



V1 01.02.2024

Öffentliche Information zum Vorgehen bei einem Fund von radioaktivem Material

Radioaktive Materialien werden in Bereichen der Medizin, Industrie und Forschung angewendet. Der Umgang mit diesen Materialien ist heute umfassend geregelt. Es kann jedoch vorkommen, dass Gegenstände und Materialien aus vergangenen Tätigkeiten, die radioaktive Stoffe enthalten, gefunden werden. Diese werden als radiologische Altlasten bezeichnet (z. B. radiumhaltige Uhren, Ionisationsrauchmelder, Elektronenröhren usw.). Manchmal sind diese Gegenstände mit einem Strahlenpropeller gekennzeichnet, jedoch nicht immer.

Zudem werden auch heute noch vorgeblich «gesundheitsfördernde» Produkte hergestellt, die natürliches radioaktives Material (NORM) enthalten können («Ionenschmuck», Objekte mit «Negativ-Ionen»).

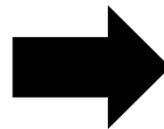
Wenn Sie solches Material entdecken, informieren Sie bitte das Bundesamt für Gesundheit BAG oder die Polizei.

Was tun bei einem Fund von radioaktivem Material?



Nicht berühren
Zutritt beschränken
Abstand halten

Auf weitere Anweisungen
der Behörden warten



BAG informieren
+41 58 462 21 11
str@bag.admin.ch
oder 117

Häufigste Ereignisfälle

- **Fund** von radioaktivem Material
 - o Fund nach Messung in einem Verwertungsbetrieb (z. B. Kehrichtverbrennungsanlage oder Schrottverwerter)
 - o Fund durch Privatperson (z. B. aufgrund von Kennzeichnungen oder einer Messung).
- Verdacht auf **illegalen Besitz und/oder Handel**
 - o Handel im Internet (z. B. Inserate auf diversen Plattformen (Ricardo, Tutti, ebay, etc.)) oder Verkauf an öffentlichen Anlässen (z. B. Geschenkbörsen, Uhrenbörsen oder Flohmärkte)

Informationen des BAG zu radiologischen Altlasten und natürlichem radioaktivem Material

- [BAG-Wegleitung «Radiologische Altlasten und andere radioaktive Materialien in Liegenschaften»](#)
- [BAG-Faktenblatt «Radiumhaltige Uhren»](#)
- [BAG-Wegleitung «Radioaktive Mineralien»](#)

- Webseite des BAG zum Aktionsplan Radium 2015–2023:
www.bag.admin.ch/radium-altlasten
- Webseite des BAG zu radioaktivem Material in Schmuck:
www.bag.admin.ch/radioaktives-material-schmuck