



5630865

2



Safetec GmbH  
Kurpfalzring 98A  
DE-69123 HEIDELBERG  
DEUTSCHLAND

## Radtrak<sup>2</sup>® | Langzeitmessung von Radon am Arbeitsplatz

### Anleitung

Beginnen Sie damit, den Ort der Messung auszuwählen. Beachten Sie hierbei die Kriterien zur Platzierung der Messgeräte (s. u.). Rufen Sie nun über unsere Webseite [www.saferadon.de](http://www.saferadon.de) oder direkt über [online.saferadon.de](http://online.saferadon.de) das Messportal auf. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten (Auftragsnummer & Passwort) in Ihr Benutzerkonto ein. Geben Sie Messbeginn und -ort in Ihrem Benutzerkonto an. Platzieren Sie das Messgerät ohne die durchsichtige Folie am ausgewählten Ort. Die Messung beginnt, sobald das Messgerät aus der durchsichtigen Verpackung entnommen wurde. Bitte packen Sie das Messgerät nach gewünschter Messdauer (s.u.) unverpackt in einen Briefumschlag oder Karton und senden diesen zur Auswertung folgende Adresse:

**UNITRONIC, Headquarters**  
Hellersbergstraße 10A  
41460 Neuss

Loggen Sie sich nach Messende im Messportal ein und fügen Sie das Enddatum der Messung hinzu. Erst dann kann mit der Auswertung begonnen werden!

**Bitte achten Sie bei der Wahl des Portos auf die Höhe des Messgerätes.**

Sobald die Auswertung abgeschlossen ist (ca. 2 Wochen), erhalten Sie eine Mail und können das Ergebnis, sowie eine Beurteilung und Empfehlung in Ihrem Benutzerkonto einsehen.

### Zugangsdaten

Auftragsnummer:

0101010

Passwort:

XXXXXXXXX

**Bitte bewahren Sie Ihre Zugangsdaten an einem sicheren Ort auf.**

### Wahl der zu messenden Räume

Um die Anforderungen der gesetzlichen Messung zu erfüllen, befolgen Sie bei der Wahl der zu messenden Räume bitte folgendes:

**Starter Paket:** Bitte entnehmen Sie die ausgewiesenen Aufstellorte aus Ihrem Gebäudeplan.

**Webshop:** In Keller und Erdgeschoss ist in jedem Raum, in dem sich ein Arbeitsplatz befindet, ein Messgerät aufzustellen. Die Mindestanzahl der Messgeräte beträgt zwei pro Gebäude. Nicht verpflichtend, jedoch sinnvoll ist es, auch Arbeitsplätze auf höheren Stockwerken zu messen. Bei großflächigen Räumen mit mehreren Arbeitsplätzen muss mindestens ein Messgerät pro 200m<sup>2</sup> platziert werden. Auch für Nicht-Verpflichtete empfehlen wir die Messung nach den gesetzlichen Anforderungen durchzuführen. Mindestens jedoch sollte pro Stockwerk und pro 200m<sup>2</sup> Fläche ein Messgerät aufgestellt werden.

### Platzierung der Detektoren

- Offene Lage, z.B. an einer Lampe hängend, auf einem Tisch oder in einem Regal liegend.
- In einer Höhe zwischen 1 und 2 m über dem Boden.
- Mindestens 0,2 m von der Wand entfernt.
- Mindestens 1,5 m von Belüftungen, Haustüren, Fenster, Heizungen oder anderen Wärmequellen entfernt.
- Mindestens 0,5 m von der Entlüftung entfernt.

### Bitte beachten Sie

- Die Dauer einer gesetzlich verpflichtenden Messung nach §127 Strahlenschutzgesetz muss mindestens 12 Monate betragen.
- Nicht verpflichtende Messungen sollten mindestens 3 Monate andauern.
- Das Messgerät darf während der Messung nicht umgestellt werden.
- Die schwarze Hülle ist Teil des Messgerätes und darf nicht geöffnet werden.
- Die Messung sollte innerhalb von 18 Monaten nach Erhalt des Detektors begonnen werden.
- Mit Eingabe der Daten im Messportal bestätigen Sie, dass Sie die Messung gemäß Anleitung durchgeführt haben.

#### POSTANSCHRIFT

UNITRONIC, Headquarters  
Hellersbergstraße 10A  
41460 Neuss

#### KONTAKTE

info@saferadon.de  
<https://www.saferadon.de/>