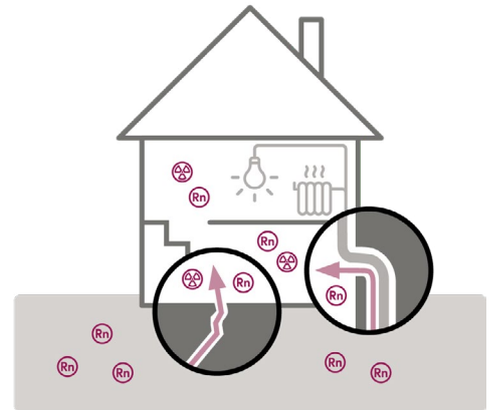


Radonschutz

Radon ist ein radioaktives Edelgas, das in allen Böden vorkommt. Radon gelangt durch Risse und Fugen in das Gebäude. Dadurch kann es zu erhöhten Radonkonzentrationen in Innenräumen kommen.

Radon ist ein technologisch bedingter Innenraum-Schadstoff.

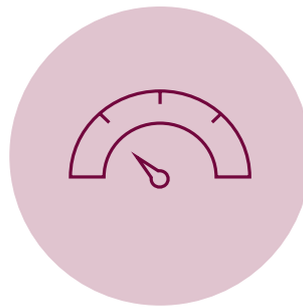


Wie kann ich mich vor Radon schützen?



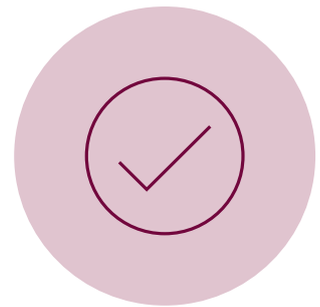
Informieren

Radon in Innenräumen ist die zweithäufigste Ursache für Lungenkrebs. Geologie und Bauweise bestimmen die Radonkonzentration im Gebäude.



Messen

Nur eine Radonmessung im Gebäude gibt Auskunft über die Radonkonzentration. Eine Radonmessung ist einfach und kostengünstig.



Bei Bedarf handeln

Bei hohen Messwerten helfen meist einfache bauliche Maßnahmen, um die Radonkonzentration zu senken.

Radon ist nur dann ein Problem, wenn man nichts dagegen unternimmt!

Fachstelle für Radon

Mail: radonfachstelle@ages.at

Radon-Infoline: 050 555 41800 (jeden Mittwoch 11:00–14:00 Uhr)



radon.gv.at