

Inhaltsverzeichnis

	Seiten
Vorwort	1 - 2
I Ziele der vorliegenden Studie	3 - 4
II Vorgehensweise	5 - 7
III Ergebnisse der Anwenderbefragung	
III.1 Das Sample	8 - 11
Beschreibung der Stichprobe nach Größenordnung (Anzahl der Bände) und nach Bibliothekstyp (öffentl., wissenschaftl. Spezialbibliotheken und Hochschul-/Universitätsbibliotheken)	
Status des EDV-Einsatzes in den untersuchten Bibliotheken	
Zusammenfassung	10 - 11
III.2 Struktur, Organisation und Etat	11 - 34
Status und Veränderungen der Organisationsform (einstufig/mehrstufig)	
Budgetverantwortung	
Anzahl der Mitarbeiter/EDV-Mitarbeiter	
Status und Entwicklung des Etats (insgesamt, Erwerbushaushalt, EDV-Budget) bis 1998	
Status Bibliotheksbestand und -entwicklung bis ins Jahr 2000	
Anteil Fachbereichs-/Teilbibliothek/Zweigstellen (innerstädtisch/außerstädtisch)	
Zusammenfassung	31 - 34
III.3 Stand und Entwicklung des EDV-Umfeldes in den untersuchten Bibliotheken	35 - 77
DV-Durchdringung (Status/Planung für die nächsten drei Jahre)	
DV-Durchdringung in den abhängigen Teilbibliotheken (Status/Planung für die nächsten drei Jahre)	
Insellösung versus Integration	
Outsourcing (Status/Planung für die nächsten drei Jahre)	
Hardware-Architekturen	
Zentrale Architekturen (proprietäre, offen)	
Client/Server	
PC Lösung	
Hardware-Herstellerranking	
Systemranking	
DV-Anwendungen	
Standardanwendungen/Individuallösungen	
Standardanwendungen Ranking	
EDV-Durchdringung in den Bibliotheksfunktionen (Status/Veränderungen 1995-1998)	
Datenbankschnittstelle auf SQL-Basis (Status/Planung für die nächsten drei Jahre)	
Einsatz von Datenbanksystemen	
Herstellerranking	
Status	
Veränderungen 1995-1998	
Betriebssysteme	
Systemranking	
Status	

	Focussierung auf Bestandsgröße	
	Focussierung auf Bibliothekstypen	
	Dienstleistungstyp	
	Zusammenfassung	93
IV.3	Die angebotenen Standard-Anwendungssysteme	93 - 97
	Client/Server-Architekturen	
	Netzwerkfähigkeit	
	Betriebssystemumgebungen	
	Standardschnittstellen zu Datenbanken	
	Schnittstellen zu Standard-Office-Systemen	
	Standardschnittstellen bei Kommunikation	
	Fremddatenübernahme (Status/Planung)	
	Integrierte Funktionen (Status/Planung)	
	Unterstützende Bibliotheksfunktionen (Status/Planung)	
	Softwareerweiterung durch Anwender möglich?	
	Unterstützung für Retrokonversion	
	Bibliothekarischer Zeichensatz	
	Internet	
	Integration, Verbünde	
	Zusammenfassung	97
IV.4	Preisansatz	97 - 98
	Preisansatz	
	Unix-Lösung	
	PC-Lösung	
V	Gegenüberstellung Nutzeranforderung - Produktangebote	
V.1	Hardware-/Software-Umfeld	99 - 100
	Hardware-Architekturen	
	Netzwerkfähigkeit	
	SQL-Schnittstellen zu Datenbanken	
	Verbundfähigkeit	
	Globale Netzschnittstellen	
V.2	Funktionsanforderungen der Bibliotheken	100 - 103
V.3	Marktbetrachtungen	103 - 104
V.4	Markthemmnisse	104 - 105
	Tabellarische Anbieterübersicht	106 - 141
	Anlage	
	Anwender- und Anbieter-Fragebogen	
	Anlage 1	
	Unternehmensdarstellungen	
	astec, BB-DATA Systemhaus, EDS, EDV G., KPMG Unternehmensberatung, McDonnell Information Systems, Scientific Computers, Siemens Nixdorf, startext	

	Veränderungen 1995-1998 Netzwerkssysteme (Status/Veränderungen 1995-1998) Peripheriekomponenten, Sicherheitssysteme, sonstiges (Stand/Veränderungen 1995-1998) Internationale Datenbanken und Verbände Finanzierung (Status/Veränderungen 1995-1998) Zusammenfassung	70 - 77
III.4	Zufriedenheitsgrad bei installierten Systemen	78 - 79
	Anwendungssoftware Hardware Netzwerkssysteme Komponenten Service Stärken-/Schwächenanalyse Zusammenfassung	79
III.5	Zukünftige Anforderungen der Nutzer	80 - 82
	Verbundfähigkeit Systemunabhängigkeit Bibliotheksstandard Industriestandards Zusammenfassung	82
III.6	Der Markt für integrierte Bibliotheks-Informationssysteme	83 - 84
	Systementscheidungen 1995-2000 Hochrechnung Potential Retrokonversion Zusammenfassung	84
III.7	Technologietrends nach Nutzermeinung	85 - 87
	Internet Verteilte Datenhaltung Client/Server-Konzepte Multimedia Zusammenfassung	87
III.8	Allgemeine Anforderungen an Anbieter	88 - 90
	Generalunternehmerschaft Dienstleistungsanforderungsprofil Kostenstrukturen bei DV-Investitionen Ist der Nutzer bereit, für Ausschreibungen zu bezahlen? Zusammenfassung	90
IV	Ergebnisse der Anbieterbefragung	
IV.1	Vorgehensweise	91
IV.2	Beschreibung der Unternehmen	92 - 93
	Anzahl der Unternehmen Deutsche - ausländische Unternehmen Unternehmensgröße in Deutschland nach Umsatz Unternehmensgröße in Deutschland nach Anzahl der Mitarbeiter Ranking nach Zahl der Installationen	