

A

ESERCIZIO 1 [6 punti]

In questo giorno di maggio Lei è in servizio come capo squadra del Corpo Permanente dei vigili del fuoco di Bolzano e uscite come capoposto dell'equipaggio dell'autogru a supporto dei vigili del fuoco volontari di Naturno (vigili del fuoco volontari del distretto di Merano). L'ufficiale di servizio esce con l'autovettura comando, lei lo accompagna.

L'annuncio viene dato un sabato di maggio alle ore 9:25: **"L'equipaggio della gru esce a supporto dei vigili del fuoco di Naturno con la gru Amici n. 34 per recupero di un camion alla rotonda di fronte alla galleria, un autoarticolato si è ribaltato, la strada principale per Naturno è bloccata"**.

Quali sono le considerazioni da fare prima della partenza? Quali materiali/attrezzature supplementari si possono portare con sé?

Arrivati sul posto, la situazione è la seguente:

Un autoarticolato proveniente da Resia e carico di grandi rotoli di carta per una tipografia di Bolzano si è ribaltato nella rotonda davanti alla galleria e ha bloccato la strada di accesso a Naturno. Non ci sono vittime, i vigili del fuoco di Naturno e Stava sono sul posto e hanno assorbito il gasolio fuoriuscito.

Giunti sul posto con l'VCI e l'ufficiale discute l'operazione con il comandante dei Vigili del fuoco Volontari di Naturno.

Per risolvere il compito, si possono assumere le informazioni che non vengono fornite, ma è necessario dichiararle e giustificarle.

- a) Quali veicoli sono impiegati secondo la procedura operativa standard (POS)? Come è composto il personale?
- b) Chi è il responsabile dell'operazione? Chi decide le condizioni operative dell'autogru dei Vigili del Fuoco di Bolzano?
- c) Quali dispositivi di protezione vengono utilizzati da lei e la sua squadra?
- d) Il Comandante dei vigili del fuoco di Naturno vuole recuperare l'autocarro il più rapidamente possibile, in modo che il traffico su questa strada trafficata possa essere dichiarata nuovamente percorribile dalle autorità. Può egli influenzare direttamente le decisioni dell'ufficiale di intervento, che decide le misure da adottare in questo caso?
- f) Spiegare il probabile percorso di recupero di questo veicolo. Quali sono i compiti del capo squadra e quali quelli del gruista nel posizionamento dell'autogru?
- g) Dopo il recupero del veicolo, su richiesta del responsabile dei Vigili del Fuoco Volontari di Naturno, può esso essere trainato fino all'officina più vicina?
- h) Quali punti devono ancora essere chiariti sul posto con le forze coinvolte nell'operazione (vigili del fuoco, servizio stradale, autorità) prima di procedere?
- i) Dopo il rientro in caserma, l'ufficiale di intervento redige il rapporto di intervento. Quali sono i compiti del caposquadra?

A.S.
f

ESERCIZIO 2

[2 punti]

Lei è stato chiamato in qualità di Capo partenza per un intervento causa allagamento presso un edificio scolastico in orario notturno.

Si tratta di svuotare un locale interrato a quota -10 metri (meno dieci) dal piano viabile avente dimensioni nette 10m x 5m.

Sul mezzo sono disponibili due elettropompe ad immersione aventi le seguenti caratteristiche:

Elettropompa 1: potenza 15 kW – portata 2000 l/min – prevalenza 15 metri

Elettropompa 2: potenza 20 kW – portata 60 l/sec – prevalenza 8 metri

- a. Quale elettropompa pensa di utilizzare e perché.
- b. Se dopo 4h di intervento la vasca risulta praticamente vuota (esclusi gli ultimi millimetri), che percentuale di volume del locale si trovava sotto acqua all'inizio dell'operazione?

ESERCIZIO 3

[2 punti]

Lei viene chiamato in intervento per un incendio di cassonetto in via Weggenstein a Bolzano. Giunto sul posto la situazione è la seguente. Un cassonetto per la raccolta differenziata della carta è completamente avvolto dalle fiamme e le fiamme hanno danneggiato la parte anteriore di un'autovettura Audi A6 targata FM023RO.

Quali compiti ha lei in ambito di polizia giudiziaria?

per d.r.

A

AUFGABE 1 [insgesamt 6 Punkte]

Sie sind an diesem Tag im Mai als Brandmeister bei der Berufsfeuerwehr Bozen im Dienst und rücken als Mannschaftsführer der Kranmannschaft zur Unterstützung der Freiwilligen Feuerwehr Naturns (Bezirksfeuerwehrverband Meran) aus. Der diensthabende Einsatzoffizier fährt mit dem ELW aus, sie begleiten ihn im ELW.

Die Einsatzdurchsage erfolgt an einem Samstag im Mai um 09:25 Uhr: „**Die Kranmannschaft fährt zur Unterstützung der FF Naturns mit dem Kran Amici Nr.34 aus, wegen LKW Bergung am Kreisverkehr vor dem Tunnel, Sattelschlepper ist umgefallen, die Hauptstraße nach Naturns ist blockiert**“.

Welche Überlegungen sind noch vor der Abfahrt anzustellen? Welche zusätzlichen Materialien/Geräte könnten noch mitgenommen werden?

Am Einsatzort angekommen, stellt sich folgende Situation dar:

Ein vom Reschen kommender Sattelschlepper, beladen mit großen Papierrollen für eine Druckerei in Bozen ist im Kreisverkehr vor dem Tunnel umgekippt und hat die Zufahrt nach Naturns versperrt. Es gibt keine Verletzten, die FF Naturns und die FF Staben sind vor Ort und haben den auslaufenden Dieseltreibstoff aufgenommen.

Sie kommen mit den ELW vor Ort an und der Einsatzoffizier bespricht mit dem Kommandanten der FF Naturns den Einsatz.

Um die folgende Aufgabe zu lösen, können Sie auch nicht angegebene Informationen annehmen, müssen diese jedoch nennen und begründen.

- a) Welche Fahrzeuge fahren laut einheitlichem Einsatz-Ablaufschema (POS) aus? Wie werden diese personalmäßig besetzt?
- b) Wer führt die Einsatzleitung? Wer entscheidet über die Einsatzbedingungen des Kranwagens der Berufsfeuerwehr Bozen?
- c) Welche Schutzausrüstung verwenden Sie und ihre Mannschaft?
- d) Der Kommandant der FF Naturns möchte den Lkw schnellstmöglich bergen, um den Verkehr an dieser viel befahrenen Straße wieder durch die Behörde freigeben zu können. Darf er die Entscheidungen des Einsatzoffiziers direkt beeinflussen, wer entscheidet die Maßnahmen in diesem Fall?
- e) Erklären sie den voraussichtlichen Ablauf dieser Fahrzeugbergung. Welche Aufgaben obliegen hierbei dem Mannschaftsführer und welche Aufgaben hat der Kranfahrer bei der Positionierung des Kranwagens?
- f) Darf das Unfallfahrzeug nach der Bergung auf Anfrage des Einsatzleiters der Freiwilligen Feuerwehr Naturns zur nächsten Werkstatt abgeschleppt werden?
- g) Welche Punkte sind vor dem Einrücken mit den am Einsatz beteiligten Kräften (Feuerwehr, Straßendienst, Behörden) vor Ort noch zu klären?
- h) Nach der Rückkehr in der Feuerwache verfasst der Einsatzoffizier den Einsatzbericht. Welche Aufgaben obliegen dem Mannschaftsführer?

Z. A. Q. P.

AUFGABE 2

[insgesamt 2 Punkte]

Sie sind als Einsatzleiter zu einem nächtlichen Einsatz wegen einer Überschwemmung in einem Schulgebäude gerufen worden.

Sie müssen einen Kellerraum in einer Höhe von -10 Metern (minus zehn) über dem Straßenniveau mit einer Nettofläche von 10m x 5m leeren.

Auf dem Fahrzeug sind zwei Elektro-Tauchpumpen mit folgenden Eigenschaften vorhanden:

Elektropumpe 1: Leistung 15 kW - Fördermenge 2000 l/min - Förderhöhe 15 Meter

Elektropumpe 2: Leistung 20 kW - Fördermenge 60 l/sec - Förderhöhe 8 Meter

- a. Welche Elektropumpe verwenden Sie und warum?
- b. Wenn die Wanne nach 4 Stunden Einsatz praktisch leer ist (abgesehen von den letzten Millimetern), wie viel Prozent des Raumvolumens stand zu Beginn des Einsatzes unter Wasser?

AUFGABE 3

[insgesamt 2 Punkte]

Sie werden zu einem Brand eines Papiercontainers in der Weggensteinstraße in Bozen gerufen. Als Sie am Einsatzort eintreffen, stellt sich die Situation wie folgt dar: ein Papiercontainer steht komplett in Flammen, welche die Front eines Pkw Audi A6, Kennzeichen FM023RO, beschädigt hat.

Welche Maßnahmen sind bezüglich Gerichtspolizei zu treffen?

Handwritten signature:
f. d. r.