

Vorwort  
des Allunionsforschungsinstituts für Kriminalistik  
der Staatsanwaltschaft der UdSSR

Mit der Veröffentlichung der Arbeit „Die Aussagenreproduktion am Ereignisort bei der Untersuchung von Verbrechen“ möchte das Institut für Kriminalistik die nachdrückliche Forderung von Mitarbeitern der Untersuchungsorgane erfüllen, ihnen eine Anleitung zur Durchführung dieser Untersuchungshandlung in die Hand zu geben.

Es ist bekannt, daß diese Handlung in der Untersuchungspraxis verhältnismäßig weitgehend angewendet wird und bei der Verbrechensuntersuchung eine nicht unwichtige Rolle spielt. Sie ist jedoch weder im geltenden Gesetz vorgesehen noch durch dienstliche Anweisungen geregelt. Die Praxis geht daher in der Taktik ihrer Durchführung und bei ihrer prozessualen Ausgestaltung verschiedene Wege. Bisher wurde noch nicht einmal eine einheitliche Bezeichnung für diese Untersuchungshandlung gefunden, die die Autoren als Aussagenreproduktion am Ereignisort bezeichnen.

Die Autoren haben sich bemüht, die bei der Durchführung dieser Untersuchungshandlung gesammelten Erfahrungen zu verallgemeinern, indem sie das auswählten und zu einem System zusammenfügten, was sich, von der taktischen Seite her gesehen, durch sich selbst rechtfertigt und am zweckmäßigsten erscheint, selbstverständlich unter Berücksichtigung dessen, daß dabei auch die geringfügigsten Verletzungen der sozialistischen Gesetzlichkeit unzulässig sind.

Es ist natürlich durchaus möglich, daß noch nicht alle taktischen Mittel und alle Einzelheiten der prozessualen Regelung dieser Handlung durch die Praxis ausgearbeitet wurden. Ferner dürfte nicht ausgeschlossen sein, daß andere, vielleicht zweckmäßigere Verfahren entwickelt werden und daß man für diese Untersuchungshandlung eine neue und bessere Bezeichnung findet als die von den Autoren vorgeschlagene. Das Institut erwartet von den Praktikern kritische Hinweise zu der vorliegenden Arbeit. Sie werden dankbar aufgenommen werden und bei der weiteren Bearbeitung dieses Themas Berücksichtigung finden.