

EK Angehörige der Feuerwehr / Thema: B4 Schlauchmanagement

Inhalt	 Schlauchmanagement / -vorrat Schlauchpaket Schlauchtragkorb 		
Lektionsdauer	60 Minuten inkl. Verschiebung		
Lernziele	 Der Teilnehmer/die Teilnehmerin Kennt Hilfsmittel für effizientes Schlauchmanagement Kann ein Schlauchtragkorb richtig anwenden und retablieren Kann ein Schlauchpaket korrekt bedienen und retablieren 		
Material	 TLF Wasserbezugsort Hydrant Schlauchpaket (Trassierband oder Klebeband) Schlauchtragkorb Bandschlinge und Karabiner 		
Anforderung Arbeitsplatz	 Gebäude mit Treppenhaus / Aussentreppe Möglichkeit mit Druckleitung in Gebäude (idealerweise mit Leitung unter Druck) 		
Spezielles	 Hauptaugenmerk auf Retablieren richten Keine Wasserabgabe im Gebäude (falls notwendig drucklos im Gebäude) 		

Seite 1 von 4 Revision 12.11.2025 Nachhaltig geschützt.

DIE AARGAUISCHE GEBÄUDEVERSICHERUNG

Zeit	Phase	Inhalt, Hinweise, wichtige Punkte	Material / Wichtiges
2'	Einstieg	Der Klassenlehrer gibt das Thema und die Lektionsziele bekannt.	
12'	Demo 1 (Aufbau)	Einsatz TLF mit Zubringer erstellen lassen, 40er Druckleitung mit Schlauchtragkorb ab TLF	Basiswissen 6.8.4
		Anwendung Schlauchtragkorb Varianten im Treppenhaus Variante 1	Falls Druck auf Leitung in Gebäude untersagt, Schlauchmanagement und Aufbau Schlauchvorrat mit trockener Leitung in Gebäude demonstrieren. TN sollen nicht nur im Gelände Schlauchmanagement trainieren
		Ein AdF geht mit Schlauchtragkorb vor, zweiter AdF	
		verlegt und kontrolliert den Schlauch, der aus dem Korb gleitet. Leitung wird am Rand verlegt.	
		Roll gellet. Leitung wird am Kand Verlegt.	
		Variante 2	
		Schlauchtragkorb bleibt unten stehen und Schlauch wird durchs Treppenauge verlegt und gesichert.	

DIE AARGAUISCHE GEBÄUDEVERSICHERUNG

Schlauchpacket vorstellen inkl. Aufzeigen der Handhabung (Runterdrücken des Strahlrohrs)

Aufbau mit Schlauchpaket







Schlauchvorrat

Tipps und Tricks zeigen, wie der Schlauchvorrat effizient erstellt werden kann.

Wo muss der Schlauchvorrat sein

Schlauchmanagement ist für die effiziente Brandbekämpfung essenziell!

Demonstrieren, was passiert, wenn Schlauchvorrat am falschen Ort.

Falls Druck auf Leitung in Gebäude untersagt, Demonstration des Schlauchpakets draussen ebenfalls vorzeigen

Schlauchpaket kann nach dem Befüllen auch senkrecht aufgestellt und an die Wand gelegt werden. Durchgang bleibt frei.

DIE AARGAUISCHE GEBÄUDEVERSICHERUNG

13'	Demo 2	Retablieren Schlauchpaket	Retablieren min. 2 AdF
	(Rückbau)	 Schlauch einzeln rollen (entleeren, keine Luft) Zu weit um das Strahlrohr wickeln Einbinden mit Trassierband oder Klebeband 	
		Retablieren Schlauchtragkorb 1. Schläuche einzeln rollen (entleeren, keine Luft) 2. In Schlauchtragkorb legen → Kupplungsstücke wenn möglich immer in Zugrichtung legen	Schlauch gut in den Ecken festhalten (Pfeil)
25'	Bearbeitung	Aufbau und Retablieren von Druckleitung mittels Schlauchpaket und Schlauchtragkorb mehrmals trainieren.	Auf sinnvolles Platzieren des Schlauchvorrats achten.
5'	Retablieren	Zubringer und Druckleitungen ab TLF retablieren	
3'	Zusammen- fassung	Wichtiges nochmals erfragen	
X'	Verschieben	Angemessene Zeit für die Verschiebung zum nächsten Arbeitsplatz einplanen	