

# CORONA-RESTART-QUIZ

---

Jugendgruppe: \_\_\_\_\_

Könnt Ihr nach der Corona-Pause die Fragen gemeinsam beantworten und die Aufgaben bewältigen?

1. Welche Werkzeuge können zum Öffnen einer Fahrzeugscheibe verwendet werden?

\_\_\_\_\_

2. Wofür verwendet man einen Spreizer?

\_\_\_\_\_

3. Wozu eignet sich ein Halligan Tool?

\_\_\_\_\_

4. In welcher Entfernung stellt man bei einem Verkehrsunfall ein Warndreieck auf?

\_\_\_\_\_

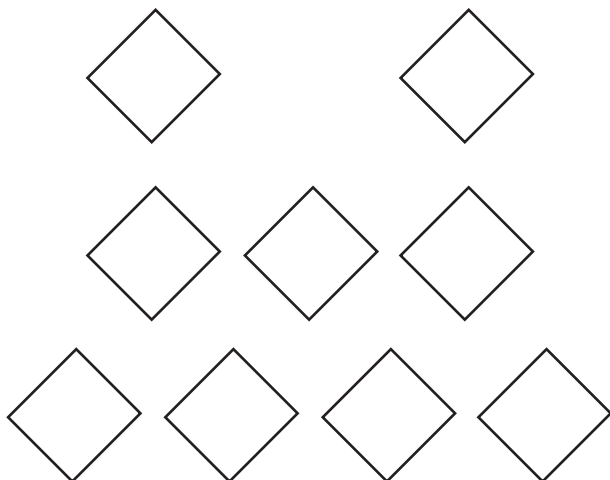
5. Welcher Trupp ist in erster Linie für den Innenangriff zuständig?

\_\_\_\_\_

6. Was erledigt der Angriffstrupp im Falle eines Brandes mit Personengefährdung zuerst?

\_\_\_\_\_

7. Wer sitzt wo im Fahrzeug? (LF)



## CORONA-RESTART-QUIZ

---

8. Wofür stehen die folgenden Abkürzungen?

**ELW**

---

**HLF**

---

**GW-G**

---

**KdoW**

---

**MTW**

---

**RW**

---

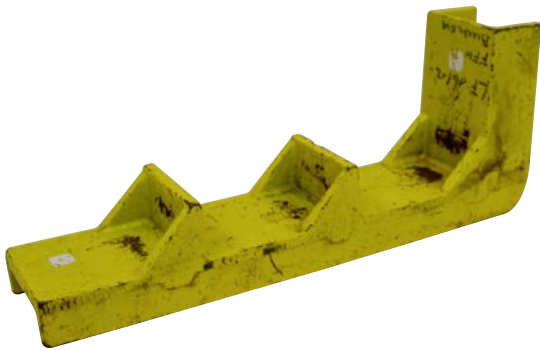
**DLK**

---

## CORONA-RESTART-QUIZ

---

9. Was ist hier jeweils abgebildet?



## CORONA-RESTART-QUIZ

---

### 10. Welche Aussagen über den Einsatz von Leitern sind korrekt?

- Leitern werden immer im 90°-Winkel aufgestellt.
- Leitern werden mit dem Leiterfuß nach hinten getragen.
- Beim Einsatz von Steckleitern werden immer alle Steckleiterteile vom Fahrzeug entnommen.
- Beim Tragen der Leiter gehen alle Träger neben der Leiter.
- Leitern werden nur auf ebenen Untergründen aufgestellt.
- Die Leiter wird immer an den Holmen getragen, damit sich niemand die Finger quetschen kann.
- Von einer Leiter aus dürfen keine B-Strahlrohre eingesetzt werden.

### 11. Wie groß ist der Innendurchmesser der jeweiligen Schläuche? (Es können mehrere Antworten richtig sein)

#### A

- 110 mm
- 100 mm
- 120 mm

#### B

- 80 mm
- 85 mm
- 75 mm

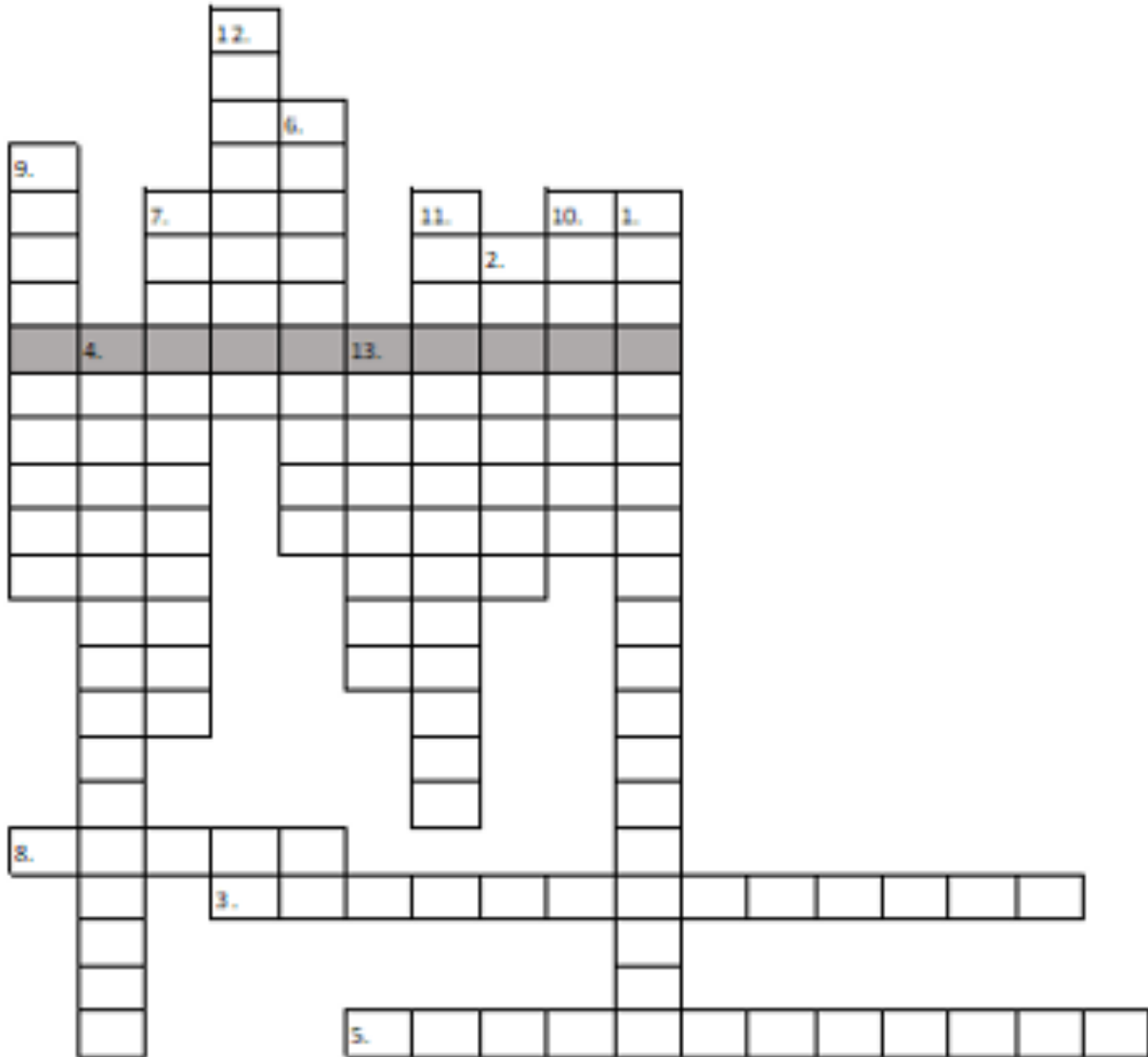
#### C

- 52 mm
- 42 mm
- 32 mm

#### D

- 25 mm
- 20 mm
- 30 mm

## CORONA-RESTART-QUIZ



### 12. Beantwortet folgende Fragen, um das Kreuzworträtsel zu lösen.

Senkrecht:

1. Was wird zum Öffnen eines Unterflurhydranten benötigt?
2. Was wird am Saugschlauch befestigt?
4. Was versorgt eine/n Feuerwehrfrau/-mann beim Innenangriff mit Sauerstoff?
6. Wie wird das 3. Rohr eines Verteilers auch genannt?
7. Womit kann man Wasser aus offenen Gewässern entnehmen?
9. Womit kann man Menschen aus größeren Höhen retten?
10. Womit kann man klemmende Autotüren öffnen?
11. Was erleichtert das Halten eines B-Schlauches?
12. Was wird benötigt um Schaummittel in das Löschwasser zu mischen?
13. Wofür steht das F in LF?

Waagrecht:

3. Was kann verwendet werden, um ein kleines Feuer zu löschen?
5. Wofür steht die erste Zahl in LF 16/12?
8. Aus wie vielen Personen besteht eine Staffel?

**Lösungswort:**

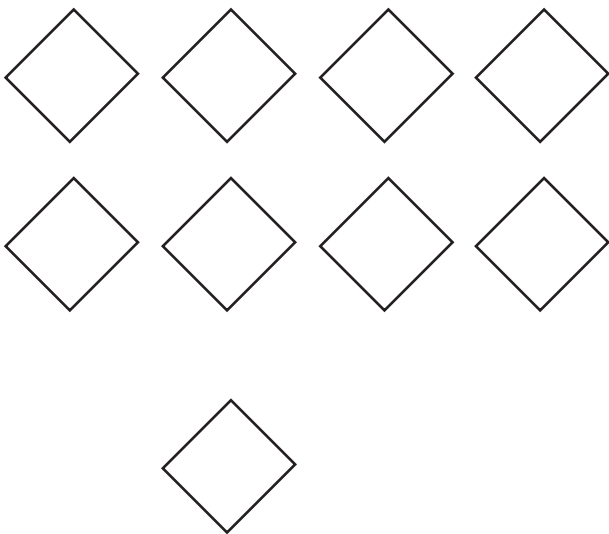
## CORONA-RESTART-QUIZ

---

13. Wo ist welches Rohr?



14. Wer steht beim Absitzen wo hinter dem Fahrzeug?



## CORONA-RESTART-QUIZ

---

### 15. Welcher Feuerlöscher ist für welche Brandklasse geeignet?

(Es können mehrere Aussagen richtig sein)

Pulverlöscher mit Glutbrandpulver

- A
- B
- C
- D
- F

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

- A
- B
- C
- D
- F

Wasserlöscher

- A
- B
- C
- D
- F

Schaumlöscher

- A
- B
- C
- D
- F

Fettbrandlöscher

- A
- B
- C
- D
- F

## CORONA-RESTART-QUIZ

---

### 16. Wie setzt sich ein Einsatzbefehl zusammen?

Bringt die Befehle in die richtige Reihenfolge:

- Mittel
- Auftrag
- Einheit
- Weg
- Ziel

### 17. Wie viele Mitglieder haben die Jugendfeuerwehren im Neckar-Odenwald-Kreis insgesamt? (Schätzfrage)

---

### 18. Wie heißt unser/e Bundespräsident/in?

---

### 19. In welchem Jahr wurde der Euro eingeführt?

---

### 20. In welchem Jahr endete der erste Weltkrieg?

---

### 21. Wie viele Bundesländer hat Deutschland?

---

### 22. Woraus besteht ein Diamant?

---

### 23. Wie viele Figuren befinden sich am Anfang einer Schachpartie auf dem Brett?

---

---





**CORONA-RESTART-QUIZ**

---

**24. Was ist die kältest mögliche Temperatur im Universum?**

---

**25. Nennt die chemische Bezeichnung von Gold**

---

**26. Welches Vitamin wird mithilfe von Sonnenlicht im Körper hergestellt?**

---

**27. In welcher Einheit wird elektrischer Widerstand gemessen?**

---

**28. Löst folgende Rechenaufgabe:**

$$2 + 3 \cdot 5 \cdot (4 + 1) =$$

---

**29. Ihr benötigt 4 Liter Wasser, habt jedoch nur einen Eimer mit 3, und einen mit 5 Liter Volumen. Löst das Problem, ohne Wasser zu verschwenden.**

---