

## Einsatzbeispiel 1 – Tankwagen

Gefahren für	durch								
	Atemgifte	Angstreaktion	Ausbreitung	Atomare Strahlung	Chemische Stoffe	Erkrankung/ Verletzung	Explosion	Elektrizität	Einsturz
Menschen	x(1)		x(2)		x(3)	x(4)	x(5)		
Tiere									
Umwelt			x(6)						
Sachwerte									
<i>Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte schützen?</i>									
Mannschaft	x(7)						x(8)		
Gerät									

### Erläuterungen

- |   |   |
|---|---|
| (1) Flüssigkeitsdämpfe, Gesundheitsgefahr                                   | (5) Entzündbarkeit der brennbaren Dämpfe    |
| (2) Dämpfe der brennbaren Flüssigkeit (Wind und Geländeform), Lachenbildung | (6) Einsickern der Flüssigkeit ins Erdreich |
| (3) Transport ist als Gefahrgut gekennzeichnet                              | (7) Flüssigkeitsdämpfe, Gesundheitsgefahr   |
| (4) Fahrer ist bewusstlos, evtl. Hängetrauma (Gurt)                         | (8) Entzündbarkeit der brennbaren Dämpfe    |

## Einsatzbeispiel 2 – Gebäudeeinsturz

Gefahren für	durch								
	Atemgifte	Angstreaktion	Ausbreitung	Atomare Strahlung	Chemische Stoffe	Erkrankung/ Verletzung	Explosion	Elektrizität	Einsturz
Menschen		x(1)	x(2)			x(3)	x(4)	x(5)	x(6)
Tiere									
Umwelt									
Sachwerte			x(7)						
<i>Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte schützen?</i>									
Mannschaft							x(8)	x(9)	x(10)
Gerät									

### Erläuterungen

- |  |   |
|--|---|
| (1) Panik und Todesangst bei verschütteten Personen und Nachbarn | (6) Schäden durch weiteren Zusammenbruch des Gebäudes             |
| (2) Einklemmen von Personen durch Nachrutschen                   | (7) Weiterer Einsturz des Gebäudes und Schäden an Nachbargebäuden |
| (3) Durch den Einsturz erlittene Verletzungen, Atemnot           | (8) Ausströmendes Erdgas  |
| (4) Ausströmendes Erdgas   | (9) Spannung bis 400 V (Hausinstallation)                         |
| (5) Spannung bis 400 V (Hausinstallation)                        | (10) Schäden durch weiteren Zusammenbruch des Gebäudes            |

### Einsatzbeispiel 3 – Pkw liegt auf dem Dach

	Atemgifte	Angstreaktion	Ausbreitung	Atomare Strahlung	Chemische Stoffe	Erkrankung/ Verletzung	Explosion	Elektrizität	Einsturz
	Menschen		x(1)	x(2)			x(3)		
Tiere									
Umwelt									
Sachwerte									
<i>Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte schützen?</i>									
Mannschaft			x(5)						
Gerät									

#### Erläuterungen

- (1) Panik und Todesangst bei Fahrer und Beifahrer
- (2) Folgeunfälle durch fließenden Verkehr
- (3) Schock und unfallbedingte Verletzungen
- (4) Instabile Lage des Fahrzeuges
- (5) Folgeunfälle durch fließenden Verkehr

### Einsatzbeispiel 4 – Busunfall

	Atemgifte	Angstreaktion	Ausbreitung	Atomare Strahlung	Chemische Stoffe	Erkrankung/ Verletzung	Explosion	Elektrizität	Einsturz
	Menschen		x(1)	x(2)			x(3)		
Tiere									
Umwelt			x(5)						
Sachwerte									
<i>Vor welchen Gefahren müssen sich die Einsatzkräfte schützen?</i>									
Mannschaft									
Gerät									

#### Erläuterungen

- (1) Panik bei Fahrgästen
- (2) Brandgefahr durch auslaufenden Dieselmotorkraftstoff
- (3) Schock und unfallbedingte Verletzungen
- (4) Instabile Lage des Fahrzeuges
- (5) Einsickern des Kraftstoffes ins Erdreich