



SAFETY FLASH: BETRETEN GESCHLOSSENER RÄUME

GOOD PRACTICE

- 👍 Auf genügend Sauerstoff achten (20,7%).
- 👍 Für hinreichende Lüftung und regelmäßige Durchführung von Messungen achten.
- 👍 Beachten, dass Gaskonzentration und Toxizität im Tank gemessen werden und unter dem Grenzwert liegen.
- 👍 Geeignete und geeichte Messgeräte verwenden in verschiedenen Höhen an mehreren Stellen messen.
- 👍 Die vorschriftsmäßigen Persönlichen Schutzmittel einschließlich Messgeräten verwenden.
- 👍 Für eine Deckswache mit den richtigen Persönlichen Schutzmitteln am geschlossenen Raum sorgen und Kenntnis der ggf. erforderlichen Notmaßnahmen nachweisen.



Das Vorgehen beim Betreten geschlossener Räume wird allgemein gut verstanden, aber es wird als selbstverständlich vorausgesetzt, was täglich Leben kostet. Halten Sie daher die vorgeschriebenen Verfahrensweisen ein und nehmen Sie sie ernst.



Nicht aufs Glück vertrauen



Ihre Nase nicht als Messinstrument einsetzen!

BAD PRACTICE

- ✗ Geschlossene Räume ohne Vorsichtsmaßnahmen betreten.
- ✗ Messungen an nur einer Stelle durchführen.
- ✗ Keine oder ungeeignete Messgeräte an Bord.
- ✗ Rettungsmittel nicht einsatzbereit.
- ✗ Messungen nicht festhalten.
- ✗ Raum mit einem von der Außenluft abhängigem Atemschutz betreten.

AKTION FRAGEN:

- Welche Räume sind bei uns an Bord geschlossen? (Dabei auch an Vor- und Hinterpiek denken)
- Welche Persönlichen Schutzmittel und Messgeräte brauchen wir - und sind diese an Bord?
- Wie helfen wir einander beim sicheren Betreten eines Raumes? (z.B.: Auf sicheres Verhalten ansprechen)

Disclaimer: Die Informationen in diesem Dokument wurden mit der höchstmöglichen Genauigkeit erstellt. Allerdings können die Plattform Zero Incidents und ihre Teilnehmer in keiner Weise für die Inhalte haften. Die Annahme von Maßnahmen, Vorschlägen, Warnungen, etc. müssen daher immer abgewogen und vorgängig einer Risikobewertung unterzogen werden. Verbreitung dieses Dokument unter den Dritten ist zulässig, sofern dies in der ursprünglichen Form durchgeführt wird.

