

# Taktisches Training mit Karten

## Online-Tutorial

### Lage 2 – Brandbekämpfung zur Menschrettung

#### Die Lage:

Du rückst als Zugführer im Zugverband aus: Dein **ELW** ist **1/1** besetzt, zwei **LF10** sind jeweils **1/5** besetzt und die **DLK** fährt mit **1/1**. Es ist **Nacht**, recht **kalt** und Du erkennst leichten **Schneefall** als Du losfährst.

Kurz vor Eintreffen an der Einsatzstelle kannst Du bereits Flammenschein an einem großen Mehrfamilienhaus aus den 70er Jahren erkennen. Allerdings ist aus dem Fahrzeug nicht sehr viel mehr zu erkennen, sodass Du in Deiner Eintreffmeldung der Leitstelle nur mitteilen kannst: „Einsatzstelle an, bestätigtes Feuer, gehen zur Erkundung vor!“

Anschließend steigst Du aus, rufst Deine Einheitsführer zu Dir und erteilst Erkundungsaufträge: Der Staffelführer des ersten LF10 soll den Treppenraum als Zugang zur Brandwohnung erkunden, der zweite Staffelführer soll die Gebäuderückseite auf Personen, Schadensmerkmale, Zugänge und Aufstellflächen erkunden, während der Truppführer der Drehleiter eine Aufstellfläche auf der Vorderseite des Gebäudes erkunden soll. Du selbst gehst zur Erkundung an der Gebäudefront vor.

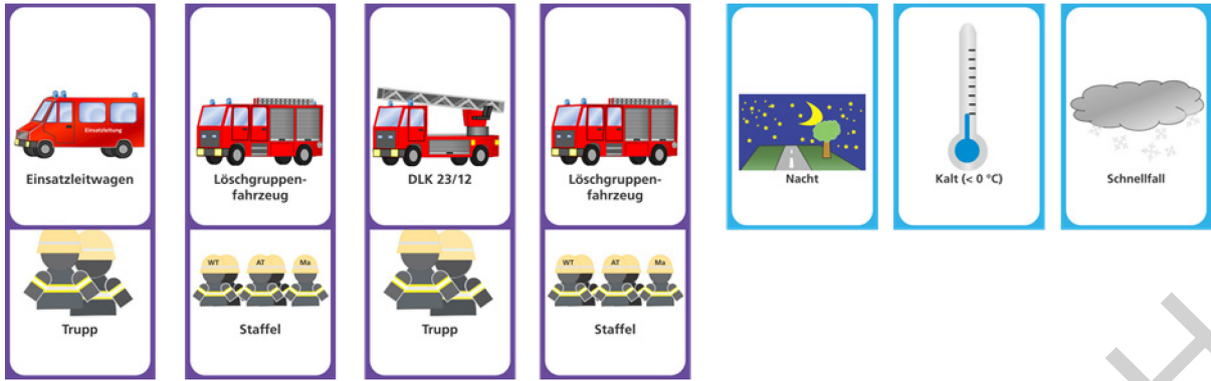
Im **1. OG** schlagen **Flammen aus dem Fenster**, **dichter schwarzer Rauch** quillt heraus. Vor dem Gebäude steht eine **Person**, die sehr **stark hustet** und offensichtlich zur Brandwohnung gehört. Sie eilt auf Dich zu und berichtet, dass noch eine Person in der Wohnung **vermisst** wird. Einen **Schlüssel** für die Wohnung kann sie aushändigen.

Kurze Zeit später meldet sich der Staffelführer des ersten LF10 bei Dir: Beide seitlich am Gebäude verlaufenden **Treppenträume sind rauchfrei** und können als Angriffsweg zur Wohnung genutzt werden. Der Truppführer der Drehleiter berichtet, dass auf der Gebäudevorderseite keine Aufstellfläche für die Drehleiter vorhanden ist. Danach meldet sich der Staffelführer des zweiten LF10: Auf der **Rückseite** ist eine **Anleiterfläche für die DLK** vorhanden und aus dem **1. OG** hört man ausgelöste **Heimrauchmelder**. Durch die heruntergelassenen Rollläden kann er keine Verrauchung erkennen.

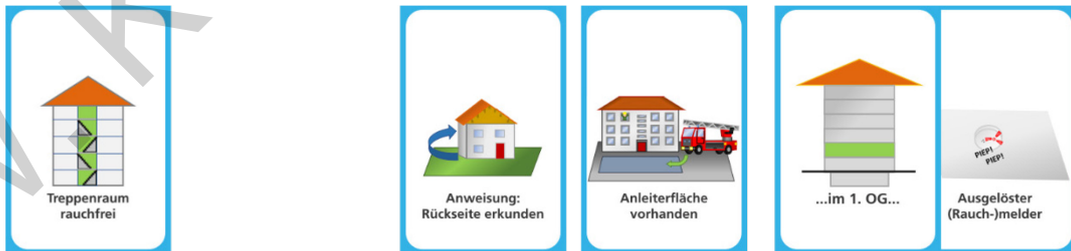
**Deine Aufträge:**

- **Benenne die erkannten Gefahren im Schema Ursache/ Wirkung / bedrohtes Objekt!**
- **Bringe die Gefahren in die passende Reihenfolge!**
- **Entwickle je einen Plan für die Menschenrettung mittels**
  - a. **Angriff (Ursache der Gefahr eliminieren)**
  - b. **Verteidigung (der Gefahr die Wirkung nehmen)**
  - c. **In-Sicherheit-bringen (das bedrohte Objekt entfernen)****und benenne alle Vor- und Nachteile dieser Varianten!**
- **Befasse Dich anschließend mit der Fachempfehlung „Brandbekämpfung zur Menschenrettung“ und erstelle anschließend Deinen Masterplan!**

W. Kohlhammer GmbH



Hinweis: Die Wohnungstüren sind im Bild in verschiedenen Farben dargestellt. Das Gebäude verfügt über sog. „offene Gänge“. Dies bitte bei Bedarf nachschlagen!



### Gedankenanstöße

- Angriff bedeutet Feuer löschen
  - Aufgrund des bereits geborstenen Fensters besteht die Möglichkeit mit viel Wasser im Außenangriff mit Vollstrahl das Feuer herunter zu kühlen. Viel Wasser bedeutet eine geringe Bildung von Wasserdampf, da die Kühlwirkung schneller eintritt als dass das meiste Wasser verdampft.
- Verteidigung bedeutet den Rauch entfernen
  - Da das Feuer aus dem Fenster schlägt, kann sich der Patient nicht zwischen Fenster und Feuer aufhalten. Eine taktische Angriffsventilation (Öffnen der Wohnungstür und sofortige Überdruckventilation, sodass der Rauch entfernt wird und der Angriffstrupp schnell vorgehen kann. Gleichzeitig bekommt der Patient besser Luft, sodass er weniger geschädigt wird. Abluftöffnung muss mit Strahlrohr gesichert werden! Schnelles Vorgehen, da das Feuer angefacht wird!)
- In-Sicherheit-bringen bedeutet die Person aus der Wohnung retten
  - Die Person wird gesucht und nach draußen gebracht, um dort medizinisch erstversorgt zu werden
- Man beachte, dass das Gebäude „offene Gänge“ hat: Es gibt keinen klassischen Treppenraum, der verrauchen könnte. An offenen Gängen könnte, im Gegensatz zu klassischen Treppenräumen, auch ein Lüfter mit Verbrennungsmotor verwendet werden, sofern er mit einem Abgasschlauch betrieben wird
- Hinweis: Taktische Angriffsventilation benötigt eine akkurate zeitliche Koordinierung, um positive Effekte zu bringen. Sie muss daher geübt werden, um nicht ins Negative umzuschlagen!