

Thema: Grundlagen Leitungsbau

B2

Lektionsinhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Chargen in der Brandbekämpfung• Bedienung der Wasserbezugsorte• Leitungsbau / Leitungsarten• Einsatz Tanklöschfahrzeug
Referenz, Reglement:	<ul style="list-style-type: none">• Basiswissen Kapitel 6.7 – 6.8.5
Lektionsziele:	<ul style="list-style-type: none">• Der TN kennt die verschiedenen Leitungsarten• Der TN kennt die Einsatzmöglichkeiten eines Tanklöschfahrzeuges• Der TN kann einen Hydranten bedienen
Ausbildungsstufe:	Anlernstufe
Zeit:	60 Minuten
Arbeitsplatz:	Im Gelände
Material:	<ul style="list-style-type: none">• Möglichkeit Plakat aufzuhängen• A1 Plakat Hydrant• TLF• Wasserbezugsort Hydrant
Spezielles:	

<p>Demo (25')</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einteilung • Erstellen <ul style="list-style-type: none"> - Schnellangriff - Zubringerleitung - Transportleitung - Druckleitung • Arbeitsplatzsicherung • Rückzug 	<p>→ TLF Einsatz</p> <p>Ablauf</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sofern nötig und möglich, bereits auf der Anfahrt mit Atemschutz aus-rüsten ■ Standort TLF gemäss Einsatzleiter (in der Regel nach dem Objekt, um Platz für andere Fahrzeuge wie Hubrettungsfahrzeuge usw. zu lassen) ■ Schadenplatz situativ sichern mit Warnblinker des Fahrzeuges/Faltsi-gnalen mit Blitzleuchten ■ Einsatz (ereignisbezogen) ■ Die Wasserreserven eines TLF sind begrenzt, rechtzeitig für eine Zubrin-gerleitung sorgen  <ul style="list-style-type: none"> ■ Beispiel mit Schnellangriff ■ Beispiel mit Druckleitung direkt ab TLF ■ Beispiel mit Transportleitung  
<p>Übung (12')</p>	<p>→ TLF Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einteilung • Erstellen diverse Leitungsarten • Arbeitsplatzsicherung • Rückzug
<p>Zusammenfassung (5')</p> <p>Wichtiges nochmals erfragen</p>	<p>Worauf muss bei der Bedienung des Hydranten speziell geachtet werden?</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>langsames Öffnen und Schliessen der Ventile</i> <p>Wie erfolgt der Einsatz des TLF?</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, Ereignis (Grösse), Verlauf des Ereignisses, mögliche Gefahren</i>

Überflurhydrant

