

Ausbildungsunterlagen für Ausbilder von Atemschutzgeräteträgern



Atemschutznotfallrettung

Gruppenarbeiten



Atemschutznotfallrettung durch Sicherheitstrupp

Gruppenarbeiten

Gruppenarbeit 1

Rückzugsbedingungen im Atemschutzeinsatz

Zeit zur Erarbeitung:

10 Minuten

Aufgabenstellungen:

1. Erarbeiten Sie gemeinsam, wann im Feuerwehreinsatz unter Atemschutz der Rückzug angetreten werden muss.
2. Einer aus der Gruppe trägt die Erkenntnisse der Gruppe vor.



Atemschutznotfallrettung durch Sicherheitstrupp

Gruppenarbeiten

Lösung

Rückzug im Atemschutzeinsatz der Feuerwehr ist anzutreten, wenn:

- der Auftrag erfüllt ist bzw. auf Befehl
- für den Rückweg nur noch die doppelte Atemluftmenge wie für den Hinweg vorhanden ist
- die Warneinrichtung anspricht
- einer der Atemschutzgeräteträger Lebensgefahr ausgesetzt ist
- Defekte, Überhitzungen u.ä. entstehen
- Sprechfunkverkehr abbricht.

Zusatzhinweis

Die Einsatzdauer des Sicherheitstrupps richtet sich nach dem Atemschutzgeräteträger mit dem größten Atemluftverbrauch.



Atemschutznotfallrettung durch Sicherheitstrupp

Gruppenarbeiten

Gruppenarbeit 2

Suchtaktiken für den Sicherheitstrupp

Zeit zur Erarbeitung:

15 Minuten

Aufgabenstellungen:

1. Erarbeiten Sie gemeinsam, welche Suchtaktiken für Sicherheitstrupps zur Suche von in Not geratenen Atemschutztrupps entwickelt wurden.
2. Legen Sie dar, welche Suchtaktiken in Ihrer Feuerwehr wie angewendet werden.
3. Einer aus der Gruppe trägt die Erkenntnisse der Gruppe vor.



Atemschutznotfallrettung durch Sicherheitstrupp

Gruppenarbeiten

Lösung

- *Rechte Handregel, Linke Handregel:*
Truppführer hält an seiner rechten bzw. linken Hand seinen Truppmann, Bestreifung von ca. 4m
- *Taucher- oder Baumregel*
Truppführer hält seinen Truppmann an einer Feuerwehrleine o.ä., Truppmann bestreift dann den abzusuchenden Raum tannenbaum- und bzw. pendelartig
- *Führungs- und Personenleinensystem*
Sicherheitstrupp geht an durch ihn auszurollende und außen befestigte Leine vor
- *Raummarkierung*
Markierung der Eingangstür zum durchsuchenden Raum zum Vermeiden von Doppelabsuchung
- *Anwendung Wärmebildkamas*
- *Bildung von Suchabschnitten*
Einteilung großer Räume, Hallen u.ä. in Unterabschnitte
- *Suchen in mehrgeschossigen Gebäuden*
zunächst im Brandgeschoss, danach in dem darüber liegenden suchen.