Leistungsfähigkeit der Messgeräte für den CBRN-Einsatz

Messgeräte	Einsatzbereich	Einsatzgrenze
Ex-Warngerät	ungefähre Bestimmung der Explosionsfähigkeit eines Gas- oder Dampf/Luftgemisches	keine Stoffanalyse keine genaue Konzentrationsbestimmung
Mehrgasmessgeräte	individuelle Anpassung auf die zu messenden Substanzen (Strategie muss festgelegt werden)	die zu messenden Substanzen sind fix Querempfindlichkeiten oft nicht bekannt
	sehr selektive Messung von einzelnen Komponenten	hohe Folgekosten (Kalibration, Lebensdauer von ~ 5 Jahren)
	optimale Lösung für spezifische Gefahren	unüberschaubare Vielfalt
Prüfröhrchen	wenn Stoff bekannt , relativ gute quantitative Aussage	wenn Stoff unbekannt, beschränkte Aussagekraft
pH-Papier	Nachweis ob Säure o. Lauge	weitere gefährliche Eigenschaften nicht erkennbar
Öl-Nachweispapier	Nachweis von Erdölprodukten	keine weitere Aussage zum Stoff keine Aussage zu wasserlöslichen Stoffen
PID	Messung der Konzentration einer bekannten Substanz (Reinstoff, mit Responsefaktor)	bei Gemischen ist es nicht möglich die Konzentration einer Komponente zu bestimmen
	Detektion einer Quelle oder einer Leckage	keine Anzeige bei Stoffen mit zu hohem Ionisierungspotential
	bei Stoffgemischen: Aussage ob Konzentration zu- oder abnimmt	PID besitzt eine hohe Empfindlichkeit gegen Luftfeuchtigkeit
IMS	Stoffanalysen möglich	keine Aussage wenn Spektrum nicht in Gerätebibliothek Differenzierungsprobleme bei
Padiologischo		Spektrenähnlichkeit
Radiologische Messysteme	Erkennen ionisierender Strahlung	keine Analyse des Radionuklids

Quellenangabe

- Fortbildungslehrgang Gemeindewehrleiter, Messen im (AB)C-Einsatz Grenzen der vorhandenen Messtechnik
- Saarländisches Hilfeleistungskonzept für den ABC-Einsatz

Geräte im Bereich CBRN-Einsätze