



Thema

Geräte für die einfache technische Hilfeleistung

Gliederung

1. Einleitung
2. Grundlagen
3. Einsatz

Lernziele

Die Teilnehmenden sollen die auf Löschfahrzeugen für die technische Hilfeleistung mitgeführten Rettungsgeräte richtig benennen, deren Verwendungszwecke erklären und diese selbstständig handhaben können.

Lerninhalte

Einfache Gerätschaften für Hilfeleistungseinsätze zum Bewegen und Anheben von Lasten sowie Trennen

- Brechstange
- Nageleisen
- Feuerwehr-Werkzeugkasten
- Feuerwehraxt
- Axt
- Bügelsäge
- Bolzenschneider

Ausbilderunterlagen

Feuerwehrdienstvorschriften 1 und 3

Vorbereitungen

Löschfahrzeug mit entsprechender Beladung und Platz für Stationen

Sicherheitsmaßnahmen

UVV-Feuerwehren beachten



Lerninhalte/Lernschritte	Hinweise (Lernhilfen, Methoden u.ä.)
<p>Thema</p> <p>Geräte für die einfache technische Hilfeleistung</p> <p>1. Einleitung</p> <ul style="list-style-type: none">- Kernaufgabe der Feuerwehr ist die Rettung- Auf jedem Löschfahrzeug (ab TSF) sind Geräte für den einfachen Hilfeleistungseinsatz vorhanden- Jede Einsatzkraft kann somit Tätigkeiten durchführen, um grundlegende Sicherungs- oder Rettungsmaßnahmen umzusetzen <p>2. Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none">- Brechstange- Nageleisen- Feuerwehr-Werkzeugkasten- Feuerwehraxt- Axt- Bügelsäge- Bolzenschneider <p>3. Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundlegende Handhabung und Einsatzmöglichkeiten der Gerätschaften	<p>Methode: Theoretischer Unterricht/Vortrag/ Unterrichtsgespräch</p> <p>Es ist grundlegend auf die feuerwehrtechnische Beladung von Löschfahrzeugen einzugehen. Diese bieten auch ohne Zusatzbeladung diverse Möglichkeiten zum Einsatz in einfacher technischer Hilfe.</p> <p>Die Auszubildenden sprechen die Besonderheiten der Gerätschaften gem. FwDV und UVV unter „Grundlagen“ an.</p> <p>Auszubilden sind: Grundlagen Hebelgesetz, verschiedene Einsatzmöglichkeiten, örtliche Ausrüstung</p> <p>Es ist auf praktischen Teil vorzubereiten.</p> <p>Zeitansatz 1 UE</p> <p>Hinweis: die auf Orts- oder Gemeindeebene vorhandene, übliche Ausrüstung kann, wenn sie regelmäßig eingesetzt wird, in die Ausbildung miteinbezogen werden.</p>



Lerninhalte/Lernschritte	Hinweise (Lernhilfen, Methoden u.ä.)
<p>Thema</p> <p>Geräte für die einfache technische Hilfeleistung</p> <p>1. Einleitung</p> <ul style="list-style-type: none">○ Kernaufgabe der Feuerwehr ist die Rettung○ Auf jedem Löschfahrzeug (ab TSF) sind Geräte für den einfachen Hilfeleistungseinsatz vorhanden○ Jede Einsatzkraft kann somit Tätigkeiten durchführen, um grundlegende Sicherungs- oder Rettungsmaßnahmen umzusetzen <p>2. Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none">○ Brechstange○ Nageleisen○ Feuerwehr-Werkzeugkasten○ Feuerwehraxt○ Axt○ Bügelsäge○ Bolzenschneider <p>3. Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none">○ Grundlegende Handhabung und Einsatzmöglichkeiten der Gerätschaften	<p>Methode: praktische Stationsarbeit</p> <p>Es ist ein geeigneter Stellplatz für das angedachte Fahrzeug zu wählen. Die Teilnehmenden sollten die auf dem Fahrzeug vorhandenen Gerätschaften entnehmen und auf vorbereitete Flächen (z.B. Tische) ablegen.</p> <p>Die Ausbildenden sprechen die Besonderheiten der Gerätschaften gem. FwDV und UVV unter „Grundlagen“ an.</p> <p>Es sollte allen Teilnehmenden die Möglichkeit zum praktischen Arbeiten gegeben werden.</p> <p>Auszubilden sind: Grundlagen Hebelgesetz, verschiedene Einsatzmöglichkeiten, einfache handwerkliche Tätigkeiten</p> <p>Zeitansatz 2 UE</p> <p>Hinweis: die unter Grundlagen genannten Gerätschaften können bei Vorhandensein weiterer, einfacherer Geräte ergänzt werden. Ziel ist die flexible Aufgabenwahrnehmung der Teilnehmenden.</p>