



Handbuch Feuerwehrjugend
AUSBILDUNGSUNTERLAGE
„GERÄTE / AUSRÜSTUNG FÜR DEN
FEUERWEHREINSATZ“
FÜR DIE ERPROBUNG

Geräte für die 1. Erprobung (Branddienstgeräte)

Ausbildungsziel:

Der Teilnehmer soll wissen, welche Geräte für den Brandeinsatz verwendet werden.

Der Teilnehmer soll wissen:

- Wozu die einzelnen Geräte verwendet werden.
- Der Teilnehmer soll wissen, wo die Geräte im Fahrzeug aufbewahrt werden.

Der Teilnehmer soll können:

- Der Teilnehmer soll die Geräte richtig benennen können.
- Der Teilnehmer soll wissen, wie die Geräte aus dem Fahrzeug entnommen und wieder gehalten werden können.
- Der Teilnehmer muss die Geräte bzw. deren Verwendung erklären können.

Erfolgskontrolle:

- Station „Geräte /Ausrüstung für den Feuerwehreinsatz“

Nicht vorhandene Geräte können weggelassen werden.



Bezeichnung

B-Druckschlauch

Präsentationsobjekt



Kurzerklärung

Ø 75 mm, Länge 20 m,
 Verwendung vorwiegend als
 Zubringleitung, auch als
 Löschleitung mit
 B-Strahlrohr

C-Druckschlauch



Ø 52 mm, Länge 15 m (Ø 42
 mm, 15 / 20 m), Verwendung
 als Löschleitung

Hohlstrahlrohre



Hohlstrahlrohre sind
 Armaturen, bei welchen
 sowohl die Literleistung als
 auch das Strahlbild variabel
 einstellbar sind. Sie sind
 sowohl für den Außen-, als
 auch für den Innenangriff
 sehr gut geeignet.

Kupplungsschlüssel



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

Mehrzweckstrahlrohre



Mehrzweckstrahlrohre sind
 Armaturen, mit denen man
 das Löschmittel im freien
 Wurf als Voll- oder
 Sprühstrahl abgeben kann
 und absperren kann

Saugkorb



Der Saugkorb dient der
 Wasserentnahme. Er ver-
 hindert über sein Schutzsieb
 den Eintritt größerer
 Schmutzteile in das
 Löschwasser



Schlauchhalter



Zum Befestigen einer Schlauchleitung am Stiegen- geländer, an Leitern usw. sowie zur Gewichtsentlastung

Schlauchträger



Zum Tragen von doppelt gerollten Druckschläuchen

Überflurhydrantenschlüssel



Der Überflurhydranten- schlüssel dient zur Betätigung des Überflurhydranten

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