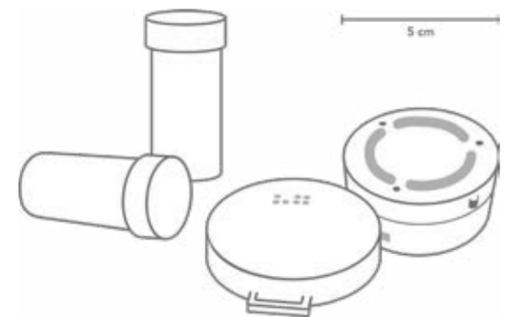
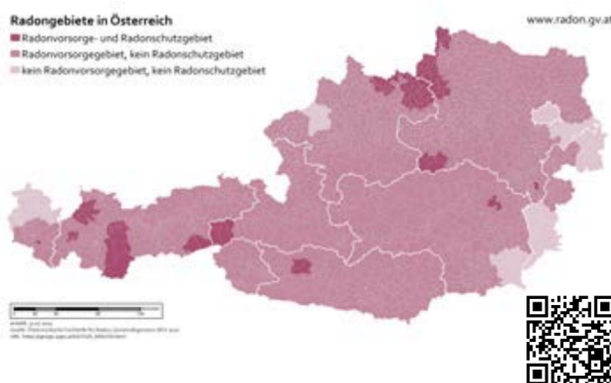
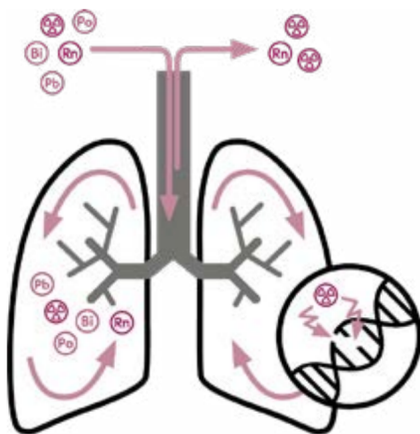
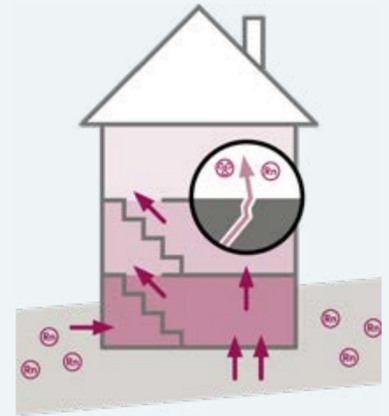


# Radonschutz am Arbeitsplatz

Zum Schutz der Gesundheit der Arbeitnehmer:innen



© radon.gv.at

## Gesundheitsgefährdung durch Radon

Radon ist ein **radioaktives Edelgas** und kommt überall im Boden vor. Durch **Undichtheiten im Fundament** kann Radon aus dem Boden ins **Gebäude eindringen** und sich in der Raumluft ansammeln.

Durch die **Atmung** gelangen die radioaktiven Zerfallsprodukte von Radon in die Lunge und können das **Lungengewebe** schädigen und **Lungenkrebs** verursachen.

**Radon - Ein großes Gesundheitsrisiko:** Laut Weltgesundheitsorganisation (WHO) ist Radon nach dem Rauchen eine der häufigsten Ursachen für Lungenkrebs.

## Betroffene Arbeitsplätze

Der Schutz vor Radon wird durch das **Strahlenschutzgesetz (StrSchG 2020)** und die **Radonschutzverordnung (RnV)** geregelt.

**Betroffene Arbeitsplätze sind:**

1. In **Radonschutzgebieten (siehe Karte):** Alle Arbeitsplätze im EG und Kellergeschoß.
2. **Österreichweit alle Arbeitsplätze:**
  - in Anlagen zur Gewinnung, Aufbereitung, Speicherung und Verteilung von Wasser
3. in untertägigen Bereichen, Stollen, Tunnel - in Schaubergwerken und Schauhöhlen - in Radon-Kureinrichtungen

## Verpflichtung für Arbeitgeber:innen

1. **Überprüfung der Verpflichtung.**
2. **Radonmessung beauftragen.** Diese ist einfach und kostengünstig. Liste der ermächtigten Überwachungsstellen auf [radon.gv.at](http://radon.gv.at) einsehen.
3. **Maßnahmen zur Senkung der Radonkonzentration** bei Überschreitung des Referenzwertes von  $300 \text{ Bq/m}^3$ .
4. **Zusätzliche Verpflichtungen** hängen vom Ergebnis der Kontroll-Messung ab.

**Zum Schutz der Gesundheit der Arbeitnehmer:innen!**

## Information und Beratung: Mehr Infos zu Radon:

Österreichische Fachstelle für Radon  
Wieningerstraße 8  
4020 Linz  
Web: [radon.gv.at](http://radon.gv.at)  
Mail: [radonfachstelle@ages.at](mailto:radonfachstelle@ages.at)



[radon.gv.at](http://radon.gv.at)

**Radon ist nur dann ein Problem wenn man es ignoriert.**