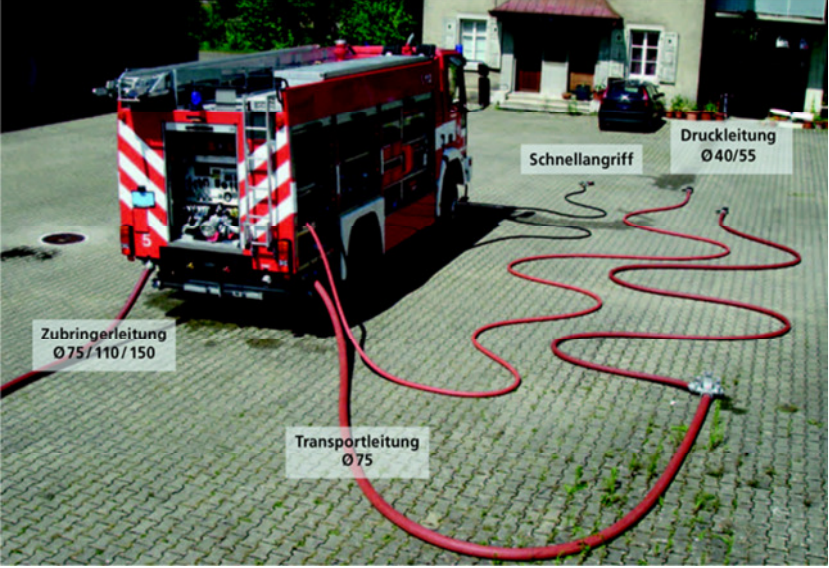






Thema: Vertiefung Leitungsbau

B3

Lektionsinhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Einsatz TLF• Leitungsbau / Schlauchreserve• Leitungsbau / Leitungsarten• Bedienung und Wirkung Hohlstrahlrohr
Referenz, Reglement:	<ul style="list-style-type: none">• Basiswissen Kapitel 6.6.2 bis 6.8.5
Lektionsziele:	<ul style="list-style-type: none">• Der TN kennt die verschiedenen Anwendungsbeispiele im Leitungsbau• Der TN kennt die verschiedenen Leitungsarten in der Brandbekämpfung• Der TN kennt die Einsatzmöglichkeiten eines Tanklöschfahrzeuges
Ausbildungsstufe:	Anlernstufe
Zeit:	60 Minuten
Arbeitsplatz:	Im Gelände
Material:	<ul style="list-style-type: none">• Schiebeleiter oder Anstellleiter• TLF• Wasserbezugsort Hydrant
Spezielles:	<ul style="list-style-type: none">• Treppenhaus• Einstieg über Leiter

Lektionsablauf	Persönliche Vorbereitung Lektionsinhaber
<p>Einstieg (2')</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thema • Ziel 	
<p>Bearbeitung (8')</p>	<p>→ TLF Einsatz mit Transportleitung erstellen</p> 
<p>Demo (25')</p>	<p>→ Leitungsdienst</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen und Bewegen von Leitungen (Arbeiten mit gerollten Schläuchen), • Leitungen über Leitern • Leitungen im Treppenhaus • Kommunikation innerhalb der Gruppe = sehr wichtig 

	<p>→ Bedienung Hohlstrahlrohr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion erklären = Öffnen / Schliessen • Funktion erklären = Einstellung Sprühstrahl / Vollstrahl • Funktion erklären = Wassermenge einstellen <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Schutzschild</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ein breiter Streuwinkel ergibt ein grossflächiges Wasserschild ■ Schutz der AdF vor Strahlungshitze </div> <div style="text-align: center;">  <p>Sprühstrahl</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kleine Wassertropfen führen viel Wärme ab ■ Mindert Wasserschaden </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>Vollstrahl</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grosse Wurfweite und grosse Wassertropfen </div>
<p><u>Übung (20')</u></p>	<p>→ Leitungsdienst</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen und Bewegen von Leitungen (Arbeiten mit gerollten Schläuchen), • Leitungen über Leitern • Leitungen im Treppenhaus • Kommunikation in der Gruppe
<p><u>Zusammenfassung (5')</u></p> <p>Wichtiges nochmals erfragen</p>	<p>Schlauchvorrat befindet sich wo?</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Unmittelbar hinter dem Rohrführer</i> • <i>Nach der Leiter, nach der Treppe</i> <p>TLF Einsatz erfolgt wie?</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Individuell nach Ereignis</i> <p>Wer entscheidet aus welchen Gründen über den Aufbau?</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Einsatzleiter</i> • <i>Ereignis (Grösse)</i> • <i>Verlauf des Ereignisses</i> • <i>Mögliche Gefahren</i>