



CSI, ein CAD-fähiges EDV-System, das ursprünglich für den Maschinenbau entwickelt wurde.

zierterer räumlicher Körper wie Kegel oder Kugel. Und doch verraten gerade manche der teureren CAD-Systeme, daß ihre Software ursprünglich für den Maschinenbau entwickelt wurde. Die Adaption für die Architektur erfolgte dann ohne Bereitstellung einer geeigneten Zentraldatenbank und einer angemessenen Programmumgebung in den schon weiter oben aufgezählten Leistungsbereichen. Außerdem geht mit zunehmendem Preis zumindest tendenziell eine wachsende Komplexität der Bedienung einher: die Zahl der Bedieneinheiten nimmt zu (Tastatur, Joystick zum Zoomen und Verschieben des Bildschirmfensters, intuitive Tastatur auf einem Grafiktablett, elektronischer „Zeichenstift“); für die Vollendung einer Dateneingabe sind mehrere Bedienungen, z. T. auf verschiedenen Einheiten, auszuführen. Damit wächst die Einarbeitungszeit beträchtlich: solche Systeme verlangen Bedienexperten und fördern Arbeitsteilungseffekte im Architekturbüro.

Wie gehts weiter im *CAD-Journal*? Für die folgenden *ARCH⁺*-Ausgaben und zwei Berichtsschwerpunkte vorgesehen:
1. Vorstellung von Informationszentren über EDV-Anwendungen in der Architektur: Hinweise auf Möglichkeiten zur Selbstinformierung von interessierten Architekten.

2. Produktinformation durch detaillierte Beschreibung einzelner Systeme; hier werden zunächst die Produkte aus der Preisklasse I beschrieben werden, weil - wir wiederholen uns - die meisten Architekturbüros ziemlich klein sind und ihre Kapitaldecke wahrscheinlich auch.

Beteiligte Aussteller

Firma, Adresse	Hardware	Programm	Betriebssystem	Architekten-Software	Statik-Software	Ing-Bau Rohr	Ing-Bau Physik	CAD
abacus Computer GmbH, Weillimdorfer Str. 47, 7015 Korntal-M. 1	Digital Rainbow 100+	abacus	CPM/MS-DOS	x	x	x	x	x
Assmann GmbH, Hamburger Chaussee 34, 2300 Kiel 1	Triumph-Adler alphantronic Pc P 40 + P 50	Solar	CPM/MS-DOS	x		x	x	
BGG, Suchskrug 7, 2300 Kiel 1	Ericsson Pc	Bau-Komplett Open Access Super Calc3 Unikommerz ARCHITEKT	Ericsson-DOS MS-DOS	x				
BDTT GmbH, Schimborner Str. 62, 8759 Hösbach-Feldkahl	IBM Pc XT Hewlett-Packard	M+P - Bott - Das Baupaket	HP	x				x
CalComp GmbH, Werftstr. 37, 4000 Düsseldorf 11	CalComp System 25	ADP FDMA	UNIX	x				x
K.-P. Cintiüs, Hoheluftchaussee 120b, 2000 Hamburg 20	Digital LSI 11	Bauphys	RT 11				x	
Control Data GmbH, Mexikoring 23, 2000 Hamburg 60	CD-Pen	Archimedes	AOS	x				
CSI GmbH, Hamburger Str. 55, 4600 Dortmund	Digital PDP 11/23, 11/73 und Pc 350	PLAN CADI LISA LIPS	RT11/RSX UNIX	x	x	x		x
CSK GmbH, Suchskrug 7, 2300 Kiel 1	apple 2e, 2c Macintosh Lisa-apple 2/10	IMT - IMT - SSG -	APIS-A,M Pinus RADAR RADARCH	x			x	x
A. Dörr, Eckernförder Str. 85, 2300 Kiel 1	Olivetti M 24 und -M 10	PS-Softw. Nemetschek		x	x			x
dsv GmbH, Altonaer Poststr. 15, 2000 Hamburg 50	Sirius und IBM Pc XT	dsv-Bau dsv-CAD	MS-DOS	x	x			x
Nixdorf Computer AG, Postfach 3406, 2300 Kiel 1	Nixdorf 8870	Probau AVA Baustatik	Niros	x	x			
Petersen + Partner, Ochsenzoller Str. 28b, 2000 Norderstedt	Wang 2200/-Pc und Hewlett-Packard Serie 200	kb - kb -	Archpac Drawpac	x	x			x
PDO, Aufeldstr. 17a, 6478 Nidda 19	Point 4	AVA-plus ISPLA	IRIS	x				x
R1B/R2B GmbH, Postfach 807080, 7000 Stuttgart 80	IBM Pc XT und CAD-Domain (Apollo)	Ribcon Baustatik Strass.Bau	MS-DOS	x	x			x
Siemens AG, Wittland 2, 2300 Kiel	Siemens Pc 16-11 Siemens Pc-D	Wordstar MICROPLAN FIBU WORD MULTIPLAN	CCP/M-86 MS-DOS	x				
software haltern, Annabergstr. 3, 4358 Haltern	RAIR	Architec	CP/M MP/M MS-DOS	x				x
Solar-Computer, Itzehoeer Chaussee 6, 2375 Jevenstedt	NCR, Nixdorf, HP 150, IBM Pc, Digital (Rainbow 100+)	Solar ARCOS	CPM/MS-DOS	x				x
D. Vogelsang, Haydnstr. 7, 4010 Hilden	Wang 2200	Vogelsang		x	x			x
EDV-CAD-Servicecenter	Ausstellungsleitung							
MCC Micro Computer Christ, Dreieckplatz 7 2300 Kiel 1	Apricot PC 512 kByte	MSDOS ABEG AUTOCAD MICADD	MSDOS, CCPM86	x	x			x