



Methode – Bildinterpretation Wald



ca. 45 Minuten



1 Ausbilder



7 Personen



- Lagebild Vegetationsbrand
- Whiteboard oder Tafel mit Stiften
- Magnete
- Taschenkarte Waldbrand
- Metaplankarten

Kompetenzen

Die Teilnehmenden

- erkennen die Gefahr der Brandausbreitung durch Funkenflug, Wärmeleitung, Wärmemitführung und Wärmestrahlung, um situationsgerecht handeln zu können.
- Erläutern das taktische Vorgehen bei Vegetationsbränden in Abhängigkeit der Kontrollschwellen (Flammenhöhe).
- Erläutern zu erwartenden Brandverlauf bei Vegetationsbränden in Abhängigkeit von Topographie und Witterung und reagieren situationsgerecht.

Vorbereitung

- Der Ausbilder oder die Ausbilderin zeichnet eine Skizze eines Vegetationsbrandes in der Seitenansicht mit unterschiedlichen Flammenlängen und Flammenhöhen (Hüfthoch, Mannshoch, Fahrzeughoch, Haushoch).

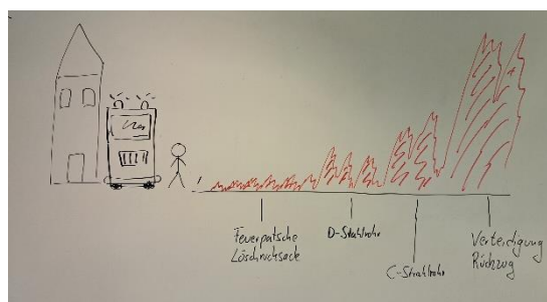


Bild: IdF NRW



- Der Ausbilder oder die Ausbilderin zeichnet das Bild (Draufsicht) eines Vegetationsbrandes aus der Taschenkarte Waldbrand an die Tafel.

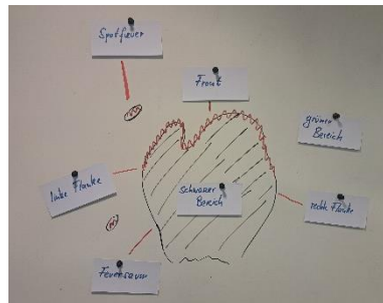


Bild: IdF NRW

- Der Ausbilder oder die Ausbilderin beschriften Metaplankarten mit folgenden Begriffen: Front, rechte Flanke, linke Flanke, Rückseite, Finger, Tasche, schwarzer Bereich, grüner Bereich, Feuersaum, Ankerpunkt, Spofffeuer

Durchführung

Die Teilnehmenden bekommen folgende Aufgabe:

- *Ordnet in der Skizze mit dem Vegetationsbrand in Seitenansicht den einzelnen Zonen mit den unterschiedlichen Flammenlängen die technischen und taktischen Möglichkeiten zu, die mindestens geeignet sind. Nutzt dabei die Taschenkarte Waldbrand.*
- *Ordne die Begriffe auf den Metaplankarten den entsprechenden Stellen in der Zeichnung (Draufsicht auf einen Vegetationsbrand) zu. Nutze dabei die Taschenkarte Waldbrand.*
- *Wendet die Ergebnisse aus den ersten beiden Aufgaben auf das Lagebild Vegetationsbrand an.*

Auswertung

Die Ergebnisse der Aufgaben werden von jeweils zwei Teilnehmern und Teilnehmerinnen vorgestellt. Der Ausbilder oder die Ausbilderin kontrolliert die Ergebnisse und gibt ein Feedback.