

Gestaltung von Lochkarten- anlagen in der Büro- maschinenindustrie der DDR

Gestalter: Christian Berndt
VEB Elektronische Rechen-
maschinen, Karl-Marx-Stadt

Hersteller: VEB Büromaschinenwerk
Sömmerda

Lochkarten sind elektromechanisch arbeitende Datenverarbeitungsanlagen, die heute auch durch elektronisch arbeitende Zusatzgeräte komplettiert werden. Lochkartenanlagen finden Verwendung in der Planung und Leitung der Volkswirtschaft; sie werden für die unterschiedlichsten Aufgaben der Planung, Kontrolle und Abrechnung eingesetzt.

Durch eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit der Maschinen werden die Informationszeiten verringert, d. h., die notwendigen Informationen für Entscheidungen stehen schneller und in hoher Qualität zur Verfügung.

Weiterhin werden bei richtigem Einsatz und hoher Auslastung einer Lochkartenanlage Arbeitskräfte eingespart.

Durch ihre große Flexibilität hinsichtlich der Kombination der Grundmaschinen (Tabelliermaschine, Summenlocher, Sortiermaschine) mit den verschiedenen Zusatzgeräten stellt

