

**EINLADUNG**

---

FACHTAGUNG

# **Technischer Brandschutz aktuell**

**Mittwoch, 14.09.2022**

**Zürich Marriott Hotel**

PATRONAT



# BRANDSCHUTZ UND TECHNIK

Die in Immobilien verbaute Gebäude-, Haus- und Brandschutztechnik erreicht im Zuge der Digitalisierung neue Dimensionen. Anstelle baulicher Massnahmen gewinnt der anlagentechnische Brandschutz zweifelsohne an Bedeutung. Schier grenzenlos scheinen die technischen Möglichkeiten zu sein. Und die Argumente für mehr Personensicherheit sind aus den Angeboten der Hersteller bekannt. Doch werden sich die aktuellsten Innovationen und der Stand der Technik auch langfristig bewähren? Ist manchmal ein Viel auch etwas zu viel des Guten? Damit ein funktionierendes Gesamtsystem resultiert, liegen die Herausforderungen in den Bauprojekten oft nicht im technisch Machbaren, sondern vielmehr in der Komplexität und der Abstimmung zwischen diversen Systemen, in der Einhaltung vieler normativer Anforderungen und natürlich auch in der Zusammenarbeit aller am Bau beteiligten Personen.

Einfach und verhältnismässig: zwei Schlagworte, die auch im Brandschutz zutreffen. Zu komplexe baulich-technische Lösungen gewähren noch lange nicht, dass die Anlagen im Ereignisfall die angestrebte und erforderliche Sicherheit gewähren. Zentrales Ziel dieser Tagung ist, die verschiedenen Aspekte im technischen Brandschutz, das Zusammenwirken, die Herausforderungen während der Projektierungs-, Bau-, Ausführungs- und Betriebsphase sowie die diversen Abhängigkeiten zu durchleuchten. Die Veranstaltung gipfelt in einer Podiumsdiskussion zur Fragestellung, ob der technische Brandschutz überreguliert sei. Verschiedene Akteure mit unterschiedlichen Blickwinkeln stehen dafür auf der Bühne und verfechten die Ansichten ihres Berufsstandes.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und die Möglichkeit, Ihnen diese spannenden Themen präsentieren zu können.

Die Tagungsleitung.

\* Zum Zweck der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet.  
Sämtliche Personenbezeichnungen sind für alle Geschlechter gleichermaßen zu verstehen.

**Diese Tagung ist als Fortbildung anerkannt von:**



# PROGRAMM 14.09.2022

- 09:15 Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**  
Dr. Matthias Wegmann, Sicherheitsberater SSI
- 
- 09:25 SCHÖN! SICHER?! FUNKTIONAL? Wie der technische Brandschutz Architektur ermöglicht und auch daran scheitert**  
René Wölfl, Dipl.-Ing. TUD/SIA, Brandschutzexperte VKF
- Grandiose Architektur – trotz/mithilfe sicherem Brandschutz
  - Hürden, Barrieren, Stolpersteine – Planung und Umsetzung
  - Was bisher gut kam; was nicht? Fallbeispiele aus der Praxis
  - Jederzeit betriebsbereit – zu 100% zielführend?
- 
- 09:55 Fragerunde**
- 
- 10:00 Die Herausforderung – Bauen im laufenden Betrieb**  
Christoph Mörgeli, Brandschutzexperte VKF
- Realisiertes Projekt – Umsetzungsbeispiel mit Fokus technischer Brandschutz
  - Brandschutz – alt, temporär, neu
  - Ersatzmassnahmen – wie kann der Brandschutz gewährleistet werden?
  - Schnittstellen zwischen Baustelle und Betrieb
  - Herausforderung Qualitätssicherung Brandschutz
- 
- 10:30 Fragerunde**
- 
- 10:35 Kaffeepause**
- 
- 11:00 Spannungsfeld Modernisierung Brandmeldeanlage**  
Pirmin Blum, Fachperson für Brandmeldeanlagen VKF
- Kritische Fragen zum aktuellen Prozess
  - Wer hat welche Rolle? Zusammenarbeit Projektbeteiligte
  - Gesamtheitliche Betrachtung der Brandschutzsituation notwendig?
  - Lösungsmöglichkeiten anhand von Praxisbeispielen
- 
- 11:30 Fragerunde**
- 
- 11:35 RWA und RDA: Instandhaltung, richtig und wichtig**  
Emanuel Niederhauser, Experte in der SES TAK RWA
- Instandhaltung, Begrifflichkeit muss geklärt sein
  - Ohne saubere Dokumentation keine Grundlagen
  - Was ist, muss oder kann nicht immer bleiben?
  - Die Sicht von aussen – worin liegt der Mehrwert?
  - Was bringt die Zukunft? Neue Denkansätze?
- 
- 12:05 Fragerunde**
- 
- 12:10 Mittagessen**
-

- 13:30 Korrosion an Nasslöschanlagen ist (k)lein Thema**  
Marcel Büchner, Experte für Brandschutzinspektionen
- Korrosionsverhalten von Sprinklerleitungen (Systemarten)
  - Ablagerungen, Korrosion, Restwandstärken
  - Rohrproben gem. Richtlinie, Einlegen von Rohrleitungen
  - Untersuchungsergebnisse / Beispiele / Sichtweisen
  - Mögliche Lösungen und Ausblick
- 
- 14:00 Fragerunde**
- 
- 14:05 Je besser eine Ausschreibung für Gaslöschanlagen, desto erfolgreicher das Projekt**  
Roland Matthes, Obmann Trockenlöschanlagen SES-Verband
- Was trifft der Errichter heute an? Beispiele, Erklärungen
  - Herstellerunabhängiger Abriss in Systemauswahl
  - Vorgaben aus den Richtlinien und Ausschreibungsunterlagen
- 
- 14:30 Fragerunde**
- 
- 14:35 Sicherer Flughafen dank technischem Brandschutz!**  
Urs Achermann, Gebäudemanagement, Flughafen Zürich AG
- Bedeutung technischer Brandschutz für den Flughafen Zürich
  - Herausforderungen im Kontext des Flughafens
  - Auswirkungen von behördlichen Rahmenbedingungen auf den Betrieb
- 
- 14:55 Fragerunde**
- 
- 15:00 Kaffeepause**
- 
- 15:25 Nur das Einfache ist gut genug! Technischer Brandschutz und das Handwerk der Feuerwehr**  
Dr. Jan Bauke, Ausbildungschef FW & ZS Schutz & Rettung Zürich
- Früher mechanische Schalter, heute zahlreiche Touchscreens!
  - Im Falle einer Störung ist digitales Wissen gefragt.
  - Feuerwehr ist Handwerk: Herausforderungen, Folgen?
  - Muss sich die FW anpassen? Oder die Brandschutztechnik auf die Bedürfnisse der FW eingehen?
- 
- 15:55 Fragerunde**
- 
- 16:00 Was macht Bauen teuer? Ist der technische Brandschutz überreguliert? Kritisch hinterfragt.**  
Podiumsdiskussion mit:
- **Urs Achermann**, Gebäudebetreiber
  - **Martin Altorfer**, Vorstand SES-Verband
  - **Jörg Kasburg**, QS-Verantwortlicher
  - **Lars Mülli**, Gesamtverantwortlicher BSV 2026
  - **Christoph Starck**, Geschäftsführer SIA
  - **Dr. Matthias Wegmann** (Moderator Podiumsdiskussion)
- 
- 16:50 Ende der Veranstaltung**
-

# REFERIERENDE



## **WEGMANN Matthias**

Dr. sc. ETH/SIA, Sicherheitsberater SSI, SFPE Member, Board MAS ETH in Fire Safety Engineering, Leitender Experte bei Basler & Hofmann AG. Langjährige Erfahrung in der Sicherheitsberatung, -planung, im Risk Engineering und Risk Management.



## **WÖLFL René**

Dipl.-Ing. TUD/SIA, Brandschutzexperte VKF, Projektleitender Inhaber der RISAM AG, Gastdozent an der FHNW, VKF-Prüfungsexperte und Mitglied diverser Fachgremien und Arbeitsgruppen. 20 Jahre Engagement für ein modernes und gut vernetztes Risk & Safety Management.



## **MÖRGELI Christoph**

Brandschutzexperte VKF, Geschäftsfeldleiter Brandschutz, Swiss Safety Center AG. Langjährige Erfahrung im Brandschutz als Fachbauleiter Brandschutz, Brandschutzplaner, QS-Verantwortlicher Brandschutz, Brandschutzbehörde, SIBE Brandschutz in einem Grosskonzern, Errichter von Brandmeldeanlagen.



## **BLUM Pirmin**

Brandschutzfachmann VKF, Fachperson für Brandmeldeanlagen VKF, eidg. dipl. Techn. Kaufmann, Beurteilung und Verkauf Modernisierung Brandmeldesysteme bei Siemens Schweiz AG. Langjährige Erfahrung im technischen Brandschutz BMA als Techniker, Projektleiter und Verkauf.



## **NIEDERHAUSER Emanuel**

Dipl. Techniker TS/NDK FH Gebäudebewirtschaftung, Geschäftsleitung enfors AG. Mitglied der Arbeitsgruppe vom SWKI (Schweizerischer Verein von Gebäudetechnik-Ingenieuren) zum Thema «Rauch- und Wärmebehandlung». Experte in der TAK RWA des SES. Langjährige Erfahrung als Fachplaner RWB in der Umsetzung von RWA und RDA.



## **BÜCHNER Marcel**

Dipl. Masch. Ing. HTL, Leiter Inspektion Brandschutz, Swiss Safety Center AG.



#### **MATTHES Roland**

Obmann SES TAK Trockenlöschanlagen, VBSF-Mitglied, eidg. dipl. Projektleiter Sicherheitssysteme, VKF Fachperson für Wasserlösch- und Brandmeldeanlagen, eidg. dipl. Techn. Kaufmann. Seit 1999 im stationären Löschanlagenbereich tätig; ehem. Feuerwehrkommandant und Instruktor; Geschäftsleiter Contrafeu AG.



#### **ACHERMANN Urs**

Dipl. Ing. FH HLK, Dipl. Betriebswirtschafter NDS. Abteilungsleiter Gebäudetechnik, Flughafen Zürich AG.



#### **BAUKE Jan**

PD Dr. theol., Ausbildungschef Feuerwehr & Zivilschutz Schutz & Rettung Zürich, Kommandant Stv FW Zürich, Kursleiter und Instruktor FKS und GVZ.



#### **ALTORFER Martin**

MSc Business Administration, Bereichsleiter Vertrieb Schweiz und Mitglied der Geschäftsleitung der Securitron AG. Vorstand SES. Über 25 Jahre praktische Erfahrung in den Bereichen Sicherheitsdienste und Sicherheitstechnik für Private, Unternehmen und Behörden.



#### **KASBURG Jörg**

Dipl.-Ing. Bauingenieur TU, Brandschutzexperte VKF, Geschäftsführender Gesellschafter des Ingenieurbüros Kasburg Siemon Ingenieure KIG. Dozent beim VKF-Brandschutzexperten-Lehrgang, Mitglied der VKF-Fachkommission für Qualitätssicherung und Nachweisverfahren im Brandschutz.



#### **MÜLLI Lars**

Dipl. Bauing. ETH, Executive MBA HSG, Direktor der GVZ Gebäudeversicherung Kanton Zürich. Gesamtverantwortlicher BSV 2026. Ehemaliger Offizier und Ausbildungschef einer Ortsfeuerwehr. Langjährige Erfahrung in den Bereichen Brandschutz, Entrauchung, Risikoanalyse, Störfallverordnung. Referent.



#### **STARCK Christoph**

Dipl. Forsting. ETH, Executive MBA HSG, Geschäftsführer SIA ([www.sia.ch](http://www.sia.ch)); Verwaltungsrat der SIPIZ AG, Schweizerisches Institut für Prüfung, Inspektion und Zertifizierung ([www.sipiz.ch](http://www.sipiz.ch)) Olten; Von 2003 – 2019 Direktor von Lignum Holzwirtschaft Schweiz.

# ORGANISATION

**Tagungstermin:** Mittwoch, 14. September 2022

**Veranstaltungsort:**

Zürich Marriott Hotel, Neumühlequai 42, CH-8006 Zürich  
T +41 44 360 70 70

**Veranstalter:**

SAVE AG, Tittwiesenstrasse 61, CH-7000 Chur  
T +41 43 819 16 40 | info@save.ch | www.save.ch

**Patronat:**

SSI – Schweiz. Vereinigung unabhängiger Sicherheitsingenieure und -berater  
SES – Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen

**Tagungsleiter:**

Dr. Matthias Wegmann, Sicherheitsberater SSI, SFPE Member  
Markus Good, Geschäftsführer SAVE AG

**Teilnahmepreis:** CHF 665.00 (Preis exkl. 7.7% MwSt.)

In der Gebühr enthalten sind Getränke, Verpflegung (Pause, Mittag), alle Unterlagen, Teilnahmezertifikat.

**Preisermässigung:**

Mitarbeitende der SES- und SSI-Mitgliedfirmen erhalten einen Rabatt von CHF 100.00 auf die Teilnahmegebühr.

**Zielgruppe:**

Brandschutzbeauftragte, -experten, -planer und -ingenieure; SiBe Brandschutz; Behördenvertreter, Berufs- und Werksfeuerwehrlaute; Verantwortliche für Sicherheit, Brandschutz und Technik; Sicherheitsbeauftragte, Facility Manager und Betreiber von Immobilien; Bauinvestoren, Bauherrenvertreter, Architekten, Versicherungsfachleute (Gebäude | Sach), HLK- und Elektroingenieure; Ausführende, Lieferanten sowie Errichter von Brandschutz-, Elektro- und Lüftungstechnik.

**Weiterbildungsanerkennung:**

- VKF: 1 Tag Weiterbildung für die Verlängerung des VKF-Zertifikats
- Swiss Safety Center: 1 Tag Weiterbildung für die Rezertifizierung der «Brandschutzfachleute» und «SiBe Brandschutz».
- SGAS: 2 Fortbildungseinheiten (FBE)

**Anmeldung:**

Online unter [www.save.ch/veranstaltungen](http://www.save.ch/veranstaltungen) oder mit beigelegter Bestellkarte

**Anmeldeschluss:** Dienstag, 6. September 2022

**Rücktritt | Annullation:**

Bis 5 Arbeitstage vor der Veranstaltung kostenlos; danach Teilnahmegebühr zu 100% fällig; Ersatzteilnehmende bis Tagungsbeginn ohne Aufpreis möglich.

**Tagungssprache:** Deutsch

**Programmänderungen:** Bleiben vorbehalten

# VERANSTALTUNGEN

## ÜBER SAVE AG

---

Die SAVE AG als Veranstaltungsorganisatorin ist spezialisiert auf den praxisbezogenen Wissenstransfer zwischen Sicherheitsfachleuten zu den Themen Risiko-Management, Corporate Security, Gebäudesicherheit, Safety und Gesundheitsschutz (AS&GS), Brandschutz, Informations- und Infrastruktursicherheit, Bevölkerungsschutz sowie Maschinen- und Prozesssicherheit, Störfallvorsorge, Natur- und Umweltgefahren, Bewachung und integrale Sicherheitskonzepte. Die Veranstaltungen genießen einen hohen Stellenwert und weitreichende Akzeptanz. SAVE AG arbeitet eng mit namhaften Fachpartnern, Verbänden und wichtigen Institutionen zusammen.

## AKTUELLE TAGUNGSDATEN\*

---

<b>14.09.2022</b>	<b>Technischer Brandschutz aktuell</b>
<b>27.10.2022</b>	<b>Betriebsausfälle, Störung, Krise: Was tun?</b>
<b>31.01.2023</b>	<b>Thema folgt</b>
<b>16.03.2023</b>	<b>Thema folgt</b>
<b>29.03.2023</b>	<b>Thema folgt</b>
<b>10.05.2023</b>	<b>Thema folgt</b>
<b>14.06.2023</b>	<b>GVZ-Tagung BRANDSCHUTZ 2023</b>

\* Änderungen bleiben vorbehalten

## PREMIUM-WERBEPARTNER

---



# SECURITON

Securiton AG, Zollikofen  
[www.securiton.ch](http://www.securiton.ch) | [info@securiton.ch](mailto:info@securiton.ch)

# SIEMENS

Siemens Schweiz AG, Zürich  
[www.siemens.ch/smartinfrastructure](http://www.siemens.ch/smartinfrastructure) | [bt.sft.ch@siemens.com](mailto:bt.sft.ch@siemens.com)



# Anmeldung zur Fachtagung

## «Technischer Brandschutz aktuell»

### vom 14. September 2022

HAUPTMEDIENPARTNER

Spezialforum  
**SICHERHEITSFORUM**

VERANSTALTER

**SAVE AG**  
Mit Sicherheit besser

Name und Vorname:

1.

2.

Teilnehmeradresse:

Firma:

Abteilung:

Strasse:

PLZ | Ort:

Telefon:

E-Mail:

KST | Auftrags-Nr.:

Rechnungsadresse: (nur falls Rechnungsadresse von Teilnehmeradresse abweicht)

Firma:

Abteilung:

Strasse:

PLZ | Ort:

Datum:

Unterschrift:

Nach Eingang der Anmeldung werden Rechnung und Anmeldebestätigung zugestellt.

SES-Mitglied

SSI-Mitglied



GAS/ECR/ICR

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

50632970  
000002

**DIE POST**



**B**



SAVE AG  
Fachtagung  
Technischer Brandschutz  
Tittwiesenstrasse 61  
7000 Chur