



## Fragenkatalog zur Hessischen Feuerwehrleistungsübung Verhalten bei Gefahren

**Es ist nur eine Antwortmöglichkeit richtig!**

1. **In welchem Abstand muss eine Einsatzstelle innerorts gegen den fließenden Verkehr gesichert sein?**
  - 50 Meter
  - 100 Meter
  - 200 Meter
  
2. **Während des Vollbrands eines Hauses platzen beim Nachbarhaus durch Wärmeübertragung die Fensterscheiben. Um welche Art der Wärmeübertragung handelt es sich hier?**
  - um Wärmemitführung
  - um Wärmeleitung
  - um Wärmestrahlung
  
3. **Welche Möglichkeit ist nicht geeignet, um bei Einsatzkräften einer Angst- oder Panikreaktion vorzubeugen?**
  - eine allgemein gute Ausbildung
  - das Trainieren von Notfallsituationen
  - das Verschweigen von gefährlichen Situationen, um andere nicht zu verunsichern
  
4. **Welche Aussage über die Gefahr durch Atemgifte ist richtig?**
  - Atemgifte werden nur über die Atmung aufgenommen.
  - Atemgifte können durch verschmutzte Einsatzkleidung verschleppt werden.
  - Bei Atemgiften handelt es sich stets um Gase.

5. **Welches ist keine geeignete Möglichkeit, beim Atemschutzeinsatz in verrauchten Bereichen das Auffinden des Rückweges sicherzustellen?**
- eine stabile Funkverbindung
  - die Rückwegsicherung mittels Feuerwehreine
  - die Rückwegsicherung mittels Schlauchleitung
6. **Beim Absuchen der Räume eines verrauchten Gebäudes gelangt ein Trupp an eine Tür zu einem Raum, der als elektrischer Betriebsraum gekennzeichnet ist. Welche Aussage bezüglich des weiteren Vorgehens trifft zu?**
- Die Tür wird vorschriftsmäßig geöffnet und auch dieser Raum abgesucht.
  - Der Trupp meldet die Lage an den Gruppenführer und wartet auf weitere Anweisungen.
  - Der Trupp lässt die Tür außer Acht und geht weiter vor.
7. **Welche Aussage über die Anwendung von Löschschaum bei der Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen ist richtig?**
- Mit Mehrbereichsschaummittel erzeugter Schaum ist elektrisch leitend und darf nicht eingesetzt werden.
  - Schaum ist elektrisch isolierend und darf generell bedenkenlos eingesetzt werden.
  - Es darf nur Schwerschaum eingesetzt werden.
8. **Bei welcher Einsatzsituation kann es beim Einsatz eines Belüftungsgerätes zu einer Explosion kommen?**
- bei einem Zimmerbrand in einem Einfamilienhaus
  - bei der Verdünnung einer freigesetzten Chlorwolke
  - bei der Brandbekämpfung in einer Schreinerei
9. **Welche Maßnahmen schützen im Einsatz vor der Gefahr einer Explosion?**
- das Ablegen von Mobiltelefon und Funkalarmempfänger bereits im Feuerwehrhaus
  - das Nasshalten der Feuerschutzkleidung
  - der Einsatz genormter Geräte

10. **Welche Aussage zur Selbstsicherung mit dem Feuerwehr-Haltegurt ist falsch?**
- Der Anschlagpunkt muss sich immer oberhalb des Feuerwehr-Haltegurtes befinden.
  - Der Karabinerhaken des Sicherungsseiles wird am Festpunkt eingeklinkt.
  - Der Karabinerhaken des Sicherungsseiles wird in die Halteöse am Gurt eingeklinkt.
11. **Mit welchem Knoten wird eine Feuerwehrleine an einem Festpunkt angeschlagen?**
- mit dem Zimmermannsschlag
  - mit einem doppelten Ankerstich
  - mit einem Mastwurf, gesichert durch einen Spierenstich
12. **Sie werden im Rahmen eines Hochwassereinsatzes tätig. Welche Gefahren können hierbei vorhanden sein?**
- nur die Gefahr der Elektrizität durch unter Wasser stehende elektrische Anlagen oder Leitungen
  - Durch Keime im Wasser können Krankheiten ausgelöst werden.
  - Für Einsatzkräfte, die schwimmen können, bestehen hierbei keine Gefahren.
13. **Ein Feuerwehrangehöriger nimmt unter Medikamenteneinfluss an einem Einsatz teil. Welche Folge kann dieses haben?**
- Da die Krankheitssymptome ausgeschaltet sind, ist mit keinerlei Folgen zu rechnen.
  - Hohe körperliche Anforderungen können zu einer gefährlichen Überlastung führen.
  - Der Einsatzleiter ist zu informieren, damit dieser sich um eine eventuelle ärztliche Versorgung vor Ort kümmert.
14. **Bei welchen Einsatzsituationen kann es zur Rauchgasdurchzündung kommen?**
- LKW-Reifenbrand in einem Freilager
  - Flächenbrand
  - Lagerhallenbrand
16. **Welche Farbe haben Druckgasbehälter für brennbare Gase, außer Acetylen?**
- Grün
  - Gelb
  - Rot

17. Bei einem Brand sehen Sie mehrere Gasflaschen mit unterschiedlichem Farbanstrich. Welche Farbgebung des zugehörigen Gases ist richtig?

Grau - Acetylen

Braun - Stickstoff

Rot - brennbare Gase