

Bestimmungen für das Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichen in Gold (FJLAG)



Inhalt

1. EINLEITUNG	3
2. AUSSEHEN UND TRAGEWEISE DES FEUERWEHRJUGEND-LEISTUNGSABZEICHENS	4
3. AUSSCHREIBUNG, VERGABE UND DURCHFÜHRUNG FJLA IN GOLD	5
4. ABSCHLUSSVERANSTALTUNG	5
5. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN	6
5.1. VORAUSSETZUNGEN FÜR DAS FJLA IN GOLD.....	6
5.2. BEKLEIDUNG UND PERSÖNLICHE AUSRÜSTUNG.....	6
5.3. BEWERBSLEITUNG	6
5.4. BEWERTER.....	7
5.5. BERECHNUNGSAUSSCHUSS	7
5.6. BESTIMMUNGEN FÜR DIE ÜBUNGEN UND AUFGABEN	8
6. ÜBUNGEN UND AUFGABEN FÜR DAS FJLA IN GOLD	8
6.1. PRAKTISCHE ÜBUNGEN „BRANDEINSATZ“	8
6.2. PRAKTISCHE ÜBUNGEN „TECHNISCHER EINSATZ“	9
6.3. PRAKTISCHE ÜBUNGEN UND AUFGABEN „ERSTE HILFE“	9
6.4. PLANSPIELE “DIE GRUPPE IM EINSATZ“	10
6.5. THEORETISCHE PRÜFUNG	10
7. BESCHREIBUNG DER ÜBUNGEN UND AUFGABEN	11
7.1. BRANDEINSATZ - ÜBUNG I.....	11
7.1.1. Variante 1: Übung auf dem Aufgabenfeld.....	11
7.1.2. Variante 2: Übung am eigenen Feuerwehrfahrzeug	13
7.2. BRANDEINSATZ - ÜBUNG II	15
7.2.1. Teil 1: Auslegen einer Angriffsleitung ab dem Verteiler.....	15
7.2.2. Teil 2: Aufziehen der Löschleitung	18
7.3. BRANDEINSATZ - ÜBUNG III.....	21
7.4. TECHNISCHER EINSATZ ÜBUNG I.....	24
7.4.1. Variante 1: Übung auf dem Aufgabenfeld.....	24
7.4.2. Variante 2: Übung am eigenen Feuerwehrfahrzeug	25
7.5. TECHNISCHER EINSATZ - ÜBUNG II	28
7.5.1. Absichern einer Unfallstelle im Ortsgebiet.....	28
7.6. ERSTE HILFE ÜBUNGEN UND AUFGABEN.....	31
7.6.1. Teil 1: Durchführung und Erklärung der Stablen Seitenlage	31
7.6.2. Teil 2: Erklärung der lebensrettenden Sofortmaßnahmen	32
7.6.3. Teil 3: Anlegen eines Druckverbandes (Durchführung und Erklärung)	33
7.7. PLANSPIELE “DIE GRUPPE IM EINSATZ“	36
7.8. THEORETISCHE PRÜFUNG	43
7.8.1. Fragenkatalog.....	45
7.8.2. Kopiervorlagen	50
7.8.3. Notizen:.....	68

Hinweis:

Aus Gründen der vereinfachten Lesbarkeit wurde auf eine geschlechtsneutrale Schreibweise verzichtet. Stellvertretend für beide Geschlechtsformen wird jeweils nur die kürzere, männliche Schreibweise verwendet.

Überarbeitung der Bewerbs-Bestimmungen im Sachgebiet 7.2 des ÖBFV unter der Leitung von Sachgebietsleiter BR Manfred König

1. Einleitung

Das FJLA in Gold soll die höchste Stufe des Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichens sein und damit der Beweis einer ganzheitlichen feuerwehrfachlichen Ausbildung der Feuerwehrjugend.

Um Feuerwehrjugendlichen ab dem 15. Lebensjahr noch ein weiteres Ausbildungsziel zu setzen bzw. um die Jugendlichen weiter zu motivieren wurde der Feuerwehrjugend-Leistungsbewerb um das Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichen in Gold geschaffen.

Beim Feuerwehrjugend-Leistungsbewerb um das FJLA in Gold geht es primär um die Richtigkeit der Durchführung der gestellten Aufgaben gemäß dem Handbuch für die Grundausbildung des ÖBFV, den Fachschriftenheften 11 und 2 sowie der landesüblichen Ausbildungsvorschrift und nicht um Schnelligkeit. Eine Wertung erfolgt nur auf „bestanden oder nicht bestanden“. Es erfolgt keine Reihung!

Um das zu erreichen wird für die Übungen und Aufgaben eine ausreichend bemessene Sollzeit festgelegt. Der Hauptwert dieses Bewerbes liegt in der vorbereitenden Ausbildung. Die vorgegebenen Sollzeiten sind mehr als ausreichend. Werden diese dennoch überschritten, werden Fehlerpunkte vergeben. Auch bei nicht fehlerfreier Ausführung der Übungen und Aufgaben werden die Teilnehmer mit Fehlerpunkten belegt.

Der Umfang des Leistungsbewerbes besteht aus:

- drei Übungen Brandeinsatz
- zwei Übungen technischer Einsatz
- drei Aufgaben/Übungen Erste Hilfe
- fünf Aufgaben Planspiel "Die Gruppe im Einsatz"
- einer theoretischen Prüfung aus dem Fragenkatalog

2. Aussehen und Trageweise des Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichens

Das Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichen in Gold besteht aus dem Buchstaben „J“ mit der Balkenbreite 6 mm. Im Inneren des Buchstabens befindet sich ein Feuerwehrhelm, der schräg mit einem Strahlrohr unterlegt ist. Im rechten Teil des „J“ befindet sich oben das Landeswappen, darunter das Feuerwehrkorpsabzeichen der österreichischen Feuerwehren.



Das Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichen in Gold ist 46 mm hoch und 40 mm breit. Das Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichen wird auf der Patte der linken Brusttasche der Bluse der Feuerwehrjugend getragen. Es darf jeweils nur die höchste Stufe des Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichens getragen werden.

Für das Tragen des FJLA in Gold auf der Dienstbekleidung Braun/Blau im späteren Aktivdienst, gelten die landesüblichen Regelungen der Landesfeuerwehrverbände.

3. Ausschreibung, Vergabe und Durchführung FJLA in Gold

Die Ausschreibung und Vergabe erfolgt aufgrund der üblichen Regelungen der Landesfeuerwehrverbände.

Die Durchführung des Bewerbes um das FJLA in Gold, kann auf Orts-, Abschnitts-, Bezirks- sowie auf Landesebene erfolgen.

4. Abschlussveranstaltung

Die Bewerbungsleitung hat frühzeitig für die Abschlussveranstaltung genaue Weisungen zu erlassen. An der Abschlussveranstaltung haben alle Bewerber (vollzählig mit ihren Betreuern) und alle Bewerber teilzunehmen.

Die Bekleidungs Vorschrift des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes und der Landesfeuerwehrverbände ist einzuhalten. Die Abschlussveranstaltung ist in besonders würdiger Form durchzuführen.

Jeder Bewerber erhält das Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichen in Gold sowie eine Urkunde, sofern der Leistungsbewerb positiv bestanden wurde.

Da Persönlichkeiten des öffentlichen Lebens an der Abschlussveranstaltung teilnehmen, wird besonders zu Disziplin und Ordnung aufgefordert.

Die Abschlussveranstaltung beendet den Feuerwehrjugend-Leistungsbewerb um das FJLA in Gold.

5. Allgemeine Bestimmungen

5.1. Voraussetzungen für das FJLA in Gold

- Wissenstest in der höchsten Stufe
- Besitz des FJLA in Bronze und Silber
- 16 Stunden Erste Hilfe Kurs/Lehrgang (Bestätigung ist am Wettbewerbstag mitzubringen)
- Ist der Bewerber bereits in den Aktivstand überstellt, so kann er nicht mehr am Wettbewerb um das FJLA in Gold teilnehmen
- Der Feuerwehrpass oder gleichwertiges ist am Wettbewerbstag mitzubringen

Die Bundesländer können jeweils Anpassungen vornehmen, sodass der Bewerber durch seine Ausbildung die Möglichkeit hat, am Wettbewerb um das FJLA in Gold teilzunehmen.

5.2. Bekleidung und persönliche Ausrüstung

- Bekleidung der Feuerwehrjugend gemäß Bekleidungs Vorschrift des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes sowie der Landesfeuerwehrverbände
- Bei den praktischen Übungen der einzelnen Stationen muss zusätzlich der FJ-Helm sowie Handschuhe (laut den landesüblichen Regelungen) getragen werden

5.3. Bewerbsleitung

Die Bewerbsleitung setzt sich zusammen aus:

- dem Bewerbsleiter
- dem Bewerbsleiterstellvertreter
- dem Leiter des Berechnungsausschusses

Die Bewerbsleitung ist verantwortlich:

- für die Kontrolle der Bewerbsstationen und Bewerbsgeräte
- für die Einrichtung des Berechnungsausschusses
- für die Durchführung einer Bewerberbesprechung, bei welcher der Bewerbsleiter allen Bewertern die wichtigsten Wettbewerbsbestimmungen sowie die Verpflichtung zu einer objektiven und fairen Bewertung in Erinnerung zu rufen hat
- für den reibungslosen Ablauf des Wettbewerbes

5.4. Bewerber

- Es dürfen nur Bewerber eingesetzt werden, welche entsprechend ausgebildet und zur Zeit des Bewerbes aktiv in der Feuerwehrjugendarbeit tätig sind
- Für jede Station des Bewerbes um das FJLA in Gold kann der Bewerbsleiter eine Bewerbergruppe einteilen
- Für eine genügende Anzahl von Reservebewertern ist zu sorgen
- Der Bewerbergruppe obliegt die Bewertung der ihnen zugeteilten Stationen
- Jede Bewerbergruppe hat zu Beginn ihrer Tätigkeit auf den Stationen die Bewerbungsgeräte auf ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen
- Die Einteilung bzw. Auswahl der Bewerber kann bundesländerspezifisch erfolgen

5.5. Berechnungsausschuss

Für den Bewerb um das FJLA in Gold ist ein eigener Berechnungsausschuss zu bilden. Es bleibt den Landesverbänden überlassen wie viele Berechnungsausschüsse installiert werden.

Der Berechnungsausschuss untersteht dem Leiter des Berechnungsausschusses, der vom Bewerbsleiter ernannt wird.

Der Berechnungsausschuss besteht aus so vielen Bewertern, wie für die Erfüllung der Aufgaben des Berechnungsausschusses notwendig sind.

Den Bewertern des Berechnungsausschusses obliegt:

- die Überprüfung der Voraussetzungen für die Zulassung zum Bewerb
- die Überprüfung des Wertungsblattes (Name und Feuerwehr des Bewerbers)
- die Überprüfung der Feuerwehrpässe oder gleichwertiges
- die Überprüfung der Bekleidung
- die Überprüfung der eingetragenen Bewertungen
- die Berechnung der erreichten Punkteanzahl
- die Ausfertigung der Urkunden
- die Eintragung des Leistungsabzeichens in den Feuerwehrpass
- die Durchführung sämtlicher Vorbereitungsarbeiten für die Übergabe der Feuerwehrpässe oder gleichwertiges, Urkunden und Feuerwehrjugend-Leistungsabzeichen in Gold für die Abschlussveranstaltung

5.6. Bestimmungen für die Übungen und Aufgaben

- Für jeden Teilbereich einer Übung oder Aufgabe muss die Mindestpunktzahl erreicht werden. Sollte dies nicht der Fall sein, so kann der Bewerber die restlichen Stationen des Leistungsbewerbes zu Ende bringen, kann aber die nicht bestandenen Übungen oder Aufgaben (max. zwei Stationen) zu einem späteren Zeitpunkt nachholen (es gelten die landesüblichen Regelungen)
- Wird die Mindestpunktzahl bei drei Stationen nicht erreicht, ist der gesamte Bewerb zu wiederholen
- Die Übungen und Aufgaben werden als Einzelperson, Trupp oder Gruppe durchgeführt
- Bei Übungen und Aufgaben die als Trupp oder Gruppe durchgeführt werden, sind die einzelnen Posten zu lösen, wobei jeder Bewerber je Bewerbungsabschnitt eine taktische Nummer/Zeichen zieht. Jeder Bewerber wird nur für seine bei dieser Station vorgesehenen Tätigkeit bewertet.
- Der Bewerber hat auch die Möglichkeit mit einem oder mehreren Mitgliedern seiner eigenen Feuerwehr, die nicht am Bewerb teilnehmen, die Übungen und Aufgaben zu absolvieren. Bewertet wird nur der Bewerber.
- Der Bewerber kann dem Bewerber zu jedem Zeitpunkt der Leistungsprüfung Verständnisfragen zu den gestellten Aufgaben und Übungen stellen, um zu überprüfen, ob der Bewerber den Hintergrund der gestellten Aufgaben versteht
- Sämtliche Übungen und Aufgaben gelten analog dem Handbuch für die Grundausbildung des ÖBFV, den Fachschriftenheften 11 und 2 sowie der landesüblichen Ausbildungsvorschrift

6. Übungen und Aufgaben für das FJLA in Gold

6.1. Praktische Übungen „Brandeinsatz“

Übung I

Erkennen und Zuordnen von Geräten für den Brandeinsatz auf dem Aufgabenfeld oder am eigenen Feuerwehrfahrzeug.

- Geräte für die Wasserentnahme
- Geräte für die Wasserförderung
- Geräte für die Wasserabgabe
- Geräte für das Zubehör/Kupplungen

Übung II

Teil 1:

Auslegen einer Angriffsleitung als Angriffstrupp ab dem Verteiler.

Teil 2:

Vorbereiten der Angriffsleitung zum Aufziehen ins Obergeschoß. Durchführung mittels Kreuzklank und halbem Schlag, gemäß Ausbildungsrichtlinien. Der Teil 2 ist nach Beendigung der Übung Teil 1 mit der vorgenommenen Angriffsleitung durchzuführen.

Übung III

Herstellen einer Saugleitung von der Wasserentnahmestelle bis zur Tragkraftspritze mit 5 Teilnehmern.

6.2. Praktische Übungen „Technischer Einsatz“

Übung I

Erkennen und Zuordnen von Geräten für den Technischen Einsatz auf dem Aufgabenfeld oder am eigenen Feuerwehrfahrzeug.

- Geräte für Holzarbeiten
- Geräte für Aufräumarbeiten
- Geräte für die Absicherung
- Geräte für die Menschenrettung

Übung II

Absichern einer Unfallstelle im Ortsgebiet

6.3. Praktische Übungen und Aufgaben „Erste Hilfe“

Teil 1: Durchführung der stabilen Seitenlage (ist durchzuführen und zu erklären)

Teil 2: Mündliche Erklärung der lebensrettenden Sofortmaßnahmen

Teil 3: Anlegen eines Druckverbandes (ist durchzuführen und zu erklären)

6.4. Planspiele "Die Gruppe im Einsatz"

Teil 1 – Die Gruppe im Löscheinsatz

- Aufstellung nach Entwicklung
(fix)
- Löschangriff vom TLF (HLF 2) mit einem HD-Strahlrohr mit Löschwasserversorgung vom Hydrant und anschließender Vornahme von einem C-Strahlrohr oder einem zweiten HD-Strahlrohr vom TLF (HLF 2) (fix)
- Überflurhydrant mit TS, C-Strahlrohr (fix)
- Saugstelle mit TS, B-Strahlrohr (alternativ)
- Saugstelle mit TS, Schaumrohr (alternativ)

Teil 2 – Die Gruppe im Technischen Einsatz

- Technischer Einsatz (ein Beispiel von möglichen Beispielen)

6.5. Theoretische Prüfung

Mündliche Fragenstellung aus dem Fragenkatalog

7. Beschreibung der Übungen und Aufgaben

7.1. Brandeinsatz - Übung I

Erkennen und Zuordnen von Geräten für den Brandeinsatz auf dem Aufgabenfeld oder am eigenen Feuerwehrfahrzeug

7.1.1. Variante 1: Übung auf dem Aufgabenfeld

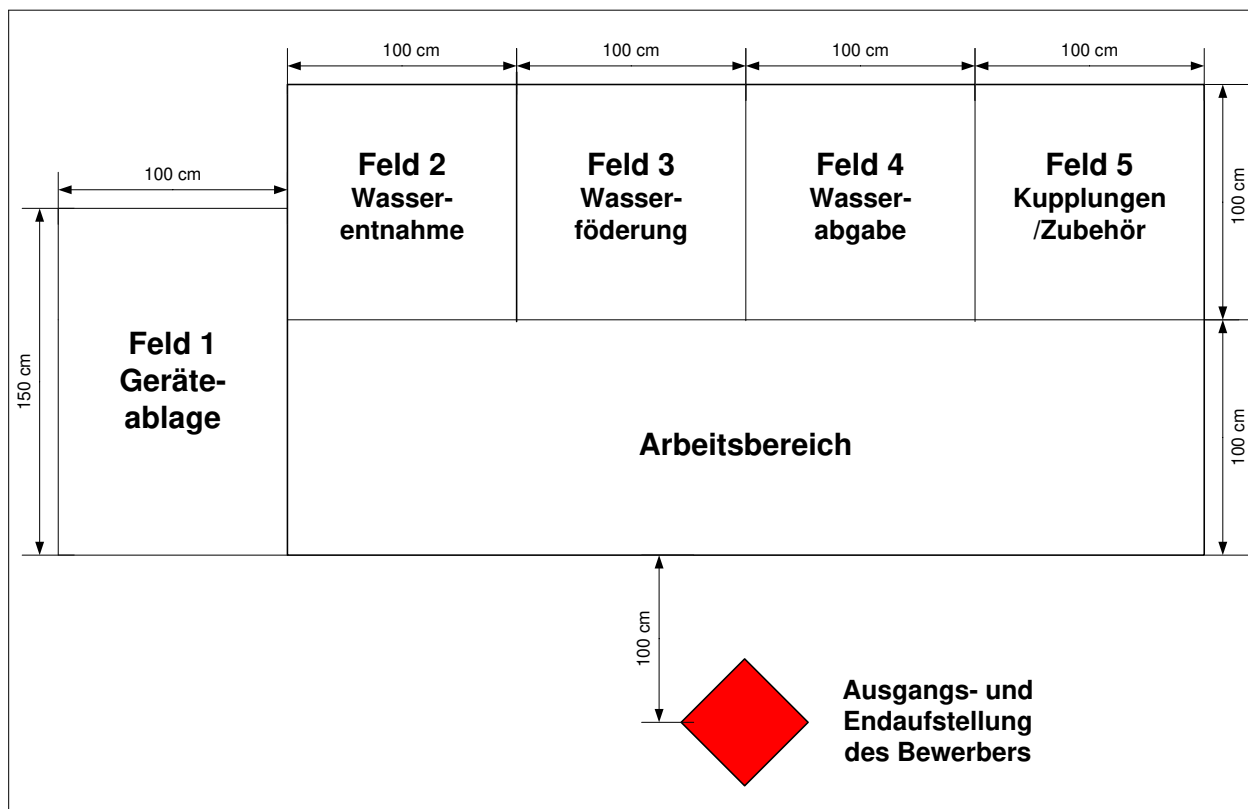
Auf dem Aufgabenfeld (Feld 1: Geräteablage) befinden sich folgende Gegenstände:

- Saugkopf (E)
- Saugschlauch (E)
- Sammelstück B-B/A (F)
- Verteiler B/CBC (F)
- B-Druckschlauch (F)
- Zumischer (F)
- B-Strahlrohr oder B-Hohlstrahlrohr (A)
- C-Strahlrohr oder C-Hohlstrahlrohr (A)
- Übergangsstück A/B (K)
- Übergangsstück B/C (K)
- ABC-Kupplungsschlüssel (Z)
- Überflur-Hydrantenschlüssel (Z)
- Schlauchträger (Z)
- Leinenbeutel für die Saugleitung (Z)
- Schlauchhalter (Z)

Der Bewerber meldet sich beim Hauptbewerter und zieht 8 Karten (auf den Karten befinden sich die Namen der angeführten Gegenstände), tritt einen Meter vor dem Aufgabenfeld an und beginnt nach dem Kommando des Hauptbewerter „Zur Übung fertig“ die Teile/Geräte in die Sortierfelder 2 bis 5, entsprechend der Einteilung abzulegen:

- Feld 2 Armaturen zur Wasserentnahme (E)
- Feld 3 Armaturen zur Wasserförderung (F)
- Feld 4 Armaturen zur Wasserabgabe (A)
- Feld 5 Kupplungen (K)
- Zubehör (Z)

Aufgabenfeld:



Ausgangs- und Endaufstellung des Bewerbers einen Meter vor dem Aufgabenfeld.

Für nicht oder falsch zugeordnete Gegenstände sowie bei einer Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung: 2 Minuten
Vorgabepunkteanzahl: 8 Punkte
Mindestpunkteanzahl: 5 Punkte

Die Übung ist beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber seine Ausgangsstellung wieder erreicht hat und dem Hauptbewerter ein Handzeichen (durch Heben der Hand) gibt.

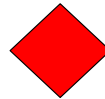
Bewertung:

- Nicht oder falsch zugeordnete Teile: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute): 1 Fehlerpunkt

7.1.2. Variante 2: Übung am eigenen Feuerwehrfahrzeug

Der Bewerber meldet sich beim Hauptbewerter und zieht 8 Karten (auf den Karten befinden sich die Namen der angeführten Gegenstände), tritt einen Meter hinter dem Feuerwehrfahrzeug an und beginnt nach dem Kommando des Hauptbewerter: „Zur Übung fertig“ anhand der gezogenen Karten die Zuordnung der Gerätschaften bei geschlossenen Geräteräumen und zeigt bzw. erklärt dem Hauptbewerter die Lage der Geräte. Ein zweiter Versuch ist nicht zulässig.

Feuerwehrfahrzeug:



Ausgangs- und Endaufstellung
des Bewerbers

Für nicht oder falsch zugeordnete Karten sowie bei einer Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß dem Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung:	2 Minuten
Vorgabepunkteanzahl:	8 Punkte
Mindestpunkteanzahl:	5 Punkte

Die Übung ist beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber seine Ausgangsstellung wieder erreicht hat und dem Hauptbewerter ein Handzeichen (durch Heben der Hand) gibt.

Bewertung:

- Nicht oder falsch zugeordnete Karte: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute): 1 Fehlerpunkt

Wertungsblatt Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.1. Brandeinsatz Übung I

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

7.1.1. Aufgabenfeld

Vorgabepunkte: **8**

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsch zugeordnet	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			<input style="width: 80px;" type="text"/>

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung 1 FP / Min

Mindestpunkte:	5
Erreichte Punkte:	<input style="width: 80px;" type="text"/>

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.2. Brandeinsatz - Übung II

7.2.1. Teil 1: Auslegen einer Angriffsleitung ab dem Verteiler

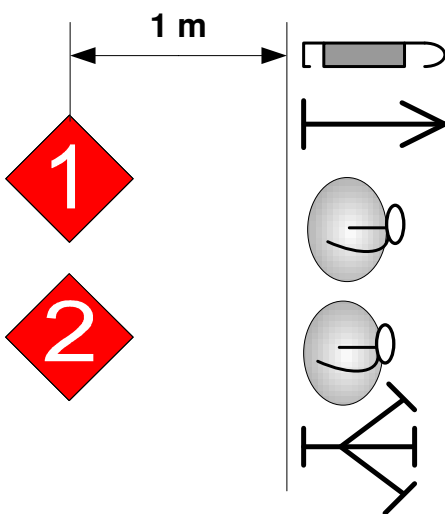
Diese Übung wird als Angriffstrupp gemäß Ausbildungsrichtlinien durchgeführt.

Die Bewerber melden sich beim Hauptbewerter, treten nach der Auslösung einen Meter vor dem Verteiler an und beginnen auf das Kommando des Hauptbewerbers: „Angriffstrupp mit C-Rohr über den Platz vor“ mit der Übung. Der Angriffstruppmann nimmt einen C-Druckschlauch auf, öffnet diesen und kuppelt ihn am Verteiler an. Der Angriffstruppführer nimmt einen C-Druckschlauch, den Schlauchhalter und das C-Strahlrohr und zieht den vom Angriffstruppmann am Verteiler angekuppelten Schlauch aus. Sobald der erste C-Druckschlauch ausgezogen ist, öffnet der Angriffstruppführer den Schlauchträger des zweiten C-Druckschlaches und kuppelt diesen am ausgezogenen C-Druckschlauch und am Strahlrohr an. Der Angriffstruppmann legt dann die Schlauchreserve aus. Danach nehmen der Angriffstruppführer und der Angriffstruppmann die Endaufstellung ein. Der Angriffstruppführer gibt dann ein Handzeichen (durch Heben der Hand) und das Kommando: „Erstes Rohr - Wasser marsch“.

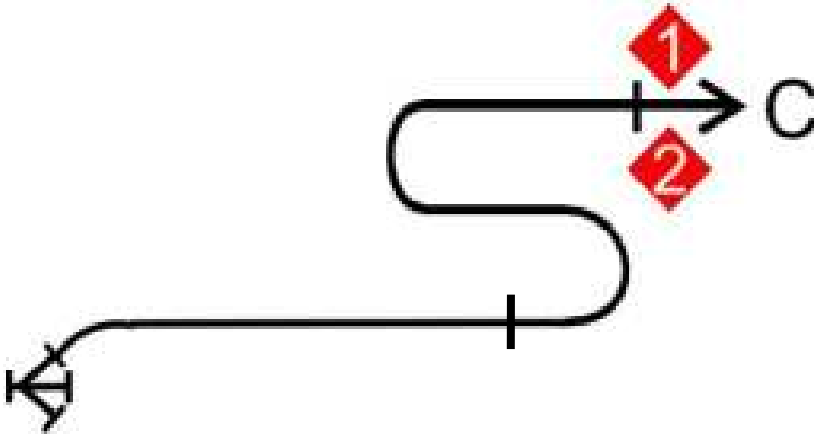
Die Durchführung erfolgt analog dem Fachschriftenheft 11(FLA).

Ausgangsstellung vor Beginn der Übung:

1 Meter vor den Geräten



Endaufstellung nach der Übung:



Für nicht ganz geschlossene Kupplungen, ein nicht geöffnetes C-Strahlrohr oder C-Hohlstrahlrohr, fehlende Schlauchreserve, einen an der falschen Seite des Verteiler angeschlossenen C-Druckschlauches, am Übungsende nicht am Mann befindliche Schlauchträger und Schlauchhalter, einen Drall im C-Druckschlauch, falsche Endaufstellung, falsches Arbeiten sowie für eine Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung:	2 Minuten
Vorgabepunkteanzahl:	20 Punkte
Mindestpunkteanzahl:	11 Punkte pro Bewerber

Die Übung gilt als beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Angriffstrupp seine Endaufstellung eingenommen hat und der Angriffstruppführer ein Handzeichen (durch Heben der Hand) und das Kommando: „Erstes Rohr - Wasser marsch“ gibt.

Bewertung:

Die Bewertung erfolgt für jeden Bewerber einzeln.
Jeder Bewerber wird nur für seine Tätigkeit bewertet.

- Nicht ganz geschlossene Kupplung: Je Fall 4 Fehlerpunkte
- Schlauch an der falschen Seite am Verteiler angeschlossen: 4 Fehlerpunkte
- Strahlrohr nicht geöffnet, fehlende Schlauchreserve, Schlauchträger und Schlauchhalter nicht am Mann, pro ganzen Drall im Schlauch, falsche Endaufstellung, falsches Arbeiten: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute) 1 Fehlerpunkt

Wertungsblatt

Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.2.1. Brandeinsatz Übung II Teil 1

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

ATF=1	
ATM=2	

Vorgabepunkte:	20
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht geschlossene Kupplung	Je Fall 4		
Nicht geöffnetes C-Strahlrohr oder C-Hohlstrahlrohr	1		
Fehlende Schlauchreserve	1		
Drall im Schlauch	1		
Schlauch an der falschen Seite am Verteiler angeschlossen	4		
Rettungsleine, Schlauchträger und Schlauchhalter nicht am Mann	Je Fall 1		
Falsches Arbeiten	Je Fall 1		
Falsche Endaufstellung	1		

Gesamtfehlerpunkte:	
---------------------	--

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	11
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.2.2. Teil 2: Aufziehen der Löschleitung

Diese Übung wird jeweils vom Angriffstruppführer und vom Angriffstruppmann gemäß Ausbildungsrichtlinien durchgeführt.

Nach Beendigung der Übung Teil 1 gibt der Hauptbewerter das Kommando: „Löschleitung zum Aufziehen vorbereiten!“

Der Bewerber (Ausgangsstellung einen Meter vor Leiter) nimmt die Rettungs- bzw. Arbeitsleine, die bei der Leiter befestigt ist und beginnt mit dem Befestigen der Leine mittels Kreuzklank und halben Schlag zum Hochziehen der Löschleitung. Der Halbschlag muss dabei mit dem von oben kommenden Leinenende (siehe Abbildung) angelegt werden. Anschließend hält der Bewerber die Leine mit der an ihr befestigten Löschleitung hoch.

Nach der Kontrolle des Hauptbewerbers löst der zweite Bewerber den Knoten von der Löschleitung und begibt sich zur Startlinie vor der Leiter.

Nach dem Zusammenräumen gibt der Hauptbewerter für den zweiten Bewerber wiederum das Kommando: „Löschleitung zum Aufziehen vorbereiten!“

Kreuzklank und halber Schlag:



Für falsches Befestigen der Leine, nicht geschlossenes Strahlrohr sowie Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung: 2 Minuten
Vorgabepunkteanzahl: 8 Punkte
Mindestpunkteanzahl: 5 Punkte pro Bewerber

Die Übung gilt als beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber die Leine mit der an ihr befestigten Löschleitung hochhält (siehe Abbildung).

Bewertung:

Die Bewertung erfolgt für jeden Bewerber einzeln.
Der Bewerber wird nur für seine Tätigkeit bewertet.

- Falsches Befestigen der Leine: 2 Fehlerpunkte
- Nicht geschlossenes Strahlrohr: 3 Fehlerpunkte
- Nicht Befestigen der Leine: Übung nicht bestanden
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute): 1 Fehlerpunkt

Wertungsblatt Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.2.2. Brandeinsatz Übung II Teil 2

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

ATF=1	
ATM=2	

Vorgabepunkte:	8
----------------	---

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Falsches Befestigen der Leine	2		
Strahlrohr nicht geschlossen	3		
Nicht Befestigen der Leine: Übung nicht bestanden	8		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	5
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.3. Brandeinsatz - Übung III

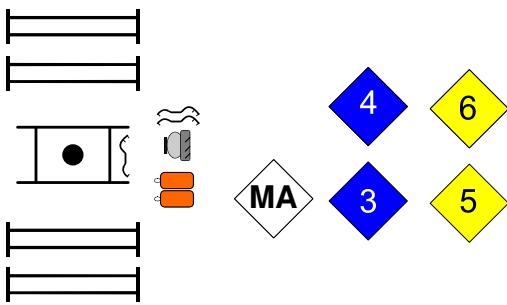
Herstellen einer Saugleitung bis zur Tragkraftspritze.

Die Durchführung erfolgt analog dem aktuellen Fachschriftenheft 11. Bewertet werden nur die angeführten Punkte vom Wertungsblatt, wobei das Ziel ist, dass jeder Bewerber nach seiner Nummer richtig arbeitet und die Saugleitung wirksam fertig gestellt wird.

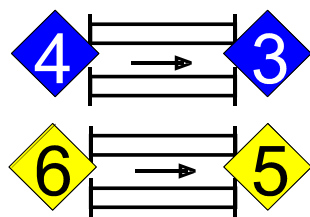
Diese Übung wird mit 5 Teilnehmern durchgeführt.

Die Bewerber melden sich beim Hauptbewerter und treten nach der Auslösung der Positionen in die vorgesehene Ausgangsstellung laut Bild ein. Auf das Kommando: „Zur Übung fertig“ kuppeln die Teilnehmer die vier Saugschläuche zusammen, legen die Leinen an und kuppeln die Saugleitung an die TS (siehe anschließende Bilder).

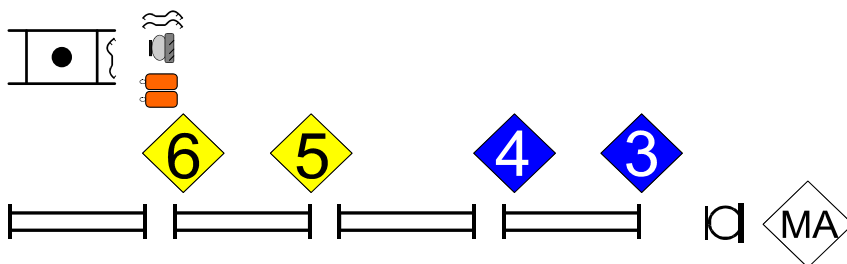
Ausgangsstellung:



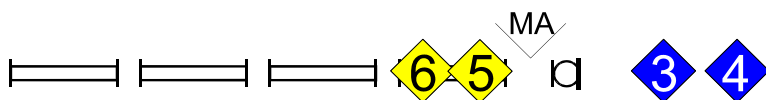
Tragen der Saugschläuche:



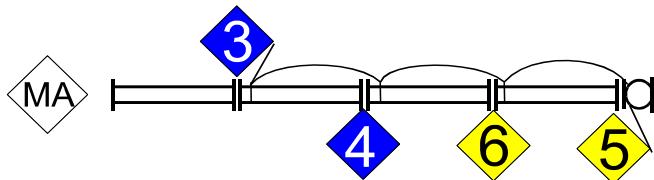
Ablegen der Saugschläuche:



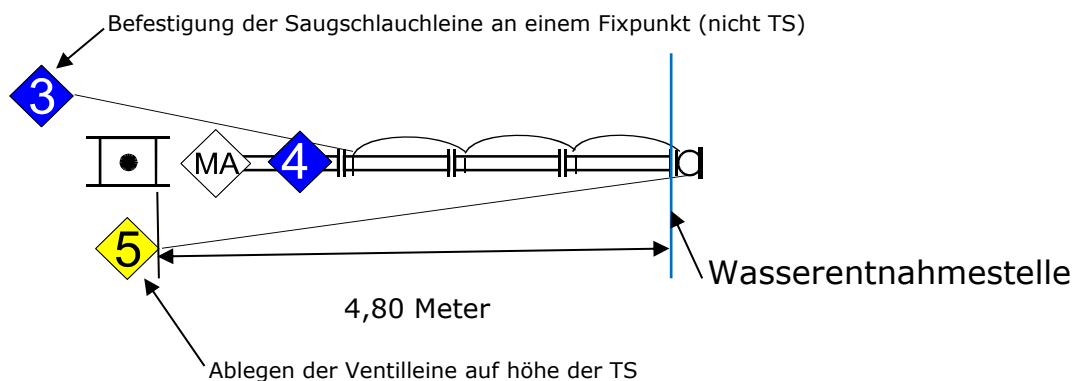
Kuppeln der Saugschläuche:



Leinen anlegen:



Ankuppeln an die TS:



Für falsches Arbeiten, offene Kupplung, unwirksam angelegte Leine sowie Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung:

2 Minuten

Vorgabepunkteanzahl:

20 Punkte

Mindestpunkteanzahl:

11 Punkte pro Bewerber

Die Übung gilt als beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Maschinist das Kommando „Angesaugt!“ gibt.

Bewertung:

Die Bewertung erfolgt für jeden Bewerber einzeln.
Jeder Bewerber wird nur für seine Tätigkeit bewertet.

- offene Kupplung: Je Fall 4 Fehlerpunkte
- Unwirksam angelegte Leine: 4 Fehlerpunkte
- Falsches Arbeiten: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung: (pro angefangener Minute) 1 Fehlerpunkt

Wertungsblatt Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.3. Brandeinsatz Übung III

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

MA	
WTF=3	
WTM=4	
STF=5	
STM=6	

Vorgabepunkte:	20
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Offene Kupplung Nr. 3 und 5	Je Fall 4		
Unwirksam angelegte Leine Nr. 3 und 5	4		
Falsches Arbeiten	1		
Gesamtfehlerpunkte			

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	11
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.4. Technischer Einsatz Übung I

Erkennen und Zuordnen von Geräten für den technischen Einsatz auf dem Aufgabenfeld oder am eigenen Feuerwehrfahrzeug.

7.4.1. Variante 1: Übung auf dem Aufgabenfeld

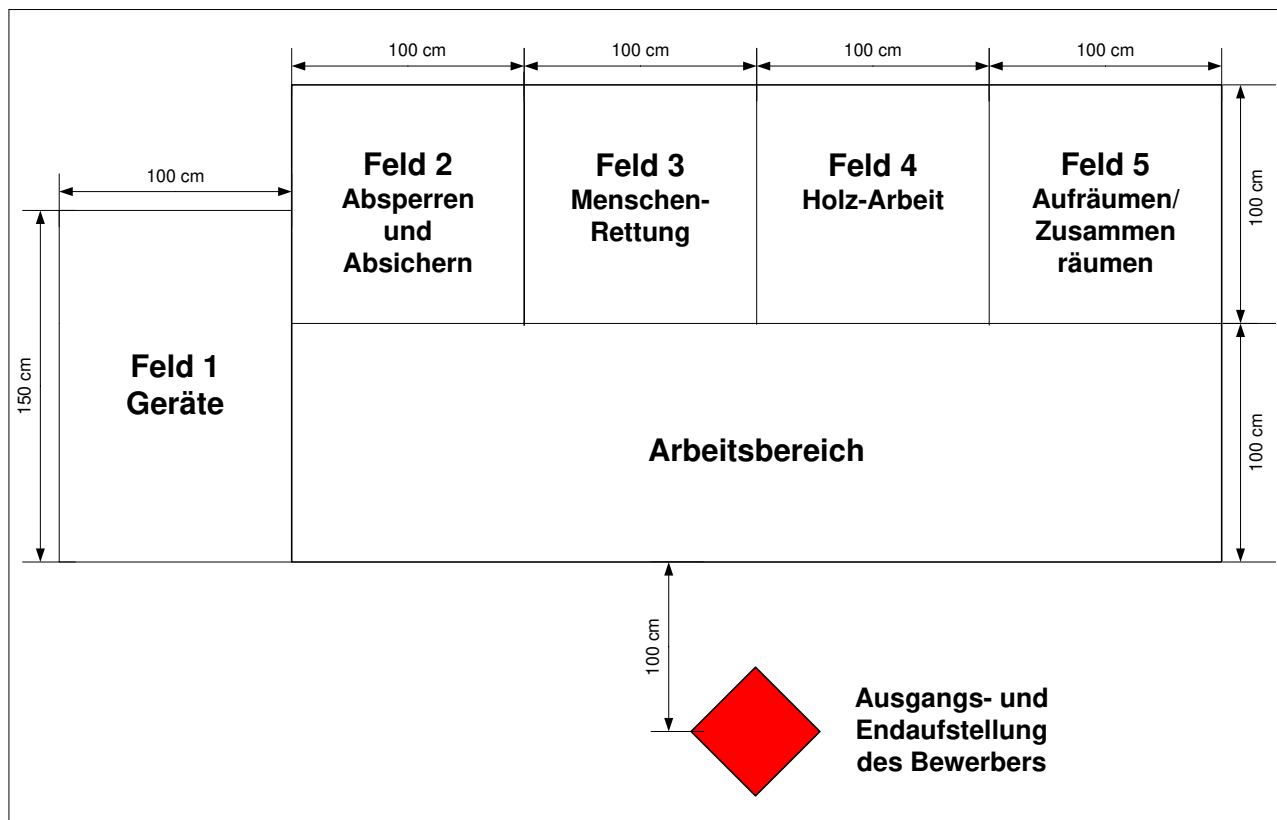
Auf dem Aufgabenfeld (Feld 1: Geräteablage) befinden sich folgende Gegenstände:

- Warnweste (A)
- Warnzeichen „Feuerwehr“ (A)
- Winkerkelle (A)
- Warnblinkleuchte (A)
- Absperrband und/oder Verkehrsleitkegel (A)
- Tragbarer Feuerlöscher (A)
- Axt (H)
- Bogensäge (H)
- Motorkettensäge (H)
- Erste Hilfe Koffer/Rucksack (M)
- Federkörner / Notfallhammer (M)
- Glassäge (M)
- Gurtschneider (M)
- Infektionsschutzhandschuhe (M)
- Tragetuch / Notrettungsset (M)
- Besen (Z)
- Ölbindemittel (Z)
- Ölauffangwanne (Z)
- Schaufel (Z)

Der Bewerber meldet sich beim Hauptbewerter und zieht 8 Karten (auf den Karten befinden sich die Namen der angeführten Gegenstände), tritt einen Meter vor dem Aufgabenfeld an und beginnt nach dem Kommando des Hauptbewerter „Zur Übung fertig“ die Teile/Geräte in die Sortierfelder 2 bis 5, entsprechend der Einteilung abzulegen:

- Feld 2 Geräte für Absperrungen/Absichern (A)
- Feld 3 Geräte für die Menschenrettung (M)
- Feld 4 Geräte für Holzarbeit (H)
- Feld 5 Geräte für das Aufräumen/Zusammenräumen (Z)

Aufgabenfeld:



Ausgangs- und Endaufstellung des Bewerbers einen Meter vor dem Aufgabenfeld.

Für nicht oder falsch zugeordnete Gegenstände sowie bei einer Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung: 2 Minuten
Vorgabepunkteanzahl: 8 Punkte
Mindestpunkteanzahl: 5 Punkte

Die Übung ist beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber seine Ausgangsstellung wieder erreicht hat und dem Hauptbewerter ein Handzeichen (durch Heben der Hand) gibt.

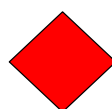
Bewertung:

- Nicht oder falsch zugeordnete Karte: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute): 1 Fehlerpunkt

7.4.2. Variante 2: Übung am eigenen Feuerwehrfahrzeug

Der Bewerber meldet sich beim Hauptbewerter und zieht 8 Karten (auf den Karten befinden sich die Namen der angeführten Gegenstände), tritt einen Meter hinter dem Feuerwehrfahrzeug an und beginnt nach dem Kommando: „Zur Übung fertig“ anhand der gezogenen Karten die Zuordnung der Gerätschaften bei geschlossenen Geräträumen und zeigt bzw. erklärt dem Hauptbewerter die Lage der Geräte. Ein zweiter Versuch ist nicht zulässig.

Feuerwehrfahrzeug:



Ausgangs- und
Endaufstellung des Bewerbers

Für nicht oder falsch zugeordnete Karten sowie Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung:	2
Vorgabepunkteanzahl:	Minuten
Mindestpunkteanzahl:	8
	Punkte
	5
	Punkte

Die Übung ist beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber seine Ausgangsstellung wieder erreicht hat und dem Hauptbewerter ein Handzeichen (durch Heben der Hand) gibt.

Bewertung:

- Nicht oder falsch zugeordnete Karte: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute): 1 Fehlerpunkt.

Wertungsblatt
Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.4. Technischer Einsatz Übung I

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

7.4.1. Aufgabenfeld

Vorgabepunkte:

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsch zugeordnet	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			<input type="text"/>

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung

Mindestpunkte:	<input type="text" value="5"/>
Erreichte Punkte:	<input type="text"/>

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.5. Technischer Einsatz - Übung II

7.5.1. Absichern einer Unfallstelle im Ortsgebiet

Die Einsatzfahrzeuge sowie das Unfallfahrzeug werden bereitgestellt. Die zur Verfügung gestellten Gerätschaften liegen zwischen den Einsatzfahrzeugen:

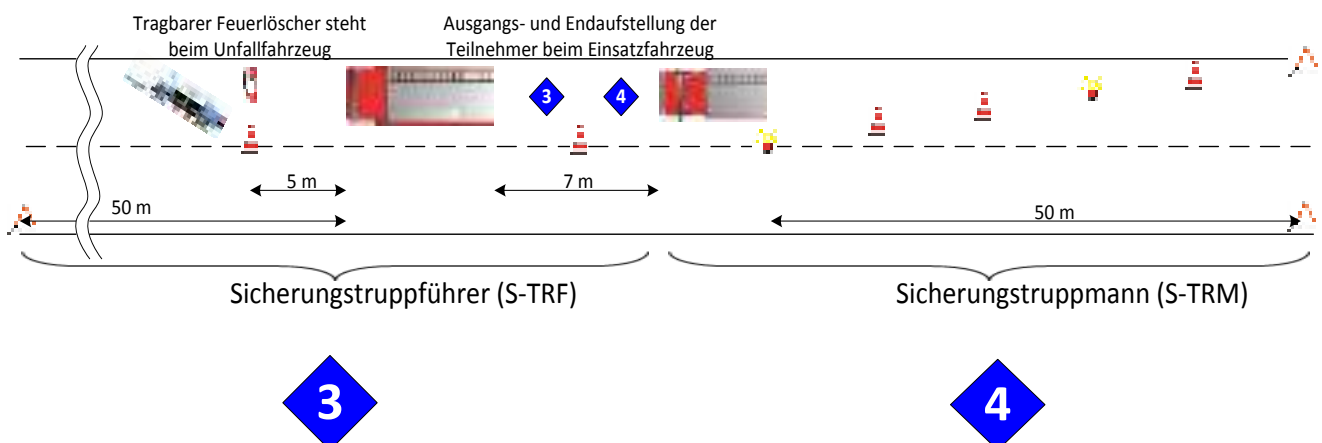
- 2 Stk. Warnwesten
- 3 Stk. Warnzeichen „Feuerwehr“
- 1 Stk. Winkerkelle
- 2 Stk. Warnblinkleuchte
- 5 Stk. Verkehrsleitkegel
- 1 Stk. Tragbarer Feuerlöscher

Die Aufgabe ist durch zwei Bewerber zu erfüllen. Der Sicherungstrupp (S-TRF bzw. S-TRM) erhält fest zugeteilte Arbeiten. Die Posten werden gelöst. Die Bewertung erfolgt für jeden getrennt.

S-TRF: Alle Absicherungsmaßnahmen beginnen mit dem hinteren Einsatzfahrzeug in Richtung Unfallstelle bzw. Gegenfahrbahn. Somit: Zwei Verkehrsleitkegel und das Warnzeichen Feuerwehr für den Gegenverkehr, sowie den tragbaren Feuerlöscher und die Winkerkelle.

S-TRM: Alle Absicherungsmaßnahmen ab dem zweiten Einsatzfahrzeug entgegen der Fahrtrichtung. Somit: Drei Verkehrsleitkegel, zwei Warnzeichen Feuerwehr und zwei Warnblinkleuchten. Die Bewerber melden sich beim Hauptbewerber und beginnen dann auf das Kommando „Zur Übung fertig“ mit der Übung. Beide Bewerber ziehen die Warnweste an und führen erst dann mittels der bereitgestellten Geräte die Absicherung einer Schadensstelle im Ortsgebiet mit einem Abstand von ca. 50 Meter durch (siehe Abbildungen). Das Queren der Fahrbahn muss auf kürzestem Weg (rechtwinkelig) auf der Höhe des Aufstellungsortes der Warnzeichen erfolgen. Weiters wird der Brandschutz (mittels tragbarem Feuerlöscher) aufgebaut. Abschließend nimmt der S-TRF die Winkerkelle auf. Wenn der Trupp mit den Aufgaben fertig ist, nimmt er die Ausgangsposition zwischen den Einsatzfahrzeugen ein. Dann hebt der S-TRF die Hand und meldet an den Hauptbewerber „Absicherung aufgebaut“.

Skizze für die Absicherung einer Unfallstelle im Ortsgebiet:



Ausrüstungsgegenstände:



Nicht eingeschaltete Warnlampen, falsche Aufstellung der Feuerwehr-Faltsignale, Warnlampen und tragbarer Feuerlöscher, nicht korrektes Überqueren der Fahrbahn sowie fehlende Winkerkelle/Anhalte Stab und Verkehrsleitkegel werden je Fall als falsches Arbeiten bewertet. Für nicht Anziehen der Warnweste vor Beginn der Absicherung sowie Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung:	4 Minuten
Vorgabepunkteanzahl:	10 Punkte
Mindestpunkteanzahl:	6 Punkte

Die Übung ist beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn beide Bewerber ihre Ausgangsstellung wieder erreicht haben, und der S-TRF dem Hauptbewerber ein Handzeichen (durch Heben der Hand) gibt und meldet: „Absicherung aufgebaut!“

Bewertung:

- Nicht Anziehen der Warnweste vor Beginn der Absicherung: 4 Fehlerpunkte
- Falsches Arbeiten: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung: (pro angefangener Minute) 1 Fehlerpunkt

Wertungsblatt

Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.5. Technischer Einsatz Übung II

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

S-TRF	
S-TRM	

Vorgabepunkte:	10
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht eingeschaltete Warnlampe	Je Fall 1		
Falsche Aufstellung der Warnlampen	Je Fall 1		
Falsche Aufstellung der Feuerwehr-Faltsignale	Je Fall 1		
Nicht aufgestellte Verkehrsleitkegel	Je Fall 1		
Fehlende Winkerkelle/Anhalte Stab	1		
Nicht korrektes Überqueren der Fahrbahn	1		
Falsche Aufstellung des tragbaren Feuerlöschers	1		
Falsches Arbeiten	1		
Nicht Anziehen der Warnweste vor Beginn der Absicherung	4		

Gesamtfehlerpunkte:	
---------------------	--

Zeitvorgabe:	4 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
--------------------	------------	--

Mindestpunkte:	6
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.6. Erste Hilfe Übungen und Aufgaben

Durchführung folgender Übungen:

- Teil 1 - Stabile Seitenlage (ist durchzuführen und zu erklären)
- Teil 2 - Erklärung der Lebensrettenden Sofortmaßnahmen
- Teil 3 - Anlegen eines Druckverbandes (ist durchzuführen und zu erklären)

Nicht vergessen!

„Erste Hilfe – Einmalhandschuhe/Infektionshandschuhe tragen!“

Der Bewerber meldet sich beim Hauptbewerter und nach dem Kommando „Zur Übung fertig“ beginnt der Bewerber mit den Übungen: „Durchführung der stabilen Seitenlage, Mündliche Erklärung der lebensrettenden Sofortmaßnahmen und Anlegen eines Druckverbandes“.

Bei der Durchführung sind die gesetzten bzw. zu setzenden Maßnahmen durch den jeweiligen Bewerber zu erklären!

Die Reihenfolge der durchzuführenden Übungen und Aufgaben bleibt dem Bewerber überlassen.

7.6.1. Teil 1: Durchführung und Erklärung der Stabilen Seitenlage



Bereitgestellte Materialien:

- Einmalhandschuhe/Infektionshandschuhe
- Zwei Decken

7.6.2. Teil 2: Erklärung der lebensrettenden Sofortmaßnahmen

Mündliche Erklärung in der richtigen Reihenfolge!

ERSTE HILFE

www.ersthilfe.at

Wenn ein Notfall passiert ...

Leisten Sie ERSTE HILFE!	<small>auf Sicherheit achten</small> 	<small>144 anrufen</small> 
---------------------------------	---	--

Wenn ein Mensch reagiert ...

Nutzen Sie Ihren Hausverstand!	<small>► für Verletzten auf sorgen ► angenehm lagern</small> 	<small>► zudecken und beheizen ► bei Blutung abdecken</small> 
---------------------------------------	---	---

Wenn ein Mensch nicht reagiert ...

Handeln Sie!	<small>Atmet ► zur Seite drehen</small> 	<small>Atmet nicht ► schnell und kraftig erlösen</small> 
---------------------	--	--

Der Hauptbewerter stellt dem Bewerber die unten angeführten Fragen – der Bewerber beantwortet die Fragen in dem er erklärt was er in den jeweiligen Situationen macht.

Folgende Fragen werden durch den Hauptbewerter gestellt:

- **Du kommst zu einem Notfall – was machst du?**
- **Die Person reagiert, was machst du?**
- **Die Person reagiert nicht, was ist zu tun?**

7.6.3. Teil 3: Anlegen eines Druckverbandes (Durchführung und Erklärung)

Die verletzte Person niedersetzen oder niederlegen lassen und den Druckverband mittels bereitgestellten Materialien anlegen.

Fingerdruck



Druckverband



Bereitgestellte Materialien:

- Einmalhandschuhe/Infektionshandschuhe
- keimfreie Wundauflage
- Druckkörper (Mullbinde)
- Fixierung (Mullbinde, Dreiecktuch)

Für nicht oder falsch durchgeführte Anwendungen sowie Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung:	6 Minuten
Vorgabepunkteanzahl:	18 Punkte
Mindestpunkteanzahl:	11 Punkte

Die Übung gilt als beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber das Kommando „Übung beendet!“ gibt.

Bewertung:

- Nicht oder falsch durchgeführte Anwendungen bzw. Erklärung: je Fall pro Übungsteil 1 Fehlerpunkt
- Fehlende Einmalhandschuhe/Infektionshandschuhe 2 Fehlerpunkte
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute): 1 Fehlerpunkt

Pro Übungsteil sind folgende Kriterien zu erfüllen und werden für die Bewertung herangezogen:

Stabile Seitenlage: (Durchführung und Erklärung)

- korrekte Ausführung der Endposition Seitenlage (ein Knie gebeugt, Arm im rechten Winkel)
- Kopf überstreckt
- mit Decke oder Alufolie zugedeckt
- regelmäßige Überprüfung der Atmung des Patienten (jede Minute)

Lebensrettende Sofortmaßnahmen: (Erklärung)

- Annäherung, Ansprechen, Anfassen (Bewusstseinskontrolle)
- Hilfe rufen (lassen) Notruf absetzen (144 Rettung)
- Kopf überstrecken, Hand (Stirn bzw. Kinn), Atmung: sehen, hören, fühlen
mind. 10 Sek.
- Herzdruckmassage – Beatmung (30/2)

Druckverband anlegen: (Durchführung und Erklärung)

- Patienten hinsetzen, Arm hochhalten, Fingerdruck auf Wunde (durch Patienten)
- Hilfe rufen (lassen) Notruf absetzen (144 Rettung)
- Wundauflage, Druckkörper (Mullbinde), Fixierung mit Mullbinde oder mit Dreiecktuch (Krawatte)
- Patient beobachten: Schock, weiterer Blutaustritt, zudecken bzw. warm halten

Wertungsblatt Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.6. Erste Hilfe

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

Vorgabepunkte:	18
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Stabile Seitenlage	je Fall 1		
Lebensrettende Sofortmaßnahmen	je Fall 1		
Anlegen eines Druckverbandes	je Fall 1		
Nicht anlegen der Einmalhandschuhe/Infektionshandschuhe	2		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	6 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	11
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.7. Planspiele "Die Gruppe im Einsatz"

Durchführung folgender Übungen:

- Teil 1 – Die Gruppe im Löscheinsatz
- Teil 2 – Die Gruppe im Technischen Einsatz

Teil 1 - Die Gruppe im Löscheinsatz

Zuordnung der einzelnen Gruppenmitglieder auf einem Planspiel.

Der Bewerber meldet sich beim Hauptbewerter und gibt jenes Beispiel der zwei Alternativen bekannt, welches vom ihm absolviert wird.

Beispiele (Alternativ):

- Saugstelle mit TS, B-Rohr
- Saugstelle mit TS, Schaumrohr

Die Löscheinsatz-Beispiele: Löschangriff mit TLF, Hydrant mit TS, C-Rohr und Aufstellung nach Entwicklung sind für jeden Bewerber fix vorgegeben.

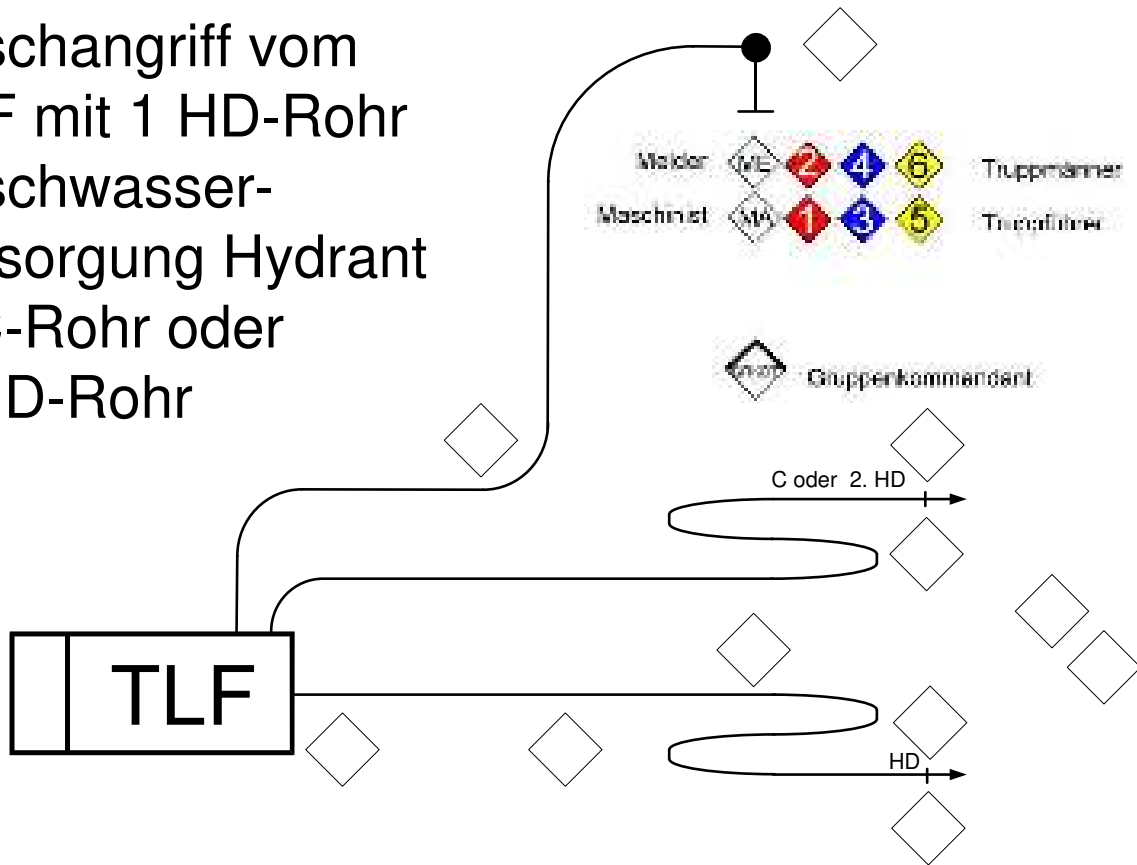
Nach dem Kommando: „Zur Übung fertig“ beginnt der Bewerber mit der Zuordnung der Gruppenmitglieder auf den Planspielen.



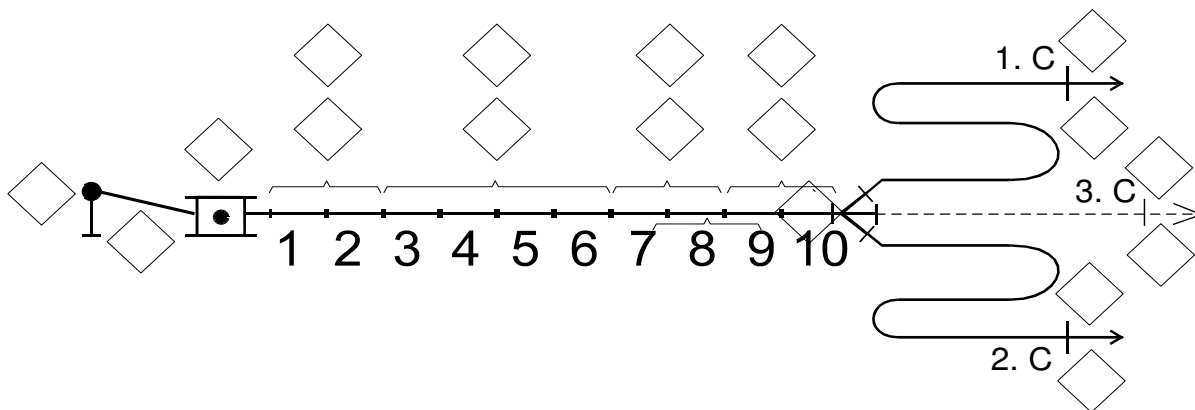
Planspiele Vorlagen:

Die Lösungen für die Planspiele sind auf dem Falter „Die Löschgruppe“ ersichtlich!

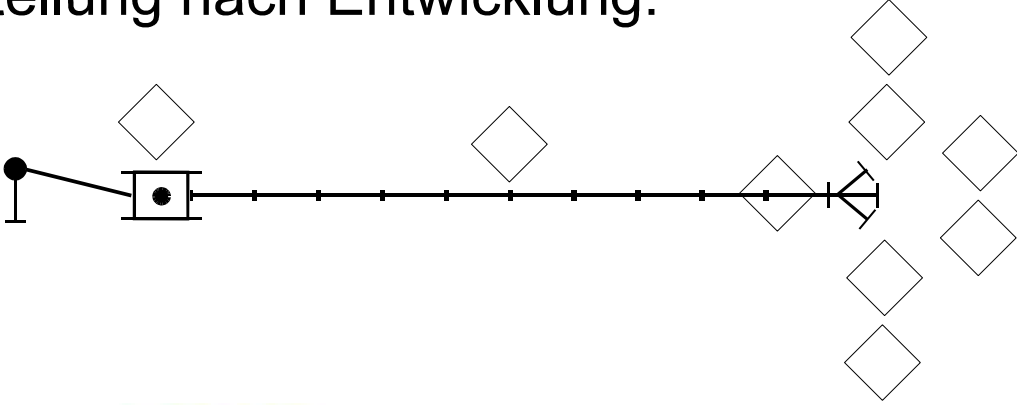
Löschangriff vom
TLF mit 1 HD-Rohr
Löschwasser-
versorgung Hydrant
1.C-Rohr oder
2.HD-Rohr



Hydrant mit TS; C-Rohr:



Aufstellung nach Entwicklung:

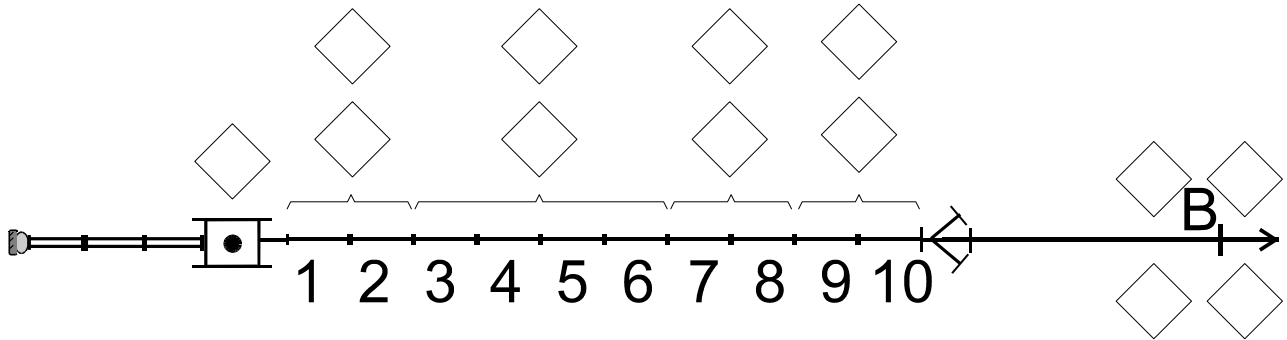


Melder	ME	2	4	6	Truppmänner
Maschinist	MA	1	3	5	Truppführer

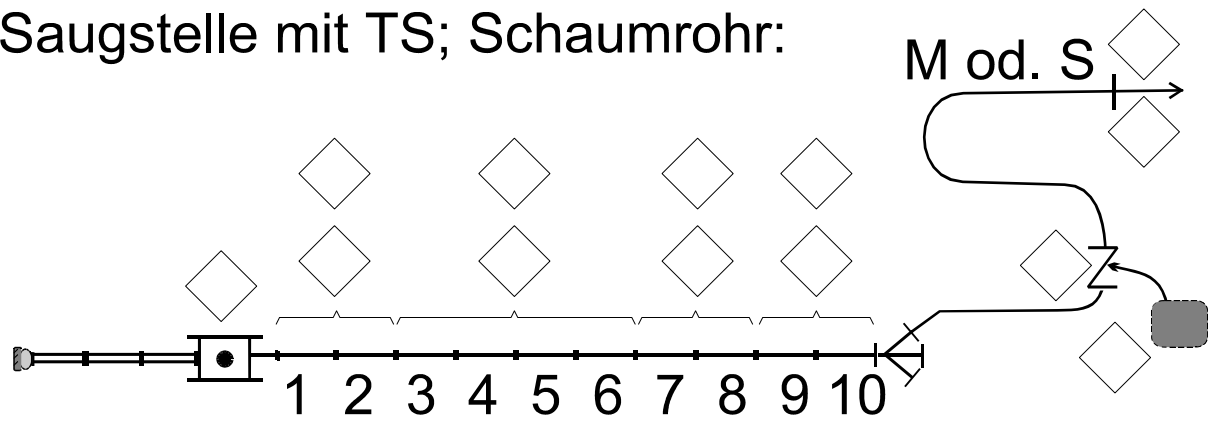

 Gruppenkommandant

Beispiele (Alternativ):

Saugstelle mit TS; B- Rohr:



Saugstelle mit TS; Schaumrohr:



Teil 2 - Die Gruppe im Technischen Einsatz (Beispiel A):

Deine Feuerwehr wird zu einem Verkehrsunfall gerufen. Die Einsatzkräfte rücken mit einem Kommandofahrzeug, einem Rüstfahrzeug und einem Tanklöschfahrzeug 2000 aus, die in kurzen Abständen am Unfallort eintreffen. Zur selben Zeit erreicht die Rettung mit 2 Fahrzeugen den Einsatzort.

Der Einsatzleiter stellt am Unfallort fest:

Auf einem abgestellten, unbeleuchteten LKW, der zur Hälfte in die Fahrbahn ragt, ist ein PKW aufgefahren. Der Lenker und der Beifahrer des PKWs sind im Fahrzeug eingeklemmt. Beide Türen des zweitürigen PKWs lassen sich nicht öffnen. Außerdem ist der rechte Fuß des Lenkers zwischen den Pedalen eingeklemmt. Es läuft etwas Treibstoff aus. Der Tank des PKWs befindet sich auf der Heckseite.

Im nachstehenden Einsatzablauf sind die fehlenden Maßnahmen, die unten angeführt und mit Ziffern versehen sind, in der jeweils richtigen Reihenfolge (Ziffer) einzusetzen:

Der FW-Einsatzleiter erkundet nach der Ankunft am Einsatzort die Lage, lässt zusätzlich sofort den _____ absperren und spricht sich mit dem Rettungspersonal ab. Die Erkundung ergibt: Beide Insassen sind im Fahrzeug eingeklemmt und unbestimmten Grades verletzt. Das rechte Bein des Lenkers ist zusätzlich zwischen den Pedalen eingekleimt. Etwas Treibstoff läuft aus dem PKW aus. Als nächsten Schritt ordnet der Einsatzleiter an, einen _____ beim verunfallten PKW aufzubauen. Zeitgleich beauftragt er den Gruppenkommandanten vom RF, das hydraulische Rettungsgerät bereitzustellen. Nachdem der Rettungstrupp das Gerät in Stellung gebracht hat, gelingt es mittels _____ die verkeimte Beifahrertüre zu öffnen. Der verletzte Beifahrer wird mit Hilfe der Rettungssanitäter aus dem Fahrzeug befreit und auf die bereitgestellte _____ gelegt. Durch Einsetzen einer Schlaufe werden die _____ auseinandergezogen und so der rechte Fuß des eingeklemmten Fahrzeuglenkers befreit. Anschließend wird der Lenker über die Beifahrerseite aus dem Fahrzeug gehoben und auf die Trage gelegt. Im Anschluss an die Absicherungs- und Rettungsmaßnahmen wird der beschädigte PKW von der Straße entfernt und der ausgelaufene Treibstoff mit _____ gebunden.

- (1) Pedale
- (2) Brechwerkzeug/Hydraulisches Rettungsgerät
- (3) Mehrfach-Brandschutz (Wasser-Pulver-Schaum)
- (4) Unfallort
- (5) Krankentrage
- (6) Ölbindemittel

Teil 2 - Die Gruppe im Technischen Einsatz (Beispiel B)

Deine Feuerwehr wird zu einem Verkehrsunfall alarmiert. Die Einsatzkräfte rücken mit einem Vorausrüstfahrzeug, einem Hilfeleistungsfahrzeug 2 und einem Versorgungsfahrzeug aus, die in kurzen Abständen am Einsatzort eintreffen. Zur selben Zeit erreicht die Rettung sowie die Polizei mit zwei Einsatzfahrzeugen den Einsatzort.

Der Einsatzleiter stellt folgende Lage fest:

Bei der Kreuzung Bachgasse sind zwei PKW zusammengestoßen. Ein weißer PKW wurde dabei gegen eine Hauswand geschleudert. Der Lenker des weißen PKWs ist im Fahrzeug eingeklemmt. Die Fahrertür des zweitürigen weißen PKWs lässt sich nicht öffnen, die Beifahrertür befindet sich direkt an der Hauswand. Außerdem ist der rechte Fuß des Lenkers zwischen den Pedalen eingeklemmt. Es läuft etwas Treibstoff aus. Der Tank des weißen PKWs befindet sich auf der Heckseite. Der blaue PKW steht verkehrsbehindernd auf der Hauptstraße, dieser Lenker ist nur leicht verletzt und steht neben seinem Fahrzeug.

Im nachstehenden Einsatzablauf sind die fehlenden Maßnahmen, die unten angeführt und mit Ziffern versehen sind, in der jeweils richtigen Reihenfolge (Ziffer) einzusetzen:

Der Einsatzleiter stellt nach der Ankunft folgende Lage fest, lässt zusätzlich sofort den _____ absperren und spricht sich mit dem Rettungs-Personal ab. Die Erkundung ergibt: Der Lenker ist im weißen Fahrzeug eingeklemmt und unbestimmten Grades verletzt. Das rechte Bein des Lenkers ist zusätzlich zwischen den Pedalen eingekeilt. Etwas Treibstoff läuft aus dem PKW aus. Als nächsten Schritt ordnet der Einsatzleiter an, jeweils einen _____ bei den verunfallten PKW`s aufzubauen. Zeitgleich beauftragt er den Gruppenkommandanten des Vorausrüstfahrzeuges, das hydraulische Rettungsgerät bereitzustellen. Nachdem der Rettungstrupp das hydraulische Rettungsgerät in Stellung gebracht hat, gelingt es mittels _____ die verformte und verklemmte Fahrertüre zu öffnen. Durch Einsetzen einer Schlaufe werden die _____ auseinandergezogen und so der rechte Fuß des eingeklemmten Fahrzeuglenkers befreit. Der verletzte Lenker wird mit Hilfe der Rettungssanitäter aus dem Fahrzeug befreit und auf die bereitgestellte _____ gelegt. Im Anschluss an die Absicherungs- und Rettungsmaßnahmen werden in Absprache mit der Polizei, die beschädigten PKW`s von der Straße entfernt und verkehrssicher abgestellt. Der ausgeflossene Treibstoff wird mit _____ gebunden.

- (1) Pedale
- (2) Brechwerkzeug/Hydraulisches Rettungsgerät
- (3) Mehrfacher-Brandschutz (Wasser-Pulver-Schaum)
- (4) Einsatzort
- (5) Krankentrage
- (6) Ölbindemittel

Für nicht oder falsche Zuordnung der Gruppenmitglieder sowie Zeitüberschreitung werden gemäß Wertungsblatt Fehlerpunkte vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung: 8 Minuten
Vorgabepunkteanzahl: 51 Punkte
Mindestpunkteanzahl: 26 Punkte

Die Übung gilt als beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber das Kommando „Übung beendet!“ gibt.

Bewertung:

- Nicht oder falsche Zuordnung der Gruppenmitglieder: pro Feld 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung: (pro angefangener Minute) 1 Fehlerpunkt.

Wertungsblatt
Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.7. Planspiele "Die Gruppe im Einsatz"

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

Vorgabepunkte:	51
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsche Zuordnung der Felder	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	8 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	26
Erreichte Punkte:	

.....
 Bewerber

.....
 Berechnungsausschuss

7.8. Theoretische Prüfung

Aus dem vierzig Fragen umfassenden Katalog zehn Fragen ziehen und beantworten.

Der Bewerber meldet sich beim Hauptbewerter und zieht 10 Fragen. Nach dem Kommando „Zur Übung fertig!“, beginnt der Bewerber mit der Beantwortung der Fragen.



Für nicht oder falsche Beantwortung sowie Zeitüberschreitung werden Fehlerpunkte gemäß Wertungsblatt vergeben.

Vorgegebene Sollzeit für die Übung:	3 Minuten
Vorgabepunkteanzahl:	10 Punkte
Mindestpunkteanzahl:	6 Punkte

Die Übung gilt als beendet (Zeitpunkt zum Abstoppen), wenn der Bewerber das Kommando „Übung beendet!“ gibt.

Bewertung:

- Nicht oder falsche Beantwortung der Frage: Je Fall 1 Fehlerpunkt
- Sollzeitüberschreitung (pro angefangener Minute): 1 Fehlerpunkt.

Wertungsblatt

Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.8. Theoretische Prüfung

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

Vorgabepunkte:	10
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsche Beantwortung der Fragen	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	3 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	6
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

7.8.1. Fragenkatalog

01. Was darfst du nicht mit Wasser löschen?

- a) Holz
- b) Papier
- c) **Brennendes Öl, Metall, Rauchfangbrände**

02. Welche Hauptlöschwirkung nützt man bei Glutbränden?

- a) Ersticken
- b) **Kühlen**
- c) Entzug des brennbaren Stoffes

03. Was heißt Löschen?

- a) **Die Voraussetzung für die Verbrennung ändern**
- b) Sauerstoff zuführen
- c) Mehr brennbaren Stoff zuführen

04. Ab welcher Temperatur entwickeln brennbare Flüssigkeiten brennbare Dämpfe?

- a) Ab 1000°C
- b) Wenn die Temperatur erhöht wird
- c) **Ab dem Flammpunkt**

05. Bei welchem Ausgang am Verteiler wird die erste Löschleitung angeschlossen?

- a) Bei dem Ausgang, der dem Brandherd näher ist
- b) **Beim linken Ausgang des Verteilers**
- c) Beim mittleren Ausgang des Verteilers

06. Was ist am Einsatzende nach dem Einrücken ins Feuerwehrhaus zu tun?

- a) **Einsatzbereitschaft herstellen**
- b) Beim Feuerwehrkommandanten melden
- c) Die Verpflegungsvorräte auffüllen

07. Nenne die Aufgaben des Sicherungstrupps!

- a) **Sichert die Einsatzstelle (Verkehrsabsicherung, mehrfacher Brandschutz) und sichert die Einsatzkräfte**
- b) Führt alle Maßnahmen zur Rettung aus dem Gefahrenbereich durch, bedient die technischen Geräte zur Rettung von Menschen und Tieren
- c) Bereitet die befohlenen Geräte für den Einsatz vor, betreibt und überwacht sie zusammen mit dem Maschinisten.

08. Wer ist bei der Anfahrt für die Mannschaft verantwortlich?

- a) Der Gruppenkommandant
- b) Der Einsatzleiter
- c) **Der Fahrer**

09. Welche Aufgaben hat der Melder in einer Löschgruppe?

- a) Fahrzeuglenker
- b) **Zuständig für die Befehls- und Nachrichtenübermittlung**
- c) Versorgt die Pumpe mit Wasser

10. Was ist beim Retten von Personen aus einem Stromkreis zu tun?
- Isolierten Standort wählen, Strom ausschalten (lassen), Erste Hilfe leisten**
 - Energieversorger verständigen und warten, bis er eintrifft
 - Ohne Rücksicht auf die Gefahren Menschenrettung durchführen
11. Wofür werden C-Druckschläuche vorwiegend verwendet?
- Wasserförderung über lange Strecken
 - Löschangriff/Angriffsleitung**
 - Bei der Kübelspritze
12. Wie werden die Schläuche bei der Feuerwehr grundsätzlich eingeteilt?
- Kurze und lange Schläuche
 - Druck- und Saugschläuche**
 - Angriffs- und Verteidigungsschläuche
13. Wie nennt man das gebräuchliche Kupplungssystem?
- Storz-Kupplung**
 - Festkupplung
 - Knauss-Kupplung
14. In welchen drei Gruppen werden Kupplungen eingeteilt?
- Runde, ovale und eckige Kupplungen
 - Kunststoff-, Eisen- und Messingkupplungen
 - In Schlauch-, Fest- und Blindkupplungen**
15. Wofür wird die Kübelspritze verwendet?
- Löschen von Kleinbränden und Entstehungsbränden**
 - Sichern des Atemschutztrupps
 - Löschen von brennbaren Gasen
16. Warum muss man bei Einsätzen und Übungen eine Einsatzbekleidung tragen?
- Um als Feuerwehrmitglied von jedermann erkannt zu werden
 - Zum persönlichen Schutz vor allgemeinen Gefahren an der Einsatzstelle**
 - Um sich von anderen Einsatzorganisationen zu unterscheiden
17. Für welchen Zweck werden B-Druckschläuche vornehmlich verwendet?
- Wasserförderung**
 - Schnellangriffseinrichtung
 - Kübelspritze
18. Was ist zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten erforderlich?
- Standrohr
 - Überflurhydrantenschlüssel**
 - Verteiler
19. Welche Übergangsstücke werden bei der Feuerwehr verwendet?
- A/B, C/D
 - A125/A, A/B, B/C, C/D**
 - A125/B, B/D, A/C

20. Wozu dient ein Schlauchhalter?

- a) Zum Tragen von gerollten Druckschläuchen
- b) Zur Halterung der Schläuche im Fahrzeug
- c) **Zum Befestigen von gefüllten Druckschläuchen, zur Zugentlastung von Schlauchleitungen**

21. Warum sollen absperrbare Strahlrohre verwendet werden?

- a) **Um den Löschvorgang kurzzeitig unterbrechen zu können**
- b) Um nicht zu viel Löschwasser zu brauchen
- c) Um bei geducktem Vorgehen nicht nass zu werden

22. Wann musst du eine zusätzliche Schutzausrüstung tragen?

- a) **Bei großer Hitze, gefährlichen Stoffen oder Strahlenschutzsätzen**
- b) Wenn der Maschinist es anordnet
- c) Wenn der Bürgermeister an der Einsatzstelle ist

23. Wie kann man die Voraussetzung Sauerstoff beim Löschen beeinflussen?

- a) Durch Wegblasen
- b) **Durch Verdrängen und Abdecken**
- c) Durch Zuführung von Wasser

24. Wann soll der Sprühstrahl eingesetzt werden?

- a) **Möglichst immer beim Innenangriff**
- b) Wenn der nächste Trupp sehr nahe steht
- c) Wenn der eingesetzte Trupp Abkühlung benötigt

25. Mit wie vielen Personen wird ein B-Strahlrohr ohne Stützkrümmer eingesetzt?

- a) Eine
- b) Zwei
- c) **Vier**

26. Wie lautet der Merksatz zum „Technischen Einsatz“?

- a) Zuerst die Menschenrettung durchführen, dann Sachwerte sichern und danach das Öl auffangen
- b) **Sichere grundsätzlich immer zuerst die Einsatzstelle ab und kümmere dich anschließend um Personen**
- c) Erste Hilfe leisten, Abtransport in das nächste Krankenhaus durchführen, Batterie abklemmen, Unfallstelle absichern.

27. Womit sind kleinere Mengen von ausgelaufenem Treibstoff abzudecken?

- a) Mit Erde oder Humus
- b) Mit Sägespänen
- c) **Mit Ölbindemittel**

28. Wer errichtet eine Saugleitung?

- a) der Maschinist, Melder, Angriffstrupp
- b) **der Maschinist, Wassertrupp, Schlauchtrupp**
- c) der Gruppenkommandant, Angriffstrupp, Wassertrupp

- 29. Wer leitet bei einem Feuerwehreinsatz sämtliche Einsatzkräfte?**
- a) **Feuerwehreinsatzleiter**
 - b) Zugskommandant
 - c) Hauptfeuerwehrmann
- 30. Wie kannst du Menschen mit Angstreaktionen helfen?**
- a) In dem Du die Eltern verständigst
 - b) Durch Abfrage seiner Personalien
 - c) **Durch Information und Betreuung**
- 31. Mit welchen Gegenständen rüstet sich der Angriffstruppführer für einen Löschangriff aus?**
- a) Mit zwei C-Druckschläuchen
 - b) Mit dem Verteiler und einem Schlauchhalter
 - c) **Mit Verteiler, C-Strahlrohr, C-Druckschlauch, Schlauchhalter, im Bedarfsfall mit Rettungsleine**
- 32. Mit welchen Gegenständen rüstet sich der Angriffstruppmann für einen Löschangriff aus?**
- a) Einem Verteiler, C-Strahlrohr
 - b) **Mit zwei C-Druckschläuchen**
 - c) Mit einem Standrohr und einem Überflurhydrantenschlüssel
- 33. Wie gliedert sich die Gruppe im technischen Einsatz?**
- a) **Gruppenkdt, Melder, Maschinist, Rettungs-, Sicherungs- und Gerätetrupp**
 - b) Gruppenkdt, Melder, Maschinist, Angriffs-, Wasser- und Schlauchtrupp
 - c) Atemschutz- und Leitertrupp
- 34. Nenne die Aufgaben des Wassertrupps bei der Tanklöschgruppe?**
- a) **Versorgt die Pumpe mit Wasser, nimmt die zweite Löschleitung vor**
 - b) Gibt die Befehle des Gruppenkommandanten an den Maschinisten weiter
 - c) Schließt am linken Ausgang des Verteilers an
- 35. Welche Wirkung können Atemgifte haben?**
- a) **Behinderung der Sicht, erstickend, reizend, ätzend, giftig**
 - b) Hungergefühl auslösen
 - c) Blauen Rauch verbreiten
- 36. Wie werden bewusstlose Personen gelagert?**
- a) Sitzende Haltung
 - b) **Stabile Seitenlage**
 - c) Auf dem Rücken liegend
- 37. Wozu dient die Winkerkelle?**
- a) Dem Autofahrer zum Zuwinken
 - b) **Dient zur Verkehrsregelung**
 - c) Damit das Feuerwehrmitglied besser gesehen wird
- 38. Wie weit muss man auf Freilandstraßen absichern?**
- a) **150 m – 250 m**
 - b) 50 m – 150 m
 - c) 250 m – 400 m

39. Wo muss man – außer bei Verkehrsunfällen – noch absichern?

- a) Bei Bränden
- b) Bei Brandsicherheitswachen
- c) **Wenn Gefahr für die Einsatzkräfte, Menschen und Tiere oder Umwelt besteht**

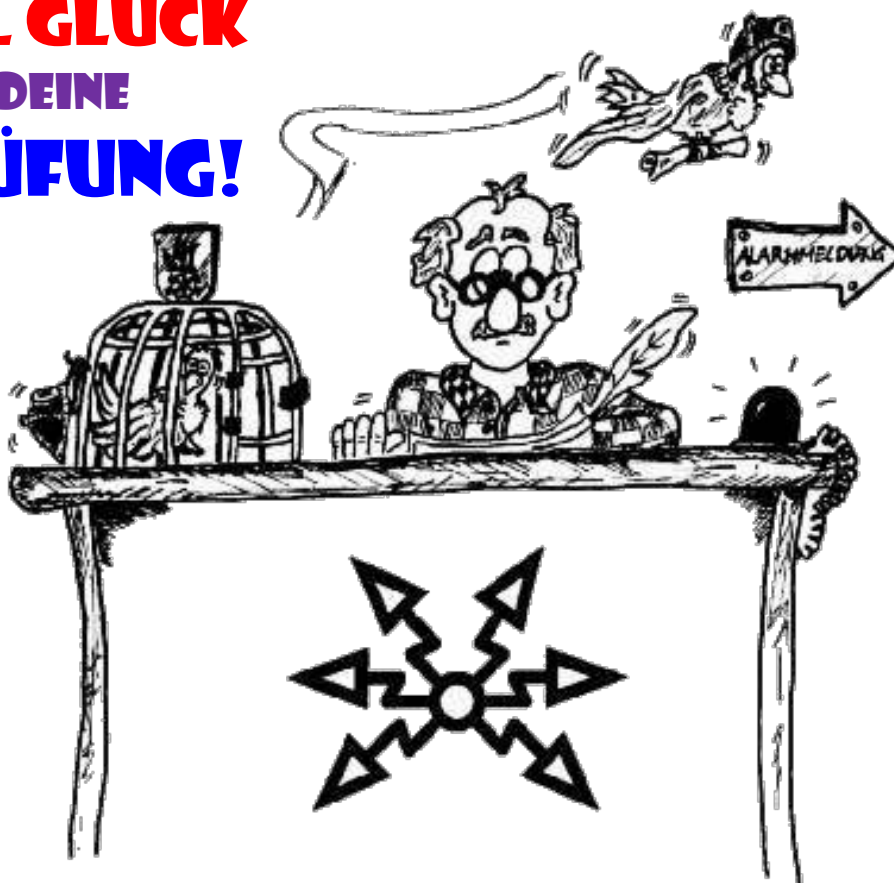
40. Wodurch kann man Unfälle mit Einsatzgeräten vermeiden?

- a) In dem man allen Gefahren aus dem Wege geht
- b) **Durch richtige Bedienung, Handhabung und durch Einschulung**
- c) Keine Handhabung von Geräten bei Gefahren

Hinweis:

Die richtigen Antworten sind in Fett und kursiv geschrieben.

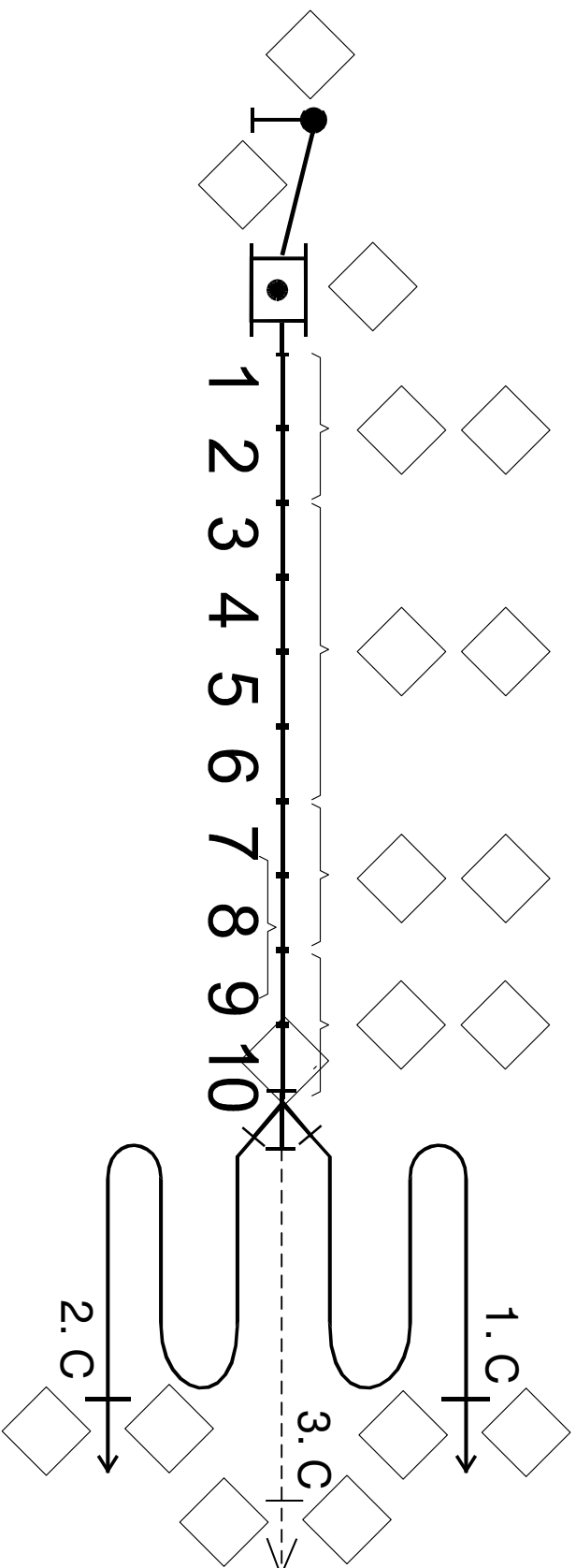
**VIEL GLÜCK
FÜR DEINE
PRÜFUNG!**



7.8.2. Kopiervorlagen

- Planspiele
- Wertungsblätter

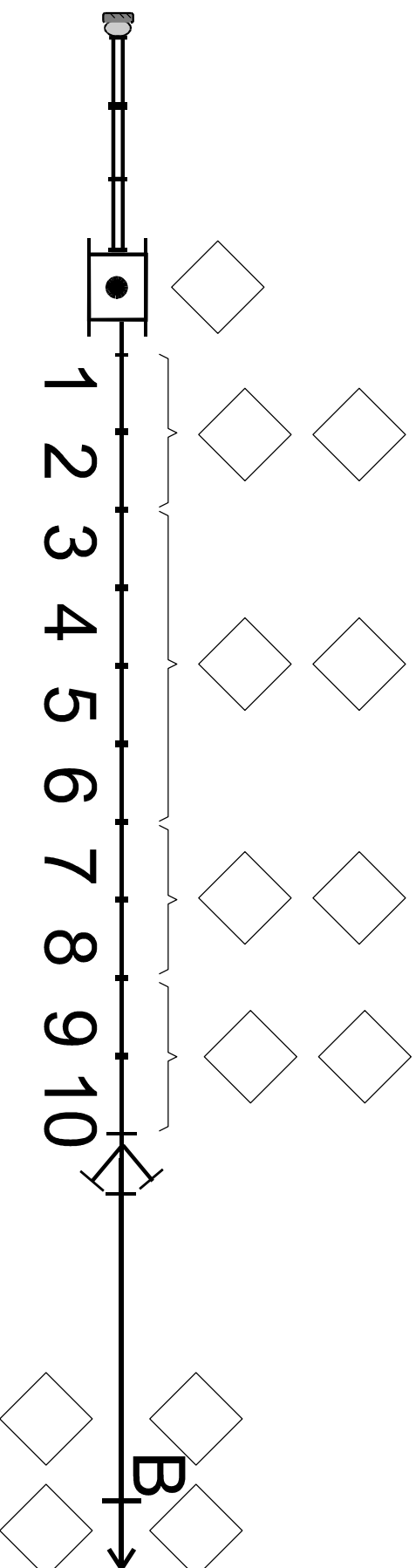
Hydrant mit TS; C-Rohr:



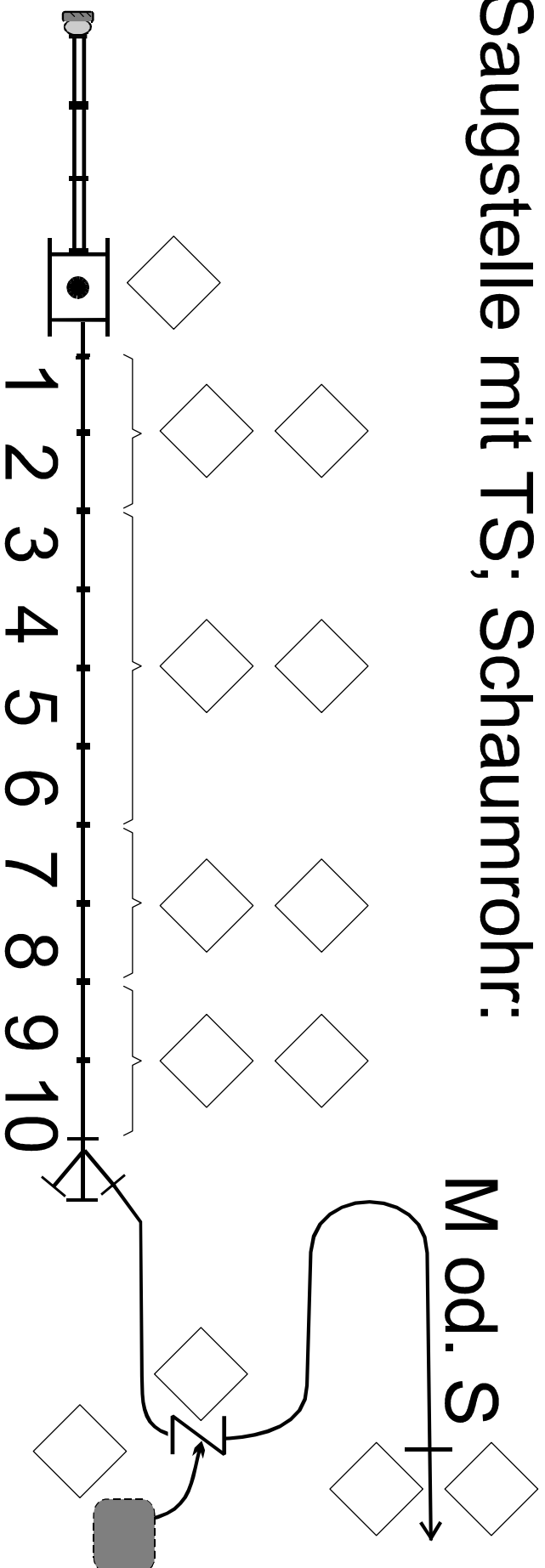
- | | | | | | |
|------------|----|---|---|---|-------------|
| Melder | ME | 2 | 4 | 6 | Truppmänner |
| Maschinist | MA | 1 | 3 | 5 | Truppführer |

 Gruppenkommandant

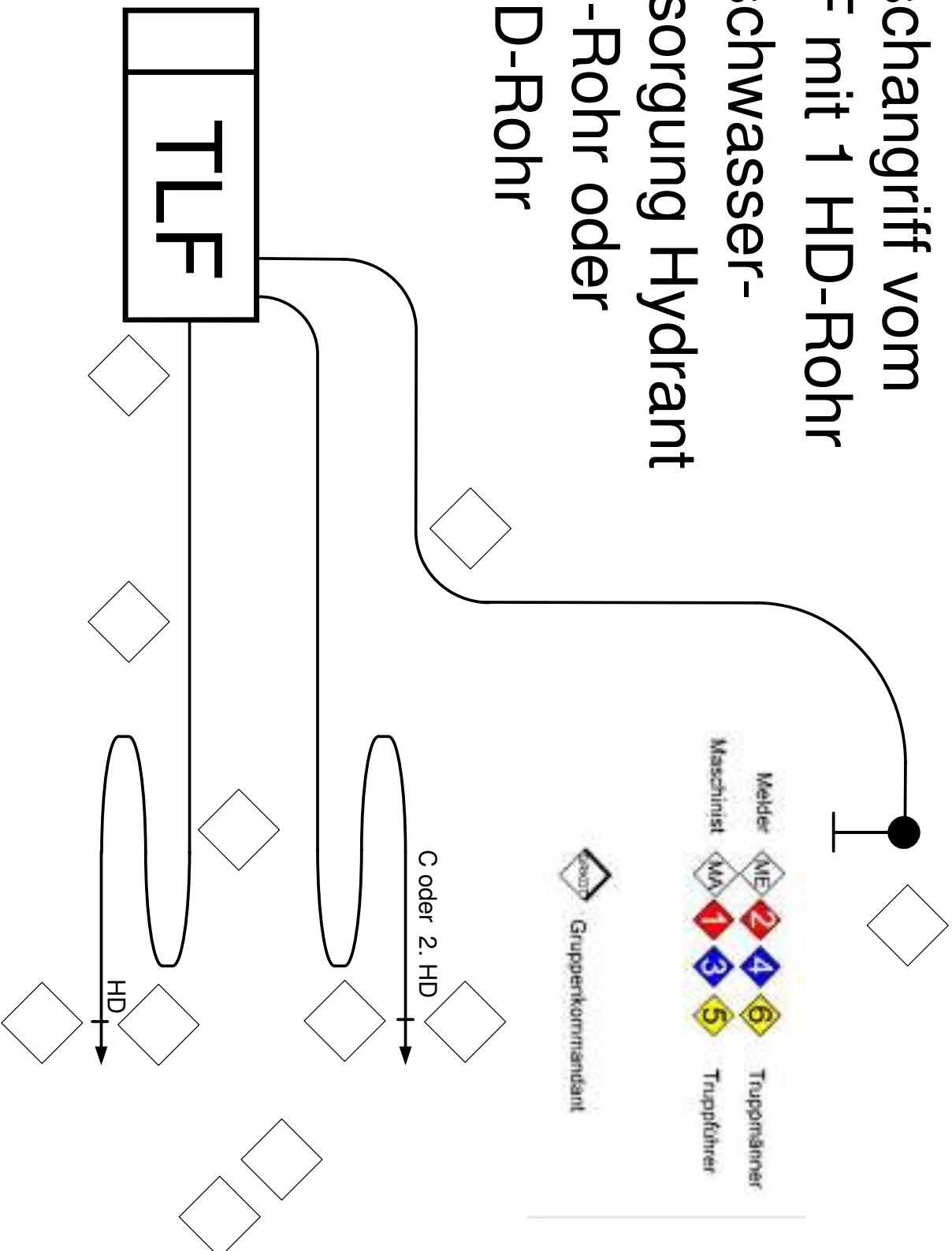
Saugstelle mit TS; B- Rohr:



Saugstelle mit TS; Schaumrohr:



Löschangriff vom TLF mit 1 HD-Rohr Löschwasser- versorgung Hydrant 1.C-Rohr oder 2.HD-Rohr



Teil 2 - Die Gruppe im Technischen Einsatz (Beispiel A):

Deine Feuerwehr wird zu einem Verkehrsunfall gerufen. Die Einsatzkräfte rücken mit einem Kommandofahrzeug, einem Rüstfahrzeug und einem Tanklöschfahrzeug 2000 aus, die in kurzen Abständen am Unfallort eintreffen. Zur selben Zeit erreicht die Rettung mit 2 Fahrzeugen den Einsatzort.

Der Einsatzleiter stellt am Unfallort fest:

Auf einem abgestellten, unbeleuchteten LKW, der zur Hälfte in die Fahrbahn ragt, ist ein PKW aufgefahren. Der Lenker und der Beifahrer des PKWs sind im Fahrzeug eingeklemmt. Beide Türen des zweitürigen PKWs lassen sich nicht öffnen. Außerdem ist der rechte Fuß des Lenkers zwischen den Pedalen eingeklemmt. Es läuft etwas Treibstoff aus. Der Tank des PKWs befindet sich auf der Heckseite.

Im nachstehenden Einsatzablauf sind die fehlenden Maßnahmen, die unten angeführt und mit Ziffern versehen sind, in der jeweils richtigen Reihenfolge (Ziffer) einzusetzen:

Der FW-Einsatzleiter erkundet nach der Ankunft am Einsatzort die Lage, lässt zusätzlich sofort den _____ absperren und spricht sich mit dem Rettungspersonal ab. Die Erkundung ergibt: Beide Insassen sind im Fahrzeug eingeklemmt und unbestimmten Grades verletzt. Das rechte Bein des Lenkers ist zusätzlich zwischen den Pedalen eingekeilt. Etwas Treibstoff läuft aus dem PKW aus. Als nächsten Schritt ordnet der Einsatzleiter an, einen _____ beim verunfallten PKW aufzubauen. Zeitgleich beauftragt er den Gruppenkommandanten vom RF, das hydraulische Rettungsgerät bereitzustellen. Nachdem der Rettungstrupp das Gerät in Stellung gebracht hat, gelingt es mittels _____ die verkeilte Beifahrertüre zu öffnen. Der verletzte Beifahrer wird mit Hilfe der Rettungssanitäter aus dem Fahrzeug befreit und auf die bereitgestellte _____ gelegt. Durch Einsetzen einer Schlaufe werden die _____ auseinandergezogen und so der rechte Fuß des eingeklemmten Fahrzeuglenkers befreit. Anschließend wird der Lenker über die Beifahrerseite aus dem Fahrzeug gehoben und auf die Trage gelegt. Im Anschluss an die Absicherungs- und Rettungsmaßnahmen wird der beschädigte PKW von der Straße entfernt und der ausgelaufene Treibstoff mit _____ gebunden.

- (1) Pedale
- (2) Brechwerkzeug/Hydraulisches Rettungsgerät
- (3) Mehrfach-Brandschutz (Wasser-Pulver-Schaum)
- (4) Unfallort
- (5) Krankentrage
- (6) Ölbindemittel

Teil 2 - Die Gruppe im Technischen Einsatz (Beispiel B)

Deine Feuerwehr wird zu einem Verkehrsunfall alarmiert. Die Einsatzkräfte rücken mit einem Vorausrüstfahrzeug, einem Hilfeleistungsfahrzeug 2 und einem Versorgungsfahrzeug aus, die in kurzen Abständen am Einsatzort eintreffen. Zur selben Zeit erreicht die Rettung sowie die Polizei mit zwei Einsatzfahrzeugen den Einsatzort.

Der Einsatzleiter stellt folgende Lage fest:

Bei der Kreuzung Bachgasse sind zwei PKW zusammengestoßen. Ein weißer PKW wurde dabei gegen eine Hauswand geschleudert. Der Lenker des weißen PKWs ist im Fahrzeug eingeklemmt. Die Fahrertür des zweitürigen weißen PKWs lässt sich nicht öffnen, die Beifahrertür befindet sich direkt an der Hauswand. Außerdem ist der rechte Fuß des Lenkers zwischen den Pedalen eingeklemmt. Es läuft etwas Treibstoff aus. Der Tank des weißen PKWs befindet sich auf der Heckseite. Der blaue PKW steht verkehrsbehindernd auf der Hauptstraße, dieser Lenker ist nur leicht verletzt und steht neben seinem Fahrzeug.

Im nachstehenden Einsatzablauf sind die fehlenden Maßnahmen, die unten angeführt und mit Ziffern versehen sind, in der jeweils richtigen Reihenfolge (Ziffer) einzusetzen:

Der Einsatzleiter stellt nach der Ankunft folgende Lage fest, lässt zusätzlich sofort den _____ absperren und spricht sich mit dem Rettungs-Personal ab. Die Erkundung ergibt: Der Lenker ist im weißen Fahrzeug eingeklemmt und unbestimmten Grades verletzt. Das rechte Bein des Lenkers ist zusätzlich zwischen den Pedalen eingekeilt. Etwas Treibstoff läuft aus dem PKW aus. Als nächsten Schritt ordnet der Einsatzleiter an, jeweils einen _____ bei den verunfallten PKW`s aufzubauen. Zeitgleich beauftragt er den Gruppenkommandanten des Vorausrüstfahrzeuges, das hydraulische Rettungsgerät bereitzustellen. Nachdem der Rettungstrupp das hydraulische Rettungsgerät in Stellung gebracht hat, gelingt es mittels _____ die verformte und verklemmte Fahrertüre zu öffnen. Durch Einsetzen einer Schlaufe werden die _____ auseinandergezogen und so der rechte Fuß des eingeklemmten Fahrzeuglenkers befreit. Der verletzte Lenker wird mit Hilfe der Rettungssanitäter aus dem Fahrzeug befreit und auf die bereitgestellte _____ gelegt. Im Anschluss an die Absicherungs- und Rettungsmaßnahmen werden in Absprache mit der Polizei, die beschädigten PKW`s von der Straße entfernt und verkehrssicher abgestellt. Der ausgeflossene Treibstoff wird mit _____ gebunden.

- (1) Pedale
- (2) Brechwerkzeug/Hydraulisches Rettungsgerät
- (3) Mehrfacher-Brandschutz (Wasser-Pulver-Schaum)
- (4) Einsatzort
- (5) Krankentrage
- (6) Ölbindemittel

Wertungsblatt

Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.1. Brandeinsatz Übung I

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

7.1.1. Aufgabenfeld

Vorgabepunkte:

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsch zugeordnet	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			<input style="width: 80px;" type="text"/>

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung 1 FP / Min

Mindestpunkte:	<input style="width: 50px;" type="text" value="5"/>
Erreichte Punkte:	<input style="width: 100%; border-bottom: 3px double black;" type="text"/>

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt

Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.2.1. Brandeinsatz Übung II Teil 1

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

ATF=1	
ATM=2	

Vorgabepunkte:	20
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht geschlossene Kupplung	Je Fall 4		
Nicht geöffnetes C-Strahlrohr oder C-Hohlstrahlrohr	1		
Fehlende Schlauchreserve	1		
Drall im Schlauch	1		
Schlauch an der falschen Seite am Verteiler angeschlossen	4		
Rettungsleine, Schlauchträger und Schlauchhalter nicht am Mann	Je Fall 1		
Falsches Arbeiten	Je Fall 1		
Falsche Endaufstellung	1		

Gesamtfehlerpunkte:	
---------------------	--

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	11
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt

Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.2.2. Brandeinsatz Übung II Teil 2

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

ATF=1	
ATM=2	

Vorgabepunkte:	8
----------------	---

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Falsches Befestigen der Leine	2		
Strahlrohr nicht geschlossen	3		
Nicht Befestigen der Leine: Übung nicht bestanden	8		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	5
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.3. Brandeinsatz Übung III

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

MA	
WTF=3	
WTM=4	
STF=5	
STM=6	

Vorgabepunkte:	20
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Offene Kupplung Nr. 3 und 5	Je Fall 4		
Unwirksam angelegte Leine Nr. 3 und 5	4		
Falsches Arbeiten	1		
Gesamtfehlerpunkte			

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	11
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt
Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.4. Technischer Einsatz Übung I

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

7.4.1. Aufgabenfeld

Vorgabepunkte:

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsch zugeordnet	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			<input type="text"/>

Zeitvorgabe:	2 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung

Mindestpunkte:	<input type="text" value="5"/>
Erreichte Punkte:	<input type="text"/>

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt

Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.5. Technischer Einsatz Übung II

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

S-TRF	
S-TRM	

Vorgabepunkte:	10
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht eingeschaltete Warnlampe	Je Fall 1		
Falsche Aufstellung der Warnlampen	Je Fall 1		
Falsche Aufstellung der Feuerwehr-Faltsignale	Je Fall 1		
Nicht aufgestellte Verkehrsleitkegel	Je Fall 1		
Fehlende Winkerkelle/Anhalte Stab	1		
Nicht korrektes Überqueren der Fahrbahn	1		
Falsche Aufstellung des tragbaren Feuerlöschers	1		
Falsches Arbeiten	1		
Nicht Anziehen der Warnweste vor Beginn der Absicherung	4		

Gesamtfehlerpunkte:	
---------------------	--

Zeitvorgabe:	4 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
--------------------	------------	--

Mindestpunkte:	6
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.6. Erste Hilfe

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

Vorgabepunkte:	18
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Stabile Seitenlage	je Fall 1		
Lebensrettende Sofortmaßnahmen	je Fall 1		
Anlegen eines Druckverbandes	je Fall 1		
Nicht anlegen der Einmalhandschuhe/Infektionshandschuhe	2		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	6 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	11
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt
Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.7. Planspiele "Die Gruppe im Einsatz"

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

Vorgabepunkte:	51
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsche Zuordnung der Felder	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	8 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	26
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Wertungsblatt
Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

7.8. Theoretische Prüfung

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

Vorgabepunkte:	10
----------------	----

Fehler	Fehlerpunkte	Anzahl	Summe
Nicht oder falsche Beantwortung der Fragen	Je Fall 1		
Gesamtfehlerpunkte:			

Zeitvorgabe:	3 min	00 sec
Benötigte Zeit:		

Zeitüberschreitung	1 FP / Min	
---------------------------	------------	--

Mindestpunkte:	6
Erreichte Punkte:	

.....
Bewerter

.....
Berechnungsausschuss

Sammel-Wertungsblatt Feuerwehrjugendleistungsabzeichen in Gold

Bewerber:	
Feuerwehr:	
Datum:	

Übungen bzw. Aufgaben:	Vorgabepunkte:	Mindestpunkte:	Erreichte Punkte:
7.2. Brandeinsatz Übung 1	8	5	
7.2.1 Brandeinsatz Übung 2 Teil 1	20	11	
7.2.2. Brandeinsatz Übung 2 Teil 2	8	5	
7.3. Brandeinsatz Übung 3	20	11	
7.4. Technischer Einsatz Übung 1	8	5	
7.5. Technischer Einsatz Übung 2	10	6	
7.6. Erste Hilfe	18	11	
7.7. Planspiele	51	26	
7.8. Theoretische Prüfung	10	6	
Gesamtpunkte:			

Leistungsbewerb bestanden:	Ja	Nein
-----------------------------------	-----------	-------------

.....
Bewerbsleiter:

.....
Berechnungsausschuss:

7.8.3. Notizen: