

BEDROHUNGEN UND NEUE SICHERHEITS-TECHNOLOGIEN

2

09:20 **Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**
Pascal Cattilaz, Direktor VSSU seit Oktober 2023

09:30 **Neue Technologien: welche Gefahren für die Demokratie?**

Martin von Muralt, Delegierter Sicherheitsverbund Schweiz



- Soziale Netzwerke: ein Vektor der Polarisierung?
 - Künstliche Intelligenz: ein zweischneidiges Schwert
 - Welche Zukunft haben Demokratien angesichts autoritärer Regime?
 - Risiken und Chancen für die Schweiz
-

10:00 **Fragerunde**

10:05 **Sicherheitsroboter: moderne und dynamische Bewachung? Grenzen heute und in Zukunft?**

Alessandro Morra, Robotics-Spezialist



- Die Sicherheitsbranche verändert sich durch KI-Sicherheitsroboter, die Aktivitäten erkennen und reagieren können.
 - Algorithmen werfen Fragen auf: Was ist ihre Zuverlässigkeit gegenüber Menschen? Automatisierungs-Einfluss auf Schweizer Sicherheit? Eine neue Ära beginnt.
-

10:35 **Fragerunde**

10:40 **Kaffeepause**

11:05 **Drohnen im Sicherheitseinsatz – Fluch oder Segen?**

Hansjürg Inniger, Leiter Mobiler Objektschutz

Ueli Sager, Robotik- und Drohnen-Spezialist



- Dritte Dimension nutzen für neue Perspektiven
 - Autonome Drohnen vs. manuell gesteuerte Drohnen
 - Integration in bestehende Sicherheitslösungen
 - Anwendungsfälle und Handlungsempfehlungen
-

11:35 **Fragerunde**

11:40 **Menschenansammlung, Crowd Management und technische Unterstützung am Beispiel «Badenfahrt 2023»**

Michael Moos, Spezialist Personendynamik

Martin Brönnimann, Leiter Öffentliche Sicherheit Baden



- Arealanalyse mittels Crowd Management-Handlungsgrundsätzen
 - Anwendung Badenfahrt 2023
 - Badenfahrt: Vorbereitungen und Durchführung
 - Alarmierung bei hohen Personendichten mit KI
-

12:10 **Fragerunde**

12:15 **Ende der Veranstaltung**



Referat in Deutsch. Französische Simultanübersetzung.



CATTILAZ Pascal (Moderation)

Seit Oktober 2023 Direktor Verband Schweizerischer Sicherheitsdienstleistungs-Unternehmen VSSU. Langjährige Branchenerfahrung in Sicherheitsdienstleistungen sowie bei Alarm- und Sicherheitssystemen (Safety & Security). EMBA International Management, Dipl. Elektroingenieur HTL.



VON MURALT Martin

Delegierter Bund und Kantone Sicherheitsverbund Schweiz SVS. Master Politikwissenschaften Universität Genf, höhere Fachprüfung für Polizist/Polizistin, Projektleitung, Führung, Risk Management und Cybersecurity an verschiedenen Universitäten im In- und Ausland. Amtete als Kommandant der Polizei der Region Morges und als Direktor des Gefängnisses Champ-Dollon in Genf.



MORRA Alessandro

CEO und Gründer von Ascento, einem Start-up in der Robotik- und KI-Branche. Er erwarb seinen Abschluss in Maschinenbau und Robotik an der renommierten ETH Zürich. Seine Expertise beinhaltet effektive Überwachung und Unterstützung von Sicherheitslösungen für Aussenbereiche, Perimeter oder Parkanlagen.



INNIGER Hansjürg

Leiter Mobiler Objektschutz und Digitalisierung, Securiton AG. Elektroingenieur HTL, Software Engineering NDS/FH, Executive MBA HSG. Über 25 Jahre Berufserfahrung im technologischen Umfeld. Ebenso leitet er die asut-Arbeitsgruppe «digital experience circle».



SAGER Ueli

Inhaber und Geschäftsführer Remote Vision GmbH, Herisau. Elektroingenieur FH, Weiterbildungen als Robotik-Spezialist und Projektleiter. 20 Jahre Erfahrung mit dem Betrieb professioneller Drohnen in der Schweiz. Ausbilder für Drohnen-Operationen, Drohrentechniker-Berufsbildner.



MOOS Michael

MSc ETH Computer Science. Fachexperte für Personendynamik bei ASE AG. Konzeption der Crowd Management-Handlungsgrundsätze in Zusammenarbeit mit der Stadt Zürich. Beurteilt Festareale von Grossanlässen wie z. B. Zürifäscht, Basler- & Luzerner Fasnacht, Badenfahrt, Albanifest, Zibelemärkt.

BRÖNNIMANN Martin

Seit über 20 Jahren im Polizeidienst tätig. Nach verschiedenen höheren Verwendungen im Korps der Kantonspolizei Bern seit 2013 Leiter Öffentliche Sicherheit der Stadt Baden und Kommandant der Stadtpolizei.

Patronat für den Halbttag



Weiterbildungsanerkennung

- SGAS: 1 Fortbildungseinheit (FBE)
- SES: ½ Tag «SES-EMA-Fachperson» und «SES-VS-Fachperson»