

Grundsätzliches

Beim Dachstockbrand ist in der ersten Phase mit der Ansammlung grosser Mengen Kohlenmonoxyd zu rechnen. Das brennbare Kohlenmonoxyd entsteht bei einer unvollständigen Verbrennung. Grosse Ansammlungen von brennbarem Material. Zugang vielfach erschwert.

Massnahmen

- Hubrettungsfahrzeug
- Wärmebildkamera gemäss kant. Konzept
- Überdruckbelüftung
- Tragende Teile eher löschen als nicht tragende
- Immer von unten nach oben löschen
- Löschmittel gezielt einsetzen
- Mit Sprühstrahl oder Wassernebel arbeiten
- Innenangriff, wenn nötig unter Atemschutz
- Aussenangriff über Leitern, Dach öffnen
- Zangenangriff anstreben

- Freilegen nicht betroffener Dachflächen, beidseitig des brennenden Teils
- Dachkammern nach eingeschlossenen Personen absuchen
- Täfer im unteren Stockwerk öffnen und kontrollieren
- Weiter Verqualmung vermeiden

Gefahren

- Gefahr eines Feuersprungs, wegen des immer vorhanden CO
- Tragende Teile können geschwächt sein - Einsturzgefahr
- Dachständer mit elektrischen Zuleitungen beachten
- Gefahr für Feuerwehrleute und Fahrzeug durch herunterfallende Ziegel
- Brandübertragung durch Lüftungsleitungen (WC, Küche usw.)
- Durchbrennen des Bodens

