

Sie sind hier: www.biophysik.de / [3: Produkte](#) / [3.3: Zubehör](#) / [3.3.4: R-Check](#)

R-Check

Geiger-Müller-Radioaktivitätszähler

Unser R-Check kommt in der Umweltmesstechnik und in der Baubiologie als hochempfindliches Radioaktivitätsmessgerät für die exakte Messungen folgender Strahlung zum Einsatz:

- Betastrahlung
- Röntgenstrahlung
- Gammastrahlung



Dank der stabilen Ausführung des Geiger-Müller-Zählrohres und der hohen Empfindlichkeit ist dieser Radioaktivitätszähler hervorragend für die Standardmessungen in der Baubiologie geeignet.

Eigenschaften

- hohe Sensitivität und Stabilität
- robuste mechanische Konstruktion
- Langzeitdatenspeicher und Dokumentation der Messdaten als Graphik möglich
- Druckerschnittstelle am Basisgerät BPT 3010

Wird der R-Check an das Basismessgerät, den Geo-Scanner BPT 3010 angeschlossen, startet automatisch die Messsoftware und ein Vorgabepan zur Messdurchführung wird angezeigt. Nach der Messung können die Messwerte als Graphik auf einem Drucker oder PC dokumentiert werden.

 [Download Datenblatt R-Check](#)

Preise erhalten Sie auf Anfrage!

Rufen Sie uns gleich an 0 26 36 / 80 09 - 81 oder schreiben Sie uns eine [E-Mail](#).