

Aufgabe C 1:

Atemschutzeinsatz in einem Wohnhaus:

Der Atemschutztrupp geht mit einem AS-Flaschendruck von 180 bar zum Innenangriff ins Obergeschoss vor. Beim Erreichen der Brandstelle und vor Beginn der Brandbekämpfung ergibt eine Druckkontrolle 130 bar Druck je Atemschutzgerät. Bei welchem Flaschendruck muss der gesamte Atemschutztrupp spätestens den Rückweg antreten?

- ☐ bei 50 bar
- ☐ bei 140 bar
- ☐ sofort
- ☐ bei 100 bar



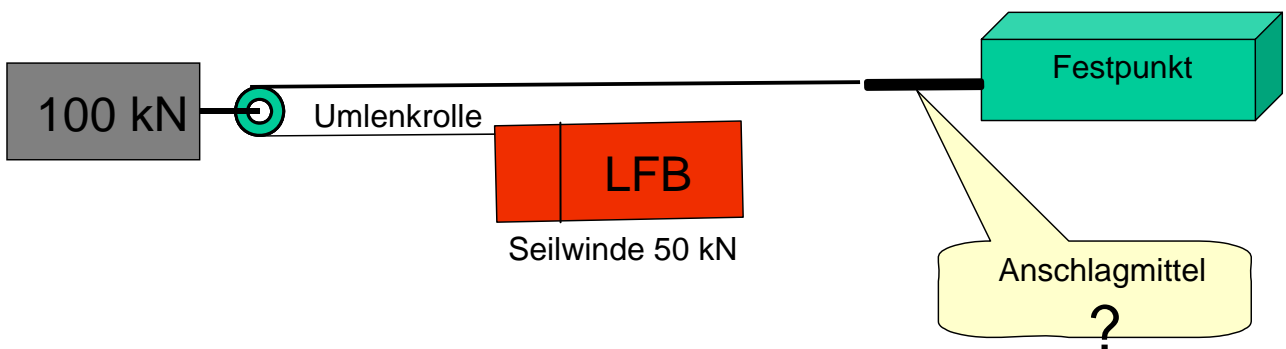
Aufgabe C 2:

Sie werden zu einem PKW Brand gerufen. Bei der Lageerkundung wurde von ihnen festgestellt, dass der Tank geborsten ist, der Treibstoff brennend ausläuft und bereits eine Pfütze bildet. Die Wärmestrahlung ist extrem groß. Welches Löschmittel verwenden Sie?

- ☐ Wasser
- ☐ Mittelschaum
- ☐ Schwertschaum
- ☐ Glutbrandpulver

Aufgabe C 3:

Sie sind Gruppenkommandant einer Technischen Gruppe. Ihre Gruppe hat eine Last von 100 kN mittels Seilwinde und eingescherter Rolle zu bergen (siehe Skizze). Für welche Belastung muss das Anschlagmittel zwischen Windenseil und Festpunkt mindestens geprüft und zugelassen sein?

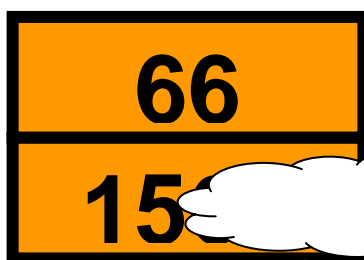


- ☐ Ein Drittel der Last (33 kN)
- ☐ Halbe Last (50 kN)
- ☐ Ganze Last (100 kN)
- ☐ Doppelte Last (200 kN)

Aufgabe C 4:

LKW-Unfall mit gefährlichen Gütern:

Durch starke Rauchentwicklung ist nur die obere Nummer der Warntafel eindeutig zu lesen. Worauf weist diese Nummer hin?



- ☐ leicht entzündbarer flüssiger Stoff
- ☐ stark oxidierender (brandfördernder) Stoff
- ☐ sehr giftiger Stoff
- ☐ stark ätzender Stoff