Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

Testfragen 1

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

1.			
2.			
	П		
3.			
J.			
4.			
		П	
5.			
6.			
			-
		-	
7.			
8.			
•			
9.			
10.			
 -			

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

Testfragen 2

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

1		
1.		
2.		
-		
3.		
4.		
•		
5.		-
6.		
7.		
1.		
8.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
9.		
10		
10.		

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

Testfragen 3

		Name, Vorname:		
		Gruppe:		
		-		
1.	Wann ist Feuerwehrschutz-	Bei Einsätzen und Übungen	Beim Feuerwehrfest	
1.	schuhwerk zu tragen?	Beim Theoretischen Unterricht		
2.	Armaturen zur	Strahlrohre	Saugkorb, Standrohr	
۷.	Löschmittelfortleitung sind:	Sammelstück	Verteiler, Stützkrümmer	
3.	Welcher Trupp ist beim Hilfeleistungseinsatz	Angriffstrupp	Wassertrupp	
J.	grundsätzlich erster Rettungstrupp?	Schlauchtrupp		
	Woran erkennt man ein (H)LF-	Reserverad auf dem Dach	4-teilige Steckleiter auf dem Dach	
4.	20(/16) von außen?	4-teilige Steckleiter und 3- teilige Schiebeleiter auf dem Dach	Vorbaupumpe	
_	Aus wieviel Feuerwehrdienst-leistenden – besteht eine Staffel?	3 Feuerwehrdienst- leistende	9 Feuerwehrdienst- leistende	
Э.		2 Feuerwehrdienst- leistende	6 Feuerwehrdienst- leistende	
6.	Wer bestimmt die Lage des _ Verteilers?	Maschinist	Angriffstruppführer	
0.		Schlauchtruppführer	Gruppenführer	
7.	Wie sollten gebrauchte, nasse Schläuche	Nicht gerollt	Doppelt gerollt	
	transportiert werden?	Einfach gerollt		
8.	Welche Stoffe sind	Holz	Kunststoff	
0.	brennbar?	Papier	Stein	
	Welche Tätigkeiten dürfen und sollen	Spreizer im Einsatz vornehmen	Angriffstrupp bei Brandeinsätzen	
9.	Feuerwehranwärter ausführen?	Schwere Lasten tragen	An Ausbildungsver- anstaltungen teilnehmen	
10	Wo wird die Schlauchreserve	An der Feuerlösch- kreiselpumpe	Direkt beim vorgehenden Trupp	
10.	verlegt?	In der Mitte zwischen Verteiler und Strahlrohr	Am Verteiler	

1.		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
5.		
6.		
0.		
7.		
••		
8.		-
9.		-
-		
10.		
10.		

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

Testfragen 4

	Name, Vorname:									
		Gruppe:								
	Wozu dient eine		Zum Anschleppen von Fahrzeugen		Zur Rettung von Menschen					
1.	Feuerwehrleine?		Zur Selbstrettung		Um Geräte in Oberge- schosse ziehen zu können					
	Auf welche Gefahr weist dieses Zeichen hin?		Brandgefahr		Explosionsgefahr					
2.			Leichentransport		Vergiftungsgefahr					
3	Wo darf als Löschmittei nicht eingesetzt		PKW-Brand		Dachstuhlbrand					
<u> </u>	werden?		Kaminbrand		Fettbrand					
4.	Wie kann sich die Verbrennungswärme		Wärmestrahlung		Wärmeströmung					
	ausbreiten?		Wärmeleitung		Wärmedurchfluss					
5.	Was ist zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten erforderlich?		Überflurhydranten- schlüssel		Verteiler					
			Standrohr		Druckbegrenzungsventil					
	Wieviele Feuerwehrdienst- leistende sind zur Vornahme – eines B-Rohres mit Stützkrümmer erforderlich?		1 Feuerwehrdienst- leistender		2 Feuerwehrdienst- leistende					
6.			3 Feuerwehrdienst- leistende		4 Feuerwehrdienst- leistende					
	Welcher Trupp ist beim Einsatz der Gruppe		Angriffstrupp		Wassertrupp					
7.	vorrangig für die Wasserversorgung bis zum Verteiler verantwortlich (Regelfall)?		Schlauchtrupp							
Q	Wer baut beim Einsatz der Löschgruppe die		Wassertrupp, Schlauchtrupp		Wassertrupp, Angriffstrupp					
0.	Saugleitung auf (Regelfall)?		Schlauchtrupp, Angriffstrupp		Maschinist, Melder, Angriffstrupp					
9.	Wie werden einsatzbereite Druckschläuche in Feuerwehr-fahrzeugen		Als Rollschläuche in den eigentlich für tragbare Schlauchhaspeln vorgesehen Fächern		Am Boden des Mannschaftsraumes					
	aufbewahrt?		Als doppelt gerollte Schläuche in Fächern		In Schlauchtragekörben oder auf Schlauch- haspeln					
10.	Wo werden die Feuerwehrleinen		Aufgewickelt im Feuerwehrfahrzeug am Pumpenbedienstand		Im Feuerwehrleinenbeutel im Mannschaftsraum der Feuerwehrfahrzeuge					
	aufbewahrt?		Auf dem Dach der Feuerwehrfahrzeuge		In besonderen Gerätekisten					

1.		
2.		
3.		
J.		
4.		
5.		
6.		
0.		
7.		
0		
8.		
9.		
10.		

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

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

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

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

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

25	Für welche Zwecke werden B- Schläuche vornehmlich vewendet?		Löschen von Kleinbränden		Schnellangriffseinrichtung
25		X	Wasserförderung (Transport)	X	Angriff bei großem Wasserbedarf
20	Aus wieviel Feuerwehrdienst-		3 Feuerwehrdienst- leistende		9 Feuerwehrdienst- leistende
20	leistenden besteht eine Staffel?		2 Feuerwehrdienst- leistende	X	6 Feuerwehrdienst- leistende
27	Wer bestimmt die Lage des		Maschinist		Angriffstruppführer
	Verteilers?		Schlauchtruppführer	X	Gruppenführer
28	Wie sollten gebrauchte, nasse Schläuche transportiert		Nicht gerollt		Doppelt gerollt
	werden?	X	Einfach gerollt		
29	Welche Stoffe sind brennbar?	X	Holz	X	Kunststoff
23	Weiche Stone sind brennbar?	X	Papier		Stein
30	Welche Tätigkeiten dürfen und sollen Feuerwehranwärter ausführen?		Spreizer im Einsatz vornehmen		Angriffstrupp bei Brandeinsätzen
30			Schwere Lasten tragen	X	An Ausbildungsver- anstaltungen teilnehmen
31	Wo wird die Schlauchreserve verlegt?		An der Feuerlösch- kreiselpumpe	X	Direkt beim vorgehenden Trupp
31			In der Mitte zwischen Verteiler und Strahlrohr		Am Verteiler
32	Was ist zur Inbetriebnahme eines Überflurhydranten	X	Überflurhydranten- schlüssel		Verteiler
02	erforderlich?		Standrohr		Druckbegrenzungsventil
33	Wieviele Feuerwehrdienst- leistende sind zur Vornahme		1 Feuerwehrdienst- leistender	X	2 Feuerwehrdienst- leistende
33	eines B-Rohres mit Stützkrümmer erforderlich?		3 Feuerwehrdienst- leistende		4 Feuerwehrdienst- leistende
	Welcher Trupp ist beim Einsatz der Gruppe vorrangig für die		Angriffstrupp	X	Wassertrupp
34			Schlauchtrupp		
25	Wer baut beim Einsatz der	X	Wassertrupp, Schlauchtrupp		Wassertrupp, Angriffstrupp
35	Löschgruppe die Saugleitung auf (Regelfall)?		Schlauchtrupp, Angriffstrupp		Maschinist, Melder, Angriffstrupp

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

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

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

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

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

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

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

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

Jugendfeuerwehrtag 04.05.2019

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