

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	7
2	Gesetzliche Grundlagen	9
2.1	Einschränkung der Grundrechte	9
2.2	Maßnahmen der Feuerwehr	10
3	Erkundung	11
4	Werkzeuge	14
5	Sicherheitshinweis	16
6	Türöffnungen bei Brändeinsätzen	17
6.1	Eintreten von Türen	18
6.2	Aufhebeln von Türen mit der »Iconos Firebird«...	19
6.3	Aufhebeln von Türen mit dem Halligan-Tool	21
6.4	Entfernen des Profilzylinders mit dem Halligan-Tool	22
6.5	Aufspreizen von Türen mit dem hydraulischen Türbrecher	24
6.6	Aufsägen von Türen mit der Motorkettensäge	26
6.7	Aufsägen von Türen mit der Rettungssäge	27
6.8	Aufsägen von Türen mit der Zwillingstrennsäge	29

7	Türöffnungen bei Hilfeleistungseinsätzen	31
8	Türöffnungen bei Amtshilfe	32
9	Wiederverschließen geöffneter Türen	33
10	Zweck von Schlossern	34
11	Schlossarten	35
11.1	Arten von Einschubschlössern	36
12	Das Bundbartschloss	38
12.1	Aufbau des Bundbartschlosses	38
12.2	Aufgaben der Bauteile des Bundbartschlosses	39
12.3	Funktionsweise des Bundbartschlosses	40
12.4	Funktion des Dietrichs bei Bundbartschlössern	40
13	Öffnen der Falle	44
13.1	Öffnen der Türfalle mit dem Fallenheber	45
13.2	Öffnen der Türfalle mit Fallendraht	46
14	Zuhaltungsschloss	47
14.1	Aufbau des Zuhaltungsschlosses	48
14.2	Aufgaben der Bauteile des Zuhaltungsschlosses	49
14.3	Alternative Manipulation von Zuhaltungsschlössern	50

15	Einsteckschlösser	52
16	Einschubsschlösser mit Schließzylinder	53
16.1	Aufbau des Profilzylinderschlosskastens	54
16.2	Zerstörungsfreies Öffnen von Profilzylindern durch »Picken«	55
16.3	Zerstörerisches Entfernen von Profilzylindern	56
16.3.1	Entfernen des Profilzylinders mittels »multiZETTEX«	58
16.3.2	Entfernen des Profilzylinders mittels Zieh-Fix	61
16.3.3	Entfernen des Profilzylinders mittels Zylinder- ziehglocke	63
16.4	Zylinderziehschutz bei Profilzylindern	65
16.5	Aufbohren des Profilzylinders (Hausmeister- öffnung)	66
16.6	Aufbohrschatz bei Profilzylindern	68
16.7	Sicherheitstürbeschläge	69
16.8	Fräsen von Profilzylindern	69
17	Rund- und Ovalzylinder	73
17.1	Demontage von Rund- und Ovalzylindern	74
17.2	Aufbau des Rund- und Ovalzylinderschlosskastens	75
17.3	Zerstörerisches Öffnen bei Rund- und Ovalzylin- dern	76
17.3.1	Entfernen von Rund- und Ovalzylindern mittels Zylinderziehglocke oder »multiZETTEX«	77
17.3.2	Bohrung auf »vier Uhr« bei Rund- und Ovalzylindern	78

17.3.3	Abbohren oder Fräsen der Haltestifte bei Rund- und Ovalzylindern	79
17.3.4	Fräsen des Schließkerns bei Rund- und Ovalzylindern	80
18	Das zerstörungsfreie Öffnen von gekippten Fenstern und Balkontüren	82
18.1	Vorgehensweise mit dem Fensteröffner	82
18.2	Vorgehensweise mit dem »Genius«-Fensteröffner	84
18.3	Öffnen von verschlossenen Fenstern mit dem »Woper«-Fensteröffner	86
19	Öffnen von zweiflügeligen Türen	89
20	Türketten und Türsperren	90
21	Zusatzschlösser	92
21.1	Mögliche Einbauorte von Zusatzschlössern	92
21.2	Abbohren oder Fräsen der Zusatzschließzylinder ..	93
Ablaufschema »Türöffnung«		95
Nachwort		96