

**FEUERWEHRJUGEND  
VORARLBERG**



# **WISSENSTEST BRONZE**



**10. AUFLAGE  
DEZEMBER 2025**

# Wissenstest Bronze

## Inhaltsverzeichnis

- IN DIESEM TEIL:
- Themenbereich Organisation
- Themenbereich Gerätelehre
- Themenbereich Kleinlöschgeräte
- Themenbereich Knotenkunde
- Themenbereich Funk
- Themenbereich Technik
- Themenbereich Brennen und Löschen
- Themenbereich Gefährliche Stoffe
- Themenbereich Löschwasserförderung
- Themenbereich Erste Hilfe

Geschlechtsspezifische Bezeichnungen:

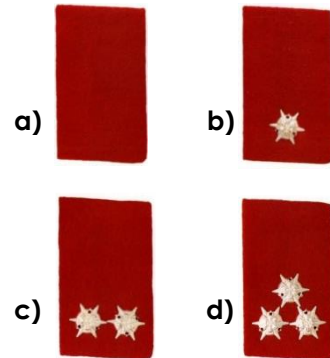
Soweit in diesen Bestimmungen personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auch auf Frauen in gleicher Weise.

## Frage 1:

Wie heißen die 4 Mannschaftsdienstgrade? Bestücke die Dienstbekleidung „braun“ mit dem Kragenspiegel, laut gezogener Karte!



- a) Probefeuwehrmann
- b) Feuerwehrmann
- c) Oberfeuerwehrmann
- d) Hauptfeuerwehrmann



## Frage 2:

Wie lauten die Notrufnummern der Feuerwehr, Polizei, Rettung, Berg- bzw. Wasserrettung und der Euro-Notruf?



## Frage 3:

Welche Organisationsform hat die Feuerwehr?



Die Feuerwehr ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechtes.

## Frage 4:

Wie heißt die Leitstelle in Vorarlberg, wo Notrufe entgegengenommen werden?



**Rettungs- und Feuerwehr Leitstelle**

**(Abkürzung RFL)**

## Frage 1:

Welchen Durchmesser haben Standard C-Druckschläuche und wie lange sind sie?



**52 mm Durchmesser  
15 m lang**

## Frage 2:

Welchen Durchmesser hat ein A-Saugschlauch?



**110 mm Durchmesser**

## Frage 3:

Wie heißt das Armaturenstück, mit dem aus einer B-Leitung drei Leitungen entnommen werden können?



**Verteiler**

## Frage 4:

Welche Anzahl von B-Schläuchen hat ein Löschfahrzeug mindestens?



**12 Stück lt. ÖBFV RL FA 15**

## Frage 5:

Wozu dient die Saugschlauchleine?



**Zur Entlastung der Kupplungen bei Saugschläuchen.**

## Frage 1:

Was zählt man zu den Kleinlöschgeräten? Zeige sie!

Löschdecke



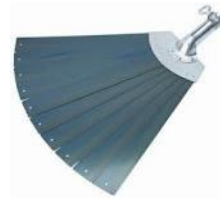
Kübelspritze



tragbare Feuerlöscher



Feuerpatsche



## Frage 2:

Welche wesentlichen Bauart-Typen von Handfeuerlöschern gibt es?



- Aufladelöschers (1)
- Gaslöscher (2)
- Dauerdrucklöscher (3)

## Frage 3:

Welches ist der ABC-Löcher und erkläre wie du ihn erkennst?



**Zeige diesen Löscher!**

**Auf jedem Feuerlöscher ist auf dem Typenschild erkennbar für welche Brandklasse er geeignet ist.**

## Frage 4:

Wo ist auf dem Handfeuerlöscher ersichtlich, wie er richtig in Betrieb genommen wird?



**Auf dem Typenschild.**

## Frage 1:

Welcher von den 4 Knoten ist der Achterknoten?



**Zeige diesen Knoten!**

## Frage 2:

Welcher Knoten wird als Sicherungsknoten verwendet? Mache ihn an der Leiter oder am Knotengestell!



**Spirnstich**

## Frage 3:

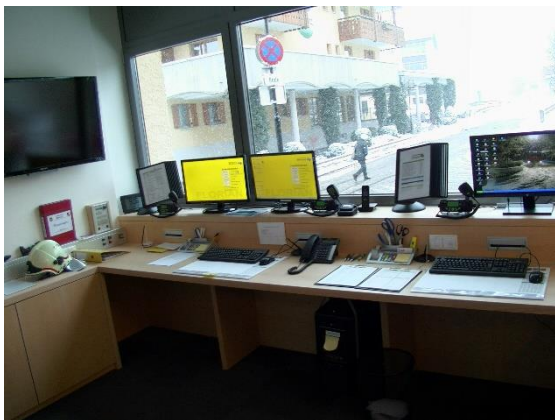
Welcher Knoten funktioniert nur auf Zug? Mache ihn an der Leiter oder am Knotengestell!



**Baumschlinge**

## Frage 1:

Welchen **Funkrufnamen** hat die Funkfixstation von deinem Feuerwehrhaus?



Florian und Name der Feuerwehr  
Beispiel: „Florian Lech“

## Frage 2:

Welche **Rufnamen** werden beim Löschfahrzeug, dem Tanklöschfahrzeug und dem Mannschaftstransportfahrzeug verwendet?



- Löschfahrzeug – LF
- Tanklöschfahrzeug – Tank oder TLF
- Mannschaftstransportfahrzeug - MTF

## Frage 3:

Schalte das Funkgerät ein, anschließend wieder aus und zeige die Sprechaste am Funkgerät!  
(Unnötiges Drücken und Spielen mit der Sprechaste hat bei eingeschaltetem Funkgerät zu unterbleiben!)





## Frage 1:

Welche Ausrüstungsgegenstände werden zur Absicherung einer Unfallstelle verwendet?



**Verkehrsleitkegel (Absperrband)**  
**Warndreieck „Feuerwehr“**  
**Warnleuchte und**  
**eigene Feuerwehrfahrzeuge**  
**Absperrbereich**  
**Ortsgebiet: ca. 50 Meter**  
**Freilandstraßen: 150 – 250 Meter**  
**Autobahnen oder Schnellstraßen:**  
**250 bis 400 Meter**

## Frage 2:

Was gehört zur Ausrüstung des Verkehrsreglers?



- Einsatzbekleidung
- Warnweste
- Winkerkelle
- Blitzlicht und
- Warndreieck „Feuerwehr“
- (optional) Handfunkgerät



# Themenbereich Brennen und Löschen

## Frage 1:

Wie werden die brennbaren Stoffe eingeteilt?

In Brandklassen.



## Frage 2:

Welche Brandklassen gibt es?

A, B, C, D und F

Brand-klasse	Symbol	Brandstoff	Erscheinungsbild	Beispiele
<b>A</b>		feste, nicht schmelzende Stoffe	Glut und Flammen	Holz, Papier, Textilien, Kohle, nicht schmelzende Kunststoffe
<b>B</b>		Flüssigkeiten, schmelzende feste Stoffe	Flammen	Lösungsmittel, Öle, Wachse, schmelzende Kunststoffe
<b>C</b>		Gase	Flammen	Propan, Butan, Acetylen, Erdgas, Methan, Wasserstoff
<b>D</b>		Metalle	Glut und Flammen	Natrium, Magnesium, Aluminium
<b>F</b>		Speisefette und -öle in Fritier- u. Fettbackgeräten	Flammen	Speisefett, Speiseöl

Diese Übersicht ist als Erklärung gedacht!

## Frage 3:

Welches Löschmittel wird für den Kühleffekt verwendet?

# Wasser



## Frage 1:

Wie werden gefährliche Stoffe auf Versandstücken gekennzeichnet?

**Mit einem Gefahrensymbol auf farbigem oder weißem Hintergrund.**

„Globally Harmonised System of classification and labeling of chemicals“ (GHS)



## Frage 2:

Nenne 4 gefährliche Stoffe, die unter anderem im Haushalt vorkommen können?

**Reinigungsmittel, Medikamente, Flüssiggasbehälter, Spraydosen, Lacke, Öle usw.**



## Frage 3:

Was bedeutet ein Flammensymbol auf einem Gefahrenzettel? Zeige es!



**Es handelt sich um einen entzündbaren Stoff!**

## Frage 4:

Was bedeutet ein Totenkopf mit gekreuzten Gebeinen auf einem Gefahrenzettel? Zeige es!



**Es handelt sich um einen giftigen bzw. toxischen Stoff!**

## Frage 1:

Welche Wasserliefermenge gibt es bei den Hohlstrahlrohren?



Die Liefermenge ist variabel, je nach Einstellung am Strahlrohr.

## Frage 2:

Stelle anhand der dir vorliegenden Gerätschaften die Geräte zusammen, die du für eine Löschleitung mit C-Rohr brauchst. Erkläre, auf welcher Seite beim Verteiler das erste C-Rohr angeschlossen wird!

Verteiler B C-B-C



C-Druckschlauch



C-Druckschlauch



C-Hohlstrahlrohr



oder

C-Strahlrohr



Schlauchhalter



## Frage 1:

Welche Möglichkeiten der Blutstillung kennst du.....

### Fingerdruck



### Druckverband



..... und welche Hilfsmittel werden dafür benötigt?  
Entnimm diese dem Erste Hilfe Koffer und lege sie auf den Tisch!



Einweghandschuhe  
keimfreie Wundauflage  
Druckkörper  
Fixierung (Mullbinde, Dreiecktuch-Krawatte)



## Frage 2:

Welche Geräte werden unter anderem bei der Feuerwehr zum Transport von verletzten Personen verwendet?

- Tragetuch aus Notrettungsset
- Schleifkorbtrage
- Schaufeltrage
- Krankentrage

