

Wissenstest & Wissenstest - Spiel



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Allgemein



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Anmeldung via FDISK

- „Bewerbsverwaltung“
- „Bewerbsart“: „Wissenstest der Feuerwehrjugend“

ODER

- „Bewerbsart“: „Wissenstest-Spiel der Feuerwehrjugend“



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Hinweise:

- Wurde eine Anmeldung storniert, kann das Mitglied kein zweites Mal angemeldet werden!
- Wertungsblatt NICHT ausdrucken, wird bei Anmeldung ausgedruckt!!



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Falls Fragen bezüglich der Anmeldung im FDISK auftreten, gibt es eine Schritt für Schritt - Anleitung von Wolfgang Heindl auf der BFK-Homepage



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Was ist zur Prüfung mitzunehmen?

- Uniform
- Feuerwehrpass
- Hausschuhe

Laufzettel wird durch BFK ausgedruckt und bei der Anmeldung an die FJ-Gruppe übergeben!



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Teilnahmeberechtigung

Wissenstest - Spiel

- 10 oder 11 Jahre alt
- 3 Monate Mitglied einer FJ-Gruppe

1. Antreten: Wissenstest - Spiel Bronze
2. Antreten: Wissenstest - Spiel Silber



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Teilnahmeberechtigung Wissenstest

- Mindestens 12 Jahre alt
 - 3 Monate Mitglied einer FJ-Gruppe
-
1. Antreten: Wissenstest Bronze
 2. Antreten: Wissenstest Silber
 3. Antreten: Wissenstest Gold
 4. Antreten: Wissenstest Gold=>Urkunde



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Neuerungen mit 2015



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Wissenstest - Spiel Bronze

- Testblatt
- Geräte & Zeichen erkennen
- Richtiges Verhalten



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Wissenstest - Spiel Silber

- Testblatt
- Geräte & Zeichen erkennen
- Notrufnummern & Warn- / Alarmsignale



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Wissenstest - Bronze

- Testblatt
- Dienstgrade
- Geräte / Ausrüstung für den Brandeinsatz
- Geräte / Ausrüstung für den techn.Einsatz
- Kleinlöschgeräte



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Wissenstest - Silber

- Testblatt
- Dienstgrade
- Geräte / Ausrüstung für den Brandeinsatz
- Geräte / Ausrüstung für den techn.Einsatz
- Leinen / Knoten



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Wissenstest - Gold

- Testblatt
- Dienstgrade
- Kleinlöschgeräte
- Geräte / Ausrüstung für den techn.Einsatz
- Leinen / Knoten
- Schutzausrüstung



Wissenstest - Spiel

Details

Wissenstest - Spiel



Wissenstest - Spiel

Bronze:

Testblatt

- Katalog mit 10 Fragen
- 8 Fragen je Testblatt
- 5 richtig



Wissenstest - Spiel

Silber:

Testblatt

- Katalog mit 15 Fragen
- 8 Fragen je Testblatt
- 5 richtig



Wissenstest - Spiel

Geräte und Zeichen – Wissenstestspiel Bronze (10 Stk.):

Bronze:

Geräte &
Zeichen erkennen

- 10 Karten
- 5 ziehen
- 4 richtig

	Druckschlauch
	Einreibhaken
	Handfunkgerät
	Handscheinwerfer



Wissenstest - Spiel

Bronze:

Geräte &

Zeichen erkennen

- 10 Karten
- 5 ziehen
- 4 richtig

	Kübelspritze
	Mehrzweckstrahlrohr
	Rettungsweg – Notausgang
	Überflurhydrant
	Piktogramm „Totenkopf mit gekreuzten Knochen“
	Piktogramm „Flamme“



Wissenstest - Spiel

Zu den Geräten und Zeichen in Bronze (10 Stk.) kommen in Silber folgende 5 Geräte und Zeichen hinzu:

Silber:
Geräte &
Zeichen erkennen

- 15 Karten
- 5 ziehen
- 4 richtig

	Hohlstrahlrohr
	Löscheimer
	Piktogramm „Gesundheitsgefahr“
	Piktogramm „Ätzwirkung“
	Piktogramm „Umwelt“



Wissenstest - Spiel

Bronze / Silber:

Geräte &

Zeichen erkennen

Gefahrenzeichen sind auf Produkten
zu erkennen und benennen

z.B. Reiniger, Lacke, Schwimmbadchemikalien, ...



Wissenstest - Spiel

Bronze: Richtiges Verhalten

- 9 Situationen
- 5 ziehen
- 3 richtig

<p>Situation „Kerze anzünden“ RICHTIG (Kerzen sind hoch genug)</p>	
<p>Situation „Kerze anzünden“ FALSCH (Kerzen sind bereits abgebrannt, Adventkranz ist ausgetrocknet)</p>	
<p>Situation „Fettbrand“ RICHTIG (Ersticken – Fettbrand z.B. mit Deckel oder Löschdecke abdecken)</p>	
<p>Situation „Fettbrand“ FALSCH (Fettbrand nie mit Wasser löschen)</p>	



Wissenstest - Spiel

Bronze:

Richtiges Verhalten

- 9 Situationen
- 5 ziehen
- 3 richtig

Situation „Räumungsalarm“ RICHTIG (immer geordnet den Raum verlassen)	
Situation „Räumungsalarm“ FALSCH (keine Panik verursachen)	
Situation „elektrische Geräte aufladen“ RICHTIG (Ladegerät nach dem Ladevorgang ausstecken)	
Situation „elektrische Geräte aufladen“ FALSCH (nicht benötigte Ladegeräte niemals in der Steckdose stecken lassen)	

Wissenstest - Spiel

Bronze:

Richtiges Verhalten

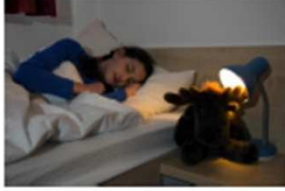
- 9 Situationen
- 5 ziehen
- 3 richtig

<p>Situation „Lagerfeuer verlassen“ RICHTIG (Lagerfeuer bei Verlassen der Lagerfeuerstelle immer ablöschen)</p>	
<p>Situation „Lagerfeuer verlassen“ FALSCH (Lagerfeuer nie unbeaufsichtigt zurücklassen)</p>	
<p>Situation „Notruf absetzen“ RICHTIG (bei Alarmierung auf WER / WAS / WO und Hinweise auf besondere Umstände achten)</p>	
<p>Situation „Notruf absetzen“ FALSCH (nicht auf Angaben über Anrufer, Ort, ... vergessen)</p>	

Wissenstest - Spiel

Bronze: Richtiges Verhalten

- 9 Situationen
- 5 ziehen
- 3 richtig

<p>Situation „Nachtschlampe & Stofftier“ RICHTIG (keine leicht brennbaren Gegenstände in der Nähe von heiß werdenden Geräten aufbewahren)</p>	
<p>Situation „Nachtschlampe & Stofftier“ FALSCH (leicht entzündbare Gegenstände bei stark erhaltenden Geräten lagern)</p>	
<p>Situation „Verhalten bei Evakuierung“ RICHTIG (den Anordnungen der Einsatzkräfte unbedingt Folge leisten)</p>	
<p>Situation „Verhalten bei Evakuierung“ FALSCH (keinesfalls in brennende / verqualmte Räume (zurück) laufen)</p>	

Wissenstest - Spiel

Bronze:

Richtiges Verhalten

- 9 Situationen
- 5 ziehen
- 3 richtig

<p>Situation</p> <p>„Verwendung von elektrisch betriebenen Geräten“</p> <p>RICHTIG</p> <p>(nur einwandfrei funktionsfähige elektrische Geräte in Betrieb nehmen)</p>	
<p>Situation</p> <p>„Verwendung von elektrisch betriebenen Geräten“</p> <p>FALSCH</p> <p>(keine offensichtlich defekten oder beschädigte elektrische Geräte in Betrieb nehmen)</p>	



Wissenstest - Spiel

Silber:

Notrufnummern & Warn- / Alarmsignale

Notrufnummern

In den meisten Orten kann man über eine dreistellige Telefonnummer die Feuerwehr, die Rettung und die Polizei erreichen.

Diese Nummern dürfen aber wirklich **nur im Notfall** gewählt werden. Eben nur, wenn ganz dringend und schnell die Feuerwehr, Rettung oder Polizei gebraucht werden!

- Alle 4
Notrufnummern
richtig

Feuerwehr:	122
Polizei:	133
Rettung:	144
Euro - Notruf:	112



Wissenstest - Spiel

Silber:

Notrufnummern & Warn- / Alarmsignale

- Ein Signal wird vorgespielt
- Signal muss richtig erkannt werden

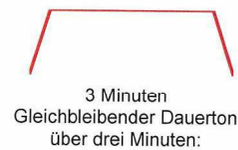
Alarmierung der Feuerwehr zur Bekämpfung einer örtlichen Gefahr sowie für den Brand- und Katastropheneinsatz

Feuerwehreinsatz



Warnung und Alarmierung der Bevölkerung im Katastrophenfall

WARNUNG



Gefahr naht

- ⇒ Radio oder Fernsehgerät einschalten!
- ⇒ Österreichischen Sender einstellen!
- ⇒ Informationen und Anweisungen abwarten!

ALARM



Unmittelbare Gefahr besteht

- ⇒ Schutzraum oder einen geschützten Bereich im Haus aufsuchen!
- ⇒ Telefonate nur im Notfall, um Leitungen zu entlasten!

ENTWARNUNG



Ende der unmittelbaren Gefahr

- ⇒ Auch nach Verlassen des Schutzraumes weitere Informationen des Rundfunks abhören!

Sirenenprobe



Wissenstest - Spiel

Silber:

Notrufnummern &
Warn- / Alarmsignale

Die Sirenensignale sind auf der
Homepage der FJ unter
„Service – downloads“ zu finden



Wissenstest

Details Wissenstest



Wissenstest

Bronze:

Testblatt

- Katalog mit 18 Fragen
- 9 Fragen je Testblatt
- 6 richtig



Wissenstest

Silber:

Testblatt

- Katalog mit 30 Fragen
- 15 Fragen je Testblatt
- 9 richtig



Wissenstest

Gold:

Testblatt

- Katalog mit 40 Fragen
- 20 Fragen je Testblatt
- 12 richtig



Wissenstest

Wissenstest Bronze

Bronze:
Dienstgrade

- 5 ziehen
- 3 richtig

PFM	FM	OFM	HFM	LM
OLM	HLM	BM	OBM	HBM
BI	OBI	HBI	VM	OVM
HVM	V	OV	HV	SB
ASB	BSB			



Wissenstest

Wissenstest Silber

Silber:
Dienstgrade

- 5 ziehen
- 3 richtig

PFM	FM	OFM	HFM	LM
OLM	HLM	BM	OBM	HBM
BI	OBI	HBI	ABI	BR
BR	OBR	VM	OVM	HVM
V	OV	HV	VI	VR
SB	ASB	BSB	FARZT	FJUR
FKUR	FT	BFARZT	BFJUR	BFKUR



Wissenstest

Wissenstest Gold

PFM	FM	OFM	HFM	LM
OLM	HLM	BM	OBM	HBM
BI	OBI	HBI	ABI	BR
BR	OBR	LFR	LBDSTV	LBD
VM	OVM	HVM	V	OV
HV	VI	VR	SB	ASB
BSB	FARZT	FJUR	FKUR	FT
BFARZT	BFJUR	BFKUR	LFARZT	LFJUR
LFKUR				

Gold:
Dienstgrade

- 5 ziehen
- 3 richtig



Wissenstest

Bronze / Silber: Geräte / Ausrüstung für den Brandeinsatz

- 5 ziehen
- 3 erkennen /
erklären /
bedienen

Bezeichnung
A-Saugschlauch

Präsentationsobjekt



Kurzerklärung

Zum Ansaugen von Wasser aus offenen Wasserentnahmestellen

B-Druckschlauch



Länge 20 m, Ø 75 mm, Verwendung vorwiegend als Zubringleitung, auch als Löschleitung mit B-Strahlrohr

C-Druckschlauch



Länge 15 m, Ø 52 mm (Ø 42 mm), Verwendung als Löschleitung

Druckbegrenzungsventil



Das Druckbegrenzungsventil soll in einer Schlauchleitung den Betriebsdruck nach oben begrenzen. Wird der eingestellte Sollwert überschritten, so fließt ein Teil des Wassers aus dem Überlauf ins Freie

Einreißhaken



Dient zur Beseitigung von brennbaren Materialien aus sicherer Entfernung

Hohlstrahlrohre



Hohlstrahlrohre sind Armaturen, bei welchen sowohl die Literleistung als auch das Strahlbild variabel einstellbar sind. Sie sind sowohl für den Außen-, als auch für den Innenangriff sehr gut geeignet.



Wissenstest

Bronze / Silber: Geräte / Ausrüstung für den Brandeinsatz

- 5 ziehen
- 3 erkennen / erklären

Hydroschild



Dieses dient zum Niederschlagen von Stäuben, Gasen und Dampfschwaden sowie zur Minderung von Wärmestrahlung. Es gibt Geräte mit C- oder B-Kupplung.

Kupplungen



Kupplungen werden benötigt, um eine möglichst rasche, einfache, sichere und funktionelle Verbindung zwischen Schläuchen und Armaturen herzustellen

Kupplungsschlüssel



Der Kupplungsschlüssel wird zum Nachziehen der nicht von Hand kuppelbaren Kupplungen verwendet

Löscheimer



Dient zur Bekämpfung kleinster Entstehungsbrände fester Stoffe

Mehrzweckstrahlrohre



Mehrzweckstrahlrohre sind Armaturen, mit denen man das Löschmittel im freien Wurf als Voll- oder Sprühstrahl abgeben kann und absperbar sind

Sammelstück



Das Sammelstück hat die Aufgabe, zwei ankommende Leitungen in die nächstgrößere Leitung überzuleiten

Saugkorb



Der Saugkorb dient der Wasserentnahme. Er verhindert über sein Schutzsieb den Eintritt größerer Schmutzteile in das Löschwasser



Wissenstest

Bronze / Silber: Geräte / Ausrüstung für den Brandeinsatz

- 5 ziehen
- 3 erkennen / erklären

Schaumrohre



Schaumrohre dienen der Erzeugung von Schwer- und Mittelschaum auf mechanischem Wege aus Wasser, Luft und Schaummittel

Schlauchbinde



Zum provisorischen Abdichten kleiner Löcher in Druckschläuchen

Schlauchbrücke



Mittels Schlauchbrücke können Kraftfahrzeuge Druckschläuche überqueren

Schlauchhalter



Zum Befestigen einer Schlauchleitung am Stiegen- geländer, an Leitern usw. sowie zur Gewichtsentlastung

Schlauchträger



Zum Tragen von doppelt gerollten Druckschläuchen

Standrohr



Das Standrohr dient zur Entnahme von Wasser aus Unterfurhydranten

Stützkrümmer



Der Stützkrümmer dient zur Ableitung der Rückkraft des Wasserstrahls über die Schlauchleitung zum Erdboden. Der Stützkrümmer ermöglicht den Einsatz eines B-Strahlrohres durch zwei Feuerwehrmitglieder



Wissenstest

Bronze / Silber:

Geräte / Ausrüstung für den Brandeinsatz

- 5 ziehen
- 3 erkennen / erklären

Überflurhydrantenschlüssel



Der Überflurhydrantenschlüssel dient zur Betätigung des Überflurhydranten

Übergangsstücke



Übergangsstücke dienen zur Verbindung von Kupplungen verschiedenster Größen und Bauarten

Unterflurhydrantenschlüssel



Der Unterflurhydrantenschlüssel dient zum Öffnen der Abdeckung sowie zum Öffnen und Schließen des Leitungsschiebers

Verteiler



Der Verteiler hat die Aufgabe, das ankommende Löschwasser aus einer Leitung in bis zu drei Leitungen zu verteilen. Der Verteiler stellt das Ende der Zubringleitung dar

Zumischer



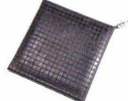
Zumischer arbeiten nach dem Injektorprinzip und dienen der Beimischung von Schaummittel in einem bestimmten Mischungsverhältnis zu Wasser



Wissenstest

Bronze / Silber / Gold: Geräte / Ausrüstung für den techn. Einsatz

- 5 ziehen
- 3 erkennen /
erklären /
bedienen

Bezeichnung	Präsentationsobjekt	Kurzerklärung
Arbeitsleine		Leinen für verschiedene Verwendungszwecke außer Rettung und Sicherung von Personen
Faltsignal		Dient zum Absichern von Einsatz- und Übungsflächen auf Verkehrswegen
Greifzug		Dient zum Heben, Senken und Ziehen von Lasten
Handscheinwerfer		Tragbares Beleuchtungsgerät zur eingeschränkten Beleuchtung von Einsatz- und Übungsflächen
Handwerkzeug		Gebräuchliche Werkzeuge aller Art in Werkzeugtrage
Hebekissen		Zum Heben von Lasten mittels Druckluft
Hydraulisches Rettungsgerät		Schere/Spreizer und Rettungszyylinder zur Menschenrettung vorwiegend aus verunfallten Kraftfahrzeugen



Wissenstest

Bronze / Silber / Gold: Geräte / Ausrüstung für den techn. Einsatz

- 5 ziehen
- 3 erkennen /
erklären /
bedienen

Kabeltrommel



Zur Stromführung über längere Strecken

Kette



Anschlagmittel zum Befestigen von Lasten

Leitern



Zum Überwinden von Höhenunterschieden

Lichtfluter



Zur Beleuchtung von Einsatz- und Übungsflächen

Motorkettensäge



Säge mit Motorantrieb zur Holzbearbeitung

Rettungsleine



Dient zur Rettung und Sicherung von Personen und hat eine Länge von 20 bzw. 30m und misst 12mm im Durchmesser

Rundschlinge



Textiles Anschlagmittel zum Befestigen von Lasten



Wissenstest

Bronze / Silber / Gold: Geräte / Ausrüstung für den techn. Einsatz

- 5 ziehen
- 3 erkennen /
erklären /
bedienen

Schäkel



U-förmiges Anschlagmittel mit einem Schraub- oder Steckbolzen

Schanzzeug



Schaufeln, Spaten, Krampen, Handbeil, ...

Seilwinde



Zum Bewegen (Ziehen) von Lasten

Stromerzeuger



Erzeugt Strom zum Betrieb verschiedener Elektrogeräte

Verkehrsleitkegel



Dient zum Absichern von Einsatz- und Übungsflächen auf Verkehrswegen

Winkerkelle



Dient zur Regelung des Straßenverkehrs



Wissenstest

Bronze: Kleinlöschgeräte

- 3 ziehen
- 2 erkennen
und erklären

Bezeichnung
Feuerpatsche

Präsentationsobjekt / Bild

Kurzerklärung



Dient durch Heranziehen zum Ausstreichen kurzflammiger Entstehungsbrände fester Stoffe

Bezeichnung
Kübelspritze



Kleinbrandbekämpfung mit Wasser (Entstehungsbrände), Brandsicherheitswachen, Bewerbungsgerät der Feuerwehrjugend

Bezeichnung
Löschdecke



Dient zum Einhüllen brennender Personen, zum Abdecken und Erstickten kleinster Flammbrände

Bezeichnung
Tragbarer
Feuerlöscher



Tragbare Feuerlöscher sind betriebsbereite Kleinlöschgeräte zur Brandbekämpfung mit verschiedenen Löschmitteln.

Beim Einsatz eines tragbaren Feuerlöschers sind folgende **Regeln** zu beachten:

- mit Windrichtung angreifen
- Von vorne nach hinten und von unten nach oben löschen
- Mehrere Feuerlöscher gleichzeitig einsetzen
- Wiederentzündung möglich - auf tote Winkel achten
- Gebrauchte tragbare Feuerlöscher neu füllen lassen



Wissenstest

Gold:

Kleinlöschgeräte

- 2 ziehen
- 1 erkennen und bedienen
- Bedienung eines Feuerlöscher

Bezeichnung
Feuerpatsche

Präsentationsobjekt / Bild



Kurzerklärung

Dient durch Heranziehen zum Ausstreichen kurzflammiger Entstehungsbrände fester Stoffe

Kübelspritze



Kleinbrandbekämpfung mit Wasser (Entstehungsbrände), Brandsicherheitswachen, Bewerbungsgerät der Feuerwehrjugend

Löschdecke



Dient zum Einhüllen brennender Personen, zum Abdecken und Erstickern kleinster Flammbrände

Tragbarer Feuerlöscher



Tragbare Feuerlöscher sind betriebsbereite Kleinlöschgeräte zur Brandbekämpfung mit verschiedenen Löschmitteln.

Beim Einsatz eines tragbaren Feuerlöschers sind folgende **Regeln** zu beachten:

- mit Windrichtung angreifen
- Von vorne nach hinten und von unten nach oben löschen
- Mehrere Feuerlöscher gleichzeitig einsetzen
- Wiederentzündung möglich - auf tote Winkel achten
- Gebrauchte tragbare Feuerlöscher neu füllen lassen



Wissenstest

Silber / Gold: Leinen / Knoten

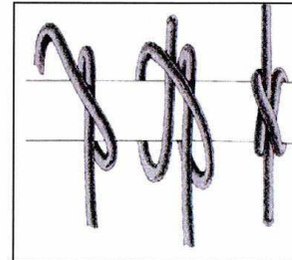
- 6 Knoten

Bezeichnung

Abbildung

Kurzerklärung

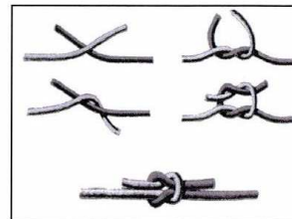
Kreuzklank
(Mastwurf)



- Der Kreuzklank ist kein zuverlässiger Befestigungsknoten, da er sich bei Belastungen aus verschiedenen Richtungen löst. Am besten sicherst du diesen Knoten mit einem oder zwei halben Schlägen.
- Mit dem Kreuzklank kannst du eine Leine an einem Geländer, an einem Pfosten o. ä. befestigen oder Kupplungen bei herabhängenden Schlauchleitungen entlasten. Diesen Knoten verwendest du auch dazu, um die Saugschlauchleine an einem festen Punkt zu befestigen oder um eine Schiebleiter zu sichern.

Erforderliche Ausbildungsmittel:
Schiebleiter, Baum, Erdnagel, Schlauchleitung,...

Rechter Knoten
(Kreuzknoten)



- Der Rechte Knoten dient zur Verbindung von Leinen und Seilen mit ähnlichen Durchmessern.
- Je ähnlicher der Durchmesser der beiden Leinen ist, desto stabiler hält dieser Knoten! Bei Nässe oder nach starker Belastung ist er aber schwer zu lösen.

Erforderliche Ausbildungsmittel:
Arbeits- und Bindeleinen

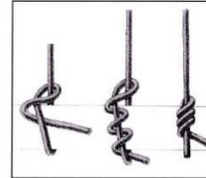


Wissenstest

Silber / Gold: Leinen / Knoten

- 6 Knoten

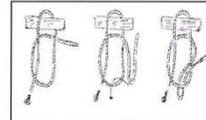
Zimmermannsklink



- Der Zimmermannsklink ist leicht zu öffnen. Drei Schläge des losen Endes reichen meist aus.
- Dieser Knoten wird zum schnellen Aufziehen von Gegenständen, wie z. B. Werkzeugen, verwendet oder um Seilenden an einem Balken, einer Stange, einem Stamm u. ä. zu verankern.

Erforderliche Ausbildungsmittel: Pfosten, Stamm, Stangen, Schanzzeug, Kanthölzer

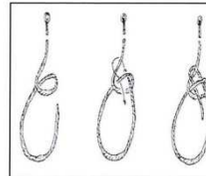
Einfacher Ring



- Der einfache Ring ist eine leicht lösbare und einfache Befestigungsart. Er wird durch Ziehen am losen Ende gelöst.
- Mit dem einfachen Ring kannst du zum Beispiel eine Zille mit dem Zillenhaft am Ufer verheften.

Erforderliche Ausbildungsmittel: Schiebleiter, Leiterteil, Pfosten, Baum, Kantholz, Feuerwehrzille,...

Rettungsschlinge



- Die Rettungsschlinge ist eine der bekanntesten Knoten. Sie hält fest und sicher, d. h. die Schlinge zieht sich um den Körper nicht zusammen. Dieser Knoten lässt sich auch nach großer Belastung leicht wieder öffnen.
- Die Rettungsschlinge wird, wie der Name schon sagt, zur Rettung (Abseilen) von Personen verwendet. Lege dazu die Schlinge in der Höhe der Brust an einer anderen Person an.

Erforderliche Ausbildungsmittel: Rettungsleine

Weberknoten



- Der Weberknoten dient dazu, zwei Leinen mit unterschiedlichen Durchmessern miteinander zu verbinden.
- Achtung aber: Je größer der Unterschied in der Stärke der beiden Seile ist, desto weniger hält dieser Knoten - insbesondere bei stärkerer Belastung.

Erforderliche Ausbildungsmittel: unterschiedlich starke Leinen



Wissenstest

Silber / Gold:

Leinen / Knoten

- Zimmermannsklank
- Kreuzklank

müssen mit einem befestigten Seilende
angefertigt werden



Wissenstest

Silber :

Leinen / Knoten

- 2 ziehen
- 1 funktionell / praxisgerecht anfertigen
z.B. auf Stehleiter, Löschleitung, Schanzzeug



Wissenstest

Gold :

Leinen / Knoten

- 3 ziehen
- 2 funktionell / praxisgerecht anfertigen
z.B. auf Stehleiter, Löschleitung, Schanzzeug



Wissenstest

Gold: Schutzausrüstung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Präsentationsobjekt</i>	<i>Kurzerklärung / Verwendungszweck</i>
Atemschutzmaske		kann in Verbindung mit Pressluftatmer oder speziellen Filtern verwendet werden
Einsatzbluse		schützt Oberkörper und Arme vor äußeren mechanischen und chemischen Einflüssen wie z.B. Hitze und Kälte, besteht aus schwer entflammarem Material
Einsatzhose		schützt Beine vor äußeren mechanischen und chemischen Einflüssen wie z.B. Hitze und Kälte, besteht aus schwer entflammarem Material
Einsatzoverall		schützt Beine, Oberkörper und Arme vor äußeren mechanischen und chemischen Einflüssen wie z.B. Hitze und Kälte, besteht aus schwer entflammarem Material
Feuerschutzhaube		zusätzlicher Schutz für den Atemschutzgeräteträger beim Atemschutzeinsatz, erhöht Schutzwirkung im Hals- und Kopfbereich
Feuerwehrgurt		dient als Selbstrettungs- und Sicherungsgerät bei Feuerwehreinsätzen



Wissenstest

Gold: Schutzausrüstung

Feuerwehrhelm



Kopfschutz, teilw. auch mit herunterklappbarem Visier für Augenschutz ausgestattet

Feuerwehrschutzhandschuhe



schützt Hände vorwiegend vor äußeren mechanischen und chemischen Einflüssen wie z.B. Hitze und Kälte, besteht aus schwer entflammarem Material

Feuerwehrsicherheitstiefel



schützt den Fuß, ausgestattet u.a. mit Durchtrittschutz, Stahlkappe

Hitzeschutzbekleidung



zusätzlicher Schutz bei großer Wärmestrahlung, als Teilschutz- und Vollschutzausrüstung möglich

Infektionsschutzhandschuhe



zusätzlicher Schutz bei Tätigkeiten / Einsätzen mit verletzten Personen – z.B. Menschenrettung, Erste Hilfe

Pressluftatmer



ermöglicht den Einsatz in Bereichen mit verunreinigter Luft bzw. Sauerstoffmangel – z.B. bei Brand- oder Schadstoffeinsätzen

Rettungsweste



ist bei Tätigkeiten auf Booten zu tragen; verhindert das Ertrinken bei Sturz ins Wasser



Wissenstest

Gold: Schutzausrüstung

Schnittschutzhose



Hose mit zusätzlichem Schutz vor Schnittverletzungen im Beinbereich – bei Tätigkeiten mit der Motorkettensäge zu tragen

Schutzanzug (versch. Klassen)



unterschiedliche Schutzstufen z.B. gasdicht / nicht gasdicht möglich, Stationierung hauptsächlich bei Feuerwehren mit Schadstoffausrüstung

Schutzhandschuhe für die technische Hilfeleistung



Handschuhe mit speziellen Schutz vor Schnitt- und Abschürfverletzungen – Anwendung hauptsächlich beim technischen Einsatz

Schutzjacke



schützt Oberkörper und Arme vor äußeren Einflüssen wie z.B. Hitze und Kälte, besteht aus schwer entflammarem Material

Warnweste



erhöht die Sichtbarkeit des Trägers bei Tätigkeiten auf Verkehrsflächen



Wissenstest

Gold:

Schutzausrüstung

- 2 Kategorien mit 2 bzw. 3 Szenarien
- Je ein Szenario wird gezogen
- Richtige Schutzkleidung zuordnen



Wissenstest

Gold:

Schutzausrüstung – Kategorie 1

- 5 richtig

Verkehrsunfall

- Einsatzoverall bzw. Einsatzhose und Einsatzbluse
- Feuerwehrhelm
- Feuerwehrsichthandschuhe bzw. Schutzhandschuhe für die technische Hilfeleistung
- Feuerwehrsicherheitsstiefel
- Infektionsschutzhandschuhe (bei Bedarf)
- Schutzjacke (bei Bedarf)
- Warnweste



Wissenstest

Gold:

Schutzausrüstung – Kategorie 1

- 7 richtig

Zimmerbrand

- Atemschutzmaske
- Einsatzoverall bzw. Einsatzhose und Einsatzbluse
- Feuerschutzhaube
- Feuerwehrgurt
- Feuerwehrhelm
- Feuerwehrsicherheitshandschuhe
- Feuerwehrsicherheitstiefel
- Hitzeschutzbekleidung (bei Bedarf)
- Pressluftatmer
- Schutzjacke



Wissenstest

Gold:

Schutzausrüstung – Kategorie 2

- 2 richtig

Chlorgasaustritt

- Atemschutzmaske
- Pressluftatmer
- Schutzanzug



Wissenstest

Gold:

Schutzausrüstung – Kategorie 2

- 3 richtig

Arbeiten mit der Motorkettensäge

- Feuerwehrhelm
- Feuerwehrsicherheitshandschuhe bzw. Sicherheitshandschuhe für die technische Hilfeleistung
- Feuerwehrsicherheitstiefel
- Schnittschutzhose
- Schutzjacke



Wissenstest

Gold:

Schutzausrüstung – Kategorie 2

- 3 richtig

Fahren mit der Feuerwehrrille

- Einsatzoverall bzw. Einsatzhose und Einsatzbluse
- Feuerwehrsicherheitsstiefel
- Rettungsweste
- Schutzjacke (bei Bedarf)



Wissenstest & Wissenstest - Spiel

Viel Erfolg!

