

Auf kriminalistischem Wege erarbeitete Informationen, die durch die Anwendung solcher Methoden wie die der Daktyloskopie, der Personenidentifizierung nach den Merkmalen des Äußeren, der Handschriftenuntersuchung, der Ereignisortuntersuchung, der Spurenkunde usw. gewonnen werden, sind nicht nur für die Beweisführung von Bedeutung, sondern zunehmend für die Rationalisierung und Effektivierung der Vergleichs- und Verdichtungsarbeit. Das betrifft die optimale Erfassung, Speicherung und Auswertung von Informationen im zentralen Speicher der gegenwärtig im Aufbau begriffenen Zentralen Personendatenbank und andere operative Informationsspeicher des MfS.

Der Einsatz der Datenverarbeitungstechnik, neue technische Anlagen und Instrumente, moderne kriminalistische Ausrüstungen für den operativen Einsatz und in der Expertisentätigkeit bringen erhebliche Verbesserungen für die Nutzenanwendung kriminalistischer Mittel und Methoden mit sich, erschließen qualifiziertere und erweiterte Identifizierungs- und Beweisführungsmöglichkeiten. Sie lassen perspektivisch gesehen neue Dimensionen bezüglich der optimalen Nutzung der Kriminalistik für die Arbeit des MfS erkennen.

Der gezielte Einsatz der kriminalistischen Mittel und Methoden erfolgt gegenwärtig und in Zukunft vor allem im Prozeß der politisch-operativen Vorkommnisuntersuchung, bei der Entwicklung und Bearbeitung operativer Vorgänge, in der Untersuchungsarbeit des MfS und in der Expertisentätigkeit der Technischen Untersuchungsstelle. Hierbei macht es sich erforderlich, keine Gegenüberstellung von inoffizieller Arbeit und Arbeit mit kriminalistischen Mitteln und Methoden zuzulassen, sondern vielmehr die Kriminalistik in die inoffizielle Arbeit einzubinden, weil nur auf diesem Wege erfolgversprechende Ergebnisse zu erzielen sind. Es geht dabei um eine richtige Verkoppelung klassisch-tschechischer Arbeitsmittel und -methoden mit denen der Kriminalistik, um eine richtige Einordnung der kriminalistischen Einsatzmöglichkeiten in die operativen Arbeitsprozesse. Bestimmte kriminalistische