

Aktuelle Marktübersicht des Bibliotheksoftwaremarktes in Deutschland unter Einbeziehung von Open Source Produkten

Bachelorarbeit

im Studiengang
Bibliotheks- und Informationsmanagement
an der
Hochschule der Medien Stuttgart

**vorgelegt von
Katlen Reimann**

Erstprüfer: Prof. Bernhard Hütter
Zweitprüfer: Prof. Markus Hennies

Bearbeitungszeitraum: 01.03.2008 bis 02.06.2008
Stuttgart, Mai 2008

Kurzfassung

Gegenstand der vorliegenden Arbeit ist, einen kompletten Überblick über die auf dem deutschen Markt erhältlichen Bibliothekssysteme zu geben. Im theoretischen Teil wird als erstes die aktuelle Marktsituation wiedergegeben. Im Anschluss daran wird auf die Bibliothekssysteme Bezug genommen in der Art, das die vorhandenen Softwaretypen vorgestellt werden, auch unter der Perspektive, was vor dem Erwerb einer Software zu beachten ist. Nachfolgend werden die Bibliothekssysteme hinsichtlich auf ihre Module und Preismodelle genauer beschrieben, wobei sie in Kategorien eingeteilt worden sind.

Hauptbestandteil der Arbeit sind die Datenblätter der Systeme. Sie sind entsprechend ihrer Einteilung nach Bibliothekstypen alphabetisch aufgelistet.

Schlagwörter: Bibliothekssoftware, Integriertes Bibliothekssystem, Bibliotheksmanagementsystem, Portalsoftware, Open Source Produkt, Marktübersicht, Deutschland

Abstract

The topic of this thesis is a comprehensive overview of the market for library systems obtainable in Germany. The theoretical section starts off with a description of the current market situation. This is followed by more information about the different types of library systems and what should be taken into consideration before purchasing such a software system. Finally, the modules and pricing policies of the library systems are described in more detail and a classification in different categories is given.

The main part of this work, however, is a description of the data sheets of the systems. They are categorised according to library type and are listed in alphabetical order.

Keywords: Library software, integrated library system, library management system, portal software, open source software, market overview, Germany

Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung	2
Abstract	2
Inhaltsverzeichnis	3
Abkürzungsverzeichnis	5
1 Einleitung	7
2 Bibliothekssoftware	9
2.1 Softwaremarkt in Deutschland	9
2.2 Voraussetzungen für eine neue Bibliothekssoftware	10
2.3 Typen von Bibliothekssoftware	11
2.3.1 Integrierte Bibliothekssysteme	12
2.3.1.1 Modulkriterien	12
2.3.1.2 Besonderheiten	13
2.3.1.3 Systembedingungen	14
2.3.1.4 Preismodelle	14
2.3.1.5 Liste der integrierten Bibliothekssysteme dieses Kapitels	17
2.3.1.6 Datenblätter - Integrierte Bibliothekssysteme	19
2.3.2 Bibliotheksmanagementsysteme	52
2.3.2.1 Modulkriterien	52
2.3.2.2 Besonderheiten	53
2.3.2.3 Systembedingungen	54
2.3.2.4 Preismodelle	54
2.3.2.5 Liste der Bibliotheksmanagementsysteme dieses Kapitels	56
2.3.2.6 Datenblätter - Bibliotheksmanagementsysteme	57
2.3.3 Software für Portallösungen	84
2.3.3.1 Softwareeigenschaften	84

2.3.3.2 Systembedingungen	85
2.3.3.3 Liste der Portalsysteme dieses Kapitel	86
2.3.3.4 Datenblätter - Software für Portallösungen	87
2.3.4 Open Source Software	94
2.3.4.1 Softwarekriterien	94
2.3.4.2 Systembedingungen	94
2.3.4.3 Liste der Open Source Systeme dieses Kapitels	95
2.3.4.4 Datenblatt - Open Source Software	96
3 Zusammenfassung	97
Quellenverzeichnis	100
Quellenverzeichnis zu den Datenblättern	101
Erklärung	108

Abkürzungsverzeichnis

AACR	Anglo-American Cataloguing Rules
AJAX	Asynchronous JavaScript and XML
AP	Arbeitsplatz
ASP	Application Service Provider
BCS	Bond Community System
BIKAT	Bibliotheks-, Informations- und Katalogisierungsprogramm
BVB	Bibliotheksverbund Bayern
CSV	Character Separated Values
DNB	Die Deutsche Nationalbibliothek in Frankfurt/Main
EKZ	ekz.bibliotheksservice, ehem. Einkaufszentrale für öffentliche Bibliotheken GmbH, Reutlingen
GBV	Gemeinsamer Bibliotheksverbund
GKD	Gemeinsame Körperschaftsdatei
GPRS	General Packet Radio Services
HBZ	Hochschulbibliothekszentrum des Landes Nordrhein-Westfalen
ICE-Server	Information Connection Engine – Server
KOBV	Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg
LoC	Library of Congress
MAB	Maschinelles Austauschformat für Bibliotheken
MARC	Machine-Readable Cataloging (z.B. USMARC, MARC 21)
ME	Medieneinheiten
OBVSG	Die Österreichische Bibliothekenverbund und Service GmbH
ODBC	Open Database Connectivity
ÖB	Öffentliche Bibliotheken
o.J.	Ohne Jahr
o.O.	Ohne Ort
OPAC	Online Public Access Catalogue
OSS	Open Source Software
o.V.	Ohne Verlag
PND	Personennamendatei
RAK	Regeln für die alphabetischen Katalogisierung
RSS	Je nach Version bedeutet es RDF Site Summary, Rich Site Summary oder Really Simple Syndication

RSWK	Regeln für den Schlagwortkatalog
SDI	Serial Digital Interface
SWB	Südwestdeutschr Bibliotheksverbund
SWD	Schlagwortnormdatei
URL	Uniform Resource Locator
VLB	Verzeichnis lieferbarer Bücher
W3C	World Wide Web Consortium
WAI	Web Accessibility Initiative
XML	Extensible Markup Language

1 Einleitung

Eine Bibliothek benötigt auf Grund des innovativen Fortschritts und der immer größer werdenden Datenmengen ein neues Bibliothekssystem. Oder sich in einem Unternehmen befindliche Bibliotheken sollen über eine Bibliothekssoftware vernetzt werden und benötigen dafür eine leistungsfähigere Bibliothekssoftware. Doch woher bekommt man einen aktuellen und vollständigen Überblick zu allen gängigen Systemen, die auf dem deutschen Markt erhältlich sind und zu dem einen schnellen Überblick, was die Systeme leisten können?

Da es derzeit keine aktuelle Übersicht für den Markt in Deutschland gibt, soll die vorliegende Arbeit genau diese Kaufvorbereitung erleichtern und Bibliotheken nützliche Instrumente für erste Vergleiche bieten.

Betrachtet wurde ausschließlich der deutsche Markt, das heißt Software die in Deutschland erhältlich ist. Softwareanbieter, die ihren Hauptsitz in einem anderen Land haben, müssen mindestens eine Zweigniederlassung in Deutschland haben, um einen Support für den deutschen Raum gewährleisten zu können. In den Fällen, wo der Anbieter den Hauptsitz im Ausland hat, ist ausschließlich die deutsche Anschrift genannt.

Des Weiteren wurden in der Arbeit nur Vollversionen von Systemen betrachtet. Das bedeutet im Einzelnen, dass Anbieter, die nur Einzelmodule wie einen OPAC und WebOPAC oder nur Systeme für Portallösungen anbieten, nicht berücksichtigt wurden.

Zudem sind als Vollversionen die Systeme gemeint, die auch eine Ausleihfunktion beinhalten. Bei Versionen für Privatbibliotheken ist dies in der Regel nicht der Fall.

Weiterhin wurde ausschließlich Software in Betracht gezogen, die auch in deutscher Sprache erhältlich ist.

Es sei darauf hingewiesen, dass es nicht Ziel der Arbeit ist, die einzelnen Systeme nach ihrer Qualität zu beurteilen, sondern lediglich einen Überblick zu geben.

Der Begriff, Bibliothekssoftware ist nicht fest definiert. Die Anbieter selbst nennen sie integriertes Bibliothekssystem, Informationssystem, integriertes Bibliotheksmanagementsystem, Portalsoftware, Bibliothekssoftware oder Bibliotheksmanagementsystem. In der vorliegenden Arbeit wurde daher versucht, die Begriffe zu sortieren und ihren Funktionalitäten und Einsatzbereichen nach einzuteilen. Daraus resultierend entstanden in Anlehnung an das Kapitel "Bibliothekspraxis und EDV"¹ von Brigitte Pott vier Kategorien inklusive der Open Source Systeme:

- 1) Integrierte Bibliothekssysteme
- 2) Bibliotheksmanagementsysteme
- 3) Software für Portallösungen
- 4) Open Source Produkte

Welche Systeme welche Leistungen enthalten ist unter "2.3 Typen von Bibliothekssoftware" genauer erklärt.

Der Hauptbestandteil der vorliegenden Arbeit sind die Datenblätter zu den einzelnen Systemen. Die Auflistung erfolgte unter folgenden Aspekten: Einsatzbereich, allgemeine Informationen, Web 2.0-Anwendungen, Besonderheiten, Preismodelle, Systembedingungen und Kontaktdaten.

Auf ein persönliches Anschreiben an alle Firmen mit der Bitte um Zusendung von Informationsmaterial, wurden von fast allen Anbietern Materialien zugesandt. Bei den Firmen, deren Antwort ausblieb, wurden die Informationen soweit wie möglich der Homepage entnommen. Nach Fertigstellung der Datenblätter zu jedem Bibliothekssystem wurden diese zur Überprüfung an die Firmen geschickt und ggf. ergänzt.

Um die Übersichtlichkeit zu wahren, wurden die Daten für jedes System auf genau einer Seite zusammengefasst.

¹ Mit dem Titel *Erfolgreiches Management von Bibliotheken und Informationseinrichtungen* herausgegeben von Hans-Christoph Hobohm, 2003.

2 Bibliothekssoftware

2.1 Softwaremarkt in Deutschland

In der Vergangenheit gab es verschiedene Versuche aktuelle Listen von Software-Anbietern zu erstellen, um den Bibliothekssoftwaremarkt etwas übersichtlicher zu gestalten. In den überwiegenden Fällen wurden diese aber nicht aktualisiert oder sind mittlerweile unvollständig. An erstellten Internetlisten wären zu nennen:

- Bibliotheken und Bibliothekssoftware von Michael Lackhoff²
- Bibliothekssoftware-Anbieter (Liste der ekz)³
- Berliner Arbeitskreis Information⁴
- Softguide⁵

Eine Zusammenstellung von Bibliothekssystemen erschien in gedruckter Form in dem Werk *Erfolgreiches Management von Bibliotheken und Informations-einrichtungen*, herausgegeben von Hans-Christopf Hobohm und Konrad Umlauf. Es enthält Systeme mit ihren wichtigsten Funktionalitäten und wird als Loseblattsammlung fortlaufend aktualisiert. Die letzte Aktualisierung des Kapitels über Bibliothekssoftware ist auf dem Stand von 2003.

Der Markt der Informationstechnologie ist sehr schnelllebig und entwickelt sich permanent weiter. Für die Bibliothekssoftware-Anbieter heißt das, dass sie ihre Systeme ständig den Innovationen wie Web 2.0 und e-learning-Anwendungen anpassen müssen. Die Software muss in technischer Hinsicht offen und entwicklungsfähig sein. Gerade wissenschaftliche Bibliotheken oder große städtische Bibliotheken müssen ihre bibliothekarischen Dienstleistungen permanent erweitern z.B. durch Zugriffe auf elektronische Ressourcen in Bibliothekskatalogen und Datenbanken.⁶

² Vgl. dazu die Internetseite von Lackhoff, Michael: Bibliothekssoftware, URL: <http://www.lackhoff.de/bibsoft.html> (21.05.2008).

³ Vgl. dazu ekz.bibliotheksservice (Hrsg.): Bibliothekssoftware-Anbieter, URL: <http://www.forum-benutzung.de/pub/bscw.cgi/d38822/Bibliotheks-Software> (21.05.2008).

⁴ Vgl. dazu die Internetseite vom Berliner Arbeitskreis Information: Bibliothekssysteme, URL: <http://www.ub.tu-berlin.de/index.php?id=991> (21.05.2008).

⁵ Vgl. dazu die Internetseite von SoftGuide GmbH & Co. KG (Hrsg.): Ihre Marktübersicht, URL: <http://www.softguide.de> (22.05.2008).

⁶ Vgl. Deutsche Forschungsgemeinschaft (Hrsg.): AHLB, 2003, S. 3.

2.2 Voraussetzungen für eine neue Bibliothekssoftware

Vor dem Kauf einer Bibliothekssoftware existieren zwei mögliche Ausgangssituationen, entweder die erstmalige Anschaffung einer Software oder die Umstellung auf ein leistungsfähigeres Programm mit erweiterten bzw. verbesserten Funktionen. Unter diesen Voraussetzungen müssen Ziele, Zweck und Leistungen definiert werden, die das künftige System erfüllen soll.

Ziele wären etwa die Optimierung von Geschäftsprozessen, Verbesserung und Erweiterung von Dienstleistungen und die Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Bibliothek z.B. für verlängerte Öffnungszeiten. Der Zweck eines Bibliotheksystems ist die Reduzierung von Routinetätigkeiten durch verbesserte Recherchemöglichkeiten, Erleichterung von Vormerkungen und Verlängerungen oder die Beschleunigung der Ausleihe.

Unverzichtbar ist die Festlegung der Rahmenbedingungen:

- 1) Welchen Typ Bibliothekssoftware möchte man einsetzen, d.h. welchen Anforderungen muss es gerecht werden (integriertes Bibliotheksystem, Bibliotheksmanagementsystem, Open Source etc.)?
- 2) Autonomer Einsatz: Sollen die Bestände in einen Verbund integriert werden?
- 3) Wie sieht der Finanzrahmen aus?
- 4) Hardware- und Betriebssystemvorgaben, d.h. ist bereits Hardware im Haus für andere Zwecke oder für die vorhergehende Bibliothekssoftware vorhanden?⁷

Grundsätzlich muss auch die Frage beantwortet werden, ob "[...] die einzelnen Funktionen [eines Informationssystems] modular ausbaubar und kombinierbar sein [sollen] und über standardisierte Kommunikationsschnittstellen funktional miteinander verknüpft werden können"⁸

⁷ Vgl. Hütter, Bernhard: Bibliothekssoftware, S. 1 - 2, Stand: 01.03.3007.

⁸ Siehe Deutsche Forschungsgemeinschaft (Hrsg.): AHLB, 2003, S. 7, http://www.dfg.de/forschungsfoerderung/wissenschaftliche_infrastruktur/wgi/download/ahlb2003a4.pdf (22.05.2008).

2.3 Typen von Bibliothekssoftware

Bibliothekssoftware ist nicht gleich Bibliothekssoftware. Es gibt folglich unterschiedliche Typen von Software mit jeweils verschiedenen Anforderungen und Funktionen, die auch verschiedene Zielgruppen ansprechen.

Zudem ist die Bedeutung des Begriffes „Bibliothekssoftware“ nicht genau definiert.

Brigitte Pott⁹ sortierte die Systeme in folgende Kategorien:

- Open Source Software
- Integrierte Bibliothekssysteme
- Informationssysteme (Bibliotheksmanagementsysteme)
- Software für Portallösungen und virtuelle Bibliotheken
- Spezielle Einsatzgebiete in der Bibliothek¹⁰
- Content Management Systeme (CMS)

Diese Einteilung wurde bis auf zwei Punkte übernommen, da mit ihr jedes Bibliothekssystem eindeutig einer Kategorie zugeordnet werden kann.

Die beiden letztgenannten wurden ausgeschlossen, weil sie sich nicht auf Kompletversionen von Bibliothekssystemen beziehen, bzw. da Content Management Systeme nur zur Verwaltung und Administration von (Web-)Inhalten dienen.

Die in die vier Kategorien eingeteilten Systeme mit deren Funktionalitäten werden in den folgenden Kapiteln integrierte Bibliothekssysteme, Bibliotheksmanagementsysteme, Software für Portallösungen und Open Source Produkte genauer beschrieben.

Außer dem Kapitel Software für Portallösungen beinhalten alle ausschließlich vollständige Systeme mit allen notwendigen Modulen. Die Portalsysteme sind deswegen aufgenommen worden, weil sie als Erweiterung zu Bibliotheksmanagementsystemen dienen und das Service-Angebot für die Nutzer verbessern.

⁹ In Hobohm, Hans-Christoph u.a. (Hrsg.): Management, 2003.

¹⁰ In dem Kapitel (9.3.3.3) in Hobohm, Hans-Christoph u.a. (Hrsg.): Erfolgreiches Management von Bibliotheken und Informationseinrichtungen gruppiert B. Pott Module von Portalen oder Ergänzungen zu integrierten Bibliothekssystemen ein.

2.3.1 Integrierte Bibliothekssysteme

Die hier eingruppierten Systeme bestehen mindestens aus den Modulen Erwerbung/Bestellverwaltung, Ausleihe, Katalogisierung und Recherche und sind in ihrer Nutzung gegenüber den Bibliotheksmanagementsystemen eingeschränkt.¹¹

Der OPAC wird z.B. nicht immer als Online-Anbindung angeboten. Das heißt, die Daten im OPAC stehen nur als Kopie zur Verfügung und die Nutzer können keine Kontoverlängerungen oder Reservierungen von außerhalb durchführen.

Integrierte Bibliothekssysteme sind für öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken mit einer sehr kleinen (5.000 ME) bis mittleren Bestandsgröße und einem geringen Budget ausgelegt. Dies können z.B. Gemeindebibliotheken, Stadtbüchereien, Schulbibliotheken, Krankenhausbibliotheken oder Firmen- und Institutsbibliotheken sein.

Wird mit der Zeit ein leistungsfähigeres System benötigt, kann entweder das System durch Zusatzmodule ergänzt werden oder man wechselt zu einem Bibliotheksmanagementsystem desselben Herstellers oder eines anderen Anbieters. Die erforderliche Datenmigration wird von den Anbietern ihrerseits unterstützt. Im Vorfeld sollte allerdings präzise erfragt werden, welche Formate tatsächlich migriert werden können.

2.3.1.1 Modulkriterien

Die Funktionsfähigkeit der integrierten Bibliothekssysteme kann sehr unterschiedlich sein. Meist sind sie im Gegensatz zu den Bibliotheksmanagementsystemen mit Einschränkungen verbunden. Eine Lightversion kann jedoch sehr viele Funktionen anbieten, wie z.B. Integration von Bild- und Textdateien, Dublettenkontrolle, Volltextsuche und Mehrsprachigkeit und ist wiederum immer auf eine Bestandsgröße, in der Regel bis 10.000 ME begrenzt. Dies ist bei den Systemen *Library for Windows - Light* und *WinBIAP - Light* der Fall.

Wird ein OPAC angeboten ist darauf zu achten, ob er als Offline- oder Online-Anbindung erhältlich ist. Das bedeutet, bei einer Offline-Anbindung können von extern keine Kontoverlängerungen oder Vormerkungen getätigt werden,

¹¹ Vgl. Hobohm, Hans-Christoph u.a. (Hrsg.), Management, 2003. Kapitel 9.3.3, S. 4.

da der Datenbestand nur als Kopie zur Recherche existiert.

Die Systeme *Bib2*, *PS-Biblio* und *PS-Biblio - Lite* enthalten einen OPAC aber keine Möglichkeiten der Kontoverlängerung oder Vormerkungen.

Buchliebhaber, *LITplus* und *LIT-2004* enthalten dagegen keinen OPAC. Somit ist eine Recherche im Bibliotheksbestand für Benutzer von außerhalb nicht möglich.

Die Übernahme von Fremddaten ist bei allen Systemen gewährleistet, aber die Quellen, auf die zugegriffen werden kann, sind mitunter sehr unterschiedlich. Die Firmen BOND oder Datronic z.B. führen beispielsweise einen eigenen Datenpool aus dem sich die Bibliotheken ihre Katalogisate ziehen können. Weitere kostenfreie Möglichkeiten wären das Beziehen der Daten von Amazon oder von frei verfügbaren Bibliothekskatalogen. Kostenpflichtig ist hingegen z.B. der Datenimport von der ekz.

2.3.1.2 Besonderheiten

Unter Besonderheiten versteht man in diesem Zusammenhang außergewöhnliche Leistungen und Änderungen innerhalb der Software.

Dies sind z.B. Funktionen, die nicht standardgemäß von integrierten Bibliothekssystemen erwartet werden, wie die grafische Darstellung von Statistiken bei *PS-Biblio* und *WinBIAP - light* oder die Unterstützung von RFID-Technologien ebenfalls bei *WinBIAP - light* und *WinBIAP Schule*. *Bib2* bietet eine grafische Standortanzeige der Medien in einer Bibliothek an.

Als Änderungen wären zu nennen, dass z.B. *Bibliotheca light* von der Firma BOND nicht mehr verkauft wird, da die Leistungen mittlerweile von der Software *MicroLib* abgedeckt werden. *MicroLib* seinerseits ist ein Unternehmen der BOND-Gruppe.

Zusätzlich können als Neuerungen etwa ein Erweiterungsmodul für die Zeitschriften- und Artikelverwaltung oder auch die Web 2.0-Anwendungen angeführt werden, die bei *BBCom Bibliothekenversion* ab der Version 5.0 verfügbar sind. Desweiteren ist unter anderem die Mehrsprachigkeit bei *Bib2* in Vorbereitung, die zukünftig in ein System integriert werden kann.

2.3.1.3 Systembedingungen

Alle Bibliothekssysteme laufen unter Windows, sowohl die Clients als auch die Server. Vereinzelt ermöglichen einige Anbieter eine webbasierte Version für die zusätzlich ein aktueller Internetbrowser (z.B. Firefox oder Internet Explorer) nötig ist. Die Daten liegen hierbei gespeichert auf einem zentralen Server - entweder beim Anbieter oder in der Bibliothek.

Des Weiteren sind nicht alle Systeme netzwerkfähig: *BVS - Lite Edition* (IBTC), *PS-Biblio - Lite* (Paidosoft) und *LITTERA - SINGLE* (LITTERA Software & Consulting) werden als Einzelplatzsystem angeboten.

Ein Internetanschluss ist hingegen Voraussetzung um z.B. Fremddaten aus anderen Katalogen zu übernehmen.

Softwarebetreuungsverträge und Schulungen können abgeschlossen werden, sofern sie nicht im Vertrag von vornherein vorgesehen sind. Manche Anbieter wie zum Beispiel Matthies & Klock und Perpustakaan erachten Schulungen als nicht notwendig, da die Software selbsterklärend sei.¹²

2.3.1.4 Preismodelle

Auf Grundlage der Aussagen der befragten Softwarefirmen gehen vier verschiedene Erwerbungsmodelle hervor:

- 1) Kauf ohne Hosting
- 2) Miete ohne Hosting
- 3) Kauf mit Hosting
- 4) Miete mit Hosting

Generell wird die Software durch einen einmaligen Betrag erworben und es können durch zusätzliche Kosten weitere Updates anfordert werden, um die Software aktuell zu halten.

Support- oder Wartungsverträge sind sinnvoll, wenn keine eigene IT-Abteilung zur Wartung der Software im Haus zur Verfügung steht.

¹² Vgl. E-Mail von Klock, Andrea (Matthies & Klock), 14.05.2008 und E-Mail von Müller, Christoph (Perpustakaan), 15.05.2008.

Bei Mietverträgen wird ein monatlichen Betrag gezahlt und man ist in der Regel an eine Vertragslaufzeit von drei bis fünf Jahren gebunden.

Die Option einer System-Miete wird von wenigen angeboten. Genannt werden können hier Datronic, IBTC und Square Information Systems.

Bei Hosting-Modellen erfolgt die Nutzung durch einen Kauf- oder Mietvertrag der Software und die Daten liegen auf dem Server des Anbieters. Der Vorteil von Hosting-Modellen liegt einerseits darin, dass die Bibliothek aufwendige Server-Installationen spart und andererseits in der Pflege, Wartung und Aktualisierung der Software.

Nur vier Anbieter, Fleischmann, Doris Land Software-Entwicklung, Microlib und Bibis Smart Library bieten das Hosting durch Kauf bzw. Miete an.

Kostenfreie Versionen werden von IBTC (*BVS - lite Edition*), Perpustakaan (*Perpustakaan - Light*) und Paidosoft (*PS-Biblio - Lite*) angeboten, die auf eine sehr kleine Medienanzahl von 1.000 (*Perpustakaan - Light*: 2.000 ME) beschränkt sind und keinen bzw. nur gegen Aufpreis einen OPAC anbieten.

Zu erwähnen ist weiterhin, dass sich die Preismodelle in ihrer Zusammenstellung unterscheiden. Es werden einerseits Gesamtpakete angeboten, die alle Module inkl. Ausleihverwaltung und OPAC beinhalten und auf der anderen Seite gibt es beispielsweise Modelle wie Biblos von MIGASOFT, die als Basispaket angeboten werden und um weitere Pakete z.B. Ausleihkomponente, OPAC oder Zeitschriftenverwaltung erweiterbar sind.

Desweiteren kann die notwendige Hardware, wie Scanner und Barcode-Drucker direkt vom Software-Anbieter bezogen werden. Diese Möglichkeit wird u.a. von BOND, Daniel Graf, FLEISCHMANN, Paidosoft und SHSoft angeboten. Librasoft bietet für die Einzelplatznutzung sogar ein Komplettpaket mit Hard- und Software.

Um einen Einblick in die Software zu bekommen, eignen sich sinnvollerweise Demoversionen. Sie werden u.a. von BOND (*Bibliotheca2000*), IBTC (*BVS*), Klaus Klein (*Lit-2004*), LSUSoft (*BookWorm*), Matthies & Klock (*Buchliebhaber*), paidosoft (*PS-Biblio*), Stella Systemhaus (*B_thek*) und SoulTek (*Librasoft*) angeboten.

Neben einer Demoversion, die per Post zugesandt wird, wird z.B. von der

Firma FLEISCHMANN (*Library for Windows*), Litplus (*Lit-2004*) und paidosoft (*PS-Biblio*) auch das Herunterladen oder der direkte Zugriff auf die Software über die Homepage angeboten.

Alle Preisangaben auf den Datenblättern entsprechen dem Stand vom Mai 2008.

2.3.1.5 Liste der integrierten Bibliothekssysteme dieses Kapitels

<i>Allegro-OEB</i>	BZ-Lüneburg	www.bz-niedersachsen.de
<i>BBCom Bibliothekenversion</i> (Bestandsbegrenzt)	MSC	www.msc-elba.de
<i>BBCom - Bibliotheken-</i> <i>version (Vollversion)</i>	MSC	www.msc-elba.de
<i>BBCom - Schulversion</i>	MSC	www.msc-elba.de
<i>Bib2</i>	SHSoft	www.shsoft.de
<i>Bibis Smart Library</i>	Square Information Systems	www.bibissmartlibrary.de
<i>Biblis</i>	Sontheimer Datentechnik	www.biblis.de
<i>Biblos</i>	MIGASOFT	www.migasoft.de
<i>Biblos - Light</i>	MIGASOFT	www.migasoft.de
<i>BookWorm.net</i>	LSUSoft	www.leupold-net.de
<i>B_THEK</i>	Stella Systemhaus	www.stella-systemhaus.de
<i>Buchliebhaber</i>	Matthies & Klock	www.buchliebhaber.com
<i>Buchwalter 2008</i>	Yokey Software	www.yokey.net
<i>Buchwalter NET</i>	Yokey Software	www.yokey.net
<i>BVS - Lite Edition</i>	IBTC	www.ibtc.de
<i>BVS - Standard</i>	IBTC	www.ibtc.de
<i>Faust 6 BibVer - Standard</i>	Land Software-Entwicklung	www.land-software.de
<i>Librasoft</i>	SoulTek	www.soultek.de
<i>Library for Windows - Light</i>	FLEISCHMANN Software	www.fleischmann.org
<i>Library for Windows -</i> <i>School</i>	FLEISCHMANN Software	www.fleischmann.org
<i>LIT-2004</i>	Klaus Klein	www.litplus.de
<i>LITplus</i>	Klaus Klein	www.litplus.de
<i>LITTERA - SINGLE</i>	LITTERA Software & Cons.	www.littera.eu
<i>microlib</i>	MICROLIB	www.microlib.de
<i>Paradise</i>	Dr. Winkler Informationssysteme	www.winkler-infosysteme.de
<i>Perpustakaan - Light</i>	Müller UND STEIN software	www.must.de
<i>Perpustakaan - Standard</i>	Müller UND STEIN software	www.must.de
<i>PS-Biblio</i>	paidosoft	www.paidosoft.de
<i>PS-Biblio - Lite</i>	paidosoft	www.paidosoft.de
<i>SLB.net</i>	LSUSoft	www.leupold-net.de

<i>WinBIAP - Light</i>	Datronic	www.datronic.de
<i>WinBIAP - Schule</i>	Datronic	www.datronic.de
<i>WinBOOK</i>	Daniel Graf	www.danielgraf-media.de

allegro-OEB (Version 1.2.3)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken aller Größen, Schulbibliotheken, kirchliche Bibliotheken
- Module:** Katalog, Erwerbung, Ausleihe, Druckausgaben, Statistik, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Z39.50)
Austauschformat MAB
Katalogisierung nach RAK
Integration von URLs
Verschiedene Druckausgabemöglichkeiten
Zweigstellenverwaltung
Benachrichtigungen per E-Mail (für Reservierungen)
- Besonderheiten:** Die Katalogisierungsmasken können um weitere Felder ergänzt werden
Weitere Module: Zweigstellenverwaltung
Offline-Verbuchung (für den Fall des Server-/ Netzwerk- ausfalls)
Eine webbasierte Version befindet sich in der Betatest-Phase
- Preismodelle:** Kauf (Jahresabonnement mit jährlichen Updates, Programm- erweiterungen und neuen Modulen)
Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Brandenburg
Bis 100.000 ME (Verlängerung 168,73 €) (1. Jahr) 214,74 €
Ab 100.000 ME (Verlängerung 434,60 €) (1. Jahr) 516,40 €
Übrigen Bundesländer
Bis 100.000 ME (Verlängerung 230,08 €) (1. Jahr) 281,21 €
Ab 100.000 ME (Verlängerung 511,29 €) (1. Jahr) 593,10 €
Die Ausleihkomponente (Version 1.2.12) 153,39 €
- System- bedingungen:** Betriebssystem WIN 98/ME/NT/2000/XP
Empfohlen sind mindestens 128 MB Arbeitsspeicher, Prozessor ab 700MHz
allegro-OEB-direkt mit Hosting-Service
Supportvertrag incl. Schulungen
Benutzerhandbuch erhältlich
- Anbieter:** Büchereizentrale Niedersachsen
Lüner Weg 20
21337 Lüneburg
Telefon 04131/95 010
E-Mail info@bz-niedersachsen.de
Internet www.bz-niedersachsen.de

**BBCom - Bibliothekenversion
Bestandsbegrenzt
(Version 4.70)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Bestandsgröße:	Staffelungen: 5.000 ME, 10.000 ME, 15.000 ME, 20.000 ME	
Einsatzbereich:	Kleine öffentliche Bibliotheken, Verwaltungs- und Unternehmensbibliotheken mit kleinem Bestand	
Module:	Ausleihe, Erwerbung, Katalogisierung, Recherche, OPAC	
Allgemeine Informationen:	Gleiche Funktionalität wie bei unbegrenzter Version Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, MARC, Allegro) Integration von Bild-, Ton und Textdateien Internet-OPAC BBWork Verbundlösung (z.B. für Sachsen-OPAC) Schnittstelle zum Bibliotheksbrowser BBWeb mit Kostenabrechnung und Zugangssteuerung	
Web 2.0-Anwendungen:	Web 2.0 Merkmale ab BBCOM-Version 5.0 (2009)	
Besonderheiten:	Erweiterung um folgende Module Verwaltung von Zeitschriften-Abos Zweigstellenverwaltung / Bücherbus Zusätzliche OPAC-Stationen (Rechercheplätze für Nutzer) Repeater-OPAC bietet (ab erweiterter Schulversion) Selbstverbuchungsoptionen Recherche auf unbegrenzter Anzahl von PCs im Netzwerk http-OPAC u.a. mit Alertfunktionalität Zutrittsüberwachung	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Bis 5.000 ME ab 999,00 € Bis 10.000 ME 1.499,00 € Einstiegspaket (ohne Ausleihe und Erwerbung) ab 499,00 € <u>Miete</u> Konditionen nach Vereinbarung	
Systembedingungen:	Netzwerkfähig (mögliche Server: MS-Windows, Linux, Novell) Betriebssysteme WIN 98/ME/2000/XP/Vista Wartungs- und Servicevertrag	
Anbieter:	MSC Elektronische Bauelemente GmbH Pulsnitzer Str. 33 01900 Großröhrsdorf E-Mail MSC@msc-elba.de Telefon 035952/38 50 Internet www.msc-elba.de	

**BBCom - Bibliothekenversion
Vollversion
(Version 4.70)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken Bibliotheken in Unternehmen und Verwaltungen	
Module:	Ausleihe, Erwerbung, Katalogisierung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Recherche, Datenaustausch	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, MARC) Integration von Bild-, Ton und Textdateien Internet-OPAC BBWork Verbundlösung (z.B. für Sachsen-OPAC) Schnittstelle zum Bibliotheksbrowser BBWeb mit Kostenabrechnung und Zugangssteuerung	
Web 2.0-Anwendungen:	Web 2.0 Merkmale ab BBCOM-Version 5.0 (2009)	
Besonderheiten:	Erweiterung um folgende Module Verwaltung von Zeitschriften-Abos Zweigstellenverwaltung / Bücherbus Zusätzliche OPAC-Stationen (Rechercheplätze für Nutzer) Repeater-OPAC bietet (ab erweiterter Schulversion) Selbstverbuchungsoptionen Recherche auf unbegrenzter Anzahl von PCs im Netzwerk http-OPAC u.a. mit Alert-Funktionalität Zutrittsüberwachung	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Komplett <u>Miete</u> Konditionen nach Vereinbarung	ab 2.500,00 €
Systembedingungen:	Netzwerkfähig (mögliche Server: MS-Windows, Linux, Novell) Betriebssysteme WIN 98/ME/2000/XP/Vista Wartungs- und Servicevertrag	
Anbieter:	MSC Elektronische Bauelemente GmbH Pulsnitzer Str. 33 01900 Großröhrsdorf Telefon 035952/38 50 E-Mail MSC@msc-elba.de Internet www.msc-elba.de	

**BBCom - Schulversion
(Version 4.70)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Bestandsgröße:	Bis 5.000 ME (einfache Schulversion) Bis 10.000 ME (erweiterte Schulversion)	
Einsatzbereich:	Schulbibliotheken aller Größen	
Module:	Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, OPAC	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, MARC) Integration von Bild-, Ton und Textdateien Klassensatzverwaltung Anpassung Schülerdatenimport und Schuljahreswechsel	
Besonderheiten:	Repeater-OPAC bietet (ab erweiterter Schulversion) Selbstverbuchungsoptionen Recherche auf unbegrenzter Anzahl von PCs im Netzwerk Zutrittsüberwachung (ab erweiterter Schulversion)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Einfache Schulversion Erweiterte Schulversion <u>Miete</u> Konditionen nach Vereinbarung	ab 399,00 € ab 999,00 €
Systembedingungen:	Netzwerkfähig (ab erweiterter Schulversion) Betriebssysteme WIN 98/ME/2000/XP/Vista Wartungs- und Servicevertrag	
Anbieter:	MSC Elektronische Bauelemente GmbH Pulsnitzer Str. 33 01900 Großröhrsdorf Telefon 035952/38 50 E-Mail MSC@msc-elba.de Internet www.msc-elba.de	

Bib2 **(Version 2.1.3)**

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken (mittlerer Bestandsgröße), Schulbibliotheken, Firmenbibliotheken und Institutsbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Recherche-Funktionen, Ausleihe, Benutzerdaten-Funktionen, OPAC, WebOPAC (ohne Selbstbedienungsfunktion), Bedienung/Oberfläche, Lernmittelsammlung
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Titeldaten werden über die ISBN bei frei verfügbaren Bibliothekskatalogen gesucht)
Austauschformat MAB
Schülerdatenimport und -export mit automatischer Datenaktualisierung (Schuljahreswechsel)
- Besonderheiten:** Grafische Standortanzeige der Medien in einer Bibliothek
Mehrsprachigkeit ist in Vorbereitung
Ein Erweiterungsmodul für die Zeitschriften- und Artikelverwaltung ist in Vorbereitung
- Preismodelle:**
- | | |
|----------------------------|----------|
| Kauf | |
| BIB2 Basismodul 1.000 ME | 70,00 € |
| BIB2 Basismodul 100.000 ME | 350,00 € |
| Erweiterungsmodul WebOPAC | 190,00 € |
| weitere Module erhältlich | |
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem
Betriebssystem WIN 98/ME/NT/2000/XP/2003/Vista
Arbeitsspeicher ab 64 MB; freier Festplattenspeicher 20 MB
Demoversion (CD-ROM) und Benutzerhandbuch erhältlich
Updates und Upgrades (Basismodul aufstocken)
Schulungen auf Nachfrage
Support per Telefon, Fax und E-Mail (nach Erwerb ein Jahr kostenlos)
Bieten dazugehörige Hardware und Zubehör an
- Anbieter:** SHSoft
Kanadaweg 10
22145 Hamburg
Telefon 040/64 89 08 67
E-Mail info@shsoft.de
Internet www.shsoft.de

**BIBIS smart library
(Version 2.47)**

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Bestandsgröße:** Bis 1.000 ME (erweiterbar)
- Einsatzbereich:** Spezialbibliotheken, Firmenbibliotheken, Institutsbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Recherche, Erwerbung, Ausleihe, Statistik, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB und MARC)
Integration von Bildern, Texten, URLs sowie Audio- und Videofragmenten
Abbildung von Buchcovern
Thesauruspflege
- Besonderheiten:** Volltextrecherche möglich
- Preismodelle:**
- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| <u>Hosting</u> durch <u>Miete</u> | |
| Basispaket | pro Monat / 59,00 € |
| Einmalige Einrichtung | 199,00 € |
| Zusatzmodul Ausleihe/Selfservice | pro Monat /17,50 € |
| Einmalige Einrichtung | 49,00 € |
- Systembedingungen:** Webbasiert
Installation eines DSL-Internetzuganges und aktuellen Internet-Browsers
Wartung, Sicherung und Updates übernimmt der Anbieter
- Anbieter:** Square Information Systems GmbH
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Telefon 0611/17 46 210
E-Mail info@squareis.de
Internet www.bibissmartlibrary.de

Biblis
(Version 3.04.08)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Stadt- und Gemeindebibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Recherche, Erwerbung, Ausleihe, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Selbstverbuchung
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB)
E-Mailbenachrichtigungsfunktion
Dublettenkontrolle
- Preismodelle:** Kauf und Miete
- Systembedingungen:** Einzelplatz- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig)
Updates mit neuen Features
Wartungsvertrag
- Anbieter:** sdt.net AG
Ulmerstraße 130
73431 Aalen
Telefon 07361/93 81 28
E-Mail info@sdt.net
Internet www.biblis.de

Biblos
(Version 5.6)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Stadt- und Gemeindebibliotheken, Schulbibliotheken, Hochschulbibliotheken, Anwalts- und Krankenhausbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, Erwerbung, Statistik, Zeitschriftenverwaltung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Austauschformat u.a. MAB und BIKAT)
ISBN-Prüfung
Synonymtabelle
- Preismodelle:**
- | | |
|---|----------|
| <u>Kauf</u> | |
| Grundmodul | 297,50 € |
| Leihwesen | 392,70 € |
| OPAC | 297,50 € |
| WebOPAC | 428,40 € |
| Weitere Module erhältlich | |
| Zubehör erhältlich (Barcodelesegeräte, Etiketten) | |
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem (Netzwerkfähig)
Betriebssystem WIN 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista
Arbeitsspeicher ab 128 MB, Festplattenspeicher ab 20 MB
Webbrowser
Updates
Handbuch
- Anbieter:** MIGASOFT
Softwareentwicklung
Herrenstr. 48
88212 Ravensburg
Telefon 0751/55 39 42
E-Mail info@migasoft.de
Internet www.migasoft.de

**Biblos - Light
(Version 5.6)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem
Bestandsgröße:	Bis 10.000 ME
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Stadt- und Gemeindebibliotheken, Schulbibliotheken, Hochschulbibliotheken, Anwalts- und Krankenhausbibliotheken
Module:	Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, Erwerbung, Statistik, Zeitschriftenverwaltung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat u.a. MAB und BIKAT) ISBN-Prüfung Synonymtabelle
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Gesamtpaket 952,00 € Weitere Light-Versionen erhältlich (1.000 ME bis 3.000 ME)
Systembedingungen:	Einzelplatzsystem Betriebssystem WIN 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista Arbeitsspeicher ab 128 MB, Festplattenspeicher ab 20 MB Updates
Anbieter:	MIGASOFT Softwareentwicklung Herrenstr. 48 88212 Ravensburg Telefon 07 51/55 39 42 E-Mail info@migasoft.de Internet www.migasoft.de

BookWorm.net
(Version V.6)

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Schulbibliotheken	
Module:	Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, Statistik	
Allgemeine Informationen:	Datenimport und -export (z.B. Leserdatenimport aus Excel-Dateien) Leserbenachrichtigung per E-Mail oder Post Druckausgabemöglichkeiten Datensicherung (Speicherung der Datenbank auf anderer Festplatte oder Diskette)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Paket	150,00 €
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Updates	
Anbieter:	LSUSoft Unteres Kelterfeld 17 86732 Oettingen Telefon 09082/90 147 E-Mail info@LSUSoft.de Internet www.leupold-net.de	

B_THEK
(Version 4.1)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Spezialbibliotheken in Verwaltungs- und Forschungseinrichtungen wie z.B. Abteilungsbibliotheken, Fachbereichs-, Instituts-, Behörden- und Fachbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Ausleihe, Erwerbung, Recherche, OPAC (ohne Selbstbedienungsfunktionen), Zeitschriftenverwaltung
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) möglich
Datenexport in Office-Programme
Katalogisierung nach RAK
Verschiedene Druckausgabemöglichkeiten
Verwaltung von Bibliotheken mit verteilten Standorten und Verbänden
Dublettenkontrolle
- Preismodelle:** Kauf und Miete
- Systembedingungen:** Einzelplatz- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig)
Workstation-Version
Betriebssystem WIN 95/98/NT/2000/XP
ODBC-Treiber für MS-Access (clientseitig)
Für die Serverversion ein ODBC-fähiges Datenbankbetriebssystem (z.B. Oracle, MS SQL Server)
- Anbieter:** Stella Systemhaus GmbH
Carolinenstr. 4
01097 Dresden
Telefon 0351/ 82 97 60
E-Mail stella@stella-systemhaus.de
Internet www.stella-systemhaus.de

Buchliebhaber (Version 4.5.0)

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken	
Module:	Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, Mitwirkendenverwaltung	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme via Internet aus frei verfügbaren Quellen (Amazon, DNB) Datenimport und -export Integration von Bild- und Textdateien Abbildung von Buchcovern Dublettenkontrolle Volltextsuche Druckausgabemöglichkeiten RAK-gerechte Katalogisierung Filterfunktion	
Besonderheiten:	Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Amerikanisch) Zitate-Sammlung Schnittstelle Barcodescanner (Schnelleingabe)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u>	
	Buchliebhaber (Download, CD-ROM)	29,90 €
	Buchliebhaber (CD-ROM)	32,90 €
Systembedingungen:	Einzelplatzsystem (Netzwerkinstallation möglich, aber kein gleichzeitiges Arbeiten) Betriebssystem WIN 98/ME/2000/NT/XP/Vista Regelmäßige Updates (Kostenfrei per Download) Hardwarevoraussetzung: handelsüblicher PC, keine besonderen Anforderung Support via E-Mail Schulungen laut Anbieter nicht notwendig	
Anbieter:	Matthies & Klock GmbH Postfach 12 03 05 10593 Berlin Telefon 030/31 80 73 46 E-Mail info@buchliebhaber.com Internet www.buchliebhaber.com	

**Buchwalter 2008
(Version 4.04)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Spezialbibliotheken, Firmenbibliotheken und Privatbibliotheken	
Module:	Katalogisierung, Ausleihverwaltung, Recherche	
Allgemeine Informationen:	Druck- und Auswertungsfunktionen (z.B. für Bücherlisten) Datensicherungsfunktion Feldbezeichnungen können geändert werden Datenimport möglich (Excel, TXT und CSV)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Software-Paket (incl. Handbuch)	29,00 €
Systembedingungen:	Einzelplatzsystem Updates Support via E-Mail, Fax und Internet	
Anbieter:	Yokey Software GmbH Düsseldorfer Str. 40 10707 Berlin Telefon 030/77 20 81 34 E-Mail info@yokey.net Internet www.yokey.net	

**Buchwalter NET
(Version 3.25)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Spezialbibliotheken, Firmenbibliotheken	
Module:	Katalogisierung, Ausleihverwaltung, Recherche	
Allgemeine Informationen:	Druck- und Auswertungsfunktionen (z.B. für Bücherlisten) Datensicherungsfunktion Feldbezeichnungen können geändert werden Datenimport möglich (Excel, TXT und CSV)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> 2 Lizenzen und incl. Handbuch	49,00 €
Systembedingungen:	Einzelplatz- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Updates Support via E-Mail, Fax und Internet	
Anbieter:	Yokey Software GmbH Düsseldorfer Str. 40 10707 Berlin Telefon 030/77 20 81 34 E-Mail info@yokey.net Internet www.yokey.net	

**BVS - Lite Edition
(Version 5.01)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem
Bestandsgröße:	Bis 1.000 ME
Einsatzbereich:	Kleine öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken
Module:	Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, WebOPAC
Allgemeine Informationen:	Datenimport und -export Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB) Z39.50 Schülerdatenimport Datensicherung Druckfunktionen (wie Listen, Barcode-Etiketten, Leserausweise) Benachrichtungen per E-Mail Unterstützung aktueller Leseförderaktionen wie Antolin, Lepion, BibFit, Lea Lesewurm
Besonderheiten:	Internet-OPAC (www.eopac.de) kostenfrei bis 1.000 ME
Preismodelle:	Kostenfrei
Systembedingungen:	Einzelplatzversion Betriebssystem ab Windows 95 (empfohlen ab Windows XP)
Anbieter:	IBTC Am Müselberg 6 72401 Haigerloch Telefon 07474/91 63 91 E-Mail kontakt@ibtc.de Internet www.ibtc.de

BVS - Standard (Version 5.01)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, kirchliche Bibliotheken, Krankenhausbibliotheken, Institutsbibliotheken, Firmenbibliotheken, Mediotheken
- Module:** Katalogisierung, Ausleihe, Fernleihe, Recherche, OPAC, Statistik, Zeitschriftenverwaltung
- Allgemeine Informationen:** Datenimport und -export
Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB) Z39.50
Schülerdatenimport
Datensicherung
Druckfunktionen (wie Listen, Barcode-Etiketten, Leserausweise)
Benachrichtungen per E-Mail
Unterstützung aktueller Leseförderaktionen wie Antolin, Lepion, BibFit, Lea Lesewurm
Entspricht der Einzelplatzversion von BVS Professional **ohne:**
 Verbund-Funktionen, z.B. LITexpress-Export (früher: VBRP)
 EKZ- und VLB-Mediendaten-Übernahme
 Ausleihprofil-Verwaltung, Disposition
 Mandantenfähigkeit
- Preismodelle:**
- | | |
|----------------|-------------------|
| <u>Kauf</u> | |
| Einzelplatz | 289,88 € |
| <u>Miete</u> | |
| Einzelplatz | Monat / ab 4,35 € |
| Pflegevertrag | Monat / 4,50 € |
| Supportvertrag | Monat / 12,00 € |
- Systembedingungen:** Einzelplatzversion
Betriebssystem WIN 95/98/ME/NT4/2000/XP/Vista und Linux
Updates
Pflegevertrag (Upgrades) und Fernwartung
Supportvertrag (Support und Upgrades)
Schulungen
- Anbieter:** IBTC
Am Müselberg 6
72401 Haigerloch
Telefon 07474/91 63 91
E-Mail kontakt@ibtc.de
Internet www.ibtc.de

Faust 6 BibVer - Standard (Version 6)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken, Archive, Spezialbibliotheken
- Module:** Erwerbung, Ausleihe, Benutzerverwaltung, Katalogisierung, Mahnwesen, Zeitschriftenverwaltung, Umlaufverwaltung, WebOPAC (Faust iServer, mit Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Teils webbasiert, eine Datenerfassung via Internet ist bereits möglich (mit Programm FAUST iServer, unabhängig von BibVer)
OPAC per Intranet (bei Netzwerklizenz)
Integration von digitalen Dokumenten (PDF- und DOC-Dateien, Bilder, URLs u.a.)
Zusatzmodul FAUST iServer für WebOPAC
Dublettenskontrolle
Fremddatenübernahme (Ausstauschformate MAB, MARC, DBase III und IV, XML)
Thesauruspflege
E-Mailbenachrichtigungsfunktionen
Anwendertreffen
- Preismodelle:** Kauf
Hosting
Für Faust iServer
- Systembedingungen:** Einzelplatz- oder Netzwerkversion (teils webbasiert)
Betriebssystem WIN 95/98/ME/NT 4/2000/XP/Vista
Mindestens 128 MB RAM
Kostenlose Updates und Hotline
Schulungen
Benutzerhandbuch im Lieferumfang enthalten und als Download von der Homepage
- Anbieter:** Land Software-Entwicklung
Magdeburger Str. 2
90522 Oberasbach
Telefon 0911/69 69 11
E-Mail info@land-software.de
Internet www.land-software.de

**Librasoft
(Version 2.0)**

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken wie Stadt- und Gemeindebibliotheken, Schulbibliotheken und Firmen- und Gerichtsbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik
- Allgemeine Informationen:** Datenimport und -export
Druckausgabemöglichkeiten
Fremddatenübernahme aus dem Katalisate-Pool der Librasoft Community, ekz und Amazon
Austauschformate MAB und MARC können angepasst werden
- Preismodelle:**
- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| <u>Kauf</u> | |
| Einzelplatz | 250,00 € |
| Online-System | 990,00 € |
| Komplettlösung mit Hardware | |
| Einzelplatz | 1250,00 € |
| Online-Server-System (ohne Anbindung) | ab 1990,00 € |
- Systembedingungen:** Einzelplatz- und Netzwerklösung (Online-System)
Betriebssystem WIN 2000/XP und MS-Access 2003
Internetbrowser (Internet Explorer und Firefox)
Wartungsvertrag und Schulungen
- Anbieter:** SoulTek GbR
Frankfurter Straße 93
35315 Homberg (Ohm)
Telefon 06633/91 110
E-Mail zentrale@soultek.de
Internet www.soultek.de

LIBRARY for Windows - Light (Version 7.35)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Bestandsgröße:** Bis 10.000 ME (Erweiterungsversion + 5000 ME)
- Einsatzbereich:** Kleine öffentlichen Bibliotheken, Kirchenbibliotheken
- Module:** Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Erwerbung, Statistik, Zeitschriftenverwaltung, Bücherbusmodul mit Zweigstellenverwaltung, OPAC (iOPAC Standard und iOPAC Deluxe mit Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB und MARC) Z39.50
Kostenfreie Datenübernahme von amazon
Druckausgabemöglichkeiten
Integration von Bild- und Textdokumenten und URLs
Katalogisierung nach RAK
Unterstützung von Lesförderprogrammen wie „Antolin“ und „Lesepirat“
E-Mailbenachrichtigungsfunktion
Leserhistorie
Integration der Deutschen Bibliotheksstatistik
Mehrspachig (Deutsch, Englisch, Französisch)
- Preismodelle:** Kauf
1 Arbeitsplatz ohne MwSt / 449,00 €
Medienerweiterung (5.000 ME) ohne MwSt / 199,00 €
Miete durch Hosting
Library Online light (bis 10.000 ME, webbasiert)
Zusatzmodule erhältlich
- Systembedingungen:** Einzelplatzlizenz (erweiterbar als Netzwerkbetrieb)
Betriebssystem WIN 95/98/NT/2000/XP
Mindestens 128 MB freier Arbeitsspeicher (ab Windows 2000)
Prozessor 1,6 Ghz oder mehr
Benutzerhandbuch als Download von der Homepage
Fernwartung
Hardware-Zubehör erhältlich
- Anbieter:** FLEISCHMANN Software Vertriebs GmbH
Dieselstraße 31
74211 Leingarten
Telefon 07131/74 00 60
E-Mail info@fleischmann.org
Internet www.fleischmann.org

LIBRARY for Windows – School (Version 7.35)

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Bestandsgröße:	Ab 5.000 ME (Erweiterungsversion + 5000 ME)	
Einsatzbereich:	Schulbibliotheken	
Module:	Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Erwerbung, Statistik, Zeitschriftenverwaltung, Bücherbusmodul mit Zweigstellenverwaltung, OPAC (iOPAC Standard und iOPAC Deluxe mit Selbstbedienungsfunktionen)	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB und MARC) Z39.50 Kostenfreie Datenübernahme von amazon Druckausgabemöglichkeiten Integration von Bild- und Textdokumenten und URLs E-Mailbenachrichtigungsfunktion Katalogisierung nach RAK Schülerdatenimport incl. Versetzungen Unterstützung von Lesförderprogrammen wie „Antolin“ und „Lesepirat“ Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> 1 Arbeitsplatz Hardware-Zubehör erhältlich	249,00 €
Systembedingungen:	Einzelplatzlizenz (erweiterbar als Netzwerkbetrieb) Betriebssystem WIN 95/98/NT/2000/XP Mindestens 128 MB freier Arbeitsspeicher (ab Windows 2000) Prozessor 1,6 Ghz oder mehr Benutzerhandbuch als Download von der Homepage Fernwartung Schulungen	
Anbieter:	FLEISCHMANN Software Vertriebs GmbH Dieselstraße 31 74211 Leingarten Telefon 07131/74 00 60 E-Mail info@fleischmann.org Internet www.fleischmann.org	

LIT-2004
(Version 2.33)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Schulbibliotheken, Spezialbibliotheken, Kanzleibibliotheken, Firmen- und Krankenhausbibliotheken
- Module:** Ausleihe, Katalogisierung, Recherche
- Allgemeine Informationen:** Keine Fremddatenübernahme
Integration von URLs, Bild- und Textdokumenten
Volltextrecherche
Datenexport in Textverarbeitung
Signatur und ISBN-Dublettenprüfung
- Preismodelle:** Kauf
1 Paket 68,00 €
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig ohne Aufpreis)
Betriebssystem WIN 95/98/NT 4.0/2000/ME/XP
Arbeitsspeicher mindestens 16 MB, freier Festplattenplatz 10 MB
Updates (auf Anfrage als CD Versand)
- Anbieter:** Klaus Klein
Bürotechnik und Druckerservice
Neuensaaler Str. 56
51515 Kürten-Biesfeld
Telefon 02207/91 17 30
E-Mail LIT-Support@klein-und-kolarik.de
Internet www.litplus.de

**LITplus
(Version 2.0)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Schulbibliotheken, Spezialbibliotheken, Kanzleibibliotheken, Firmen- und Krankenhausbibliotheken	
Module:	Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, ohne OPAC	
Allgemeine Informationen:	Integration von Buchcovern Integration von URLs, Bild- und Textdokumenten Katalogisate übers Internet vervollständigen	
Besonderheiten:	Schlagwortverwaltung je Fundstelle (Zitate, Belegstellen, etc.) Intelligente Volltextsuche über alle Felder und zugeordnete Textpassagen	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> 1 Paket	85,00 €
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig ohne Aufpreis) Betriebssystem WIN XP/Vista Updates sind über eine spezielle Website geplant	
Anbieter:	Klaus Klein Bürotechnik und Druckerservice Neuensaaler Str. 56 51515 Kürten-Biesfeld Telefon 02207/91 17 30 E-Mail LIT-Support@klein-und-kolarik.de Internet www.litplus.de	

**LITTERA - SINGLE
(Version 4.4)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem
Bestandsgröße:	Bis 1.000 ME
Einsatzbereich:	Kleine und mittlere wissenschaftliche Bibliotheken, öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Spezialbibliotheken, Firmenbibliotheken
Module:	Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, Statistik, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB), EKZ-Import Kostenfreier Import von Katalogisaten aus verschiedenen Quellen (u.a. LoC, GBV, HBZ, KOBV, verschiedene ÖBs) Verbundfähig Leserbenachrichtigungsfunktionen (z.B. per E-Mail) (Automatisches Zusenden von Erinnerungsmails für fällige Medien) Schülerdatenverwaltung Antolin-Unterstützung Anwendertreffen und Anwenderforum
Besonderheiten:	Erhalt einer eigenen Internet-Seite für eigene Homepage
Preismodelle:	<u>Kauf</u> , <u>Miete</u> , und <u>Hosting</u> Einzelplatzs bis 1.000 ME Hardware-Zubehör erhältlich (u.a. Barcode-Scanner, Etiketten, Bondrucker)
Systembedingungen:	Einzelplatzsystem Betriebssystem WIN 2000 (SP 1)/XP/Vista Arbeitsspeicher ab 128 MB, Festplattenspeicher ab 100 MB Schulungen, Online-Seminar Hotline (per Telefon, Fax oder E-Mail) Support
Anbieter:	LITTERA Software & Consulting GmbH Dachauer Str. 37 80335 München Telefon 01801/89 00 00 E-Mail office@littera.eu Internet www.littera.eu

microlib.net **(Version 1.x)**

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Leserverwaltung, Ausleihe, Recherche, Druckfunktionen, Statistik, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme aus eigenem Datenpool (BCS) oder aus externen Quellen (z.B. HBZ, ekz)
Austauschformat MAB
Schnellerfassung über ISBN-Erkennung
Abbildung von Buchcovern
Dublettenkontrolle
Schlagwort-Assistent
Leserbenachrichtigung per E-Mail oder Post
Quick-Ausleihe
Sonderfunktion für Schulen (Klassensatzausleihe, Schülerdatenimport incl. Versetzungen)
- Besonderheiten:** Ersatz für Bibliotheca Light
- Preismodelle:**
- | | |
|---|-----------------|
| <u>Kauf-Modell</u> | |
| Basispaket (pro AP) | 420,00 € |
| Basispaket Schulversion | 299,00 € |
| WebOPAC | 999,00 € |
| <u>Miet-Modell</u> – ASP - (gilt auch für Schulversion) | |
| Basispaket (Softwarebetreuung incl.) | Monat / 69,00 € |
| WebOPAC | Monat / 99,00 € |
| <u>Hosting-Modell</u> (gilt auch für Schulversion) | |
| Basispaket (Softwarebetreuung incl.) | Monat / 55,00 € |
| WebOPAC | Monat / 94,00 € |
- Systembedingungen:** Webbasiert (Einzel- und Mehrplatzsystem)
Betriebssystem Client Microsoft Windows 2000/XP
Unterstützung von 32bit Systemen
Freier Festplattenspeicher 2,5 GB
Webserver Microsoft IIS 5.1 oder höher
Webbrowser InternetExplorer 6.0/7.0
Softwarebetreuungsvertrag
- Anbieter:** MICROLIB GmbH & Co. KG
Heilbronner Str. 35
74211 Leingarten
Telefon 07131/66 24 790
E-Mail info@microlib.de
Internet www.microlib.de

Paradise (Version 7.2)

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche Bibliotheken, Firmenbibliotheken, Institutsbibliotheken	
Module:	Ausleihe, Recherche, Erwerbung, OPAC, Zeitschriftenverwaltung, Statistik	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB) Integration von URLs, Bild- und Textdokumenten Dublettenkontrolle Thesauruspflege Volltextsuche Datenimport und -export	
Preismodelle:	<u>Kauf</u>	
	Einzelplatz (incl. Handbuch)	299,00 €
	Netzlizenz (bis 3 Nutzer)	868,70 €
	Netzlizenz (bis 50 Nutzer)	4.938,50 €
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Updates Telefon-Hotline Support	
Anbieter:	Dr. Winkler Informationssysteme Gaisbergstr. 38 69115 Heidelberg Telefon 06221/27 999 E-Mail info@winkler-infosysteme.de Internet www.winkler-infosysteme.de	

**Perpustakaan - Light
(Version 2.5)**

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem
Bestandsgröße:	Bis 2.000 ME
Einsatzbereich:	Kleine öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Firmenbibliotheken, Institutsbibliotheken
Module:	Ausleihe, Recherche, Katalogisierung
Allgemeine Informationen:	Verwaltung Leserdaten (max. 500) Import von CSV-Dateien
Preismodelle:	Kostenfrei
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem Betriebssystem WIN ME/NT/2000/XP/Vista oder Linux 200 MB freier Festplattenspeicher 256 MB RAM Arbeitsspeicher Regelmäßige Updates möglich Support (eingeschränkt) Schulungen laut Anbieter nicht notwendig
Anbieter:	Müller UND STEIN software Kärntner Str. 56 70469 Stuttgart Telefon 0711/85 69 384 E-Mail mail@must.de Internet www.must.de

Perpustakaan - Standard (Version 2.5)

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem
Bestandsgröße:	Unbegrenzt
Einsatzbereich:	Kleine öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Firmenbibliotheken, Institutsbibliotheken
Module:	Ausleihe, Recherche, Katalogisierung
Allgemeine Informationen:	Integration von Bild- und Textmaterial und URLs Bücherimport aus Excell Antolin-Unterstützung
Besonderheiten:	Einstellbare Monitorschriftgröße
Preismodelle:	Kauf Software-Paket (zzgl. MwSt.) 280,00 € (incl. CD-ROM mit der Windows-Anwendung, ein Benutzerhandbuch sowie die Lizenz für bis zu 10 Arbeitsplatz-Installationen)
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (Als Stand-Alone-Lösung oder für max. 10 Netzwerk-arbeitsplätze) Windows ME/NT/2000/XP/Vista und Linux 200 MB freier Festplattenspeicher 256 MB RAM Arbeitsspeicher Support Schulungen laut Anbieter nicht notwendig
Anbieter:	Müller UND STEIN software Kärntner Str. 56 70469 Stuttgart Telefon 0711/85 69 384 E-Mail mail@must.de Internet www.must.de

PS-Biblio (Version 4.0)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Firmenbibliotheken, Krankenhausbibliotheken
- Module:** Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Statistik, OPAC, WebOPAC (ohne Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Titeldaten werden anhand der ISBN übers Internet ergänzt)
Austauschformat MAB und MARC
Abbildung von Buchcovern
Druckausgabemöglichkeiten (Medienlisten, Benutzerausweise)
Leserbenachrichtigung per E-Mail oder Post
Für Schulklassen, Funktion für Versetzungen ins nächste Schuljahr
Zusätzlich ps-medium (Lernmittelverwaltung)
Anwenderforum
- Besonderheiten:** Grafische Darstellung von Statistiken
- Preismodelle:**
- | | |
|-----------------------------------|----------|
| <u>Kauf</u> | |
| Einzelplatz | 179,00 € |
| 3-Platz-Version | 269,00 € |
| netOPAC Benutzerrecherche | 89,00 € |
| webOPAC bei Selbstinstallation | 169,00 € |
| ps-medium Lernmittelverwaltung | 129,00 € |
| alle Preisangaben sind ohne MwSt. | |
- Bieten passende Hardware (u.a. Scanner, Bondrucker) und Zubehör wie Etiketten und Laminierfolien an
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem
Betriebssystem WIN NT 4.0/98/ME/2000/XP
Support (kostenloser Support während der Dauer des ersten halben Jahres)
Benutzerhandbuch
- Anbieter:** paidosoft
Reichenberger Straße 80
71067 Sindelfingen
Telefon 07031/73 08 60
E-Mail albrecht.schmitt@paidosoft.de
Internet www.paidosoft.de

PS-Biblio - Lite (Version 4.0)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Bestandsgröße:** Bis 1.000 ME
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Firmenbibliotheken, Krankenhausbibliotheken
- Module:** Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Statistik, OPAC, WebOPAC (ohne Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Maximale Verwaltung von 100 Nutzern
Fremddatenübernahme (Titeldaten werden anhand der ISBN übers Internet ergänzt)
Austauschformat MAB und MARC
Abbildung von Buchcovern
Druckausgabemöglichkeiten (Medienlisten, Benutzerausweise)
Leserbenachrichtigung per E-Mail oder Post
Für Schulklassen, Funktion für Versetzungen ins nächste Schuljahr
Anwenderforum
- Besonderheiten:** Grafische Darstellung von Statistiken
- Preismodelle:**
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Kauf</u> | |
| Einzelplatz | Kostenfrei |
| netOPAC Benutzerrecherche | 89,00 € |
| webOPAC bei Selbstinstallation | 169,00 € |
| | alle Preisangaben sind ohne MwSt. |
- Bieten passende Hardware (u.a. Scanner, Bondrucker) und Zubehör wie Etiketten und Laminierfolien an
- Systembedingungen:** Einzelplatzsystem
Betriebssystem WIN NT 4.0/98/ME/2000/XP
Kein Support
Benutzerhandbuch
- Anbieter:** paidosoft
Reichenberger Straße 80
71067 Sindelfingen
Telefon 07031/73 08 60
E-Mail albrecht.schmitt@paidosoft.de
Internet www.paidosoft.de

SLB.net
(Version V. 7.0)

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Einsatzbereich:	Schulbibliotheken	
Module:	Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, Statistik	
Allgemeine Informationen:	Datenimport und -export (z.B. Leserdatenimport aus Excel-Dateien) Einlesen von Textdateien Leserbenachrichtigung per E-Mail oder Post Druckausgabemöglichkeiten (z.B. Neuerscheinungslisten) Datensicherung (Speicherung der Daten als Zip-Datei) Funktion für Versetzungen ins nächste Schuljahr	
Besonderheiten:	Label-Editor (Layout-Erstellung incl. Schullogo für Leseausweise) NetChat (Kommunikation mit den SLB.net-Usern innerhalb eines Netzwerkes) Inventur (Einlesen aller Medien per Scanner → Programm vergleicht und erstellt eine Fehlliste von vermißten Medien)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Software-Paket	150,00 €
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Updates	
Anbieter:	LSUSoft Unteres Kelterfeld 17 86732 Oettingen Telefon 09082/90 147 E-Mail info@LSUSoft.de Internet www.leupold-net.de	

WinBIAP - Light (Version 3.7.0)

Funktionsumfang:	Integriertes Bibliothekssystem	
Bestandsgröße:	Bis 10.000 ME (WinBIAP Schule light bis 5.000 ME)	
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Schul- und Fahrbibliotheken, Krankenhausbüchereien, Firmen- und Spezialbibliotheken	
Module:	Erwerbung, Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, OPAC, Web-OPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik, Selbstverbuchungssystem, Zeitschriftenverwaltung, Fahrbibliotheken, Programmschnittstelle zur Patientenverwaltung	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, MARC und BIKAT) über Z39.50 und zusätzlich integrierter Fremddatenpool (Daten von ekz) Abbildung von Buchcovern Integration von Bild, Text- und Videodateien Dublettenkontrolle Druckausgabemöglichkeiten (z.B. Mahnungen und Signaturetiketten)	
Besonderheiten:	InternetOPAC Findus (Daten liegen auf WinBIAP-Web-Server) mit täglicher Aktualisierung der Daten Grafische Darstellung von Statistiken Unterstützung von RFID-Technologie	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> WinBIAP Schule light (bis 5.000 ME) 395,00 € WinBIAP light (Einzelplatz, bis 10.000 ME) 819,00 € WinBIAP light (Mehrplatz, bis 10.000 ME) 1.330,00 € WinBIAP light Bundle (10.000 ME, 1 AP + 1 OPAC) 1.219,00 € <u>Miete</u> Einmalige Einrichtung (1 AP) 399,00 € Jeder weitere Arbeitsplatz 299,00 € WinBIAP.net light (bis 10.000 ME) pro Monat / 99,00 €	
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem Betriebssystem WIN NT/98/2000/XP/Vista Arbeitsspeicher ab 128 MB, freier Festplattenspeicher 2 GB (für Einzelplatz) Pflegevertrag und Schulungen (Vor Ort oder Onlineschulung)	
Anbieter:	datronic IT-Systeme GmbH & Co. KG. Kurzes Gelände 6 86156 Augsburg Telefon 0821/44 00 90	
	E-Mail info@datronic.de Internet www.datronic.de	

WinBIAP - Schule (Version 3.7.0)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Schulbibliotheken
- Module:** Erwerbung, Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik, Zeitschriftenverwaltung, Selbstverbuchungssystem
Verwaltung von Fahrbibliotheken, Programmschnittstelle zur Patientenverwaltung
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, MARC und BIKAT) über Z39.50 und zusätzlich integrierter Fremddatenpool (Daten von ekz)
Abbildung von Buchcovern
Integration von Bild, Text- und Videodateien
Unterstützung von RFID-Technologie
Dublettenkontrolle
Druckausgabemöglichkeiten (z.B. Mahnungen und Signaturetiketten)
Import von Schülerdaten aus Schulverwaltungs-Software
- Besonderheiten:** InternetOPAC Findus (Daten liegen auf WinBIAP-Web-Server) mit tägliche Aktualisierung der Daten
Grafische Darstellung von Statistiken
- Preismodelle:**
- | | |
|---|---------------------|
| <u>Kauf</u> | |
| WinBIAP Schule light (bis 5.000 ME) | 395,00 € |
| WinBIAP Schule (Einzelplatz) | 750,00 € |
| WinBIAP Schule (unbegr. Anzahl von AP u. OPAC's) | 1.375,00 € |
|
<u>Miete</u> | |
| Einmalige Einrichtung (1 AP) | 399,00 € |
| Jeder weitere Arbeitsplatz | 299,00 € |
| WinBIAP.net für Schulen | pro Monat / 88,00 € |
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem
Betriebssystem WIN NT/98/2000/XP/Vista
Arbeitsspeicher ab 128 MB, freier Festplattenspeicher 2 GB (für Einzelplatz)
Pflegevertrag und Schulungen (Vor Ort oder Onlineschulung)
- Anbieter:** datronic
IT-Systeme GmbH & Co. KG.
Kurzes Gelände 6
86156 Augsburg
Telefon 0821/44 00 90
- E-Mail info@datronic.de
Internet www.datronic.de

WinBook (Version 4.1.1)

- Funktionsumfang:** Integriertes Bibliothekssystem
- Einsatzbereich:** Schulbibliotheken, Firmenbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (über ZACK - Gateway des Deutschen Bibliotheksverbandes), Titeldaten werden anhand der ISBN übers Internet ergänzt oder als Import aus Excel
Datenimport und -export
Abbildung von Buchcovern
E-Mailbenachrichtigungsfunktion
Integrierte Backup- und Wiederherstellungsfunktion (Datensicherung)
Antolin-Unterstützung
Für Schulklassen, Funktion für Versetzungen ins nächste Schuljahr
Druckausgabemöglichkeiten (Bücherlisten)
- Besonderheiten:** Integrierte Suchabfrage in Wikipedia (zu Verlagen, Büchern und Autoren) und Google-Maps
- Preismodelle:**
- | | |
|--|----------|
| <u>Kauf</u> | |
| WinBook „Home“ | 35,00 € |
| Einzelrechnerlizenz (Downloadversion) | 60,00 € |
| Schullizenz (Downloadversion) | 120,00 € |
| Starterkit Einzellizenz | 135,00 € |
| Starterkit Schullizenz | 205,00 € |
| Hardware-Zubehör (Barcodeleser) erhältlich | |
- Systembedingungen:** Einzelplatz- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig)
Betriebssysteme WIN 98/2000 (SP4)/XP/Vista
Arbeitsspeicher ab 512 MB, Pentium II Prozessor ab 1 GHz
- Anbieter:** Daniel Graf
Heckenweg 15
94474 Vilshofen
Telefon 08549/97 14 90
E-Mail danielgraf@danielgraf-media.de
Internet www.danielgraf-media.de

2.3.2 Bibliotheksmanagementsysteme

Bibliotheksmanagementsysteme (BMS) unterscheiden sich zu den integrierten Bibliothekssystemen durch ihre erweiterten Funktionen wie z.B. Verbundfähigkeit; verschiedene Zugriffsmöglichkeiten auf URLs, Bild- und Textdateien; Integration von Web 2.0-Anwendungen; Thesauruspflege und Fernleihfunktionen. Sie sind für mittlere bis große öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken geeignet.

Bei Bibliotheksmanagementsystemen, die mit einem Portal verknüpft werden können, ist ein entsprechender Verweis auf den Datenblättern zu dem dazugehörigen Portal.

2.3.2.1 Modulkriterien

An die unter diesem Punkt aufgeführte Software werden mehr Anforderungen gestellt, als an integrierte Bibliothekssysteme. Die Systeme dienen nicht mehr allein nur der Verwaltung von physischen Beständen in der Bibliothek, sie verwalten zusätzlich elektronische Bestände in Form von URLs, Bild-, Text- und Tonmaterial. Weiterhin können die BMS mit einer Portalsoftware verzahnt werden und sind in ihrer Datengröße auf große Datenmengen ausgelegt beziehungsweise ohne Bestandsbegrenzung. Eine Portalanbindung offerieren die Anbieter BiblioMondo, Exlibris, Lib-IT, OCLC, Square Information Systems und SirsiDynix .

Bei den BMS ist erstens die Gewährleistung aller bibliothekarischen Tätigkeiten wie die RAK-gerechte Katalogisierung und Fremddatenübernahme notwendig und zweitens muss die Möglichkeit der Verbundanbindung und der Nutzung von Normdaten und Thesauruseinbindung gegeben sein.

Ein weiteres Kriterium für die Einordnung als Bibliotheksmanagementsystem ist das Vorhandensein der Selbstbedienungsfunktionen im Web-OPAC, sprich es müssen Vormerkungen und Verlängerungen durch den Leser von außerhalb getätigt werden können.

Provider, die dem innovativen Fortschritt folgen wollen, binden in ihren Web-OPAC Web 2.0-Anwendungen ein. Diese können z.B. RSS-Feeds für Neuerscheinungen sein, individuelle Suchprofile, Tagging, Spider-Search und das Einbinden von Social-Bookmarking-Funktionen.

Angeboten werden diese Funktionen von Biber, BOND, DABIS, GLOMAS, IBTC, DS-Software-Lösungen, LIB-IT, OCLC und SirsiDynix.

Perpustakaan und *allegro-C* bilden mit ihrem OPAC derzeit noch eine Ausnahme unter den BMS-Systemen, da sich die erforderlichen Selbstbedienungsfunktionen erst noch im Aufbau befinden.

2.3.2.2 Besonderheiten

Eine Besonderheit unter den BMS stellt *Symphony* (SirsiDynix) aufgrund des bisherigen Nichterscheinens in deutscher Sprache dar und es wird derzeit in Deutschland auch noch nicht vertrieben. Es ist das Folgesystem von *Horizon*, das demnächst durch *Symphony* abgelöst wird.

LBS4 von OCLC hat gegenwertig auch noch eine Sonderrolle inne, " [...] da die Entwicklung und die fachliche Unterstützung dazu momentan noch komplett in den Niederlanden liegt"¹³.

Eine weitere Abweichung von den BMS stellt der Vertrieb von *allegro-C* dar. Die Bibliotheken erwerben nur die Lizenz von der Universitätsbibliothek Braunschweig. Da die Bibliothek aber keine Firma ist, können sie keine Supportfunktionen übernehmen.¹⁴ Die Einrichtung der Software und der Support wird von externen unabhängigen Dienstleistern, die ihre Firmensitze verteilt in Deutschland haben.

Eine Ausnahme bei den Kontaktdaten bildet der österreichische Software-Anbieter DABIS. „Herr Kugel, der Geschäftsführer von DABIS, möchte als Anbieter nur die Adresse in Österreich anführen, da alle "größeren" Aktionen über die Zentrale in Wien abgewickelt werden."¹⁵

Ein in Deutschland ansässiger Ansprechpartner ist aber vorhanden und sitzt in Sölden bei Freiburg.

¹³ Siehe E-Mail von Loeffel, Petra, 21.05.2008.

¹⁴ Vgl. E-Mail von Eversberg, Bernhard, 15.05.2008.

¹⁵ Siehe E-Mail von Schelling, Albert, 13.05.2008.

2.3.2.3 Systembedingungen

Aus Platzgründen können auf den einzelnen Datenblättern nicht alle Details zu den Systembedingungen genannt werden. Die Angaben zu den Betriebssystemen beziehen sich daher nur auf die Client-Konfiguration. Die Systeme laufen alle unter den verschiedenen Windows-Versionen. *Bis-C 2000*, *aDIS/BMS*, *GeoCom* und *Perpustakaan* bieten zusätzlich auch Ausführungen für Linux an.

SirsiDynix ist der einzige Anbieter der für das System *Symphony* explizit darauf hinweist, dass es unter Windows und Macintosh nutzbar ist.

Für die webbasierten Versionen und den Zugang zum Internet für den WebOPAC wird ein aktueller Web-Browser benötigt. *Bibdia* von Biber läuft als Webanwendung nur mit dem Internet Explorer und nicht mit Firefox.

Für den sicheren Umgang mit den Systemen werden außer von Müller UND STEIN software Schulungen angeboten. Durch die besondere Vertriebsart bei allegro-C werden die Schulungen von den externen Dienstleistern (siehe Datenblatt) übernommen, die ausschließlich für die Konfiguration, Wartung und Schulung zuständig sind.

Jeder der Provider unterstützt seine Kunden durch eine Hotline und einen Support. Diese können von einer einfacher Telefon- oder E-Mailberatung, über eine Fernwartung bis zur technischen Unterstützung vor Ort reichen.

2.3.2.4 Preismodelle

Wie zuvor bei den integrierten Bibliothekssystemen gehen auf Grundlage der befragten Softwarefirmen vier verschiedene Erwerbungsmodelle hervor:

- 1) Kauf ohne Hosting
- 2) Miete ohne Hosting
- 3) Kauf mit Hosting
- 4) Miete mit Hosting¹⁶

Es wurden bei den Recherchen für die vorliegende Arbeit nicht von allen Anbietern Preise genannt, sondern einige Anbieter wie Biber, BiblioMondo, Dabis.eu, KTS Informations-Systeme gaben nur die Bezugsarten der Software

¹⁶ Zur Erklärung der Preismodelle siehe 2.3.1.4.

an – ohne Preise. Das liegt zum Teil daran, dass die Preisgestaltung sehr individuell ist, von der Anzahl der einzurichtenden Arbeitsplätzen abhängig ist oder die Anbieter die Preise nicht angeben wollen.

Bei der Entscheidungsfindung bietet es sich ebenfalls wie bei den integrierten Bibliothekssystemen an, Demoverionen zu testen. Ist eine Entscheidung getroffen und die engere Wahl liegt bei 2 - 3 Systemen, ist zu empfehlen sich die Software in einer Präsentation vor Ort in der Bibliothek vorführen zu lassen.

2.3.2.5 Liste der Bibliotheksmanagementsysteme dieses Kapitels

<i>aDIS/BMS</i>	aStec	www.astec.de
<i>Aleph</i>	Exlibris	www.exlibrisgroup.com
<i>allegro-C</i>	Univ.-bibl. Braunschweig	www.allegro-c.de
<i>Bibdia</i>	Biber	www.bibdia.de
<i>BIBIS LMS</i>	Square Information Systems	www.square.nl
<i>Bibliotheca2000</i>	BOND	www.bond-online.de
<i>Bibliotheca.net</i>	BOND	www.bond-online.de
<i>Bis-C 2000</i>	DABIS.com	www.dabis.com
<i>BVS Professional</i>	IBTC	www.Ibtc.de
<i>Concerto</i>	BiblioMondo	www.bibliomondo.com
<i>Domestic</i>	KTS Informations-Systeme	www.domestic.de
<i>Faust Professional</i>	Land Software-Entwicklung	www.land-software.de
<i>GeoCom</i>	ISG Information Systems	www.geocom.de
<i>James - der Bibliotheksbutler</i>	DS-Software-Lösungen	www.netz-bibliothek.de
<i>LBS4</i>	OCLC	www.oclc.org
<i>Libero</i>	LIB-IT	www.lib-it.de
<i>Library for Windows - Vollversion</i>	FLEISCHMANN Software	www.fleischmann.org
<i>Library Online</i>	FLEISCHMANN Software	www.fleischmann.org
<i>LITTERA - WINDOWS</i>	LITTERA Software & Consulting	www.littera.eu
<i>Nos.4</i>	Bauer + Kirch	www.nos.de
<i>Perpustakaan Professional</i>	Müller u. STEIN software	www.must.de
<i>Sisis SunRise</i>	OCLC	www.oclc.org
<i>Star/Libraries</i>	Glomas Deutschland	www.glomas.de
<i>Symphony</i>	SirsiDynix	www.sirsi-dynix-de.com
<i>WinBIAP</i>	Datronic	www.datronic.de
<i>WinBIAP.net</i>	Datronic	www.datronic.de

**aDIS/BMS
(Version 5.6)**

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Behördenbibliotheken, Spezialbibliotheken
Module:	Katalog, Multimedia, Erwerbung, Benutzung, Statistik, Zeitschriftenverwaltung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Archiv, Bildobjekte
Allgemeine Informationen:	Anzeigen von Buchcovern Integration von Text-, Bild-, und Videodateien Unterstützung folgender Formate: Streaming Video/ Audio, mpg, wav, jpg, tiff, gif, rtf, pdf, html Volltextinvertierung von html-, pdf- und rtf-Dateien zur Optimierung der Recherche Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) Nutzung von Normdaten (PND, GKD und SWD) und Thesaurus Verbundkatalogisierung E-Mail- und SMS-Benachrichtigungsfunktionen
Besonderheiten:	Retroerfassung/Scanverarbeitung Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Russisch und Arabisch)
Preismodelle:	Preise per Nachfrage
Systembedingungen:	Browserbasiert Windows NT/200X/XP Vista, Linux, Unix Server ca. 15 MB RAM pro Arbeitsplatz Schulungen Hotline (per Telefon, Fax oder E-Mail) Support
Anbieter:	aStec angewandte Systemtechnik Paul-Lincke Ufer 7c 10999 Berlin Telefon: 030/61 79 39 12 E-Mail info@astecb.astec.de Internet www.astec.de

Aleph

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Als Portal in Verbindung mit:	MetaLib
Einsatzbereich:	Universitäts-, Forschungs- und Nationalbibliotheken
Module:	Erwerbung, Ausleihe, Katalog, WebOAPC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Zeitschriftenverwaltung
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) SDI-Funktion (automatische Benachrichtigung per E-Mail über Neuigkeiten im Katalaog) Funktion Volesungs- und Kursmaterial (Zugriff und Verwaltung u.a. elektronischer Kursunterlagen) Zusatzmodul SFX Integration von Bild-, Video-, Sound- und Textdateien (mit Zusatzmodul ADAM)
Besonderheiten:	Mehrsprachig (u.a. Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch) auf Unicode basierend
Preismodelle:	<u>Hosting</u>
Systembedingungen:	Mehrplatz- und Netzwerksystem Online Handbuch Wartung, Fernwartung und Support Schulungen
Anbieter:	Ex Libris (Deutschland) Gasstrasse 18, Haus 2 22761 Hamburg Telefon 040/89 80 90 E-mail info-de@exlibrisgroup.com Internet www.exlibrisgroup.com

Alephino

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Einsatzbereich:	Kleine und mittlere wissenschaftliche und öffentliche Bibliotheken
Module:	Vorakzession, Erwerbung, Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, Zeitschriftenverwaltung, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Service-Modul (Statistik, Reports, Listen)
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) über Z39.50 Katalogisierung nach RAK, RSWK oder AACR Im- und Exportschnittstellen (z.B. zum Laden von Normdaten aus PND, SWD und GKD) Dublettenkontrolle Verbundkatalogisierung (z.B. in HBZ, BVB, SWB, OBVSG) Normdaten- und Thesauruspflege WebOPAC mit Alert Service/Suchprofile
Besonderheiten:	Mehrsprachig (u.a. Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch) basierend auf Unicode
Preismodelle:	<u>Hosting</u>
Systembedingungen:	Mehrplatz- und netzwerkfähig Online Handbuch Wartung, Fernwartung und Support Schulungen
Anbieter:	Ex Libris (Deutschland) Gasstrasse 18, Haus 2 22761 Hamburg Telefon 040/89 80 90 E-mail info-de@exlibrisgroup.com Internet www.exlibrisgroup.com

allegro-C **(Version V28.2)**

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem																									
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche und öffentliche Bibliotheken, Spezialbibliotheken, Institutsbibliotheken, Hochschulbibliotheken																									
Module:	Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Erwerbung, Zeitschriftenverwaltung, OPAC, WebOPAC (ohne Selbstbedienungsfunktionen)																									
Allgemeine Informationen:	Eigene, objektorientierte Datenbank Datenimport und -export Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) Verbundfähig Integration von URLs, Bild- und Textdateien Mehrsprachig (Unicode u.a. mit hebräischen, griechischen, chinesischen, koreanischen und japanischen Zeichen)																									
Besonderheiten:	Wartung und Konfiguration kann von externen Dienstleistern übernommen werden, u.a.: Thomas Berger (ThB@gymel.com), Klaus Lehmann (lehmann_klaus@t-online.de), Andreas Wolf (www.andreaswolfconsulting.de), Robert Fischer - Landesarchiv Berlin (fischer@larch.verwalt-berlin.de)																									
Preismodelle:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"><u>Kauf</u> (Jahresabonnement)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Neu-Abonnement Kernsystem</i></td> </tr> <tr> <td>Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen</td> <td style="text-align: right;">160,00 €</td> </tr> <tr> <td>Verlängerung</td> <td style="text-align: right;">110,00 €</td> </tr> <tr> <td>Normal (übrige Bundesländer)</td> <td style="text-align: right;">200,00 €</td> </tr> <tr> <td>Verlängerung</td> <td style="text-align: right;">150,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Campuslizenz</i></td> </tr> <tr> <td>Normal (übrige Bundesländer)</td> <td style="text-align: right;">490,00 €</td> </tr> <tr> <td>Verlängerung</td> <td style="text-align: right;">450,00 €</td> </tr> <tr> <td>Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen</td> <td style="text-align: right;">400,00 €</td> </tr> <tr> <td>Verlängerung</td> <td style="text-align: right;">360,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Hosting</u> und <u>Miete</u> nur durch externe Dienstleister</td> </tr> </table>		<u>Kauf</u> (Jahresabonnement)		<i>Neu-Abonnement Kernsystem</i>		Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen	160,00 €	Verlängerung	110,00 €	Normal (übrige Bundesländer)	200,00 €	Verlängerung	150,00 €	<i>Campuslizenz</i>		Normal (übrige Bundesländer)	490,00 €	Verlängerung	450,00 €	Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen	400,00 €	Verlängerung	360,00 €	<u>Hosting</u> und <u>Miete</u> nur durch externe Dienstleister	
<u>Kauf</u> (Jahresabonnement)																										
<i>Neu-Abonnement Kernsystem</i>																										
Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen	160,00 €																									
Verlängerung	110,00 €																									
Normal (übrige Bundesländer)	200,00 €																									
Verlängerung	150,00 €																									
<i>Campuslizenz</i>																										
Normal (übrige Bundesländer)	490,00 €																									
Verlängerung	450,00 €																									
Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen	400,00 €																									
Verlängerung	360,00 €																									
<u>Hosting</u> und <u>Miete</u> nur durch externe Dienstleister																										
Systembedingungen:	Mehrplatzsystem (Einzelplatzversion möglich) Betriebssystem WIN 95/98/NT/2000/XP Teil-webbasiert Handbuch Support siehe Besonderheiten, Schulungsmaterial ist online verfügbar, gelegentliche Fortbildungen																									
Anbieter:	Universitätsbibliothek Braunschweig Pockelsstr. 13 38106 Braunschweig Telefon 0531/39 15 011																									
	E-Mail ub@tu-bs.de Internet www.allegro-c.de																									

Bibdia
(Version Bibdia Portal 2008)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche Bibliotheken, öffentliche Bibliotheken, Firmenbibliotheken, Behördenbibliotheken, Schulbibliotheken, Institutsbibliotheken
Module:	Ausleihe, Katalog, Erwerbung, Zeitschriftenverwaltung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme aus verschiedenen Pools (z.B. Amazon, Deutsche Nationalbibliothek, SWB) Austauschformate MAB und MARC Integration von URLs, Bild- und Textdateien Abbildung von Buchcovern Anbindung an einen Verbund möglich Informationen über Handy oder E-Mail möglich (z.B. für Benachrichtigungen vorgemerkten oder gemahnten Medien, Neuerwerbungs-service, u.v.m.)
Web 2.0-Anwendungen:	Foren für Besprechungen bzw. Kommentierung von Medien, Neuerwerbungs-wünsche
Besonderheiten:	Aqua-Browsers (i-finder) WebOPAC ist mehrsprachig (Englisch, Französisch, Dänisch, Tschechisch, Niederländisch) Revisions-Programm für Teil- und Gesamtrevision von Medienbeständen
Preismodelle:	<u>Kauf</u> , <u>Hosting</u> und <u>Miete</u> Per Nachfrage
Systembedingungen:	Webbasiert Internet Explorer (aber kein Firefox) Wartungs- und Pflegevertrag (Fernwartung, Installation von Updates, Hotline) Schulungen
Anbieter:	Biber GmbH 45481 Mülheim Frankfurter Straße 19 65830 Kriftel Telefon 06192/99 820 E-Mail biber.bibdia@t-online.de Internet www.bibdia.de

BIBIS Library Management System (LMS) (Version 2.47)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem	
Als Portal in Verbindung mit:	Virtual Knowledge System (VKS)	
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche Bibliotheken, Spezialbibliotheken (Kanzleien, Firmen), Institutsbibliotheken	
Module:	Katalog, Erwerbung, Ausleihe, Zeitschriftenverwaltung, Statistik, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktion)	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB und MARC) Thesauruspflege Volltextrecherche Integration von Bildern, Texten, URLs sowie Audio- und Videofragmenten Abbildung von Buchcovern Suche in externen Websites und abonnierten Datenbanken über eine Suchmaske	
Besonderheiten:	Volltextrecherche möglich	
Preismodelle:	<u>Miete</u> <u>Kauf</u> 5.000 Medieneinheiten 2.300,00 € ab 500.000 Medieneinheiten 100.000,00 € Zusatzkosten für Support	
Systembedingungen:	Webbasiert Einzel- und Mehrplatzsystem Support Schulungen	
Anbieter:	Square Information Systems (Deutschland) Unter den Eichen 7 65195 Wiesbaden Telefon 0611/17 46 210 E-Mail info@squareis.de Internet www.square.nl	

**Bibliotheca2000
(Version 2.8)**

- Funktionsumfang:** Bibliotheksmanagementsystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Stadtbibliotheken und wissenschaftliche Bibliotheken, Hochschulbibliotheken, Firmen-, Instituts- und Spezialbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Erwerbung, Ausleihe, Recherche, Datenimport, Fernleihe, OPAC, Zeitschriftenverwaltung, Datenexport, Notbetrieb, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen, Fahrbücherei (für ÖBs))
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Z39.50) aus externen Quellen oder aus eigenem kostenlosen Pool (BCS) für Austausch von Katalogisaten aller BOND-Anwender
Austauschformate MAB, MARC und BIKAT
Integration von Bildern, Texten, URLs und Videosequenzen
Einbindung eines Fotos in der Benutzerkartei
Verbundfähig
SMS-Leserservice
- Besonderheiten:** Zusatzversion für Schulen (BibliothecaSchool)
Zusatzmodul BiB-Control (Controlling-Software)
WebOPAC Premium (zusätzliche Dienste wie empfehlenswerte Internetadressen, Festlegung globaler Profile, Veranstaltungskalender mit automatischer Aktualisierung, Literaturforum)
Bibliotheca Light wird jetzt durch MicroLib ersetzt
- Preismodelle:** Kauf
Basispaket für 1. AP (Katalogisierung, Erwerbung, Recherche, Datenimport, Barcode-Druck) 2.800,00 €
Erweiterungspaket (Ausleihverbuchung, Leserverwaltung, Mahnwesen, Statistik, Periodikverwaltung) 760,00 €
Weitere Zusatzmodule erhältlich
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem
Web- und Datenbankserver (getrennt) mit 2 GB RAM Arbeitsspeicher, 20 GB Festplatte (empfohlen) und Pentium IV Prozessor (2,4 Ghz)
Software-Betreuungsvertrag (mit Updates), Schulungen
Hardware (Quittungsdrucker, Scanner) erhältlich
- Anbieter:** BOND mbH und Co. KG
Am Bahnhofplatz 1
67459 Böhl-Iggelheim
Telefon 06324/96120
E-Mail bond@bond-online.de
Internet www.bond-online.de

Bibliotheca.net (Version 3.1)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem												
Einsatzbereich:	Öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken, Hochschul-, Firmen- und Spezialbibliotheken												
Module:	Erwerbung (mit Online-Bestellung), Katalogisierung, Recherche, Aus- und Notausleihe, Fernleihe, Zeitschriftenverwaltung (Periodika), Statistik (mit grafischer Darstellung), OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)												
Allgemeine Informationen:	<p>Trefferliste in verschiedenen Dateiformaten versenden</p> <p>Fremddatenübernahme aus externen Quellen oder aus eigenem kostenlosen Pool (BCS) für Austausch von Katalogisaten aller BOND-Anwender</p> <p>Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC)</p> <p>Schnellerfassung</p> <p>Ausleihmodul mit integrierter Quickausleihe (AJAX-Technologie)</p> <p>Integrierte E-Mail-Funktion</p>												
Web 2.0-Anwendungen:	<p>RSS-Feed für Neuerscheinungen im WebOPAC</p> <p>Einbindung von Wikipedia und Social Bookmarking-Funktionen</p> <p>AquaBrowser Library</p> <p>Lucene-Technologie</p>												
Besonderheiten:	<p>Zusatzmodul BiB-Control (Controlling-Software)</p> <p>Mehrsprachig (UNICODE)</p> <p>Warenkorbfunktion</p> <p>Zwei verschiedene Designs für Benutzeroberfläche (3D-Design)</p>												
Preismodelle:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"><u>Kauf</u></td> </tr> <tr> <td>Basispaket (1.-5. AP)</td> <td style="text-align: right;">2.000,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Miete (ASP)</u></td> </tr> <tr> <td>Basispaket (pro AP)</td> <td style="text-align: right;">pro Monat/ 80,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Hosting</u></td> </tr> <tr> <td>Basispaket (1.-5. AP, 3 Jahre)</td> <td style="text-align: right;">132,15 €</td> </tr> </table>	<u>Kauf</u>		Basispaket (1.-5. AP)	2.000,00 €	<u>Miete (ASP)</u>		Basispaket (pro AP)	pro Monat/ 80,00 €	<u>Hosting</u>		Basispaket (1.-5. AP, 3 Jahre)	132,15 €
<u>Kauf</u>													
Basispaket (1.-5. AP)	2.000,00 €												
<u>Miete (ASP)</u>													
Basispaket (pro AP)	pro Monat/ 80,00 €												
<u>Hosting</u>													
Basispaket (1.-5. AP, 3 Jahre)	132,15 €												
Systembedingungen:	<p>Webbasiert</p> <p>Internet Explorer 6.0 und Internet Explorer 7.0, DSL-Zugang</p> <p>Updates und Datensicherung</p> <p>Software-Betreuungsvertrag und Schulungen</p>												
Anbieter:	<p>BOND mbH und Co. KG</p> <p>Am Bahnhofplatz 1</p> <p>67459 Böhl-Iggelheim E-Mail bond@bond-online.de</p> <p>Telefon 06324/96120 Internet www.bond-online.de</p>												

BIS-C 2000
(Version S.1.5.35 (Server) / C.1.5.40 (Client))

- Funktionsumfang:** Bibliotheksmanagementsystem
- Einsatzbereich:** Wissenschaftliche und öffentlichen Bibliotheken, National-, Staats- und Landesbibliotheken, Universitäts- und Spezialbibliotheken, Schulbibliotheken, kirchliche Bibliotheken, Firmenbibliotheken, Dokumentationszentren
- Module:** Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, Erwerbung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Fernleihe, Zeitschriftenverwaltung
- Allgemeine Informationen:** Betriebssystemunabhängigkeit
Reales, objektorientiertes Mehrdateiensystem mit Datenbank-/ Datenbank- und Datensatz-/Datensatz-Verknüpfung
Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC)
Normdatennutzung (u.a. SWD, PND, GKD)
Integration von URLs, Bild-, Text- und Audiodateien
Verbundfähig (frei skalierbar vom Einplatzs bis zum Verbund)
Selbstverbuchungssystem und Thesauruspflege
Offene, virtuelle Verbünde zwischen Bibliotheken ebenso wie Realverbünde auf freier Basis
Integrationsmöglichkeit in Fremdverbünde als selbstständiges Lokalsystem
- Web 2.0-Anwendungen:** Gemeinschaftliches Indexieren, Recommender Systeme, Catalogue Enrichment
- Besonderheiten:** Wave-Wizard – the Player (Professionelles Abspielprogramm für Audio-Dateien)
Wave Wizard – the Works (Professionelles Abspiel- und Bearbeitungsprogramm für Audio-Dateien)
Volle Unicode Integration auch im Suchindex (Unterstützung verschiedener Zeichensätze in japanisch, zyrillisch, altgriechisch
Umschaltung der Schreibrichtung im Hebräischen u. Arabischen
Mehrsprachig u.a. Deutsch, Englisch, Italienisch, Ungarisch
- Preismodelle:** Kauf (Lizenzwerb), Miete und Hosting
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem, Verbundsystem
Betriebssystem WIN 98/NT 4.0/ Windows 2000/ 2003/ XP/Vista und Linux
Support, Hotline und Schulungen
- Anbieter:** DABIS.eu – Gesellschaft für
Datenbank-Informationssysteme mbH
Heiligenstädter Straße 213
1190 Wien – Austria
Telefon +43-1-318 9 777-10
E-Mail office@dabis.eu
Internet www.dabis.eu

BVS Professional (Version 5.01)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem															
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, kirchliche Bibliotheken, Krankenhaus-, Instituts- und Firmenbibliotheken															
Module:	Ausleihe, Leserverwaltung, Erwerbung, Katalogisierung, OPAC Statistik, Buchhaltung, Zeitschriftenverwaltung															
Allgemeine Informationen:	Anzeige von Buchcovern Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB) Z39.50 Datenimport und -export (z.B. Patienten- und Schülerdatenimport) Verbundkatalogisierung Dublettenkontrolle Benachrichtigungen per E-Mail Unterstützung aktueller Leseförderaktionen Antolin, Lepion, BibFit, Lea Lesewurm															
Web 2.0-Anwendungen:	RSS Feed zu Buchinformationen (eOPAC) Wikipedia-Lexikonzugriff im WebOPAC (eOPAC) Direktlinks zu Rezensionen online (eOPAC) RSS-Feeds mit aktuellen Supportinformationen (Bibliotheksinterne Informationen)															
Besonderheiten:	Standortanzeige mit Google Maps Katalogisierung von zu Hause aus möglich															
Preismodelle:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"><u>Kauf</u></td> </tr> <tr> <td>Einzelplatz</td> <td style="text-align: right;">599,76 €</td> </tr> <tr> <td>Jeder weitere Netzwerk-Arbeitsplatz</td> <td style="text-align: right;">349,86 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Miete</u></td> </tr> <tr> <td>Einzelplatz</td> <td style="text-align: right;">Monat / ab 9,00 €</td> </tr> <tr> <td>lokaler OPAC (BUBO)</td> <td style="text-align: right;">kostenfrei</td> </tr> <tr> <td>Internet OPAC BVS eOPAC</td> <td style="text-align: right;">Monat / ab 6,55 €</td> </tr> </table>		<u>Kauf</u>		Einzelplatz	599,76 €	Jeder weitere Netzwerk-Arbeitsplatz	349,86 €	<u>Miete</u>		Einzelplatz	Monat / ab 9,00 €	lokaler OPAC (BUBO)	kostenfrei	Internet OPAC BVS eOPAC	Monat / ab 6,55 €
<u>Kauf</u>																
Einzelplatz	599,76 €															
Jeder weitere Netzwerk-Arbeitsplatz	349,86 €															
<u>Miete</u>																
Einzelplatz	Monat / ab 9,00 €															
lokaler OPAC (BUBO)	kostenfrei															
Internet OPAC BVS eOPAC	Monat / ab 6,55 €															
Systembedingungen:	Netzwerkfähig (auch als Webversion) Betriebssystem WIN 95/98/ME/NT4/2000/XP/Vista Pflegevertrag (Upgrades), Fernwartung, Supportvertrag (Support und Upgrades) und Schulungen															
Anbieter:	IBTC Am Müselberg 6 72401 Haigerloch E-Mail kontakt@ibtc.de Telefon 07474/91 63 91 Internet www.ibtc.de															

**Concerto
(Version 2.0)**

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Als Portal in Verbindung mit:	Zone-1
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, wissenschaftliche Bibliotheken, Firmenbibliotheken
Module:	Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) Z39.50 Normdatennutzung Integration von URLs Intranet-OPAC mit integrierten Suchen in CD-ROMs, Datenbanken und Internet Hyperlinkfunktion ermöglicht einfaches navigieren zu verwandten Datensätzen Zweigstellenverwaltung
Besonderheiten:	Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch über UNICODE) GPRS-System für Fahrbibliotheken basierend auf Mobilfunktechnik
Preismodelle:	<u>Kauf</u> und <u>Miete</u> Preise richten sich nach der Größe des Systems
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Support, Hotline (Online oder per Telefon) Schulungen
Anbieter:	BiblioMondo (Deutschland) Weyerstraßerweg 159 50969 Köln Telefon 0221/94 99 130 E-Mail info@bibliomondo.com Internet www.bibliomondo.com

**DOMESTIC
(Version V)**

Funktionsumfang: Bibliotheksmanagementsystem

Einsatzbereich: Spezialbibliotheken

Module: Ausleihe, Erwerbung, Katalogisierung, Web OPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik

Allgemeine

Informationen: Speicherung von Zusatzinformationen wie URLs, Bild- und Textdateien
Fremddatenübernahme
Austauschformate MAB und MARC
Z39.50-Schnittstelle
Unterstützung von allen UNICODE- und UTF8-Zeichensätzen
Integrierter Thesaurus
Verbundfähig

Besonderheiten: Zusatzmodule URL Checker (URL-Prüfung auf bestehenden Zugriff) und Recognition Server (Archivierung elektronischer Dokumente im PDF-Format)
Erschließung von einzelnen Teilen einer Veröffentlichung wie z.B. Kapitel, Aufsätze, Zeitungsberichte

Preismodelle: Kauf, Miete und Hosting

System-

bedingungen: Mehrplatzsystem
Webbasiert
Internet-Browser
Support
Schulungen

Anbieter: KTS Informations-Systeme GmbH
Leopoldstrasse 87
80802 München
Telefon 089/39 80 57
E-Mail KTS@domestic.de
Internet www.domestic.de

Faust 6 BibVer - Professional (Version 6)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche und öffentliche Bibliotheken
Module:	Erwerbung, Ausleihe, Benutzerverwaltung, Katalogisierung, Mahnwesen, Zeitschriftenverwaltung, Umlaufverwaltung, WebOPAC (Faust iServer, mit Selbstbedienungsfunktionen)
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Ausstauschformate MAB, MARC, DBase III und IV, XML) Speicherung digitaler Dokumente (Zeitschriften- und Zeitungsaufsätze, Patentschriften, Bilder, Internetseiten, Videos, Audios) Integriertes Bildarchiv Volltextrecherche Thesauruspflege Teils webbasiert, eine Datenerfassung via Internet ist bereits möglich OPAC per Intranet (bei Netzwerklizenz) Zusatzmodul FAUST iServer für WebOPAC E-Mailbenachrichtungsfunktion
Preismodelle:	<u>Kauf</u> <u>Hosting</u> Für Faust iServer
Systembedingungen:	Einzelplatz- oder Netzwerkversion (teils webbasiert) Betriebssystem WIN 95/98/ME/NT 4/2000/XP/Vista Mindestens 128 MB RAM Arbeitsspeicher Kostenlose Updates und Hotline Schulungen Benutzerhandbuch im Lieferumfang enthalten und als Download von der Homepage
Anbieter:	Land Software-Entwicklung Magdeburger Str. 2 90522 Oberasbach Telefon 0911/69 69 11 E-Mail info@land-software.de Internet www.land-software.de

GeoCom (Version 7.3)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem	
Einsatzbereich:	Spezialbibliotheken wie Firmenbibliotheken in Unternehmen, Behörden und Verbänden, Institutsbibliotheken, Hochschulbibliotheken, Schulbibliotheken	
Module:	Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, Zeitschriftenverwaltung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)	
Allgemeine Informationen:	Aufbau von Verbundkatalogen für verteilte Bibliotheksstandorte Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB) Katalogisierung nach RAK Integration von URLs, Bild- und Textdateien Druckausgabemöglichkeiten (z.B. Buchlisten) Dublekkenkontrolle	
Besonderheiten:		
Preismodelle:	<u>Kauf</u>	
	Basispaket, 1 Lizenz	3.600,00 €
	Basispaket für nichtkommerzielle schulische Einrichtungen (Gymnasien, Hochschulen), 1 Lizenz	100,00 €
Systembedingungen:	Netzwerkfähig Betriebssystem WIN NT/2000/XP/Vista und Unix/Linux Updates Schulungen Benutzerhandbuch als Download von der Homepage	
Anbieter:	ISG Information Systems GeoCom GmbH Hellweg 5-7 44787 Bochum Telefon 0234/94 17 50 E-Mail info@geocom.de Internet www.geocom.de	

James - der Bibliotheksbutler
Netz-Bibliothek.de
(Version 3.3)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem	
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Gemeindebibliotheken, Firmen- und Vereinsbibliotheken	
Module:	Ausleihe, Benutzerverwaltung, Katalog, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Kassenverwaltung, Auswertungsmöglichkeiten (Reports)	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme Automatischer Datenimport durch Eingabe von ISBN oder Titel Datenexport Verbundsysteme möglich Automatische Datensicherung Automatische E-Mailbenachrichtigungen	
Web 2.0-Anwendungen:	Bibliotheksübergreifende Buchbesprechungen schreiben Bibliotheksübergreifende Verschlagwortung	
Preismodelle:	Monatsmiete: Standard (bis 300.000 Datensätze) 38,67 € Advanced (bis 3,6 Mio. Datensätze) 73,34 € Advanced II (bis 10,8 Mio. Datensätze) 110,00 € Enterprise (bis 180 Mio. Datensätze) 164,17 € Enterprise II (bis 300 Mio. Datensätze) 241,67 € Einmalige Einrichtung 99,00 €	
Systembedingungen:	Webbasiert, keine Installation erforderlich Browser: Mozilla, Firefox, Netscape 7, Opera 7 InternetExplorer 6 Support (via Internet, E-Mail) Schulungen Handbuch und Online-Hilfe	
Kontakt:	DS-Software-Lösungen Postfach 14 02 23 53057 Bonn Telefon 0228/62 04 601 E-Mail info@ds-software-loesungen.de Internet www.james-derbibliotheksbutler.de www.netz-bibliothek.de www.ds-software-loesungen.de	

LBS4

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Als Portal in Verbindung mit:	PiCarta
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche Bibliotheken, Staats-, Landes- und Universitätsbibliotheken, Hoch- und Fachhochschulbibliotheken
Module:	Katalogisierung, Ausleihe, Erwerbung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik
Allgemeine Informationen:	Zugriff auf elektronische Dokumente (Online-Ressourcen) Integration von Bild- und Textdokumenten, Abstracts, Inhaltsverzeichnissen Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) Online verfügbare Norm- und Fremddaten (GKD, SWD, PND, BK, DDB, BNB, LoC und ZDB) Verbundfähig Online-Zugriff auf alle Datenbanken des jeweiligen Verbundes mit integrierten Bestellmöglichkeiten Signaturengenerator mit Dublettenkontrolle Ausleihe auch per Selbstverbuchung Benachrichtigungen per E-Mail und Post
Besonderheiten:	Die Entwicklung der Software ist derzeit noch nicht abgeschlossen (Nachfolger des Systems Pica)
Preismodelle:	<u>Hosting</u>
Systembedingungen:	Einzelplatz oder Netzwerkfähig (webbasiert) Einmalige Installationskosten incl. Schulung Schulungen Support
Anbieter:	OCLC GmbH (Deutschland) Grünwalder Weg 28g 82041 Oberhaching Telefon 089/61 30 83 00 E-Mail deutschland@oclc.org Internet www.oclc.org

Libero (Version 5.3)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Als Portal in Verbindung mit:	Open Search
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche und öffentliche Bibliotheken, Spezialbibliotheken, Firmenbibliotheken, Institutsbibliotheken
Module:	Ausleihe, Fernleihe, Katalogisierung, Katalog, Erwerbung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik, Zeitschriftenverwaltung
Allgemeine Informationen:	<p>Fremddatenübernahme über Z39.50 (Austauschformate MAB und MARC)</p> <p>Datenimport und -export</p> <p>Verbundkatalogisierung und Normdatennutzung (verbundfähig)</p> <p>Integration von URLs, Bild-, Text-, Audio- und Video-Dateien</p> <p>Abbildung von Buchcovern</p> <p>Schnittstelle für Selbstverbuchungssysteme</p> <p>Links zu Online-Bookshops</p> <p>E-Mailbenachrichtigungsfunktion</p> <p>Integration von Leserfoto in der Benutzerverwaltung</p>
Web 2.0-Anwendungen:	RSS-Feeds, Tagging und Bookmarking, Virtuelles Bücherregal, Tag-Wolke, WebOPAC – SmartBrowser (Spider-Search)
Besonderheiten:	<p>WebOPAC ist mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch und Spanisch)</p> <p>Zusatzprodukt ImageView ermöglicht die komfortable Anzeige aller Imagearten, sowie die Steuerung mit Thumbnails, Zooming, Drucken, Downloading u.a.</p> <p>BipMap (Software für die grafische Standortanzeige von Büchern)</p>
Preismodelle:	<p><u>Kauf</u>, <u>Miete</u> und <u>Hosting</u></p> <p>Hardware-Zubehör (z.B. Quittungsdrucker) erhältlich</p>
Systembedingungen:	<p>Einzelplatz- und Mehrplatzsysteme (netzwerkfähig)</p> <p>Betriebssysteme WIN 95/NT 4.0/2000/XP</p> <p>Arbeitsspeicher ab 128 MB, Festplattenspeicher ab 1 GB</p> <p>Pflegevertrag und Hotline, Schulungen</p>
Anbieter:	<p>LIB-IT GmbH</p> <p>Riedbachstraße 5</p> <p>74385 Pleidelsheim</p> <p>Telefon 07144/80 410</p> <p style="margin-left: 150px;">E-Mail info@lib-it.de</p> <p style="margin-left: 150px;">Internet www.lib-it.de</p>

LIBRARY for Windows – Vollversion (Version 7.35)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem	
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche und öffentliche Bibliotheken, Firmenbibliotheken	
Module:	Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Erwerbung, Statistik, Zeitschriftenverwaltung, Bücherbusmodul mit Zweigstellenverwaltung, OPAC (iOPAC Standard und iOPAC Deluxe mit Selbstbedienungsfunktionen)	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB und MARC) Z39.50 Kostenfreie Datenübernahme von Amazon Druckausgabemöglichkeiten Integration von Bild- und Textdokumenten und URLs E-Mailbenachrichtigungsfunktion Verbundfähig Unterstützung von Lesförderprogrammen wie „Antolin“ und „Lesepirat“ Integration der Deutschen Bibliotheksstatistik Mehrspachig (Deutsch, Englisch, Französisch)	
Preismodelle:	<u>Kauf</u>	
	1 Arbeitsplatz	2.200,00 €
	Weitere Arbeitsplätze	1,149,00 €
	OPAC (i-OPAC Standard)	1.990,00 €
	OPAC (i-OPAC DeLuxe)	2.800,00 €
	Weitere Zusatzmodule erhältlich	
	Hardware-Zubehör erhältlich	
System- bedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem Betriebssystem WIN 95/98/NT/2000/XP Mindestens 128 MB freier Arbeitsspeicher (ab Windows 2000) Prozessor 1,6 Ghz oder mehr Benutzerhandbuch als Download von der Homepage Fernwartung Updates Schulungen	
Anbieter:	FLEISCHMANN Software Vertriebs GmbH Dieselstraße 31 74211 Leingarten Telefon 07131/74 00 60 E-Mail info@fleischmann.org Internet www.fleischmann.org	

LIBRARY Online (Version 7.35)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem	
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche und öffentliche Bibliotheken, Firmenbibliotheken	
Module:	Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Erwerbung, Statistik, Zeitschriftenverwaltung, Bücherbusmodul mit Zweigstellenverwaltung, OPAC (iOPAC Standard und iOPAC Deluxe mit Selbstbedienungsfunktionen)	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB und MARC) Z39.50 Kostenfreie Datenübernahme von amazon RFID - Technologie Integration von Bild- und Textdokumenten und URLs Verbundfähig Unterstützung von Leseförderprogrammen wie „Antolin“ und „Lesepirat“ E-Mailbenachrichtigungsfunktion	
Preismodelle:	<u>Kauf</u>	
	Basismodul (incl. 4 APs)	3.200,00 €
	Ausleihe	2.000,00 €
	iOPAC - Deluxe	300,00 €
	Zweigstellen-Erweiterung	2.000,00 €
	Periodika	950,00 €
	alle Preisangaben sind ohne MwSt.	
	Hardware-Zubehör erhältlich	
System- bedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem Webbasiert Betriebssystem WIN 95/98/NT/2000/XP Mindestens 128 MB freier Arbeitsspeicher (ab Windows 2000) Prozessor 1,6 Ghz oder mehr Internetbrowser Benutzerhandbuch als Download von der Homepage Integrierte Softwarepflege, Fernwartung und Updates Schulungen	
Anbieter:	FLEISCHMANN Software Vertriebs GmbH Dieselstraße 31 74211 Leingarten Telefon 07131/74 00 60 E-Mail info@fleischmann.org Internet www.fleischmann.org	

LITTERA - WINDOWS (Version 4.4)

- Funktionsumfang:** Bibliotheksmanagementsystem
- Einsatzbereich:** Kleine und mittlere wissenschaftliche Bibliotheken, öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Spezialbibliotheken, Firmenbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, Statistik, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
- Allgemeine Informationen:** Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB), EKZ-Import
Kostenfreier Import von Katalogisaten aus verschiedenen Quellen (u.a. LoC, GBV, HBZ, KOBV, verschiedene ÖBs)
Verbundfähig
Leserbenachrichtigungsfunktionen (z.B. per E-Mail)
(Automatisches Zusenden von Erinnerungsmails für fällige Medien)
Schülerdatenverwaltung
Unterstützung des Leseförderprogramms Antolin
Anwendertreffen und Anwenderforum
- Besonderheiten:** Erhalt einer eigenen Internet-Seite für eigene Homepage
- Preismodelle:** Kauf, Miete, und Hosting
Preise sind abhängig von den Arbeitsplätzen
Einzelplatzsystem bis 1.000 ME siehe LITTERA - SINGLE
Hardware-Zubehör erhältlich (u.a. Barcode-Scanner, Etiketten, Bondrucker)
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem
Betriebssystem WIN 2000 (SP 1)/XP/Vista
Arbeitsspeicher ab 128 MB, Festplattenspeicher ab 100 MB
Schulungen, Online-Seminar
Hotline (per Telefon, Fax oder E-Mail)
Support
- Anbieter:** LITTERA Software & Consulting GmbH
Dachauer Str. 37
80335 München
Telefon 01801/89 00 00
E-Mail office@littera.eu
Internet www.littera.eu

Nos.4
(Version 4.0.2)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche Bibliotheken, Firmenbibliotheken, Institutsbibliotheken
Module:	Ausleihe, Recherche, Erwerbung, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Zeitschriftenverwaltung
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB) Z39.50 Integration von URLs, Bild- und Textdateien Normdatennutzung Thesauruspflege Dublettenkontrolle
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Jahreslizenz
Systembedingungen:	Einzelplatz- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Betriebssystem WIN 2000/XP Arbeitsspeicher ab 1 GB, ab Pentium 4 Prozessor, 2,66 GHz Webbrowser (Microsoft Internet Explorer, Mozilla, Opera) Schulungen Support Updates
Anbieter:	Bauer + Kirch GmbH Handwerkerzentrum 25 52156 Monschau Telefon 02408/95 66 20 E-Mail info@nos.de Internet www.nos.de

Perpustakaan Professional (Version 2.5)

- Funktionsumfang:** Bibliotheksmanagementsystem
- Einsatzbereich:** Öffentliche Bibliotheken, Schulbibliotheken, Firmenbibliotheken, Unternehmensbibliotheken
- Module:** Katalogisierung, Ausleihe, Recherche, Benutzerdatenverwaltung (unbegrenzte Anzahl), OPAC (ohne Selbstbedienungsfunktion), Recherche, Statistik
- Allgemeine Informationen:** Integration von URLs, Bild- und Textdateien
Fremddatenübernahme und Datenexport
Austauschformat MAB und MARC
Antolin-Unterstützung
Import von Schülerdaten
Kein OPAC
- Besonderheiten:** Kostenfreie Version Perpustakaan light (bis 2.000 ME)
- Preismodelle:** Kauf
Software-Paket (zzgl. MwSt.) 390,00 €
(incl. CD-ROM mit der Windows-Anwendung, Linux-Anwendung und Treiberdatei sowie die Lizenz für bis zu 10 Arbeitsplatz-Installationen)
- Systembedingungen:** Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig)
(Als Stand-Alone-Lösung oder für max. 10 Netzwerk-arbeitsplätze)
Windows ME/NT/2000/XP/Vista und Linux
200 MB freier Festplattenspeicher
256 MB RAM Arbeitsspeicher
Support
Schulungen laut Anbieter nicht notwendig
- Anbieter:** Müller UND STEIN software
Kärntner Str. 56
70469 Stuttgart
E-Mail mail@must.de
Internet www.must.de

**Sisis SunRise
(Version V3.6pl1)**

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Als Portal in Verbindung mit:	InfoGuide
Einsatzbereich:	öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken, Fach- und Spezialbibliotheken
Module:	Erwerbung, Zeitschriftenverwaltung und E-Medienverwaltung, Katalog, Ausleihe, Benutzerrecherche, Administration, Statistik OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen)
Allgemeine Informationen:	Integrierbare serviceorientierter Zusatzoptionen (Buchsicherung, Selbstbedienung, Profildienst, automatisierte Zahlungs- und Verbuchungsverfahren, SMS- und Mailservice Verbundfähig Datenimport und -export (Z39.50) Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB und MARC) RFID-Technologie Benachrichtigungen per E-Mail, SMS und Post Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch und Niederländisch)
Web 2.0-Anwendungen:	RSS-Feeds
Besonderheiten:	Komplette Einbindung der WorldCat-Services
Preismodelle:	Keine Angaben
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Support Schulungen
Anbieter:	OCLC GmbH (Deutschland) Grünwalder Weg 28g 82041 Oberhaching Telefon 089/61 30 83 00 E-Mail deutschland@oclc.org Internet www.oclc.org

STAR/Libraries Deutschland (Version 4.7.9.)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche Bibliotheken und Spezialbibliotheken (u.a. Firmenbibliotheken)
Module:	Erwerbung, Ausleihe, Katalogisierung, Recherche, Statistik, Fernleihe, Zeitschriftenverwaltung, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktion), Kostenverwaltung
Allgemeine Informationen:	Integration verschiedener Dokumentarten wie Bilder (Titelbild), Textdokumente (Abstract, Inhaltsverzeichnis, u.a.) und URLs Integrierte Volltextsuche Sehr individuell konfigurierbar (Zuschalten von Titelfeldern) Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, „labelled ASCII“, CSV, MARC, XML) Thesauruspflege Anfragen- und Recherchemanagement E-Mail-Benachrichtigungen
Web 2.0-Anwendungen:	RSS für Neuerscheinungen, individuelle Suchprofile, Benachrichtigungen oder für bestimmte Themen Weblog mit Tagcloud (Zusatzmodul) Merklisten erstellen Bewerten von Einträgen durch die Benutzer u.v.m.
Besonderheiten:	Mehrsprachig (u.a. Englisch, Französisch, Spanisch)
Preismodelle:	<u>Kauf</u> 3 Arbeitsplätze ohne MwSt. / 15.000,00 € 10 Arbeitsplätze (erweiterbar) ohne MwSt. / 29.000,00 € Die Angaben sind incl. Schulung <u>Miete</u> und <u>Hosting</u>
Systembedingungen:	Einzelplatz- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Betriebssystem WIN 2000 Professional/XP Professional) 10 MB Hauptspeicher pro Client auf dem Server, 128 MB für Server Prozesse Wartung/ Fernwartung (incl. Updates) und Schulungen Erweiterte Wartung (beinhaltet systemadministrative Aufgaben und ein aktives Monitoring der Anwendung und Logs, um nötige administrative Aufgaben oder Probleme früh zu erkennen) Umstellung von Client- auf Browserbasis
Anbieter:	GLOMAS Deutschland GmbH Germaniastraße 42 80805 München E-Mail sales@glomas.de Telefon 089/36 81 990 Internet www.glomas.de

Symphony (Version 3.2)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem
Als Portal in Verbindung mit:	Enterprise Portal Solution™ (EPS/Rooms)
Einsatzbereich:	Wissenschaftliche Bibliotheken, Hochschulbibliotheken
Module:	Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, Erwerbung, Zeitschriftenverwaltung, Fernleihe, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformat MAB und MARC) Z39.50 Verbundfähig Grafische Anzeige von Statistiken
Web 2.0-Anwendungen:	RSS-Feeds
Besonderheiten:	Mehrsprachig Eine deutsche Version ist noch in Arbeit
Preismodelle:	Keine Angaben
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Betriebssystem WIN 2000/NT/XP, Linux, UNIX und Macintosh Internetbrowser (Firefox, Internet Explorer, Netscape, Safari) Arbeitsspeicher ab 512 MB RAM, Prozessor ab 700 MHz Online-Hilfe, Kunden-Support, Schulungen
Anbieter:	SirsiDynix GmbH Kurt-Nonne-Weg 23 22926 Ahrensburg Telefon 04102/20 93 45 E-Mail hotline-de@sirsidynix.com Internet www.sirsidynix-de.com

WinBIAP (Version 3.7.0)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem	
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Fahrbibliotheken, Krankenhausbibliotheken, Firmen- und Spezialbibliotheken	
Module:	Erwerbung, Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik, Zeitschriftenverwaltung, Selbstverbuchungssystem, Verwaltung von Fahrbibliotheken	
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, MARC und BIKAT) über Z30.50 und zusätzlich integrierter Fremddatenpool (Daten von ekz) Abbildung von Buchcovern Integration von Bild, Text- und Videodateien Unterstützung von RFID-Technologie Grafische Darstellung von Statistiken Dublettenkontrolle Druckausgabemöglichkeiten (z.B. Mahnungen und Signaturetiketten) Programmschnittstelle zur Patientenverwaltung	
Besonderheiten:	InternetOPAC Findus (Daten liegen auf WinBIAP-Web-Server) mit täglicher Aktualisierung der Daten	
Preismodelle:	<u>Kauf</u> Einzelplatz 1.580,00 € WinBIAP Bundle (1 AP + 1 OPAC im Netzwerk) 2.226,00 € WinBIAP Bundle (2 AP im Netzwerk) 2.738,00 € WinBIAP Bundle (2 AP + 1 OPAC im Netzwerk) 3.314,00 € Basismodul Mehrplatz 2.300,00 € Erweiterungsmodul Ausleihe 588,00 € Jeder weitere AP im Netzwerk 1023,00 € Hardware-Zubehör erhältlich (z.B. Barcode-Scanner, Belegdrucker) <u>Miete</u> (siehe WinBIAP.net)	
Systembedingungen:	Einzel- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Betriebssystem WIN NT/98/2000/XP/Vista Arbeitsspeicher ab 128 MB, freier Festplattenspeicher 2 GB (für Einzelplatz) Pflegevertrag und Schulungen (Vor Ort oder Onlineschulung)	
Anbieter:	Datronic IT-Systeme GmbH & Co KG Kurzes Gelände 6 86156 Augsburg Telefon 0821/44 00 90	
	E-Mail info@datronic.de Internet www.datronic.de	

WinBIAP.net (Version 3.7.0)

Funktionsumfang:	Bibliotheksmanagementsystem																						
Einsatzbereich:	Öffentliche Bibliotheken, Fahrbibliotheken, Krankenhausbibliotheken, Firmen- und Spezialbibliotheken																						
Module:	Erwerbung, Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, OPAC, WebOPAC (mit Selbstbedienungsfunktionen), Statistik, Zeitschriftenverwaltung, Selbstverbuchungssystem Verwaltung von Fahrbibliotheken, Programmschnittstelle zur Patientenverwaltung																						
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Austauschformate MAB, MARC und BIKAT) über Z30.50 und zusätzlich integrierter Fremddatenpool (Daten von ekz) Abbildung von Buchcovern Integration von Bild, Text- und Videodateien Unterstützung von RFID-Technologie Grafische Darstellung von Statistiken Dublekkenkontrolle																						
Preismodelle:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3"><u>Miete</u></td> </tr> <tr> <td>Einmalige Einrichtung (1 AP)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">399,00 €</td> </tr> <tr> <td>Jeder weitere Arbeitsplatz</td> <td></td> <td style="text-align: right;">299,00 €</td> </tr> <tr> <td>WinBIAP.net</td> <td style="text-align: right;">pro Monat /</td> <td style="text-align: right;">122,00 €</td> </tr> <tr> <td>WinBIAP.net Schule</td> <td style="text-align: right;">pro Monat /</td> <td style="text-align: right;">88,00 €</td> </tr> <tr> <td>WinBIAP.net light (bis 10.000 ME)</td> <td style="text-align: right;">pro Monat /</td> <td style="text-align: right;">99,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Zubehör erhältlich (z.B. Barcode-Scanner, Belegdrucker)</td> </tr> </table>		<u>Miete</u>			Einmalige Einrichtung (1 AP)		399,00 €	Jeder weitere Arbeitsplatz		299,00 €	WinBIAP.net	pro Monat /	122,00 €	WinBIAP.net Schule	pro Monat /	88,00 €	WinBIAP.net light (bis 10.000 ME)	pro Monat /	99,00 €	Zubehör erhältlich (z.B. Barcode-Scanner, Belegdrucker)		
<u>Miete</u>																							
Einmalige Einrichtung (1 AP)		399,00 €																					
Jeder weitere Arbeitsplatz		299,00 €																					
WinBIAP.net	pro Monat /	122,00 €																					
WinBIAP.net Schule	pro Monat /	88,00 €																					
WinBIAP.net light (bis 10.000 ME)	pro Monat /	99,00 €																					
Zubehör erhältlich (z.B. Barcode-Scanner, Belegdrucker)																							
Systembedingungen:	Einzelplatz- und Mehrplatzsystem (netzwerkfähig) Browserbasiert (128-bit-Verschlüsselung) Betriebssystem WIN XP Professional/Vista DLS-Internetzugang und Internet-Browser Wartung und Sicherung übernimmt das WinBIAP-Rechenzentrum Automatische Updates Pflegevertrag Schulungen (vor Ort oder Online-Schulung)																						
Anbieter:	Datronic IT-Systeme GmbH & Co KG Kurzes Gelände 6 86156 Augsburg Telefon 0821/44 00 946 E-Mail info@datronic.de Internet www.datronic.de																						

2.3.3 Software für Portallösungen

Die unter diesem Punkt aufgeführte Software ist kein eigenständiges System, sondern ein zusätzliches System, das mit seinen Funktionalitäten ein bestehendes BMS um seinen Kern erweitert. Demnach stehen dem Nutzer unter einer Oberfläche Recherchefunktionalitäten in lokal gehaltenen und externen Daten oder kostenfreien und kostenpflichtigen Datenbanken sowie weitere Dienste zur Verfügung.

Weitere Elemente wie kundenorientierte Dienstleistungen können z.B. individualisierte Interessenprofile, Alerting-Dienste, Veranstaltungskalender und Pressemitteilungen sein. Diese zahlreichen Personalisierungsmöglichkeiten erlauben es den Benutzern ihre eigene Arbeitsumgebung zu erschaffen u.a. in Hinblick auf die externen Informationsquellen und die Benutzeroberfläche.

Die einschlägigen Softwarepakete verfügen des Weiteren z.T. auch über Funktionalitäten zur Kommunikation von Informationen.¹⁷

Es werden bei den Portallösungen nur die Portale betrachtet, die mit einem Lokalsystem verzahnt sind, das von dem selben Hersteller ist wie auch das Bibliotheksmanagementsystem.

Ein Verweis auf das zu einem Portal gehörige Bibliotheksmanagementsystem ist auf dem Datenblatt.

Unabhängige Portale wie z.B. Elektra von OCLC, die nicht mit einem Lokalsystem verzahnt werden, finden in der Arbeit keine Relevanz.

2.3.3.1 Softwareeigenschaften

Portale sind heute unverzichtbare Bestandteile bei der Bereitstellung von Informationen in einer Bibliothek. Sie ermöglichen Nutzern den Zugriff auf externe sowie lokale Datenquellen wie z.B. OPAC, Suchmaschinen und verschiedene Datenbanken über eine einheitliche Suchoberfläche.

Die Leserdaten aus dem BMS werden an das Portal weitergegeben und können damit den Lesern die Zugriffe auf die einzelnen Datenbanken ermöglichen.

Die Preismodelle werden an dieser Stelle nicht berücksichtigt, da sich die Portallösungen sehr individuell gestalten und eine Preisangabe somit nicht

¹⁷ Vgl. Hobohm, Hans-Christoph u.a. (Hrsg.): Management, S. 21.

möglich ist.

Bei Square Information Systems richten sich die Preise z.B. nach den jeweiligen Funktionen, die in das Portal eingebaut werden.

Zu bedenken ist, dass die Software-Provider nur die nötige Software zur Verfügung stellen. Dabei sind noch keine Preise für externe Dienstleistungen wie der Zugang zu Datenbanken und digitalen Referenzen inbegriffen, die in das Portal eingebunden werden.

Ebenso wie bei den Bibliotheksmanagementsystemen können Web 2.0-Anwendungen in ein Portal integriert werden. *Enterprise Portal Solution* von SirsiDynix und *InfoGuide* von OCLC offerieren solche Funktionen.

Angeboten werden Social Services wie Benutzerrezensionen schreiben, RSS-Feeds zu Neuerscheinungen und Recommendersysteme ("Nutzer, die diesen Titel angesehen haben, haben auch folgende Titel gesucht ...").

2.3.3.2 Systembedingungen

Für die Nutzung von Portalsoftware muss bedacht werden, ob der bereits vorhandene Speicherplatz auf dem Server ausreichend ist, um die Leistung des Portals zu gewährleisten. Gegebenenfalls ist eine Speicherplatzerweiterung durch die Anschaffung eines leistungsfähigeren Servers notwendig.

Am Beispiel von *Open Search*, dem Portal von LIB-IT, funktioniert die Systemkommunikation wie folgt. Zum einen wird ein Programmserver benötigt - ein sogenannter ICE-Server, der die Übertragungsverbindung herstellt und die Befehle verarbeitet - und ein Client, der in einen Web-Server eingebunden ist und für die Darstellung der Benutzeroberfläche sorgt.

Open Search wurde als skalierbares System entwickelt und kann sowohl über das Internet, als auch über ein lokales Netzwerk betrieben werden.¹⁸

Für den Zugang zu dem Portal übers Internet, wird ein DSL-Anschluss vorausgesetzt sowie ein aktueller Webbrowser.

¹⁸ LIB-IT GmbH (Hrsg.): Libero, 2007, S. 56.

2.3.3.3 Liste der Portalsysteme dieses Kapitels

<i>Enterprise Portal Solution</i>	SirsiDynix	www.sirsidynix-de.com
<i>InfoGuide</i>	OCLC	www.oclc.org
<i>MetaLib</i>	Exlibris	www.exlibrisgroup.com/de
<i>Open Search</i>	LIB-IT	www.lib-it.de
<i>PiCarta</i>	OCLC	www.oclc.org
<i>Virtual Knowledge System</i>	Square Information Systems	www.square.nl
<i>Zone-1</i>	BiblioMondo	www.Bibliomondo.com

Enterprise Portal Solution (EPS)

Funktionsumfang: Software für Portallösungen

Verknüpfung mit BMS: Symphony

Software-eigenschaften: Zugang zu:
Katalogen
(Lizenzierte) Online-Datenbanken
Digitale Archive
Virtuelle Referenzen
Fernleih-Lieferdienst
Aktuelle Informationen und Kalender

Web 2.0-Anwendung: RSS-Feeds

Systembedingungen: Installation eines DLS-Internetzuganges und eines aktuellen Internet-Browsers (Firefox)

Anbieter: SirsiDynix GmbH
Kurt-Nonne-Weg 23
22926 Ahrensburg
Telefon 04102/20 93 45
E-Mail hotline-de@sirsidynix.com
Internet www.sirsidynix-de.com

InfoGuide

Funktionsumfang: Software für Portallösungen

Verknüpfung mit BMS: Sisis SunRise

Software-eigenschaften: Fernleih- und Dokumentlieferdienste
My Library Funktionen wie z.B.
Zentraler Einstiegs Oberfläche für Recherche, Bestellung und Kontoverlängerungen
Anpassung der Arbeitsumgebung bezogen auf Sucheinstiege, Suchdienste, Informationsquellen und Benutzeroberfläche
Einbindung modernster Suchtechnologien (FAST InsStream):
Intelligentes Ranking
Filtermöglichkeiten
Ähnlichkeitssuche
Klar strukturierte und übersichtliche Trefferanzeige. Lokale Bestände sind optisch hervorgehoben
Benutzerbezogene Auswahl der Datenquellen
Sachlicher Sucheinstieg über die Systematik
Suchdienstservice mit E-Mail-Benachrichtigung

Web 2.0-Anwendung: Benutzerrezensionen, RSS-Feeds (z.B. Neuerwerbungslisten und Recommandersysteme)

Systembedingungen: Installation eines DLS-Internetzuganges und eines aktuellen Internet-Browsers

Anbieter: OCLC GmbH
Grünwalder Weg 28g
82041 Oberhaching
Telefon 089/61 30 83 00
E-Mail deutschland@oclc.org
Internet www.oclc.org

**MetaLib
(Version 4.00)**

Funktionsumfang:	Software für Portallösungen
Verknüpfung mit BMS:	Aleph
Software-eigenschaften:	Personalisierte Tools zur Recherche und Weiterbearbeitung von Ergebnissen wie Alerts, Suchprofile und E-Shelf Integrierter SFX-Link-Server bietet: Links zu Volltexten Weiterleitung zu anderen Datenquellen Direktbestellung eines Artikels beim Dokumentlieferdienst oder per Fernleihe Integrierter Index elektronischer Zeitschriften Zugriff über alphabetische Listen und Fachgebietslisten MetaSearch Funktionen mit verschiedenen Suchmodi für Anfänger und Experten Mehrsprachig
Systembedingungen:	Support
Anbieter:	Ex Libris GmbH (Deutschland) Gasstrasse 18, Haus 2 22761 Hamburg Telefon 040/89 80 90 E-Mail info-de@exlibrisgroup.com Internet www.exlibrisgroup.com

**Open Search
(Version 5.0)**

Funktionsumfang: Software für Portallösungen

**Verknüpfung
mit BMS:** Libero

**Software-
eigenschaften:** Integration verschiedener Datenbanken, Suchmaschinen und
anderen Datenquellen über eine Suchmaske
Festlegung verschiedener Benutzerschnittstellen
Aufrufen von Video-Clips, Bild- und Textdateien
Speichermöglichkeit für Suchvorgänge und Suchhistorie
E-Mailbenachrichtigungsfunktion

**System-
bedingungen:** ICE-Server (Programmserver) und Client
Internetbrowser

Anbieter: LIB-IT GmbH
Riedbachstraße 5
74385 Pleidelsheim
Telefon 07144/80 410
E-Mail info@lib-it.de
Internet www.lib-it.de

PiCarta

Funktionsumfang: Software für Portallösungen

**Verknüpfung
mit BMS:** LBS4

**Software-
eigenschaften:** Alerting-Dienste
Integration verschiedener Dokumententypen, wie audiovisuelle
Medien, Bücher, Artikel, Online-Ressourcen, Sound

**System-
bedingungen:** Installation eines DLS-Internetzuganges und eines aktuellen
Internet-Browsers

Anbieter: OCLC GmbH (Deutschland)
Grünwalder Weg 28g
82041 Oberhaching
Telefon 089/61 30 83 00
E-Mail deutschland@oclc.org
Internet www.oclc.org

Virtual Knowledge System (VKS)

Funktionsumfang: Software für Portallösungen

Verknüpfung mit BMS: BIBIS Library Management System

Software-eigenschaften: Mit dem VKS lassen sich alle relevanten digitalen Medien wie abonnierte Datenbanken und externe Websites über eine Suchmaske recherchieren
Indexierung aller Daten aus den internen und externen Quellen

BIBIS Document Organizer
Dient der Indexierung aller elektronischen Dokumente und sind damit im Volltext recherchierbar

Web Indexer
Durchsucht ausgewählte Websites und benachrichtigt bei relevanten Entwicklungen

REPRIS Knowledge Map
Ist eine Wissenslandkarte die elektronisch den Weg zu gesuchten Informationen zu weist

BIBIS Profiler
Erstellung von Profilen für verschiedene Personen, z.B. Benachrichtigungsprofile

BIBIS Taxonomizer
Separates Suchmodul innerhalb des Portals, das die schnelle Informationsfindung ermöglicht

BIBIS Scanning & Capturing
Umwandlung physischer in elektronische Dokumente
Indexierung der Dokumente
Integration in Volltextrecherche

BIBIS Library Management System
(siehe Datenblatt BMS)

Systembedingungen: Installation eines DLS-Internetzuganges und eines aktuellen Internet-Browsers

Anbieter: Square Information Systems (Deutschland)
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Telefon 0611/17 46 210
E-Mail info@squareis.de
Internet <http://www.squareis.com>

Zone-1

Funktionsumfang: Software für Portallösungen

Verknüpfung mit BMS: Concerto

Software-eigenschaften: Zone besteht aus vier Einzelkomponenten

- libraryZONE
Bereich für Neuigkeiten, Ankündigungen und allgemeine Informationen
Linkzusammenstellung zu ausgewählten Online-Informationquellen und wichtigen Websites
Buchempfehlungslisten (manuell oder aus statistischer Auswertung erstellt)
- MyZONE
Personalisierungsbereich (Anlegen eigener Profile oder abonnieren vordefinierter Interessenprofile)
- SearchZONE
Verschiedene Suchstrategien ermöglichen gezielte Ergebnisse, wie z.B. „Fuzzy Logic“ korrigiert Schreibfehler, „WordSurfer“ bindet verwandte Suchbegriffe mit ein und die „Wortwolke“ gibt einen grafischen Überblick zu assoziativen Suchbegriffen
- KidsZONE
Speziell für Kinder von vier bis elf Jahren
Assoziative Suchinstrumente für den Bibliothekskatalog wie bildgesteuerte Suche, Auswahl von Anfangsbuchstaben und WordSurfer für Kinder
Kindgerechte Empfehlungslisten und Interessenprofile
Barrierefreie Zugangsmöglichkeiten nach Standards des W3C und der WAI

Systembedingungen: Installation eines DLS-Internetzuges und eines aktuellen Internet-Browsers

Anbieter: BiblioMondo (Deutschland)
Weyerstraßerweg 159
50969 Köln
Telefon 0221/94 99 130
E-Mail sales@bibliomondo.de
Internet www.bibliomondo.com

2.3.4 Open Source Software

Bei Open Source Software (OSS) handelt es sich um lizenzfreie Programme, deren Quellcode offen liegt und daher modifizierbar ist. Diese Programme können von jedem genutzt und - unter Beachtung bestimmter Regeln - auch verändert werden. Die Entwicklung solcher Software hat in den letzten Jahren stark zugenommen und darf kostenfrei zum Download angeboten werden.

2.3.4.1 Softwarekriterien

Ein klarer Vorteil von OSS ist die kostenfreie Nutzung der Software, was sich aber auch schnell negativ im geringen Umfang der Modulauswahl niederschlägt. Durch den offenen Quellcode ist man unabhängiger von einem Anbieter und kann mit entsprechenden Programmierkenntnissen die Software erweitern oder Fehler schneller beseitigen.

Eines der Auswahlkriterien bei den Systemen war deren Verfügbarkeit in deutscher Sprache. Bei der Vielzahl an Systemen wurde letztendlich nur eins gefunden, das auch tatsächlich in Deutsch erhältlich ist: *Openbiblio*.

Bekanntere Systeme wie Koha und PhpMyLibrary sind in englischer Sprache erhältlich und das französische Open Source System PhpMyBiblio u.a. in Französisch und Englisch.

2.3.4.2 Systembedingungen

Die Hardware-Kosten unterscheiden sich nicht wesentlich von den kommerziellen Systemen. Es werden leistungsfähige PCs benötigt mit einem aktuellen Betriebssystem, Windows (ab WIN 2000), Linux oder auch Mac OS-X. Für mehrere Arbeitsplätze braucht man zusätzlich eine Netzwerk-Komponente. Zubehör wie Drucker und Buchscanner werden ebenfalls benötigt.

Für die Speicherung der Daten ist ein Server (Apache WebServer) erforderlich. Hierfür kann ein externer Server genutzt werden wie z.B. WAMP oder XAMPP. Diese bieten den Vorteil, dass die Programmiersprache (meist PHP) und das Datenbanksystem (z.B. MySQL) zu dem Server nicht separat installiert werden muss, sondern alles in einem Paket eingerichtet wird. Der Nachteil eines externen Servers liegt jedoch in der Server-Administration. So besteht etwa bei einem Serverausfall oder der Zugriffsunterbrechung auf den Server keine Möglichkeit der Problembeseitigung.

2.3.4.3 Liste der Open Source Systeme dieses Kapitels

Openbiblio

Marcus Bautze

www.openbiblio.de

Openbiblio (Version 0.1.5.7)

Funktionsumfang:	Open Source
Einsatzbereich:	Schulbibliotheken, Institutsbibliotheken
Module:	Katalogisierung, Recherche, Ausleihe, OPAC
Allgemeine Informationen:	Fremddatenübernahme (Z39.50), Titeldaten werden anhand der ISBN übers Internet ergänzt Integration von Bilddateien MARC-Feldkategorien sind erweiterbar
Systembedingungen:	Betriebssysteme WIN 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista und Linux Installation eines Webservers Apache (unter WIN 95/98/ME wird Apache 1.3.X und unter WIN NT/2000/XP Apache 2.0.X empfohlen) PHP (mindestens Version 4.2.X) MySQL (mindestens Version 4.0.X) Updates
Anbieter:	Marcus Bautze E-Mail marcus@mbautze.de Internet www.openbiblio.de

3 Zusammenfassung

Aus der Gesamtzahl von 38 in Betracht gezogenen Systemanbietern resultieren diese 61 in der Arbeit aufgeführten Systeme. Allein die große Anzahl unterstreicht die Schwierigkeit, sich für das passende System zu entscheiden, wobei der Anteil an integrierten Bibliothekssystemen und an Bibliotheksmanagementsystemen fast gleich hoch ist. Demgegenüber steht, dass nur ein Open Source System Erwähnung findet, da bisher nur dieses in deutscher Sprache erhältlich ist.

Das Ergebnis der Arbeit ist die entstandene Übersicht, die es in dieser Form bezüglich der Einteilung und der detaillierten Informationen zu den Systemen bisher noch nicht gab¹⁹. Die Schwierigkeit lag hierbei vor allem in einer sinnvollen und damit handhabbaren Eingruppierung beziehungsweise Abgrenzung von integrierten Bibliothekssystemen zu Bibliotheksmanagementsystemen. Daher bietet diese Übersicht eine gute Vergleichsmöglichkeit und Orientierung darüber, was auf dem Bibliothekssoftware-Markt derzeit erhältlich ist.

Hinzu kommt einerseits eine zusätzliche Auflistung aller hier eingeteilten Systeme am Ende jeden Kapitels und andererseits bieten innerhalb der Datenblätter die Verweise von Bibliotheksmanagementsystemen auf deren Verzahnung mit einem Portal und umgekehrt eine weitere Erleichterung der Recherche und Entscheidungsfindung. Welche Systeme mit einem Portal kombinierbar sind, wird auf diese Weise sofort ersichtlich.

Für welches System sich eine Bibliothek letztendlich entscheidet, hängt ganz von ihrem Anforderungsprofil und dem gesetzten finanziellen Rahmen ab.

Die System-Anbieter sollten also vor dem Kauf genau betrachtet werden, da der Markt von einem ständigen Konkurrenzkampf geprägt ist. In Folge dessen müssen Software-Provider, die sich den Innovationen der Informationstechnologie nicht anpassen und ihre Systeme nicht

¹⁹ Leider konnten nicht von allen Systemen alle relevanten Informationen in Erfahrung gebracht werden, weil ein geringer Teil der Anbieter auf Nachfragen nicht reagiert hat oder die fehlenden Angaben im Zuge der Zusendung der Datenblätter nicht überarbeitet worden sind. Dies hat zur Folge, dass an einigen Stellen Lücken entstanden sind, wodurch wiederum manche Informationen keine Erwähnung finden konnten, die aber möglicherweise von Bedeutung sind.

weiterentwickeln, damit rechnen vom Markt verdrängt zu werden oder im günstigeren Fall von einem anderen Anbieter aufgekauft werden um weiter zu existieren. Beispielsweise wurde das System COMBO von BOND aufgekauft und wird nun nur noch für diejenigen Bibliotheken gewartet und weiter entwickelt, die das System noch im Einsatz haben.²⁰

Weiterhin ist in die Kaufüberlegungen einzubeziehen, welcher Serviceumfang den Nutzern zur Verfügung gestellt werden soll. Das bedeutet im Detail etwa: Sollen die Leser von außerhalb auf ihr Konto zugreifen können? Ist es Anliegen der Bibliothek ihren Nutzern den Zugriff auf kostenpflichtige Datenbanken oder Web 2.0-Anwendungen zu ermöglichen?²¹

Hinsichtlich der Erleichterung von bibliothekarischen Tätigkeiten sollte genau abgewogen werden, in wie fern die Optimierung von Arbeitsprozessen eine Rolle spielt oder zukünftig spielen soll. Als Beispiele von Optimierungsbereichen können unter anderem die Verwaltung von Medienbestellungen, die Anbindung an einen Verbund, die Nutzung von Normdaten sowie die Erleichterung der Thekenarbeit durch den Einsatz von RFID-Technologien angeführt werden. Im Bereich der Katalogisierung kann die Übernahme von bereits fertigen Katalogisaten von qualitativ (z.B. von der DNB oder aus Verbänden) oder weniger qualitativen Quellen (wie Amazon) erfolgen. BOND und Datronic bieten zu dem einen eigenen kostenfreien Datenpool, aus dem alle angeschlossenen Bibliotheken Datensätze entnehmen können.

Bezüglich des finanziellen Rahmens ist die Entscheidung zu treffen, ob die Software gekauft oder gemietet wird - und damit verbunden, die Überlegung ob die Daten auf einem Server in der Bibliothek oder extern beim Anbieter gespeichert werden sollen.

Sind nach diesen Kriterien zwei bis drei Systeme in die engere Auswahl gekommen, bieten sich zum Testen der praktischen Anwendbarkeit einerseits Demoversionen an und andererseits die Veranschaulichung durch eine Firmenpräsentation. Die letztere Option – die Präsentation der Software - wird allerdings nicht von allen Unternehmen angeboten.

²⁰ Das System *Bismas* von der Universität Oldenburg findet in der Arbeit keine Erwähnung, da es keinen Programmierer mehr gibt, der die Software weiterentwickeln kann.

²¹ Wie das Schreiben von Rezensionen durch die Leser und RSS-Feeds für Neuerscheinungen.

Da die bisher entstandenen Softwareübersichten nicht mehr aktuell sind und der Markt der Informationstechnologie sehr schnelllebig ist, können die in dieser Arbeit erstellten Datenblätter beispielsweise im Rahmen eines Projektes als Grundlage für die Erstellung einer Datenbank dienen. So wäre es unter anderem denkbar, über eine Suchmaske nach verschiedenen Kriterien wie etwa Funktionsumfang, Einsatzgebiet, Anbieter und Produktname recherchieren zu können. Damit diese Datenbank auch im Nachfolgenden ihren Nutzen erfüllen kann, müsste sich regelmäßig um deren Aktualität gekümmert werden.

Aus meinen eigenen bisherigen Erfahrungen heraus befinde ich mich nun einmal in der Rolle einer Bibliotheksnutzerin, die benötigte Informationen stets gut recherchieren können und auch von außerhalb die Angebote der Bibliothek nutzen möchte. Insofern bin ich auf die Bibliothek als funktionierendes Ensemble angewiesen und erwarte als Nutzerin z.B. auch von zu Hause aus meine Medien verlängern und Vormerkungen tätigen zu können.

Das andere Mal sehe ich die Bibliothek aus der Sicht einer Mitarbeiterin, die mit einem zuverlässigen System arbeiten möchte, das alle bibliothekarischen Tätigkeiten erfüllen sowie Funktionen der Arbeitsprozessoptimierung bieten kann und darüber hinaus zukunftsorientiert ist. Daher ist es von großer Wichtigkeit, sich vor dem Kauf eines Systems genau zu informieren und zu überlegen, welche Leistungen es erfüllen soll.

An dieser Stelle soll abschließend noch einmal unterstrichen werden, welchen Wert eine Bibliothek von sich heraus besitzt – sei es die kleine Stadtbibliothek oder die große Universitätsbibliothek – und wie bedeutsam sie für unsere Bildung, unseren Alltag und damit generell gesprochen für unsere Kultur ist. In ihr finden wir die Bücher, „die die Welt bedeuten“, die Ruhe sie zu lesen und so die Möglichkeit das Gelesene in eigenen Gedanken mitzunehmen und zu nutzen.

Quellenverzeichnis

Berliner Arbeitskreis Information (Hrsg.) [Bibliothekssysteme] : Integrierte Bibliothekssysteme ; Software für die integrierte Bibliotheksverwaltung . - Berlin, Stand: 11/2007
URL: <http://www.ub.tu-berlin.de/index.php?id=991> (20.05.2008)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (Hrsg.) [AHLB]: Die Ausstattung von Hochschulbibliotheken mit lokalen Bibliothekssystemen im HFBG-Verfahren (AHLB) ; Empfehlungen des Bibliotheksunterausschusses für Informationsmanagement und der Kommission für Rechenanlagen. - 4., aktual. Aufl. - 40 S., als pdf-Datei im Internet,
URL: http://www.dfg.de/forschungsfoerderung/wissenschaftliche_infrastruktur/wgi/download/ahlb2003a4.pdf (20.05.2008)

ekz.bibliotheksservice (Hrsg.) [Bibliothekssoftware-Anbieter] : Bibliothekssoftware-Anbieter, Stand: 26.01.2004, URL:
<http://www.forum-benutzung.de/pub/bscw.cgi/d38822/Bibliotheks-Software> (22.05.2008)

Eversberg, Bernhard (Redaktionsverantwortlicher) [Datenblatt]: Bibliothekssystem – Datenblatt, E-Mail vom 15.05.2008

Hobohm, Hans-Christoph u.a. (Hrsg.) [Management]: Erfolgreiches Management von Bibliotheken und Informationseinrichtungen ; Fachratgeber für Bibliotheksleiter und Bibliothekare. - Hamburg : Dashöfer, 2003. - Loseblattsammlung
ISBN 978-3-931832-46-9

Hütter, Bernhard [Bibliothekssoftware]: Vorlesungsskript „Bibliothekssoftware“, Lerneinheit 8: Auswahl eines Bibliotheksinformationssystems, Stand: 01.03.2007

Lackhoff, Michael [Bibliothekssoftware] : Bibliotheken und Bibliothekssoftware, Stand: 11.06.2007, URL: <http://www.lackhoff.de/bibsoft.html> (20.05.2008)

LIB-IT GmbH (Hrsg.) [Libero]: Libero : integriertes Bibliotheksmanagementsystem. - [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007

Müller, Christoph [Datenblatt]: Bibliothekssoftware – Datenblätter, E-Mail vom 15.05.2008

SoftGuide GmbH & Co. KG (Hrsg.) [Marktübersicht]: Ihre Marktübersicht ; Download Portal für Standardsoftware, Business Software, betriebliche Software und Branchenlösungen, URL: <http://www.softguide.de> (22.05.2008)

Quellenverzeichnis zu den Datenblättern

Das Quellenverzeichnis ist alphabetisch nach Anbietern sortiert und dahinter stehen in Klammern die angebotenen Systeme.

Reihenfolge der Quellenangaben:

- Internetadresse (allgemeine Homepage)
- E-Mail (mehrere sind chronologisch sortiert)
- Telefonat
- PDF-Dokumente
- Prospekt

aStec (aDIS/BMS)

- aStec angewandte Systemtechnik GmbH, URL: <http://www.astec.de> (17.05.2008)
- Tavernier, Frank: aDIS, E-Mail vom 29.04.2008
- aStec angewandte Systemtechnik GmbH (Hrsg.): aDIS/BMS – Bibliotheks- und Informationsmanagement ; Library Asset Management, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.
- aStec angewandte Systemtechnik GmbH (Hrsg.): Astec : Entwicklungen und Produkte in den wichtigsten deutschen Bibliotheken und Literaturarchiven, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

Bauer + Kirch(Nos.4)

- Bauer + Kirch GmbH, URL: <http://www.nos.de> (17.05.2008)
- Dreyer, Therry: Nos.4, E-Mail vom 06.05.2008

Bautze, Markus (openbiblio)

- Markus Bautze, URL: <http://openbiblio.de> (25.05.2008)

Biber (Bibdia)

- Biber GmbH, URL: <http://www.bibdia.de> (17.05.2008)
- Jansen, Dittmar: Fragen, E-Mail vom 05.05.2008
- Biber GmbH (Hrsg.): Biber : Bibdia Portal ; Bibliotheksmanagementsystem, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

BiblioMondo (Concerto, Zone-1)

- BiblioMondo Germany, URL: <http://www.bibliomondo.com> (17.05.2008)
- Karbach, Nicole: Bibliothekssysteme, E-Mail vom 30.04.2008
- BiblioMondo Germany (Hrsg.): Zones – Die Fakten, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.
- BiblioMondo Germany (Hrsg.): Concerto, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

BOND (Bibliotheca2000, Bibliotheca.net)

- BOND Gesellschaft für Bibliothekssoftware, Online-Netze und Dienstleistungen mbH und Co. KG, URL: <http://www.bond-online.de> (18.05.2008)
- Störtz, Beatrice: Bibliothekssysteme – Datenblätter, E-Mail vom 14.05.2008
- BOND Gesellschaft für Bibliothekssoftware, Online-Netze und Dienstleistungen mbH und Co. KG (Hrsg.): Bibliotheca2000 : bewährt – ausgereift – erfolgreich ; die tausendfach eingesetzte Bibliothekssoftware, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

BZ-Lüneburg (Allegro-OEB)

- Büchereiverband Lüneburg-Stade e.V.,
URL: <http://www.bz-niedersachsen.de> (18.05.2008)
- Hartmann, Jan: Informationen zu allegro-OEB, E-Mail vom 05.02.2008
- Heitsch, Tanja: Allegro-OEB, E-Mail vom 30.04.2008

DABIS.com (BIS-C)

- DABIS.eu - Gesellschaft für Datenbank-Informationssysteme mbH,
URL: <http://www.dabis.com> (18.05.2008)
- Schelling, Albert: BIS-C 2000: Datenblattergänzung, E-Mail vom 13.05.2008
- DABIS.eu - Gesellschaft für Datenbank-Informationssysteme mbH (Hrsg.):
BIS-C 2000 - Archiv- und Bibliotheks-Informationssystem ; BIS-C 2000 –
Verbundstrategien, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J., 2004, pdf-Datei im
Internet, URL:
<http://www.dabis.com/menu/produkte/BIS-C%20Verbundstrategien.pdf>
(18.05.2008)
- DABIS.eu - Gesellschaft für Datenbank-Informationssysteme mbH (Hrsg.):
BIS-C 2000 - Archiv- und Bibliotheks-Informationssystem ;
Voraussetzungen Hardware/Betriebssystem, [Firmenprospekt], o.O. : o.V.,
o.J., 2003, pdf-Datei im Internet, URL:
<http://www.dabis.com/menu/produkte/BIS-C%20Hardware%20OS.pdf>
(18.05.2008)
- DABIS.eu - Gesellschaft für Datenbank-Informationssysteme mbH (Hrsg.):
Dabis.com ; BIS-C – Archiv- und Bibliotheks-Informationssystem,
[Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2003, pdf-Datei im Internet, URL:
<http://www.dabis.com/menu/produkte/BIS-C%20Kurzbeschreibung.pdf>
(18.05.2008)

Daniel Graf (WinBOOK)

- danielgraf.media, URL: <http://www.danielgraf-media.de> (18.05.2008)
- Graf, Daniel: Bibliothekssoftware – Datenblatt, E-Mail vom 14.05.2008
- Graf, Daniel (Hrsg.): Bibliotheksverwaltung mit WinBook ; ihre Vorteile auf
einen Blick, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007, pdf-Datei im Internet,
URL: <http://www.danielgraf-media.de/files/winbook/WinBook.pdf>
(23.05.2008)

datronic (WinBIAP light, WinBIAP Schule, WinBIAP.net)

- datronic IT-Systeme GmbH & Co. KG., URL: <http://www.datronic.de>
(18.05.2008)
- Dahm, Roland: Datenblätter zu WinBIAP, E-Mail vom 07.05.2008
- datronic IT-Systeme GmbH & Co. KG. (Hrsg.): WinBIAP ; easy to use,
[Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.
- datronic IT-Systeme GmbH & Co. KG. (Hrsg.): WinBIAP.net ; das
Bibliothekssystem aus der Steckdose; WebOPAC – Bibliotheksverbände -
Datenpool, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

Dr. Winkler Informationssysteme (Paradise)

- Dr. Winkler Informationssysteme,
URL: <http://www.winkler-infosysteme.de> (22.05.2008)

DS-Software-Lösungen (James der Bibliotheksbutler)

- DS-Software-Lösungen, URLs: <http://www.ds-software-loesungen.de> (18.05.2008), <http://www.james-derbibliotheksbutler.de> (18.05.2008), <http://www.netz-bibliothek.de> (18.05.2008)
- Schneider, Diethelm: Informationen, E-Mail vom 08.04.2008
- Schneider, Diethelm: Bibliothekssoftware - Datenblatt, E-Mail vom 19.05.2008

Ex Libris – Deutschland (Aleph, Alephino, MetaLib)

- Ex Libris - Deutschland, URL: <http://www.exlibrisgroup.com> (18.05.2008)
- MetaLib: Ein Portal für den einfachen Zugriff auf Informationen und Services, URL: http://www.exlibrisgroup.com/de/category/MetaLib_berblick (18.05.2008)
- Wittig, Daniela: Fragen, E-Mail vom 04.04.2008
- Ex Libris – Deutschland (Hrsg.): Ex Libris ; Aleph, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.
- Ex Libris – Deutschland (Hrsg.): Ex Libris ; Alephino, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

FLEISCHMANN Software (Library Online, Library for Windows, Library for Windows – Light, Library for Windows – School)

- Fleischmann Software Vertriebs GmbH, URL: <http://www.fleischmann.org> (18.05.2008)
- Drauz, Susanne: Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 14.05.2008
- Fleischmann Software Vertriebs GmbH (Hrsg.): Library for Windows ; Handbuch, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J., 2005, pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.fleischmann.org/index.php?topic=download&subtopic=downloads&directory=6> (18.05.2008)
- Fleischmann Software Vertriebs GmbH (Hrsg.): Library Light ; Bibliothekssoftware, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007, pdf-Datei im Internet, URL: http://www.fleischmann.org/lfw_light.pdf (18.05.2008)

GLOMAS (STAR/Libraries Deutschland)

- GLOMAS Deutschland GmbH, URL: <http://www.glomas.de> (18.05.2008)
- Pfahl, Veronika: Bibliothekssystem, E-Mail vom 23.04.2008
- GLOMAS Deutschland GmbH (Hrsg.): Cuadra STAR – Informationsverwaltung, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

IBTC (BVS Light, BVS Standard, BVS Professional)

- IBTC / BVS International, URL: <http://www.ibtc.de> (18.05.2008)
- Alich, Rüdiger: Bibliothekssoftware – Datenblätter, E-Mail vom 16.05.2008
- Alich, Rüdiger: BVS ; das Bibliotheksverwaltungssystem, [Power-Point-Präsentation], o.O. : o.V., 2008, pdf-Datei im Internet, URL: http://ibtc.de/pub/ibtc_presentation_bvs.pdf

ISG Information Systems (GeoCom)

- ISG Information Systems GeoCom GmbH, URL: <http://www.geocom.de> (22.05.2008)
- ISG Information Systems GeoCom GmbH (Hrsg.): GeoCom Bibliothek ; Handbuch für Bibliothekare, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007, pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.geocom.de/geocom/web/produkte/geocom-bibliothek.html>

(22.05.2008)

- ISG Information Systems GeoCom GmbH (Hrsg.): GeoCom Bibliothek ; Handbuch WebOPAC, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007, pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.geocom.de/geocom/web/produkte/geocom-bibliothek.html> (22.05.2008)
- ISG Information Systems GeoCom GmbH (Hrsg.): GeoCom Bibliothek ; Produktinformation, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2008, pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.geocom.de/geocom/web/produkte/geocom-bibliothek.html> (22.05.2008)
- ISG Information Systems GeoCom GmbH (Hrsg.): GeoCom Bibliothek ; das Verwaltungssystem für verteilte Buchbestände, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J., pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.geocom.de/geocom/web/produkte/geocom-bibliothek.html> (22.05.2008)

Klaus Klein (LIT-2004, LITplus)

- Klaus Klein - Bürotechnik und Druckerservice, URL: <http://www.litplus.de> (22.05.2008)
- Klein, Klaus: [LITplus] Informationsmaterial, E-Mail vom 04.02.2008
- Klein, Klaus: [LIT-Support] LIT 2004 Informationsmaterial, E-Mail vom 04.02.2008
- Klein, Klaus: [LITplus] Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 16.05.2008

KTS Informations-Systeme (Domestic)

- KTS Informations-Systeme, URL: <http://www.domestic.de> (22.05.2008)
- Seelbach, Eberhard: Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 14.05.2008
- KTS Informations-Systeme (Hrsg.): Domestic Informations-Recherche WebOPAC, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J., pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.domestic.de> (22.05.2008)
- KTS Informations-Systeme (Hrsg.): Domestic LIBRI ; Bibliotheksverwaltung und Ausleihe, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J., pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.domestic.de> (22.05.2008)
- KTS Informations-Systeme (Hrsg.): Information Retrieval mit Domestic, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J., pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.domestic.de> (22.05.2008)

Land Software-Entwicklung (Faust - Standard, Faust - Professional)

- Land Software-Entwicklung, URL: <http://www.land-software.de> (19.05.2008)
- Dassler, Irina: FAUST Support, E-Mail vom 19.05.2008
- Land Software-Entwicklung (Hrsg.): Faust 6 Leistungsbeschreibung, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007

LIB-IT (Libero, OpenSearch)

- LIB-IT GmbH, URL: <http://www.lib-it.de> (22.05.2008)
- Dassler, Irina: FAUST Support, E-Mail vom 19.05.2008
- LIB-IT GmbH (Hrsg.): Libero ; integriertes Bibliotheksmanagementsystem, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007

LITTERA Software & Consulting (LITTERA - SINGLE, LITTERA - WINDOWS)

- LITTERA Software & Consulting GmbH, URL: <http://www.littera.eu> (22.05.2008)
- Storm, Isabella: Bibliothekssystem, E-Mail vom 05.05.2008
- Storm, Isabella: AW: Bibliothekssystem, E-Mail vom 08.05.2008

LSUsoft (BookWorm.net, SLB.net)

- LSUsoft, URL: <http://www.leupold-net.de> (22.05.2008)
- Leupold, Werner: Informationsmaterial, E-Mail vom 16.01.2008

Matthies & Klock (Buchliebhaber)

- Matthies & Klock GmbH, URL: <http://www.buchliebhaber.com> (22.05.2008)
- Klock, Andrea: Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 14.05.2008
- Klock, Andrea: RE: Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 15.05.2008

MICROLIB (microlib.net)

- MICROLIB GmbH & Co. KG, URL: <http://www.microlib.de> (22.05.2008)
- Störtz, Beatrice: Bibliothekssysteme - Datenblätter, E-Mail vom 14.05.2008
- MICROLIB GmbH & Co. KG (Hrsg.): microlib.net - Informationen im Detail, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2007

MIGASOFT (Biblos)

- MIGASOFT, URL: <http://www.migasoft.de> (Domain wird z.Z. überarbeitet)
- Haas, Armin: BIBLOS, Infos, E-Mail vom 06.05.2008

MSC (BBCom Bibliothekenversion Vollversion, BBCom Bibliothekenversion bestandsunbegrenzt, BBCom Schulversion)

- MSC Elektronische Bauelemente GmbH, URL: <http://www.msc-elba.de> (22.05.2008)
- Freudenberg, Rolf: Anfrage zum BBCOM Bibliothekssystem, E-Mail vom 04.02.2008
- Freudenberg, Rolf: BBCOM Bibliothekssoftware, E-Mail vom 16.05.2008

Müller UND STEIN software (Perpustakaan Light, Perpustakaan Professional, Perpustakaan Standard)

- MÜLLER UND STEIN software, URL: <http://www.must.de> (22.05.2008)
- Müller, Christoph: Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 15.05.2008
- MÜLLER UND STEIN software (Hrsg.): Perpustakaan Bibliotheks-software ; die Bibliotheks-Software, die man sofort versteht - auch als Software-Anfänger, pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.must.de/Perpustakaan-Info.pdf> (20.05.2008)

OCLC (LBS4, MetaLib, PiCarta, Sisis SunRise)

- OCLC Online Computer Library Center, Inc., URL: <http://www.oclc.org> (22.05.2008)
- Löffel, Petra: Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 21.05.2008
- OCLC Online Computer Library Center, Inc. (Hrsg.): SISIS-SunRise ; mehr als ein Bibliothekssystem, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.
- OCLC Online Computer Library Center, Inc. (Hrsg.): SISIS-InfoGuide ; der Nutzerzugang zu Ihrem gesamten Informationsangebot, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

paidosoft (PS-Biblio, PS-Biblio Lite)

- paidosoft, URL: <http://www.paidosoft.de> (22.05.2008)
- Schmidt, Albrecht: Informationsmaterial, E-Mail vom 08.02.2008
- Paidosoft (Hrsg.): PS-Biblio ; ... und Bibliotheksverwaltung wird zum Kinderspiel, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J., pdf-Datei im Internet, URL: http://www.paidosoft.de/index.php?eID=tx_nawsecuredl&u=0&file=fileadmin/download/biblio.pdf&t=1211571928&hash=d299f9ed4260837e60151fe48192f791 (22.05.2008)

sdt.net (Biblis)

- sdt.net AG, URL: <http://www.biblis.de> (27.05.2008)
- Kohler, Walter: Informationsmaterial BIBLIS, E-Mail vom 11.02.2008
- Kohler, Walter: BIBLIS - Datenblatt, E-Mail vom 27.05.2008

SirsiDynix (Symphony, Enterprise Portal Solution (EPS))

- SirsiDynix GmbH, URL: <http://www.sirsidynix-de.com> (22.05.2008)
- Gunter, Jacobs: SirsiDynix EPS und Rooms, E-Mail vom 19.05.2008
- SirsiDynix GmbH (Hrsg.): Features and benefits, o.O. : o.V., 2007, pdf-Datei im Internet, URL: http://www.sirsidynix.com/Resources/Pdfs/Solutions/Products/Symphony_Features_Benefits.pdf (20.05.2008)
- SirsiDynix GmbH (Hrsg.): Overview of the New SirsiDynix Library Technology Platform named "Symphony", o.O. : o.V., 2007, pdf-Datei im Internet, URL: http://www.sirsidynix.com/Resources/Pdfs/Solutions/Products/Symphony_Technical_Overview.pdf (20.05.2008)

SHSoft (Bib2)

- SHSoft, URL: <http://www.shsoft.de> (22.05.2008)
- SHSoft (Hrsg.): Bib2 : Bibliothekssoftware, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., o.J.

SoulTek (Librasoft)

- SoulTek GbR, URL: <http://www.soultek.de> (22.05.2008)
- Thorn, Jürgen: Bibliothekssoftware - Datenblätter, E-Mail vom 16.05.2008
- SoulTek GbR (Hrsg.): Beschreibung Mediothek-Software, URL: <http://www.soultek.de/produkte/librasoft/LibrasoftKurzbeschreibung.pdf> 23.05.2008

Square Information Systems (Bibis Smart Library, BIBIS Library Management System (LMS), Virtual Knowledge System)

- Square IS GmbH, URLs: <http://www.square.nl> (22.05.2008), <http://www.bibissmartlibrary.de>, (22.05.2008)
- Vetter, Michael: Telefonat am 14.04.2008
- Vetter, Michael: Telefonat am 26.05.2008

Stella Systemhaus (B_THEK)

- Stella Systemhaus GmbH, URL: <http://www.stella-systemhaus.de> (22.05.2008)
- Roßki, J.: Telefonat am 26.05.2008
- Stella-Systemhaus GmbH (Hrsg.): B_Thek 4.1 ; white paper, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2005, pdf-Datei im Internet, URL: http://www.stella-systemhaus.de/pdf/B_THEKWhitePaper.pdf 23.05.2008

Universitätsbibliothek Braunschweig (allegro-C)

- Universitätsbibliothek Braunschweig, URL: <http://www.allegro-c.de> (22.05.2008)
- Eversberg, Bernhard: Informationsmaterial, E-Mail vom 04.02.2008
- Eversberg, Bernhard: Bibliothekssystem - Datenblatt, E-Mail vom 15.05.2008

Yokey Software (Buchwalter 2008, Buchwalter NET)

- Yokey Software GmbH, URL: <http://www.yokey.net> (22.05.2008)
- Yokey Software GmbH (Hrsg.): Buchwalter 2005 ; Handbuch, [Firmenprospekt], o.O. : o.V., 2005, pdf-Datei im Internet, URL: <http://www.yokey.net> (22.05.2008)

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbständig angefertigt habe. Es wurden nur die in der Arbeit ausdrücklich benannten Quellen und Hilfsmittel benutzt. Wörtlich oder sinngemäß übernommenes Gedankengut habe ich als solches kenntlich gemacht.

Ort, Datum

Unterschrift