

Inhalt

Vorwort	5
Inhalt	7
1 Einführung	10
1.1 Taktische Grundlagen	11
1.2 Rechtliche Grundsätze	12
1.3 Amtshilfe	15
1.4 Selbstkontrolle und Testfragen	16
2 Grundlagen der Gebäudetechnik	18
2.1 Außenhautsicherung	18
2.2 Türaufbau	19
2.3 Schließsysteme	22
2.3.1 Kastenschloss	22
2.3.2 Chubb-Schloss	24
2.3.3 Profilzylinder-Schloss	25
2.3.4 Einbruchhemmende Türen	28
2.3.5 Bauschlüssel/Architektenschlüssel	31
2.4 Selbstkontrolle und Testfragen	32
3 Grundlagen der Öffnungstechnik	34
4 Zerstörungsfreie Öffnungstechnik	35
4.1 Gerätekunde	35
4.1.1 Dietrich/Sperrhaken	35
4.1.2 Lockpicker	37
4.1.3 Türfallenbleche	38
4.1.4 Türfallenhebel	40
4.1.5 Türklinkenangel	41

4.2	Grundsätzliche Vorgehensweise	41
4.2.1	Tür nicht verriegelt	41
4.2.2	Tür verriegelt	48
4.3	Selbstkontrolle und Testfragen	54
5	Nicht zerstörungsfreie Öffnungstechnik	55
5.1	Gerätekunde	56
5.1.1	Zugschrauben	56
5.1.2	Zieh-Fix	60
5.1.3	Ziehglocke	60
5.1.4	Knackrohr	62
5.1.5	multiZETTEX	63
5.1.6	Schließzylinderfräse	64
5.1.7	Halligan-Tool	64
5.1.8	Türbrechwerkzeug nach DIN 14901	65
5.1.9	Hydraulische/mechanische Türbrecher	66
5.2	Grundsätzliche Vorgehensweise	67
5.2.1	Zieh-Fix	68
5.2.2	Ziehglocke	72
5.2.3	Knackrohr	75
5.2.4	multiZETTEX	77
5.2.5	Schließzylinder-Fräse	78
5.2.6	Halligan-Tool	80
5.2.7	Türbrechwerkzeug nach DIN 14901	83
5.2.8	Hydraulische/mechanische Türbrecher	84
5.2.9	Türscharnier abtrennen	85
5.3	Selbstkontrolle und Testfragen	86
6	Elektronische Schließsysteme	88

7	Zugang über Fenster	91
7.1	Fensteröffnung	91
7.2	Rollladenöffnung	94
7.3	Selbstkontrolle und Testfragen	96
8	Literatur- und Quellenverzeichnis	97
	Lösungen	100