



Leistungsprüfung Technische Hilfeleistung

Nr.

TESTFRAGEN
(Lösung)

Vor- und Zuname:
Feuerwehr:
Tag der Abnahme:
Ort der Abnahme:

Richtige Antwort(-en) bitte ankreuzen, Mehrfachantworten möglich!

Welche zusätzliche Schutzausrüstung ist beim Arbeiten mit einer Motor-kettensäge zu tragen?

- Dienstkleidung grün
- Feuerwehrhelm
- Feuerwehrhelm mit Gesichtsschutz
- Schnittschutzhose

Welche Fahrzeuge sind speziell für techn. Hilfeleistung ausgerüstet?

- Rüstfahrzeuge
- Löschgruppenfahrzeuge
- Tanklöschfahrzeuge
- Rüst – Löschfahrzeuge

Was bedeutet bei verschiedenen Scherentypen die Bezeichnung „S 150“?

- 150 mm Kolbendurchmesser
- 150 mm Schnittstärke
- 150 mm Maulweite
- 150 kN Schneidekraft

Was bedeutet bei verschiedenen Spreizertypen die Bezeichnung „SP 45“?

- 45 cm Schnabellänge
- Spreizkraft mindestens 45 kN
- Spreizkraft 45 to
- Kolbenhub 45 cm

Welches Material darf nicht mit der Schere geschnitten werden?

- Blech
- gehärtete Teile
- Lenksäule

Was bewirkt das Einscheren einer Rolle, die sich mit der Last mitbewegt (lose Rolle)?

- höhere Zuggeschwindigkeit
- Verdopplung der Zugkraft
- Es ändert sich nichts

Was bewirkt das Einscheren einer festen Rolle?

- Umlenken der Kraft
- Umlenken der Zugrichtung
- Verdoppelung der Zugkraft
- Schnelleres Ziehen

Woran erkennt man ein Greifzugseil?

- An der Stärke von 16 mm
- An den losen Enden
- An der angeschmiedeten Spitze und einem Haken am anderen Ende
- Es ist ein Kunststoffseil mit 20 m

Worin besteht der Vorteil von Hebekissen?

- leicht einsetzbar
- überall einsetzbar
- man kann große Lasten heben
- sie gehören zur Ausrüstung eines jeden Einsatzfahrzeuges

Wie viele Kabeltrommeln dürfen hintereinander geschaltet werden?

- Max. 3 Trommeln je 50 m
- Max. 2 Trommeln je 50 m
- Es bestehen keine Beschränkungen

Welche Aussage ist bei Verwendung von Kabeltrommeln unter Belastung richtig?

- Die Nennleistung nicht übersteigen
- Bei Erwärmung austauschen
- Die Kabel sind in jedem Fall ganz Abzurollen

Was ist zuerst beim Eintreffen am Verkehrsunfallort zu machen?

- Brand – Explosionsgefahr beseitigen
- Gefahrenzone erkunden
- Unfallstelle absichern (Warnzeichen, Verkehrsleitkegel etc.)
- Anzahl der Verletzten feststellen

Wann müssen Einsatzhandschuhe getragen werden?

- Auf Befehl des Kommandanten
- Beim Löscheinsatz
- Bei Übungen
- Beim Einsatz zur techn. Hilfeleistung

Wie groß soll der Abstand zwischen Warnzeichen und Unfallstelle mind. sein?

- Unmittelbar vor der Unfallstelle
- Ca. 100 m vor der Unfallstelle
- Auf Landes – und Bundesstrassen 150 – 250 m
- Auf Autobahnen ca. 250 – 400 m

Wer ist für die Fahrgeschwindigkeit bei der Einsatzfahrt verantwortlich?

- Der Fahrer
- Fahrer und Gruppenkommandant
- Der Einsatzleiter
- Der Gruppenkommandant

Zu welchem Zweck setzen die Feuerwehren Faltsignale und Weitwarnblinklampen ein?

- Zum Umleiten des Verkehrs
- Zum Absichern der Einsatzstelle
- Als Wegweiser für Einsatzkräfte

Wie werden Einsatzfahrzeuge bei einem Verkehrsunfall abgestellt?

- Nur auf Pannestreifen
- Nach der Unfallstelle, um die Sicht nicht zu verstellen
- Vor der Einsatzstelle, als Puffer zur Absicherung der Einsatzkräfte

Auf welcher Seite wird auf stark befahrenen Strassen abgesehen?

- Auf der Seite des Fahrzeuglenkers
- Links oder rechts, ohne Einschränkung
- Auf der dem Verkehr abgewandten Seite

Was gehört zur persönlichen Schutzausrüstung des Rettungstrupps?

- Einsatzkleidung
- Schutzhandschuhe
- Sicherheitsstiefel
- Einmal-Untersuchungshandschuhe
- Feuerwehrhelm mit Gesichtsschutz

Wer trägt bei Einsätzen im Strassenverkehrsbereich Warnkleidung (z.B. Warnwesten)?

- Nur Sicherungstrupp
- Nur die Maschinisten
- Alle Einsatzkräfte

Wann dürfen Blaulicht und Folgetonhorn verwendet werden?

- Bei Übungen
- Auf öffentlichen Strassen
- Zur Fahrt an die Einsatzstelle bei Gefahr in Verzug

Was ist beim Einsatz eines Trennschleifers zu beachten?

- Augen schließen
- Brandgefahr beachten
- Explosionsgefahr beachten
- Splittergefahr
- Augen schützen

Was ist bei einem Verkehrsunfall mit eingeklemmten Personen vorrangig bereitzustellen?

- Ölbindemittel
- Erste Hilfe Ausrüstung
- Handfeuerlöscher, betriebsbereites Strahlrohr
- Wolldecke

Welche Hilfsmaßnahme hat bei allen Einsätzen Vorrang?

- Rettung von Sachwerten
- Menschenrettung
- Tierrettung
- Sofort Löschmaßnahmen einleiten

Wie werden bewusstlose Personen gelagert?

- Rückenlage mit erhöhtem Kopf
- Rückenlage mit erhöhten Beinen
- Stabile Seitenlage
- Schocklage

Wer darf Fremdkörper aus einer Wunde entfernen?

- Jeder ausgebildete Feuerwehrmann
- Der Feuerwehrsaniäter
- Nur Ärzte
- Nur Feuerwehrmänner der technischen Einsatzgruppe

Was sagt uns die Gefahrennummer auf der untenstehenden Warntafel?

30
1202

- brennbares Gas
- leicht entzündbarer Stoff
- tiefgekühltes Gas
- entzündbarer flüssiger Stoff
(Flammpunkt von 23 – 61 °C)

Was sagt uns die Gefahrennummer auf der untenstehenden Warntafel?

33
1203

- giftiges Gas
- sehr giftiges Gas
- brennbarer Stoff
- leicht entzündbarer flüssiger Stoff
(Flammpunkt unter 23 °C)

Was bedeutet die „GAMS“ - Regel

- Gefahr erkennen
- Absperrn
- Menschen retten
- Spezialkräfte anfordern
- spezielle Gefahr erkennen

Was bedeutet ein X vor der Gefahrennummer?

- Es darf nur mit Wasser gelöscht werden
- Es ist ein giftiger Stoff
- Der Stoff reagiert in gefährlicher Weise mit Wasser

Welche Aussage über den Einsatz mit Vollschutzanzügen bei Gefahrengut-einsätzen ist richtig?

- Beständigkeitslisten beachten
- Er schützt gegen alle Stoffe
- Schutzanzug darf nicht nass werden
- Benützer muss atmenschutztauglich sein

Welche Maßnahmen sind bei erkenn-barer Strahlengefahr zu treffen?

- Windrichtung und Windstärke prüfen
- Mindestabstand von 20 m einhalten
- Strahlenschutztrupp alarmieren
- Großräumig absperren

Welche Vorschrift regelt den Transport gefährlicher Güter auf der Strasse?

- Gesetzliche Unfallversicherung
- UN - Nummer
- Gefahrennummer
- ADR

Wie kann ausgelaufenes Öl beseitigt werden?

- Abschöpfen, absaugen, auffangen
- Mit Bindemittel binden
- Gleichmäßig verteilen und abbrennen
- Umpumpen in Fässer

Wodurch kann die Ausbreitung von Mineralölen auf Gewässern verhindert werden?

- Nur mit Ölbindemittel
- Mit Ölsperren
- Mit lose angebrachten Brettern
- Durch Beruhigung des fließenden Wassers

Welche Behörde ist bei Unfällen mit Mineralölen auf Gewässern zu ver-ständigen?

- Die Gesundheitsbehörde
- Das Wasserbauamt
- Die Bezirksverwaltungsbehörde
- Die Berghauptmannschaft

Welche der nebenstehenden Farbkenn-zeichnungen von Druckgasflaschen sind in Österreich richtig?

- gelb Acetylen
- grün brennbare Gase
- rot brennbare Gase
- weiß Sauerstoff
- kastanienbraun + N Acetylen
- gelb + N giftige Gase
- hellblau oxidierend
- gelb giftig und oder korrosiv
- grau Kohlendioxid

Was bedeutet ein waagrechter, 300 mm breiter, orangegelber, umlaufender Streifen auf Bahnkesselwagen?

- Achtung: Pflanzenschutzmittel
- Farbdesign für Kesselwagen
- Kesselwagen für flüssige Gase

Was bedeutet die Zahl 33 im oberen Teil der orangefarbenen Warntafel?

- Die Gefahrenzahl
- Die Stoffnummer
- Leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt unter 23 °C)

Wie werden Verpackungen gekennzeichnet, die gefährliche Stoffe enthalten?

- Kennzeichnung für Verpackungen nicht vorgesehen
- Warntafel mit Gefahr- und Stoffnummer
- Durch Gefahrenzettel

Welcher Stoff gehört zur Brandklasse „B“?

- Propangas
- Benzin
- Holz
- Magnesium

Welcher Stoff gehört zur Brandklasse „C“?

- Magnesium
- Benzin
- Holz
- Propangas

Welcher Stoff gehört zur Brandklasse „D“?

- Holz
- Magnesium
- Propangas
- Benzin

Wie lange ist die mindeste Funktionsdauer eines PG 12?

- 10 sec (1,2 kg / sec)
- 1 Minute
- 40 Sekunden
- 20 Sekunden (0,6 kg / sec)

Was bedeutet die Feuerlöcherbezeichnung „G 12“?

- Gaslöcher mit 12 lt Inhalt
- Handfeuerlöcher mit 12 kg Glutbrandpulver (Brandklasse ABC)
- Handfeuerlöcher mit 12 kg Flammbrandpulver (Brandklasse BC)

In welchen Zeitabständen sollen Handfeuerlöcher überprüft werden?

- Alle drei Jahre
- Nach jeder Benützung
- Alle zwei Jahre
- Je nach Bauart

Welche Löschmittel können bei einem Autoreifenbrand verwendet werden?

- HD - Sprühstrahl
- Kohlensäurelöcher
- Leichtschaum
- Wasser – Vollstrahl

Was ist die Zündtemperatur?

- jene Temperatur, bei der Stoffe flüssig werden
- Niedrigste, unter festgelegten Bedingungen ermittelte Temperatur,

Wer übernimmt die Absicherung der Einsatzstelle?

- Der Rettungstrupp
- Der Sicherungstrupp
- Die Autobahnpolizei
- Straßenerhaltungsdienst

Welche Aufgabe hat der Maschinist 1
(MA 1) durchzuführen?

- Entnahme des Feuerlöschers
- Einschalten der Warnblinkanlage
- Aufstellen des Stromerzeugers
- Überwachen des Stromerzeugers
- Inbetriebnahme des
Stromerzeugers
- Überwachen der Feuerlöschkreisel-
pumpe

Wer bedient die Hydraulikpumpe?

- Der Melder
- Der Gerätetrupp
- Der Maschinist 2 (vom Rüstfahrzeug)
- Der Rettungstrupp