

Handbuch Feuerwehrjugend
AUSBILDUNGSUNTERLAGE
„GERÄTE ERKENNEN“ UND „ZEICHEN ERKENNEN“
FÜR WISSENSTESTSPIEL DER FEUERWEHRJUGEND

Geräte und Zeichen – Wissenstestspiel Bronze (16 Stk.):

Druckschlauch



Verwendung als Zubringleitung
oder Löschleitung

Einreißhaken



Dient zur Beseitigung von
brennbaren Materialien aus
sicherer Entfernung

Handfunkgerät



Mobiles Kommunikationsgerät,
welches zur Informations- und
Nachrichtenübermittlung dient

Handscheinwerfer



Tragbares Beleuchtungsgerät
zur eingeschränkten
Beleuchtung von Einsatz- und
Übungsflächen



Kübelspritze



Kleinbrandbekämpfung mit Wasser (Entstehungsbrände), Brandsicherheitswachen, Bewerbungsgerät der Feuerwehrjugend

Mehrzweckstrahlrohr



Mehrzweckstrahlrohre sind wasserführende Armaturen, mit denen man das Löschmittel als Voll- oder Sprühstrahl abgegeben werden kann und welche absperrbar sind

Verteiler



Der Verteiler hat die Aufgabe, das ankommende Löschwasser aus einer Leitung in bis zu drei Leitungen zu verteilen. Der Verteiler stellt das Ende der Zubringleitung dar

Überflurhydrant



Armatur zur Entnahme von Wasser aus einem Wasserversorgungsnetz, dient zur Löschwasserversorgung

A-Saugschlauch



Zum Ansaugen von Wasser aus offenen Wasserentnahmestellen

Rettungsweg – Notausgang



Hinweisschild, das den kürzesten Rettungsweg aus einem Gebäude kennzeichnet, bzw. einen Notausgang anzeigt



**Piktogramm
„Totenkopf mit
gekreuzten Knochen“**



Für akut toxische (giftige) Stoffe
und Gemische

Zu finden zum Beispiel auf:
Düngemittel, Ameisenpulver,
Unkrautsalz, Treibstoffen,
Insektiziden

**Piktogramm
„Flamme“**



Für entzündbare Gase,
Aerosole, Flüssigkeiten oder
Feststoffe

Zu finden zum Beispiel auf:
Klebstoffen, Treibstoffen,
Lackreiniger,
Desinfektionsmitteln,
Glasreinigern

Probefeuwehrmann



Feuerwehrmann



Löschmeister



Brandmeister



Geräte und Zeichen – Wissenstestspiel Silber (25 Stk.):

Zu den Geräten und Zeichen in Bronze (16 Stk.) kommen in Silber folgende 9 Geräte und Zeichen hinzu:

Hohlstrahlrohr



Hohlstrahlrohre sind wasserführende Armaturen, bei welchen sowohl die Literleistung als auch das Strahlbild variabel einstellbar sind.

Kupplungsschlüssel



Der Kupplungsschlüssel wird zum Nachziehen der nicht von Hand kuppelbaren Kupplungen verwendet

Piktogramm „Gesundheitsgefahr“



Für karzinogene (krebserzeugende, Krebs auslösende) oder die Atemwege sensibilisierende Stoffe und Gemische

Zu finden zum Beispiel auf: Desinfektionsmittel, Lacke, Möbelpflege, Kühlerfrostschutz, Düngemittel

Piktogramm „Ätzwirkung“



Für Stoffe und Gemische, die auf Metalle korrosiv, hautätzend und/oder schwer augenschädigend wirken

Zu finden zum Beispiel auf: Autobatterien, Zement, Entkalker, Sanitärreiniger, Abflussreiniger

Piktogramm „Umwelt“



Für Stoffe und Gemische, die akut oder chronisch Gewässer gefährden

Zu finden zum Beispiel auf: Lacke, Lösungsmittel, Treibstoffe, Holzschutzlasuren, Desinfektionsmittel



Verwaltungsmeister



Verwalter



Brandinspektor



Sachbearbeiter

