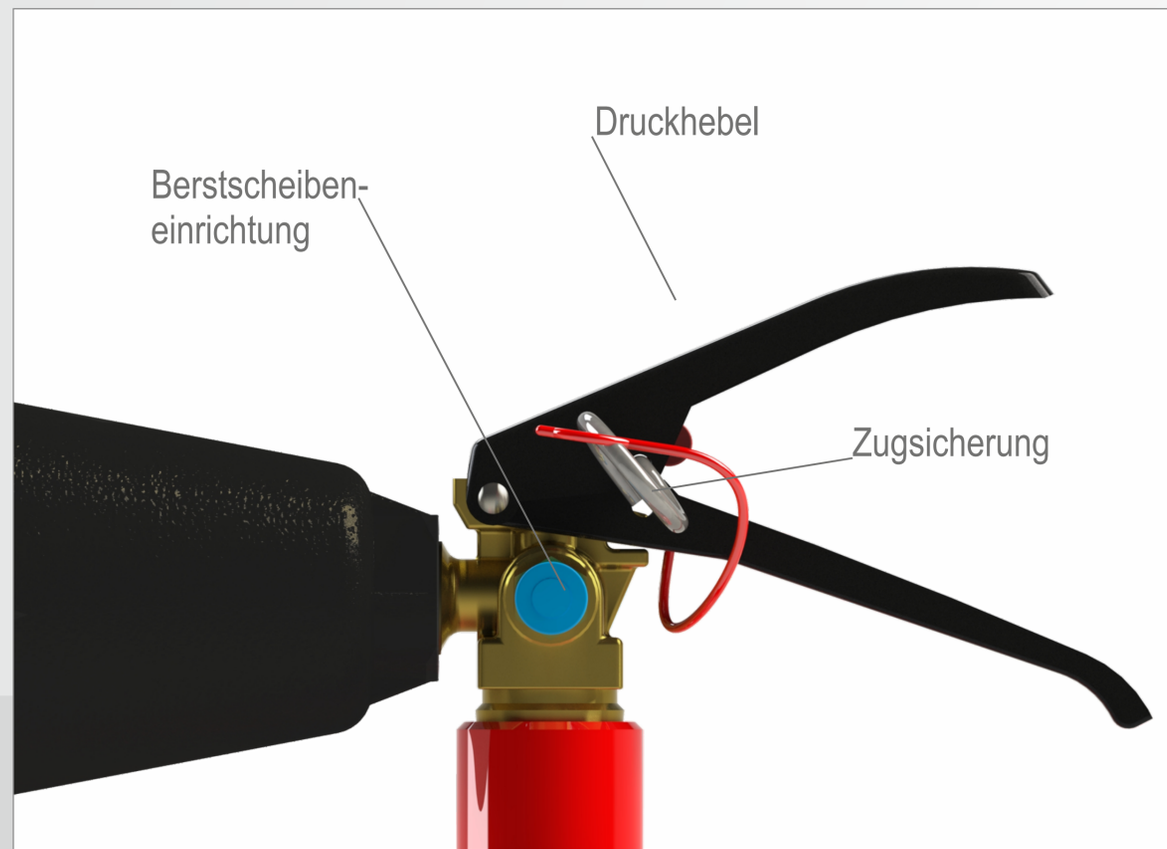
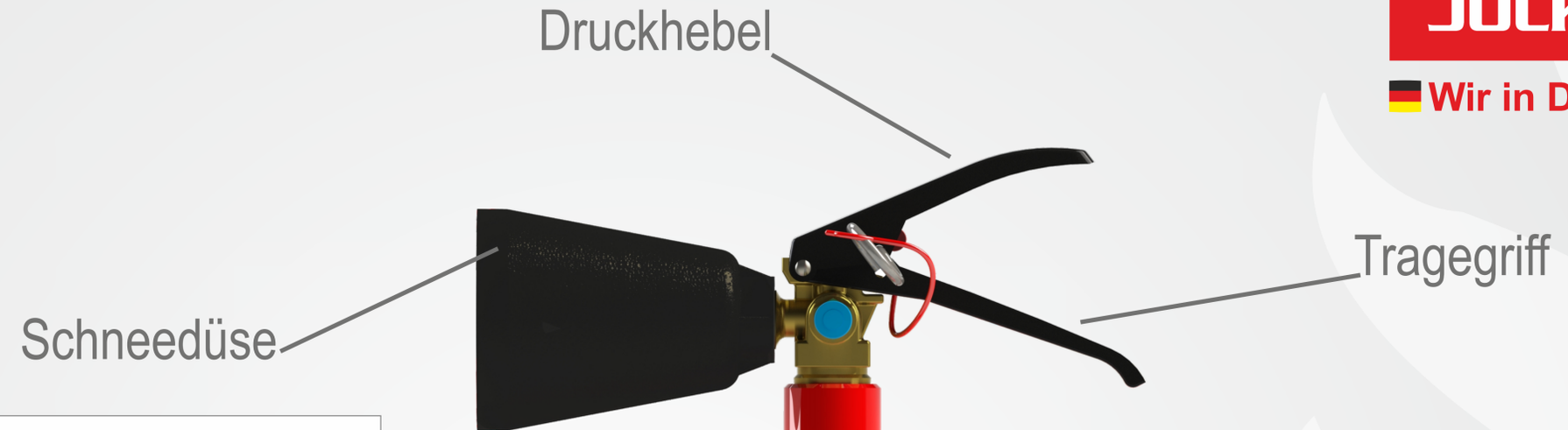


Schnittmodell

Kohlendioxid-Feuerlöscher K 2 J

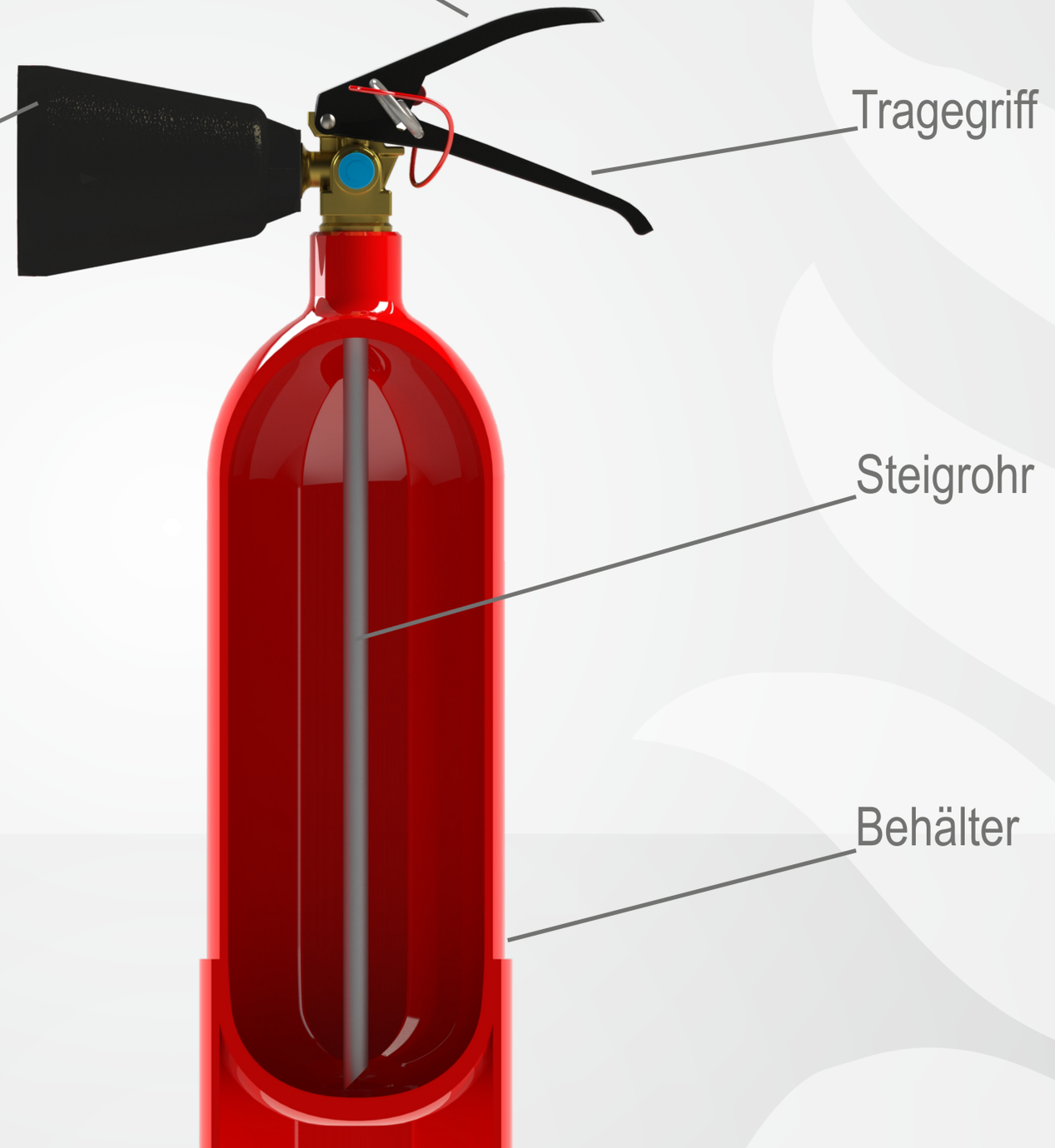


Wir in Deutschland!



Jockel-Kohlendioxidlöscher

Ähnlich wie bei unseren Dauerdruckgeräten, befindet sich der Kohlendioxidlöscher andauernd unter Druck. Nach Betätigung der Auslösevorrichtung strömt das Löschmittel, welches gleichzeitig das Treibmittel ist, unter Druck über das Steigrohr und Ventil, durch die Düse aus dem Löscher. Der Anwender kann über den Druckhebel das ausströmende CO₂ dosieren.



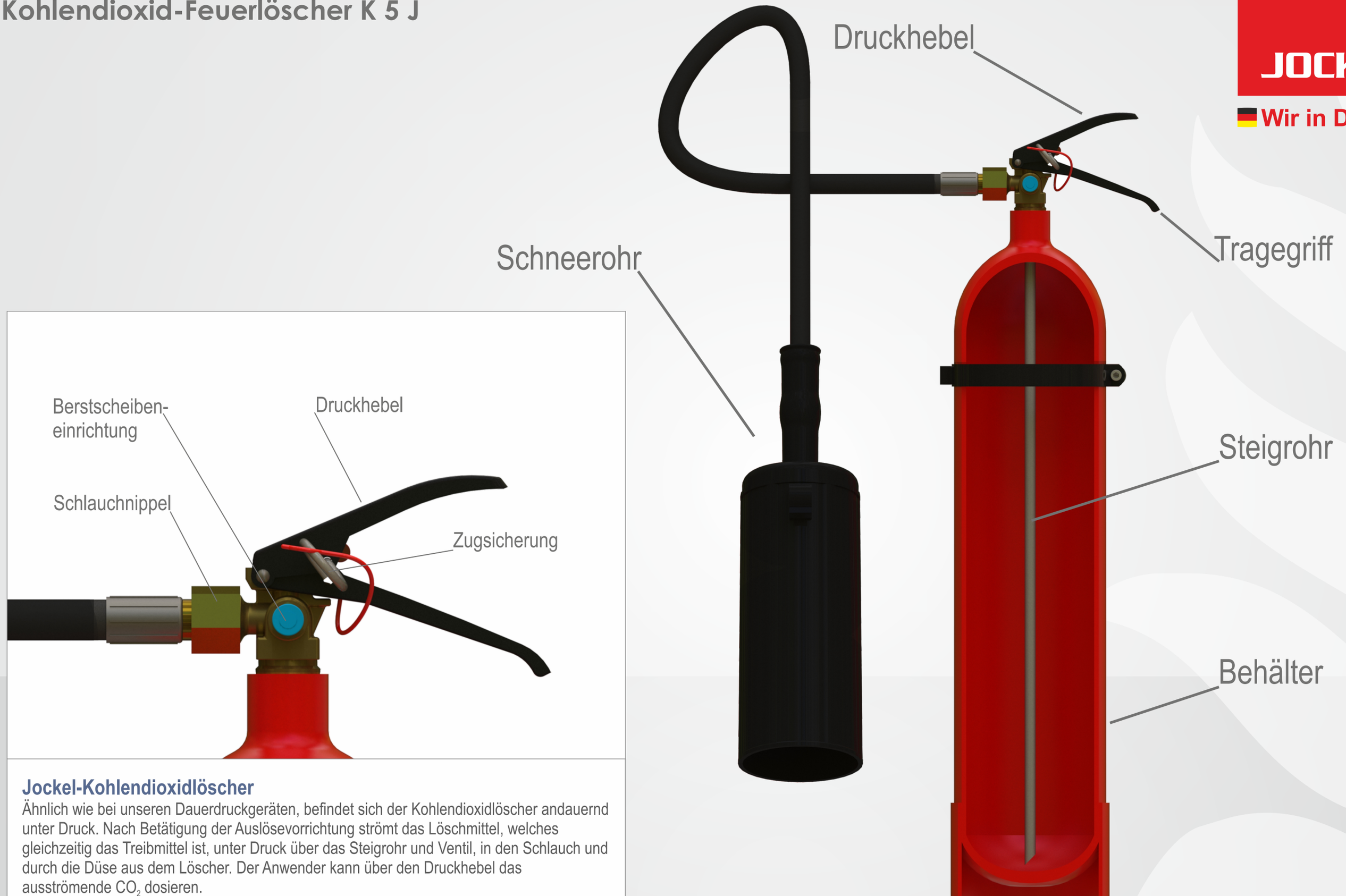
Sicherheitshinweis: Kohlendioxid kann in geschlossenen Räumen zu Erstickengefahr führen. Innerhalb einer Gefährdungsbeurteilung wird die geeignete Löschmittelmenge in Abhängigkeit vom Raumvolumen ermittelt. Bei einem Einsatz in geschlossenen Räumen müssen alle anderen Personen rechtzeitig gewarnt werden und den Raum verlassen. Anschließend ist der Raum gut zu durchlüften, bevor Menschen ihn wieder betreten. Wir empfehlen eine gesonderte Unterweisung des Personals.

Schnittmodell

Kohlendioxid-Feuerlöscher K 5 J

JOCKEL 

 **Wir in Deutschland!**



Jockel-Kohlendioxidlöscher

Ähnlich wie bei unseren Dauerdruckgeräten, befindet sich der Kohlendioxidlöscher andauernd unter Druck. Nach Betätigung der Auslösevorrichtung strömt das Löschmittel, welches gleichzeitig das Treibmittel ist, unter Druck über das Steigrohr und Ventil, in den Schlauch und durch die Düse aus dem Löscher. Der Anwender kann über den Druckhebel das ausströmende CO₂ dosieren.

Sicherheitshinweis: Kohlendioxid kann in geschlossenen Räumen zu Erstickengefahr führen. Innerhalb einer Gefährdungsbeurteilung wird die geeignete Löschmittelmenge in Abhängigkeit vom Raumvolumen ermittelt. Bei einem Einsatz in geschlossenen Räumen müssen alle anderen Personen rechtzeitig gewarnt werden und den Raum verlassen. Anschließend ist der Raum gut zu durchlüften, bevor Menschen ihn wieder betreten. Wir empfehlen eine gesonderte Unterweisung des Personals.

www.jockel.de