

# Praxistipps für die Arbeit mit der Dräger-Messstrategie Fotodokumentation

## **Problem:**

Dokumentation der Einsatzstelle, Einsatzmaßnahmen und der Messergebnisse.

- Röhrchen können sich trotz luftdichter Verpackung nach einiger Zeit wieder entfärben.
- Die Lage an der Einsatzstelle verändert sich, wichtige Dinge (z.B. Standorte von Behältern, Schalterstellungen, Verschlusszustand von Türen etc.)

## **Lösungsvorschlag:**

Von allen Einsatzrelevanten Informationen Fotos anfertigen.

Referenzen sind dabei sehr hilfreich (z.B. Uhrzeiten, Größenreferenzen, unbenutzte Röhrchen)

## **Vorgehen:**

- Zeitstempel der Kamera aktuell halten und wenn möglich auf den Fotos einfügen.
- Wenn man am Anfang der Fotoserie eine Funkuhr (z.B. im ELW) fotografiert, kann man auch bei einem falschen Zeitstempel auf der Kamera die richtige Uhrzeit ermitteln.
- Benutzte Röhrchen unmittelbar nach der Messung fotografieren, da sich der angezeigte Wert bei Röhrchen nachträglich verändern kann
- Benutztes Röhrchen immer neben einem unbenutzten Röhrchen fotografieren. So kann ein Farbausschlag am besten erkannt werden.
- Sofern keine wasserdichte (dekontaminierbare) und ggf. Ex-Geschützte Kamera vorhanden ist, kann auch aus dem CSA heraus fotografiert werden. Dies setzt aber einen hohen Ausbildungsstand voraus, außerdem nimmt die Bildqualität deutlich ab.
- Viele Wärmebildkameras bieten die Funktion der Foto- und/oder Videoaufzeichnung zur Dokumentation an
- Die Dräger UCF 9000 Wärmebildkamera ist Wasserdicht, Ex-Geschützt Zone 1 und kann neben Wärmebild- auch Echtaufnahmen als Foto und Video speichern.

# Praxistipps für die Arbeit mit der Dräger-Messstrategie Handhabung im Einsatz

## Problem:

- Die Erfassungsblätter für die Erkundung sind bei großen Handschriften im DIN A4-Format recht klein.
- Besonders bei der Messung unbekannter Gefahrstoffe muss man im Ordner oft zwischen Messvorgehen, Dokumentation und Auswertung hin- und her blättern

## Lösungsvorschlag:

Für die unmittelbare Einsatzdokumentation ein Schreibrett mit den wichtigsten Blättern vorbereiten



## Vorgehen:

- Das Schreibrett sollte A3-Format besitzen und an der langen Seite eine möglichst lange Klemmleiste besitzen. So kann das Schreibrett quer gehalten werden und es passen zwei A4-Blätter im Hochformat nebeneinander.
- Die Bestückung des Schreibrettes könnte beispielsweise wie folgt erfolgen:
  - Erkundungsblätter im A3-Format quer



- Nachfolgende Seiten im A4-Format hochkant, links und rechts
  - Dokumentationsblätter links; Messvorgehen und Auswertung unbek. Gefahrstoffe rechts
  - So hat man bei der Messung unbekannter Gefahrstoffe gleichzeitig das Messvorgehen und die Dokumentation oder die Dokumentation und die Auswertung im Blick

