



Fragebogen zum Erwerb des

GOLDENEN Feuerwehrleistungsabzeichens 2019

Name: _____ Vorname: _____

Feuerwehr: _____
(Stadt / Gemeinde und Stadt- / Ortsteil)Landkreis /
kreisfreie Stadt: _____

Funktion: _____

Fehlerzahl: _____

Bestanden: ja / nein *)

Übungsleiter: _____

Nicht vom Teilnehmer auszufüllen!
*) Nicht zutreffendes streichen**Es ist nur eine Antwortmöglichkeit richtig!**

- Was wird in einem Eisenbahn-Kesselwagen transportiert, der mit einem 300 mm breiten orangefarbenen Ring in der Längsachse gekennzeichnet ist?**
 - brennbare flüssige Stoffe
 - Acetylen
 - verflüssigte Gase
- Auf einer orangefarbenen Tafel befindet sich vor der Ziffer in der oberen Hälfte ein X. Welche Bedeutung hat dieses X?**
 - Die Angaben auf der Warntafel sind ungültig (durchgestrichen).
 - Das Ladegut darf im Brandfall mit Wasser gelöscht werden.
 - Berührung des Ladegutes mit Wasser verhindern.
- Sie sind als Angriffstruppmann eingesetzt und nehmen zur Brandbekämpfung ein C-Rohr vor. An der Brandstelle finden Sie Packstücke, die mit einem quadratischen, auf der Spitze stehenden blauen Gefahrzettel gekennzeichnet sind. Welche Bedeutung hat dieser Gefahrzettel?**
 - Die Verpackung enthält wässrige Stoffe.
 - Die Verpackung und der Inhalt können mit Wasser gelöscht werden.
 - Der Inhalt der Verpackung entwickelt bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase.

4. **Welche brennbaren Stoffe haben einen Explosionsbereich?**
- Alle leichtentzündlichen Stoffe haben einen Explosionsbereich.
 - Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäube in Luft haben einen Explosionsbereich.
 - Alle flüssigen Gase haben einen Explosionsbereich.
5. **Auf einer orangefarbenen Tafel befindet sich in der oberen Hälfte die Ziffer 23. Welche Eigenschaften hat der transportierte Stoff?**
- brennbarer flüssiger Stoff, der Gase oder Dämpfe entwickelt
 - brennbarer gasförmiger Stoff, der flüssig wird
 - entzündbares Gas
6. **Welche Aussage ist anhand der Kennzeichnung eines Eisenbahn-Kesselwagens mit einem 300 mm breiten orangefarbenen Streifen um die Längsachse des Tanks möglich?**
- Es werden Explosivstoffe befördert.
 - Es werden verflüssigte Gase befördert.
 - Es wird Säure befördert.
7. **In welcher Reihenfolge sind die Maßnahmen bei einem Brand innerhalb einer Versammlungsstätte abzarbeiten?**
- Erkundung, Brandbekämpfung, Lösch- und Sicherheitseinrichtungen auslösen, zuständige Brandmeldestelle informieren, Einweisung der anrückenden Einsatzkräfte veranlassen.
 - Zuständige Brandmeldestelle informieren, Erkundung, Brandbekämpfung, Lösch- und Sicherheitseinrichtungen auslösen, Einweisung der anrückenden Einsatzkräfte veranlassen.
 - Lösch- und Sicherheitseinrichtungen auslösen, Erkundung, Brandbekämpfung, zuständige Brandmeldestelle informieren, Einweisung der anrückenden Einsatzkräfte veranlassen.
8. **Auf der Rückfahrt von einem schwierigen Einsatz ist ein ansonsten sehr ruhiger Kamerad ausgesprochen redselig. Was könnte die Ursache für dieses Verhalten sein?**
- Der Kamerad ist um diese Uhrzeit besonders fit.
 - Der Kamerad leidet unter akutem Stress.
 - Der Kamerad hat Geburtstag.
9. **Welchen Behälterdruck muss ein einsatzbereiter Pressluftatmer aufweisen?**
- Ein 300 bar-Gerät muss einen Behälterdruck von 270 bar aufweisen.
 - Ein 300 bar-Gerät muss einen Behälterdruck von 250 bar aufweisen.
 - Ein 200 bar-Gerät muss einen Behälterdruck von 170 bar aufweisen.
10. **Wie lange reicht der Atemluftvorrat eines Pressluftatmers bei mittlerer Belastung des Atemschutzgeräteträgers aus?**
- höchstens 10 Minuten
 - ca. 30 bis 40 Minuten
 - ca. 60 bis 70 Minuten

11. **Welches vom Bund zur Verfügung gestellte Fahrzeug erhält bei Einsätzen mit ABC-Kampfstoffen eine besondere Bedeutung?**
- RW
- GW Dekon P
- LF 10/6
12. **Welches Fahrzeug wird unter anderem für Messaufgaben im Zivilschutz vom Bund vorgesehen?**
- CBRN - Erkundungskraftwagen
- Strahlenspürtruppfahrzeug
- Gerätewagen IuK
13. **Welche lebensrettenden Sofortmaßnahmen sind von einem Ersthelfer durchzuführen, wenn er eine bewusstlose Person vorfindet?**
- die Person ansprechen, um Hilfe rufen (ggf. Notruf), die Atmung kontrollieren, auf sichtbare Lebenszeichen achten und bei vorhandener Atmung Person in die stabile Seitenlage bringen
- sofort Schürfwunden keimfrei abdecken und mit einem Druckverband versorgen
- Damit die Person atmen kann, wird sie mit erhöhtem Oberkörper gelagert.
14. **Welche Aussage hinsichtlich der Temperatur des Flammpunktes und des Brennpunktes einer brennbaren Flüssigkeit ist richtig?**
- Die Temperatur des Brennpunktes ist höher als die des Flammpunktes.
- Der Flammpunkt und der Brennpunkt haben die gleiche Temperatur.
- Die Temperatur des Flammpunktes ist höher als die des Brennpunktes.
15. **Welchen Explosionsbereich hat ein Acetylen-Luft-Gemisch?**
- von 0 bis 5 Vol.-%
- von 4 bis 10 Vol.-%
- von 1,5 bis 82 Vol.-%
16. **Warum ist Wasser das geeignetste Löschmittel in der Brandklasse A?**
- weil es chemisch unneutral ist
- weil es überall vorhanden ist
- weil es das größte Wärmebindungsvermögen aller Löschmittel besitzt
17. **Wie heißt das Löschverfahren, bei dem das Mengenverhältnis zwischen brennbarem Stoff und Sauerstoff verändert wird?**
- Abkühlen
- Ersticken
- Hemmen der Reaktion

18. **Welche ehrenamtlichen Feuerwehrangehörigen erhalten eine angemessene Dienst-
aufwandsentschädigung?**
- Es gibt keine Dienstaufwandsentschädigung, weil die Feuerwehrangehörigen ehrenamtlich tätig sind.
- Feuerwehrangehörige, die ständig zu besonderen Diensten herangezogen werden, z. B. der Leiter der Feuerwehr oder der Leiter der Gemeinde- und Stadtjugendfeuerwehr
- Feuerwehrangehörige im Angriffstrupp, weil das Tragen von Atemschutzgeräten eine besonders schwere Tätigkeit darstellt
19. **Welche Aussage trifft für die Rufart „Einzelruf“ in der Betriebsart „Netzbetrieb“ (TMO -
Trunked Mode Operation) zu?**
- Der Einzelruf ist in der Betriebsart „Netzbetrieb“ (TMO) nur mit Handfunkgeräten möglich.
- Der Einzelruf entspricht dem Linienverkehr im Analogfunk. Alle Teilnehmer hören das laufende Funkgespräch mit, dürfen jedoch nicht an der Kommunikation teilnehmen.
- Unter dem Einzelruf wird eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen zwei Teilnehmern verstanden.
20. **Was versteht man bei einer Drehleiter unter der Nennrettungshöhe?**
- Die Nennrettungshöhe ist die lotrechte Höhe von Standfläche bis zu Bodenoberseite des Korbes.
- Die Nennrettungshöhe ist die festgelegte Rettungshöhe bei Nennreichweite.
- Die Nennrettungshöhe ist die Höhe, die eine Drehleiter mindestens erreichen muss.
21. **Welches wesentliche Merkmal zeichnet ein MLF aus?**
- die Gruppenkabine
- der festeingebaute Lichtmast (Einsatzstellenbeleuchtung)
- die Feuerlöschkreiselpumpe vom Typ FPN 10-1000
22. **Bei einem Brand sehen Sie mehrere Gasflaschen mit unterschiedlichem Farbanstrich.
Welche Kombination Farbe / Gas ist richtig?**
- Grau / Acetylen
- Braun / Stickstoff
- Rot / brennbare Gase
23. **Wie viele Ersatzschläuche werden beim Aufbau einer Förderstrecke bereitgestellt?**
- ein Schlauch je 500 m Förderstrecke
- ein Schlauch je 200 m Förderstrecke
- ein Schlauch je 100 m Förderstrecke
24. **Wo befindet sich der Arbeitsbereich beim Hilfeleistungseinsatz nach der FwDV 3?**
- Der Arbeitsbereich ist der Bereich, der sich im Umkreis von 5 m um die Gefahrenstelle erstreckt.
- Der Arbeitsbereich wird, je nach Einsatzsituation, vom Einheitsführer festgelegt.
- Es gibt keinen Arbeitsbereich, sondern nur einen Absperrbereich.

25. **Welche Aussage zum „Auffangen“ ist richtig?**
- Auffangen ist die Sicherung von Einsatzkräften, die Tätigkeiten in absturzgefährdeten Bereichen, bei denen ein freier Fall nicht auszuschließen ist, ausführen müssen.
- Auffangen ist die Sicherung von Einsatzkräften mit dem Ziel, einen Absturz auszuschließen.
- Auffangen dient der Einschränkung des Bewegungsraumes der zu sichernden Einsatzkraft. Ein Absturz wird ausgeschlossen, wenn verhindert wird, dass der Gesicherte die Absturzkante erreicht.
26. **Wo ist nach der FwDV 10 „Die tragbaren Leitern“ eine Steckleiter vor dem Aufrichten abzulegen?**
- etwa drei Schritte vor dem Objekt
- etwa einen Schritt vor dem Objekt
- direkt am Objekt
27. **Wer stellt nach der FwDV 3 bei der Vornahme eines Schaumrohres die Verfügbarkeit des Schaummittels am Zumischer sicher?**
- der Maschinist
- der Schlauchtruppmann
- der Schlauchtruppführer
28. **Welche taktische Einheit ist mindestens notwendig, um einen Innenangriff mit Atemschutzgeräten durchführen zu können?**
- eine Gruppe
- eine Staffel
- ein Trupp
29. **Was bedeutet der Begriff „Kontamination“?**
- Kontamination ist eine Verschmutzung von Oberflächen.
- Kontamination ist das Verschlucken von Gefahrstoffen.
- Kontamination ist unsichtbare Strahlung.
30. **Welche Hygienemaßnahme ist bei Einsätzen mit Verletzten zu beachten?**
- Beim Umgang mit Verletzten sind Infektionsschutzhandschuhe zu tragen.
- Es ist ausreichend, sich nach dem Einsatz gründlich die Hände zu waschen.
- Die Feuerwehrschtzhandschuhe stellen einen ausreichenden Schutz dar.
31. **Was ist beim Anheben einer Last bei einem Hebekissensystem > 1 bar zu beachten?**
- Die Hebekissen dürfen nur paarweise verwendet werden.
- Es dürfen maximal zwei Hebekissen übereinander eingesetzt werden.
- Ein Unterbauen ist aufgrund der geringen Hubhöhe nicht notwendig.
32. **Wer ist die untere KatS-Behörde nach § 25 HBKG?**
- der Regierungspräsident eines Regierungsbezirkes
- der Landrat eines Landkreises bzw. der Oberbürgermeister einer kreisfreien Stadt
- der Bürgermeister einer Gemeinde