

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Einführung</b> . . . . .	<b>8</b>
1.1	Entwicklung der Normung von Löschfahrzeugen und der Übungs- und Dienstvorschriften zu ihrer Benutzung . . . . .	9
1.2	Wartung, Instandhaltung und Prüfung von Ausrüstung und Geräten . . . . .	27
1.3	Grundlagen der Logistik . . . . .	28
<b>2</b>	<b>Kennzeichnung</b> . . . . .	<b>31</b>
2.1	Bezeichnung von Geräträumen. . . . .	31
2.2	Kennzeichnung an Fahrzeugen von außen. . . . .	34
2.3	Weitergehende Geräte- und Geräteraumkennzeichnung. . . . .	36
2.4	Dokumentation und Informationsquellen . . . . .	42
2.5	Erweiterte Geräte- und Lagerortkennzeichnung . . . . .	47
2.6	Beispiel FF Hamburg-Stellingen HLF20. . . . .	49
2.7	Beispiel THL-Bereitstellungsplane FF Hooksiel . . . . .	51
2.8	Modulbeladung – Rollcontainer. . . . .	53
2.9	„Mischfahrzeuge“ – GW-Lösch, LF-Logistik . . . . .	57
<b>3</b>	<b>Rüst- und Gerätewagen</b> . . . . .	<b>62</b>
3.1	Beispiel Ölwehrfahrzeug des Kantons Aargau bei der Stützpunktfeuerwehr Aarau . . . . .	62
3.2	Rüst- und Gerätesätze sowie Ladungssicherung. . . . .	65
<b>4</b>	<b>Helmlagerung, Fahrzeug- und Personalhygiene</b> . . . . .	<b>72</b>
<b>5</b>	<b>Die „edding“-Statistik.</b> . . . . .	<b>74</b>
<b>6</b>	<b>Zur Methodik der Fahrzeug- und Gerätekundeausbildung</b> . . . . .	<b>77</b>
6.1	Grundsätzliches . . . . .	77

6.2	Fahrzeug- und Fahrzeugkundaebildung . . . . .	78
6.3	Ausfuehrungsbeispiel am LF . . . . .	80
7	Literatur und Quellen . . . . .	88