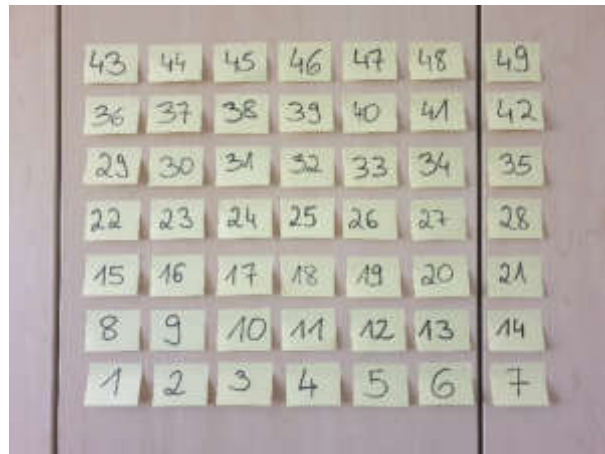
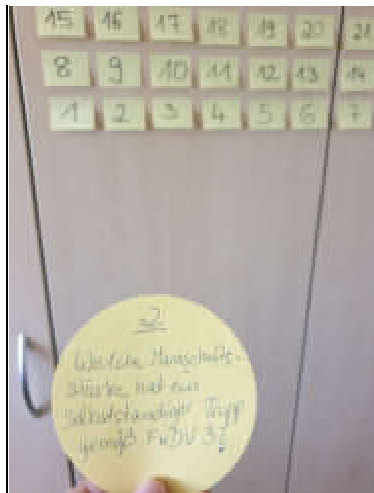


Fire 4

Ziel	Beantworte die Feuerwehrfragen richtig und bring 4 deiner Punkte in eine Reihe (ob diagonal, waagerecht oder senkrecht).
Teilnehmerzahl	2 Personen bzw. 2 Gruppen
Spieldauer	ca. 20 min.
Material	<ul style="list-style-type: none"> - 49 kleine (Klebe-) Zettel, beschriftet mit 1-49 - 2 verschiedenfarbige Stifte (alternativ Klebepunkte) - ausgedruckte Fragekärtchen (Vorlage siehe unten, ihr könnt den Fragenpool einfach erweitern) in 2 Stapel für gerade und ungerade Felder
Platzbedarf	Indoor Spiel, benötigt kaum Platz
Spielvorbereitung	Beschriftete Klebezettel beispielsweise an eurer Schrankwand aufhängen oder lose Kärtchen auf den Tisch legen. Schneide die Fragekärtchen aus und legt sie verdeckt vor euch.



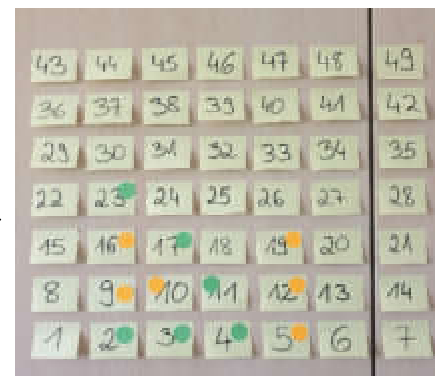
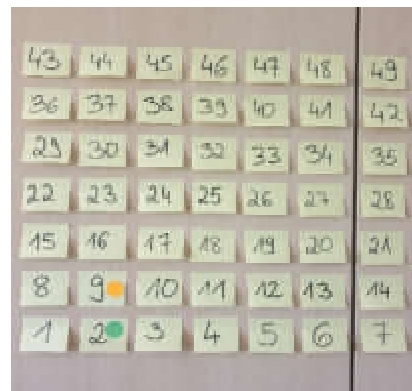
Spielablauf	<p>Begonnen wird in der ersten Reihe (unten). Der erste Spieler sucht sich eine Nummer aus (1-7). Hinter den geraden Nummern stecken Fragen zu Dienstvorschriften sowie allgemeine Fragen rund um die Feuerwehr (GELB). Hinter ungeraden Nummern stecken Fragen zu Fahrzeug-, Geräte- und Schlauchkunde (Blau).</p> <p>Analog dem bekannten „Vier-Gewinnt“ muss eine Reihe immer von unten nach oben gefüllt werden. D.h., man kann nur mit den Feldern 1-7 beginnen. Anschließend wird darauf aufgebaut – z.B. kann Feld 10 erst belegt werden, wenn Feld 3 bereits einem Spieler gehört. 25 kann erst belegt werden, wenn die Felder 4, 11 und 18 bereits irgendeinem Spieler gehören, usw....</p>
-------------	--



Wählt der erste Spieler beispielsweise die Zahl 2 aus, zieht der Gegenspieler eine Karte vom gelben Stapel (für gerade Nummern) und liest sie vor. Antwortet der Spieler richtig, darf er seinen Punkt auf den Klebezettel mit der Nummer 2 kleben.



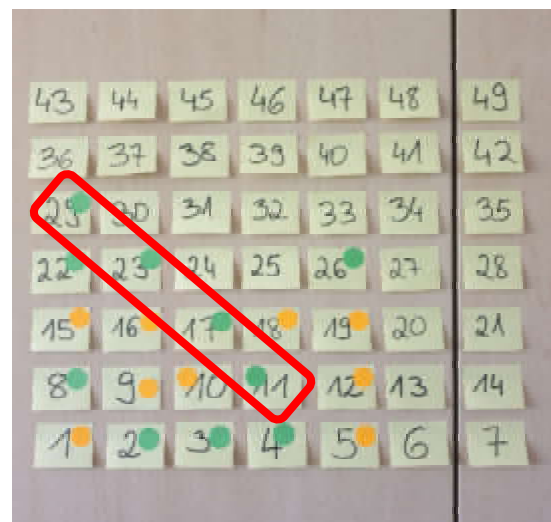
Nun ist der zweite Spieler an der Reihe. Er kann sich eine freie Zahl in der jeweils untersten Reihe oder über bereits besetzten Zahlen aussuchen. Auch er muss eine Frage richtig beantworten, um seinen Punkt auf die ausgewählte Zahl zu setzen.

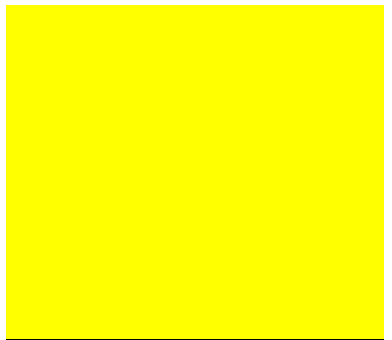
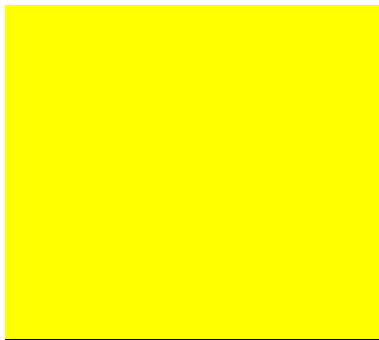
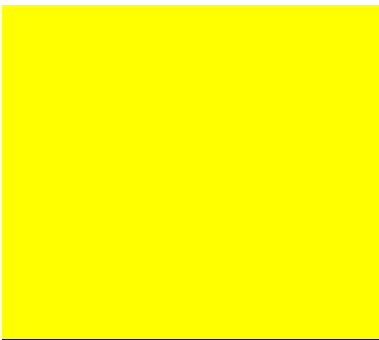
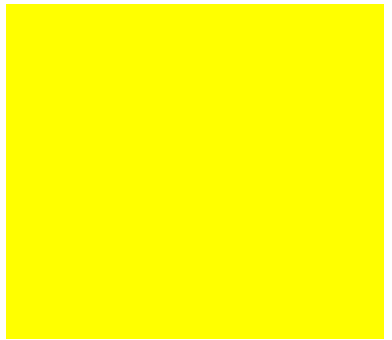
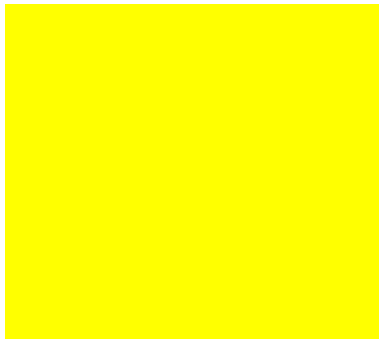
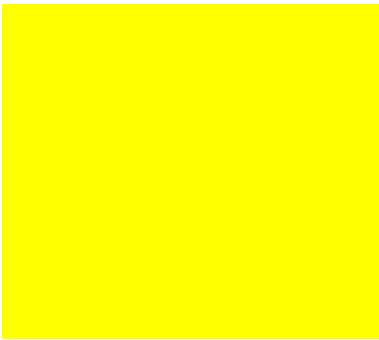
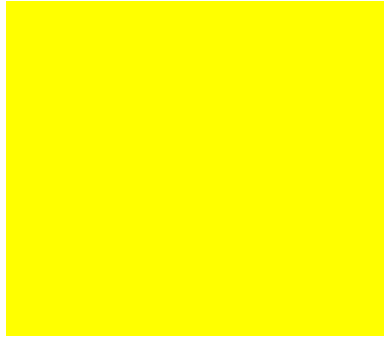
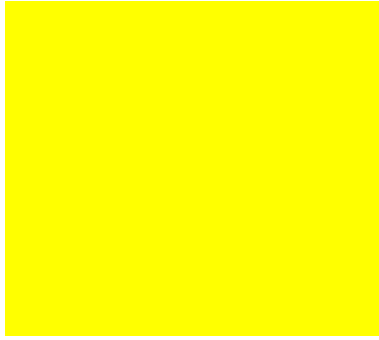
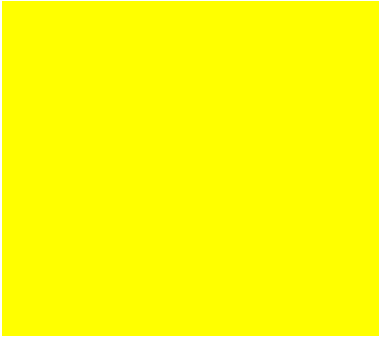


Beantwortet ein Spieler die Frage falsch, darf er keinen Punkt kleben und setzt somit aus. Jeder Spieler versucht 4 seiner Punkte waagerecht, senkrecht oder diagonal in eine Linie zu bringen und gleichzeitig den anderen Spieler daran zu hindern.

Spielende

Gewinner ist der Spieler, der es als erster schafft, vier oder mehr seiner Punkte waagerecht, senkrecht oder diagonal in eine Linie zu bringen. Das Spiel endet unentschieden, wenn das Spielbrett komplett gefüllt ist, ohne dass ein Spieler eine Viererlinie gebildet hat.





Wer setzt den Verteiler
gemäß FwDV 3?

Antwort:
Angriffstruppführer

Welches Landesgesetz
gilt für die Feuerwehren in
Hessen?

Antwort:
Hessisches Gesetz über
den Brandschutz, die
allgem. Hilfe und den KatS
(HBKG)

Welche Inhalte hat die
FwDV 1?

Antwort:
Grundtätigkeiten – Lösch-
und Hilfeleistungseinsatz

Welche Inhalte hat die
FwDV 2?

Antwort:
Ausbildung der
Freiwilligen Feuerwehr

Welche Inhalte hat die
FwDV 500?

Antwort:
Einheiten im ABC-Einsatz

Welche Inhalte hat die
FwDV 10?

Antwort:
Die tragbaren Leitern

Welche Inhalte hat die
FwDV 7?

Antwort: Atemschutz

Welche Inhalte hat die
FwDV 3?

Antwort:
Einheiten im Lösch- und
Hilfeleistungseinsatz

Wie heißt der aktuelle
Bundespräsident?

Antwort: Frank-Walter
Steinmeier

Welche
Mannschaftsstärke hat ein
selbstständiger Trupp
gemäß FwDV 3?

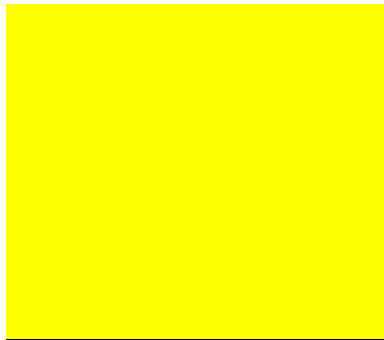
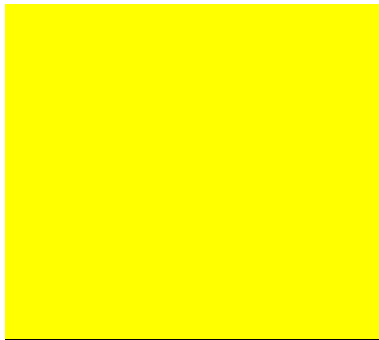
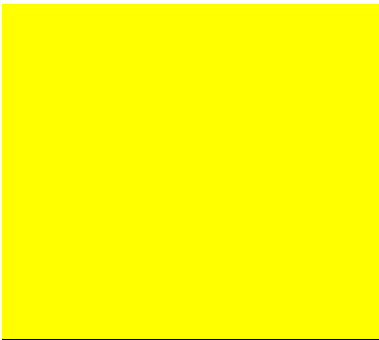
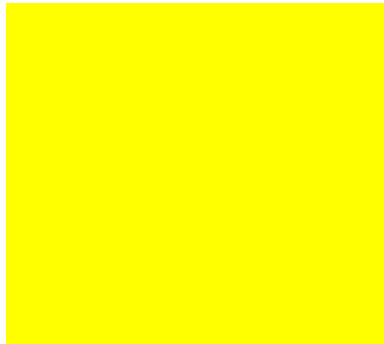
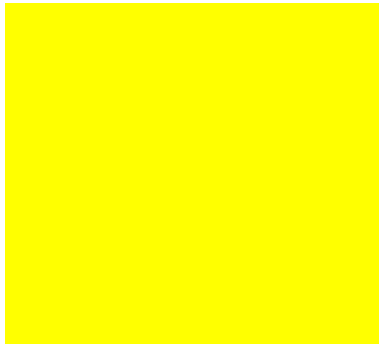
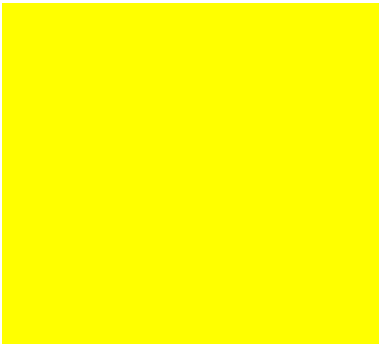
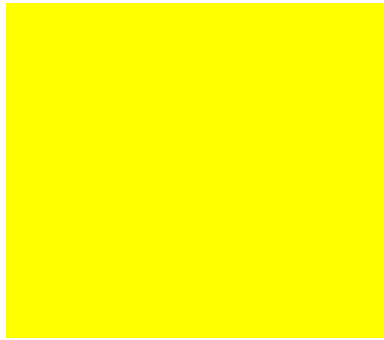
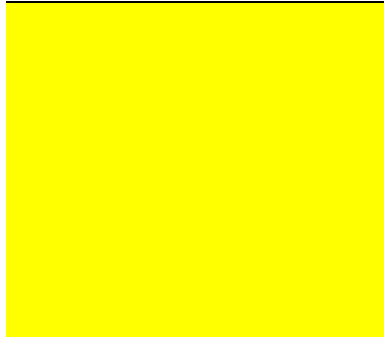
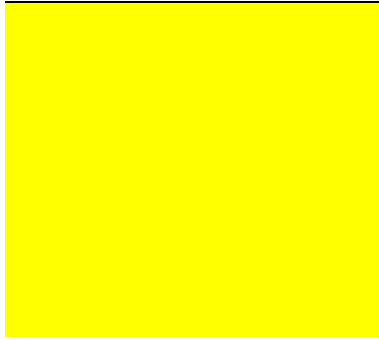
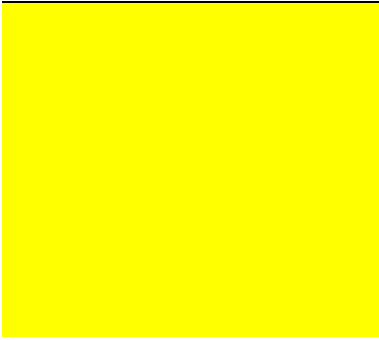
Antwort: 1/2/3,
(Truppführer, Truppmann,
Maschinist,)

Wer ist der
Landesjugendfeuerwehr-
wart in Hessen?

Antwort: Markus Potthof

Welche Aufgabe
übernimmt der Melder
gemäß FwDV 3?

Antwort: Er übernimmt die
ihm befohlenen Aufgaben,
z.B. Lagefeststellung,
Personen betreuen



Nenne vier Formen von Feuerwehren.

Antwort: Werkfeuerwehr, Freiwillige Feuerwehr, Berufsfeuerwehr, Pflichtfeuerwehr

Aus wieviel Personen setzt sich eine Staffel und eine Gruppe zusammen?

Antwort: Staffel 1/5 (Staffelführer, Angriffstrupp, Wassertrupp, Maschinist)

Wer ist für die Ausrüstung der örtlichen Feuerwehr verantwortlich?

Antwort: die Gemeinde / die Stadt

Wer setzt nach der FwDV 3 das Standrohr?

Antwort: Der Wassertrupp

Welche Aufgabe übernimmt der Angriffstrupp gemäß FwDV 3 im Löscheinsatz?

Antwort: rettet, geht mit Atemschutz vor, nimmt i. d. R. das erste Rohr vor

Was benötigt ein Feuer zum Brennen?

Antwort: Sauerstoff, Zündtemperatur, brennbarer Stoff und das richtige Mengenverhältnis.

Welches Gas entsteht hauptsächlich bei einer vollkommenen Verbrennung?

Antwort: Kohlenstoffdioxid (CO₂)

Wie heißt der Verband, in dem alle Feuerwehren in Deutschland zusammengeschlossen sind?

Antwort: Deutscher Feuerwehrverband

Mit welchem Alter kann man in den aktiven Dienst einer Freiwilligen Feuerwehr übernommen werden?

Antwort: nach Vollendung des 17. Lebensjahres

Wie nennt man den ersten Betreuer und Ausbilder in der Jugendfeuerwehr?

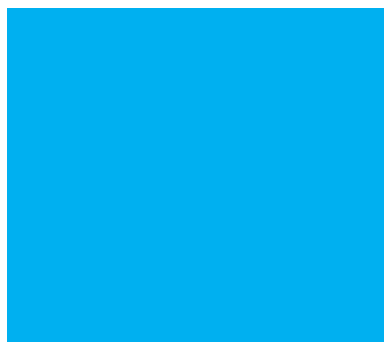
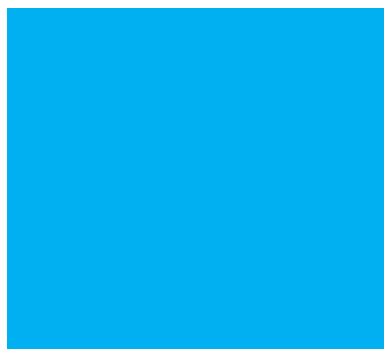
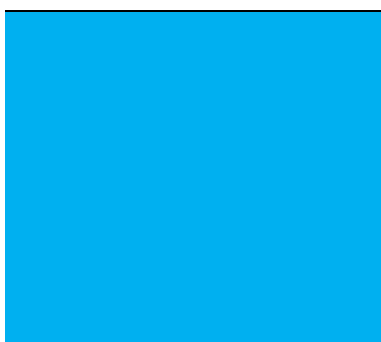
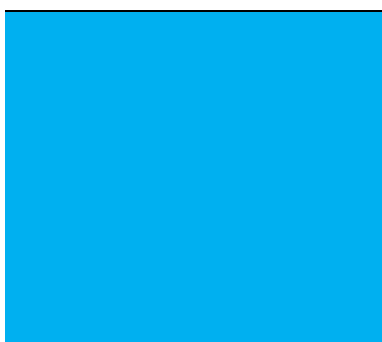
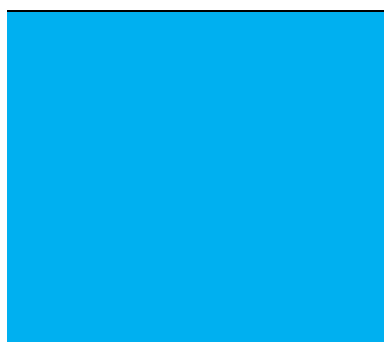
Antwort: Jugendfeuerwehrwart

In welche Klassen werden brennbare Stoffe eingeteilt?

Antwort: in Brandklassen

In welche Richtung ist nach der FwDV 3 bei der Wasser-entnahme über Saugschläuche die Saugleitung zu kuppeln

Antwort: Die Saugleitung ist vom Saugkorb her zu kuppeln



Was bedeutet die Abkürzung DLK 23/12?

Antwort:
Drehleiter mit Korb
Nennrettungshöhe: 23m
Nennausladung 12m

Welche Arten von Schläuchen gibt es?

Antwort:
Saugschläuche,
Druckschläuche,
Druckschläuche S

Was ist das?



Antwort: Sauggeschuttkorb

Auf welchem Platz im Fahrzeug sitzt der Gruppenführer?

Antwort: Vorne rechts.

Welche Geräte legt der Maschinist nach der FwDV 3 bei einer Wasserentnahme aus einem offenen Gewässer bereit?

Antwort: Kupplungsschlüssel, Saugkorb, Sauggeschuttkorb, Ventilleine und ggf. die Halteleine

Wer bestimmt die Fahrzeugaufstellung?

Antwort: der Gruppenführer

Welches Obergeschoss kann mit der 4-teiligen Steckleiter erreicht werden?

Antwort: das zweite Obergeschoss (Oberkante Brüstung = 7,5 m über Erdboden)

Was ist das?



Antwort: Stützkrümmer

Welches Fassungsvermögen hat ein genormter Schaummittelbehälter?

Antwort: 20 Liter

Welche Längen haben genormte B-Druckschläuche?

Antwort: 5 m, 20 m, 35 m

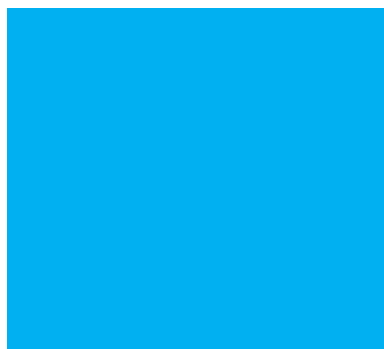
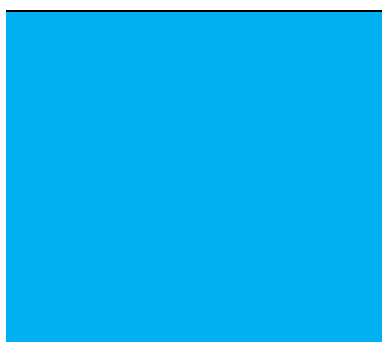
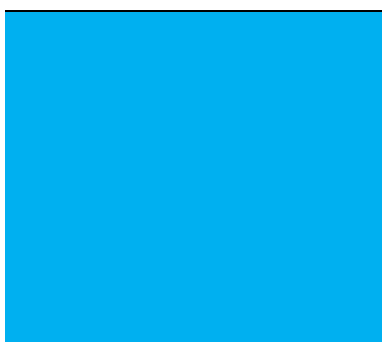
Was ist das?



Antwort: Mittelschaumrohr

Wie viele Personen dürfen eine aufgerichtete Steckleiter gleichzeitig besteigen?

Antwort: zwei Personen



Welche Aufgabe hat der Stützkrümmer?

Antwort: Er dient zur Ableitung der Rückkraft beim BM-Strahlrohr.

Welche Länge haben genormte D-Druckschläuche?

Antwort: 5 m und 15 m

Welche Abgänge hat ein genormtes Standrohr?

Antwort: zwei B- Abgänge

Zu welchem Zweck werden Übergangsstücke benötigt?

Antwort: Übergangsstücke werden zum Verbinden von Kupplungen verschiedener Nennweiten benötigt.

Was ist das?



Antwort: Zumischer

Wie ist die Durchflussmenge eines CM-Strahlrohres mit und ohne Mundstück?

Antwort: 100 l/min mit Mundstück und 200 l/min ohne Mundstück.

Was bedeutet die Abkürzung TSF-W?

Antwort:
Tragkraftspritzenfahrzeug mit Wasser

Welche Längen hat ein genormter C 42 / C 52-Druckschlauch?

Antwort: 15 m und 20 m

Wie ist die Durchflussmenge eines BM-Strahlrohres mit und ohne Mundstück?

Antwort: 400 l/min mit Mundstück und 800 l/min ohne Mundstück.

Welche Arten von Hydranten gibt es?

Unterflurhydrant, Überflurhydrant und Überflurhydrant mit Fallmantel.

Was bedeutet die Abkürzung LF 20?

Antwort:
Löschgruppenfahrzeug, 2000 l/min Nennförderstrom der Pumpe

Nenne **eine** Armatur zur Wasserabgabe.

Antwort Bsp.:
Mehrzweckstrahlrohr, Löschlanze, Hohlstrahlrohr