

VERKEHRSUNFALL MIT PKW Straße bis 100 km/h

durchführbar ab 18 Jahren



Material und Geräte:

- ▶ Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- ▶ ggf. erweiterte PSA
- ▶ Für Vorwarnung:
 - » 2x Warnblitzleuchte bzw. 2x Kfz-Warnleuchte
 - » 2x Faltsignal bzw. 2x Kfz-Warndreieck
- ▶ Für Fahrstreifeneinzug:
 - » Feuerwehrfahrzeug
 - » 5x Leitkegel
 - » 2x Warnblitzleuchte bzw. 2x Kfz-Warnleuchte
- ▶ Absicherung entlang des Fahrstreifens:
 - » weitere Leitkegel
- ▶ Für weitere Maßnahmen:
 - » Mulde
 - » Kleinlöschgerät (z.B. Kübelspritze) und Pulverlöscher
- ▶ Einsatzkraft als „Patient“ / Übungspuppe
- ▶ Übungsfahrzeug

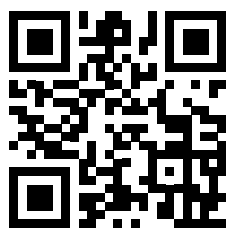
Personaleinsatz:

mind. Staffel

Lagebeschreibung:

- » Verkehrsunfall eines PKW auf einer Straße bis 100 km/h
- » Pkw am Straßenrand, alleinbeteiligt, in der Dunkelheit
- » Fahrer sitzt am Straßenrand, leicht verletzt
- » geringe Mengen Kühlflüssigkeit treten aus
- » Rettungsdienst und Polizei noch auf Anfahrt

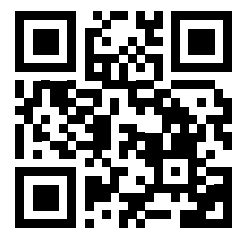
EINSATZ- UND PRÜFGRUNDSÄTZE



t1p.de/71f0i

MEDIENSAMMLUNG

Alle Unterlagen auf einen Blick



t1p.de/g1t2o

Lösungsvorschlag:

1 Vorbereitung

- ▶ Übungsfahrzeug am Fahrbahnrand abstellen
- ▶ Einsatzkraft als „Patient“ am Fahrbahnrand sitzend

ABS-Regel anwenden	
Maßnahme	Einheit
A: Absichern der Unfallstelle	Wassertrupp
B: Brandschutz sicherstellen	
S: Stabilisieren der Lage	Angriffstrupp
Hier zusätzlich:	
Auffangen Betriebsstoffe	
Einsatzstellenbeleuchtung	Maschinist

Wassertrupp:

2 Fahrstreifeneinzug aufbauen

- ▶ Fahrstreifeneinzug hinter dem Fahrzeug aufbauen
- ▶ ca. 30-50 m Länge zum Einzug des Fahrstreifens nutzen:
 - » 5x Leitkegel in gleichmäßigem Abstand positionieren
 - » mind. 2x Warnblitzleuchte in gleichmäßigem Abstand neben den Leitkegeln aufbauen

Merkregel bei Straßen bis 100 km/h:

**Erlaubte Geschwindigkeit x 2 =
Abstand der Vorwarnung**

Beispiel: 50 km/h erlaubt → Vorwarnung beidseitig mit ca. 100 m Abstand zur Einsatzstelle

3 Vorwarnung aufbauen

- ▶ beidseitig mit ca. 200 m Abstand zur Einsatzstelle
- ▶ je Faltsignal und Warnblitzleuchte am rechten Fahrbahnrand aufbauen

4 Absicherung entlang des Fahrstreifens aufbauen

- ▶ weitere Leitkegel in gleichmäßigem Abstand (Strich + Lücke) positionieren

5 Brandschutz sicherstellen

- ▶ 2-fach mit Wasser und Löschpulver

Angriffstrupp:

6 Lage (des Patienten) stabilisieren

- ▶ bis zum Eintreffen des Rettungsdienstes Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten

7 Lage (am Fahrzeug) stabilisieren und Betriebsstoffe auffangen

- ▶ Handbremse anziehen, ggf. Schalthebel in Stellung „P“ bringen
- ▶ Warnblinkanlage einschalten
- ▶ „Zündung aus“ kontrollieren, Zündschlüssel bleibt stecken
- ▶ Austretende Kühlflüssigkeit durch Unterstellen einer Mulde auffangen

Maschinist:

8 Einsatzstelle ausleuchten

- ▶ ggf. Stromerzeuger starten
- ▶ Lichtmast ausfahren/Stativ o.ä. aufbauen

9 Wiederherstellen der Einsatzbereitschaft

- ▶ Akku-Geräte: Akku laden
- ▶ Sichtprüfung aller eingesetzten Geräte auf Beschädigungen durchführen
- ▶ eingesetztes Material wieder auf dem Fahrzeug verlasten