



KKPKS
CCPCS

Konferenz der kantonalen Polizeikommandantinnen und -Kommandanten
Conférence des commandantes et des commandants des polices cantonales
Conferenza delle e dei comandanti delle polizie cantonali

3. Fachtagung Veranstaltungssicherheit

Technische und elektronische Hilfsmittel zur Unterstützung der Veranstaltungssicherheit



27. Februar 2025



Hotel Marriott Zürich
08.00 – 18.00 Uhr
Neumühlequai 42, 8006 Zürich

Veranstaltet durch:



Stadt Zürich
Stadtpolizei



Tagungsinhalt

Die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen ist anspruchsvoll! Für Veranstaltende und Sicherheitsdienstleistende ebenso, wie für die involvierten Behörden und Ämter. Oberstes Ziel für alle ist dabei stets die Sicherheit der Besuchenden.

Nebst den allgemeinen Herausforderungen wie Verkehr, Infrastruktur, Umwelt, Menschenmengen und Kriminalität etc. bewirken Phänomene wie z. B. Unwetterereignisse, Terrorlagen, Drohnen und Künstliche Intelligenz, dass die Behörden und Veranstaltenden darauf reagieren und ihre Risikoanalysen und Sicherheitsmassnahmen entsprechend anpassen müssen.

Der Fokus dieser Fachtagung liegt deshalb bei Möglichkeiten zur Unterstützung der Sicherheitsverantwortlichen durch technische und elektronische Hilfsmittel. Diese können massgeblich und effizient in der Planung und Durchführung von sicheren Veranstaltungen unterstützen. Die Anbieter stellen anlässlich von Kurzreferaten den Nutzen und die Möglichkeiten ihrer Produkte vor und bieten den Teilnehmenden im Rahmen einer kleinen Ausstellung die Möglichkeit, sich unverbindlich ein objektives Bild über die Dienstleistungen, Tools und technischen Möglichkeiten zu machen.

Die beiden Fachreferate über Künstliche Intelligenz und Starkwetterereignisse runden den Tagungsinhalt bezüglich ständig wandelnder Herausforderungen ab. Pascal Kaufmann (AlpineAI AG), erläutert die Funktionsweise von KI und fokussiert auf die Chancen und Risiken in Bezug auf die Sicherheit von Veranstaltungen. Felix Blumer, (Meteorologe SRF) zeigt auf, wie Starkwetterereignisse entstehen, welche Klimaentwicklung künftig erwartet werden muss und wie die Verantwortlichen sich durch adäquate Vorbereitung resilienter machen können.

Zum Schluss der Tagung können bei einem Apéro weitere Diskussionen geführt und aktives Networking betrieben werden.

Diese Fachtagung ist für Veranstaltende jeglicher Events, Blaulichtorganisationen, Mitglieder von Behörden, Ämtern und Verbänden, Spezialist*innen und Forschende aus dem Event- und Sicherheitsbereich. Ziel der Fachtagung ist es, aktuelle Problematiken, mögliche Lösungsansätze sowie Best Practice Erfahrungen und Erkenntnisse aufzuzeigen und Verantwortliche miteinander zu vernetzen.

Moderation



Viola Tami
Moderatorin & Schauspielerin

Gastgeber



Adrian Zemp
Fachstelle Crowd Management
Stadtpolizei Zürich

Tagesprogramm

Zeit	Programm	Inhalt	Referent*in
08.00	Türöffnung	Eintreffen Kaffee	
08.45	Tagungseröffnung		Viola Tami
08.50	Begrüssung		Beat Oppliger
09.00	Eröffnungsrede		Mario Fehr
09.15	Impulsreferat Künstliche Intelligenz KI	Funktion, Chancen und Risiken der KI in der Veranstaltungsorganisation	Pascal Kaufmann Matthias Wyss AlpineAI AG
10.00	Crowd Management bei Veranstaltungen	Kapazitätsberechnungen, Simulation von Personenströmen und Crowd Monitoring	Uri Schtalheim ASE AG
10.30	Pause		
11.00	Absperr- und Schutzmaterial bei Veranstaltungen	Absperr-, Signalisations- und Schutzmaterial für Crowd Management	Kurt Bucher eps schweiz ag
11.30	antavi 360°: Software für Einsatzführung	Einsatzmittel bei Veranstaltungen effizient planen, verfolgen und koordinieren	Ulf Blanke antavi GmbH
12.00	Mittagessen		
13.30	Mobile Bildüberwachungssysteme mit Bildanalyse	Mobile und autarke Lösungen für Videoüberwachung und Bildanalyse	Peter Dürger AVS AG
14.00	App «EMIL(IA)» Alarmierungs- und Kommunikationssystem	Per App eine Alarmierung auslösen, Zeit einsparen und Kommunikationsfehler reduzieren.	Giovanni Girone RCG GmbH Mitch Deller EMIL AG
14.30	Drohnenabwehr bei Veranstaltungen	Fallbeispiel für Detektion und Schutz vor Drohnen bei Veranstaltungen	Ronald Andrist Securiton AG Oliver Hess Stadtpolizei Zürich
15.00	Pause		
15.30	ARMIS One: Mobiler Zufahrtsschutz für Veranstaltung	Die Mobile Fahrzeugsperrung für den temporären Schutz vor Überfahrtaten	Francis Seijas Consel Group AG
16.00	Impulsreferat Extremwetterereignisse – Entstehung und Prognose	Unwetterereignisse und deren Konsequenzen für Behörden und Veranstaltende	Felix Blumer Dr. sc. Nat. Meteorologe SRF
16.45	Tagungsrückblick		Viola Tami & Adrian Zemp
17.00	Netzwerkapéro		
18.00	Ende		

Impulsreferate



Pascal Kaufmann
CEO & Gründer
AlpineAI AG



Felix Blumer
Dr. sc. Nat. Meteorologe
SRF

sowie weitere Produktreferate

Extremwetterereignisse

Crowd Management

Drohnenabwehr und Zufahrtsschutz

Künstliche Intelligenz

Monitoring und Bildanalyse

Kommunikation und Einsatzführung

Mittel zur Personenlenkung

Anmeldung

Kosten	CHF 300.- inkl. Mittagessen und Netzwerk-Apéro
Anmeldelink	https://www.event-safety-security.ch/anmeldeformular-fachtagung/ Anmeldeschluss 14. Februar 2025
Sprache	Deutsch
Kontakt	Adrian Zemp crowdmanagement@zuerich.ch T +41 44 411 74 11

Produkteanbieter



Ihr Schweizer Partner für sichere KI-Lösungen



Anbieter von datenbasierten Lösungen zur Optimierung von Passagier-/Besucherströmen und öffentlicher Infrastruktur



Ein Schweizer KMU mit über 25 Jahren Erfahrung im Bereich Zufahrtsregelung und Zufahrtsschutz



Führender internationaler Infrastruktur-Dienstleister für Live-Veranstaltungen



Entscheidende Momente verdienen zuverlässige Lösungen! Innovative Video- und Grossbilddaten sowie Analysetools



Mit dem EMILIA ist ihre Veranstaltung sicherer!



Risk Consulting Girone GmbH Experten für Risikomanagement, Sicherheit und Beratung



Securiton AG bietet mit der Kombination von Mensch und Technik ganzheitliche, integrale Sicherheit.



Digitale Einsatzunterstützung für Veranstaltungen und im Krisenmanagement.