



Ausbildung in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung für die Feuerwehren in RLP

Waldbrandsymposium Bingen am Rhein 17.04.2023
BAR Andre Stein



- ***e-Learning***
- ***Präsenzunterricht***
- ***Webinar***
- ***Taschenkarte Wald- und Vegetationsbrände für Führungskräfte***



e-Learning

➤ **BKS-Portal.rlp Vegetationsbrandbekämpfung**

- Modul 1 „Grundlagen der Wald- und Vegetationsbrände“
- Modul 2 „Armaturen und Netzmittel in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung“
- Modul 3 „Einsatztaktik in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung“



Webinar

- Modul 1 „Grundlagen der Wald- und Vegetationsbrände“
- Modul 2 „Armaturen und Netzmittel in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung“
- Modul 3 „Einsatztaktik in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung“



Unterricht in Präsenz

- Zugführer freiwillige Feuerwehr → 2 UE
- Brandinspektoren Hauptamt → 4 UE

Taschenkarte Wald- und Vegetationsbrände für Führungskräfte

NEU!!!



Grundlagen der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

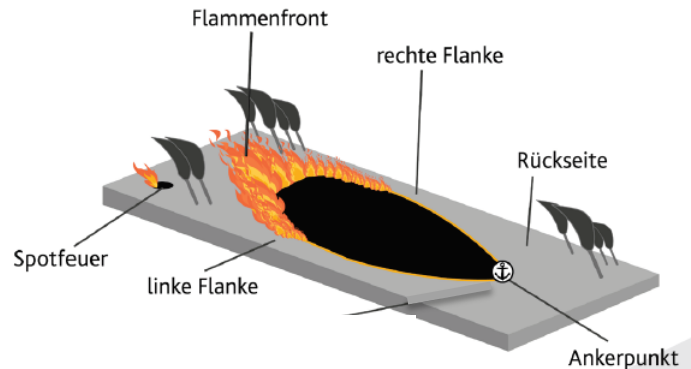
- Einflüsse auf Vegetationsbrände
- Begriffe der Vegetationsbrandbekämpfung
- Differenzierung der Vegetationsbrandarten
- Ausbreitungsverhalten bewerten können
- richtige Wahl der Persönliche Schutzkleidung
- Kennenlernen und Anwendung der Sonderausrüstung

Grundlagen der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

- Einflüsse auf Vegetationsbrände
 - Waldbestand bzw. der Bewuchs des Bodens
 - klimatische Bedingungen
 - Tages- und Jahreszeit



- Begriffe in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



Grundlagen der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

- Vegetationsbrandarten



- Ausbreitungsverhalten

- Windgeschwindigkeit
- Hangneigung

Grundlagen der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

- Persönliche Schutzkleidung



- Sonderausrüstung



INHALTE

Armaturen und Netzmittel in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



- Unterschiede DM- Strahlrohr und D-Hohlstrahlrohr
- Auswirkungen von Schlauchlängen, Durchflussmenge und Schlauchdurchmesser auf den Druckverlust
- Vorteile von Netzwasser
- Geeignete Tenside
- Verfahren zur Herstellung von Netzwasser

INHALTE

Armaturen und Netzmittel in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



- D-Strahlrohr vs. D-Hohlstrahlrohr



- Druckverlust

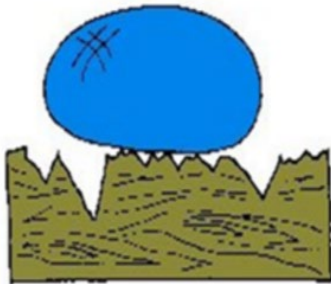


INHALTE

Armaturen und Netzmittel in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



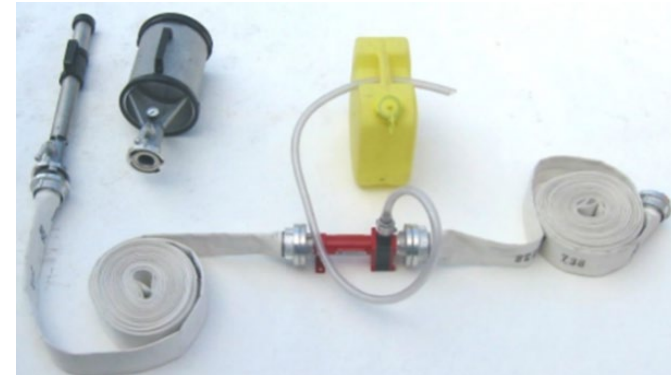
- Netzwasser / Tenside / Herstellung



Wasser



Netzwasser



INHALTE

Einsatztaktik in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



- Löscharbeiten bei den unterschiedlichen Brandarten
- Lagefeststellung bei Wald- und Vegetationsbränden kennenlernen und beurteilen
- LACES-Regel
- Möglichkeiten der Gefahrenabwehr / Einsatztaktik
- einfache taktischen Waldbrandprognose

INHALTE

Einsatztaktik in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



- Löscharbeiten



- Lagefeststellung



- LACES – Regel

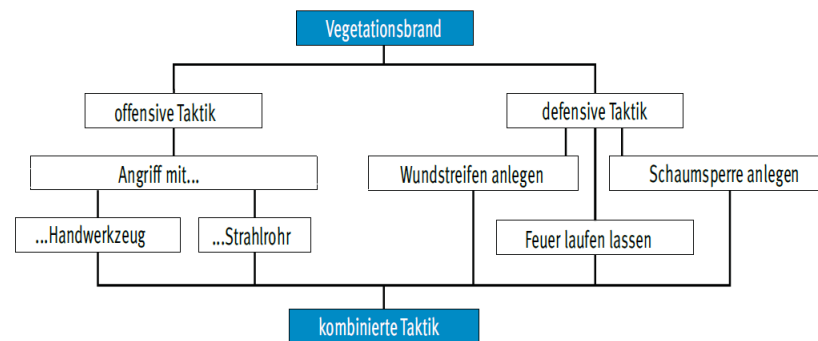
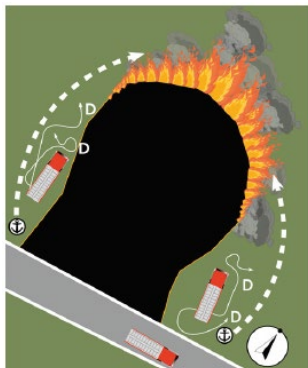
- Lookout - Anchor Point – Communication - Escape Routes - Safety Zone

INHALTE

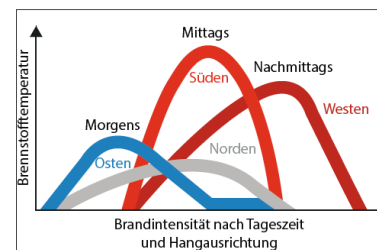
Einsatztaktik in der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



- Gefahrenabwehr



- ETB (Einfache Taktische Waldbrandprognose)





VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Feuerwehr- und
Katastrophenschutzakademie
Rheinland-Pfalz
Lindenallee 41- 43
56077 Koblenz