

BSV 2026 Verstehen. Anwenden.

Umsetzen.

# BRAND-SCHUTZ-TAG DIENSTAG 17,03,2026

### ERFA BRANDSCHUTZTAG

# DIENSTAG, 17.03.2026

# Brandschutzvorschriften 2026 – vom grossen Überblick bis zur praktischen Anwendung

Der ERFA Brandschutztag 2026 steht ganz im Zeichen der neuen Brandschutzvorschriften BSV 2026, vom Einblick in Aufbau und Inhalt über das Aufzeigen der Anwendung der präskriptiven Vorschriften in einem Pilotprojekt bis zum Ausblick auf die zukünftigen leistungs- und risikobasierten Brandschutznachweise. Die zunehmende digitale Methodik im Bauwesen wird durch die Anwendung einer von der MGB mitentwickelten Software für schnelle und effiziente Durchführung integraler Test illustriert.

#### Davon profitierst du:

- Das Neueste zu den BSV 2026 aus erster Hand
- Keynote vom Entwickler des risikobasierten Kerns der BSV2026
- Interaktive Workshops für aktives Lernen
- Praxisorientierte Einblicke mit Pilotprojekten und Anwendungsbeispielen
- Netzwerken mit Fachkollegen und Referenten
- Weiterbildungstag für VKF-Rezertifizierung



**Dr. Alois Schälin,** Dr. sc. tech. ETH, Verwaltungsratspräsident AFC AG, Tagungsleiter

Wisi Schälin ist in verschiedenen Normen in der Schweiz und Deutschland tätig und auch Mitglied der Arbeitsgruppe SIA 183, die den ingenieurmässigen Brandschutz behandelt in Ergänzung zu den neuen Brandschutzvorschriften.

Als Tagungsleiter des ERFA Brandschutztages moderiert er das Tagesprogramm.

#### **Programm**

Empfang ab 8:00 Uhr mit Kaffee im Plenarsaal

#### 8:30 - 8:40

Welcome, Intro

Alois Schälin / AFC

#### 8:40 - 9:30

#### **Keynote Frank Ritter / AFC**

Neue Brandschutzvorschriften BSV 2026 Basis für Workshops 1+2

#### 9:30 - 10:00

#### Intro zu Workshops 3+4 im Plenum

9:30-9:45 Digitale Integrale Tests (Nicole Fasani, MGB)

9:45-10:00 Lufttechnische Anlagen in den BSV 2026

(David Burkhardt, defors GmbH)



Kaffeepause im Plenarsaal

#### 10:15 - 11:15

Workshops 1-4

Unterschiedliche Gruppen in Rotation

#### 11:15 - 12:15

Workshops 1-4

Unterschiedliche Gruppen in Rotation



#### 12:15 – 13:15

Mittagspause

Catering im Plenarsaal

#### 13:15 – 14:15

Workshops 1-4

Unterschiedliche Gruppen in Rotation

#### 14:15 – 15:15

Workshops 1-4

Unterschiedliche Gruppen in Rotation



Kaffeepause im Plenarsaal

#### 15:40 - 16:30

Kevnote Gianluca De Sanctis / B&H

Der Model-Code – Basis für die Nachweisverfahren der BSV 2026

#### 16:30 - 16:45

Review und Tagungsabschluss



#### ab 16:45

Networking-Apéro Riche

Innen an der Bar oder auf der Dachterrasse (bei schönem Wetter)

#### VERANSTALTUNGSORT

#### Bananenreiferei

Migros Herdern, Zürich City West, Tram 4, Haltestelle «Toni-Areal»

## ERFA BRANDSCHUTZTAG

# DIENSTAG, 17.03.2026

#### **Unsere Referenten**



Frank Ritter, Leiter «Brandschutz» bei AFC, Mitglied der Geschäftsleitung AFC, Bauökonom, VKF-Brandschutzexperte

#### KEYNOTE:

#### BSV 2026 – erste Erfahrungen in der Anwendung

- Übersicht und Einführung in die Grundlagen
- Wichtigste Neuerungen
- Herausforderungen in der Anwendung
- Weiteres Vorgehen und Entwicklungen



Christian Kohler, Dipl. Umwelt-Natw. ETH, Leiter AFC Akademie, Brandschutzexperte VKF

In Workshop 1 und 2 zeigen Frank und Christian anhand des Pilotprojekts mit verschiedenen Nutzungen die praktische Anwendung der neuen Vorschriften BSV 2026. Dabei stehen die Bildung von Brandabschnitten, die Ausgestaltung der Fluchtwege sowie der Einsatz technischer Massnahmen im Fokus. Ergänzend werden sicherheitsrelevante Elemente wie Rettungszeichen, Sicherheitsbeleuchtung, Brandmeldeanlage, Sprinkler und RWA behandelt.



**Nicole Fasani,** Projektleiterin Brandschutz bei Migros-Genossenschafts-Bund, Brandschutzexpertin VKF, langjährige Erfahrung im Brandschutz im Retail

- Gründe warum die Migros die Investition in eine Software für Integrale Tests gemacht hat
- Vorstellung der Mobile-App «Upkeep Solution»
- Praxisbeispiel Prüfung Brandfallsteuerung mit Upkeep Solution



**Dirk Mennenga,** Dipl.-Ing. FH, CEO Ingware AG Ingware AG entwickelt Softwarelösungen für Ingenieurbüros im Bauwesen.

Im Workshop 3 werden Brandfallsteuerungen wie Tore, Lifte, RWA und mobile Vorgänge ganzheitlich überprüft. Mithilfe der Mobile-App «Upkeep Solution» führen Kontrollpersonen Funktions-Checks durch, deren Ergebnisse automatisch protokolliert und in einer Pendenzenliste erfasst werden.



Gianluca De Sanctis, Dr. sc. tech. ETH Bauingenieur (MSc ETH), Risiko- und Brandschutzingenieur bei Basler & Hofmann AG, Mitentwickler des «VKF Model Code»

#### **KEYNOTE:**

Der Model Code BSV 2026 – Fundament für zukünftige leistungsund risikobasierte Brandschutznachweise

- Fundament der BSV 2026 und für künftige Ingenieurverfahren
- Probabilistische Ansätze in der Modellierung
- Wirksamkeit und Zuverlässigkeit von Brandschutzmassnahmen
- Anforderungen an die Kompetenz von Nachweisführenden



David Burkhardt, dipl. HLK-Ing. HTL bei defors GmbH und Aicher, De Martin, Zweng AG, massgeblich an Normen und Richtlinien im Bereich Gebäudetechnik und Brandschutz beteiligt, insbesondere auch im Bereich der lufttechnischen Anlagen.

Im Workshop 4 erläutert David die Neuerungen und beibehaltenen Regelungen der BSV 2026 für die lufttechnischen Anlagen für verschiedene Zwecke. Anhand illustrativer Beispiele zeigt er, wie die Anforderungen für verschiedene Nutzungen und Nutzergruppen umgesetzt werden können.

## ERFA BRANDSCHUTZTAG

# DIENSTAG, 17.03.2026

#### **Workshops**

**ERFA BRANDSCHUTZTAG** 

### WORKSHOP 1

# BRANDABSCHNITTE UND FLUCHTWEGE IN DEN BSV 2026

#### Leitung: Frank Ritter

Workshop Teil 1: Erste Schritte in der Anwendung der BSV 2026 an einem Pilotprojekt

- Orientierung in der Handhabung
- Dokumente für eine Baueingabe
- Beispiel Flucht- und Rettungswege und Brandabschnitte

#### **ERFA BRANDSCHUTZTAG**

## WORKSHOP 2

### TECHNISCHE MASSNAHMEN IN DEN BSV 2026

#### Leitung: Christian Kohler

Workshop Teil 2: Erste Schritte in der Anwendung der BSV 2026 an einem Pilotprojekt

- Rettungszeichen
- Sicherheitsbeleuchtung
- Brandmeldeanlage
- Sprinkler
- RWA

**ERFA BRANDSCHUTZTAG** 

### WORKSHOP 3

# DIGITALE INTEGRALE TESTS

#### Leitung: Dirk Mennenga

#### **Workshop: Digitale Integrale Tests**

- Integraler Test der Brandfallsteuerungen für alle Steuerzonen und
   Kontrollelemente (BMA, Brandschutztore, Lifte, mobile Vorhänge, RWA usw.)
- Mobile-App für Kontrollpersonen
- Funktions-Check der Kontrollelemente
- Automatische Erfassung der gesamten Kontrollen und Protokollierung mit Pendenzenliste
- Übung vor Ort mit Test-App für alle Teilnehmer

#### ERFA BRANDSCHUTZTAG

# WORKSHOP 4 LUFTTECHNISCHE ANLAGEN IN DEN BSV 2026

#### Leitung: David Burkhardt

#### Workshop: Lüftung in der BSV 2026

- Was ist neu und was bleibt?
- Lufttechnische Anlagen für verschiedene Zwecke
- Allgemeine RLT-Anlagen
- Anlagen mit besonderen Brandschutzanforderungen (z. B. Küchenabluft)
- Illustrative Beispiele mit verschiedenen Nutzungen bzw. Nutzergruppen

### KÖNNEN IST LERNBAR

Anerkannte Weiterbildung:



AFC ist offizieller Schulungspartner der VKF für die Ausbildung BSV 2026.

Besten Dank an unsere Sponsoren – du kannst sie bei der ERFA vor Ort treffen.





#### **JETZT ANMELDEN!**

Mit der Teilnahme erhältst du 1 Tag für die Verlängerung des VKF-Zertifikats.

