

Trainerkarte - Lösungsvorschlag

	<p>Erkennst du eine Gefahr?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei entsprechender Erwärmung der Gasflasche kann die Gefahr des Druckgefäßzerknalls bestehen.
	<p>Meldung an den Einheitsführer.</p> <p>„Achtung, im Deichselkasten befindet sich eine Druckgasflasche. Vermutlich mit Wärme beaufschlagt. Wir gehen zur Brandbekämpfung vor. Fordern zweites Rohr zur Kühlung der Gasflasche.“</p>
	<p>Gibt es eine Gefahrenbereichsgrenze?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Druckgasflaschen mit Flüssiggas (bis 33kg) liegt die Gefahrenbereichsgrenze bei mind. 50 Metern.
	<p>Wie musst du dich verhalten?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus der Deckung den Brand bekämpfen bzw. Wärmequelle entfernen. • Gasflasche auf < 50°C kühlen. • Erst dann die Flasche bewegen.