

## **Feuerwehrkräfte fit für radiologische Notfälle: Infos vom BfS!**

Am 13. Januar 2025 informierten 280 Feuerwehrangehörige online über radiologischen Notfallschutz und strahlenschutztechnische Maßnahmen.

**BERLIN, DEUTSCHLAND** - Im Rahmen einer innovativen Online-Fortbildung des Deutschen Feuerwehrverbandes (DFV) haben am 13. Januar 2025 280 Feuerwehrangehörige wertvolle Kenntnisse zum radiologischen Notfallschutz erworben. Die Veranstaltung diente dazu, den Teilnehmern die wesentlichen Aspekte des Strahlenschutzes näherzubringen, insbesondere in Krisensituationen, in denen radioaktive Materialien im Spiel sind. Referent Stefan Schantz vom Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) stellte die Struktur und die vielfältigen Möglichkeiten der Behörde vor, was die Bedeutung dieser Fortbildung unterstrich. Wie [fireworld.at berichtet](https://www.fireworld.at), ist das BfS entscheidend für die Überwachung der Umweltradioaktivität und die Koordination der Notfallschutzsysteme in Deutschland.

### **Radiologischer Notfallschutz und Unterstützung durch das BfS**

Die zentrale Rolle des BfS wird durch mehr als 1.700 Ortsdosisleistungs-Stationen unterstützt, die rund um die Uhr die Umweltradioaktivität überwachen. Im Falle eines radiologischen Notfalls hat die Behörde klare Maßnahmen empfohlen: von der Einnahme von Jodtabletten bis zur Durchführung von Evakuierungen. Diese Informationen sind essentiell, um die Bevölkerung in Krisensituationen effektiv zu schützen und präventive Maßnahmen zu ergreifen. Zusätzlich

verwies Schantz auf das Radiologische Lagezentrum des Bundes (RLZ), welches als Krisenstab fungiert. Hier wird die aktuelle Umweltradioaktivität analysiert und eine valider Einschätzung für die betroffenen Gebiete bereitgestellt. Diese Aspekte wurden auch von **feuerwehrverband.de hervorgehoben**.

Der radiologische Notfallschutz ist ein zentrales Thema für die Feuerwehr, da sie oft als Erste vor Ort sind, wenn es zu Zwischenfällen mit Strahlungsmaterialien kommt. In dieser Fortbildung erfuhren die Teilnehmer, wie sie im Ernstfall schnell und angemessen reagieren können. Die professionelle Weiterbildung der Einsatzkräfte ist nicht nur in Anbetracht von Naturkatastrophen, sondern auch bei Krisen im Zusammenhang mit Technologie und Industrie von entscheidender Bedeutung.

Details	
<b>Vorfall</b>	Notfall
<b>Ort</b>	BERLIN, DEUTSCHLAND
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.fireworld.at">www.fireworld.at</a></li><li>• <a href="http://www.feuerwehrverband.de">www.feuerwehrverband.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**