

## **6. Fazit**

Die zurzeit verwendeten Sicherheitsmassnahmen bieten keinen 100%-igen Schutz gegen Angreifer an. Zwar erschweren sie deutlich Angriffsversuche, können die aber nicht vollständig unterbinden.

Der Angreifer muss jedoch mit dem riesigen, zeitlichen und finanziellen Aufwand rechnen, der nötig ist, um Informationen aus einer Chipkarte extrahieren zu können.

Daraus lässt sich schließen, dass trotz der nicht 100%-igen Schutz gegen Angriffsversuche, sind Chipkarten eine sichere und ausgereifte Technologie und die Nutzer müssen sich keine Sorgen darüber machen, ob ihr Daten oder Geld gefährdet sind.