



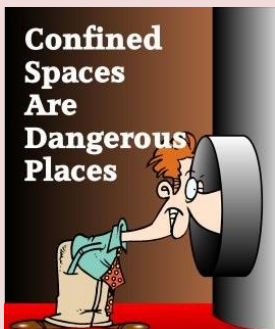
SAFETY FLASH: BETRETEN GESCHLOSSENER RÄUME

GOOD PRACTICE

- ☑ Auf genügend Sauerstoff achten (20-21%).
- ☑ Für hinreichende Lüftung und regelmäßige Durchführung von Messungen achten.
- ☑ Beachten, dass Gaskonzentration (%LEL) und Toxizität (PPM) 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.
- ☑ Stellen Sie sicher, dass die Besatzung weiß, dass ein geschlossener Raum betreten wird.
- ☑ Für eine Deckswache mit den richtigen Persönlichen Schutzmitteln am geschlossenen Raum sorgen und Kenntnis der ggf. erforderlichen Notmaßnahmen nachweisen.
- ☑ Siehe auch [Best Practice Gasmessung](#).



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



Ihre Nase nicht als Messinstrument einsetzen!



Nicht aufs Glück vertrauen

BAD PRACTICE

- ✗ Geschlossene Räume ohne Vorsichtsmaßnahmen betreten.
- ✗ Messungen an nur einer Stelle durchführen.
- ✗ Messungen nicht festhalten.
- ✗ Raum mit einem von der Außenluft abhängigem Atemschutz betreten.

AKTION FRAGEN:

- Wo kann man einen geschlossenen Raum erkennen?
- Welche Persönlichen Schutzmittel und Messgeräte brauchen wir - und sind diese an Bord?
- Wie helfen wir einander beim sicheren Betreten eines Raumes?