

Radonmessungen in Kindergärten und Schulhäusern

Kompetent und unkompliziert

Was ist Radon?

Radon ist ein natürliches, im Boden vorkommendes radioaktives Gas. Es entsteht beim radioaktiven Zerfall aus Radium. Unter gewissen Umständen kann Radon aus dem Untergrund in Gebäude eindringen und zu einer erheblichen Innenraum-Luftbelastung führen. Radon und seine radioaktiven Zerfallsprodukte gelangen mit der Atemluft in die Lunge und bestrahlen diese. Dies kann zu Lungenkrebs führen.

Was bietet inNET?

inNET bietet speziell für Radonabklärungen rund um Schulhäuser und Kindergärten eine vollumfassende Beratungs- und Messdienstleistung an. Unsere Spezialisten führen gemäss Protokoll des Bundesamts für Gesundheit (BAG) Radonmessungen durch. Bei Grenzwertüberschreitungen wird mittels zeitlich hoch aufgelöster Messungen die Situation genauer abgeklärt. Mit unserem All-in-one-Service sind wir für Sie der richtige Ansprechpartner von der Messung bis zur Sanierungsbegleitung.

Vorgehen

Standardanalyse



Bestehendes Gebäude



Radonmessung mit Dosimeter



Analyse der Daten



Umfassende Beratung



Abschluss Radonanalyse

Vorgehen bei Grenzwertüberschreitungen



Nachkontrolle mit Radonmapper inkl. CO₂-Messung



Analyse der Nachkontrolle



Vorgehens- und Sanierungskonzept



Sanierung

Radonmessungen leicht gemacht.

inNET Monitoring AG
Dätwylerstrasse 15, 6460 Altdorf
Schlossstrasse 3, 6005 Luzern

☎ 041 500 50 43

✉ christian.ruckstuhl@innetag.ch