

**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.

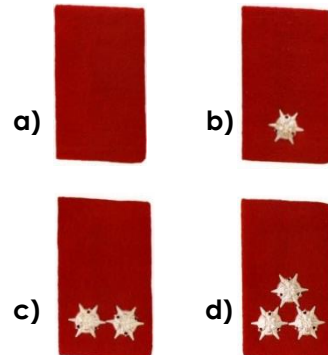
Themenbereich Organisation

Frage 1:

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



- a) Probefeuerwehrmann
- 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)**

Themenbereich Gerätetelehre

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.

Themenbereich Kleinlöschgeräte

Frage 1:

Was zählt man zu den Kleinlöschgeräten? Zeige sie!

Löschecke



Kübelspritze



tragbare Feuerlöscher



Feuerpatsche



Frage 2:

Welche wesentlichen Bauart-Typen von Handfeuerlöschern gibt es?



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

Frage 3:

Welches ist der ABC-Löscher 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.

Themenbereich Knotenkunde

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!

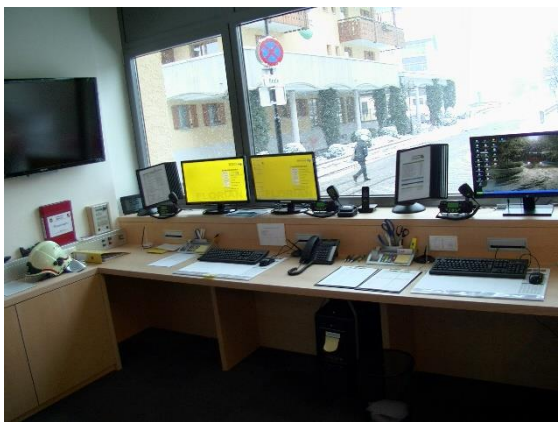


Baumschlinge

Themenbereich Funk

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 Sprechtaste am Funkgerät! (Unnötiges Drücken und Spielen mit der Sprechtaste hat bei eingeschaltetem Funkgerät zu unterbleiben!)



Themenbereich Technik

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	Erscheinungs-bild	Beispiele
A		feste, nicht schmelzende Stoffe	Glut und Flammen	Holz, Papier, Textilien, Kohle, nicht schmelzende Kunststoffe
B		Flüssigkeiten, schmelzende feste Stoffe	Flammen	Lösungsmittel, Öle, Wachse, schmelzende Kunststoffe
C		Gase	Flammen	Propan, Butan, Acetylen, Erdgas, Methan, Wasserstoff
D		Metalle	Glut und Flammen	Natrium, Magnesium, Aluminium
F		Speisefette und -öle in Frittier- u. Fett-backgeräten	Flammen	Speisefett, Speiseöl

Diese Übersicht ist als Erklärung gedacht!

Frage 3:

Welches Löschmittel wird für den Kühleffekt verwendet?

Wasser



Themenbereich Gefährliche Stoffe

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!

Themenbereich Löschwasserförderung

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 Löscheleitung 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



Themenbereich Erste Hilfe

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**

