

Hinweis:

Wir haben diesen Fragebogen entworfen, um besser erkennen zu können, auf welchen Gebieten unsere Jugendfeuerwehrmitglieder bereits gut ausgebildet sind.

Aufgrund der breiten Altersstruktur in unserer Jugendfeuerwehrrabteilung haben wir den Fragebogen unserer Meinung nach recht anspruchsvoll angelegt, so dass auch „die Alten“ gefordert werden. Wir betonen aber immer, dass es hier nicht um eine Bewertung der einzelnen Jugendlichen geht, sondern um eine Bewertung des Leistungsniveaus der ganzen Gruppe auf verschiedenen Gebieten.

Einmal jährlich wird der Fragebogen von uns durchgeführt und zeigt uns so wo die Schwerpunkte im folgenden Jahr gesetzt werden müssen.

Jugendfeuerwehr Stuttgart-Rohracker

Fragebogen

Name:

Verbrennungslehre:

Eine Verbrennung ist an die gleichzeitige Erfüllung von 4 Bedingungen gebunden. Welche?

- Sauerstoff, brennbarer Stoff, richtiges Mengenverhältnis, erforderliche Zündenergie
- Sauerstoff, Kohlendioxid, brennbarer Stoff, richtiges Mengenverhältnis
- brennbarer Stoff, Sauerstoff, erforderliche Zündenergie, Wasserstoff

Zu welcher Brandklasse gehören flüssige Stoffe?

- A
- B
- C
- D

Können Metalle, wie Magnesium oder Aluminium, brennen?

- ja, sie haben aber keine Flamme, sondern nur Glut.
- nein, sie können nicht brennen.

Zähle Stoffe auf die zur Brandklasse A gehören:

Welche Löschmittel kennst Du? Zähle verschiedene auf:

Welche Vorteile hat Wasser als Löschmittel:

- Wasser ist fast überall vorhanden.
- Wasser ist elektrisch leitend.
- Wasser ist ungiftig.
- Wasser kann gefrieren.
- Wasser bildet beim Verdampfen 1700l Wasserdampf.

Können brennende Metalle mit Wasser gelöscht werden?

- ja, Wasser kühlt und löscht damit das Feuer.
- nein, Wasser darf auf keinen Fall als Löschmittel verwendet werden.

Explosionsgefahr kann bestehen bei

- Bränden in Mühlen.
- Austritt von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen.
- Kraftfahrzeugbränden.
- Fettbränden, die mit Wasser gelöscht werden.

Brandrauch breitet sich

- nur in direkter Nähe des Brandherdes aus.
- durch Gänge und Schächte auch in entfernte Räume aus.

Fahrzeug- und Gerätekunde:

Nenne die feuerwehrtechnische Bezeichnung unserer Feuerwehrfahrzeuge:

Für was steht die Abkürzung "LF":

Wie viel Liter Wasser befinden sich im Tank eines LF 8/6?

- 600 Liter
- 800 Liter
- 1800 Liter

Wozu dient ein Standrohr?

- zur Wasserentnahme aus offenen Gewässern mittels B-Schläuchen
- zur Wasserentnahme aus Überflurhydranten
- zur Wasserentnahme aus Unterflurhydranten

Wie wird eine Kupplung mit Kupplungsschlüsseln geschlossen?

- auf der eigenen Kupplung ansetzen und nach rechts drehen.
- auf der fremden Kupplung ansetzen und nach rechts drehen.
- auf der eigenen Kupplung ansetzen und nach links drehen.

Wie viel Liter Wasser pro Minute kommen aus einem C-Strahlrohr mit Mundstück bei einem Druck von 5 bar?

- 200 Liter
- 100 Liter
- 50 Liter

Wo wird das 1. Rohr an den Verteiler angeschlossen?

- in Flussrichtung links
- in Flussrichtung rechts
- gegen die Flussrichtung in der Mitte

Welche Schaumrohre befinden sich auf einem LF 8/6?

- Leichtschaumrohr
- Mittelschaumrohr
- Schwertschaumrohr

Erste Hilfe:

Welche Körperfunktionen gehören zu den Vitalfunktionen?

- Atmung
- Atmung, Gehörfunktion
- Kreislauf, Seh- und Gehörfunktion
- Kreislauf, Bewußtsein

Wie kann man den Puls fühlen?

- durch Fühlen mit Zeige-, Mittel-, Ring- und Kleinfinger beidseitig, jedoch nicht gleichzeitig, an der Halsschlagader
- durch gleichzeitiges Fühlen mit Daumen, Zeige- und Ringfinger einer Hand links und rechts des Kehlkopfes
- durch Fühlen mit Zeige-, Mittel-, Ring- und Kleinfinger am Handgelenk
- durch Abhören des Herzschlages am Brustkorb mit dem Ohr

Wie ist beim Auffinden einer Person vorzugehen?

- Als erstes die Person in die stabile Seitenlage bringen und dann die Vitalfunktionen prüfen.
- Die Person ansprechen und bei vorhandenem Bewußtsein Hilfe nach Notwendigkeit leisten.
- Ist die Person bewußtlos, ist sie in jedem Fall in die stabile Seitenlage zu bringen.
- Bei bewußtlosen Personen werden als erstes die Vitalfunktionen überprüft und dann entsprechend versorgt.

Wie kann man den Rachenraum ausräumen?

- Indem man den Mund öffnet und mit den Fingern Erbrochenes, lose Gebißeile oder Ähnliches entfernt.
- Durch Schläge mit der flachen Hand zwischen die Schulterblätter können festsitzende Fremdkörper entfernt werden.
- Indem man den Verletzten zum Erbrechen bringt.

Wie sucht man bei einer Herz-Lungen-Wiederbelebung den Druckpunkt?

- Man fährt mit den Fingern einer Hand am Rippenbogen entlang und erfühlt den Schwertfortsatz des Brustbeins. Circa drei Fingerbreit oberhalb dieses Punktes liegt der Druckpunkt.
- Der Druckpunkt liegt circa in der Mitte des Brustkorbes.
- Der Druckpunkt liegt circa drei Fingerbreit unterhalb der rechten Brustwarze

Was machen Sie, wenn bei der Durchführung der Herzdruckmassage, insbesondere bei älteren Menschen, eine oder mehrere Rippen brechen?

- Ich höre sofort auf und warte auf den Rettungsdienst.
- Ich unterbreche die Massage, suche den Druckpunkt neu, und mache dann weiter.

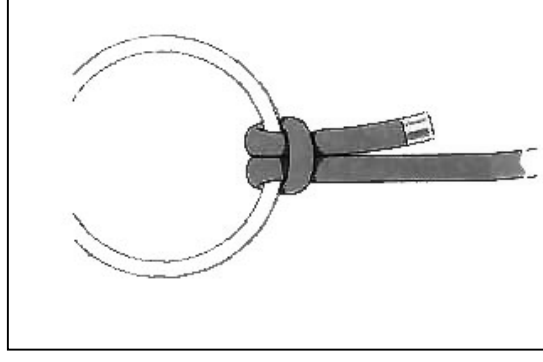
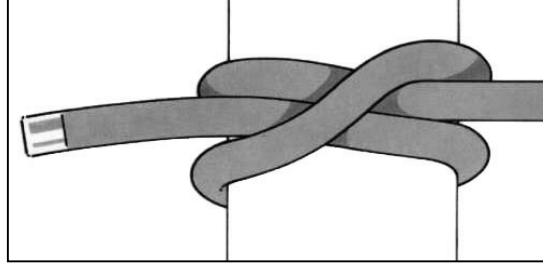
Wie wird an einem Arm ein Druckverband angelegt?

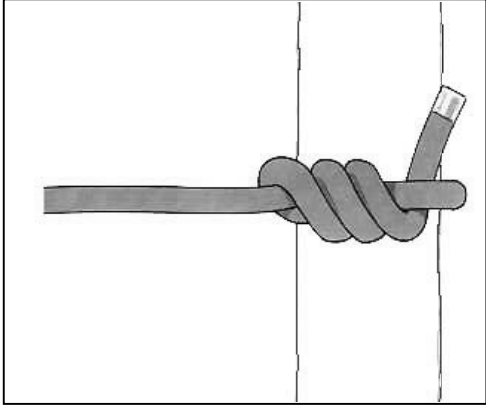
Was heißt "Kopf überstrecken" und wofür wird es durchgeführt?

Werden Gegenstände, wie z.B. Messer, die in den Körper eines Verletzten eingedrungen sind, entfernt? Begründe Deine Antwort.

Knoten:

Beschreibe die Bilder jeweils mit dem richtigen Namen des abgebildeten Knotens:





FWDV4:

Was heißt eigentlich FWDV?

Was gehört zur persönlichen Schutzausrüstung eines Feuerwehrmannes?

Zeichne den Innenraum eines LF 8 und gib an, wer wo sitzt:

Funken:

Du möchtest die Leitstelle rufen. Wie heißt es richtig?

- Florian Stuttgart von Florian Stuttgart 23-19-1 kommen.
- Florian 23-19-1 von Florian Stuttgart kommen.
- Florian Stuttgart für Florian 23-19-1 kommen.

Wie heißt der Funkrufnamen unseres LF 8/6?

- Florian Stuttgart 23-19-1
- Florian Stuttgart 23-41-1
- Florian Stuttgart 23-42-1
- Florian Stuttgart 23-92-1

Was ist beim Funken zu beachten?

- Möglichst kurz halten, um den Funkkanal nicht unnötig zu belasten.
- Alle immer mit "Sie" anreden.
- Auf Höflichkeitsformeln wie "bitte" und "danke" verzichten.
- Langsam und deutlich sprechen

Wer steht nach dem Antreten vor dem Fahrzeug zwischen Melder und Wassertruppmann?

Wer wiederholt einen Angriffsbefehl?

Bei einem Löschfahrzeug mit Tank wird zuerst die Wasserversorgung von wo nach wo verlegt?

Welcher Trupp setzt das Standrohr?

Was sagt der Wassertrupp zum Maschinist, wenn er die B-Leitung vom Hydrant an den Maschinist übergibt?

Was holt der Angriffstrupp aus dem Fahrzeug, wenn es heißt " ... zur Brandbekämpfung mit 1. Rohr ..."?

Wer setzt den Verteiler und wohin?

Nenne die Aufgaben des Melders?

Der Wassertrupp ist mit der Wasserversorgung fertig. Was macht er nun?

Zwei Rohre sind bereits vorgenommen. Was macht jetzt der Schlauchtrupp?

Befehl: "Schlauchtrupp mit 3. Rohr zur Brandbekämpfung ...". Von wo nach wo verlegt der Schlauchtrupp seine eigene Leitung?

Was macht der Melder, wenn drei Rohre im Einsatz sind?
