

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Gruppe: \_\_\_\_\_

1. Mit welchem Gesetz wird das Feuerwesen in Bayern geregelt?	<input type="checkbox"/> Bayerisches Feuerwehrgesetz	<input type="checkbox"/> Schornsteinfegergesetz
	<input type="checkbox"/> Bayerisches Katastrophenschutzgesetz	
2. Wer hat für die ordnungsgemäße Ausrüstung der Feuerwehr zu sorgen?	<input type="checkbox"/> Feuerwehrverein	<input type="checkbox"/> Gemeinde
	<input type="checkbox"/> Landkreis	<input type="checkbox"/> Freistaat Bayern
3. Welche Voraussetzungen sind für das Brennen notwendig?	<input type="checkbox"/> Es muss ein brennbarer Stoff vorhanden sein	<input type="checkbox"/> Es müssen ein brennbarer Stoff, Sauerstoff und Wärme vorhanden sein
	<input type="checkbox"/> Es müssen ein brennbarer Stoff und Sauerstoff vorhanden sein	
4. Welche Schläuche werden bei der Wasserentnahme aus Hydranten verwendet?	<input type="checkbox"/> Saugschläuche	<input type="checkbox"/> Druckschläuche
	<input type="checkbox"/> Mineralölbeständige Schläuche	
5. Was bedeutet die Bezeichnung TSF?	<input type="checkbox"/> Tragkraftspritzenfahrzeug	<input type="checkbox"/> Löschgruppenfahrzeug
	<input type="checkbox"/> Tankspritzenfahrzeug	<input type="checkbox"/> Transportfahrzeug für Feuerwehrdienstleistende
6. Wer bestimmt den Einsatz eines C-Rohres?	<input type="checkbox"/> Melder	<input type="checkbox"/> Gruppenführer
	<input type="checkbox"/> Angriffstruppführer	<input type="checkbox"/> Wasserstruppführer
7. Warum werden beim Verlegen der Schläuche Schlauchhaspeln oder Schlauchtragekörbe verwendet?	<input type="checkbox"/> Leichter Transport mehrerer Schläuche	<input type="checkbox"/> Schnelleres Verlegen der Schlauchleitung, wenn mehr als ein Schlauch erforderlich ist
	<input type="checkbox"/> Damit die Schlauchreserve in der für den Angriffstrupp verlegten Schlauchleitung entfallen kann	<input type="checkbox"/> Damit bereits während des Verlegens der Schlauchleitung Wasser auf die Leitung gegeben werden kann
8. Wozu sind Mehrzweckkleinen vorgesehen?	<input type="checkbox"/> Sichern der Saugleitung	<input type="checkbox"/> Absperren von Gefahrenbereichen
	<input type="checkbox"/> Retten und Selbstretten	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Fahrzeugen
9. Wie werden bewußtlose Personen gelagert?	<input type="checkbox"/> Sitzende Lagerung	<input type="checkbox"/> Auf dem Rücken liegend
	<input type="checkbox"/> Oberkörper hochlegen	<input type="checkbox"/> Stabile Seitenlage
10. Wann muss der Feuerwehrhelm getragen werden?	<input type="checkbox"/> Brandeinsatz	<input type="checkbox"/> Unterricht
	<input type="checkbox"/> Fahrzeugpflege	<input type="checkbox"/> Einsatzübung

Fehlerpunkte: \_\_\_\_\_

**Auswerteschablone 1**

1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	
2.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	
4.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Gruppe: \_\_\_\_\_

1. Wer ist bei der Wahl des Kommandanten wahlberechtigt?	<input type="checkbox"/> Alle Vereinsangehörigen	<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende und Feuerwehranwärter ab 16 Jahre
	<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende und Feuerwehranwärter ab 12 Jahre	<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende ab 18 Jahre
2. Wodurch kann ein Feuer gelöscht werden?	<input type="checkbox"/> Entzug von Stickstoff	<input type="checkbox"/> Entzug von Wärme
	<input type="checkbox"/> Zuführung von Sauerstoff	<input type="checkbox"/> Entzug von Sauerstoff
3. Wozu dient die Kübelspritze?	<input type="checkbox"/> Speicher in Schlauchleitungen	<input type="checkbox"/> Löschen von Flüssigkeitsbränden
	<input type="checkbox"/> Ablöschen von Brandnestern	<input type="checkbox"/> Zum Löschen von Entstehungsbränden
4. Wo wird am Verteiler das 2. C-Rohr angeschlossen?	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
	<input type="checkbox"/> mittig	
5. Welche Schaltstellungen hat ein genormtes CM-Strahlrohr	<input type="checkbox"/> Vollstrahl, Halt, Sprühstrahl	<input type="checkbox"/> Halt, Vollstrahl
	<input type="checkbox"/> Halt, Sprühstrahl	<input type="checkbox"/> Vollstrahl, Sprühstrahl
6. Welche Aufgaben hat der Melder in einer Löschgruppe?	<input type="checkbox"/> Immer am Funkgerät bleiben	<input type="checkbox"/> Vornahme des ersten C-Rohres
	<input type="checkbox"/> Besondere Aufgaben übernehmen	<input type="checkbox"/> Nachrichten, Befehle und Rückmeldungen übermitteln
7. Wozu ist ein Standrohr erforderlich?	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus flachen Gewässern	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Unterflurhydranten
	<input type="checkbox"/> Zum Mischen von Schaummittel	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Überflurhydranten
8. Welche Wassermenge liefert in etwa ein CM-Strahlrohr mit Mundstück (5 bar Strahlrohrdruck)	<input type="checkbox"/> 50 l/min	<input type="checkbox"/> 200 l/min
	<input type="checkbox"/> 100 l/min	<input type="checkbox"/> 400 l/min
9. Aufgaben der Feuerwehr?	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Kraftfahrzeugen	<input type="checkbox"/> Hilfe bei Katastrophen
	<input type="checkbox"/> Technische Hilfe bei Unfällen	<input type="checkbox"/> Retten von Menschen
	<input type="checkbox"/> Brandbekämpfung	<input type="checkbox"/> Hilfe bei Gefahrgutunfällen
10. Für welche Zwecke werden B-Schläuche vornehmlich verwendet?	<input type="checkbox"/> Löschen von Kleinbränden	<input type="checkbox"/> Schnellangriffseinrichtung
	<input type="checkbox"/> Wasserförderung (Transport)	<input type="checkbox"/> Angriff bei großem Wasserbedarf

Fehlerpunkte: \_\_\_\_\_

Auswerteschablone 2

1.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Gruppe: \_\_\_\_\_

1. Wann ist Feuerwehrschtuhwerk zu tragen?	<input type="checkbox"/> Bei Einsätzen und Übungen	<input type="checkbox"/> Beim Feuerwehrfest
	<input type="checkbox"/> Beim Theoretischen Unterricht	
2. Armaturen zur Löschmittelfortleitung sind:	<input type="checkbox"/> Strahlrohre	<input type="checkbox"/> Saugkorb, Standrohr
	<input type="checkbox"/> Sammelstück	<input type="checkbox"/> Verteiler, Stützkrümmer
3. Welcher Trupp ist beim Hilfeleistungseinsatz grundsätzlich erster Rettungstrupp?	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp
	<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp	
4. Woran erkennt man ein (H)LF 20(/16) von außen?	<input type="checkbox"/> Reserverad auf dem Dach	<input type="checkbox"/> 4-teilige Steckleiter auf dem Dach
	<input type="checkbox"/> 4-teilige Steckleiter und 3-teilige Schiebeleiter auf dem Dach	<input type="checkbox"/> Vorbaupumpe
5. Aus wieviel Feuerwehrdienstleistenden besteht eine Staffel?	<input type="checkbox"/> 3 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 9 Feuerwehrdienstleistende
	<input type="checkbox"/> 2 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 6 Feuerwehrdienstleistende
6. Wer bestimmt die Lage des Verteilers?	<input type="checkbox"/> Maschinist	<input type="checkbox"/> Angriffstruppführer
	<input type="checkbox"/> Schlauchstruppführer	<input type="checkbox"/> Gruppenführer
7. Wie sollten gebrauchte, nasse Schläuche transportiert werden?	<input type="checkbox"/> Nicht gerollt	<input type="checkbox"/> Doppelt gerollt
	<input type="checkbox"/> Einfach gerollt	
8. Welche Stoffe sind brennbar?	<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Kunststoff
	<input type="checkbox"/> Papier	<input type="checkbox"/> Stein
9. Welche Tätigkeiten dürfen und sollen Feuerwehranwärter ausführen?	<input type="checkbox"/> Spreizer im Einsatz vornehmen	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp bei Brandeinsätzen
	<input type="checkbox"/> Schwere Lasten tragen	<input type="checkbox"/> An Ausbildungsveranstaltungen teilnehmen
10. Wo wird die Schlauchreserve verlegt?	<input type="checkbox"/> An der Feuerlöschkreiselpumpe	<input type="checkbox"/> Direkt beim vorgehenden Trupp
	<input type="checkbox"/> In der Mitte zwischen Verteiler und Strahlrohr	<input type="checkbox"/> Am Verteiler

Fehlerpunkte: \_\_\_\_\_

Auswerteschablone 3

1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Gruppe: \_\_\_\_\_

1. Wozu dient eine Feuerwehrleine?	<input type="checkbox"/> Zum Anschleppen von Fahrzeugen	<input type="checkbox"/> Zur Rettung von Menschen
	<input type="checkbox"/> Zur Selbstrettung	<input type="checkbox"/> Um Geräte in Obergeschosse ziehen zu können
2. Auf welche Gefahr weist dieses Zeichen hin?	<input type="checkbox"/> Brandgefahr	<input type="checkbox"/> Explosionsgefahr
	<input type="checkbox"/> Leichentransport	<input type="checkbox"/> Vergiftungsgefahr
3. Wo darf  als Löschmittel nicht eingesetzt werden?	<input type="checkbox"/> PKW-Brand	<input type="checkbox"/> Dachstuhlbrand
	<input type="checkbox"/> Kaminbrand	<input type="checkbox"/> Fettbrand
4. Wie kann sich die Verbrennungswärme ausbreiten?	<input type="checkbox"/> Wärmestrahlung	<input type="checkbox"/> Wärmeströmung
	<input type="checkbox"/> Wärmeleitung	<input type="checkbox"/> Wärmedurchfluss
5. Was ist zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten erforderlich?	<input type="checkbox"/> Überflurhydrantenschlüssel	<input type="checkbox"/> Verteiler
	<input type="checkbox"/> Standrohr	<input type="checkbox"/> Druckbegrenzungsventil
6. Wieviele Feuerwehrdienstleistende sind zur Vornahme eines B-Rohres mit Stützkrümmer erforderlich?	<input type="checkbox"/> 1 Feuerwehrdienstleistender	<input type="checkbox"/> 2 Feuerwehrdienstleistende
	<input type="checkbox"/> 3 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 4 Feuerwehrdienstleistende
7. Welcher Trupp ist beim Einsatz der Gruppe vorrangig für die Wasserversorgung bis zum Verteiler verantwortlich (Regelfall)?	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp
	<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp	
8. Wer baut beim Einsatz der Löschruppe die Saugleitung auf (Regelfall)?	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Schlauchtrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Angriffstrupp
	<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp, Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Maschinist, Melder, Angriffstrupp
9. Wie werden einsatzbereite Druckschläuche in Feuerwehrfahrzeugen aufbewahrt?	<input type="checkbox"/> Als Röllschläuche in den eigentlich für tragbare Schlauchhaspeln vorgesehenen Fächern	<input type="checkbox"/> Am Boden des Mannschaftsraumes
	<input type="checkbox"/> Als doppelt gerollte Schläuche in Fächern	<input type="checkbox"/> In Schlauchtragekörben oder auf Schlauchhaspeln
10. Wo werden die Feuerwehrleinen aufbewahrt?	<input type="checkbox"/> Aufgewickelt im Feuerwehrfahrzeug am Pumpenbedienstand	<input type="checkbox"/> Im Feuerwehrleinenbeutel im Mannschaftsraum der Feuerwehrfahrzeuge
	<input type="checkbox"/> Auf dem Dach der Feuerwehrfahrzeuge	<input type="checkbox"/> In besonderen Geräteboxen

Fehlerpunkte: \_\_\_\_\_

**Auswerteschablone 4**

1.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	
8.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>






1	Mit welchem Gesetz wird das Feuerwehrwesen in Bayern geregelt?	<input checked="" type="checkbox"/> Bayerisches Feuerwehrgesetz	<input type="checkbox"/> Schornsteinfegergesetz
		<input type="checkbox"/> Bayerisches Katastrophenschutzgesetz	
2	Wer hat für die ordnungsgemäße Ausrüstung der Feuerwehr zu sorgen?	<input type="checkbox"/> Feuerwehrverein	<input checked="" type="checkbox"/> Gemeinde
		<input type="checkbox"/> Landkreis	<input type="checkbox"/> Freistaat Bayern
3	Welche Voraussetzung sind für das Brennen notwendig?	<input type="checkbox"/> Es muss ein brennbarer Stoff vorhanden sein	<input checked="" type="checkbox"/> Es müssen ein brennbarer Stoff, Sauerstoff und Wärme vorhanden sein
		<input type="checkbox"/> Es müssen ein brennbarer Stoff und Sauerstoff vorhanden sein	
4	Welche Schläuche werden bei der Wasserentnahme aus Hydranten verwendet?	<input type="checkbox"/> Saugschläuche	<input checked="" type="checkbox"/> Druckschläuche
		<input type="checkbox"/> Mineralölbeständige Schläuche	
5	Wer ist bei der Wahl des Kommandanten wahlberechtigt?	<input type="checkbox"/> Alle Vereinsangehörigen	<input checked="" type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende und Feuerwehranwärter ab 16 Jahre
		<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende und Feuerwehranwärter ab 12 Jahre	<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende ab 18 Jahre
6	Wodurch kann ein Feuer gelöscht werden?	<input type="checkbox"/> Entzug von Stickstoff	<input checked="" type="checkbox"/> Entzug von Wärme
		<input type="checkbox"/> Zuführung von Sauerstoff	<input checked="" type="checkbox"/> Entzug von Sauerstoff
7	Wozu dient die Kübelspritze?	<input type="checkbox"/> Zum Löschen eines Großbrandes	<input type="checkbox"/> Zum Löschen von Flüssigkeitsbränden
		<input checked="" type="checkbox"/> Zum Ablöschen von Brandnestern	<input checked="" type="checkbox"/> Zum Löschen von Entstehungsbränden
8	Wo wird am Verteiler das 2. C-Rohr angeschlossen	<input type="checkbox"/> links	<input checked="" type="checkbox"/> rechts
		<input type="checkbox"/> mittig	
9	Wann ist Feuerwehrschtzschuhwerk zu tragen?	<input checked="" type="checkbox"/> Bei Einsätzen und Übungen	<input type="checkbox"/> Beim Feuerwehrfest
		<input type="checkbox"/> Beim Theoretischen Unterricht	
10	Armaturen zur Löschmittelfortleitung sind:	<input type="checkbox"/> Strahlrohre	<input type="checkbox"/> Saugkorb, Standrohr
		<input checked="" type="checkbox"/> Sammelstück	<input checked="" type="checkbox"/> Verteiler, Stützkrümmer
11	Welcher Trupp ist beim Hilfeleistungseinsatz grundsätzlich erster Rettungstrupp?	<input checked="" type="checkbox"/> Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp
		<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp	
12	Woran erkennt man ein (H)LF 20(16) von außen?	<input type="checkbox"/> Reserverad auf dem Dach	<input type="checkbox"/> 4-teilige Steckleiter auf dem Dach
		<input checked="" type="checkbox"/> 4-teilige Steckleiter und 3-teilige Schiebeleiter auf dem Dach	<input type="checkbox"/> Vorbaupumpe

13	Wie kann sich die Verbrennungswärme ausbreiten?	<input checked="" type="checkbox"/> Wärmestrahlung	<input checked="" type="checkbox"/> Wärmeströmung
		<input checked="" type="checkbox"/> Wärmeleitung	<input type="checkbox"/> Wärmedurchfluss
14	Was bedeutet die Bezeichnung TSF?	<input checked="" type="checkbox"/> Tragkraftspritzenfahrzeug	<input type="checkbox"/> Löschgruppenfahrzeug
		<input type="checkbox"/> Tankspritzenfahrzeug	<input type="checkbox"/> Transportfahrzeug für Feuerwehrdienstleistende
15	Wer bestimmt den Einsatz eines C-Rohres?	<input type="checkbox"/> Melder	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer
		<input type="checkbox"/> Angriffstruppführer	<input type="checkbox"/> Wasserstruppführer
16	Warum werden beim Verlegen der Schläuche Schlauchhaspeln oder Schlauchtragekörbe verwendet	<input checked="" type="checkbox"/> Leichter Transport mehrerer Schläuche	<input checked="" type="checkbox"/> Schnelleres Verlegen der Schlauchleitung, wenn mehr als ein Schlauch erforderlich ist
		<input type="checkbox"/> Damit die Schlauchreserve in der für den Angriffstrupp verlegten Schlauchleitung entfallen kann	<input type="checkbox"/> Damit bereits während des Verlegens der Schlauchleitung Wasser auf die Leitung gegeben werden kann
17	Wozu sind Mehrzweckkleinen vorgesehen?	<input checked="" type="checkbox"/> Sichern der Saugleitung	<input checked="" type="checkbox"/> Absperren von Gefahrenbereichen
		<input type="checkbox"/> Retten und Selbstretten	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Fahrzeugen
18	Wie werden bewußtlose Personen gelagert?	<input type="checkbox"/> Sitzende Lagerung	<input type="checkbox"/> Auf dem Rücken liegend
		<input type="checkbox"/> Oberkörper hochlegen	<input checked="" type="checkbox"/> Stabile Seitenlage
19	Wann muss der Feuerwehrhelm getragen werden?	<input checked="" type="checkbox"/> Brandeinsatz	<input type="checkbox"/> Unterricht
		<input type="checkbox"/> Fahrzeugpflege	<input checked="" type="checkbox"/> Einsatzübung
20	Welche Schaltstellungen hat ein genormtes CM-Strahlrohr	<input checked="" type="checkbox"/> Vollstrahl, Halt, Sprühstrahl	<input type="checkbox"/> Halt, Vollstrahl
		<input type="checkbox"/> Halt, Sprühstrahl	<input type="checkbox"/> Vollstrahl, Sprühstrahl
21	Welche Aufgaben hat der Melder in einer Löschgruppe?	<input type="checkbox"/> Immer am Funkgerät bleiben	<input type="checkbox"/> Vornahme des ersten C-Rohres
		<input checked="" type="checkbox"/> Besondere Aufgaben übernehmen	<input checked="" type="checkbox"/> Nachrichten, Befehle und Rückmeldungen übermitteln
22	Wozu ist ein Standrohr erforderlich?	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus flachen Gewässern	<input checked="" type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Unterflurhydranten
		<input type="checkbox"/> Zum Mischen von Schaummittel	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Überflurhydranten
23	Welche Wassermenge liefert in etwa ein CM-Strahlrohr mit Mundstück (5 bar Strahlrohrdruck)	<input type="checkbox"/> 50 l/min	<input type="checkbox"/> 200 l/min
		<input checked="" type="checkbox"/> 100 l/min	<input type="checkbox"/> 400 l/min
24	Aufgaben der Feuerwehr?	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Kraftfahrzeugen	<input checked="" type="checkbox"/> Hilfe bei Katastrophen
		<input checked="" type="checkbox"/> Technische Hilfe bei Unfällen	<input checked="" type="checkbox"/> Retten von Menschen
		<input checked="" type="checkbox"/> Brandbekämpfung	<input checked="" type="checkbox"/> Hilfe bei Gefahrgutunfällen


25	Für welche Zwecke werden B-Schläuche vornehmlich verwendet?	<input type="checkbox"/> Löschen von Kleinbränden	<input type="checkbox"/> Schnellangriffseinrichtung
		<input checked="" type="checkbox"/> Wasserförderung (Transport)	<input checked="" type="checkbox"/> Angriff bei großem Wasserbedarf
26	Aus wieviel Feuerwehrdienstleistenden besteht eine Staffel?	<input type="checkbox"/> 3 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 9 Feuerwehrdienstleistende
		<input type="checkbox"/> 2 Feuerwehrdienstleistende	<input checked="" type="checkbox"/> 6 Feuerwehrdienstleistende
27	Wer bestimmt die Lage des Verteilers?	<input type="checkbox"/> Maschinist	<input type="checkbox"/> Angriffstruppführer
		<input type="checkbox"/> Schlauchtruppführer	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer
28	Wie sollten gebrauchte, nasse Schläuche transportiert werden?	<input type="checkbox"/> Nicht gerollt	<input type="checkbox"/> Doppelt gerollt
		<input checked="" type="checkbox"/> Einfach gerollt	
29	Welche Stoffe sind brennbar?	<input checked="" type="checkbox"/> Holz	<input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff
		<input checked="" type="checkbox"/> Papier	<input type="checkbox"/> Stein
30	Welche Tätigkeiten dürfen und sollen Feuerwehranwärter ausführen?	<input type="checkbox"/> Spreizer im Einsatz vornehmen	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp bei Brandeinsätzen
		<input type="checkbox"/> Schwere Lasten tragen	<input checked="" type="checkbox"/> An Ausbildungsveranstaltungen teilnehmen
31	Wo wird die Schlauchreserve verlegt?	<input type="checkbox"/> An der Feuerlöschkreislumpumpe	<input checked="" type="checkbox"/> Direkt beim vorgehenden Trupp
		<input type="checkbox"/> In der Mitte zwischen Verteiler und Strahlrohr	<input type="checkbox"/> Am Verteiler
32	Was ist zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten erforderlich?	<input checked="" type="checkbox"/> Überflurhydrantenschlüssel	<input type="checkbox"/> Verteiler
		<input type="checkbox"/> Standrohr	<input type="checkbox"/> Druckbegrenzungsventil
33	Wieviele Feuerwehrdienstleistende sind zur Vornahme eines B-Rohres mit Stützkrümmer erforderlich?	<input type="checkbox"/> 1 Feuerwehrdienstleistender	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Feuerwehrdienstleistende
		<input type="checkbox"/> 3 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 4 Feuerwehrdienstleistende
34	Welcher Trupp ist beim Einsatz der Gruppe vorrangig für die Wasserversorgung bis zum Verteiler verantwortlich (Regelfall)?	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp	<input checked="" type="checkbox"/> Wassertrupp
		<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp	
35	Wer baut beim Einsatz der Löschgruppe die Saugleitung auf (Regelfall)?	<input checked="" type="checkbox"/> Wassertrupp, Schlauchtrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Angriffstrupp
		<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp, Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Maschinist, Melder, Angriffstrupp

36	Wie werden einsatzbereite Druckschläuche in Feuerwehrfahrzeugen aufbewahrt?	<input type="checkbox"/>	Als Rollschläuche in den eigentlich für tragbare Schlauchhaspeln vorgesehen Fächern	<input type="checkbox"/>	Am Boden des Mannschaftsraumes
		<input checked="" type="checkbox"/>	Als doppelt gerollte Schläuche in Fächern	<input checked="" type="checkbox"/>	In Schlauchtragekörben oder auf Schlauchhaspeln
37	Wo werden die Feuerwehrleinen aufbewahrt?	<input type="checkbox"/>	Aufgewickelt im Feuerwehrfahrzeug am Pumpenbedienstand	<input checked="" type="checkbox"/>	Im Feuerwehrleinenbeutel im Mannschaftsraum der Feuerwehrfahrzeuge
		<input type="checkbox"/>	Auf dem Dach der Feuerwehrfahrzeuge	<input type="checkbox"/>	In besonderen Gerätekisten
38	Wozu dient eine Feuerwehrleine?	<input type="checkbox"/>	Zum Anschleppen von Fahrzeugen	<input checked="" type="checkbox"/>	Zur Rettung von Menschen
		<input checked="" type="checkbox"/>	Zur Selbstrettung	<input checked="" type="checkbox"/>	Um Geräte in Obergeschosse ziehen zu können
39	Auf welche Gefahr weist dieses Zeichen hin? 	<input type="checkbox"/>	Brandgefahr	<input type="checkbox"/>	Explosionsgefahr
		<input type="checkbox"/>	Leichentransport	<input checked="" type="checkbox"/>	Vergiftungsgefahr
40	Wo darf Wasser als Löschmittel nicht eingesetzt werden?	<input type="checkbox"/>	PKW-Brand	<input type="checkbox"/>	Dachstuhlbrand
		<input checked="" type="checkbox"/>	Kaminbrand	<input checked="" type="checkbox"/>	Fettbrand

1	Mit welchem Gesetz wird das Feuerwehrwesen in Bayern geregelt?	<input type="checkbox"/> Bayerisches Feuerwehrgesetz	<input type="checkbox"/> Schornsteinfegergesetz
		<input type="checkbox"/> Bayerisches Katastrophenschutzgesetz	
2	Wer hat für die ordnungsgemäße Ausrüstung der Feuerwehr zu sorgen?	<input type="checkbox"/> Feuerwehrverein	<input type="checkbox"/> Gemeinde
		<input type="checkbox"/> Landkreis	<input type="checkbox"/> Freistaat Bayern
3	Welche Voraussetzung sind für das Brennen notwendig?	<input type="checkbox"/> Es muss ein brennbarer Stoff vorhanden sein	<input type="checkbox"/> Es müssen ein brennbarer Stoff, Sauerstoff und Wärme vorhanden sein
		<input type="checkbox"/> Es müssen ein brennbarer Stoff und Sauerstoff vorhanden sein	
4	Welche Schläuche werden bei der Wasserentnahme aus Hydranten verwendet?	<input type="checkbox"/> Saugschläuche	<input type="checkbox"/> Druckschläuche
		<input type="checkbox"/> Mineralölbeständige Schläuche	
5	Wer ist bei der Wahl des Kommandanten wahlberechtigt?	<input type="checkbox"/> Alle Vereinsangehörigen	<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende und Feuerwehranwärter ab 16 Jahre
		<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende und Feuerwehranwärter ab 12 Jahre	<input type="checkbox"/> Feuerwehrdienstleistende ab 18 Jahre
6	Wodurch kann ein Feuer gelöscht werden?	<input type="checkbox"/> Entzug von Stickstoff	<input type="checkbox"/> Entzug von Wärme
		<input type="checkbox"/> Zuführung von Sauerstoff	<input type="checkbox"/> Entzug von Sauerstoff
7	Wozu dient die Kübelspritze?	<input type="checkbox"/> Zum Löschen eines Großbrandes	<input type="checkbox"/> Zum Löschen von Flüssigkeitsbränden
		<input type="checkbox"/> Zum Ablöschen von Brandnestern	<input type="checkbox"/> Zum Löschen von Entstehungsbränden
8	Wo wird am Verteiler das 2. C-Rohr angeschlossen	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
		<input type="checkbox"/> mittig	
9	Wann ist Feuerwehrschihschuhwerk zu tragen?	<input type="checkbox"/> Bei Einsätzen und Übungen	<input type="checkbox"/> Beim Feuerwehrfest
		<input type="checkbox"/> Beim Theoretischen Unterricht	
10	Armaturen zur Löschmittelfortleitung sind:	<input type="checkbox"/> Strahlrohre	<input type="checkbox"/> Saugkorb, Standrohr
		<input type="checkbox"/> Sammelstück	<input type="checkbox"/> Verteiler, Stützkrümmer
11	Welcher Trupp ist beim Hilfeleistungseinsatz grundsätzlich erster Rettungstrupp?	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp
		<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp	
12	Woran erkennt man ein (H)LF 20(16) von außen?	<input type="checkbox"/> Reserverad auf dem Dach	<input type="checkbox"/> 4-teilige Steckleiter auf dem Dach
		<input type="checkbox"/> 4-teilige Steckleiter und 3-teilige Schiebeleiter auf dem Dach	<input type="checkbox"/> Vorbaupumpe

13	Wie kann sich die Verbrennungswärme ausbreiten?	<input type="checkbox"/> Wärmestrahlung	<input type="checkbox"/> Wärmeströmung
		<input type="checkbox"/> Wärmeleitung	<input type="checkbox"/> Wärmedurchfluss
14	Was bedeutet die Bezeichnung TSF?	<input type="checkbox"/> Tragkraftspritzenfahrzeug	<input type="checkbox"/> Löschgruppenfahrzeug
		<input type="checkbox"/> Tankspritzenfahrzeug	<input type="checkbox"/> Transportfahrzeug für Feuerwehrdienstleistende
15	Wer bestimmt den Einsatz eines C-Rohres?	<input type="checkbox"/> Melder	<input type="checkbox"/> Gruppenführer
		<input type="checkbox"/> Angriffstruppführer	<input type="checkbox"/> Wasserstruppführer
16	Warum werden beim Verlegen der Schläuche Schlauchhaspeln oder Schlauchtragekörbe verwendet	<input type="checkbox"/> Leichter Transport mehrerer Schläuche	<input type="checkbox"/> Schnelleres Verlegen der Schlauchleitung, wenn mehr als ein Schlauch erforderlich ist
		<input type="checkbox"/> Damit die Schlauchreserve in der für den Angriffstrupp verlegten Schlauchleitung entfallen kann	<input type="checkbox"/> Damit bereits während des Verlegens der Schlauchleitung Wasser auf die Leitung gegeben werden kann
17	Wozu sind Mehrzweckkleinen vorgesehen?	<input type="checkbox"/> Sichern der Saugleitung	<input type="checkbox"/> Absperren von Gefahrenbereichen
		<input type="checkbox"/> Retten und Selbstretten	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Fahrzeugen
18	Wie werden bewußtlose Personen gelagert?	<input type="checkbox"/> Sitzende Lagerung	<input type="checkbox"/> Auf dem Rücken liegend
		<input type="checkbox"/> Oberkörper hochlegen	<input type="checkbox"/> Stabile Seitenlage
19	Wann muss der Feuerwehrhelm getragen werden?	<input type="checkbox"/> Brandeinsatz	<input type="checkbox"/> Unterricht
		<input type="checkbox"/> Fahrzeugpflege	<input type="checkbox"/> Einsatzübung
20	Welche Schaltstellungen hat ein genormtes CM-Strahlrohr	<input type="checkbox"/> Vollstrahl, Halt, Sprühstrahl	<input type="checkbox"/> Halt, Vollstrahl
		<input type="checkbox"/> Halt, Sprühstrahl	<input type="checkbox"/> Vollstrahl, Sprühstrahl
21	Welche Aufgaben hat der Melder in einer Löschgruppe?	<input type="checkbox"/> Immer am Funkgerät bleiben	<input type="checkbox"/> Vornahme des ersten C-Rohres
		<input type="checkbox"/> Besondere Aufgaben übernehmen	<input type="checkbox"/> Nachrichten, Befehle und Rückmeldungen übermitteln
22	Wozu ist ein Standrohr erforderlich?	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus flachen Gewässern	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Unterflurhydranten
		<input type="checkbox"/> Zum Mischen von Schaummittel	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Überflurhydranten
23	Welche Wassermenge liefert in etwa ein CM-Strahlrohr mit Mundstück (5 bar Strahlrohrdruck)	<input type="checkbox"/> 50 l/min	<input type="checkbox"/> 200 l/min
		<input type="checkbox"/> 100 l/min	<input type="checkbox"/> 400 l/min
24	Aufgaben der Feuerwehr?	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Kraftfahrzeugen	<input type="checkbox"/> Hilfe bei Katastrophen
		<input type="checkbox"/> Technische Hilfe bei Unfällen	<input type="checkbox"/> Retten von Menschen
		<input type="checkbox"/> Brandbekämpfung	<input type="checkbox"/> Hilfe bei Gefahrgutunfällen

25	Für welche Zwecke werden B-Schläuche vornehmlich verwendet?	<input type="checkbox"/> Löschen von Kleinbränden	<input type="checkbox"/> Schnellangriffseinrichtung
		<input type="checkbox"/> Wasserförderung (Transport)	<input type="checkbox"/> Angriff bei großem Wasserbedarf
26	Aus wieviel Feuerwehrdienstleistenden besteht eine Staffel?	<input type="checkbox"/> 3 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 9 Feuerwehrdienstleistende
		<input type="checkbox"/> 2 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 6 Feuerwehrdienstleistende
27	Wer bestimmt die Lage des Verteilers?	<input type="checkbox"/> Maschinist	<input type="checkbox"/> Angriffstruppführer
		<input type="checkbox"/> Schlauchstruppführer	<input type="checkbox"/> Gruppenführer
28	Wie sollten gebrauchte, nasse Schläuche transportiert werden?	<input type="checkbox"/> Nicht gerollt	<input type="checkbox"/> Doppelt gerollt
		<input type="checkbox"/> Einfach gerollt	
29	Welche Stoffe sind brennbar?	<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Kunststoff
		<input type="checkbox"/> Papier	<input type="checkbox"/> Stein
30	Welche Tätigkeiten dürfen und sollen Feuerwehranwärter ausführen?	<input type="checkbox"/> Spreizer im Einsatz vornehmen	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp bei Brandeinsätzen
		<input type="checkbox"/> Schwere Lasten tragen	<input type="checkbox"/> An Ausbildungsveranstaltungen teilnehmen
31	Wo wird die Schlauchreserve verlegt?	<input type="checkbox"/> An der Feuerlöschkreispumpe	<input type="checkbox"/> Direkt beim vorgehenden Trupp
		<input type="checkbox"/> In der Mitte zwischen Verteiler und Strahlrohr	<input type="checkbox"/> Am Verteiler
32	Was ist zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten erforderlich?	<input type="checkbox"/> Überflurhydrantenschlüssel	<input type="checkbox"/> Verteiler
		<input type="checkbox"/> Standrohr	<input type="checkbox"/> Druckbegrenzungsventil
33	Wieviele Feuerwehrdienstleistende sind zur Vornahme eines B-Rohres mit Stützkrümmer erforderlich?	<input type="checkbox"/> 1 Feuerwehrdienstleistender	<input type="checkbox"/> 2 Feuerwehrdienstleistende
		<input type="checkbox"/> 3 Feuerwehrdienstleistende	<input type="checkbox"/> 4 Feuerwehrdienstleistende
34	Welcher Trupp ist beim Einsatz der Gruppe vorrangig für die Wasserversorgung bis zum Verteiler verantwortlich (Regelfall)?	<input type="checkbox"/> Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp
		<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp	
35	Wer baut beim Einsatz der Löschgruppe die Saugleitung auf (Regelfall)?	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Schlauchtrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Angriffstrupp
		<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp, Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Maschinist, Melder, Angriffstrupp

36	Wie werden einsatzbereite Druckschläuche in Feuerwehrfahrzeugen aufbewahrt?	<input type="checkbox"/>	Als Rollschläuche in den eigentlich für tragbare Schlauchhaspeln vorgesehen Fächern	<input type="checkbox"/>	Am Boden des Mannschaftsraumes
		<input type="checkbox"/>	Als doppelt gerollte Schläuche in Fächern	<input type="checkbox"/>	In Schlauchtragekörben oder auf Schlauchhaspeln
37	Wo werden die Feuerwehrleinen aufbewahrt?	<input type="checkbox"/>	Aufgewickelt im Feuerwehrfahrzeug am Pumpenbedienstand	<input type="checkbox"/>	Im Feuerwehrleinenbeutel im Mannschaftsraum der Feuerwehrfahrzeuge
		<input type="checkbox"/>	Auf dem Dach der Feuerwehrfahrzeuge	<input type="checkbox"/>	In besonderen Gerätekisten
38	Wozu dient eine Feuerwehrleine?	<input type="checkbox"/>	Zum Anschleppen von Fahrzeugen	<input type="checkbox"/>	Zur Rettung von Menschen
		<input type="checkbox"/>	Zur Selbstrettung	<input type="checkbox"/>	Um Geräte in Obergeschosse ziehen zu können
39	Auf welche Gefahr weist dieses Zeichen hin? 	<input type="checkbox"/>	Brandgefahr	<input type="checkbox"/>	Explosionsgefahr
		<input type="checkbox"/>	Leichentransport	<input type="checkbox"/>	Vergiftungsgefahr
40	Wo darf Wasser als Löschmittel nicht eingesetzt werden?	<input type="checkbox"/>	PKW-Brand	<input type="checkbox"/>	Dachstuhlbrand
		<input type="checkbox"/>	Kaminbrand	<input type="checkbox"/>	Fettbrand