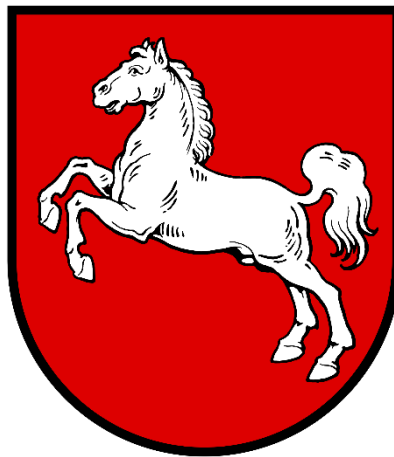




Niedersächsische Akademie für Brand- und Katastrophenschutz

NABK



Fragenkatalog mit Musterlösungen

Lehrgang Truppmann Teil 1



Stand: 26.02.2019

Arbeitskreis Truppmannausbildung

Mitwirkende:

Christian Lür	LK Braunschweig
Sven Probst	LK Gandersheim
Maik Neubert	LK Friesland
Kim Schmidt	LK Osterholz
Nicole Ramachers	LK Celle
Ralf Ramachers	LK Celle
Andreas Göldner	LK Celle
Tim Neugum	NABK
Janne Günther	NABK
Markus Kühn	NABK -Koordinator-

und andere



Stand: 26.02.2019

Rechtsgrundlagen:

1

Die Gemeinden haben in ihrem Gebiet die Aufgaben,

- eine leistungsfähige Feuerwehr aufzustellen.
- die Aus- und Fortbildung der Feuerwehrangehörigen sicherzustellen.
- eine Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) einzurichten.
- den Brandschutz und Hilfeleistung sicherzustellen.

2

Aktive Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehren sind verpflichtet,

- an Brandbekämpfungs- und Hilfeleistungseinsätzen teilzunehmen.
- Arbeiten zum Auspumpen von Baugruben im Rahmen von Bauarbeiten durchzuführen.
- Sicherungsmaßnahmen bei Laternenumzügen im eigenen Ermessen durchzuführen.
- durch den Ortsbrandmeister angesetzt, nicht dienstlichen Veranstaltungen teilzunehmen.

3

Berufsfeuerwehren müssen aufgestellt werden

- in Städten mit mehr als 100000 Einwohnern.
- in Städten mit viel Industrie und mehr als 50000 Einwohnern.
- in Städten ohne Freiwillige Feuerwehren.
- in Städten mit besonders hohem Gefahrenpotenzial und einer anerkannten Werkfeuerwehr.

4

Feuerwehrangehörige dürfen im Einsatz

- eine Straßensperrung vornehmen.
- grundsätzlich keine Eingriffe in den Straßenverkehr vornehmen, da es in den Zuständigkeitsbereich der Polizei fällt.
- den Verkehr im Bereich von Einsatzstellen regeln (Verkehrslenkung und -leitung).
- beliebig in den Straßenverkehr eingreifen, mit der Einschränkung, dass das nur auf Anforderung des Einsatzleiters der Feuerwehr erfolgen darf.

5

Im Alarmfall besteht für aktive Mitglieder einer Freiwilligen Feuerwehr die Verpflichtung,

- beim Ortsbrandmeister telefonisch zurückzurufen.
- sich unverzüglich am Feuerwehrhaus einzufinden.
- sich während der Arbeitszeit nach Möglichkeit beim Arbeitgeber abzumelden.
- sich bei der Feuerwehr-Einsatzleitstelle telefonisch nach der Dringlichkeit des Einsatzes zu erkundigen.

6

Die Aufnahme als aktives Mitglied in die Freiwillige Feuerwehr

- ist ab einem Alter von zehn Jahren möglich.
- ist ab einem Alter von sechzehn Jahren möglich.
- ist ab fünfunddreißig Jahren nicht mehr möglich.
- ist gegebenenfalls von der Einschätzung eines ermächtigten Arztes abhängig.

7

Aufgaben der Gemeinden und Landkreise nach dem Nds. Brandschutzgesetz sind

- Brandschutz und Hilfeleistung.
- Brandschutz und Rettungsdienst.
- Brandschutz und Krankentransport.
- Zivilschutzbezogene Aufgaben, hier: Schulung des THW.

8

Die Freiwillige Feuerwehr einer Stadt bzw. Gemeinde wird geleitet durch

- den Stadt-/Gemeindebrandmeister.
- den Stadt-/Gemeindedirektor.
- den für die jeweilige Gemeinde oder Stadt zuständigen Abschnittsleiter.
- den vom Feuerschutzausschuss ernannten Ehrenbeamten.



Stand: 26.02.2019

9

Der feuerwehrtechnische Aufsichtsbeamte des Landkreises ist

- der Oberkreisdirektor.
- der Kreisbrandmeister.
- der Brandschutzprüfer.
- der Kreisbrandinspektor.

10

Im Einsatz bei der Anfahrt zum Feuerwehrhaus mit Kraftfahrzeugen

- ist die Schnelligkeit oberstes Gebot.
- ist im Interesse der Sicherheit immer besonders vorsichtig und umsichtig zu fahren.
- ist auf die Inanspruchnahme von Sonderrechten zu verzichten, da andere Verkehrsteilnehmer diese nicht erkennen können.
- gilt der Grundsatz: Sicherheit vor Schnelligkeit.

11

Im Alarmfall dürfen nur Feuerwehrangehörige ausrücken,

- die zwar Alkohol getrunken haben, sich aber noch fit fühlen.
- die krankgeschrieben sind, aber nur, wenn es der Gesundheitszustand nach eigener Einschätzung zulässt.
- die uneingeschränkt körperlich und geistig tauglich sind.
- die Drogen konsumiert haben, sich aber noch fit fühlen.



Stand: 26.02.2019

Brennen und Löschen:

1

Eine Löschwirkung kann durch

- den Entzug von Sauerstoff erzielt werden.
- den Entzug von Wärme erzielt werden.
- die Zuführung von Luft erzielt werden.
- nur durch den Entzug von Wärme und Sauerstoff erzielt werden.

2

Eine Verbrennung ist eine

- schnell ablaufende Reaktion zwischen einem brennbaren Stoff und Kohlenstoffdioxid.
- schnell ablaufende Oxidation unter Licht- und Wärmeerscheinung.
- Oxidbildung bei Metallen (Rosten).
- schnell verlaufende Reduktion eines brennbaren Stoffs.

3

Benzin wird der

- Brandklasse A zugeordnet.
- Brandklasse B zugeordnet.
- Brandklasse C zugeordnet.
- Brandklasse F zugeordnet.

4

Das Löschmittel Wasser darf nicht eingesetzt werden

- beim Auftreten von elektrischen Spannungen bis 1000 Volt.
- bei Metallbränden.
- bei brennenden Fritteusen.
- wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem Umfang) entstehen könnte.

5

Zur Bekämpfung von Bränden der Brandklasse „A“ ist

- Wasser geeignet.
- Kohlenstoffmonoxid geeignet.
- Glutbrandpulver nicht einzusetzen.
- nur ein Löschmittel einzusetzen, das mit einem ‚X‘ gekennzeichnet ist.

6

Zur Brandklasse C gehören

- feste, brennbare Stoffe.
- flüssige, brennbare Stoffe.
- gasförmige, brennbare Stoffe.
- Dämpfe brennbarer Flüssigkeiten.

7

Nur mit Glut verbrennen

- Holz, Kohle, Papier.
- Holzkohle, Koks.
- Wachs, Stearin, Fett.
- Hartwachs und entgaste Kohle.

8

Zur Brandklasse A gehören

- feste brennbare Stoffe.
- flüssige brennbare Stoffe.
- gasförmige brennbare Stoffe.
- anorganische nicht brennbare Stoffe.



Stand: 26.02.2019

9

Die Hauptlöschwirkung des Wassers besteht im

- Kühlen.
- Ersticken.
- Verdünnen.
- Abmagern.

10

Mit Flamme und Glut brennen

- Holz, Kohle, Papier.
- Metalle.
- Wachs, Stearin, Fett.
- Gase.

11

Grundvoraussetzungen für einen Verbrennungsvorgang sind unter anderem

- brennbarer Stoff, Sauerstoff, Zündtemperatur, richtiges Mengenverhältnis.
- Sauerstoff, Flammtemperatur, Oberflächenspannung.
- Stickstoff, richtiges Mengenverhältnis, brennbarer Stoff, Funken.
- Katalysatoren, brennbarer Stoff, spezifische Oberflächen, richtige Reaktionstemperatur.

12

Für welche Stoffe gilt nebenstehendes Bildzeichen?

- Brände von Metallen
- Brennbare Gase
- Brennbare flüssige Stoffe
- Brennbare Chemikalien



13

Leichtentzündliche Stoffe sind

- Stoffe, die ohne äußere Energiezufuhr zur Entzündung kommen.
- Stoffe, die auf 100° C erwärmt werden müssen, um zu brennen.
- Stoffe, die durch kurzzeitige Einwirkung einer Zündquelle leicht entzündet werden können und nach deren Entfernung weiter brennen oder weiter glimmen.
- auf Warntafeln mit einem „X“ vor der Gefahrennummer zu kennzeichnen.

14

Folgende(s) Löschmittel dürfen/darf bei Schornsteinbränden nicht eingesetzt werden:

- ABC-Löschpulver
- BC-Löschpulver
- Wasser
- Sand

15

Speiseöle, die Anwendung in einer Fritteuse finden, werden der

- Brandklasse A zugeordnet.
- Brandklasse B zugeordnet.
- Brandklasse C zugeordnet.
- Brandklasse F zugeordnet.

16

Folgende brennbare Stoffe dürfen nicht mit Wasser gelöscht werden:

- Chemikalien, die mit Wasser heftig reagieren.
- Benzin, Leichtmetalle
- Holz, Kohle, Papier
- Stoffe, bei denen ein „X“ vor der Gefahrennummer steht.



Stand: 26.02.2019

Fahrzeugkunde:

1

Löschfahrzeuge haben gemäß Einteilung EN 1846-1 den Einsatzzweck:

- Taktische Einheiten zu Führen.
- Brandbekämpfung.**
- Retten von Menschen aus größeren Höhen.
- Einfache technische Hilfeleistung.**

2

Speziell für technische Hilfeleistungen größeren Umfangs sind

- Löschgruppenfahrzeuge geeignet.
- Tanklöschfahrzeuge geeignet.
- Rüstwagen geeignet.**
- alle Feuerwehrfahrzeuge geeignet, die einen speziellen Rüstsatz mitführen.

3

Ein TSF hat eine ausreichende feuerwehrtechnische Beladung für

- einen selbstständigen Trupp.
- eine Löschgruppe.**
- maximal eine Löschstaffel.
- Einsätze im Bereich der technischen Hilfeleistung größeren Umfangs.

4

Die Abkürzung FPN 10-1000 bedeutet

- Feuerpumpe, 800 l/min bei 8 MPa.
- Feuerlöschkreiselpumpe, Kenndaten: 1000 l/min bei 10 bar.**
- Feuerlöschkreiselpumpe, Kenndaten: 1000 bar bei 10 l/min.
- fest eingebaute Pumpe (am oder im Löschfahrzeug).**

5

Auf einem LF 10 wird/werden mitgeführt

- die vierteilige Steckleiter.**
- die zweiteilige Schiebleiter.
- die vierteilige Schiebleiter und die dreiteilige Steckleiter.
- die zweiteilige Schiebleiter und die Multifunktionsleiter.

6

Zu den Tanklöschfahrzeugen zählt/zählen

- das LF 10.
- das TLF 2000.**
- das TSF-W.
- alle Fahrzeuge mit eingebautem Löschwasserbehälter.

7

Der Löschwasserbehälter im TLF 3000 enthält mindestens

- 1600 l.
- 2400 l.
- 3000 l.**
- 5000 l.

8

Die Abkürzung „FPN 10-1000“ steht für

- eine tragbare Feuerlöschkreiselpumpe.**
- einen Nennförderstrom von 1000 l/min bei einem Nennförderdruck von 10 bar.**
- eine fest eingebaute Kolbenpumpe.
- tragbare Strahlpumpe.



Stand: 26.02.2019

9

Zur Gruppe der Löschgruppenfahrzeuge zählt

- das LF 20.
- das TLF 2000.
- das TSF-W.
- der GW-L 2.

10

Zu den Tragkraftspritzenfahrzeugen zählt/zählen das

- LF 10.
- TSF-W.
- TroTLF.
- TSF.

11

Eine DLAK 23-12 ist:

- ein Hubrettungsfahrzeug mit Allradantrieb
- ein Hubrettungsfahrzeug mit automatischen Leiterbewegungen
- ein Hubrettungsfahrzeug mit Automatikgetriebe
- ein Hubrettungsfahrzeug mit einer Nennrettungshöhe von 12 m

12

Ein MLF

- ist ein Löschfahrzeug mit Staffelbeladung und Gruppenbesatzung
- muss über eine PFPN 10-1000 verfügen
- ist ein Löschfahrzeug mit Beladung für eine Gruppe
- ist kein genormtes Löschfahrzeug

13

Das TLF 4000 ist ein Löschfahrzeug, das

- mindestens 4000 l Löschwasser mitführt
- über eine dreiteilige Schiebleiter verfügen muss
- mindestens eine Staffelbesatzung mitführen muss
- über einen Schaummitteltank mit mindestens 500 l Inhalt verfügen muss



Stand: 26.02.2019

Gerätekunde: Persönliche Ausrüstung:

1

Zur persönlichen Ausrüstung (Mindestschutzausrüstung) gehören unter anderem

- Feuerwehr-Schutzanzug und Beleuchtungsgerät.
- Feuerwehr-Schutzanzug und Feuerwehr-Schutzhandschuhe.
- Feuerwehr-Schutzhelm und Atemschutzgerät.
- Gesichtsschutz (Visier) und Feuerwehrhaltegurt.

2

Warnkleidung (Warnweste) ist zu tragen

- bei schlechten Sichtverhältnissen.
- bei Fahrguteinsätzen.
- bei Tätigkeiten im Straßenverkehr.
- bei entsprechender Anordnung des Gruppenführers.

3

Ergänzungen zur persönlichen Schutzausrüstung für den Löscheinsatz (Innenangriff) ist/sind

- Feuerwehrhaltegurt mit Feuerwehrbeil.
- Feuerwehrleine mit Feuerwehrleinenbeutel.
- Atemschutzgerät.
- Kontaminationsschutzanzug.

4

Ergänzungen zur persönlichen Schutzausrüstung für den Hilfeleistungseinsatz ist/sind

- Warnkleidung.
- die Schutzbrille.
- der Gehörschutz.
- Schnittschutzkleidung.

5

Der Gesichtsschutz zum Feuerwehrhelm (Klappvisier) ist zu verwenden

- bei Gefahren für das Gesicht und die Augen.
- bei Gefahren bspw. durch Splitter.
- bei Gefahren durch wegschnellende Teile.
- bei Gefahren durch Funken oder Spritzer gefährlicher Stoffe.

6

Beim Einsatz eines Brennschneidgerätes bzw. Plasmaschneidgerätes sind speziell hierfür vorgesehene, zum Zubehör des Gerätes gehörende Schutzbrillen zu tragen. Diese schützen die Augen vor Fremdkörpern und vor ultravioletter Strahlung. Der Gesichtsschutz (Klappvisier) sollte hierbei nicht verwendet werden,

- um den Träger nicht zusätzlich zu behindern.
- da ein umfassender Schutz der Augen nicht gegeben ist.
- um einer möglichen Ventilation von Atemgiften über dem Helm vorzubeugen.
- um Kosten zu sparen.

7

Hitzeschutzkleidung schützt vorgehende Einsatzkräfte bei der Brandbekämpfung vorrangig gegen

- einen Fliehkraftzerfall.
- herumfliegende Splitter.
- Strahlungswärme.
- tiefkalte, verflüssigte Gase.

8

Beim Gebrauch der Feuerwehr-Einsatzüberjacke ist darauf zu achten, dass

- die Jacke nach einem Einsatz ggf. gereinigt und imprägniert werden muss.
- die Jacke nach einem Einsatz nicht in Sozialräumen (z.B. Kantine) getragen werden soll, um eine Kontaminationsverschleppung zu unterbinden.
- die Jacke den gültigen Normenstandards entspricht.
- die Jacke bei Beschädigungen ggf. ausgesondert werden muss.



Stand: 26.02.2019

9

Abweichungen zur persönlichen Schutzausrüstung sind entsprechend

- „UVV Feuerwehren“ auf Befehl des Einheitsführers möglich.
- „UVV Feuerwehren“ auf Befehl des Einheitsführers nicht möglich.
- „UVV Feuerwehren“ auf Befehl des Landesbranddirektors möglich.
- „VUU Pflichtfeuerwehren“ auf Befehl des Einheitsführers möglich.



Stand: 26.02.2019

Gerätekunde: Löschgeräte, Schläuche, Armaturen:

1

Ein formstabiler Schlauch für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge ist

- ein Schlauch für den Schaumeinsatz.
- ein formstabiler Druckschlauch, der z.B. auf einer Haspel gelagert wird.
- ein Schlauch, der nur zum Ansaugen von Löschwasser Verwendung findet.
- nicht flach aufrollbar.

2

Ein B-Druckschlauch hat einen Innendurchmesser (Nennweite) von

- 7,5 m.
- 7,5 mm.
- 75 mm.
- 7,5 dm.

3

Bei einem „Mehrzweckstrahlrohr“ handelt es sich um ein

- Strahlrohr für Voll- und Sprühstrahl.
- Strahlrohr für Sprüh- und Mittelschaumstrahl.
- Strahlrohr mit B-, C- oder D-Kupplung.
- Strahlrohr, welches für unterschiedliche Zwecke (Löschwasserentnahme, -fortleitung und -abgabe) Verwendung findet.

4

Am mittleren Ausgangsstutzen des Verteilers (B-CBC) ist

- ein B/C-Übergangsstück angekuppelt.
- ein A/C-Übergangsstück angekuppelt.
- ein A/B-Übergangsstück angekuppelt.
- ein C/D-Übergangsstück angekuppelt.

5

Ein C-Mehrzweckstrahlrohr mit Mundstück hat bei einem Druck von 4 bar eine Wasserdurchflussmenge pro Minute von

- ca. 200 l.
- ca. 100 l.
- ca. 300 l.
- ca. 400 l.

6

Eine Wasserstrahlpumpe

- kann zum Fördern von flüssigen Gefahrstoffen eingesetzt werden.
- dient der Entleerung von Kellern, Schächten, Baugruben etc.
- funktioniert nach dem Injektor-Prinzip.
- dient der Förderung von Wasser über lange Wegstrecke.

7

Ein B-Mehrzweckstrahlrohr mit Mundstück hat bei 4 bar Strahlrohrdruck eine Wasserdurchflussmenge von

- ca. 400 l/min.
- ca. 300 l/min.
- ca. 600 l/min.
- ca. 500 l/min.

8

B-Druckschläuche können nach Norm wie folgt bemessen sein:

- 85 mm Nennweite; 20 m und 30 m Schlauchlänge.
- 75 mm Nennweite; 5 m, 20 m und 35 m Schlauchlänge.
- 75 mm Nennweite; 15 m und 30 m Schlauchlänge.
- 52 mm Nennweite; 20 m und 30 m Schlauchlänge (nur bei B-52).



Stand: 26.02.2019

9

Zu den wasserführenden Armaturen zählen

- Standrohr, Saugkorb, Sammelstück und Verteiler.**
- Kübelspritze, Wasserlöscher, Entlüftungseinrichtung.
- Tauchpumpe, Hydrantenschlüssel, Auffülltrichter.
- Schlauchkupplungen, Strahlrohre, Verteiler, Entlüftungseinrichtung.

10

Zum Halten eines B-Strahlrohres mit Stützkrümmer sind mindestens

- zwei Feuerwehrleute erforderlich.**
- drei bis vier Feuerwehrleute erforderlich.
- ein kräftiger Feuerwehrmann erforderlich.
- Einsatzkräfte nach Weisung des Gruppenführers, mindestens einer.

11

Ein A-Saugschlauch mit der Kennzeichnung A-110-1500-K hat einen Innendurchmesser von

- 10 cm.
- 95 mm.
- 110 mm.**
- 120 mm.

12

Bei einem Mehrzweckstrahlrohr gibt es die Schaltstellungen

- nur Vollstrahl und Sprühstrahl.
- Vollstrahl, Sprühstrahl und Wasser halt.**
- Vollstrahl und Wasser halt.
- Hohlstrahl, Vollstrahl, Kegelstrahl.

13

Das Standrohr dient zur

- Wasserentnahme aus Unterflurhydranten.**
- Wasserentnahme aus Überflurhydranten.
- Straßenüberführung von Schlauchleitungen.
- Stabilisierung von Strahlrohren beim stationären Einsatz.

14

Die Kübelspritze dient zum/zur

- Löschen eines Großbrandes.
- Ablöschen von Brandnestern und Entstehungsbränden.**
- Begrenzung möglicher Löschwasserschäden.**
- Löschen von Benzinbränden.

15

Ein Schaumrohr wird am Verteiler angeschlossen

- am mittleren Ausgangsstutzen / an der mittleren Kupplung.**
- nur bei Vornahme eines Schaumrohres S 4.
- nach Reihenfolge der eingesetzten Rohre.
- nach Vorgabe des Gruppenführers.

16

Für die Inbetriebnahme eines Unterflurhydranten werden

- Standrohr und Unterflurhydrantenschlüssel benötigt.**
- Sammelstück und Kupplungsschlüssel benötigt.
- Standrohr und Feuerwehrschlüssel benötigt.
- Ausrüstungsteile nach Vorgabe des Gruppenführers benötigt.

17

Beispiele für genormte Schläuche ist/sind

- der Saugschlauch.**
- der Druckschlauch.**
- formstabile Druckschläuche für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge.**
- Flachsschläuche für Wandhydranten.**

Stand: 26.02.2019

18

Ein Schild mit der Beschriftung "H 100" weist auf

- einen Hydranten für die Löschwasserentnahme in 100 m Entfernung hin.
- einen Hydranten für Löschwasser mit einer Ergiebigkeit von 100 l/min hin.
- einen Hydranten hin, der auf einer Versorgungsleitung von 100 mm Innendurchmesser montiert ist.
- einen Hydranten hin, für den ein Hydrantenschlüssel NW 100 mm erforderlich ist.

19

Ein Standrohr mit passendem Schlüssel wird gebraucht zur Inbetriebnahme von

- Überflurhydranten.
- Wandhydranten.
- Unterflurhydranten.
- gegen Missbrauch gesicherten Hydranten.

20

Welche Schaltmöglichkeiten müssen bei einem genormten Hohlstrahlrohr gegeben sein?

- Strahlrohr auf/dreiviertel-zu
- Strahlrohr auf/zu und Durchflussmengeneinstellung
- Strahlrohr auf/zu und Einstellmöglichkeit der Wasserstrahlform
- Strahlrohr auf/zu, Einstellmöglichkeit der Wasserstrahlform und Durchflussmengeneinstellung

21

Für das Anschließen an Leitungen an den Verteiler gilt gemäß nebenstehender Abbildung

- Anschluss A = 2. Rohr
- Anschluss C = 1. Rohr
- Anschluss B = 3. Rohr
- Anschluss B = B-Rohr bzw. Schaumrohr



22

Bei der Handhabung eines B-Strahlrohres gilt:

- Der Truppführer und der Truppmann kuppeln das B-Strahlrohr mit Stützkrümmer an den B-Druckschlauch an.
- Der Truppführer und der Truppmann kuppeln das B-Strahlrohr ohne Stützkrümmer an den B-Druckschlauch an.
- Die Entfernung des Mundstückes erfolgt nur auf den Befehl des Einheitsführers.
- Sicherheitsabstände im Löscheinsatz in elektrischen Anlagen gelten nur ab einem Strahlrohrdruck von sechs bar.

23

Folgende Sicherheitshinweise beim Einsatz von Hohlstrahlrohren finden im Einsatz Beachtung:

- Sicherheitsabstände im Löscheinsatz müssen in elektrischen Anlagen beachtet werden!
- Sicherheitsabstände im Löscheinsatz müssen in elektrischen Anlagen nicht beachtet werden!
- der vorgehende Trupp muss mit der Bedienung und den Besonderheiten des Hohlstrahlrohres vertraut sein.
- Der vorgehende Trupp muss nicht mit der Bedienung und den Besonderheiten des Hohlstrahlrohres vertraut sein.

24

Für die Handhabung des tragbaren Zumischers (siehe nebenstehende Abbildung) gilt:

- Der Zumischer wird in Richtung des Pfeils auf dem Zumischer zwischen Verteiler und das Schaumstrahlrohr in die Druckschlauchleitung eingekuppelt.
- Die Dosiereinrichtung wird generell auf 5% Zumischrate eingestellt.
- Der Ansaugschlauch findet nur in Ausnahmesituationen Verwendung.
- Der Zumischer muss nach dem Einsatz gründlich gespült werden.



25

Welches der nachfolgenden Mehrzweckstrahlrohre ist das Kleinste?

- AM
- BM
- CM
- DM



Stand: 26.02.2019

Gerätekunde: Rettungsgeräte:

1

Genormte tragbare Leitern der Feuerwehr sind

- Klappleiter, Steckleiter, Hakenleiter, dreiteilige Schiebleiter.
- Steckleiter, Klappleiter, Trittleiter.
- Steckleiter, zweiteilige Schiebleiter, Trittleiter, Strickleiter.
- Steckleiter, Klappleiter, Multifunktionsleiter, Hakenleiter.

2

Mit der vierteiligen Steckleiter ist

- eine Rettungshöhe von 8,40 Meter erreichbar.
- das zweite Obergeschoss erreichbar.
- das dritte Obergeschoss erreichbar.
- das erste Obergeschoss bei einem Anstellwinkel von 90° erreichbar.

3

Die Feuerwehrleine wird Personen zu Rettungszwecken in Form

- eines Rettungsbundes angelegt.
- eines Kreuzknotens angelegt.
- eines Mastwurfes angelegt.
- eines Rettungsknotens angelegt.

4

Zum Retten und Selbstretten dürfen

- Mehrzweckleinen verwendet werden.
- Feuerwehrleinen verwendet werden.
- alle vorhandenen Leinen verwendet werden.
- geprüfte und hierfür zugelassene Leinen verwendet werden.

5

Die Feuerwehrleine dient als

- Rettungs- und Führungsleine.
- Halte- und Ventilleine.
- Absperr- und Abschleppleine.
- Mehrzweckleine.

6

Eine Steckleiter kann in Stellung gebracht werden durch

- den Schlauchtrupp und Melder.
- den Wassertrupp und Melder.
- den vom Gruppenführer beauftragten Trupp und Melder.
- Maschinist und Melder.

7

Steckleiterteile werden durch

- Beschläge gesichert.
- Federfeststellvorrichtung gesichert.
- Federsperrbolzen gesichert.
- Feuerwehrleinen in bestimmten Fällen gesichert.

8

Es dürfen

- max. drei Steckleiterteile zusammengesteckt werden.
- max. vier Steckleiterteile zusammengesteckt werden.
- max. fünf Steckleiterteile zusammengesteckt werden.
- eine unbegrenzte Anzahl von Steckleiterteilen nach der Vorgabe des Einsatzleiters zusammengesteckt werden.

Stand: 26.02.2019

9

Beim Aufstellen von tragbaren Leitern ist auf

- einen richtigen Anstellwinkel von ca. 65° bis 75° (mit angewinkeltem Arm prüfen) zu achten.
- erforderliche Mindestabstände zu elektrischen Freileitungen zu achten.
- einen ausreichend festen Untergrund zu achten.
- einen sicheren Stand zu achten.

10

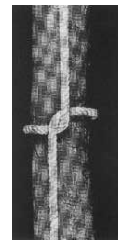
Die Feuerwehreile

- dient zum Einfangen von Tieren.
- dient als Halteleine für die Saugleitung.
- ist ein Rettungsgerät, das zur ergänzenden persönlichen Ausrüstung gehört.
- dient in bestimmten Fällen als Auffangsicherung.

11

Der Halbschlag (vgl. nebenstehende Abbildung)

- dient zum Führen von Geräten beim Hochziehen.
- dient nur der Einbindung von zwei Personen auf Krankentragen.
- dient ausschließlich der Sicherung des Auszugseiles der dreiteiligen Schiebleiter.
- dient in bestimmten Fällen als Auffangsicherung beim Retten/Selbstretten“.



12

Die Abbildung zeigt einen

- Spierenstich.
- Zimmermannstich.
- doppelten Ankerstich.
- einfachen Ankerstich.



13

Die Abbildung zeigt einen

- Mastwurf.
- Verbindungsknoten (zwei Leinen).
- Schotenstich.
- einen Knoten der bei der Feuerwehr nicht eingesetzt werden darf.



14

Die Abbildung zeigt einen Abbildung ändern

- Knoten, der zum Befestigen der Halteleine am vorgesehenen Anschlagpunkt genutzt werden kann.
- Mastwurf.
- Knoten, welcher zum Anschlagen beim Selbstretten Verwendung finden kann.
- einen Befestigungsknoten.



15

Die Möglichkeiten zur Rettung in Verbindung mit dem Gerätesatz Absturzsicherung beschränken sich auf:

- Erstsicherung des zu Rettenden und lebensrettende Sofortmaßnahmen, die sich auf Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Atmung, Kreislauf und Herzfähigkeit richten.
- gesichertes Zurückführen aus dem absturzgefährdeten Bereich nur, wenn die zu rettende Person dazu in der Lage ist. Dabei ist der zu rettenden Person ein Auffanggurt anzulegen.
- Ablassen einer Person nach einem Sturz ins Sicherungsseil.
- Selbstrettung.

16

Beim Einsatz eines Sprungpolsters ist auf folgende(n) Grundsatz/Grundsätze zu achten

- Das Retten mit dem Sprungpolster ist nur zulässig bis zur jeweils bauartbedingten Rettungshöhe.
- Für das Bedienen und das In-Stellung-Bringen des Sprungpolsters wird eine Bedienmannschaft von mindestens sechzehn Feuerwehrangehörigen benötigt.
- Das Sprungpolster darf nicht durch scharfe und heiße Gegenstände beschädigt werden.
- Nach erfolgtem Sprung ist die Person sofort aus dem Sprungpolster zu befreien und das Sprungpolster neu auszurichten.



Stand: 26.02.2019

17

Mit der dreiteiligen Schiebleiter ist

- eine Rettungshöhe von 13.40 m erreichbar.
- das zweite Obergeschoss erreichbar.
- das dritte Obergeschoss erreichbar.
- das vierte Obergeschoss bei einem Anstellwinkel von 90° erreichbar.

18

Die Multifunktionsleiter

- ist Standardbeladung auf einem HLF 20.
- ist Standardbeladung auf einem RW.
- ist keine genormte Leiter der Feuerwehr.
- gehört nicht zur Standardbeladung von Feuerwehrfahrzeugen.

19

Beim Einsatz einer Feuerwehrleine ist zu beachten, dass

- nur neue Leinen eingesetzt werden.
- vor Übungen und nach jeder Benutzung eine Sichtprüfung vom Benutzer durchgeführt wird.
- benutzte Leinen immer dem Gerätewart übergeben werden.
- beschädigte Leinen nicht eingesetzt werden.

20

Bei Selbstrettungsübungen mit Feuerwehrleinen ist darauf zu achten, dass

- eine zweite Leine als Sicherungsleine benutzt werden muss.
- zur Sicherheit ein Sprungtuch oder -polster vorgenommen wird.
- die maximale Rettungshöhe von 8 m nicht überschritten wird.
- die Sicherungsleine an einem stabilen Befestigungspunkt angeschlagen wird.

21

Rettungs- und Selbstrettungsübungen dürfen durchgeführt werden bis

- zu max. 8,0 m Höhe.
- max. zum 1. Obergeschoss.
- zu max. 6,0 m Höhe.
- zu einer durch den Übungsleiter vorzugebenden Höhe.

22

Feuerwehrangehörige werden bei Selbstrettungsübungen gesichert durch

- eine Feuerwehrleine.
- einen Sprungretter.
- eine Aufsichtsperson.
- ein Kernmanteldynamikseil und Auffanggurt.

23

Welche der aufgeführten Geräte dürfen zum Aufbau einer Standplatzsicherung verwendet werden?

- Sicherungsseil am Feuerwehrhaltegurt.
- Endlosschlingen.
- Bandschlingen und Karabinerhaken.
- Feuerwehrleine und Feuerwehrhaltegurt.

24

Der Gerätesatz „Absturzsicherung“ darf

- nur von speziell ausgebildetem Personal eingesetzt werden.
- nur bei der Rettung von Personen genutzt werden.
- bei Feuerwehren gar nicht verwendet werden.



Stand: 26.02.2019

Gerätekunde: Geräte für die einfache technische Hilfeleistung:

1

Für welche Einsatzmöglichkeiten findet die Brechstange Verwendung?

- Verwendung als Hebel
- Verwendung zum Stoßen
- Verwendung um eine Kraft abzufedern
- Verwendung um Kraft und Weg zu sparen

2

Folgende Hinweise zur Sicherheit sind beim Einsatz einer Brechstange zu beachten

- Beim Einsatz der Brechstange ist Gesichtsschutz zu verwenden.
- Beim Einsatz ist die Klaue nicht zum Stoßen zu benutzen.
- Beim Anheben muss die Last durch Unterbauen gesichert werden.
- Das maximal anzuhebende Gewicht darf nicht mehr als 100 N betragen.

3

Das Nageleisen dient

- zum Ziehen von Nägeln.
- Aufbrechen von Holzkonstruktionen.
- Lösen von Verschraubungen.
- Bewegen kleinerer Lasten.

4

Mit dem im Feuerwehr-Werkzeugkasten enthaltenen Werkzeug lassen sich u.a.

- Rohrverbindungen verschweißen.
- Metallteile vernieten.
- Steine weißeln.
- Drähte trennen.

5

Die Bestückung des Feuerwehr Elektrowerkzeugkastens

- dient zum Feststellen der Spannungsfreiheit in Bereichen über 1000 V.
- dient zum Feststellen der Spannungsfreiheit in Bereichen unter 1000 V.
- beinhaltet eine Beschilderung, die freigeschaltete Anlagen kennzeichnet.
- beinhaltet eine Beschilderung, die Photovoltaik-Anlagen im speziellen kennzeichnet.

6

Beim Einsatz des Einreibhakens

- ist Gesichtsschutz niemals erforderlich.
- ist Gesichtsschutz erforderlich.
- dürfen sich nicht beteiligte Personen im Wirkungsbereich aufhalten.
- kann generell auf Grundsätze, die einer Unfallverhütung dienen, verzichtet werden.

7

Mit der Feuerwehraxt ist es möglich:

- Türen zu öffnen
- Holz für Abstützungen zu kürzen
- Die Feuerwehraxt hat heute keine Bedeutung mehr
- darf nur truppweise eingesetzt werden

Stand: 26.02.2019

Gerätekunde: Sonstige Geräte:

1

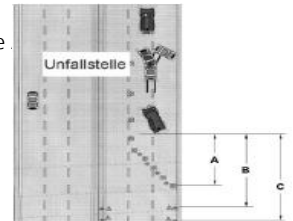
Zu den Warngeräten (z.B. technische Hilfeleistung: „Verkehrsunfall“) zählt man

- Warningschilder
- Winkerkelle
- Warndreieck nach StVZO
- Verkehrsleitkegel

2

An Einsatzstellen auf Bundesautobahnen (BAB) und Kraftfahrstraßen mit getrennten Richtungsfahrbahnen erfolgt die Absicherung entgegen der Fahrrichtung des fließenden Verkehrs. Welche Entfernungen gelten gemäß Abbildung?

- A: 200 m, B: ca. 600 m, C: ca. 800 m
- A: 100 m, B: ca. 300 m, C: ca. 400 m
- A: 50 m, B: ca. 150 m, C: ca. 200 m
- A: 25 m, B: ca. 75 m, C: ca. 100 m



3

Bei Einsatz der Winkerkelle ist zu beachten, dass

- Winkerkellen zur Verkehrsregelung eingesetzt werden dürfen.
- Winkerkellen nur zur Verkehrssicherung eingesetzt werden dürfen.
- Winkerkellen keine Feuerwehrezulassung haben.
- Winkerkellen nur auf Anweisung der Polizei eingesetzt werden dürfen.

Stand: 26.02.2019

Rettung:

1

Beim Einsatz einer Krankentrage ist/sind folgende(r) Punkt(e) zu beachten

- Der Einsatz der Krankentrage soll möglichst mit der Decke vorbereitet werden.
- Bei der Lagerung einer verletzten Person finden die Regeln der Ersten Hilfe Verwendung.
- Im Regelfall wird die nicht gehfähige Person mit den Füßen voran getragen.
- Im Regelfall wird die nicht gehfähige Person mit dem Kopf voran getragen.

2

Das Rettungstuch

- findet standardmäßig immer Verwendung beim Transport von gefährlichen Verletzten.
- dient einem behelfsmäßigen Transport von mehreren Verletzten gleichzeitig.
- kann sehr gut in ungünstigen räumlichen Verhältnissen eingesetzt werden.
- sollte nach Möglichkeit immer von mindestens drei Feuerwehrangehörigen getragen werden.

3

Verletzungen der Wirbelsäule oder des Beckens

- setzen den Einsatz des Rettungstuches zwingend voraus.
- ist der Einsatz des Rettungstuches auszuschließen.
- setzen nach Möglichkeit eine Absprache mit medizinischem Fachpersonal voraus.
- können generell ohne Rücksprache mit medizinischem Fachpersonal durch die Feuerwehr behandelt werden.

4

Die Schleifkorbtrage

- kann waagrecht und senkrecht benutzt werden.
- kann dort eingesetzt werden, wo herkömmliche Krankentragen schwierig einsetzbar sind.
- hat den Vorteil, dass man einen Patienten mit dieser auf eine herkömmliche Krankentrage gelagert werden kann, ohne den Patienten umlagern zu müssen.

5

Nebenstehende Abbildung zeigt eine

- Schleifkorbtrage und darf bei der Feuerwehr nur im Katastrophenfall eingesetzt werden.
- Rettungstuchtrage und wird vornehmlich beim Einsatz bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzungen eingesetzt.
- Schaufeltrage.
- Trage, welche insbesondere beim Verdacht auf Wirbelsäulenverletzungen empfehlenswert ist.





Stand: 26.02.2019

Erste Hilfe (Lebensrettende Sofortmaßnahmen):

1

Nach dem Ablöschen von Personen ist

- die verbrannte Bekleidung auf den Wunden zu belassen.
- die verbrannte Bekleidung schnellstmöglich von den Wunden zu entfernen.
- der verletzte Bereich solange mit kaltem Wasser zu spülen oder in kaltem Wasser einzutauchen, bis eine deutliche Schmerzminderung erreicht ist.
- der verletzte Bereich keimfrei mit geeigneten Verbandsmitteln abzudecken.

2

Eine zu rettende, verletzte Person

- muss bis zur Übergabe (z.B. an den Rettungsdienst) betreut werden.
- muss unverzüglich eine medizinische Erstversorgung erhalten.
- muss einer Überwachung oder Wiederherstellung von Atmung, Kreislauf und Herzfähigkeit unterliegen.
- muss aus einer lebens- oder gesundheitsgefährdenden Zwangslage befreit werden.

3

Zur Ersten Hilfe bei Niederspannungsunfällen zählt man

- das Entfernen des Netzsteckers.
- das Abschalten des Gerätes.
- die Wahl eines isolierenden Standortes des Helfers.
- das Betreuen der Person.

4

Zu den Selbstschutzregeln nach einer Strahlenunfallmeldung zählt man,

- den Aufenthalt im Bereich einer möglichen Strahlungsquelle so kurz wie möglich zu gestalten.
- einen möglichst großen Abstand zwischen sich und der Strahlenquelle herzustellen.
- ausschließlich das Tragen der Kontaminationsschutzhaube.
- Schutz hinter Mauern o.ä. zu suchen (Abschirmung)



Stand: 26.02.2019

Löscheinsatz:

1

Ein Hydranten Hinweisschild gibt

- den Durchmesser der Versorgungsleitung und die Wassermenge an.
- den Druck und die Wassermenge an.
- den Durchmesser der Versorgungsleitung und die Lage des Hydranten bezogen auf das Schild an.
- die Lage des Hydranten und den Nennaußendurchmesser der Kupplung an.

2

B-Schläuche und/oder Schläuche für Schaumrohre werden am Verteiler (in Fließrichtung)

- an der linken Kupplung angeschlossen.
- an der mittleren Kupplung angeschlossen.
- an der rechten Kupplung angeschlossen.
- nach Weisung des Gruppenführers angeschlossen.

3

Die Aufstellung des einsatzbereit ausgerüsteten Angriffstrupps bei einem Einsatz mit Bereitstellung gemäß FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“ erfolgt

- hinter dem Fahrzeug.
- am Verteiler.
- an den Strahlrohren (vor dem Schaden-Objekt).
- am Objekt/Gebäude.

4

Für das Kuppeln von zwei Saugschläuchen (Herstellen der Saugleitung) ist gemäß FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“

- der Maschinist zuständig.
- der Wassertrupp zuständig.
- nur der Wassertruppführer zuständig.
- nur das Wassertruppmitglied zuständig.

5

Der Schlauchtrupp verlegt Schlauchleitungen für den Angriffstrupp gemäß FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“

- von der Wasserentnahmestelle zur Pumpe.
- vom Trupp zum Verteiler.
- vom Verteiler zum Trupp.
- nur nach Weisung des Gruppenführers.

6

Der Angriffstrupp verlegt Schlauchleitungen für sich selbst (fehlender Schlauchtrupp) gemäß FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“

- vom Verteiler zur Einsatzstelle.
- vom Trupp zum Verteiler.
- nur nach Weisung des Gruppenführers.
- von der Wasserentnahmestelle zur Pumpe.

7

Die C-Schlauchleitung des Angriffstrupps zwischen Verteiler und Einsatzobjekt verlegt nach der FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“

- der Schlauchtrupp.
- der Wassertrupp.
- der Angriffstrupp selbst (bei fehlendem Schlauchtrupp).
- ein durch den Gruppenführer beauftragter Trupp.

8

Der Innenangriff ist einem Außenangriff vorzuziehen, weil

- keine Leitern erforderlich sind.
- der Brandherd gezielter erreicht wird.
- beim Außenangriff die Fensterscheiben beschädigt werden.
- der Wasserschaden geringer ist.



Stand: 26.02.2019

9

Ein Brandraum darf

- nur mit äußerster Vorsicht betreten werden.
- bei hoher Dringlichkeit im Ermessen jeder Einsatzkraft betreten werden.
- nur mit Zustimmung des Melders betreten werden.
- unter Verwendung geeigneter Schutzausrüstung und -bekleidung betreten werden.

10

Im Alarmfall ist beim Aufsitzen

- die in der Feuerwehr-Satzung festgelegte Sitzordnung einzuhalten.
- durch die Sitzordnung die grundsätzliche Aufgabenverteilung zugewiesen.
- die Beachtung der Sitzordnung grundsätzlich unwichtig, weil der Gruppenführer während der Anfahrt zur Einsatzstelle die Einteilung und Aufgabenverteilung sowieso vornimmt.
- darauf zu achten, dass durch die einzelnen Feuerwehrangehörigen nur die Plätze eingenommen werden, deren (gemäß Sitzordnung) zugewiesenen Funktionen sie, u.a. aufgrund ihres Ausbildungsstandes, auch übernehmen können

11

Für die Wasserversorgung zwischen Feuerlöschkreislumppe und Hydrant sowie Feuerlöschkreislumppe und Verteiler kommt nach der FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“

- der Schlauchtrupp zum Einsatz.
- der Wassertrupp zum Einsatz.
- der Angriffstrupp zum Einsatz.
- der Maschinist (Unterstützung beim Aufbau der Wasserversorgung) zum Einsatz.

12

Der Strahlrohrführer öffnet das Strahlrohr zur Brandbekämpfung

- an der Rauchgrenze.
- sobald er Wasser am Strahlrohr hat.
- wenn er Flammen und / oder Glut erkennt.
- unter Beachtung von Weisungen des Trupführers.

13

Nach FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“ obliegen dem Wassertrupp folgende Aufgaben:

- Retten
- Bringt auf Befehl tragbare Leitern in Stellung
- Stellt die Wasserversorgung vom Löschfahrzeug zum Verteiler her
- Stellt die Wasserversorgung zwischen Löschfahrzeug und Wasserentnahmestelle her

14

Gemäß FwDV 3 „Einheiten im Löscheinsatz“ sind zu unterscheiden:

- der Einsatz mit und ohne Bereitstellung.
- Einsätze neben- und hintereinander bzw. getrennt und geschlossen.
- Selbstständiger Trupp, Staffel und Gruppe und Zug.
- Zugeinsatzformen, technische Hilfeleistung und Strahlenschutzsätze.

15

„Schlauchreserven“ müssen berücksichtigt werden,

- damit die Schläuche sauber in Buchten liegen können.
- damit der vorgehende Trupp die notwendige Beweglichkeit und Reichweite erhält.
- um einem möglichen Mangel an Rollschläuchen vorzubeugen.
- um für beschädigte Feuerlöschschläuche Ersatz vorzuhalten.



Stand: 26.02.2019

Technische Hilfeleistung:

1

Eine unter elektrischer Spannung stehende Leitung ist vollständig von dem Leitungsroller abzurollen

- wegen der Gefahr einer unzulässig hohen Erwärmung.
- wegen einer Gefährdung des Flugfunkverkehrs.
- zwecks Sichtkontrolle auf Beschädigungen.
- zwecks Kontrolle der Länge der Leitung.

2

Die Sicherungsaufgaben werden bei der technischen Hilfeleistung im Allgemeinen vom

- Angriffstrupp wahrgenommen.
- Wassertrupp wahrgenommen.
- Schlauchtrupp wahrgenommen.
- Melder und Maschinist wahrgenommen.

3

Zu den Aufgaben des Wassertrupps bei der technischen Hilfeleistung zählen

- Sicherung der Einsatzstelle gegen fließenden Straßenverkehr.
- Sicherung der Einsatzstelle gegen Gefahren (z.B. Dunkelheit)
- Sicherung der Einsatzstelle gegen Brandgefahr.
- Lagefeststellung sowie Informationsübertragung.

4

Zu den Aufgaben des Maschinisten gehört im technischen Hilfeleistungseinsatz

- die Einsatzstelle zu sichern (z.B. Einschalten der Warnblinkanlage, Fahrlicht und blaues Blinklicht).
- Unterstützung bei der Entnahme der Geräte.
- Unterstützung bei der Entnahme (Vornahme) des Schnellangriffsschlauches.
- die Verantwortung für die richtige Verlastung von eingesetzten Einsatzmitteln nach dem Einsatz.

5

An Einsatzstellen hat der eingesetzte Trupp beim Einsatz von hydraulischen Rettungsgeräten folgendes zu beachten:

- Vorgehen nach eigenem Ermessen
- Vorgehen nach Weisung des zuständigen Gruppenführers
- Vorgehen nur nach Wunsch der Unfallopfer
- ggf. Vorgehen nach Absprache des GF mit dem Rettungsdienstpersonal.

6

Welche Aufgaben übernimmt der Schlauchtrupp bei TH – Einsätzen?

- Er sorgt für die Bereitstellung der erforderlichen Einsatzmittel.
- Er stellt den Brandschutz sicher.
- Er wird zum Geräte – Trupp.
- Er übernimmt nur die Betreuung von betroffenen Personen.



Stand: 26.02.2019

Verhalten bei Gefahr:

1

Als „Trümmerschatten“ wird bezeichnet

- ein durch Einsturz bedrohter Bereich, nur innerhalb von Gebäuden.
- ein durch Trümmer schwer einsehbarer Bereich (abgeschatteter) Bereich.
- ein durch Einsturz bedrohter Bereich.
- Bereich, in dem man vor herabfallenden Trümmern sicher abgeschattet ist.

2

Schutzmaßnahmen gegen die Gefahren der Elektrizität sind unter anderem

- die Strahlrohreinstellung "Sprühstrahl", durch die alle Risiken ausgeschlossen sind.
- die Einhaltung erforderlicher Mindestabstände.
- die Verwendung feuerwehreigener Stromquellen.
- Freisaltung und Erdung.

3

Den Inhalt von Gasflaschen kann man

- nur an der Form der Gasflasche erkennen.
- an der Farbe der Gasflasche erkennen.
- am Typenschild erkennen.
- am Tragegriff und speziellen Bar- bzw. Strichcodes erkennen.

4

Feuerwehrangehörige haben sich im Einsatz grundsätzlich so zu verhalten, dass

- Eigengefährdungen und die Gefährdung anderer am Einsatz beteiligter Personen vermieden werden.
- ein Einsatz geordnet abläuft.
- das Ansehen der Feuerwehr nicht geschädigt wird.
- das die Schnelligkeit Vorrang vor allem anderen hat.

5

Atemgifte

- sind Stoffe, die über die Atemwege in den Körper eindringen können.
- sind Stoffe, die über die Hautatmung in den Körper eindringen können.
- sind Stoffe, die im Körper nicht gesundheitsschädigend wirken.
- können Gase, Dämpfe, Stäube oder Aerosole sein.

6

Angstreaktion

- kann bei Menschen und Tieren auftreten.
- steht für Kurzschlussreaktionen von Einzelpersonen.
- führt niemals zu einem Schock.
- führt in einem verschwindend geringen Umfang zu unüberlegten Handlungen.

7

Ausbreitung

- (z.B. die eines Brandes) ist immer räumlich eingegrenzt.
- z.B. die eines Brandes) ist die räumliche Ausbreitung über die Brandausbruchsstelle hinaus.
- kann die Folge des Auslaufens von brennbaren Flüssigkeiten sein.
- zählt man nicht zu den Gefahren der Einsatzstelle.

8

Atomare Strahlung

- ist messtechnisch erfassbar.
- ist messtechnisch nicht erfassbar.
- ist nur im ortsfesten Bereich messtechnisch erfassbar.
- ist im ortsfesten und Transportbereichen nicht messtechnisch erfassbar.



Stand: 26.02.2019

9

Chemische Stoffe

- beinhalten die Gefahr, Schädigungen durch Reizwirkung an Oberflächen entstehen zu lassen.
- beinhalten die Gefahr, Schädigungen durch Ätzwirkung an Oberflächen entstehen zu lassen.
- beinhalten Gefahren, die insbesondere auf die Art und Menge sowie Konzentration zurückzuführen sind.
- sind durch spezielle Kennzeichnungen erkennbar.

10

Zur Gefahr der Einsatzstelle „Erkrankung/Verletzung“ zählt/zählen

- mechanische Verletzungen.
- Vergiftungen.
- Übergewicht.
- Infektionen.

11

Explosionsgefahren bestehen

- wenn eine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt.
- wenn ein Gemisch von brennbaren Gasen/Dämpfen mit Luft innerhalb der Explosionsgrenzen vorliegt.
- beim Abkühlen von Druckgasflaschen.
- ein Fliehkraftzerfall droht.

12

Einsturzgefahren

- können ausschließlich bei Gebäuden auftreten.
- sind möglicherweise auch bei Verkehrsunfällen zu beachten (instabile Lage von Unfallfahrzeugen).
- können durch falsches Vorgehen der Feuerwehr entstehen.
- sind auch bei gegebener Absturzgefahr gegeben.

13

An einer Einsatzstelle der Feuerwehr kann eine Einsturzgefahr

- durch den Abbrand von Bauteilen entstehen.
- durch eine schnelle Materialprüfung ausgeschlossen werden.
- durch das Einbringen von Löschwasser in ein Gebäude nicht entstehen.
- durch die Schwächung von Knotenpunkten in einer Konstruktion gegeben sein.

14

Gefahren durch Elektrizität können erkannt werden

- durch spezielle Gefahren- bzw. Hinweisschilder.
- anhand von möglichen Defekten (Fehlfunktionen) an elektrischen Betriebsmitteln.
- anhand von Beschädigungen von Elektroanlagen bzw. -leitungen.
- anhand von möglichen Defekten (Fehlfunktionen) in Elektroinstallationen.



Stand: 26.02.2019

Unfallversicherung:

1

Die UUV-Feuerwehren hat Gültigkeit

- nur bei Übungen.
- bei Übungen, Ausbildung und im Einsatz.
- nur im Einsatz.
- bei Feuerwehrwettbewerben.

2

Bei einem Feuerwehrdienstunfall

- kann bei Bagatellverletzungen auf eine Meldung (Eintrag Verband- bzw. Dienstbuch) verzichtet werden.
- muss, sofern ärztliche Hilfe in Anspruch genommen worden ist, spätestens nach drei Tagen eine Unfallanzeige auf dem Dienstweg bei der Feuerwehr-Unfallkasse Niedersachsen eingereicht werden.
- entscheidet ausschließlich der Ortsbrandmeister, wie im Einzelfall zu verfahren ist.
- sind auch bei Bagatellunfällen (mit geringen Verletzungen) die notwendigen bzw. vorgeschriebenen weiteren Maßnahmen einzuleiten.

3

Der Unfallversicherungsschutz im Rahmen der Tätigkeiten bei den Freiwilligen Feuerwehren

- erstreckt sich auf Arbeitsunfälle (Einsatz, Übungsdienst).
- erstreckt sich ausschließlich auf Weegeunfälle (auf dem Weg zum Feuerwehrdienst).
- auch auf Berufskrankheiten.
- erstreckt sich nur auf Schadensereignisse, die durch die gesetzliche Krankenversicherung nicht abgedeckt sind.

4

Als versicherte Person im Rahmen der Unfallversicherung

- bezeichnet man alle im Feuerwehreinsatz tätigen Personen bei der Erfüllung der Versicherungsvoraussetzungen.
- die Teilnehmer einschließlich der Ausbilder an feuerwehrtechnischen Ausbildungsveranstaltungen.
- Helfer, die zur Unterstützung im Einsatzfall herangezogen werden.
- bezeichnet man alle Personen, die ggf. nichts mit einem Feuerwehreinsatz zu tun haben.

5

Als versicherte Tätigkeiten (Unfallversicherungsschutz) sind zu nennen:

- Angeordneter Ausbildungs- und Übungsdienst
- Dienstsport (zwecks körperlicher Ertüchtigung)
- Sitzungen der Gremien einer Feuerwehr
- sonstige dienstliche Veranstaltungen

6

Voraussetzungen für den Leistungsanspruch im Einzelfall (Unfallversicherungsschutz) ist:

- Verrichtung einer Freizeittätigkeit vor einem Feuerwehreinsatz.
- Verrichtung einer versicherten Tätigkeit.
- Verrichtung einer nicht versicherten Tätigkeit nach einem Feuerwehreinsatz.
- das Vorliegen eines Unfalls.

7

Bei einem Schadenseintritt (Unfall) im Feuerwehrdienst

- gilt es, eine Meldung an den unmittelbaren Vorgesetzten (Trupp-, Gruppenführer, Ausbilder) abzugeben.
- ist, soweit erforderlich, der Arzt aufzusuchen.
- ist dem behandelnden Arzt, sofern möglich, mitzuteilen, dass es sich um einen Feuerwehrdienstunfall handelt.
- ist bei einer Behandlung durch einen Arzt innerhalb von drei Tagen eine Unfallanzeige auf dem Dienstweg bei der (Feuerwehr-Unfallkasse Niedersachsen) FUK einzureichen.