



Ausbilderleitfaden für die Feuerwehren Bayerns *Atemschutzgeräteträger*

AT 2.4.0
Seite 1

Thema

Einführung / Lehrgangsorganisation

Gliederung

1. Lehrgangsbeginn
2. Notwendigkeit von Wärmeschutzkleidung

Lernziele

Die Teilnehmer sollen nach diesem Ausbildungsabschnitt folgende Kenntnisse besitzen

Großlernziel

- Die Notwendigkeit für den Einsatz von Wärmeschutzkleidung bei Feuerwehreinsätzen verstehen

Ausbilderunterlagen

- a) Erforderliche Unterlagen, die den Lerninhalt für den Ausbilder darstellen
 - Keine
- b) Ergänzende Unterlagen (bei Bedarf für den Ausbilder zur Vertiefung und als Hintergrund)
 - Keine

Lernhilfen

- a) Hilfsmittel für den Ausbilder
 - Folie AT 2.4.0 - 1
 - Vordruck AT 0.8 - 1
 - Vordruck AT 0.8 - 6
- b) Hilfsmittel für die Teilnehmer
 - Teilnehmerunterlagen AT 5.3
 - ggf. Lehrplan

Stunden

Unterricht: 0,5

Praxis: —



Ausbilderleitfaden für die Feuerwehren Bayerns *Atemschutzgeräteträger*

AT 2.4.0
Seite 2

Vorbereitungen

- Arbeitsprojektor und Folienstifte bereitstellen und überprüfen
- Weiße und farbige Kreide bereitlegen
- Tafel vorbereiten
- [Teilnehmerunterlagen AT 5.3](#) kopieren und bereitlegen
- ggf. Lehrplan kopieren und bereitlegen

Anmerkungen

- Diese Ausbildungseinheit dient im Wesentlichen der Abwicklung der zu Beginn der Zusatzausbildung „Träger von Wärmeschutzkleidung“ notwendigen Formalitäten und kann entsprechend den örtlichen Verhältnissen gestaltet werden
- Soweit sich die Zusatzausbildung „Träger von Wärmeschutzkleidung“ zeitlich unmittelbar an den Lehrgang „Atemschutzgeräteträger“, eine Zusatzausbildung oder eine Fortbildung anschließt, kann die Einführung entsprechend angepasst werden
- Weitere Hinweise siehe [AT 0.6](#) und [AT 2](#)

Sicherheitsmaßnahmen

- Keine



Ausbilderleitfaden für die Feuerwehren Bayerns Atemschutzgeräteträger

AT 2.4.0
Seite 3

Zeit	Lerninhalt/Lernschritte	Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)
25 Min.	<p>Thema</p> <p>Einführung / Lehrgangsorganisation</p> <p>1. Lehrgangsbeginn</p> <ul style="list-style-type: none">– Begrüßung der Teilnehmer– Klärung organisatorischer Fragen <p>Nachweis über die Teilnahme</p> <p>Lehrplan</p> <p>Kontrollblatt</p> <p>Nachweis der Tauglichkeit nach G 26.3</p> <ul style="list-style-type: none">– Hinweise zum Verhalten der Teilnehmer <p>Hausordnung</p> <p>Unfälle oder Mängel an den Ausbilder melden</p> <p>2. Notwendigkeit von Wärmeschutzkleidung</p> <ul style="list-style-type: none">– Warum trägt die Einsatzkraft, die auf der Folie dargestellt ist, Wärmeschutzkleidung?– Notwendigkeit von Wärmeschutzkleidung <p>Aus der Ausbildung zum Truppmann ist bekannt, dass Wärmestrahlung den Körper schädigen kann</p> <ul style="list-style-type: none">– In welchen Einsatzfällen besteht die Notwendigkeit, Wärmeschutzkleidung zu tragen? <p>Brände mit hoher Wärmestrahlung</p> <p><i>Beispiele</i></p> <p>Gasleitungsbrand</p> <p>Flugzeugbrände</p> <p>Mineralölbrände</p> <p>Leichtmetallbrände</p> <p>Größere Glutbrände</p>	<p>Vordruck AT 0.8 - 6 ausfüllen ggf. Lehrplan austeilen und durchsprechen</p> <p>Vordruck AT 0.8 - 1 ausfüllen ggf. Überprüfung der mitgebrachten Atemschutzgeräte und Wärmeschutzkleidung durch einen Atemschutzgerätewart</p> <p>Ärztliche Bescheinigung überprüfen und in Vordruck AT 0.8 - 1 eintragen</p> <p>An die Tafel schreiben: <i>Notwendigkeit von Wärmeschutzkleidung</i></p> <p>Folie AT 2.4.0 - 1 auflegen und erläutern Frage an die Teilnehmer stellen Antworten sammeln</p> <p>Frage an die Teilnehmer stellen Antworten sammeln</p>



Ausbilderleitfaden für die Feuerwehren Bayerns Atemschutzgeräteträger

AT 2.4.0
Seite 4

Zeit	Lerninhalt/Lernschritte	Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)
	<ul style="list-style-type: none">– Wärmeschutzkleidung (WSK) wird insbesondere eingesetzt bei der Bekämpfung von Flüssigkeits-, Gas-, Leichtmetall- und größeren Glutbränden zum effektiven Einsatz von Löschmitteln durch die Möglichkeit, sich weiter dem Brandherd nähern zu können– Die bei Feuerwehreinsätzen auftretenden Gefahren fordern von den Einsatzkräften die Kenntnis über Verwendung von Atemschutzgeräten und Wärmeschutzkleidung Schutzwirkung der Geräte und Anzüge Einsatzgrenzen– Ist während eines Einsatzes die Gefahr einer hohen Wärmebelastung nicht auszuschließen, so ist spezielle persönliche Schutzausrüstung zu tragen Spezielle Schutzausrüstung kann sein Wärmeschutzkleidung Chemikalienschutzanzug mit Wärmeschutzüberzug– Die besonderen Einsatzbedingungen mit und unter Wärmeschutzkleidung fordern vom Träger eine zusätzlich Ausbildung	<p>ggf. Teilnehmerunterlagen austeilen</p>