

Autor/in: Achim Traichel, Landeskriminalamt Baden-Württemberg

Titel: Vorstellung Arbeitsbereich Internetermittlungen (AIR)

Quelle: Vortrag bei der Fachtagung der Aktion Jugendschutz am 6. Oktober 2005

Vorstellung Arbeitsbereich Internetermittlungen (AIR)

Wer wir sind	Landeskriminalamt Baden-Württemberg Dez. 412- Internetermittlungen - AIR 8 Beamte, 1 Angestellte
Aufgabenstellung	Die anlassunabhängige Recherche in Datennetzen umfasst die ständige systematische, deliktsübergreifende, nicht extern initiierte Suche nach strafbaren Inhalten in Datennetzen, die Vorprüfung auf strafrechtliche Relevanz sowie die Verfolgung von dabei festgestellten, strafrechtlich relevanten Sachverhalten im Bereich der allgemeinen und organisierten Kriminalität. Dies schließt die Beweiserhebung, -sicherung und -dokumentation sowie die Feststellung der Verantwortlichen und/oder Klärung der örtlichen Zuständigkeiten von Polizei und Justiz mit ein und endet mit der Abgabe des festgestellten Sachverhaltes an die Fachdienststelle eines Landes bzw. des Auslands über die phänomenologisch zuständige BKA Fachdienststelle.
Internet-ermittlungen	
a) Ereignis-unabhängig	
b) Ereignis-abhängig	Die anlassbezogene Recherche unterscheidet sich von der anlassunabhängigen Recherche dadurch, dass sie extern, d.h. durch konkrete Hinweise und Anzeigen veranlasst sind.
Schwerpunkt	Überwachung der Dienste im Internet (WWW, Usenet, Messenger, IRC, File-Sharing-Systeme, e-mail und weitere) mit dem Schwerpunkt „Bekämpfung von Kinderpornografie“
These	Bilder machen nicht satt ! In mehreren Fällen zeigte sich, dass eine Verharmlosung der „Aktivitäten“ von Bilder- bzw. Filmtauscher unangezeigt ist, da die identifizierten Täter bereits einschlägig wegen sexuellem Missbrauch von Kindern verurteilt waren.
Forderungen	Wir fordern eine gesetzliche Regelung, die die Provider verpflichten, die Bestandsdaten (IP, Datum, Uhrzeit, Nutzer) über einen Zeitraum von mind. 6 Monaten zu speichern und auf Anfrage der Polizei zur Gefahrenabwehr und Strafverfolgung zu übermitteln.