



## Handbuch Feuerwehrjugend

# ERPROBUNGEN IN DER FEUERWEHRJUGEND

Der Landesfeuerwehrrat hat am 25. August 2017 die vorliegenden Bestimmungen über die Ablegung der Erprobungen in der Feuerwehrjugend genehmigt.

### ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Im Rahmen ihrer Ausbildung können die Mitglieder der Feuerwehrjugend zur Sicherung und als Nachweis der erfolgreichen Ausbildung drei Erprobungen ablegen.

Voraussetzung für die Ablegung der Erprobung (= die 1. Erprobung) ist die Vollendung des 12. Lebensjahres und eine mindestens dreimonatige Mitgliedschaft bei der Feuerwehrjugend.

Es ist gestattet, maximal zwei Erprobungen innerhalb eines Jahres abzulegen.

Es wird empfohlen, die Erprobungen im Herbst des laufenden Jahres durchzuführen.

Die Ausbildung für die Ablegung der Erprobungen hat grundsätzlich in der eigenen Feuerwehr nach den im Handbuch Feuerwehrjugend des NÖ Landesfeuerwehrverbandes veröffentlichten Vorschriften zu erfolgen.

Die Ausbildungsunterlagen sowie die Fragenkataloge für die Ablegung der Erprobungen sind im Handbuch der Feuerwehrjugend veröffentlicht.

Eine Erprobung gilt als erfolgreich bestanden, wenn alle Stationen positiv absolviert wurden.

Die Absolvierung der einzelnen Stationen ist nicht an einen Abnahmetermin (an einen Tag) gebunden.

Verantwortlich für die Abnahme der Erprobungen ist der Feuerwehrkommandant. Er kann andere Feuerwehrmitglieder mit der Abnahme beauftragen.

Das Abschnittsfeuerwehrkommando ist mindestens 14 Tage vorher von der geplanten Abnahme zu informieren.

Bei erfolgreicher Ablegung der 1. Erprobung erhalten die Teilnehmer einen Erprobungsstreifen, bei erfolgreicher Ablegung der 2. (1. Erprobung Voraussetzung) bzw. 3. Erprobung (2. Erprobung Voraussetzung) erhalten die Teilnehmer den 2. bzw. 3. Erprobungsstreifen.

Die Überreichung der Erprobungsstreifen erfolgt durch den Feuerwehrkommandanten.

Die Eintragung betreffend der absolvierten Erprobungen in FDISK hat durch die Feuerwehr selbstständig zu erfolgen.

Die Erprobungsstreifen werden auf den Schulterklappen der Bluse der Bekleidung der Feuerwehrjugend getragen.



## **DURCHFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN**

Der Nachweis über die in der Vorbereitung vermittelten Kenntnisse wird durch die positive Absolvierung folgender Stationen erbracht:

### **Station „Testblatt“**

#### **1. Erprobung**

Je ein Testblatt A oder B mit jeweils 5 Fragen  
Der Fragenkatalog umfasst 10 Fragen  
3 Fragen müssen richtig beantwortet werden

#### **2. Erprobung**

Je ein Testblatt A oder B mit jeweils 10 Fragen.  
Der Fragenkatalog umfasst 20 Fragen.  
6 Fragen müssen richtig beantwortet werden.

#### **3. Erprobung**

Je ein Testblatt A oder B mit jeweils 15 Fragen.  
Der Fragenkatalog umfasst 30 Fragen.  
9 Fragen müssen richtig beantwortet werden.

### **Station „Geräte / Ausrüstung für den Feuerwehreinsatz“**

#### **1. Erprobung**

Der Bewerber erhält den Auftrag, den Standort von 5  
Geräten für den Feuerwehreinsatz im eigenen  
Feuerwehrfahrzeug bei verschlossenen Geräteräumen  
/ Türen zu nennen und zu erklären.

Für 3 Geräte muss eine richtige Standortbestimmung  
samt Kurzerklärung erfolgen.

Siehe Handbuch Feuerwehrjugend 5.1.4

Siehe Handbuch Feuerwehrjugend 5.2.5



## 2. Erprobung

Der Bewerber zieht eine Karte eines der drei Geräte/Ausrüstungsgegenstände:

- Leinenbeutel (inkl. Leine)
- Schlauchhalter
- Feuerwehrgurt

Dieses Gerät muss erkannt, erklärt und die praktische Verwendung demonstriert werden können. Zwei dieser Aufgaben müssen richtig gelöst werden.

Siehe Handbuch Feuerwehrjugend 5.1.4

## 3. Erprobung

Der Bewerber erklärt eine der in seiner Feuerwehr vorhandenen Leiter und sichert die Schiebeleiter durch Kreuzklank und einfacher Ring.

Siehe Handbuch Feuerwehrjugend 5.1.4

## Station „Kleinlöschgeräte“

### 1. Erprobung

Der Bewerber muss 3 der 4 Kleinlöschgeräte erkennen können.

2 Kleinlöschgeräte müssen richtig erkannt werden.

### 2. Erprobung

Der Bewerber muss die Funktion der Löschdecke erklären und die richtige Handhabung dieser demonstrieren.

### 3. Erprobung

Der Bewerber muss die Funktion der Feuerpatsche erklären und die richtige Handhabung demonstrieren.

Siehe Handbuch Feuerwehrjugend 5.3.3



### Station „Verhalten in der Gruppe“

#### 1. Erprobung

Das Mitglied der Feuerwehrjugend muss folgende Kommandos ausführen können:

- Grundstellung („Habt - acht“)
- „Ruht“-Stellung

#### 2. Erprobung

Das Mitglied der Feuerwehrjugend muss folgende Kommandos ausführen können:

- Ausrichten „Rechts richt – Euch“
- Wendungen („Rechts/Links – Um“)

#### 3. Erprobung

Das Mitglied der Feuerwehrjugend muss folgende Kommandos ausführen können:

- „Auf der Stelle - Abtreten“
- „*Einheit* – Rechts schaut“

### Station „Strahlrohre“

#### 1. Erprobung

Der Bewerber kann eine vorbereitete Löschleitung unter Berücksichtigung der Sicherheitsvorgaben (Anzahl der erforderlichen Personen) bedienen und kennt die notwendigen Angaben des eingesetzten Strahlrohres (Normgröße, Eigenschaften,...)

Siehe Handbuch Feuerwehrjugend 5.1.5

### Station „Wasserentnahmestellen“

#### 2. Erprobung

Der Bewerber zieht zwei Karten der vorgegebenen Wasserentnahmestellen.

Eine Wasserentnahmestelle muss richtig erklärt werden



### 3. Erprobung

Der Bewerber kennt die Wasserentnahmestellen im eigenen Einsatzgebiet – zu den beiden gezogenen Begriffen muss ein richtiger Standort im Einsatzgebiet genannt werden (2 Punkte).

Ein Überflurhydrant muss praktisch in Betrieb genommen (2 Punkte) werden sowie der dafür verwendete Überflurhydrantenschlüssel erklärt werden (2 Punkte).

Siehe Handbuch Feuerwehrjugend 5.1.6



## FRAGENKATALOG „TESTBLATT 1. ERPROBUNG“ für Erprobungen in der Feuerwehrjugend

Wobei handelt es sich um ein Kleinlöschgerät?	<i>Löschdecke, Feuerpatsche, Kübelspritze, tragbarer Feuerlöscher</i>
Mit welchem tragbaren Feuerlöscher kann man Feststoffbrände (Brandklasse A) NICHT löschen?	<i>CO-Löscher</i>
Aus welchen Teilen besteht ein „Kommando“?	<i>Ankündigungs- und Ausführungsteil</i>
Welche Arten von Strahlrohren gibt es in deiner Feuerwehr?	.....
Welche Geräte zum Absichern einer Unfallstelle gibt es in deiner Feuerwehr?	.....
Wie viele Personen benötigt man für die Bedienung eines C-Mehrzweckstrahlrohres?	<i>2 Personen</i>
Wozu dient die Schlauchreserve bei der Löschleitung	<i>Um die für den Einsatz des Angriffstrupps (Wassertrupp) notwendige Bewegungsfreiheit sicher zu stellen</i>
Bei welchem Ausgang am Verteiler wird die erste Löschleitung angeschlossen?	<i>Beim linken (1. Rohr) Ausgang des Verteilers</i>
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....



## FRAGENKATALOG „TESTBLATT 2. ERPROBUNG“ für Erprobungen in der Feuerwehrjugend

Welcher Hauptlöscheffekt trifft bei der Anwendung der Löschdecke zu?	<i>Ersticken</i>
Aus welchen Materialien kann ein Löscheimer bestehen? – Nenne 2 Materialien!	<i>Holz, Leder, Leinengewebe, verzinkter Stahl</i>
Wie verwendet man eine Löschdecke, um sich damit nicht zu verletzen?	<i>Löschdecke als Schutzschild vor den Körper halten und vorsichtig dem Brandherd nähern</i>
Welche Brände kann man mit einer Löschdecke löschen?	<i>Entstehungsbrände</i>
Welche Kleinlöschgeräte gibt es in deiner Feuerwehr?	<i>.....</i>
Welche Arten von Wasserentnahmestellen gibt es?	<i>Überflurhydranten, Unterflurhydranten, Löschwasserbehälter, offene Gewässer</i>
Wozu dient der Unterflurhydrantenschlüssel?	<i>Zum Öffnen der Abdeckung sowie zum Öffnen und Schließen des Leitungsschiebers</i>
Welche Ausgänge hat ein Standrohr?	<i>2 B</i>
Wozu dient ein Löschwasserteich?	<i>Löschwasserreserve</i>
Welche Geräte benötigt man beim Ansaugen von Löschwasser aus einem offenen Gewässer mit der Tragkraftspritze?	<i>Tragkraftspritze, Saugkorb, Schutzkorb für Saugkorb, Saugschläuche, Leinenbeutel, Kupplungsschlüssel</i>
Was ist vor dem Verwenden des Wassers aus dem Hydranten zu tun?	<i>Spülen</i>
Wie lautet das Kommando um eine Einheit auszurichten?	<i>„Rechts richt – euch“</i>
Wie lautete das Kommando um die Formation einer Einheit aufzulösen?	<i>„Auf der Stelle – Abtreten!“</i>



Wozu dient ein Schlauchhalter?	<i>Zum Befestigen einer Schlauchleitung am Stiegengeländer, an Leitern usw. sowie zur Gewichtsentlastung</i>
Welche Leinen werden an der Saugleitung angebracht?	<i>Ventilleine, Halteleine Saugschlauchleine,</i>
Wozu dient der Karabiner am Feuerwehrgurt?	<i>Zur Eigensicherung</i>
Was bildet die Enden einer Saugschlauch-, Ventil- oder Halteleine?	<i>Beutel und Karabiner</i>
Welche Leinen gibt es in deiner Feuerwehr? Nenne mindestens zwei!	.....
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....





## FRAGENKATALOG „TESTBLATT 3. ERPROBUNG“ für Erprobungen in der Feuerwehrjugend

Welche Kleinlöschgeräte kennst du? Nenne mindestens 2!	<i>Löschdecke, Feuerpatsche, Kübelspritze, tragbarer Feuerlöscher</i>
Was kann passieren, wenn man mit der Feuerpatsche auf das Feuer schlägt?	<i>Es könnte die Glut angefacht werden und daher könnte es zu Funkenflug kommen</i>
Aus welchen Teilen besteht eine Kübelspritze?	<i>Wasserbehälter, Handpumpe, D- Druckschlauch, Strahlrohr ohne Absperrorgan</i>
Wozu dient eine Feuerpatsche?	<i>Dient durch Heranziehen zum Ausstreichen kurzflammiger Entstehungsbrände fester Stoffe</i>
Wie groß ist das Fassungsvermögen einer Kübelspritze?	<i>10 oder 15 Liter</i>
Welche Brände werden mit einem Löscheimer gelöscht?	<i>Entstehungsbrände</i>
Welche Brandklassen gibt es?	<i>A, B, C, D, F</i>
Worauf muss man bei Löschwasserbehältern achten?	<i>Begrenzte Löschwassermenge</i>
Wie kann eine Unterwasserpumpe gesichert werden?	<i>Arbeitsleine</i>
Wie wird ein Überflurhydrant geöffnet?	<i>Nach links (gegen den Uhrzeigersinn)</i>
Welche Schlauchart wird mit einer Unterwasserpumpe verwendet?	<i>Druckschlauch</i>
Welches zusätzliche Gerät ist bei einer Saugleitung bei verschmutzten Gewässern zu verwenden?	<i>Schutzkorb für Saugkorb</i>
Welches Gerät benötigt man zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten?	<i>Überflurhydrantenschlüssel</i>



Wie lautet das Kommando um eine Einheit anzuhalten?	„Einheit – halt!“
Mit welchen Worten „übernimmt“ man eine Einheit?	„Einheit auf mein Kommando!“
Welche Leitern kennst du? Nenne mindestens 3!	.....
Aus wie vielen Teilen besteht eine Steckleiter max.?	4
Mit welchem Knoten wird eine Schiebleiter fixiert?	Kreuzklank und einfacher Ring
Wie viele Personen sichern eine Leiter?	2
Mit welcher Leine darf eine Löschleitung aufgezogen werden?	Mit allen Leinen (einschließlich der Rettungsleine)
Wozu werden Leitern verwendet?	Zum Überwinden von Höhenunterschieden
Welche Trupps stellen eine Leiter auf?	Angriffstrupp und Wassertrupp
Aus welchen Funktionen besteht das Feuerwehrkommando?	Feuerwehrkommandant, 1. (2.) Feuerwehrkommandantstellvertreter, Leiter des Verwaltungsdienstes
Welchen Dienstgrad trägt der 1. Feuerwehrkommandantstellvertreter deiner Feuerwehr?	.....
Welchen Dienstgrad trägt der Leiter des Verwaltungsdienstes deiner Feuerwehr?	.....
Wie heißen die Mitglieder des Feuerwehrkommandos deiner Feuerwehr?	.....
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....
Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei)	.....



Individuelle Fragestellung (steht der  
Feuerwehr frei)

.....

Individuelle Fragestellung (steht der  
Feuerwehr frei)

.....



## ERPROBUNGEN FEUERWEHRJUGEND - 1. ERPROBUNG TESTBLATT A

Feuerwehr	
Name	

	Frage	Antworten
1.	Wobei handelt es sich um ein Kleinlöschgerät?	A) Hydroschild B) C-Druckschlauch C) Feuerpatsche
2.	Aus welchen Teilen besteht ein „Kommando“?	A) Ankündigungs- und Ausführungsteil B) Befehls- und Aktionsteil C) Sammel- und Durchführungsteil
3.	Welche Geräte zum Absichern einer Unfallstelle gibt es in deiner Feuerwehr?	..... ..... .....
4.	Wozu dient die Schlauchreserve bei der Löschleitung	A) Um die für den Einsatz des Angriffstrupp (Schlauchtrupp) notwendige Bewegungsfreiheit (wie z.B. beim Ortswechsel) sicher zu stellen B) Damit alle Schläuche Verwendung finden C) Die Schlauchreserve darf nur vom Schlauchtrupp ausgelegt werden, und darf keine Knoten aufweisen
5.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....



## ERPROBUNGEN FEUERWEHRJUGEND - 1. ERPROBUNG TESTBLATT B

Feuerwehr	
Name	

	Frage	Antworten
1.	Mit welchem tragbaren Feuerlöscher kann man Feststoffbrände (Brandklasse A) NICHT löschen?	A) Schaumlöscher B) Pulverlöscher C) CO <sub>2</sub> -Löscher
2.	Welche Arten von Strahlrohren gibt es in deiner Feuerwehr?	.....
3.	Wie viele Personen benötigt man für die Bedienung eines C-Mehrzweckstrahlrohres?	A) 2 Personen B) Soll man alleine bedienen C) 3 Personen
4.	Bei welchem Ausgang am Verteiler wird die erste Löschleitung angeschlossen?	A) Beim linken Ausgang des Verteilers B) Bei dem Ausgang, der dem Brandherd näher ist C) Beim mittleren Ausgang des Verteilers
5.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....



## ERPROBUNGEN FEUERWEHRJUGEND - 2. ERPROBUNG TESTBLATT A

Feuerwehr	
Name	

	Frage	Antworten
1.	Welcher Hauptlöscheffekt trifft bei der Anwendung der Löschdecke zu?	A) Erstickungseffekt B) Kühlungseffekt C) Entzugseffekt
2.	Wie verwendet man eine Löschdecke, um sich damit nicht zu verletzen?	A) Löschdecke als Schutzschild vor den Körper halten und vorsichtig dem Brandherd nähern B) Löschdecke schnell über den Brandherd legen C) Die Löschdecke um mich legen und dem Brandherd nähern
3.	Welche Kleinlöschgeräte gibt es in deiner Feuerwehr?	..... ..... .....
4.	Wozu dient der Unterflurhydrantenschlüssel?	A) zum Öffnen der Abdeckung sowie zum Öffnen und Schließen des Leitungsschiebers. B) zum Öffnen eines Verteilers. C) zum Kuppeln von A-Saugschläuchen.
5.	Wozu dient ein Löschwasserteich?	A) Schwimmteich B) Aquarium C) Löschwasserreserve
6.	Was ist vor dem Verwenden des Wassers aus dem Hydranten zu tun?	A) Gurgeln B) Spülen C) Putzen
7.	Wie lautet das Kommando um die Formation einer Einheit aufzulösen?	A) An das Gerät! B) Auf der Stelle - Abtreten! C) Einheit rechts - schaut!
8.	Welche Leinen werden an der Saugleitung angebracht?	A) Kupplungsleine, Ventilleine B) Ventilleine, Halteleine, Saugschlauchleine C) Ventilleine, Fixierleine, Steuerleine
9.	Wozu dient der Karabiner am Feuerwehrgurt?	A) Zum Tragen von Geräten B) Zur Eigensicherung C) Zum Aufziehen von Lasten



10.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....
-----	--	-------------------------



## ERPROBUNGEN FEUERWEHRJUGEND - 2. ERPROBUNG TESTBLATT B

Feuerwehr	
Name	

	Frage	Antworten
1.	Aus welchen Materialien kann ein Löscheimer bestehen? – Nenne 2 Materialien!	..... ..... .....
2.	Welche Brände kann man mit einer Löschdecke löschen?	A) Großbrände B) Entstehungsbrände C) Kleinbrände
3.	Welche Arten von Wasserentnahmestellen gibt es?	A) Wasserhahn, Duschkopf, Badewanne B) Überflurhydrant, Unterflurhydrant, Löschwasserbehälter, offene Gewässer C) nur Hydranten
4.	Welche Ausgänge hat ein Standrohr?	A) 2 C und 1 B B) 2 B C) 1 C und 1 B
5.	Welche Geräte benötigt man beim Ansaugen von Löschwasser aus einem offenen Gewässer mit der Tragkraftspritze?	A) Saugkorb, B-Druckschläuche B) Saugkorb, Saugschläuche C) Tragkraftspritze, Saugkorb, Schutzkorb für Saugkorb, Saugschläuche, Leinenbeuteln, Kupplungsschlüssel
6.	Wie lautet das Kommando um eine Einheit auszurichten?	A) Einheit rechts - schaut B) Habt - acht C) Rechts richt - euch
7.	Wozu dient ein Schlauchhalter?	A) Zum Tragen von Schläuchen B) Zum Befestigen einer Schlauchleitung am Stiegengeländer, an Leitern usw. sowie zur Gewichtsentlastung C) Zum Fixieren der Schlauchleitung am Feuerwehrgurt
8.	Was bildet die Enden einer Saugschlauch-, Ventil- oder Halteleine?	A) Beutel und Karabiner B) Beutel und Schäkel C) Beutel und Knoten





9.	Welche Leinen gibt es in deiner Feuerwehr? Nenne mindestens 2!	..... ..... .....
10.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....



## ERPROBUNGEN FEUERWEHRJUGEND - 3. ERPROBUNG TESTBLATT A

Feuerwehr	
Name	

	Frage	Antworten
1.	Welche Kleinlöschgeräte kennst du? Nenne mindestens 2!	..... ..... .....
2.	Aus welchen Teilen besteht eine Kübelspritze?	A) Wasserbehälter, Handpumpe, C-Druckschlauch, Strahlrohr ohne Absperrorgan B) Wasserbehälter, Handpumpe, D-Druckschlauch, Strahlrohr ohne Absperrorgan C) Wasserbehälter, Fusspumpe, D-Druckschlauch, Strahlrohr mit Absperrorgan
3.	Wie groß ist das Fassungsvermögen einer Kübelspritze?	A) 6l oder 12l B) 10l oder 15l C) 8l oder 14l
4.	Welche Brandklassen gibt es?	A) F,E,C,B,A B) A,B,C,D,F C) E,G,H,A,B
5.	Womit kann eine Unterwasserpumpe gesichert werden?	A) Arbeitsleine B) Rettungsleine C) Stromkabel
6.	Welche Schlauchart wird mit einer Unterwasserpumpe verwendet?	A) Druckschlauch B) Saugschlauch C) Formstabiler Druckschlauch
7.	Welches Gerät benötigt man zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten?	A) Kupplungsschlüssel B) Unterflurhydrantenschlüssel C) Überflurhydrantenschlüssel
8.	Mit welchen Worten „übernimmt“ man eine Einheit?	A) <i>Einheit</i> auf mein Kommando! B) <i>Einheit</i> hört zu! C) <i>Einheit</i> zum Befehl!



9.	Aus wie vielen Teilen besteht eine Steckleiter max.?	A) 2 B) 3 C) 4
10.	Wie viele Personen sichern eine Leiter?	A) keiner B) 1 C) 2
11.	Wozu werden Leitern verwendet?	A) zum Üben der Bewerbsknoten B) Zum Überwinden von Höhenunterschieden C) zum Trocknen von C Druckschläuchen
12.	Aus welchen Funktionen besteht das Feuerwehrkommando?	D) Feuerwehrkommandant, Zugskommandant, Gruppenkommandant E) Feuerwehrkommandant, Leiter des Verwaltungsdienst, Einsatzleiter F) Feuerwehrkommandant, 1. (2.) Feuerwehrkommandantstellvertreter., Leiter des Verwaltungsdienstes
13.	Welchen Dienstgrad trägt der Leiter des Verwaltungsdienstes deiner Feuerwehr?	.....
14.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....
15.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....



## ERPROBUNGEN FEUERWEHRJUGEND - 3. ERPROBUNG TESTBLATT B

Feuerwehr	
Name	

	Frage	Antworten
1.	Was kann passieren, wenn man mit der Feuerpatsche auf das Feuer schlägt?	A) Durch das Schlagen des Feuers gelingt es die Glut leichter zu löschen B) Es könnte die Glut angeflammt werden und es könnte zu Funkenflug kommen C) Durch den entstehenden kräftigen Windstoß ersticke ich die Flammen
2.	Wozu dient eine Feuerpatsche?	..... ..... .....
3.	Welche Brände können mit einem Löscheimer gelöscht werden?	A) Großbrände B) Entstehungsbrände C) Hochhausbrand
4.	Worauf muss man bei Löschwasserbehältern achten?	A) begrenzte Löschwassermenge B) unbegrenzte Löschwassermenge C) nur bei Regen zu verwenden
5.	Wie wird ein Überflurhydrant geöffnet?	A) nach links (gegen den Uhrzeigersinn) B) nach rechts (im Uhrzeigersinn) C) hochziehen
6.	Welches zusätzliche Gerät ist bei einer Saugleitung bei verschmutzten Gewässern zu verwenden?	A) Schutzkorb für Saugkorb B) Verteiler C) Sammelstück
7.	Wie lautet das Kommando um eine Einheit anzuhalten?	A) <i>Einheit</i> - halt! B) Stehen - bleiben! C) <i>Einheit</i> - ruht!
8.	Welche Leitern kennst du? Nenne mindestens 3!	..... ..... .....
9.	Mit welchem Knoten wird eine Schiebeleiter fixiert?	A) Kreuzklank und einfacher Ring B) Zimmermannsklank und Schlag C) Weberknoten und Rechter Knoten



10.	Mit welcher Leine darf eine Löschleitung aufgezogen werden?	A) Mit allen Leinen (einschließlich der Rettungsleine) B) Mit allen Leinen (außer der Rettungsleine) C) Nur mit der Aufzugsleine
11.	Welche Trupps stellen eine Leiter auf?	A) Rettungstrupp und Sicherungstrupp B) Angriffstrupp und Wassertrupp C) Schlauchtrupp und Angriffstrupp
12.	Welchen Dienstgrad trägt der 1. Feuerwehrkommandantstellvertreter deiner Feuerwehr?	.....
13.	Wie heißen die Mitglieder des Feuerwehrkommandos deiner Feuerwehr?	..... ..... .....
14.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....
15.	Individuelle Fragestellung (steht der Feuerwehr frei) ..... ..... .....	..... ..... .....



## 1. ERPROBUNG WERTUNGSBLATT

<b>Feuerwehr</b>			
<b>Name</b>			
<b>Standesbuchnummer</b>		<b>Geburtsdatum</b>	

Station	Punkte		Punkte- anzahl	Datum Bestanden	Stempel / Unterschrift Prüfer
	min.	max.			
Testblatt	3	5			
Geräte und Ausrüstung für den Feuerwehreinsatz	6	10			
Kleinlöschgeräte	2	3			
Verhalten in der Gruppe	2	2			
Strahlrohre	Erklärung	1	2		
	Praxis	1	2		
<b>Eintragung in FDISK durch das Feuerwehrkommando</b>					



## 2. ERPROBUNG WERTUNGSBLATT

<b>Feuerwehr</b>			
<b>Name</b>			
<b>Standesbuchnummer</b>		<b>Geburtsdatum</b>	

Station	Punkte		Punkte- anzahl	Datum Bestanden	Stempel / Unterschrift Prüfer
	min.	max.			
Testblatt	6	10			
Geräte und Ausrüstung für den Feuerwehreinsatz	2	3			
Kleinlöschgeräte	Erklärung	1	2		
	Praxis	1	2		
Verhalten in der Gruppe	2	2			
Wasserentnahmestellen	1	2			
<b>Eintragung in FDISK durch das Feuerwehrkommando</b>					



### 3. ERPROBUNG WERTUNGSBLATT

<b>Feuerwehr</b>			
<b>Name</b>			
<b>Standesbuchnummer</b>		<b>Geburtsdatum</b>	

Station	Punkte		Punkte- anzahl	Datum Bestanden	Stempel / Unterschrift Prüfer
	min.	max.			
Testblatt	9	15			
Geräte und Ausrüstung für den Feuerwehreinsatz	2	2			
Kleinlöschgeräte	Erklärung	1	2		
	Praxis	1	2		
Verhalten in der Gruppe	2	2			
Wasserentnahmestellen	3	6			
<b>Eintragung in FDISK durch das Feuerwehrkommando</b>					





## ERPROBUNGEN FEUERWEHRJUGEND TEILNEHMERLISTE

<b>Feuerwehr</b>	Nummernstampiglie
<b>Bezirk</b>	

Lfd. Nr.	Standesbuch - Nr.	Stufe	Name / Vorname	Geburtsdatum	Datum bestanden
1		*			
2		*			
3		*			
4		*			
5		*			
6		*			
7		*			
8		*			
9		*			
10		*			
11		*			
12		*			
<b>Summen →</b>					
<b>Bestätigung des Feuerwehrkommandanten</b>			Datum	Unterschrift	