VSPB direkt

Forum «Innere Sicherheit»: Das argumentieren die Referierenden →

Wie fortgeschritten ist die Digitalisierung in der Polizeiarbeit?

Beim diesjährigen Forum «Innere Sicherheit» dreht sich alles um die Digitalisierung innerhalb der Polizei. Doch ist die Digitalisierung tatsächlich ein Mehrwert für unsere Sicherheit? Der VSPB konnte fünf Referierende aus dem Bereich der Polizei und Kenner der neusten Technologien gewinnen. Hier stellen sie kurz ihre Sichtweisen zum diesjährigen Thema vor.

Text: Alexia Hungerbühler; Fotos: zvg





Akif Ekin Gründer Ekin AG.

«Routinearbeiten nehmen zunehmend einen Grossteil der Arbeitszeit der Polizei in Anspruch. Zeit, die bei der eigentlichen Arbeit für Prävention, Sicherheit und Ordnung fehlt. Es wird von der Polizei erwartet, Zusam-

menhänge bei Übertretungen, Vergehen und Verbrechen mit herkömmlichen analogen Methoden zu erkennen und zeitgleich Informationen mit Kollegen auszutauschen. In einer immer schnelleren, volldigitalen Welt führt dies zu unnötigen Überstunden, Fehlern und letztlich zu Überlastung und Frust zu Lasten der Mitarbeitenden. Mit der Digitalisierung muss die tägliche Arbeit spürbar erleichtert werden. Die Aufnahme von Straftaten muss in der heutigen Zeit digital unterstützt werden. Diese Informationen müssen zu jeder Zeit den polizeilichen Sachbearbeitenden mobil und ortsunabhängig verfügbar sein, nur so können Informationen schnell und zuverlässig ausgetauscht werden. Zunehmend werden in Ermittlungsverfahren immer grössere Datenmengen ausgewertet. Kriminalität entwickelt sich insbesondere auf der digitalen Ebene rasant weiter und Diebstahl und Betrugsfälle finden immer mehr im Internet statt. Nur mit digitalen Mitteln können zuverlässige Analysen und deutliche Vorhersagen getroffen werden, um Kriminalität wirksam zu bekämpfen und um Unfälle zu verhindern. Dies muss im Rahmen des Datenschutzes mit der Wahrung der Privatsphäre erfolgen. Oftmals wissen Instagram und Facebook weitaus mehr, als der Staat sammeln und verwenden darf.»



Holger Gadorosi Gesamtprogrammleiter Programm Polizei 20/20.

«Polizeien aller europäischen Länder stehen vor wachsenden Herausforderungen, insbesondere aufgrund diverser Krisenherde und sich wandelnder Kriminalitätsformen. Diesen gilt es adäquat zu begegnen. Zur effektiven Kriminalitätsbekämpfung in

einem zunehmend digitalisierten Raum muss die polizeiliche Informationsarchitektur den Anforderungen an eine moderne Polizeiarbeit genügen: flächendeckende und mobil nutzbare Anwendungen, effiziente Ausgestaltung der Prozesse sowie ständiger, unmittelbarer und aktueller Informationsaustausch zwischen den Polizeien, national und international.

Vor diesem Hintergrund wurde in Deutschland das Programm Polizei 20/20 initiiert. Hierbei handelt es sich um ein föderales Programm, bei dem alle Polizeien des Bundes und der Länder ein gemeinsames, zeitgemässes und einheitliches Informationssystem aufbauen. Das Programm verfolgt drei strategische Ziele: Verfügbarkeit polizeilicher Informationen verbessern, Wirtschaftlichkeit erhöhen und Datenschutz durch Technik stärken. Polizei 20/20 geht zurück auf die Saarbrücker Agenda (2016), in der die Innenminister des Bundes und der Länder die Informationsarchitektur der deutschen Polizei als essenziell für die innere Sicherheit beschrieben. Um dieses Zielbild umzusetzen, arbeiten bereits heute mehr als 30 Projekte in der gesamten Bundesrepublik Deutschland parallel.»

Gold-Sponsoren















Silber-Sponsor:

Together ahead. RUAG



Dr. Alexander Mertes Leiter Fachstelle für Public Performance Management & Digital Transformation, ZHAW.

«Die digitale Transformation in der Schweiz nimmt im öffentlichen Sektor weiter Fahrt auf. Im internationalen Vergleich legt die Schweiz gemäss dem E-Government-Benchmark der EU 2020 leicht zu (aktuell Rang 29 von 36).

Nachholbedarf hat die Schweiz weiterhin bei den sogenannten Basisdiens-

ten, insbesondere beim Einsatz einer elektronischen Identität, authentischen Quellen (z. B. vorausgefüllte Formulare) sowie im Bereich der Transparenz. Auch das Management in öffentlichen Verwaltungen wird von der Digitalisierung beeinflusst. Sprach man noch vor 20 Jahren vom New Public Management, stehen heute die smarte und agile Verwaltung im Fokus von Wissenschaft und Praxis. Neben den klassischen Zielen der Effizienz- und Effektivitätssteigerung nimmt die Kundenzentrierung eine zentrale Rolle bei den öffentlichen Dienstleistungen ein.

Auch die Polizeiarbeit wird von der Digitalisierung beeinflusst. Studien der letzten zehn Jahre zeigen den Einfluss neuer Technologien auf das Management, die Kultur und das Verhalten von Polizistinnen und Polizisten im Einsatz.»



Dr. Dominika BlonskiDatenschutzbeauftragte des Kantons
Zürich.

«Was hat Digitalisierung mit Datenschutz zu tun? Und wieso muss das Thema Datenschutz und allenfalls die Datenschutzbehörden bei Digitalisierungsprojekten einbezogen werden?

Datenschutz ist als Grundrecht ein wichtiger Pfeiler der

Demokratie. Denn dieses Grundrecht ermöglicht eine freie Meinungsbildung und -äusserung und schützt vor Manipulation. Wird dieses Grundrecht nicht gewährleistet, verliert die Bevölkerung ihr Vertrauen in die Tätigkeiten der staatlichen Institutionen.

Deshalb ist gerade auch bei Digitalisierungsprojekten im Bereich der Sicherheit der Datenschutz einzubeziehen, um damit eine solide, vertrauenswürdige und zukunftsorientierte Digitalisierung sicherzustellen. Die Datenschutzgesetze halten die dafür notwendigen Rahmenbedingungen und Grundsätze fest und sehen zielführende Instrumente sowohl der Datenbearbeitenden als auch der Datenschutzbehörden vor wie beispielsweise die Datenschutz-Folgenabschätzung und die darauffolgende Vorabkontrolle durch die oder den Datenschutzbeauftragte/-n. Dabei werden sowohl juristische wie auch organisatorisch-technische Aspekte berücksichtigt. So können wir gemeinsam eine digitale Zukunft gestalten, die einen Mehrwert für die Sicherheit schafft.»



Pascal Lüthi Kommandant Kantonspolizei Neuchâtel.

«Stellt die Digitalisierung in der Polizeiarbeit einen Mehrwert für die Sicherheit dar? Warum diese Frage stellen, wenn die Digitalisierung seit mehr als 25 Jahren im Gange ist und uns nolens volens ebenso verändert wie die Wirtschaft, die sozialen

Beziehungen, die kriminellen Vorgehensweisen und die militärischen Operationen?

Unsere Polizeistationen sind heute hypervernetzte Computerzentren, unsere Fahrzeuge sind mit Sensoren und mobilen Büros ausgestattet und unsere Beamten im Aussendienst sind online mit unseren Datenbanken und unseren Kontrollorganen verbunden. Unsere Mittel und unser Personal für die Entwicklung und Pflege unserer digitalen Infrastruktur und Anwendungen werden ständig aufgestockt. Infolgedessen nimmt auch die Komplexität unseres Polizeisystems zu, und Komplexität ist oft der Feind der Sicherheit! Die Frage ist also nicht, ob die Digitalisierung einen Sicherheitsmehrwert bringt, sondern wie sichergestellt werden kann, dass sie diesen trotz der Komplexität, trotz der Kosten und trotz der neuen Risiken schafft. Schliesslich ist der Mehrwert der Sicherheit nicht nur eine Frage der Effizienz der polizeilichen Arbeit, sondern auch der komplexeren Fragen im Zusammenhang mit der Glaubwürdigkeit und Legitimität unseres Handelns, um das hohe Mass an Vertrauen, das uns die Bevölkerung und die Behörden entgegenbringen, zu erhalten und auszubauen.» 🗲