

## **Fragenkatalog zum Leistungsnachweis 2026 in Hövelhof**

22.06.2026

### **1. Welches Strahlbild wird beim Hohstrahlrohr vor dem Innenangriff eingestellt?**

Antwort a: Grundsätzlich Sprühstrahl.

Antwort b: Das Sprühbild sollte entsprechend der zu erwartenden Lage eingestellt werden.

Antwort c: Immer Vollstrahl.

### **5. Das Öffnen der Wohnungstür einer Brandwohnung, in der ein Zimmer mit offener Tür brennt,**

Antwort a: kann durch die zusätzliche Luftzufuhr die Brandintensität erhöhen.

Antwort b: hat keinen Einfluss auf den Brand.

Antwort c: spielt nur eine Rolle, wenn bereits ein Fenster geplatzt ist.

### **9. Bei einer Alarmierung dürfen, Feuerwehrleute ausrücken**

Antwort a: die Alkohol getrunken haben, sich aber noch fit fühlen.

Antwort b: die ohne körperliche oder geistige Einschränkung fit sind.

Antwort c: die krankgeschrieben sind, sich aber fit für den Einsatz fühlen.

### **13. Bei einer Schlauchreserve müssen grundsätzlich**

Antwort a: 3 Buchten gelegt werden.

Antwort b: mindestens 1 Schlauchlänge gelegt werden.

Antwort c: so viele Längen gelegt werden, dass der vorgehende Trupp die notwendige Reichweite und Eindringtiefe erhält.

### **17. Ein X vor der Gefahrnummer auf einer orangen Warntafel eines Tanklastwagens bedeutet,**

Antwort a: dass die Ladung brennbar ist.

Antwort b: dass die Ladung mit Wasser gefährlich reagiert.

Antwort c: dass die Ladung besonders giftig ist.

### **21. Eine tragbare Leiter wird an ein Fenster im 2. Obergeschoss angelegt, reicht aber nur bis zur Unterkante des Fensters und hat keinen Überstand.**

Antwort a: Die Leiter darf grundsätzlich nicht bestiegen werden.

Antwort b: Die Leiter darf zwar bestiegen, aber nicht überstiegen werden.

Antwort c: Wenn die Möglichkeit zum Festhalten z.B. an der Fensterlaibung besteht, darf über den Leiterkopf durch das Fenster eingestiegen werden.

### **25. Nach einem dramatisch verlaufenden Einsatz, der die Einsatzkräfte auf Grund der Situation psychisch belastet,**

Antwort a: sollte man den Anderen gegenüber keine Schwäche zeigen.

Antwort b: sollte man möglichst schnell zur Tagesordnung übergehen und so tun, als wenn alles in Ordnung ist.

Antwort c: sollte man eine Einsatznachbesprechung durchführen und eventuell ein PSNV-E-Team hinzuziehen.

**29. Die Feuerwehr rettet eine Person bei einem Verkehrsunfall aus akuter Lebensgefahr.**

**Dies ist eine**

Antwort a: freiwillige kostenlose Leistung der Feuerwehr.

Antwort b: eine kostenlose Pflichtaufgabe der Feuerwehr.

Antwort c: eine freiwillige, aber kostenpflichtige Leistung der Feuerwehr.

**33. Was versteht man unter dem Begriff Bergen im Bereich Feuerwehr**

Antwort a: Retten von Personen oder Tieren aus einem Gefahrenbereich.

Antwort b: Retten von Personen aus Gefahrenbereichen.

Antwort c: Sichern und Herausbringen von toten Personen und Tieren (auch Kadaver) oder gefährdeten Sachen aus einem Gefahrenbereich.

**37. Beim Verteiler wird das zweite Rohr**

Antwort a: am rechten Abgang angeschlossen.

Antwort b: am linken Abgang angeschlossen.

Antwort c: am mittleren Abgang angeschlossen.

**41. Was bedeutet die Stärkemeldung 0-1-8 ?**

Antwort a: 1 Gruppenführer und 8 Mannschaftsmitglieder.

Antwort b: 1 Maschinist und 8 Mann Besatzung.

Antwort c: 1 Zugführer und 8 Mannschaftsmitglieder.

**45. Dämpfe von brennbaren Flüssigkeiten sind, bis auf eine Ausnahme,**

Antwort a: immer schwerer als Luft.

Antwort b: immer leichter als Luft.

Antwort c: gleich schwer wie Luft.

**49. Welches Ministerium ist in NRW für das Feuerwehrwesen zuständig?**

Antwort a: Das Katastrophenschutzministerium

Antwort b: Das Ministerium des Innern

Antwort c: Das Justizministerium

**53. Welcher Sicherheitsabstand muss beim Einsatz von Hohlstrahlrohren zu unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen eingehalten werden?**

Antwort a: Der gleiche Sicherheitsabstand wie bei Mehrzweckstrahlrohren.

Antwort b: Der halbe Abstand wie bei Mehrzweckstrahlrohren, da die Tröpfchengröße geringer ist.

Antwort c: Die Herstellerangaben sind einzuhalten.

**57. Welche Funktion ist Staatsoberhaupt der Bundesrepublik Deutschland?**

Antwort a: Der Bundespräsident

Antwort b: Der Bundeskanzler

Antwort c: Die Präsidentin des Bundesrates

**61. Welche Stadt ist Landeshauptstadt und Sitz von Landtag und Landesregierung in Nordrhein-Westfalen?**

Antwort a: Köln

Antwort b: Düsseldorf

Antwort c: Münster

**65. Wofür steht die Abkürzung BHKG?**

Antwort a: Brandschutz-, Helferrechte- und Krisenbekämpfungsgesetz

Antwort c: Brandschutz-, Hilfeleistungs- und Katastrophenschutzgesetz

Antwort b: Bevölkerungsschutz-, Hilfsorganisations- und Kriminalgesetz

**69. Wer darf – mit der gebotenen Vorsicht und Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer – grundsätzlich nach einer Einsatzalarmierung Sonderrechte im Straßenverkehr nutzen?**

Antwort a: Nur die Führer von Einsatzfahrzeugen

Antwort b: Nur die Einsatzleitung

Antwort c: Alle Feuerwehrangehörigen

**73. Welche Funktionen haben Kreisbrandmeister gemäß BHKG?**

Antwort a: Kreisbrandmeister unterstützen die Landräte bei kreiseigenen Aufgaben und bei der Aufsicht über die Feuerwehren der kreisangehörigen Städte und Gemeinden.

Antwort b: Kreisbrandmeister sind nur zuständig für das Verleihen von Feuerwehrorden.

Antwort c: Kreisbrandmeister sind zuständig für die Einsatzleitung in Berufsfeuerwehren.

**77. Wo soll ein Feuerwehrfahrzeug bei einem Einsatz stehen?**

Antwort a: Im Schatten

Antwort b: Außerhalb des Trümmerschattens

Antwort c: Im Trümmerschatten

**81. Durch welche Art der Wärmeübertragung wird von einem Feuer die meiste Wärme übertragen:**

Antwort c: Wärmeströmung

Antwort a: Wärmestrahlung

Antwort b: Wärmeleitung

**85. Was gilt für die Aufstellung einer Brandsicherheitswache nach BHKG?**

Antwort a: Sie wird vom Leiter der Feuerwehr angeordnet

Antwort c: Sie wird von der Gemeinde angeordnet

Antwort b: Sie wird von der Polizei angeordnet

**89. Welche Farbe haben Hochvoltkabel in Elektro- und Hybridfahrzeugen in der Regel?**

Antwort a: Blau

Antwort b: Orange

Antwort c: Rot

**93. Welche Maßnahme reduziert das Risiko einer sekundären Verletzung des Patienten bei der technischen Rettung am wirksamsten?**

Antwort a: Schnelle Fahrzeugöffnung

Antwort c: Ruhige, abgestimmte Arbeitsweise mit minimaler Erschütterung

Antwort b: Verwendung maximaler Geräteleistung

**97. Welche Besonderheit ist bei der technischen Hilfeleistung bei Nacht besonders relevant?**

Antwort a: Erhöhter Bedarf an strukturierter Ausleuchtung der Einsatzstelle

Antwort b: Geringere Geräuschbelastung

Antwort c: Verkürzte Einsatzdauer

**101. Was ist das Hauptziel des Fensterimpulses?**

Antwort a: Die sofortige Ablöschung des Brandes

Antwort b: Die kurzzeitige Reduzierung der Brandintensität zur Verbesserung der Bedingungen für den Innenangriff

Antwort c: Das Verhindern von Flammenaustritt aus dem Fenster

**105. Welche Maßnahme erhöht die Sicherheit beim Einsatz der Wärmebildkamera im Innenangriff?**

Antwort a: Ausschließliches Arbeiten nach Displayanzeige

Antwort b: Permanente Fixierung der Kamera an einer Stelle

Antwort c: Kombination der WBK mit taktilem und visuellem Vorgehen

**109. Welche Maßnahme gehört zur taktischen Ventilation im Innenangriff?**

Antwort a: Gleichzeitiges Öffnen aller Türen und Fenster

Antwort b: Lüften ausschließlich nach Abschluss der Brandbekämpfung

Antwort c: Zeitlich und räumlich abgestimmtes Öffnen von Türen und Fenstern

**113. Was ist das primäre Ziel der taktischen Ventilation im Brandeinsatz?**

Antwort a: Die Beschleunigung der Brandbekämpfung durch Sauerstoffzufuhr

Antwort b: Die vollständige Entrauchung des Gebäudes vor dem Innenangriff

Antwort c: Die gezielte Kontrolle und Leitung von Rauch, Hitze und Brandgasen

**117. Ein Rauchverschluss wird im Treppenraum an einer Wohnungstür gesetzt. Beim Öffnen der Tür kann...**

Antwort c: trotz des Rauchverschlusses z.B. durch Windeinfluss der gesamte Treppenraum verrauchen

Antwort a: kein Rauch in den Treppenraum eindringen

Antwort b: kein Sauerstoff zum Brandherd gelangen

**121. Welche Gefahr entsteht besonders bei Brandeinsätzen durch kontaminierte Einsatzkleidung?**

Antwort a: Aufnahme krebserregender Stoffe über Haut und Atemwege

Antwort b: Erhöhter Wasserverbrauch

Antwort c: Mechanische Beschädigung der Kleidung

**125. Was bedeutet die Funkdisziplin im Einsatz?**

Antwort a: Funk nur durch Führungskräfte

Antwort b: Ständiges Mithören aller Gespräche

Antwort c: Ordnungsgemäße und situationsgerechte Nutzung des Funkkanals