

Checkliste Öffnen von Türen

Allgemeines:	<input type="checkbox"/> Türen nur im Notfall aufbrechen <input type="checkbox"/> Polizei beiziehen <input type="checkbox"/> Ev. Aufgebot Hubrettungsfahrzeug
1. Feststellen / Beurteilen:	<input type="checkbox"/> Sind Geräusche oder Gerüche wahrnehmbar? <input type="checkbox"/> Ist die Türe abgeschlossen? <input type="checkbox"/> Sich bemerkbar machen: Rufen, Klopfen, Läuten <input type="checkbox"/> Alternative Eingänge suchen (offene Fenster und Balkon- / Terrassentüren). Ev. Zutritt über Nachbarbalkon. <input type="checkbox"/> Ersatzschlüssel? (Nachbarn, Verwandte, Spitex, Hauswart)
2. Entscheiden:	<input type="checkbox"/> Dringlich oder nicht dringlich?
3. Handeln:	
a.) <i>Ereignis nicht dringlich</i>	<input type="checkbox"/> Schlüsseldienst anbieten: <input type="checkbox"/> _____
b.) <i>Ereignis dringlich</i>	<input type="checkbox"/> Gegen wo geht die Türe auf? (Nach aussen, innen etc.) <input type="checkbox"/> Aus welchem Material ist die Türe? <input type="checkbox"/> An wie vielen Punkten schliesst die Türe? <input type="checkbox"/> Sind die Scharniere leichter zu manipulieren als die Türe? <input type="checkbox"/> Türe am schwächsten Punkt aufbrechen

Sicherheit

Allgemein:	<input type="checkbox"/> Bei Eintreten der Türe: Nicht mit zuviel Schwung → Sturzgefahr <input type="checkbox"/> Türen grundsätzlich behutsam öffnen. Mit bewusstlosen Personen am Boden, Tieren oder Bodenöffnungen (alte Gebäude) hinter der Türe rechnen <input type="checkbox"/> Glastüren nie eintreten
Einsatz Kettensäge: (Nicht bei Türen mit Metall)	<input type="checkbox"/> Komplette PSA mit Gesichts- und Gehörschutz und Schnittschutzhose
Einsatz Trennscheibe:	<input type="checkbox"/> Komplette PSA mit Gesichts- und Gehörschutz <input type="checkbox"/> Trennscheibe in Wippbewegungen führen und auf einen geraden Schnitt achten (Verkantung, Funkenflug)
Einsatz Spreizer:	<input type="checkbox"/> Spreizer festhalten und nicht herunterfallen lassen <input type="checkbox"/> Einschlagen in Türspalte / Abrutschen von Metall: → Funkengefahr