

25. & 26. August 2026 in Hamburg

In dieser Schulung erlernen die Teilnehmenden praxisnahe, häufig genutzte Öffnungstechniken sowie ausgewählte Sonderverfahren. Der Schwerpunkt liegt auf intensiven praktischen Übungen und der Anwendung zerstörungsfreier Türöffnungen. Ergänzt wird die Schulung durch fundiertes Fachwissen und zahlreiche Tipps aus 30 Jahren Praxiserfahrung der Firma Volk Sicherheitstechnik.

(Mind. 10, max. 12 Teilnehmende – Vergabe nach Reihenfolge des Anmeldeeingangs)

Ⓟ = jeder Teilnehmer übt intensiv

1. Unverriegelte Türen

- 1.1. Einfachfalttüren
 - 1.1.1. Ⓟ Fallendraht
 - 1.1.2. Ⓟ Öffnungskarten mit und ohne Griff
 - 1.1.3. Ⓟ Fallenspachtel, Türfallengleiter und P-Keilformgleiter
 - 1.1.4. Ⓟ Paniktüröffner, Fallenzieher, Fluchttürkarte
- 1.2. Doppelfalttüren
 - 1.2.1. Ⓟ Erzeugen eines Türspalts
 - 1.2.2. Ⓟ machauf-card
 - 1.2.3. Ⓟ Fallendraht mit Spanngriff
 - 1.2.4. Ⓟ Herstellen eines Fallendrahts für Nicht-Normfalttüren
 - 1.2.5. Ⓟ Spiraldraht
- 1.3. Einfach- und Doppelfalttüren
 - 1.3.1. Ⓟ Türklinkenangel
 - 1.3.2. Ⓟ Öffnen über Türspion
 - 1.3.3. Ⓟ Beschlagheber
 - 1.3.4. Ⓟ Wechselstift-Bohrung
 - 1.3.5. Ⓟ Abreißen des Beschlags und Öffnen über Wechselstift
 - 1.3.6. Ⓟ Bearbeiteter Zweitschlüssel

2. Türen mit defektem Schloss

- 2.1. Fallenbruch, Riegelbruch
- 2.2. Durchtrennen der Türbänder
- 2.3. Ersetzen eines defekten Schlosses – Bemaßung
- 2.4. Richtige Anwendung und praktische Tipps im Umgang mit der Zylinderprofilstange

3. Verriegelte Türen

- 3.1. Türen mit Zylinderschloss
 - 3.1.1. Ⓟ Knackrohr für herausstehenden Zylinder
 - 3.1.2. Ⓟ Herausziehen des gesamten Zylinders oder des Zylinderkerns
 - 3.1.3. Ⓟ Zugschraubenhalter und Zugschrauben
 - 3.1.4. Ⓟ Öffnen nach der Entfernung des Schließzylinders
 - 3.1.5. Ⓟ Aufdräsen ohne Kernziehschutz-Beschlag
 - 3.1.6. Ⓟ Aufdräsen mit Kernziehschutz-Beschlag
 - 3.1.7. Ⓟ Anwendung des Stulpknackers
 - 3.1.8. Ⓟ Fräshilfsschlüssel/Schraubendreher mit Spitze/Gabelspanner zur Einrastung der Zylinderkupplung- erkennen und beseitigen von Störungen beim Fräsen (z.B. Innen steckt der Schlüssel).
 - 3.1.9. Ⓟ Schlosskastenbohrung
 - 3.1.10. Ⓟ Öffnen von Transponderzylinder
 - 3.1.11. Ⓟ Öffnen verriegelter Scheibenzuhaltungsschlösser (Chubb-Schlösser)
 - 3.1.12. Ⓟ Extraktion abgebrochener Schlüssel
- 3.2. Türen mit Buntbarschschloss
 - 3.2.1. Ⓟ Klassischer Dietrich
 - 3.2.2. Ⓟ 12-teiliger Sperrhakensatz
 - 3.2.3. Ⓟ Öffnen über den Schlüsselbart bei Zimmertüren
- 3.3. Zerstörungsfreies Zylinderöffnen
 - 3.3.1. Ⓟ Handpicking
 - 3.3.2. Ⓟ Umgang mit dem Elektropick
 - 3.3.3. Ⓟ Klopf und Schlagtechnik

4. Kippfensteröffner „Genius“

- 4.1. Ⓟ Öffnen der klassischen Fenster-Olive (halbrund geformt)
- 4.2. Ⓟ Öffnen der Fenster-Olive mit Druckknopf
- 4.3. Ⓟ Öffnen der abgekröpften Fenster-Olive (HEWI)
- 4.4. Ⓟ Verschließen eines Fensters von außen

5. Aufklopfen von Terrassentür und Fenster bei Fehlstellung des Fenstergriffs

6. Öffnen verschlossener Fenster mit der Glassägetechnik und anschließendem Sichern mit Verschlussstopfen

7. Preisgestaltung und rechtliche Grundlagen

Ansprechpartner: Vico Haverkamp Tel.: 040/668654-14

ANMELDUNG:

Tischler-Nord HH/SH Service GmbH
Albert-Schweitzer-Ring 10
22045 Hamburg

Termin/Ort: 25. & 26. August 2026 (08:30 bis ca. 17:00 Uhr)

**Fachverband Tischler-Nord
Albert-Schweitzer-Ring 10
22045 Hamburg**

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Anmeldung bis 31.07.2026!

per Mail: info@tischler-nord.com

online: [hier](#)

Kosten: 529,00 € zzgl. MwSt. für QSN-Mitgliedsbetriebe (629,00 € zzgl. MwSt. Normalpreis)

Zur 2-tägigen Praxisschulung „Öffnungstechniken“ melden wir **verbindlich** folgende Person/en an:

.....
Ort, Datum

.....
Stempel, Unterschrift

Hinweis: Die Abrechnung der Seminare erfolgt über Tischler-Nord HH/SH Service GmbH. Eine Anmeldebestätigung/Rechnung erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn.