



## FRAGENKATALOG „TESTBLATT 3. ERPROBUNG“ für Erprobungen in der Feuerwehrjugend

Welche Kleinlöschgeräte kennst du? Nenne mindestens 2!	<i>Löschdecke, Feuerpatsche, Kübelspritze, tragbarer Feuerlöscher</i>
Was kann passieren, wenn man mit der Feuerpatsche auf das Feuer schlägt?	<i>Es könnte die Glut angefacht werden und daher könnte es zu Funkenflug kommen</i>
Aus welchen Teilen besteht eine Kübelspritze?	<i>Wasserbehälter, Handpumpe, D- Druckschlauch, Strahlrohr ohne Absperrorgan</i>
Wozu dient eine Feuerpatsche?	<i>Dient durch Heranziehen zum Ausstreichen kurzflammiger Entstehungsbrände fester Stoffe</i>
Wie groß ist das Fassungsvermögen einer Kübelspritze?	<i>10 oder 15 Liter</i>
Welche Brände werden mit einem Löscheimer gelöscht?	<i>Entstehungsbrände</i>
Welche Brandklassen gibt es?	<i>A, B, C, D, F</i>
Worauf muss man bei Löschwasserbehältern achten?	<i>Begrenzte Löschwassermenge</i>
Wie kann eine Unterwasserpumpe gesichert werden?	<i>Arbeitsleine</i>
Wie wird ein Überflurhydrant geöffnet?	<i>Nach links (gegen den Uhrzeigersinn)</i>
Welche Schlauchart wird mit einer Unterwasserpumpe verwendet?	<i>Druckschlauch</i>
Welches zusätzliche Gerät ist bei einer Saugleitung bei verschmutzten Gewässern zu verwenden?	<i>Schutzkorb für Saugkorb</i>
Welches Gerät benötigt man zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten?	<i>Überflurhydrantenschlüssel</i>



Wie lautet das Kommando um eine Einheit anzuhalten?	„Einheit – halt!“
Mit welchen Worten „übernimmt“ man eine Einheit?	„Einheit auf mein Kommando!“
Welche Leitern kennst du? Nenne mindestens 3!	.....
Aus wie vielen Teilen besteht eine Steckleiter max.?	4
Mit welchem Knoten wird eine Schiebleiter fixiert?	Kreuzklank und einfacher Ring
Wie viele Personen sichern eine Leiter?	2
Mit welcher Leine darf eine Löschleitung aufgezogen werden?	Mit allen Leinen (einschließlich der Rettungsleine)
Wozu werden Leitern verwendet?	Zum Überwinden von Höhenunterschieden
Welche Trupps stellen eine Leiter auf?	Angriffstrupp und Wassertrupp
Aus welchen Funktionen besteht das Feuerwehrkommando?	Feuerwehrkommandant, 1. (2.) Feuerwehrkommandantstellvertreter, Leiter des Verwaltungsdienstes
Welchen Dienstgrad trägt der 1. Feuerwehrkommandantstellvertreter deiner Feuerwehr?	.....
Welchen Dienstgrad trägt der Leiter des Verwaltungsdienstes deiner Feuerwehr?	.....
Wie heißen die Mitglieder des Feuerwehrkommandos deiner Feuerwehr?	.....
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....



### 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“



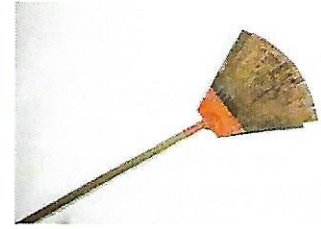
### Feuerpatsche

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.





### Wasserentnahmestellen für die 3. Erprobung

#### **Ausbildungsziel:**

Der Teilnehmer soll die Standorte der Überflurhydranten im eigenen Einsatzgebiet kennen und in Betrieb nehmen können

#### **Der Teilnehmer soll wissen:**

- Wo welche Wasserentnahmestellen im eigenen Einsatzbereich vorhanden sind
- Welche Geräte für die Bedienung eines Überflurhydranten benötigt werden

#### **Der Teilnehmer soll können:**

- Der Teilnehmer soll einen Überflurhydranten in Betrieb nehmen, sowie den Überflurhydrantenschlüssel erklären können

#### **Erfolgskontrolle:**

- Station „Wasserentnahmestellen“ bei 3. Erprobung

Nicht vorhandene Wasserentnahmestellen können weggelassen werden.



### **Inbetriebnahme eines Überflurhydranten:**

- Abgänge (meist Storz-B und Storz-C, gelegentlich auch Storz-A) sind sichtbar am Hydranten mit Verschlusskappen verschlossen.
- Einen Abgang mit Hilfe des Überflurhydrantenschlüssel (Dreieckschlüssel) muss geöffnet werden.
- Der Hydrant wird durch Linksdrehen der Haubenspitze mittels Überflurhydrantenschlüssel geöffnet.
- Hydrant langsam öffnen (Wassergeräusch) und spülen bis klares Wasser austritt.
- Anschließend wieder zudrehen.