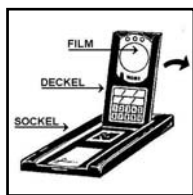


# Kodalpha Bedienungsanleitung



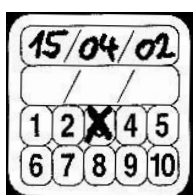
A) Kodalpha

A) Für den Beginn der Messung öffnen Sie behutsam den Deckel des Dosimeters bis dieser sich in einer leicht nach hinten geneigten, stabilen Position befindet. (Der Deckel enthält den auf Radon empfindlichen Film.)



B) Start d. Messung

B) Notieren Sie auf dem Etikett des Deckels mit einem wasserfesten Stift das Datum an dem die Messung begonnen wird im Format TAG/MONAT/JAHR. (siehe Abb. B). **Für die Radonmessung ist das genaue Eintragen von Beginn und Ende der Messung von allergrößter Wichtigkeit!!!**



C) Aufstellungsort

C) Auf dem Etikett des Deckels finden Sie Felder mit den Ziffern 1 bis 10. Falls Sie mehrere Dosimeter gleichzeitig im Einsatz haben, können Sie den jeweiligen Dosimetern durch Ankreuzen fortlaufende Nummern geben (siehe Abb. C). Ordnen Sie in der unten angefügten Tabelle diese Nummern den jeweiligen Aufstellungsräumen zu. Beispiel: N°1-Schlafzimmer, N°2-Kinderzimmer, etc..



F) Ende d. Messung

D) Stellen Sie das Dosimeter für die gewünschte Messdauer in dem zu messenden Raum auf. Achten Sie dabei vor allem darauf, dass die Filmplakette nicht der direkten Einwirkung von Sonnenlicht, Zugluft (nicht auf Fensterbank stellen) oder von Hitzequellen ausgesetzt ist! Für Kinder aber auch Haustiere unerreichbar aufstellen, um es vor Beschädigungen zu schützen. Die ideale Anbringungshöhe liegt zw. 0,5 und 1,5 Meter.

E) Bei Beendigung der Messung trennen Sie den Deckel des Dosimeters vom Sockel ab. Der Sockel kann als Plastikmüll entsorgt werden.

F) Notieren Sie auf dem Etikett des Deckels das Datum an dem die Messung beendet wird (siehe Abb. F).



G) Versand

G) Stecken Sie den abgetrennten Deckel des Dosimeters in eine der drei Taschen der Plastikhülle, die dem Dosimeter für den Rückversand beigelegt wurde. Achten Sie bitte, dass die Filmplakette in das Innere der Versandhülle ragt (siehe Abb. G).

H) Klappen Sie die Versandhülle zu, und geben Sie diese in das Kuvert für den Rückversand. Senden Sie das Dosimeter als Standardbrief an die Firma GT-Analytic.

I) Sie erhalten nach Eingang der Dosimeter die Messergebnisse binnen zwei Wochen per Post oder E-mail.

1 .....	6 .....
2 .....	7 .....
3 .....	8 .....
4 .....	9 .....
5 .....	10 .....

Bewahren Sie diese Anleitung mit Ihren Notizen sorgfältig auf, da der Analysenbericht nur die entsprechenden Dosimeternummern enthält NICHT aber die jeweiligen Aufstellungsorte. Nur anhand Ihrer Notizen können Sie die Messergebnisse später den Aufstellungsorten eindeutig zuordnen.