



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Empfehlungen des Wissenschaftsrates zum Ausbau der wissenschaftlichen Einrichtungen

Wissenschaftliche Bibliotheken

Wissenschaftsrat

Tübingen, 1964

Niedersächsische Landesbibliothek Hannover

urn:nbn:de:hbz:466:1-8220

Niedersächsische Landesbibliothek Hannover

Die Bibliothek, aus den zwei Teilen der alten königlichen und der Provinzialbibliothek zusammengewachsen, mit nur geringen Kriegsverlusten, besitzt wertvolle und umfangreiche alte Bestände, insbesondere in den Geisteswissenschaften. Trotz der ungünstigen Raumverhältnisse wird sie stark benutzt. Da Hannover nach dem Kriege wieder Sitz einer Landesregierung geworden ist, erwachsen der Bibliothek sowohl an ihrem Standort als auch im weiteren Bereich des Landes Niedersachsen neue Aufgaben, die in geeigneter Weise mit denen der Bibliothek der Technischen Hochschule und der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek in Göttingen sowie des städtischen Büchereiwesens abgestimmt werden sollten.

Voraussetzung für die weitere Arbeit der Bibliothek ist die sofortige Errichtung eines Neubaus, da das jetzige Gebäude in jeder Hinsicht unzureichend und unzweckmäßig ist.

I. Fortdauernder Haushalt

Bezeichnung	Haushalt 1963 1)	Empfehlung	
		insgesamt	Zunahme gegenüber 1963

1. Personal (Anzahl der Stellen)

Insgesamt	34	46	12
davon:			
Wissenschaftlicher Dienst	4	5	1
Diplom-Bibliothekare (gehobener Dienst)	14	17	3
Bibliothekarische Hilfskräfte (mittlerer Dienst) und Verwaltungskräfte	.	9	.
Bibliothekstechnischer Dienst (einschl. Magazindienst)	.	10	.
Buchbinderei	.	5	.

2. Fortdauernder Erwerbungssetat in 1000 DM

Insgesamt	150	250	100
davon:			
Buchkauf	.	200	.
Einband	.	50	.

1) Quelle: Haushaltsplan des Landes Niedersachsen.

II. Einmalige Sondermittel für Erwerbungen in den nächsten fünf Jahren in 1000 DM

Verwendungszweck	Durchschnittlicher Jahresbetrag	Gesamtbetrag für 5 Jahre
Lückenergänzung	50	250
Bibliographischer Apparat	15	75
Einbandrückstände	20	100
Insgesamt	85	425