

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort .....</b>	<b>7</b>
<b>1 Einleitung .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Mathematische Grundlagen .....</b>	<b>12</b>
2.1 Dezimale Präfixe und Zehnerpotenzen .....	12
2.2 SI-Einheiten .....	14
2.3 Masse, Volumen und Stoffmenge .....	16
2.3.1 Masse .....	16
2.3.2 Länge und Fläche .....	17
2.3.3 Volumen .....	18
2.3.4 Stoffmenge .....	18
2.4 Dichte .....	19
2.5 Volumenkonzentration – Prozent, Promille und ppm .....	21
2.6 Massenkonzentration .....	24
<b>3 A-Gefahren .....</b>	<b>25</b>
3.1 Dosisbegriff .....	25
3.2 Feuerwehr-Gefahrengruppe .....	26
3.3 Halbwertszeit .....	28
3.4 Aktivität .....	30
3.5 Spezifische Aktivität .....	33
3.6 Abstand .....	34
3.7 Abschirmung .....	37
3.8 Aufenthaltsdauer .....	39
3.9 Dosisabschätzung .....	43
3.10 Gamma-Dosiseleistungskonstante .....	44
3.11 Dekontaminationsfaktor .....	51
3.12 Einheitenumrechnung .....	52
3.13 Abgrenzung .....	54
<b>4 B-Gefahren .....</b>	<b>56</b>
4.1 Verdünnung am Beispiel von Desinfektionsmittel .....	56
4.2 Verdünnung – Mischungskreuz .....	57

## Inhaltsverzeichnis

---

4.3 Hinweise zur Verdünnung .....	59
<b>5 C-Gefahren .....</b>	<b>60</b>
5.1 Massenkonzentration (ppm → mg/m <sup>3</sup> ) .....	60
5.2 Volumenkonzentration (mg/m <sup>3</sup> → ppm) .....	61
5.3 Gas- und Dampfausbreitung (Diffusion) .....	61
5.4 UEG-Umrechnung .....	63
5.5 Sauerstoffverdrängung .....	67
5.6 Flüssiggas .....	70
5.7 Druckgase .....	73
5.8 Ölnachweis .....	74
5.9 Kartenkunde .....	76
5.10 Beurteilungswerte .....	77
5.11 Abgrenzung .....	78
<b>6 Fazit .....</b>	<b>79</b>
<b>Weiterführende Literatur/Internetseiten .....</b>	<b>80</b>
Literatur .....	80
Internetseiten .....	81
<b>Anhang .....</b>	<b>82</b>
Abkürzungen und Formelzeichen .....	82
Maßeinheiten (dezimale Präfixe siehe Kapitel 2) .....	83
<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>85</b>