

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1. Das Wesen der integrierten Datenverarbeitung und ein Ansatz zu ihrer Realisierung	9
2. Die Beschreibung des Modells eines Handelsbetriebes	16
2.1. Allgemeine Prämissen	16
2.2. Der Aufbau und die Abwicklung der Buchhaltung	16
3. Der Aufbau und die Organisation der Datenbasis	24
3.1. Der Datenträger	24
3.2. Die Dateien	26
3.3. Die Einführung von Nummernkreisen und eines Adreßrechnungs- algorithmus	28
4. Die Programme des integrierten Datenverarbeitungssystems	32
4.1. Programme zur Einrichtung und Verwaltung der Datenbasis	32
4.1.1. Dienstprogramm zur Etikettierung von Plattenspeichern	32
4.1.2. Dienstprogramm für die Zuweisung von Plattenbereichen	33
4.1.3. Dienstprogramm für das Ausdrucken des Plattenetikettbereichs	37
4.1.4. Dienstprogramm für das Ausdrucken einzelner Plattenbereiche	37
4.1.5. Anwenderprogramm: LADEN DATEIEN AUF PLATTE	41
4.1.6. Anwenderprogramm: DATEIVERÄNDERUNGEN	51
4.2. Programme für die Verarbeitung des Warenumschlages	59
4.2.1. Anwenderprogramm: WARENEINGANG	59
4.2.2. Anwenderprogramm: WARENAUSGANG	75
4.3. Anwenderprogramm zur Buchung von Kunden- und Lieferanten- zahlungen: ZAHLUNGEN	92
4.4. Anwenderprogramm zur Abwicklung sonstiger Buchungen: BUCHUNGEN	102
4.5. Programme zur Gewinnung von Informationen aus der Datenbasis	113
4.5.1. Anwenderprogramm für den Periodenabschluß (Bilanz und G+V-Rechnung): PERIODENABSCHLUSS	115
4.5.2. Anwenderprogramm: AUSDRUCKEN VON KONTEN	142
4.5.3. Anwenderprogramm zur Gewinnung beliebiger Informationen aus der Datenbasis: ANFRAGEN	151
5. Beschreibung eines Testlaufs des Systems	200
6. Schlußbetrachtung	210
Literaturverzeichnis	212