

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1 Begriffe	6
2 Was ist ein Schornsteinbrand?	8
2.1 Was brennt im Schornstein?	8
2.2 Rußmengenberechnung	10
2.3 Wie kann man Glanzrußbildung vermeiden?	11
2.4 Holzlagerzeit	12
3 Bauteile, Baustoffe und bauliche Anlagen ...	14
3.1 Das Bauteil Schornstein	15
3.2 Mängel an Schornsteinen	19
3.3 Bedachungen	25
3.4 Feuerungsanlagentechnik	26
4 Werkzeuge	30
4.1 Werkzeuge nach DIN 14800-4 bis 2005	30
4.2 Werkzeuge nach DIN 14800-4: 2005-02	33
4.3 Handhabung der Werkzeuge nach DIN 14800-4: 2005-02	35
4.4 Pflege und Instandhaltung der Werkzeuge	53

5	Ausbildung	56
5.1	Theoretische Ausbildung für Feuerwehr- führungskräfte	56
5.2	Theoretische Ausbildung für Feuerwehr- einsatzkräfte	57
5.3	Gestaltung von praktischen Übungen	57
6	Einsatz	59
6.1	Lagefeststellung	60
6.2	Planung	62
7	Taktisches Vorgehen	63
7.1	Aufgabenverteilung bei einer Gruppe	64
7.2	Aufgabenverteilung bei mehr als einer Gruppe ...	67
7.3	Einsatz von Feuerlöschern	70
7.4	Warum ist Wasser bei Schornsteinbränden so gefährlich?	70
	Verhaltensregeln für Hausbewohner	72
	Quellen/empfehlenswerte Literatur	73