

Grußwort

Sebastian Fiedler, Bundesvorsitzender
Bund Deutscher Kriminalbeamter e.V.

Bei einem Angriff auf den französischen Baukonzern Ingérop gelang es Hackern zahlreiche Dokumente zu kritischen Infrastrukturen wie Atomkraftwerken, Gefängnissen und Straßenbahnnetzen zu erbeuten. Das Treue- und Belohnungssystem der Radisson Group wurde attackiert und Daten von Mitgliedern erbeutet. Bei der Großbank HSBC kam es zu einem sog. Brute-Force-Angriff auf Online-Konten. In Rheinland-Pfalz legen Hacker mit Hilfe eines Trojaners ein mittelständisches Unternehmen lahm und versuchten ca. 111.000 Euro (in Bitcoins) zu erpressen. Für kriminelle Märkte bietet das sog. Darknet geschützte Vertriebskanäle. Zahlungen werden dort mittels digitaler Währungen abgewickelt. Kommunikation unter Kriminellen erfolgt standardmäßig verschlüsselt. Zwischenfazit: Die Digitalisierung hat bei unserer „Gegenseite“ längst Einzug gehalten. Sie bedroht insofern unsere Wirtschaft, die Gesellschaft und die Demokratie.

Auf der anderen Seite stehen die Sicherheitsbehörden, die sich sehr spät und recht schleppend an die Herausforderungen anpassen können, weil die politischen Verantwortungsträger zu zögerlich reagieren. Dabei geht es nicht nur um eine Modernisierung vorhandener IT-Systeme - derzeit bundesweit über 2.000 verschiedene - und das hoffentlich positiv verlaufende Megaprojekt „Polizei 2020“, sondern vor allem auch um den Aufbau der fachlichen Kompetenzen beim Personal und verbindliche Absprachen und Kompetenzbündelungen innerhalb des Föderalismus. Wie ist es also um die Digitalisierung unserer Polizeiarbeit bestellt? Welche Fähigkeiten haben wir schon heute und welche benötigen wir morgen und übermorgen? Wie können wir unsere Wirtschaft schützen? Ist unsere Sicherheitsarchitektur mit dem ungeschriebenen Dogma, jeder müsse alles können, noch zeitgemäß? Welche Bekämpfungs- und Abwehrstrategien gibt es in der Wirtschaft und in der Wissenschaft? Droht automatisch der immer wieder heraufbeschworene Überwachungsstaat, wenn wir hier besser werden?

Diesen und anderen Fragen widmen wir uns bei den Berliner Sicherheitsgesprächen 2019. Ich freue mich darauf, Sie dort persönlich begrüßen zu dürfen.

Ihr Sebastian Fiedler



Kontakt

Bund Deutscher Kriminalbeamter
Bundesgeschäftsstelle
Poststr. 4-5
10178 Berlin

Telefon: +49 (0)30 - 246 30 45 -0
Telefax: +49 (0)30 - 246 30 45-29
E-Mail: berliner.sicherheitsgespraeche@bdk.de

Anmeldung unter

www.berliner-sicherheitsgespraeche.de

Veranstaltungsort

Vertretung des Landes Schleswig-Holstein beim Bund
In den Ministergärten 8
10117 Berlin



Berliner Sicherheitsgespräche 2019

Bund Deutscher Kriminalbeamter e.V.
EMW Exhibition & Media Wehrstedt GmbH

24. Januar 2019

Digitalisierung der Polizeiarbeit - wo stehen wir wirklich?

Über Mythen, Propaganda und Chancen in einer
ungleichen Debatte

Vertretung des Landes Schleswig-Holstein beim Bund

Schirmherrschaft Hans-Joachim Grote
Minister für Inneres, ländliche Räume und Integration
des Landes Schleswig-Holstein

Grußwort

Dr. Uwe Wehrstedt, Geschäftsführer
EMW Exhibition & Media Wehrstedt GmbH

Die Digitalisierung ist weltweiter Megatrend, der alles und jeden betrifft, aber auch Schlagwort – schillernd und manchmal schwer greifbar – mit verpassten Chancen und unberechenbaren Risiken. Und sie macht vor der Inneren Sicherheit nicht halt. Im Gegenteil, fast nirgends spüren wir die Risiken so stark wie bei den Polizei- und Sicherheitsbehörden. Digitale Technologien bieten Potenzial für neue Kriminalitätsphänomene und Effizienzsteigerung krimineller Aktivitäten. Kann die Polizei mit dem Tempo der kriminellen Ausnutzung sich rasant entwickelnder Technologien Schritt halten? Welche Konsequenzen haben moderne Führungs- und Einsatzmittel für die Personalgewinnung, die Aus- und Fortbildung und den täglichen Einsatz der Polizei in Deutschland? Wie kann die Effizienz der Polizeiarbeit durch digitale Assistenzsysteme und „Polizei 2020“ erhöht werden? Wie kann dabei die Schwarmintelligenz eines föderalen Systems effektiver koordiniert und allen permanent und gesichert zugänglich gemacht werden?

Fragen über Fragen, die auch die Berliner Sicherheitsgespräche nicht alle beantworten können. Aber seit 13 Jahren bieten der Bund Deutscher Kriminalbeamter und der Veranstalter EMW Exhibition & Media Wehrstedt GmbH damit eine auch im politischen Berlin geschätzte Dialog-Plattform, um mit Vertretern von Sicherheitsbehörden, Politik, Wirtschaft und Medien nach Antworten und Lösungen zu suchen. Um die Entwicklungsrichtung erkennen und vor allem mitbestimmen zu können, braucht es die objektive Beurteilung des Ist-Zustands. Auch diese 13. Berliner Sicherheitsgespräche sollen dafür wieder einen Beitrag leisten. Dazu laden wir Sie herzlich ein, damit IoT nicht noch mehr zum Internet of Threats wird.

Und den nächsten Schritt bieten wir mit unserer Spezialmesse GPEC® digital 2019 zu den neuesten Innovationen für Polizei- und Spezialausrüstung, eingerahmt von einem topaktuellen Programm. Alles am 13. und 14. März 2019 im CityCube der Messe Berlin. Infos und Anmeldung dazu auf www.gpecdigital.com



Ihr Uwe Wehrstedt

Digitalisierung der Polizeiarbeit - wo stehen wir wirklich?

Über Mythen, Propaganda und Chancen in einer ungleichen Debatte

13:00 Einlass & Empfang

13:30 Begrüßung

Sebastian Fiedler
Bundesvorsitzender des Bund Deutscher
Kriminalbeamter e.V.

Dr. Uwe Wehrstedt
Geschäftsführer
EMW Exhibition & Media Wehrstedt GmbH

Ingbert Liebing
Staatssekretär
Bevollmächtigter des Landes Schleswig-Holstein
beim Bund

Grußwort

Prof. Dr. Günter Krings
Parlamentarischer Staatssekretär beim
Bundesminister des Innern, für Bau und Heimat

14:00 Impulsvorträge

Prof. Dr. Thomas Clemen
Fakultät Technik und Informatik,
Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg

Marco Di Filippo
Cyber Security Evangelist

Berliner Sicherheitsgespräche 2019

Bund Deutscher Kriminalbeamter e.V.
EMW Exhibition & Media Wehrstedt GmbH

15:30 Kaffeepause

16:00 Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Thomas Clemen
Marco Di Filippo
Sebastian Fiedler

Moderation: Werner Sonne, Journalist

17:30 Resümee

Sebastian Fiedler

Anschließend: Get-together

