



# Die Polizei im Strahlenschutz

Konzept – Ausrüstung – Taktik



# Konzept

515





## Rechtliche Verankerung – StrSchG (1)

- ▶ Der Verlust von radioaktiven Stoffen, deren Besitz zumindest eine Meldepflicht gemäß § 25 nach sich zieht, oder der Fund von herrenlosen radioaktiven Stoffen ist unverzüglich dem nächsten Sicherheitsorgan anzuzeigen.
  
- ▶ § 26 StrSchG

## Rechtliche Verankerung – StrSchG (2)

- ▶ [...] Soweit diesen Behörden nicht andere geeignete Organe zur Verfügung stehen, können sie sich zum Messen und Markieren der Kontamination bzw. der Ermittlung der Exposition auf Grund einer sonstigen radiologischen Notstandssituation der Mitwirkung der Organe des öffentlichen Sicherheitsdienstes bedienen.
  
- ▶ § 37 (2) StrSchG

## Rechtliche Verankerung – StGB (1)

- ▶ § 171 Vorsätzliche Gefährdung durch Kernenergie oder ionisierende Strahlen
- ▶ § 172 Fahrlässige Gefährdung durch Kernenergie oder ionisierende Strahlen
- ▶ § 175 Vorbereitung eines Verbrechens durch Kernenergie, ionisierende Strahlen oder Sprengmittel

## Rechtliche Verankerung – StGB (2)

- ▶ § 177a Herstellung und Verbreitung von Massenvernichtungswaffen
- ▶ § 177b Unerlaubter Umgang mit Kernmaterial, radioaktiven Stoffen oder Strahleneinrichtungen
- ▶ § 177c Fahrlässiger unerlaubter Umgang mit Kernmaterial, radioaktiven Stoffen oder Strahleneinrichtungen



## Rechtliche Verankerung – Weitere

- Gefahrgutbeförderungsgesetz
- Sicherheitskontrollgesetz
- ...



# AUSRÜSTUNG



5.1.2011 10:50  
SW 0114  
SW 0114  
SW 0114

BMI/Z99  
SSM-1

MESSGERÄT SSM-1  
Bezeichnung  
Funktionsbeschreibung  
Genauigkeit  
Messbereich  
Messwert  
Genauigkeit  
Stöße und Wärmeschweller  
Messung  
Anzeige  
Bedienung  
Sicherheit  
Anmerkung  
Druckentlastung  
Hersteller

HUSS Robert BMI-IV/5 ZSS  
model TBM-3  
CONTAMINATION METER  
TECHNICAL ASSOCIATES

## Ausbildung

### Basis- ausbildung

- 5 Tage (34 Stunden)
- Erfolgskontrolle

### Aufbau- ausbildung I

- 4 Tage (30 Stunden)
- Erfolgskontrolle
- 5. Tag: Leistungsabzeichen Bronze



### Aufbau- ausbildung II

- 4 Tage (30 Stunden)
- Erfolgskontrolle
- 5. Tag: Leistungsabzeichen Silber





# Zertifiziert gemäß ÖNORM S 5207



...jahrstagung "Einsatz im Strahlenschutz"



## Jährliche Schulung

- ▶ 16 Stunden (gemäß IntV)
- ▶ Theoretische und praktische Inhalte
- ▶ Wird in ganz Österreich für alle 515 Strahlenspürer/-innen vom Team der Zivilschutzschule durchgeführt!
- ▶ Weitere 8 Stunden jährlich im Bundesland

# Strahlenspüren aus der Luft





## Strahlenspüren aus der Luft



03. Mai 2013

ÖVS Frühjahrstagung "Einsatz im Strahlenschutz"



# Zusammenarbeit





# Kontakt

- ▶ **Zivilschutzschule des BM.I**  
Akademiestraße 3  
2514 Traiskirchen
- ▶ [zivilschutzschule@bmi.gv.at](mailto:zivilschutzschule@bmi.gv.at)
- ▶ Tel. 059 133 924202
- ▶ Fax 01 53126 108546







# Die Polizei im Strahlenschutz

Konzept – Ausrüstung – Taktik

