

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Grundsätze der Einsatztaktik .....</b>	<b>10</b>
	Testen Sie Ihr Wissen! .....	14
<b>3</b>	<b>Die Aufgaben des Gruppenführers von der Alarmierung bis zum Eintreffen an der Einsatzstelle .....</b>	<b>16</b>
3.1	Alarmieren und Ausrücken .....	16
3.2	Alarmfahrt zur Einsatzstelle.....	19
3.3	Fahrzeugaufstellung.....	21
	Testen Sie Ihr Wissen! .....	24
<b>4</b>	<b>Der Führungsvorgang.....</b>	<b>26</b>
<b>5</b>	<b>Der Ablaufplan des Führungsvorgangs .....</b>	<b>29</b>
5.1	Die Lage .....	31
5.1.1	Allgemeine Lage .....	33
5.1.1.1	Ort .....	33
5.1.1.2	Zeit .....	34
5.1.1.3	Wetter.....	35
5.1.2	Schadenereignis/Gefahrenlage .....	35
5.1.2.1	Art, Umfang und Ursache des Schadens .....	35

5.1.2.2 Art, Material und Konstruktion des Schadenobjekts	36
5.1.2.3 Anzahl und Zustand betroffener Personen . . . . .	37
Sind Personen gefährdet? . . . . .	38
Wie viele Personen sind gefährdet? . . . . .	40
5.1.3 Schadenabwehr/Gefahrenabwehr . . . . .	41
5.1.3.1 Leistungsfähigkeit, Anzahl und Gliederung der Kräfte . . . . .	41
5.1.3.2 Art und Umfang der Einsatz- und Löschmittel . . . . .	43
Fahrzeuge . . . . .	43
Löschwasserbehälter . . . . .	48
Schaummittel. . . . .	48
Löschwasserentnahme . . . . .	49
5.1.3.3 Art und Umfang der Führungsmittel . . . . .	49
Testen Sie Ihr Wissen! . . . . .	51
5.2 Lagefeststellung . . . . .	52
5.2.1 Frontalansicht des Schadenobjekts . . . . .	53
5.2.2 Befragung »beteiliger« Personen . . . . .	54
5.2.3 Vorgehen in den Eingangsbereich/Treppenraum . . . . .	54
5.2.4 Herumgehen um das Schadenobjekt . . . . .	55
Testen Sie Ihr Wissen! . . . . .	56
5.3 Beurteilung . . . . .	57
5.3.1 Welche Gefahren sind erkannt? . . . . .	57
Atemgifte . . . . .	58
Angstreaktion . . . . .	58
Ausbreitung . . . . .	59
Atomare Strahlung . . . . .	59
Chemische Stoffe . . . . .	59
Erkrankung/Verletzung . . . . .	59
Explosion . . . . .	60

Einsturz.....	60
Elektrizität.....	60
5.3.2 Welche Gefahr muss zuerst bekämpft werden? ...	63
5.3.3 Möglichkeiten zur Gefahrenabwehr .....	64
5.3.3.1 Einsatzmöglichkeiten der Gruppe im Brandeinsatz	65
Was sind die Einsatzgrenzen einer Gruppe?.....	65
Welchen Entwicklungsräum benötigt eine Gruppe?	67
Welche Einsatzmöglichkeiten hat die Gruppe im Brandeinsatz? .....	67
5.3.3.2 Einsatzmöglichkeiten bei der technischen Rettung	72
5.3.3.3 Einsatzmöglichkeiten im ABC-Einsatz (Gefahrstoff- und Strahlenschutzeinsatz) .....	76
5.3.4 Welche Möglichkeit der Gefahrenabwehr ist die Beste? .....	80
Testen Sie Ihr Wissen! .....	81
5.4 Entschluss (Absicht/Grundzüge/Nachforderung) .	83
5.5 Einsatzbefehl.....	84
5.6 Lagemeldung.....	88
5.7 Kontrolle und weiterer Führungsvorgang.....	92
5.8 Abschließende Maßnahmen .....	94
Testen Sie Ihr Wissen! .....	96
<b>6 Die Aufgaben des Gruppenführers im Anschluss an die Gefahrenbeseitigung ...</b>	<b>97</b>
6.1 Abrücken von der Einsatzstelle .....	97
6.2 Wiederherstellen der Einsatzbereitschaft im Feuer- wehrhaus bzw. auf der Feuerwache .....	99

<b>7</b>	<b>Die Gruppe als Teileinheit . . . . .</b>	101
7.1	Die Gruppe im Zugeinsatz . . . . .	102
7.1.1	Einsatz getrennt. . . . .	104
7.1.2	Einsatz nebeneinander. . . . .	105
7.1.3	Einsatz hintereinander. . . . .	105
7.1.4	Einsatz geschlossen . . . . .	106
7.2	Die Gruppe als nachrückende Einheit bei Großeinsätzen . . . . .	108
	Testen Sie Ihr Wissen! . . . . .	109
<b>8</b>	<b>Standardeinsätze der Gruppe . . . . .</b>	110
<b>9</b>	<b>Lösungen zu den Wissensfragen . . . . .</b>	121
<b>10</b>	<b>Stichwortverzeichnis . . . . .</b>	122