

Inhaltsverzeichnis

1. Rechtsgrundlagen	1/1	6. Löscheinsatz	6/1
2. Brennen und Löschen	2/1	6.1 Einleitung	6/1
2.1 Löschmittel Wasser	2/1	6.2 Grundlagen	6/1
2.2 Löschmittel Schaum	2/3	6.3 Brände in Gebäuden	6/3
2.3 Löschmittel Pulver	2/5	6.4 Brandentstehung und Brandverlauf	6/5
2.4 Löschmittel Kohlenstoffdioxid	2/7	6.5 Einschätzen von Gebäuden	6/8
3. Verhalten bei Gefahren	3/1	6.6 Verlegen von Schlauchleitungen	6/8
3.1 Einleitung	3/1	6.7 Öffnen von Brandraumtüren	6/11
3.2 Einteilung von Gefahren	3/1	6.8 Absuchen von Räumen	6/13
4. Technische Hilfeleistung	4/1	6.9 Auffinden und Retten von Personen	6/16
4.1 Einleitung	4/1	6.10 Kennzeichnung von Räumen	6/17
4.2 Geräte für Unfälle mit gefährlichen Flüssigkeiten	4/1	6.11 Leinensysteme	6/18
4.3 Thermisch Trennen	4/2	6.12 Truppangehöriger verunfallt	6/18
4.4 Be- und Entlüften	4/2	6.13 Belüftung von Gebäuden	6/19
4.5 Retten aus Höhen und Tiefen	4/3	6.14 Sonstige Brände	6/24
4.6 Schutzausrüstung	4/4	6.15 Ausbildungshinweise	6/26
4.7 Vorgehen bei verschiedenen technischen Hilfeleistungen	4/5		
5. ABC-Gefahrstoffe	5/1	7. Vorbeugender Brandschutz	
5.1 Einleitung	5/1	– Brandsicherheitswache –	7/1
5.2 Gefährdung durch ABC-Gefahrstoffe	5/1	7.1 Einleitung	7/1
5.3 Hinweise auf ABC-Gefahrstoffe	5/2	7.2 Rechtsgrundlagen	7/1
5.4 Transporte von ABC-Gefahrstoffen	5/2	7.3 Vorbeugender Brandschutz	7/1
5.5 Kennzeichnung von ABC-Gefahrstoffen bei Umgang, Gebrauch und Anwendung	5/8	7.4 Durchführung einer Brandsicherheitswache	7/1
5.6 ABC-Einsatz	5/11	7.5 Aufgaben eines Wachhabenden	7/2
5.7 Radioaktive Gefahrstoffe	5/14	7.6 Auszüge aus Rechtsvorschriften	7/3
5.8 Biologische Gefahrstoffe	5/16		
5.9 Chemische Gefahrstoffe	5/19		
5.10 Wirkung von ABC-Kampfmitteln	5/26	8. Fahrzeugkunde	8/1
5.11 Ausbildungshinweise	5/29	8.1 Lernziele	8/1
		8.2 Einleitung	8/1
		8.3 Beladung	8/2
		9. Stichwortverzeichnis	9/1