

RadexRead Anwendung

für RADEX RD1212-BT und RADEX RD1212-BT Outdoor

Diese Software ermöglicht die **Echtzeit-Datenübertragung** vom Geigerzähler auf Ihr Smartphone oder Tablet über Bluetooth.

Messen, kartieren und teilen Sie Echtzeit-Strahlungsmessungen von RADEX RD1212-BT und RADEX RD1212-BT Outdoor Geigerzähler von Quarta-Rad. Sehen Sie Strahlungsmessungen von anderen in Ihrer Nachbarschaft und auf der ganzen Welt!

Die Funktionen umfassen:

- Datenerfassung in Echtzeit vom RADEX RD1212-BT und RADEX RD1212-BT Outdoor über Bluetooth
- automatische Geokartierung der Strahlungswerte
- Möglichkeit zur Veröffentlichung der Ergebnisse auf einer [Internet-Strahlungskarte](#)
- Abbildung eigener und kombinierter Messungen anderer Nutzer auf der Karte
- detaillierte Historie der bisher gemessenen Daten, einschließlich Zeit, Ort und Wert



RadexRead ruft Echtzeit-Strahlungswerte vom Geigerzähler ab und zeigt diese Werte in der Karte an.

Wie es funktioniert:

Erfordert RADEX RD1212-BT und RADEX RD1212-BT Outdoor Advanced Geigerzähler mit Bluetooth-Funktion.

Laden Sie die neueste RadexRead-Anwendung für [Android](#) oder [iOS](#) herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet.



Warnung!

Diese Anwendung lädt Messungen herunter, die von anderen Benutzern beigesteuert wurden, was eine erhebliche Menge an Datenverkehr bedeutet. Bitte achten Sie auf Ihre Datennutzung, da Ihnen je nach Datentarif zusätzliche Kosten entstehen können.

Schalten Sie den Geigerzähler ein - ON



MENU → BLUETOOTH → ON



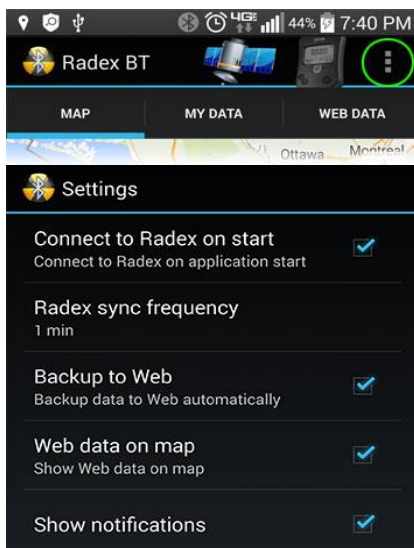
Stellen Sie das Datenerfassungsintervall ein:
MENU → DATA COLLECTION → ON



MENU → DATA COLLECTION → Aufzeichnungszeitraum 1 min

Drücken Sie zweimal BACK (zum Hauptfenster des Scanners)

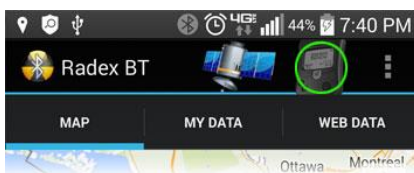
Öffnen Sie RadexRead auf Ihrem Smartphone / Tablet



Settings → Alle Kästchen markieren

Warnung!

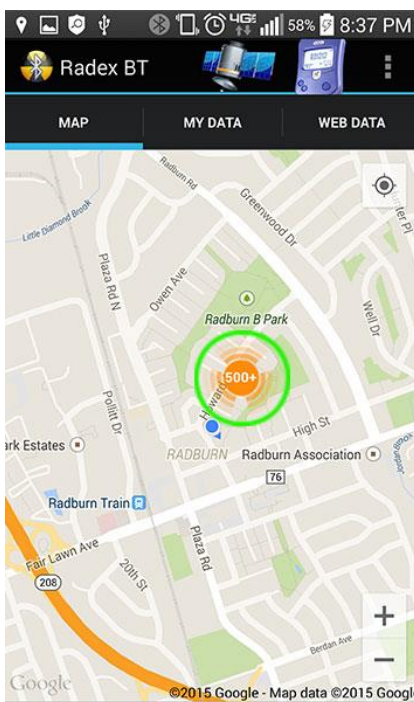
Die Daten werden anderen Online-Nutzern zur Verfügung gestellt, einschließlich der Zeit und des geografischen Standorts. Alle öffentlichen Daten sind um 30 Fuß oder mehr verschleiert. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, stimmen Sie zu, dass diese Messwerte anderen Benutzern zur Verfügung gestellt werden, die sie im Web und/oder in dieser Anwendung anzeigen können.



Zurück im Hauptfenster, verbinden Sie den Geigerzähler mit Ihrem Smartphone

Tippen Sie auf das Symbol des Geigerzählers und warten Sie, bis er das Gerät aufnimmt.

Platzieren Sie das Gerät und das Smartphone nebeneinander, um eine bessere Verbindung herzustellen.



Sobald die Verbindung hergestellt ist, kann es einige Minuten dauern, bis die Daten anderer Benutzer heruntergeladen sind.

Ihre Datenpunkte sind **orange**.
Die Daten der anderen Benutzer sind **blau**.