

Weniger Datenklau am Geldautomaten

(1) Im Kampf gegen das Ausspähen von EC-Karten sehen sich in diesem Jahr die Banken als Sieger: Die Zahl der Skimming¹⁾-Fälle sei im Vergleich zum Vorjahr um mehr als die Hälfte zurückgegangen. Die Schadenssumme sei um mehr als 40 Prozent gesunken, sagte Margit Schneider von der *Euro Kartensysteme GmbH* der deutschen Kreditwirtschaft in Frankfurt. Im Vorjahr hatte das *Bundeskriminalamt (BKA)* von 3183 Angriffen auf Geldautomaten und einem Schaden von 60 Millionen Euro gesprochen.

(2) Auch das *BKA* rechnet in diesem Jahr mit deutlich weniger Fällen. „Wir gehen davon aus, dass die eingeführten Sicherungsmechanismen greifen“, sagte eine *BKA*-Sprecherin. Seit Jahresbeginn werden EC-Karten in Deutschland flächendeckend über einen eingebauten Chip geprüft. Da dies auch im europäischen Ausland so ist, müssen die Täter nach Russland oder Übersee ausweichen, um Kartendublekken einzusetzen. Zuvor hatte ein kurzer Trip über die Grenze gereicht.

(3) Banken hätten daneben Störsender gegen Skimming-Module installiert, sagte Schneider. Schnelle Meldewege verhinderten zudem den Einsatz abgegriffener Daten. Von Januar bis November seien 156 000 womöglich manipulierte Bankkarten gemeldet worden. In 88 Prozent der Fälle seien die betroffenen Karten so rasch gesperrt worden, dass sie den Tätern nichts nutzten. In Deutschland gibt es 97 Millionen EC-Karten.

(4) Allerdings weichen die Täter nach Beobachtung von *BKA* und Banken jetzt auf Fahrkartenautomaten, Tankstellen und Einkaufsmärkte aus. Die Tankstellenbetreiber seien gewarnt und sollten ihre Geräte häufiger kontrollieren, sagte Schneider. Erstmals seit längerem habe es seit September wieder Fälle manipulierter Kartenterminals an Ladenkassen gegeben. Für Verbraucher ist dies 24, weil manipulierte Geräte an der Ladenkasse von außen nicht erkennbar sind. Sie werden meist bei Einbrüchen von den Tätern umgebaut.

naar: Badische Zeitung, 24.12.2011

noot 1 Skimming: het op onrechtmatige wijze bemachtigen van betaalkaartgegevens door middel van het kopiëren van de magneetstrip van een pas