



Das Kompetenzzentrum Strahlenschutz des VBS

8. Mai 2009



Zur Erfüllung seiner vielfältigen Aufgaben benutzt das Eidgenössische Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS Geräte und Systeme mit radioaktiven Substanzen oder betreibt Anlagen, welche ionisierende Strahlen erzeugen.

Dabei hat das VBS wie jeder Privat- oder Industriebetrieb die Auflagen der Strahlenschutzgesetzgebung zu erfüllen, welche vom Bundesamt für Gesundheit und der SUVA überwacht werden.



Mirage III-BS

Um die Koordination zwischen VBS und Behörden sicherzustellen, hat das Generalsekretariat VBS das Kompetenzzentrum Strahlenschutz VBS geschaffen. Dieses ist fachlich dem LABOR SPIEZ im Bundesamt für Bevölkerungsschutz angegliedert.

Eine wichtige Aufgabe dieser Stelle ist die Mitarbeit bei der Beschaffung bis hin zur Entsorgung von Armee- oder Zivilschutzmaterial, welches radioaktive Substanzen enthält. Ihre Kenntnisse kommen allen Mitarbeitenden des VBS wie auch Armeeangehörigen zugute und dienen primär dem Schutz von Mensch und Umwelt.



Armeekompass (Bussole)

Leiter: Markus Zürcher
Arbeitsort: LABOR SPIEZ (BABS)
Tätigkeitsgebiet: VBS (Schwerpunkt Verteidigung)
Telefon: 033 228 16 43 / 033 228 14 00
E-Mail: markus.zuercher@babs.admin.ch
Internet: www.labor-spiez.ch



Gepäckröntgenanlage

Hauptarbeitsgebiete

- Strahlenschutz-**Sachverständiger VBS**
- **Gefahrgutbeauftragter** Klasse 7 VBS für das Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt der Armee
- **Zentrale Ansprechstelle** für Behörden und Kantone (z.B. Bewilligungen und Zulassungen)
- Bewilligungsinhaber für **Gepäckröntgenanlagen** des VBS und der FEDPOL
- **Beschaffung und Entsorgung** von Komponenten mit radioaktiven Stoffen
- **Ausbildungskoordination** auf dem Gebiet Strahlenschutz
- **Radonmessungen** in unter- und oberirdischen Anlagen und Objekten des VBS
- Umgang und Entsorgung von alten Geräten und Materialien mit **Radium** (z.B. Instrumente)
- Recycling **Magnesium-Thorium-Legierung** (z.B. Mirage, Lenkwaffe BL-64)
- Beratung von Stellen, welche **historisches Material** mit radioaktivem Inhalt pflegen



F/A-18