



Die Wissenstest Stufe 3 darf frühestens im dem Jahr absolviert werden, in dem du den 12. Geburtstag hast.

Folgende Anzahl von Fragen- oder Aufgabenkärtchen müssen gezogen werden:

Wissenstest Stufe 3	
Knoten	4
Organisation und Verhaltensregeln	5
Formalexerzieren	1
Dienstgrade	4
Bekleidung, Fahrzeuge und Geräte	5





Sei dabei!

Medieninhaber:

Burgenländischer Landesfeuerwehrverband Leithabergstraße 41 7000 Eisenstadt feuerwehrjugend@lfv-bgld.at www.lfv-bgld.at

Version: 2

Knoten

1.1 Kapitel: 7.2

Fertige den Kreuzklank (Mastwurf) an und zeige ein Anwendungsbeispiel am Foto.



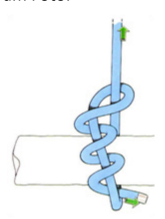


Kreuzklank

Kreuzklank am Holm einer TS

1.2 Kapitel: 7.2

Fertige den Zimmermannsklank an und zeige ein Anwendungsbeispiel am Foto.



Zimmermannsklank



...zum Aufziehen von Gegenständen



...z.B. zum Sichern an Bäumen (mind. 3 Windungen)

Wissenstest Stufe 3 Seite 1 von 12

1.3 Kapitel: 7.2

Fertige den "Rechten Knoten" an und zeige ein Anwendungsbeispiel am Foto.



Rechter Knoten



...z.B. zum Verlängern von Leinen

1.4 Kapitel: 7.2

Fertige den "Kreuzklank und Schlag am Strahlrohr" an.





Kreuzklank und Schlag am Strahlrohr, z.B. zum Aufziehen in höhere Stockwerke



Videolink
"Knoten praktisch anwenden"
http://www.lfv-bgld.at/videos/video-ka.htm



Seite 2 von 12 Wissenstest Stufe 3

Organisation und Verhaltensregeln

3.5	Kapitel: 1.1
	Nenne die wichtigsten Funktionen in deinem
	Bezirksfeuerwehrkommando?
	Bezirksfeuerwehrkommandant
	1. Bezirksfeuerwehrkommandanten-Stellvertreter
	2. Bezirksfeuerwehrkommandanten-Stellvertreter
	Abschnittsfeuerwehrkommandanten
	Fachreferenten z.B. für Feuerwehrjugend, Atemschutz,
3.6	Kapitel: 1.1
	In wie viele Abschnitte ist dein Bezirk unterteilt und in welchem
	Abschnitt ist deine Feuerwehr?
	In Feuerwehrabschnitte
	Im Abschnitt
3.7	Kapitel: 1.1
	Wie heißt der Bezirksfeuerwehrkommandant deines Bezirkes?
3.8	Kapitel: 1.1
	Wie heißt der/die Bezirksreferent/in für Feuerwehrjugend deines
	Bezirkes?
	<u> </u>
3.9	Kapitel: 1.1
	Wie heißt der Landesreferent für Feuerwehrjugend des Burgenlandes?
	<u> </u>
3.10	Kapitel: 1.1
	Wie heißt der Abschnittsfeuerwehrkommandant deines Abschnittes?
	S

Wissenstest Stufe 3 Seite 3 von 12

3.11 Kapitel: 1.1

Welche überörtlichen Aufgaben hat die Bezirksstützpunktfeuerwehr bzw. was ist dort stationiert?

- Unterstützung der Feuerwehren des Bezirkes im Einsatz
- Betreuung des Katastrophenschutzlagers
- Betreuung der Atemluftfüllstation
- Standort für Sonderfahrzeuge
- Räumlichkeiten für das Bezirksfeuerwehrkommando

3.12 Kapitel: 1.3

Warum ist jeder Unfall im Feuerwehrdienst sofort dem Kommandanten zu melden?

Um die Versicherungsleistungen beanspruchen zu können.

3.13 Kapitel: 1.2

Dürfen Religion, Hautfarbe, Parteizugehörigkeit oder körperliche Einschränkung ein Grund zur Diskriminierung in der Feuerwehr sein?

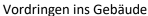
Nein.

3.14 Kapitel: 1.5

Wie kann die Feuerwehr von einem Brand eingeschlossenen Personen helfen?

- Durch Vordringen zu den Personen ins Gebäude.
- Durch Retten von außen (z.B. über ein Fenster).









Retten von außen

3.15 Kapitel: 1.5

Wie ist die Reihenfolge bei einer Hilfeleistung?

- 1. Retten von Menschen
- 2. Retten von Tieren
- 3. Schützen von Sachwerten

Seite 4 von 12 Wissenstest Stufe 3

Formalexerzieren

3.16 Kapitel: 1.4

Die Bewerber treten gruppenweise (Gruppe zu mind. 4 Bewerbern) in Linie zu zwei Gliedern an und der <u>Bewerter</u> gibt folgende Kommandos:

- Wabt acht!
- Rechts richt Euch!
- Habt acht!
- Rechts um!
- Im Schritt Marsch!
- Richtung links (rechts)
- Gruppe halt!
- Links um!
- Gruppe ruht!
- Wabt acht!
- Auf der Stelle abtreten!



Videolink "Formalexerzieren WT Stufe 3" http://www.lfv-bgld.at/videos/video-fe3.htm

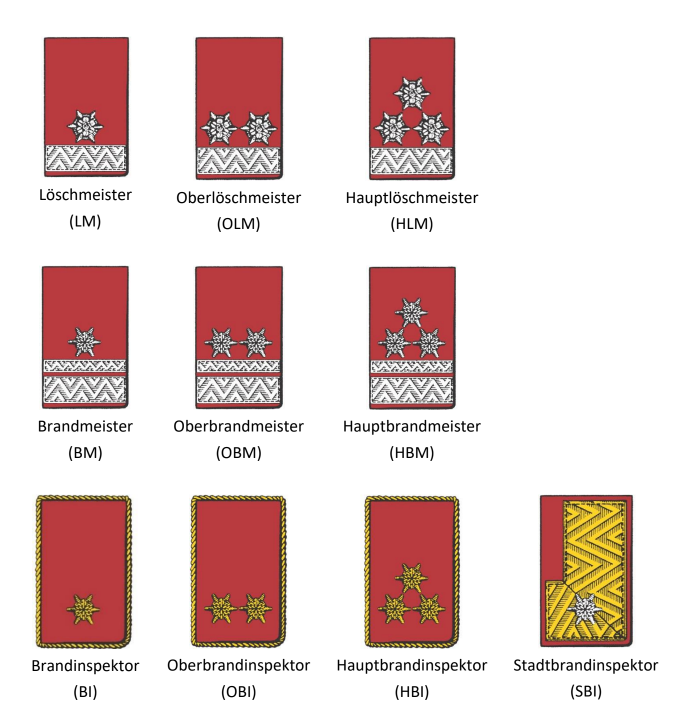


Wissenstest Stufe 3 Seite 5 von 12

Dienstgrade

3.17 - <u>Kapitel: 1.1</u>

3.26 Der Teilnehmer zieht 4 Dienstgradabzeichen vom LM bis SBI und muss sie benennen.



Seite 6 von 12 Wissenstest Stufe 3

Bekleidung, Fahrzeuge und Geräte

3.27 Kapitel: 3.3

Welche Sonderrechte bietet der Einsatz von Blaulicht und/oder Folgetonhorn?

- Der Lenker eines Einsatzfahrzeuges ist bei seiner Fahrt nicht an Verkehrsverbote oder an Verkehrsbeschränkungen gebunden.
- Er darf jedoch dabei keine Personen gefährden oder Sachen beschädigen.

3.28 Kapitel: 3.5

Wie lang ist ein gängiger C- bzw. B-Druckschlauch?

C: 15 mB: 20m

3.29 Kapitel: 3.5

Zeige einen Schlauchträger! Wozu wird dieses Gerät verwendet? Wie wird das Gerät angewendet?

Zum Tragen von doppeltgerollten Druckschläuchen

Mittig durch den gerollten Schlauch einbringen und mit der Klemme befestigen.



Wissenstest Stufe 3 Seite 7 von 12

3.30 Kapitel: 3.5

Zeige einen B-Druckschlauch! Wozu wird dieses Gerät verwendet?

- Zum Befördern von Wasser über beliebig lange Wegstrecken durch Zusammenkuppeln mehrerer Schläuche.
- Wird z.B. angekuppelt an: Pumpe, Hydrant, Verteiler, Strahlrohr



3.31 Kapitel: 3.5

Zeige einen Schlauchhalter! Wozu wird dieses Gerät verwendet? Wie funktioniert dieses Gerät? Welche Wirkung wird damit erzielt? Zeige die Verwendung praktisch an einem Schlauch vor!

- Zum Entlasten des Strahlrohrführers und zum Sichern von Schlauchleitungen gegen Abrutschen beim Überwinden von größeren Höhen.
- Um den betreffenden Schlauch legen und mit dem Haken an einem Vorsprung und dergleichen befestigen (keine Leiter).
- Schlaucheinbindungen und Kupplungen werden entlastet.









Videolink "Schlauchhalter" http://www.lfv-bgld.at/videos/video-sh.htm



Seite 8 von 12 Wissenstest Stufe 3

3.32 Kapitel: 3.5

Welche Kupplungsarten für wasserführende Armaturen und Schläuche werden verwendet?

- Schlauchkupplung
- Festkupplung
- Blindkupplung







Schlauchkupplung

Festkupplung

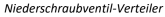
Blindkupplung

3.33 Kapitel: 3.6

Zeige einen Verteiler! Wozu wird dieses Gerät verwendet? Wie funktioniert dieses Gerät?

- Zum Aufteilen der Zubringleitung in max. 3 Löschleitungen (2C + 1B).
- Wird mittels Niederschraubventil bzw. Kugelhahn geöffnet oder geschlossen.







Kugelhahn-Verteiler

Wissenstest Stufe 3 Seite 9 von 12

3.34 Kapitel: 3.6

Zeige ein Übergangsstück B-C! Wozu wird dieses Gerät verwendet?

Zum Zusammenkuppeln von B-Kupplungen mit C-Kupplungen.







Videolink "Übergangsstück" http://www.lfv-bgld.at/videos/video-ues.htm



3.35 Kapitel: 3.6

Zeige einen Stützkrümmer! Schließe ein B-Strahlrohr daran an und erkläre die Verwendung! Was kann bei Verwendung eines Stützkrümmers an einem B-Strahlrohr reduziert werden?

Die Bedienungsmannschaft kann von 4 auf 2 Mann reduziert werden.







Videolink "Stützkrümmer" http://www.lfv-bgld.at/videos/video-stk.htm



Seite 10 von 12 Wissenstest Stufe 3

3.36 Kapitel: 3.6

Welche Schaumarten gibt es?

- Leichtschaum (Leichtschaumgenerator erforderlich)
- Mittelschaum
- Schwerschaum



Leichtschaum zum Fluten



Mittelschaum fließt gut



Schwerschaum haftet gut

Wissenstest Stufe 3 Seite 11 von 12



Folgende **TRMA1-Lernunterlage** gibt dir alle Informationen zu den Ausbildungsinhalten im Detail:

http://www.lfv-bgld.at/fj/trma1-lu.htm



Alle Videos der Wissenstest-Stufen findest du gesammelt hier:

http://www.lfv-bgld.at/videos



Die Wissenstest APP erleichtert dir das Lernen und Abprüfen:

http://www.lfv-bgld.at/fj/wt-app.htm



