

Inhalt – Türschloss knacken

Kapitel 1: Es ist einfach!	5
Kapitel 2: Wie ein Schlüssel ein Schloss öffnet - Stift-Zuhaltungs-Schlösser	6
Kapitel 3: Das Ebenenmodell	8
Kapitel 4: Grundtechniken des Schlossöffnens & Der Bindungs-Defekt	10
Kapitel 5: Das Stift-Säulen-Modell	12
Kapitel 6: Grundtechnik Harken	17
Kapitel 7: Fortgeschrittenes Schlossöffnen	21
7.1 Mechanische Fähigkeiten	22
7.2 Zen und die Kunst des Schlossöffnens	22
7.3 Analytisches Denken	23
Kapitel 8: Übungen	24
8.1 Übung 1: Springen des Öffnungswerkzeugs	25
8.2 Übung 2: Der nötige Druck zum Schlossöffnen	26
8.3 Übung 3: Das nötige Drehmoment	27
8.4 Übung 4: Identifizieren von gesetzten Stiften	28
8.5 Übung 5: Projektionen	29
Kapitel 9: Erkennen und Verwerten der Persönlichkeitszüge eines Schlosses	30
9.1 Welche Richtung benutze ich zum Drehen	31
9.2 Wie weit man Dreht	33
9.3 Schwerkraft	33
9.4 Nicht gesetzte Stifte	34
9.5 Elastische Deformation	35
9.6 Loser Schlosskern	37
9.7 Der Stift-Durchmesser	37
9.8 Abgeschrägte Löcher und Abgerundete Stifte	39
9.9 Pilzkopfstifte	42
9.10 Generalschlüssel	44

9.11 Gehäuse- oder Trennstift tritt in den Schlüsselkanal ein	46
9.12 Schlossöffnen durch Vibration	47
9.13 Scheibenzuhaltungsschlösser	48
Kapitel 10: Schlussbemerkungen	49
Anhang A Werkzeuge	50
A.1 Formen von Öffnungswerkzeugen	50
Anhang A: Werkzeuge	51
A.2 Straßenkehrer Borsten	52
A.3 Fahrradspeichen	56
A.4 Metallverpackungsbänder	57
Anhang B Rechtsfragen	57