

Strahlenschutz-ausrüstung für die Feuerwehr

Für A-Einsätze regeln die novellierte DIN 14555-12 und die FwDV 500 die Sonderausrüstung der Einsatzkräfte, ggf. ergänzt durch Ausstattungen aufgrund unterschiedlicher Gefährdungspotenziale in den jeweiligen Zuständigkeitsbereichen.

GRAETZ bietet dazu folgende Zusammenstellungen an:

Ausrüstung eines Gefahrgut-fahrzeuges für A-Einsätze nach DIN 14555-12	Ausrüstung eines Messleitfahrzeuges in Anlehnung an das Konzept NRW
<ul style="list-style-type: none"> ☸ 1 St. Messtruppkoffer GW-G komplett mit je <ul style="list-style-type: none"> - 6 St. GPD150GF oder ED150 - 6 St. Filmdosimeter (ohne Film) - 1 St. X5C FW - 1 St. GammaFlash oder GammTest F - 1 St. CoMo-170 F ☸ 1 St. Alukoffer mit X5C FW und Teleskopsonde DE 	<ul style="list-style-type: none"> ☸ 3 St. Messtruppkoffer NRW komplett mit je <ul style="list-style-type: none"> - 4 St. GPD150GF oder ED150 - 4 St. Filmdosimeter (ohne Film) - 1 St. X5C FW - 1 St. CoMo-170 F ☸ 1 St. Alukoffer mit X5C FW und Teleskopsonde DE ☸ 1 St. GammaFlash oder GammaTest F ☸ 1 St. GWL10m (Gammawarnlampe)



Alarmdosimeter
GPD150GF oder **ED150**
Warnschwellen:
1, 15, 100, 250 mSv



Dosisleistungsmessgerät **X5C FW**
Messbereich: 0 - 20 mSv/h
Warnschwelle: 25 µSv/h



Messtruppkoffer **GW-G**
mit **GPD150GF**

Kontaminationsnachweisgerät **CoMo-170 F**
zur simultanen, selektiven α -, β/γ -Messung.
Detektorfläche 170 cm².



Dosisleistungswarngeräte
GammaFlash, **GammaTest F**
und **GWL10m**
Warnschwelle für
Absperrbereich: 25 µSv/h



Teleskopsonde **DE**
im Alukoffer