

# Fragenkatalog

## Grundausbildung

Stand: Revision 8 / 25. September 2019



## Kapitel 2:

1.) Was musst Du bei einem Gebäudeeinsturz tun? Ordne die Begriffe in der richtigen Reihenfolge...

Möglichkeiten
Absichern
Räume durchsuchen
Freiliegende Verletzte wegbringen
Alarmieren
Verschüttete orten und betreuen

2.) Warum ist das Formalexerzieren für einen Feuerwehrmann wichtig?

Möglichkeiten
Formalexerzieren ist nicht wichtig, da das Image der Feuerwehr allein vom Erfolg der Einsätze abhängt
Das Image der Feuerwehr hängt auch vom Auftreten jedes einzelnen Feuerwehrmitgliedes und der gesamten Feuerwehr bei den verschiedensten Anlässen in der Öffentlichkeit ab
Weil als Feuerwehrmann Disziplin und Ordnung sonst zu wenig verinnerlicht werden

3.) Was sind die wichtigsten Regeln für die Benützung von Feuerwehrhaus und Geräten?

Möglichkeiten
Feuerwehrhaus und Geräte dürfen nur bei Einsatz- und Übungsdienst, sowie allen angeordneten Tätigkeiten benützt werden
Feuerwehrhaus und Geräte dürfen für Feste und Veranstaltungen benützt werden
Feuerwehrhaus und Geräte dürfen immer von allen Feuerwehrmitgliedern benutzt werden

**4.) Welche Punkte muss eine Alarmierung beinhalten? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Was
Warum
Wo
Woher
Wer
Wie

**5.) Was musst du tun, wenn du vom Brand in einem Raum eingeschlossen bist und eine Flucht nicht mehr möglich ist? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Weit weg vom Brand
Türe öffnen
Trotzdem versuchen ins Freie zu gelangen
Fenster öffnen und Aufmerksamkeit erwecken
Fenster schließen, sich verstecken und auf Rettung warten
Türe schließen und abdecken

**6.) Wie ist die richtige Reihenfolge bei Verhaltensmaßnahmen im Brandfall?**

Möglichkeiten
Löschen
Alarmieren
Retten

**7.) Was musst Du bei einem Gärgasunfall beachten? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Kerzentest durchführen
Alarmieren (Bei der Rettung ohne einem Pressluftatmer besteht Lebensgefahr)
Wenn möglich belüften

**8.) Wo soll die Feuerwehr erwartet werden?**

Möglichkeiten
Hauptzufahrt
Hintereingang

**9.) Was musst Du bei Verkehrsunfällen mit Verletzten sofort tun? Ordne die Begriffe in der richtigen Reihenfolge ...**

Möglichkeiten
Zündquelle fernhalten
Verletzte betreuen
Unfallstelle absichern
Alarmieren

**10.) Wie bist Du im Einsatz und im sonstigen Dienst versichert?**

Möglichkeiten
Gar nicht
So, als wäre es ein Arbeitsunfall

**11.) Was musst Du tun, wenn Du jemanden aus einem Eisenbruch retten willst? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Eine Leiter aufstellen
Alarmieren
Das Gewicht (eventuell unter Zuhilfenahme von Hilfsmitteln) auf eine möglichst große Fläche verteilen

**12.) Wie werden die Feuerwehren in der Steiermark unterteilt? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Betriebsfeuerwehren
Unfreiwillige Feuerwehren
Unternehmensfeuerwehren
Berufsfeuerwehren
<b>Freiwilligen Feuerwehren an Universitäten und Fachhochschulen</b>
Freiwillige Feuerwehren

**13.) Wem bist du zu Gehorsam verpflichtet?**

Möglichkeiten
Dem Bürgermeister
Meinen Vorgesetzten
Niemanden

**14.) Ordne das jeweilige Fahrzeug der entsprechenden taktischen Bezeichnung zu!**

1	RLF	Rüstlöschfahrzeug	<input type="radio"/>
2	DL-K	Atemschutzfahrzeug	<input type="radio"/>
3	KDOF	Öleinsatzfahrzeug	<input type="radio"/>
4	ASF	Drehleiter mit Korb	<input type="radio"/>
5	ÖEF (ÖL, OEF)	Kommandofahrzeug	<input type="radio"/>

**15.) Was sind die grundsätzlichen Aufgaben der Feuerwehr?**

Möglichkeiten
Straßenerhaltung
Katastrophenschutz / -hilfe
Technischer Hilfsdienst
Feste veranstalten
Übungsdienst / Erhaltung der Schlagkraft
Brandschutz

**16.) Was müssen Sie bei einem Stromunfall im Niederspannungsbereich (230 V, 400 V) zuerst tun? Ordne die Begriffe in der Reihenfolge ...**

Möglichkeiten
Notruf absetzen
Erste-Hilfe Maßnahmen durchführen
Den Verunglückten von einem gut isolierten Standort aus wegziehen.
Die Stromleitung spannungsfrei schalten.

## Kapitel 3:

### 1.) Wie kann man sich vor gefährlichen Stoffen schützen?

Möglichkeiten
Durch Schutzanzüge bzw. Atemschutz oder ausreichenden Abstand
Durch längere Aufenthaltszeit im Gefahrenbereich

### 2.) Erkläre die GAMS Regel! Kreuze die richtigen Antworten an ...

Möglichkeiten
Motoren warten
Gefahr erkennen
Spitzenkräfte anfordern
Menschenrettung
Grundsätze erklären
Spezialkräfte anfordern
Absperrern, Absichern
Alarmieren

### 3.) Wann musst du als Feuerwehr- außer bei Verkehrsunfällen- noch absichern? Kreuze die richtigen Antworten an ...

Möglichkeiten
... wenn Bauarbeiten auf der Fahrbahn durchgeführt werden
... wenn eine Festveranstaltung auf der Fahrbahn stattfindet
... wenn Gefahr für Einsatzkräfte besteht

#### 4.) Wie weit musst du auf Autobahnen absichern?

Möglichkeiten
mind. 80m; max. 200m
ca. 250m und 400m
Unmittelbar vor der Unfallstelle jedoch mind. ca. 100m

#### 5.) Welche Schritte werden im Rahmen der Patientenkontrolle aus Sicht der Ersten Hilfeleistung vorrangig durchgeführt?

Möglichkeiten
Zuerst Bewusstsein und dann Atmung kontrollieren
Zuerst Blutung stillen und dann Atmung kontrollieren
Beine und Arme hochlagern

#### 6.) Wie kann man gefährliche Stoffe erkennen?

Möglichkeiten
überhaupt nicht
Durch die richtige Kennzeichnung bzw. Rauch, Flamme, Geräusche, Geruch (Reizwirkung)
Auskunft beim Gemeindeamt

#### 7.) Welche spezielle Schutzausrüstung verwendest Du im Wasserdienst?

Möglichkeiten
Rettungsweste
Helm
Einsatzhandschuhe

**8.) Wodurch kannst Du Unfälle mit Einsatzgeräten vermeiden? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Durch richtige Einschulung
Durch den Verzicht auf Handschuhe, Stiefel und Helm
Durch Tragen der Zivilbekleidung
Durch richtige Handhabung und richtige Bedienung

**9.) Wie werden bewusstlose Personen gelagert?**

Möglichkeiten
Rückenlage
Beine hochlagern
Stabile Seitenlage

**10.) Nenne Tätigkeiten bei deren Ausführung im Feuerwehrdienst Unfälle passieren können? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Beim Wegräumen nach Übungen und Einsätzen
Bei praktischen Übungen
Bei Fahrten ins Feuerwehrhaus
Bei Leistungsbewerben und praktische Prüfungen
Bei Einsatzfahrten
Bei Tätigkeiten am Einsatzort
Bei Wartungsarbeiten

### 11.) Was bedeutet die 3-A Regel bei Einsätzen mit gefährlichen Stoffen?

Möglichkeiten
Abstand – Aufenthalt – Abschirmung
Ausbreitung – Atemgifte – Angstreaktion
Atemschutz- Ablöschen - Abseilen

### 12.) Wie kannst du dich gegen eine Infektion bei der Versorgung von Verunfallten schützen?

Möglichkeiten
Durch Tragen von Infektionshandschuhen
Durch Tragen des Helmes und der Schutzjacke

### 13.) Welche persönlichen Maßnahmen sind nach dem Einsatz mit gefährlichen Stoffen zu treffen?

Möglichkeiten
sofortige Nachbesprechung im Gasthaus
Bekleidung wechseln und Körperreinigung (Duschen)
Lagemeldung an den Kommandanten

### 14.) Wie weit musst du auf Freilandstraßen außerhalb des Ortsgebietes absichern?

Möglichkeiten
ca. 150m – 250m
Unmittelbar vor der Unfallstelle jedoch mind. 30m
mind. 50m – max. 100m

**15.) Nenne 4 Unfallgefahren, welche beim Transport bzw. beim Tragen von Einsatzgeräten bestehen: Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Quetschen
Vergiftung
Stolpern
Stürzen
Ausrutschen

**16.) Wofür stehen die 4 E bei der Gefahrenmatrix (4A-1C-4E-Regel)?**

Möglichkeiten
Eintreffen, Erkunden, Entscheiden, Entwickeln
Erkrankung, Explosion, Elektrizität, Einsturz
Elektrizität, Entlüftung, Explosion, Erdbeben

**17.) Welcher der dargestellten Gefahrzettel symbolisiert einen ätzenden Stoff?**

Möglichkeiten


## 18.) Wo kommen gefährliche Stoffe vor?

Möglichkeiten
Krankenhäuser und Labor
Freizeitanlagen (z.B. Freibad, ...)
Landwirtschaft
Haushalt
in der Natur
Transport
Mülldeponie
Gewerbe und Industrie

## 19.) Wie sind Gefahrstofftransporte auf der Straße ohne Schiene gekennzeichnet?

Möglichkeiten
Gar nicht
Durch eine orangefarbene Warntafel im Ausmaß von 40 x 30 cm oder 30 x 12 cm
Durch Gefahrenzettel

## 20.) Welche Gerätschaften werden zur Verkehrsabsicherung verwendet?

Möglichkeiten
Winkerkelle / Anhalte-Stab
Warnlampe-Blinklicht
Verkehrsleitkegel
Feuerlöscher
Feuerwehr-Faltsignal
Lichtfluter
Feuerwehr-Warnweste / -Warnüberwurf

## 21.) Welche Eigenschaften hat Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)?

Möglichkeiten
farb-, geruchs- und geschmackslos
Entsteht bei unvollkommener Verbrennung und ist somit brennbar
Ist schwerer als Luft
Ist leichter als Luft
Steuert die Atmung, bei zu hoher Konzentration = giftig
Entsteht bei vollkommener Verbrennung und ist somit nicht brennbar

**22.) Welcher der dargestellten Gefahrzettel symbolisiert einen entzündbaren flüssigen Stoff?**

Möglichkeiten		
		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**23.) Welche Eigenschaften hat Kohlenmonoxid (CO)?**

Möglichkeiten
Ist schwerer als Luft
Farb-, geruchs- und geschmacklos
Entsteht bei vollkommener Verbrennung und ist somit nicht brennbar
Entsteht bei unvollkommener Verbrennung und ist somit brennbar
Ist giftig (Blut- und Nervengift)
Ist leichter als Luft
Ist ungiftig

**24.) Vervollständigen Sie die nachfolgend angegebene 4A-1C- 4E-Regel.**

**A...**, Angstreaktion, **A...**, Atomare Strahlung, Chemische Stoffe, Erkrankung,  
Einsturz, **E...**, **E...**

Möglichkeiten
Alkohol
Explosion
Abschirmung
Elektrizität
Atemgifte
Ausbreitung
Erdrutsch

## Kapitel 4

1.) Welchem Zweck dient der Kupplungsschlüssel? Kreuze die richtigen Antworten an ...

Möglichkeiten
Zum vollständigen Schließen der A-, B- und C-Kupplungen, die sich nicht immer mit der Hand festziehen lassen
Zum Öffnen festgezogener/-sitzender Kupplungen
Zum gewaltsamen Öffnen verschlossener Türen
Zum Aufhängen der Schläuche

2.) Was ist ein Mehrzweckstrahlrohr?

Möglichkeiten
Ist ein spezielles Strahlrohr für den Hochdruck
Ist ein Strahlrohr mit welchem alle Löscharbeiten durchgeführt werden können
Ist eine Armatur, mit der man das Löschmittel Wasser als Voll- oder Sprühstrahl abgeben kann
Ist ein Strahlrohr mit welchem sowohl Wasser als auch Schaum abgegeben werden kann

3.) Welche Funktion hat die Ventilkappe des Sammelstückes?

Möglichkeiten
Regelt den Druck in einer Löschleitung
Die im Gehäuse des Sammelstückes angebrachte Ventilkappe wird durch den Druck des Wassers gesteuert und schließt den nicht benützten Zugang wasserdicht ab
Verteilt das Wasser einer Löschleitung auf mehreren Leitungen
Keine, sie ist nur durch die Produktionstechnik vorhanden

**4.) Welche Arten von Verteiler gibt es? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Verteiler ohne Absperrventile
Verteiler mit Schwenklappe
Verteiler mit Niederschraubventilen
Verteiler mit Kugelhähnen

**5.) Welche zusätzliche persönliche Ausrüstung ist beim Besteigen von Leitern immer zu tragen?**

Möglichkeiten
Der Feuerwehrgurt
Eine Leine
Ein Atemschutzgerät

**6.) Worauf ist bei der Geräteentnahme aus Geräteräumen zu achten? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Auf Verletzungsgefahren
Dass die Aufstiegshilfen (Haltegriffe, Trittbretter, Leitern, usw.) benützt werden
Dass der Maschinist wegfahren kann, auch wenn sich Feuerwehrmänner auf den Aufstiegshilfen befinden
Dass schwere Geräte von mehreren Feuerwehrmitgliedern getragen werden

## 7.) Warum haben Mittelschaumrohre Manometer?

Möglichkeiten
Zur Kontrolle des Druckes, weil Mittelschaumrohre nur dann funktionieren, wenn sie mit dem Druck betrieben werden, für den sie gebaut sind (normalerweise 2,5 bar oder 5 bar)
Um die Durchflussmenge ablesen zu können
Um die Wassermenge dem bereits zugemischten Schaummittel anpassen zu können
Um die Verschäumungszahl richtig einzustellen

## 8.) Welche Geräte dienen zur Herstellung einer Saugleitung? Kreuze die richtigen Antworten an ...

Möglichkeiten
Tragkraftspritze
Saugschlauch
Druckschlauch
Hydroschild
Saugkorb
Verteiler

## 9.) Worauf ist bei der Lagerung von Einsatzgeräten in Fahrzeugen zu achten? Kreuze die richtigen Antworten an ...

Möglichkeiten
Dass Ladungssicherungen verwendet werden
Dass in den Halterungen nur die dafür vorgesehenen Geräte gelagert werden

**10.) Welche genormten Übergangstücke gibt es? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
C/Gardenakupplung 3/4"
C/D
A/AD
A125/A
B/C
B/Gardenakupplung 1"
A/B

**11.) Wo kannst Du ein Hydroschild einsetzen?**

Möglichkeiten
Mit einem Hydroschild kann eine Wasserwand zur Abschirmung von Rauch, Wärmestrahlung, toxischen Gasen und Dampfschwänden aufgebaut werden
Bei der Schaumerzeugung
Beim Innenangriff

**12.) Warum musst Du deine Einsatzbekleidung nach einem Einsatz reinigen? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Um die Luft im Umkleideraum sauber zu halten
Damit der Spind nicht verschmutzt wird
Zum Entfernen von Schadstoffen, die sich während des Einsatzes in der Einsatzbekleidung festgesetzt haben
Um die Lebensdauer zu verlängern

### 13.) Wozu dient ein Stützkrümmer?

Möglichkeiten
Zur Reduzierung der Wassermenge am Strahlrohr
Zum Verbinden zweier B-Schläuche
Da die Rückstoßkraft des Wasserstrahls über das B-Strahlrohr, den Stützkrümmer und die Schlauchleitung zum Erdboden abgeleitet wird, kann das B-Rohr mit nur zwei Mann eingesetzt werden
Zur Schonung von Schläuchen

### 14.) Wer entnimmt grundsätzlich die Tragkraftspritze aus dem Fahrzeug?

Möglichkeiten
Wassertrupp (3,4), Melder (ME) und Maschinist (MA)
Wassertrupp (3,4) und Schlauchtrupp (5,6)
Angriffstrupp (1,2) und Wassertrupp (3,4)

### 15.) Wie funktioniert ein Zumischer?

Möglichkeiten
Das Schaummittel fließt durch das natürliche Gefälle in den Zumischer und wird dort mit dem Löschwasser gemischt
Das den Zumischer durchströmende Löschwasser erzeugt einen Unterdruck. Durch diesen wird das Schaummittel angesaugt und mit dem Löschwasser gemischt.
Ein Teil des Löschwassers wird in den Schaummittelkanister gepumpt und drückt dadurch das Schaummittel aus dem Kanister in die Löschleitung

**16.) Warum sollten nur absperrbare Strahlrohre verwendet werden? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Um auch geringste Mengen Löschwasser aufbringen zu können
Um Unfälle zu vermeiden
Um den Löschvorgang kurzzeitig unterbrechen zu können

**17.) Was gehört zur Einsatzbekleidung? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Sonnenbrille
Schutzjacke und Schutzhose
Feuerwehrlhelm
Sicherheitsstiefel
Baseballmütze
Feuerwehrsicherheitshandschuhe

**18.) Wie nennt man das bei der Feuerwehr gebräuchliche Kupplungssystem?**

Möglichkeiten
Schraubgewindekupplungssystem
Storz-Kupplung
Garden-Kupplung
Steckkupplungssystem

## 19.) Wann musst Du den Feuerwehrhelm grundsätzlich aufsetzen?

Möglichkeiten
Nur bei extrem kalten Einsätzen
Nur bei extrem heißen Einsätzen
Bei jedem Einsatz und bei jeder Übung – ausgenommen Wasserdienst

## 20.) Warum sollst du in fließenden Gewässern den Saugkorb im Regelfall gegen die Fließrichtung des Wassers legen? Kreuze die richtigen Antworten an

...

Möglichkeiten
Der Saugkorb kann in dieser Stellung besser gehalten werden
Damit die Pumpe besser ansaugt weil das Wasser in den Saugschlauch gedrückt wird
Damit der Schmutz am Saugkorb leichter weggespült wird
In dieser Stellung wird die Bildung eines Luftsoges (Wasserstrudel) und damit Ansaugschwierigkeiten vermieden

## 21.) Wozu dient ein Schlauchhalter?

Möglichkeiten
Zum Tragen der Druckschläuche
Zum Aufziehen von Strahlrohren und sonstigen Geräten
Zum Befestigen von gefüllten Schläuchen, zur Zugentlastung von Schlauchleitungen
Zum Aufhängen der Schläuche bei Schlauchtrocknung

**22.) Welche Leinen werden im Feuerwehrdienst verwendet? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Fangleinen
Verlängerungsleinen
Saugschlauchleinen
Wäscheleinen
Arbeitsleinen
Rettungsleinen
Ventilleinen

**23.) Wo werden Festkupplungen verwendet? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Bei Hydranten
Bei C-Schläuchen
Bei Zumischer
Bei Saugstellen
Bei B-Schläuchen
Bei Zu- und Abgängen an Pumpen
Bei A-Schläuchen

**24.) In welche drei Gruppen werden Kupplungen eingeteilt? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Festkupplungen
Steckkupplungen
Schlauchkupplungen
Quetschkupplungen
Schraubenkupplungen
Blindkupplungen

**25.) Wie verhält man sich als Uniformträger? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Vorbildlich
Egoistisch
Pflichtbewusst
Hilfsbereit
Rüpelhaft
Kameradschaftlich
Anständig

## 26.) Wozu dient die große Dreikantöffnung am Überflurhydrantenschlüssel?

Möglichkeiten
Zum Öffnen von Schachtabdeckungen
Zum Öffnen des Deckels am Ausgang des Hydranten
Zum Öffnen von Kamintürchen

## 27.) Welche Geräte werden zusätzlich für die Schaumerzeugung benötigt?

Möglichkeiten
Schaummittel
Verteiler
Übergangsstücke
D-Saugschlauch
Schaumrohr
Drucksammelstück
Zumischer
Druckbegrenzungsventil

## 28.) Aus wie vielen Teilen besteht eine Steckleiter?

Möglichkeiten
Maximal 4 Teile
Maximal 8 Teile
Aus beliebig vielen

## Kapitel 5

### 1.) Warum muss die Feuerwehr Pressluftatmer verwenden?

Möglichkeiten
Weil Rauch kein Atemgift ist
Weil sie bei einem innenangriff immer mit Atemgiften und Sauerstoffmangel rechnen muss
Weil sie Standardschutzausrüstung bei Brandeinsätzen sind

### 2.) Welche Möglichkeiten gibt es, eine Löschleitung für einen Atemschutzeinsatz vorzubereiten?

Möglichkeiten
Schlauchbuchten auslegen, bei geöffnetem Stahlrohr füllen
Leitungen möglichst gerade und ohne Schlauchreserve auslegen

### 3.) Wann musst du eine Schutzausrüstung tragen?

Möglichkeiten
Nur wenn es der Einsatzleiter direkt anordnet
Bei allen Einsätzen und Übungen jeweils der Gefahr angepasst.

### 4.) Wie wird die Schutzbekleidung nach vier Schutzstufen eingeteilt?

Möglichkeiten
Brandschutzbekleidung, Teilschutzbekleidung, Vollschutzbekleidung, Spezialschutzbekleidung
Brandschutzbekleidung, Kopfschutzbekleidung, Schutzhandschuhe, Schutzstiefel

## Kapitel 6

1.) Aus welchen Bestandteilen besteht jedes Funkgerät? Kreuze die richtigen Antworten an ...

Möglichkeiten
Antenne
Akku oder Stromversorgung (bei Fahrzeugfunkgerät oder Funkfixstation)
Empfänger
Tragetasche
Mikrofon
Sender
Lautsprecher

2.) Nenne die zwei wichtigsten Alarmierungsmittel für die Feuerwehr:

Möglichkeiten
Sirene, Funkrufempfänger
Funkgerät, Handy

3.) Welche Notrufnummern sind richtig?

Möglichkeiten
Feuerwehr 122 / Polizei 144 / Rettung 133 / Euronotruf 112
Feuerwehr 133 / Polizei 144 / Rettung 122 / Euronotruf 130
Feuerwehr 122 / Polizei 133 / Rettung 144 / Euronotruf 112

#### 4.) Dürfen im Sprechfunkverkehr Abkürzungen verwendet werden?

Möglichkeiten
Ja, wenn sie allgemein üblich sind
Nein, keine

#### 5.) Was bedeutet die Ankündigung „Achtung Spruch“?

Möglichkeiten
Diese Ankündigung verwendet nur der Funker der Einsatzleitung
Der durchgegebene Text ist schriftlich aufzunehmen

#### 6.) Was bzw. wann ist zu buchstabieren?

Möglichkeiten
Schwer verständliche Wörter
Immer wenn die Verständigung schlecht ist

## Kapitel 7

### 1.) Welcher Stoff wirkt brandfördernd?

Möglichkeiten
Sauerstoff
Kohlendioxid
Stickstoff

### 2.) Für welche Brandklasse ist ein tragbarer Feuerlöscher mit Löschschaum geeignet?

Möglichkeiten
ABC
CD
AB

### 3.) Wann soll der Sprühstrahl eingesetzt werden?

Möglichkeiten
Zur Erzielung eines optimalen Kühleffektes
Beim Kaminbrand
Bei gefährlichen Stoffen die auf der Warntafel mit X gekennzeichnet sind

### 4.) Nenne die Durchflussmenge eines B-Stahlrohres ohne Mundstück (Durchmesser von 22mm bei einem Strahlrohdruck von 7 bar)?

Möglichkeiten
400l/min
800l/min
600l/min

## 5.) Welche Brände darfst Du nicht mit Wasser löschen?

Möglichkeiten
Fettbrände, Brände von Benzin, Metallbrände, Kaminbrände
Heustockbrände und Papierbrände
Koks und Kohlebrände

## 6.) Was heißt Löschen?

Möglichkeiten
Löschen heißt: Zumindest eine der Voraussetzungen für eine Verbrennung zu ändern
Löschen heißt: Den Kohlenstoffmonoxidgehalt auf unter 14 Vol% reduzieren
Löschen heißt: Die Voraussetzung für die Verbrennung fördern

## 7.) Welche Arten von Bränden umfasst die Brandklasse D?

Möglichkeiten
Sie umfasst Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen
Sie umfasst Brände von Metallen
Sie umfasst Brände fester Stoffe z.B. Holz, Papier, Kohle, Textilien

## 8.) Ab welcher Temperatur entwickeln brennbare Flüssigkeiten brennbare Dämpfe?

Möglichkeiten
Im Bereich der Kerntemperatur
ca. 21°C-25°C
Ab dem Flammpunkt

**9.) Durch wie viele Feuerwehrmitglieder wird ein CM-Strahlrohr vorgenommen?**

Möglichkeiten
zwei
einen
egal

**10.) Welche Brandklassen gibt es?**

Möglichkeiten
A,B,C,D,F
A,B,C,D
A,B,C,D,E,F

**11.) Worin besteht die Hauptlöschwirkung von Wasser?**

Möglichkeiten
antikatalytische Wirkung
Kühlende Wirkung – durch sein großes Wärmebindungsvermögen
erstickende Wirkung

**12.) Welche Löschmittel kennst Du?**

Möglichkeiten
Kohlenstoffmonoxid, Ammoniak
Löschdecke, Kübelspritze, Löscheimer, Einreißhaken
Wasser, Schaum, Pulver, Gas, Sonderlöschmittel

**13.) Wie kannst du die Voraussetzung SAUERSTOFF beim Löschen beeinflussen?**

Möglichkeiten
Durch den Einsatz von Löschwasser
Durch Beseitigen des brennbaren Materials
Durch Verdrängen und Abdecken

**14.) Welchen Hauptlöscheffekt wendest du bei Flammbränden unter Einsatz von Pulver an?**

Möglichkeiten
Störung der chemischen Reaktion (antikatalytischer Effekt)
Entzug des brennbaren Stoffes
Überdruckeffekt

**15.) Wie kannst Du die Voraussetzung WÄRME beim Löschen beeinflussen?**

Möglichkeiten
Durch Erhitzen
Durch Abkühlen
Durch Ersticken
Durch Abdecken

**16.) Wie lautet die Grundsatzregel für Sicherheitsabstände in Meter bei Verwendung von Löschwasser (CM-Rohr, HD) in elektrischen Anlagen bei Hochspannung (über 1000 V):**

- 1
- 2

**17.) Nenne die Vorteile des Vollstrahles: Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
große Flächenwirkung
große Wurfweite
kleine Wassermenge
Punktwirkung
Tiefenwirkung

**18.) Welche Voraussetzungen müssen für eine Verbrennung gegeben sein?**

Möglichkeiten
Brennbarer Stoff, Sauerstoff, Wärme, richtiges Mischungsverhältnis
Expl. Benzin Luftgemisch mit einem O2 Gehalt zwischen 10 und 13 Vol%
Brennbarer Stoff, Wärme, richtiges Mischungsverhältnis

**19.) Wie lautet die Grundsatzregel für Sicherheitsabstände in Meter bei Verwendung von Löschwasser (CM-Rohr, HD) in elektrischen Anlagen bei Niederspannung (bis 1000 V):**

- 1 Sprühstrahl  1
- 2 Vollstrahl  5

**20.) Welches Bild zeigt die Betriebsstellung Sprühstrahl?**



## 21.) Was ist eine Oxidation?

Möglichkeiten
Das Entfernen von Rostrückständen
Die Verbindung eines brennbaren Stoffes mit Sauerstoff
Der Vorgang des schnellen Löschens mit Löschpulver

## 22.) Welche Löschmittel werden bei Bränden von Metallen (Klasse D) verwendet?

Möglichkeiten
Metallbrandpulver, trockener Sand, Zement
Wasser, Schaum
Glutbrandpulver, CO <sub>2</sub>

## 23.) Nenne die Regeln für den Einsatz eines Pulverlöschers: Kreuze die richtigen Antworten an ...

Möglichkeiten
Lösche von vorne nach hinten und von unten nach oben
Setze immer einen Feuerlöscher nach dem anderen ein
Lösche Tropf- und Fließbrände von oben nach unten
Gebrauchte Feuerlöscher brauchen (mind. Halbvoll) nicht extra gefüllt werden, sie werden wieder in die Halterung gegeben
Lass gebrauchte Feuerlöscher immer sofort nachfüllen
Greife das Feuer gegen die Windrichtung an
Greife das Feuer in Windrichtung an
Setze immer mehrere Feuerlöscher gleichzeitig ein

**24.) Was musst du tun, um Diesel mit einem Streichholz anzünden zu können?**

Möglichkeiten
Auf mindestens 36°C (=Flammpunkt) erwärmen
Auf mindestens 55°C (=Flammpunkt) erwärmen
Auf mindestens 21°C (=Flammpunkt) erwärmen

**25.) Welche Schaumarten kannst Du mit Zumischer und Schaumrohr herstellen?**

Möglichkeiten
Feuerschaum und Füllschaum
Chemischer Schaum
Schwerschaum, Mittelschaum

**26.) Welches Erscheinungsbild einer schnellen Oxidation sehen wir?**

Möglichkeiten
Flammen, Glut, Wärme, Licht, Rauch
Rost
Kälte, durch das schnelle Entspannen des unter Druck stehenden Sauerstoff

**27.) Bei welchen Bränden wird mit Löschschaum gelöscht?**

Möglichkeiten
Vorwiegend Brände der Brandklasse B
Kaminbrände und Brände in elektrischen Anlagen
Brände der Brandklasse C

## 28.) Welche Gefahren können für Dich beim Löschen entstehen?

Möglichkeiten
Ich kann mich z.B. durch Wasserdampf verbrühen bzw. kann meine Sicht beeinträchtigt werden
Durch die Pulverwolke entsteht ein giftiges Gas

## 29.) Welche Hauptlöschwirkung nützt man bei Glutbränden bei Einsatz von Wasser?

Möglichkeiten
antikatalytische Wirkung
kühlende Wirkung
erstickende Wirkung

## 30.) Was ist beim Einsatz von CO<sub>2</sub> (Kohlendioxid) als Löschmittel zu beachten?

Möglichkeiten
CO <sub>2</sub> verdrängt den Sauerstoff und wirkt somit erstickend. Hier ist besonders bei stationären Löschanlagen, die zum Fluten von Räumen benutzt werden, darauf zu achten.
CO <sub>2</sub> tritt beim Löschvorgang mit -78°C aus und kann bei Unachtsamkeit zu Erfrierungen führen
Leichtmetallbrände dürfen nicht mit CO <sub>2</sub> gelöscht werden, da dadurch die Verbrennung gefördert wird.
CO <sub>2</sub> darf keinesfalls in elektrischen Anlagen verwendet werden.

### 31.) Welche Vorteile hat das Löschmittel „Wasser“?

Möglichkeiten
Es hat das größte Wärmebindungsvermögen
Es ist das preiswerteste Löschmittel
Es lässt sich leicht befördern
Keine
Es ist in unseren Breiten in ausreichender Menge vorhanden
Es können große Wurfweiten und –höhen erreicht werden

### 32.) Wie groß ist die prozentuelle Zumischrate von synthetischem Schaummittel bei der Schaumerzeugung?

Möglichkeiten
3 %
1 %
10 – 12 %

### 33.) Was hat der Strahlrohrführer beim Löschen zu beachten?

Möglichkeiten
Die Position immer wieder wechseln, um den Brand von allen Seiten bekämpfen zu können.
Die Wasserabgabe immer wieder einstellen, damit der Wasserdampf abziehen und die Entwicklung der Löscharbeiten kontrolliert werden kann.
Eine doppelte Rückwegsicherung mit Schlauch und Leine beim Innenangriff durchführen.
Ausreichende Schlauchreserve
Die Sicherheitsabstände zu elektrischen Anlagen einhalten.
Gegen den Wind angreifen
Keinesfalls das Gebäude betreten.

### 34.) In welchen Zeitabständen müssen tragbare Feuerlöscher einer periodischen Überprüfung unterzogen werden?

Möglichkeiten
Jährlich
Alle 5 Jahre
Nie
Alle 2 Jahre

**35.) Für welche Brandklassen ist ein Pulverlöcher mit Glutbrandpulver geeignet?**

Schreibe die Buchstaben in die leeren Felder.

The diagram illustrates the classification of a fire extinguisher. On the left, there are six fire class symbols: A (solid flame), B (flame with oil droplets), C (flame with electrical plug), D (flame with gear), and F (flame with oil pan). On the right is a red fire extinguisher label with the following text and instructions:

**FEUERLÖSCHER**

1. Sicherung abziehen
2. Knopf einschlagen
3. Löschpistole betätigen

Vorsicht bei elektrischen Anlagen.  
Nur bis 1000 V; Mindestabstand 1 m.

Hersteller: DOKA-Feuerlöschgeräteeu GmbH  
Antonius-Rainö-Strasse 18 • D-34423 Kassel-Industriegebiet Waldau  
Telefon (05 61) 403499-0 • Telefax (05 61) 403499-50 • www.doka-kassel.de

Model: in Germany

An arrow points from the blank space on the label to the fire class symbols on the left.

**36.) Wie werden tragbare Feuerlöcher gekennzeichnet?**

Möglichkeiten
Nach der Art des Löschmittels (Schaumlöcher, Pulverlöcher, ...)
Nach der Mindesteinsatzdauer des Geräts
Nach der Füllmenge des Löschmittels

**37.) Welche der unten angeführten Gerätschaften sind unter dem Begriff „Kleinlöschgeräte“ einzuordnen?**

Möglichkeiten
C-Mehrzweckstrahlrohr
Löschdecke
Kübelspritze
Tragbare Feuerlöscher
Feuerpatsche
HD-Schnellangriff

**38.) Welche der nachfolgend angeführten tragbaren Feuerlöscher können bei Bränden fester Stoffe eingesetzt werden?**

Möglichkeiten
CO <sub>2</sub> -Löscher
Pulverlöscher mit Glutbrandpulver
Nasslöscher
Pulverlöscher mit Flammbrandpulver
Schaumlöscher
Feuerlöscher mit Metallbrandpulver

### 39.) Welche Löschwasserentnahmestellen gibt es?

Möglichkeiten
Überflurhydrant
Offene und gedeckte Löschwasserbehälter
Bäche, Flüsse, Teiche, Seen (natürliche Wasserentnahmestellen)
Unterflurhydrant

### 40.) Welcher der unten abgebildeten tragbaren Feuerlöscher ist ein Feuerlöscher mit außenliegender Treibgaspatrone?

Möglichkeiten
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ○         </div> <div style="text-align: center;">  ○         </div> <div style="text-align: center;">  ○         </div> </div>

### 41.) Welche Brandklasse steht für welche Stoffgruppe?

- |          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| <b>1</b> | B | Brände fester Stoffe                          | ○ |
| <b>2</b> | F | Brände von Speiseölen/-fetten                 | ○ |
| <b>3</b> | A | Brände von Metallen                           | ○ |
| <b>4</b> | D | Brände von Gasen                              | ○ |
| <b>5</b> | C | Brände flüssiger und flüssig werdender Stoffe | ○ |

## 42.) Für welche Brandklasse ist ein CO2 Löscher geeignet?

Schreibe den Buchstaben in das leere Feld.

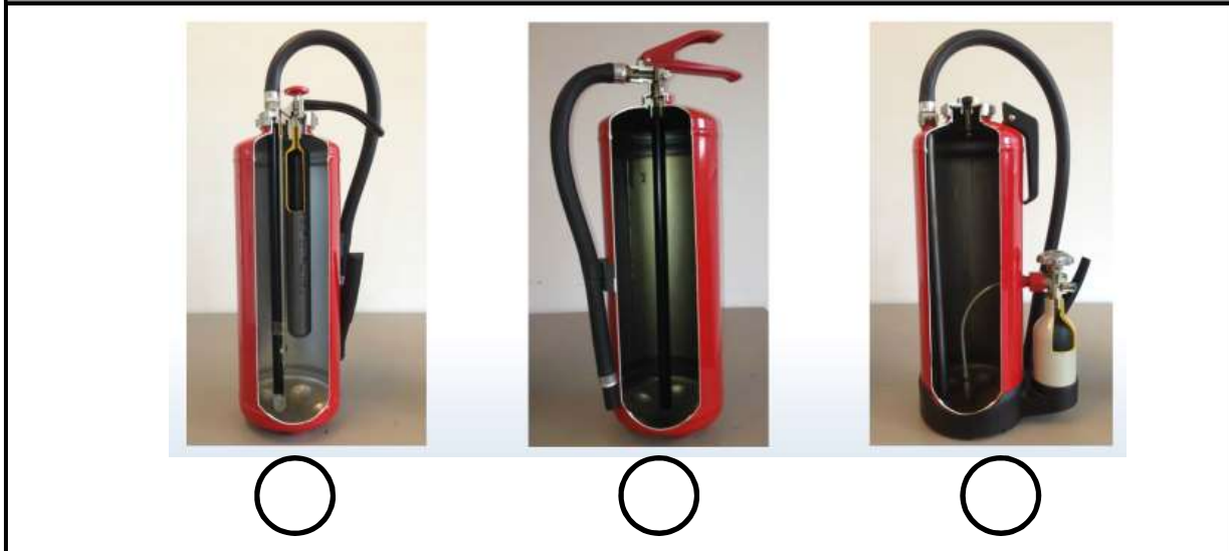
The image shows a red fire extinguisher label with the following text and icons:

- FEUERLÖSCHER**  
2 kg Kohlendioxid  
34 B
- 1. Sicherung ziehen!
- 2. Druckhebel niederdrücken!
- Vorsicht bei Verwendung in engen, schlecht belüfteten Räumen (gesundheitsschädliche Gase).  
Vorsicht bei elektrischen Anlagen. Bis 1000 V Mindestabstand 1 m; über 1000 V **DIN** VDE 0132 beachten.
- Nach jeder Betätigung neu fülltes Löscher höchstens alle 2 Jahre auf Zerstörungsfähigkeit überprüfen. Nur solche Löscher-Treibmittel und Ersatzteile verwenden, die mit dem anerkannten Muster übereinstimmen.
- Löschmittel: 2 kg Kohlendioxid  
Zulassungskennzeichen: SP 2500 DIN EN 3  
Funktionsbereich: -30 °C bis +60 °C  
Typ: KS 2 CS-1
- Hersteller: DOKA-Feuerlöscherwerke GmbH  
Antonau-Raab-Straße 18 • D-24123 Kappeln • Industriepark Walsau  
Telefon 05 611 402 489-0 • Fax 05 611 402 489-30 • www.doka-kassell.de

On the left, there are icons for fire classes A, B, C, D, and F. An arrow points from the empty box in the instructions to the 'F' icon.

## 43.) Welcher der unten abgebildeten tragbaren Feuerlöscher ist ein Dauerdrucklöscher?

Möglichkeiten



**44.) Welche der nachfolgend angeführten tragbaren Feuerlöscher können bei Bränden flüssiger Stoffe eingesetzt werden?**

Möglichkeiten
CO <sub>2</sub> -Löscher
Pulverlöscher mit Glutbrandpulver
Nasslöscher
Pulverlöscher mit Flammbbrandpulver
Schaumlöscher
Feuerlöscher mit Metallbrandpulver

**45.) Welcher tragbare Feuerlöscher ist für welche Brandklasse geeignet?**

1	Pulverlöscher mit Glutbrandpulver	A	<input type="radio"/>
2	Schaumlöscher	B	<input type="radio"/>
3	Wasserlöscher	A, B und C	<input type="radio"/>
4	Pulverlöscher mit Flammbbrandpulver	A und B	<input type="radio"/>
5	CO <sub>2</sub> -Löscher	B und C	<input type="radio"/>

**46.) Wie viel Mann benötigt man um ein B-Mehrzweckstrahlrohr zu führen?**

Möglichkeiten
4 Mann
bei Verwendung eines Stützkrümmers 2 Mann
6 Mann
bei Verwendung eines Stützkrümmers 4 Mann

47.) Für welche Brandklassen ist ein Pulverlöcher mit Flammbrandpulver geeignet?

Schreibe die Buchstaben in die leeren Felder.

The image shows a red fire extinguisher label. On the left, there are six empty boxes arranged in two columns, labeled A through F, each with a small icon representing a fire class. A black arrow points from the top-left box (A) towards the instructions. The instructions are written in German and include three numbered steps with corresponding icons: 1. Sicherung abziehen, 2. Knopf einschlagen, 3. Löschpistole betätigen. Below the instructions, there is a warning: 'Vorsicht bei elektrischen Anlagen. Nur bis 1000 V; Mindestabstand 1 m.' and a small '© e. Germany' logo at the bottom right.

48.) Welcher der unten abgebildeten tragbaren Feuerlöscher ist ein Feuerlöscher mit innen liegender Treibgaspatrone?

Möglichkeiten



**49.) Wovon ist es abhängig, welche Zumischrate am Zumischer bei der Schaumerzeugung eingestellt wird?**

Möglichkeiten
von der Länge der Schlauchleitung
von der Schaumart
von der Wasserdurchflussmenge
Vom Schaummittel (und von der Art des brennenden Stoffes)

**50.) Welche Löschpulverarten kommen in Pulverlöschern zum Einsatz?**

Möglichkeiten
Fettbrandpulver, Glutbrandpulver, Metallbrandpulver
Glutbrandpulver, Flammbbrandpulver, Metallbrandpulver

**51.) Darf Schaum grundsätzlich als Löschmittel in spannungsführenden Anlagen eingesetzt werden?**

Möglichkeiten
Nein, keinesfalls – Ausnahme: Schaumlöcher, wenn dies auf dem Bedienschild des Feuerlöschers angegeben ist.
Ja, wenn der Sicherheitsabstand eingehalten wird und somit keine Gefahr besteht.

**52.) Für welche Brandklassen ist ein Feuerlöscher mit Löschschaum geeignet?**

Schreibe die Buchstaben in die leeren Felder.

The diagram shows a fire extinguisher with the following instructions and warnings:

- FEUERLÖSCHER**
- 1. Sicherung abziehen
- 2. Knopf einschlagen
- 3. Löschpistole betätigen
- Vorsicht bei elektrischen Anlagen. Nur bis 1000 V; Mindestabstand 1 m.
- Hersteller: DONA-Feuerlöschgeräteeinbau GmbH, Antonius-Rass-Strasse 18 • D-34123 Kassel - Industriepark Waldau, Telefon (05 61) 405499-0 • Telefax (05 61) 405499-01 • www.docka-kassel.de
- Made in Germany

On the left, there are six fire class icons labeled A, B, C, D, and F. An arrow points from the empty field on the extinguisher to the instruction '1. Sicherung abziehen'.

**53.) Welche Deckungsbreiten in m werden mit welchem Strahlrohr erreicht?**

1	B-Mehrzweckstrahlrohr ohne Mundstück	15	<input type="radio"/>
2	C-Mehrzweckstrahlrohr mit Mundstück	10	<input type="radio"/>
3	C-Mehrzweckstrahlrohr ohne Mundstück	20	<input type="radio"/>
4	B-Mehrzweckstrahlrohr mit Mundstück	30	<input type="radio"/>

## Kapitel 8

### 1.) Was heißt „Bergen“?

Möglichkeiten
Das Helfen von Personen die sich in akuter Bergnot befinden
Personen oder Tiere aus einer Zwangslage befreien
Bergen heißt: Leblose Personen oder leblose Tiere oder gefährdete Sachwerte aus dem Gefahrenbereich zu bringen

### 2.) Welcher Pol der Batterie eines verunfallten Fahrzeuges ist zuerst abzuklemmen?

Möglichkeiten
Der Minuspol
Der Pluspol

### 3.) Wie stellst Du bei einem Verkehrsunfall mit PKW den Brandschutz sicher?

Möglichkeiten
Durch die Bereitstellung von zumindest zwei unabhängigen Löschmitteln (z.B. Wasser, Pulver)
Durch einen ausreichenden Mannschaftsstand z.B.: 1:8

### 4.) Was heißt „Retten“?

Möglichkeiten
Retten heißt: Einen lebensbedrohlichen Zustand von Menschen oder Tieren durch Befreien aus einer lebensbedrohlichen Zwangslage abwenden
Retten heißt: Der Transport von Menschen oder Tieren in das nächste Krankenhaus oder Tierklinik
Sachgegenstände aus dem Wasser fischen

**5.) Flüssigkeiten, die beispielsweise aus dem Leck eines Fahrzeuges austreten, müssen so rasch als möglich aufgefangen werden. Dafür gibt es:**

Möglichkeiten
Holzbretter, Schläuche, Zeitungen, Karton, Autoreifen, usw. ...
Auffangbehälter und Planen, Abdichtmaterial, Ölbindemittel und behelfsmäßige Ölsperren

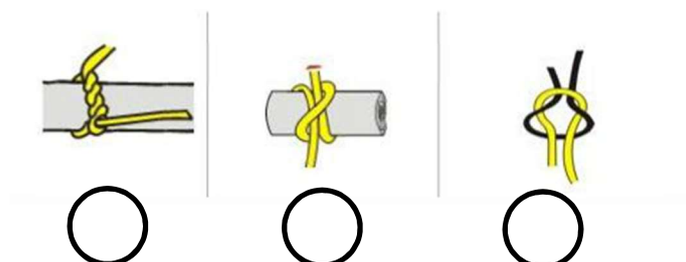
**6.) Womit kannst Du kleinere Mengen von ausgelaufenem Treibstoff abdecken?**

Möglichkeiten
Mit Ölbindemittel
Mit Erde, Sägespäne

**7.) Welche Tätigkeiten sind bei einem technischen Einsatz mit verletzten Personen als erstes zu tun?**

Möglichkeiten
Sichere grundsätzlich immer den Brandschutz und kümmere Dich anschließend um die Alarmierung eines Rettungsdienstes
Sichere grundsätzlich immer Sachgegenstände und kümmere Dich anschließend um die Unfallursachen
Sichere grundsätzlich immer zuerst die Einsatzstelle ab und kümmere Dich anschließend um die Person

**8.) Welches Bild zeigt den Kreuzklank?**



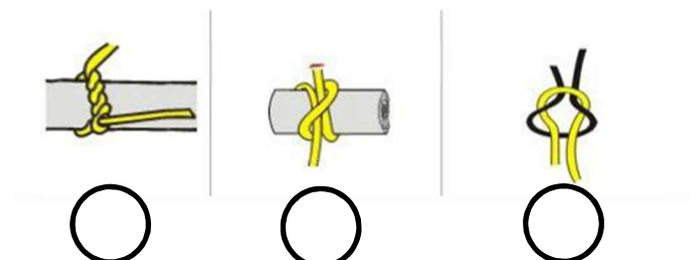
### 9.) Wann ist eine Rettungsleine auszuscheiden?

Möglichkeiten
Immer wenn sie Beschädigungen oder starke Verschmutzungen aufweist.
Nie
Nach einmaligen Gebrauch
Nachdem mit der Leine eine Person aufgefangen wurde.
Nachdem sie 20 Jahre in Verwendung war.
Nach 6 Jahren

### 10.) Woran ist der Unterschied zwischen Rettungsleine und Arbeitsleine zu erkennen?

Möglichkeiten
Die Arbeitsleine sollte in einem blauen Leinenbeutel gelagert sein.
Das Leinenende einer Arbeitsleine ist farblich zu erkennen (meistens rot).
Am Durchmesser der Leinen.
Es gibt keine Unterscheidungskriterien.

### 11.) Welches Bild zeigt den „rechten Knoten“ (Kreuzknoten)?



## 12.) Wie erkennt man das Ölbindemittel getränkt sind?

Möglichkeiten
Sie lösen sich auf.
Sie verfärben sich und können in speziellen Fällen auch aufquellen.
Die Körnung oder Substanz verliert an Größe.

## 13.) Worauf ist beim Arbeiten mit der Motorsäge zu achten?

Möglichkeiten
Auf den Gefahrenbereich
Auf Verspannungen im Material (z.B. Sturmschaden, ...)
Grundsätzlich sollen nur jene damit arbeiten, welche mit dem Gerät vertraut sind
Verwendung der dafür vorhergesehenen Schutzbekleidung (Schnittschutzhose, ...)

## 9. Kapitel \_1

**1.) Was musst Du am Einsatzende nach dem Einrücken ins Feuerwehrhaus tun?**

Möglichkeiten
Die Schutzkleidung in die Garderobe hängen und den Ehrenmitgliedern berichten
Einsatzbereitschaft wiederherstellen
Die nassen Schläuche rollen und verstauen

**2.) Was müssen einzelne an die Einsatzstelle nachkommende Feuerwehrmitglieder zuerst tun?**

Möglichkeiten
Irgendwo anpacken – dort wo sie denken, es ist jetzt wichtig
Sich beim (Gruppen-)Kommandanten melden
Sofort die Passanten befragen, was sie gesehen haben

**3.) Welche Trupps zählen zur Gruppe im technischen Einsatz? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Schlauchtrupp
Angriffstrupp
Wassertrupp
Rettungstrupp
Sicherungstrupp
Gerätetrupp

#### 4.) Menschenrettung bei Unfällen – nenne die Aufgabe des Rettungstrupps:

Möglichkeiten
Führt alle Maßnahmen zur Rettung aus dem Gefahrenbereich durch, leistet Erste Hilfe, bedient die technischen Geräte zur Rettung von Menschen und Tieren
Ausleuchten der Unfallstelle
Absichern der Unfallstelle

#### 5.) An welchem Ausgang am Verteiler schließt du die 2. Löschleitung an?

Möglichkeiten
egal
am rechten Ausgang des Verteilers
am linken Ausgang des Verteilers

#### 6.) Wie wird der Zumischer richtig eingebaut?

Möglichkeiten
Pfeil in Fließrichtung des Löschwassers
Pfeilrichtung ist egal
Pfeil in Richtung Verteiler

#### 7.) Was musst du dem Gruppenkommandanten im Einsatz laufend melden?

Möglichkeiten
Alle drei Minuten den aktuellen Fortschritt der Arbeiten
Den Ausgangsdruck der Tragkraftspritze
Wichtige Beobachtungen, Erfolg und Misserfolg deiner Bemühungen, Schwierigkeiten

## 8.) Wer ist während der Anfahrt für die Sicherheit der Mannschaft verantwortlich?

Möglichkeiten
Der Gruppenkommandant
Der Fahrer
Der Kommandant

## 9.) Wer teilt die Mannschaft ein und erteilt die Befehle?

Möglichkeiten
Der (Gruppen-)Kommandant
Die Florianbesetzung
Der Einsatzverfahrenste

## 10.) Was musst du nach einem Alarm sofort tun?

Möglichkeiten
Sofort ins Feuerwehrhaus einrücken, Einsatzbereitschaft herstellen
Mit Höchstgeschwindigkeit zum Einsatzort fahren
Den Kommandanten anrufen und ihm sagen, dass du nicht kommen kannst

## 11.) Bei Schlauchleitungen die aufgezogen, im Stiegenhaus oder im steilen Gelände verlegt werden, ist zu beachten?

Möglichkeiten
ohne Kupplungsschlüssel kuppeln
mit Schlauchhalter gegen Abrutschen bzw. zur Zugentlastung sichern
gerade verlegen

## 12.) Welche tragbaren Leitern verwendet die Feuerwehr?

Möglichkeiten
Steckleiter, Schiebleiter
Drehleiter
Betriebsleiter
Einsatzleiter
Mehrzweckleiter

## 13.) Menschenrettung bei Unfällen – nenne die Aufgabe des Sicherungstrupps:

Möglichkeiten
Sichert die Umwelt
Sichert die Einsatzstelle (Verkehrsabsicherung, mehrfacher Brandschutz) und die Einsatzkräfte (z.B. bei der Menschenrettung nach einem Eisenbruch)
Sichert die Brandermittlung (z.B. Betroffene am Verlassen der Einsatzstelle hindern)

## 14.) Menschenrettung bei Unfällen – nenne die Aufgabe des Gerätetrupps:

Möglichkeiten
Bereitet die befohlenen Geräte für den Einsatz vor, betreibt und überwacht sie zusammen mit dem Maschinisten, sorgt für die Beleuchtung der Einsatzstelle, unterstützt bei Bedarf den Rettungstrupp
Geräte ordnungsgemäß verladen
Bereitet den Rettungssatz für den Einsatz vor, betreut etwaige verletzte Personen, sichert bei Bedarf den PKW

**15.) Wie kann die Feuerwehr beispielsweise eingeschlossenen Personen helfen? Kreuze die richtigen Antworten an ...**

Möglichkeiten
Freimachen von Fluchtwegen
Vordringen im Innenangriff und retten
Gar nicht
Rettung von außen (z.B. über eine Leiter)

**16.) Mit welcher Leine sind Personen zu sichern?**

Möglichkeiten
Arbeitsleine, Bindeleine
Ventil und Saugschlauchleine
Rettungsleine

**17.) An welchem Ausgang am Verteiler schließt du die 3. C-Löschleitung an?**

Möglichkeiten
am mittleren Ausgang des Verteilers
am linken Ausgang des Verteilers
egal

**18.) Welches Stockwerk kann man in der Regel mit 2-teiligen Schiebeleiter höchstens erreichen?**

Möglichkeiten
2. Obergeschoss
Keller
3. Obergeschoss

## 19.) Welche Aufgaben hat der Maschinist in der Löschgruppe?

Möglichkeiten
Ist für die Verpflegung der Einsatzkräfte bei länger andauernden Einsätzen verantwortlich.
Ist für die Wasserentnahmestelle und die Saugleitung verantwortlich.
Ist für die Reparatur von Gerätschaften, welche im Einsatz kaputtgegangen sind verantwortlich.
Bedient die Tragkraftspritze und sonstige motorisch betriebenen Gerätschaften.
Fahrzeuglenker
Unterstützt bei der Geräteausgabe aus dem Fahrzeug.

## 20.) Welche Funktionen haben tragbare Leitern in der Feuerwehr?

Möglichkeiten
Rettungsgerät
Hilfsmittel
Angriffsweg

## 21.) Was bedeutet ein mindestens 30 Sekunden langer Dauerton der Fahrzeughupe und wie haben die Mitglieder der Löschgruppe darauf zu reagieren?

Möglichkeiten
„Brand aus“. Der Abbau der Löschleitungen kann gestartet werden.
Alle Mitglieder der Löschgruppe sollen sich der Verpflegung beim Fahrzeug einfinden.
„Alle Mann zurück“! Die Mitglieder der Löschgruppe haben sich unverzüglich bei ihrem Fahrzeug oder beim Verteiler einzufinden.

## 22.) Was hat der Befehl laut Heft 122 zu beinhalten?

Möglichkeiten
„Gibt es Fragen? – Durchführen!“
Dauer des Einsatzes
Lage
Verbindung / Führungsunterstützung
Entschluss (Auftrag)
Versorgung / Einsatzunterstützung
Verrechnung des Einsatzes
Durchführung

## 23.) Warum sollten Einsatzkräfte beim Innenangriff in Bodennähe vorgehen?

Möglichkeiten
Damit sie nicht über einen Stuhl oder andere Gegenstände fallen.
Damit sich der Trupp besser verständigen kann.
In Bodennähe ist die Hitze geringer und die Sicht besser.

## 24.) Welche Aufgaben hat der Maschinist im technischen Feuerwehreinsatz?

Möglichkeiten
Er unterstützt bei der Entnahme der Gerätschaften
Er arbeitet am hydraulischen Rettungsgerät
Er bedient die Aggregate
Er lenkt das Einsatzfahrzeug

**25.) Welche Aufgaben hat der Wassertruppführer bei der Inbetriebnahme eines Unterflurhydranten?**

Möglichkeiten
Den Absperrschieber öffnen und den Hydranten spülen.
Das Standrohr setzen.
Kontakt zum Wasserversorgungsunternehmen herstellen und den Druck in der Wasserleitung erhöhen lassen.
Die Verbindung zur Tragkraftspritze herstellen.
Die Tragkraftspritze in Betrieb nehmen.
Das Standrohr und den Unterflurhydrantenschlüssel mitnehmen.

**26.) Welche Gerätschaften entnimmt der Maschinist für die Herstellung einer Saugleitung aus dem Fahrzeug?**

Möglichkeiten
3 Stk. Kupplungsschlüssel
Ventil- und Saugschlauchleine
Hydrantenschlüssel
Treibstoffkanister
Saugkorb
Bei Bedarf Drahtschutzkorb

## 27.) Was wird unter dem Begriff „Schlauchreserve“ verstanden?

Möglichkeiten
Dass beim Außenangriff ausreichend Schläuche ausgelegt sind, damit der Löschrupp jederzeit seine Position wechseln kann.
Dass beim Innenangriff ausreichend Schläuche in Buchten vor dem Zugang ins Brandobjekt ausgelegt sind, um mit dieser Schlauchlänge ungehindert bis zum Brandraum vordringen zu können.
Dass bei der Verwendung von Schläuchen ein weiteres Löschfahrzeug als „Schlauchreserve“ alarmiert wird.
Dass ausreichend Reserveschläuche beim Verteiler abgelegt sind, die bei Bedarf unverzüglich eingesetzt werden können

## 28.) Wer hat sich im Bedarfsfall mit der Rettungsleine auszurüsten?

Möglichkeiten
Gruppenkommandant
Truppführer
Melder

## 29.) Aus welchen Personen / Trupps besteht die kleinste, taktisch selbstständig, einsetzbare Feuerweereinheit (Löschgruppe)?

Möglichkeiten
Angriffstruppführer (ATRF) und Angriffstruppmann (ATRM)
Gruppenkommandant (GRKDT), Melder (ME), Maschinist (MA), Angriffstrupp (1,2), Wassertrupp (3,4), Schlauchtrupp (5,6)
Wasserentnahmestelle, Brandobjekt und Einsatzkräften
Gruppenkommandant (GRKDT) und Melder (ME)

**30.) Welches Mitglied der Löschgruppe besetzt grundsätzlich den Verteiler?**

Möglichkeiten
Schlauchtruppführer (5)
Melder (ME)
Wassertruppführer (3)
Gruppenkommandant (GRKDT)

**31.) Wer ist grundsätzlich für die Herstellung der Saugleitung verantwortlich?**

Möglichkeiten
Maschinist, Wassertrupp (3,4) und Schlauchtrupp (5,6)
Angriffstrupp (1,2) und Wassertrupp (3,4)
Maschinist, Melder und Angriffstrupp (1,2)

**32.) Welche Lagen gibt es am Einsatzort zu beurteilen?**

Möglichkeiten
Schadenslage
Allgemeine Lage
Sonderlage
Umfeld
Eigene Lage

### 33.) Worauf ist beim Besteigen einer Leiter zu achten?

Möglichkeiten
Dass die Sprossen im Ristgriff (Daumen unter der Sprosse) erfasst werden.
Dass beim Besteigen der Leiter ein Feuerwehrhelm getragen wird und der Karabiner des Feuerwegurtes ausgehängt ist.
Dass zuerst ein Kontrollgang durch den GRKDT erfolgt.
Dass die Leiter durch 2 Mann gesichert wird.
Es darf sich nur 1 Person auf der Leiter befinden, ausgenommen bei der Menschenrettung.
Dass die Sprossen im „Affengriff“ erfasst werden.

### 34.) Welche Arbeiten sind nach der Rückkehr ins Feuerwehrhaus durchzuführen?

Möglichkeiten
Einsatzbereitschaft herstellen und an die alarmierende Stelle melden
Einsatzbericht verfassen
Unverzüglich die Presse über den Einsatz informieren
Sofort nach Hause fahren
Hygienemaßnahmen durchführen
Reinigung der Fahrzeuge und Gerätschaften
Einsatznachbesprechung durchführen

**35.) Wer ist grundsätzlich für die Herstellung der Wasserversorgung bei Verwendung eines Über- bzw. Unterflurhydranten zuständig?**

Möglichkeiten
Schlauchtrupp (5, 6)
Wassertrupp (3, 4)
Angriffstrupp (1, 2)
Melder (ME)

**36.) Der Wassertrupp erhält den Befehl „Feuerwehr Dorf, 2. Rohr zurück!“. Wie verhält sich der Wassertrupp?**

Möglichkeiten
Strahlrohr absperren und beim Verteiler ablegen.
Strahlrohr abkuppeln und mitnehmen.
Strahlrohr hinlegen und weggehen.

**37.) Was bedeutet die Abkürzung SEM?**

Möglichkeiten
Sondererrichtungsmerkmal
Stabeinsatzmeldung
Standardeinsatzmaßnahmen

### 38.) Worauf ist beim Aufstellen einer tragbaren Leiter zu achten?

Möglichkeiten
Dass die Leiter bis zur Fensterunterkante reicht.
Auf eine sichere Verriegelung der Sicherungsbolzen und Fallhaken.
Dass eine Schiebleiter nur im ausgezogenen Zustand aufgerichtet wird.
Dass ein Anstellwinkel von ca. 70° eingehalten wird.
Dass ausreichend Abstand zu spannungsführenden Teilen gehalten wird.
Dass die Leiter nicht vor Fluchtwegen / Eingangstüren in Stellung gebracht wird
Dass 3 Sprossen bzw. 1 m Überstand eingehalten wird.
Dass der Untergrund waagrecht und tragfähig ist.

## 9. Kapitel \_2

### 1.) Wer gibt das Kommando: „Erstes Rohr – Wasser marsch!“?

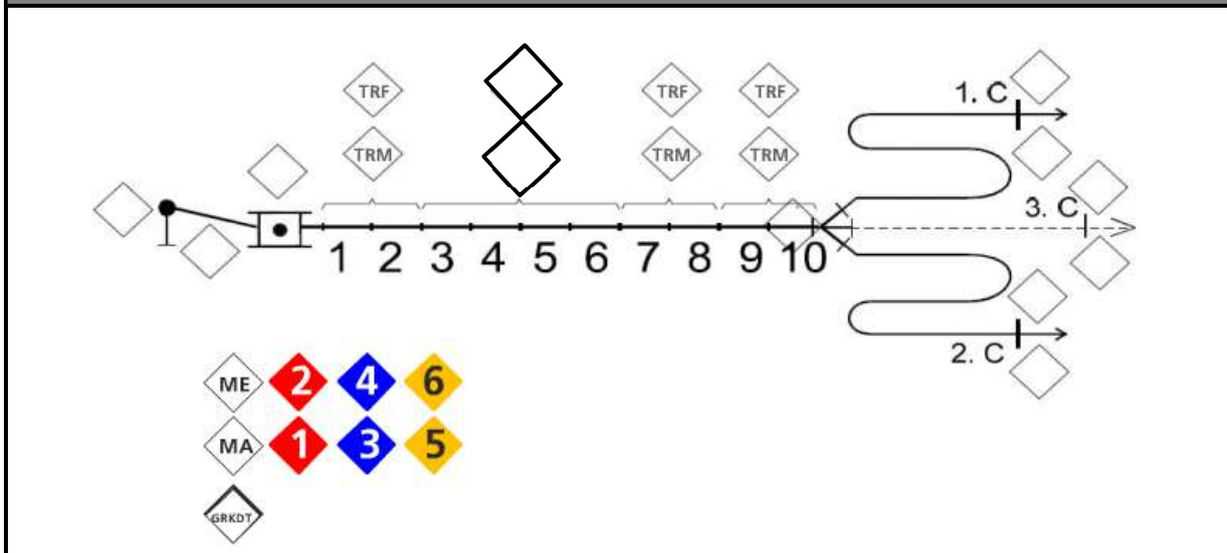
Möglichkeiten
Gruppenkommandant (GRKDT), Melder (ME)
Angriffstruppmann (2)
Angriffstrupfführer (1)
Wassertrupp (3,4)
Schlauchstrupfführer (5)

### 2.) Wer gibt das Kommando: „Zweites Rohr – Wasser marsch!“?

Möglichkeiten
Gruppenkommandant (GRKDT), Melder (ME)
Angriffstruppmann (2)
Angriffstrupfführer (1)
Wasserstrupfführer (3)
Wassertruppmann (4)

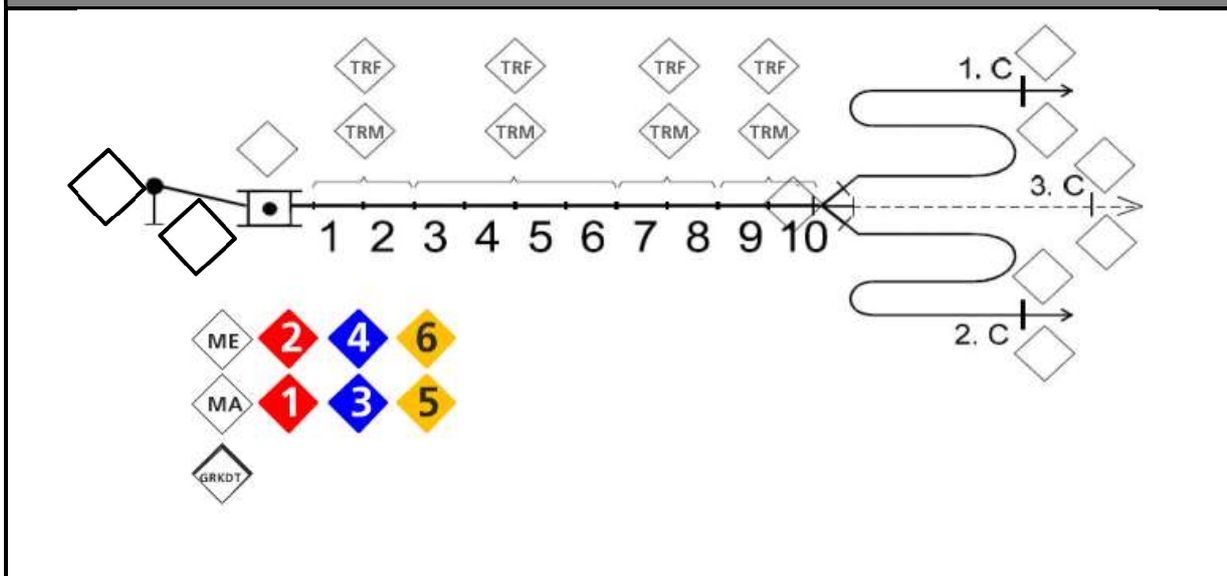
3.) Welcher Trupp legt im Regelfall die 3. bis 6. B-Länge der Zubringleitung?  
Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.



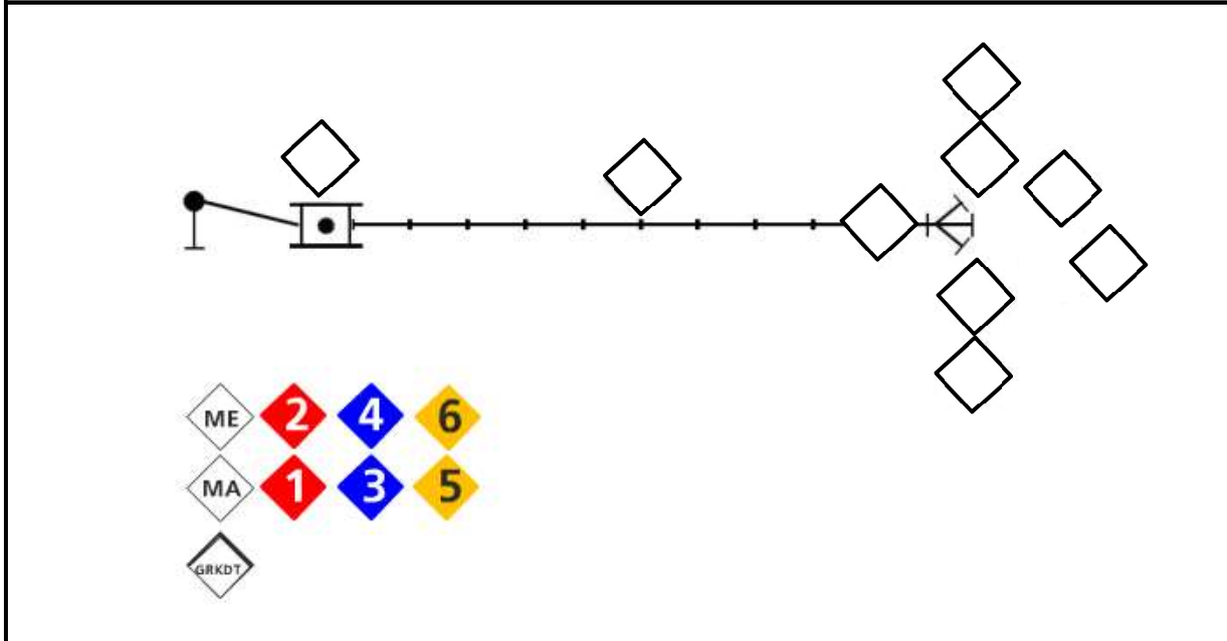
4.) Welcher Trupp legt im Regelfall die Schlauchleitung zwischen  
Tragkraftspritze und Hydrant? Schreiben Sie die Funktionen in die markierten  
Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.



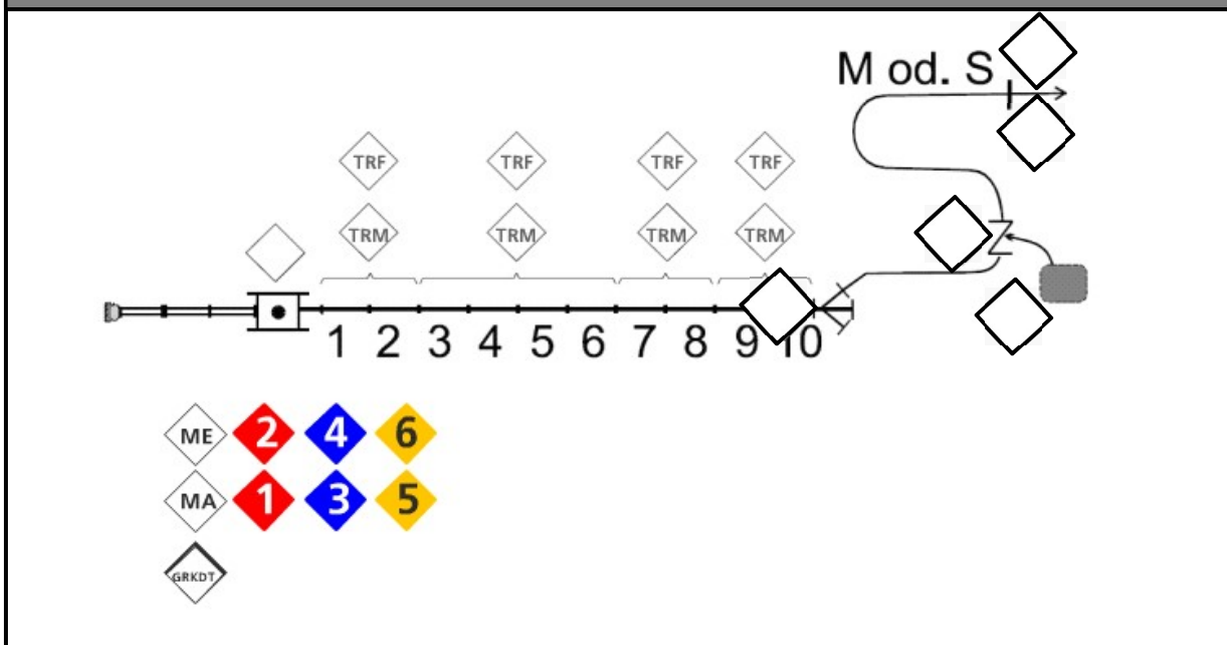
5.) Wie sieht die Aufstellung der Löschgruppe nach dem Befehl bis zum Verteiler (Einsatz mit Bereitstellung) aus? Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.



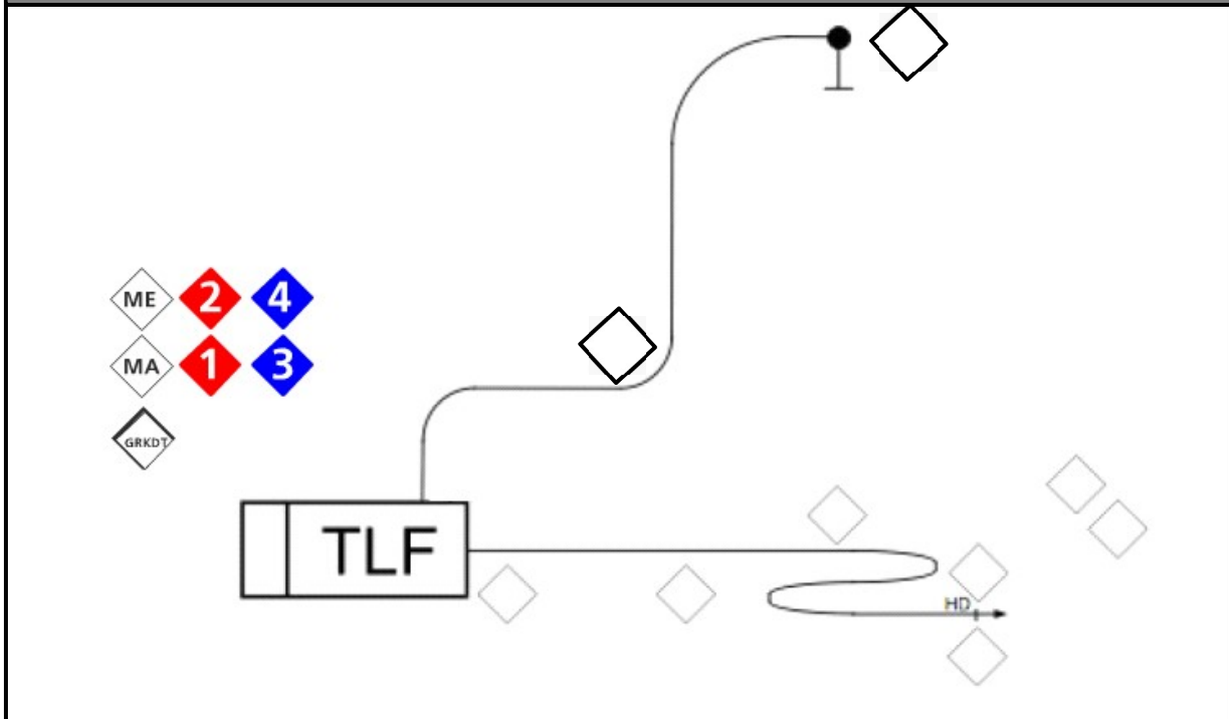
6.) Welche Trupps führen den Schaumangriff durch? Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.

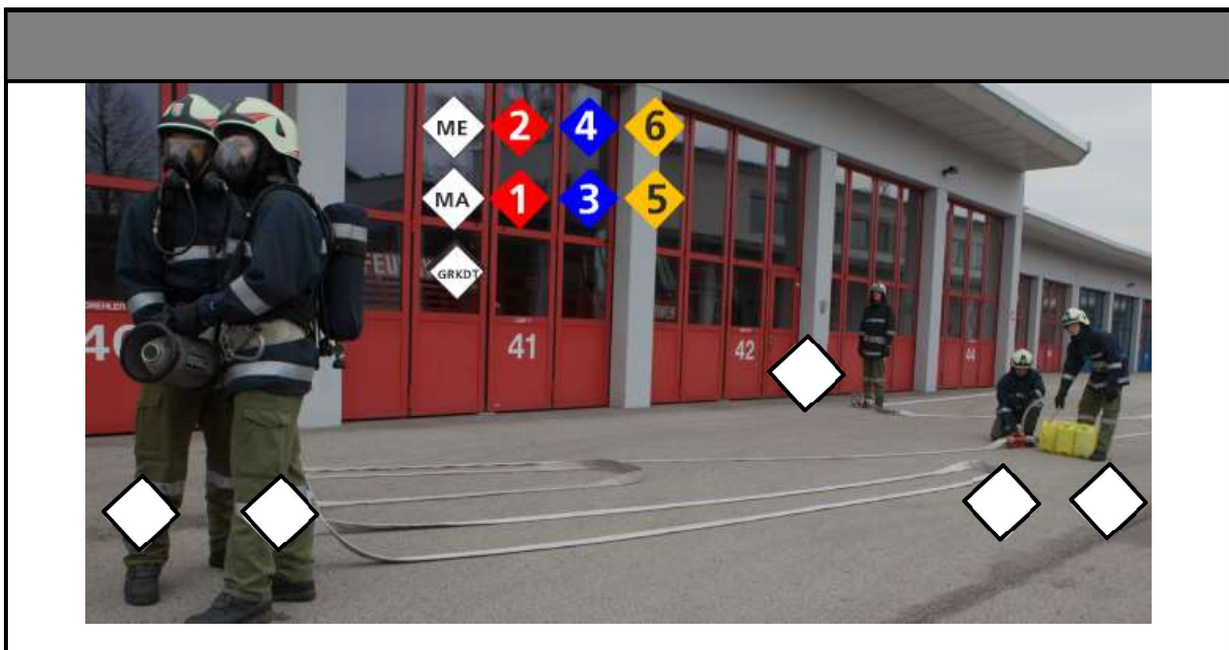


7.) Welcher Trupp stellt im Regelfall die Wasserversorgung zum TLF her?  
Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.

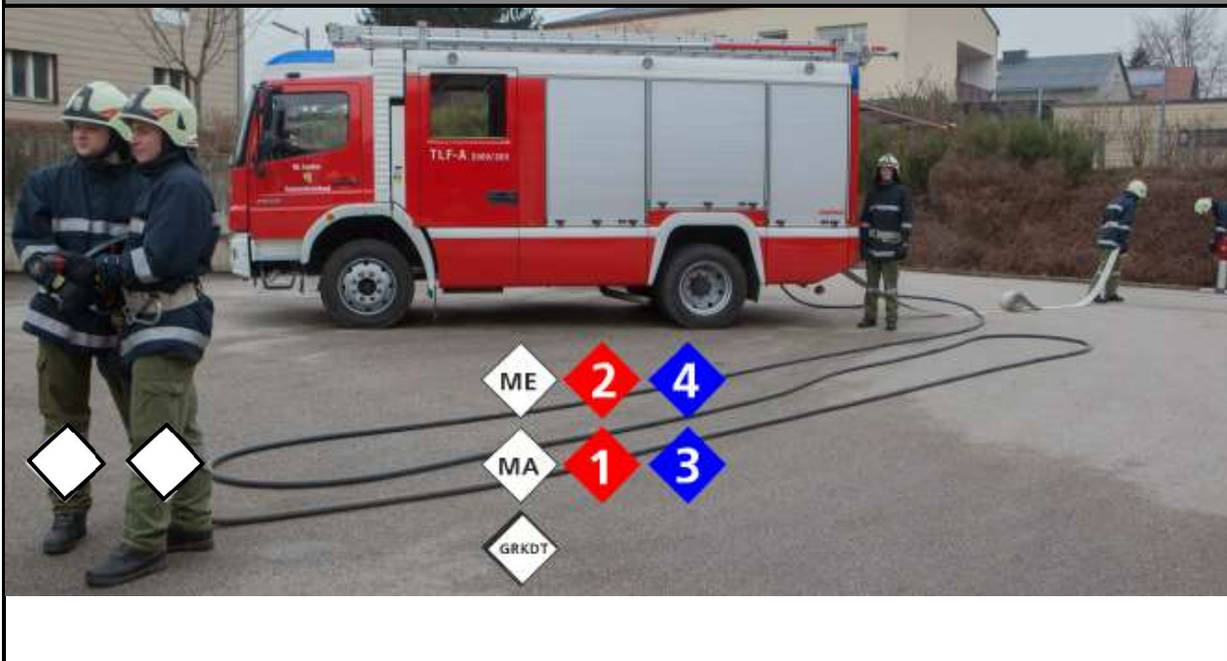


8.) Schreiben Sie die Funktionen aller Truppmitglieder der Löschgruppe, welche auf dem Bild zu sehen sind in die markierten Felder.



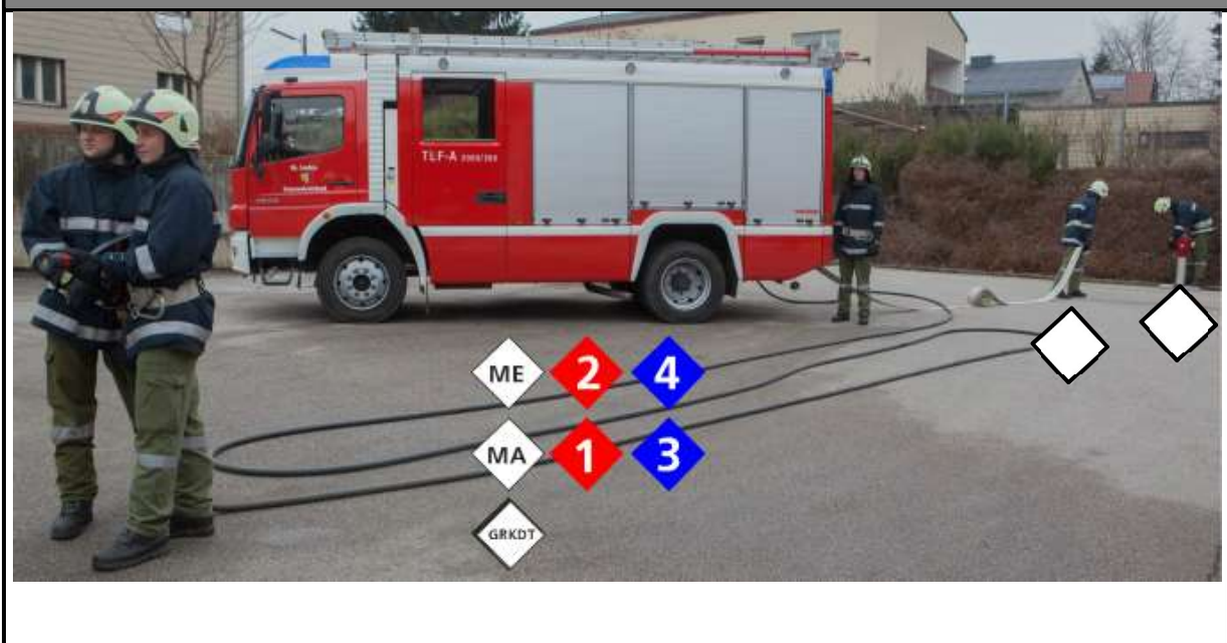
9.) Welcher Trupp der Tanklöschgruppe nimmt das 1. Rohr (hier HD-Rohr) vor?  
Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.



10.) Welcher Trupp der Tanklöschgruppe ist für die Wasserversorgung zuständig? Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.



11.) Schreiben Sie die Funktionen aller Truppmitglieder der Löschgruppe, welche auf dem Bild zu sehen in die markierten Felder.



ME	2	4	6
MA	1	3	5
GRKDT			

12.) Welcher Trupp sichert den Fußteil der Leiter? Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.



ME	2	4	6
MA	1	3	5
GRKDT			

13.) Welche Truppmitglieder der Löschgruppe kuppeln die Saugleitung?  
Schreiben Sie die Funktionen in die markierten Felder.

Schreibe die Abkürzung in die leeren Felder.

ME	2	4	6
MA	1	3	5
GRKDT			

14.) Schreiben Sie die Funktionen aller Truppmitglieder der Löschgruppe, welche auf dem Bild zu sehen in die markierten Felder.

ME	2	4	6
MA	1	3	5
GRKDT			

15.) Wer bedient den Überflurhydranten? Schreiben Sie die Funktion des Truppmitglieds in das markierte Feld.

ME 2 4 6  
MA 1 3 5  
GRKDT

**Viel Erfolg!!**