



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!**

1. **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
  
2. **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.
  
3. **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 abzuarbeiten?**
- ☐ 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 Feuerwehrschriftschutzhandschuhe 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