

Thema: Materialkenntnisse

M1

Lektionsinhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche Schutzausrüstungen • Rettungsmittel • Gerätschaften für technische Hilfeleistung • Material der Verkehrsabteilung
Referenz, Reglement:	<ul style="list-style-type: none"> • Basiswissen Register 01, 05, 06, 07, 10
Lektionsziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Der Teilnehmer gewinnt die nötigen Grundkenntnisse zu den verschiedenen Gerätschaften und Materialien im Feuerwehrdienst
Ausbildungsstufe:	Anlernstufe
Zeit:	30 Minuten
Arbeitsplatz:	Gedeckte Halle (z.B. Feuerwehrmagazin) oder bei guter Witterung trockener und sauberer Platz
Material:	<ul style="list-style-type: none"> • Material soll nach „Thema“ geordnet bereitgestellt werden (Materialparcours). 6 Themenbereiche zu jeweils 4-5 Minuten • Material gemäss folgender Postenliste, sofern am Kursort vorhanden, allenfalls mit verfügbarem Material sinnvoll ergänzen
Posten 1:	<p>Persönliche Schutzausrüstung und Atemschutz Brandschutzhose, Brandschutzjacke, Helm, Handschuhe, Gummistiefel, Ledertiefel, Arbeitshandschuhe, Brandschutzhandschuhe, Karabiner, Abseilachter, Bandschlaufe, Rettungsseil, Atemschutzgerät, Fluchthaube, Einweghandschuhe etc.</p>
Posten 2:	<p>Elektrodienst Notstromaggregat, verschiedenes Beleuchtungsmaterial, Kabelrollen, EX-Lüfter (oder andere EX Geräte, spezieller Stecker, Funk, Ladestationen)</p>
Posten 3:	<p>Verkehrsdienst, Signalisation und Absperrung Faltsignale (Feuerwehr, Verkehrsdienst, Unfall, usw.), Leitkegel, Blitzlampen, LED Warnleuchten, Stablampe, Absperrband, pers. Verkehrsausrüstung, Leuchtwesten</p>
Posten 4:	<p>Pumpen Motorspritze, Ausgleichsbecken, Tauchpumpe, Schmutzwasserpumpe, Wassersauger</p>

<p>Posten 5:</p>	<p>Technische Hilfeleistung Gummischieber, Besen, Schaufel, Hebekissen, Seilzugapparat, Dreibeinstütze mit Auf- Abseilgerät und Haltegurt, Kettensäge, Rettungskettensäge, Säbelsäge, Trennjäger</p>
<p>Posten 6:</p>	<p>Ölwehr / Auffangen – Abdichten – Eindämmen - Binden Diverse Oelbinder (Strasse, Wasser), H-Profile, Auffangwanne, Keile, Oelwehr-Notbesteck, Schachtabdeckungen (Elefantenfüsse), Magnetabdichtplatte, Streuwagen, Membranpumpe, Schlauchquetschpumpe, Oelbindevlies, Oelbindeschläuche</p>
<p>Spezielles:</p>	<p>Eine Klasse pro Posten in Rotation (alle 5 Minuten) Halber Kurs = max. 6 Klassen Zeit einhalten und gegenseitige Störung vermeiden</p>
<p>Bemerkung:</p>	<p>Die Teilnehmer haben keine Vorkenntnisse. Sie sollen von Grund auf in die Thematik eingeführt werden.</p>

Lektionsablauf	Persönliche Vorbereitung Lektionsinhaber
<p><u>Einstieg (2')</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Thema • Ziel bekanntgeben 	
<p><u>Bearbeitung (25')</u></p> <p>1. Die Posten mit den Teilnehmern durchlaufen</p> <p>Pro Posten 4-5 Minuten einberechnen</p> <p>Material anschauen und berühren</p>	<p>Ablauf</p> <p>Zu jedem Material eine kurze Aussage machen</p> <p><u>im Minimum:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - was ist es? - wie heisst es? - wofür wird es benötigt? <p>Wenn genügend Zeit, dann noch detaillierte Erklärungen abgeben z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material, Zusammensetzung - Technische Daten - Funktion, worauf muss geachtet werden? <p>Bemerkung: Die Lektion M1 (Material) steht ganz am Anfang des Kurses. Der Teilnehmer soll in erster Linie Ausrüstung und Material kennenlernen, mit dem er in den Folgelektionen arbeiten wird.</p>
<p><u>Zusammenfassung (3')</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollfragen zum Thema Materialkenntnisse 	