



Handbuch Feuerwehrjugend
AUSBILDUNGSUNTERLAGE
„KLEINLÖSCHGERÄTE“
FÜR DIE ERPROBUNG

Kleinlöschgeräte für die 1. Erprobung

Ausbildungsziel:

Der Teilnehmer soll die vier im Feuerwehrdienst in Verwendung stehenden Kleinlöschgeräte erkennen und benennen können.

Der Teilnehmer soll wissen:

- Welche Kleinlöschgeräte im Feuerwehrdienst verwendet werden

Der Teilnehmer soll können:

- Der Teilnehmer jedes der vier Kleinlöschgeräte erkennen und benennen können (Erklärung ist nicht erforderlich)

Erfolgskontrolle:

- Station „Kleinlöschgeräte“



Bezeichnung
Feuerpatsche

Präsentationsobjekt / Bild



Kurzerklärung

Dient durch Heranziehen zum Ausstreichen kurzflammiger Entstehungsbrände fester Stoffe

Kübelspritze



Kleinbrandbekämpfung mit Wasser (Entstehungsbrände), Brandsicherheitswachen, Bewerbungsgerät der Feuerwehrjugend

Löschdecke



Dient zum Einhüllen brennender Personen, zum Abdecken und Erstickern kleinster Flammbrände

Tragbarer Feuerlöscher



Tragbare Feuerlöscher sind betriebsbereite Kleinlöschgeräte zur Brandbekämpfung mit verschiedenen Löschmitteln.



Kleinlöschgeräte für die 2. Erprobung

Ausbildungsziel:

Der Teilnehmer soll die richtige Handhabung der Löschdecke praktisch vorführen und erklären können.

Der Teilnehmer soll wissen:

- Bei welchen Brandereignissen eine Löschdecke verwendet werden kann
- Worauf bei der Verwendung einer Löschdecke zu achten ist

Der Teilnehmer soll können:

- Der Teilnehmer soll die richtige (lt. Bedienungsanleitung) Anwendung der Löschdecke demonstrieren sowie diese Tätigkeiten erklären können.

Erfolgskontrolle:

- Station „Kleinlöschgeräte“

Löschdecke

Eine Löschdecke wird zum Abdecken von Entstehungsbränden verwendet.

Sie dient zum Einhüllen brennender Personen, zum Abdecken und Ersticken kleinster Flammbrände.

Bei einem Brand wird die Löschdecke von Hand über den Brandherd gebreitet, damit das Feuer unter der Decke erlischt. Die Wirkung beruht auf dem so genannten Stickeffekt, das bedeutet, dass durch die Löschdecke die Sauerstoffzufuhr unterbrochen wird und das Feuer erlischt, ohne dass Folgeschäden entstehen.



Handhabung:

1. Die Löschdecke an den Bändern aus der Verpackung ziehen und ausbreiten - die Ecken um die Hände eindrehen; manche Löschdecken haben einen eingearbeiteten Handschutz bzw. Griffaschen.
2. Die Decke zum Schutz des Kopfes und des Oberkörpers mit ausgestreckten Armen vor sich halten und auf den Brandherd zugehen.
3. Die Decke zügig über das Feuer legen.
4. Darauf achten, dass die Decke rundherum gut abschließt, je nach Größe des Brandherdes kann das „Einpacken“ des Feuers schwierig sein.

Löschdecken- Einsatz



Hinweis: Löschdecken eignen sich nur zur Bekämpfung von Entstehungsbränden und in Brand geratener Kleidung!

- 1** Löschdecke aus der Verpackung/Box herausnehmen, Hände zum Schutz in die aluminiumbeschichteten Griffaschen stecken - Decke öffnet sich durch Spezialfaltung 
- 2** Löschdecke als Schutzschild vor den Körper halten und sich vorsichtig dem Brandherd nähern 
- 3** Löschdecke sorgfältig und langsam über den Brandherd legen, um so die Flammen zu ersticken 
- 4** Löschdecke auf dem Brandherd liegen lassen und erst nach Abkühlung entfernen 

Achtung!
Bei unkontrollierten Bränden vor jedem weiteren Löscheinsatz zunächst die Feuerwehr verständigen!



122



Kleinlöschgeräte für die 3. Erprobung

Ausbildungsziel:

Der Teilnehmer soll die richtige Handhabung der Feuerpatsche praktisch vorführen und erklären können.

Der Teilnehmer soll wissen:

- Bei welchen Brandereignissen eine Feuerpatsche verwendet werden kann
- Worauf bei der Verwendung einer Feuerpatsche zu achten ist

Der Teilnehmer soll können:

- Der soll die richtige Anwendung der Feuerpatsche demonstrieren sowie diese Tätigkeiten erklären können.

Erfolgskontrolle:

- Station „Kleinlöschgeräte“



Feuerpatsche

Eine Feuerpatsche wird zum Ausstreichen kurzflammiger Entstehungsbrände fester Stoffe verwendet.

Handhabung:

Man bewegt die Feuerpatsche über den Feuersaum oder die Glut, drückt sie leicht an den Boden und zieht sie zu sich heran.

Würde man auf das Feuer schlagen, könnte durch den Luftstoß die Glut angeflammt werden und Funken könnten auf den noch nicht brennenden Boden fliegen.

