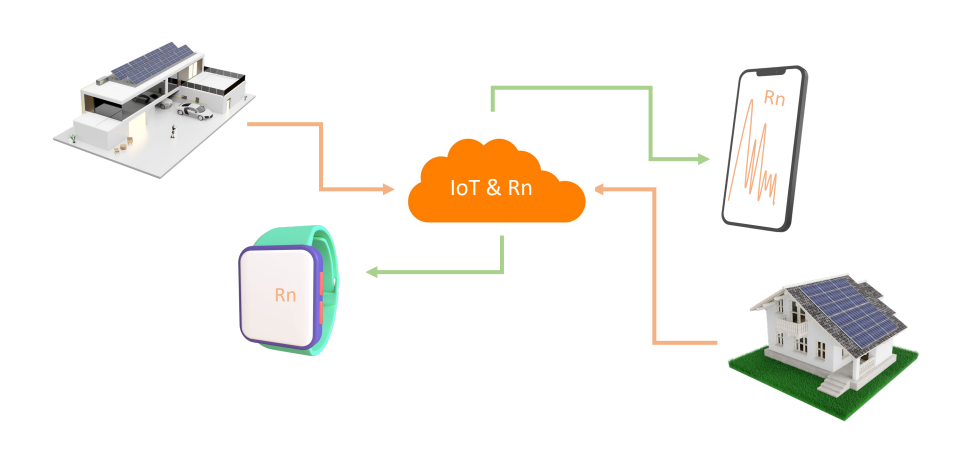
## Kann IoT die Zukunft für die Kontrolle von Innenraum-Radon sein?

## Eurupäischer Radontag

7. November 2022



IoT macht die Messung von Radon und anderen Innenraumschadstoffen einfacher.

ABER Wie kann die Qualität der Messungen und Interpretation der Ergebnisse garantiert werden?

Einige Sanierungsmaßnahmen können mit einem Radonmonitor energiesparend kontrolliert werden.

ABER Der Radonmonitor soll schnell genug auf Änderungen in der Radonkonzentration ansprechen. Ventilatoren können durch zu häufiges Ein- und Ausschalten beschädigt werden.

IoT-Geräte können Echtzeit-Radonmessungen in vielen Gebäuden zur selben Zeit liefern.

ABER Datenschutzrichtlinien müssen berücksichtigt werden.

IoT-Geräte können leistbare Lösungen zur Kontrolle von Radonkonzentrationen liefern.

ABER Die Kalibration der Radonmonitore soll gesichert sein.

BEDENKEN SIE: Der einzige Weg um die Radonkonzentration im Gebäude zu kennen, ist zu MESSEN. Beachten Sie die nationalen rechtlichen Vorgaben, wie Radon gemessen werden muss!

