



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Entstehung und Entwicklung von Bibliotheksverbundsystemen in der Bundesrepublik Deutschland

Niederau, Angelika

Köln, 1978

9. Abschließende Gedanken zur Zukunft von Bibliotheksverbundsystemen

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

9. Abschließende Gedanken zur Zukunft von Bibliotheksverbundsystemen

Die Zukunft automatisierter Bibliotheksverbundsysteme hat in der Bundesrepublik Deutschland bereits begonnen; zum einen auf regionaler und zum anderen auf überregionaler Ebene. Bis auf Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Saarland und Rheinland-Pfalz sind Verbundsysteme im Bibliothekswesen zumindest im Planungsstadium existent. Die EDV-Planung in Niedersachsen sieht zwar für ihre Bibliotheken eine "Verbundlösung" vor, doch liegt hier kein Verbundsystem im Sinne der obigen Definition vor.¹⁾

Neben dem Ausbau der regionalen Projekte wird die Errichtung einer nationalen Datenbank die Zusammenarbeit der Bibliotheken im Verbund zweifellos noch effektiver und rationalisierter gestalten. Sie brächte die Vermeidung überflüssiger Dateien und damit überflüssiger Speicherkapazität mit sich. Das Bestehen der Zeitschriftendatenbank bei der ABT macht deutlich, daß eine nationale Datenbank durchaus im Bereich des Möglichen liegt, was die technische Seite angeht. Ein Problem jedoch, welches auch immer wieder in der bibliothekarischen Fachliteratur auftaucht, ist die Frage nach der Bibliotheksautonomie. "Die Bereitschaft zu umfassender Zusammenarbeit, die nur unter Verzicht auf eine erhebliche Portion Autonomie erreichbar ist, fehlt in den deutschen Bibliotheken fast vollständig."²⁾ So krass mag diese Aussage zum heutigen Zeitpunkt wohl nicht mehr zutreffen. Dennoch wird es Aufgabe der Ausbildungsstätten sein, bei Aus- und Fortbildung den Bibliothekaren das Streben nach Autarkie zu nehmen und somit eine Grundlage für die Zusammenarbeit zu schaffen. Kooperation ist lernbar, wenn auch nur in einem langwierigen und schwierigen Prozess.³⁾ Die ersten Ansätze sind in der Bundesrepublik dazu bereits erfolgt.

1) vgl. dazu Einleitung S.1/2

2) Pflug, Günther: Hardware-Ausstattung der deutschen Bibliotheken. S.4

3) vgl. Mälzer S.26