



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

# **Entstehung und Entwicklung von Bibliotheksverbundsystemen in der Bundesrepublik Deutschland**

**Niederau, Angelika**

**Köln, 1978**

6. Hessen

[urn:nbn:de:hbz:466:1-51483](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-51483)

3. die Einarbeitung der anderen bibliotheksinter-  
nen Arbeitsgänge zu einem späteren Zeitpunkt.<sup>1)</sup>

Als Datenzentrale ist die ABT vorgesehen.<sup>2)</sup>

Die Realisierung der obengenannten Projekte ist noch nicht erfolgt.

## 6. Hessen

Für die Bibliotheksplanung in Hessen besteht kein besonderes Gremium. "Die Konferenz der Direktoren der wissenschaftlichen Bibliotheken in Hessen betreibt die kooperative Weiterentwicklung auf der Grundlage der realen Verhältnisse als mittelfristige Planung."<sup>3)</sup> Überlegungen hinsichtlich der Anwendung von EDV führten zu dem Schluß, daß es einer hessischen Bibliothek nicht möglich sein wird, allein zu experimentieren. "Der Zwang zu wirtschaftlichen Verfahren führt zu einem Verbundsystem für alle bibliothekarischen Einrichtungen in Hessen, für wissenschaftliche und öffentliche Bibliotheken."<sup>4)</sup>

Durch Gesetz sind seit dem 1.1.1970 die Hessische Zentrale für Datenverarbeitung und fünf Kommunale Gebietsrechenzentren mit Sitz in Frankfurt a.M., Gießen, Darmstadt, Kassel und Wiesbaden errichtet worden. Die wissenschaftlichen und öffentlichen Bibliotheken gehören diesem regionalen Rechner-Verbund als freiwillige Mitglieder an.<sup>5)</sup> "Federführendes Rechenzentrum für die Entwicklung von Bibliotheksprojekten ist das Kommunale Gebietsrechenzentrum Frankfurt a.M."<sup>6)</sup>

Die geplanten Projekte innerhalb des Verbundes sind

1. kooperative Katalogisierung unter Ausnutzung von Fremdleistungen. Die Katalogisierung kann on-line, off-line oder im Stapelfernverkehr erfolgen;<sup>7)</sup>

---

1) vgl. Lingenberg, Walter: EDV-Einsatz im Bibliotheks- und Informationswesen in der Bundesrepublik. Berlin. S.20

2) vgl. Klar S.127

3) Lehmann, Klaus-Dieter: EDV-Einsatz im Bibliotheks- und Informationswesen in der Bundesrepublik. Hessen. S.34

4) ebenda

5) vgl. Lehmann, Klaus-Dieter: Hessisches Bibliotheks-Informationssystem (HEBIS). S.192

6) Lehmann: EDV-Einsatz S.35

7) vgl. Lehmann: Hessisches Bibliotheks-Informationssystem S.200

2. für Daten, die für mehrere Bibliotheken identisch sind, sollen zentrale Datenbanken beim KGRZ Frankfurt a.M. geführt werden;<sup>1)</sup>
3. das KGRZ Frankfurt übernimmt die zentralen Dienstleistungen für alle EDV-Arbeiten;<sup>2)</sup>
4. die Automation ist weiter vorgesehen "für die Akzession und das Rechnungswesen und in einem noch ferneren Stadium für die Sacherschließung, die bestehende Retrievalsysteme einbeziehen soll"<sup>3)</sup>.

Die Automatisierung der Buchausleihe ist auf lokaler Ebene bereits verwirklicht. 1971 wurde damit begonnen. Das Verfahren hat sich als leistungsfähig erwiesen. Derzeit nehmen vier wissenschaftliche und eine Reihe öffentliche Bibliotheken daran teil. Das System erfolgt auf Off-line-Basis.<sup>4)</sup>

Auf regionaler Ebene wird die Katalogisierung von Zeitschriften im Verbund durchgeführt. 1976 erschien das erste "Hessische Zeitschriftenverzeichnis".<sup>5)</sup> Es handelt sich um ein "Off-line-Verbundprojekt"<sup>6)</sup>. Die Bibliotheken melden ihre Titel an die Zentralredaktion beim Hessischen Zentralkatalog. Dort wird eine zentrale Zeitschriftennummer vergeben und die maßgebliche Ansetzungsform nach RAK festgelegt.<sup>7)</sup>

Für die Katalogisierung von Monographien wird ein Modellbibliothekenverbund zwischen der StuUB Frankfurt a.M., der Senckenbergischen Bibliothek Frankfurt, der LB Wiesbaden und der GHSB Kassel eingesetzt. Die Ergebnisse der Testphase sollen auf die anderen Bibliotheken übertragen werden.<sup>8)</sup>

- 
- 1) vgl. Lehmann: Hessisches Bibliotheks-Informationssystem S.193/194
  - 2) vgl. a.a.O. S.198
  - 3) Lehmann, Klaus-Dieter: Bericht über Planungen für den Einsatz der EDV im Bibliothekswesen des Bundeslandes Hessen. S.49
  - 4) vgl. Lehmann: EDV-Einsatz S.36
  - 5) vgl. Lehmann: Hessisches Bibliotheks-Informationssystem S.196
  - 6) Lehmann: EDV-Einsatz S.37
  - 7) vgl. ebenda
  - 8) vgl. Lehmann: Hessisches Bibliotheks-Informationssystem S.206/207