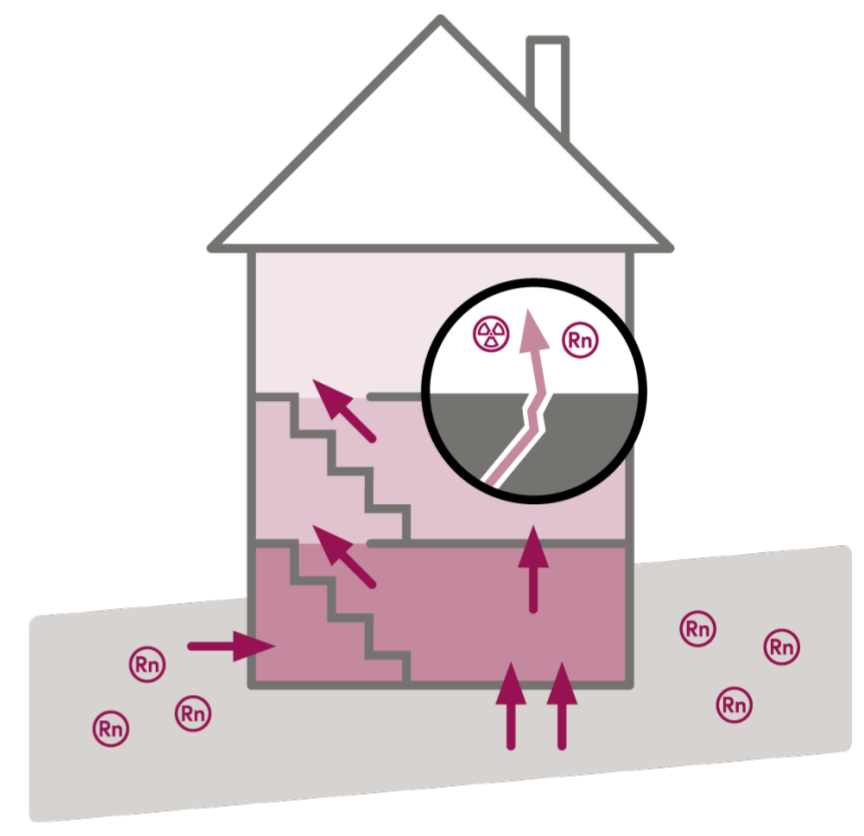
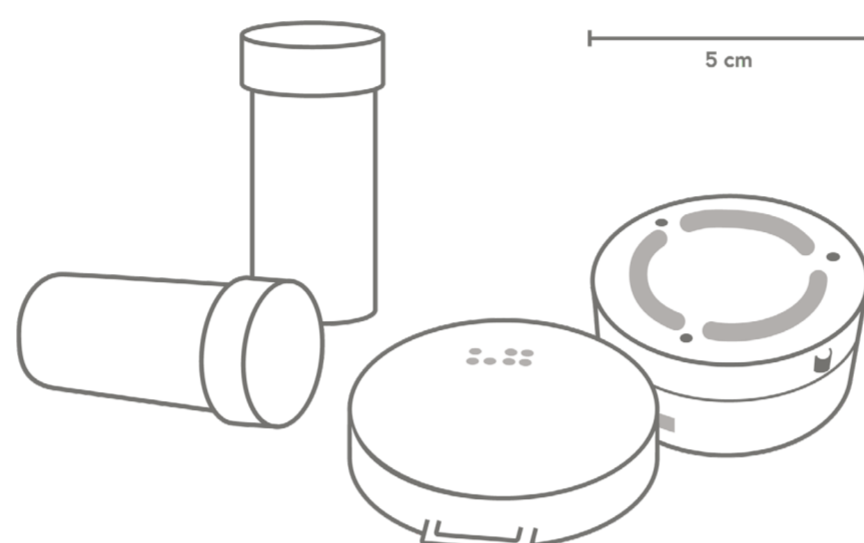
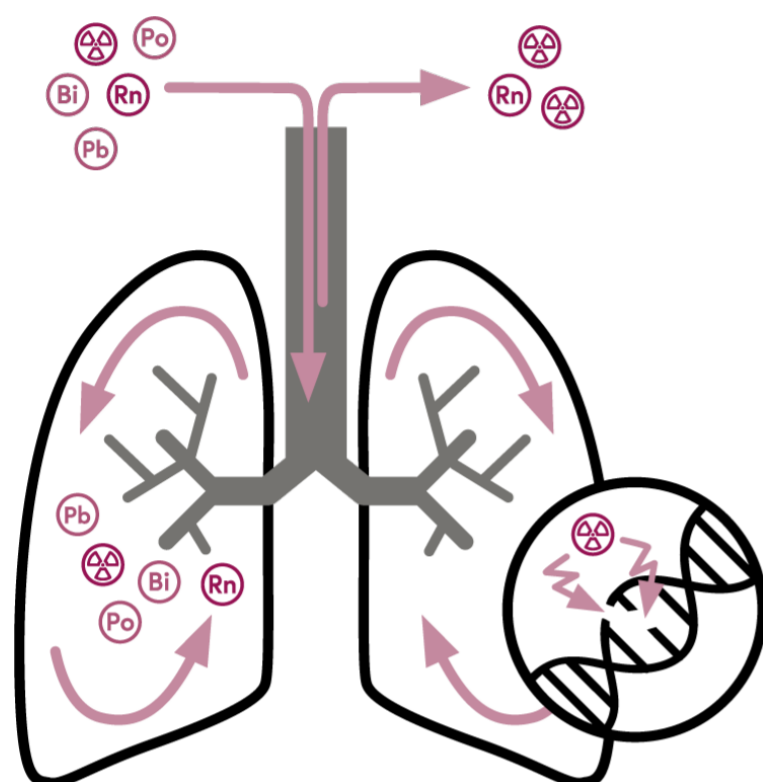


Radonschutz ist Gesundheitsschutz

Wie kann ich meine Lunge vor Radon schützen?



© radon.gv.at

Informieren: Was ist Radon?

- Radon ist ein **radioaktives Edelgas** und kommt überall im Boden vor.
- Durch **Undichtigkeiten im Fundament** kann Radon ins **Gebäude eindringen**.
- Über die **Atmung** gelangen Radon und seine radioaktiven Zerfallsprodukte in die **Lunge**.
- Sie können das **Lungengewebe schädigen** und **Lungenkrebs** verursachen.

Messen: Radonmessung veranlassen

- Nur eine Messung gibt Gewissheit über die Radonbelastung im Wohnbereich.
- Die Messung der Radonkonzentration erfolgt mit **einfachen Messgeräten**.
- Die Aufstellung der Radondetektoren ist **einfach und unkompliziert**.
- Der Referenzwert von **300 Bq/m³** soll nicht überschritten werden.

Handeln: Radonwerte senken

- Wurden erhöhte Radonwerte (**über 300 Bq/m³**) festgestellt, gibt es erprobte bauliche Maßnahmen, um den Radonwert zu senken.

Vorsorge: Radonschutz bei Nebauten

- Vorsorgemaßnahmen bei Neubauten sind baurechtlich vorgeschrieben. Sie sind **effizienter und kostengünstiger** als nachträgliche Sanierungen.

Laut Weltgesundheitsorganisation (WHO) ist Radon eine der Hauptursachen für Lungenkrebs.
Radon ist nur dann ein Problem, wenn man es ignoriert. Schützen Sie Ihre Gesundheit!

Radonschutz - Information und Beratung:

Österreichische Fachstelle für Radon
AGES-Österreichische Agentur für Gesundheit
und Ernährungssicherheit GmbH
Wieningerstraße 8, 4020 Linz
Web: radon.gv.at
Mail: radonfachstelle@ages.at

Alle Infos zu Radon:



radon.gv.at

