

Arbeitsblatt

Gruppenarbeitsblatt 1

Thema: Voraussetzungen für den Durchgang in der Brandübungsanlage

Beim Innenangriff im Realeinsatz sowie bei Übungen in Brandübungsanlagen müssen bestimmte (persönliche) Voraussetzungen erfüllt sein

Erarbeiten Sie diese anhand der auf diesem Arbeitsblatt aufgeführten Fragestellungen.



Einzelarbeit

- ▶ Lesen Sie in der Feuerwehr-Dienstvorschrift 7 „Atemschutz“ das Kapitel 3 „Anforderungen an einen Atemschutzgeräteträger“
- ▶ Lesen Sie im Merkblatt 4.011 „Atemschutzgeräteträger“ das Kapitel 3.1 „Anforderungen an den Atemschutzgeräteträger“

 **10 Minuten**



Gruppenarbeit

- ▶ Bearbeiten Sie folgende Fragestellungen:
- ▶ Welche Voraussetzungen müssen zur körperlichen und allgemeinen Eignung gegeben sein? Begründen Sie Ihre Antwort.
- ▶ Welche Aussagen werden bezüglich Bart und Koteletten getroffen? Begründen Sie Ihre Antwort.
- ▶ Welche Aussagen werden bezüglich dem Tragen von Maskenbrillen bzw. Kontaktlinsen getroffen? Begründen Sie Ihre Antwort.

 **15 Minuten**



- ▶ Visualisieren Sie Ihre Ergebnisse auf Flipchart-Papier

 **20 Minuten**



„Plenum“

- ▶ Vorstellung und Begründung der Ergebnisse.

 **circa 7 Minuten**

Hilfsmittel

- ▶ Merkblatt 4.011 „Atemschutzgeräteträger“
- ▶ Feuerwehr-Dienstvorschrift 7 „Atemschutz“
- ▶ Auszug aus DGUV Information 205-031 „Zusatzausrüstung an persönlicher Schutzausrüstung der Feuerwehr“

Arbeitsblatt

Gruppenarbeitsblatt 2

Thema: Persönliche Schutzausrüstung im Innenangriff / Brandübungsanlage

Für Übungen in einer Brandübungsanlage ist ebenso wie für den Innenangriff im Realeinsatz das Tragen Persönlicher Schutzausrüstung nötig.

Erarbeiten Sie diese anhand der auf diesem Arbeitsblatt aufgeführten Fragestellungen.



Einzelarbeit

- ▶ Lesen Sie im Merkblatt 4.011 „Atemschutzgeräteträger“ das Kapitel 2.5 „Ausrüstung des Atemschutzgeräteträgers“
- ▶ Lesen Sie den Auszug aus der DGUV 205-031, „Definition“

 10 Minuten



Gruppenarbeit

Bearbeiten Sie folgende Fragestellungen:

- ▶ Welche Schutzausrüstung wird für eine Brandbekämpfung mindestens gefordert?
- ▶ Welche Ausrüstung haben der Truppführer und der Truppmann, außer der Mindestausrüstung, noch mitzuführen?
- ▶ Was ist beim Anbringen und Benutzen von Zubehör (z. B. Helmlampe, Notsignalgeber und weiteres) zu beachten? Begründen Sie Ihre Antwort

 15 Minuten



- ▶ Visualisieren Sie Ihre Ergebnisse auf Flipchart-Papier und bereiten Sie ggf. geeignetes Anschauungsmaterial vor

 20 Minuten



„Plenum“

- ▶ Vorstellung und Begründung der Ergebnisse

 circa 7 Minuten

Hilfsmittel

- ▶ Merkblatt 4.011 „Atemschutzgeräteträger“
- ▶ Feuerwehr-Dienstvorschrift 7 „Atemschutz“
- ▶ Auszug aus DGUV Information 205-031 „Zusatzausrüstung an persönlicher Schutzausrüstung der Feuerwehr“

Gruppenarbeitsblatt 3

Thema: Einsatzstellenhygiene

Nach dem Einsatz bzw. nach den Übungen in einer Brandübungsanlage müssen Hygienemaßnahmen getroffen werden.

Erarbeiten Sie diese anhand der auf diesem Arbeitsblatt aufgeführten Fragestellungen.



Einzelarbeit

Lesen Sie im Merkblatt 4.011 „Atemschutzgeräteträger“

- ▶ das Kapitel 2.6.1 „Handhabung der persönlichen Schutzausrüstung (PSA)“
- ▶ das Kapitel 2.6.4 „Ablegen der Ausrüstung bei Kontamination oder Kontaminationsverdacht“

 **10 Minuten**



Gruppenarbeit

Bearbeiten Sie folgende Fragestellungen:

- ▶ Wann ist in einem Brandeinsatz mit Kontamination der Ausrüstung zu rechnen?
- ▶ Was hat der Atemschutzgeräteträger nach einem Innenangriff beim Ablegen der PSA und im Hinblick auf Trinken und Essen zu beachten?
- ▶ Welche Empfehlungen werden bezüglich des Rücktransportes der PSA in das Feuerwehrhaus gegeben? Begründen Sie diesen Sachverhalt.

 **15 Minuten**



- ▶ Visualisieren Sie Ihre Ergebnisse auf Flipchart-Papier und bereiten Sie ggf. geeignetes Anschauungsmaterial vor

 **20 Minuten**



„Plenum“

- ▶ Vorstellung und Begründung der Ergebnisse.

 **circa 7 Minuten**

Hilfsmittel

- ▶ Merkblatt 4.011 „Atemschutzgeräteträger“
- ▶ Feuerwehr-Dienstvorschrift 7 „Atemschutz“
- ▶ Auszug aus DGUV Information 205-031 „Zusatzausrüstung an persönlicher Schutzausrüstung der Feuerwehr“