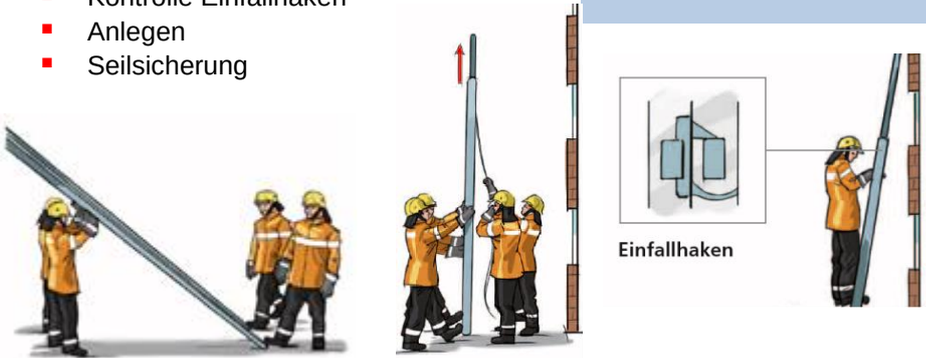
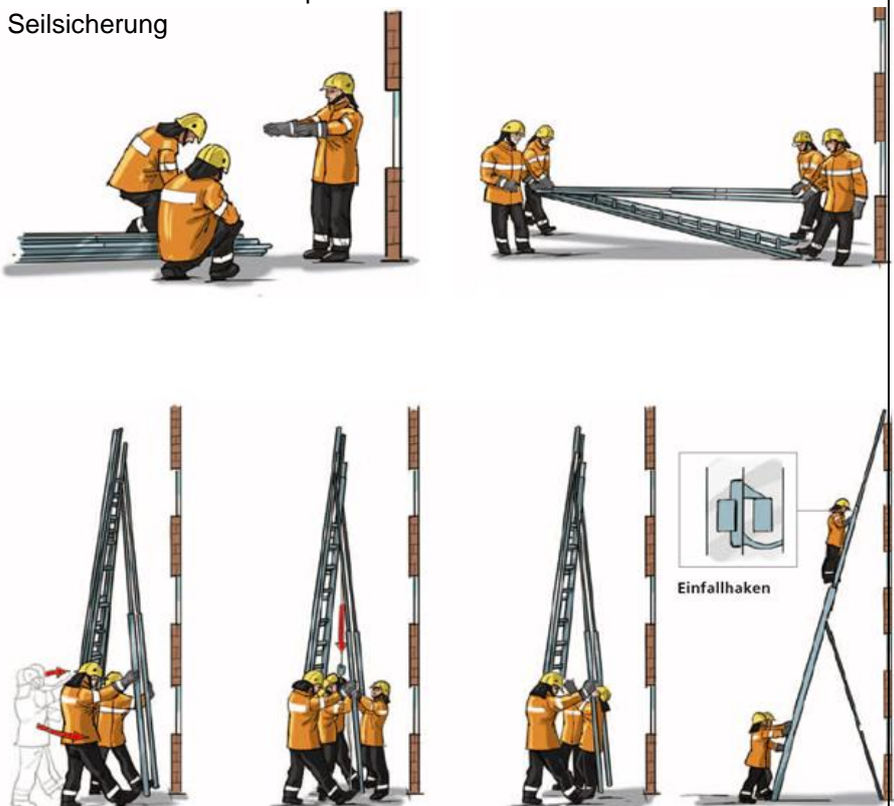


Thema: Schiebeleiter / Schiebeleiter mit Stützen

R1

Lektionsinhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Materialkenntnisse Einzelteile• Sicherheitsbestimmungen• Einsatz Schiebeleiter / Schiebeleiter mit Stützen
Referenz, Reglement:	<ul style="list-style-type: none">• Basiswissen 5.11 bis 5.11.7
Lektionsziele:	<ul style="list-style-type: none">• Der TN kennt die wichtigsten Teile der Leitern• Der TN kennt die Sicherheitsbestimmungen der Leitern• Der TN kennt den Einsatz Schiebeleiter / Schiebeleiter mit Stützen
Ausbildungsstufe:	Anlernstufe
Zeit:	60 Minuten
Arbeitsplatz:	Objekt, bei dem Leitern angestellt werden können und mehrere verschiedene Stellungen zulassen
Material:	<ul style="list-style-type: none">• Schiebeleiter• Schiebeleiter mit Stützen
Spezielles:	<ul style="list-style-type: none">• Wenn keine <u>Schiebeleitern mit Stützen</u> verfügbar sind, wird die Lektion nur mit der Schiebeleiter abgehalten.• Ist nur eine oder weniger <u>Schiebeleiter mit Stützen</u> verfügbar als gleichzeitig Klassen in dieser Lektion tätig, dann muss eine Rotation erfolgen, so dass jede Klasse einmal die Schiebeleiter mit Stützen schulen kann.

Lektionsablauf	Persönliche Vorbereitung Lektionsinhaber	
<p><u>Einstieg (2')</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Thema • Ziel bekanntgeben 	<p>Die TN auf Grundsätzliches hinweisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitern sind vor allem Geräte zur Rettung aus Gebäuden, deren Böden oder Treppen nicht mehr begehbar sind. Sie ermöglichen auch Löschangriffe ins Gebäude. • Die Wahl der Leiter ist abhängig von Höhe, Zugänglichkeit, Auftrag >> Grfrh • Grundsätzlich werden die Leitern mit dem Leiterfuss voran und dem Auszugstück unten getragen. 	
<p><u>Bearbeitung (5')</u></p> <p>1. Materialkenntnisse</p> <p>Einzelteile der Leitern erklären:</p>	<p>Schiebeleiter: Unterleiter, Oberleiter (Auszugsstück), Sprossen, Holmen, Leiterkopf, Leiterfuss, Seil, Einfallhaken, Seilbremse</p> <p>Allgemeine Daten: Gewicht: 45-60 Kg, Material: Leichtmetall/Holz, Länge: bis 11m Personal: 1 Chargierter und 1 – 4 AdF</p> <p>Schiebeleiter mit Stützen: zusätzlich > Stützen, 2 Auszugsstücke</p> <p>Allgemeine Daten: Gewicht: 70-100 Kg, Material: Leichtmetall/Holz, Länge: bis 14,5m Personal: 1 Chargierter und 3 – 6 AdF</p>	
<p><u>Bearbeitung (3')</u></p> <p>2. Sicherheitsbestimmungen erarbeiten</p>	<p>Sicherheitsbestimmungen Schiebeleiter</p> <div style="background-color: #f4a460; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;">  <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine Bewegung mit verlängerter, frei gestellter Leiter ■ Einfallhaken müssen eingerastet sein ■ Auszugsteil muss mit dem Verlängerungsseil gesichert sein </div> <p>Weiter zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um das Einsteigen zu erleichtern, sollte die Leiter über den Anlegepunkt ragen. • Der ideale Anstellwinkel beträgt 70° - 75° 	
<p><u>Bearbeitung (25')</u></p> <p>3. Diverse Stellungen mit jeweils erhöhtem Schwierigkeitsgrad</p> <ul style="list-style-type: none"> • verlängern • verkürzen • vorwärts • rückwärts • abdrehen 	<p>Ablauf</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Leiterfuss platzieren ■ Aufstellen (gegen Wegrutschen Sichern) ■ Verlängern (Neigung gegen Objekt) ■ Kontrolle Einfallhaken ■ Anlegen ■ Seilsicherung <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-top: 10px;"> Verlängern/Verkürzen: nicht durch Sprossen greifen >seitwärts arbeiten. Seil beim Sichern über mehrere Sprossen wickeln </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="text-align: center;">Einfallhaken</p> </div>	

<p>Bearbeitung (5')</p> <p>4. Sicherheitsbestimmungen erarbeiten.</p> 	<p>Sicherheitsbestimmungen Schiebeleiter mit Stützen</p> <div style="background-color: #f9cb9c; padding: 10px; border: 1px solid black;">  <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn die Stützen nicht wie dargestellt, „tragend“ platziert werden können, darf die Leiter bei 2/3 Auszug nur mit max. 2 Personen oder bei Vollauszug nur mit einer Person bestiegen werden ■ Freistandstellungen sind untersagt ■ Keine Bewegung mit verlängerter, frei gestellter Leiter ■ Einfallhaken müssen eingerastet sein ■ Auszugsteil muss mit dem Verlängerungsseil gesichert werden </div> <p>Weiter zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund des Hohen Gewichts, genügend AdF einsetzen
<p>Bearbeitung (15')</p> <p>5. Diverse Stellungen mit jeweils erhöhtem Schwierigkeitsgrad</p> <ul style="list-style-type: none"> • verlängern • verkürzen 	<p>Ablauf</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Leiterfuss platzieren ■ Stützen lösen (je nach Modell oder Bedarf) ■ Aufstellen (gegen Wegrutschen sichern) ■ Stützen sichern (Neigung gegen Objekt) ■ Verlängern ■ Kontrolle Einfallhaken ■ Stützen freistellen und anlegen ■ Stützen sichern und überprüfen ■ Seilsicherung 
<p>Zusammenfassung (5')</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollfragen 	<p>zum Thema Schiebeleiter / Schiebeleiter mit Stützen</p>