

Grundsätzliches

Bedingt durch die heute verwendeten Materialien (z.B. Kunststoff, Vorhänge, Teppiche, Tischtücher usw.) ist bei einem Zimmerbrand immer mit einer starken Entwicklung von Rauch oder giftigen Gasen zu rechnen.

Vielfach entstehen grosse Mengen CO (Kohlenmonoxyd).

Die Voraussetzungen für den Feuersprung sind gegeben.

Massnahmen

- Aufgebot Wärmebildkamera gemäss kant. Konzept
- Überdruckbelüftung
- Türen, Fenster und Durchreichen schliessen

- Wassernebel einsetzen (Kleinlöschgeräte)
- Durchgehende Metallleitungen und Kanäle kühlen
- Vorbauten und vorspringende Gebäudeteile schützen
- Wasserschaden so gering als möglich halten
- In Holzgebäuden im darunter liegenden Raum Plastik und Sägemehl auslegen
- Täfer, Holzböden und -decken öffnen und kontrollieren

Gefahren

- Gefahr der Brandausbreitung in Wänden und Zwischenböden
- Brandübertragung durch Leitungen und Kanäle
- Bei hohen Temperaturen Feuersprung in obere Geschosse via Fenster

