

# Allgemeiner Feuerwehrdienst

## Fragenkatalog

1. **Wie heissen die Elemente des Schadenplatzes ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

2. **Wie viele Feuerwehrleute umfasst ein Trupp ?**

\_\_\_\_\_

3. **Welches sind die Ausbildungsstufen ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

4. **Welches ist die erste Tätigkeit des Gruppenführers, nachdem er den Einsatzbefehl erhalten hat ?**

\_\_\_\_\_

5. **Wie heisst die Faustregel zum Beurteilen des Allgemeinzustandes eines Patienten ?**

- \_\_\_ → \_\_\_\_\_  
\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
( \_\_\_ → \_\_\_\_\_ )

**6. Welches sind die Sicherheitsvorschriften im Rettungsdienst ?**

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

**7. Welche Leitern werden im Feuerwehrdienst eingesetzt und wie lang sind sie ?**

- |          |                  |       |
|----------|------------------|-------|
| 1. _____ | Länge: bis _____ | Meter |
| 2. _____ | Länge: bis _____ | Meter |
| 3. _____ | Länge: bis _____ | Meter |
| 4. _____ | Länge: bis _____ | Meter |
| 5. _____ | Länge: bis _____ | Meter |
| 6. _____ | Länge: bis _____ | Meter |
| 7. _____ | Länge: ab _____  | Meter |



**8. Wann Greift der Gruppenführer ein ?**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**9. Unter welchen Umständen wird die Strebenleiter durch Aufstossen mit der einen und Aufziehen mit der anderen Strebe aufgestellt ?**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**10. Wann darf die aufgestellte, freistehende und verlängerte Schiebeleiter bewegt werden ?**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. **Wie lauten die Sicherheitsbestimmungen betreffend Belastung von Strebenleitern und Schiebeleitern ?**

---

---

---

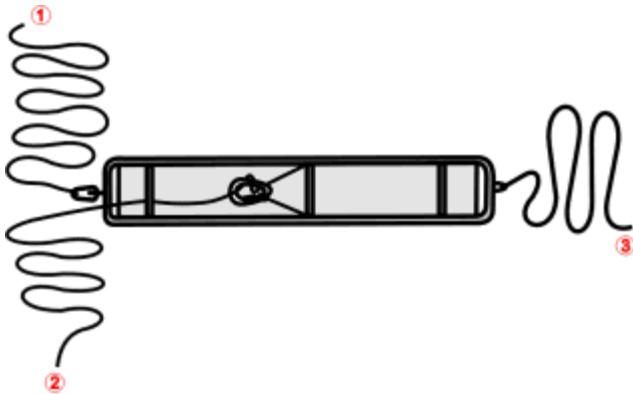
12. **Wie heisst der ständige Auftrag der Feuerwehr ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

13. **Wo müssen die Gurten am Rettungsschlitten durchgeführt werden ?**

---

14. **Wie heissen die Seile am Rettungsschlitten und wo befinden sie sich ?**



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

15. **Wie heissen die Sicherheitsbestimmungen für die Selbstrettung im Übungsdienst ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

16. **Welche Prioritäten gelten im Einsatz beim Rettungsdienst ?**

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

**17. Wie erkennt man eine arterielle Blutung ?**

---

**18. Wie wird bei einem Patienten festgestellt ob er noch selber atmet ?**

---

---

---

**19. Mit welchen Mitteln kann Feuer gelöscht werden ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

**20. Wie wirken die Löschmittel Wasser, Schaum, Pulver und Kohlendioxyd ?**

Wasser: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Schaum: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Pulver: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kohlendioxyd: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**21. Mit welchen Leitungsarten arbeitet man in der Feuerwehr ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

22. Wie werden die verschiedenen Leitungen grundsätzlich aufgebaut ?

---

---

---

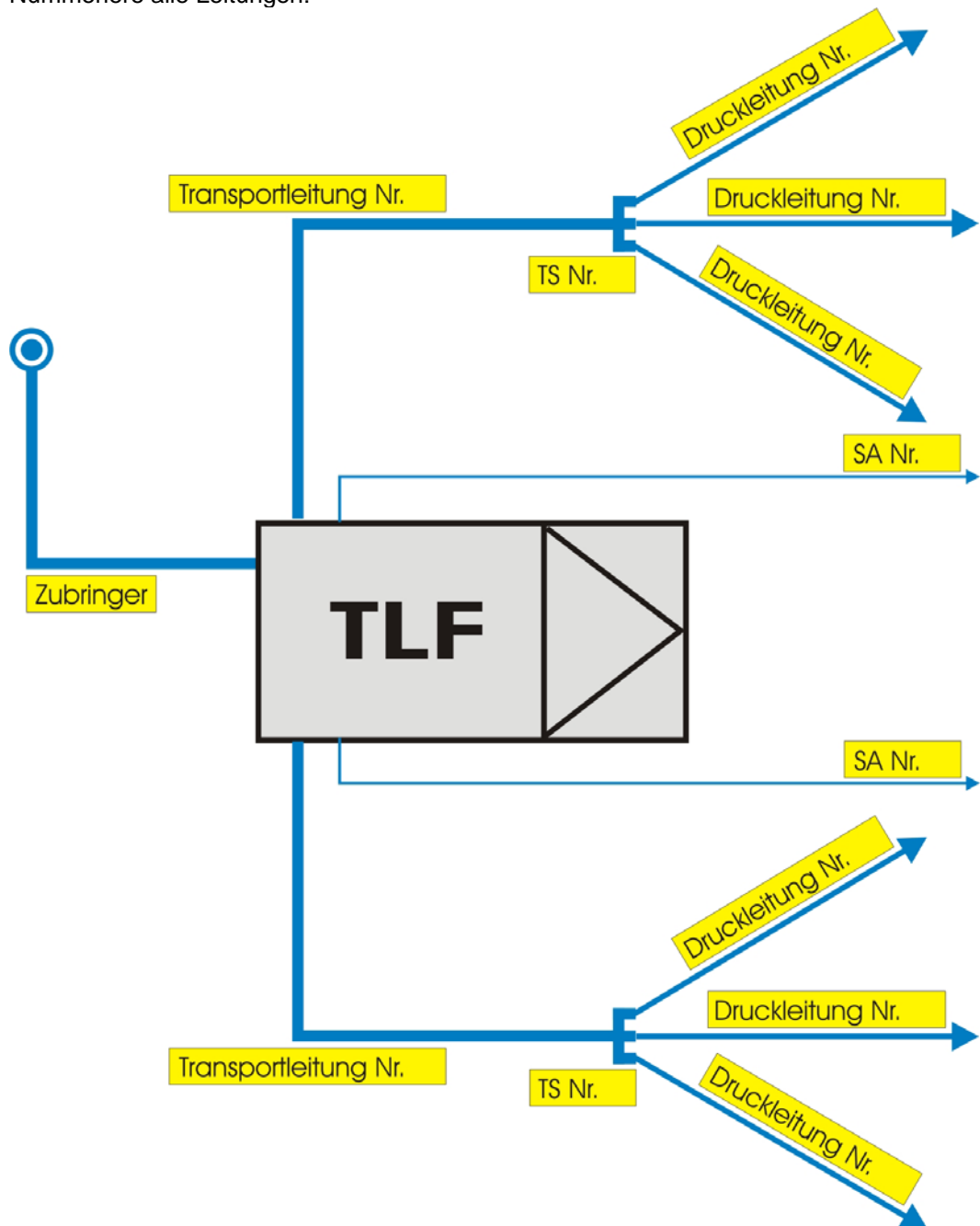
---

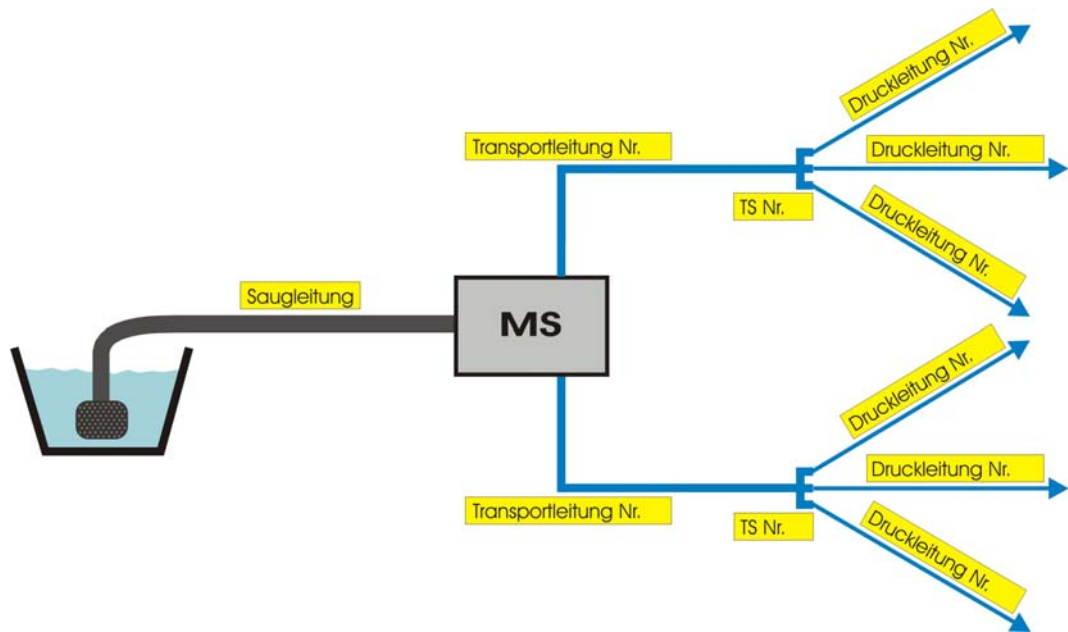
---

---

23. Wie werden im Aargau die verschiedenen Leitungen nummeriert ?

Nummeriere alle Leitungen:





24. Welche 4 Punkte beinhaltet der Einsatzbefehl für das Tanklöschfahrzeug ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

25. Wie heißen die Elemente des Feuertreiecks ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



26. Welches sind die Verantwortlichkeiten des Motorspritzen - Maschinisten ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



27. Zu welchem Zweck werden Motorspritzen eingesetzt ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

**28. Wer befiehlt: „Nr. 34 halt ! – Schlauch auswechseln !“ ?**

\_\_\_\_\_

**29. Wie wird eine Schaumleitung aufgebaut ?**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

**30. Welche Schaumarten gibt es ? Wann werden die verschiedenen Schaumarten eingesetzt ?**

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**31. Welches ist der Unterschied zwischen „Dreifacher Brandschutz“ und „Dreifacher Löschangriff“ ?**

Dreifacher Brandschutz: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dreifacher Löschangriff: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**32. Welche Löschmittel werden beim „Dreifachen Löschangriff mit leichten Mitteln“ eingesetzt ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

**33. Wer kann den „Dreifachen Brandschutz mit leichten Mitteln“ aufbauen ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

**34. Wer bestimmt beim Verlegen von Schläuchen den Schlauchvorrat ?**

\_\_\_\_\_

**35. Wer ist verantwortlich für den Standort des Teilstückes ?**

\_\_\_\_\_

**36. Wer bedient beim Schaumeinsatz den Zumischer ?**

\_\_\_\_\_



**37. Was gehört zur persönlichen Einsatzrüstung ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

**38. Welchen Ablauf befolgt ein Gruppenführer im Einsatz (Führungsrhythmus) ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**39. Was umfassen die vollständigen Rückmeldungen eines Gruppenführers nach Erfüllung von Aufträgen ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

**40. Wer ist verantwortlich für das Einhalten der Sicherheitsvorschriften ?**

\_\_\_\_\_

**41. Was bedeuten die Fanionfarben gelb, rot und blau ?**

- Gelb: \_\_\_\_\_
- Rot: \_\_\_\_\_
- Blau: \_\_\_\_\_



**42. Was versteht man bei einem Chemieereignis unter Zone 1 ?**

\_\_\_\_\_

**43. Welchen Gefahren ist man bei einem Chemieereignis, bei einem Elementarereignis, bei einem Verkehrsunfall, bei einem Einsatz im Bahnbereich ausgesetzt ?**

Chemieereignis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Elementarereignis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Verkehrsunfall: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Einsatz im Bahnbereich: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**44. Wer darf Atemschutzdienst leisten ?**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**45. Welche Verbindungsmittel kennt man im Atemschutzeinsatz ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

**46. Was bedeuten die Signale im Atemschutzdienst ?**

\_\_\_\_\_

- 1 mal hupen heisst: \_\_\_\_\_  
2 mal hupen heisst: \_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_  
3 mal hupen heisst: \_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_  
3 mal immer wiederholt hupen heisst: \_\_\_\_\_  
4 mal hupen heisst: \_\_\_\_\_

47. Wer darf einen Atemschutz – Trupp überwachen ?

---

48. Wie ist ein Atemschutz – Trupp zusammengesetzt ?

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_



49. Welche Einsatzformationen gibt es im Atemschutzeinsatz ?

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

50. Wie unterscheiden sich die beiden Atemschutzgeräte – Typen: Pressluftatmer (PA) und Kreislaufgerät (KG) ?

Pressluftatmer (PA): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kreislaufgerät (KG): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

51. Wie setzt sich die Atemluft zusammen (einatmen und ausatmen) ?

Einatmung: \_\_\_\_\_ % Sauerstoff und \_\_\_\_\_ % Stickstoff  
Ausatmung: \_\_\_\_\_ % Sauerstoff und \_\_\_\_\_ % Stickstoff und \_\_\_\_\_ % CO<sub>2</sub>

52. In welchem Rhythmus muss der Atemschutzgeräteträger zum Arzt ?

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

**53. Welche Art von AS – Geräten werden in der Feuerwehr verwendet ?**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_

**54. Welche Sicherheitsvorschriften gelten bei Arbeiten an fliessenden Gewässern ?**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**55. Wie wird eine Last richtig gehoben ?**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**56. Erkläre den Unterschied zwischen retten, schützen, bergen und evakuieren ?**

retten: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

schützen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

bergen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

evakuieren: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**57. Was bedeuten die nachstehenden Begriffe ?**

Rettung: \_\_\_\_\_

Brand: \_\_\_\_\_

Ausbreitung: \_\_\_\_\_

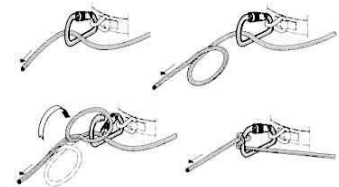
Ausdehnung: \_\_\_\_\_

Übergriff: \_\_\_\_\_

Rauch / nicht atembare Zone / Atemgifte:  
\_\_\_\_\_

**58. Wann wird die Karabinerbremse verwendet ?**

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_



**59. Wie lautet das Prinzip des Löschvorgangs ?**

- \_\_\_\_\_ oder  
- \_\_\_\_\_ oder  
- \_\_\_\_\_

**60. Wie lauten die Rohrführergrundsätze ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



**61. In welcher Reihenfolge wird der Überflurhydrant in Betrieb gesetzt ?**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

62. Wer befiehlt: „Spritze hierher! – Anhalten! – Achtung – ab!“ ?

\_\_\_\_\_

63. Welche Sicherheitsvorschriften gelten bei Transport und Verschiebung der Motorspritze ?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

64. Wer befiehlt: „Transportleitung Nr.20 erstellen!“ und wer führt diesen Befehl aus ?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

65. Wie werden Handfeuerlöscher richtig eingesetzt ?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



66. Wie wird CO<sub>2</sub> in geschlossenen Räumen eingesetzt ?

\_\_\_\_\_

67. Wer befiehlt: „Nr.21 halt!“ ?

\_\_\_\_\_

68. In welcher Reihenfolge wird eine Leiter beim Erstellen einer Leitung bestiegen ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

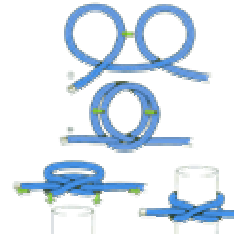
69. **Wie lautet das Kommando des Rohrführers nach dem erstellen einer Schaumleitung ?**

- „Nr.11 Wasser, Nr.11 Schaum!“
- „Nr.11 Schaum!“

70. **Wo werden Seilverbindungen und Knoten angewendet ? Welches sind die gebräuchlichsten Knoten im Feuerwehrdienst ?**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

gebräuchlichsten Knoten: - \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_



71. **Worauf ist zu achten bei einem Verletzten mit verdacht auf Wirbelsäuleverletzung ?**

\_\_\_\_\_

72. **In welchem Fall wird eine steigungsichere Person auf der Leiter geführt ?**

\_\_\_\_\_

73. **Wer bestimmt die Anzahl Saugschläuche ?**

\_\_\_\_\_

74. **Einsatz der Motorspritze „Speisen ab Hydrant“: Wer oder was bestimmt die Distanz zwischen Hydrant und Standort Motorspritze ?**

\_\_\_\_\_

75. **Wozu kann das TLF im Einsatz eingesetzt werden ?**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



76. Worauf ist beim Einsatz eines Impuls – Feuerlöschgerätes zu achten ?

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

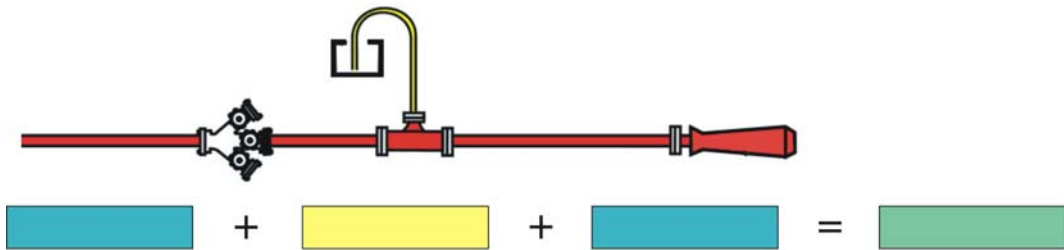
77. Wie werden leere Handfeuerlöscher gekennzeichnet ?

\_\_\_\_\_

78. Welche Anforderungen werden an einen Zumischer gestellt ?

- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

79. Schaumzusammensetzung



80. Wie wird von der Leiter durch eine Fenster eingestiegen ?

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

81. Was muss mit Bewusstlosen gemacht werden ?

\_\_\_\_\_

82. Wie wird beatmet ?

\_\_\_\_\_



83. Wie lauten die Kommandos zum aufstellen der Schiebeleiter?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_



**84. Wie viele Feuerwehrleute bedienen die Stredenleiter ?**

Normalfall: \_\_\_\_\_ mindestens: \_\_\_\_\_

**85. Wann wird die Stredenleiter „Aufgezogen“ ? Was unterscheidet diese Aufstellungsart von der Aufstellungsart „Aufstossen“ ?**

Aufziehen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Aufstossen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**86. Was muss bei der Blutstillung befolgt werden ?**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**87. Welche Sicherheitsbestimmungen gilt es beim Einsatz einer Motorspritze zu beachten ?**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**88. Was gilt alles als Wasserbezugsort ?**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



91. Wer kann bei einem Feuerwehreinsatz die Einsatzleitung übernehmen ?

---

92. Wohin wird das erste Löschmittel befohlen ?

---

93. Eine Feuerwehr kann 3 Atemschutz – Trupps in den Einsatz schicken. Wann darf der 3. Trupp in den Einsatz schicken ?



---

94. Welchen Teil des Befehls wiederholt der Gruppenführer auf jeden Fall ?

---

95. Welche Sicherheitsbestimmungen müssen im Rettungsdienst eingehalten werden ?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_