

## Checkliste Gefahren Rauch und Brandgase

Allgemeines:		Um welche Art Ereignis handelt es sich?
		Art, Farbe und Intensität der Brandgase
1. Feststellen / Beurteilen:	C	Wie breiten sich die Brandgase aus? (Horizontal, vertikal)
		Gefahren für Mensch und Tier
	E	Wettereinflüsse: Windrichtung, Inversionslage
		Messergebnisse (Sauerstoffgehalt, Schadstoffe)
2. Entscheiden:	E	Belüften ja/nein
3. Handeln:		Prioritäten setzen
	C	Richtiger Standort Einsatzleitung (Wechsel Windrichtung)
	_	Unversehrte Bereiche vor Rauch schützen und betroffene Räume so rasch als möglich rauchfrei machen →Belüften
	E	Löschmittel bereitstellen
	C	Strikte Schadenplatzorganisation mit Zonen unter Atemschutz
	C	Regelmässig Messungen durchführen (Sauerstoffgehalt, Schadstoffe)

## **Sicherheit**

Im Einsatz:	C	Einsatzleitung in sicherer Zone?
ı	0	Keine Personen ohne Atemschutz in atemgiftigen Bereichen
	E	Sind die Brandgase unter Kontrolle (Belüftung)?
		Durchzündung möglich?
	<b>E</b>	Nachlöscharbeiten unter Atemschutz
		Hautkontakt mit Brandgut vermeiden
ſ		Einsatzbekleidung ausklopfen und von «Restrauch» befreien
Nach Einsatz:	<b>E</b>	Verschmutzte und saubere Bekleidung trennen
		Verschmutzte Bekleidung und Geräte grob auf dem Schadenplatz reinigen
ľ	<b>C</b>	Kein Transport von verschmutzter Bekleidung und schmutzigen Geräten in der Mannschaftskabine
		Brandschutzbekleidung nicht in der privaten Waschmaschine waschen

