

## Inhalt



### 1. THEMA: 3.9 SCHLAUCHLEITUNGEN VERLEGEN

**2. AUSBILDUNGSZIEL:** Der Teilnehmer soll gemeinsam mit anderen eine Saug-, Zubring- und eine Löschleitung aufbauen und in Betrieb nehmen können.

**Teilziele:** Der Teilnehmer soll **wissen:**

- Welche Gefahren sind mit der Bedienung der Geräte verbunden.

Der Teilnehmer soll **können:**

- Er soll die Geräte selbständig an der richtigen Stelle einbauen können.
- Er soll die Geräte in Betrieb nehmen und bedienen können.
- Er soll nach dem Betrieb die Geräte reinigen und warten können.

**3. METHODE:** Übung

**4. BITTE VORBEREITEN:** **Übungsort:** Offene Wasserentnahmestelle, Hydranten, ...

**5. HINWEISE:** Führe diese Übung mit einem ausgebildeten Maschinisten und der erforderlichen Mannschaft durch.

**6. ZEIT:** 2 Ausbildungseinheiten

## **EINLEITUNG**

Fahre zu einer offenen Wasserentnahmestelle.

Nenne bei geschlossenen Geräteräumen fünf Armaturen: Lass den Teilnehmer die Geräte suchen und zeigen.



## **HAUPTTEIL**

### **1. Die Teilnehmer bauen ...**

... unter Anleitung und mit Hilfe der Mannschaft eine Saug-, Zubring- und Angriffsleitung auf. Lass die Leitung in Betrieb nehmen und dabei den Neuen die Geräte mit Hilfe der Kameraden bedienen.

*Lass die Leitungen  
öfters in verschiedenen  
Variationen aufbauen.*

**Jeder Teilnehmer soll mindestens:**

- Eine Saugleitung kuppeln und verlegen.
- Eine Zubringleitung kuppeln und verlegen.
  - Druckschläuche mit/ohne Kupplungsschlüssel kuppeln.
- Eine Löschleitung kuppeln und verlegen.
  - Einen Schlauch mittels Schlauchhalter befestigen.
  - Eine Schlauchbinde anlegen.
  - Ein C-Strahlrohr unter Voll- und Sprühstrahl einsetzen.
  - Mit einem B-Strahlrohr mit und ohne Stützkrümmer spritzen.
  - Einen Zumischer richtig einbauen und bedienen ...
  - ... und ein Schaumrohr einsetzen.

**Zeige** ein herumschlagendes Strahlrohr: Vorsicht, beachte dabei unbedingt die nötige Sicherheit!

### **2. Fahre nach dem Abbau ...**

... der Leitungen zu einem Überflur- (Unterflur)Hydranten: Lass diesen unter Anleitung in Betrieb nehmen.

## **SCHLUSS**

- Besprich die Übung und die Erfahrungen.
- Zeige auch kleinere Wartungsarbeiten - am besten beim Reinigen und Trocknen der Schläuche und Geräte.