






Thema: Verbraucher im Einsatz

B5

Lektionsinhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Brandbekämpfung mit TLF• Einsatz der verschiedenen Verbraucher
Referenz, Reglement:	<ul style="list-style-type: none">• Basiswissen Kapitel 6
Lektionsziele:	<ul style="list-style-type: none">• Der TN beherrscht die ihm zugeteilte Charge• Der TN beherrscht den Leitungsdienst
Ausbildungsstufe:	Festigungsstufe
Zeit:	60 Minuten
Arbeitsplatz:	Im Gelände
Material:	<ul style="list-style-type: none">• TLF• Wasserwerfer und Hydroschild• Wasserbezugsort Hydrant
Spezielles:	

Lektionsablauf	Persönliche Vorbereitung Lektionsinhaber
<p><u>Einstieg (5')</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Thema • Ziel 	<p>Wasserwerfer und Hydroschild:</p> <p>Funktion und Anwendungsbeispiele Sicherheitsrelevante Punkte und zusätzliche Informationen (Basiswissen 6.6.3-6.6.4)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<p><u>Bearbeitung 50'</u></p>	<p>➔ TLF Einsatz (diverser Anwendungsbeispiele)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beispiel mit Schnellangriff • Beispiel mit Druckleitung direkt ab TLF • Beispiel mit Transportleitung • Beispiel mit Hydroschild / Wasserwerfer <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>■ Beispiel mit Schnellangriff</p>  </div> <div> <p>■ Beispiel mit Druckleitung direkt ab TLF</p>  </div> <div> <p>■ Beispiel mit Transportleitung</p>  </div> </div> <p>➔ Einsatztraining</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen und bewegen von Leitungen inkl. Wasserabgabe <p>Methodik: Dies kann im Rahmen eines „Löschparcours“ gestaltet werden.</p>
<p><u>Zusammenfassung (5')</u></p> <p>Wichtiges nochmals erfragen</p>	<p>TLF Einsatz TLF 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> <p>Wirkungsweise der verschiedenen Löschmittel?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser? – Schaum? – Pulver? Co2?