

Perspektivisch wird der Einsatz mikroelektronischer Rechentechnik auch um unsere Dienstseinheiten keinen Bogen machen. Bereits jetzt zeichnet sich ab, daß in ausgewählten Bereichen die Anwendung computer-gestützter Auswertungssysteme für vorhandene sicherungstechnische Anlagen erfolgen wird. Zugleich sind die bildungsmäßigen Voraussetzungen dafür zu schaffen und muß Klarheit in den Köpfen unserer Mitarbeiter über den Nutzen und die Anwendungsmöglichkeiten der Computertechnik bestehen.

In Zusammenarbeit mit dem Operativ-Technischen Sektor werden deshalb gegenwärtig die Voraussetzungen zum Einsatz rechnergestützter Steuerungssysteme für sicherungstechnische Anlagen in Untersuchungshaftanstalten des MfS geprüft.

Grundsatz ist dabei, daß mit dem Einzug der neuen Technik der Wirkungsgrad der vorhandenen Anlagen erhöht, das Sicherungsregime in den Untersuchungshaftanstalten weiter vervollkommnet, die Auswertungsprozesse rationalisiert werden und dem betreffenden Referatsleiter in der Entscheidungssituation ein schnelleres und lage gerechtes Handeln ermöglicht wird.