

Technik	Eigenschaften			Anwendung					Bemerkung
	Aufwand	Sachschaden	Übungsbedarf	Türen mit Profilzylinder	Türen mit Buntbartschloss	zugefallene Türen	Abgesperrte Türen	Fenster	
Lautes Klopfen	□□□□	□□□□	□□□□	■	■	■	■	■	
Schlüssel	□□□□	□□□□	□□□□	■	■	■	■	□	
Sperrhaken	■□□□	□□□□	■□□□	■	■	■	□	□	
Spiralöffner	■□□□	□□□□	■□□□	■	■	■	□	□	Nur für Doppelfalztüren
Türfallengleiter	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	□	□	
Paniktüröffner	■□□□	□□□□	■□□□	■	■	■	□	□	Nur für nach außen öffnende Türen
Nussmesser	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	□	□	Nur bei Türen mit Türknauf
Gekipptes Fenster	■□□□	□□□□	■□□□	□	□	□	□	■	
Dietrich	■□□□	□□□□	■□□□	□	■	■	■	□	
Zylinder ziehen	■□□□	■□□□	■□□□	■	□	■	■	□	
Zylinderkern ziehen	■□□□	■□□□	■□□□	■	□	■	■	□	
Zylinder knacken	■□□□	■□□□	■□□□	■	□	■	■	□	Zylinder muss weit herausstehen
Zylinder fräsen	■□□□	■□□□	■□□□	■	□	■	■	□	
Zylinder bohren	■□□□	■□□□	■□□□	■	□	■	■	□	
Fensterrahmenbohrung	■□□□	■□□□	■□□□	□	□	□	□	■	
Lockpicking	■□□□	■□□□	■□□□	■	□	□	■	□	
Türspion	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	□	□	
Tür eintreten	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	■	■	
Halligan Tool	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	■	■	
Motorkettensäge	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	■	□	Ausbildung und PSA erforderlich
Spreizer	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	■	■	
Hydraulischer Türöffner	■□□□	■□□□	■□□□	■	■	■	■	■	



Türansprache

Aufwand

□□□□

Sachschaden

□□□□

Übungsbedarf

■□□□

Anwendung

- Profilzylinder
- zugefallene Tür
- Fenster
- Buntbartschloss
- abgesperrte Tür

Grenzen

Beschreibung

- Wie bei jedem Einsatz stecht auch bei der Türöffnung die Erkundung an aller erster Stelle!
- Hierbei lohnt sich direkt auch das Offensichtliche: Prüfen, ob die Tür denn überhaupt verschlossen ist oder ob sich durch Drücken und Drehen des Türknaufs die Tür möglicherweise sogar schon öffnen lässt.
- Weiterhin kann durch Druck auf verschiedene Punkte der Tür (oben und unten, rechts und links, ... am Türblatt) geprüft werden, an wie vielen Punkten die Tür verriegelt ist und wie stabil diese ist.
- Durch Blick auf das Schloss und das Türblatt (möglicherweise dagegen klopfen) sollte auch das Material der Tür festgestellt werden und ob es sich um eine Sicherheitstür handelt.
- Die obligate Erkundung anderer Seiten der Wohnung bzw. des Hauses können Aufschluss geben ob es möglicherweise noch andere Zugangswege gibt, z.B. weniger stabilere Keller- oder Garagentüren, einen Hintereingang, geöffnete oder gekippte Fenster oder überhaupt Fenster deren Zerstörung möglicherweise sogar das kleinere Übel sein kann.
- Mitunter muss für die Erkundung auch eine tragbare Leiter oder gar die Drehleiter verwendet werden.
- Eine Personenbefragung kann Aufschluss über die Dringlichkeit der Türöffnung geben!



Lautes Klopfen

Aufwand

□□□□

Sachschaden

□□□□

Übungsbedarf

□□□□

Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

Beschreibung

- Häufig werden Personen hilflos in ihrer Wohnung vermutet, da sie auf Klingeln und Klopfen nicht reagieren
- Insbesondere ältere oder schlafende Personen überhören Klingeln und Klopfen bisweilen
- Lautes an die Tür Klopfen und Rufen bringt oftmals bereits Erfolg
- Ebenso bei Fenstern und Rolläden anzuwenden – vorausgesetzt diese sind erreichbar
- Unter Umständen bietet sich auch das beherzte “Klopfen“ mit dem Feuerwehrstiefel gegen den Türrahmen (geringste Gefahr der Beschädigung) an
- Bevor die Wohnungstür gewaltsam geöffnet wird sollte diese Maßnahme in jedem Fall versucht werden (bietet sich allein während der Rüstzeit anderer Materialien an).



Schlüssel

Aufwand

□□□□

Sachschaden

□□□□

Übungsbedarf

□□□□

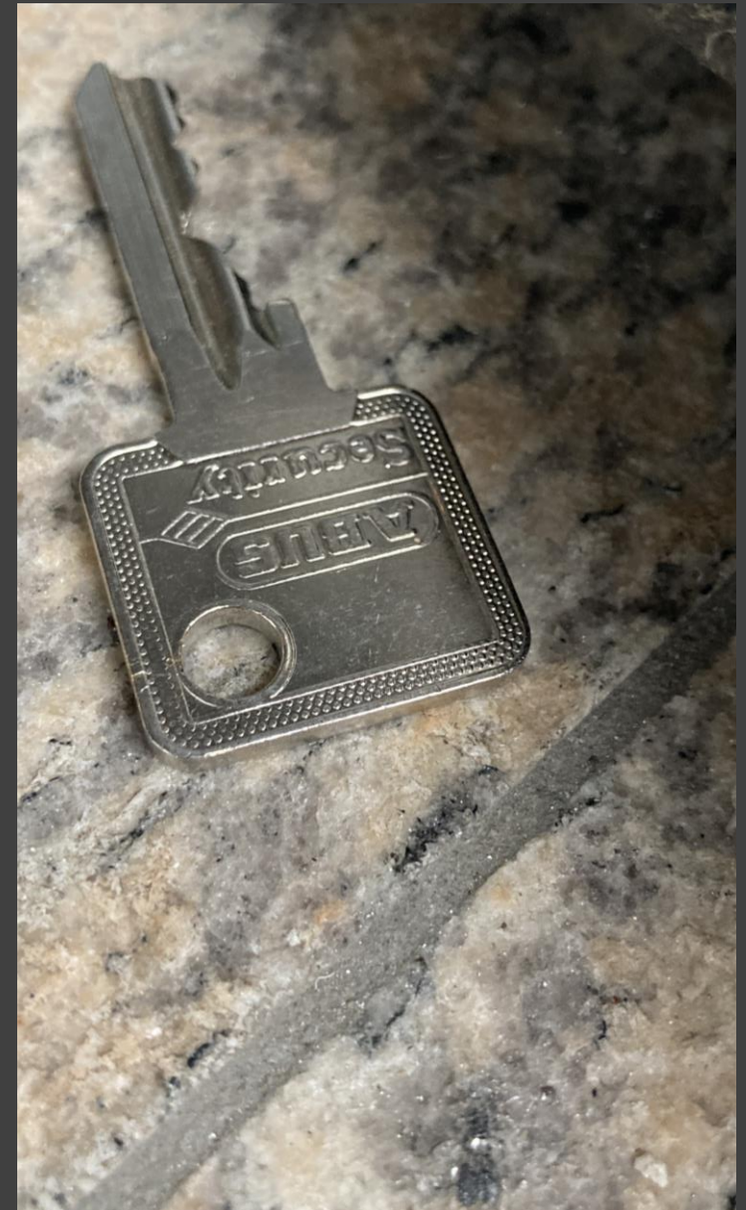
Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

Beschreibung

- Oftmals befinden sich Ersatzwohnungsschlüssel bei Nachbarn oder Freunden in der Nachbarschaft. Eine Nachfrage bringt hier schnell Klarheit.
- Teilweise werden Wohnungsschlüssel auch im direkten Umfeld der Tür deponiert (Fussmatte, Blumentopf, ...)
- Manchmal gibt es auch andere Türen (Keller, Garage) bei denen der Schlüssel vielleicht zufällig steckt.
- Bevor die Wohnungstür gewaltsam geöffnet wird, lohnt es sich, im Umfeld der Wohnungstür nach dem Schlüssel zu suchen und bei den Nachbarn zu klingeln.



Sperrhaken

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Türen mit Doppelfalz
- Türen mit mechanisch verriegelten Fallen
- Sehr dicht schließende Türen

Beschreibung

- Die federbelastete Falle der zugefallenen Tür wird von außen mit einem Sperrhaken betätigt, der in den Spalt zwischen Zarge und Türblatt eingeführt wird
- Diese gibt es in verschiedenen Ausführungen für verschiedene Türen. An einer baugleichen Tür (zum Beispiel bei der Nachbarwohnung) kann leicht der passende ausgewählt werden.
- Um ausreichend Platz zum Einführen des Sperrhakens zu haben, muss ggf. der Türdichtungsgummi entfernt werden
- Der Sperrhaken wird etwas unterhalb des Türknaufs in den Spalt zwischen Zarge und Türblatt eingeführt
- Etwas unterhalb des Türknaufs befindet sich der Riegel. Mit Hilfe des Sperrhakens kann leicht ertastet werden, ob die Tür versperrt ist
- Etwa auf Höhe des Türknaufs befindet sich die Falle, diese kann mit dem Sperrhaken betätigt werden
- Oftmals hilft es, wenn währenddessen leicht an der Tür gewackelt und gerüttelt wird



Spiralöffner

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperzte Tür
- Fenster

Für Doppelfalztüren!

Grenzen

...

Beschreibung

- Die federbelastete Falle der zugefallenen Tür wird von außen mit einem Spiralöffner betätigt, der in den Spalt zwischen Zarge und Türblatt eingeführt wird
- Der Spiralöffner kann bei Doppelfalztüren angewendet werden, bei welchen Sperrhaken an ihre Grenzen stoßen. Ob es sich um eine Doppelfalztür handelt kann im Zweifel zum Beispiel bei der Nachbarwohnung erkundet werden.
- Um ausreichend Platz zum Einführen des Spiralöffners zu haben, muss ggf. der Türdichtungsgummi entfernt werden.
- Der Spiralöffner wird etwas unterhalb des Türknaufs in den Spalt zwischen Zarge und Türblatt eingeführt.
- Etwas unterhalb des Türknaufs befindet sich der Riegel. Mit Hilfe des Spiralöffners kann abhängig von der Eindringtiefe eruiert werden, ob die Tür versperrt ist.
- Etwa auf Höhe des Türknaufs befindet sich die Falle, diese kann durch Einschrauben des Spiralöffners (ähnlich eine Korkenzieher) aufgedrückt werden.
- Oftmals hilft es, wenn währenddessen leicht an der Tür gewackelt und gerüttelt wird



Türfallengleiter

Aufwand

■□□□

Sachschaden

■□□□

Übungsbedarf

■□□□

Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Türen mit Doppelfalz
- Türen mit mechanisch verriegelten Fallen
- Sehr dicht schließende Türen
- Nach außen öffnende Türen

Beschreibung

- Die federbelastete Falle der zugefallenen Tür wird von außen mit dem Türfallengleiter betätigt, der von unten in den Spalt zwischen Zarge und Türblatt eingeführt wird
- Diese werden oftmals als Set in verschiedenen Größen vorgehalten, je nach Tür wird der entsprechende ausgewählt. Im Zweifelsfall werden verschiedene Größen ausprobiert, dabei wird mit dem kleinsten begonnen
- Um ausreichend Platz zum Einführen des Türfallengleiters zu haben, muss ggf. der Türdichtungsgummi entfernt werden
- Der Türfallengleiter wird kurz oberhalb des Bodens in den Spalt zwischen Zarge und Türblatt eingeführt. Ein Drücken gegen das Türblatt vergrößert den Spalt und vereinfacht das Einführen.
- Etwas unterhalb des Türknaufs befindet sich der Riegel. Mit Hilfe des Türfallengleiters kann leicht ertastet werden, ob die Tür versperrt ist
- Etwa auf Höhe des Türknaufs befindet sich die Falle, diese kann mit dem Türfallengleiter betätigt werden
- Oftmals hilft es, wenn währenddessen leicht an der Tür gewackelt und gerüttelt wird



Paniktüröffner

Aufwand

■□□□

Sachschaden

□□□□

Übungsbedarf

■□□□

Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgespernte Tür
- Fenster

Nur für Türen, die nach außen öffnen

Grenzen

- Türen mit Doppelfalz
- Türen mit mechanisch verriegelten Fallen
- Sehr dicht schließende Türen

Beschreibung

- Das Prinzip des Paniktüröffners ist das gleich wie beim Sperrhaken bzw. Türfallengleiter
- Der Paniktüröffner findet – im Gegensatz zu Türfallengleiter und Sperrhaken – Anwendung bei nach außen öffnenden Türen, sogenannte „Paniktüren“
- Der speziell geformte Haken lässt sich von außen an dem Türblatt vorbei in den Spalt zwischen Zarge und Türblatt einführen. Je nachdem ob die Tür links oder rechts angeschlagen ist, wird der Paniktüröffner von unten oder von oben angesetzt.
- Etwas unterhalb des Türknaufs befindet sich der Riegel. Mit Hilfe des Türfallengleiters kann leicht ertastet werden, ob die Tür versperrt ist
- Durch Hebeln an den Griff des Paniktüröffners lässt sich die Falle im Türspalt betätigen und die Tür so öffnen.



Nussmesser

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

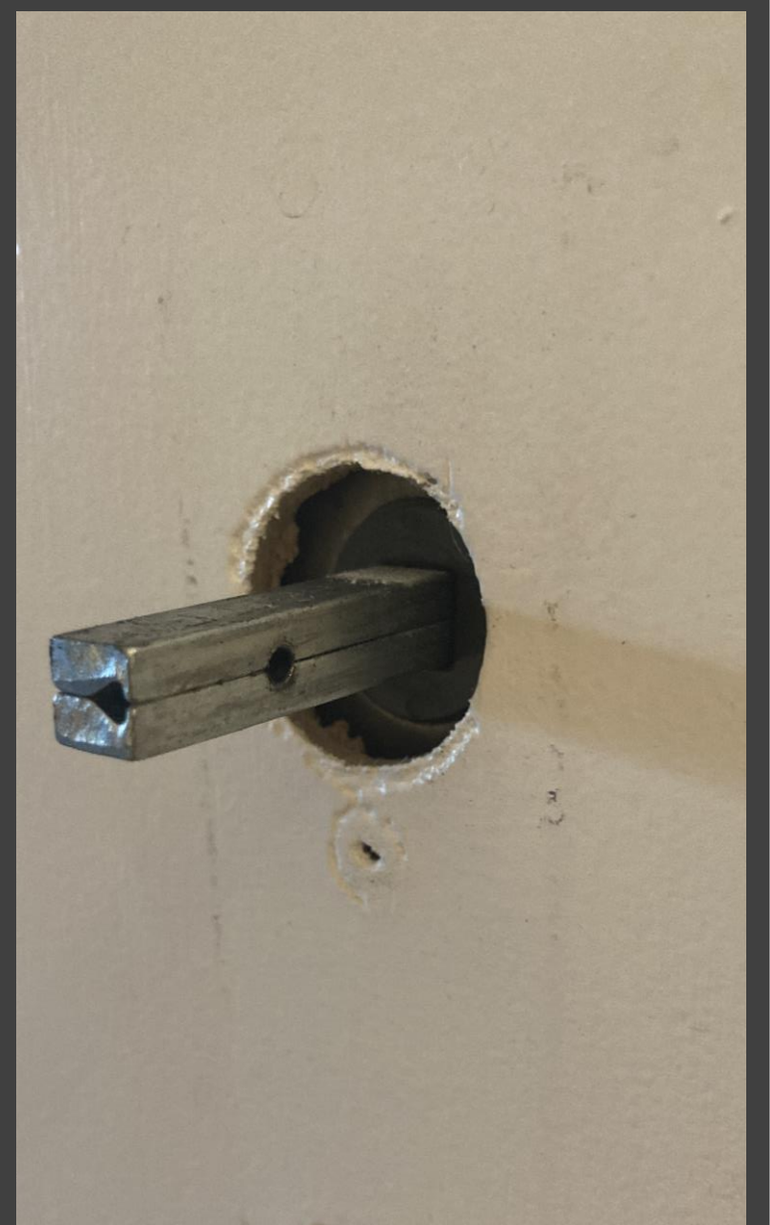
Nur bei Türen mit Türknauf außen

Grenzen

- Türen mit sehr dicht anliegendem Langschild
- Türen ohne durchgehende Vierkantprofile

Beschreibung

- Die Türklinke im Inneren ist auf einem Vierkantprofil befestigt und betätigt über dieses die Mechanik im Türschloss
- Dieses Vierkantprofil ragt oftmals durch das Türblatt hindurch und ragt bis in das Innere des Türknaufs
- Mit einem Nussmesser kann man – unter gleichzeitigem Anheben oder Hebeln am Türknauf – in den Spalt zwischen Türblatt und Langschild eindringen.
- Das speziell ausgeschnittene Nussmesser lässt sich auf das Vierkantprofil aufstecken. Durch Hebeln des Nussmessers lässt sich das Vierkantprofil drehen und die zugefallene Tür so öffnen



Gekipptes Fenster

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

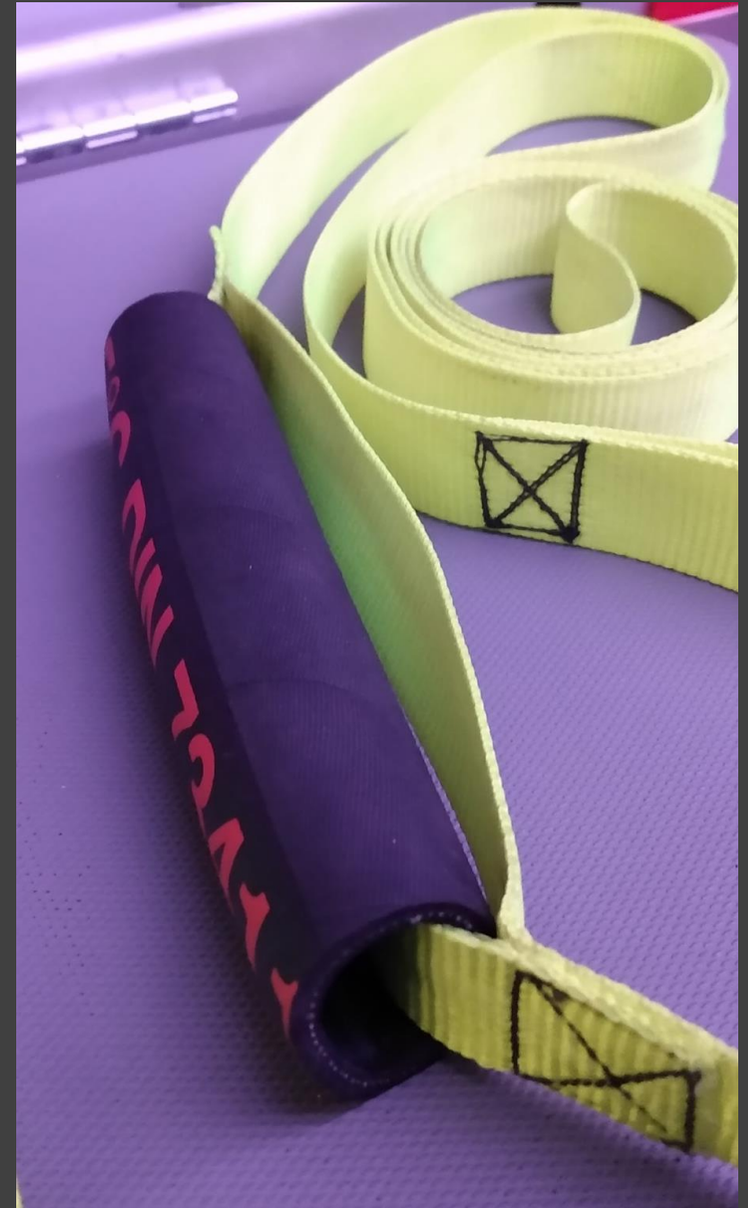
- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Besonders gesicherte Fenster
- verschlossene Fenster

Beschreibung

- Das gekippte Fenster kann von außen mit einem Kipp-Fenster-Öffner, der über den offenen Spalt über den Fensterknäuf gesteckt wird, geöffnet werden.
- Je nach Lage des gekippten Fensters ist der Zugang mittels tragbaren Leitern oder gar Drehleiter notwendig (Absturzsicherung beim Arbeiten beachten!). Auf Grund des geringen Sachschadens und der schnellen Durchführung ist dieser Mehraufwand aber häufig lohnenswert.
- Der Öffner wird mittels eines Hakens oder per Hand durch den Fensterspalt über den Türknäuf gestülpt.
- Das am Öffner befestigte Band oder Seil wird auf die dem Knäuf gegenüber liegende Seite des Fensters geführt – an der Stelle an der die Halterung des gekippten Fensters sitzt bedarf dies eines gewissen Geschicks um es daran vorbeizuführen.
- Im Anschluss wird das gekippte Fenster mittels eines Saugnapfs an der Glasscheibe zu sich her gezogen und quasi in den geschlossenen Zustand gebracht.
- Durch Zug an dem Seil nach unten kann nun der Knäuf des Fensters in eine 90°-Position zum Fensterrahmen gebracht werden und das Fenster leicht nach innen geöffnet werden.



Dietrich

Aufwand

■□□□

Sachschaden

□□□□

Übungsbedarf

■□□□

Anwendung

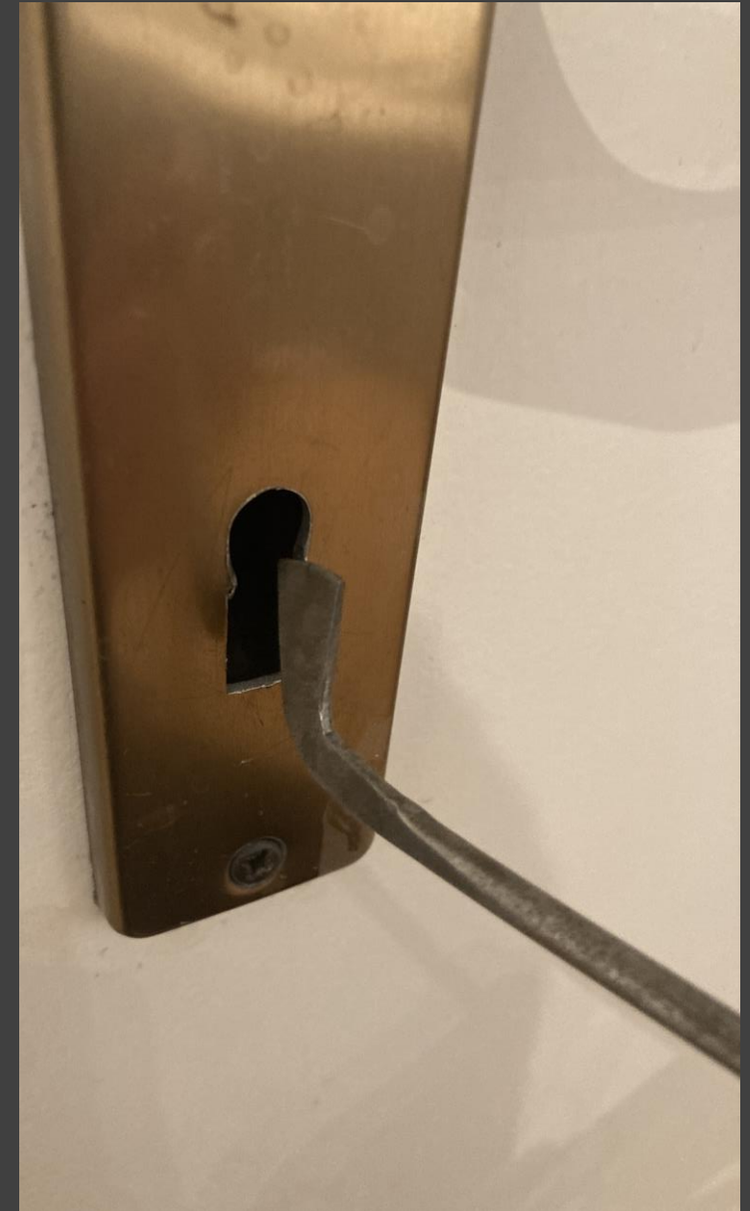
- Profilzylinder
- zugefallene Tür
- Fenster
- Buntbartschloss
- abgesperrte Tür

Grenzen

...

Beschreibung

- Alte Haustüren, Garagen-, Schuppen- oder Zimmertüren sind oftmals mit Buntbartschlössern versehen. Diese lassen sich leicht und zerstörungsfrei mit einem Dietrich öffnen.
- Der Dietrich ist so geformt, dass er in jedes Buntbartschloss passt
- Der Dietrich wird mit der Nase nach oben (12-Uhr Stellung) in das Schloss eingeführt
- Jetzt kann mit etwas Gefühl im Inneren des Schlosses die federbelastete Sicherung nach oben angehoben werden, hierbei ist ein leichter Widerstand zu spüren.
- Ist der Riegel entsichert, kann das Schloss durch drehen der Dietrichs geöffnet werden.



Zylinder ziehen

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

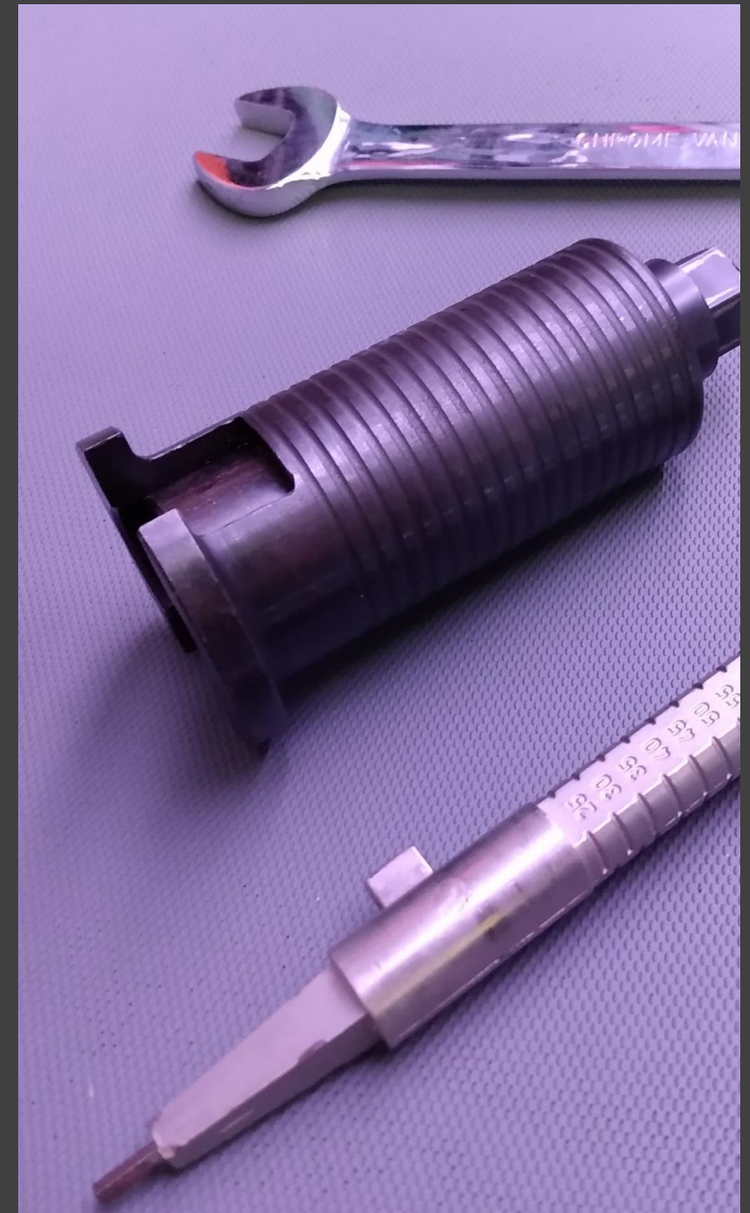
- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgespernte Tür
- Fenster

Grenzen

- Hochwertige Türen mit entsprechender Sicherung (Ziehschutz)
- Profilzylinder mit gehärteten Stiften oder anderen Sicherheitsvorkehrungen

Beschreibung

- In den verschlossenen Zylinder wird per Hand (oder besser) per Akkuschauber eine spezielle Schraube eingedreht
- An dem herausstehenden Schraubenkopf wird eine Ziehlocke oder ein Hebel angesetzt und mit diesem an der Schraube gezogen
- Der Profilzylinder bricht in der Mitte (schwächste Stelle) und kann anschließend aus dem Schloss entfernt werden. Die hintere Zylinderhälfte kann bei Bedarf mit einem Schraubendreher nach hinten aus dem Schloss geschoben werden
- Anschließend kann ein Bauschlüssel anstelle des Zylinders in das Schloss eingeführt werden
- Durch Drehen des Bauschlüssels kann die Mechanik des Schlosses betätigt werden und die Tür aufgeschlossen werden



Zylinderkern ziehen

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Hochwertige Türen mit entsprechender Sicherung (Ziehschutz)
- Profilzylinder mit gehärteten Stiften oder anderen Sicherheitsvorkehrungen

Beschreibung

- In den verschlossenen Zylinder wird per Hand (oder besser) per Akkuschauber eine spezielle Schraube eingedreht
- Eine spezielle Kernziehplatte sorgt dafür, dass nur der Kern des Zylinders gezogen wird. Die Kernziehplatte wird außen auf den Zylinder gesetzt.
- An dem heraus schauen Schraubenkopf wird eine Ziehlocke oder ein Hebel angesetzt und mit diesem an der Schraube gezogen
- Der Kern des Profilzylinders wird aus diesem herausgebrochen, mit einem Schraubendreher oder einer Pinzette werden nun die Reste des Kerns aus dem Zylinder entfernt
- Die Tür kann nun mit einem Schraubendreher betätigt werden, dazu wird anstelle des Kerns ein Schlitzschraubendreher in den Zylinderkern eingeführt. Mit ihm wird im inneren des Zylinders durch Drehen die Mechanik des Profilzylinders betätigt.



Zylinder knacken

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

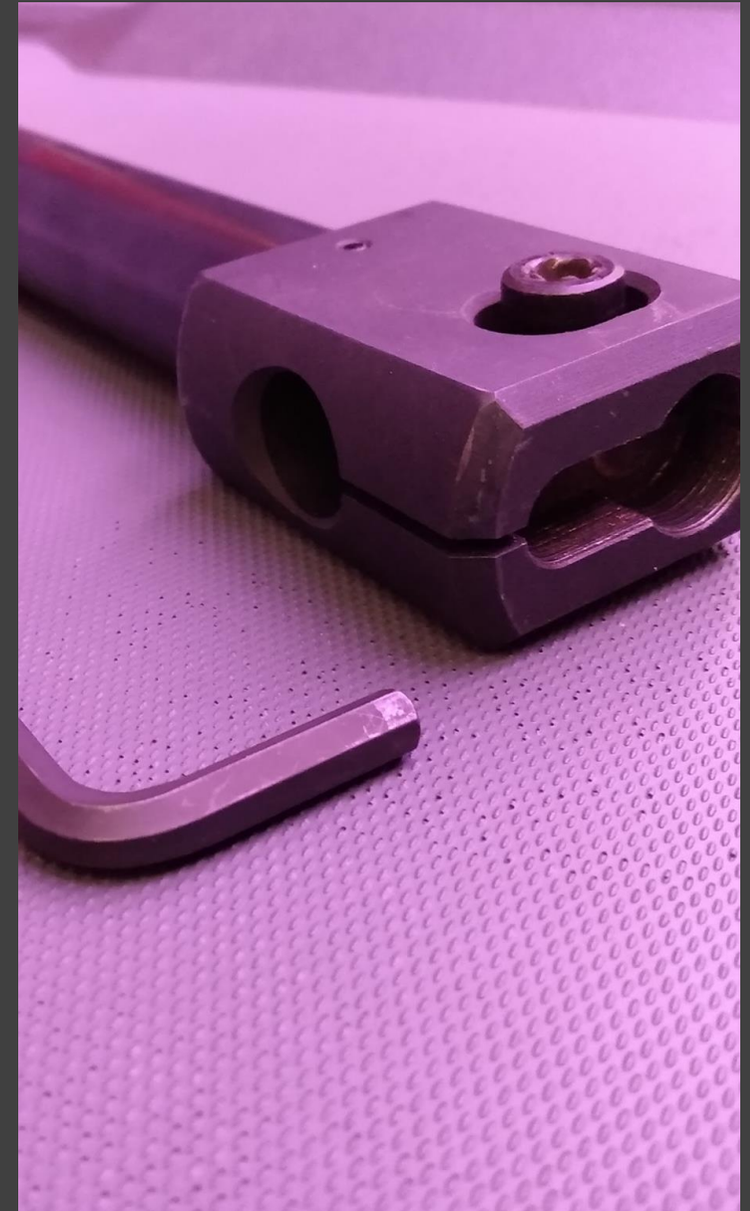
Der Zylinder muss weit genug hervorragen

Grenzen

- Besonders gesicherte Profilzylinder
- Zylinder die nicht aus der Tür herausstehen

Beschreibung

- Der Profilzylinder wird mit einem Knackrohr oder einer Zange abgebrochen. Dazu muss er weit genug (mindestens ca. 5mm) aus der Tür herausragen.
- Der Zylinder wird vorne in ein Zylinderknackrohr eingespannt oder mit einer Zange festumgriffen und dann durch seitliche Bewegungen abgebrochen. Die vordere Zylinderhälfte kann jetzt aus dem Schloss entfernt werden.
- Anschließend kann ein Bauschlüssel anstelle des Zylinders in das Schloss eingeführt werden
- Durch Drehen des Bauschlüssels kann die Mechanik des Schlosses betätigt werden und die Tür aufgeschlossen werden



Zylinder fräsen

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgespernte Tür
- Fenster

Grenzen

- Profilzylinder mit gehärteten Stiften oder anderen Sicherheitsvorkehrungen

Beschreibung

- Ein wesentlicher Bestandteil eines Zylinderschlusses sind die Zylinderstifte, diese verbinden den drehbaren Kern und den feststehenden Teil des Profilzylinders. Sie sind beweglich und federbelastet eingebaut. Mit dem passenden Schlüssel werden die Stifte in eine Position gebracht, in der die beiden Bauteile des Zylinders nicht mehr miteinander gekoppelt sind und sich der Kern im Zylinder drehen lässt.
- Beim Fräsen des Zylinders wird nun mit einem Fräskopf ein Loch in den Zylinder gefräst. Das Ziel dabei ist, die Zylinderstifte aus dem Zylinder zu entfernen. Der Fräser wird dazu am unteren Übergang zwischen Kern und Zylinder (auf „6-Uhr“ des Zylinderkerns) angesetzt und nach hinten, in das Innere des Zylinders geführt. Mit dem Fräser werden nun alle Stifte (je nach Schloss können das bis zu 7 Stück sein) herausgefräst.
- Der Kern lässt sich nun mit einem Schlitzschraubendreher frei drehen und das Schloss so öffnen. Gegebenenfalls müssen hierzu mit einer Pinzette noch die gelösten Stifte aus dem Fräsloch entfernt werden.



Zylinderbohren

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

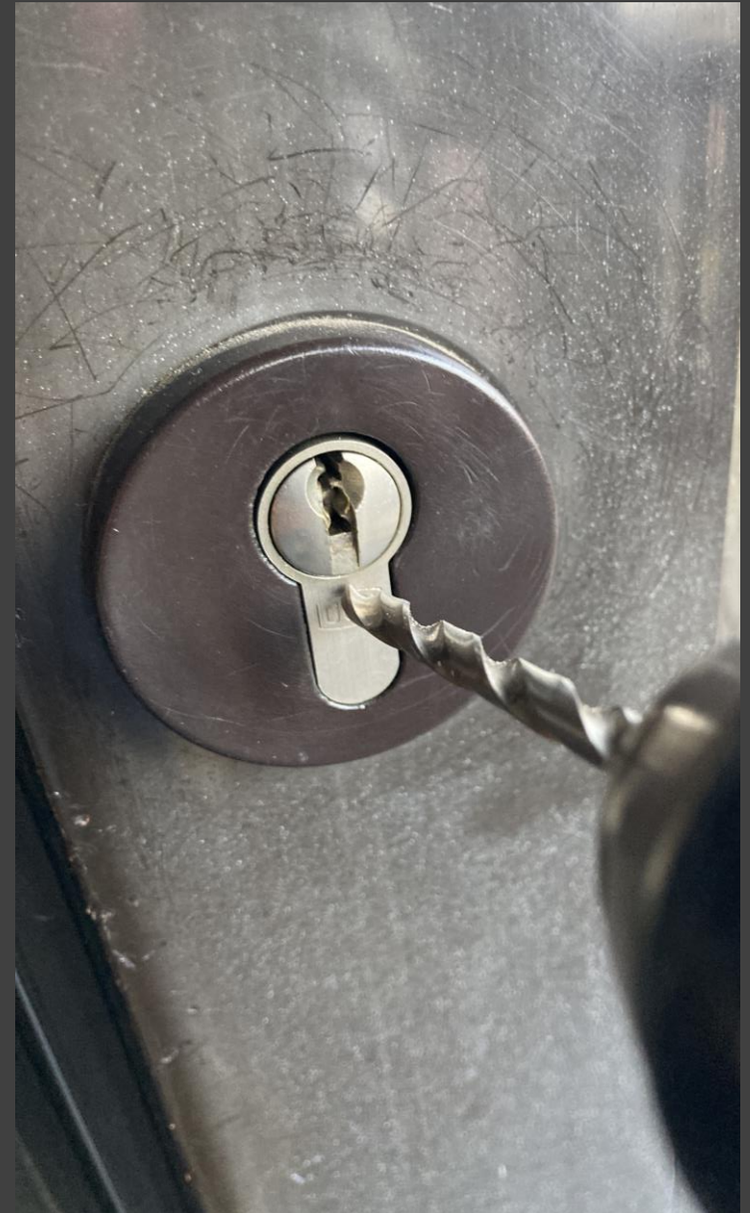
- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Profilzylinder mit gehärteten Stiften oder anderen Sicherheitsvorkehrungen

Beschreibung

- Ein wesentlicher Bestandteil eines Zylinderschlusses sind die Zylinderstifte, diese verbinden den drehbaren Kern und den feststehenden Teil des Profilzylinders. Sie sind beweglich und federbelastet eingebaut. Mit dem passenden Schlüssel werden die Stifte in eine Position gebracht, in der die beiden Bauteile des Zylinders nicht mehr miteinander gekoppelt sind und sich der Kern im Zylinder drehen lässt.
- Beim Bohren des Zylinders wird – ähnlich wie beim Zylinder fräsen – ein Loch unterhalb des Kerns, auf der Ebene der Zylinderstifte, in den Zylinder gebohrt. Dabei werden die Stifte im Inneren des Zylinders zerstört und können durch die Bohrung entfernt werden.
- Um den Bohrer zielgenau ansetzen zu können, sollte vorher mit einem Körner die Stelle vorgekörnt werden. So wird verhindert, dass sich der Bohrer beim Bohren wegbewegt.
- Der Kern lässt sich nun mit einem Schlitzschraubendreher frei drehen und das Schloss so öffnen.



Fensterrahmenbohrung

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Bei Metallfenstern meist mühsam und langwierig

Beschreibung

- Öffnen eines Fensters mit Hilfe einer gezielten Durchbohrung des Fensterrahmens und Umlegen des Fenstergriffs.
- Um an ein geeignetes Fenster zu gelangen, kann der Einsatz von tragbaren Leitern oder auch der Drehleiter notwendig sein. Bei Arbeiten im Korb und auf der Leiter auf ausreichende Absturzsicherung achten.
- Der Fensterrahmen wird mit einem Bohrer (auf ausreichenden Durchmesser achten) ca. auf Höhe des unteren Viertels des Fenstergriffs durchgebohrt.
- Im Anschluss wird ein stabiler, gewundener Draht durch die Bohrung geführt und durch Drehbewegungen der Fenstergriff in eine 90°-Position zum Fensterrahmen gedrückt.
- Im Anschluss kann das Fenster nach innen geöffnet werden.



Lockpicking

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

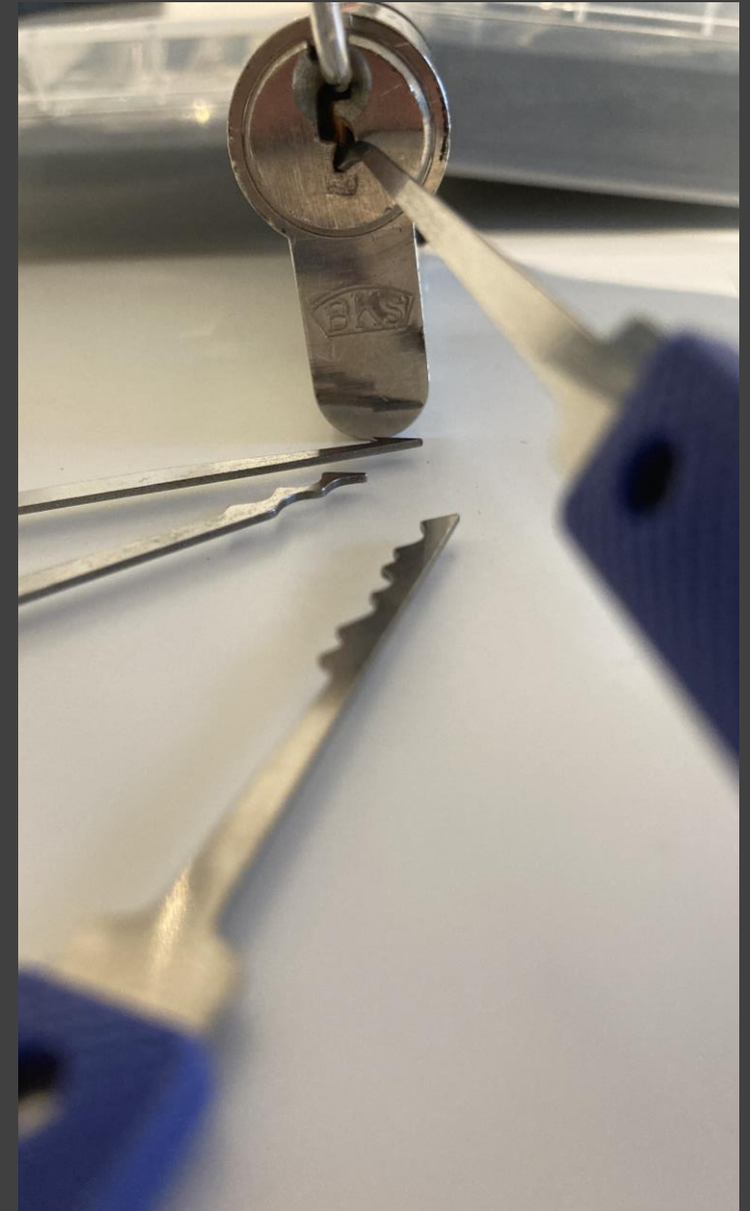
- Profilzylinder
- Buntbarschloss
- zugefallene Tür
- abgespernte Tür
- Fenster

Grenzen

- Speziell gesicherte Zylinder, Zylinder mit speziellen Sicherheitsvorkehrungen
- Profilzylinder mit Stiften in mehreren Ebenen
- Lockpicking ist eine Technik, die sehr viel Übung und Fingerspitzengefühl erfordert.

Beschreibung

- Ein wesentlicher Bestandteil eines Zylinderschlusses sind die Zylinderstifte, diese verbinden den drehbaren Kern und den feststehenden Teil des Profilzylinders. Sie sind beweglich und federbelastet eingebaut. Mit dem passenden Schlüssel werden die Stifte in eine Position gebracht, in der die beiden Bauteile des Zylinders nicht mehr miteinander gekoppelt sind und sich der Kern im Zylinder drehen lässt.
- Beim Lockpicking wird nun versucht diese Stifte im Zylinderkern in die richtige Stellung zum Drehen des Zylinderkerns zu bringen.
- Mit speziell geformten Haken und Werkzeugen, die in den Zylinderkern eingeführt werden, werden die Stifte des Schlosses manuell betätigt, mit einem zweiten Werkzeug wird parallel versucht den Kern zu drehen.
- Befinden sich alle Stifte zeitgleich in der richtigen Stellung lässt sich der Kern mit dem zweiten Werkzeug drehen. Das Schloss lässt sich nun wie mit einem Schlüssel öffnen.



Türspion

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zufallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- kein oder elektrischer Türspion
- kein Briefkastenschlitz

Beschreibung

- Öffnen der Tür durch Betätigung des Türgriffs mittels Türspionöffner.
- Der Türspion wird mit einer Zange von außen aufgedreht und das Gegenstück durch die Tür gedrückt.
- Der Abstand von Türspion zu Türgriff wird mit dem Türspionöffner abgemessen und an diesem eingestellt.
- Der Türspionöffner wird durch den Türspion gesteckt und auf dem Türgriff abgelegt.
- Mit leichtem Druck wird der Türgriff über den Türspionöffner nach unten gedrückt und die Tür lässt sich öffnen.
- Ein in den Türrahmen Ziehen der Tür kann dabei hilfreich sein, um die Spannung auf die Türfalle zu minimieren.
- Ein analoges Vorgehen ist auch über einen Briefkastenschlitz möglich.



Tür eintreten

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Hohe Verletzungsgefahr!
- Gut gesicherte Türen

Beschreibung

- Das Eintreten einer Tür oder eines Fensters sieht man oft im Fernsehen und führt dort zu schnellem Erfolg bei dem gewaltsamen Öffnen einer Wohnungstür
- Tatsächlich bietet das Eintreten einer Tür oft schnellen Zugang zur verschlossenen Wohnung. Dabei muss jedoch beachtet werden, dass diese Variante heutzutage nur bei älteren oder preiswerteren Türen funktioniert. Moderne Türen sind gesichert und lassen sich nicht eintreten.
- Beim Eintreten der Tür besteht erhebliche Verletzungsgefahr. Zum Einen, wenn die Person beim Eintreten das Gleichgewicht verliert und nach hinten umstürzt, möglicherweise auf die Treppe. Deshalb sollte hinter der Person, die die Tür eintritt, eine weitere stehen, die einen möglichen Sturz abfangen kann.
- Zum Anderen besteht beim Eintreten die Gefahr einer Sprunggelenksverletzung durch die hohen Kräfte.
- Mit einem kräftigen Tritt gegen die Tür auf Höhe des Schlosses lässt sich eine Tür am besten eintreten. Hierbei sollte das Türblatt durch eine zweite Person mit dem Fuß am unteren Rand der Tür vorgespannt werden.



Auf ausreichende Schutzkleidung (+ Helm, Visier, Brille) achten!

Halligan Tool

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Sicherheitstüren mit Schlössern an mehreren Punkten ☒ Variante 4 versuchen (meist speziell gesicherte Scharniere)

Beschreibung

- Variante 1: Die Klinge des Halligan Tool wird in den Türspalt nahe dem Schloss eingeführt, hierfür können Schläge mit der Feuerwehraxt auf die Rückseite des Halligan Tool hilfreich sein. Der Spalt wird durch Hebelbewegung nach unten oder oben (bestmögliche Ausnutzung der Hebelwirkung!) aufgeweitet bis das Schloss nachgibt.
- Variante 2: Mit der Klaue des Halligan Tool wird der Türspalt entfernt vom Schloss aufgeweitet und ein Keil eingebracht, der den Spalt offen hält. Im Anschluss wird wie bei Variante 1 die Klinge nahe am Türschloss in den aufgeweiteten Spalt eingebracht und durch Hebelbewegung nach unten oder oben das Schloss aufgebrochen. Gibt das Schloss nicht direkt nach kann das erneute Setzen eines Keils näher am Türschloss in den erweiterten Spalt und Wiederholung des Hebelns notwendig sein.
- Variante 3: Wie bei Variante 2 wird der Spalt mit der Klaue geweitet und ein Keil eingebracht. Nun wird allerdings die Klaue erneut in den Spalt eingesetzt und mit Schlägen durch die Feuerwehraxt auf die Klingenseite des Halligan Tool soweit in den Spalt eingetrieben bis die Tür aufgehebeln werden kann.
- Variante 4: Bei nach außen öffnenden Türen kann die Klinge auch an den Scharnieren mit Schlägen durch die Feuerwehraxt auf die Rückseite des Halligan Tool in den Spalt eingebracht werden und durch Hebelbewegung nach oben oder unten das Scharnier abgerissen werden.



Auf ausreichende Schutzkleidung (+ Helm, Visier, Brille) achten!

Motorkettensäge

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Ausbildung und PSA erforderlich

Grenzen

- Stahltüren
- Türen mit Stahlblatt im Inneren des Türblattes
- Für das Führen der Motorkettensäge wird eine zusätzliche Ausbildung benötigt

Beschreibung

- Die Motorkettensäge stellt eine etwas martialisch aber durchaus effektive Variante der Türöffnung dar
- Bei dieser Variante wird nicht das Schloss der Tür zerstört oder geöffnet um in die Wohnung zu gelangen, mit der Kettensäge wird das Türblatt zerstört und man schafft sich so Zugang zur Wohnung
- Es gibt verschiedene Möglichkeiten eine Öffnung in das Türblatt zu sägen:
 - 1. ein Querschnitt unterhalb des Schlosses teilt die Tür in zwei Teile: der untere Teil des Türblatts lässt sich nun einfach herausnehmen. Die Wohnung kann durch diese Öffnung betreten werden
 - 2. Das Schloss wird großzügig mit samt Klinke und Knauf aus der Tür herausgesägt. Dazu wird mit der Säge oberhalb, rechts und unterhalb des Türschlosses eingesägt. Die Tür lässt sich nun mit einem kleinen Stoß öffnen.
 - 3. In das Türblatt wird eine große Öffnung geschnitten, die ausreichend dimensioniert ist um die Wohnung dadurch zu betreten.



Auf ausreichende Schutzkleidung (+ Helm, Visier, Brille, Schnittschutzhose) achten!

Spreizer

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Schlauchleitungslänge beim hydraulischen Spreizer
- Sicherheitstüren mit Schlössern an mehreren Punkten ▢ Variante 2 versuchen (meist speziell gesicherte Scharniere)

Beschreibung

- Gewaltsames Öffnen der Tür mittels Spreizer, oftmals ist die Zuhilfenahme eines Keils und der Feuerwehrraxt notwendig.
- Falls der Spalt zwischen Türblatt und Türrahmen nicht ausreichend ist, um die Spitze des Spreizers einzuführen, muss in diesen ein Keil mit Schlägen durch die Feuerwehrraxt eingetrieben werden, um ihn aufzuweiten.
- Variante 1: Der Spreizer wird mit der Spitze möglichst nahe am Türschloss in den Türspalt eingebracht und der Spalt soweit aufgedrückt bis das Schloss nachgibt.
- Variante 2: Der Spreizer wird mit der Spitze auf der vermuteten Höhe der Scharniere in den Türspalt eingebracht und die Scharniere durch Aufdrücken des Spaltes mit dem Spreizer abgerissen.



Auf ausreichende Schutzkleidung (+ Helm, Visier, Brille) achten!

Hydraulischer Türöffner

Aufwand



Sachschaden



Übungsbedarf



Anwendung

- Profilzylinder
- Buntbartschloss
- zugefallene Tür
- abgesperrte Tür
- Fenster

Grenzen

- Türen, die außerordentlich gesichert sind
- Türen die keinen ausreichend großen Spalt bieten, um den hydraulischen Türöffner anzusetzen

Beschreibung

- Gewaltiges Öffnen der Tür hydraulischem Türöffner, oftmals ist die Zuhilfenahme eines Keils und der Feuerwehrraxt notwendig.
- Falls der Spalt zwischen Türblatt und Türrahmen nicht ausreichend ist, um hydraulischen Türöffner einzuführen, muss in diesen ein Keil mit Schlägen durch die Feuerwehrraxt eingetrieben werden, um ihn aufzuweiten.
- Der hydraulische Türöffner wird in dem Spalt zwischen Zarge und Türblatt möglichst nah an dem Schloss angesetzt
- Die beiliegende Pumpe wird betätigt, dadurch fahren die Klauen des Türöffners auseinander und vergrößern den Spalt bis das Schloss nachgibt
- Der Türöffner muss dabei stets festgehalten werden, um ein unbeabsichtigtes Herunterfallen oder Herausdrücken aus dem Spalt zu verhindern

