

PROGRAMM | Programme

# SICHERHEITS- Kongress 2024

16.01.2024 – 18.01.2024  
Congress Center Basel  
oder Live-Webinar  
[www.save.ch/veranstaltungen](http://www.save.ch/veranstaltungen)

Parallel

**SWISS  
BAU**

**BUILDING  
FUTURE  
TOGETHER**  
16.–19. Januar 2024

WEITERBILDUNGSANERKENNUNG  
Reconnaissance de formation



# WO SICH SICHERHEITS-FACHLEUTE TREFFEN!

Parallel zur Messe Swissbau 2024 findet erneut der bekannte SICHERHEITS-Kongress statt. Fünf Halbtag-Weiterbildungen stehen bereit und vermitteln Know-how für die Sicherheitsbestrebungen im beruflichen Umfeld. Die Halbtage sind in sich geschlossen und können einzeln oder in beliebiger Zahl gebucht werden, ganz nach Präferenz.

Für den Wissens- und Erfahrungsaustausch ist der Kongress seit jeher ein Fixpunkt in der Agenda vieler Sicherheitsfachleute. Vom 16. bis 18. Januar 2024 ist es wieder soweit. Von Gebäudesicherheit über Arbeitssicherheit, Brandschutz, technischen Sicherheitslösungen bis hin zu Unternehmenssicherheit reicht die Themenauswahl. Die Referierenden behandeln aus unterschiedlichen Blickwinkeln aktuelle Trends sowie Herausforderungen und geben ihre Erfahrungen und Lösungsansätze preis.

Seien auch Sie mit dabei! Erweitern Sie Ihr Fachwissen und nutzen Sie den Kongress zusätzlich als Treffpunkt, um sich mit bisher bekannten oder neuen Köpfen der Sicherheitswelt zu vernetzen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!  
Markus Good, Organisator SICHERHEITS-Kongress

## Des connaissances professionnelles pour la sécurité

Le SICHERHEITS-congrès se tiendra une fois de plus en parallèle avec l'exposition Swissbau 2024. Deux des cinq demi-journées de formation continue seront traduits simultanément de l'allemand en français.

Pour l'échange d'expériences et le transfert de connaissances entre praticiens, le congrès est un point fixe dans l'agenda de nombreux professionnels de la sécurité. Élargissez vos connaissances spécialisées et utilisez le congrès comme un lieu de rencontre pour nouer des liens avec des esprits connus ou nouveaux dans le monde de la sécurité.

Nous nous réjouissons de votre participation !  
Markus Good, Organisateur

SUPPORTED BY:



# PROGRAMM-ÜBERSICHT

## SOMMAIRE

### PROGRAMM DEUTSCH | *Programme allemand*

- 1** Dienstag, 16.01.2024, Nachmittag 13:20 - 16:15 Uhr  
**Gebäude gut designt und sicher!** 4
- 2** Mittwoch, 17.01.2024, Vormittag 09:20 - 12:15 Uhr  
**Bedrohungen und neue Sicherheits-Technologien** 6
- 3** Mittwoch, 17.01.2024, Nachmittag 13:40 - 16:40 Uhr  
**Neue Energietechnologien und Brandschutz!** 8
- 4** Donnerstag, 18.01.2024, Vormittag 09:20 - 12:15 Uhr  
**Trends in der Gebäudesicherheit** 10
- 5** Donnerstag, 18.01.2024, Nachmittag 13:40 - 16:40 Uhr  
**Arbeitssicherheit im laufenden Betrieb** 12

### PROGRAMM FRANZÖSISCH | *Programme française*

- 2** Mercredi, 17.01.2024, matin 09h20 - 12h15  
**Menaces et nouvelles technologies de sécurité** 14
- 3** Mercredi, 17.01.2024, après-midi 13h40 - 16h40  
**Nouvelles technologies énergétiques et protection incendie !** 16

**AUSBILDUNGSANERKENNUNG** | *Reconnaissance de formation* 18

**PATRONATS- UND MEDIENPARTNER** | *Patronage* 19

**ORGANISATORISCHES ZUM KONGRESS** | *Organisation* 20

**ANMELDE TALON** | *Talon d'inscription* 23





### **LICHTENSTEIGER Markus (Moderation)**

Eidg. dipl. Verkaufsleiter, Key Account Manager bei Swisscom Broadcast AG. Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Sicherheitstechnik (Intrusion, Brand, Zutritt, Video, Sicherheitsleitsysteme). Vorstandsmitglied Fachgruppe Sicherheitstechnik von Swiss Engineering. Gemeinderat Flawil, Bereichsvorsteher Versorgung, verschiedene VR-Mandate. Dozent VSSB-Ausbildung.



### **CAJACOB Reto**

Elektroingenieur FH, IMBA; seit knapp 10 Jahren bei pom+Consulting AG als Niederlassungsleiter Basel tätig. Spezialisiert auf planungs- und baubegleitendes Facility Management sowie Strategie- und Organisationsberatung für Immobilienunternehmen. Davor über 20 Jahre bei Facility Management Dienstleistern in Führungsfunktionen tätig.



### **HUTTER Fabian**

MSc ETH Umwelt-Ingenieur, Projektleiter im Geschäftsbereich Sicherheit bei EBP Schweiz AG. Experte für quantitative Risikoanalysen und Schutz kritischer Infrastrukturen. Langjährige Erfahrung im Bereich der konzeptionellen Sicherheitsplanung, im Risikomanagement und in der Störfallvorsorge von Anlagen und Bauten.



### **STREIT Thomas**

Geschäftsleitender Partner bei CONSEQ AG; Beratung im Bereich Critical Engineering, Schutz kritischer Infrastrukturen & Gebäudesicherheit. Fokus auf Business Continuity Management und Notfallplanungen für Behörden sowie für Eigentümer von Immobilien-Portfolios. Chef Regionaler Führungsstab Speer; Mitglied schweiz. Konferenz ziviler Stabsangehöriger.



### **FONYAD Zsolt**

Gründer und Geschäftsführer von RAC Security Consulting AG, welche Unternehmen und Gemeinden im Bereich Sicherheits- und Notfallmanagement unterstützt. Davor in Führungsfunktionen bei verschiedenen globalen Grossunternehmen, in denen er Sicherheitsstrategien und -konzepte entwickelt, implementiert sowie Regelwerke erarbeitet hatte.

Patronat für den Halbttag



Weiterbildungsanerkennung

- SGAS: 1 Fortbildungseinheit (FBE)

# GEBÄUDE GUT DESIGNT UND SICHER!

1

- 
- 13:20**    **Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**  
Markus Lichtensteiger, Vorstand FGST von Swiss Engineering
- 
- 13:30**    **Smarte Gebäude versus Betriebssicherheit**  
Reto Cajacob, Strategie- und Organisationsberater
- Was ist schon bei der Planung zu beachten?
  - Wie kann über die Planungs- und Realisierungsphasen sichergestellt werden, dass ein smartes Gebäude auch wirtschaftlich und sicher betrieben werden kann?
  - Was kann bei smarten Gebäuden bezüglich Datenschutz / -sicherheit schief gehen?
- 
- 14:00**    **Fragerunde**
- 
- 14:05**    **Integrale Sicherheitskonzeption: von Planung bis Betrieb**  
Fabian Hutter, Projektleiter Sicherheit
- Integrale Sicherheit – unser Verständnis
  - Sicherheitskonzeption – von der Anforderungsplanung über die Sicherheitsbegleitung bis zur Prüfung von Bestandsbauten
  - Projekteinblicke – methodische Ansätze und Lösungen ausserhalb der Norm
- 
- 14:35**    **Fragerunde**
- 
- 14:40**    **Kaffeepause**
- 
- 15:05**    **Sicherheitsanforderungen im Wandel – eine Herausforderung bei Bestandsbauten**  
Thomas Streit, Berater für Unternehmenssicherheit
- Gebäudenutzung definiert den Schutzbedarf
  - Prozessorientiertes Risiko- und Sicherheitsmanagement
  - Umgang mit aktuellen Gefahren und Bedrohungen
  - Gestaltung der eigenen Resilienz und Implementierung von zweckmässigen Sicherheitsstrukturen
- 
- 15:35**    **Fragerunde**
- 
- 15:40**    **Sicherheit: Vom Kostenverursacher zum Business Enabler?!**  
Zsolt Fonyad, Managing Partner / Security Consultancy
- Der Sicherheitsmanager im Wandel der Zeit
  - Sei ein «Enabler» – nicht ein Verhinderer
  - Mehrwert generieren und einen Beitrag an die Ziele des Unternehmens leisten
  - Kosteneffizienz durch Riskmanagement / Sicherheitsplanung
  - Firmenpolitische Stolpersteine und Gefahren
- 
- 16:10**    **Fragerunde**
- 
- 16:15**    **Ende der Veranstaltung**
-



### **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, Zibelemärit.

### **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»



# 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 Mural, 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**

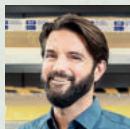
---

12:15 **Ende der Veranstaltung**

---



Referat in Deutsch. Französische Simultanübersetzung.



### WUNDERLE Marco (Moderation)

Spezialist ASGS, CFPA Brandschutzfachmann. Geschäftsführender Inhaber der CSF Wunderle GmbH. Zentralvorstandspräsident des Schweizerischen Vereins von Brandschutz- und Sicherheitsfachleuten (VBSF).



### SAUSER David

Leiter Brandschutz bei der Gebäudeversicherung Bern, Brandschutzexperte VKF, Holzbauingenieur BSc FH, Dozent an verschiedenen CAS Brandschutz, Mitarbeit in Arbeitsgruppen der VKF BSV2026.



### MUNTWYLER Urs

Professor emeritiert Photovoltaik (2010-2021), Inhaber Ingenieurbüro Muntwyler (u. a. Tour de Sol-Organisation / Consulting, kritische Beschaffungen im Bereich USV / PV / E-Mobilität). CTO Dr. Schüpbach & Muntwyler GmbH, Chair Technologie-Zusammenarbeit der Internationalen Energie-Agentur IEA «Hybrid-, Elektro- und Wasserstoff-Fahrzeuge» (1998-2018).



### KÄSER Urs

Brandschutzexperte VKF, Dipl. Betriebswirtschafter NDS HF; seit 2017 bei Hautle Anderegg + Partner AG, Bern (Mitinhaber); vormals tätig als Brandschutzexperte und Feuerwehrinstructor bei der Gebäudeversicherung Bern; Mitglied FQN der VKF; Vorstand VBSF Sektion Mitte, Mitglied SFPE Switzerland.



### STAMPFLI Werner

Leiter Feuerwehr-Inspektorat beider Basel. Mitglied der Geschäftsleitung Basellandschaftliche Gebäudeversicherung, Liestal. Schweizerischer Feuerwehr-Instructor. Präsident der Feuerwehrkoordinationsregion Mittelland-Nordwestschweiz (AG, BE, BL, BS, SO). Schadenplatzkommandant Basel-Landschaft.

### Patronat für den Halbttag



### Weiterbildungsanerkennung

- VKF: ½ Tag Weiterbildung für die Verlängerung des VKF-Zertifikats
- SGAS: 1 Fortbildungseinheit (FBE)
- SSC: ½ Tag Rezertifizierung «BS-Fachleute» und «SiBe Brandschutz»

### Besonderes für VBSF-Mitglieder

Ab 17:00 VBSF-Generalversammlung (nur für VBSF-Mitglieder)  
Ab 18:00 Apéro Riche für VBSF-Mitglieder



Referat in Deutsch. Französische Simultanübersetzung.



13:40 **Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**  
Marco Wunderle, Präsident Zentralvorstand VBSF

---

13:50 **Photovoltaik an der Hochhausfassade: Segen oder Fluch?**  
David Sauser, Leiter Brandschutz der GVB



- Umfeld von Photovoltaik an Fassaden – eine Einordnung
  - Weiss die Bauherrschaft, was sie mit einer PV-Fassade erhält?
  - Herausforderungen «HH-Fassade» bzgl. BSV2015 & 2026
  - Verhalten eines Brandes an der Fassade! Schutzziele.
  - Ist im Umfeld fehlender Brandversuche eine Lösung nach BSN Art. 12 überhaupt bewilligungsfähig?
- 

14:20 **Fragerunde**

---

14:25 **Herausforderung Energiestrategie / Dekarbonisierung**

Urs Muntwyler, Professor emer. Photovoltaik, Solarunternehmer



- Umbau des Energiesystems und die kritischen Materialien
  - Kosten / Geschwindigkeit der Transformation – wo stehen wir?
  - Risiken beim Betrieb von Technologien – Vergleich mit Aviatik
  - Brandrisiken von PV Anlagen – Praxisfälle und Folgerungen in der Prävention und Brandbekämpfung (Merkblatt GVB)
  - Batteriesysteme stationär und auf Rädern – Erwartung?
- 

14:55 **Fragerunde**

---

15:00 **Kaffeepause**

---

15:25 **PV-Anlagen an Fassaden von Hochhäusern – Lösungsansatz**

Urs Käser, Brandschutzexperte VKF und QS-Verantwortlicher



- Schutzziele und Rahmenbedingungen
  - Lösungsweg zum Brandschutzkonzept
  - Aufbau Nachweis für PV-Anlagen an Fassaden
  - Aufgaben des QS-Verantwortlichen Brandschutz
  - Erfahrungswerte aus Brandversuchen
  - Bauliche, technische Ausführungen, Stand der Praxis
- 

15:55 **Fragerunde**

---

16:00 **Feuerwehr: Elektrobrände / Taktik / Gefahren / Umwelt?**

Werner Stampfli, Leiter Feuerwehr-Inspektorat beider Basel



- Einsatztaktik bei Elektrobränden (Gebäude, Fahrzeuge)
  - Ereignisbewältigung bei Einstellhallen mit Ladestationen
  - Einsatzgefahren generell
  - Löschwasser und Rauchmanagement
  - Umweltbelastung durch Brände generell und durch Batterien
  - Wie kann bei der Ereignisbewältigung unterstützt werden?
- 

16:30 **Fragerunde**

---

16:40 **Ende der Veranstaltung**

---



### ADLER Thomas (Moderation)

Spezialist für Videoüberwachungslösungen bei Securiton AG, Zollikofen, einer Tochterunternehmung der Schweizerischen Securitas Gruppe. Über 10 Jahre tätig als Leiter des Produktmanagements. Key Account Manager und Leiter des Business Developments für Videoüberwachungs-Systeme. Obmann der Technischen Fachkommission Video-Security im SES-Verband.



### HACILAR Ergin

MSc Security and Safety Management. Head of Security, Quality and Environment bei RUAG Real Estate AG. Vorgabestelle für konzernweite Mindestanforderungen bzgl. physischer Sicherheit bei RUAG. Langjährige Berufserfahrung im Security-Bereich und bei komplexen Sicherheitskonzepten für Objekte / Areale mit sicherheitsrelevanten Infrastrukturen.



### GEUTEBRÜCK Katharina

Dipl.-Wirtschaftsingenieurin. Elektrotechnik TH Darmstadt, Geschäftsführende Gesellschafterin der Geutebrück GmbH. Seit über 25 Jahren in der Sicherheit tätig. Kuratoriums-Mitglied des Fraunhofer-Instituts IAIS für Intelligente Analyse- und Informationssysteme, Vorstandsmitglied Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft ASW-West e.V., Mitglied ASIS International.



### JOSSE Thomas

Leiter Business Development & Projekte bei TUS (Telekommunikation und Sicherheit). Wirtschaftsinformatiker, EMBA Innovation Management. Seit 15 Jahren in verschiedenen Funktionen in der Sicherheitsbranche mit Schwerpunkt Alarmübermittlung tätig.



### BENZ Hans-Peter

Geschäftsführer Commend AG (Schweiz) in Fehraltorf. Über 20 Jahre Erfahrung in der Gebäudesicherheit, mit Schwerpunkt auf integrierten Notruf- und Kommunikationslösungen. Mitglied Technische Arbeitskommission Sprachalarmanlagen (SES-TAK SAA). Mitglied TC79 – Alarm- und elektronische Sicherheitssysteme, zuständig für EN 50726-1 und IEC EN 62820-2.

### Patronat für den Halbttag



### Weiterbildungsanerkennung

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

- 
- 09:20 Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**  
Thomas Adler, SES-Obmann techn. Kommission Video Security
- 
- 09:30 Physical Security Retrofitting Real Estate**  
Ergin Hacilar, Head Security Quality Environment
- Nachrüstungen von Sicherheit an Immobilien mit langjähriger Nutzungsdauer und komplexen Infrastrukturen bergen Herausforderungen für Wirtschaftlichkeit und Sicherheit
  - Smart Campus Innovation: Lösungen für den «Campus der Zukunft» und hochsichere private Cloud-Infrastrukturen
- 
- 10:00 Fragerunde**
- 
- 10:05 Zukunftslösungen in der Videosicherheit – alles Cloud oder was?**  
Katharina Geutebrück, Spezialistin für Sicherheitssysteme
- On-Premise, hybrid, cloudbasiert – was geht, was macht Sinn?
  - Cybersicherheit gleich Ausfallsicherheit – die wachsende Herausforderung
  - Lifecycle von Systemen vs. Lifecycle von Objekten – Spagat?
  - Compliance & Regulatorien – die Bremse für Kundennutzen?
- 
- 10:35 Fragerunde**
- 
- 10:40 Kaffeepause**
- 
- 11:05 Digitalisierung in der Alarmierung macht die Informationsbereitstellung flexibel und verschiebt Marktgrenzen**  
Thomas Jossen, Spezialist für Alarmübermittlung
- Dank Digitalisierung zu mehr Flexibilität und Informationsbereitstellung
  - Herausforderungen bei der Aufbereitung der Alarminformationen für Kunden und Einsatzkräfte
  - Automatisierte Alarmverarbeitung – wann braucht es die klassische Alarmzentrale noch?
- 
- 11:35 Fragerunde**
- 
- 11:40 Prozesse neu definiert: Beim Krisen- und Notfallmanagement tut sich was!**  
Hans-Peter Benz, Mitglied CENELEC TC 79
- Neu: EN 50726-1 – schon gehört?
  - Krisen- und Notfallmanagement in Unternehmen und Öffentlichen Einrichtungen bekommt technische Unterstützung
  - Anforderungen an Smart Buildings, Kritische Infrastrukturen, Sicherheit, Verfügbarkeit und Cybersicherheit
  - Was regelt die Norm?
- 
- 12:10 Fragerunde**
- 
- 12:15 Ende der Veranstaltung**
-



# DONNERSTAG, 18.01.2024

## NACHMITTAG



### VITALE Tanja (Moderation)

Dr. sc. nat., Umweltnaturwissenschaftlerin ETH. Sicherheitsingenieurin im Team Health & Safety der AEH Zentrum für Arbeitsmedizin, Ergonomie und Hygiene AG. Vorstandsmitglied SGAS (Schweizerische Gesellschaft für Arbeitssicherheit).



### RICHLI Roland

Sicherheitsingenieur, seit 15 Jahren bei der Suva im Bereich Bau Arbeitssicherheit, Spezialist Fachtechnik Arbeiten auf Dächern, Gerüst, et cetera. Zudem zuständig für das Veröffentlichungswesen der anerkannten Regeln für den Bau. Erfahrung in Statik und Bauleitung.



### MORASCH Barbara

Dr. rer. nat. Umweltmikrobiologin. Sicherheitsberaterin SSI, Gefahrgutbeauftragte, SUVA Sicherheitsassistentin. Bereichsleiterin Abteilung Sicherheit und Risikomanagement bei der Neosys AG. Schwerpunkte Chemikalienrecht & Gefahrstoffmanagement, Gefahrgut, Störfallprävention, Schutzkonzepte.



### WICKI Reto

Berater ASGS & IRM Swiss Safety Center, Sicherheitsfachmann EKAS. Schwerpunkte: Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Integrales Risikomanagement, Sicherheits- und Notfallkonzepte, Explosionsschutz, Schulungen.



### BINGGELI Stefan

Spezialist ASGS im Team Physical Security, Safety & BCM der Group Security Swisscom. Seit 2001 im Bereich Arbeitssicherheit unterwegs und verantwortet unter anderem das Thema betriebliche Notfallorganisationen.

### Patronat für den Halbttag



### Weiterbildungsanerkennung

- SGAS: 1 Fortbildungseinheit (FBE)

**13:40** **Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**  
Dr. Tanja Vitale, Sicherheitsing., Vorstandsmitglied SGAS

---

**13:50** **Sichere Montage und Instandhaltung von Solaranlagen**  
Roland Richli, Sicherheitsing., Suva Bereich Bau

- Suva-Merkblatt «Sicher zu Energie vom Dach»
- Sichere Zugangsmittel! Leitern? Hubarbeitsbühne?
- Rückhaltesystem vs. Auffangsystem
- Verantwortlichkeiten – Bauherr, Planer
- Planung von Solardächern mit Absturzsicherung

---

**14:20** **Fragerunde**

---

**14:25** **Gefahrstoffe lagern mit Konzept**  
Dr. Barbara Morasch, Sicherheitsberaterin SSI

- Häufige Fehler (die Ihnen hoffentlich nicht bekannt vorkommen)
- Das Gefahrstofflagerkonzept – Theorie und Praxis
- Lagerung? Zwischenlagerung? Umgang und Prozess? Ein Abgrenzungsversuch.
- Leitfäden, Richtlinien, weitere Informationsquellen

---

**14:55** **Fragerunde**

---

**15:00** **Kaffeepause**

---

**15:25** **Aber sicher: Wartung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Arbeitsmitteln**  
Reto Wicki, Sicherheitsfachmann EKAS

- Ist eine effektive Wartung und Instandhaltung wichtig?
- Was bringt mir eine effektive Wartung und Instandhaltung?
- Und gibts dazu eigentlich Vorschriften und Auflagen?
- Sind auch mobile Arbeitsmittel und Geräte zu warten und instand zu halten?

---

**15:55** **Fragerunde**

---

**16:00** **Strategische Neuorientierung der betrieblichen Notfallorganisationen**  
Stefan Binggeli, Spezialist ASGS bei Swisscom

- Einfluss flexibler Arbeitsortswahl auf Notfallorganisationen
- Zeitgemässe Alarmierungsstrategien der Notfallorganisationen am Beispiel der Betriebssanität und Evak-Organisation
- Dynamische Geo-Alarmierung von Personen und Gruppen
- Nutzen des Geofencings, gezielte Alarmierung ohne Tracking
- Erkenntnisse und Erfahrungen

---

**16:30** **Fragerunde**

---

**16:40** **Ende der Veranstaltung**

---



### **CATTILAZ Pascal (Moderation)**

Directeur de l'Association des entreprises suisses de service de sécurité AESS depuis octobre 2023. Longue expérience de la branche dans les domaines des prestations de sécurité et des systèmes d'alarme et de sécurité (Safety & Security). EM-BA International Management. Ingénieur électricien diplômé.



### **VON MURALT Martin**

Depuis 2022, délégué de la Confédération et des cantons Réseau national de sécurité RNS. Master en sciences politiques de l'Université de Genève, examen professionnel supérieur de policier, direction de projets, conduite, gestion des risques et cybersécurité dans différentes universités en Suisse et à l'étranger.



### **MORRA Alessandro**

PDG et le fondateur d'Ascento, une start-up dans le secteur de la robotique et de l'IA. Il a obtenu son diplôme en ingénierie mécanique et robotique à l'ETHZ. Son expertise comprend la surveillance efficace et le support de solutions de sécurité pour les espaces extérieurs, les périmètres ou les parcs.



### **INNIGER Hansjürg**

Responsable de la protection mobile et numérisation, Securi-ton SA. Ingénieur électricien (HTL), génie logiciel NDS/FH, Executive MBA HSG. 25 ans d'expérience professionnelle dans l'environnement technologique. Il dirige également le groupe de travail de l'asut «digital experience circle»



### **SAGER Ueli**

Propriétaire de Remote Vision GmbH, Herisau. Ingénieur en électricité FH, formations continues en tant que spécialiste en robotique et chef de projet. 20 ans d'expérience dans l'exploitation de drones professionnels. Formateur pour les opérations de drones.



### **MOOS Michael**

MSc ETH Computer Science. Expert en dynamique des personnes chez ASE SA. Conception des principes d'action du crowd management en collaboration avec la ville de Zurich. Évaluation de sites festifs de différentes manifestations telles que Zürifäscht, Badenfahrt, Albanifest, Zibelemärit.

### **BRÖNNIMANN Martin**

Avec de brèves interruptions, travaille depuis plus de 20 ans dans la police. Après diverses affectations supérieures dans le corps de la police cantonale de Berne, il est depuis 2013 chef de la sécurité publique de la ville de Baden et commandant de la police municipale.

## Patronage



## Reconnaissance de formation

- SSST: 1 unité de formation continue (ufc)
- SES: ½ journée «Spécialiste SAI et/ou Video Security certifié par SES»



# MENACES ET NOUVELLES TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ

2

## 09:20 Discours d'ouverture et modération

Pascal Cattilaz, Directeur AESS depuis octobre 2023

## 09:30 Nouvelles technologies : Quels dangers pour la démocratie ?

Martin von Muralt, Délégué du Réseau national de sécurité



- Les réseaux sociaux, un vecteur de polarisation ?
- L'intelligence artificielle, un outil à double tranchant
- Quel avenir pour les démocraties face aux régimes autoritaires ?
- Risques et opportunités pour la Suisse

## 10:00 Questions

## 10:05 Les robots de sécurité : le gardiennage moderne et dynamique ?

Alessandro Morra, spécialiste en robotique



- Le secteur de la sécurité est en train de changer grâce aux robots de sécurité avec IA qui peuvent détecter des activités et réagir.
- Les algorithmes soulèvent des questions : Fiabilité ? Influence de l'automatisation sur la sécurité ?

## 10:35 Questions

## 10:40 Pause-café

## 11:05 Les drones dans la sécurité – malédiction ou bénédiction ?

Hansjürg Inniger, Chef surveillance mobiles

Ueli Sager, spécialiste en robotique et drones



- La 3ème dimension pour des nouvelles perspectives
- Drones autonomes vs. drones à commande manuelle
- Intégration dans les solutions de sécurité existantes
- Cas d'utilisation et recommandations d'action

## 11:35 Questions

## 11:40 Gestion de la foule et soutien technique : exemple « Badenfahrt 2023 »

Michael Moos, spécialiste de la dynamique des personnes

Martin Brönnimann, responsable sécurité publique à Baden



- Analyse du site à l'aide des principes d'action de gestion de la foule
- Application « Badenfahrt 2023 »
- Badenfahrt : préparatifs et réalisation
- Alerte en cas de forte densité de personnes avec l'IA

## 12:10 Questions

## 12:15 Fin de la manifestation



Exposé en allemand. Traduction simultanée en français.

# MERCREDI, 17.01.2024

## APRÈS-MIDI



### WUNDERLE Marco (Modération)

Spécialiste STPS, spécialiste en protection incendie CFP. Propriétaire-gérant de CSF Wunderle Sàrl. Président du Comité central de la Société Suisse des Spécialistes en Protection- Incendie et en Sécurité (SSPS).



### SAUSER David

Responsable de la protection incendie à l'Assurance immobilière Berne, expert en protection incendie AEAI, ingénieur en construction bois BSc HE, chargé de cours dans différents CAS en protection incendie, participation à des groupes de travail de l'AEAI PPI2026.



### MUNTWYLER Urs

Professeur émérite de photovoltaïque (2010-2021), propriétaire du bureau d'ingénieurs Muntwyler. CTO Dr. Schüpbach & Muntwyler GmbH, président de la coopération technologique de l'Agence internationale de l'énergie AIE «Véhicules hybrides, électriques et à hydrogène» (1998-2018).



### KÄSER Urs

Expert en protection incendie AEAI ; depuis 2017 chez Hautle Anderegg + Partner SA (copropriétaire) ; 10 ans en tant qu'expert PI et 8 ans en tant qu'instructeur des sapeurs-pompiers auprès de l'AIB; membre commission AQ et preuves de l'AEAI; membre du comité directeur de la section Centre de SSPS, membre SFPE Switzerland.



### STAMPFLI Werner

Directeur de l'Inspection des sapeurs-pompiers des deux Bâle. Membre de la direction de l'assurance immobilière de Bâle-Campagne, Liestal. Instructeur suisse des sapeurs-pompiers. Président de la région de coordination des sapeurs-pompiers du Mittelland-Nord-Ouest de la Suisse (AG, BE, BL, BS, SO).

### Patronage



### Reconnaissance de formation

- AEAI: ½ journée de perfectionnement
- SSST: 1 unité de formation continue (ufc)
- SSC: ½ journée de perfectionnement «Spécialiste en protection incendie»

### Spécial pour les membres SSPS

- 17:00 Assemblée générale SSPS (uniquement pour les membres SSPS)
- 18:00 Apéro riche pour les membres SSPS



Exposé en allemand. Traduction simultanée en français.

# NOUVELLES TECHNOLOGIES ÉNERGÉTIQUES ET PROTECTION INCENDIE !

13:40 **Discours d'ouverture et modération**

Marco Wunderle, Président du Comité Central SSPS

---

13:50 **Le photovoltaïque sur les façades des immeubles**

David Sauser, responsable protection incendie à l'AIB



- L'environnement du photovoltaïque sur les façades
  - Le maître d'ouvrage sait-il ce qu'il obtient ?
  - Défis concernant PPI 2015 & 2026
  - Comportement d'un incendie sur la façade !
  - En l'absence d'essais au feu, une solution conforme à l'art. 12 de la norme de PI peut-elle être autorisée ?
- 

14:20 **Questions**

---

14:25 **Le défi de la stratégie énergétique / décarbonisation**

Urs Muntwyler, professeur émérite de photovoltaïque



- Transformation du système énergétique, matériaux critiques
  - Coûts et vitesse de la transformation
  - Risques liés à l'exploitation des technologies
  - Risques d'incendie des installations PV
  - Systèmes de batteries stationnaires et sur roues
- 

14:55 **Questions**

---

15:00 **Pause-café**

---

15:25 **Installations PV sur les façades de bâtiments élevés – solution ?**

Urs Käser, expert en protection incendie AEAI, responsable de l'AQ



- Objectifs de protection et conditions générales
  - Solution pour le concept de protection incendie
  - Structure du justificatif pour les installations PV façades
  - Tâches du responsable de l'AQ
  - Valeurs empiriques des essais au feu
  - Exécutions architecturales et techniques, état de la pratique
- 

15:55 **Questions**

---

16:00 **Pompiers : Feux électriques / Tactique / Dangers / Environnement ?**

Werner Stampfli, chef de l'inspection des sapeurs-pompiers des deux Bâle



- Tactique d'intervention en cas d'incendie électrique
  - Gestion des incidents dans les garages, stations de recharge
  - Risques d'intervention en général
  - Eau d'extinction et gestion des fumées
  - Impact environnemental des incendies
  - Comment peut-on aider à la gestion d'un événement ?
- 

16:30 **Questions**

---

16:40 **Fin de la manifestation**

---



# AUSBILDUNGSANERKENNUNG

## RECONNAISSANCE DE FORMATION



### SES

½ Tag fachspezifische Weiterbildung zur Verlängerung des Kompetenz-Zertifikats «SES-EMA-Fachperson» bei Teilnahme am Modul:

- 17.01.2024 Bedrohungen und neue Sicherheitstechnologien
- 18.01.2024 Trends in der Gebäudesicherheit

½ Tag fachspezifische Weiterbildung zur Verlängerung des Kompetenz-Zertifikats «SES-VS-Fachperson» bei Teilnahme an den Modulen:

- 17.01.2024 Bedrohungen und neue Sicherheitstechnologien
- 18.01.2024 Trends in der Gebäudesicherheit



### SGAS | SSST

Alle 5 Halbtagesmodule werden von der Schweizerischen Gesellschaft für Arbeitssicherheit (SGAS) mit je 1 Fortbildungseinheit (FBE) angerechnet.



### SWISS SAFETY CENTER

½ Tag Weiterbildung für die Rezertifizierung der «Brandschutzfachleute» und «SiBe Brandschutz» bei Teilnahme am Modul:

- 17.01.2024 Neue Energietechnologien und Brandschutz!



### VKF | AEAI

½ Tag Weiterbildung für die Verlängerung des VKF-Zertifikats bei Teilnahme am Modul:

- 17.01.2024 Neue Energietechnologien und Brandschutz!

## HAUPTMEDIENPARTNER

Das Magazin für Sicherheit

**save**

**IMMOBILIEN**  
BUSINESS

Das Schweizer Immobilien-Magazin

La revue suisse en matière de sécurité

**FORUM SÉCURITÉ**

**intelligent bauen**

**Archi**  
**tektur** +Technik

DER  
**BAU**  
INGENIEUR

# PATRONATS- UND MEDIENPARTNER PATRONAGE



**FGST – Fachgruppe Sicherheitstechnik von Swiss Engineering**



**SES – Verband Schweizer Errichter von Sicherheitsanlagen**  
*SES – Association Suisse des Constructeurs de Systèmes de Sécurité*



**SFPE Switzerland – Affiliate Chapter der Society of Fire Protection Engineers**



**SGAS – Schweizerische Gesellschaft für Arbeitssicherheit**  
*SSST – Société Suisse de Sécurité au Travail*



**Sicherheitsverbund Schweiz**  
*Réseau national de sécurité*



**SSI – Schweizerische Vereinigung unabhängiger Sicherheitsingenieure und -berater**  
*SSI – Association suisse des ingénieurs et conseillers en sécurité indépendants*



**Suissepro – Dachverband der Fachgesellschaften für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz**  
*Suissepro – Association faîtière des sociétés pour la protection de la santé et pour la sécurité au travail*



**VBSF – Schweizerischer Verein von Brandschutz- und Sicherheitsfachleuten**  
*SSPS – Société Suisse des Spécialistes en Protection- Incendie et en Sécurité*



**VSSB – Verband Schweizer Schliesssysteme- und Beschlägeanbieter**  
*VSSB – Association de Fournisseurs Suisses de Serrures et de Ferrures*



**VSSU – Verband Schweizerischer Sicherheitsdienstleistungs-Unternehmen**  
*AESS – Association des entreprises suisses de services de sécurité*

# ORGANISATORISCHES ZUM KONGRESS ORGANISATION

## **Kongresstermin | Durée du congrès**

16.01.2024 – 18.01.2024

## **Veranstaltungsort | Lieu**

**Präsenzteilnahme:** Congress Center Basel, Messeplatz, 4005 Basel, Raum «SYDNEY», 2. Stockwerk im Congress Center Basel

**Online-Teilnahme:** Live-Webinar via ZOOM

*En présentiel : Centre de Congrès de Bâle, 2e étage, salle «SYDNEY»*

*Participation en ligne : Webinaire en direct via ZOOM*

## **Veranstalter | Organisateur**

SAVE AG, Tittwiesenstrasse 61, 7000 Chur

T: +41 43 819 16 40, info@save.ch, www.save.ch

## **Fachliche Träger | Soutiens professionnels**

SSI | SES | SGAS | SFPE Switzerland | FGST Swiss Engineering | VBSF SSPS | VSSU | Diverse weitere Verbände und Organisationen

## **Kongressleitung | Responsable du congrès**

Markus Good, Leiter Geschäftsstelle SSI, Geschäftsführer SAVE AG

## **Teilnahmepreis (alle Preise exkl. 8,1% MwSt)\* | Frais de participation\***

Pro gebuchtem Modul und pro Person

*Par module réservé et par personne :*

CHF 345.00

Ab | dès 2 Modulen/s pro gebuchtem Modul | *par module :* CHF 325.00

Ab | dès 3 Modulen/s pro gebuchtem Modul | *par module :* CHF 305.00

Ab | dès 4 Modulen/s pro gebuchtem Modul | *par module :* CHF 285.00

Ab | dès 5 Modulen/s pro gebuchtem Modul | *par module :* CHF 265.00

\*Preise und Rabatte verstehen sich jeweils pro Person und Modul. In der Gebühr sind Pausenkaffee, E-Handouts der besuchten Module, Teilnahmezertifikate sowie der Swissbau-Messeintritt inbegriffen.

\**Les prix et rabais sont par personne et par module. Pause-café, les documents des modules visités, les certificats de participation et l'entrée au salon Swissbau sont inclus. Prix hors TVA de 8,1%.*

## **Preisermässigung | Réduction**

CHF 50.00 Rabatt für Online-Teilnahmen sowie für Verbandsmitglieder auf das vom Verband als Patronatspartner unterstützte Modul.

*CHF 50.00 de réduction pour participations en ligne ainsi que les membres d'associations sur le module soutenu par l'association en tant que partenaire patronage.*

## **Anmeldung | Inscription**

Online [www.save.ch/event/sicherheitskongress-01-2024](http://www.save.ch/event/sicherheitskongress-01-2024) oder mittels Bestellkarte oder mit E-Mail an [info@save.ch](mailto:info@save.ch)

*Inscription en ligne [www.save.ch/event/sicherheits-congres-01-2024](http://www.save.ch/event/sicherheits-congres-01-2024) ou avec la carte de commande attachée ou par e-mail à [info@save.ch](mailto:info@save.ch)*

## **Anmeldeschluss | Clôture des inscriptions**

07.01.2024



## **Zielgruppe | Cercle de participants**

Sicherheitsbeauftragte, -berater, -planer, -errichter, -dienstleister und -interessierte; Fach- und Führungskräfte aus den Abteilungen Arbeitssicherheit, Brandschutz, Bau, Betrieb, Dienste, Elektro, Engineering, Facility Management, HLK, IT, Notfall, Organisation, Projekte, Risk, Safety, Security, Stab und Technik; Behördenvertreter, Versicherer; Architekten, General- und Fachplaner, Bauherren, Berater, Ingenieure; Spezialisten, Planer, Errichter und Ausführende von Sicherheits-, Elektro-, Gebäude- und Brandschutztechnik.

*Responsables de la sécurité, consultants, planificateurs et prestataires de services de sécurité ; gestionnaires et employés des départements Projet, Sécurité, Sûreté, Protection incendie, Technologie, Construction, Facility Management, Organisation, Informatique ; techniciens sécurité, électricité et bâtiment ; architectes, planificateurs spécialisés, propriétaires, autorités, consultants et ingénieurs ; installateurs et fournisseurs en sécurité et protection incendie ; spécialistes HVAC et électricité ; gestionnaires des risques, de crises et des urgences.*

## **Weiterbildungsanerkennung | Reconnaissance de formation**

SES, SGAS, Swiss Safety Center und VKF anerkennen den Kongress. Details auf Seite 18.

*SES, SSST, Swiss Safety Center et AEAI reconnaissent le congrès. Détails à la page 18.*

## **Rücktritt | Annulation**

Bis 6 Arbeitstage vor Veranstaltung kostenlos; danach Teilnahmegebühr zu 100% fällig; Ersatzteilnehmende bis Kongressbeginn ohne Aufpreis.

*Sans frais jusqu'à 6 jours avant le congrès; puis dus en totalité; participants de remplacement sans supplément jusqu'au début du congrès.*

## **Konferenzsprache | Langue de la conférence**

Deutsch. Simultanübersetzung Deutsch-Französisch für die Halbtages-Module 2 und 3 vom Mittwoch 17.01.2024.

*Allemand. Traduction simultanée allemand-français pour les modules 2 et 3 du mercredi 17.01.2024.*

## **Handouts | Documentation**

Die Unterlagen, welche von den Referierenden frei gegeben sind, stehen vom jeweiligen Modul (Halbtag) als PDF zum Download ab 12.01.2024 bereit.

*Les documents – s'ils sont approuvés par les intervenants – seront remis sous forme de fichiers PDF de la demi-journée correspondante.*

## **Programmänderungen | Modifications de programme**

Bleiben vorbehalten | sont réservées

## **Besonderes | Extra**



Referat in Deutsch. Französische Simultanübersetzung.  
*Exposé en allemand. Traduction simultanée en français.*

# SWISSBAU 2024

## Messedauer & Öffnungszeiten | *Durée & heures d'ouverture*

16.01.2024 – 19.01.2024

09:00 – 18:00 Uhr

## Messe-Eintrittspreise | *Prix d'entrée à la foire*

Für Kongressteilnehmer ist der Messe-Eintritt in der Teilnahmegebühr enthalten.

Messe-Tageskarte: CHF 20.00 (Onlineticket), CHF 30.00 (Tageskasse)

Feierabendticket ab 16 Uhr: CHF 10.00

*Pour les participants au congrès, l'entrée à la foire est comprise dans les frais de participation.*

## Kongressgebühren | *Frais de participation au congrès*

Die Preise für den SICHERHEITS-Kongress sind auf Seite 20 erwähnt.

*Les prix du SICHERHEITS-Congrès sont mentionnés à la page 20.*

## Veranstaltungsort | *Lieu*

MCH Messe Basel, Messeplatz, 4005 Basel

## Veranstalter | *Organisateur*

MCH Messe Schweiz (Basel) AG, Messeplatz, 4005 Basel

T: +41 58 200 20 20, info@swissbau.ch, www.swissbau.ch

## Swissbau

Die führende Plattform der Bau- und Immobilienwirtschaft in der Schweiz | *La plate-forme leader de la construction et de l'immobilier en Suisse*

Als führende Plattform der Bau- und Immobilienwirtschaft in der Schweiz bringt die Swissbau unterschiedlichste Fachpersonen entlang der Wertschöpfungskette einer Immobilie zusammen. Nationale und internationale Unternehmen bieten einen ganzheitlichen Überblick über Innovationen, Trends und Lösungen der Bau- und Architekturszene.

*En tant que plateforme leader du secteur de la construction et de l'immobilier en Suisse, Swissbau réunit tous les deux ans les spécialistes les plus divers tout au long de la chaîne de création de valeur d'un bien immobilier.*

## Themenbereiche der Swissbau | *Secteurs*

- Sicherheit, Brandschutz, Sicherheitstechnik | *Sécurité, protection incendie et technique de sécurité*
- Gebäudetechnik | *Technique du bâtiment*
- Rohbau & Gebäudehülle | *Gros œuvre & enveloppe du bâtiment*
- Innenausbau | *Aménagement intérieur*
- IT-Lösungen | *Solutions informatiques*
- Trendwelt Bad | *Tendances Bain*
- Swissbau Focus
- Swissbau Inside
- Swissbau Lab

**SWISS  
BAU**

**BUILDING  
FUTURE  
TOGETHER**  
16.–19. Januar 2024

# Anmeldung | Inscription

SICHERHEITS-Kongress 2024, Basel

www.save.ch/veranstaltungen

## Teilnehmeradresse | Adresse du participant

Firma   Entreprise	
Abteilung   Division	
Strasse   Rue	
PLZ Ort   CP lieu	
Tel.	
E-Mail	
Auftrags-Nr.   N° d'ordre	
Datum   Date	Unterschrift   Signature

**Rechnungsadresse (falls abweichend) | Adresse de facturation (si différente)**

--	--

## Vorname und Name | Prénom et nom

1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--------------------------

2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--------------------------

Nach Eingang der Anmeldung werden Anmeldebestätigung und Rechnung zugestellt. | Dès réception de votre inscription nous vous enverrons la confirmation et la facture.

## Modulwahl | Sélection des modules

- |                          |                          |                             |  |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16.01.2024<br>13:20 - 16:15 | <b>1</b> Gebäude gut designt und sicher!   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 17.01.2024<br>09:20 - 12:15 | <b>2</b> Bedrohungen und neue Sicherheits-Technologien<br><b>2</b> Menaces et nouvelles technologies de sécurité |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 17.01.2024<br>13:40 - 16:40 | <b>3</b> Neue Energietechnologien und Brandschutz!<br><b>3</b> Technologies énergétiques et protection incendie! |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 18.01.2024<br>09:20 - 12:15 | <b>4</b> Trends in der Gebäudesicherheit   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 18.01.2024<br>13:40 - 16:40 | <b>5</b> Arbeitssicherheit im laufenden Betrieb  |

## Teilnahmeform | Mode de participation

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Präsenzteilnahme   En présentiel          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Online-Teilnahme   Participation en ligne |

## Mitglied bei | Membre

- |                          |      |                          |      |                          |      |                          |           |                          |     |
|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | FGST | <input type="checkbox"/> | SES  | <input type="checkbox"/> | SFPE | <input type="checkbox"/> | SGAS      | <input type="checkbox"/> | SSI |
| <input type="checkbox"/> | VBSF | <input type="checkbox"/> | VSSB | <input type="checkbox"/> | VSSU | <input type="checkbox"/> | Suissepro |                          |     |



GAS/ECR/ICR

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

50632970  
000002

**DIE POST**



**B**



SAVE AG  
Tittwiesenstrasse 61  
7000 Chur

**PREMIUM-WERBEPARTNER**

---



Securiton AG  
[www.securiton.ch](http://www.securiton.ch)

---

**SIEMENS**

Siemens Schweiz AG  
[www.siemens.ch/smartinfrastructure](http://www.siemens.ch/smartinfrastructure)