

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	7
2	Gesetzliche Grundlagen	9
3	Erkundung	11
4	Werkzeuge	14
5	Türöffnungen bei Brandeinsätzen	16
5.1	Eintreten von Türen	17
5.2	Aufhebeln von Türen mit der »Düsseldorfer Axt« .	18
5.3	Aufhebeln von Türen mit dem Halligan-Tool	20
5.4	Entfernen des Profilzylinders mit dem Halligan-Tool	21
5.5	Aufspreizen von Türen mit dem hydraulischen Türbrecher	23
5.6	Aufsägen von Türen mit der Motorkettensäge	24
5.7	Aufsägen von Türen mit der Zwillingstrennsäge ..	26
6	Türöffnungen bei Hilfeleistungseinsätzen	28
7	Türöffnungen bei Amtshilfe	29
8	Wiederverschließen geöffneter Türen	30

9	Zweck von Schlössern	31
10	Schlossarten	32
10.1	Arten von Einschubschlössern	33
11	Das Bundbartschloss	35
11.1	Aufbau des Bundbartschlusses	35
11.2	Aufgaben der Bauteile des Bundbartschlusses.....	36
11.3	Funktionsweise des Bundbartschlusses.....	37
11.4	Funktion des Dietrichs bei Bundbartschlössern ...	37
12	Öffnen der Falle	41
12.1	Öffnen der Türfalle mit dem Fallenheber	42
12.2	Öffnen der Türfalle mit Fallendraht	43
13	Zuhaltungsschloss	44
13.1	Aufbau des Zuhaltungsschlusses.....	45
13.2	Aufgaben der Bauteile des Zuhaltungsschlusses ...	46
13.3	Alternative Manipulation von Zuhaltungs- schlössern	47
14	Einsteckschlösser	49
15	Einschubschlösser mit Schließzylinder	50
15.1	Aufbau des Profilzylinderschlosskastens	51
15.2	Zerstörungsfreies Öffnen von Profilzylindern durch »Picken«	52
15.3	Zerstörerisches Entfernen von Profilzylindern	53

15.3.1	Entfernen des Profilzylinders mittels »multiZETTEX«	55
15.3.2	Entfernen des Profilzylinders mittels Zieh-Fix	58
15.3.3	Entfernen des Profilzylinders mittels Zylinder- ziehglocke	60
15.4	Zylinderziehschutz bei Profilzylindern	62
15.5	Aufbohren des Profilzylinders (Hausmeister- öffnung)	63
15.6	Aufbohrschutz bei Profilzylindern	65
15.7	Sicherheitstürbeschläge	66
15.8	Fräsen von Profilzylindern	66
16	Rund- und Ovalzylinder	70
16.1	Demontage von Rund- und Ovalzylindern	71
16.2	Aufbau des Rund- und Ovalzylinderschlosskastens	72
16.3	Zerstörerisches Öffnen bei Rund- und Ovalzylindern	73
16.3.1	Entfernen von Rund- und Ovalzylindern mittels Zylinderziehglocke oder »multiZETTEX«	74
16.3.2	Bohrung auf »vier Uhr« bei Rund- und Ovalzylindern	75
16.3.3	Abbohren oder Fräsen der Haltestifte bei Rund- und Ovalzylindern	76
16.3.4	Fräsen des Schließkerns bei Rund- und Ovalzylindern	77
17	Das zerstörungsfreie Öffnen von gekippten Fenstern und Balkontüren	79
17.1	Vorgehensweise mit dem Fensteröffner	79

17.2	Vorgehensweise mit dem Schlauchfensteröffner . . .	81
17.3	Wiederverschließen geöffneter Fenster.	82
18	Öffnen von zweiflügligen Türen	83
19	Türkettten und Türsperren.	84
20	Zusatzschlösser	86
20.1	Mögliche Einbauorte von Zusatzschlössern	86
20.2	Abbohren oder Fräsen der Zusatzschließzylinder . .	87
	Ablaufschema »Türöffnung«	89
	Nachwort	90