

# Brandschutz für SiBe ASGS (Arbeitssicherheit)



<b>Anzahl Kurstage</b>	1 Tag
<b>Datum</b>	24.06.2026
<b>Weitere Daten</b>	29.10.2026
<b>Voraussetzungen</b>	Interesse am Thema Brandschutz sowie an risikobasierten Sicherheitsansätzen.

## Themen

### Einstieg

- Begrüssung der Teilnehmenden, Vorstellung der Kursziele und organisatorische Hinweise.

### News, Brandschutzvorschriften 2026

- Überblick über die neuesten Entwicklungen sowie geplante Anpassungen der Brandschutzvorschriften und deren Auswirkungen auf die Praxis.
- Vertiefte Erläuterung der aktuellen Vorschriften und deren Anwendung im Alltag. Schwerpunkt auf praxisrelevanten Regelungen und Umsetzungsmöglichkeiten.

### Zivil genutzte Schutzbauten

- Einführung in bauliche, technische und organisatorische Anforderungen für zivil genutzte Schutzbauten. Einschätzung von Risiken und typische Herausforderungen.

### Risikobasierter Brandschutz

- Vermittlung eines modernen, risikoorientierten Ansatzes im Brandschutz. Beurteilung von Brandgefahren, Priorisierung von Schutzmassnahmen und praxisorientierte Entscheidungsfindung.

### Übung und Vorstellung zu risikobasiertem Brandschutz

- Angewandte Übungen in Gruppen oder Besprechung konkreter Fallbeispiele.

### Fluchtwege und Evakuierung

- Vertiefung der Anforderungen an Flucht- und Rettungswege sowie Evakuationsprozesse. Analyse häufiger Fehlerquellen und Best Practices.

### Schlussbesprechung

- Reflexion der Kursinhalte, Beantwortung offener Fragen und Ausblick auf weiterführende Themen.

## Kursziele

### Die Teilnehmenden:

- Aktualisieren ihre Kenntnisse der geltenden und kommenden Brandschutzvorschriften
- Lernen die Anforderungen an zivil genutzte Schutzbauten kennen
- Verstehen die Grundlagen des risikobasierten Brandschutzes
- Vertiefen ihr Wissen zu Fluchtwegen, Rettungswegen und Evakuationsabläufen

## Zielgruppe

Sicherheitsbeauftragte, Brandschutzverantwortliche sowie Fachpersonen, die ihr Wissen im Brandschutz erweitern möchten.

## Nutzen

Sie aktualisieren Ihre Brandschutzkenntnisse, lernen neue oder geänderte Vorschriften kennen und erhalten einen fundierten Einblick in den risikobasierten Brandschutz. Zudem bietet der Kurs Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit unseren Fachreferenten und anderen Teilnehmenden. Der Kurs wird laufend aktualisiert, um den aktuellen Stand der Technik abzubilden.

## Abschluss

Teilnahmebestätigung

## Mindestpräsenzzeit

80%

## Referenten

Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.

## Weitere Informationen

### Im Preis inbegriffen sind:

- Pausen-/Mittagsverpflegung, Kursunterlagen in elektronischer Form auf unserer Lernplattform OpenOlat.

### Lernplattform OpenOlat:

- Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre **persönliche** Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie ca. zwei Wochen vor Kursbeginn.

### Allgemein:

- Ein Laptop / Tablet ist für die Kursteilnahme nicht zwingend notwendig. Die Kursunterlagen können auch im Nachgang von unserer Lernplattform OpenOlat heruntergeladen werden.

## Anerkennung



Swiss Safety Center AG Fachpersonen im Brandschutz ISO 17024

1 Tag(e)



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

1 Tag(e)



Schweizerische Gesellschaft für Arbeitssicherheit (SGAS)

2 Einheiten

## Kursleitung

Andreas Stenske, [andreas.stenske@safetycenter.ch](mailto:andreas.stenske@safetycenter.ch), T +41 44 877 63 73

## Lektionen

08.45 - 16.15 Uhr

## Preis

CHF 875.- (exkl. MwSt)

## Anmeldung

<https://akademie.safetycenter.ch>

Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer Anmeldungen berücksichtigt.

## Ort

Memox.world Basel SBB  
Peter Merian-Strasse 80  
4052 Basel



## Kontakt

[ausbildung@safetycenter.ch](mailto:ausbildung@safetycenter.ch), T +41 44 877 62 45