

SAFETY FLASH 22-75: BETRETEN GESCHLOSSENER RÄUME

Die Verfahren zum Betreten geschlossener Räume sind im Allgemeinen gut verstanden, werden jedoch nicht immer befolgt, was zu Menschenleben kostet. Halten Sie sich also an das vorgeschriebene Verfahren und nehmen Sie es ernst.

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 [PZI Best Practice Gasmessung](#).



BAD PRACTICE

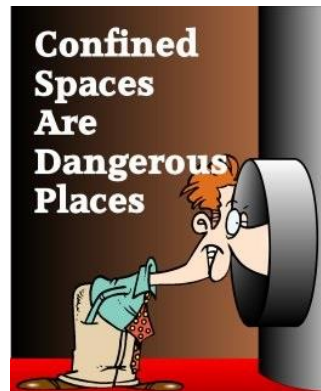
- x Geschlossene Räume ohne Vorsichtsmaßnahmen betreten.
- x Messungen an nur einer Stelle durchführen.
- x Messungen nicht festhalten.
- x Raum mit einem von der Außenluft abhängigem Atemschutz betreten.



Nicht aufs Glück vertrauen



Tragen Sie die richtige PSA



Ihre Nase nicht als
Messinstrument einsetzen!

FRAGEN ZUR DISKUSSION

- Wie erkennt man einen geschlossenen Raum?
- Welche persönliche Schutzausrüstung und Messgeräte benötigen wir und sind diese an Bord?
- Wie helfen wir uns gegenseitig, einen Raum sicher zu betreten?

