



Handbuch Feuerwehrjugend
AUSBILDUNGSUNTERLAGE
**„GERÄTE / AUSRÜSTUNG FÜR DEN TECHNISCHEN
EINSATZ“**
FÜR WISSENSTEST DER FEUERWEHRJUGEND

Ausbildungsziel:

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

Der Teilnehmer soll wissen:

- Wozu die einzelnen Geräte verwendet werden.
- Motorbetriebene Geräte dürfen nur von ausgebildeten Maschinisten bedient werden.

Der Teilnehmer soll können:

- Der Teilnehmer soll die Geräte richtig benennen können.
- Der Teilnehmer soll wissen, wie die Geräte richtig bedient werden.

Erfolgskontrolle:

- Station „Geräte und Ausrüstung für den technischen Einsatz“

Nicht vorhandene Geräte können durch Abbildungen veranschaulicht werden.



Bezeichnung
Arbeitsleine

Präsentationsobjekt



Kurzerklärung

Leinen für verschiedene Verwendungszwecke außer Rettung und Sicherung von Personen

Faltsignal



Dient zum Absichern von Einsatz- und Übungsflächen auf Verkehrswegen

Greifzug



Dient zum Heben, Senken und Ziehen von Lasten

Handscheinwerfer



Tragbares Beleuchtungsgerät zur eingeschränkten Beleuchtung von Einsatz- und Übungsflächen

Handwerkzeug



Gebräuchliche Werkzeuge aller Art in Werkzeugtrage

Hebekissen



Zum Heben von Lasten mittels Druckluft

Hydraulisches Rettungsgerät



Schere/Spreizer und Rettungszyylinder zur Menschenrettung vorwiegend aus verunfallten Kraftfahrzeugen



Kabeltrommel



Zur Stromführung über längere Strecken

Kette



Anschlagmittel zum Befestigen von Lasten

Leitern



Zum Überwinden von Höhenunterschieden

Lichtfluter



Zur Beleuchtung von Einsatz- und Übungsflächen

Motorkettensäge



Säge mit Motorantrieb zur Holzbearbeitung

Rettungsleine



Dient zur Rettung und Sicherung von Personen und hat eine Länge von 20 bzw. 30m und misst 12mm im Durchmesser

Rundschlinge



Textiles Anschlagmittel zum Befestigen von Lasten



Schäkel



U-förmiges Anschlagmittel mit einem Schraub- oder Steckbolzen

Schanzzeug



Schaufeln, Spaten, Krampen, Handbeil, ...

Seilwinde



Zum Bewegen (Ziehen) von Lasten

Stromerzeuger



Erzeugt Strom zum Betrieb verschiedener Elektrogeräte

Verkehrsleitkegel



Dient zum Absichern von Einsatz- und Übungsflächen auf Verkehrswegen

Winkerkelle



Dient zur Regelung des Straßenverkehrs