



Fragebogen zum Erwerb des

**B R O N Z E N E N   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. Wie sind nach der UVV-Feuerwehren (DGUV-Vorschrift 49) Strahlrohre, Schläuche und Verteiler zu benutzen?**

- ☒ so, dass Feuerwehrangehörige beim Umgang mit diesen Geräten nicht gefährdet werden
- ☐ so, dass sie mindestens 35 Jahre eingesetzt werden können
- ☐ Eine besondere Art der Benutzung ist nicht vorgeschrieben.

**2. Wie ist ein Schlauch beim Besteigen einer Leiter zu tragen?**

- ☐ Das Strahlrohr wird zwischen Feuerwehr-Haltegurt und Körper gesteckt.
- ☐ Der Schlauch wird mit einem Schlauchhalter am Körper befestigt.
- ☒ Der Schlauch wird über der Schulter getragen, das Strahlrohr wird nicht zwischen Feuerwehr-Haltegurt und Körper gesteckt.

**3. Welches der nachfolgenden Hubrettungsfahrzeuge ist keine Drehleiter im Sinne der DIN EN 14043?**

- ☒ die Hubarbeitsbühne (HAB)
- ☐ die DLAK 23/12
- ☐ die DLAK 18/12

4. Welche Aussage über den Anwendungsbereich eines LF 20 ist richtig?

- ☒ Ein LF 20 dient vornehmlich zur Bekämpfung von Bränden, zur Wasserförderung und zur Durchführung einfacher technischer Hilfeleistungen.
- ☐ Ein LF 20 dient nur zur Brandbekämpfung.
- ☐ Ein LF 20 dient hauptsächlich zur Menschenrettung.

5. Für welche Brandklasse ist ein mit folgendem Bildzeichen gekennzeichneter Feuerlöscher geeignet?



- ☐ für Brände von festen Stoffen
- ☐ für Brände von gasförmigen Stoffen
- ☒ für Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen

6. Wie wirkt sich die Sauerstoffkonzentration auf das Brennen aus?

- ☒ Unterhalb von 15 Vol.-% erlöschen die meisten brennenden Stoffe.
- ☐ Oberhalb von 21 Vol.-% brennen nur Sprengstoffe.
- ☐ In einer reinen Sauerstoffatmosphäre ist ein Brennen ausgeschlossen.

7. Was ist beim Anlegen eines Druckverbandes zu beachten?

- ☐ Ein Druckverband kann nur am Unterarm angelegt werden.
- ☒ Ein Druckverband darf keine vollständige Stauung verursachen.
- ☐ Ein Druckverband kann nur mit einem Dreiecktuch hergestellt werden.

8. Eine bewusstlose Person hat für Sie erkennbar einseitig mehrere Rippen gebrochen. Wie ist diese Person zu lagern?

- ☐ auf der unverletzten Seite in der stabilen Seitenlage
- ☒ auf der verletzten Seite in der stabilen Seitenlage
- ☐ mit erhöhtem Oberkörper in halbsitzender Position

9. Wer bringt nach der FwDV 3 auf Befehl tragbare Leitern in Stellung?

- ☐ der Angriffstrupp und der Wassertrupp
- ☐ der Angriffstrupp
- ☒ der Wassertrupp und der Schlauchtrupp

10. Wer stellt nach der FwDV 3 die Wasserversorgung her?

- ☒ der Wassertrupp
- ☐ der Angriffstrupp
- ☐ der Schlauchtrupp

**11. Darf der vorgehende Trupp die Steckleiter selbst sichern?**

- ☒ Ja, der Truppmann sichert und der Truppführer steigt auf. Danach sichert der Truppführer von oben und der Truppmann steigt auf.
- ☐ nein, grundsätzlich nicht
- ☐ Nein, der Trupp wartet, bis der Melder oder ein Sicherungstrupp kommt.

**12. Bis zu welchem Obergeschoss dürfen leere C-Druckschläuche nach der FwDV 1 „Grundtätigkeiten“ über tragbare Leitern vorgenommen werden?**

- ☒ bis zum 1. OG
- ☐ bis zum 2. OG
- ☐ bis zum 3. OG

**13. Welche Leine ist bei der Vornahme von Saugschläuchen grundsätzlich immer anzubringen?**

- ☒ die Ventilleine
- ☐ die Ventilleine und die Halteleine
- ☐ die Halteleine

**14. Welche Aufgabe hat der Stützkrümmer?**

- ☐ Der Stützkrümmer reguliert den Einlaufdruck an der Pumpe.
- ☒ Er dient zur Ableitung der Rückkraft beim „BM-Strahlrohr“ oder „Hohlstrahlrohr“.
- ☐ Er dient zur Erhöhung des Wasserdruckes beim Einsatz eines „BM-Strahlrohres“.

**15. In welchem Abstand muss, innerhalb einer geschlossenen Ortschaft, mit der Absicherung der Einsatzstelle gegen den fließenden Verkehr begonnen werden?**

- ☐ 50 Meter
- ☒ 100 Meter
- ☐ 200 Meter

**16. Wie muss der Schlauch bei Verlegung einer Schlauchleitung mit einer fahrbaren Schlauchhaspel abrollen?**

- ☐ von oben
- ☒ von unten
- ☐ dabei gibt es keine Vorgabe