

# Inhaltsverzeichnis

## **Alarmierungseinrichtung**

Alarmierungseinrichtung

## **Atemgift**

Atemgifte – Grundlagen

Beispiele von Brandfolgeprodukten

## **Atemschutz**

Einsatzgrundsätze unter Atemschutz

Atemschutzgeräte auswählen

Atemschutzgeräte – Filtergeräte

Atemschutzgeräte – Isoliergeräte

## **Aufgaben nach einem Brand**

Verhalten nach einem Brand zum Schutz der Gesundheit

## **Aufzug**

Brand im Aufzug

## **Aufgaben und Pflichten im Brandschutz**

Pflichten aus Rechtsvorschriften

Pflichten aus Versicherungsverträgen

Organisation des Brandschutzes in Deutschland

Verantwortung des Vorgesetzten – Grundlagen

Verantwortung des Vorgesetzten – die Rechtslage

## **Baustelle**

Brandschutz auf Baustellen – Grundlagen für Brandschutzbeauftragte

Verantwortung im Brandschutz bei Baumaßnahmen

## **Beleuchtungsgerät**

Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegeräte

## **Betriebliche Brandschutzorganisation**

Betriebliche Brandschutzorganisation

## **Betrieblicher Brandschutz**

Brandschutztüren, Brandschutztore, Brandschutzschotts

## **Brandausbreitung**

Ausbreitung der Gefahr

Brandausbreitung durch Wärmeleitung, -strömung, -strahlung

## **Brandbekämpfung**

Grundsatzregeln bei der Brandbekämpfung

Einsatztaktiken der Feuerwehr

Brandbekämpfung bei besonderen Gefahren

## **Brandentstehung**

## **Brandklasse**

Brandklassen

## **Brandmeldeanlage**

Brandmeldeanlagen im Brandschutzkonzept

## **Brandschau**

Behördliche Brandschau

## **Brandschutz**

Begriffe im Brandschutz

## **Brandschutzbeauftragter**

Aufgaben des Brandschutzbeauftragten bei Baumaßnahmen im Betrieb

## **Brandschutzbegehung**

Interne Brandschutzbegehung – Grundlagen

Interne Brandschutzbegehung – Prüfungspunkte

## **Brandschutzeinrichtung**

Technische Einrichtungen des Brandschutzes

## **Brandschutzhelfer**

Aufgaben des Brandschutzhelfers

## **Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen**

## **Brandverhütung**

Brandverhütung – Grundlagen

Brandverhütung – elektrische Geräte

Brandverhütung bei Festen und in der Vorweihnachtszeit

Brandverhütung in der Werkstatt

## **Brennbarer Stoff**

Eigenschaften der brennbaren Stoffe

Eigenschaften der brennbaren Stoffe – Nebengefahren

## **Chemikalienschutzbekleidung**

Chemikalienschutzkleidung

## **Chemischer Stoff**

Chemische Stoffe

## **Dachbrand**

Brandbekämpfung in Dachgeschossen

## **Einsturz**

Einsturz

## **Elektrische Anlage**

Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen

## **Elektrischer Strom**

Elektrizität

## **Entrauchung**

Belüftung und Entrauchung

## **Erste Hilfe**

Erste Hilfe – Grundlagen

Erste Hilfe nach Verletzungsarten

Erste Hilfe bei Verbrennungen und Verbrühungen

Erste Hilfe bei Vergiftungen und Verätzungen

Erste Hilfe bei Rauchgasintoxikation

## **Explosion**

Explosion

## **Feuerlöscher**

Einsatz von Feuerlöschern

## **Feuerwehraufzug**

Feuerwehraufzüge

## **Feuerwehrfahrzeug**

Fahrzeugkonzeption

Einsatzleitfahrzeuge

Sonstige Feuerwehrfahrzeuge

## **Gas**

Brandbekämpfung bei Gasausströmung

## **Gaslöschanlage**

Gaslöschanlage

## **Gebäuderäumung**

Gebäuderäumung – Grundlagen

Gebäuderäumung für Menschen mit Handicap

Gebäuderäumung in Sonderbauten

## **Gebäudereinigung (nach einem Brand)**

## **Gefahren am Brandort**

Allgemeines Gefahrenschemata

## **Gefahrgut**

Gesetzliche Bestimmungen zum Gefahrgut

Gefahrgut – Einteilungen und Begriffe

Gefahrstoff-Dateien – Informationsdienste

## **Gefahrstoff**

## **GHS**

GHS – Grundlagen

## **Giftiger Stoff**

## **Hubrettungsfahrzeug**

Hubrettungsfahrzeuge

## **Hydrant (Überflur- und Unterflurhydrant)**

## **Kellerbrand**

Brandbekämpfung bei Kellerbränden

## **Kohlendioxid (als Löschmittel)**

## **Kraftfahrzeugbrand**

Brandbekämpfung bei Kraftfahrzeugbränden

## **Lagebeurteilung**

## **Lithiumbatterie**

Lithium-Ionen-Batterien

## **Löschen**

Löschvorgang

## **Löschfahrzeug**

Löschfahrzeuge

## **Löschgerät**

Löschgeräte und Zubehör – Armaturen

Löschgeräte und Zubehör – Pumpen

Löschgeräte und Zubehör – Schläuche

## **Löschmittel**

Löschmittel – Grundlagen

Löschmittel Wasser

Löschmittel Pulver

Löschmittel Schaum

Löschmittel Kohlenstoffdioxid

## **Löschwasserrückhaltung**

Löschwasserrückhaltung

## **Löschwasserversorgung**

Löschwasserversorgung

Betriebliche Löschwasserversorgung

## **Müll- bzw. Abfallbrände**

Brandbekämpfung bei Müll- und Abfallbränden

## **Panikreaktion**

Panikreaktion

## **Persönliche Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung für die Feuerwehr

## **Photovoltaikanlage**

Photovoltaikanlagen – Aufbau und Gefahren

Brandbekämpfung in Photovoltaikanlagen

## **Pulver (als Löschmittel)**

## **Räumungsübung**

Räumungsübung – Grundlagen

Räumungsübung – Praxisbeispiele

## **Retten**

## **Rettungsdienstfahrzeug**

Rettungsdienstfahrzeuge

## **Rettungsgerät**

Rettungsgeräte

## **Rettungsweg**

Rettungsweg

## **Rückhaltung Flüssigkeit und Gas**

Systeme zur Rückhaltung von Gasen und Flüssigkeiten

## **Rüst- und Gerätewagen**

Rüst- und Gerätewagen

## **Sanitätsgerät**

Sanitätsgeräte

## **Schadstofffreisetzung**

Einsatzmaßnahmen bei Schadstofffreisetzung

Freisetzung besonderer Stoffe

## **Schaum (als Löschmittel)**

## **Schlauchwagen**

## **Schornsteinbrand**

Brandbekämpfung bei Schornsteinbränden

## **Sicherheitskennzeichnung**

Brandschutz- und Rettungskennzeichnung

Feuerwehrplansymbole

## **Spezielle Schutzausrüstung**

Spezielle Schutzausrüstung

## **Strahlung**

Was ist Strahlung?

Strahlenwirkung am menschlichen Organismus

Radioaktivität – Kontamination und Dekontamination

Vorsorgemaßnahmen im Strahlenschutz

## **Umweltgefährdender Stoff**

## **Verbrennung**

Voraussetzungen für die Verbrennung

## **Verhalten im Brandfall**

Verhalten im Brandfall

## **Versicherungstechnik**

## **Vorschrift**

## **Waldbrand**

Brandbekämpfung bei Waldbränden

## **Wandhydrant**

Einsatz von Wandhydranten

## **Wasser (als Löschmittel)**

## **Zimmerbrand**

Brandbekämpfung bei Büro- und Zimmerbränden

## **Zündquelle**

Zündquellen