

Innenangriff-Ventilation

Die richtige Vorgehensweise bei einem Innenangriff und die richtige Ventilation mittels Hochleistungslüfter waren Thema an diesem Ausbildungstag.

Bei Bränden in Gebäuden ist der entstehende Rauch nicht nur äußerst giftig für betroffene Personen sondern erschwert die Vorgehensweise der Feuerwehr ungemein. Der richtige Einsatz eines Lüfters ist daher von großem Vorteil. Durch gezieltes Öffnen und Schließen von Türen oder Fenstern können in kurzer Zeit Räume entrauchet, giftige Rauchgase verdrängt und hohe Temperaturen herab gekühlt werden. Bei dieser Maßnahme lässt sich oftmals auch die Schadensausbreitung sehr gut in Grenzen halten. Zuerst wurden bei der Ausbildung mehrere verschiedene Räume im Feuerwehrhaus mit einer Nebelmaschine verraucht.

Nach der ausführlichen Erkundung konnten alle Räume gezielt in nur kurzer Zeit und ohne Ausbreitung entrauchet werden. Unterstützend ist ebenfalls ein Rauchvorhang eingesetzt worden.

{gallery}aktivitaeten/uebungen18/ausb_beentlueftung{/gallery}