

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Abkürzungsverzeichnis	5
Vorbemerkung (Begrenzung der Aufgabe; zur Methode)	7
Einleitung (Architekt, Bibliothekar, Bibliotheksplanung)	9
1. Die äußere Anlage einiger moderner Magazine (Magazine im Rücken der Bibliothek, aufgesetzte, in den Bau einbezogene Magazine; vertikale Anlagen, Flächen-Magazine)	13
2. Die innere Anlage des Magazins und die Vor- und Nachteile seiner Grundformen (Urteile über Turm-Magazine; die Bibliotheks-Anlagen in Berlin-Dahlem und Saarbrücken im Vergleich mit an- deren Möglichkeiten; Kombinationen, langgestreckte Magazine, Erweiterungsmöglichkeiten, technische Hilfs- mittel)	18
3. Die Ausnutzbarkeit verschiedener Magazine (s. Falttabelle)	30
I. Zu den Berechnungen auf Grund bestehender Bibliotheken und Archive (Erläuterung einzelner Spalten der Tabelle, Berechnung des Verlustes durch Wege und Transportanlagen; Beson- derheiten bei Archiv-Magazinen)	
II. Zu den Berechnungen auf Grund angenommener Maße (Anlage und Ausnutzung bei 6 verschiedenen Modell- Grundrissen; Weglänge und Personal)	36
4. Technische Möglichkeiten und Grenzen des Magazinbaues (Spannweite, Stützen, Unterzüge, Einbauten, Zwischen- wände; Stahlgerüstbauweise, Möglichkeiten für selbst- tragende Regalanlagen, Zwischendecken-Konstruktion, Hängekonstruktion; vertikale oder horizontale Anlage?)	45 46
5. Platzersparnis durch neuartige Regalanlagen (Problem; Beschreibung: Unterbau, Zugvorrichtungen, Sicherheitseinrichtung, bautechnische Voraussetzungen; Aufbewahrungsgut, Ausnutzung, Zeitaufwand, Kostenfrage; Vergleich mit dem System Snead-Strafor Compact: Ergebnis)	56

	Seite
<b>6. Schluß: Möglichkeiten moderner Magazinbauweise in Deutschland</b>	80
<b>(Neue Größenverhältnisse, Technik als Hilfe, vertikale oder horizontale Anlage, andere Bauformen, andere Länder)</b>	
<b>Anmerkungen</b>	85
<b>Literaturverzeichnis</b>	109
<b>Register der im Text genannten Bibliotheken und Archive</b>	121
<b>Abbildungsverzeichnis mit Quellennachweis</b>	125
<b>Abbildungen</b>	127
<b>Falttabelle zu Kapitel 3 und 5</b>	