nigs	31/1	Interdisziplinäre Tagungen über Probleme	10/2	Spielplastik «Lozziwurm»	4
Panayotis, Alexiou	3/11	der bürobetrieblichen Planung	1/11	Kunststoffschalen-Freisitzbänke	4
	336/8	Zur Geschichte der modernen Architektur	3/11	Spielplatzgeräte	4
,,	1/VIII 368/9	Die Verwirklichung der Bauaufgabe	4/11	Schwedisches Möbelprogramm	4
Peichl, Gustav, Wien	300/9	Studienreform ohne Ende	93/3	Eine Arbeitslampe, die mitarbeitet	4
Prendina, Bruno, Winterthur und Frauenfeld	412/10	Bauschäden – Probleme mit Abgasen		Die Familie ist der beste Innenarchitekt	4
Panayotis, Alexiou, Rheinfelden	1/X	an und in Hochbauten	1/111	Eine neue Grasart	5 5
	498/12	Die Revolution blieb aus	137/4	«Wegwerf-Gestelle» Steckbares Bausystem für Einrichtungs-	3
r uuo, monuo, on, omong-		Konstruktionen menschlicher Behausung	1/IV		5
		oder humaner Wohnraum Numerische Entwurfsmethoden – Problem-	1/10	gegenstände Stahlnetz-Kühlturm für Großkraftwerke	5
Q		strukturierung am Beispiel der Krankenhaus	_	Terrassenhaus-Bausystem	5
-		planung	209/5	Katastrophenhaus	5
Quasten, Günter, Franz A. Lenze,		Anmerkungen zum Projektstudium in der	, -	Metamorphosis-Filiale in New York	5
Grevenbroich	454/11	Disziplin Architektur	1/V	Erstes jugoslawisches Design-Centre in	
			' 3/V	Belgrad	6
		Schwimmbad und Sauna	1/VI	Hotelprojekt in Antalya (Türkei)	6
R		Gestalt und Gestalterleben	268/7	Container-Bausystem	6
		Industriebau und Denkmalschutz – Zum	000/7	Konkrete Architektur	6
Rödl, Karl Otto, und Georg Kieferle,		Abbruch der Zeche Germania, Dortmund	269/7	Kunststoffmöbel aus Italien	O
mit D. Wegler, D. Barth, H. Raisch	54/2	Umweltschutz durch Baustrukturen	1/VII 312/8	Kunststoff-Möbelprogramm von Joe Colombo (Italien)	6
Roßmann, Erich, Ernst von Rudloff, mit Han Peter Philippsen und Jürgen Schroeder	105/3	Von der Gesamt- zur Großraumschule? Erziehung bei offenen Türen	313/8	Ein neues Einkaufszentrum	7
Rietveld, van Dillen und van Tricht, Doorn			1/VIII	Kunst (im) Bau	7
Metveld, van Billen und van Thom, Booth	11.7.0	Wohnungsbau der Gegenwart –		Müll-Sauganlage in Heidelberg	7
		Wohnungsbau der Zukunft?	356/9	Holzdach-Konstruktionen für den	
s		Wahrnehmung in der städtischen Umwelt.		«Allwetter-Zoo Münster»	7
5		Versuch einer sozialökologischen		Schüler/Lehrer-Station für elektronisch	_
Schulitz, Helmut C., Igonda Marcello	8/1	Perspektive	373/9	unterstützten Unterricht	7
Stadtplanungsamt Düsseldorf (B. Gutknech	ıt,	Altbauten in England – Sanierungs-	004 /0	Im Glashaus wohnen	8
R. Jahn), Hochschule für bildende Künste,		praktiken und ihre Probleme	381/9 1/IX	Integrierter Arbeitsplatz Variable Raumzellen	9
Düsseldorf (Professor Robaschik)	82/2	Was ist Wohnen? Vor der Planung Baugrundprüfung auch	1/1/	Mobile Kunststoff-Raumzellen	9
Staatliche Ingenieurschule Mainz, Gröne,	04/0	für Wohnhäuser?	2/IX	Projekt für eine lineare Stadt in Brooklyn,	
Hoffmann, Klein, Loskant	84/2 1/II	Kulturelle Bauten, Zeugnisse unserer	_/	New York	9
Steiger, P., Zürich Staatliches Hochschulbauamt, Marburg	101/3		401/10	Kinderspielplatzmöblierung	9
Suuronen, Matti, Helsinki	142/4	Gedanken zum Kunstmuseum von morgen	1/X	Integrierte Waschtoiletten-Elemente	9
Schmidt, Jørgen und Kaj	236/6		445/11	WORLD III OTHER TOTAL TOTAL	10
Suter & Suter AG, Basel	278/7	Städtisches Funktionsverflechtungsmodell	1/XI	Provisorischer akustischer Einbau in das	40
Schmocker-Burleigh, Judith, Chicago	313/8	Sind unsere neuen Stadtzentren richtig	540/40	11011 11000 2011	10 11
Schürmann, Joachim und Margot, Köln	357/9		513/12	Freizeitanlage in Bletchley Antfarm – Das Haus des Jahrhunderts	11
Stübler, Wolfgang, London	381/9	Die Charta von Wien für die Planung	1/XII		11
Schwanzer, Karl, Professor Dr., Wien	402/10	der menschlichen Umwelt	1/ //11	TOTE EGIE	11
Suomalainen, Timo und Tuomo, Tapiola	432/10			Bie Comite im Dienete are	11
		Wettbewerbe			11
т		AA GIIDGAAGI DG		Erste gesetzlich verankerte «Shopping-	
•		Multifunktionales Schulzentrum mit Sport-		Center-Bremse» in der Schweiz	11
Takeuchi, Arthur, Chicago	316/8	anlage und Freizeiteinrichtungen, Brühl			12
Tittel, Paul W., Zürich	322/8	(Deutschland)	1	Kabinentaxi – Individuelles Nahverkehrssystem	12 12
Thornberg, Bror, Malmö	333/8	Kinderspielplatz auf der Halbinsel Au am	= =	Eine neue Konstruktionsmethode	12
		Zürichsee	2	Mit Sonnenenergie Ein Institut für Umweltwissenschaft	12
9		Bildungszentrum Rems-Neckar	3	Experiment gescheitert	12
U		Schulanlage und Wohnungsbau im Gebiet	4	Ökologisches Haus	12
Haring Kield and Portner	020/6	Furttal, Zürich-Affoltern Handelskammer Luxemburg	5	Vanessa-Kindergarten	12
Ussing, Kjeld, und Partner	232/6 250/6	Alterswohnheim und Alterswohnungen im	0	Holz	12
Uluots, Erik	230/0	Feld, Niederurnen	6	Ein neuer Rechenschieber	12
		Schulzentrum Siegen-Giersberg	7	Just a house – Haus mit fliegendem Dach	12
W		Neubau einer kantonalen gewerblichen		Öko-Plausch – «Strandflughäuser»	12
		Berufsschule in Niederurnen (Schweiz)	8		
Weber, Brand & Partner, Neue Heimat		Engerer Wettbewerb für die Bebauung des	_		
Städtebau GmbH, Aachen	9/1	Gebietes Lämmerberg bei Randersacker	9	Krankenhäuser und Spitäler	
Walder, E.	2/11	Projektwettbewerb für das katholische	10	Mail Neilliausel alla Optialel	
Wenger, Heinz, Zürich	213/5	Kirchenzentrum Ebikon/Luzern (Schweiz) Schulzentrum Hilchenbach, Kreis Siegen	10 11	Neurochirurgieabteilung Kantonsspital Aarau	3
Wittwer, Georg, Wulfen	181/5 201/5	Wohnüberbauung Lochmatte, Unter-	11		
Winkler-Starnberg, B. Winkhaus, Fritz, Essen	269/7	siggenthal bei Baden (Schweiz)	12		
**************************************	_00//				
				Rückblende	
z		Forum		At the stable as but Dead - Fin Döglich	
		V	4	Atriumsiedlung bei Basel – Ein Rückblick auf 15 Jahre Entwicklung der Architekten	
Zemp, Werner	75/2	Kongreßzentrum Monaco Terrasseninsel Düsseldorf	1		5/11
Ziegler, Max, mit D. Stefanovic, E. Vogt	81/2	Terrasseminsel Dusseldori			

Aktualitäten		Wohnbebauung für 4500 Einwohner –	100/5	Leimaufbereitungspavillon einer Fabrik in	006/7
Pahahafi harhauungan	79/2	Bebauung Telli, Aarau Wohnbebauung mit GFZ 1,8 – Wohn-	193/5	Le Mont	296/7
Bahnhofüberbauungen Hauptverwaltung IBM Deutschland GmbH,	13/2		205/5		
Stuttgart-Vaihingen	117/3		213/5	Kulturelle Bauten	
Flexibles Wohnen Staatliche Ingenieurschule für Maschinen-	166/4	Das Kollektivhaus von 1935 in Stockholm: John Ericsonsgatan 6	225/6	Museum der BMW AG in München,	
wesen in Gelsenkirchen-Buer	297/7	Experimentelles Bauen und Wohnen in		Petuelring	402/10
Rechenzentrum der Amro-Bank,	005 /0	Utrecht (Niederlande)	228/6	National Motor Museum in Beaulieu, Hampshire	405/10
Amstelveen Pensionistenheim Wien – Wohnformen für	385/9	Servicehaus-Überbauung «Gantoften» in Gentofte (Dänemark)	232/6	Naturwissenschaftliches Museum, Ontario	
	473/11	Kollektivhaus «Sandmarksbo» bei Køge		Umbau des Naturwissenschaftlichen	
Eine Begegnungsstätte der evangelisch-		(Dänemark) Kollektivhaus «Randers» in Randers	236/6	Museums Frauenfeld (Schweiz) Vincent-van-Gogh-Museum in Amsterdam	412/10
lutherischen Landeskirche in Franken – Gemeindeakademie Rummelsberg	517/12	(Dänemark)	239/6	Umbau der Herzog-August-Bibliothek in	414/10
		Versuchs- und Vergleichsbau in Bremen-		The second secon	421/10
		Huchting – Wohnungen für Alleinstehende mit und ohne Kinder nebst Kindertagesstätte	245/6	Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara	424/10
Terrassen-, Atrium-, Reihen- und Einfamilienhäuser		Versuchs- und Vergleichsbau in Bremen-	240/0	Control of the contro	428/10
Lillammemaase		Osterholz-Tenever – Sonderwohnform für	046 (6	Unterirdische Kirche in Temppeliaukio,	432/10
Wohnhaus in Lostorf	292/7	Alleinstehende Demonstratives Versuchs- und Vergleichs-	246/6		434/10
Wohnhaus am Hang in Münsingen Terrasseneigentumswohnungen, Bauteil A,	294/7	bauvorhaben - Wohnanlage mit Service-			
Stuttgart-Neugereut	377/7	einrichtungen in Achim bei Bremen	248/6	Danier	
Wohnbausystem – Wohnbebauung	440/44	Kinderheim und Wohnhaus für junge Mütter in Stockholm	250/6	Design	
Laajasalo Projekte Artiflex in Oberwart und	446/11	Colonia-Hochhaus am Niederländer Ufer	200/0	Büromöbel-Design «Das ,Büro' im	
	449/11	in Köln	254/6	Umbruch»	75/2
	454/11	Alterswohnbauten in Zürich-Oberstraß Wohnungseinrichtung für eine Kommune	256/6 258/6		
	459/11 465/11	Gastarbeiterwohnungen eines Gemüsebau-		Spezielle Bauten	
Großes Einfamilienhaus für Familie mit	,	betriebes mit Maschineneinstellhalle,	000/7	Turisiantas Dundfunkashäuda	
6 Kindern in Old Westbury auf Long Island	489/12	Mellingen Wohnhaus aus wiederholbaren Einheiten –	290/7	Typisiertes Rundfunkgebäude ORF-Landesstudio Salzburg	31/1
Villa mit großem Gesellschaftsraum und innerem Schwimmbecken in Anières bei		Wohnhausgruppe		Spielraum für Kinder – Ontario Place,	
	492/12	An der Rosenhöhe, Darmstadt	357/9	Childrens Village	470/11
Aufgeständertes Stahlhaus aus quadrati-		Flexibilität im sozialen Wohnungsbau – Wohnbebauung Dortmund-Barop,			
schen Grundrißelementen in Phoenix, Arizona (USA)	494/12	Palmweide	362/9	Büro- und Verwaltungsbauten	
	496/12	Variable Wohnungstypen – Wohnanlage	266 (0	Verwaltungsgebäude in Lausanne-Ecublens	s 50/2
Stahlskelett-Doppelwohnhaus im Skigebiet	498/12	München-Obermenzing Wohnform mit variablen Einheiten –	366/9	Geschäftshaus an der Gartenstraße in Zürich	1000 00000000000
von Vail, Colorado (USA) Pultdachhaus am Steilhang in Endine bei	490/12	Contower-Projekt, Wien-Kagran	368/9	Verwaltungskomplex in Schwalbach am	
Bergamo	500/12	Gemischte Nutzung – Bebauung Petit- Saconnex	370/9	Taunus Bankgebäude in Fukuoka	56/2 58/2
Ein Haus in Sternform mit zentralem		Saconnex	310/3		30/2
	509/19			Rathaus von Antrim in Ballymena	
Eßraum	502/12			(Nordirland)	60/2
	502/12 504/12	Bausysteme		(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr-	- :
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und		-	4/1	(Nordirland)	
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald		Bausysteme Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720	4/1 5/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München	62/2 69/2 72/2
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau	504/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen	5/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry	62/2 69/2 72/2 288/7
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo	504/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem		(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen –	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland)	504/12 os 26/1	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen	5/1 8/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbüro-	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi	504/12 DS 26/1 T- 190/5	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung	5/1 8/1 9/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen –	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen	504/12 DS 26/1	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug	5/1 8/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi	504/12 DS 26/1 T- 190/5	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center,	5/1 8/1 9/1 14/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbüro-	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am	504/12 DS 26/1 r- 190/5 197/5 201/5	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton	5/1 8/1 9/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center,	5/1 8/1 9/1 14/1	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am	504/12 DS 26/1 r- 190/5 197/5 201/5	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumeinheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E. S. T Bausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 148/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausysteme als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container-	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxe (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System)	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 150/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen –	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland)	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 148/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E. S. T Bausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau-	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 150/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxe (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen –	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungs-	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 150/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 150/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz)	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 148/4 150/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 156/4 158/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz)	504/12 508 26/1 7- 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 148/4 150/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxe (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 326/8 327/8 333/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem — System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses — Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer — Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung — Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen — Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 150/4 156/4 158/4 2/III 4/VI
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxe (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark)	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 326/8 327/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen,	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 148/4 150/4 156/4 158/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark) Staatliches Gymnasium, Gauting Foyer d'accueil de Gilly in Grand-Lancy be	504/12 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 316/8 322/8 326/8 327/8 336/8 336/8 340/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 150/4 156/4 158/4 2/III 4/VI
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark) Staatliches Gymnasium, Gauting Foyer d'accueil de Gilly in Grand-Lancy be	504/12 508 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 327/8 333/8 336/8 344/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen Neue Möbel (Cassina, Miller, Knoll)	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 150/4 156/4 158/4 2/III 4/VI
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark) Staatliches Gymnasium, Gauting Foyer d'accueil de Gilly in Grand-Lancy be	504/12 508 26/1 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 327/8 333/8 336/8 344/8	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem — System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses — Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer — Objekt Rothausweg, Zug Bausysteme als Mittel der Umwelt- gestaltung — Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen — Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen Neue Möbel (Cassina, Miller, Knoll)	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich Bädertagung 1973 Bahnhofüberbauungen	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 144/4 144/4 146/4 156/4 156/4 158/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark) Staatliches Gymnasium, Gauting Foyer d'accueil de Gilly in Grand-Lancy be Genf Betriebskindertagesstätte der Karl-Bonhoef	504/12 508 26/1 7- 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 326/8 327/8 333/8 336/8 340/8 ii 344/8 Her-	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen Neue Möbel (Cassina, Miller, Knoll)	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffhaus «L'Hexacube»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich Bädertagung 1973	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 156/4 156/4 158/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark) Staatliches Gymnasium, Gauting Foyer d'accueil de Gilly in Grand-Lancy be Genf Betriebskindertagesstätte der Karl-Bonhoef Klinik in Berlin	504/12 508 26/1 7- 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 326/8 327/8 333/8 336/8 340/8 ii 344/8 Her-	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen Neue Möbel (Cassina, Miller, Knoll) Industriebauten Fabrik aus wiederholbaren Einheiten – John Players and Sons, Nottingham Umschlag- und Lagerhalle für Container – Mabi N.V., Rotterdam	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich Bädertagung 1973 Bahnhofüberbauungen Bahnhofgebiet SBB Basel Hauptbahnhof Freiburg i. B. Bahnhof Olten	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 156/4 158/4 2/III 4/VI 10/X 10/X
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark) Staatliches Gymnasium, Gauting Foyer d'accueil de Gilly in Grand-Lancy be Genf Betriebskindertagesstätte der Karl-Bonhoef	504/12 508 26/1 7- 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 326/8 327/8 333/8 336/8 340/8 ii 344/8 Her-	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausysteme als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen Neue Möbel (Cassina, Miller, Knoll) Industriebauten Fabrik aus wiederholbaren Einheiten – John Players and Sons, Nottingham Umschlag- und Lagerhalle für Container – Mabi N.V., Rotterdam Computerzentrum Gebrüder Sulzer AG,	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5 285/7 328/8 160/4 505/12	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich Bädertagung 1973 Bahnhofüberbauungen Bahnhofgebiet SBB Basel Hauptbahnhof Freiburg i. B.	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 156/4 156/4 158/4
Eßraum Weekend-Holzhaus zwischen Wasser und Wald Städtebau Struktur und Charakteristika der Stadt Naxo (Griechenland) Systematische Siedlungsstruktur – Arbeiter siedlung bei Delphi Verdichtung in Stadtteilen Der Mensch als Maßstab einer Stadt – Fußgängerbereich München Einkaufszentrum und Wohnhochhäuser am neuen Bahnhof in Braunschweig Stadtmitte Leverkusen Schulbauten, Institutsgebäude Schulungs- und Beratungszentrum in Stuttgart-Möhringen Institut für Pathologie, Basel Biozentrum Basel Naturwissenschaftliche Institute, Marburg Berufsförderungszentrum Essen Gately Park School, Chicago Walter H. Dyett Middle School Technikum Rapperswil (Schweiz) Sekundarschule Reposieux in Monthey (Schweiz) Primarschule in Worblaufen bei Bern Werner-Rydén-Schule in Malmö Stavnsholtschule in Farum (Dänemark) Staatliches Gymnasium, Gauting Foyer d'accueil de Gilly in Grand-Lancy be Genf Betriebskindertagesstätte der Karl-Bonhoef Klinik in Berlin	504/12 508 26/1 7- 190/5 197/5 201/5 509/12 514/12 54/2 94/3 97/3 101/3 105/3 316/8 318/8 322/8 326/8 327/8 333/8 336/8 340/8 ii 344/8 Her-	Mensch- und (Bau-) System Stahlbausystem – System 720 Offenes Bausystem mit vorhandenen Industrieprodukten, T.E.S.TBausystem Synchronisation des Planungs- und Bau- prozesses – Medizinische Fakultät, Aachen Bausysteme als Mittel zur Mitbestimmung der Nutzer – Objekt Rothausweg, Zug Bausystem als Mittel der Umwelt- gestaltung – Health Sciences Center, Hamilton System Casanova, Mobile Leichtbau-Raumenheiten Wohnbausysteme in der Neuen Stadt Wulfen Habiflex, Wulfen Finnstadt, Wulfen RSC-System (Reversibles Stahl-Container- System) Metastadt Bauen mit integrierten Normbauteilen – Stahlbauten aus der Reihe der USM-Bau- systeme C.R.O.C.SBausystem Möbel Möbel aus Kunststoffen Neue Möbel (Cassina, Miller, Knoll) Industriebauten Fabrik aus wiederholbaren Einheiten – John Players and Sons, Nottingham Umschlag- und Lagerhalle für Container – Mabi N.V., Rotterdam	5/1 8/1 9/1 14/1 19/1 109/3 181/3 182/5 184/5 186/5 188/5 285/7 328/8	(Nordirland) Verwaltungsgebäude für den Ennepe-Ruhr- Kreis in Schwelm Verwaltungsgebäude in Chicago Bürozentrum Schulz in München Büropavillon in Boudry Büropavillon in Sarnen Bürogebäude mit Freizeiteinrichtungen – Willis Faber & Dumas Limited, Hauptbürogebäude, Ipswich, Suffolk Bauen mit Kunststoffen «Yadokari»-Kunststoffraumzelle Kunststoff-Schalenhaus «Venturo»-Kunststoffraumzellen Texaco-Tankstelle in München Shell-Tankstellen-Ausrüstung Micro-Centre in Delft Schiff-Eisenbahn-Abfertigungsgebäude – Passagierüberführung in Adrossan (Schottland) Telecom-Ausstellungs- und -Beratungszentrum in Belfast Ausstellungen und Messen Muba 1973 Bau und Architektur 73 5. FSS-Ausstellung in den Züspa-Hallen, Zürich Bädertagung 1973 Bahnhofüberbauungen Bahnhofgebiet SBB Basel Hauptbahnhof Freiburg i.B. Bahnhof Olten Hauptbahnhof Zürich	62/2 69/2 72/2 288/7 289/7 461/11 138/4 140/4 142/4 144/4 146/4 156/4 156/4 158/4 2/III 4/VI 10/X 79/2 80/2 81/2