

# Winterschulung 2017/2018

## Erkundungsübung

### Einsatzauftrag „Erkundung“

Sie werden zu einem Verkehrsunfall mit zwei Fahrzeugen alarmiert. Zusätzlich informiert Sie auf der Anfahrt die Integrierte Leitstelle, dass Flüssigkeiten auslaufen.



#### Hinweis:

Aufgrund der Vielzahl verschiedener Antwortmöglichkeiten wird diesem Arbeitsblatt keine Musterlösung beigelegt.

Sie kommen als Gruppenführer an der Einsatzstelle an. Der Einsatzleiter weist Ihnen das abgebildete Unfallfahrzeug als eigenständigen Einsatzabschnitt zu.

1. Formulieren Sie stichpunktartig erste Eindrücke, die sie bereits aus der Entfernung wahrnehmen und die zu einer ersten Lageermittlung hilfreich sind:

---

---

---

---

---

2. Vervollständigen Sie die AUTO-Regel, die bei der Erkundung von Verkehrsunfällen hilfreich ist.

A \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_

T \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

3. Die AUTO-Regel ist eng mit den Vier-Phasen einer Erkundung verbunden. Nennen Sie diese vier Phasen.

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_

4. Welche wichtige Informationen zum Fahrzeug können Sie nach einer ersten Erkundung abgeben?

---

---

---

5. Welche Erkennungsmerkmale haben Sie zu den wichtigen Erkenntnissen aus Aufgabe 4 geführt?

---

---

---

6. Sie sind sich unsicher, um welche Antriebsart es sich beim verunfallten Fahrzeug handelt, haben aber das Autokennzeichen gefunden. Wie können Sie weitere Informationen zum Fahrzeug erhalten?

---



---



---



---

7. Beurteilen Sie die Lage anhand der Gefahrenmatrix. Tragen Sie die erkannten Gefahren in die Matrix ein.

| Gefahren<br>für  | durch     |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
|--|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------|----------|---|
|  | Atemgifte | Ausbreitung | Angstreaktion | Atomare Strahlung | Chemische Gefahren | Erkrankung/Verletzung | Explosion | Elektrizität | Einsturz | ? |
|  | A         | A           | A             | A                 | C                  | E                     | E         | E            | E        | ? |
| Welche Gefahren müssen bekämpft werden?                        |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
| Menschen   |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
| Tiere  |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
| Umwelt   |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
| Sachwerte  |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
| Vor Welchen Gefahren müssen sich meine Einsatzkräfte schützen? |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
| Mannschaft   |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |
| Gerät  |           |             |               |                   |                    |                       |           |              |          |   |

**8. Welche Gefahr scheint für Sie die schwerwiegendste zu sein?**

---

---

---

---

**9. Nenne Sie ein Erkennungsmerkmal, das Ihnen signalisiert, dass von der Hochvoltanlage des Fahrzeugs nur geringe Gefahr für die Einsatzkräfte ausgeht.**

---

---

---

---

**10. Welche Sofortmaßnahmen würden Sie aufgrund der Gefahrenlagen ergreifen? Fahrzeuginsassen konnten sich selbständig befreien und werden bereits vom Rettungsdienst versorgt.**

---

---

---

---

---

**IMPRESSUM**

Internetausgabe: Winterschulung 2017 / 2018, abrufbar unter [www.sfs-w.de](http://www.sfs-w.de)

Herausgeber: Staatlichen Feuerweherschule Würzburg, Weißenburgstr. 60, 97082 Würzburg

Mitwirkung: Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr, Landesfeuerwehrverband Bayern e. V.



[www.sfs-w.de](http://www.sfs-w.de)

Kosten abhängig vom  
Netzbetreiber